

公 表 用

公 共 工 事 設 計 資 材 単 価 表

令 和 4 年 9 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（オーバーハング式） | 逆L型 亜鉛メッキ鋼管 | t | 本土 | | | | 有 |
| | 3-2-6 大型道路標識柱 | 道路標識柱（オーバーハング式） | 逆L型 亜鉛メッキ鋼管 | t | 隠岐 | | ① | | 有 |
| | 3-2-6 大型道路標識柱 | 道路標識柱（オーバーハング式） | T型 亜鉛メッキ鋼管 | t | 本土 | | | | 有 |
| | 3-2-6 大型道路標識柱 | 道路標識柱（オーバーハング式） | T型 亜鉛メッキ鋼管 | t | 隠岐 | | ① | | 有 |
| | 3-2-6 大型道路標識柱 | 道路標識柱（オーバーハング式） | F型 亜鉛メッキ鋼管 | t | | | | | 有 |
| | 3-2-6 大型道路標識柱 | 道路標識柱（オーバーハング式） | F型 亜鉛メッキ鋼管 | t | | | ① | | 有 |
| | 3-2-6 大型道路標識柱 | 道路標識柱（オーバーハング式） | 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（オーバーハング式） | WF型 亜鉛メッキ鋼管 | t | | | 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 | 9円/kg |
| ② | 10円/kg |
| ③ | 14円/kg |
| ④ | 17円/kg |
| ⑤ | 39円/kg |
| ⑥ | 43円/kg |
| ⑦ | 87円/kg |
| - | 設定なし |

【注】留意事項がある場合は「有」と記入しているのので、**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 6.5%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 6.5%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 6.5%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 6.5%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 6.5%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 6.5%以下 | m3 | 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 6.5%以下 | m3 | 安来 C | | | | 有 |

| 事務所名 | 旧地区名 | 新地区名 | 市町村名 |
|------|------|------|-----------------------------------|
| | | 松江 1 | 松江 A |
| | 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 | 旧穴道町、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） |

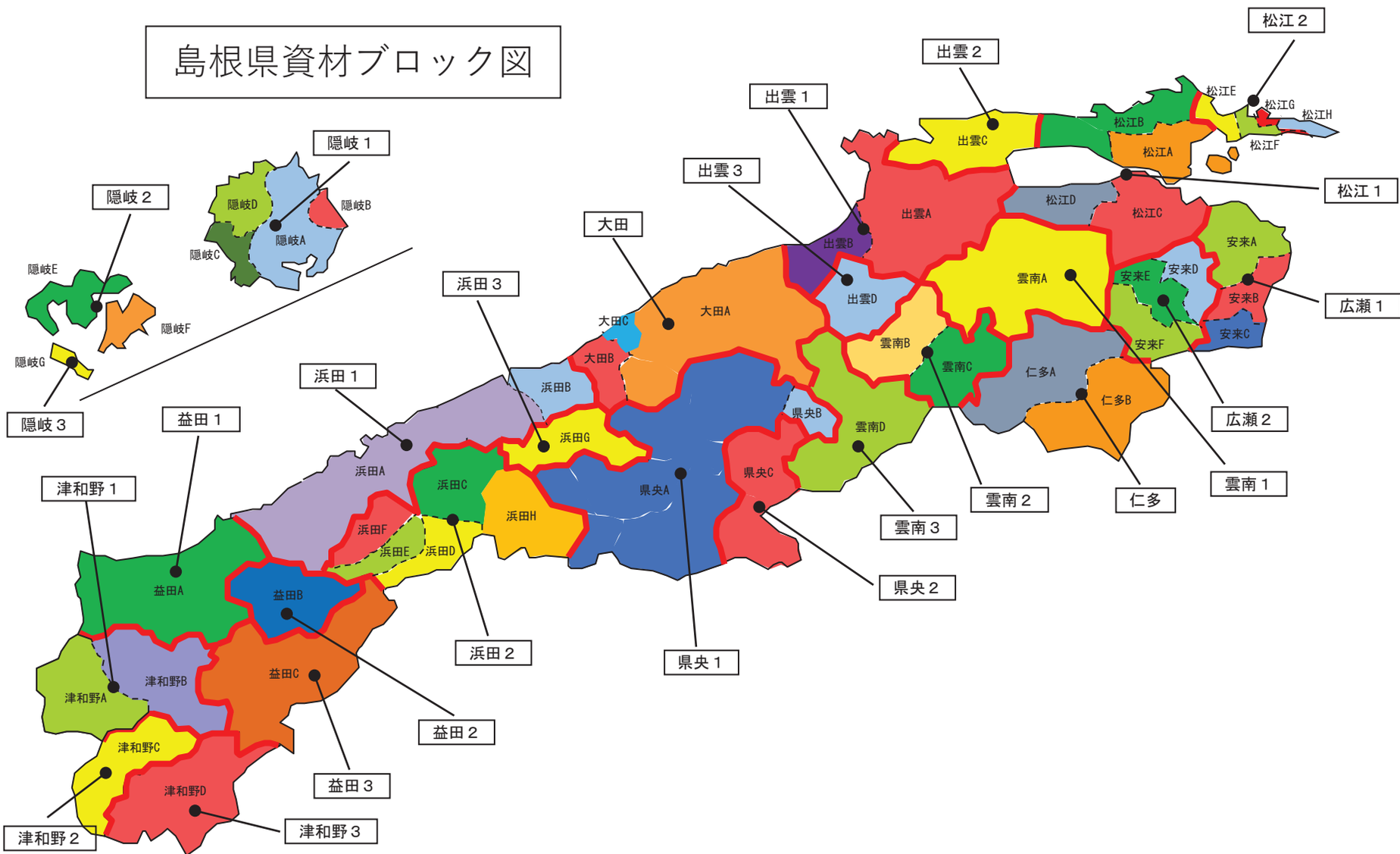
島根県資材地区(ブロック)割

新旧地区割

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

| 事務所名 | 旧地区名 | 新地区名 | 市 町 村 名 |
|-----------|------|------|-----------------------------------|
| 県央県土整備事務所 | 県央1 | 県央A | 川本町、旧瑞穂町、旧石見町、旧邑智町(大字久保、上川戸、信喜以西) |
| | 県央1 | 県央B | 旧邑智町(大字千原、石原、熊見以东) |
| | 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 |
| | 隠岐1 | 浜田B | 旧江津市(渡津町、松川町以东) |
| | 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(旧柿木村) |
| | 津和野3 | 津和野D | 吉賀町(旧六日市町) |
| 隠岐支庁県土整備局 | 隠岐1 | 隠岐A | 旧西郷町 |
| | 隠岐1 | 隠岐B | 旧布施村 |
| | 隠岐1 | 隠岐C | 旧都方村 |
| | 隠岐1 | 隠岐D | 旧五箇村 |
| | 隠岐2 | 隠岐E | 西ノ島町 |
| | 隠岐2 | 隠岐F | 海士町 |
| | 隠岐3 | 隠岐G | 知夫村 |

島根県資材ブロック図



【留意事項】

| 項目 | 留意事項 |
|-----------------------------|---|
| 1-1-1 労務単価表 | 摘要欄のαは割増賃金対象比を示す。 |
| 1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント) | 1.工事現場渡し単価とする。 2.小型車割増はれ車を標準とする。 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.小型車割増はれ車を標準とする。 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-4.0m以深とする。 ※2 瀬取り時には現場投入渡しを台船積込渡しと読みかえる。 |
| 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 街きよます・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 ボックスカルバート(RC) | 1.工事現場渡し単価とする。 2.ハッキング材は、製品代に含み、コーキング材は別途。縦締め用PC鋼棒、定着装置含まず。 3.荷重条件は横断荷重とする。 |
| 1-2-23 ボックスカルバート(PC) | 1.工事現場渡し単価とする。 2.ハッキング材は、製品代に含み、コーキング材は別途。縦締め用PC鋼棒、定着装置含まず。 3.荷重条件は横断荷重とする。 |
| 1-2-24 鉄筋コンクリートベンチフリューム | 図面番号9 1.工事現場渡し単価とする。 2.Ⅱ形はリゲット付である。 3.規格はa(mm)×h(mm)×L(mm)である。 |
| 1-2-25 鉄筋コンクリートフリューム | 図面番号10 1.工事現場渡し単価とする。 2.JIS A 5372の単価である。 |
| 1-2-26 インターロッキングブロック | 1.工事現場渡し単価とする。 2.特に、メーカーが指定するオリジナル製品を除き、形状は問わない。 3.色は、標準色-赤・黄・緑・白・グレー・黒の6色。 |
| 1-2-27 用地境界柱・用地境界紙 | 図面番号12 工事現場渡し単価。 |
| 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 植樹帯根囲ブロック | 図面番号15 1.工事現場渡し単価とする。 2.規格はT(mm)×H(mm)×L(mm)である。 |
| 1-2-33 硬質塩化ビニル管 | 工事現場渡し単価とする。 |
| 1-2-34 コルゲートパイプ | 図面番号16 1.工事現場渡し単価とする。 2.JIS G 3471の単価である。 3.本単価は、円型1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み込み費用。 本土から隠岐の各港への輸送船による運搬費用。 隠岐の各港での荷卸し、積込費用及び現場までの持込み費用。 |
| 1-2-43 アンカー工損耗材料 | なし |
| 1-2-44 地盤改良工損耗材料 | なし |
| 1-2-45 仮設材賃料 | 1.仮設材置場渡しとする。 2.鋼矢板VL型の在庫は東京、大阪。 |
| 1-2-46 建設機械賃料 | 1.賃貸業者置場渡しとする。 2.この賃料については、長期割引を行った賃料としている。 |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | 工事現場渡し単価とする。 |
| 1-2-48 補強土壁資材 | 工事現場渡し単価とする。 |
| 1-3-1 電力基本料金 | 1.基本料金は、1ヶ月当り単価とする。 2.中国電力HP参照。 |
| 1-3-2 電力量料金 | 1.夏季とは、7月1日～9月30日とする。 2.中国電力HP参照 |
| 1-4-1 機械設備関係 | なし |
| 1-5-1 営繕費積上げ損料類 | なし |
| 1-5-2 機械式鉄筋定着加工費 | なし |
| 1-5-3 法令・施設台帳の作成費用 | 1.技術管理費に作成費用(経費込)を積み上げ計上する。 なお、本費用は現場管理費及び一般管理費等の率計算の対象としない。 【#0046の配下に積み上げる】 |
| 1-5-4 特殊ダンプトラック | なし |

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

| 項目 | 留意事項 |
|-----------------------------|--|
| 2-2-15 防砂目地工 | なし |
| 2-2-16 吸出防止工 | なし |
| 2-2-17 港湾構造物塗装工 | なし |
| 2-2-18 現場鋼材溶接工 | なし |
| 2-2-19 現場鋼材切断工 | なし |
| 2-2-20 かき落とし工 | なし |
| 2-2-21 汚濁防止膜工 | なし |
| 2-2-22 汚濁防止枠工 | なし |
| 2-2-23 伸縮目地工 | なし |
| 2-2-24 浮標灯設置・撤去工 | なし |
| 2-2-25 ベトロタム被覆工 | なし |
| 2-2-26 防眩材・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・スノーボール | 1.工事現場渡し単価とする。 2.静電粉体塗装、上部外径φ38mm、下部外径φ60.5mm |
| 3-2-10 視覚障害者誘導用ブロック | 1.工事現場渡し単価とする。 2.JIS T9251 規格品・規格外品とも、同一単価を適用する。 |
| 3-2-11 視線誘導標(デリネーター) | 工事現場渡し単価とする。 |
| 3-2-12 道路紙 | 図面番号19 1.工事現場渡し単価とする。 2.接着剤(300g/個)、注入モルタルは別途計上すること。 |

| 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.ネオライド杓、リンク杓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に使用する。) $t = \Delta L / 0.5$ |
| 3-5-12 その他 | 工事現場渡し単価とする。 |
| 3-6-1 汚濁防止フェンス損料 | なし |
| 3-6-2 かごマット | 図面番号21 1.工事現場渡し単価とする。 2.規格は、網目(mm)×網線径(mm)×枠線径(mm)である。 3.規格欄で示す寸法は、本体部の寸法で、()内は蓋網、前直、前平網の寸法です。 4.線材は亜鉛アルミ合金メッキ線とする。 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+(許容差÷2) |
| 3-10-5 公共ます・汚水枳 | 工事現場渡し単価とする。 |
| 3-10-6 小型立坑用仮設材 | 工事現場渡し単価とする。 |
| 3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | 工事現場渡し単価とする。 |
| 3-11-1 船員就業時間別賃金(単価)表 | なし |
| 3-11-2 ゴム防舷材・埋込栓 | 工事現場渡し単価とする。 |
| 3-11-3 防砂板・防砂シート | 1.工事現場渡し単価とする。 2.加工費を含む。 |
| 3-11-4 車止 | 1.工事現場渡し単価とする。 2.アンカボルトを含む。 |
| 3-11-5 けい船柱 | 1.工事現場渡し単価とする。 2.アンカボルトを含む。 |
| 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が含まれている。 |
| 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 パイプライン関係資材 | 工事現場渡し単価とする。 |
| 3-12-10 管類 | 工事現場渡し単価とする。 |
| 3-12-11 フェンス類 | 工事現場渡し単価とする。 |
| 3-12-12 鋼材及び金物 | 工事現場渡し単価とする。 |
| 3-12-13 目地・止水板・吸出防止材 | 工事現場渡し単価とする。 |

| 項 目 | 留 意 事 項 |
|------------------------|------------------------|
| 3-12-14その他諸資材 | 資材については、工事現場渡し単価とする。 |
| 3-13-1 鉄鋼金属 | 工事現場渡し単価とする。 |
| 3-13-2 その他資材 | 資材については、工事現場渡し単価とする。 |
| 3-13-3 標柱、標識等 | 工事現場渡し単価とする。 |
| 3-13-4 索道、モルレル関係資材 | 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、長期割引を行った資料としている。 |
| 4-2-1 労務(施工パッケージ用単価) | なし |
| 4-3-1 材料(施工パッケージ用単価) | なし |
| 4-4-1 市場単価(施工パッケージ用単価) | なし |
| 5-1-1 区画線工 | なし |
| 5-1-2 高視認性区画線工 | なし |
| 5-1-3 排水構造物工 | なし |
| 5-1-4 コンクリートブロック積工 | なし |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | なし |
| 5-1-6 構造物とりこわし工 | なし |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|-------|------|---------------|-----------|----|-------|--------|------|---------------|----|
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生粗粒度(20) | t | 出雲A | 13,000 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生粗粒度(20) | t | 出雲B | 13,000 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生粗粒度(20) | t | 出雲C | 13,200 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生粗粒度(20) | t | 出雲D | 13,200 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生粗粒度(20) | t | 大田A | 13,400 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生粗粒度(20) | t | 大田B | 13,600 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生粗粒度(20) | t | 県央A | 13,500 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生粗粒度(20) | t | 県央B | 13,700 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生粗粒度(20) | t | 県央C | 13,700 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生粗粒度(20) | t | 浜田A | 12,900 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生粗粒度(20) | t | 浜田B | 13,100 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生粗粒度(20) | t | 浜田C | 13,200 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生粗粒度(20) | t | 浜田D | 13,300 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生粗粒度(20) | t | 浜田E | 13,200 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生粗粒度(20) | t | 浜田F | 13,100 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生粗粒度(20) | t | 浜田G | 13,400 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生粗粒度(20) | t | 益田A | 13,600 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生粗粒度(20) | t | 益田B | 13,800 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生粗粒度(20) | t | 益田C | 15,400 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生粗粒度(20) | t | 津和野A | 14,100 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生粗粒度(20) | t | 津和野B | 14,100 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生粗粒度(20) | t | 津和野C | 15,000 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生粗粒度(20) | t | 津和野D | 15,500 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生粗粒度(20) | t | 隠岐A | - | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生粗粒度(20) | t | 隠岐B | - | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生粗粒度(20) | t | 隠岐C | - | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生粗粒度(20) | t | 隠岐D | - | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生粗粒度(20) | t | 隠岐E | - | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生粗粒度(20) | t | 隠岐F | - | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生粗粒度(20) | t | 隠岐G | - | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生粗粒度(20) | t | 大田C | 13,400 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生粗粒度(20) | t | 浜田H | 13,400 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生密粒度(13) | t | 松江A | 13,400 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生密粒度(13) | t | 松江B | 13,600 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生密粒度(13) | t | 松江C | 13,400 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生密粒度(13) | t | 松江D | 13,600 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生密粒度(13) | t | 松江E~H | 13,900 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生密粒度(13) | t | 安来A | 13,600 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生密粒度(13) | t | 安来B C | 13,900 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生密粒度(13) | t | 安来D | 13,900 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生密粒度(13) | t | 安来E F | 13,900 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生密粒度(13) | t | 雲南A | 14,100 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生密粒度(13) | t | 雲南B | 14,600 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生密粒度(13) | t | 雲南C | 14,600 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生密粒度(13) | t | 雲南D | 15,000 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生密粒度(13) | t | 仁多A | 14,000 | | | |

| 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 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生細粒度(13) | t | 雲南D | 15,800 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生細粒度(13) | t | 仁多A | 14,800 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生細粒度(13) | t | 仁多B | 14,800 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生細粒度(13) | t | 出雲A | 14,300 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生細粒度(13) | t | 出雲B | 14,300 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生細粒度(13) | t | 出雲C | 14,500 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生細粒度(13) | t | 出雲D | 14,500 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生細粒度(13) | t | 大田A | 14,700 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生細粒度(13) | t | 大田B | 14,900 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生細粒度(13) | t | 県央A | 14,800 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生細粒度(13) | t | 県央B | 15,000 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生細粒度(13) | t | 県央C | 15,000 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生細粒度(13) | t | 浜田A | 14,200 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生細粒度(13) | t | 浜田B | 14,400 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生細粒度(13) | t | 浜田C | 14,500 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生細粒度(13) | t | 浜田D | 14,600 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生細粒度(13) | t | 浜田E | 14,500 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生細粒度(13) | t | 浜田F | 14,400 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生細粒度(13) | t | 浜田G | 14,700 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生細粒度(13) | t | 益田A | 14,900 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生細粒度(13) | t | 益田B | 15,100 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生細粒度(13) | t | 益田C | 16,700 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生細粒度(13) | t | 津和野A | 15,400 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生細粒度(13) | t | 津和野B | 15,400 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生細粒度(13) | t | 津和野C | 16,300 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生細粒度(13) | t | 津和野D | 16,800 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 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 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生細粒度(13) | t | 隠岐B | - | | | |
| 1-2-4 | 生 | 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 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生細粒度(13) | t | 隠岐D | - | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生細粒度(13) | t | 隠岐E | - | | | |
| 1-2-4 | 生 | 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 | 生 | 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 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生細粒度(13) | t | 大田C | 14,700 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生細粒度(13) | t | 浜田H | 14,700 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 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 | 15,300 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 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 | 15,500 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 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 | 15,300 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 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 | 15,500 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 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 | 15,800 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 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 | 15,500 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 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 | 15,800 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 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 | 15,800 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 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 | 15,800 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 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 | 16,000 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 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 | 16,500 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|-------|------|-----------|---------|----|-------|--------|------|---------------|----|
| 1-2-4 | 生 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 安来D | 14,100 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 安来EF | 14,100 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 雲南A | 14,300 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 雲南B | 14,800 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 雲南C | 14,800 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 雲南D | 15,200 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 仁多A | 14,200 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 仁多B | 14,200 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 出雲A | 13,700 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 出雲B | 13,700 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 出雲C | 13,900 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 出雲D | 13,900 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 大田A | 14,100 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 大田B | 14,300 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 県央A | 14,200 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 県央B | 14,400 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 県央C | 14,400 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 浜田A | 13,600 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 浜田B | 13,800 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 浜田C | 13,900 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 浜田D | 14,000 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 浜田E | 13,900 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 浜田F | 13,800 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 浜田G | 14,100 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 益田A | 14,300 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 益田B | 14,500 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 益田C | 16,100 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 津和野A | 14,800 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 津和野B | 14,800 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 津和野C | 15,700 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 津和野D | 16,200 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 隠岐A | 20,200 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 隠岐B | 20,200 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 隠岐C | 20,200 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 隠岐D | 20,200 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 隠岐E | 20,700 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 隠岐F | 20,700 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 隠岐G | - | | | |
| 1-2-4 | 生 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 大田C | 14,100 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 浜田H | 14,100 | | | |
| 1-2-4 | 生 | アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | 松江A | 13,900 | | | |
| 1-2-4 | 生 | アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | 松江B | 14,100 | | | |
| 1-2-4 | 生 | アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | 松江C | 13,900 | | | |
| 1-2-4 | 生 | アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | 松江D | 14,100 | | | |
| 1-2-4 | 生 | アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | 松江E~H | 14,400 | | | |
| 1-2-4 | 生 | アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | 安来A | 14,100 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|-------|------|---------------|-------|-----------|---------|-----|-------|---------------|----|
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0262 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 松江E~H | 14,800 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0262 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 安来A | 14,500 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0262 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 安来B C | 14,800 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0262 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 安来D | 14,800 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0262 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 安来E F | 14,800 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0262 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 雲南A | 15,000 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0262 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 雲南B | 15,500 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0262 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 雲南C | 15,500 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0262 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 雲南D | 15,900 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0262 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 仁多A | 14,900 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0262 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 仁多B | 14,900 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0262 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 出雲A | 14,400 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0262 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 出雲B | 14,400 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0262 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 出雲C | 14,600 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0262 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 出雲D | 14,600 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0262 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 大田A | 14,800 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0262 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 大田B | 15,000 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0262 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 県央A | 14,900 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0262 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 県央B | 15,100 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0262 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 県央C | 15,100 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0262 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 浜田A | 14,300 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0262 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 浜田B | 14,500 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0262 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 浜田C | 14,600 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0262 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 浜田D | 14,700 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0262 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 浜田E | 14,600 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0262 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 浜田F | 14,500 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0262 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 浜田G | 14,800 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0262 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 益田A | 15,000 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0262 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 益田B | 15,200 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0262 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 益田C | 16,800 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0262 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 津和野A | 15,500 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0262 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 津和野B | 15,500 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0262 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 津和野C | 16,400 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0262 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 津和野D | 16,900 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0262 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 隠岐A | 20,900 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0262 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 隠岐B | 20,900 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0262 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 隠岐C | 20,900 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0262 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 隠岐D | 20,900 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0262 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 隠岐E | 21,400 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0262 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 隠岐F | 21,400 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0262 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 隠岐G | - | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0262 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 大田C | 14,800 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0262 | アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 浜田H | 14,800 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0261 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 松江A | 15,900 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0261 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 松江B | 16,100 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0261 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 松江C | 15,900 | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|-------|------|---------------|----------|-----------|-------------|-----|-------|---------------|----|
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0261 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 松江D | 16,100 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0261 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 松江E~H | 16,400 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0261 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 安来A | 16,100 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0261 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 安来BC | 16,400 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0261 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 安来D | 16,400 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0261 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 安来EF | 16,400 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0261 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 雲南A | 16,600 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0261 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 雲南B | 17,100 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0261 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 雲南C | 17,100 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0261 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 雲南D | 17,500 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0261 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 仁多A | 16,500 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0261 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 仁多B | 16,500 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0261 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 出雲A | 16,000 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0261 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 出雲B | 16,000 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0261 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 出雲C | 16,200 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0261 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 出雲D | 16,200 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0261 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 大田A | 16,400 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0261 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 大田B | 16,600 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0261 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 県央A | 16,500 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0261 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 県央B | 16,700 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0261 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 県央C | 16,700 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0261 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 浜田A | 15,900 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0261 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 浜田B | 16,100 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0261 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 浜田C | 16,200 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0261 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 浜田D | 16,300 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0261 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 浜田E | 16,200 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0261 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 浜田F | 16,100 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0261 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 浜田G | 16,400 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0261 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 益田A | 16,700 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0261 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 益田B | 16,900 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0261 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 益田C | 18,500 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0261 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 津和野A | 17,200 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0261 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 津和野B | 17,200 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0261 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 津和野C | 18,100 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0261 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 津和野D | 18,600 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0261 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 隠岐A | 22,500 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0261 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 隠岐B | 22,500 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0261 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 隠岐C | 22,500 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0261 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 隠岐D | 22,500 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0261 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 隠岐E | 23,000 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0261 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 隠岐F | 23,000 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0261 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 隠岐G | - | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0261 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 大田C | 16,400 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0261 | アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 浜田H | 16,400 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T2120009 | アスファルト混合物 | 改質I型粗粒度(20) | t | 松江A | 15,700 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T2120009 | アスファルト混合物 | 改質I型粗粒度(20) | t | 松江B | 15,900 | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|-------|------|---------------|----------|----------------------|-----------|-----|--------|---------------|----|
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | TSMN0212 | 密粒度ギャップ (ポリマー改質 I 型) | 粒径13mm | t | 隠岐 D | 22,800 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | TSMN0212 | 密粒度ギャップ (ポリマー改質 I 型) | 粒径13mm | t | 隠岐 E | 23,300 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | TSMN0212 | 密粒度ギャップ (ポリマー改質 I 型) | 粒径13mm | t | 隠岐 F | 23,300 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | TSMN0212 | 密粒度ギャップ (ポリマー改質 I 型) | 粒径13mm | t | 隠岐 G | - | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | TSMN0212 | 密粒度ギャップ (ポリマー改質 I 型) | 粒径13mm | t | 大田 C | 16,700 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | TSMN0212 | 密粒度ギャップ (ポリマー改質 I 型) | 粒径13mm | t | 浜田 H | 16,700 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0291 | アスファルト混合物 | ポーラス (13) | t | 松江 A | 19,400 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0291 | アスファルト混合物 | ポーラス (13) | t | 松江 B | 19,600 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0291 | アスファルト混合物 | ポーラス (13) | t | 松江 C | 19,400 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0291 | アスファルト混合物 | ポーラス (13) | t | 松江 D | 19,600 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0291 | アスファルト混合物 | ポーラス (13) | t | 松江 E~H | 19,900 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0291 | アスファルト混合物 | ポーラス (13) | t | 安来 A | 19,600 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0291 | アスファルト混合物 | ポーラス (13) | t | 安来 B C | 19,900 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0291 | アスファルト混合物 | ポーラス (13) | t | 安来 D | 19,900 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0291 | アスファルト混合物 | ポーラス (13) | t | 安来 E F | 19,900 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0291 | アスファルト混合物 | ポーラス (13) | t | 雲南 A | 20,100 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0291 | アスファルト混合物 | ポーラス (13) | t | 雲南 B | 20,600 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0291 | アスファルト混合物 | ポーラス (13) | t | 雲南 C | 20,600 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0291 | アスファルト混合物 | ポーラス (13) | t | 雲南 D | 21,000 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0291 | アスファルト混合物 | ポーラス (13) | t | 仁多 A | 20,000 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0291 | アスファルト混合物 | ポーラス (13) | t | 仁多 B | 20,000 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0291 | アスファルト混合物 | ポーラス (13) | t | 出雲 A | 19,500 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0291 | アスファルト混合物 | ポーラス (13) | t | 出雲 B | 19,500 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0291 | アスファルト混合物 | ポーラス (13) | t | 出雲 C | 19,700 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0291 | アスファルト混合物 | ポーラス (13) | t | 出雲 D | 19,700 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0291 | アスファルト混合物 | ポーラス (13) | t | 大田 A | 19,900 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0291 | アスファルト混合物 | ポーラス (13) | t | 大田 B | 20,100 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0291 | アスファルト混合物 | ポーラス (13) | t | 県央 A | 20,000 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0291 | アスファルト混合物 | ポーラス (13) | t | 県央 B | 20,200 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0291 | アスファルト混合物 | ポーラス (13) | t | 県央 C | 20,200 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0291 | アスファルト混合物 | ポーラス (13) | t | 浜田 A | 19,400 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0291 | アスファルト混合物 | ポーラス (13) | t | 浜田 B | 19,600 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0291 | アスファルト混合物 | ポーラス (13) | t | 浜田 C | 19,700 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0291 | アスファルト混合物 | ポーラス (13) | t | 浜田 D | 19,800 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0291 | アスファルト混合物 | ポーラス (13) | t | 浜田 E | 19,700 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0291 | アスファルト混合物 | ポーラス (13) | t | 浜田 F | 19,600 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0291 | アスファルト混合物 | ポーラス (13) | t | 浜田 G | 19,900 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0291 | アスファルト混合物 | ポーラス (13) | t | 益田 A | 20,100 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0291 | アスファルト混合物 | ポーラス (13) | t | 益田 B | 20,300 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0291 | アスファルト混合物 | ポーラス (13) | t | 益田 C | 21,900 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0291 | アスファルト混合物 | ポーラス (13) | t | 津和野 A | 20,600 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0291 | アスファルト混合物 | ポーラス (13) | t | 津和野 B | 20,600 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0291 | アスファルト混合物 | ポーラス (13) | t | 津和野 C | 21,500 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0291 | アスファルト混合物 | ポーラス (13) | t | 津和野 D | 22,000 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0291 | アスファルト混合物 | ポーラス (13) | t | 隠岐 A | 26,000 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0291 | アスファルト混合物 | ポーラス (13) | t | 隠岐 B | 26,000 | |

| 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 | 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 | 20,700 | |
| 1-2-4 | 生 | 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 | 20,700 | |
| 1-2-4 | 生 | 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 | 20,700 | |
| 1-2-4 | 生 | 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 | 21,200 | |
| 1-2-4 | 生 | 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 | 21,200 | |
| 1-2-4 | 生 | 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 | 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 | 14,600 | |
| 1-2-4 | 生 | 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 | 14,600 | |
| 1-2-5 | 生 | 生アスファルトコンクリート単価調整額 | TSMN0237 | アスファルト安定処理（夜間割増単価） | 最大粒径20mm 再生加熱A s c | t | 本土 | 800 | |
| 1-2-5 | 生 | 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 | 生アスファルトコンクリート単価調整額 | TSMN0206 | 粗粒度アスファルトコンクリート 夜間割増 | 最大粒径20mm 再生加熱A s c | t | 本土 | 800 | |
| 1-2-5 | 生 | 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 | 生アスファルトコンクリート単価調整額 | TSMN0207 | 密粒度アスファルトコンクリート 夜間割増 | 最大粒径13mm 再生加熱A s c | t | 本土 | 800 | |
| 1-2-5 | 生 | 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 | 生アスファルトコンクリート単価調整額 | TSMN0208 | 密粒度アスファルトコンクリート 夜間割増 | 最大粒径13mm A s量5.0~7.0% | t | 本土 | 800 | |
| 1-2-5 | 生 | 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 | 生アスファルトコンクリート単価調整額 | TSMN0209 | 密粒度アスファルトコンクリート 夜間割増 | 最大粒径20mm 再生加熱A s c | t | 本土 | 800 | |
| 1-2-5 | 生 | 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 | 生アスファルトコンクリート単価調整額 | T0267 | 小型車割増し | 4t | t | 松江A | 700 | |
| 1-2-5 | 生 | 生アスファルトコンクリート単価調整額 | T0267 | 小型車割増し | 4t | t | 松江B | 700 | |
| 1-2-5 | 生 | 生アスファルトコンクリート単価調整額 | T0267 | 小型車割増し | 4t | t | 松江C | 700 | |
| 1-2-5 | 生 | 生アスファルトコンクリート単価調整額 | T0267 | 小型車割増し | 4t | t | 松江D | 700 | |
| 1-2-5 | 生 | 生アスファルトコンクリート単価調整額 | T0267 | 小型車割増し | 4t | t | 松江E~H | 700 | |
| 1-2-5 | 生 | 生アスファルトコンクリート単価調整額 | T0267 | 小型車割増し | 4t | t | 安来A | 700 | |
| 1-2-5 | 生 | 生アスファルトコンクリート単価調整額 | T0267 | 小型車割増し | 4t | t | 安来B C | 700 | |
| 1-2-5 | 生 | 生アスファルトコンクリート単価調整額 | T0267 | 小型車割増し | 4t | t | 安来D | 700 | |
| 1-2-5 | 生 | 生アスファルトコンクリート単価調整額 | T0267 | 小型車割増し | 4t | t | 安来E F | 700 | |
| 1-2-5 | 生 | 生アスファルトコンクリート単価調整額 | T0267 | 小型車割増し | 4t | t | 雲南A | 700 | |
| 1-2-5 | 生 | 生アスファルトコンクリート単価調整額 | T0267 | 小型車割増し | 4t | t | 雲南B | 700 | |
| 1-2-5 | 生 | 生アスファルトコンクリート単価調整額 | T0267 | 小型車割増し | 4t | t | 雲南C | 700 | |
| 1-2-5 | 生 | 生アスファルトコンクリート単価調整額 | T0267 | 小型車割増し | 4t | t | 雲南D | 700 | |
| 1-2-5 | 生 | 生アスファルトコンクリート単価調整額 | T0267 | 小型車割増し | 4t | t | 仁多A | 700 | |
| 1-2-5 | 生 | 生アスファルトコンクリート単価調整額 | T0267 | 小型車割増し | 4t | t | 仁多B | 700 | |
| 1-2-5 | 生 | 生アスファルトコンクリート単価調整額 | T0267 | 小型車割増し | 4t | t | 出雲A | 700 | |
| 1-2-5 | 生 | 生アスファルトコンクリート単価調整額 | T0267 | 小型車割増し | 4t | t | 出雲B | 700 | |
| 1-2-5 | 生 | 生アスファルトコンクリート単価調整額 | T0267 | 小型車割増し | 4t | t | 出雲C | 700 | |
| 1-2-5 | 生 | 生アスファルトコンクリート単価調整額 | T0267 | 小型車割増し | 4t | t | 出雲D | 700 | |
| 1-2-5 | 生 | 生アスファルトコンクリート単価調整額 | T0267 | 小型車割増し | 4t | t | 大田A | 700 | |
| 1-2-5 | 生 | 生アスファルトコンクリート単価調整額 | T0267 | 小型車割増し | 4t | t | 大田B | 700 | |
| 1-2-5 | 生 | 生アスファルトコンクリート単価調整額 | T0267 | 小型車割増し | 4t | t | 県央A | 700 | |
| 1-2-5 | 生 | 生アスファルトコンクリート単価調整額 | T0267 | 小型車割増し | 4t | t | 県央B | 700 | |
| 1-2-5 | 生 | 生アスファルトコンクリート単価調整額 | T0267 | 小型車割増し | 4t | t | 県央C | 700 | |
| 1-2-5 | 生 | 生アスファルトコンクリート単価調整額 | T0267 | 小型車割増し | 4t | t | 浜田A | 700 | |
| 1-2-5 | 生 | 生アスファルトコンクリート単価調整額 | T0267 | 小型車割増し | 4t | t | 浜田B | 700 | |
| 1-2-5 | 生 | 生アスファルトコンクリート単価調整額 | T0267 | 小型車割増し | 4t | t | 浜田C | 700 | |
| 1-2-5 | 生 | 生アスファルトコンクリート単価調整額 | T0267 | 小型車割増し | 4t | t | 浜田D | 700 | |

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

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|-------------|-------|-----------|--------|----|-------|-------|------|---------------|----|
| 1-2-6 骨材、石材 | T0214 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | 浜田D | 5,100 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0214 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | 浜田E | 4,900 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0214 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | 浜田F | 4,900 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0214 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | 浜田G | 4,800 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0214 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | 益田A | 4,100 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0214 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | 益田B | 4,100 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0214 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | 益田C | 4,100 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0214 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | 津和野A | 4,300 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0214 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | 津和野B | 4,300 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0214 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | 津和野C | 4,500 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0214 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | 津和野D | 4,700 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0214 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | 隠岐A | 6,200 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0214 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | 隠岐B | 6,200 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0214 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | 隠岐C | 6,200 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0214 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | 隠岐D | 6,200 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0214 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | 隠岐E | 6,500 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0214 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | 隠岐F | 6,500 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0214 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | 隠岐G | 6,500 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0215 | コンクリート用砕石 | 20~5mm | m3 | 松江A | 5,700 | | 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 | 6,100 | | 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 | 5,200 | | 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 | 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E~H | 7,100 | | 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 | 5,700 | | JIS A5005 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0215 | コンクリート用砕石 | 20~5mm | m3 | 安来B C | 5,700 | | 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 | 6,500 | | JIS A5005 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0215 | コンクリート用砕石 | 20~5mm | m3 | 安来E F | 6,500 | | 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 | 6,400 | | 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 | 6,900 | | 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 | 7,300 | | 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 | 7,100 | | 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 | 6,500 | | 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 | 6,800 | | JIS A5005 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0215 | コンクリート用砕石 | 20~5mm | m3 | 出雲A | 6,000 | | 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 | 5,200 | | 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 | 6,500 | | 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 | 6,800 | | 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 | 4,200 | | 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 | 4,200 | | JIS A5005 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0215 | コンクリート用砕石 | 20~5mm | m3 | 県央A | 4,000 | | 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 | 4,000 | | 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 | 3,800 | | 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 | 3,900 | | 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 | 3,900 | | 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 | 3,900 | | 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 | 4,300 | | JIS A5005 | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|-------|-------|----------|-----------|--------|-----|-------|-------|---------------|-----------|
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T0215 | コンクリート用砕石 | 20～5mm | m3 | 浜田E | 4,300 | | JIS A5005 |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T0215 | コンクリート用砕石 | 20～5mm | m3 | 浜田F | 3,900 | | JIS A5005 |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T0215 | コンクリート用砕石 | 20～5mm | m3 | 浜田G | 4,000 | | JIS A5005 |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T0215 | コンクリート用砕石 | 20～5mm | m3 | 益田A | 3,800 | | 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 | 3,800 | | 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 | 3,800 | | 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 | 4,000 | | 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B | 4,000 | | 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C | 4,300 | | 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 | 4,600 | | 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 | 4,700 | | 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 | 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C | 5,200 | | 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 | 5,100 | | 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 | 6,450 | | 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 | 6,450 | | 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 | 6,450 | | 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 | 5,700 | | 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 | 6,100 | | 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 | 5,200 | | 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 | 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E～H | 7,100 | | 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 | 6,400 | | JIS A5001 |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN0009 | コンクリート用砕石 | 13～5mm | m3 | 安来B C | 6,500 | | JIS A5001 |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN0009 | コンクリート用砕石 | 13～5mm | m3 | 安来D | 7,300 | | 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 | 7,300 | | 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 | 6,400 | | 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 | 6,900 | | 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 | 7,300 | | 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 | 7,100 | | 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 | 6,500 | | 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 | 6,800 | | JIS A5001 |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN0009 | コンクリート用砕石 | 13～5mm | m3 | 出雲A | 6,000 | | 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 | 5,200 | | 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 | 6,500 | | 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 | 6,800 | | 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 | 4,200 | | 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 | 4,200 | | JIS A5001 |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN0009 | コンクリート用砕石 | 13～5mm | m3 | 県央A | 4,000 | | 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 | 4,000 | | 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 | 3,800 | | 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 | 3,900 | | 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 | 3,900 | | 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 | 3,900 | | 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 | 4,300 | | 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 | 4,300 | | JIS A5001 |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|-------------|----------|-----------|--------|----|--------|-------|------|---------------|-----------|
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0009 | コンクリート用砕石 | 13~5mm | m3 | 浜田 F | 3,900 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0009 | コンクリート用砕石 | 13~5mm | m3 | 浜田 G | 4,000 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0009 | コンクリート用砕石 | 13~5mm | m3 | 益田 A | 3,800 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0009 | コンクリート用砕石 | 13~5mm | m3 | 益田 B | 3,800 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0009 | コンクリート用砕石 | 13~5mm | m3 | 益田 C | 3,800 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0009 | コンクリート用砕石 | 13~5mm | m3 | 津和野 A | 4,000 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0009 | コンクリート用砕石 | 13~5mm | m3 | 津和野 B | 4,000 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0009 | コンクリート用砕石 | 13~5mm | m3 | 津和野 C | 4,300 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0009 | コンクリート用砕石 | 13~5mm | m3 | 津和野 D | 4,600 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0009 | コンクリート用砕石 | 13~5mm | m3 | 隠岐 A | 4,700 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0009 | コンクリート用砕石 | 13~5mm | m3 | 隠岐 B | 5,800 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0009 | コンクリート用砕石 | 13~5mm | m3 | 隠岐 C | 5,200 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0009 | コンクリート用砕石 | 13~5mm | m3 | 隠岐 D | 5,100 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0009 | コンクリート用砕石 | 13~5mm | m3 | 隠岐 E | 6,450 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0009 | コンクリート用砕石 | 13~5mm | m3 | 隠岐 F | 6,450 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0009 | コンクリート用砕石 | 13~5mm | m3 | 隠岐 G | 6,450 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0224 | 路盤用置換砂 | | m3 | 松江 A | 4,300 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0224 | 路盤用置換砂 | | m3 | 松江 B | 4,300 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0224 | 路盤用置換砂 | | m3 | 松江 C | 4,300 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0224 | 路盤用置換砂 | | m3 | 松江 D | 4,300 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0224 | 路盤用置換砂 | | m3 | 松江 E~H | 5,100 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0224 | 路盤用置換砂 | | m3 | 安来 A | 3,800 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0224 | 路盤用置換砂 | | m3 | 安来 B C | 3,800 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0224 | 路盤用置換砂 | | m3 | 安来 D | 3,500 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0224 | 路盤用置換砂 | | m3 | 安来 E F | 3,600 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0224 | 路盤用置換砂 | | m3 | 雲南 A | 4,100 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0224 | 路盤用置換砂 | | m3 | 雲南 B | 4,800 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0224 | 路盤用置換砂 | | m3 | 雲南 C | 4,400 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0224 | 路盤用置換砂 | | m3 | 雲南 D | 4,900 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0224 | 路盤用置換砂 | | m3 | 仁多 A | 3,600 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0224 | 路盤用置換砂 | | m3 | 仁多 B | 3,800 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0224 | 路盤用置換砂 | | m3 | 出雲 A | 4,300 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0224 | 路盤用置換砂 | | m3 | 出雲 B | 5,100 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0224 | 路盤用置換砂 | | m3 | 出雲 C | 4,900 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0224 | 路盤用置換砂 | | m3 | 出雲 D | 5,100 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0224 | 路盤用置換砂 | | m3 | 大田 A、C | 5,100 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0224 | 路盤用置換砂 | | m3 | 大田 B | 5,600 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0224 | 路盤用置換砂 | | m3 | 県央 A | 4,300 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0224 | 路盤用置換砂 | | m3 | 県央 B | 4,300 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0224 | 路盤用置換砂 | | m3 | 県央 C | 4,000 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0224 | 路盤用置換砂 | | m3 | 浜田 A | 4,400 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0224 | 路盤用置換砂 | | m3 | 浜田 B | 4,500 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0224 | 路盤用置換砂 | | m3 | 浜田 C、H | 4,600 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0224 | 路盤用置換砂 | | m3 | 浜田 D | 4,800 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0224 | 路盤用置換砂 | | m3 | 浜田 E | 4,600 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0224 | 路盤用置換砂 | | m3 | 浜田 F | 4,600 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|-------------|-------|---------|--------|----|--------|-------|------|---------------|----|
| 1-2-6 骨材、石材 | T0224 | 路盤用置換砂 | | m3 | 浜田 G | 4,500 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0224 | 路盤用置換砂 | | m3 | 益田 A | 3,500 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0224 | 路盤用置換砂 | | m3 | 益田 B | 3,500 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0224 | 路盤用置換砂 | | m3 | 益田 C | 3,500 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0224 | 路盤用置換砂 | | m3 | 津和野 A | 3,700 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0224 | 路盤用置換砂 | | m3 | 津和野 B | 3,700 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0224 | 路盤用置換砂 | | m3 | 津和野 C | 3,900 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0224 | 路盤用置換砂 | | m3 | 津和野 D | 4,100 | | | |
| 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 | 4,200 | | JIS A5001 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0218 | クラッシュラン | 30～0mm | m3 | 松江 B | 4,500 | | JIS A5001 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0218 | クラッシュラン | 30～0mm | m3 | 松江 C | 4,100 | | JIS A5001 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0218 | クラッシュラン | 30～0mm | m3 | 松江 D | 4,500 | | JIS A5001 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0218 | クラッシュラン | 30～0mm | m3 | 松江 E～H | 4,800 | | JIS A5001 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0218 | クラッシュラン | 30～0mm | m3 | 安来 A | 5,000 | | JIS A5001 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0218 | クラッシュラン | 30～0mm | m3 | 安来 B C | 5,000 | | JIS A5001 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0218 | クラッシュラン | 30～0mm | m3 | 安来 D | 5,800 | | JIS A5001 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0218 | クラッシュラン | 30～0mm | m3 | 安来 E F | 5,800 | | JIS A5001 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0218 | クラッシュラン | 30～0mm | m3 | 雲南 A | 4,000 | | JIS A5001 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0218 | クラッシュラン | 30～0mm | m3 | 雲南 B | 4,700 | | JIS A5001 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0218 | クラッシュラン | 30～0mm | m3 | 雲南 C | 5,400 | | JIS A5001 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0218 | クラッシュラン | 30～0mm | m3 | 雲南 D | 5,300 | | JIS A5001 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0218 | クラッシュラン | 30～0mm | m3 | 仁多 A | 4,600 | | JIS A5001 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0218 | クラッシュラン | 30～0mm | m3 | 仁多 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 A | 3,600 | | JIS A5001 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0218 | クラッシュラン | 30～0mm | m3 | 出雲 B | 3,900 | | JIS A5001 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0218 | クラッシュラン | 30～0mm | m3 | 出雲 C | 4,000 | | JIS A5001 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0218 | クラッシュラン | 30～0mm | m3 | 出雲 D | 4,200 | | JIS A5001 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0218 | クラッシュラン | 30～0mm | m3 | 大田 A、C | 3,700 | | JIS A5001 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0218 | クラッシュラン | 30～0mm | m3 | 大田 B | 3,900 | | JIS A5001 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0218 | クラッシュラン | 30～0mm | m3 | 県央 A | 3,700 | | JIS A5001 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0218 | クラッシュラン | 30～0mm | m3 | 県央 B | 3,700 | | JIS A5001 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0218 | クラッシュラン | 30～0mm | m3 | 県央 C | 3,400 | | JIS A5001 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0218 | クラッシュラン | 30～0mm | m3 | 浜田 A | 3,400 | | JIS A5001 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0218 | クラッシュラン | 30～0mm | m3 | 浜田 B | 3,500 | | JIS A5001 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0218 | クラッシュラン | 30～0mm | m3 | 浜田 C、H | 3,600 | | JIS A5001 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0218 | クラッシュラン | 30～0mm | m3 | 浜田 D | 3,800 | | JIS A5001 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0218 | クラッシュラン | 30～0mm | m3 | 浜田 E | 3,800 | | JIS A5001 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0218 | クラッシュラン | 30～0mm | m3 | 浜田 F | 3,600 | | JIS A5001 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0218 | クラッシュラン | 30～0mm | m3 | 浜田 G | 3,700 | | JIS A5001 | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|-------------|-------|---------|--------|----|-------|-------|------|---------------|-----------|
| 1-2-6 骨材、石材 | T0218 | クラッシャラン | 30～0mm | m3 | 益田A | 3,300 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0218 | クラッシャラン | 30～0mm | m3 | 益田B | 3,300 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0218 | クラッシャラン | 30～0mm | m3 | 益田C | 3,300 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0218 | クラッシャラン | 30～0mm | m3 | 津和野A | 4,400 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0218 | クラッシャラン | 30～0mm | m3 | 津和野B | 4,100 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0218 | クラッシャラン | 30～0mm | m3 | 津和野C | 4,800 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0218 | クラッシャラン | 30～0mm | m3 | 津和野D | 5,500 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0218 | クラッシャラン | 30～0mm | m3 | 隠岐A | 3,900 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0218 | クラッシャラン | 30～0mm | m3 | 隠岐B | 5,100 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0218 | クラッシャラン | 30～0mm | m3 | 隠岐C | 4,400 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0218 | クラッシャラン | 30～0mm | m3 | 隠岐D | 4,400 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0218 | クラッシャラン | 30～0mm | m3 | 隠岐E | 6,050 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0218 | クラッシャラン | 30～0mm | m3 | 隠岐F | 6,050 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0218 | クラッシャラン | 30～0mm | m3 | 隠岐G | 6,050 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシャラン | 40～0mm | m3 | 松江A | 4,200 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシャラン | 40～0mm | m3 | 松江B | 4,400 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシャラン | 40～0mm | m3 | 松江C | 4,000 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシャラン | 40～0mm | m3 | 松江D | 4,400 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシャラン | 40～0mm | m3 | 松江E～H | 4,700 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシャラン | 40～0mm | m3 | 安来A | 4,900 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシャラン | 40～0mm | m3 | 安来B C | 4,900 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシャラン | 40～0mm | m3 | 安来D | 5,700 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシャラン | 40～0mm | m3 | 安来E F | 5,700 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシャラン | 40～0mm | m3 | 雲南A | 4,000 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシャラン | 40～0mm | m3 | 雲南B | 4,700 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシャラン | 40～0mm | m3 | 雲南C | 5,400 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシャラン | 40～0mm | m3 | 雲南D | 5,300 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシャラン | 40～0mm | m3 | 仁多A | 4,600 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシャラン | 40～0mm | m3 | 仁多B | 4,800 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシャラン | 40～0mm | m3 | 出雲A | 3,600 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシャラン | 40～0mm | m3 | 出雲B | 3,900 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシャラン | 40～0mm | m3 | 出雲C | 4,000 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシャラン | 40～0mm | m3 | 出雲D | 4,200 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシャラン | 40～0mm | m3 | 大田A、C | 3,700 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシャラン | 40～0mm | m3 | 大田B | 3,900 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシャラン | 40～0mm | m3 | 県央A | 3,700 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシャラン | 40～0mm | m3 | 県央B | 3,700 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシャラン | 40～0mm | m3 | 県央C | 3,400 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシャラン | 40～0mm | m3 | 浜田A | 3,400 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシャラン | 40～0mm | m3 | 浜田B | 3,500 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシャラン | 40～0mm | m3 | 浜田C、H | 3,600 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシャラン | 40～0mm | m3 | 浜田D | 3,800 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシャラン | 40～0mm | m3 | 浜田E | 3,800 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシャラン | 40～0mm | m3 | 浜田F | 3,600 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシャラン | 40～0mm | m3 | 浜田G | 3,700 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシャラン | 40～0mm | m3 | 益田A | 3,300 | | | JIS A5001 |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|-------------|-------|----------|--------|----|-------|-------|------|---------------|-----------|
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシュヤラン | 40～0mm | m3 | 益田B | 3,300 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシュヤラン | 40～0mm | m3 | 益田C | 3,300 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシュヤラン | 40～0mm | m3 | 津和野A | 4,300 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシュヤラン | 40～0mm | m3 | 津和野B | 4,000 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシュヤラン | 40～0mm | m3 | 津和野C | 4,700 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシュヤラン | 40～0mm | m3 | 津和野D | 5,400 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシュヤラン | 40～0mm | m3 | 隠岐A | 3,700 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシュヤラン | 40～0mm | m3 | 隠岐B | 4,900 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシュヤラン | 40～0mm | m3 | 隠岐C | 4,200 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシュヤラン | 40～0mm | m3 | 隠岐D | 4,200 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシュヤラン | 40～0mm | m3 | 隠岐E | 5,850 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシュヤラン | 40～0mm | m3 | 隠岐F | 5,850 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシュヤラン | 40～0mm | m3 | 隠岐G | 5,850 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0223 | 粒度調整碎石 | 30～0mm | m3 | 松江A | 4,300 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0223 | 粒度調整碎石 | 30～0mm | m3 | 松江B | 4,600 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0223 | 粒度調整碎石 | 30～0mm | m3 | 松江C | 4,300 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0223 | 粒度調整碎石 | 30～0mm | m3 | 松江D | 4,600 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0223 | 粒度調整碎石 | 30～0mm | m3 | 松江E～H | 4,900 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0223 | 粒度調整碎石 | 30～0mm | m3 | 安来A | 5,300 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0223 | 粒度調整碎石 | 30～0mm | m3 | 安来BC | 5,300 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0223 | 粒度調整碎石 | 30～0mm | m3 | 安来D | 6,100 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0223 | 粒度調整碎石 | 30～0mm | m3 | 安来EF | 6,100 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0223 | 粒度調整碎石 | 30～0mm | m3 | 雲南A | 4,300 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0223 | 粒度調整碎石 | 30～0mm | m3 | 雲南B | 5,100 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0223 | 粒度調整碎石 | 30～0mm | m3 | 雲南C | 5,600 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0223 | 粒度調整碎石 | 30～0mm | m3 | 雲南D | 5,500 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0223 | 粒度調整碎石 | 30～0mm | m3 | 仁多A | 4,800 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0223 | 粒度調整碎石 | 30～0mm | m3 | 仁多B | 5,000 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0223 | 粒度調整碎石 | 30～0mm | m3 | 出雲A | 3,800 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0223 | 粒度調整碎石 | 30～0mm | m3 | 出雲B | 4,100 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0223 | 粒度調整碎石 | 30～0mm | m3 | 出雲C | 4,200 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0223 | 粒度調整碎石 | 30～0mm | m3 | 出雲D | 4,400 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0223 | 粒度調整碎石 | 30～0mm | m3 | 大田A、C | 3,900 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0223 | 粒度調整碎石 | 30～0mm | m3 | 大田B | 4,100 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0223 | 粒度調整碎石 | 30～0mm | m3 | 県央A | 3,900 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0223 | 粒度調整碎石 | 30～0mm | m3 | 県央B | 3,900 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0223 | 粒度調整碎石 | 30～0mm | m3 | 県央C | 3,600 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0223 | 粒度調整碎石 | 30～0mm | m3 | 浜田A | 3,600 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0223 | 粒度調整碎石 | 30～0mm | m3 | 浜田B | 3,700 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0223 | 粒度調整碎石 | 30～0mm | m3 | 浜田C、H | 3,800 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0223 | 粒度調整碎石 | 30～0mm | m3 | 浜田D | 4,000 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0223 | 粒度調整碎石 | 30～0mm | m3 | 浜田E | 4,000 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0223 | 粒度調整碎石 | 30～0mm | m3 | 浜田F | 3,800 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0223 | 粒度調整碎石 | 30～0mm | m3 | 浜田G | 3,900 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0223 | 粒度調整碎石 | 30～0mm | m3 | 益田A | 3,500 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0223 | 粒度調整碎石 | 30～0mm | m3 | 益田B | 3,500 | | | JIS A5001 |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|-------------|-------|--------|--------|----|--------|-------|------|---------------|-----------|
| 1-2-6 骨材、石材 | T0223 | 粒度調整碎石 | 30~0mm | m3 | 益田 C | 3,500 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0223 | 粒度調整碎石 | 30~0mm | m3 | 津和野 A | 4,700 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0223 | 粒度調整碎石 | 30~0mm | m3 | 津和野 B | 4,400 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0223 | 粒度調整碎石 | 30~0mm | m3 | 津和野 C | 5,100 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0223 | 粒度調整碎石 | 30~0mm | m3 | 津和野 D | 5,800 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0223 | 粒度調整碎石 | 30~0mm | m3 | 隠岐 A | 4,000 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0223 | 粒度調整碎石 | 30~0mm | m3 | 隠岐 B | 5,200 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0223 | 粒度調整碎石 | 30~0mm | m3 | 隠岐 C | 4,500 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0223 | 粒度調整碎石 | 30~0mm | m3 | 隠岐 D | 4,500 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0223 | 粒度調整碎石 | 30~0mm | m3 | 隠岐 E | 6,150 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0223 | 粒度調整碎石 | 30~0mm | m3 | 隠岐 F | 6,150 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0223 | 粒度調整碎石 | 30~0mm | m3 | 隠岐 G | 6,150 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0281 | 粒度調整碎石 | 40~0mm | m3 | 松江 A | 4,300 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0281 | 粒度調整碎石 | 40~0mm | m3 | 松江 B | 4,600 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0281 | 粒度調整碎石 | 40~0mm | m3 | 松江 C | 4,300 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0281 | 粒度調整碎石 | 40~0mm | m3 | 松江 D | 4,600 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0281 | 粒度調整碎石 | 40~0mm | m3 | 松江 E~H | 4,900 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0281 | 粒度調整碎石 | 40~0mm | m3 | 安来 A | 5,200 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0281 | 粒度調整碎石 | 40~0mm | m3 | 安来 B C | 5,200 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0281 | 粒度調整碎石 | 40~0mm | m3 | 安来 D | 6,000 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0281 | 粒度調整碎石 | 40~0mm | m3 | 安来 E F | 6,000 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0281 | 粒度調整碎石 | 40~0mm | m3 | 雲南 A | 4,300 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0281 | 粒度調整碎石 | 40~0mm | m3 | 雲南 B | 5,100 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0281 | 粒度調整碎石 | 40~0mm | m3 | 雲南 C | 5,600 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0281 | 粒度調整碎石 | 40~0mm | m3 | 雲南 D | 5,500 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0281 | 粒度調整碎石 | 40~0mm | m3 | 仁多 A | 4,800 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0281 | 粒度調整碎石 | 40~0mm | m3 | 仁多 B | 5,000 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0281 | 粒度調整碎石 | 40~0mm | m3 | 出雲 A | 3,800 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0281 | 粒度調整碎石 | 40~0mm | m3 | 出雲 B | 4,100 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0281 | 粒度調整碎石 | 40~0mm | m3 | 出雲 C | 4,200 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0281 | 粒度調整碎石 | 40~0mm | m3 | 出雲 D | 4,400 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0281 | 粒度調整碎石 | 40~0mm | m3 | 大田 A、C | 3,900 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0281 | 粒度調整碎石 | 40~0mm | m3 | 大田 B | 4,100 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0281 | 粒度調整碎石 | 40~0mm | m3 | 県央 A | 3,900 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0281 | 粒度調整碎石 | 40~0mm | m3 | 県央 B | 3,900 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0281 | 粒度調整碎石 | 40~0mm | m3 | 県央 C | 3,600 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0281 | 粒度調整碎石 | 40~0mm | m3 | 浜田 A | 3,600 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0281 | 粒度調整碎石 | 40~0mm | m3 | 浜田 B | 3,700 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0281 | 粒度調整碎石 | 40~0mm | m3 | 浜田 C、H | 3,800 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0281 | 粒度調整碎石 | 40~0mm | m3 | 浜田 D | 4,000 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0281 | 粒度調整碎石 | 40~0mm | m3 | 浜田 E | 4,000 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0281 | 粒度調整碎石 | 40~0mm | m3 | 浜田 F | 3,800 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0281 | 粒度調整碎石 | 40~0mm | m3 | 浜田 G | 3,900 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0281 | 粒度調整碎石 | 40~0mm | m3 | 益田 A | 3,500 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0281 | 粒度調整碎石 | 40~0mm | m3 | 益田 B | 3,500 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0281 | 粒度調整碎石 | 40~0mm | m3 | 益田 C | 3,500 | | | JIS A5001 |

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

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|-------------|-------|------|-----------|----|-------|-------|------|---------------|----|
| 1-2-6 骨材、石材 | T0220 | 割ぐり石 | 150~50mm | m3 | 津和野B | 4,600 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0220 | 割ぐり石 | 150~50mm | m3 | 津和野C | 5,300 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0220 | 割ぐり石 | 150~50mm | m3 | 津和野D | 6,000 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0220 | 割ぐり石 | 150~50mm | m3 | 隠岐A | 3,700 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0220 | 割ぐり石 | 150~50mm | m3 | 隠岐B | 4,900 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0220 | 割ぐり石 | 150~50mm | m3 | 隠岐C | 4,200 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0220 | 割ぐり石 | 150~50mm | m3 | 隠岐D | 4,200 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0220 | 割ぐり石 | 150~50mm | m3 | 隠岐E | 5,950 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0220 | 割ぐり石 | 150~50mm | m3 | 隠岐F | 5,950 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0220 | 割ぐり石 | 150~50mm | m3 | 隠岐G | 5,950 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0221 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 松江A | 5,100 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0221 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 松江B | 5,400 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0221 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 松江C | 5,400 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0221 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 松江D | 5,400 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0221 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 松江E~H | 5,700 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0221 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 安来A | 5,900 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0221 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 安来BC | 5,900 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0221 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 安来D | 6,700 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0221 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 安来EF | 6,700 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0221 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 雲南A | 6,000 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0221 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 雲南B | 6,200 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0221 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 雲南C | 6,200 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0221 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 雲南D | 6,100 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0221 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 仁多A | 5,600 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0221 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 仁多B | 5,900 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0221 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 出雲A | 5,000 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0221 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 出雲B | 4,500 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0221 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 出雲C | 4,600 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0221 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 出雲D | 6,000 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0221 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 大田A、C | 4,500 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0221 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 大田B | 4,700 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0221 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 県央A | 4,500 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0221 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 県央B | 4,800 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0221 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 県央C | 4,500 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0221 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 浜田A | 4,200 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0221 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 浜田B | 5,200 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0221 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 浜田C、H | 4,300 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0221 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 浜田D | 4,600 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0221 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 浜田E | 4,600 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0221 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 浜田F | 4,400 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0221 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 浜田G | 4,800 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0221 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 益田A | 4,600 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0221 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 益田B | 4,400 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0221 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 益田C | 5,700 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0221 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 津和野A | 5,300 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0221 | 割ぐり石 | 200~150mm | m3 | 津和野B | 5,000 | | | |

| 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 | T0221 | 割ぐり石 | 200～150mm | m3 | 津和野C | 5,700 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0221 | 割ぐり石 | 200～150mm | m3 | 津和野D | 6,400 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0221 | 割ぐり石 | 200～150mm | m3 | 隠岐A | 4,100 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0221 | 割ぐり石 | 200～150mm | m3 | 隠岐B | 5,300 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0221 | 割ぐり石 | 200～150mm | m3 | 隠岐C | 4,600 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0221 | 割ぐり石 | 200～150mm | m3 | 隠岐D | 4,600 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0221 | 割ぐり石 | 200～150mm | m3 | 隠岐E | 6,350 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0221 | 割ぐり石 | 200～150mm | m3 | 隠岐F | 6,350 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0221 | 割ぐり石 | 200～150mm | m3 | 隠岐G | 6,350 | | | |
| 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 | 4,600 | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0025 | 被覆石投入 | 200kg内外 | m3 | 隠岐B | 4,600 | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0025 | 被覆石投入 | 200kg内外 | m3 | 隠岐C | 4,600 | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0025 | 被覆石投入 | 200kg内外 | m3 | 隠岐D | 4,600 | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0025 | 被覆石投入 | 200kg内外 | m3 | 隠岐E | 4,600 | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0025 | 被覆石投入 | 200kg内外 | m3 | 隠岐F | 4,600 | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0025 | 被覆石投入 | 200kg内外 | m3 | 隠岐G | 4,600 | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0026 | 被覆石投入 | 0.5t内外 | m3 | 松江A | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0026 | 被覆石投入 | 0.5t内外 | m3 | 松江B | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0026 | 被覆石投入 | 0.5t内外 | m3 | 松江C | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0026 | 被覆石投入 | 0.5t内外 | m3 | 松江D | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0026 | 被覆石投入 | 0.5t内外 | m3 | 松江E~H | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0026 | 被覆石投入 | 0.5t内外 | m3 | 安来A | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0026 | 被覆石投入 | 0.5t内外 | m3 | 安来B C | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0026 | 被覆石投入 | 0.5t内外 | m3 | 安来D | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0026 | 被覆石投入 | 0.5t内外 | m3 | 安来E F | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0026 | 被覆石投入 | 0.5t内外 | m3 | 雲南A | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0026 | 被覆石投入 | 0.5t内外 | m3 | 雲南B | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0026 | 被覆石投入 | 0.5t内外 | m3 | 雲南C | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0026 | 被覆石投入 | 0.5t内外 | m3 | 雲南D | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0026 | 被覆石投入 | 0.5t内外 | m3 | 仁多A | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0026 | 被覆石投入 | 0.5t内外 | m3 | 仁多B | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0026 | 被覆石投入 | 0.5t内外 | m3 | 出雲A | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0026 | 被覆石投入 | 0.5t内外 | m3 | 出雲B | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0026 | 被覆石投入 | 0.5t内外 | m3 | 出雲C | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0026 | 被覆石投入 | 0.5t内外 | m3 | 出雲D | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0026 | 被覆石投入 | 0.5t内外 | m3 | 大田A、C | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0026 | 被覆石投入 | 0.5t内外 | m3 | 大田B | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0026 | 被覆石投入 | 0.5t内外 | m3 | 県央A | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0026 | 被覆石投入 | 0.5t内外 | m3 | 県央B | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0026 | 被覆石投入 | 0.5t内外 | m3 | 県央C | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0026 | 被覆石投入 | 0.5t内外 | m3 | 浜田A | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0026 | 被覆石投入 | 0.5t内外 | m3 | 浜田B | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0026 | 被覆石投入 | 0.5t内外 | m3 | 浜田C、H | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0026 | 被覆石投入 | 0.5t内外 | m3 | 浜田D | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0026 | 被覆石投入 | 0.5t内外 | m3 | 浜田E | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0026 | 被覆石投入 | 0.5t内外 | m3 | 浜田F | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0026 | 被覆石投入 | 0.5t内外 | m3 | 浜田G | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0026 | 被覆石投入 | 0.5t内外 | m3 | 益田A | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0026 | 被覆石投入 | 0.5t内外 | m3 | 益田B | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0026 | 被覆石投入 | 0.5t内外 | m3 | 益田C | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0026 | 被覆石投入 | 0.5t内外 | m3 | 津和野A | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0026 | 被覆石投入 | 0.5t内外 | m3 | 津和野B | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0026 | 被覆石投入 | 0.5t内外 | m3 | 津和野C | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0026 | 被覆石投入 | 0.5t内外 | m3 | 津和野D | - | 有 | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|-------|-------|----------|-------|----------|-----|-------|-------|---------------|----|
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN0026 | 被覆石投入 | 0.5 t 内外 | m3 | 隠岐A | 4,800 | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN0026 | 被覆石投入 | 0.5 t 内外 | m3 | 隠岐B | 4,800 | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN0026 | 被覆石投入 | 0.5 t 内外 | m3 | 隠岐C | 4,800 | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN0026 | 被覆石投入 | 0.5 t 内外 | m3 | 隠岐D | 4,800 | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN0026 | 被覆石投入 | 0.5 t 内外 | m3 | 隠岐E | 4,800 | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN0026 | 被覆石投入 | 0.5 t 内外 | m3 | 隠岐F | 4,800 | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN0026 | 被覆石投入 | 0.5 t 内外 | m3 | 隠岐G | 4,800 | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN0027 | 被覆石投入 | 1.0 t 内外 | m3 | 松江A | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN0027 | 被覆石投入 | 1.0 t 内外 | m3 | 松江B | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN0027 | 被覆石投入 | 1.0 t 内外 | m3 | 松江C | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN0027 | 被覆石投入 | 1.0 t 内外 | m3 | 松江D | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN0027 | 被覆石投入 | 1.0 t 内外 | m3 | 松江E~H | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN0027 | 被覆石投入 | 1.0 t 内外 | m3 | 安来A | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN0027 | 被覆石投入 | 1.0 t 内外 | m3 | 安来BC | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN0027 | 被覆石投入 | 1.0 t 内外 | m3 | 安来D | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN0027 | 被覆石投入 | 1.0 t 内外 | m3 | 安来EF | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN0027 | 被覆石投入 | 1.0 t 内外 | m3 | 雲南A | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN0027 | 被覆石投入 | 1.0 t 内外 | m3 | 雲南B | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN0027 | 被覆石投入 | 1.0 t 内外 | m3 | 雲南C | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN0027 | 被覆石投入 | 1.0 t 内外 | m3 | 雲南D | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN0027 | 被覆石投入 | 1.0 t 内外 | m3 | 仁多A | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN0027 | 被覆石投入 | 1.0 t 内外 | m3 | 仁多B | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN0027 | 被覆石投入 | 1.0 t 内外 | m3 | 出雲A | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN0027 | 被覆石投入 | 1.0 t 内外 | m3 | 出雲B | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN0027 | 被覆石投入 | 1.0 t 内外 | m3 | 出雲C | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN0027 | 被覆石投入 | 1.0 t 内外 | m3 | 出雲D | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN0027 | 被覆石投入 | 1.0 t 内外 | m3 | 大田A、C | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN0027 | 被覆石投入 | 1.0 t 内外 | m3 | 大田B | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN0027 | 被覆石投入 | 1.0 t 内外 | m3 | 県央A | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN0027 | 被覆石投入 | 1.0 t 内外 | m3 | 県央B | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN0027 | 被覆石投入 | 1.0 t 内外 | m3 | 県央C | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN0027 | 被覆石投入 | 1.0 t 内外 | m3 | 浜田A | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN0027 | 被覆石投入 | 1.0 t 内外 | m3 | 浜田B | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN0027 | 被覆石投入 | 1.0 t 内外 | m3 | 浜田C、H | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN0027 | 被覆石投入 | 1.0 t 内外 | m3 | 浜田D | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN0027 | 被覆石投入 | 1.0 t 内外 | m3 | 浜田E | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN0027 | 被覆石投入 | 1.0 t 内外 | m3 | 浜田F | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN0027 | 被覆石投入 | 1.0 t 内外 | m3 | 浜田G | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN0027 | 被覆石投入 | 1.0 t 内外 | m3 | 益田A | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN0027 | 被覆石投入 | 1.0 t 内外 | m3 | 益田B | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN0027 | 被覆石投入 | 1.0 t 内外 | m3 | 益田C | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN0027 | 被覆石投入 | 1.0 t 内外 | m3 | 津和野A | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN0027 | 被覆石投入 | 1.0 t 内外 | m3 | 津和野B | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN0027 | 被覆石投入 | 1.0 t 内外 | m3 | 津和野C | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN0027 | 被覆石投入 | 1.0 t 内外 | m3 | 津和野D | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN0027 | 被覆石投入 | 1.0 t 内外 | m3 | 隠岐A | 5,100 | 有 | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|-------|-------|----------|-----------------------|----------------|-----|-------|-------|---------------|----|
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN0027 | 被覆石投入 | 1.0t内外 | m3 | 隠岐B | 5,100 | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN0027 | 被覆石投入 | 1.0t内外 | m3 | 隠岐C | 5,100 | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN0027 | 被覆石投入 | 1.0t内外 | m3 | 隠岐D | 5,100 | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN0027 | 被覆石投入 | 1.0t内外 | m3 | 隠岐E | 5,100 | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN0027 | 被覆石投入 | 1.0t内外 | m3 | 隠岐F | 5,100 | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN0027 | 被覆石投入 | 1.0t内外 | m3 | 隠岐G | 5,100 | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T3002 | <港湾用石材>割ぐり石<JISA5006> | 捨石(10~200kg/個) | m3 | 松江A | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T3002 | <港湾用石材>割ぐり石<JISA5006> | 捨石(10~200kg/個) | m3 | 松江B | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T3002 | <港湾用石材>割ぐり石<JISA5006> | 捨石(10~200kg/個) | m3 | 松江C | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T3002 | <港湾用石材>割ぐり石<JISA5006> | 捨石(10~200kg/個) | m3 | 松江D | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T3002 | <港湾用石材>割ぐり石<JISA5006> | 捨石(10~200kg/個) | m3 | 松江E~H | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T3002 | <港湾用石材>割ぐり石<JISA5006> | 捨石(10~200kg/個) | m3 | 安来A | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T3002 | <港湾用石材>割ぐり石<JISA5006> | 捨石(10~200kg/個) | m3 | 安来BC | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T3002 | <港湾用石材>割ぐり石<JISA5006> | 捨石(10~200kg/個) | m3 | 安来D | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T3002 | <港湾用石材>割ぐり石<JISA5006> | 捨石(10~200kg/個) | m3 | 安来EF | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T3002 | <港湾用石材>割ぐり石<JISA5006> | 捨石(10~200kg/個) | m3 | 雲南A | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T3002 | <港湾用石材>割ぐり石<JISA5006> | 捨石(10~200kg/個) | m3 | 雲南B | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T3002 | <港湾用石材>割ぐり石<JISA5006> | 捨石(10~200kg/個) | m3 | 雲南C | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T3002 | <港湾用石材>割ぐり石<JISA5006> | 捨石(10~200kg/個) | m3 | 雲南D | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T3002 | <港湾用石材>割ぐり石<JISA5006> | 捨石(10~200kg/個) | m3 | 仁多A | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T3002 | <港湾用石材>割ぐり石<JISA5006> | 捨石(10~200kg/個) | m3 | 仁多B | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T3002 | <港湾用石材>割ぐり石<JISA5006> | 捨石(10~200kg/個) | m3 | 出雲A | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T3002 | <港湾用石材>割ぐり石<JISA5006> | 捨石(10~200kg/個) | m3 | 出雲B | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T3002 | <港湾用石材>割ぐり石<JISA5006> | 捨石(10~200kg/個) | m3 | 出雲C | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T3002 | <港湾用石材>割ぐり石<JISA5006> | 捨石(10~200kg/個) | m3 | 出雲D | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T3002 | <港湾用石材>割ぐり石<JISA5006> | 捨石(10~200kg/個) | m3 | 大田A、C | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T3002 | <港湾用石材>割ぐり石<JISA5006> | 捨石(10~200kg/個) | m3 | 大田B | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T3002 | <港湾用石材>割ぐり石<JISA5006> | 捨石(10~200kg/個) | m3 | 県央A | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T3002 | <港湾用石材>割ぐり石<JISA5006> | 捨石(10~200kg/個) | m3 | 県央B | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T3002 | <港湾用石材>割ぐり石<JISA5006> | 捨石(10~200kg/個) | m3 | 県央C | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T3002 | <港湾用石材>割ぐり石<JISA5006> | 捨石(10~200kg/個) | m3 | 浜田A | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T3002 | <港湾用石材>割ぐり石<JISA5006> | 捨石(10~200kg/個) | m3 | 浜田B | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T3002 | <港湾用石材>割ぐり石<JISA5006> | 捨石(10~200kg/個) | m3 | 浜田C、H | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T3002 | <港湾用石材>割ぐり石<JISA5006> | 捨石(10~200kg/個) | m3 | 浜田D | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T3002 | <港湾用石材>割ぐり石<JISA5006> | 捨石(10~200kg/個) | m3 | 浜田E | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T3002 | <港湾用石材>割ぐり石<JISA5006> | 捨石(10~200kg/個) | m3 | 浜田F | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T3002 | <港湾用石材>割ぐり石<JISA5006> | 捨石(10~200kg/個) | m3 | 浜田G | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T3002 | <港湾用石材>割ぐり石<JISA5006> | 捨石(10~200kg/個) | m3 | 益田A | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T3002 | <港湾用石材>割ぐり石<JISA5006> | 捨石(10~200kg/個) | m3 | 益田B | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T3002 | <港湾用石材>割ぐり石<JISA5006> | 捨石(10~200kg/個) | m3 | 益田C | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T3002 | <港湾用石材>割ぐり石<JISA5006> | 捨石(10~200kg/個) | m3 | 津和野A | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T3002 | <港湾用石材>割ぐり石<JISA5006> | 捨石(10~200kg/個) | m3 | 津和野B | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T3002 | <港湾用石材>割ぐり石<JISA5006> | 捨石(10~200kg/個) | m3 | 津和野C | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T3002 | <港湾用石材>割ぐり石<JISA5006> | 捨石(10~200kg/個) | m3 | 津和野D | - | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T3002 | <港湾用石材>割ぐり石<JISA5006> | 捨石(10~200kg/個) | m3 | 隠岐A | 4,500 | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T3002 | <港湾用石材>割ぐり石<JISA5006> | 捨石(10~200kg/個) | m3 | 隠岐B | 4,500 | 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 |
|-------|-------|----------|-----------------------|----------------|-----|-------|-------|---------------|----|
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T3002 | <港湾用石材>割ぐり石<JISA5006> | 捨石(10~200kg/個) | m3 | 隠岐C | 4,500 | 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 | 4,500 | 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 | 4,500 | 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 | 4,500 | 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 | 4,500 | 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 | 3,400 | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN7085 | 岩くず投入 | | m3 | 隠岐B | 3,400 | 有 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | TSMN7085 | 岩くず投入 | | m3 | 隠岐C | 3,400 | 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 |
|-------------|----------|-----------|--------|----|-------|-------|------|---------------|----|
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN7085 | 岩くず投入 | | m3 | 隠岐D | 3,400 | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN7085 | 岩くず投入 | | m3 | 隠岐E | 3,400 | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN7085 | 岩くず投入 | | m3 | 隠岐F | 3,400 | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN7085 | 岩くず投入 | | m3 | 隠岐G | 3,400 | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0280 | 再生クラッシュラン | 30~0mm | m3 | 松江A | 3,400 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0280 | 再生クラッシュラン | 30~0mm | m3 | 松江B | 4,000 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0280 | 再生クラッシュラン | 30~0mm | m3 | 松江C | 2,900 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0280 | 再生クラッシュラン | 30~0mm | m3 | 松江D | 2,900 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0280 | 再生クラッシュラン | 30~0mm | m3 | 松江E~H | 4,300 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0280 | 再生クラッシュラン | 30~0mm | m3 | 安来A | 2,900 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0280 | 再生クラッシュラン | 30~0mm | m3 | 安来B C | 2,900 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0280 | 再生クラッシュラン | 30~0mm | m3 | 安来D | 2,900 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0280 | 再生クラッシュラン | 30~0mm | m3 | 安来E F | 3,000 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0280 | 再生クラッシュラン | 30~0mm | m3 | 雲南A | 3,300 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0280 | 再生クラッシュラン | 30~0mm | m3 | 雲南B | 4,100 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0280 | 再生クラッシュラン | 30~0mm | m3 | 雲南C | 4,100 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0280 | 再生クラッシュラン | 30~0mm | m3 | 雲南D | 4,800 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0280 | 再生クラッシュラン | 30~0mm | m3 | 仁多A | 3,500 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0280 | 再生クラッシュラン | 30~0mm | m3 | 仁多B | 3,300 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0280 | 再生クラッシュラン | 30~0mm | m3 | 出雲A | 2,800 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0280 | 再生クラッシュラン | 30~0mm | m3 | 出雲B | 2,800 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0280 | 再生クラッシュラン | 30~0mm | m3 | 出雲C | 2,900 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0280 | 再生クラッシュラン | 30~0mm | m3 | 出雲D | 3,500 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0280 | 再生クラッシュラン | 30~0mm | m3 | 大田A、C | - | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0280 | 再生クラッシュラン | 30~0mm | m3 | 大田B | - | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0280 | 再生クラッシュラン | 30~0mm | m3 | 県央A | 3,500 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0280 | 再生クラッシュラン | 30~0mm | m3 | 県央B | 3,500 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0280 | 再生クラッシュラン | 30~0mm | m3 | 県央C | 3,200 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0280 | 再生クラッシュラン | 30~0mm | m3 | 浜田A | - | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0280 | 再生クラッシュラン | 30~0mm | m3 | 浜田B | - | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0280 | 再生クラッシュラン | 30~0mm | m3 | 浜田C、H | - | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0280 | 再生クラッシュラン | 30~0mm | m3 | 浜田D | - | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0280 | 再生クラッシュラン | 30~0mm | m3 | 浜田E | - | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0280 | 再生クラッシュラン | 30~0mm | m3 | 浜田F | - | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0280 | 再生クラッシュラン | 30~0mm | m3 | 浜田G | - | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0280 | 再生クラッシュラン | 30~0mm | m3 | 益田A | - | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0280 | 再生クラッシュラン | 30~0mm | m3 | 益田B | - | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0280 | 再生クラッシュラン | 30~0mm | m3 | 益田C | - | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0280 | 再生クラッシュラン | 30~0mm | m3 | 津和野A | - | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0280 | 再生クラッシュラン | 30~0mm | m3 | 津和野B | - | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0280 | 再生クラッシュラン | 30~0mm | m3 | 津和野C | - | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0280 | 再生クラッシュラン | 30~0mm | m3 | 津和野D | - | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0280 | 再生クラッシュラン | 30~0mm | m3 | 隠岐A | - | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0280 | 再生クラッシュラン | 30~0mm | m3 | 隠岐B | - | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0280 | 再生クラッシュラン | 30~0mm | m3 | 隠岐C | - | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | 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 | 3,300 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0247 | 再生クラッシュラン | 40～0mm | m3 | 松江 B | 3,900 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0247 | 再生クラッシュラン | 40～0mm | m3 | 松江 C | 2,900 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0247 | 再生クラッシュラン | 40～0mm | m3 | 松江 D | 2,900 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0247 | 再生クラッシュラン | 40～0mm | m3 | 松江 E～H | 4,200 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0247 | 再生クラッシュラン | 40～0mm | m3 | 安来 A | 2,800 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0247 | 再生クラッシュラン | 40～0mm | m3 | 安来 B C | 2,800 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0247 | 再生クラッシュラン | 40～0mm | m3 | 安来 D | 2,800 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0247 | 再生クラッシュラン | 40～0mm | m3 | 安来 E F | 2,900 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0247 | 再生クラッシュラン | 40～0mm | m3 | 雲南 A | 3,200 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0247 | 再生クラッシュラン | 40～0mm | m3 | 雲南 B | 4,100 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0247 | 再生クラッシュラン | 40～0mm | m3 | 雲南 C | 4,100 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0247 | 再生クラッシュラン | 40～0mm | m3 | 雲南 D | 4,800 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0247 | 再生クラッシュラン | 40～0mm | m3 | 仁多 A | 3,500 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0247 | 再生クラッシュラン | 40～0mm | m3 | 仁多 B | 3,300 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0247 | 再生クラッシュラン | 40～0mm | m3 | 出雲 A | 2,800 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0247 | 再生クラッシュラン | 40～0mm | m3 | 出雲 B | 2,800 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0247 | 再生クラッシュラン | 40～0mm | m3 | 出雲 C | 2,800 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0247 | 再生クラッシュラン | 40～0mm | m3 | 出雲 D | 3,400 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0247 | 再生クラッシュラン | 40～0mm | m3 | 大田 A、C | 3,600 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0247 | 再生クラッシュラン | 40～0mm | m3 | 大田 B | 3,800 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0247 | 再生クラッシュラン | 40～0mm | m3 | 県央 A | 3,400 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0247 | 再生クラッシュラン | 40～0mm | m3 | 県央 B | 3,400 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0247 | 再生クラッシュラン | 40～0mm | m3 | 県央 C | 3,200 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0247 | 再生クラッシュラン | 40～0mm | m3 | 浜田 A | 3,100 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0247 | 再生クラッシュラン | 40～0mm | m3 | 浜田 B | 3,200 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0247 | 再生クラッシュラン | 40～0mm | m3 | 浜田 C、H | 3,300 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0247 | 再生クラッシュラン | 40～0mm | m3 | 浜田 D | 3,500 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0247 | 再生クラッシュラン | 40～0mm | m3 | 浜田 E | 3,400 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0247 | 再生クラッシュラン | 40～0mm | m3 | 浜田 F | 3,400 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0247 | 再生クラッシュラン | 40～0mm | m3 | 浜田 G | 3,500 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0247 | 再生クラッシュラン | 40～0mm | m3 | 益田 A | 2,900 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0247 | 再生クラッシュラン | 40～0mm | m3 | 益田 B | 2,900 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0247 | 再生クラッシュラン | 40～0mm | m3 | 益田 C | 2,900 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0247 | 再生クラッシュラン | 40～0mm | m3 | 津和野 A | 3,500 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0247 | 再生クラッシュラン | 40～0mm | m3 | 津和野 B | 3,200 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0247 | 再生クラッシュラン | 40～0mm | m3 | 津和野 C | 3,500 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0247 | 再生クラッシュラン | 40～0mm | m3 | 津和野 D | 3,500 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0247 | 再生クラッシュラン | 40～0mm | m3 | 隠岐 A | 3,600 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0247 | 再生クラッシュラン | 40～0mm | m3 | 隠岐 B | 4,800 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0247 | 再生クラッシュラン | 40～0mm | m3 | 隠岐 C | 4,100 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0247 | 再生クラッシュラン | 40～0mm | m3 | 隠岐 D | 4,100 | | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0247 | 再生クラッシュラン | 40～0mm | m3 | 隠岐 E | 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 | T0247 | 再生クラッシュラン | 40~0mm | m3 | 隠岐 F | 5,350 | | | |
| 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 | 28,800 | | ① | |
| 1-2-7 セメント・コンクリート混和剤 | T0212 | セメント(袋) | 早強ポルトランド 25kg/袋 | t | 本土 | *2 | | | |
| 1-2-7 セメント・コンクリート混和剤 | T0212 | セメント(袋) | 早強ポルトランド 25kg/袋 | t | 隠岐 | 30,800 | | ① | |
| 1-2-7 セメント・コンクリート混和剤 | T0213 | セメント(袋) | 高炉B種 25kg/袋 | t | 本土 | *2 | | | |
| 1-2-7 セメント・コンクリート混和剤 | T0213 | セメント(袋) | 高炉B種 25kg/袋 | t | 隠岐 | 28,800 | | ① | |
| 1-2-7 セメント・コンクリート混和剤 | T0102 | セメント(バラ) | 普通ポルトランド | t | 本土 | 2022年4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 | 21,300 | | ① | |
| 1-2-7 セメント・コンクリート混和剤 | T0106 | セメント(バラ) | 高炉B種 | t | 本土 | 2022年4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 | 21,300 | | ① | |
| 1-2-7 セメント・コンクリート混和剤 | TSMN0116 | A E減水剤 | 標準型 (J I S A 6204) | kg | 本土 | *2 | | | |
| 1-2-7 セメント・コンクリート混和剤 | TSMN0116 | A E減水剤 | 標準型 (J I S A 6204) | kg | 隠岐 | 256 | | ② | |
| 1-2-7 セメント・コンクリート混和剤 | TSMN0117 | A E減水剤 | 凝結促進型 (J I S A 6204) | kg | 本土 | 2022年4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 | 205 | | 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 | 2022年4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 | 81 | | 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 | 2022年4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 | 1,800 | | ① | |
| 1-2-7 セメント・コンクリート混和剤 | TSMN0114 | 起泡剤 | グラウトモルタル用 | kg | 本土 | 2022年4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 | 1,370 | | ⑤ | |
| 1-2-7 セメント・コンクリート混和剤 | TSMN0115 | P Cグラウト用起泡剤 | ノンブリージング型 | kg | 本土 | 2022年4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 | 1,820 | | ⑤ | |
| 1-2-8 油類 | T0201 | ガソリン,レギュラー | スタンド渡し,スタンド給油 | L | 松江 A~D | 2022年9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 | 151 | | | |
| 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 | 149 | | | |
| 1-2-8 油類 | T0201 | ガソリン,レギュラー | スタンド渡し,スタンド給油 | L | 安来 D~F | 150 | | | |
| 1-2-8 油類 | T0201 | ガソリン,レギュラー | スタンド渡し,スタンド給油 | L | 雲南 A | 151 | | | |
| 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 | 152 | | | |
| 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 | 154 | | | |
| 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 | 154 | | | |
| 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 | 149 | | | |
| 1-2-8 油類 | T0201 | ガソリン,レギュラー | スタンド渡し,スタンド給油 | L | 出雲 C | 151 | | | |
| 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 | 150 | | | |
| 1-2-8 油類 | T0201 | ガソリン,レギュラー | スタンド渡し,スタンド給油 | L | 大田 A~C | 151 | | | |
| 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 | 157 | | | |
| 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 | 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 | 浜田 A B | 152 | | | |
| 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 | 152 | | | |
| 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 | 156 | | | |
| 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 | 149 | | | |
| 1-2-8 油類 | T0201 | ガソリン,レギュラー | スタンド渡し,スタンド給油 | L | 益田 B | 151 | | | |
| 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 | 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 | 津和野 A B | 152 | | | |
| 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 | 151 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 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 | 151 | | | |
| 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 | 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 | 隠岐E F | 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G | 168 | | | |
| 1-2-8 油類 | TSMN0241 | 軽油 (スタンド) | | L | 松江A~D | 2022年9月号 | | | |
| 1-2-8 油類 | TSMN0241 | 軽油 (スタンド) | | L | 松江E~H | 135 | | | |
| 1-2-8 油類 | TSMN0241 | 軽油 (スタンド) | | L | 安来A~C | 133 | | | |
| 1-2-8 油類 | TSMN0241 | 軽油 (スタンド) | | L | 安来D~F | 134 | | | |
| 1-2-8 油類 | TSMN0241 | 軽油 (スタンド) | | L | 雲南A | 135 | | | |
| 1-2-8 油類 | TSMN0241 | 軽油 (スタンド) | | L | 雲南B C | 136 | | | |
| 1-2-8 油類 | TSMN0241 | 軽油 (スタンド) | | L | 雲南D | 138 | | | |
| 1-2-8 油類 | TSMN0241 | 軽油 (スタンド) | | L | 仁多A B | 138 | | | |
| 1-2-8 油類 | TSMN0241 | 軽油 (スタンド) | | L | 出雲A B | 133 | | | |
| 1-2-8 油類 | TSMN0241 | 軽油 (スタンド) | | L | 出雲C | 135 | | | |
| 1-2-8 油類 | TSMN0241 | 軽油 (スタンド) | | L | 出雲D | 134 | | | |
| 1-2-8 油類 | TSMN0241 | 軽油 (スタンド) | | L | 大田A~C | 135 | | | |
| 1-2-8 油類 | TSMN0241 | 軽油 (スタンド) | | L | 県央A B | 141 | | | |
| 1-2-8 油類 | TSMN0241 | 軽油 (スタンド) | | L | 県央C | 142 | | | |
| 1-2-8 油類 | TSMN0241 | 軽油 (スタンド) | | L | 浜田A B | 136 | | | |
| 1-2-8 油類 | TSMN0241 | 軽油 (スタンド) | | L | 浜田C~F、H | 136 | | | |
| 1-2-8 油類 | TSMN0241 | 軽油 (スタンド) | | L | 浜田G | 140 | | | |
| 1-2-8 油類 | TSMN0241 | 軽油 (スタンド) | | L | 益田A | 133 | | | |
| 1-2-8 油類 | TSMN0241 | 軽油 (スタンド) | | L | 益田B | 135 | | | |
| 1-2-8 油類 | TSMN0241 | 軽油 (スタンド) | | L | 益田C | 143 | | | |
| 1-2-8 油類 | TSMN0241 | 軽油 (スタンド) | | L | 津和野A B | 136 | | | |
| 1-2-8 油類 | TSMN0241 | 軽油 (スタンド) | | L | 津和野C | 135 | | | |
| 1-2-8 油類 | TSMN0241 | 軽油 (スタンド) | | L | 津和野D | 135 | | | |
| 1-2-8 油類 | TSMN0241 | 軽油 (スタンド) | | L | 隠岐A~D | 149 | | | |
| 1-2-8 油類 | TSMN0241 | 軽油 (スタンド) | | L | 隠岐E F | 161 | | | |
| 1-2-8 油類 | TSMN0241 | 軽油 (スタンド) | | L | 隠岐G | 161 | | | |
| 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 | 1,200 | | | 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 | 1,320 | | | 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 | 2022年9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 | 142 | | | |
| 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 | 140 | | | |
| 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 | 141 | | | |
| 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 | 142 | | | |
| 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 | 143 | | | |
| 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 | 145 | | | |
| 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 | 145 | | | |
| 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 | 140 | | | |
| 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 | 142 | | | |
| 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 | 141 | | | |
| 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 | 142 | | | |
| 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 | 148 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 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 | 149 | | | |
| 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 | 143 | | | |
| 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 | 143 | | | |
| 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 | 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A | 140 | | | |
| 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 | 142 | | | |
| 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 | 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A B | 143 | | | |
| 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 | 142 | | | |
| 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 | 142 | | | |
| 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 | 159 | | | |
| 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 | 171 | | | |
| 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 | 171 | | | |
| 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 | 109 | | | |
| 1-2-8 油類 | TSMN0243 | A重油 (ローリー) | 陸上、一般 | L | 隠岐E~G | 120 | | | |
| 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 | 1,090 | | | |
| 1-2-8 油類 | T0205 | A重油 (ローリー) | 陸上、一般 | 10L | 隠岐E~G | 1,200 | | | |
| 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 | 163 | | | |
| 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 | 173 | | | |
| 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 | 182 | | | |
| 1-2-8 油類 | TF856 | 混合油 (スタンド・ポリ缶) | 25:1 | L | 本土 | 160 | | | |
| 1-2-8 油類 | TF856 | 混合油 (スタンド・ポリ缶) | 25:1 | L | 隠岐A~D | 170 | | | |
| 1-2-8 油類 | TF856 | 混合油 (スタンド・ポリ缶) | 25:1 | L | 隠岐E~G | 178 | | | |
| 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 | 107 | | | |
| 1-2-8 油類 | TSMN0246 | 灯油 (スタンド) | 白灯油 (18L缶) | L | 隠岐E~G | 120 | | | |
| 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 | 1,070 | | | |
| 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 | 1,200 | | | |
| 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 | 126 | | | 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 | 138 | | | 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 | 230,000 | | 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 | 143,000 | | ① | |
| 1-2-9 鋼材及び金物 | TSMN1850 | しま鋼板 | t=3. 2mm | kg | 本土 | 148 | | | 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 | 157 | | 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 | 146 | | 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 | 2022年4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 | 674 | | 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 | 2022年4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 | 656 | | 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 | 123 | | 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 | 121 | | 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 | 119 | | 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 | 124 | | 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 | 122 | | 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 | 123 | | 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 | 125 | | 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 | 126 | | 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 | 127 | | 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 | 144 | | 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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 136,000 | | | |
| 1-2-9 鋼材及び金物 | TSMN7103 | 丸鋼 (S S 400) | φ 36mm | t | 隠岐 | 145,000 | | 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 | 212 | | ① | |
| 1-2-9 鋼材及び金物 | TSMN1025 | 鉄釘 | 各種 | kg | 本土 | 2022年9月号 | | | |
| 1-2-9 鋼材及び金物 | TSMN1025 | 鉄釘 | 各種 | kg | 隠岐 | 216 | | ① | |
| 1-2-9 鋼材及び金物 | TSMN1030 | ボルト (ボールト) | 座金 ナット付 | kg | 本土 | 228 | | | |
| 1-2-9 鋼材及び金物 | TSMN1030 | ボルト (ボールト) | 座金 ナット付 | kg | 隠岐 | 237 | | 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 | 1,040 | | 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 | 246 | | | |
| 1-2-9 鋼材及び金物 | TSMN1039 | かすがい | 各種 | kg | 隠岐 | 247 | | 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 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-9 鋼材及び金物 | TSMN1160 | 溶接棒 | 軟鋼用 径4mm | kg | 隠岐 | 361 | | 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 | 2022年4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 | 449 | | 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 | 6,270 | | | |
| 1-2-9 鋼材及び金物 | T9101 | 継施工費 | 鋼矢板Ⅲ型 | 箇所 | 本土・隠岐 | 6,610 | | | |
| 1-2-9 鋼材及び金物 | T9102 | 継施工費 | 鋼矢板Ⅳ型 | 箇所 | 本土・隠岐 | 6,820 | | | |
| 1-2-9 鋼材及び金物 | T9103 | 継施工費 | 鋼矢板ⅤL型 | 箇所 | 本土・隠岐 | 8,090 | | | |
| 1-2-9 鋼材及び金物 | T1010019 | 継施工費 | 鋼矢板ⅦL型 | 箇所 | 本土・隠岐 | 8,360 | | | |
| 1-2-9 鋼材及び金物 | T9104 | 継施工費 | 鋼矢板Ⅱw型 | 箇所 | 本土・隠岐 | 7,470 | | | |
| 1-2-9 鋼材及び金物 | T9105 | 継施工費 | 鋼矢板Ⅲw型 | 箇所 | 本土・隠岐 | 7,700 | | | |
| 1-2-9 鋼材及び金物 | T9106 | 継施工費 | 鋼矢板Ⅳw型 | 箇所 | 本土・隠岐 | 8,230 | | | |
| 1-2-9 鋼材及び金物 | T1010001 | 継施工費 | 鋼矢板10H型(ハット) | 箇所 | 本土・隠岐 | 12,200 | | | |
| 1-2-9 鋼材及び金物 | T1010003 | 継施工費 | 鋼矢板25H型(ハット) | 箇所 | 本土・隠岐 | 13,100 | | | |
| 1-2-9 鋼材及び金物 | T1010005 | 継施工費 | H形鋼H250 | 箇所 | 本土・隠岐 | 23,700 | | | |
| 1-2-9 鋼材及び金物 | T1010007 | 継施工費 | H形鋼H300 | 箇所 | 本土・隠岐 | 30,200 | | | |
| 1-2-9 鋼材及び金物 | T1010009 | 継施工費 | H形鋼H350 | 箇所 | 本土・隠岐 | 43,100 | | | |
| 1-2-9 鋼材及び金物 | T1010011 | 継施工費 | H形鋼H400 | 箇所 | 本土・隠岐 | 61,700 | | | |
| 1-2-9 鋼材及び金物 | T1810 | 山型鋼 | 等辺(中型) 50 50 6 | t | 本土 | *2 | | | |
| 1-2-9 鋼材及び金物 | T1810 | 山型鋼 | 等辺(中型) 50 50 6 | t | 隠岐 | 136,000 | | 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 | 136,000 | | 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 | 136,000 | | 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 | 136,000 | | 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 | 136,000 | | 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 | 140,000 | | 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 | 140,000 | | 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 | 140,000 | | 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 | 141,000 | | 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 | 140,000 | | 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 | 140,000 | | 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 | 141,000 | | 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 | 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 | 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 | 151,000 | | 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 | 151,000 | | 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 | 151,000 | | 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 | 151,000 | | 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 | 2022年9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 | 159,000 | | 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 | 2022年9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 | 159,000 | | 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 | 2022年9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 | 159,000 | | 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 | 2022年9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 | 159,000 | | 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 | 2022年9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 | 159,000 | | 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 | 2022年9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 | 159,000 | | 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 | 143,000 | | 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 | 137,000 | | 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 | 136,000 | | 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 | 136,000 | | 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 | 136,000 | | 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 | 136,000 | | 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 | 136,000 | | 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 | 136,000 | | 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 | 137,000 | | 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 | 154,000 | | 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 | 141,000 | | 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 | 154,000 | | 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 | 154,000 | | 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 | 157,000 | | 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 | 157,000 | | 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 | 157,000 | | 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 | 157,000 | | 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 | 157,000 | | 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 | 137,000 | | 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 | 135,000 | | 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 | 135,000 | | 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 | 135,000 | | 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 | 135,000 | | 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 | 135,000 | | 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 | 135,000 | | 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 | 138,000 | | 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 | 141,000 | | 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 | 135,000 | | 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 | 135,000 | | 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 | 135,000 | | 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 | 135,000 | | 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 | 137,000 | | 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 | 138,000 | | 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 | 137,000 | | 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 | 138,000 | | 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 | 141,000 | | 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 | 161,000 | | 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 | 137,000 | | 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 | 137,000 | | 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 | 135,000 | | 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 | 135,000 | | 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 | 135,000 | | 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 | 135,000 | | 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 | 135,000 | | 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 | 137,000 | | 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 | 137,000 | | 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 | 141,000 | | 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 | 99,000 | 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 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-10 木材・切丸太 | TSMN0423 | 杉角材(1等) | 正角10.5cm 長3.0m | m3 | 本土・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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | TF652 | 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 | TF653 | 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 | TF655 | 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 | 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 | | |
| 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 | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|--------|-----------|----------|--------------|--------------------------------|------|-------|----------|---------------|----|
| 1-2-10 | 木材・切丸太 | TF728 | 間伐材丸太(素材) | 末口15cm程度 L=2.0m | m3 | 本土・隠岐 | 61,000 | 有 | |
| 1-2-10 | 木材・切丸太 | TF729 | 間伐材丸太(素材) | 末口15cm程度 L=3.0m | m3 | 本土・隠岐 | 61,000 | 有 | |
| 1-2-10 | 木材・切丸太 | TF730 | 間伐材丸太(素材) | 末口15cm程度 L=4.0m | m3 | 本土・隠岐 | 61,000 | 有 | |
| 1-2-10 | 木材・切丸太 | TF731 | 間伐材丸太(素材) | 末口18cm程度 L=2.0m | m3 | 本土・隠岐 | 61,000 | 有 | |
| 1-2-10 | 木材・切丸太 | TF732 | 間伐材丸太(素材) | 末口18cm程度 L=3.0m | m3 | 本土・隠岐 | 61,000 | 有 | |
| 1-2-10 | 木材・切丸太 | TF733 | 間伐材丸太(素材) | 末口18cm程度 L=4.0m | m3 | 本土・隠岐 | 61,000 | 有 | |
| 1-2-10 | 木材・切丸太 | T1070021 | 杭丸太 | 長さ1.2m×末口6cmを超え9cm以下 | 本 | 本土 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 1,340 | | |
| 1-2-11 | 仮設防護柵材 | TSMN3552 | 金網 | φ4.0×50mm目 亜鉛引 | m2 | 隠岐 | 1,400 | | 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 | 仮囲い鋼板・丸パイプ | 仮囲い鋼板・丸パイプ | 10m日 | 本土・隠岐 | 147 | | |
| 1-2-11 | 仮設防護柵材 | TSMN0607 | 雑矢板 | 幅120mm×厚さ30~45mm×長2.0m | m3 | 本土・隠岐 | 2022年4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 | 2022年4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 | 4,510 | | 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 | 2022年4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 | 741 | 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 | 2022年4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 | 1,000 | 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 | 2022年4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 | 1,550 | 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 | 2022年4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 | 972 | 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 | 2022年4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 | 1,290 | 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 | 2022年4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 | 2,010 | 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 | 2022年4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 | 632 | 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 | 2022年4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 | 839 | 有 | ① |
| 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 | 2022年4月号 | 有 | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|--------|----------|----------------------|----------------------------------|----|-----|----------|------|---------------|----|
| 1-2-12 | T0512 | 円筒形じゃかご | GS-3, 線径5.0mm(#6) 網目15cm, 径45cm | m | 隠岐 | 1,270 | 有 | ① | |
| 1-2-12 | T0513 | 円筒形じゃかご | GS-3, 線径3.2mm(#10) 網目15cm, 径60cm | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-12 | T0513 | 円筒形じゃかご | GS-3, 線径3.2mm(#10) 網目15cm, 径60cm | m | 隠岐 | 833 | 有 | ① | |
| 1-2-12 | T0514 | 円筒形じゃかご | GS-3, 線径4.0mm(#8) 網目15cm, 径60cm | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-12 | T0514 | 円筒形じゃかご | GS-3, 線径4.0mm(#8) 網目15cm, 径60cm | m | 隠岐 | 1,130 | 有 | ① | |
| 1-2-12 | T0515 | 円筒形じゃかご | GS-3, 線径5.0mm(#6) 網目15cm, 径60cm | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-12 | T0515 | 円筒形じゃかご | GS-3, 線径5.0mm(#6) 網目15cm, 径60cm | m | 隠岐 | 1,700 | 有 | ① | |
| 1-2-12 | T0523 | フトン籠 (パネル式) | 13×120×40 用線3.2mm | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-12 | T0523 | フトン籠 (パネル式) | 13×120×40 用線3.2mm | m | 隠岐 | 3,190 | 有 | ① | |
| 1-2-12 | T0524 | フトン籠 (パネル式) | 13×120×40 用線4.0mm | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-12 | T0524 | フトン籠 (パネル式) | 13×120×40 用線4.0mm | m | 隠岐 | 3,940 | 有 | ① | |
| 1-2-12 | T0526 | フトン籠 (パネル式) | 13×120×50 用線3.2mm | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-12 | T0526 | フトン籠 (パネル式) | 13×120×50 用線3.2mm | m | 隠岐 | 3,340 | 有 | ① | |
| 1-2-12 | T0527 | フトン籠 (パネル式) | 13×120×50 用線4.0mm | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-12 | T0527 | フトン籠 (パネル式) | 13×120×50 用線4.0mm | m | 隠岐 | 4,120 | 有 | ① | |
| 1-2-12 | T0529 | フトン籠 (パネル式) | 13×120×60 用線3.2mm | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-12 | T0529 | フトン籠 (パネル式) | 13×120×60 用線3.2mm | m | 隠岐 | 3,500 | 有 | ① | |
| 1-2-12 | T0530 | フトン籠 (パネル式) | 13×120×60 用線4.0mm | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-12 | T0530 | フトン籠 (パネル式) | 13×120×60 用線4.0mm | m | 隠岐 | 4,330 | 有 | ① | |
| 1-2-12 | T0532 | フトン籠 (パネル式) | 15×120×40 用線3.2mm | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-12 | T0532 | フトン籠 (パネル式) | 15×120×40 用線3.2mm | m | 隠岐 | 3,020 | 有 | ① | |
| 1-2-12 | T0533 | フトン籠 (パネル式) | 15×120×40 用線4.0mm | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-12 | T0533 | フトン籠 (パネル式) | 15×120×40 用線4.0mm | m | 隠岐 | 3,670 | 有 | ① | |
| 1-2-12 | T0535 | フトン籠 (パネル式) | 15×120×50 用線3.2mm | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-12 | T0535 | フトン籠 (パネル式) | 15×120×50 用線3.2mm | m | 隠岐 | 3,170 | 有 | ① | |
| 1-2-12 | T0536 | フトン籠 (パネル式) | 15×120×50 用線4.0mm | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-12 | T0536 | フトン籠 (パネル式) | 15×120×50 用線4.0mm | m | 隠岐 | 3,860 | 有 | ① | |
| 1-2-12 | T0538 | フトン籠 (パネル式) | 15×120×60 用線3.2mm | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-12 | T0538 | フトン籠 (パネル式) | 15×120×60 用線3.2mm | m | 隠岐 | 3,310 | 有 | ① | |
| 1-2-12 | T0539 | フトン籠 (パネル式) | 15×120×60 用線4.0mm | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-12 | T0539 | フトン籠 (パネル式) | 15×120×60 用線4.0mm | m | 隠岐 | 4,040 | 有 | ① | |
| 1-2-12 | TSMN1270 | フトン籠 (パネル式) | 10×120×40 用線3.2mm | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-12 | TSMN1270 | フトン籠 (パネル式) | 10×120×40 用線3.2mm | m | 隠岐 | 3,740 | 有 | ① | |
| 1-2-12 | TSMN1271 | フトン籠 (パネル式) | 10×120×40 用線4.0mm | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-12 | TSMN1271 | フトン籠 (パネル式) | 10×120×40 用線4.0mm | m | 隠岐 | 4,750 | 有 | ① | |
| 1-2-13 | T0760 | 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 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-13 | T0760 | 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 | 5,670 | 有 | ① | |
| 1-2-13 | T0761 | 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 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-13 | T0761 | 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 | 6,760 | 有 | ① | |
| 1-2-13 | T0762 | 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 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-13 | T0762 | 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 | 8,400 | 有 | ① | |
| 1-2-13 | T0763 | 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 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-13 | T0763 | 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 | 10,100 | 有 | ① | |
| 1-2-13 | T0764 | 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 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-13 | T0764 | 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 | 12,500 | 有 | ① | |
| 1-2-13 | T0765 | 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 | 2022年4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 |
|--------|----------|-----------------------------|-----------------|----|-----|----------|------|---------------|-----------|
| 1-2-15 | T0996 | 2種普通ふた (JISA5372) 240 | 330×100×600 | 枚 | 隠岐 | 2,230 | 有 | ① | 44.0kg/枚 |
| 1-2-15 | T0997 | 2種普通ふた (JISA5372) 300 | 400×100×600 | 枚 | 本土 | 2022年6月号 | 有 | | 54.0kg/枚 |
| 1-2-15 | T0997 | 2種普通ふた (JISA5372) 300 | 400×100×600 | 枚 | 隠岐 | 2,570 | 有 | ① | 54.0kg/枚 |
| 1-2-15 | T0998 | 2種普通ふた (JISA5372) 360 | 460×100×600 | 枚 | 本土 | 2022年6月号 | 有 | | 63.0kg/枚 |
| 1-2-15 | T0998 | 2種普通ふた (JISA5372) 360 | 460×100×600 | 枚 | 隠岐 | 2,980 | 有 | ① | 63.0kg/枚 |
| 1-2-15 | T0999 | 2種普通ふた (JISA5372) 450 | 560×120×600 | 枚 | 本土 | 2022年6月号 | 有 | | 92.0kg/枚 |
| 1-2-15 | T0999 | 2種普通ふた (JISA5372) 450 | 560×120×600 | 枚 | 隠岐 | 3,800 | 有 | ① | 92.0kg/枚 |
| 1-2-15 | T1000 | 2種普通ふた (JISA5372) 600 | 740×150×600 | 枚 | 本土 | 2022年6月号 | 有 | | 153.0kg/枚 |
| 1-2-15 | T1000 | 2種普通ふた (JISA5372) 600 | 740×150×600 | 枚 | 隠岐 | 6,250 | 有 | ① | 153.0kg/枚 |
| 1-2-16 | TSMN2288 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 新 J I S | A型1種 250×500mm | 本 | 本土 | 2,150 | 有 | | 72.0kg/本 |
| 1-2-16 | TSMN2288 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 新 J I S | A型1種 250×500mm | 本 | 隠岐 | 2,790 | 有 | ① | 72.0kg/本 |
| 1-2-16 | TSMN2289 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 新 J I S | A型1種 300A×500mm | 本 | 本土 | 2,500 | 有 | | 87.0kg/本 |
| 1-2-16 | TSMN2289 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 新 J I S | A型1種 300A×500mm | 本 | 隠岐 | 3,280 | 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 | 2022年4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 | 10,000 | 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 | 2022年4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 | 11,800 | 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 | 2022年4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 | 14,100 | 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 | 2022年4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 | 16,600 | 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 | 2022年4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 | 15,900 | 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 | 2022年4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 | 18,000 | 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 | 2022年4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 | 20,000 | 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 | 2022年4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 | 22,700 | 有 | ① | 680.0kg/本 |
| 1-2-16 | TSMN2298 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 新 J I S | A型3種 300A×500mm | 本 | 本土 | 3,160 | 有 | | 104.0kg/本 |
| 1-2-16 | TSMN2298 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 新 J I S | A型3種 300A×500mm | 本 | 隠岐 | 4,090 | 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 | 2022年4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 | 12,000 | 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 | 2022年4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 | 14,700 | 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 | 2022年4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 | 17,500 | 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 | 2022年4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 | 21,600 | 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 | 2022年4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 | 19,700 | 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 | 2022年4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 | 23,900 | 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 | 2022年4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 | 25,800 | 有 | ① | 685.0kg/本 |
| 1-2-16 | T0978 | 落ちふた式U形側溝 (JISA5372) 3種500B | 500*600*2,000 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | 835.0kg/本 |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|--------|----------|-----------------|-----------------|----|-----|--------|------|---------------|------------|
| 1-2-16 | TSMN2108 | DCT側溝(道路用側溝タイプ) | B250×H400×L1000 | 本 | 隠岐 | 11,400 | | ① | 参考質量 215kg |
| 1-2-16 | TSMN2110 | DCT側溝(道路用側溝タイプ) | B250×H400×L2000 | 本 | 本土 | 12,600 | | | 参考質量 435kg |
| 1-2-16 | TSMN2110 | DCT側溝(道路用側溝タイプ) | B250×H400×L2000 | 本 | 隠岐 | 16,500 | | ① | 参考質量 435kg |
| 1-2-16 | TSMN2112 | DCT側溝(道路用側溝タイプ) | B250×H500×L1000 | 本 | 本土 | 10,400 | | | 参考質量 250kg |
| 1-2-16 | TSMN2112 | DCT側溝(道路用側溝タイプ) | B250×H500×L1000 | 本 | 隠岐 | 12,600 | | ① | 参考質量 250kg |
| 1-2-16 | TSMN2114 | DCT側溝(道路用側溝タイプ) | B250×H500×L2000 | 本 | 本土 | 13,800 | | | 参考質量 500kg |
| 1-2-16 | TSMN2114 | DCT側溝(道路用側溝タイプ) | B250×H500×L2000 | 本 | 隠岐 | 18,300 | | ① | 参考質量 500kg |
| 1-2-16 | TSMN2116 | DCT側溝(道路用側溝タイプ) | B300×H300×L1000 | 本 | 本土 | 8,650 | | | 参考質量 185kg |
| 1-2-16 | TSMN2116 | DCT側溝(道路用側溝タイプ) | B300×H300×L1000 | 本 | 隠岐 | 10,300 | | ① | 参考質量 185kg |
| 1-2-16 | TSMN2118 | DCT側溝(道路用側溝タイプ) | B300×H300×L2000 | 本 | 本土 | 11,500 | | | 参考質量 370kg |
| 1-2-16 | TSMN2118 | DCT側溝(道路用側溝タイプ) | B300×H300×L2000 | 本 | 隠岐 | 14,800 | | ① | 参考質量 370kg |
| 1-2-16 | TSMN2120 | DCT側溝(道路用側溝タイプ) | B300×H400×L1000 | 本 | 本土 | 10,500 | | | 参考質量 225kg |
| 1-2-16 | TSMN2120 | DCT側溝(道路用側溝タイプ) | B300×H400×L1000 | 本 | 隠岐 | 12,500 | | ① | 参考質量 225kg |
| 1-2-16 | TSMN2122 | DCT側溝(道路用側溝タイプ) | B300×H400×L2000 | 本 | 本土 | 13,900 | | | 参考質量 450kg |
| 1-2-16 | TSMN2122 | DCT側溝(道路用側溝タイプ) | B300×H400×L2000 | 本 | 隠岐 | 17,900 | | ① | 参考質量 450kg |
| 1-2-16 | TSMN2124 | DCT側溝(道路用側溝タイプ) | B300×H500×L1000 | 本 | 本土 | 12,400 | | | 参考質量 265kg |
| 1-2-16 | TSMN2124 | DCT側溝(道路用側溝タイプ) | B300×H500×L1000 | 本 | 隠岐 | 14,700 | | ① | 参考質量 265kg |
| 1-2-16 | TSMN2126 | DCT側溝(道路用側溝タイプ) | B300×H500×L2000 | 本 | 本土 | 17,200 | | | 参考質量 530kg |
| 1-2-16 | TSMN2126 | DCT側溝(道路用側溝タイプ) | B300×H500×L2000 | 本 | 隠岐 | 21,900 | | ① | 参考質量 530kg |
| 1-2-16 | TSMN2128 | DCT側溝(道路用側溝タイプ) | B300×H600×L1000 | 本 | 本土 | 15,500 | | | 参考質量 300kg |
| 1-2-16 | TSMN2128 | DCT側溝(道路用側溝タイプ) | B300×H600×L1000 | 本 | 隠岐 | 18,200 | | ① | 参考質量 300kg |
| 1-2-16 | TSMN2130 | DCT側溝(道路用側溝タイプ) | B300×H600×L2000 | 本 | 本土 | 20,900 | | | 参考質量 605kg |
| 1-2-16 | TSMN2130 | DCT側溝(道路用側溝タイプ) | B300×H600×L2000 | 本 | 隠岐 | 26,300 | | ① | 参考質量 605kg |
| 1-2-16 | TSMN2132 | DCT側溝(道路用側溝タイプ) | B300×H700×L1000 | 本 | 本土 | 17,200 | | | 参考質量 345kg |
| 1-2-16 | TSMN2132 | DCT側溝(道路用側溝タイプ) | B300×H700×L1000 | 本 | 隠岐 | 20,300 | | ① | 参考質量 345kg |
| 1-2-16 | TSMN2134 | DCT側溝(道路用側溝タイプ) | B300×H700×L2000 | 本 | 本土 | 23,100 | | | 参考質量 695kg |
| 1-2-16 | TSMN2134 | DCT側溝(道路用側溝タイプ) | B300×H700×L2000 | 本 | 隠岐 | 29,300 | | ① | 参考質量 695kg |
| 1-2-16 | TSMN2136 | DCT側溝(道路用側溝タイプ) | B300×H800×L1000 | 本 | 本土 | 21,100 | | | 参考質量 395kg |
| 1-2-16 | TSMN2136 | DCT側溝(道路用側溝タイプ) | B300×H800×L1000 | 本 | 隠岐 | 24,600 | | ① | 参考質量 395kg |
| 1-2-16 | TSMN2138 | DCT側溝(道路用側溝タイプ) | B300×H800×L2000 | 本 | 本土 | 28,200 | | | 参考質量 790kg |
| 1-2-16 | TSMN2138 | DCT側溝(道路用側溝タイプ) | B300×H800×L2000 | 本 | 隠岐 | 35,300 | | ① | 参考質量 790kg |
| 1-2-16 | TSMN2140 | DCT側溝(道路用側溝タイプ) | B400×H400×L1000 | 本 | 本土 | 12,900 | | | 参考質量 260kg |
| 1-2-16 | TSMN2140 | DCT側溝(道路用側溝タイプ) | B400×H400×L1000 | 本 | 隠岐 | 15,200 | | ① | 参考質量 260kg |
| 1-2-16 | TSMN2142 | DCT側溝(道路用側溝タイプ) | B400×H400×L2000 | 本 | 本土 | 15,900 | | | 参考質量 515kg |
| 1-2-16 | TSMN2142 | DCT側溝(道路用側溝タイプ) | B400×H400×L2000 | 本 | 隠岐 | 20,500 | | ① | 参考質量 515kg |
| 1-2-16 | TSMN2144 | DCT側溝(道路用側溝タイプ) | B400×H500×L1000 | 本 | 本土 | 15,300 | | | 参考質量 295kg |
| 1-2-16 | TSMN2144 | DCT側溝(道路用側溝タイプ) | B400×H500×L1000 | 本 | 隠岐 | 17,900 | | ① | 参考質量 295kg |
| 1-2-16 | TSMN2146 | DCT側溝(道路用側溝タイプ) | B400×H500×L2000 | 本 | 本土 | 19,100 | | | 参考質量 595kg |
| 1-2-16 | TSMN2146 | DCT側溝(道路用側溝タイプ) | B400×H500×L2000 | 本 | 隠岐 | 24,400 | | ① | 参考質量 595kg |
| 1-2-16 | TSMN2148 | DCT側溝(道路用側溝タイプ) | B400×H600×L1000 | 本 | 本土 | 17,000 | | | 参考質量 350kg |
| 1-2-16 | TSMN2148 | DCT側溝(道路用側溝タイプ) | B400×H600×L1000 | 本 | 隠岐 | 20,100 | | ① | 参考質量 350kg |
| 1-2-16 | TSMN2150 | DCT側溝(道路用側溝タイプ) | B400×H600×L2000 | 本 | 本土 | 22,700 | | | 参考質量 700kg |
| 1-2-16 | TSMN2150 | DCT側溝(道路用側溝タイプ) | B400×H600×L2000 | 本 | 隠岐 | 29,000 | | ① | 参考質量 700kg |
| 1-2-16 | TSMN2152 | DCT側溝(道路用側溝タイプ) | B400×H700×L1000 | 本 | 本土 | 20,600 | | | 参考質量 395kg |
| 1-2-16 | TSMN2152 | DCT側溝(道路用側溝タイプ) | B400×H700×L1000 | 本 | 隠岐 | 24,100 | | ① | 参考質量 395kg |
| 1-2-16 | TSMN2154 | DCT側溝(道路用側溝タイプ) | B400×H700×L2000 | 本 | 本土 | 27,500 | | | 参考質量 795kg |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|--------|----------|-------------------|------------------|----|-----|--------|------|---------------|-------------|
| 1-2-16 | TSMN2732 | DCT側溝 (U型可変側溝タイプ) | B300×H700×L1000 | 本 | 隠岐 | 20,200 | | ① | 参考質量 340kg |
| 1-2-16 | TSMN2734 | DCT側溝 (U型可変側溝タイプ) | B300×H700×L2000 | 本 | 本土 | 23,100 | | | 参考質量 685kg |
| 1-2-16 | TSMN2734 | DCT側溝 (U型可変側溝タイプ) | B300×H700×L2000 | 本 | 隠岐 | 29,200 | | ① | 参考質量 685kg |
| 1-2-16 | TSMN2736 | DCT側溝 (U型可変側溝タイプ) | B300×H800×L1000 | 本 | 本土 | 21,100 | | | 参考質量 390kg |
| 1-2-16 | TSMN2736 | DCT側溝 (U型可変側溝タイプ) | B300×H800×L1000 | 本 | 隠岐 | 24,600 | | ① | 参考質量 390kg |
| 1-2-16 | TSMN2738 | DCT側溝 (U型可変側溝タイプ) | B300×H800×L2000 | 本 | 本土 | 28,200 | | | 参考質量 780kg |
| 1-2-16 | TSMN2738 | DCT側溝 (U型可変側溝タイプ) | B300×H800×L2000 | 本 | 隠岐 | 35,200 | | ① | 参考質量 780kg |
| 1-2-16 | TSMN2740 | DCT側溝 (U型可変側溝タイプ) | B300×H900×L1000 | 本 | 本土 | 23,800 | | | 参考質量 450kg |
| 1-2-16 | TSMN2740 | DCT側溝 (U型可変側溝タイプ) | B300×H900×L1000 | 本 | 隠岐 | 27,800 | | ① | 参考質量 450kg |
| 1-2-16 | TSMN2742 | DCT側溝 (U型可変側溝タイプ) | B300×H900×L2000 | 本 | 本土 | 32,000 | | | 参考質量 905kg |
| 1-2-16 | TSMN2742 | DCT側溝 (U型可変側溝タイプ) | B300×H900×L2000 | 本 | 隠岐 | 40,100 | | ① | 参考質量 905kg |
| 1-2-16 | TSMN2744 | DCT側溝 (U型可変側溝タイプ) | B300×H1000×L1000 | 本 | 本土 | 28,800 | | | 参考質量 520kg |
| 1-2-16 | TSMN2744 | DCT側溝 (U型可変側溝タイプ) | B300×H1000×L1000 | 本 | 隠岐 | 33,400 | | ① | 参考質量 520kg |
| 1-2-16 | TSMN2746 | DCT側溝 (U型可変側溝タイプ) | B300×H1000×L2000 | 本 | 本土 | 38,500 | | | 参考質量 1045kg |
| 1-2-16 | TSMN2746 | DCT側溝 (U型可変側溝タイプ) | B300×H1000×L2000 | 本 | 隠岐 | 47,900 | | ① | 参考質量 1045kg |
| 1-2-16 | TSMN2748 | DCT側溝 (U型可変側溝タイプ) | B300×H1100×L1000 | 本 | 本土 | 31,000 | | | 参考質量 595kg |
| 1-2-16 | TSMN2748 | DCT側溝 (U型可変側溝タイプ) | B300×H1100×L1000 | 本 | 隠岐 | 36,300 | | ① | 参考質量 595kg |
| 1-2-16 | TSMN2750 | DCT側溝 (U型可変側溝タイプ) | B300×H1100×L2000 | 本 | 本土 | 41,400 | | | 参考質量 1190kg |
| 1-2-16 | TSMN2750 | DCT側溝 (U型可変側溝タイプ) | B300×H1100×L2000 | 本 | 隠岐 | 52,100 | | ① | 参考質量 1190kg |
| 1-2-16 | TSMN2752 | DCT側溝 (U型可変側溝タイプ) | B300×H1200×L1000 | 本 | 本土 | 45,300 | | | 参考質量 655kg |
| 1-2-16 | TSMN2752 | DCT側溝 (U型可変側溝タイプ) | B300×H1200×L1000 | 本 | 隠岐 | 51,100 | | ① | 参考質量 655kg |
| 1-2-16 | TSMN2754 | DCT側溝 (U型可変側溝タイプ) | B300×H1200×L2000 | 本 | 本土 | 60,500 | | | 参考質量 1310kg |
| 1-2-16 | TSMN2754 | DCT側溝 (U型可変側溝タイプ) | B300×H1200×L2000 | 本 | 隠岐 | 72,200 | | ① | 参考質量 1310kg |
| 1-2-16 | TSMN2756 | DCT側溝 (U型可変側溝タイプ) | B400×H400×L1000 | 本 | 本土 | 12,900 | | | 参考質量 255kg |
| 1-2-16 | TSMN2756 | DCT側溝 (U型可変側溝タイプ) | B400×H400×L1000 | 本 | 隠岐 | 15,100 | | ① | 参考質量 255kg |
| 1-2-16 | TSMN2758 | DCT側溝 (U型可変側溝タイプ) | B400×H400×L2000 | 本 | 本土 | 17,300 | | | 参考質量 510kg |
| 1-2-16 | TSMN2758 | DCT側溝 (U型可変側溝タイプ) | B400×H400×L2000 | 本 | 隠岐 | 21,800 | | ① | 参考質量 510kg |
| 1-2-16 | TSMN2760 | DCT側溝 (U型可変側溝タイプ) | B400×H500×L1000 | 本 | 本土 | 15,300 | | | 参考質量 295kg |
| 1-2-16 | TSMN2760 | DCT側溝 (U型可変側溝タイプ) | B400×H500×L1000 | 本 | 隠岐 | 17,900 | | ① | 参考質量 295kg |
| 1-2-16 | TSMN2762 | DCT側溝 (U型可変側溝タイプ) | B400×H500×L2000 | 本 | 本土 | 20,500 | | | 参考質量 590kg |
| 1-2-16 | TSMN2762 | DCT側溝 (U型可変側溝タイプ) | B400×H500×L2000 | 本 | 隠岐 | 25,800 | | ① | 参考質量 590kg |
| 1-2-16 | TSMN2764 | DCT側溝 (U型可変側溝タイプ) | B400×H600×L1000 | 本 | 本土 | 17,000 | | | 参考質量 345kg |
| 1-2-16 | TSMN2764 | DCT側溝 (U型可変側溝タイプ) | B400×H600×L1000 | 本 | 隠岐 | 20,100 | | ① | 参考質量 345kg |
| 1-2-16 | TSMN2766 | DCT側溝 (U型可変側溝タイプ) | B400×H600×L2000 | 本 | 本土 | 22,700 | | | 参考質量 690kg |
| 1-2-16 | TSMN2766 | DCT側溝 (U型可変側溝タイプ) | B400×H600×L2000 | 本 | 隠岐 | 28,900 | | ① | 参考質量 690kg |
| 1-2-16 | TSMN2768 | DCT側溝 (U型可変側溝タイプ) | B400×H700×L1000 | 本 | 本土 | 20,600 | | | 参考質量 390kg |
| 1-2-16 | TSMN2768 | DCT側溝 (U型可変側溝タイプ) | B400×H700×L1000 | 本 | 隠岐 | 24,100 | | ① | 参考質量 390kg |
| 1-2-16 | TSMN2770 | DCT側溝 (U型可変側溝タイプ) | B400×H700×L2000 | 本 | 本土 | 27,500 | | | 参考質量 785kg |
| 1-2-16 | TSMN2770 | DCT側溝 (U型可変側溝タイプ) | B400×H700×L2000 | 本 | 隠岐 | 34,500 | | ① | 参考質量 785kg |
| 1-2-16 | TSMN2772 | DCT側溝 (U型可変側溝タイプ) | B400×H800×L1000 | 本 | 本土 | 22,500 | | | 参考質量 440kg |
| 1-2-16 | TSMN2772 | DCT側溝 (U型可変側溝タイプ) | B400×H800×L1000 | 本 | 隠岐 | 26,400 | | ① | 参考質量 440kg |
| 1-2-16 | TSMN2774 | DCT側溝 (U型可変側溝タイプ) | B400×H800×L2000 | 本 | 本土 | 30,000 | | | 参考質量 885kg |
| 1-2-16 | TSMN2774 | DCT側溝 (U型可変側溝タイプ) | B400×H800×L2000 | 本 | 隠岐 | 37,900 | | ① | 参考質量 885kg |
| 1-2-16 | TSMN2776 | DCT側溝 (U型可変側溝タイプ) | B400×H900×L1000 | 本 | 本土 | 26,900 | | | 参考質量 510kg |
| 1-2-16 | TSMN2776 | DCT側溝 (U型可変側溝タイプ) | B400×H900×L1000 | 本 | 隠岐 | 31,400 | | ① | 参考質量 510kg |
| 1-2-16 | TSMN2778 | DCT側溝 (U型可変側溝タイプ) | B400×H900×L2000 | 本 | 本土 | 35,900 | | | 参考質量 1025kg |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 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 | 隠岐 | 4, 520 | 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 | 4, 380 | 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 | 5, 440 | 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 | 4, 780 | 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 | 5, 950 | 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 | 3, 550 | 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 | 4, 400 | 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 | 3, 970 | 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 | 4, 930 | 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 | 4, 780 | 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 | 5, 960 | 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 | 6, 430 | 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 | 8, 050 | 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 | 8, 010 | 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 | 10, 000 | 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 | 8, 960 | 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 | 11, 200 | 有 | ① | 250. 0kg/本 |
| 1-2-25 | TSMN2202 | パット | フリューム 径150mm用 | 個 | 本土 | 240 | 有 | | |
| 1-2-25 | TSMN2202 | パット | フリューム 径150mm用 | 個 | 隠岐 | 240 | 有 | ① | |
| 1-2-25 | TSMN2208 | 分水溝 | フリューム 径200mm用 | 個 | 本土 | 7, 400 | 有 | | 60. 0kg/個 |
| 1-2-25 | TSMN2208 | 分水溝 | フリューム 径200mm用 | 個 | 隠岐 | 7, 940 | 有 | ① | 60. 0kg/個 |
| 1-2-25 | TSMN2209 | パット | フリューム 径200mm用 | 個 | 本土 | 280 | 有 | | |
| 1-2-25 | TSMN2209 | パット | フリューム 径200mm用 | 個 | 隠岐 | 280 | 有 | ① | |
| 1-2-25 | TSMN2213 | 分水溝 | フリューム 径250mm用 | 個 | 本土 | 8, 380 | 有 | | 79. 0kg/個 |
| 1-2-25 | TSMN2213 | 分水溝 | フリューム 径250mm用 | 個 | 隠岐 | 9, 090 | 有 | ① | 79. 0kg/個 |
| 1-2-25 | TSMN2214 | パット | フリューム 径250mm用 | 個 | 本土 | 330 | 有 | | |
| 1-2-25 | TSMN2214 | パット | フリューム 径250mm用 | 個 | 隠岐 | 330 | 有 | ① | |
| 1-2-25 | TSMN2218 | 分水溝 | フリューム 径300mm用 | 個 | 本土 | 9, 840 | 有 | | 97. 0kg/個 |
| 1-2-25 | TSMN2218 | 分水溝 | フリューム 径300mm用 | 個 | 隠岐 | 10, 700 | 有 | ① | 97. 0kg/個 |
| 1-2-25 | TSMN2219 | パット | フリューム 径300mm用 | 個 | 本土 | 600 | 有 | | |
| 1-2-25 | TSMN2219 | パット | フリューム 径300mm用 | 個 | 隠岐 | 600 | 有 | ① | |
| 1-2-25 | TSMN2223 | 分水溝 | フリューム 径350mm用 | 個 | 本土 | 12, 900 | 有 | | 123. 0kg/個 |
| 1-2-25 | TSMN2223 | 分水溝 | フリューム 径350mm用 | 個 | 隠岐 | 14, 000 | 有 | ① | 123. 0kg/個 |
| 1-2-25 | TSMN2224 | パット | フリューム 径350mm用 | 個 | 本土 | 660 | 有 | | |
| 1-2-25 | TSMN2224 | パット | フリューム 径350mm用 | 個 | 隠岐 | 660 | 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 | 7, 750 | 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 | 9, 640 | 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 | 9, 850 | 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 | 12, 300 | 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 | 12, 600 | 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 | 15, 700 | 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 | 17, 300 | 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 | 21, 500 | 有 | ① | 470. 0kg/本 |
| 1-2-26 | TS654 | 標準ブロック | 厚60mm | m2 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-26 | TS654 | 標準ブロック | 厚60mm | m2 | 隠岐 | 4, 270 | 有 | ① | |
| 1-2-26 | TS655 | 標準ブロック | 厚80mm | m2 | 本土 | 2022年4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 |
|--------|----------|--------------------------|----------------------|----|-----|----------|------|---------------|------|
| 1-2-28 | TSMN2382 | 歩車道境界ブロック (両面R型) | C種 直線型 L=600mm | 個 | 隠岐 | 2,740 | 有 | ① | 両面R型 |
| 1-2-28 | TSMN2384 | 歩車道境界ブロック (両面R型) | B種 曲線型 L=600mm | 個 | 本土 | 2,360 | 有 | | 両面R型 |
| 1-2-28 | TSMN2384 | 歩車道境界ブロック (両面R型) | B種 曲線型 L=600mm | 個 | 隠岐 | 3,000 | 有 | ① | 両面R型 |
| 1-2-28 | TSMN2385 | 歩車道境界ブロック (両面R型) | C種 曲線型 L=600mm | 個 | 本土 | 2,520 | 有 | | 両面R型 |
| 1-2-28 | TSMN2385 | 歩車道境界ブロック (両面R型) | C種 曲線型 L=600mm | 個 | 隠岐 | 3,320 | 有 | ① | 両面R型 |
| 1-2-28 | TSMN2406 | 地先境界ブロック | A種 W12×H12×L60cm | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-28 | TSMN2406 | 地先境界ブロック | A種 W12×H12×L60cm | 個 | 隠岐 | 810 | 有 | ① | |
| 1-2-28 | TSMN2407 | 地先境界ブロック | B種 W15×H12×L60cm | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-28 | TSMN2407 | 地先境界ブロック | B種 W15×H12×L60cm | 個 | 隠岐 | 1,010 | 有 | ① | |
| 1-2-28 | TSMN2408 | 地先境界ブロック | C種 W15×H15×L60cm | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-28 | TSMN2408 | 地先境界ブロック | C種 W15×H15×L60cm | 個 | 隠岐 | 1,250 | 有 | ① | |
| 1-2-29 | T0655 | コンクリートL形及び鉄筋コンクリートL形 | 250A W35×H17.5×L60cm | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-29 | T0655 | コンクリートL形側溝 | 250A W35×H17.5×L60cm | 個 | 隠岐 | 1,930 | 有 | ① | |
| 1-2-29 | T0656 | コンクリートL形側溝 | 250B W45×H17.5×L60cm | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-29 | T0656 | コンクリートL形側溝 | 250B W45×H17.5×L60cm | 個 | 隠岐 | 2,460 | 有 | ① | |
| 1-2-29 | T0657 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372)250A | 350×155×600 | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-29 | T0657 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372)250A | 350×155×600 | 個 | 隠岐 | 1,740 | 有 | ① | |
| 1-2-29 | T0658 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372)250B | 450×155×600 | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-29 | T0658 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372)250B | 450×155×600 | 個 | 隠岐 | 2,010 | 有 | ① | |
| 1-2-29 | T0659 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372)300 | 500×155×600 | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-29 | T0659 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372)300 | 500×155×600 | 個 | 隠岐 | 2,260 | 有 | ① | |
| 1-2-29 | T0660 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372)350 | 550×155×600 | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-29 | T0660 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372)350 | 550×155×600 | 個 | 隠岐 | 2,600 | 有 | ① | |
| 1-2-29 | TSMN2430 | 鍍止ブロック 1号型 | 500×350×600×70mm | ヶ | 本土 | 2,640 | 有 | | |
| 1-2-29 | TSMN2430 | 鍍止ブロック 1号型 | 500×350×600×70mm | ヶ | 隠岐 | 3,300 | 有 | ① | |
| 1-2-29 | TSMN2431 | 鍍止ブロック 1号改良型 | 500×350×2,000×70mm | ヶ | 本土 | 8,930 | 有 | | |
| 1-2-29 | TSMN2431 | 鍍止ブロック 1号改良型 | 500×350×2,000×70mm | ヶ | 隠岐 | 11,100 | 有 | ① | |
| 1-2-30 | P0030 | L型擁壁 I種 (宅認無し) | 600×2000 | 個 | 本土 | 15,200 | 有 | | |
| 1-2-30 | P0030 | L型擁壁 I種 (宅認無し) | 600×2000 | 個 | 隠岐 | 19,800 | 有 | ① | |
| 1-2-30 | P0031 | L型擁壁 I種 (宅認無し) | 700×2000 | 個 | 本土 | 16,800 | 有 | | |
| 1-2-30 | P0031 | L型擁壁 I種 (宅認無し) | 700×2000 | 個 | 隠岐 | 21,800 | 有 | ① | |
| 1-2-30 | P0032 | L型擁壁 I種 (宅認無し) | 750×2000 | 個 | 本土 | 17,700 | 有 | | |
| 1-2-30 | P0032 | L型擁壁 I種 (宅認無し) | 750×2000 | 個 | 隠岐 | 22,900 | 有 | ① | |
| 1-2-30 | P0033 | L型擁壁 I種 (宅認無し) | 800×2000 | 個 | 本土 | 19,900 | 有 | | |
| 1-2-30 | P0033 | L型擁壁 I種 (宅認無し) | 800×2000 | 個 | 隠岐 | 25,800 | 有 | ① | |
| 1-2-30 | P0034 | L型擁壁 I種 (宅認無し) | 900×2000 | 個 | 本土 | 22,100 | 有 | | |
| 1-2-30 | P0034 | L型擁壁 I種 (宅認無し) | 900×2000 | 個 | 隠岐 | 28,600 | 有 | ① | |
| 1-2-30 | P0035 | L型擁壁 I種 (宅認無し) | 1000×2000 | 個 | 本土 | 22,800 | 有 | | |
| 1-2-30 | P0035 | L型擁壁 I種 (宅認無し) | 1000×2000 | 個 | 隠岐 | 29,800 | 有 | ① | |
| 1-2-30 | P0036 | L型擁壁 I種 (宅認無し) | 1100×2000 | 個 | 本土 | 30,200 | 有 | | |
| 1-2-30 | P0036 | L型擁壁 I種 (宅認無し) | 1100×2000 | 個 | 隠岐 | 39,200 | 有 | ① | |
| 1-2-30 | P0037 | L型擁壁 I種 (宅認無し) | 1200×2000 | 個 | 本土 | 31,700 | 有 | | |
| 1-2-30 | P0037 | L型擁壁 I種 (宅認無し) | 1200×2000 | 個 | 隠岐 | 40,900 | 有 | ① | |
| 1-2-30 | P0038 | L型擁壁 I種 (宅認無し) | 1250×2000 | 個 | 本土 | 32,600 | 有 | | |
| 1-2-30 | P0038 | L型擁壁 I種 (宅認無し) | 1250×2000 | 個 | 隠岐 | 42,100 | 有 | ① | |
| 1-2-30 | P0039 | L型擁壁 I種 (宅認無し) | 1300×2000 | 個 | 本土 | 36,300 | 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 |
|--------|------------|----------|--------------|-------------|-----|-------|---------|---------------|----|
| 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 | 47,000 | 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 | 38,500 | 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 | 49,800 | 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 | 39,900 | 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 | 51,700 | 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 | 51,800 | 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 | 66,200 | 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 | 54,000 | 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 | 68,600 | 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 | 54,500 | 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 | 69,400 | 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 | 59,600 | 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 | 76,900 | 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 | 61,200 | 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 | 79,100 | 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 | 62,800 | 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 | 81,200 | 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 | 79,600 | 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 | 101,000 | 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 | 84,100 | 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 | 106,000 | 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 | 85,600 | 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 | 108,000 | 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 | 90,500 | 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 | 116,000 | 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 | 92,500 | 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 | 118,000 | 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 | 94,200 | 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 | 120,000 | 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 | 112,000 | 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 | 142,000 | 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 | 115,000 | 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 | 146,000 | 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 | 117,000 | 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 | 148,000 | 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 | 123,000 | 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 | 158,000 | 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 | 124,000 | 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 | 160,000 | 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 | 127,000 | 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 | 163,000 | 有 | ① |
| 1-2-31 | コンクリートブロック | TSMN2450 | コンクリートブロック | 間知ブロック控35cm | m2 | 松江A~D | *2 | | |
| 1-2-31 | コンクリートブロック | TSMN2450 | コンクリートブロック | 間知ブロック控35cm | m2 | 松江E~H | 6,000 | | |
| 1-2-31 | コンクリートブロック | TSMN2450 | コンクリートブロック | 間知ブロック控35cm | m2 | 安来A~C | 6,000 | | |
| 1-2-31 | コンクリートブロック | TSMN2450 | コンクリートブロック | 間知ブロック控35cm | m2 | 安来D~F | 6,000 | | |
| 1-2-31 | コンクリートブロック | TSMN2450 | コンクリートブロック | 間知ブロック控35cm | m2 | 雲南A | 6,000 | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 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B C | 6,000 | | | |
| 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 | 6,000 | | | |
| 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 | 6,000 | | | |
| 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 | 6,000 | | | |
| 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 | 6,000 | | | |
| 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 | 6,000 | | | |
| 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 | 6,000 | | | |
| 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 | 6,000 | | | |
| 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 | 6,000 | | | |
| 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 | 6,000 | | | |
| 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 | 6,000 | | | |
| 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 | 6,000 | | | |
| 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 | 6,000 | | | |
| 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 | 6,100 | | | |
| 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 | 6,200 | | | |
| 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 | 6,100 | | | |
| 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 | 6,200 | | | |
| 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 | 6,200 | | | |
| 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 | 9,270 | | | |
| 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 | 9,270 | | | |
| 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 | 9,270 | | | |
| 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 | 6,000 | | | |
| 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 | 6,000 | | | |
| 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 | 6,000 | | | |
| 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 | 6,000 | | | |
| 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 | 6,000 | | | |
| 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 | 6,000 | | | |
| 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 | 6,000 | | | |
| 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 | 6,000 | | | |
| 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 | 6,000 | | | |
| 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 | 6,000 | | | |
| 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 | 6,000 | | | |
| 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 | 6,000 | | | |
| 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 | 6,000 | | | |
| 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 | 6,000 | | | |
| 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 | 6,000 | | | |
| 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 | 6,000 | | | |
| 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 | 6,000 | | | |
| 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 | 6,100 | | | |
| 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 | 6,200 | | | |
| 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 | 6,100 | | | |
| 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 | 6,200 | | | |
| 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 | 6,200 | | | |
| 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 | 9,270 | | | |
| 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 | 9,270 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 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G | 9,270 | | | |
| 1-2-31 | T0585 | 張りブロック | 質量170kg/m2以上,厚120mm | m2 | 松江A~H | 4,720 | | | |
| 1-2-31 | T0585 | 張りブロック | 質量170kg/m2以上,厚120mm | m2 | 安来A~F | 4,720 | | | |
| 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AB | 4,720 | | | |
| 1-2-31 | T0585 | 張りブロック | 質量170kg/m2以上,厚120mm | m2 | 出雲A~D | 4,720 | | | |
| 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 | 4,720 | | | |
| 1-2-31 | T0585 | 張りブロック | 質量170kg/m2以上,厚120mm | m2 | 浜田A~F、H | 4,720 | | | |
| 1-2-31 | T0585 | 張りブロック | 質量170kg/m2以上,厚120mm | m2 | 浜田G | 4,720 | | | |
| 1-2-31 | T0585 | 張りブロック | 質量170kg/m2以上,厚120mm | m2 | 益田A | 4,720 | | | |
| 1-2-31 | T0585 | 張りブロック | 質量170kg/m2以上,厚120mm | m2 | 益田B | 4,720 | | | |
| 1-2-31 | T0585 | 張りブロック | 質量170kg/m2以上,厚120mm | m2 | 益田C | 4,720 | | | |
| 1-2-31 | T0585 | 張りブロック | 質量170kg/m2以上,厚120mm | m2 | 津和野A~C | 4,720 | | | |
| 1-2-31 | T0585 | 張りブロック | 質量170kg/m2以上,厚120mm | m2 | 津和野D | 4,720 | | | |
| 1-2-31 | T0585 | 張りブロック | 質量170kg/m2以上,厚120mm | m2 | 隠岐A~D | 6,840 | | | |
| 1-2-31 | T0585 | 張りブロック | 質量170kg/m2以上,厚120mm | m2 | 隠岐E~G | 6,840 | | | |
| 1-2-31 | T0584 | 連節ブロック | 230kg/m2以上 厚12cm以上 | kg | 松江A~H | 23 | | | |
| 1-2-31 | T0584 | 連節ブロック | 230kg/m2以上 厚12cm以上 | kg | 安来A~F | 23 | | | |
| 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AB | 23 | | | |
| 1-2-31 | T0584 | 連節ブロック | 230kg/m2以上 厚12cm以上 | kg | 出雲A~D | 23 | | | |
| 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 | 23 | | | |
| 1-2-31 | T0584 | 連節ブロック | 230kg/m2以上 厚12cm以上 | kg | 浜田A~F、H | 23 | | | |
| 1-2-31 | T0584 | 連節ブロック | 230kg/m2以上 厚12cm以上 | kg | 浜田G | 23 | | | |
| 1-2-31 | T0584 | 連節ブロック | 230kg/m2以上 厚12cm以上 | kg | 益田A | 23 | | | |
| 1-2-31 | T0584 | 連節ブロック | 230kg/m2以上 厚12cm以上 | kg | 益田B | 23 | | | |
| 1-2-31 | T0584 | 連節ブロック | 230kg/m2以上 厚12cm以上 | kg | 益田C | 23 | | | |
| 1-2-31 | T0584 | 連節ブロック | 230kg/m2以上 厚12cm以上 | kg | 津和野A~C | 23 | | | |
| 1-2-31 | T0584 | 連節ブロック | 230kg/m2以上 厚12cm以上 | kg | 津和野D | 23 | | | |
| 1-2-31 | T0584 | 連節ブロック | 230kg/m2以上 厚12cm以上 | kg | 隠岐A~D | 32 | | | |
| 1-2-31 | T0584 | 連節ブロック | 230kg/m2以上 厚12cm以上 | kg | 隠岐E~G | 32 | | | |
| 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 | 12,500 | | | |
| 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 | 12,500 | | | |
| 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 | 12,500 | | | |
| 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 | 12,500 | | | |
| 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 | 12,500 | | | |
| 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BC | 12,500 | | | |
| 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 | 12,500 | | | |
| 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AB | 12,500 | | | |
| 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AB | 12,500 | | | |
| 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 | 12,500 | | | |
| 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 | 12,500 | | | |
| 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 | 12,500 | | | |
| 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AB | 12,500 | | | |
| 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 | 12,500 | | | |
| 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AB | 12,500 | | | |
| 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 | 12,500 | | | |
| 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G | 12,500 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|--------|----------|--------------|--------------------------------|----|---------|--------|------|---------------|----|
| 1-2-31 | 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 | 13,400 | | | |
| 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 | 13,400 | | | |
| 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 | 13,400 | | | |
| 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 | 13,400 | | | |
| 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 | 13,400 | | | |
| 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 | 13,400 | | | |
| 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 | 13,400 | | | |
| 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 | 13,400 | | | |
| 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 | 13,400 | | | |
| 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 | 13,400 | | | |
| 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 | 13,400 | | | |
| 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 | 13,400 | | | |
| 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 | 17,300 | | | |
| 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 | 17,300 | | | |
| 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 | 17,300 | | | |
| 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 | 14,900 | | | |
| 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 | 14,900 | | | |
| 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 | 14,900 | | | |
| 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 | 14,900 | | | |
| 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 | 14,900 | | | |
| 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 | 14,900 | | | |
| 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 | 14,900 | | | |
| 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 | 14,900 | | | |
| 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 | 14,900 | | | |
| 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 | 14,900 | | | |
| 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 | 14,900 | | | |
| 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 | 14,900 | | | |
| 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 | 14,900 | | | |
| 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 | 14,900 | | | |
| 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 | 14,900 | | | |
| 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 | 14,900 | | | |
| 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 | 14,900 | | | |
| 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 | 14,900 | | | |
| 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 | 14,900 | | | |
| 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 | 14,900 | | | |
| 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 | 14,900 | | | |
| 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 | 14,900 | | | |
| 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 | 14,900 | | | |
| 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 | 19,800 | | | |
| 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 | 19,800 | | | |
| 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 | 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A～D | 14,300 | | | |
| 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 | 14,300 | | | |
| 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 | 14,300 | | | |
| 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 | 14,300 | | | |
| 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 | 雲南A | 14,300 | | | |

| 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 | 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 | 14,200 | | | |
| 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 | 14,200 | | | |
| 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 | 14,200 | | | |
| 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 | 14,200 | | | |
| 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 | 14,200 | | | |
| 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 | 14,200 | | | |
| 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 | 14,200 | | | |
| 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 | 14,200 | | | |
| 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 | 14,200 | | | |
| 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 | 14,200 | | | |
| 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 | 18,200 | | | |
| 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 | 18,200 | | | |
| 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 | 18,200 | | | |
| 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 | 41,100 | | | |
| 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 | 41,100 | | | |
| 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 | 41,100 | | | |
| 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 | 41,100 | | | |
| 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 | 41,100 | | | |
| 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 | 41,100 | | | |
| 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 | 41,100 | | | |
| 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 | 41,100 | | | |
| 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 | 41,100 | | | |
| 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 | 41,100 | | | |
| 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 | 41,100 | | | |
| 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 | 41,100 | | | |
| 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 | 41,100 | | | |
| 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 | 41,100 | | | |
| 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 | 41,100 | | | |
| 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 | 41,100 | | | |
| 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 | 41,100 | | | |
| 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 | 41,100 | | | |
| 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 | 41,100 | | | |
| 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 | 41,100 | | | |
| 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 | 41,100 | | | |
| 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 | 41,100 | | | |
| 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 | 41,100 | | | |
| 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 | 50,800 | | | |
| 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 | 50,800 | | | |
| 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 | 50,800 | | | |
| 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 | 22,400 | | | |
| 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 | 22,400 | | | |
| 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 | 22,400 | | | |
| 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 | 22,400 | | | |
| 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 | 22,400 | | | |
| 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 | 22,400 | | | |
| 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D | 22,400 | | | |

| 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C～F、H | 25,600 | | | |
| 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 | 25,600 | | | |
| 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 | 25,600 | | | |
| 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 | 25,600 | | | |
| 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 | 25,600 | | | |
| 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 | 25,600 | | | |
| 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 | 25,600 | | | |
| 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 | 25,600 | | | |
| 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 | 32,200 | | | |
| 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 | 32,200 | | | |
| 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 | 32,200 | | | |
| 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 | 15,100 | | | |
| 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 | 15,100 | | | |
| 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 | 15,100 | | | |
| 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 | 15,100 | | | |
| 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 | 15,100 | | | |
| 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 | 15,100 | | | |
| 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 | 15,100 | | | |
| 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 | 15,100 | | | |
| 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 | 15,100 | | | |
| 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 | 15,100 | | | |
| 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 | 15,100 | | | |
| 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 | 15,100 | | | |
| 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 | 15,100 | | | |
| 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 | 15,100 | | | |
| 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 | 15,100 | | | |
| 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 | 15,100 | | | |
| 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 | 15,100 | | | |
| 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 | 15,100 | | | |
| 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 | 15,100 | | | |
| 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 | 15,100 | | | |
| 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 | 15,100 | | | |
| 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 | 15,100 | | | |
| 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 | 15,100 | | | |
| 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 | 19,000 | | | |
| 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 | 19,000 | | | |
| 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 | 19,000 | | | |
| 1-2-32 | P0228 | 植樹帯根囲ブロック | 植樹帯根囲ブロック 120-A 直 | 12cm×15cm×90cm | 本 | 本土 | - | 有 | |
| 1-2-32 | P0228 | 植樹帯根囲ブロック | 植樹帯根囲ブロック 120-A 直 | 12cm×15cm×90cm | 本 | 隠岐 | - | 有 | ① |
| 1-2-32 | P0229 | 植樹帯根囲ブロック | 植樹帯根囲ブロック 120-B 直 | 12cm×15cm×60cm | 本 | 本土 | - | 有 | |
| 1-2-32 | P0229 | 植樹帯根囲ブロック | 植樹帯根囲ブロック 120-B 直 | 12cm×15cm×60cm | 本 | 隠岐 | - | 有 | ① |
| 1-2-32 | P0232 | 植樹帯根囲ブロック | 植樹帯根囲ブロック 150-A 直 | 15cm×15cm×90cm | 本 | 本土 | - | 有 | |
| 1-2-32 | P0232 | 植樹帯根囲ブロック | 植樹帯根囲ブロック 150-A 直 | 15cm×15cm×90cm | 本 | 隠岐 | - | 有 | ① |
| 1-2-32 | P0233 | 植樹帯根囲ブロック | 植樹帯根囲ブロック 150-B 直 | 15cm×15cm×60cm | 本 | 本土 | - | 有 | |
| 1-2-32 | P0233 | 植樹帯根囲ブロック | 植樹帯根囲ブロック 150-B 直 | 15cm×15cm×60cm | 本 | 隠岐 | - | 有 | ① |
| 1-2-32 | P0236 | 植樹帯根囲ブロック | 植樹帯根囲ブロック 120-A 曲り | 12cm×15cm×30cm | 本 | 本土 | - | 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 |
|--------|----------|-----------|--------------------|----|-----|----------|------|---------------|----|
| 1-2-32 | P0236 | 植樹帯根囲ブロック | 植樹帯根囲ブロック 120-A 曲り | 本 | 隠岐 | - | 有 | ① | |
| 1-2-32 | P0239 | 植樹帯根囲ブロック | 植樹帯根囲ブロック 150-A 曲り | 本 | 本土 | - | 有 | | |
| 1-2-32 | P0239 | 植樹帯根囲ブロック | 植樹帯根囲ブロック 150-A 曲り | 本 | 隠岐 | - | 有 | ① | |
| 1-2-32 | P0240 | 植樹帯根囲ブロック | 植樹帯根囲ブロック 150-B 曲り | 本 | 本土 | - | 有 | | |
| 1-2-32 | P0240 | 植樹帯根囲ブロック | 植樹帯根囲ブロック 150-B 曲り | 本 | 隠岐 | - | 有 | ① | |
| 1-2-33 | TSMN5410 | 硬質塩化ビニル管 | 硬質塩化ビニル管 (水道管) | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 1-2-33 | TSMN5410 | 硬質塩化ビニル管 | 硬質塩化ビニル管 (水道管) | 本 | 隠岐 | 611 | | ⑥ | |
| 1-2-33 | TSMN5411 | 硬質塩化ビニル管 | 硬質塩化ビニル管 (水道管) | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 1-2-33 | TSMN5411 | 硬質塩化ビニル管 | 硬質塩化ビニル管 (水道管) | 本 | 隠岐 | 875 | | ⑥ | |
| 1-2-33 | TSMN5412 | 硬質塩化ビニル管 | 硬質塩化ビニル管 (水道管) | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 1-2-33 | TSMN5412 | 硬質塩化ビニル管 | 硬質塩化ビニル管 (水道管) | 本 | 隠岐 | 1,070 | | ⑥ | |
| 1-2-33 | TSMN5413 | 硬質塩化ビニル管 | 硬質塩化ビニル管 (水道管) | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 1-2-33 | TSMN5413 | 硬質塩化ビニル管 | 硬質塩化ビニル管 (水道管) | 本 | 隠岐 | 1,890 | | ⑥ | |
| 1-2-33 | TSMN5414 | 硬質塩化ビニル管 | 硬質塩化ビニル管 (水道管) | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 1-2-33 | TSMN5414 | 硬質塩化ビニル管 | 硬質塩化ビニル管 (水道管) | 本 | 隠岐 | 2,630 | | ⑥ | |
| 1-2-33 | TSMN5415 | 硬質塩化ビニル管 | 硬質塩化ビニル管 (水道管) | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 1-2-33 | TSMN5415 | 硬質塩化ビニル管 | 硬質塩化ビニル管 (水道管) | 本 | 隠岐 | 5,150 | | ⑥ | |
| 1-2-33 | TSMN5416 | 硬質塩化ビニル管 | 硬質塩化ビニル管 (水道管) | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 1-2-33 | TSMN5416 | 硬質塩化ビニル管 | 硬質塩化ビニル管 (水道管) | 本 | 隠岐 | 7,680 | | ⑥ | |
| 1-2-33 | TSMN5417 | 硬質塩化ビニル管 | 硬質塩化ビニル管 (水道管) | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 1-2-33 | TSMN5417 | 硬質塩化ビニル管 | 硬質塩化ビニル管 (水道管) | 本 | 隠岐 | 15,000 | | ⑥ | |
| 1-2-33 | T1701 | 硬質塩化ビニル管 | 硬質塩化ビニル管 (一般管) | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 1-2-33 | T1701 | 硬質塩化ビニル管 | 硬質塩化ビニル管 (一般管) | 本 | 隠岐 | 1,260 | | ⑥ | |
| 1-2-33 | T1702 | 硬質塩化ビニル管 | 硬質塩化ビニル管 (一般管) | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 1-2-33 | T1702 | 硬質塩化ビニル管 | 硬質塩化ビニル管 (一般管) | 本 | 隠岐 | 1,670 | | ⑥ | |
| 1-2-33 | T1703 | 硬質塩化ビニル管 | 硬質塩化ビニル管 (一般管) | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 1-2-33 | T1703 | 硬質塩化ビニル管 | 硬質塩化ビニル管 (一般管) | 本 | 隠岐 | 2,260 | | ⑥ | |
| 1-2-33 | T1704 | 硬質塩化ビニル管 | 硬質塩化ビニル管 (一般管) | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 1-2-33 | T1704 | 硬質塩化ビニル管 | 硬質塩化ビニル管 (一般管) | 本 | 隠岐 | 3,280 | | ⑥ | |
| 1-2-33 | TSMN5380 | 硬質塩化ビニル管 | 硬質塩化ビニル管 (一般管) | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 1-2-33 | TSMN5380 | 硬質塩化ビニル管 | 硬質塩化ビニル管 (一般管) | 本 | 隠岐 | 4,860 | | ⑥ | |
| 1-2-33 | TSMN5381 | 硬質塩化ビニル管 | 硬質塩化ビニル管 (一般管) | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 1-2-33 | TSMN5381 | 硬質塩化ビニル管 | 硬質塩化ビニル管 (一般管) | 本 | 隠岐 | 6,610 | | ⑥ | |
| 1-2-33 | TSMN5382 | 硬質塩化ビニル管 | 硬質塩化ビニル管 (一般管) | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 1-2-33 | TSMN5382 | 硬質塩化ビニル管 | 硬質塩化ビニル管 (一般管) | 本 | 隠岐 | 9,950 | | ⑥ | |
| 1-2-33 | TSMN5383 | 硬質塩化ビニル管 | 硬質塩化ビニル管 (一般管) | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 1-2-33 | TSMN5383 | 硬質塩化ビニル管 | 硬質塩化ビニル管 (一般管) | 本 | 隠岐 | 14,800 | | ⑥ | |
| 1-2-33 | TSMN5384 | 硬質塩化ビニル管 | 硬質塩化ビニル管 (一般管) | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 1-2-33 | TSMN5384 | 硬質塩化ビニル管 | 硬質塩化ビニル管 (一般管) | 本 | 隠岐 | 22,900 | | ⑥ | |
| 1-2-33 | TSMN5385 | 硬質塩化ビニル管 | 硬質塩化ビニル管 (一般管) | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 1-2-33 | TSMN5385 | 硬質塩化ビニル管 | 硬質塩化ビニル管 (一般管) | 本 | 隠岐 | 32,700 | | ⑥ | |
| 1-2-33 | TSMN5386 | 硬質塩化ビニル管 | 硬質塩化ビニル管 (薄肉管) | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 1-2-33 | TSMN5386 | 硬質塩化ビニル管 | 硬質塩化ビニル管 (薄肉管) | 本 | 隠岐 | 652 | | ⑥ | |
| 1-2-33 | TSMN5387 | 硬質塩化ビニル管 | 硬質塩化ビニル管 (薄肉管) | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 1-2-33 | TSMN5387 | 硬質塩化ビニル管 | 硬質塩化ビニル管 (薄肉管) | 本 | 隠岐 | 822 | | ⑥ | |
| 1-2-33 | TSMN5388 | 硬質塩化ビニル管 | 硬質塩化ビニル管 (薄肉管) | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|--------|----------|----------------|--------------------|----|-----|----------|------|---------------|----|
| 1-2-33 | TSMN5388 | 硬質塩化ビニル管 | V U φ65mm L=4.00m | 本 | 隠岐 | 1,250 | | ⑥ | |
| 1-2-33 | TSMN5389 | 硬質塩化ビニル管 | V U φ75mm L=4.00m | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 1-2-33 | TSMN5389 | 硬質塩化ビニル管 | V U φ75mm L=4.00m | 本 | 隠岐 | 1,540 | | ⑥ | |
| 1-2-33 | TSMN5390 | 硬質塩化ビニル管 | V U φ100mm L=4.00m | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 1-2-33 | TSMN5390 | 硬質塩化ビニル管 | V U φ100mm L=4.00m | 本 | 隠岐 | 1,700 | | ⑥ | |
| 1-2-33 | TSMN5391 | 硬質塩化ビニル管 | V U φ125mm L=4.00m | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 1-2-33 | TSMN5391 | 硬質塩化ビニル管 | V U φ125mm L=4.00m | 本 | 隠岐 | 3,910 | | ⑥ | |
| 1-2-33 | TSMN5392 | 硬質塩化ビニル管 | V U φ150mm L=4.00m | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 1-2-33 | TSMN5392 | 硬質塩化ビニル管 | V U φ150mm L=4.00m | 本 | 隠岐 | 4,920 | | ⑥ | |
| 1-2-33 | TSMN5393 | 硬質塩化ビニル管 | V U φ200mm L=4.00m | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 1-2-33 | TSMN5393 | 硬質塩化ビニル管 | V U φ200mm L=4.00m | 本 | 隠岐 | 8,160 | | ⑥ | |
| 1-2-33 | TSMN5394 | 硬質塩化ビニル管 | V U φ250mm L=4.00m | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 1-2-33 | TSMN5394 | 硬質塩化ビニル管 | V U φ250mm L=4.00m | 本 | 隠岐 | 12,000 | | ⑥ | |
| 1-2-33 | TSMN5395 | 硬質塩化ビニル管 | V U φ300mm L=4.00m | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 1-2-33 | TSMN5395 | 硬質塩化ビニル管 | V U φ300mm L=4.00m | 本 | 隠岐 | 19,500 | | ⑥ | |
| 1-2-33 | TSMN5396 | 硬質塩化ビニル管 | V U φ350mm L=4.00m | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 1-2-33 | TSMN5396 | 硬質塩化ビニル管 | V U φ350mm L=4.00m | 本 | 隠岐 | 26,300 | | ⑥ | |
| 1-2-33 | TSMN5397 | 硬質塩化ビニル管 | V U φ400mm L=4.00m | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 1-2-33 | TSMN5397 | 硬質塩化ビニル管 | V U φ400mm L=4.00m | 本 | 隠岐 | 34,800 | | ⑥ | |
| 1-2-33 | TSMN5398 | 硬質塩化ビニル管 | V U φ450mm L=4.00m | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 1-2-33 | TSMN5398 | 硬質塩化ビニル管 | V U φ450mm L=4.00m | 本 | 隠岐 | 43,900 | | ⑥ | |
| 1-2-33 | TSMN5399 | 硬質塩化ビニル管 | V U φ500mm L=4.00m | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 1-2-33 | TSMN5399 | 硬質塩化ビニル管 | V U φ500mm L=4.00m | 本 | 隠岐 | 54,400 | | ⑥ | |
| 1-2-33 | TSMN5400 | 硬質塩化ビニル管 | V U φ600mm L=4.00m | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 1-2-33 | TSMN5400 | 硬質塩化ビニル管 | V U φ600mm L=4.00m | 本 | 隠岐 | 81,600 | | 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 | 2022年5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 | 27 | | 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 | 2022年5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 | 125 | | 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 | 2022年5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 | 192 | | 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 | 2022年5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 | 332 | | 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 | 2022年5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 | 489 | | ⑥ | |
| 1-2-33 | TSMN5435 | 硬質塩化ビニル管 DV継手 | 90°エルボ φ65mm | 個 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 1-2-33 | TSMN5435 | 硬質塩化ビニル管 DV継手 | 90°エルボ φ65mm | 個 | 隠岐 | 133 | | ⑥ | |
| 1-2-33 | TSMN5436 | 硬質塩化ビニル管 DV継手 | ソケット φ65mm | 個 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 1-2-33 | TSMN5436 | 硬質塩化ビニル管 DV継手 | ソケット φ65mm | 個 | 隠岐 | 72 | | ⑥ | |
| 1-2-33 | TSMN5437 | 硬質塩化ビニル管 DV継手 | ソケット φ100mm | 個 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 1-2-33 | TSMN5437 | 硬質塩化ビニル管 DV継手 | ソケット φ100mm | 個 | 隠岐 | 221 | | ⑥ | |
| 1-2-33 | TSMN5438 | 硬質塩化ビニル管 DV継手 | ソケット φ150mm | 個 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 1-2-33 | TSMN5438 | 硬質塩化ビニル管 DV継手 | ソケット φ150mm | 個 | 隠岐 | 750 | | ⑥ | |
| 1-2-33 | TSMN5439 | 硬質塩化ビニル管 DV継手 | キャップ φ65mm | 個 | 本土 | 143 | | | |
| 1-2-33 | TSMN5439 | 硬質塩化ビニル管 DV継手 | キャップ φ65mm | 個 | 隠岐 | 146 | | ⑥ | |
| 1-2-34 | T0701 | コルゲートパイプ | コルゲートパイプ(JISG3471) | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|--------|----------|----------|--------------------|-------------------------|-----|-----|----------|---------------|----|
| 1-2-34 | コルゲートパイプ | T0701 | コルゲートパイプ(JISG3471) | 円形1形,呼び径400mm 板厚1.6mm | m | 隠岐 | 9,650 | 有 | ③ |
| 1-2-34 | コルゲートパイプ | T0702 | コルゲートパイプ(JISG3471) | 円形1形,呼び径400mm 板厚2.0mm | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-34 | コルゲートパイプ | T0702 | コルゲートパイプ(JISG3471) | 円形1形,呼び径400mm 板厚2.0mm | m | 隠岐 | 11,300 | 有 | ③ |
| 1-2-34 | コルゲートパイプ | T0706 | コルゲートパイプ(JIS相当品) | 円形1形,呼び径500mm 板厚1.6mm | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-34 | コルゲートパイプ | T0706 | コルゲートパイプ(JIS相当品) | 円形1形,呼び径500mm 板厚1.6mm | m | 隠岐 | 11,300 | 有 | ③ |
| 1-2-34 | コルゲートパイプ | T0710 | コルゲートパイプ(JIS相当品) | 円形1形,呼び径500mm 板厚2.0mm | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-34 | コルゲートパイプ | T0710 | コルゲートパイプ(JIS相当品) | 円形1形,呼び径500mm 板厚2.0mm | m | 隠岐 | 13,300 | 有 | ③ |
| 1-2-34 | コルゲートパイプ | T0715 | コルゲートパイプ(JIS相当品) | 円形1形,呼び径500mm 板厚2.7mm | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-34 | コルゲートパイプ | T0715 | コルゲートパイプ(JIS相当品) | 円形1形,呼び径500mm 板厚2.7mm | m | 隠岐 | 17,100 | 有 | ③ |
| 1-2-34 | コルゲートパイプ | T0703 | コルゲートパイプ(JISG3471) | 円形1形,呼び径600mm 板厚1.6mm | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-34 | コルゲートパイプ | T0703 | コルゲートパイプ(JISG3471) | 円形1形,呼び径600mm 板厚1.6mm | m | 隠岐 | 13,100 | 有 | ③ |
| 1-2-34 | コルゲートパイプ | T0704 | コルゲートパイプ(JISG3471) | 円形1形,呼び径600mm 板厚2.0mm | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-34 | コルゲートパイプ | T0704 | コルゲートパイプ(JISG3471) | 円形1形,呼び径600mm 板厚2.0mm | m | 隠岐 | 15,500 | 有 | ③ |
| 1-2-34 | コルゲートパイプ | T0705 | コルゲートパイプ(JISG3471) | 円形1形,呼び径600mm 板厚2.7mm | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-34 | コルゲートパイプ | T0705 | コルゲートパイプ(JISG3471) | 円形1形,呼び径600mm 板厚2.7mm | m | 隠岐 | 20,000 | 有 | ③ |
| 1-2-34 | コルゲートパイプ | T0707 | コルゲートパイプ(JISG3471) | 円形1形,呼び径800mm 板厚2.0mm | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-34 | コルゲートパイプ | T0707 | コルゲートパイプ(JISG3471) | 円形1形,呼び径800mm 板厚2.0mm | m | 隠岐 | 20,400 | 有 | ③ |
| 1-2-34 | コルゲートパイプ | T0708 | コルゲートパイプ(JISG3471) | 円形1形,呼び径800mm 板厚2.7mm | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-34 | コルゲートパイプ | T0708 | コルゲートパイプ(JISG3471) | 円形1形,呼び径800mm 板厚2.7mm | m | 隠岐 | 25,900 | 有 | ③ |
| 1-2-34 | コルゲートパイプ | T0709 | コルゲートパイプ(JISG3471) | 円形1形,呼び径800mm 板厚3.2mm | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-34 | コルゲートパイプ | T0709 | コルゲートパイプ(JISG3471) | 円形1形,呼び径800mm 板厚3.2mm | m | 隠岐 | 30,400 | 有 | ③ |
| 1-2-34 | コルゲートパイプ | T0711 | コルゲートパイプ(JISG3471) | 円形1形,呼び径1,000mm 板厚2.0mm | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-34 | コルゲートパイプ | T0711 | コルゲートパイプ(JISG3471) | 円形1形,呼び径1,000mm 板厚2.0mm | m | 隠岐 | 24,800 | 有 | ③ |
| 1-2-34 | コルゲートパイプ | T0712 | コルゲートパイプ(JISG3471) | 円形1形,呼び径1,000mm 板厚2.7mm | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-34 | コルゲートパイプ | T0712 | コルゲートパイプ(JISG3471) | 円形1形,呼び径1,000mm 板厚2.7mm | m | 隠岐 | 31,600 | 有 | ③ |
| 1-2-34 | コルゲートパイプ | T0713 | コルゲートパイプ(JISG3471) | 円形1形,呼び径1,000mm 板厚3.2mm | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-34 | コルゲートパイプ | T0713 | コルゲートパイプ(JISG3471) | 円形1形,呼び径1,000mm 板厚3.2mm | m | 隠岐 | 37,100 | 有 | ③ |
| 1-2-34 | コルゲートパイプ | T0714 | コルゲートパイプ(JISG3471) | 円形1形,呼び径1,000mm 板厚4.0mm | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-34 | コルゲートパイプ | T0714 | コルゲートパイプ(JISG3471) | 円形1形,呼び径1,000mm 板厚4.0mm | m | 隠岐 | 46,000 | 有 | ③ |
| 1-2-34 | コルゲートパイプ | T0717 | コルゲートパイプ(JISG3471) | 円形1形,呼び径1,200mm 板厚2.7mm | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-34 | コルゲートパイプ | T0717 | コルゲートパイプ(JISG3471) | 円形1形,呼び径1,200mm 板厚2.7mm | m | 隠岐 | 37,800 | 有 | ③ |
| 1-2-34 | コルゲートパイプ | T0718 | コルゲートパイプ(JISG3471) | 円形1形,呼び径1,200mm 板厚3.2mm | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-34 | コルゲートパイプ | T0718 | コルゲートパイプ(JISG3471) | 円形1形,呼び径1,200mm 板厚3.2mm | m | 隠岐 | 44,200 | 有 | ③ |
| 1-2-34 | コルゲートパイプ | T0719 | コルゲートパイプ(JISG3471) | 円形1形,呼び径1,200mm 板厚4.0mm | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-34 | コルゲートパイプ | T0719 | コルゲートパイプ(JISG3471) | 円形1形,呼び径1,200mm 板厚4.0mm | m | 隠岐 | 54,400 | 有 | ③ |
| 1-2-34 | コルゲートパイプ | TSMN1475 | コルゲートパイプ | φ1,500×2.7mm | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-34 | コルゲートパイプ | TSMN1475 | コルゲートパイプ | φ1,500×2.7mm | m | 隠岐 | 46,100 | 有 | ③ |
| 1-2-34 | コルゲートパイプ | TSMN1476 | コルゲートパイプ | φ1,500×3.2mm | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-34 | コルゲートパイプ | TSMN1476 | コルゲートパイプ | φ1,500×3.2mm | m | 隠岐 | 53,900 | 有 | ③ |
| 1-2-34 | コルゲートパイプ | TSMN1477 | コルゲートパイプ | φ1,500×4.0mm | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-34 | コルゲートパイプ | TSMN1477 | コルゲートパイプ | φ1,500×4.0mm | m | 隠岐 | 66,700 | 有 | ③ |
| 1-2-34 | コルゲートパイプ | T0732 | コルゲートパイプ(JISG3471) | 円形1形,呼び径1,800mm 板厚3.2mm | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-34 | コルゲートパイプ | T0732 | コルゲートパイプ(JISG3471) | 円形1形,呼び径1,800mm 板厚3.2mm | m | 隠岐 | 63,900 | 有 | ③ |
| 1-2-34 | コルゲートパイプ | T0733 | コルゲートパイプ(JISG3471) | 円形1形,呼び径1,800mm 板厚4.0mm | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-34 | コルゲートパイプ | T0733 | コルゲートパイプ(JISG3471) | 円形1形,呼び径1,800mm 板厚4.0mm | m | 隠岐 | 79,200 | 有 | ③ |
| 1-2-35 | ネトロンパイプ | TSMN5470 | ネトロンパイプ | 内径50mm 厚2.5mm以上 | m | 本土 | 2022年4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 |
|--------|----------|---------|---------------------|----|-------|----------|------|---------------|------|
| 1-2-35 | TSMN5470 | ネトロンパイプ | 内径50mm 厚2.5mm以上 | m | 隠岐 | 551 | 有 | ⑤ | |
| 1-2-35 | TSMN5471 | ネトロンパイプ | 内径65mm 厚3.0mm以上 | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-35 | TSMN5471 | ネトロンパイプ | 内径65mm 厚3.0mm以上 | m | 隠岐 | 704 | 有 | ⑤ | |
| 1-2-35 | TSMN5472 | ネトロンパイプ | 内径100mm 厚4.0mm以上 | m | 本土 | 2022年4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 | 1,410 | 有 | ⑤ | |
| 1-2-35 | TSMN5473 | ネトロンパイプ | 内径150mm 厚5.0mm以上 | m | 本土 | 2022年4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 | 2,060 | 有 | ⑤ | |
| 1-2-36 | TSMN3627 | 発泡スチロール | D-30 | m3 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-36 | TSMN3627 | 発泡スチロール | D-30 | m3 | 隠岐 | 36,800 | | ⑦ | |
| 1-2-36 | TSMN3628 | 発泡スチロール | D-25 | m3 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-36 | TSMN3628 | 発泡スチロール | D-25 | m3 | 隠岐 | 30,700 | | ⑦ | |
| 1-2-36 | TSMN3629 | 発泡スチロール | D-20 | m3 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-36 | TSMN3629 | 発泡スチロール | D-20 | m3 | 隠岐 | 25,300 | | ⑦ | |
| 1-2-36 | TSMN3630 | 発泡スチロール | D-16 | m3 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-36 | TSMN3630 | 発泡スチロール | D-16 | m3 | 隠岐 | 22,600 | | ⑦ | |
| 1-2-36 | TSMN3631 | 発泡スチロール | D-12 | m3 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-36 | TSMN3631 | 発泡スチロール | D-12 | m3 | 隠岐 | 19,100 | | ⑦ | |
| 1-2-36 | TSMN3632 | 発泡スチロール | D X-29 | m3 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-36 | TSMN3632 | 発泡スチロール | D X-29 | m3 | 隠岐 | 35,300 | | 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 | 268 | | | 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 | 270 | | 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 | 271 | | | 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 | 273 | | 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 | 9 | | 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 | 660 | | | |
| 1-2-38 | P1865 | 植生マット | 1.0m×10.0m吸水袋間隔50cm | m2 | 隠岐 | 678 | | ⑤ | |
| 1-2-38 | T0803 | 野芝 | 栽培品 | m2 | 本土 | 470 | | | |
| 1-2-38 | T0803 | 野芝 | 栽培品 | m2 | 隠岐 | 899 | | ⑤ | |
| 1-2-38 | T0804 | 筋芝 | 幅15cm | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-38 | T0804 | 筋芝 | 幅15cm | m | 隠岐 | 18 | | ⑤ | |
| 1-2-38 | T0805 | 張芝 | 幅50cm~100cm, ネット付 | m2 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-38 | T0805 | 張芝 | 幅50cm~100cm, ネット付 | m2 | 隠岐 | 154 | | ⑤ | |
| 1-2-38 | T0806 | 高麗芝 | 栽培品 | m2 | 本土 | 470 | | | |
| 1-2-38 | T0806 | 高麗芝 | 栽培品 | m2 | 隠岐 | 899 | | ⑤ | |
| 1-2-38 | TSMN0747 | 種子(野芝) | 発芽促進剤処理済 | kg | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-38 | T0809 | 高度化成 | N15, P15, K15 20kg | 袋 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-38 | T0809 | 高度化成 | N15, P15, K15 20kg | 袋 | 隠岐 | 2,410 | | ① | |
| 1-2-38 | T0810 | 養生材 | ファイバ | kg | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 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 | 38 | | | |
| 1-2-38 | TSMN0775 | 土壌改良剤 | 苦土石灰 | kg | 隠岐 | 47 | | ① | |
| 1-2-38 | 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 | 2022年4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 |
|-----------------------------|----------|---------------|-----------------------------|----|-------|----------|------|---------------|------------------|
| 1-2-38 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 | 369 | | ① | |
| 1-2-38 法面工等資材 | TSMN1026 | 補助釘 | φ5×150mm | 本 | 本土 | 2022年4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 | 12 | | 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 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-38 法面工等資材 | TSMN2675 | 植生土のう | | 枚 | 隠岐 | 141 | | ④ | |
| 1-2-38 法面工等資材 | TSMN3681 | アンカーピン | φ16×400mm | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-38 法面工等資材 | TSMN3681 | アンカーピン | φ16×400mm | 本 | 隠岐 | 156 | | | |
| 1-2-38 法面工等資材 | TSMN3684 | アンカボルト | φ9×200mm | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-38 法面工等資材 | TSMN3684 | アンカボルト | φ9×200mm | 本 | 隠岐 | 37 | | | |
| 1-2-38 法面工等資材 | TSMN3685 | 補助アンカーピン | φ9×200mm | 本 | 本土 | 2022年4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 | 37 | | | |
| 1-2-38 法面工等資材 | TSMN3688 | 植生帯 | 10cm×50cm | 枚 | 本土 | 110 | | | |
| 1-2-38 法面工等資材 | TSMN3688 | 植生帯 | 10cm×50cm | 枚 | 隠岐 | 115 | | ④ | |
| 1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類 | P3035 | テーパーロッド | φ22mm×1.4m | 本 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | 削孔用 |
| 1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類 | P3036 | テーパーロッド | φ22mm×0.6m | 本 | 本土・隠岐 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4月号 | | | コンクリート、アスファルト切断用 |
| 1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類 | K1202 | ポイントチゼル | 油圧大型ブレーカ バケット容量0.45m3対応 | 本 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | 大型ブレーカ用(トンネル工) |
| 1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類 | K1201 | ポイントチゼル | 油圧大型ブレーカ バケット容量0.80m3対応 | 本 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | 大型ブレーカ用 |
| 1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類 | T0833 | カービット | テーパー式、22*32mm(チップ8×12) 削岩機用 | 個 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | 削孔用 |
| 1-2-40 鋼管杭の杭頭処理 | P3040 | 丸蓋 | | kg | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-40 鋼管杭の杭頭処理 | P3040 | 丸蓋 | | kg | 隠岐 | 299 | | ① | |
| 1-2-40 鋼管杭の杭頭処理 | P3041 | 八角蓋 | | kg | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-40 鋼管杭の杭頭処理 | P3041 | 八角蓋 | | kg | 隠岐 | 299 | | ① | |
| 1-2-40 鋼管杭の杭頭処理 | P3042 | 十字リブ | | kg | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-40 鋼管杭の杭頭処理 | P3042 | 十字リブ | | kg | 隠岐 | 329 | | ① | |
| 1-2-40 鋼管杭の杭頭処理 | P3043 | 井桁 | | kg | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-40 鋼管杭の杭頭処理 | P3043 | 井桁 | | kg | 隠岐 | 359 | | ① | |
| 1-2-40 鋼管杭の杭頭処理 | P3044 | つり金具 | | kg | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-40 鋼管杭の杭頭処理 | P3044 | つり金具 | | kg | 隠岐 | 849 | | 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 |
|--------|----------|---------------|---|----------------|-------|----------|------|---------------|---------------|
| 1-2-40 | P3045 | 鋼管杭の杭頭処理 | ブレカット | 箇所 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | 止水材無し |
| 1-2-40 | P3046 | 鋼管杭の杭頭処理 | 端部補強金具 | kg | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-40 | P3046 | 鋼管杭の杭頭処理 | 端部補強金具 | kg | 隠岐 | 399 | | ① | |
| 1-2-40 | P3047 | 鋼管杭の杭頭処理 | 工場溶接 | m | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-40 | P3048 | 鋼管杭の杭頭処理 | 現場溶接 | m | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-40 | TSMN1982 | 鋼管杭の杭頭処理 | 底型枠 | kg | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-40 | TSMN1982 | 鋼管杭の杭頭処理 | 底型枠 | kg | 隠岐 | 299 | | ① | |
| 1-2-40 | TSMN1983 | 鋼管杭の杭頭処理 | ずれ止め | kg | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-40 | TSMN1983 | 鋼管杭の杭頭処理 | ずれ止め | kg | 隠岐 | 299 | | ① | |
| 1-2-40 | TSMN1984 | 鋼管杭の杭頭処理 | ずれ止め用ストッパー | 個 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-41 | T0811 | 目地板、止水板、吸出防止材 | 瀝青質板 厚10mm | m2 | 本土 | 2022年4月号 | | | 一般目地材 |
| 1-2-41 | T0811 | 目地板、止水板、吸出防止材 | 瀝青質板 厚10mm | m2 | 隠岐 | 2,290 | | ⑤ | 一般目地材 |
| 1-2-41 | T3524 | 目地板、止水板、吸出防止材 | 瀝青繊維質板 厚10mm | m2 | 本土 | 2022年4月号 | | | 一般目地材 (con舗装) |
| 1-2-41 | T3524 | 目地板、止水板、吸出防止材 | 瀝青繊維質板 厚10mm | m2 | 隠岐 | 1,200 | | ⑤ | 一般目地材 (con舗装) |
| 1-2-41 | T3525 | 目地板、止水板、吸出防止材 | 瀝青繊維質板 厚20mm | m2 | 本土 | 2022年4月号 | | | 一般目地材 (con舗装) |
| 1-2-41 | T3525 | 目地板、止水板、吸出防止材 | 瀝青繊維質板 厚20mm | m2 | 隠岐 | 2,410 | | ⑤ | 一般目地材 (con舗装) |
| 1-2-41 | TT041 | 目地板、止水板、吸出防止材 | 瀝青質板 厚20mm | m2 | 本土 | 2022年4月号 | | | 一般目地材 (con舗装) |
| 1-2-41 | TT041 | 目地板、止水板、吸出防止材 | 瀝青質板 厚20mm | m2 | 隠岐 | 3,790 | | ⑤ | 一般目地材 (con舗装) |
| 1-2-41 | TSMN5204 | 目地板、止水板、吸出防止材 | 止水板 300×7mm (塩ビ製 UC) | m | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | アソケット型コルゲート |
| 1-2-41 | T2600025 | 目地板、止水板、吸出防止材 | 止水板 UC 300×9 | m | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | アソケット型コルゲート |
| 1-2-41 | TSMN5206 | 目地板、止水板、吸出防止材 | 止水板 200×5mm (塩ビ製 FF) | m | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-41 | T0847 | 目地板、止水板、吸出防止材 | 止水板 センターバルブ型300×7mm | m | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-41 | T2600021 | 目地板、止水板、吸出防止材 | 止水板 CC 300×7 | m | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-41 | T0849 | 目地板、止水板、吸出防止材 | 不織布(ヤシ繊維系) 厚さ10.0mm | m2 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-41 | T0849 | 目地板、止水板、吸出防止材 | 不織布(ヤシ繊維系) 厚さ10.0mm | m2 | 隠岐 | 470 | | ⑥ | |
| 1-2-41 | T3079 | 目地板、止水板、吸出防止材 | 不織布(長繊維化繊系) 強度1078N/5cm | m2 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-41 | T3079 | 目地板、止水板、吸出防止材 | 不織布(長繊維化繊系) 強度1078N/5cm | m2 | 隠岐 | 920 | | ⑥ | |
| 1-2-41 | TSMN5271 | 目地板、止水板、吸出防止材 | 吸出防止材 ヤシ系不織布 20mm 280kg f/m | m2 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-41 | TSMN5271 | 目地板、止水板、吸出防止材 | 吸出防止材 ヤシ系不織布 20mm 280kg f/m | m2 | 隠岐 | 840 | | ⑥ | |
| 1-2-41 | TSMN5272 | 目地板、止水板、吸出防止材 | 吸出防止材 ヤシ系不織布 30mm 420kg f/m | m2 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-41 | TSMN5272 | 目地板、止水板、吸出防止材 | 吸出防止材 ヤシ系不織布 30mm 420kg f/m | m2 | 隠岐 | 1,110 | | ⑥ | |
| 1-2-41 | TSMN5273 | 目地板、止水板、吸出防止材 | 吸出防止材 合繊系不織布 10mm 240kg f/m | m2 | 本土 | 2022年4月号 | | | (縫合加工なし) |
| 1-2-41 | TSMN5273 | 目地板、止水板、吸出防止材 | 吸出防止材 合繊系不織布 10mm 240kg f/m | m2 | 隠岐 | 450 | | ⑥ | (縫合加工なし) |
| 1-2-41 | T0868 | 目地板、止水板、吸出防止材 | 遮水シート | m ² | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-41 | TSMN5274 | 目地板、止水板、吸出防止材 | 吸出防止材 合繊系不織布 20mm 480kg f/m | m2 | 本土 | 2022年4月号 | | | (縫合加工なし) |
| 1-2-41 | TSMN5274 | 目地板、止水板、吸出防止材 | 吸出防止材 合繊系不織布 20mm 480kg f/m | m2 | 隠岐 | 830 | | ⑥ | (縫合加工なし) |
| 1-2-41 | T0864 | 目地板、止水板、吸出防止材 | 不織布(合繊) 厚10mm, 強度9.8kN/m | m2 | 本土 | 2022年4月号 | | | (縫合加工なし) |
| 1-2-41 | T0864 | 目地板、止水板、吸出防止材 | 不織布(合繊) 厚10mm, 強度9.8kN/m | m2 | 隠岐 | 570 | | ⑥ | (縫合加工なし) |
| 1-2-41 | TSMN5276 | 目地板、止水板、吸出防止材 | 吸出防止材 合繊系不織布 20mm 1000kg f/m | m2 | 本土 | 2022年4月号 | | | (縫合加工なし) |
| 1-2-41 | TSMN5276 | 目地板、止水板、吸出防止材 | 吸出防止材 合繊系不織布 20mm 1000kg f/m | m2 | 隠岐 | 1,230 | | ⑥ | (縫合加工なし) |
| 1-2-41 | P1860 | 目地板、止水板、吸出防止材 | 被覆シート 長繊維不織布 | m2 | 本土 | 79 | | | |
| 1-2-41 | P1860 | 目地板、止水板、吸出防止材 | 被覆シート 長繊維不織布 | m2 | 隠岐 | 138 | | ⑤ | |
| 1-2-41 | T2500001 | 目地板、止水板、吸出防止材 | 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 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-42 | KSMN0720 | 特殊単価 | 海上輸送費(本土～隠岐) | t | 本土・隠岐 | 9,000 | 有 | | |
| 1-2-42 | KSMN0721 | 特殊単価 | 海上輸送費(本土～隠岐) | t | 本土・隠岐 | 9,000 | 有 | | |
| 1-2-42 | KSMN0722 | 特殊単価 | 海上輸送費(本土～隠岐) | t | 本土・隠岐 | 14,000 | 有 | | 資材長さ10m以上 |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 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 | 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 | 9,000 | 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 | 14,000 | 有 | | 資材長さ10m以上 |
| 1-2-42 特殊単価 | KSMN0732 | 海上輸送費（本土～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 | 14,000 | 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 | 9 | 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 | 9,000 | 有 | | |
| 1-2-42 特殊単価 | KSMN0728 | 海上輸送費（本土～隠岐） | 砂 | m3 | 本土・隠岐 | 2,100 | 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 | 2,200 | 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 | 2,200 | 有 | | |
| 1-2-42 特殊単価 | KSMN0740 | 海上輸送費（島後～島前） | 鉄線類 | t | 本土・隠岐 | 7,650 | 有 | | |
| 1-2-42 特殊単価 | KSMN0741 | 海上輸送費（島後～島前） | 鋼材類 | t | 本土・隠岐 | 7,650 | 有 | | |
| 1-2-42 特殊単価 | KSMN0742 | 海上輸送費（島後～島前） | 鋼材類（長尺物） | t | 本土・隠岐 | 11,900 | 有 | | 資材長さ10m以上 |
| 1-2-42 特殊単価 | KSMN0751 | 海上輸送費（島後～島前） | 鋼材類（特殊物） | t | 本土・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 | 7,650 | 有 | | |
| 1-2-42 特殊単価 | KSMN0744 | 海上輸送費（島後～島前） | 鉄筋類（長尺物） | t | 本土・隠岐 | 11,900 | 有 | | 資材長さ10m以上 |
| 1-2-42 特殊単価 | KSMN0752 | 海上輸送費（島後～島前） | 鉄筋類（特殊物） | t | 本土・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 | 11,900 | 有 | | |
| 1-2-42 特殊単価 | KSMN0746 | 海上輸送費（島後～島前） | 火薬類 | kg | 本土・隠岐 | 8 | 有 | | |
| 1-2-42 特殊単価 | KSMN0747 | 海上輸送費（島後～島前） | コンクリート二次製品 | t | 本土・隠岐 | 7,650 | 有 | | |
| 1-2-42 特殊単価 | KSMN0748 | 海上輸送費（島後～島前） | 砂 | m3 | 本土・隠岐 | 1,780 | 有 | | |
| 1-2-42 特殊単価 | KSMN0749 | 海上輸送費（島後～島前） | 碎石 | m3 | 本土・隠岐 | 1,870 | 有 | | |
| 1-2-42 特殊単価 | KSMN0750 | 海上輸送費（島後～島前） | 栗石 | m3 | 本土・隠岐 | 1,870 | 有 | | |
| 1-2-42 特殊単価 | KR00E006 | 仮設材積込み費（基地） | | t | 本土・隠岐 | 750 | 有 | | |
| 1-2-42 特殊単価 | KR00E007 | 仮設材取卸し費（基地） | | t | 本土・隠岐 | 750 | 有 | | |
| 1-2-42 特殊単価 | KR00E008 | 仮設材積込み費（現場） | | t | 本土・隠岐 | 750 | 有 | | |
| 1-2-42 特殊単価 | KR00E009 | 仮設材取卸し費（現場） | | t | 本土・隠岐 | 750 | 有 | | |
| 1-2-43 アンカー工損耗材料 | K2700 | シャンクロッド | 95mm アンカー用 | 本 | 本土・隠岐 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4月号 | | | |
| 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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | K2728 | クリーニングアダプタ | 95mm アンカー用 | 個 | 本土・隠岐 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-43 アンカー工 損耗材料 | K2732 | エクステンションロッド | 95mm アンカー用 | 個 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-43 アンカー工 損耗材料 | K2733 | エクステンションロッド | 118mm アンカー用 | 個 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-43 アンカー工 損耗材料 | K2734 | エクステンションロッド | 132mm アンカー用 | 個 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-43 アンカー工 損耗材料 | K2735 | エクステンションロッド | 146mm アンカー用 | 個 | 本土・隠岐 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-44 地盤改良工 損耗材料 | TSMNS907 | サクシジョンホース | 単相用 φ38mm | 組 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-44 地盤改良工 損耗材料 | TSMNS908 | サクシジョンホース | 複相用 φ38mm | 組 | 本土・隠岐 | 2022年4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 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-44 地盤改良工 損耗材料 | TSMNS916 | ウォーターサイベル | φ96mm | 個 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-44 地盤改良工 損耗材料 | TSMNS917 | シャंकロッド | | 個 | 本土・隠岐 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-44 地盤改良工 損耗材料 | TSMNS924 | 薬液注入管用注入外管 | | m | 隠岐 | 1,850 | | ⑦ | |
| 1-2-44 地盤改良工 損耗材料 | TSMNS925 | 薬液注入管用アダプター | | 個 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-44 地盤改良工 損耗材料 | TSMNS925 | 薬液注入管用アダプター | | 個 | 隠岐 | 296 | | ⑦ | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|------------------|----------|----------------------|-------------------------------|-----|-------|----------|------|---------------|------------------|
| 1-2-44 地盤改良工損耗材料 | TSMNS926 | 薬液注入管用先端キャップ | | 個 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-44 地盤改良工損耗材料 | TSMNS926 | 薬液注入管用先端キャップ | | 個 | 隠岐 | 370 | | ⑦ | |
| 1-2-44 地盤改良工損耗材料 | P4000 | 削孔損耗材料費(高圧噴射攪拌工 単管) | 砂質土 | m | 本土・隠岐 | 338 | | | |
| 1-2-44 地盤改良工損耗材料 | P4001 | 削孔損耗材料費(高圧噴射攪拌工 単管) | 粘性土 | m | 本土・隠岐 | 252 | | | |
| 1-2-44 地盤改良工損耗材料 | P4002 | 注入損耗材料費(高圧噴射攪拌工 単管) | | m3 | 本土・隠岐 | 5,860 | | | |
| 1-2-44 地盤改良工損耗材料 | P4003 | 削孔損耗材料費(高圧噴射攪拌工 二重管) | レキ質土 | m | 本土・隠岐 | 5,920 | | | |
| 1-2-44 地盤改良工損耗材料 | P4004 | 削孔損耗材料費(高圧噴射攪拌工 二重管) | 砂質土 (N≤30) | m | 本土・隠岐 | 1,940 | | | |
| 1-2-44 地盤改良工損耗材料 | P4005 | 削孔損耗材料費(高圧噴射攪拌工 二重管) | 砂質土 (N>30) | m | 本土・隠岐 | 2,490 | | | |
| 1-2-44 地盤改良工損耗材料 | P4006 | 削孔損耗材料費(高圧噴射攪拌工 二重管) | 粘性土 | m | 本土・隠岐 | 1,420 | | | |
| 1-2-44 地盤改良工損耗材料 | P4007 | 注入損耗材料費(高圧噴射攪拌工 二重管) | | m3 | 本土・隠岐 | 6,400 | | | |
| 1-2-44 地盤改良工損耗材料 | P4008 | 削孔損耗材料費(高圧噴射攪拌工 三重管) | レキ質土 | m | 本土・隠岐 | 5,990 | | | |
| 1-2-44 地盤改良工損耗材料 | P4009 | 削孔損耗材料費(高圧噴射攪拌工 三重管) | 砂質土 (N≤50) | m | 本土・隠岐 | 2,610 | | | |
| 1-2-44 地盤改良工損耗材料 | P4010 | 削孔損耗材料費(高圧噴射攪拌工 三重管) | 砂質土 (N>50) | m | 本土・隠岐 | 3,130 | | | |
| 1-2-44 地盤改良工損耗材料 | P4011 | 削孔損耗材料費(高圧噴射攪拌工 三重管) | 粘性土 | m | 本土・隠岐 | 1,810 | | | |
| 1-2-44 地盤改良工損耗材料 | P4012 | 削孔損耗材料費(高圧噴射攪拌工 三重管) | | m3 | 本土・隠岐 | 6,490 | | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K3011 | (賃料)普通鋼矢板 | SP3型, 60kg/m 90日(3か月)以内 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K3012 | (賃料)普通鋼矢板 | SP3型, 60kg/m 180日(6か月)以内 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K3013 | (賃料)普通鋼矢板 | SP3型, 60kg/m 360日(12か月)以内 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K3014 | (賃料)普通鋼矢板 | SP3型, 60kg/m 720日(24か月)以内 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K3015 | (賃料)普通鋼矢板 | SP3型, 60kg/m 1,080日(36か月)以内 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K3021 | (賃料)普通鋼矢板 | SP4型, 76.1kg/m 90日(3か月)以内 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K3022 | (賃料)普通鋼矢板 | SP4型, 76.1kg/m 180日(6か月)以内 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K3023 | (賃料)普通鋼矢板 | SP4型, 76.1kg/m 360日(12か月)以内 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K3024 | (賃料)普通鋼矢板 | SP4型, 76.1kg/m 720日(24か月)以内 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | 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 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K3041 | (賃料)軽量鋼矢板 | LSP1, 2, 3型 90日(3か月)以内 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K3042 | (賃料)軽量鋼矢板 | LSP1, 2, 3型 180日(6か月)以内 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K3043 | (賃料)軽量鋼矢板 | LSP1, 2, 3型 360日(12か月)以内 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K3044 | (賃料)軽量鋼矢板 | LSP1, 2, 3型 720日(24か月)以内 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K3045 | (賃料)軽量鋼矢板 | LSP1, 2, 3型 1,080日(36か月)以内 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | KSMN0060 | H形鋼賃料(防護柵用100型) | 供用日数 ~90日 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | H形鋼賃料(杭用200型)を準用 |
| 1-2-45 仮設材賃料 | KSMN0061 | H形鋼賃料(防護柵用100型) | 供用日数 91~180日 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | H形鋼賃料(杭用200型)を準用 |
| 1-2-45 仮設材賃料 | KSMN0062 | H形鋼賃料(防護柵用100型) | 供用日数 181~360日 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | H形鋼賃料(杭用200型)を準用 |
| 1-2-45 仮設材賃料 | KSMN0063 | H形鋼賃料(防護柵用100型) | 供用日数 361~720日 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | H形鋼賃料(杭用200型)を準用 |
| 1-2-45 仮設材賃料 | KSMN0070 | H形鋼賃料(防護柵用150型) | 供用日数 ~90日 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | H形鋼賃料(杭用200型)を準用 |
| 1-2-45 仮設材賃料 | KSMN0071 | H形鋼賃料(防護柵用150型) | 供用日数 91~180日 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | H形鋼賃料(杭用200型)を準用 |
| 1-2-45 仮設材賃料 | KSMN0072 | H形鋼賃料(防護柵用150型) | 供用日数 181~360日 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | H形鋼賃料(杭用200型)を準用 |
| 1-2-45 仮設材賃料 | KSMN0073 | H形鋼賃料(防護柵用150型) | 供用日数 361~720日 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | H形鋼賃料(杭用200型)を準用 |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K3051 | (賃料)H形鋼 | H-200, 49.9kg/m 90日(3か月)以内 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K3052 | (賃料)H形鋼 | H-200, 49.9kg/m 180日(6か月)以内 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K3053 | (賃料)H形鋼 | H-200, 49.9kg/m 360日(12か月)以内 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K3054 | (賃料)H形鋼 | H-200, 49.9kg/m 720日(24か月)以内 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K3061 | (賃料)H形鋼 | H-250, 71.8kg/m 90日(3か月)以内 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | K3071 | (賃料)H形鋼 | H-300,93kg/m 90日(3か月)以内 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 | K3072 | (賃料)H形鋼 | H-300,93kg/m 180日(6か月)以内 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 | K3073 | (賃料)H形鋼 | H-300,93kg/m 360日(12か月)以内 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 | K3074 | (賃料)H形鋼 | H-300,93kg/m 720日(24か月)以内 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 | K3081 | (賃料)H形鋼 | H-350,135kg/m 90日(3か月)以内 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 | K3082 | (賃料)H形鋼 | H-350,135kg/m 180日(6か月)以内 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 | K3083 | (賃料)H形鋼 | H-350,135kg/m 360日(12か月)以内 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 | K3084 | (賃料)H形鋼 | H-350,135kg/m 720日(24か月)以内 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 | K3091 | (賃料)H形鋼 | H-400,172kg/m 90日(3か月)以内 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 | K3092 | (賃料)H形鋼 | H-400,172kg/m 180日(6か月)以内 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 | K3093 | (賃料)H形鋼 | H-400,172kg/m 360日(12か月)以内 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 | K3094 | (賃料)H形鋼 | H-400,172kg/m 720日(24か月)以内 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 | 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 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 | 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 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 | 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 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 | 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 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 | 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 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 | K3131 | (賃料)覆工板 | 鋼製(従来型) 90日(3か月)以内 | m2・月 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 | K3132 | (賃料)覆工板 | 鋼製(従来型) 180日(6か月)以内 | m2・月 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 | K3133 | (賃料)覆工板 | 鋼製(従来型) 360日(12か月)以内 | m2・月 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 | K3134 | (賃料)覆工板 | 鋼製(従来型) 720日(24か月)以内 | m2・月 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 | 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 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 | 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 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 | 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 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 | 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 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 | 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 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 | 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 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 | 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 | 2022年4月号 | 有 | | 山留材賃料 (H=250~400) を準用 |
| 1-2-45 | 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 | 2022年4月号 | 有 | | 山留材賃料 (H=250~400) を準用 |
| 1-2-45 | 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 | 2022年4月号 | 有 | | 山留材賃料 (H=250~400) を準用 |
| 1-2-45 | 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 | 2022年4月号 | 有 | | 山留材賃料 (H=250~400) を準用 |
| 1-2-45 | 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 | 2022年4月号 | 有 | | 山留材賃料 (H=250~400) を準用 |
| 1-2-45 | K3161 | (賃料)鋼製マット | 1.2型,1200×500×50 90日以内 | 枚・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 | K3162 | (賃料)鋼製マット | 1.2型,1200×500×50 180日以内 | 枚・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 | K3163 | (賃料)鋼製マット | 1.2型,1200×500×50 360日以内 | 枚・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 | K3164 | (賃料)鋼製マット | 1.2型,1200×500×50 720日以内 | 枚・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 | 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 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 | K3200 | (賃料)鋼製マット | 3.5型,3500×300×100 90日以内 | 枚・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 | K3201 | (賃料)鋼製マット | 3.5型,3500×300×100 180日以内 | 枚・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 | K3202 | (賃料)鋼製マット | 3.5型,3500×300×100 360日以内 | 枚・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 | K3203 | (賃料)鋼製マット | 3.5型,3500×300×100 720日以内 | 枚・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 | 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 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 | KSMN0270 | 鋼製マット賃料 (1.5型) | 供用日数 ~90日 | 枚・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | KSMN0274 | 鋼製マット賃料 (1. 5型) | 供用日数 721~1080日 | 枚・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | KSMN0300 | 敷鉄板賃料 (22×1524×6096) | 供用日数 ~90日 | 枚・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | KSMN0301 | 敷鉄板賃料 (22×1524×6096) | 供用日数 91~180日 | 枚・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | KSMN0302 | 敷鉄板賃料 (22×1524×6096) | 供用日数 181~360日 | 枚・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | KSMN0303 | 敷鉄板賃料 (22×1524×6096) | 供用日数 361~720日 | 枚・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | KSMN0305 | 敷鉄板整備費 | 22×1524×6096 | 枚 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | KSMN0310 | 敷鉄板賃料 (22×1524×3048) | 供用日数 ~90日 | 枚・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | KSMN0311 | 敷鉄板賃料 (22×1524×3048) | 供用日数 91~180日 | 枚・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | KSMN0312 | 敷鉄板賃料 (22×1524×3048) | 供用日数 181~360日 | 枚・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | KSMN0313 | 敷鉄板賃料 (22×1524×3048) | 供用日数 361~720日 | 枚・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | KSMN0315 | 敷鉄板整備費 | 22×1524×3048 | 枚 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | KSMN0320 | 敷鉄板賃料 (25×1524×6096) | 供用日数 ~90日 | 枚・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | KSMN0321 | 敷鉄板賃料 (25×1524×6096) | 供用日数 91~180日 | 枚・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | KSMN0322 | 敷鉄板賃料 (25×1524×6096) | 供用日数 181~360日 | 枚・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | KSMN0323 | 敷鉄板賃料 (25×1524×6096) | 供用日数 361~720日 | 枚・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | KSMN0325 | 敷鉄板整備費 | 25×1524×6096 | 枚 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K0200017 | 異形ブロック型枠賃料金 | 鋼製型枠 異形ブロック10t以上20t未満 | m2 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K0200019 | 異形ブロック型枠賃料金 | 鋼製型枠 異形ブロック20t以上30t未満 | m2 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K0200021 | 異形ブロック型枠賃料金 | 鋼製型枠 異形ブロック30t以上40t未満 | m2 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K0200023 | 異形ブロック型枠賃料金 | 鋼製型枠 異形ブロック40t以上50t未満 | m2 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K0200025 | 異形ブロック型枠賃料金 | 鋼製型枠 異形ブロック50t以上60t未満 | m2 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K0200027 | 異形ブロック型枠賃料金 | 鋼製型枠 異形ブロック60t以上70t未満 | m2 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K0200029 | 異形ブロック型枠賃料金 | 鋼製型枠 異形ブロック70t以上80t未満 | m2 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K0304 | 異形ブロック型枠賃料金 | FRP製型枠 異形ブロック30t未満 | m2・回 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K0100001 | (賃料)覆工板 | 鋼製(補強型) 90日(3か月)以内 | m2・月 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K0100003 | (賃料)覆工板 | 鋼製(補強型) 180日(6か月)以内 | m2・月 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K0100005 | (賃料)覆工板 | 鋼製(補強型) 360日(12か月)以内 | m2・月 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K0100007 | (賃料)覆工板 | 鋼製(補強型) 720日(24か月)以内 | m2・月 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K0100009 | (賃料)覆工板 | 鋼製(補強型) 1,080日(36か月)以内 | m2・月 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K0100011 | (賃料)覆工板 | 鋼製滑り止め(補強型) 90日(3か月)以内 | m2・月 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K0100013 | (賃料)覆工板 | 鋼製滑り止め(補強型) 180日(6か月)以内 | m2・月 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K0100015 | (賃料)覆工板 | 鋼製滑り止め(補強型) 360日(12か月)以内 | m2・月 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K0100017 | (賃料)覆工板 | 鋼製滑り止め(補強型) 720日(24か月)以内 | m2・月 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K0100019 | (賃料)覆工板 | 鋼製滑り止め(補強型) 1,080日(36か月)以内 | m2・月 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K0100021 | (賃料)覆工板 | コンクリート製(補強型2m2) 90日(3か月)以内 | m2・月 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K0100023 | (賃料)覆工板 | コンクリート製(補強型2m2) 180日(6か月)以内 | m2・月 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K0100025 | (賃料)覆工板 | コンクリート製(補強型2m2) 360日(12か月)以内 | m2・月 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K0100027 | (賃料)覆工板 | コンクリート製(補強型2m2) 720日(24か月)以内 | m2・月 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K0100029 | (賃料)覆工板 | コンクリート製(補強型2m2) 1,080日(36か月)以内 | m2・月 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K0100031 | (賃料)覆工板 | コンクリート製(補強型3m2) 90日(3か月)以内 | m2・月 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K0100033 | (賃料)覆工板 | コンクリート製(補強型3m2) 180日(6か月)以内 | m2・月 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K0100035 | (賃料)覆工板 | コンクリート製(補強型3m2) 360日(12か月)以内 | m2・月 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K0100037 | (賃料)覆工板 | コンクリート製(補強型3m2) 720日(24か月)以内 | m2・月 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | K0100045 | (賃料)鋼板 | 22×914×1829,289kg/枚 360日以内 | 枚・日 | 本土・隠岐 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K0100131 | (賃料)鋼板 | 25×1524×6096,1823kg/枚 720日以内 | 枚・日 | 本土・隠岐 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K000E015 | 整備費(ⅠⅠ型) | | t | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K000E017 | 整備費(ⅠⅠⅠ型) | | t | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K000E019 | 整備費(ⅠⅣ型) | | t | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K000E021 | 整備費(ⅤⅠ型) | | t | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K000E023 | 整備費(軽量型) | | t | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K000E025 | 整備費 | 杭用200型 | t | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K000E027 | 整備費 | 杭用250型 | t | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K000E029 | 整備費 | 杭用300型 | t | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K000E031 | 整備費 | 杭用350型 | t | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K000E033 | 整備費 | 杭用400型 | t | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K000E035 | 整備費 | 杭用594型 | t | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K000E043 | 整備費(覆工板) | 鋼製滑り止め | m2 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 仮設材賃料 | K000E045 | 整備費(覆工板) | コンクリート製 | m2 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-46 建設機械賃料 | K0916 | 〈作〉トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) | 4.9t吊, オペレータ付 | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | オペレータ費用、燃料費、油脂費を含む。運搬費、回送費、組立・解体費は含まない |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 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 | TSMN5225 | アスファルトルーフィング | 厚1. 3mm (1巻22kg) | m2 | 本土・隠岐 | *2 | | | |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | TSMN5280 | パラフォーム | 0. 5×30×100cm | m2 | 本土・隠岐 | 166 | | | |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | TSMN2677 | 足掛け金物 | 現場打用 幅300mm | 個 | 本土・隠岐 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | TSMN5500 | 型枠用丸型紙管 | 200×5×4, 000mm | 本 | 隠岐 | 3, 300 | | ⑥ | |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | TSMN5501 | 型枠用丸型紙管 | 175×3. 5×4, 000mm | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | TSMN5501 | 型枠用丸型紙管 | 175×3. 5×4, 000mm | 本 | 隠岐 | 2, 490 | | ⑥ | |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | T2170001 | 円形紙管 | 50×2. 2 | m | 本土 | *2 | | | |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | T2170001 | 円形紙管 | 50×2. 2 | m | 隠岐 | 119 | | ⑥ | |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | T2170003 | 円形紙管 | 75×2. 6 | m | 本土 | *2 | | | |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | T2170003 | 円形紙管 | 75×2. 6 | m | 隠岐 | 202 | | ⑥ | |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | T2170005 | 円形紙管 | 90×2. 6 | m | 本土 | *2 | | | |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | T2170005 | 円形紙管 | 90×2. 6 | m | 隠岐 | 266 | | ⑥ | |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | T2170007 | 円形紙管 | 100×2. 7 | m | 本土 | *2 | | | |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | T2170007 | 円形紙管 | 100×2. 7 | m | 隠岐 | 277 | | ⑥ | |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | T2170009 | 円形紙管 | 125×3. 1 | m | 本土 | *2 | | | |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | T2170009 | 円形紙管 | 125×3. 1 | m | 隠岐 | 389 | | ⑥ | |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | T2170011 | 円形紙管 | 150×3. 5 | m | 本土 | *2 | | | |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | T2170011 | 円形紙管 | 150×3. 5 | m | 隠岐 | 472 | | ⑥ | |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | T2170013 | 円形紙管 | 175×3. 5 | m | 本土 | *2 | | | |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | T2170013 | 円形紙管 | 175×3. 5 | m | 隠岐 | 624 | | ⑥ | |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | T2170015 | 円形紙管 | 200×4. 0 | m | 本土 | *2 | | | |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | T2170015 | 円形紙管 | 200×4. 0 | m | 隠岐 | 824 | | ⑥ | |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | T2170017 | 円形紙管 | 250×4. 2 | m | 本土 | *2 | | | |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | T2170017 | 円形紙管 | 250×4. 2 | m | 隠岐 | 1, 010 | | ⑥ | |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | T2170019 | 円形紙管 | 300×5. 3 | m | 本土 | *2 | | | |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | T2170019 | 円形紙管 | 300×5. 3 | m | 隠岐 | 1, 450 | | ⑥ | |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | T2170021 | 円形紙管 | 350×5. 8 | m | 本土 | *2 | | | |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | T2170021 | 円形紙管 | 350×5. 8 | m | 隠岐 | 2, 380 | | ⑥ | |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | T2170023 | 円形紙管 | 400×6. 3 | m | 本土 | *2 | | | |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | T2170023 | 円形紙管 | 400×6. 3 | m | 隠岐 | 3, 020 | | ⑥ | |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | T2170025 | 円形紙管 | 450×6. 8 | m | 本土 | *2 | | | |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | T2170025 | 円形紙管 | 450×6. 8 | m | 隠岐 | 3, 770 | | ⑥ | |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | T2170027 | 円形紙管 | 500×7. 1 | m | 本土 | *2 | | | |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | T2170027 | 円形紙管 | 500×7. 1 | m | 隠岐 | 4, 520 | | ⑥ | |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | T2170029 | 円形紙管 | 550×7. 7 | m | 本土 | *2 | | | |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | T2170029 | 円形紙管 | 550×7. 7 | m | 隠岐 | 5, 460 | | ⑥ | |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | T2170031 | 円形紙管 | 600×8. 0 | m | 本土 | *2 | | | |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | T2170031 | 円形紙管 | 600×8. 0 | m | 隠岐 | 6, 060 | | ⑥ | |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | T2170033 | 円形紙管 | 650×8. 0 | m | 本土 | *2 | | | |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | T2170033 | 円形紙管 | 650×8. 0 | m | 隠岐 | 6, 860 | | ⑥ | |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | T2170035 | 円形紙管 | 700×9. 0 | m | 本土 | *2 | | | |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | T2170035 | 円形紙管 | 700×9. 0 | m | 隠岐 | 7, 710 | | ⑥ | |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | T2170037 | 円形紙管 | 750×9. 3 | 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 |
|------------------|----------|--------------------|-------------------|-----|-------|--------|------|---------------|--|
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | T2170037 | 円形紙管 | 750×9.3 | m | 隠岐 | 8,530 | | ⑥ | |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | T2170039 | 円形紙管 | 800×9.5 | m | 本土 | *2 | | | |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | T2170039 | 円形紙管 | 800×9.5 | m | 隠岐 | 9,590 | | ⑥ | |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | TSMN1419 | 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 2~2枚 | 枚 | 本土・隠岐 | 5,500 | | | |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | TSMN7302 | 履歴板 | 125×215×1.2 3~5枚 | 枚 | 本土・隠岐 | 4,700 | | | |
| 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 | 4,300 | | | |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | TSMN7304 | 履歴板 | 125×215×1.2 11枚以上 | 枚 | 本土・隠岐 | 3,600 | | | |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | TSMN7305 | 履歴板 | 145×215×1.2 2~2枚 | 枚 | 本土・隠岐 | 7,200 | | | |
| 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 | 6,300 | | | |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | TSMN7307 | 履歴板 | 145×215×1.2 6~10枚 | 枚 | 本土・隠岐 | 5,800 | | | |
| 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 | 5,300 | | | |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | KSMN3000 | 仮囲い基本料金 | H=2.0m | m | 本土・隠岐 | 1,800 | | | 賃貸業者置場渡し・置場戻し |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | KSMN3001 | 仮囲い賃料 | 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・貴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・貴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 | 4,030 | | | 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 | 5,230 | | | 標示板1,400mm×1,100mm用 |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | KSMN4009 | 木製工事用標示板（外枠） | 供用日180日未満 | 台 | 隠岐E~G | 5,580 | | | 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 | 4,910 | | | 標示板1,400mm×1,100mm用 |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | KSMN4000 | 木製工事用標示板（外枠） | 供用日180~360日 | 台 | 隠岐A~D | 6,420 | | | 標示板1,400mm×1,100mm用 |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | KSMN4000 | 木製工事用標示板（外枠） | 供用日180~360日 | 台 | 隠岐E~G | 6,840 | | | 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 | 7,240 | | | 標示板1,400mm×1,100mm用 |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | KSMN4001 | 木製工事用標示板（外枠） | 供用日360~720日 | 台 | 隠岐A~D | 9,500 | | | 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 | 10,100 | | | 標示板1,400mm×1,100mm用 |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | KSMN4002 | 木製工事用標示板（外枠） | 供用日720日以上 | 台 | 本土 | 9,580 | | | 標示板1,400mm×1,100mm用 |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | KSMN4002 | 木製工事用標示板（外枠） | 供用日720日以上 | 台 | 隠岐A~D | 12,500 | | | 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 | 13,400 | | | 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 | 3,190 | | | 看板1,400mm×550mm用 |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | KSMN4010 | 木製工事用看板（外枠） | 供用日180日未満 | 台 | 隠岐A~D | 4,920 | | | 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 | 5,270 | | | 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 | 3,880 | | | 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 | 6,050 | | | 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 | 6,480 | | | 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 | 5,720 | | | 看板1,400mm×550mm用 |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | KSMN4004 | 木製工事用看板（外枠） | 供用日360~720日 | 台 | 隠岐A~D | 8,980 | | | 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 | 9,620 | | | 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 | 7,560 | | | 看板1,400mm×550mm用 |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | KSMN4005 | 木製工事用看板（外枠） | 供用日720日以上 | 台 | 隠岐A~D | 11,900 | | | 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 | 12,700 | | | 看板1,400mm×550mm用 |
| 1-2-47 仮設材、その他材料 | KSMN4011 | 木製工事用バリケード | 供用日180日未満 | 台 | 本土 | 6,860 | | | |
| 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 | 8,490 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|--------|-----------|----------|---------------------|------------------------------|--------|-------|----------|---------------|--------------|
| 1-2-47 | 仮設材、その他材料 | KSMN4006 | 木製工事用バリケード | 供用日180~360日 | 台 | 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 | 12,600 | | |
| 1-2-47 | 仮設材、その他材料 | KSMN4007 | 木製工事用バリケード | 供用日360~720日 | 台 | 隠岐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 | 16,800 | | |
| 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 | 2022年4月号 | | |
| 1-2-47 | 仮設材、その他材料 | T2700001 | 植生土のう | 40(41)×60cm, 標準品 | 枚 | 隠岐 | 141 | ④ | |
| 1-2-48 | 補強土壁資材 | TSMN2031 | 鋼製壁面材(一般部・FWMA枠) | 600×2000(付属品含む) | 組 | 本土 | 13,300 | | |
| 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 | 13,800 | 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 | 13,300 | | |
| 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 | 13,800 | 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 | 11,100 | | |
| 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 | 11,600 | 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 | 9,400 | | |
| 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 | 10,100 | 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 | 10,600 | | |
| 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 | 11,400 | 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 | 11,600 | | |
| 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 | 12,500 | 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 | 19,300 | | |
| 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 | 20,600 | 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 | 11,600 | | |
| 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 | 12,800 | 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 | 7,400 | | |
| 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 | 8,100 | 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 | 9,800 | | |
| 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 | 10,600 | 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 | 14,800 | | |
| 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 | 15,800 | ⑤ | |
| 1-3-1 | 電力基本料金 | TSMN0160 | 電力基本料金・常時(1年以上) | 低圧 50kw未満 | kw | 本土・隠岐 | 1,010 | 有 | |
| 1-3-1 | 電力基本料金 | TSMN0161 | 電力基本料金・常時(1年以上) | 高圧 50kw~500kw未満 | kw | 本土・隠岐 | 1,130 | 有 | |
| 1-3-1 | 電力基本料金 | TSMN0162 | 電力基本料金・臨時(1年未満) | 定額制供給5kw以下 | kw/日 | 本土・隠岐 | 218 | 有 | |
| 1-3-1 | 電力基本料金 | TSMN0163 | 電力基本料金・臨時(1年未満) | 従量制供給5kw超過・低圧 | kw | 本土・隠岐 | 1,212 | 有 | |
| 1-3-1 | 電力基本料金 | TSMN0164 | 電力基本料金・臨時(1年未満) | 従量制供給5kw超過・高圧(A) | kw | 本土・隠岐 | 1,356 | 有 | |
| 1-3-1 | 電力基本料金 | TSMN0165 | 電力基本料金・臨時(1年未満) | 定額制供給0.5kw以下 | kw/日 | 本土・隠岐 | 109 | 有 | |
| 1-3-2 | 電力量料金 | TSMN0260 | 電力量料金 | 臨時低圧(従量制供給5KW超過)一般 | 100kwH | 本土・隠岐 | 2,125 | 有 | (一般) 低圧電力 |
| 1-3-2 | 電力量料金 | TSMN0261 | 電力量料金 | 臨時高圧A(従量制供給5KW超過)一般 | 100kwH | 本土・隠岐 | 2,101 | 有 | (A)(一般) 高圧電力 |
| 1-3-2 | 電力量料金 | TSMN0262 | 電力量料金 | 臨時低圧(従量制供給5KW超過)夏季 | 100kwH | 本土・隠岐 | 2,260 | 有 | (夏期) 低圧電力 |
| 1-3-2 | 電力量料金 | TSMN0263 | 電力量料金 | 臨時高圧A(従量制供給5KW超過)夏季 | 100kwH | 本土・隠岐 | 2,225 | 有 | (A)(夏期) 高圧電力 |
| 1-3-2 | 電力量料金 | TSMN0264 | 電力量料金 | 低圧電力(50KW未満)一般 | 100kwH | 本土・隠岐 | 1,884 | 有 | (一般) |
| 1-3-2 | 電力量料金 | TSMN0265 | 電力量料金 | 低圧電力(50KW未満)夏季 | 100kwH | 本土・隠岐 | 2,001 | 有 | (夏季) |
| 1-3-2 | 電力量料金 | TSMN0266 | 電力量料金 | 高圧電力(50KW~500KW未満)一般 | 100kwH | 本土・隠岐 | 1,861 | 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・隠岐 | 1,978 | 有 | (夏季) |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|--------------------|----------|-----------------|---------------------------------|----|-------|----------|------|---------------|----------|
| 1-4-1 機械設備関係 | P0543 | 機械設備製作工 | 標準賃金（製作工数単価） | 日 | 本土・隠岐 | 25,500 | | | |
| 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 | 25,600 | | | α = 65.4 |
| 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 | 25,600 | | | α = 65.4 |
| 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 | 25,600 | | | α = 65.4 |
| 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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4月号 | | | |
| 1-5-2 機械式鉄筋定着加工費 | TSMN4708 | 【機械式鉄筋定着】 端部加工費 | D38、2m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む | 箇所 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 1-5-2 機械式鉄筋定着加工費 | TSMN4709 | 【機械式鉄筋定着】 端部加工費 | D41、2m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む | 箇所 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 1-5-2 機械式鉄筋定着加工費 | TSMN4710 | 【機械式鉄筋定着】 端部加工費 | D51、2m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む | 箇所 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 1-5-2 機械式鉄筋定着加工費 | TSMN4711 | 【機械式鉄筋定着】 端部加工費 | D13、2m超～4m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む | 箇所 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 1-5-2 機械式鉄筋定着加工費 | TSMN4712 | 【機械式鉄筋定着】 端部加工費 | D16、2m超～4m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む | 箇所 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 1-5-2 機械式鉄筋定着加工費 | TSMN4713 | 【機械式鉄筋定着】 端部加工費 | D19、2m超～4m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む | 箇所 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 1-5-2 機械式鉄筋定着加工費 | TSMN4714 | 【機械式鉄筋定着】 端部加工費 | D22、2m超～4m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む | 箇所 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 1-5-2 機械式鉄筋定着加工費 | TSMN4715 | 【機械式鉄筋定着】 端部加工費 | D25、2m超～4m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む | 箇所 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 1-5-2 機械式鉄筋定着加工費 | TSMN4716 | 【機械式鉄筋定着】 端部加工費 | D29、2m超～4m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む | 箇所 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 1-5-2 機械式鉄筋定着加工費 | TSMN4717 | 【機械式鉄筋定着】 端部加工費 | D32、2m超～4m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む | 箇所 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 1-5-2 機械式鉄筋定着加工費 | TSMN4718 | 【機械式鉄筋定着】 端部加工費 | D35、2m超～4m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む | 箇所 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 1-5-2 機械式鉄筋定着加工費 | TSMN4719 | 【機械式鉄筋定着】 端部加工費 | D38、2m超～4m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む | 箇所 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 1-5-2 機械式鉄筋定着加工費 | TSMN4720 | 【機械式鉄筋定着】 端部加工費 | D41、2m超～4m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む | 箇所 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 1-5-2 機械式鉄筋定着加工費 | TSMN4721 | 【機械式鉄筋定着】 端部加工費 | D51、2m超～4m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む | 箇所 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 1-5-2 機械式鉄筋定着加工費 | TSMN4722 | 【機械式鉄筋定着】 端部加工費 | D13、4m超～6m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む | 箇所 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 1-5-2 機械式鉄筋定着加工費 | TSMN4723 | 【機械式鉄筋定着】 端部加工費 | D16、4m超～6m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む | 箇所 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 1-5-2 機械式鉄筋定着加工費 | TSMN4724 | 【機械式鉄筋定着】 端部加工費 | D19、4m超～6m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む | 箇所 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 1-5-2 機械式鉄筋定着加工費 | TSMN4725 | 【機械式鉄筋定着】 端部加工費 | D22、4m超～6m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む | 箇所 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 1-5-2 機械式鉄筋定着加工費 | TSMN4726 | 【機械式鉄筋定着】 端部加工費 | D25、4m超～6m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む | 箇所 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 1-5-2 機械式鉄筋定着加工費 | TSMN4727 | 【機械式鉄筋定着】 端部加工費 | D29、4m超～6m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む | 箇所 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 1-5-2 機械式鉄筋定着加工費 | TSMN4728 | 【機械式鉄筋定着】 端部加工費 | D32、4m超～6m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む | 箇所 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 1-5-2 機械式鉄筋定着加工費 | TSMN4729 | 【機械式鉄筋定着】 端部加工費 | D35、4m超～6m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む | 箇所 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 1-5-2 機械式鉄筋定着加工費 | TSMN4730 | 【機械式鉄筋定着】 端部加工費 | D38、4m超～6m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む | 箇所 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 1-5-2 機械式鉄筋定着加工費 | TSMN4731 | 【機械式鉄筋定着】 端部加工費 | D41、4m超～6m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む | 箇所 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 1-5-2 機械式鉄筋定着加工費 | TSMN4732 | 【機械式鉄筋定着】 端部加工費 | D51、4m超～6m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む | 箇所 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 1-5-3 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8001 | 橋梁調書 | （作成）（経費込み） | 箇所 | 本土・隠岐 | 40,001 | 有 | | |
| 1-5-3 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8002 | 橋梁台帳 | （作成）（経費込み） | 箇所 | 本土・隠岐 | 116,455 | 有 | | |
| 1-5-3 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8003 | 舗装工事台帳 | （作成）（経費込み） | 箇所 | 本土・隠岐 | 23,289 | 有 | | |
| 1-5-3 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8004 | 道路照明台帳 | （作成）（経費込み） | 箇所 | 本土・隠岐 | 36,119 | 有 | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 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 | TSMN8005 | 道路標識台帳 | (作成) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 38,817 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8006 | 道路情報提供装置台帳 | (作成) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 21,491 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8007 | 法面構造物台帳 | (作成) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 19,408 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8008 | 鉄道等との交差調書 | (作成) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 24,923 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8009 | 大型カルバート台帳 | (作成) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 36,119 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8010 | シェッド・シェルター台帳 | (作成) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 31,054 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8011 | 冠水対策施設台帳 | (作成) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 23,289 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8012 | 道路情報システム施設台帳 | (作成) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 38,817 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8013 | 消融雪設備台帳 | (作成) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 23,289 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8014 | トンネル調書 | (作成) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 53,729 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8015 | トンネル台帳 | (作成) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 53,729 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8016 | 水門・樋門・陸閘台帳 | (作成) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 100,596 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8017 | 排水機場台帳 | (作成) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 100,596 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8018 | 河川現況台帳(調書丙の5) 1級・2級河川 | (作成) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 7,763 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8019 | 水位観測施設台帳 | (作成) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 37,019 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8020 | 雨量観測等施設台帳(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 | 35,219 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8021 | 海岸現況台帳(調書) | (作成) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 77,635 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8022 | 海岸保全施設調書 | (作成) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 54,344 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8023 | 海岸保全区域台帳・水準面図 | (作成) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 62,109 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8024 | 港湾台帳(水域施設) | (作成) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 58,227 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8025 | 港湾台帳(外郭施設) | (作成) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 58,227 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8026 | 港湾台帳(係留施設) | (作成) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 58,227 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8027 | 港湾台帳(臨港交通施設) | (作成) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 58,227 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8028 | 港湾台帳(航行補助施設) | (作成) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 58,227 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8029 | 港湾台帳(荷さばき施設) | (作成) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 58,227 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8030 | 港湾台帳(旅客施設) | (作成) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 58,227 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8031 | 港湾台帳(保管施設) | (作成) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 58,227 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8032 | 港湾台帳(役務施設) | (作成) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 58,227 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8033 | 港湾台帳(公害防止施設) | (作成) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 58,227 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8034 | 港湾台帳(廃棄物処理施設) | (作成) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 58,227 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8035 | 港湾台帳(環境整備施設) | (作成) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 58,227 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8036 | 港湾台帳(厚生施設) | (作成) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 58,227 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8037 | 港湾台帳(管理施設) | (作成) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 58,227 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8038 | 港湾概要 | (作成) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 349,365 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8039 | 砂防設備台帳 | (作成) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 28,356 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8040 | 砂防指定地台帳 | (作成) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 32,237 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8041 | 砂防工事台帳 | (作成) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 31,054 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8042 | 地すべり防止区域台帳 | (作成) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 69,872 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8043 | 地すべり集水井台帳 | (作成) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 42,984 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8044 | 急傾斜地崩壊危険区域台帳 | (作成) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 53,729 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8045 | 雪崩対策施設台帳 | (作成) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 53,729 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8047 | 砂防えん堤台帳 | (作成) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 21,491 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8048 | 溪流保全工等台帳 | (作成) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 21,491 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8049 | 橋梁調書 | (更新) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 31,054 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8050 | 橋梁台帳 | (更新) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 85,400 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8051 | 舗装工事台帳 | (更新) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 15,526 | 有 | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 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 | TSMN8052 | 道路照明台帳 | (更新) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 23,289 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8053 | 道路標識台帳 | (更新) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 31,054 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8054 | 道路情報提供装置台帳 | (更新) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 15,526 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8055 | 法面構造物台帳 | (更新) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 15,526 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8056 | 鉄道等との交差調書 | (更新) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 15,526 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8057 | 大型カルバート台帳 | (更新) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 23,289 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8058 | シェッド・シェルター台帳 | (更新) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 23,289 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8059 | 冠水対策施設台帳 | (更新) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 15,526 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8060 | 道路情報システム施設台帳 | (更新) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 27,171 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8061 | 消融雪設備台帳 | (更新) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 15,526 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8062 | トンネル調書 | (更新) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 30,685 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8063 | トンネル台帳 | (更新) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 30,685 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8064 | 水門・樋門・陸間台帳 | (更新) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 65,990 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8065 | 排水機場台帳 | (更新) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 65,990 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8066 | 河川現況台帳(調書丙の5)1級・2級河川 | (更新) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 5,433 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8097 | 河川現況台帳附図 | (更新) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 23,289 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8067 | 水位観測施設台帳 | (更新) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 23,289 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8068 | 雨量観測等施設台帳(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 | 21,491 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8069 | 海岸現況台帳(調書) | (更新) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 62,109 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8070 | 海岸保全施設調書 | (更新) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 38,817 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8071 | 海岸保全区域台帳・水準面図 | (更新) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 38,817 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8072 | 港湾台帳(水域施設) | (更新) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 38,817 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8073 | 港湾台帳(外郭施設) | (更新) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 38,817 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8074 | 港湾台帳(係留施設) | (更新) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 38,817 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8075 | 港湾台帳(臨港交通施設) | (更新) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 38,817 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8076 | 港湾台帳(航行補助施設) | (更新) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 38,817 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8077 | 港湾台帳(荷さばき施設) | (更新) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 38,817 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8078 | 港湾台帳(旅客施設) | (更新) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 38,817 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8079 | 港湾台帳(保管施設) | (更新) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 38,817 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8080 | 港湾台帳(役務施設) | (更新) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 38,817 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8081 | 港湾台帳(公害防止施設) | (更新) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 38,817 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8082 | 港湾台帳(廃棄物処理施設) | (更新) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 38,817 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8083 | 港湾台帳(環境整備施設) | (更新) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 38,817 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8084 | 港湾台帳(厚生施設) | (更新) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 38,817 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8085 | 港湾台帳(管理施設) | (更新) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 38,817 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8086 | 港湾概要 | (更新) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 223,916 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8087 | 砂防設備台帳 | (更新) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 21,491 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8088 | 砂防指定地台帳 | (更新) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 21,491 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8089 | 砂防工事台帳 | (更新) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 21,491 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8090 | 地すべり防止区域台帳 | (更新) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 50,747 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8091 | 地すべり集水井台帳 | (更新) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 30,685 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8092 | 急傾斜地崩壊危険区域台帳 | (更新) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 36,119 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8093 | 雪崩対策施設台帳 | (更新) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 36,119 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8095 | 砂防えん堤台帳 | (更新) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 15,526 | 有 | |
| 1-5-3 | 法令・施設台帳の作成費用 | TSMN8096 | 渓流保全工等台帳 | (更新) (経費込み) | 箇所 | 本土・隠岐 | 15,526 | 有 | |
| 2-1-1 | 鉄筋工 | TS001 | 加工・組立【手間のみ】 | 一般構造物 | t | 本土・隠岐 | *1 | | 機・労 |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|----------------------|-------|-------------|--------------------------|----|-------|-------|------|---------------|-------|
| 2-1-1 鉄筋工 | TS002 | 加工・組立【手間のみ】 | 場所打杭用かご筋(無溶接工法) | t | 本土・隠岐 | *1 | | | 機・労 |
| 2-1-2 鉄筋工(ガス圧接工) | TS831 | ガス圧設工【材工共】 | 手動(半自動)・自動 D19+D19 | 箇所 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-2 鉄筋工(ガス圧接工) | TS831 | ガス圧設工【材工共】 | 手動(半自動)・自動 D19+D19 | 箇所 | 隠岐 | 516 | | | 機・労・材 |
| 2-1-2 鉄筋工(ガス圧接工) | TS832 | ガス圧設工【材工共】 | 手動(半自動)・自動 D22+D22 | 箇所 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-2 鉄筋工(ガス圧接工) | TS832 | ガス圧設工【材工共】 | 手動(半自動)・自動 D22+D22 | 箇所 | 隠岐 | 540 | | | 機・労・材 |
| 2-1-2 鉄筋工(ガス圧接工) | TS833 | ガス圧設工【材工共】 | 手動(半自動)・自動 D25+D25 | 箇所 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-2 鉄筋工(ガス圧接工) | TS833 | ガス圧設工【材工共】 | 手動(半自動)・自動 D25+D25 | 箇所 | 隠岐 | 574 | | | 機・労・材 |
| 2-1-2 鉄筋工(ガス圧接工) | TS834 | ガス圧設工【材工共】 | 手動(半自動)・自動 D29+D29 | 箇所 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-2 鉄筋工(ガス圧接工) | TS834 | ガス圧設工【材工共】 | 手動(半自動)・自動 D29+D29 | 箇所 | 隠岐 | 837 | | | 機・労・材 |
| 2-1-2 鉄筋工(ガス圧接工) | TS835 | ガス圧設工【材工共】 | 手動(半自動)・自動 D32+D32 | 箇所 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-2 鉄筋工(ガス圧接工) | TS835 | ガス圧設工【材工共】 | 手動(半自動)・自動 D32+D32 | 箇所 | 隠岐 | 956 | | | 機・労・材 |
| 2-1-2 鉄筋工(ガス圧接工) | TS836 | ガス圧設工【材工共】 | 手動(半自動)・自動 D35+D35 | 箇所 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-2 鉄筋工(ガス圧接工) | TS836 | ガス圧設工【材工共】 | 手動(半自動)・自動 D35+D35 | 箇所 | 隠岐 | 1,374 | | | 機・労・材 |
| 2-1-2 鉄筋工(ガス圧接工) | TS837 | ガス圧設工【材工共】 | 手動(半自動)・自動 D38+D38 | 箇所 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-2 鉄筋工(ガス圧接工) | TS837 | ガス圧設工【材工共】 | 手動(半自動)・自動 D38+D38 | 箇所 | 隠岐 | 2,106 | | | 機・労・材 |
| 2-1-2 鉄筋工(ガス圧接工) | TS838 | ガス圧設工【材工共】 | 手動(半自動)・自動 D41+D41 | 箇所 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-2 鉄筋工(ガス圧接工) | TS838 | ガス圧設工【材工共】 | 手動(半自動)・自動 D41+D41 | 箇所 | 隠岐 | 3,535 | | | 機・労・材 |
| 2-1-2 鉄筋工(ガス圧接工) | TS839 | ガス圧設工【材工共】 | 手動(半自動)・自動 D51+D51 | 箇所 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-2 鉄筋工(ガス圧接工) | TS839 | ガス圧設工【材工共】 | 手動(半自動)・自動 D51+D51 | 箇所 | 隠岐 | 5,244 | | | 機・労・材 |
| 2-1-3 インターロッキングブロック工 | TS640 | 設置【材工共】 | 直線配置 厚6cm | m2 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-3 インターロッキングブロック工 | TS640 | 設置【材工共】 | 直線配置 厚6cm | m2 | 隠岐 | 6,010 | | | 機・労・材 |
| 2-1-3 インターロッキングブロック工 | TS641 | 設置【材工共】 | 直線配置 厚8cm | m2 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-3 インターロッキングブロック工 | TS641 | 設置【材工共】 | 直線配置 厚8cm | m2 | 隠岐 | 6,770 | | | 機・労・材 |
| 2-1-3 インターロッキングブロック工 | TS642 | 設置【材工共】 | 曲線配置 厚6cm | m2 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-3 インターロッキングブロック工 | TS642 | 設置【材工共】 | 曲線配置 厚6cm | m2 | 隠岐 | 6,410 | | | 機・労・材 |
| 2-1-3 インターロッキングブロック工 | TS643 | 設置【材工共】 | 曲線配置 厚8cm | m2 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-3 インターロッキングブロック工 | TS643 | 設置【材工共】 | 曲線配置 厚8cm | m2 | 隠岐 | 7,170 | | | 機・労・材 |
| 2-1-3 インターロッキングブロック工 | TS644 | 設置【材工共】 | 直線配置3色以上による色合せ 厚6cm | m2 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-3 インターロッキングブロック工 | TS644 | 設置【材工共】 | 直線配置3色以上による色合せ 厚6cm | m2 | 隠岐 | 6,160 | | | 機・労・材 |
| 2-1-3 インターロッキングブロック工 | TS645 | 設置【材工共】 | 直線配置3色以上による色合せ 厚8cm | m2 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-3 インターロッキングブロック工 | TS645 | 設置【材工共】 | 直線配置3色以上による色合せ 厚8cm | m2 | 隠岐 | 6,920 | | | 機・労・材 |
| 2-1-3 インターロッキングブロック工 | TS646 | 設置【材工共】 | 曲線配置3色以上による色合せ 厚6cm | m2 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-3 インターロッキングブロック工 | TS646 | 設置【材工共】 | 曲線配置3色以上による色合せ 厚6cm | m2 | 隠岐 | 6,560 | | | 機・労・材 |
| 2-1-3 インターロッキングブロック工 | TS647 | 設置【材工共】 | 曲線配置3色以上による色合せ 厚8cm | m2 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-3 インターロッキングブロック工 | TS647 | 設置【材工共】 | 曲線配置3色以上による色合せ 厚8cm | m2 | 隠岐 | 7,320 | | | 機・労・材 |
| 2-1-3 インターロッキングブロック工 | TS652 | 撤去【手間のみ】 | 再使用目的の撤去 | m2 | 本土・隠岐 | *1 | | | 機・労 |
| 2-1-3 インターロッキングブロック工 | TS653 | 撤去【手間のみ】 | とりこわし | m2 | 本土・隠岐 | *1 | | | 機・労 |
| 2-1-4 ガードレール設置工 | TS092 | 標準型【材工共】 | 土中建込・塗装品(白色) Gr-B-4E | m | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-4 ガードレール設置工 | TS092 | 標準型【材工共】 | 土中建込・塗装品(白色) Gr-B-4E | m | 隠岐 | 8,654 | | | 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 | 7,464 | | | 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 | 9,260 | | | 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 | 9,445 | | | 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 |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 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 | 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 | 8,337 | | 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 | 10,050 | | 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 | 465 | | |
| 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 | 922 | | |
| 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 | 177 | | |
| 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 | 352 | | |
| 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 | 235 | | |
| 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 | 617 | | |
| 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 | 12,330 | | 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 | 14,440 | | 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 | 17,850 | | 機・労・材 |
| 2-1-4 | ガードレール設置工 | TSD00283 | 耐雪型【材工共】 | 土中建込・塗装品(白色) Gr-B2-4E | m | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-4 | ガードレール設置工 | TSD00283 | 耐雪型【材工共】 | 土中建込・塗装品(白色) Gr-B2-4E | m | 隠岐 | 9,937 | | 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 | 11,720 | | 機・労・材 |
| 2-1-4 | ガードレール設置工 | TSD00287 | 耐雪型【材工共】 | 土中建込・塗装品(白色) Gr-B4-2E | m | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-4 | ガードレール設置工 | TSD00287 | 耐雪型【材工共】 | 土中建込・塗装品(白色) Gr-B4-2E | m | 隠岐 | 14,460 | | 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 | 10,460 | | 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 | 13,310 | | 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 | 13,060 | | 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 | 15,290 | | 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 | 18,860 | | 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 | 10,550 | | 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 | 12,390 | | 機・労・材 |
| 2-1-4 | ガードレール設置工 | TSD00303 | 耐雪型【材工共】 | 土中建込・メッキ品 Gr-B4-2E | m | 本土 | *1 | | 機・労・材 |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 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 | TSD00303 | 耐雪型【材工共】 | 土中建込・メッキ品 Gr-B4-2E | m | 隠岐 | 15,270 | | | 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 | 12,020 | | | 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 | 9,670 | | | 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 | 8,573 | | | 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 | 12,660 | | | 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 | 10,180 | | | 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 | 11,050 | | | 機・労・材 |
| 2-1-4 ガードレール設置工 | TS094 | 標準型【材工共】 | 土中建込・塗装品(白色) Gr-Am-4E | m | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-4 ガードレール設置工 | TS094 | 標準型【材工共】 | 土中建込・塗装品(白色) Gr-Am-4E | m | 隠岐 | 19,750 | | | 機・労・材 |
| 2-1-4 ガードレール設置工 | TS095 | 標準型【材工共】 | 土中建込・塗装品(白色) Gr-Bm-4E | m | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-4 ガードレール設置工 | TS095 | 標準型【材工共】 | 土中建込・塗装品(白色) Gr-Bm-4E | m | 隠岐 | 16,260 | | | 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 | 11,810 | | | 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 | 20,960 | | | 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 | 17,260 | | | 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 | 11,760 | | | 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 | 20,630 | | | 機・労・材 |
| 2-1-4 ガードレール設置工 | TS135 | 標準型【材工共】 | コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-Bm-2B | m | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-4 ガードレール設置工 | TS135 | 標準型【材工共】 | コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-Bm-2B | m | 隠岐 | 17,080 | | | 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 | 12,450 | | | 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 | 21,940 | | | 機・労・材 |
| 2-1-4 ガードレール設置工 | TS145 | 標準型【材工共】 | コンクリート建込・メッキ品 Gr-Bm-2B | m | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-4 ガードレール設置工 | TS145 | 標準型【材工共】 | コンクリート建込・メッキ品 Gr-Bm-2B | m | 隠岐 | 18,130 | | | 機・労・材 |
| 2-1-4 ガードレール設置工 | TS180 | 標準型・撤去【手間のみ】 | 土中建込 S(支柱間隔2m) | m | 本土 | *1 | | | 機・労 |
| 2-1-4 ガードレール設置工 | TS180 | 標準型・撤去【手間のみ】 | 土中建込 S(支柱間隔2m) | m | 隠岐 | 2,380 | | | 機・労 |
| 2-1-4 ガードレール設置工 | TS182 | 標準型・撤去【手間のみ】 | 土中建込 Am, Bm(支柱間隔4m) | m | 本土 | *1 | | | 機・労 |
| 2-1-4 ガードレール設置工 | TS182 | 標準型・撤去【手間のみ】 | 土中建込 Am, Bm(支柱間隔4m) | m | 隠岐 | 1,420 | | | 機・労 |
| 2-1-4 ガードレール設置工 | TS183 | 標準型・撤去【手間のみ】 | 土中建込 Ap, Bp, Cp(支柱間隔2m) | m | 本土 | *1 | | | 機・労 |
| 2-1-4 ガードレール設置工 | TS183 | 標準型・撤去【手間のみ】 | 土中建込 Ap, Bp, Cp(支柱間隔2m) | m | 隠岐 | 1,820 | | | 機・労 |
| 2-1-4 ガードレール設置工 | TS184 | 標準型・撤去【手間のみ】 | コンクリート建込 S(支柱間隔1m) | m | 本土 | *1 | | | 機・労 |
| 2-1-4 ガードレール設置工 | TS184 | 標準型・撤去【手間のみ】 | コンクリート建込 S(支柱間隔1m) | m | 隠岐 | 2,070 | | | 機・労 |
| 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 | 1,570 | | | 機・労 |
| 2-1-4 ガードレール設置工 | TS187 | 標準型・撤去【手間のみ】 | コンクリート建込 Ap, Bp, Cp(支柱間隔2m) | m | 本土 | *1 | | | 機・労 |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 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 | TS187 | 標準型・撤去【手間のみ】 | コンクリート建込 Ap, Bp, Cp (支柱間隔2m) | m | 隠岐 | 1,240 | | 機・労 |
| 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 | 1,320 | | 機・労 |
| 2-1-4 | ガードレール設置工 | TS200 | 部材撤去【手間のみ】 | レール撤去 S | m | 本土 | *1 | | 機・労 |
| 2-1-4 | ガードレール設置工 | TS200 | 部材撤去【手間のみ】 | レール撤去 S | m | 隠岐 | 1,010 | | 機・労 |
| 2-1-4 | ガードレール設置工 | TS204 | 部材撤去【手間のみ】 | レール撤去 Am, Bm | m | 本土 | *1 | | 機・労 |
| 2-1-4 | ガードレール設置工 | TS204 | 部材撤去【手間のみ】 | レール撤去 Am, Bm | m | 隠岐 | 1,010 | | 機・労 |
| 2-1-5 | 防護柵設置工(ガードパイプ) | TS085 | 設置【材工共】 | 土中建込・塗装品(白色) Gp-Ap-2E | m | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-5 | 防護柵設置工(ガードパイプ) | TS085 | 設置【材工共】 | 土中建込・塗装品(白色) Gp-Ap-2E | m | 隠岐 | 19,060 | | 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 | 14,260 | | 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 | 12,930 | | 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 | 20,270 | | 機・労・材 |
| 2-1-5 | 防護柵設置工(ガードパイプ) | TS089 | 設置【材工共】 | 土中建込・メッキ品 Gp-Bp-2E | m | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-5 | 防護柵設置工(ガードパイプ) | TS089 | 設置【材工共】 | 土中建込・メッキ品 Gp-Bp-2E | m | 隠岐 | 15,110 | | 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 | 14,820 | | 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 | 11,310 | | 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 | 10,260 | | 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 | 15,720 | | 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 | 12,010 | | 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 | 922 | | |
| 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 | 352 | | |
| 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 | 2,300 | | 機・労 |
| 2-1-5 | 防護柵設置工(ガードパイプ) | TS495 | 撤去【手間のみ】 | コンクリート建込 Ap, Bp, Cp-2B | m | 本土 | *1 | | 機・労 |
| 2-1-5 | 防護柵設置工(ガードパイプ) | TS495 | 撤去【手間のみ】 | コンクリート建込 Ap, Bp, Cp-2B | m | 隠岐 | 1,360 | | 機・労 |
| 2-1-6 | 防護柵設置工(横断・転落防止柵) | TSA04 | 設置【手間のみ】 | 土中建込 ビーム式・パネル式(支柱間隔3m) | m | 本土・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 |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|-------|------------------|-------|------------|--------------------------------------|-----|-------|---------|---------------|-------|
| 2-1-6 | 防護柵設置工(横断・転落防止柵) | TSA22 | 設置【手間のみ】 | アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式(支柱間隔3m) | m | 本土・隠岐 | *1 | | 機・労 |
| 2-1-6 | 防護柵設置工(横断・転落防止柵) | TSA37 | 撤去【手間のみ】 | 土中建込 ビーム式・パネル式(支柱間隔3m) | m | 本土・隠岐 | *1 | | 機・労 |
| 2-1-6 | 防護柵設置工(横断・転落防止柵) | TSA41 | 撤去【手間のみ】 | プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式(支柱間隔3m) | m | 本土・隠岐 | *1 | | 機・労 |
| 2-1-6 | 防護柵設置工(横断・転落防止柵) | TSA42 | 撤去【手間のみ】 | プレキャストコンクリートブロック建込 門型(支柱間隔3m) | m | 本土・隠岐 | *1 | | 機・労 |
| 2-1-6 | 防護柵設置工(横断・転落防止柵) | TSA46 | 撤去【手間のみ】 | コンクリート建込 ビーム式・パネル式(支柱間隔3m) | m | 本土・隠岐 | *1 | | 機・労 |
| 2-1-6 | 防護柵設置工(横断・転落防止柵) | TSA47 | 撤去【手間のみ】 | コンクリート建込 門型(支柱間隔3m) | m | 本土・隠岐 | *1 | | 機・労 |
| 2-1-6 | 防護柵設置工(横断・転落防止柵) | TSA51 | 撤去【手間のみ】 | アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式(支柱間隔3m) | m | 本土・隠岐 | *1 | | 機・労 |
| 2-1-6 | 防護柵設置工(横断・転落防止柵) | TSA26 | 部材設置【手間のみ】 | ビームまたはパネルのみ 支柱間隔3m | m | 本土・隠岐 | *1 | | 機・労 |
| 2-1-6 | 防護柵設置工(横断・転落防止柵) | TSA55 | 部材撤去【手間のみ】 | ビームまたはパネルのみ 支柱間隔3m | m | 本土・隠岐 | *1 | | 機・労 |
| 2-1-6 | 防護柵設置工(横断・転落防止柵) | TSA32 | 部材設置【材工共】 | 根巻コンクリート | 箇所 | 本土 | *1 | | 機・労 |
| 2-1-6 | 防護柵設置工(横断・転落防止柵) | TSA32 | 部材設置【材工共】 | 根巻コンクリート | 箇所 | 隠岐 | 3,957 | | 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 | 20,750 | | 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 | 25,340 | | 機・労・材 |
| 2-1-7 | 防護柵設置工(落石防護柵) | TS990 | 標準型設置【材工共】 | 中間支柱設置 柵高2.5m | 本 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-7 | 防護柵設置工(落石防護柵) | TS990 | 標準型設置【材工共】 | 中間支柱設置 柵高2.5m | 本 | 隠岐 | 31,440 | | 機・労・材 |
| 2-1-7 | 防護柵設置工(落石防護柵) | TS991 | 標準型設置【材工共】 | 中間支柱設置 柵高3.0m | 本 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-7 | 防護柵設置工(落石防護柵) | TS991 | 標準型設置【材工共】 | 中間支柱設置 柵高3.0m | 本 | 隠岐 | 36,840 | | 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 | 42,430 | | 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 | 96,460 | | 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 | 101,100 | | 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 | 126,700 | | 機・労・材 |
| 2-1-7 | 防護柵設置工(落石防護柵) | TS996 | 標準型設置【材工共】 | 端末支柱設置 柵高2.5m | 本 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-7 | 防護柵設置工(落石防護柵) | TS996 | 標準型設置【材工共】 | 端末支柱設置 柵高2.5m | 本 | 隠岐 | 181,300 | | 機・労・材 |
| 2-1-7 | 防護柵設置工(落石防護柵) | TS997 | 標準型設置【材工共】 | 端末支柱設置 柵高3.0m | 本 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-7 | 防護柵設置工(落石防護柵) | TS997 | 標準型設置【材工共】 | 端末支柱設置 柵高3.0m | 本 | 隠岐 | 210,700 | | 機・労・材 |
| 2-1-7 | 防護柵設置工(落石防護柵) | TS998 | 標準型設置【材工共】 | 端末支柱設置 柵高3.5m | 本 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-7 | 防護柵設置工(落石防護柵) | TS998 | 標準型設置【材工共】 | 端末支柱設置 柵高3.5m | 本 | 隠岐 | 247,000 | | 機・労・材 |
| 2-1-7 | 防護柵設置工(落石防護柵) | TS999 | 標準型設置【材工共】 | 端末支柱設置 柵高4.0m | 本 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-7 | 防護柵設置工(落石防護柵) | TS999 | 標準型設置【材工共】 | 端末支柱設置 柵高4.0m | 本 | 隠岐 | 290,200 | | 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 | 8,222 | | 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 | 11,460 | | 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 | 13,900 | | 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 | 16,840 | | 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 | 19,990 | | 機・労・材 |
| 2-1-7 | 防護柵設置工(落石防護柵) | TS665 | 標準型設置【材工共】 | ロープ・金網設置(間隔保持材付) 柵高4.0m(ロープ13本) | m | 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 |
|-------|---------------|-------|--------------------|-----------------------------|-----|-------|---------|---------------|-------|
| 2-1-8 | 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 | 76,810 | | 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 | 80,080 | | 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 | 33,530 | | 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 | 37,890 | | 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 | 52,280 | | 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 | 61,210 | | 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 | 34,230 | | 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 | 39,190 | | 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 | 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 | 55,180 | | 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 | 33,330 | | 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 | 37,590 | | 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 | 52,680 | | 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 | 64,870 | | 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 | 73,280 | | 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 | 102,200 | | 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 | 119,000 | | 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 | 66,170 | | 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 | 75,880 | | 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 | 107,700 | | 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 | 64,270 | | 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 | 72,880 | | 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 | 102,700 | | 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 |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 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 | 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 | 140,100 | | | 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 | 129,100 | | | 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 | 88,110 | | | 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 | 77,610 | | | 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 | 70,510 | | | 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 | 60,010 | | | 機・労・材 |
| 2-1-9 道路標識設置工 | TS608 | 標識板設置【手間のみ】 | 警戒・規制・指示・路線番号標識 | 基 | 本土・隠岐 | *1 | | | 機・労 |
| 2-1-9 道路標識設置工 | TS609 | 添架式標識板取付金具設置 | 信号アーム部に取付【材工共】 | 組 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-9 道路標識設置工 | TS609 | 添架式標識板取付金具設置 | 信号アーム部に取付【材工共】 | 組 | 隠岐 | 9,480 | | | 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 | 12,750 | | | 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 | 100,300 | | | 機・労・材 |
| 2-1-9 道路標識設置工 | TS613 | 標識基礎設置【材工共】 | 標識柱1基あたり4.0m3以上6.0m3未満 | m3 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-9 道路標識設置工 | TS613 | 標識基礎設置【材工共】 | 標識柱1基あたり4.0m3以上6.0m3未満 | m3 | 隠岐 | 86,140 | | | 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 | 75,940 | | | 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 | 684 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 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 | TS00327 | 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 | TS00327 | 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 | 12,900 | | | 機・労 |
| 2-1-9 道路標識設置工 | TS00329 | 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 | TS00329 | 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 | 6,070 | | | 機・労 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS870 | 視線誘導標設置【材工共】 | 土中建込用 両面反射,径φ100以下(支柱径φ34) | 本 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS870 | 視線誘導標設置【材工共】 | 土中建込用 両面反射,径φ100以下(支柱径φ34) | 本 | 隠岐 | 6,023 | | | 機・労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS871 | 視線誘導標設置【材工共】 | 土中建込用 両面反射,径φ100以下(支柱径φ60.5) | 本 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS871 | 視線誘導標設置【材工共】 | 土中建込用 両面反射,径φ100以下(支柱径φ60.5) | 本 | 隠岐 | 7,006 | | | 機・労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS872 | 視線誘導標設置【材工共】 | 土中建込用 両面反射,径φ100以下(支柱径φ89) | 本 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS872 | 視線誘導標設置【材工共】 | 土中建込用 両面反射,径φ100以下(支柱径φ89) | 本 | 隠岐 | 6,403 | | | 機・労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS873 | 視線誘導標設置【材工共】 | 土中建込用 両面反射,径φ300 | 本 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS873 | 視線誘導標設置【材工共】 | 土中建込用 両面反射,径φ300 | 本 | 隠岐 | 19,090 | | | 機・労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS874 | 視線誘導標設置【材工共】 | 土中建込用 片面反射,径φ100以下(支柱径φ34) | 本 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS874 | 視線誘導標設置【材工共】 | 土中建込用 片面反射,径φ100以下(支柱径φ34) | 本 | 隠岐 | 5,423 | | | 機・労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS875 | 視線誘導標設置【材工共】 | 土中建込用 片面反射,径φ100以下(支柱径φ60.5) | 本 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS875 | 視線誘導標設置【材工共】 | 土中建込用 片面反射,径φ100以下(支柱径φ60.5) | 本 | 隠岐 | 6,466 | | | 機・労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS876 | 視線誘導標設置【材工共】 | 土中建込用 片面反射,径φ100以下(支柱径φ89) | 本 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS876 | 視線誘導標設置【材工共】 | 土中建込用 片面反射,径φ100以下(支柱径φ89) | 本 | 隠岐 | 6,183 | | | 機・労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS877 | 視線誘導標設置【材工共】 | 土中建込用 片面反射,径φ300 | 本 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS877 | 視線誘導標設置【材工共】 | 土中建込用 片面反射,径φ300 | 本 | 隠岐 | 11,650 | | | 機・労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS878 | 視線誘導標設置【材工共】 | Co建込用(穿孔含む)両面反射,径φ100以下(支柱径φ34) | 本 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS878 | 視線誘導標設置【材工共】 | Co建込用(穿孔含む)両面反射,径φ100以下(支柱径φ34) | 本 | 隠岐 | 10,120 | | | 機・労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS879 | 視線誘導標設置【材工共】 | Co建込用(穿孔含む)両面反射,径φ100以下(支柱径φ60.5) | 本 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS879 | 視線誘導標設置【材工共】 | Co建込用(穿孔含む)両面反射,径φ100以下(支柱径φ60.5) | 本 | 隠岐 | 10,920 | | | 機・労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS880 | 視線誘導標設置【材工共】 | Co建込用(穿孔含む)両面反射,径φ100以下(支柱径φ89) | 本 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS880 | 視線誘導標設置【材工共】 | Co建込用(穿孔含む)両面反射,径φ100以下(支柱径φ89) | 本 | 隠岐 | 10,420 | | | 機・労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS881 | 視線誘導標設置【材工共】 | Co建込用(穿孔含む)両面反射,径φ300 | 本 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS881 | 視線誘導標設置【材工共】 | Co建込用(穿孔含む)両面反射,径φ300 | 本 | 隠岐 | 23,170 | | | 機・労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS882 | 視線誘導標設置【材工共】 | Co建込用(穿孔含む)片面反射,径φ100以下(支柱径φ34) | 本 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS882 | 視線誘導標設置【材工共】 | Co建込用(穿孔含む)片面反射,径φ100以下(支柱径φ34) | 本 | 隠岐 | 9,605 | | | 機・労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS883 | 視線誘導標設置【材工共】 | Co建込用(穿孔含む)片面反射,径φ100以下(支柱径φ60.5) | 本 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS883 | 視線誘導標設置【材工共】 | Co建込用(穿孔含む)片面反射,径φ100以下(支柱径φ60.5) | 本 | 隠岐 | 10,400 | | | 機・労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS884 | 視線誘導標設置【材工共】 | Co建込用(穿孔含む)片面反射,径φ100以下(支柱径φ89) | 本 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS884 | 視線誘導標設置【材工共】 | Co建込用(穿孔含む)片面反射,径φ100以下(支柱径φ89) | 本 | 隠岐 | 10,120 | | | 機・労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS885 | 視線誘導標設置【材工共】 | Co建込用(穿孔含む)片面反射,径φ300 | 本 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS885 | 視線誘導標設置【材工共】 | Co建込用(穿孔含む)片面反射,径φ300 | 本 | 隠岐 | 15,880 | | | 機・労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS935 | 視線誘導標設置【材工共】 | Co建込用(穿孔含まない)両面反射,径φ100以下(支柱径φ34) | 本 | 本土 | *1 | | | 労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS935 | 視線誘導標設置【材工共】 | Co建込用(穿孔含まない)両面反射,径φ100以下(支柱径φ34) | 本 | 隠岐 | 3,765 | | | 労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS936 | 視線誘導標設置【材工共】 | Co建込用(穿孔含まない)両面反射,径φ100以下(支柱径φ60.5) | 本 | 本土 | *1 | | | 労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS936 | 視線誘導標設置【材工共】 | Co建込用(穿孔含まない)両面反射,径φ100以下(支柱径φ60.5) | 本 | 隠岐 | 4,481 | | | 労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS937 | 視線誘導標設置【材工共】 | Co建込用(穿孔含まない)両面反射,径φ100以下(支柱径φ89) | 本 | 本土 | *1 | | | 労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS937 | 視線誘導標設置【材工共】 | Co建込用(穿孔含まない)両面反射,径φ100以下(支柱径φ89) | 本 | 隠岐 | 4,015 | | | 労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS938 | 視線誘導標設置【材工共】 | Co建込用(穿孔含まない)両面反射,径φ300 | 本 | 本土 | *1 | | | 労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS938 | 視線誘導標設置【材工共】 | Co建込用(穿孔含まない)両面反射,径φ300 | 本 | 隠岐 | 16,670 | | | 労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS939 | 視線誘導標設置【材工共】 | Co建込用(穿孔含まない)片面反射,径φ100以下(支柱径φ34) | 本 | 本土 | *1 | | | 労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS939 | 視線誘導標設置【材工共】 | Co建込用(穿孔含まない)片面反射,径φ100以下(支柱径φ34) | 本 | 隠岐 | 3,155 | | | 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 | TS940 | 視線誘導標設置【材工共】 | Co建込用(穿孔含まない)片面反射,径φ100以下(支柱径φ60.5) | 本 | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-1-10 | 道路付属物工 | TS940 | 視線誘導標設置【材工共】 | Co建込用(穿孔含まない)片面反射,径φ100以下(支柱径φ60.5) | 本 | 隠岐 | 3,941 | | 労・材 |
| 2-1-10 | 道路付属物工 | TS941 | 視線誘導標設置【材工共】 | Co建込用(穿孔含まない)片面反射,径φ100以下(支柱径φ89) | 本 | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-1-10 | 道路付属物工 | TS941 | 視線誘導標設置【材工共】 | Co建込用(穿孔含まない)片面反射,径φ100以下(支柱径φ89) | 本 | 隠岐 | 3,785 | | 労・材 |
| 2-1-10 | 道路付属物工 | TS942 | 視線誘導標設置【材工共】 | Co建込用(穿孔含まない)片面反射,径φ300 | 本 | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-1-10 | 道路付属物工 | TS942 | 視線誘導標設置【材工共】 | Co建込用(穿孔含まない)片面反射,径φ300 | 本 | 隠岐 | 9,447 | | 労・材 |
| 2-1-10 | 道路付属物工 | TS886 | 視線誘導標設置【材工共】 | 防護柵取付用 両面反射,径φ100以下(バンド式) | 本 | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-1-10 | 道路付属物工 | TS886 | 視線誘導標設置【材工共】 | 防護柵取付用 両面反射,径φ100以下(バンド式) | 本 | 隠岐 | 3,935 | | 労・材 |
| 2-1-10 | 道路付属物工 | TS887 | 視線誘導標設置【材工共】 | 防護柵取付用 両面反射,径φ100以下(ポルト式) | 本 | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-1-10 | 道路付属物工 | TS887 | 視線誘導標設置【材工共】 | 防護柵取付用 両面反射,径φ100以下(ポルト式) | 本 | 隠岐 | 2,401 | | 労・材 |
| 2-1-10 | 道路付属物工 | TS888 | 視線誘導標設置【材工共】 | 防護柵取付用 両面反射,径φ100以下(かぶせ式) | 本 | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-1-10 | 道路付属物工 | TS888 | 視線誘導標設置【材工共】 | 防護柵取付用 両面反射,径φ100以下(かぶせ式) | 本 | 隠岐 | 4,199 | | 労・材 |
| 2-1-10 | 道路付属物工 | TS889 | 視線誘導標設置【材工共】 | 防護柵取付用 両面反射,径φ300(バンド式) | 本 | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-1-10 | 道路付属物工 | TS889 | 視線誘導標設置【材工共】 | 防護柵取付用 両面反射,径φ300(バンド式) | 本 | 隠岐 | 17,710 | | 労・材 |
| 2-1-10 | 道路付属物工 | TS890 | 視線誘導標設置【材工共】 | 防護柵取付用 片面反射,径φ100以下(バンド式) | 本 | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-1-10 | 道路付属物工 | TS890 | 視線誘導標設置【材工共】 | 防護柵取付用 片面反射,径φ100以下(バンド式) | 本 | 隠岐 | 3,265 | | 労・材 |
| 2-1-10 | 道路付属物工 | TS891 | 視線誘導標設置【材工共】 | 防護柵取付用 片面反射,径φ100以下(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 | 1,961 | | 労・材 |
| 2-1-10 | 道路付属物工 | TS892 | 視線誘導標設置【材工共】 | 防護柵取付用 片面反射,径φ100以下(かぶせ式) | 本 | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-1-10 | 道路付属物工 | TS892 | 視線誘導標設置【材工共】 | 防護柵取付用 片面反射,径φ100以下(かぶせ式) | 本 | 隠岐 | 3,459 | | 労・材 |
| 2-1-10 | 道路付属物工 | TS893 | 視線誘導標設置【材工共】 | 防護柵取付用 片面反射,径φ300(バンド式) | 本 | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-1-10 | 道路付属物工 | TS893 | 視線誘導標設置【材工共】 | 防護柵取付用 片面反射,径φ300(バンド式) | 本 | 隠岐 | 10,390 | | 労・材 |
| 2-1-10 | 道路付属物工 | TS894 | 視線誘導標設置【材工共】 | 構造物取付用 両面反射,径φ100以下(側壁用) | 本 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-10 | 道路付属物工 | TS894 | 視線誘導標設置【材工共】 | 構造物取付用 両面反射,径φ100以下(側壁用) | 本 | 隠岐 | 4,731 | | 機・労・材 |
| 2-1-10 | 道路付属物工 | TS895 | 視線誘導標設置【材工共】 | 構造物取付用 両面反射,径φ100以下(ベースプレート式) | 本 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-10 | 道路付属物工 | TS895 | 視線誘導標設置【材工共】 | 構造物取付用 両面反射,径φ100以下(ベースプレート式) | 本 | 隠岐 | 7,864 | | 機・労・材 |
| 2-1-10 | 道路付属物工 | TS896 | 視線誘導標設置【材工共】 | 構造物取付用 両面反射,径φ300(ベースプレート式) | 本 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-10 | 道路付属物工 | TS896 | 視線誘導標設置【材工共】 | 構造物取付用 両面反射,径φ300(ベースプレート式) | 本 | 隠岐 | 18,260 | | 機・労・材 |
| 2-1-10 | 道路付属物工 | TS897 | 視線誘導標設置【材工共】 | 構造物取付用 片面反射,径φ100以下(側壁用) | 本 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-10 | 道路付属物工 | TS897 | 視線誘導標設置【材工共】 | 構造物取付用 片面反射,径φ100以下(側壁用) | 本 | 隠岐 | 3,841 | | 機・労・材 |
| 2-1-10 | 道路付属物工 | TS898 | 視線誘導標設置【材工共】 | 構造物取付用 片面反射,径φ100以下(ベースプレート式) | 本 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-10 | 道路付属物工 | TS898 | 視線誘導標設置【材工共】 | 構造物取付用 片面反射,径φ100以下(ベースプレート式) | 本 | 隠岐 | 7,214 | | 機・労・材 |
| 2-1-10 | 道路付属物工 | TS899 | 視線誘導標設置【材工共】 | 構造物取付用 片面反射,径φ300(ベースプレート式) | 本 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-10 | 道路付属物工 | TS899 | 視線誘導標設置【材工共】 | 構造物取付用 片面反射,径φ300(ベースプレート式) | 本 | 隠岐 | 12,060 | | 機・労・材 |
| 2-1-10 | 道路付属物工 | TS900 | 視線誘導標設置【材工共】 | スノーボール併用型土中建込用 両面反射,φ100以下(反射体1個) | 本 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-10 | 道路付属物工 | TS900 | 視線誘導標設置【材工共】 | スノーボール併用型土中建込用 両面反射,φ100以下(反射体1個) | 本 | 隠岐 | 10,960 | | 機・労・材 |
| 2-1-10 | 道路付属物工 | TS901 | 視線誘導標設置【材工共】 | スノーボール併用型土中建込用 片面反射,φ100以下(反射体2個) | 本 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-10 | 道路付属物工 | TS901 | 視線誘導標設置【材工共】 | スノーボール併用型土中建込用 片面反射,φ100以下(反射体2個) | 本 | 隠岐 | 10,930 | | 機・労・材 |
| 2-1-10 | 道路付属物工 | TS902 | 視線誘導標設置【材工共】 | スノーボール併用型土中建込用 片面反射,φ100以下(反射体1個) | 本 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-10 | 道路付属物工 | TS902 | 視線誘導標設置【材工共】 | スノーボール併用型土中建込用 片面反射,φ100以下(反射体1個) | 本 | 隠岐 | 10,660 | | 機・労・材 |
| 2-1-10 | 道路付属物工 | TS903 | 視線誘導標設置【材工共】 | スノーボール併用型Co建込用(穿孔含む)両面反射,φ100以下(反射体1個) | 本 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-10 | 道路付属物工 | TS903 | 視線誘導標設置【材工共】 | スノーボール併用型Co建込用(穿孔含む)両面反射,φ100以下(反射体1個) | 本 | 隠岐 | 14,940 | | 機・労・材 |
| 2-1-10 | 道路付属物工 | TS904 | 視線誘導標設置【材工共】 | スノーボール併用型Co建込用(穿孔含む)片面反射,φ100以下(反射体2個) | 本 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-10 | 道路付属物工 | TS904 | 視線誘導標設置【材工共】 | スノーボール併用型Co建込用(穿孔含む)片面反射,φ100以下(反射体2個) | 本 | 隠岐 | 14,990 | | 機・労・材 |
| 2-1-10 | 道路付属物工 | TS905 | 視線誘導標設置【材工共】 | スノーボール併用型Co建込用(穿孔含む)片面反射,φ100以下(反射体1個) | 本 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-10 | 道路付属物工 | TS905 | 視線誘導標設置【材工共】 | スノーボール併用型Co建込用(穿孔含む)片面反射,φ100以下(反射体1個) | 本 | 隠岐 | 14,690 | | 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 | 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 | 6,795 | | 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 | 7,463 | | 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 | 8,361 | | 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 | 9,620 | | 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 | 2,155 | | 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 | 782 | | 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 | 1,086 | | 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 |
| 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 | 1,190 | | 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 | 1,577 | | 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 | 1,920 | | 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 | 772 | | 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 | 1,915 | | 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 | 8,925 | | 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 | 11,120 | | 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 | 17,490 | | 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 | 28,130 | | 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 | 38,810 | | 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 | 51,860 | | 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 | 1,856 | | 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 | 61,540 | | |
| 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 | 2,550 | | 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 | 2,020 | | 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 |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|----------------|----------|--------------|----------------------------|-----|-------|--------|------|---------------|-----|
| 2-1-12 現場吹付法砕工 | TSD00335 | 耐雪型・撤去【手間のみ】 | 土中込込 A, B, C(支柱間隔3m) | m | 隠岐 | 1,570 | | | 機・労 |
| 2-1-12 現場吹付法砕工 | TSD00337 | 耐雪型・撤去【手間のみ】 | 土中込込 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】 | 土中込込 A, B(支柱間隔4m) | m | 隠岐 | 1,180 | | | 機・労 |
| 2-1-12 現場吹付法砕工 | TSD00339 | 耐雪型・撤去【手間のみ】 | コンクリート込込 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】 | コンクリート込込 S(支柱間隔1m) | m | 隠岐 | 2,090 | | | 機・労 |
| 2-1-12 現場吹付法砕工 | TSD00341 | 耐雪型・撤去【手間のみ】 | コンクリート込込 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】 | コンクリート込込 A, B, C(支柱間隔2m) | m | 隠岐 | 1,180 | | | 機・労 |
| 2-1-13 鉄筋挿入工 | TSD00009 | 鉄筋挿入工 | 現場条件1【手間のみ】 削孔時足場：なし | m | 本土・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 | 4,090 | | | 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 |
| 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 | 6,048 | | | 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 | 2,436 | | | 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 | 1,336 | | | 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 | 979 | | | 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 | 1,500 | | | 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 | 6,068 | | | 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 | 3,546 | | | 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 | 4,988 | | | 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 | 9,280 | | | 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 | 9,797 | | | 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 | 14,470 | | | 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 | 16,780 | | | 労・材 |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|--------|-------|-------|-----------------|-------------------------------|-----|-------|--------|---------------|-------|
| 2-1-14 | 道路植栽工 | TS322 | 支柱撤去【手間のみ】 | 中木(二脚鳥居添木付・ハツ掛(竹)) 添柱形(1本杉・竹) | 本 | 本土・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 | TS330 | 植樹管理(せん定)【手間のみ】 | 高木せん定(夏期せん定) 幹周60cm未満 | 本 | 本土・隠岐 | *1 | | 機・労 |
| 2-1-14 | 道路植栽工 | TS331 | 植樹管理(せん定)【手間のみ】 | 高木せん定(夏期せん定) 幹周60cm以上120cm未満 | 本 | 本土・隠岐 | *1 | | 機・労 |
| 2-1-14 | 道路植栽工 | TS332 | 植樹管理(せん定)【手間のみ】 | 高木せん定(冬期せん定) 幹周60cm未満 | 本 | 本土・隠岐 | *1 | | 機・労 |
| 2-1-14 | 道路植栽工 | TS333 | 植樹管理(せん定)【手間のみ】 | 高木せん定(冬期せん定) 幹周60cm以上120cm未満 | 本 | 本土・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 |
| 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 | 312 | | 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 | 615 | | 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 | 1,670 | | 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 | 3,190 | | 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 | 11,900 | | 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 | 23,900 | | 機・労・材 |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|--------|-----------------|----------|-----------------------|---|-----|-------|-----------|---------------|-------|
| 2-1-14 | 道路植栽工 | 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 | 55,500 | | 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 | 17 | | 機・労 |
| 2-1-15 | 公園植栽工 | TS859 | 地被類植付工【手間のみ】 | 各種 | 鉢 | 本土・隠岐 | *1 | | 機・労 |
| 2-1-15 | 公園植栽工 | TS850 | 植樹工【手間のみ】 | 低木 樹高60cm未満 | 本 | 本土・隠岐 | *1 | | 機・労 |
| 2-1-15 | 公園植栽工 | TS851 | 植樹工【手間のみ】 | 中木 樹高60cm以上100cm未満 | 本 | 本土・隠岐 | *1 | | 機・労 |
| 2-1-15 | 公園植栽工 | TS852 | 植樹工【手間のみ】 | 中木 樹高100cm以上200cm未満 | 本 | 本土・隠岐 | *1 | | 機・労 |
| 2-1-15 | 公園植栽工 | TS853 | 植樹工【手間のみ】 | 中木 樹高200cm以上300cm未満 | 本 | 本土・隠岐 | *1 | | 機・労 |
| 2-1-15 | 公園植栽工 | TS854 | 支柱設置【材工共】 | 中木(二脚鳥居添木付) 樹高250cm以上 | 本 | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-1-15 | 公園植栽工 | TS854 | 支柱設置【材工共】 | 中木(二脚鳥居添木付) 樹高250cm以上 | 本 | 隠岐 | 5,308 | | 労・材 |
| 2-1-15 | 公園植栽工 | TS855 | 支柱設置【材工共】 | 中木(八ツ掛(竹)) 樹高100cm以上 | 本 | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-1-15 | 公園植栽工 | TS855 | 支柱設置【材工共】 | 中木(八ツ掛(竹)) 樹高100cm以上 | 本 | 隠岐 | 2,300 | | 労・材 |
| 2-1-15 | 公園植栽工 | TS856 | 支柱設置【材工共】 | 中木(添柱形(1本形・竹)) 樹高100cm以上 | 本 | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-1-15 | 公園植栽工 | TS856 | 支柱設置【材工共】 | 中木(添柱形(1本形・竹)) 樹高100cm以上 | 本 | 隠岐 | 862 | | 労・材 |
| 2-1-15 | 公園植栽工 | TS857 | 支柱設置【材工共】 | 中木(布掛(竹)) 樹高100cm以上 | m | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-1-15 | 公園植栽工 | TS857 | 支柱設置【材工共】 | 中木(布掛(竹)) 樹高100cm以上 | m | 隠岐 | 1,190 | | 労・材 |
| 2-1-15 | 公園植栽工 | TS858 | 支柱設置【材工共】 | 中木(生垣形) 樹高100cm以上 | m | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-1-15 | 公園植栽工 | TS858 | 支柱設置【材工共】 | 中木(生垣形) 樹高100cm以上 | m | 隠岐 | 1,430 | | 労・材 |
| 2-1-16 | 橋梁用伸縮継手装置設置工 | TS470 | 新設【手間のみ】 | 軽量型 1.8m当り50kg未満 | m | 本土 | *1 | | 機・労 |
| 2-1-16 | 橋梁用伸縮継手装置設置工 | TS470 | 新設【手間のみ】 | 軽量型 1.8m当り50kg未満 | m | 隠岐 | 35,290 | | 機・労 |
| 2-1-16 | 橋梁用伸縮継手装置設置工 | TS473 | 新設【手間のみ】 | 普通型 1.8m当り50kg以上180kg以下 | m | 本土 | *1 | | 機・労 |
| 2-1-16 | 橋梁用伸縮継手装置設置工 | TS473 | 新設【手間のみ】 | 普通型 1.8m当り50kg以上180kg以下 | m | 隠岐 | 38,490 | | 機・労 |
| 2-1-16 | 橋梁用伸縮継手装置設置工 | TS476 | 補修【手間のみ】 | 軽量型,1車線相当施工(3.6m標準) 1.8m当り50kg未満 | m | 本土 | *1 | | 機・労 |
| 2-1-16 | 橋梁用伸縮継手装置設置工 | TS476 | 補修【手間のみ】 | 軽量型,1車線相当施工(3.6m標準) 1.8m当り50kg未満 | m | 隠岐 | 122,100 | | 機・労 |
| 2-1-16 | 橋梁用伸縮継手装置設置工 | TS477 | 補修【手間のみ】 | 軽量型,2車線相当施工(7.2m標準) 1.8m当り50kg未満 | m | 本土 | *1 | | 機・労 |
| 2-1-16 | 橋梁用伸縮継手装置設置工 | TS477 | 補修【手間のみ】 | 軽量型,2車線相当施工(7.2m標準) 1.8m当り50kg未満 | m | 隠岐 | 100,100 | | 機・労 |
| 2-1-16 | 橋梁用伸縮継手装置設置工 | TS478 | 補修【手間のみ】 | 普通型,1車線相当施工(3.6m標準) 1.8m当り50kg以上180kg以下 | m | 本土 | *1 | | 機・労 |
| 2-1-16 | 橋梁用伸縮継手装置設置工 | TS478 | 補修【手間のみ】 | 普通型,1車線相当施工(3.6m標準) 1.8m当り50kg以上180kg以下 | m | 隠岐 | 128,100 | | 機・労 |
| 2-1-16 | 橋梁用伸縮継手装置設置工 | TS479 | 補修【手間のみ】 | 普通型,2車線相当施工(7.2m標準) 1.8m当り50kg以上180kg以下 | m | 本土 | *1 | | 機・労 |
| 2-1-16 | 橋梁用伸縮継手装置設置工 | TS479 | 補修【手間のみ】 | 普通型,2車線相当施工(7.2m標準) 1.8m当り50kg以上180kg以下 | m | 隠岐 | 105,100 | | 機・労 |
| 2-1-17 | 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | TS480 | 新設【手間のみ】 | 舗装厚内型 後付工法 | m | 本土・隠岐 | *1 | | 機・労 |
| 2-1-17 | 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | TS481 | 新設【手間のみ】 | 床版箱抜型 先付工法 | m | 本土・隠岐 | *1 | | 機・労 |
| 2-1-17 | 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | TS482 | 新設【手間のみ】 | 床版箱抜型 後付工法 | m | 本土・隠岐 | *1 | | 機・労 |
| 2-1-17 | 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | TS483 | 補修【手間のみ】 | 舗装厚内型,1車線相当施工(3.6m標準) | m | 本土・隠岐 | *1 | | 機・労 |
| 2-1-17 | 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | TS484 | 補修【手間のみ】 | 舗装厚内型,2車線相当施工(7.2m標準) | m | 本土・隠岐 | *1 | | 機・労 |
| 2-1-17 | 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | TS485 | 補修【手間のみ】 | 床版箱抜型,1車線相当施工(3.6m標準) | m | 本土・隠岐 | *1 | | 機・労 |
| 2-1-17 | 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | TS486 | 補修【手間のみ】 | 床版箱抜型,2車線相当施工(7.2m標準) | m | 本土・隠岐 | *1 | | 機・労 |
| 2-1-17 | 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | TS000001 | [本体材料費加算額]舗装厚内型_本体材料費 | | m3 | 本土 | *1 | | |
| 2-1-17 | 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | TS000001 | [本体材料費加算額]舗装厚内型_本体材料費 | | m3 | 隠岐 | 1,372,000 | | |
| 2-1-17 | 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | TS000003 | [本体材料費加算額]床版箱抜型_特殊合材費 | | m3 | 本土 | *1 | | |
| 2-1-17 | 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | TS000003 | [本体材料費加算額]床版箱抜型_特殊合材費 | | m3 | 隠岐 | 786,400 | | |
| 2-1-17 | 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | TS000005 | [本体材料費加算額]床版箱抜型_伸縮金物費 | | m | 本土 | *1 | | |
| 2-1-17 | 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | TS000005 | [本体材料費加算額]床版箱抜型_伸縮金物費 | | m | 隠岐 | 31,420 | | |
| 2-1-18 | 橋面防水工 | TS080 | シート系防水【材工共】 | アスファルト系 新設 | m2 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-18 | 橋面防水工 | TS080 | シート系防水【材工共】 | アスファルト系 新設 | m2 | 隠岐 | 2,098 | | 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 |
|--------|---------|----------|------------------|------------------|-----|-----|--------|---------------|-------|
| 2-1-18 | 橋面防水工 | TS082 | 塗膜系防水【材工共】 | アスファルト系・合成ゴム系 新設 | m2 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-18 | 橋面防水工 | TS082 | 塗膜系防水【材工共】 | アスファルト系・合成ゴム系 新設 | m2 | 隠岐 | 1,607 | | 機・労・材 |
| 2-1-18 | 橋面防水工 | TS081 | シート系防水【材工共】 | アスファルト系 補修 | m2 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-18 | 橋面防水工 | TS081 | シート系防水【材工共】 | アスファルト系 補修 | m2 | 隠岐 | 2,478 | | 機・労・材 |
| 2-1-18 | 橋面防水工 | TS083 | 塗膜系防水【材工共】 | アスファルト系・合成ゴム系 補修 | m2 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-18 | 橋面防水工 | TS083 | 塗膜系防水【材工共】 | アスファルト系・合成ゴム系 補修 | m2 | 隠岐 | 2,064 | | 機・労・材 |
| 2-1-18 | 橋面防水工 | TSD00271 | 塗膜系防水【材工共】 | アスファルト系 新設 | m2 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-18 | 橋面防水工 | TSD00271 | 塗膜系防水【材工共】 | アスファルト系 新設 | m2 | 隠岐 | 1,607 | | 機・労・材 |
| 2-1-18 | 橋面防水工 | TSD00273 | 塗膜系防水【材工共】 | アスファルト系 補修 | m2 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-18 | 橋面防水工 | TSD00273 | 塗膜系防水【材工共】 | アスファルト系 補修 | m2 | 隠岐 | 2,064 | | 機・労・材 |
| 2-1-19 | 薄層カラー舗装 | TS550 | 樹脂モルタル舗装工【材工共】 | 舗装厚6mm以下 | m2 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-19 | 薄層カラー舗装 | TS550 | 樹脂モルタル舗装工【材工共】 | 舗装厚6mm以下 | m2 | 隠岐 | 5,490 | | 機・労・材 |
| 2-1-19 | 薄層カラー舗装 | TS551 | 樹脂モルタル舗装工【材工共】 | 舗装厚6mm超え8mm以下 | m2 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-19 | 薄層カラー舗装 | TS551 | 樹脂モルタル舗装工【材工共】 | 舗装厚6mm超え8mm以下 | m2 | 隠岐 | 7,360 | | 機・労・材 |
| 2-1-19 | 薄層カラー舗装 | TS552 | 樹脂モルタル舗装工【材工共】 | 舗装厚8mm超え10mm以下 | m2 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-19 | 薄層カラー舗装 | TS552 | 樹脂モルタル舗装工【材工共】 | 舗装厚8mm超え10mm以下 | m2 | 隠岐 | 8,770 | | 機・労・材 |
| 2-1-19 | 薄層カラー舗装 | TS553 | 景観透水性舗装工【材工共】 | 舗装厚10mm以下 | m2 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-19 | 薄層カラー舗装 | TS553 | 景観透水性舗装工【材工共】 | 舗装厚10mm以下 | m2 | 隠岐 | 7,050 | | 機・労・材 |
| 2-1-19 | 薄層カラー舗装 | TS554 | 景観透水性舗装工【材工共】 | 舗装厚10mm超え15mm以下 | m2 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-19 | 薄層カラー舗装 | TS554 | 景観透水性舗装工【材工共】 | 舗装厚10mm超え15mm以下 | m2 | 隠岐 | 9,120 | | 機・労・材 |
| 2-1-19 | 薄層カラー舗装 | TSD00129 | 樹脂系すべり止め舗装工【材工共】 | 車道 RPN-101 | m2 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-19 | 薄層カラー舗装 | TSD00129 | 樹脂系すべり止め舗装工【材工共】 | 車道 RPN-101 | m2 | 隠岐 | 4,800 | | 機・労・材 |
| 2-1-19 | 薄層カラー舗装 | TSD00131 | 樹脂系すべり止め舗装工【材工共】 | 車道 RPN-102 | m2 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-19 | 薄層カラー舗装 | TSD00131 | 樹脂系すべり止め舗装工【材工共】 | 車道 RPN-102 | m2 | 隠岐 | 5,960 | | 機・労・材 |
| 2-1-19 | 薄層カラー舗装 | TSD00133 | 樹脂系すべり止め舗装工【材工共】 | 車道 RPN-103 | m2 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-19 | 薄層カラー舗装 | TSD00133 | 樹脂系すべり止め舗装工【材工共】 | 車道 RPN-103 | m2 | 隠岐 | 5,300 | | 機・労・材 |
| 2-1-19 | 薄層カラー舗装 | TSD00135 | 樹脂系すべり止め舗装工【材工共】 | 車道 RPN-104 | m2 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-19 | 薄層カラー舗装 | TSD00135 | 樹脂系すべり止め舗装工【材工共】 | 車道 RPN-104 | m2 | 隠岐 | 6,510 | | 機・労・材 |
| 2-1-19 | 薄層カラー舗装 | TSD00137 | 樹脂系すべり止め舗装工【材工共】 | 車道 RPN-201 | m2 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-19 | 薄層カラー舗装 | TSD00137 | 樹脂系すべり止め舗装工【材工共】 | 車道 RPN-201 | m2 | 隠岐 | 8,100 | | 機・労・材 |
| 2-1-19 | 薄層カラー舗装 | TSD00139 | 樹脂系すべり止め舗装工【材工共】 | 車道 RPN-202 | m2 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-19 | 薄層カラー舗装 | TSD00139 | 樹脂系すべり止め舗装工【材工共】 | 車道 RPN-202 | m2 | 隠岐 | 9,310 | | 機・労・材 |
| 2-1-19 | 薄層カラー舗装 | TSD00141 | 樹脂系すべり止め舗装工【材工共】 | 車道 RPN-203 | m2 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-19 | 薄層カラー舗装 | TSD00141 | 樹脂系すべり止め舗装工【材工共】 | 車道 RPN-203 | m2 | 隠岐 | 9,000 | | 機・労・材 |
| 2-1-19 | 薄層カラー舗装 | TSD00143 | 樹脂系すべり止め舗装工【材工共】 | 車道 RPN-204 | m2 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-19 | 薄層カラー舗装 | TSD00143 | 樹脂系すべり止め舗装工【材工共】 | 車道 RPN-204 | m2 | 隠岐 | 10,010 | | 機・労・材 |
| 2-1-19 | 薄層カラー舗装 | TSD00145 | 樹脂系すべり止め舗装工【材工共】 | 車道 RPN-301 | m2 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-19 | 薄層カラー舗装 | TSD00145 | 樹脂系すべり止め舗装工【材工共】 | 車道 RPN-301 | m2 | 隠岐 | 5,450 | | 機・労・材 |
| 2-1-19 | 薄層カラー舗装 | TSD00147 | 樹脂系すべり止め舗装工【材工共】 | 車道 RPN-302 | m2 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-19 | 薄層カラー舗装 | TSD00147 | 樹脂系すべり止め舗装工【材工共】 | 車道 RPN-302 | m2 | 隠岐 | 6,760 | | 機・労・材 |
| 2-1-19 | 薄層カラー舗装 | TSD00149 | 樹脂系すべり止め舗装工【材工共】 | 車道 RPN-303 | m2 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-19 | 薄層カラー舗装 | TSD00149 | 樹脂系すべり止め舗装工【材工共】 | 車道 RPN-303 | m2 | 隠岐 | 6,300 | | 機・労・材 |
| 2-1-19 | 薄層カラー舗装 | TSD00151 | 樹脂系すべり止め舗装工【材工共】 | 車道 RPN-304 | m2 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-19 | 薄層カラー舗装 | TSD00151 | 樹脂系すべり止め舗装工【材工共】 | 車道 RPN-304 | m2 | 隠岐 | 7,520 | | 機・労・材 |
| 2-1-19 | 薄層カラー舗装 | TSD00153 | 樹脂系すべり止め舗装工【材工共】 | ETCレーン RPN-401 | m2 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-19 | 薄層カラー舗装 | TSD00153 | 樹脂系すべり止め舗装工【材工共】 | ETCレーン RPN-401 | m2 | 隠岐 | 8,350 | | 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 | 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 | 9,770 | | | 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 | 5,540 | | | 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 | 6,710 | | | 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 | 5,980 | | | 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 | 6,730 | | | 機・労・材 |
| 2-1-20 | TSD00001 | 縦方向グレーピング工【手間のみ】 | 幅9mm深6mm間隔60mm | m2 | 本土・隠岐 | *1 | | | 機・労 |
| 2-1-20 | TSD00003 | 縦方向グレーピング工【手間のみ】 | 幅9mm深4mm間隔60mm | m2 | 本土・隠岐 | *1 | | | 機・労 |
| 2-1-20 | TSD00005 | 横方向グレーピング工【手間のみ】 | 幅9mm深6mm間隔60mm | m2 | 本土・隠岐 | *1 | | | 機・労 |
| 2-1-20 | TSD00007 | 横方向グレーピング工【手間のみ】 | 幅36mm深10mm(路面排水用) | m | 本土・隠岐 | *1 | | | 機・労 |
| 2-1-21 | TSD00123 | コンクリート表面処理(ウオータージェット工) | コンクリート表面処理 | m2 | 本土・隠岐 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-21 | TSD00275 | コンクリート表面処理工【材工共】 | コンクリート表面処理工 | m2 | 本土・隠岐 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-22 | 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 | 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 | 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 | TS963 | サンドコンパクションバイブル工【手間のみ】 | 打設長10m未満 | m | 本土・隠岐 | *1 | | | 機・労 |
| 2-1-22 | TS964 | サンドコンパクションバイブル工【手間のみ】 | 打設長10m以上20m未満 | m | 本土・隠岐 | *1 | | | 機・労 |
| 2-1-22 | TS965 | サンドコンパクションバイブル工【手間のみ】 | 打設長20m以上35m未満 | m | 本土・隠岐 | *1 | | | 機・労 |
| 2-1-23 | TSMN3701 | 木材チップ植生基材吹付工 | 吹付厚3cm 現地破砕チップ使用 | m2 | 本土 | 3,840 | | | 機・労・材 但しチップ材料費は含まない |
| 2-1-23 | 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 | 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 | 4,150 | | | 機・労・材 但しチップ材料費は含まない |
| 2-1-23 | 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 | 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 | 4,450 | | | 機・労・材 但しチップ材料費は含まない |
| 2-1-23 | 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 | 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 | 5,110 | | | 機・労・材 但しチップ材料費は含まない |
| 2-1-23 | 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 | 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 | 5,400 | | | 機・労・材 但しチップ材料費は含まない |
| 2-1-23 | 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 | TSMN3711 | 木材チップ植生基材吹付工 | 吹付厚8cm 現地破砕チップ使用 | m2 | 本土 | 5,710 | | | 機・労・材 但しチップ材料費は含まない |
| 2-1-23 | 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 | 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 | 7,010 | | | 機・労・材 但しチップ材料費は含まない |
| 2-1-23 | 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 | 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 | 4,200 | | | 機・労・材 |
| 2-1-23 | 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 | TSMN3717 | 木材チップ植生基材吹付工 | 吹付厚4cm 購入チップ使用 | m2 | 本土 | 4,620 | | | 機・労・材 |
| 2-1-23 | TSMN3717 | 木材チップ植生基材吹付工 | 吹付厚4cm 購入チップ使用 | m2 | 隠岐 | - | | | 機・労・材 |
| 2-1-23 | TSMN3719 | 木材チップ植生基材吹付工 | 吹付厚5cm 購入チップ使用 | m2 | 本土 | 5,050 | | | 機・労・材 |
| 2-1-23 | TSMN3719 | 木材チップ植生基材吹付工 | 吹付厚5cm 購入チップ使用 | m2 | 隠岐 | - | | | 機・労・材 |
| 2-1-23 | TSMN3721 | 木材チップ植生基材吹付工 | 吹付厚6cm 購入チップ使用 | m2 | 本土 | 5,830 | | | 機・労・材 |
| 2-1-23 | 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 | 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 | 6,250 | | | 機・労・材 |
| 2-1-23 | 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 |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 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) | TSMN2582 | 大型ブロック工 | 1250×800×450 | m2 | 本土 | 13,650 | | | 機・労・材 4週8休 但しブロック本体の材料費は含まない |
| 2-1-24 大型ブロック工 (島根県独自) | TSMN2582 | 大型ブロック工 | 1250×800×450 | m2 | 隠岐 | 15,435 | | | 機・労・材 4週8休 但しブロック本体の材料費は含まない |
| 2-1-24 大型ブロック工 (島根県独自) | TSMN2583 | 大型ブロック工 | 1250×800×500 | m2 | 本土 | 15,015 | | | 機・労・材 4週8休 但しブロック本体の材料費は含まない |
| 2-1-24 大型ブロック工 (島根県独自) | TSMN2583 | 大型ブロック工 | 1250×800×500 | m2 | 隠岐 | 17,115 | | | 機・労・材 4週8休 但しブロック本体の材料費は含まない |
| 2-1-24 大型ブロック工 (島根県独自) | TSMN2584 | 大型ブロック工 | 1250×800×550 | m2 | 本土 | 15,015 | | | 機・労・材 4週8休 但しブロック本体の材料費は含まない |
| 2-1-24 大型ブロック工 (島根県独自) | TSMN2584 | 大型ブロック工 | 1250×800×550 | m2 | 隠岐 | 17,115 | | | 機・労・材 4週8休 但しブロック本体の材料費は含まない |
| 2-2-1 底面工 | TL001 | 底面工【材工共】 | | m2 | 本土 | *1 | | | 労・材 |
| 2-2-1 底面工 | TL001 | 底面工【材工共】 | | m2 | 隠岐 | 549 | | | 労・材 |
| 2-2-2 マット工 | TL300 | Asマット(工場製作)設置【材工共】 | クレーン抜き | m2 | 本土 | *1 | | | 労・材 |
| 2-2-2 マット工 | TL300 | Asマット(工場製作)設置【材工共】 | クレーン抜き | m2 | 隠岐 | 19,600 | | | 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 | 11,400 | | | 労・材 |
| 2-2-3 ケーソン海上打継支保工 | TL218 | 上部工【材工共】 | 重力式 クレーン抜き | m | 本土 | *1 | | | 労・材 |
| 2-2-3 ケーソン海上打継支保工 | TL218 | 上部工【材工共】 | 重力式 クレーン抜き | m | 隠岐 | 6,190 | | | 労・材 |
| 2-2-3 ケーソン海上打継支保工 | TL219 | 上部工【材工共】 | 鋼矢板式 クレーン抜き | m | 本土 | *1 | | | 労・材 |
| 2-2-3 ケーソン海上打継支保工 | TL219 | 上部工【材工共】 | 鋼矢板式 クレーン抜き | m | 隠岐 | 19,600 | | | 労・材 |
| 2-2-3 ケーソン海上打継支保工 | TL217 | ケーソン製作【材工共】 | 海上打継用支保工 クレーン抜き | m | 本土 | *1 | | | 労・材 |
| 2-2-3 ケーソン海上打継支保工 | TL217 | ケーソン製作【材工共】 | 海上打継用支保工 クレーン抜き | m | 隠岐 | 6,280 | | | 労・材 |
| 2-2-4 足場工 | TL035 | 上部工【材工共】 | 重力式、クレーン抜き 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 | 2,790 | | | 労・材 |
| 2-2-4 足場工 | TL033 | 上部工【材工共】 | 鋼矢板式、クレーン抜き 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 | 2,790 | | | 労・材 |
| 2-2-4 足場工 | TL030 | ケーソン製作【材工共】 | クレーン抜き 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 | 2,290 | | | 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 | 1,990 | | | 労・材 |
| 2-2-4 足場工 | TL034 | セルラー、L型ブロック製作【材工共】 | クレーン抜き 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 | 2,390 | | | 労・材 |
| 2-2-4 足場工 | TL044 | ケーソン製作【材工共】 | クレーン抜き 内足場 | m2 | 本土 | *1 | | | 労・材 |
| 2-2-4 足場工 | TL044 | ケーソン製作【材工共】 | クレーン抜き 内足場 | m2 | 隠岐 | 1,830 | | | 労・材 |
| 2-2-4 足場工 | TL064 | セルラー、L型ブロック製作【材工共】 | クレーン抜き 内足場 | m2 | 本土 | *1 | | | 労・材 |
| 2-2-4 足場工 | TL064 | セルラー、L型ブロック製作【材工共】 | クレーン抜き 内足場 | m2 | 隠岐 | 1,930 | | | 労・材 |
| 2-2-5 鉄筋工 | TL074 | ケーソン製作【手間のみ】 | クレーン抜き | t | 本土 | *1 | | | 労 |
| 2-2-5 鉄筋工 | TL074 | ケーソン製作【手間のみ】 | クレーン抜き | t | 隠岐 | 65,000 | | | 労 |
| 2-2-5 鉄筋工 | TL094 | セルラー、L型ブロック製作【手間のみ】 | クレーン抜き | t | 本土 | *1 | | | 労 |
| 2-2-5 鉄筋工 | TL094 | セルラー、L型ブロック製作【手間のみ】 | クレーン抜き | t | 隠岐 | 66,000 | | | 労 |
| 2-2-5 鉄筋工 | TL095 | 上部工【手間のみ】 | クレーン抜き | t | 本土 | *1 | | | 労 |
| 2-2-5 鉄筋工 | TL095 | 上部工【手間のみ】 | クレーン抜き | t | 隠岐 | 69,000 | | | 労 |
| 2-2-6 吊鉄筋工(吊鉄筋・吊バー) | TL305 | 吊鉄筋・吊バー【手間のみ】 | 鉄筋径38mm未満 クレーン抜き | t | 本土 | *1 | | | 労 |
| 2-2-6 吊鉄筋工(吊鉄筋・吊バー) | TL305 | 吊鉄筋・吊バー【手間のみ】 | 鉄筋径38mm未満 クレーン抜き | t | 隠岐 | 80,000 | | | 労 |
| 2-2-6 吊鉄筋工(吊鉄筋・吊バー) | TL306 | 吊鉄筋工吊鉄筋・吊バークレーン抜き | 鉄筋径38mm以上50mm未満 クレーン抜き | t | 本土 | *1 | | | 労 |
| 2-2-6 吊鉄筋工(吊鉄筋・吊バー) | TL306 | 吊鉄筋工吊鉄筋・吊バークレーン抜き | 鉄筋径38mm以上50mm未満 クレーン抜き | t | 隠岐 | 68,000 | | | 労 |
| 2-2-6 吊鉄筋工(吊鉄筋・吊バー) | TL307 | 吊鉄筋工吊鉄筋・吊バークレーン抜き | 鉄筋径50mm以上80mm未満 クレーン抜き | t | 本土 | *1 | | | 労 |
| 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 | 59,500 | | | 労 |
| 2-2-7 型枠工 | TL104 | ケーソン製作【材工共】 | クレーン抜き | m2 | 本土 | *1 | | | 労・材 |
| 2-2-7 型枠工 | TL104 | ケーソン製作【材工共】 | クレーン抜き | m2 | 隠岐 | 5,180 | | | 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 |
|-----------------|-------|--------------------------|--------------------------------|----|-----|--------|------|---------------|-----------------|
| 2-2-7 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 | 5,480 | | | 労・材 |
| 2-2-7 型枠工 | TL125 | 上部工【材工共】 | 重力式、クレーン抜き 鋼製型枠 | m2 | 本土 | *1 | | | 労・材 |
| 2-2-7 型枠工 | TL125 | 上部工【材工共】 | 重力式、クレーン抜き 鋼製型枠 | m2 | 隠岐 | 8,480 | | | 労・材 |
| 2-2-7 型枠工 | TL126 | 上部工【材工共】 | 重力式、クレーン抜き 木製型枠 | m2 | 本土 | *1 | | | 労・材 |
| 2-2-7 型枠工 | TL126 | 上部工【材工共】 | 重力式、クレーン抜き 木製型枠 | m2 | 隠岐 | 9,240 | | | 労・材 |
| 2-2-7 型枠工 | TL121 | 方塊、蓋BL、根固BL、基礎BL製作【材工共】 | クレーン抜き | m2 | 本土 | *1 | | | 労・材 |
| 2-2-7 型枠工 | TL121 | 方塊、蓋BL、根固BL、基礎BL製作【材工共】 | クレーン抜き | m2 | 隠岐 | 3,980 | | | 労・材 |
| 2-2-8 コンクリート打設工 | TL130 | ケーソン製作【手間のみ】 | コンクリート運搬含む ポンプ車 | m3 | 本土 | *1 | | | 機・労 |
| 2-2-8 コンクリート打設工 | TL130 | ケーソン製作【手間のみ】 | コンクリート運搬含む ポンプ車 | m3 | 隠岐 | 3,700 | | | 機・労 |
| 2-2-8 コンクリート打設工 | TL131 | 方塊、蓋BL、根固BL、基礎BL製作【手間のみ】 | コンクリート運搬含む ポンプ車 | m3 | 本土 | *1 | | | 機・労 |
| 2-2-8 コンクリート打設工 | TL131 | 方塊、蓋BL、根固BL、基礎BL製作【手間のみ】 | コンクリート運搬含む ポンプ車 | m3 | 隠岐 | 4,300 | | | 機・労 |
| 2-2-8 コンクリート打設工 | TL133 | 方塊、蓋BL、根固BL、基礎BL製作【手間のみ】 | コンクリート運搬別途 クレーン抜き | m3 | 本土 | *1 | | | 労 |
| 2-2-8 コンクリート打設工 | TL133 | 方塊、蓋BL、根固BL、基礎BL製作【手間のみ】 | コンクリート運搬別途 クレーン抜き | m3 | 隠岐 | 2,800 | | | 労 |
| 2-2-8 コンクリート打設工 | TL134 | 方塊、蓋BL、根固BL、基礎BL製作【手間のみ】 | コンクリート運搬別途 ミキサー車から直接投入 | m3 | 本土 | *1 | | | 労 |
| 2-2-8 コンクリート打設工 | TL134 | 方塊、蓋BL、根固BL、基礎BL製作【手間のみ】 | コンクリート運搬別途 ミキサー車から直接投入 | m3 | 隠岐 | 2,800 | | | 労 |
| 2-2-8 コンクリート打設工 | TL135 | セルラー、L型ブロック製作【手間のみ】 | コンクリート運搬含む ポンプ車 | m3 | 本土 | *1 | | | 機・労 |
| 2-2-8 コンクリート打設工 | TL135 | セルラー、L型ブロック製作【手間のみ】 | コンクリート運搬含む ポンプ車 | m3 | 隠岐 | 4,600 | | | 機・労 |
| 2-2-8 コンクリート打設工 | TL138 | セルラー、L型ブロック製作【手間のみ】 | コンクリート運搬別途 クレーン抜き | m3 | 本土 | *1 | | | 労 |
| 2-2-8 コンクリート打設工 | TL138 | セルラー、L型ブロック製作【手間のみ】 | コンクリート運搬別途 クレーン抜き | m3 | 隠岐 | 3,500 | | | 労 |
| 2-2-8 コンクリート打設工 | TL139 | セルラー、L型ブロック製作【手間のみ】 | コンクリート運搬別途 ミキサー車から直接投入 | m3 | 本土 | *1 | | | 労 |
| 2-2-8 コンクリート打設工 | TL139 | セルラー、L型ブロック製作【手間のみ】 | コンクリート運搬別途 ミキサー車から直接投入 | m3 | 隠岐 | 3,500 | | | 労 |
| 2-2-8 コンクリート打設工 | TL140 | 上部工(陸上施工)【手間のみ】 | コンクリート運搬含む ポンプ車 | m3 | 本土 | *1 | | | 機・労 |
| 2-2-8 コンクリート打設工 | TL140 | 上部工(陸上施工)【手間のみ】 | コンクリート運搬含む ポンプ車 | m3 | 隠岐 | 3,900 | | | 機・労 |
| 2-2-8 コンクリート打設工 | TL142 | 上部工(陸上施工)【手間のみ】 | コンクリート運搬別途 クレーン抜き | m3 | 本土 | *1 | | | 労 |
| 2-2-8 コンクリート打設工 | TL142 | 上部工(陸上施工)【手間のみ】 | コンクリート運搬別途 クレーン抜き | m3 | 隠岐 | 2,400 | | | 労 |
| 2-2-8 コンクリート打設工 | TL143 | 上部工(陸上施工)【手間のみ】 | コンクリート運搬別途 ミキサー車から直接投入 | m3 | 本土 | *1 | | | 労 |
| 2-2-8 コンクリート打設工 | TL143 | 上部工(陸上施工)【手間のみ】 | コンクリート運搬別途 ミキサー車から直接投入 | m3 | 隠岐 | 2,400 | | | 労 |
| 2-2-8 コンクリート打設工 | TL144 | 上部工(海上施工)【手間のみ】 | コンクリート運搬・作業船別途 台船バケット・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 | 3,400 | | | 労 |
| 2-2-8 コンクリート打設工 | TL145 | 上部工(海上施工)【手間のみ】 | コンクリート運搬・作業船別途 コンクリートミキサー船 | m3 | 本土 | *1 | | | 労 |
| 2-2-8 コンクリート打設工 | TL145 | 上部工(海上施工)【手間のみ】 | コンクリート運搬・作業船別途 コンクリートミキサー船 | m3 | 隠岐 | 2,400 | | | 労 |
| 2-2-9 止水板工 | TL221 | 止水板取付【手間のみ】 | 陸上施工 クレーン抜き | 個 | 本土 | *1 | | | 労 |
| 2-2-9 止水板工 | TL221 | 止水板取付【手間のみ】 | 陸上施工 クレーン抜き | 個 | 隠岐 | 1,400 | | | 労 |
| 2-2-9 止水板工 | TL222 | 止水板取付【手間のみ】 | 海上施工 | 個 | 本土 | *1 | | | 労 |
| 2-2-9 止水板工 | TL222 | 止水板取付【手間のみ】 | 海上施工 | 個 | 隠岐 | 800 | | | 労 |
| 2-2-9 止水板工 | TL223 | 止水板取外【手間のみ】 | 海上施工 | 個 | 本土 | *1 | | | 労 |
| 2-2-9 止水板工 | TL223 | 止水板取外【手間のみ】 | 海上施工 | 個 | 隠岐 | 650 | | | 労 |
| 2-2-10 上蓋工 | TL224 | 上蓋使用料 | | m2 | 本土 | - | | | ケーソン1函・m2あたり使用料 |
| 2-2-10 上蓋工 | TL224 | 上蓋使用料 | | m2 | 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 | 92,000 | | | 労 |
| 2-2-11 係船柱取付工 | TL147 | 係船柱取付【手間のみ】 | けん引力100kN未満(10t未満) 陸上施工、クレーン抜き | 基 | 本土 | *1 | | | 労 |
| 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 | 30,000 | | | 労 |
| 2-2-11 係船柱取付工 | TL148 | 係船柱取付【手間のみ】 | けん引力100kN未満(10t未満) 海上施工 | 基 | 本土 | *1 | | | 労 |
| 2-2-11 係船柱取付工 | TL148 | 係船柱取付【手間のみ】 | けん引力100kN未満(10t未満) 海上施工 | 基 | 隠岐 | 30,000 | | | 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 | 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 | 32,400 | | 労 |
| 2-2-11 | 係船柱取付工 | TL151 | 係船柱取付【手間のみ】 | けん引力100kN～150kN未満(10t～15t) 海上施工 | 基 | 本土 | *1 | | 労 |
| 2-2-11 | 係船柱取付工 | TL151 | 係船柱取付【手間のみ】 | けん引力100kN～150kN未満(10t～15t) 海上施工 | 基 | 隠岐 | 32,400 | | 労 |
| 2-2-11 | 係船柱取付工 | TL153 | 係船柱取付【手間のみ】 | けん引力150kN～1000kN未満(15t～100t) 陸上施工, クレーン抜き | 基 | 本土 | *1 | | 労 |
| 2-2-11 | 係船柱取付工 | TL153 | 係船柱取付【手間のみ】 | けん引力150kN～1000kN未満(15t～100t) 陸上施工, クレーン抜き | 基 | 隠岐 | 47,400 | | 労 |
| 2-2-11 | 係船柱取付工 | TL154 | 係船柱取付【手間のみ】 | けん引力150kN～1000kN未満(15t～100t) 海上施工 | 基 | 本土 | *1 | | 労 |
| 2-2-11 | 係船柱取付工 | TL154 | 係船柱取付【手間のみ】 | けん引力150kN～1000kN未満(15t～100t) 海上施工 | 基 | 隠岐 | 47,400 | | 労 |
| 2-2-11 | 係船柱取付工 | TL156 | 係船柱取付【手間のみ】 | けん引力1000kN以上(100t以上) 陸上施工, クレーン抜き | 基 | 本土 | *1 | | 労 |
| 2-2-11 | 係船柱取付工 | TL156 | 係船柱取付【手間のみ】 | けん引力1000kN以上(100t以上) 陸上施工, クレーン抜き | 基 | 隠岐 | 94,200 | | 労 |
| 2-2-11 | 係船柱取付工 | TL157 | 係船柱取付【手間のみ】 | けん引力1000kN以上(100t以上) 海上施工 | 基 | 本土 | *1 | | 労 |
| 2-2-11 | 係船柱取付工 | TL157 | 係船柱取付【手間のみ】 | けん引力1000kN以上(100t以上) 海上施工 | 基 | 隠岐 | 94,200 | | 労 |
| 2-2-11 | 係船柱取付工 | TL158 | 架台現場製作【材工共】 | けん引力100kN未満(10t未満) 陸上施工 | 基 | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-2-11 | 係船柱取付工 | TL158 | 架台現場製作【材工共】 | けん引力100kN未満(10t未満) 陸上施工 | 基 | 隠岐 | 8,080 | | 労・材 |
| 2-2-11 | 係船柱取付工 | TL159 | 架台現場製作【材工共】 | けん引力100kN未満(10t未満) 海上施工 | 基 | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-2-11 | 係船柱取付工 | TL159 | 架台現場製作【材工共】 | けん引力100kN未満(10t未満) 海上施工 | 基 | 隠岐 | 8,080 | | 労・材 |
| 2-2-11 | 係船柱取付工 | TL160 | 架台現場製作【材工共】 | けん引力100kN～150kN未満(10t～15t) 陸上施工 | 基 | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-2-11 | 係船柱取付工 | TL160 | 架台現場製作【材工共】 | けん引力100kN～150kN未満(10t～15t) 陸上施工 | 基 | 隠岐 | 9,010 | | 労・材 |
| 2-2-11 | 係船柱取付工 | TL161 | 架台現場製作【材工共】 | けん引力100kN～150kN未満(10t～15t) 海上施工 | 基 | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-2-11 | 係船柱取付工 | TL161 | 架台現場製作【材工共】 | けん引力100kN～150kN未満(10t～15t) 海上施工 | 基 | 隠岐 | 9,010 | | 労・材 |
| 2-2-11 | 係船柱取付工 | TL162 | 架台現場製作【材工共】 | けん引力150kN～700kN未満(15t～70t) 陸上施工 | 基 | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-2-11 | 係船柱取付工 | TL162 | 架台現場製作【材工共】 | けん引力150kN～700kN未満(15t～70t) 陸上施工 | 基 | 隠岐 | 14,500 | | 労・材 |
| 2-2-11 | 係船柱取付工 | TL163 | 架台現場製作【材工共】 | けん引力150kN～700kN未満(15t～70t) 海上施工 | 基 | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-2-11 | 係船柱取付工 | TL163 | 架台現場製作【材工共】 | けん引力150kN～700kN未満(15t～70t) 海上施工 | 基 | 隠岐 | 14,500 | | 労・材 |
| 2-2-11 | 係船柱取付工 | TL164 | 架台現場製作【材工共】 | けん引力700kN～1000kN未満(70t～100t) 陸上施工 | 基 | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-2-11 | 係船柱取付工 | TL164 | 架台現場製作【材工共】 | けん引力700kN～1000kN未満(70t～100t) 陸上施工 | 基 | 隠岐 | 22,900 | | 労・材 |
| 2-2-11 | 係船柱取付工 | TL165 | 架台現場製作【材工共】 | けん引力700kN～1000kN未満(70t～100t) 海上施工 | 基 | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-2-11 | 係船柱取付工 | TL165 | 架台現場製作【材工共】 | けん引力700kN～1000kN未満(70t～100t) 海上施工 | 基 | 隠岐 | 22,900 | | 労・材 |
| 2-2-11 | 係船柱取付工 | TL166 | 架台現場製作【材工共】 | けん引力1000kN～1500kN未満(100t～150t) 陸上施工 | 基 | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-2-11 | 係船柱取付工 | TL166 | 架台現場製作【材工共】 | けん引力1000kN～1500kN未満(100t～150t) 陸上施工 | 基 | 隠岐 | 30,700 | | 労・材 |
| 2-2-11 | 係船柱取付工 | TL167 | 架台現場製作【材工共】 | けん引力1000kN～1500kN未満(100t～150t) 海上施工 | 基 | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-2-11 | 係船柱取付工 | TL167 | 架台現場製作【材工共】 | けん引力1000kN～1500kN未満(100t～150t) 海上施工 | 基 | 隠岐 | 30,700 | | 労・材 |
| 2-2-11 | 係船柱取付工 | TL168 | 架台現場製作【材工共】 | けん引力1500kN以上(150t以上) 陸上施工 | 基 | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-2-11 | 係船柱取付工 | TL168 | 架台現場製作【材工共】 | けん引力1500kN以上(150t以上) 陸上施工 | 基 | 隠岐 | 34,700 | | 労・材 |
| 2-2-11 | 係船柱取付工 | TL169 | 架台現場製作【材工共】 | けん引力1500kN以上(150t以上) 海上施工 | 基 | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-2-11 | 係船柱取付工 | TL169 | 架台現場製作【材工共】 | けん引力1500kN以上(150t以上) 海上施工 | 基 | 隠岐 | 34,700 | | 労・材 |
| 2-2-11 | 係船柱取付工 | TL170 | 架台取付【手間のみ】 | けん引力100kN未満(10t未満) 陸上施工 | 基 | 本土 | *1 | | 労 |
| 2-2-11 | 係船柱取付工 | TL170 | 架台取付【手間のみ】 | けん引力100kN未満(10t未満) 陸上施工 | 基 | 隠岐 | 4,900 | | 労 |
| 2-2-11 | 係船柱取付工 | TL171 | 架台取付【手間のみ】 | けん引力100kN未満(10t未満) 海上施工 | 基 | 本土 | *1 | | 労 |
| 2-2-11 | 係船柱取付工 | TL171 | 架台取付【手間のみ】 | けん引力100kN未満(10t未満) 海上施工 | 基 | 隠岐 | 4,900 | | 労 |
| 2-2-11 | 係船柱取付工 | TL172 | 架台取付【手間のみ】 | けん引力100kN～150kN未満(10t～15t) 陸上施工 | 基 | 本土 | *1 | | 労 |
| 2-2-11 | 係船柱取付工 | TL172 | 架台取付【手間のみ】 | けん引力100kN～150kN未満(10t～15t) 陸上施工 | 基 | 隠岐 | 5,000 | | 労 |
| 2-2-11 | 係船柱取付工 | TL173 | 架台取付【手間のみ】 | けん引力100kN～150kN未満(10t～15t) 海上施工 | 基 | 本土 | *1 | | 労 |
| 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 | 5,000 | | 労 |
| 2-2-11 | 係船柱取付工 | TL174 | 架台取付【手間のみ】 | けん引力150kN～700kN未満(15t～70t) 陸上施工 | 基 | 本土 | *1 | | 労 |
| 2-2-11 | 係船柱取付工 | TL174 | 架台取付【手間のみ】 | けん引力150kN～700kN未満(15t～70t) 陸上施工 | 基 | 隠岐 | 7,700 | | 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 | 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 | 7,700 | 労 |
| 2-2-11 | 係船柱取付工 | TL176 | 架台取付【手間のみ】 | けん引力700kN~1000kN未満(70t~100t) | 陸上施工 | 基 | 本土 | *1 | 労 |
| 2-2-11 | 係船柱取付工 | TL176 | 架台取付【手間のみ】 | けん引力700kN~1000kN未満(70t~100t) | 陸上施工 | 基 | 隠岐 | 10,300 | 労 |
| 2-2-11 | 係船柱取付工 | TL177 | 架台取付【手間のみ】 | けん引力700kN~1000kN未満(70t~100t) | 海上施工 | 基 | 本土 | *1 | 労 |
| 2-2-11 | 係船柱取付工 | TL177 | 架台取付【手間のみ】 | けん引力700kN~1000kN未満(70t~100t) | 海上施工 | 基 | 隠岐 | 10,300 | 労 |
| 2-2-11 | 係船柱取付工 | TL178 | 架台取付【手間のみ】 | けん引力1000kN~1500kN未満(100t~150t) | 陸上施工 | 基 | 本土 | *1 | 労 |
| 2-2-11 | 係船柱取付工 | TL178 | 架台取付【手間のみ】 | けん引力1000kN~1500kN未満(100t~150t) | 陸上施工 | 基 | 隠岐 | 15,200 | 労 |
| 2-2-11 | 係船柱取付工 | TL179 | 架台取付【手間のみ】 | けん引力1000kN~1500kN未満(100t~150t) | 海上施工 | 基 | 本土 | *1 | 労 |
| 2-2-11 | 係船柱取付工 | TL179 | 架台取付【手間のみ】 | けん引力1000kN~1500kN未満(100t~150t) | 海上施工 | 基 | 隠岐 | 15,200 | 労 |
| 2-2-11 | 係船柱取付工 | TL180 | 架台取付【手間のみ】 | けん引力1500kN以上(150t以上) | 陸上施工 | 基 | 本土 | *1 | 労 |
| 2-2-11 | 係船柱取付工 | TL180 | 架台取付【手間のみ】 | けん引力1500kN以上(150t以上) | 陸上施工 | 基 | 隠岐 | 20,700 | 労 |
| 2-2-11 | 係船柱取付工 | TL181 | 架台取付【手間のみ】 | けん引力1500kN以上(150t以上) | 海上施工 | 基 | 本土 | *1 | 労 |
| 2-2-11 | 係船柱取付工 | TL181 | 架台取付【手間のみ】 | けん引力1500kN以上(150t以上) | 海上施工 | 基 | 隠岐 | 20,700 | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TL191 | 防舷材取付【手間のみ】 | H=250mm未満 | 陸上施工, クレーン抜き | 基 | 本土 | *1 | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TL191 | 防舷材取付【手間のみ】 | H=250mm未満 | 陸上施工, クレーン抜き | 基 | 隠岐 | 11,300 | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TL192 | 防舷材取付【手間のみ】 | H=250mm未満 | 海上施工 | 基 | 本土 | *1 | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TL192 | 防舷材取付【手間のみ】 | H=250mm未満 | 海上施工 | 基 | 隠岐 | 12,600 | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TL194 | 防舷材取付 | H=250~500mm未満 | 陸上施工 | 基 | 本土 | *1 | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TL194 | 防舷材取付 | H=250~500mm未満 | 陸上施工 | 基 | 隠岐 | 15,000 | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TL195 | 防舷材取付 | H=250~500mm未満 | 海上施工 | 基 | 本土 | *1 | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TL195 | 防舷材取付 | H=250~500mm未満 | 海上施工 | 基 | 隠岐 | 18,500 | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TL197 | 防舷材取付【手間のみ】 | H=250mm~500mm未満 | 陸上施工, クレーン抜き | 基 | 本土 | *1 | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TL197 | 防舷材取付【手間のみ】 | H=250mm~500mm未満 | 陸上施工, クレーン抜き | 基 | 隠岐 | 20,000 | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TL198 | 防舷材取付【手間のみ】 | H=250mm~500mm未満 | 海上施工 | 基 | 本土 | *1 | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TL198 | 防舷材取付【手間のみ】 | H=250mm~500mm未満 | 海上施工 | 基 | 隠岐 | 22,400 | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TL200 | 防舷材取付【手間のみ】 | H=800mm以上 | 陸上施工, クレーン抜き | 基 | 本土 | *1 | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TL200 | 防舷材取付【手間のみ】 | H=800mm以上 | 陸上施工, クレーン抜き | 基 | 隠岐 | 24,100 | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TL201 | 防舷材取付【手間のみ】 | H=800mm以上 | 海上施工 | 基 | 本土 | *1 | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TL201 | 防舷材取付【手間のみ】 | H=800mm以上 | 海上施工 | 基 | 隠岐 | 26,800 | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TL182 | 埋込栓取付(先付)【手間のみ】 | H=250mm未満 | 陸上施工 | 基 | 本土 | *1 | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TL182 | 埋込栓取付(先付)【手間のみ】 | H=250mm未満 | 陸上施工 | 基 | 隠岐 | 9,300 | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TL183 | 埋込栓取付(先付)【手間のみ】 | H=250mm未満 | 海上施工 | 基 | 本土 | *1 | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TL183 | 埋込栓取付(先付)【手間のみ】 | H=250mm未満 | 海上施工 | 基 | 隠岐 | 10,700 | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TL184 | 埋込栓取付 | H=250~500mm未満 | 陸上施工 | 基 | 本土 | *1 | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TL184 | 埋込栓取付 | H=250~500mm未満 | 陸上施工 | 基 | 隠岐 | 13,500 | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TL185 | 埋込栓取付 | H=250~500mm未満 | 海上施工 | 基 | 本土 | *1 | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TL185 | 埋込栓取付 | H=250~500mm未満 | 海上施工 | 基 | 隠岐 | 16,100 | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TL186 | 埋込栓取付(先付)【手間のみ】 | H=250mm~500mm未満 | 陸上施工 | 基 | 本土 | *1 | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TL186 | 埋込栓取付(先付)【手間のみ】 | H=250mm~500mm未満 | 陸上施工 | 基 | 隠岐 | 17,200 | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TL187 | 埋込栓取付(先付)【手間のみ】 | H=250mm~500mm未満 | 海上施工 | 基 | 本土 | *1 | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TL187 | 埋込栓取付(先付)【手間のみ】 | H=250mm~500mm未満 | 海上施工 | 基 | 隠岐 | 19,500 | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TL188 | 埋込栓取付(先付)【手間のみ】 | H=800mm以上 | 陸上施工 | 基 | 本土 | *1 | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TL188 | 埋込栓取付(先付)【手間のみ】 | H=800mm以上 | 陸上施工 | 基 | 隠岐 | 19,900 | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TL189 | 埋込栓取付(先付)【手間のみ】 | H=800mm以上 | 海上施工 | 基 | 本土 | *1 | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TL189 | 埋込栓取付(先付)【手間のみ】 | H=800mm以上 | 海上施工 | 基 | 隠岐 | 23,000 | 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 | TL202 | 梯子取付【手間のみ】 | H=250mm未満 陸上施工, クレーン抜き | 基 | 本土 | *1 | | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TL202 | 梯子取付【手間のみ】 | H=250mm未満 陸上施工, クレーン抜き | 基 | 隠岐 | 35,700 | | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TL203 | 梯子取付【手間のみ】 | H=250mm未満 海上施工 | 基 | 本土 | *1 | | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TL203 | 梯子取付【手間のみ】 | H=250mm未満 海上施工 | 基 | 隠岐 | 36,300 | | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TH000085 | 埋込栓取付(先付)【手間のみ】 | H=500mm~800mm未満 陸上施工 | 基 | 本土 | *1 | | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TH000085 | 埋込栓取付(先付)【手間のみ】 | H=500mm~800mm未満 陸上施工 | 基 | 隠岐 | 17,200 | | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TH000087 | 埋込栓取付(先付)【手間のみ】 | H=500mm~800mm未満 海上施工 | 基 | 本土 | *1 | | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TH000087 | 埋込栓取付(先付)【手間のみ】 | H=500mm~800mm未満 海上施工 | 基 | 隠岐 | 19,500 | | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TH000089 | 防舷材取付【手間のみ】 | H=500mm~800mm未満 陸上施工, クレーン抜き | 基 | 本土 | *1 | | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TH000089 | 防舷材取付【手間のみ】 | H=500mm~800mm未満 陸上施工, クレーン抜き | 基 | 隠岐 | 20,000 | | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TH000091 | 防舷材取付【手間のみ】 | H=500mm~800mm未満 海上施工 | 基 | 本土 | *1 | | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TH000091 | 防舷材取付【手間のみ】 | H=500mm~800mm未満 海上施工 | 基 | 隠岐 | 22,400 | | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TSL00001 | 防舷材取付【手間のみ】 | H=500mm~800mm未満 陸上施工, クレーン抜き | 基 | 本土 | *1 | | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TSL00001 | 防舷材取付【手間のみ】 | H=500mm~800mm未満 陸上施工, クレーン抜き | 基 | 隠岐 | 20,000 | | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TSL00003 | 防舷材取付【手間のみ】 | H=500mm~800mm未満 海上施工 | 基 | 本土 | *1 | | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TSL00003 | 防舷材取付【手間のみ】 | H=500mm~800mm未満 海上施工 | 基 | 隠岐 | 22,400 | | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TSL00005 | 埋込栓取付(先付)【手間のみ】 | H=500mm~800mm未満 陸上施工 | 基 | 本土 | *1 | | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TSL00005 | 埋込栓取付(先付)【手間のみ】 | H=500mm~800mm未満 陸上施工 | 基 | 隠岐 | 17,200 | | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TSL00007 | 埋込栓取付(先付)【手間のみ】 | H=500mm~800mm未満 海上施工 | 基 | 本土 | *1 | | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TSL00007 | 埋込栓取付(先付)【手間のみ】 | H=500mm~800mm未満 海上施工 | 基 | 隠岐 | 19,500 | | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TSL00009 | 防舷材取付【手間のみ】 | H=250mm~500mm未満 陸上施工, クレーン抜き | 基 | 本土 | *1 | | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TSL00009 | 防舷材取付【手間のみ】 | H=250mm~500mm未満 陸上施工, クレーン抜き | 基 | 隠岐 | 15,000 | | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TSL00011 | 防舷材取付【手間のみ】 | H=250mm~500mm未満 海上施工 | 基 | 本土 | *1 | | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TSL00011 | 防舷材取付【手間のみ】 | H=250mm~500mm未満 海上施工 | 基 | 隠岐 | 18,500 | | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TSL00013 | 埋込栓取付(先付)【手間のみ】 | H=250mm~500mm未満 陸上施工 | 基 | 本土 | *1 | | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TSL00013 | 埋込栓取付(先付)【手間のみ】 | H=250mm~500mm未満 陸上施工 | 基 | 隠岐 | 13,500 | | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TSL00015 | 埋込栓取付(先付)【手間のみ】 | H=250mm~500mm未満 海上施工 | 基 | 本土 | *1 | | 労 |
| 2-2-12 | 防舷材取付工 | TSL00015 | 埋込栓取付(先付)【手間のみ】 | H=250mm~500mm未満 海上施工 | 基 | 隠岐 | 16,100 | | 労 |
| 2-2-13 | 車止・縁金物製作・取付工 | TL208 | 車止取付(先付)【手間のみ】 | 二次製品 クレーン抜き | m | 本土 | *1 | | 労 |
| 2-2-13 | 車止・縁金物製作・取付工 | TL208 | 車止取付(先付)【手間のみ】 | 二次製品 クレーン抜き | m | 隠岐 | 2,350 | | 労 |
| 2-2-13 | 車止・縁金物製作・取付工 | TL211 | 縁金物取付【手間のみ】 | 二次製品 | m | 本土 | *1 | | 労 |
| 2-2-13 | 車止・縁金物製作・取付工 | TL211 | 縁金物取付【手間のみ】 | 二次製品 | m | 隠岐 | 1,350 | | 労 |
| 2-2-14 | 電気防食工 | TL212 | 取付金具製作【材工共】 | | 組 | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-2-14 | 電気防食工 | TL212 | 取付金具製作【材工共】 | | 組 | 隠岐 | 1,100 | | 労・材 |
| 2-2-14 | 電気防食工 | TL213 | 取付金具取付【手間のみ】 | クレーン抜き | 組 | 本土 | *1 | | 労 |
| 2-2-14 | 電気防食工 | TL213 | 取付金具取付【手間のみ】 | クレーン抜き | 組 | 隠岐 | 1,650 | | 労 |
| 2-2-14 | 電気防食工 | TL214 | 陽極取付【手間のみ】 | アルミ合金陽極 クレーン込み | 個 | 本土 | *1 | | 機・労 |
| 2-2-14 | 電気防食工 | TL214 | 陽極取付【手間のみ】 | アルミ合金陽極 クレーン込み | 個 | 隠岐 | 19,000 | | 機・労 |
| 2-2-14 | 電気防食工 | TL216 | 電位測定装置取付(端子板)【手間のみ】 | | 個 | 本土 | *1 | | 労 |
| 2-2-14 | 電気防食工 | TL216 | 電位測定装置取付(端子板)【手間のみ】 | | 個 | 隠岐 | 23,000 | | 労 |
| 2-2-15 | 防砂目地工 | TL256 | 防砂目地板取付【手間のみ】 | 陸上施工 | m | 本土 | *1 | | 労 |
| 2-2-15 | 防砂目地工 | TL256 | 防砂目地板取付【手間のみ】 | 陸上施工 | m | 隠岐 | 6,300 | | 労 |
| 2-2-15 | 防砂目地工 | TL257 | 防砂目地板取付【手間のみ】 | 水中施工 | m | 本土 | *1 | | 機・労 |
| 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 | 16,500 | | 機・労 |
| 2-2-16 | 吸出防止工 | TL258 | 防砂シート敷設【手間のみ】 | 陸上施工 クレーン抜き | m2 | 本土 | *1 | | 機・労 |
| 2-2-16 | 吸出防止工 | TL258 | 防砂シート敷設【手間のみ】 | 陸上施工 クレーン抜き | m2 | 隠岐 | 950 | | 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 |
|--------|----------|-------|---------------|------------------------------------|-----|-----|--------|---------------|-----|
| 2-2-16 | 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 | 1,300 | | 機・労 |
| 2-2-16 | 吸出防止工 | TL261 | 防砂シート敷設【手間のみ】 | 海上施工 クレーン付台船を使用 | m2 | 本土 | *1 | | 機・労 |
| 2-2-16 | 吸出防止工 | TL261 | 防砂シート敷設【手間のみ】 | 海上施工 クレーン付台船を使用 | m2 | 隠岐 | 1,850 | | 機・労 |
| 2-2-17 | 港湾構造物塗装工 | TL252 | 係船柱塗装【材工共】 | 新設 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 | 2,230 | | 労・材 |
| 2-2-17 | 港湾構造物塗装工 | TL253 | 係船柱塗装【材工共】 | 新設・塗替 錆止のみ | m2 | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-2-17 | 港湾構造物塗装工 | TL253 | 係船柱塗装【材工共】 | 新設・塗替 錆止のみ | m2 | 隠岐 | 451 | | 労・材 |
| 2-2-17 | 港湾構造物塗装工 | TL254 | 係船柱塗装【材工共】 | 新設・塗替 下塗+上塗(2回) | m2 | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-2-17 | 港湾構造物塗装工 | TL254 | 係船柱塗装【材工共】 | 新設・塗替 下塗+上塗(2回) | m2 | 隠岐 | 1,830 | | 労・材 |
| 2-2-17 | 港湾構造物塗装工 | TL255 | 係船柱塗装【材工共】 | 塗替 再錆止+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 | 5,630 | | 労・材 |
| 2-2-17 | 港湾構造物塗装工 | TL230 | 車止塗装【材工共】 | 新設 亜鉛メッキを施した面の塗装 | m2 | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-2-17 | 港湾構造物塗装工 | TL230 | 車止塗装【材工共】 | 新設 亜鉛メッキを施した面の塗装 | m2 | 隠岐 | 2,330 | | 労・材 |
| 2-2-17 | 港湾構造物塗装工 | TL232 | 車止塗装【材工共】 | 塗替 既設亜鉛メッキ面の補修 | m2 | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-2-17 | 港湾構造物塗装工 | TL232 | 車止塗装【材工共】 | 塗替 既設亜鉛メッキ面の補修 | m2 | 隠岐 | 3,350 | | 労・材 |
| 2-2-17 | 港湾構造物塗装工 | TL233 | 車止塗装【材工共】 | 塗替 亜鉛メッキを施していない既設面の補修 | m2 | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-2-17 | 港湾構造物塗装工 | TL233 | 車止塗装【材工共】 | 塗替 亜鉛メッキを施していない既設面の補修 | m2 | 隠岐 | 2,810 | | 労・材 |
| 2-2-17 | 港湾構造物塗装工 | TL231 | 縁金物塗装【材工共】 | 新設 亜鉛メッキを施した面の塗装 | m2 | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-2-17 | 港湾構造物塗装工 | TL231 | 縁金物塗装【材工共】 | 新設 亜鉛メッキを施した面の塗装 | m2 | 隠岐 | 2,230 | | 労・材 |
| 2-2-17 | 港湾構造物塗装工 | TL234 | 縁金物塗装【材工共】 | 塗替 既設亜鉛メッキ面の補修 | m2 | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-2-17 | 港湾構造物塗装工 | TL234 | 縁金物塗装【材工共】 | 塗替 既設亜鉛メッキ面の補修 | m2 | 隠岐 | 3,200 | | 労・材 |
| 2-2-17 | 港湾構造物塗装工 | TL235 | 縁金物塗装【材工共】 | 塗替 亜鉛メッキを施していない既設面の補修 | m2 | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-2-17 | 港湾構造物塗装工 | TL235 | 縁金物塗装【材工共】 | 塗替 亜鉛メッキを施していない既設面の補修 | m2 | 隠岐 | 2,710 | | 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 | 13,700 | | 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 | 22,300 | | 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 | 34,800 | | 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 | 32,800 | | 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 | 50,100 | | 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 | 3,170 | | 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 | 6,980 | | 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 | 13,400 | | 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 | 17,000 | | 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 | 28,400 | | 労・材 |
| 2-2-18 | 現場鋼材溶接工 | TL246 | 手動アーク溶接【材工共】 | 突き合わせ(開先V型),海上施工 板厚16mm以上20mmまで | m | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-2-18 | 現場鋼材溶接工 | TL246 | 手動アーク溶接【材工共】 | 突き合わせ(開先V型),海上施工 板厚16mm以上20mmまで | m | 隠岐 | 43,500 | | 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 | 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 | 41,100 | | 労・材 |
| 2-2-18 | 現場鋼材溶接工 | TL248 | 手動アーク溶接【材工共】 | 突き合わせ(開先X型)海上施工 板厚20mm以上28mmまで | m | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-2-18 | 現場鋼材溶接工 | TL248 | 手動アーク溶接【材工共】 | 突き合わせ(開先X型)海上施工 板厚20mm以上28mmまで | m | 隠岐 | 61,800 | | 労・材 |
| 2-2-18 | 現場鋼材溶接工 | TL249 | 手動アーク溶接【材工共】 | 隅肉・重ね合わせ・棒鋼+銅板海上施工 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+銅板海上施工 板厚3mm以上8mm未満 | m | 隠岐 | 4,170 | | 労・材 |
| 2-2-18 | 現場鋼材溶接工 | TL250 | 手動アーク溶接【材工共】 | 隅肉・重ね合わせ・棒鋼+銅板海上施工 板厚8mm以上12mm未満 | m | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-2-18 | 現場鋼材溶接工 | TL250 | 手動アーク溶接【材工共】 | 隅肉・重ね合わせ・棒鋼+銅板海上施工 板厚8mm以上12mm未満 | m | 隠岐 | 9,430 | | 労・材 |
| 2-2-18 | 現場鋼材溶接工 | TL251 | 手動アーク溶接【材工共】 | 隅肉・重ね合わせ・棒鋼+銅板海上施工 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+銅板海上施工 板厚12mm以上16mmまで | m | 隠岐 | 17,400 | | 労・材 |
| 2-2-18 | 現場鋼材溶接工 | TL262 | 半自動アーク溶接【材工共】 | I型,陸上施工 板厚6mm以上10mmまで | m | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-2-18 | 現場鋼材溶接工 | TL262 | 半自動アーク溶接【材工共】 | I型,陸上施工 板厚6mm以上10mmまで | m | 隠岐 | 1,490 | | 労・材 |
| 2-2-18 | 現場鋼材溶接工 | TL263 | 半自動アーク溶接【材工共】 | V型,陸上施工 板厚11mm以上20mm未満 | m | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-2-18 | 現場鋼材溶接工 | TL263 | 半自動アーク溶接【材工共】 | V型,陸上施工 板厚11mm以上20mm未満 | m | 隠岐 | 7,860 | | 労・材 |
| 2-2-18 | 現場鋼材溶接工 | TL264 | 半自動アーク溶接【材工共】 | V型,陸上施工 板厚20mm以上30mm未満 | m | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-2-18 | 現場鋼材溶接工 | TL264 | 半自動アーク溶接【材工共】 | V型,陸上施工 板厚20mm以上30mm未満 | m | 隠岐 | 12,700 | | 労・材 |
| 2-2-18 | 現場鋼材溶接工 | TL265 | 半自動アーク溶接【材工共】 | V型,陸上施工 板厚30mm以上35mm未満 | m | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-2-18 | 現場鋼材溶接工 | TL265 | 半自動アーク溶接【材工共】 | V型,陸上施工 板厚30mm以上35mm未満 | m | 隠岐 | 17,600 | | 労・材 |
| 2-2-18 | 現場鋼材溶接工 | TL266 | 半自動アーク溶接【材工共】 | X型,陸上施工 板厚25mm以上35mmまで | m | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-2-18 | 現場鋼材溶接工 | TL266 | 半自動アーク溶接【材工共】 | X型,陸上施工 板厚25mm以上35mmまで | m | 隠岐 | 12,400 | | 労・材 |
| 2-2-18 | 現場鋼材溶接工 | TL267 | 半自動アーク溶接【材工共】 | I型,海上施工 板厚6mm以上10mmまで | m | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-2-18 | 現場鋼材溶接工 | TL267 | 半自動アーク溶接【材工共】 | I型,海上施工 板厚6mm以上10mmまで | m | 隠岐 | 1,890 | | 労・材 |
| 2-2-18 | 現場鋼材溶接工 | TL268 | 半自動アーク溶接【材工共】 | V型,海上施工 板厚11mm以上20mm未満 | m | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-2-18 | 現場鋼材溶接工 | TL268 | 半自動アーク溶接【材工共】 | V型,海上施工 板厚11mm以上20mm未満 | m | 隠岐 | 10,200 | | 労・材 |
| 2-2-18 | 現場鋼材溶接工 | TL269 | 半自動アーク溶接【材工共】 | V型,海上施工 板厚20mm以上30mm未満 | m | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-2-18 | 現場鋼材溶接工 | TL269 | 半自動アーク溶接【材工共】 | V型,海上施工 板厚20mm以上30mm未満 | m | 隠岐 | 15,800 | | 労・材 |
| 2-2-18 | 現場鋼材溶接工 | TL270 | 半自動アーク溶接【材工共】 | V型,海上施工 板厚30mm以上35mm未満 | m | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-2-18 | 現場鋼材溶接工 | TL270 | 半自動アーク溶接【材工共】 | V型,海上施工 板厚30mm以上35mm未満 | m | 隠岐 | 22,800 | | 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 | 15,500 | | 労・材 |
| 2-2-18 | 現場鋼材溶接工 | TL272 | 水中被覆アーク溶接【材工共】 | 隅肉・重ね合わせ・棒鋼+銅板 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+銅板 板厚3mm以上6mm未満 | m | 隠岐 | 15,300 | | 労・材 |
| 2-2-18 | 現場鋼材溶接工 | TL273 | 水中被覆アーク溶接【材工共】 | 隅肉・重ね合わせ・棒鋼+銅板 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+銅板 板厚6mm以上10mm未満 | m | 隠岐 | 28,000 | | 労・材 |
| 2-2-18 | 現場鋼材溶接工 | TL274 | 水中被覆アーク溶接【材工共】 | 隅肉・重ね合わせ・棒鋼+銅板 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+銅板 板厚10mm以上13mm未満 | m | 隠岐 | 51,300 | | 労・材 |
| 2-2-18 | 現場鋼材溶接工 | TL275 | 水中被覆アーク溶接【材工共】 | 隅肉・重ね合わせ・棒鋼+銅板 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+銅板 板厚13mm以上16mmまで | m | 隠岐 | 81,300 | | 労・材 |
| 2-2-18 | 現場鋼材溶接工 | TL276 | 水中スタッド溶接【手間のみ】 | 下地処理 | 箇所 | 本土 | *1 | | 労 |
| 2-2-18 | 現場鋼材溶接工 | TL276 | 水中スタッド溶接【手間のみ】 | 下地処理 | 箇所 | 隠岐 | 590 | | 労 |
| 2-2-18 | 現場鋼材溶接工 | TL277 | 水中スタッド溶接【手間のみ】 | 水中スタッド溶接 | 本 | 本土 | *1 | | 労 |
| 2-2-18 | 現場鋼材溶接工 | TL277 | 水中スタッド溶接【手間のみ】 | 水中スタッド溶接 | 本 | 隠岐 | 1,250 | | 労 |
| 2-2-19 | 現場鋼材切断工 | TL278 | ガス切断(手動)【材工共】 | 陸上施工 板厚2mm以上10mm未満 | m | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 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 | 2,550 | | 労・材 |
| 2-2-19 | 現場鋼材切断工 | TL279 | ガス切断(手動)【材工共】 | 陸上施工 板厚10mm以上20mm未満 | m | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-2-19 | 現場鋼材切断工 | TL279 | ガス切断(手動)【材工共】 | 陸上施工 板厚10mm以上20mm未満 | m | 隠岐 | 2,860 | | 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 | 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 | 3,530 | | 労・材 |
| 2-2-19 | 現場鋼材切断工 | TL281 | ガス切断(手動)【材工共】 | 海上施工 板厚2mm以上10mm未満 | m | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-2-19 | 現場鋼材切断工 | TL281 | ガス切断(手動)【材工共】 | 海上施工 板厚2mm以上10mm未満 | m | 隠岐 | 3,200 | | 労・材 |
| 2-2-19 | 現場鋼材切断工 | TL282 | ガス切断(手動)【材工共】 | 海上施工 板厚10mm以上20mm未満 | m | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-2-19 | 現場鋼材切断工 | TL282 | ガス切断(手動)【材工共】 | 海上施工 板厚10mm以上20mm未満 | m | 隠岐 | 3,560 | | 労・材 |
| 2-2-19 | 現場鋼材切断工 | TL283 | ガス切断(手動)【材工共】 | 海上施工 板厚20mm以上30mmまで | m | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-2-19 | 現場鋼材切断工 | TL283 | ガス切断(手動)【材工共】 | 海上施工 板厚20mm以上30mmまで | m | 隠岐 | 4,180 | | 労・材 |
| 2-2-19 | 現場鋼材切断工 | TL284 | ガス切断(自動・半自動)【材工共】 | 陸上施工 板厚2mm以上10mm未満 | m | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-2-19 | 現場鋼材切断工 | TL284 | ガス切断(自動・半自動)【材工共】 | 陸上施工 板厚2mm以上10mm未満 | m | 隠岐 | 1,350 | | 労・材 |
| 2-2-19 | 現場鋼材切断工 | TL285 | ガス切断(自動・半自動)【材工共】 | 陸上施工 板厚10mm以上20mm未満 | m | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-2-19 | 現場鋼材切断工 | TL285 | ガス切断(自動・半自動)【材工共】 | 陸上施工 板厚10mm以上20mm未満 | m | 隠岐 | 1,760 | | 労・材 |
| 2-2-19 | 現場鋼材切断工 | TL286 | ガス切断(自動・半自動)【材工共】 | 陸上施工 板厚20mm以上30mmまで | m | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-2-19 | 現場鋼材切断工 | TL286 | ガス切断(自動・半自動)【材工共】 | 陸上施工 板厚20mm以上30mmまで | m | 隠岐 | 2,180 | | 労・材 |
| 2-2-19 | 現場鋼材切断工 | TL287 | ガス切断(自動・半自動)【材工共】 | 海上施工 板厚2mm以上10mm未満 | m | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-2-19 | 現場鋼材切断工 | TL287 | ガス切断(自動・半自動)【材工共】 | 海上施工 板厚2mm以上10mm未満 | m | 隠岐 | 1,400 | | 労・材 |
| 2-2-19 | 現場鋼材切断工 | TL288 | ガス切断(自動・半自動)【材工共】 | 海上施工 板厚10mm以上20mm未満 | m | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-2-19 | 現場鋼材切断工 | TL288 | ガス切断(自動・半自動)【材工共】 | 海上施工 板厚10mm以上20mm未満 | m | 隠岐 | 2,060 | | 労・材 |
| 2-2-19 | 現場鋼材切断工 | TL289 | ガス切断(自動・半自動)【材工共】 | 海上施工 板厚20mm以上30mmまで | m | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-2-19 | 現場鋼材切断工 | TL289 | ガス切断(自動・半自動)【材工共】 | 海上施工 板厚20mm以上30mmまで | m | 隠岐 | 2,530 | | 労・材 |
| 2-2-19 | 現場鋼材切断工 | TSMNP342 | 水中酸素アーク切断 | 板厚 2mm以上10mm未満 | m | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-2-19 | 現場鋼材切断工 | TSMNP342 | 水中酸素アーク切断 | 板厚 2mm以上10mm未満 | m | 隠岐 | 17,400 | | 労・材 |
| 2-2-19 | 現場鋼材切断工 | TSMNP343 | 水中酸素アーク切断 | 板厚 10mm以上20mm未満 | m | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-2-19 | 現場鋼材切断工 | TSMNP343 | 水中酸素アーク切断 | 板厚 10mm以上20mm未満 | m | 隠岐 | 23,000 | | 労・材 |
| 2-2-19 | 現場鋼材切断工 | TSMNP344 | 水中酸素アーク切断 | 板厚 20mm以上30mmまで | m | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-2-19 | 現場鋼材切断工 | TSMNP344 | 水中酸素アーク切断 | 板厚 20mm以上30mmまで | m | 隠岐 | 29,600 | | 労・材 |
| 2-2-20 | かき落とし工 | TL294 | かき落とし工【手間のみ】 | | m2 | 本土 | *1 | | 労 |
| 2-2-20 | かき落とし工 | TL294 | かき落とし工【手間のみ】 | | m2 | 隠岐 | 6,800 | | 労 |
| 2-2-21 | 汚濁防止膜工 | TL290 | 汚濁防止膜設置【手間のみ】 | 陸上クレーン込み | m | 本土 | *1 | | 機・労 |
| 2-2-21 | 汚濁防止膜工 | TL290 | 汚濁防止膜設置【手間のみ】 | 陸上クレーン込み | m | 隠岐 | 5,400 | | 機・労 |
| 2-2-21 | 汚濁防止膜工 | TL292 | 汚濁防止膜撤去【手間のみ】 | 陸上クレーン込み | m | 本土 | *1 | | 機・労 |
| 2-2-21 | 汚濁防止膜工 | TL292 | 汚濁防止膜撤去【手間のみ】 | 陸上クレーン込み | m | 隠岐 | 5,000 | | 機・労 |
| 2-2-21 | 汚濁防止膜工 | TSMNP354 | 汚濁防止膜移設 | | m | 本土 | *1 | | 機・労 |
| 2-2-21 | 汚濁防止膜工 | TSMNP354 | 汚濁防止膜移設 | | m | 隠岐 | 4,700 | | 機・労 |
| 2-2-21 | 汚濁防止膜工 | TSL00049 | 汚濁防止膜点検【手間のみ】 | 海上目視点検(作業船あり) 100m未満 | 回 | 本土・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 |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 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 | TL311 | 汚濁防止枠設置【手間のみ】 | 枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み | 基 | 隠岐 | 950,000 | | 機・労 |
| 2-2-22 | 汚濁防止枠工 | TL313 | 汚濁防止枠設置【手間のみ】 | 枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み | 基 | 本土 | *1 | | 機・労 |
| 2-2-22 | 汚濁防止枠工 | TL313 | 汚濁防止枠設置【手間のみ】 | 枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み | 基 | 隠岐 | 1,060,000 | | 機・労 |
| 2-2-22 | 汚濁防止枠工 | TL315 | 汚濁防止枠設置【手間のみ】 | 枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み | 基 | 本土 | *1 | | 機・労 |
| 2-2-22 | 汚濁防止枠工 | TL315 | 汚濁防止枠設置【手間のみ】 | 枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み | 基 | 隠岐 | 1,100,000 | | 機・労 |
| 2-2-22 | 汚濁防止枠工 | TL317 | 汚濁防止枠撤去【手間のみ】 | 枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み | 基 | 本土 | *1 | | 機・労 |
| 2-2-22 | 汚濁防止枠工 | TL317 | 汚濁防止枠撤去【手間のみ】 | 枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み | 基 | 隠岐 | 840,000 | | 機・労 |
| 2-2-22 | 汚濁防止枠工 | TL319 | 汚濁防止枠撤去【手間のみ】 | 枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み | 基 | 本土 | *1 | | 機・労 |
| 2-2-22 | 汚濁防止枠工 | TL319 | 汚濁防止枠撤去【手間のみ】 | 枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み | 基 | 隠岐 | 890,000 | | 機・労 |
| 2-2-22 | 汚濁防止枠工 | TL321 | 汚濁防止枠撤去【手間のみ】 | 枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み | 基 | 本土 | *1 | | 機・労 |
| 2-2-22 | 汚濁防止枠工 | TL321 | 汚濁防止枠撤去【手間のみ】 | 枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み | 基 | 隠岐 | 910,000 | | 機・労 |
| 2-2-23 | 伸縮目地工 | TL228 | 瀝青系【材工共】 | | m2 | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-2-23 | 伸縮目地工 | TL228 | 瀝青系【材工共】 | | m2 | 隠岐 | 2,500 | | 労・材 |
| 2-2-23 | 伸縮目地工 | TL229 | 発泡樹脂体系【材工共】 | | m2 | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-2-23 | 伸縮目地工 | TL229 | 発泡樹脂体系【材工共】 | | m2 | 隠岐 | 2,450 | | 労・材 |
| 2-2-24 | 浮標灯設置・撤去工 | TL325 | 灯浮標設置【手間のみ】 | クレーン抜き | 個 | 本土 | *1 | | 機・労 |
| 2-2-24 | 浮標灯設置・撤去工 | TL325 | 灯浮標設置【手間のみ】 | クレーン抜き | 個 | 隠岐 | 186,000 | | 機・労 |
| 2-2-24 | 浮標灯設置・撤去工 | TL326 | 灯浮標撤去【手間のみ】 | クレーン抜き | 個 | 本土 | *1 | | 機・労 |
| 2-2-24 | 浮標灯設置・撤去工 | TL326 | 灯浮標撤去【手間のみ】 | クレーン抜き | 個 | 隠岐 | 162,000 | | 機・労 |
| 2-2-25 | ベトララタム被覆工 | TSMNL001 | 足場設置撤去【手間のみ】 | 鋼管杭 クレーン抜き | m2 | 本土 | *1 | | 労 |
| 2-2-25 | ベトララタム被覆工 | TSMNL001 | 足場設置撤去【手間のみ】 | 鋼管杭 クレーン抜き | m2 | 隠岐 | 3,800 | | 労 |
| 2-2-25 | ベトララタム被覆工 | TSMNL003 | 足場設置撤去【手間のみ】 | 鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き | m | 本土 | *1 | | 労 |
| 2-2-25 | ベトララタム被覆工 | TSMNL003 | 足場設置撤去【手間のみ】 | 鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き | m | 隠岐 | 8,000 | | 労 |
| 2-2-25 | ベトララタム被覆工 | TSMNL005 | 被覆防食【手間のみ】 | 鋼管杭 クレーン抜き | m2 | 本土 | *1 | | 労 |
| 2-2-25 | ベトララタム被覆工 | TSMNL005 | 被覆防食【手間のみ】 | 鋼管杭 クレーン抜き | m2 | 隠岐 | 18,700 | | 労 |
| 2-2-25 | ベトララタム被覆工 | TSMNL007 | 被覆防食【手間のみ】 | 鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き | m2 | 本土 | *1 | | 労 |
| 2-2-25 | ベトララタム被覆工 | TSMNL007 | 被覆防食【手間のみ】 | 鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き | m2 | 隠岐 | 19,500 | | 労 |
| 2-2-25 | ベトララタム被覆工 | TSMNL009 | 端部処理【材工共】 | 鋼管杭 クレーン抜き | m | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-2-25 | ベトララタム被覆工 | TSMNL009 | 端部処理【材工共】 | 鋼管杭 クレーン抜き | m | 隠岐 | 11,300 | | 労・材 |
| 2-2-25 | ベトララタム被覆工 | TSMNL011 | 端部処理【材工共】 | 鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き | m | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-2-25 | ベトララタム被覆工 | TSMNL011 | 端部処理【材工共】 | 鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き | m | 隠岐 | 10,800 | | 労・材 |
| 2-2-26 | 防舷材・車止撤去工 | TSL00017 | 防舷材撤去【手間のみ】 | H=250mm未満 クレーン抜き | 基 | 本土 | *1 | | 労 |
| 2-2-26 | 防舷材・車止撤去工 | TSL00017 | 防舷材撤去【手間のみ】 | H=250mm未満 クレーン抜き | 基 | 隠岐 | 15,500 | | 労 |
| 2-2-26 | 防舷材・車止撤去工 | TSL00019 | 防舷材撤去【手間のみ】 | H=250mm～500mm未満 クレーン抜き | 基 | 本土 | *1 | | 労 |
| 2-2-26 | 防舷材・車止撤去工 | TSL00019 | 防舷材撤去【手間のみ】 | H=250mm～500mm未満 クレーン抜き | 基 | 隠岐 | 23,900 | | 労 |
| 2-2-26 | 防舷材・車止撤去工 | TSL00021 | 防舷材撤去【手間のみ】 | H=500mm～800mm未満 クレーン抜き | 基 | 本土 | *1 | | 労 |
| 2-2-26 | 防舷材・車止撤去工 | TSL00021 | 防舷材撤去【手間のみ】 | H=500mm～800mm未満 クレーン抜き | 基 | 隠岐 | 33,000 | | 労 |
| 2-2-26 | 防舷材・車止撤去工 | TSL00023 | 防舷材撤去【手間のみ】 | H=800mm以上 クレーン抜き | 基 | 本土 | *1 | | 労 |
| 2-2-26 | 防舷材・車止撤去工 | TSL00023 | 防舷材撤去【手間のみ】 | H=800mm以上 クレーン抜き | 基 | 隠岐 | 39,000 | | 労 |
| 2-2-26 | 防舷材・車止撤去工 | TSL00025 | 車止撤去【手間のみ】 | 合成樹脂製,角形鋼管製 | m | 本土 | *1 | | 労 |
| 2-2-26 | 防舷材・車止撤去工 | TSL00025 | 車止撤去【手間のみ】 | 合成樹脂製,角形鋼管製 | m | 隠岐 | 1,700 | | 労 |
| 2-2-26 | 防舷材・車止撤去工 | TSL00027 | 車止撤去【手間のみ】 | 被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ) | m | 本土 | *1 | | 労 |
| 2-2-26 | 防舷材・車止撤去工 | TSL00027 | 車止撤去【手間のみ】 | 被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ) | m | 隠岐 | 2,500 | | 労 |
| 2-2-26 | 防舷材・車止撤去工 | TSL00041 | 係船柱撤去【手間のみ】 | けん引力100kN未満 | 基 | 本土 | *1 | | 労 |
| 2-2-26 | 防舷材・車止撤去工 | TSL00041 | 係船柱撤去【手間のみ】 | けん引力100kN未満 | 基 | 隠岐 | 17,600 | | 労 |
| 2-2-26 | 防舷材・車止撤去工 | TSL00043 | 係船柱撤去【手間のみ】 | けん引力100kN～150kN未満 | 基 | 本土 | *1 | | 労 |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|--------|-------------------|----------|-----------------------|---------------------------------------|-----|-------|--------|---------------|-------|
| 2-2-26 | 防舷材・車止撤去工 | TSL00043 | 係船柱撤去【手間のみ】 | けん引力100kN~150kN未満 | 基 | 隠岐 | 25,300 | | 労 |
| 2-2-26 | 防舷材・車止撤去工 | TSL00045 | 係船柱撤去【手間のみ】 | けん引力150kN~1000kN未満 | 基 | 本土 | *1 | | 労 |
| 2-2-26 | 防舷材・車止撤去工 | TSL00045 | 係船柱撤去【手間のみ】 | けん引力150kN~1000kN未満 | 基 | 隠岐 | 34,700 | | 労 |
| 2-2-26 | 防舷材・車止撤去工 | TSL00047 | 係船柱撤去【手間のみ】 | けん引力1000kN以上 | 基 | 本土 | *1 | | 労 |
| 2-2-26 | 防舷材・車止撤去工 | TSL00047 | 係船柱撤去【手間のみ】 | けん引力1000kN以上 | 基 | 隠岐 | 69,200 | | 労 |
| 2-3-1 | 取付管およびます（塩化ビニル製）工 | TSG00001 | ます設置工（塩化ビニル製）【材工共】 | ます（径150） | 箇所 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-3-1 | 取付管およびます（塩化ビニル製）工 | TSG00001 | ます設置工（塩化ビニル製）【材工共】 | ます（径150） | 箇所 | 隠岐 | 12,840 | | 機・労・材 |
| 2-3-1 | 取付管およびます（塩化ビニル製）工 | TSG00003 | ます設置工（塩化ビニル製）【材工共】 | ます（径200） | 箇所 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-3-1 | 取付管およびます（塩化ビニル製）工 | TSG00003 | ます設置工（塩化ビニル製）【材工共】 | ます（径200） | 箇所 | 隠岐 | 15,740 | | 機・労・材 |
| 2-3-1 | 取付管およびます（塩化ビニル製）工 | TSG00005 | ます設置工（塩化ビニル製）【材工共】 | ます（径300） | 箇所 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-3-1 | 取付管およびます（塩化ビニル製）工 | TSG00005 | ます設置工（塩化ビニル製）【材工共】 | ます（径300） | 箇所 | 隠岐 | 24,540 | | 機・労・材 |
| 2-3-1 | 取付管およびます（塩化ビニル製）工 | TSG00007 | ます設置工（塩化ビニル製）【材工共】 | ます（径350） | 箇所 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-3-1 | 取付管およびます（塩化ビニル製）工 | TSG00007 | ます設置工（塩化ビニル製）【材工共】 | ます（径350） | 箇所 | 隠岐 | 28,440 | | 機・労・材 |
| 2-3-1 | 取付管およびます（塩化ビニル製）工 | TSG00009 | 取付管布設工および支管取付工【材工共】 | 管径100 | 箇所 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-3-1 | 取付管およびます（塩化ビニル製）工 | TSG00009 | 取付管布設工および支管取付工【材工共】 | 管径100 | 箇所 | 隠岐 | 12,810 | | 機・労・材 |
| 2-3-1 | 取付管およびます（塩化ビニル製）工 | TSG00011 | 取付管布設工および支管取付工【材工共】 | 管径125 | 箇所 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-3-1 | 取付管およびます（塩化ビニル製）工 | TSG00011 | 取付管布設工および支管取付工【材工共】 | 管径125 | 箇所 | 隠岐 | 15,590 | | 機・労・材 |
| 2-3-1 | 取付管およびます（塩化ビニル製）工 | TSG00013 | 取付管布設工および支管取付工【材工共】 | 管径150 | 箇所 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-3-1 | 取付管およびます（塩化ビニル製）工 | TSG00013 | 取付管布設工および支管取付工【材工共】 | 管径150 | 箇所 | 隠岐 | 18,300 | | 機・労・材 |
| 2-3-1 | 取付管およびます（塩化ビニル製）工 | TSG00015 | 取付管布設工および支管取付工【材工共】 | 管径200 | 箇所 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-3-1 | 取付管およびます（塩化ビニル製）工 | TSG00015 | 取付管布設工および支管取付工【材工共】 | 管径200 | 箇所 | 隠岐 | 25,480 | | 機・労・材 |
| 2-3-1 | 取付管およびます（塩化ビニル製）工 | TSG00087 | 取付管布設工および支管取付工【材工共】 | 管径100mm 可とう性支管設置 加算額 | 箇所 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-3-1 | 取付管およびます（塩化ビニル製）工 | TSG00087 | 取付管布設工および支管取付工【材工共】 | 管径100mm 可とう性支管設置 加算額 | 箇所 | 隠岐 | 4,980 | | 機・労・材 |
| 2-3-1 | 取付管およびます（塩化ビニル製）工 | TSG00089 | 取付管布設工および支管取付工【材工共】 | 管径125mm 可とう性支管設置 加算額 | 箇所 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-3-1 | 取付管およびます（塩化ビニル製）工 | TSG00089 | 取付管布設工および支管取付工【材工共】 | 管径125mm 可とう性支管設置 加算額 | 箇所 | 隠岐 | 5,000 | | 機・労・材 |
| 2-3-1 | 取付管およびます（塩化ビニル製）工 | TSG00091 | 取付管布設工および支管取付工【材工共】 | 管径150mm 可とう性支管設置 加算額 | 箇所 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-3-1 | 取付管およびます（塩化ビニル製）工 | TSG00091 | 取付管布設工および支管取付工【材工共】 | 管径150mm 可とう性支管設置 加算額 | 箇所 | 隠岐 | 5,470 | | 機・労・材 |
| 2-3-1 | 取付管およびます（塩化ビニル製）工 | TSG00093 | 取付管布設工および支管取付工【材工共】 | 管径200mm 可とう性支管設置 加算額 | 箇所 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-3-1 | 取付管およびます（塩化ビニル製）工 | TSG00093 | 取付管布設工および支管取付工【材工共】 | 管径200mm 可とう性支管設置 加算額 | 箇所 | 隠岐 | 6,260 | | 機・労・材 |
| 2-3-2 | 組立マンホール設置工 | TSG00033 | 組立マンホール設置工【手間のみ】 | 0号（内径750mm）または楕円 2m以下 | 箇所 | 本土・隠岐 | *1 | | 機・労 |
| 2-3-2 | 組立マンホール設置工 | 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 | 組立マンホール設置工 | TSG00037 | 組立マンホール設置工【手間のみ】 | 0号（内径750mm）または楕円 3m超~5m以下 | 箇所 | 本土・隠岐 | *1 | | 機・労 |
| 2-3-2 | 組立マンホール設置工 | TSG00039 | 組立マンホール設置工【手間のみ】 | 1号（内径900mm） 3m以下 | 箇所 | 本土・隠岐 | *1 | | 機・労 |
| 2-3-2 | 組立マンホール設置工 | TSG00041 | 組立マンホール設置工【手間のみ】 | 1号（内径900mm） 3m超~4m以下 | 箇所 | 本土・隠岐 | *1 | | 機・労 |
| 2-3-2 | 組立マンホール設置工 | TSG00043 | 組立マンホール設置工【手間のみ】 | 1号（内径900mm） 4m超~5m以下 | 箇所 | 本土・隠岐 | *1 | | 機・労 |
| 2-3-2 | 組立マンホール設置工 | TSG00045 | 組立マンホール設置工【手間のみ】 | 2号（内径1200mm） 4m以下 | 箇所 | 本土・隠岐 | *1 | | 機・労 |
| 2-3-2 | 組立マンホール設置工 | TSG00047 | 組立マンホール設置工【手間のみ】 | 2号（内径1200mm） 4m超~5m以下 | 箇所 | 本土・隠岐 | *1 | | 機・労 |
| 2-3-2 | 組立マンホール設置工 | TSG00049 | 組立マンホール設置工【手間のみ】 | 2号（内径1200mm） 5m超~6m以下 | 箇所 | 本土・隠岐 | *1 | | 機・労 |
| 2-3-2 | 組立マンホール設置工 | TSG00051 | 組立マンホール設置工【手間のみ】 | 3号（内径1500mm） 4m以下 | 箇所 | 本土・隠岐 | *1 | | 機・労 |
| 2-3-2 | 組立マンホール設置工 | TSG00053 | 組立マンホール設置工【手間のみ】 | 3号（内径1500mm） 4m超~5m以下 | 箇所 | 本土・隠岐 | *1 | | 機・労 |
| 2-3-2 | 組立マンホール設置工 | TSG00055 | 組立マンホール設置工【手間のみ】 | 3号（内径1500mm） 5m超~6m以下 | 箇所 | 本土・隠岐 | *1 | | 機・労 |
| 2-3-3 | 小型マンホール工（塩化ビニル製） | TSG00017 | 小型マンホール工（塩化ビニル製）【材工共】 | マンホール径300mm 深さ2m以下、本管径150mmおよび200mm | 箇所 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-3-3 | 小型マンホール工（塩化ビニル製） | TSG00017 | 小型マンホール工（塩化ビニル製）【材工共】 | マンホール径300mm 深さ2m以下、本管径150mmおよび200mm | 箇所 | 隠岐 | 42,210 | | 機・労・材 |
| 2-3-3 | 小型マンホール工（塩化ビニル製） | TSG00019 | 小型マンホール工（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 | 小型マンホール工（塩化ビニル製） | 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 | 49,710 | | 機・労・材 |
| 2-3-3 | 小型マンホール工（塩化ビニル製） | 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 |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 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) | T2600031 | アスファルト乳剤 (JISK2208) | アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用 | L | 隠岐 | 118 | | ④ | |
| 3-1-1 アスファルト類、燃料類 (As、舗装資材等) | T0274 | 乳剤 | MK1~3 (混) | L | 本土 | *2 | | | |
| 3-1-1 アスファルト類、燃料類 (As、舗装資材等) | T0274 | 乳剤 | MK1~3 (混) | L | 隠岐 | 123 | | ④ | |
| 3-1-1 アスファルト類、燃料類 (As、舗装資材等) | TSMN0211 | アスファルト乳剤 | 浸透用 カチオンPK3~4 (ローリ) | t | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-1-1 アスファルト類、燃料類 (As、舗装資材等) | TSMN0211 | アスファルト乳剤 | 浸透用 カチオンPK3~4 (ローリ) | t | 隠岐 | 118,000 | | ④ | |
| 3-1-1 アスファルト類、燃料類 (As、舗装資材等) | TSMN0214 | アスファルト乳剤 (ゴム入り) | 浸透用・カチオンPKR-T (ゴム入り) | t | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-1-1 アスファルト類、燃料類 (As、舗装資材等) | TSMN0214 | アスファルト乳剤 (ゴム入り) | 浸透用・カチオンPKR-T (ゴム入り) | t | 隠岐 | 127,000 | | ④ | |
| 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 | 2022年4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 | 179 | | ⑤ | |
| 3-1-1 アスファルト類、燃料類 (As、舗装資材等) | TSMN0250 | プロパンガス | 家庭用 | kg | 本土 | *2 | | | |
| 3-1-1 アスファルト類、燃料類 (As、舗装資材等) | TSMN0250 | プロパンガス | 家庭用 | kg | 隠岐 | 302 | | 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 | 2022年4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 | 16,500 | | ① | |
| 3-1-2 コンクリート舗装用材 | TSMN3601 | キャップ | φ25×100mm | 個 | 本土 | 2022年4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 | 60 | | ⑦ | |
| 3-1-2 コンクリート舗装用材 | TSMN3605 | キャップ | φ28×100mm | 個 | 本土 | 65 | | | |
| 3-1-2 コンクリート舗装用材 | TSMN3605 | キャップ | φ28×100mm | 個 | 隠岐 | 69 | | ⑦ | |
| 3-1-2 コンクリート舗装用材 | TSMN3603 | スリッパバー | φ25×700mm | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-1-2 コンクリート舗装用材 | TSMN3603 | スリッパバー | φ25×700mm | 本 | 隠岐 | 474 | | ① | |
| 3-1-2 コンクリート舗装用材 | TT002 | スリッパバー | φ28×700mm | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-1-2 コンクリート舗装用材 | TT002 | スリッパバー | φ28×700mm | 本 | 隠岐 | 605 | | 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 | 2022年4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 | 369 | | 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 | 2022年4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 | 432 | | ① | |
| 3-1-2 コンクリート舗装用材 | T3561 | コンクリート舗装用金物 | タイバー SD345, D25×800, ソケット付 | 本 | 本土 | 410 | | | |
| 3-1-2 コンクリート舗装用材 | T3561 | コンクリート舗装用金物 | タイバー SD345, D25×800, ソケット付 | 本 | 隠岐 | 438 | | ① | |
| 3-1-2 コンクリート舗装用材 | T3562 | コンクリート舗装用金物 | タイバー SD345, D25×1000, ソケット付 | 本 | 本土 | 510 | | | |
| 3-1-2 コンクリート舗装用材 | T3562 | コンクリート舗装用金物 | タイバー SD345, D25×1000, ソケット付 | 本 | 隠岐 | 545 | | ① | |
| 3-1-2 コンクリート舗装用材 | T3563 | コンクリート舗装用金物 | タイバー SD345, D32×1000, ソケット付 | 本 | 本土 | 810 | | | |
| 3-1-2 コンクリート舗装用材 | T3563 | コンクリート舗装用金物 | タイバー SD345, D32×1000, ソケット付 | 本 | 隠岐 | 866 | | ① | |
| 3-1-2 コンクリート舗装用材 | TT051 | 異形鉄筋金網<JISG3551> | SD295A, D6, 網目150×150mm | m2 | 本土 | 555 | | | 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 | 585 | | 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 | 153 | | 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 | 2022年4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 | 7,560 | | 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 | 4,400 | | 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 | 2022年4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 | 11,800 | | 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 | 3,460 | | 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 | 2022年4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 | 7,510 | | 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 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 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 | TSMN3006 | ビーム | G r-B-4E | m | 隠岐 | 4,400 | | 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 | 2022年4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 | 6,450 | | 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 | 2022年4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 | 7,360 | | 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 | 3,460 | | 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 | 2022年4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 | 6,330 | | ① | |
| 3-2-1 路側用ガードレール | TSMN3016 | ガードレール | G r-C-4E S (旧基準) | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-1 路側用ガードレール | TSMN3016 | ガードレール | G r-C-4E S (旧基準) | m | 隠岐 | 6,880 | | ① | |
| 3-2-1 路側用ガードレール | TSMN3017 | ビーム | G r-C-4E | m | 本土 | *2 | | | |
| 3-2-1 路側用ガードレール | TSMN3017 | ビーム | G r-C-4E | m | 隠岐 | 3,230 | | 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 | 2022年4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 | 2,010 | | | |
| 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 | 2022年4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 | 1,640 | | | |
| 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 | 31,400 | | | |
| 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 | 37,000 | | 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 | 33,300 | | | |
| 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 | 39,200 | | ① | |
| 3-2-1 路側用ガードレール | TSMNV182 | プレガードII | B・C種用 B=1.0m, L=2.0m | 個 | 本土 | 35,300 | | | |
| 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 | 41,600 | | 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 | 37,200 | | | |
| 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 | 43,800 | | 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 | 39,000 | | | |
| 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 | 46,000 | | 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 | 43,100 | | | |
| 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 | 50,400 | | 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 | 45,200 | | | |
| 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 | 52,900 | | 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 | 29,800 | | | |
| 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 | 36,200 | | 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 | 33,500 | | | |
| 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 | 40,600 | | 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 | 35,300 | | | |
| 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 | 42,600 | | 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 | 37,000 | | | |
| 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 | 44,700 | | 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 | 40,900 | | | |
| 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 | 49,100 | | 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 | 42,900 | | | |
| 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 | 51,500 | | 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 | 57,600 | | | |
| 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 | 68,100 | | 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 | 34,400 | | | |

| 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 |
|-----------------|----------|----------------------|--------------------------------------|----|-------|----------|------|---------------|----|
| 3-2-1 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 | 42,200 | | ① | |
| 3-2-1 路側用ガードレール | TSMNV200 | G ベース | B・C種用 400×1100×2000 天板付 ブロック設置長8m | 個 | 本土 | 36,200 | | | |
| 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 | 44,200 | | 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 | 38,000 | | | |
| 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 | 46,500 | | 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 | 41,800 | | | |
| 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 | 50,700 | | 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 | 0 | | | |
| 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 | 0 | | ① | |
| 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 | 58,600 | | | |
| 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 | 69,800 | | 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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 26,100 | | 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 | 2022年4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 | 14,100 | | 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 | 2022年4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 | 19,100 | | 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 | 2022年4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 | 10,200 | | 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 | 2022年4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 | 13,900 | | 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 | 2022年4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 | 7,570 | | 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 | 2022年4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 | 28,100 | | 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 | 2022年4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 | 15,100 | | 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 | 2022年4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 | 20,500 | | 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 | 2022年4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 | 11,000 | | 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 | 13,600 | | | |
| 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 | 10,300 | | | |
| 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 | 8,800 | | | |
| 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 | 12,500 | | | |
| 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 | 9,780 | | | |
| 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 | 8,340 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 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 | T2140177 | 標準型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-A-4E めっき_標準材料費を40%割増 | m | 本土 | *2 | | | |
| 3-2-1 | T2140177 | 標準型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-A-4E めっき_標準材料費を40%割増 | m | 隠岐 | 14,600 | | | |
| 3-2-1 | T2140179 | 標準型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-B-4E めっき_標準材料費を40%割増 | m | 本土 | *2 | | | |
| 3-2-1 | T2140179 | 標準型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-B-4E めっき_標準材料費を40%割増 | m | 隠岐 | 11,200 | | | |
| 3-2-1 | T2140181 | 標準型ガードレール(路側用, Co建設) | Gr-A-2B めっき_標準材料費を30%割増 | m | 本土 | *2 | | | |
| 3-2-1 | T2140181 | 標準型ガードレール(路側用, Co建設) | Gr-A-2B めっき_標準材料費を30%割増 | m | 隠岐 | 13,300 | | | |
| 3-2-1 | T2140183 | 標準型ガードレール(路側用, Co建設) | Gr-B-2B めっき_標準材料費を30%割増 | m | 本土 | *2 | | | |
| 3-2-1 | T2140183 | 標準型ガードレール(路側用, Co建設) | Gr-B-2B めっき_標準材料費を30%割増 | m | 隠岐 | 10,400 | | | |
| 3-2-1 | T2150031 | 標準型ガードパイプ(路側用, 土中建設) | Gp-C-3E 塗装(景観色) 延長100m以上 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-1 | T2150031 | 標準型ガードパイプ(路側用, 土中建設) | Gp-C-3E 塗装(景観色) 延長100m以上 | m | 隠岐 | 9,900 | | | |
| 3-2-1 | T2150032 | 標準型ガードパイプ(路側用, 土中建設) | Gp-C-3E 塗装(景観色) 延長100m未満 | m | 本土 | 9,610 | | | |
| 3-2-1 | T2150032 | 標準型ガードパイプ(路側用, 土中建設) | Gp-C-3E 塗装(景観色) 延長100m未満 | m | 隠岐 | 9,790 | | | |
| 3-2-1 | T2140141 | 標準型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-C-4E 塗装(景観色) 延長100m以上 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-1 | T2140141 | 標準型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-C-4E 塗装(景観色) 延長100m以上 | m | 隠岐 | 7,530 | | | |
| 3-2-1 | T2140142 | 標準型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-C-4E 塗装(景観色) 延長100m未満 | m | 本土 | 7,310 | | | |
| 3-2-1 | T2140142 | 標準型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-C-4E 塗装(景観色) 延長100m未満 | m | 隠岐 | 7,450 | | | |
| 3-2-1 | T2140147 | 標準型ガードレール(路側用, Co建設) | Gr-C-2B 塗装(景観色) 延長100m以上 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-1 | T2140147 | 標準型ガードレール(路側用, Co建設) | Gr-C-2B 塗装(景観色) 延長100m以上 | m | 隠岐 | 7,660 | | | |
| 3-2-1 | T2140148 | 標準型ガードレール(路側用, Co建設) | Gr-C-2B 塗装(景観色) 延長100m未満 | m | 本土 | 7,430 | | | |
| 3-2-1 | T2140148 | 標準型ガードレール(路側用, Co建設) | Gr-C-2B 塗装(景観色) 延長100m未満 | m | 隠岐 | 7,570 | | | |
| 3-2-1 | T2140225 | 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-A2-4E 塗装(白色) | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-1 | T2140225 | 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-A2-4E 塗装(白色) | m | 隠岐 | 10,000 | ① | | |
| 3-2-1 | T2140227 | 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-A3-3E 塗装(白色) | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-1 | T2140227 | 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-A3-3E 塗装(白色) | m | 隠岐 | 11,300 | ① | | |
| 3-2-1 | T2140229 | 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-A4~5-2E 塗装(白色) | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-1 | T2140229 | 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-A4~5-2E 塗装(白色) | m | 隠岐 | 13,800 | ① | | |
| 3-2-1 | T2140231 | 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-B2-4E 塗装(白色) | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-1 | T2140231 | 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-B2-4E 塗装(白色) | m | 隠岐 | 7,730 | ① | | |
| 3-2-1 | T2140233 | 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-B3-3E 塗装(白色) | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-1 | T2140233 | 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-B3-3E 塗装(白色) | m | 隠岐 | 8,880 | ① | | |
| 3-2-1 | T2140235 | 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-B4-2E 塗装(白色) | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-1 | T2140235 | 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-B4-2E 塗装(白色) | m | 隠岐 | 10,600 | ① | | |
| 3-2-1 | T2140237 | 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-C2-3E 塗装(白色) | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-1 | T2140237 | 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-C2-3E 塗装(白色) | m | 隠岐 | 7,600 | ① | | |
| 3-2-1 | T2140239 | 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-C3-2E 塗装(白色) | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-1 | T2140239 | 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-C3-2E 塗装(白色) | m | 隠岐 | 9,450 | ① | | |
| 3-2-1 | T2140241 | 耐雪型ガードレール(路側用, Co建設) | Gr-A2~5-2B 塗装(白色) | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-1 | T2140241 | 耐雪型ガードレール(路側用, Co建設) | Gr-A2~5-2B 塗装(白色) | m | 隠岐 | 9,940 | ① | | |
| 3-2-1 | T2140243 | 耐雪型ガードレール(路側用, Co建設) | Gr-B2~4-2B 塗装(白色) | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-1 | T2140243 | 耐雪型ガードレール(路側用, Co建設) | Gr-B2~4-2B 塗装(白色) | m | 隠岐 | 7,780 | ① | | |
| 3-2-1 | T2140245 | 耐雪型ガードレール(路側用, Co建設) | Gr-C2~3-2B 塗装(白色) | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-1 | T2140245 | 耐雪型ガードレール(路側用, Co建設) | Gr-C2~3-2B 塗装(白色) | m | 隠岐 | 6,680 | ① | | |
| 3-2-1 | T2140247 | 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-A2-4E めっき | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-1 | T2140247 | 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-A2-4E めっき | m | 隠岐 | 10,700 | ① | | |
| 3-2-1 | T2140249 | 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-A3-3E めっき | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-1 | T2140249 | 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-A3-3E めっき | m | 隠岐 | 12,200 | 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 | T2140251 | 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-A4~5-2E めっき | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-1 | T2140251 | 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-A4~5-2E めっき | m | 隠岐 | 14,800 | | ① | |
| 3-2-1 | T2140253 | 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-B2-4E めっき | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-1 | T2140253 | 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-B2-4E めっき | m | 隠岐 | 8,380 | | ① | |
| 3-2-1 | T2140255 | 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-B3-3E めっき | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-1 | T2140255 | 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-B3-3E めっき | m | 隠岐 | 9,520 | | ① | |
| 3-2-1 | T2140257 | 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-B4-2E めっき | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-1 | T2140257 | 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-B4-2E めっき | m | 隠岐 | 11,400 | | ① | |
| 3-2-1 | T2140259 | 耐雪型ガードレール(路側用, Co建設) | Gr-A2~5-2B めっき | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-1 | T2140259 | 耐雪型ガードレール(路側用, Co建設) | Gr-A2~5-2B めっき | m | 隠岐 | 10,500 | | ① | |
| 3-2-1 | T2140261 | 耐雪型ガードレール(路側用, Co建設) | Gr-B2~4-2B めっき | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-1 | T2140261 | 耐雪型ガードレール(路側用, Co建設) | Gr-B2~4-2B めっき | m | 隠岐 | 8,380 | | ① | |
| 3-2-1 | T2140263 | 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-A2-4E 塗装(景観色) | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-1 | T2140263 | 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-A2-4E 塗装(景観色) | m | 隠岐 | 11,100 | | ① | |
| 3-2-1 | T2140265 | 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-A3-3E 塗装(景観色) | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-1 | T2140265 | 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-A3-3E 塗装(景観色) | m | 隠岐 | 12,400 | | ① | |
| 3-2-1 | T2140267 | 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-A4~5-2E 塗装(景観色) | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-1 | T2140267 | 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-A4~5-2E 塗装(景観色) | m | 隠岐 | 14,900 | | ① | |
| 3-2-1 | T2140269 | 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-B2-4E 塗装(景観色) | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-1 | T2140269 | 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-B2-4E 塗装(景観色) | m | 隠岐 | 8,840 | | ① | |
| 3-2-1 | T2140271 | 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-B3-3E 塗装(景観色) | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-1 | T2140271 | 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-B3-3E 塗装(景観色) | m | 隠岐 | 9,970 | | ① | |
| 3-2-1 | T2140273 | 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-B4-2E 塗装(景観色) | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-1 | T2140273 | 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-B4-2E 塗装(景観色) | m | 隠岐 | 11,700 | | ① | |
| 3-2-1 | T2140275 | 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-C2-3E 塗装(景観色) | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-1 | T2140275 | 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-C2-3E 塗装(景観色) | m | 隠岐 | 8,710 | | ① | |
| 3-2-1 | T2140277 | 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-C3-2E 塗装(景観色) | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-1 | T2140277 | 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-C3-2E 塗装(景観色) | m | 隠岐 | 10,500 | | ① | |
| 3-2-1 | T2140279 | 耐雪型ガードレール(路側用, Co建設) | Gr-A2~5-2B 塗装(景観色) | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-1 | T2140279 | 耐雪型ガードレール(路側用, Co建設) | Gr-A2~5-2B 塗装(景観色) | m | 隠岐 | 10,900 | | ① | |
| 3-2-1 | T2140281 | 耐雪型ガードレール(路側用, Co建設) | Gr-B2~4-2B 塗装(景観色) | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-1 | T2140281 | 耐雪型ガードレール(路側用, Co建設) | Gr-B2~4-2B 塗装(景観色) | m | 隠岐 | 8,890 | | ① | |
| 3-2-1 | T2140283 | 耐雪型ガードレール(路側用, Co建設) | Gr-C2~3-2B 塗装(景観色) | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-1 | T2140283 | 耐雪型ガードレール(路側用, Co建設) | Gr-C2~3-2B 塗装(景観色) | m | 隠岐 | 7,800 | | ① | |
| 3-2-1 | T2140285 | 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-A2-4E 塗装(白色)_標準材料費を40%割増 | m | 本土 | *2 | | | |
| 3-2-1 | T2140285 | 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-A2-4E 塗装(白色)_標準材料費を40%割増 | m | 隠岐 | 13,900 | | | |
| 3-2-1 | T2140287 | 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-A3-3E 塗装(白色)_標準材料費を40%割増 | m | 本土 | *2 | | | |
| 3-2-1 | T2140287 | 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-A3-3E 塗装(白色)_標準材料費を40%割増 | m | 隠岐 | 15,800 | | | |
| 3-2-1 | T2140289 | 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-A4~5-2E 塗装(白色)_標準材料費を40%割増 | m | 本土 | *2 | | | |
| 3-2-1 | T2140289 | 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-A4~5-2E 塗装(白色)_標準材料費を40%割増 | m | 隠岐 | 19,200 | | | |
| 3-2-1 | T2140291 | 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-B2-4E 塗装(白色)_標準材料費を40%割増 | m | 本土 | *2 | | | |
| 3-2-1 | T2140291 | 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-B2-4E 塗装(白色)_標準材料費を40%割増 | m | 隠岐 | 10,600 | | | |
| 3-2-1 | T2140293 | 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-B3-3E 塗装(白色)_標準材料費を40%割増 | m | 本土 | *2 | | | |
| 3-2-1 | T2140293 | 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-B3-3E 塗装(白色)_標準材料費を40%割増 | m | 隠岐 | 12,300 | | | |
| 3-2-1 | T2140295 | 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-B4-2E 塗装(白色)_標準材料費を40%割増 | m | 本土 | *2 | | | |
| 3-2-1 | T2140295 | 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建設) | Gr-B4-2E 塗装(白色)_標準材料費を40%割増 | m | 隠岐 | 14,700 | | | |

| 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 |
|-------|----------|---------------------|--------------------------------|----|-----|--------|------|---------------|----|
| 3-2-1 | T2140297 | 耐雪型ガードレール(路側用,土中建設) | Gr-C2-3E 塗装(白色)_標準材料費を40%割増 | m | 本土 | *2 | | | |
| 3-2-1 | T2140297 | 耐雪型ガードレール(路側用,土中建設) | Gr-C2-3E 塗装(白色)_標準材料費を40%割増 | m | 隠岐 | 10,500 | | | |
| 3-2-1 | T2140299 | 耐雪型ガードレール(路側用,土中建設) | Gr-C3-2E 塗装(白色)_標準材料費を40%割増 | m | 本土 | *2 | | | |
| 3-2-1 | T2140299 | 耐雪型ガードレール(路側用,土中建設) | Gr-C3-2E 塗装(白色)_標準材料費を40%割増 | m | 隠岐 | 13,100 | | | |
| 3-2-1 | T2140301 | 耐雪型ガードレール(路側用,Co建設) | Gr-A2~5-2B 塗装(白色)_標準材料費を30%割増 | m | 本土 | *2 | | | |
| 3-2-1 | T2140301 | 耐雪型ガードレール(路側用,Co建設) | Gr-A2~5-2B 塗装(白色)_標準材料費を30%割増 | m | 隠岐 | 12,800 | | | |
| 3-2-1 | T2140303 | 耐雪型ガードレール(路側用,Co建設) | Gr-B2~4-2B 塗装(白色)_標準材料費を30%割増 | m | 本土 | *2 | | | |
| 3-2-1 | T2140303 | 耐雪型ガードレール(路側用,Co建設) | Gr-B2~4-2B 塗装(白色)_標準材料費を30%割増 | m | 隠岐 | 10,000 | | | |
| 3-2-1 | T2140305 | 耐雪型ガードレール(路側用,Co建設) | Gr-C2~3-2B 塗装(白色)_標準材料費を30%割増 | m | 本土 | *2 | | | |
| 3-2-1 | T2140305 | 耐雪型ガードレール(路側用,Co建設) | Gr-C2~3-2B 塗装(白色)_標準材料費を30%割増 | m | 隠岐 | 8,640 | | | |
| 3-2-1 | T2140307 | 耐雪型ガードレール(路側用,土中建設) | Gr-A2-4E めっき_標準材料費を40%割増 | m | 本土 | *2 | | | |
| 3-2-1 | T2140307 | 耐雪型ガードレール(路側用,土中建設) | Gr-A2-4E めっき_標準材料費を40%割増 | m | 隠岐 | 14,900 | | | |
| 3-2-1 | T2140309 | 耐雪型ガードレール(路側用,土中建設) | Gr-A3-3E めっき_標準材料費を40%割増 | m | 本土 | *2 | | | |
| 3-2-1 | T2140309 | 耐雪型ガードレール(路側用,土中建設) | Gr-A3-3E めっき_標準材料費を40%割増 | m | 隠岐 | 17,000 | | | |
| 3-2-1 | T2140311 | 耐雪型ガードレール(路側用,土中建設) | Gr-A4~5-2E めっき_標準材料費を40%割増 | m | 本土 | *2 | | | |
| 3-2-1 | T2140311 | 耐雪型ガードレール(路側用,土中建設) | Gr-A4~5-2E めっき_標準材料費を40%割増 | m | 隠岐 | 20,600 | | | |
| 3-2-1 | T2140313 | 耐雪型ガードレール(路側用,土中建設) | Gr-B2-4E めっき_標準材料費を40%割増 | m | 本土 | *2 | | | |
| 3-2-1 | T2140313 | 耐雪型ガードレール(路側用,土中建設) | Gr-B2-4E めっき_標準材料費を40%割増 | m | 隠岐 | 11,500 | | | |
| 3-2-1 | T2140315 | 耐雪型ガードレール(路側用,土中建設) | Gr-B3-3E めっき_標準材料費を40%割増 | m | 本土 | *2 | | | |
| 3-2-1 | T2140315 | 耐雪型ガードレール(路側用,土中建設) | Gr-B3-3E めっき_標準材料費を40%割増 | m | 隠岐 | 13,200 | | | |
| 3-2-1 | T2140317 | 耐雪型ガードレール(路側用,土中建設) | Gr-B4-2E めっき_標準材料費を40%割増 | m | 本土 | *2 | | | |
| 3-2-1 | T2140317 | 耐雪型ガードレール(路側用,土中建設) | Gr-B4-2E めっき_標準材料費を40%割増 | m | 隠岐 | 15,800 | | | |
| 3-2-1 | T2140319 | 耐雪型ガードレール(路側用,Co建設) | Gr-A2~5-2B めっき_標準材料費を30%割増 | m | 本土 | *2 | | | |
| 3-2-1 | T2140319 | 耐雪型ガードレール(路側用,Co建設) | Gr-A2~5-2B めっき_標準材料費を30%割増 | m | 隠岐 | 13,600 | | | |
| 3-2-1 | T2140321 | 耐雪型ガードレール(路側用,Co建設) | Gr-B2~4-2B めっき_標準材料費を30%割増 | m | 本土 | *2 | | | |
| 3-2-1 | T2140321 | 耐雪型ガードレール(路側用,Co建設) | Gr-B2~4-2B めっき_標準材料費を30%割増 | m | 隠岐 | 10,700 | | | |
| 3-2-1 | T2140323 | 耐雪型ガードレール(路側用,土中建設) | Gr-A2-4E 塗装(景観色)_標準材料費を40%割増 | m | 本土 | *2 | | | |
| 3-2-1 | T2140323 | 耐雪型ガードレール(路側用,土中建設) | Gr-A2-4E 塗装(景観色)_標準材料費を40%割増 | m | 隠岐 | 15,400 | | | |
| 3-2-1 | T2140325 | 耐雪型ガードレール(路側用,土中建設) | Gr-A3-3E 塗装(景観色)_標準材料費を40%割増 | m | 本土 | *2 | | | |
| 3-2-1 | T2140325 | 耐雪型ガードレール(路側用,土中建設) | Gr-A3-3E 塗装(景観色)_標準材料費を40%割増 | m | 隠岐 | 17,200 | | | |
| 3-2-1 | T2140327 | 耐雪型ガードレール(路側用,土中建設) | 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 | T2140327 | 耐雪型ガードレール(路側用,土中建設) | Gr-A4~5-2E 塗装(景観色)_標準材料費を40%割増 | m | 隠岐 | 20,700 | | | |
| 3-2-1 | T2140329 | 耐雪型ガードレール(路側用,土中建設) | Gr-B2-4E 塗装(景観色)_標準材料費を40%割増 | m | 本土 | *2 | | | |
| 3-2-1 | T2140329 | 耐雪型ガードレール(路側用,土中建設) | Gr-B2-4E 塗装(景観色)_標準材料費を40%割増 | m | 隠岐 | 12,200 | | | |
| 3-2-1 | T2140331 | 耐雪型ガードレール(路側用,土中建設) | Gr-B3-3E 塗装(景観色)_標準材料費を40%割増 | m | 本土 | *2 | | | |
| 3-2-1 | T2140331 | 耐雪型ガードレール(路側用,土中建設) | Gr-B3-3E 塗装(景観色)_標準材料費を40%割増 | m | 隠岐 | 13,800 | | | |
| 3-2-1 | T2140333 | 耐雪型ガードレール(路側用,土中建設) | Gr-B4-2E 塗装(景観色)_標準材料費を40%割増 | m | 本土 | *2 | | | |
| 3-2-1 | T2140333 | 耐雪型ガードレール(路側用,土中建設) | Gr-B4-2E 塗装(景観色)_標準材料費を40%割増 | m | 隠岐 | 16,300 | | | |
| 3-2-1 | T2140335 | 耐雪型ガードレール(路側用,土中建設) | Gr-C2-3E 塗装(景観色)_標準材料費を40%割増 | m | 本土 | *2 | | | |
| 3-2-1 | T2140335 | 耐雪型ガードレール(路側用,土中建設) | Gr-C2-3E 塗装(景観色)_標準材料費を40%割増 | m | 隠岐 | 12,000 | | | |
| 3-2-1 | T2140337 | 耐雪型ガードレール(路側用,土中建設) | Gr-C3-2E 塗装(景観色)_標準材料費を40%割増 | m | 本土 | *2 | | | |
| 3-2-1 | T2140337 | 耐雪型ガードレール(路側用,土中建設) | Gr-C3-2E 塗装(景観色)_標準材料費を40%割増 | m | 隠岐 | 14,600 | | | |
| 3-2-1 | T2140339 | 耐雪型ガードレール(路側用,Co建設) | 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 | T2140339 | 耐雪型ガードレール(路側用,Co建設) | Gr-A2~5-2B 塗装(景観色)_標準材料費を30%割増 | m | 隠岐 | 14,100 | | | |
| 3-2-1 | T2140341 | 耐雪型ガードレール(路側用,Co建設) | 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 | T2140341 | 耐雪型ガードレール(路側用,Co建設) | Gr-B2~4-2B 塗装(景観色)_標準材料費を30%割増 | m | 隠岐 | 11,400 | | | |

| 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 |
|-------|----------|----------------------|--------------------------------|----|-----|----------|------|---------------|----|
| 3-2-1 | 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 | 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 | 10,000 | | | |
| 3-2-2 | TSMN3020 | ケーブル(φ18mm×4本掛) | Gc-B-4B(コンクリート用) メッキ | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-2 | TSMN3020 | ケーブル(φ18mm×4本掛) | Gc-B-4B(コンクリート用) メッキ | m | 隠岐 | 2,610 | | ① | |
| 3-2-2 | TSMN3021 | 中間支柱 | Gc-B-4B(コンクリート用) 塗装 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-2 | TSMN3021 | 中間支柱 | Gc-B-4B(コンクリート用) 塗装 | 本 | 隠岐 | 14,800 | | ① | |
| 3-2-2 | TSMN3022 | 端末支柱(埋込式) | Gc-B-4B(コンクリート用) 塗装 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-2 | TSMN3022 | 端末支柱(埋込式) | Gc-B-4B(コンクリート用) 塗装 | 本 | 隠岐 | 64,000 | | ① | |
| 3-2-2 | TSMN3023 | 端末支柱(アンカ式) | Gc-B-4B(コンクリート用) 塗装 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-2 | TSMN3023 | 端末支柱(アンカ式) | Gc-B-4B(コンクリート用) 塗装 | 本 | 隠岐 | 134,000 | | ① | |
| 3-2-2 | TSMN3025 | ケーブル(φ18mm×4本掛) | Gc-B-6E(土中用) メッキ | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-2 | TSMN3025 | ケーブル(φ18mm×4本掛) | Gc-B-6E(土中用) メッキ | m | 隠岐 | 2,610 | | ① | |
| 3-2-2 | TSMN3026 | 中間支柱 | Gc-B-6E(土中用) 塗装 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-2 | TSMN3026 | 中間支柱 | Gc-B-6E(土中用) 塗装 | 本 | 隠岐 | 20,300 | | ① | |
| 3-2-2 | TSMN3027 | 端末支柱(埋込式) | Gc-B-6E(土中用) 塗装 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-2 | TSMN3027 | 端末支柱(埋込式) | Gc-B-6E(土中用) 塗装 | 本 | 隠岐 | 64,000 | | ① | |
| 3-2-2 | TSMN3028 | 端末支柱(アンカ式) | Gc-B-6E(土中用) 塗装 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-2 | TSMN3028 | 端末支柱(アンカ式) | Gc-B-6E(土中用) 塗装 | 本 | 隠岐 | 134,000 | | ① | |
| 3-2-2 | TSMN3030 | ケーブル(φ18mm×3本掛) | Gc-C-4B(コンクリート用) メッキ | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-2 | TSMN3030 | ケーブル(φ18mm×3本掛) | Gc-C-4B(コンクリート用) メッキ | m | 隠岐 | 1,950 | | ① | |
| 3-2-2 | TSMN3031 | 中間支柱 | Gc-C-4B(コンクリート用) 塗装 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-2 | TSMN3031 | 中間支柱 | Gc-C-4B(コンクリート用) 塗装 | 本 | 隠岐 | 11,800 | | ① | |
| 3-2-2 | TSMN3032 | 端末支柱(埋込式) | Gc-C-4B(コンクリート用) 塗装 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-2 | TSMN3032 | 端末支柱(埋込式) | Gc-C-4B(コンクリート用) 塗装 | 本 | 隠岐 | 52,900 | | ① | |
| 3-2-2 | TSMN3033 | 端末支柱(アンカ式) | Gc-C-4B(コンクリート用) 塗装 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-2 | TSMN3033 | 端末支柱(アンカ式) | Gc-C-4B(コンクリート用) 塗装 | 本 | 隠岐 | 121,000 | | ① | |
| 3-2-2 | TSMN3035 | ケーブル(φ18mm×3本掛) | Gc-C-6E(土中用) メッキ | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-2 | TSMN3035 | ケーブル(φ18mm×3本掛) | Gc-C-6E(土中用) メッキ | m | 隠岐 | 1,950 | | ① | |
| 3-2-2 | TSMN3036 | 中間支柱 | Gc-C-6E(土中用) 塗装 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-2 | TSMN3036 | 中間支柱 | Gc-C-6E(土中用) 塗装 | 本 | 隠岐 | 16,800 | | ① | |
| 3-2-2 | TSMN3037 | 端末支柱(埋込式) | Gc-C-6E(土中用) 塗装 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-2 | TSMN3037 | 端末支柱(埋込式) | Gc-C-6E(土中用) 塗装 | 本 | 隠岐 | 52,900 | | ① | |
| 3-2-2 | TSMN3038 | 端末支柱(アンカ式) | Gc-C-6E(土中用) 塗装 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-2 | TSMN3038 | 端末支柱(アンカ式) | Gc-C-6E(土中用) 塗装 | 本 | 隠岐 | 122,000 | | ① | |
| 3-2-2 | TSMN3073 | ケーブル(φ18mm×4本掛) | Gc-B-4B(コンクリート用) 厚メッキ | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-2 | TSMN3073 | ケーブル(φ18mm×4本掛) | Gc-B-4B(コンクリート用) 厚メッキ | m | 隠岐 | 2,610 | | ① | |
| 3-2-2 | TSMN3074 | 中間支柱 | Gc-B-4B(コンクリート用) メッキ | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-2 | TSMN3074 | 中間支柱 | Gc-B-4B(コンクリート用) メッキ | 本 | 隠岐 | 15,200 | | ① | |
| 3-2-2 | TSMN3075 | 端末支柱(埋込式) | Gc-B-4B(コンクリート用) メッキ | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-2 | TSMN3075 | 端末支柱(埋込式) | Gc-B-4B(コンクリート用) メッキ | 本 | 隠岐 | 65,700 | | ① | |
| 3-2-2 | TSMN3076 | 端末支柱(アンカ式) | Gc-B-4B(コンクリート用) メッキ | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-2 | TSMN3076 | 端末支柱(アンカ式) | Gc-B-4B(コンクリート用) メッキ | 本 | 隠岐 | 136,000 | | ① | |
| 3-2-2 | TSMN3077 | ケーブル(φ18mm×4本掛) | Gc-B-6E(土中用) 厚メッキ | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-2 | TSMN3077 | ケーブル(φ18mm×4本掛) | Gc-B-6E(土中用) 厚メッキ | m | 隠岐 | 2,610 | | ① | |
| 3-2-2 | TSMN3078 | 中間支柱 | Gc-B-6E(土中用) メッキ | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-2 | TSMN3078 | 中間支柱 | Gc-B-6E(土中用) メッキ | 本 | 隠岐 | 20,800 | | 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 |
|--------------------|----------|----------------------|------------------------------------|----|-------|----------|------|---------------|----|
| 3-2-2 路側用ガードケーブル | TSMN3079 | 端末支柱 (埋込式) | Gc-B-6E (土中用) メッキ | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-2 路側用ガードケーブル | TSMN3079 | 端末支柱 (埋込式) | Gc-B-6E (土中用) メッキ | 本 | 隠岐 | 65,700 | | ① | |
| 3-2-2 路側用ガードケーブル | TSMN3080 | 端末支柱 (アンカ式) | Gc-B-6E (土中用) メッキ | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-2 路側用ガードケーブル | TSMN3080 | 端末支柱 (アンカ式) | Gc-B-6E (土中用) メッキ | 本 | 隠岐 | 136,000 | | ① | |
| 3-2-2 路側用ガードケーブル | TSMN3081 | ケーブル (φ18mm×3本掛) | Gc-C-4B (コンクリート用) 厚メッキ | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-2 路側用ガードケーブル | TSMN3081 | ケーブル (φ18mm×3本掛) | Gc-C-4B (コンクリート用) 厚メッキ | m | 隠岐 | 1,950 | | ① | |
| 3-2-2 路側用ガードケーブル | TSMN3082 | 中間支柱 | Gc-C-4B (コンクリート用) メッキ | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-2 路側用ガードケーブル | TSMN3082 | 中間支柱 | Gc-C-4B (コンクリート用) メッキ | 本 | 隠岐 | 12,100 | | ① | |
| 3-2-2 路側用ガードケーブル | TSMN3083 | 端末支柱 (埋込式) | Gc-C-4B (コンクリート用) メッキ | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-2 路側用ガードケーブル | TSMN3083 | 端末支柱 (埋込式) | Gc-C-4B (コンクリート用) メッキ | 本 | 隠岐 | 53,700 | | ① | |
| 3-2-2 路側用ガードケーブル | TSMN3084 | 端末支柱 (アンカ式) | Gc-C-4B (コンクリート用) メッキ | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-2 路側用ガードケーブル | TSMN3084 | 端末支柱 (アンカ式) | Gc-C-4B (コンクリート用) メッキ | 本 | 隠岐 | 123,000 | | ① | |
| 3-2-2 路側用ガードケーブル | TSMN3085 | ケーブル (φ18mm×3本掛) | Gc-C-6E (土中用) 厚メッキ | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-2 路側用ガードケーブル | TSMN3085 | ケーブル (φ18mm×3本掛) | Gc-C-6E (土中用) 厚メッキ | m | 隠岐 | 1,950 | | ① | |
| 3-2-2 路側用ガードケーブル | TSMN3086 | 中間支柱 | Gc-C-6E (土中用) メッキ | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-2 路側用ガードケーブル | TSMN3086 | 中間支柱 | Gc-C-6E (土中用) メッキ | 本 | 隠岐 | 17,400 | | ① | |
| 3-2-2 路側用ガードケーブル | TSMN3087 | 端末支柱 (埋込式) | Gc-C-6E (土中用) メッキ | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-2 路側用ガードケーブル | TSMN3087 | 端末支柱 (埋込式) | Gc-C-6E (土中用) メッキ | 本 | 隠岐 | 53,700 | | ① | |
| 3-2-2 路側用ガードケーブル | TSMN3088 | 端末支柱 (アンカ式) | Gc-C-6E (土中用) メッキ | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-2 路側用ガードケーブル | TSMN3088 | 端末支柱 (アンカ式) | Gc-C-6E (土中用) メッキ | 本 | 隠岐 | 124,000 | | 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 | 2022年4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 | 1,740 | | | |
| 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ | TSMN3050 | ガードパイプ (土中建込用) | Gp-Ap-2E 塗装 | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ | TSMN3050 | ガードパイプ (土中建込用) | Gp-Ap-2E 塗装 | m | 隠岐 | 16,700 | 有 | ① | |
| 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ | TSMN3051 | ガードパイプ (土中建込用) | Gp-Bp-2E 塗装 | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ | TSMN3051 | ガードパイプ (土中建込用) | Gp-Bp-2E 塗装 | m | 隠岐 | 11,900 | 有 | ① | |
| 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ | TSMN3052 | ガードパイプ (土中建込用) | Gp-Cp-2E 塗装 | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ | TSMN3052 | ガードパイプ (土中建込用) | Gp-Cp-2E 塗装 | m | 隠岐 | 10,600 | 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) | Gp-Ap-2B 塗装 | m | 本土 | 2022年4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) | Gp-Ap-2B 塗装 | m | 隠岐 | 12,300 | 有 | ① | |
| 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ | TSMN3054 | ガードパイプ (コンクリート建込用) | Gp-Bp-2B 塗装 | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ | TSMN3054 | ガードパイプ (コンクリート建込用) | Gp-Bp-2B 塗装 | m | 隠岐 | 8,930 | 有 | ① | |
| 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ | TSMN3055 | ガードパイプ (コンクリート建込用) | Gp-Cp-2B 塗装 | m | 本土 | 2022年4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) | Gp-Cp-2B 塗装 | m | 隠岐 | 7,850 | 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 | 2022年4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 | 1,640 | 有 | | |
| 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ | TSMN3089 | ガードパイプ (土中建込用) | Gp-Ap-2E メッキ | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ | TSMN3089 | ガードパイプ (土中建込用) | Gp-Ap-2E メッキ | m | 隠岐 | 17,900 | 有 | ① | |
| 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ | TSMN3090 | ガードパイプ (土中建込用) | Gp-Bp-2E メッキ | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ | TSMN3090 | ガードパイプ (土中建込用) | Gp-Bp-2E メッキ | m | 隠岐 | 12,700 | 有 | ① | |
| 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ | TSMN3091 | ガードパイプ (コンクリート建込用) | Gp-Ap-2B メッキ | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ | TSMN3091 | ガードパイプ (コンクリート建込用) | Gp-Ap-2B メッキ | m | 隠岐 | 13,200 | 有 | ① | |
| 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ | TSMN3092 | ガードパイプ (コンクリート建込用) | Gp-Bp-2B メッキ | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ | TSMN3092 | ガードパイプ (コンクリート建込用) | Gp-Bp-2B メッキ | m | 隠岐 | 9,600 | 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 | 2022年4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 | 2022年4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 |
|--------|----------|---------------|------------------------------|----|-----|----------|------|---------------|------------------------------|
| 3-2-11 | TSMN3100 | デリネータ・プリズム両面 | φ100mm アルミヘッド 1200mm | 本 | 隠岐 | 4,070 | | ① | コンクリート建込用、静電粉体塗装、島根県（県名表示あり） |
| 3-2-11 | 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 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-11 | 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 | 3,370 | | | |
| 3-2-11 | TSMN3102 | 大型反射鏡（キングライト） | φ300mm | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | 静電粉体塗装、土中建込用 |
| 3-2-11 | TSMN3102 | 大型反射鏡（キングライト） | φ300mm | 本 | 隠岐 | 9,120 | | ① | 静電粉体塗装、土中建込用 |
| 3-2-11 | TSMN3103 | デリネータ・プリズム両面 | φ100mm アルミヘッド 1500mm | 本 | 本土 | 2022年4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 | TSMN3103 | デリネータ・プリズム両面 | φ100mm アルミヘッド 1500mm | 本 | 隠岐 | 4,530 | | ① | 土中建込用、静電粉体塗装、島根県（県名表示あり） |
| 3-2-11 | TSMN3104 | 大型反射鏡（キングライト） | φ300mm 片面プリズム | 枚 | 本土 | 7,640 | | | プリズム反射板のみ、ツバなし |
| 3-2-11 | TSMN3104 | 大型反射鏡（キングライト） | φ300mm 片面プリズム | 枚 | 隠岐 | 7,670 | | ① | プリズム反射板のみ、ツバなし |
| 3-2-11 | TSMN3110 | ロードマーカ | 100×100×17mm 両面プリズム | 個 | 本土 | 2022年4月号 | | | 接着剤を含む |
| 3-2-11 | TSMN3110 | ロードマーカ | 100×100×17mm 両面プリズム | 個 | 隠岐 | 1,020 | | | 接着剤を含む |
| 3-2-11 | T2172359 | デリネータ | 土中建込用、φ100以下、両面 支柱径φ34 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-11 | T2172359 | デリネータ | 土中建込用、φ100以下、両面 支柱径φ34 | 本 | 隠岐 | 3,570 | | ① | |
| 3-2-11 | T2172361 | デリネータ | 土中建込用、φ100以下、両面 支柱径φ60.5 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-11 | T2172361 | デリネータ | 土中建込用、φ100以下、両面 支柱径φ60.5 | 本 | 隠岐 | 4,550 | | ① | |
| 3-2-11 | T2172363 | デリネータ | 土中建込用、φ100以下、両面 支柱径φ89 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-11 | T2172363 | デリネータ | 土中建込用、φ100以下、両面 支柱径φ89 | 本 | 隠岐 | 3,950 | | ① | |
| 3-2-11 | T2172365 | デリネータ | 土中建込用、φ300、両面 支柱径φ60.5 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-11 | T2172365 | デリネータ | 土中建込用、φ300、両面 支柱径φ60.5 | 本 | 隠岐 | 16,600 | | ① | |
| 3-2-11 | T2172367 | デリネータ | 土中建込用、φ100以下、片面 支柱径φ34 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-11 | T2172367 | デリネータ | 土中建込用、φ100以下、片面 支柱径φ34 | 本 | 隠岐 | 2,970 | | ① | |
| 3-2-11 | T2172369 | デリネータ | 土中建込用、φ100以下、片面 支柱径φ60.5 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-11 | T2172369 | デリネータ | 土中建込用、φ100以下、片面 支柱径φ60.5 | 本 | 隠岐 | 4,010 | | ① | |
| 3-2-11 | T2172371 | デリネータ | 土中建込用、φ100以下、片面 支柱径φ89 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-11 | T2172371 | デリネータ | 土中建込用、φ100以下、片面 支柱径φ89 | 本 | 隠岐 | 3,730 | | ① | |
| 3-2-11 | T2172373 | デリネータ | 土中建込用、φ300、片面 支柱径φ60.5 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-11 | T2172373 | デリネータ | 土中建込用、φ300、片面 支柱径φ60.5 | 本 | 隠岐 | 9,150 | | ① | |
| 3-2-11 | T2172375 | デリネータ | コンクリート建込用、φ100以下、両面 支柱径φ34 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-11 | T2172375 | デリネータ | コンクリート建込用、φ100以下、両面 支柱径φ34 | 本 | 隠岐 | 3,360 | | ① | |
| 3-2-11 | T2172377 | デリネータ | コンクリート建込用、φ100以下、両面 支柱径φ60.5 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-11 | T2172377 | デリネータ | コンクリート建込用、φ100以下、両面 支柱径φ60.5 | 本 | 隠岐 | 4,080 | | ① | |
| 3-2-11 | T2172379 | デリネータ | コンクリート建込用、φ100以下、両面 支柱径φ89 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-11 | T2172379 | デリネータ | コンクリート建込用、φ100以下、両面 支柱径φ89 | 本 | 隠岐 | 3,610 | | ① | |
| 3-2-11 | T2172381 | デリネータ | コンクリート建込用、φ300、両面 支柱径φ60.5 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-11 | T2172381 | デリネータ | コンクリート建込用、φ300、両面 支柱径φ60.5 | 本 | 隠岐 | 16,300 | | ① | |
| 3-2-11 | T2172383 | デリネータ | コンクリート建込用、φ100以下、片面 支柱径φ34 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-11 | T2172383 | デリネータ | コンクリート建込用、φ100以下、片面 支柱径φ34 | 本 | 隠岐 | 2,750 | | ① | |
| 3-2-11 | T2172385 | デリネータ | コンクリート建込用、φ100以下、片面 支柱径φ60.5 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-11 | T2172385 | デリネータ | コンクリート建込用、φ100以下、片面 支柱径φ60.5 | 本 | 隠岐 | 3,540 | | ① | |
| 3-2-11 | T2172387 | デリネータ | コンクリート建込用、φ100以下、片面 支柱径φ89 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-11 | T2172387 | デリネータ | コンクリート建込用、φ100以下、片面 支柱径φ89 | 本 | 隠岐 | 3,380 | | ① | |
| 3-2-11 | T2172389 | デリネータ | コンクリート建込用、φ300、片面 支柱径φ60.5 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-11 | T2172389 | デリネータ | コンクリート建込用、φ300、片面 支柱径φ60.5 | 本 | 隠岐 | 8,990 | | ① | |
| 3-2-11 | T2172391 | デリネータ | 防護柵（バンド式）、φ100以下、両面 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-11 | T2172391 | デリネータ | 防護柵（バンド式）、φ100以下、両面 | 本 | 隠岐 | 3,380 | | ① | |
| 3-2-11 | T2172393 | デリネータ | 防護柵（ボルト式）、φ100以下、両面 | 本 | 本土 | 2022年4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 |
|--------|----------|---------------|--------------------------------|----|-----|----------|------|---------------|----|
| 3-2-11 | T2172393 | デリネーター | 防護柵(ボルト式), φ100以下, 両面 | 本 | 隠岐 | 2,050 | | ① | |
| 3-2-11 | T2172395 | デリネーター | 防護柵(かぶせ式), φ100以下, 両面 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-11 | T2172395 | デリネーター | 防護柵(かぶせ式), φ100以下, 両面 | 本 | 隠岐 | 3,850 | | ① | |
| 3-2-11 | T2172397 | デリネーター | 防護柵(バンド式), φ300, 両面 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-11 | T2172397 | デリネーター | 防護柵(バンド式), φ300, 両面 | 本 | 隠岐 | 16,900 | | ① | |
| 3-2-11 | T2172399 | デリネーター | 防護柵(バンド式), φ100以下, 片面 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-11 | T2172399 | デリネーター | 防護柵(バンド式), φ100以下, 片面 | 本 | 隠岐 | 2,700 | | ① | |
| 3-2-11 | T2172401 | デリネーター | 防護柵(ボルト式), φ100以下, 片面 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-11 | T2172401 | デリネーター | 防護柵(ボルト式), φ100以下, 片面 | 本 | 隠岐 | 1,620 | | ① | |
| 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 | 2022年4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 | 3,110 | | ① | |
| 3-2-11 | T2172405 | デリネーター | 防護柵(バンド式), φ300, 片面 | 本 | 本土 | 2022年4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 | 9,660 | | 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 | 2022年4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 | 2,960 | | 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 | 2022年4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 | 5,980 | | ① | |
| 3-2-11 | T2172411 | デリネーター | 構造物(ベース式), φ300, 両面 | 本 | 本土 | 2022年4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 | 17,100 | | 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 | 2022年4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 | 2,070 | | 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 | 2022年4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 | 5,330 | | ① | |
| 3-2-11 | T2172417 | デリネーター | 構造物(ベース式), φ300, 片面 | 本 | 本土 | 2022年4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 | 10,100 | | 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 | 4,800 | | | |
| 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 | 4,830 | | 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 | 21,900 | | | |
| 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 | 21,900 | | 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 | 4,350 | | | |
| 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 | 4,370 | | 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 | 21,300 | | | |
| 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 | 21,300 | | 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 | 7,290 | | | |
| 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 | 7,320 | | 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 | 19,800 | | | |
| 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 | 19,800 | | 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 | 2022年4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 | 16,500 | | 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 | 2022年4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 | 18,100 | | 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 | 2022年4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 | 20,500 | | 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 | 2022年4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 | 14,600 | | 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 | 2022年4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 |
|-----------------------|-------|---------------------|-----------------------|----|-----|----------|------|---------------|--------|
| 3-3-1 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 | 5,460 | | | |
| 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 | 5,600 | | 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 | 3,570 | | | |
| 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 | 3,670 | | 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 | 3,010 | | | |
| 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 | 3,070 | | ⑥ | |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1530 | 電力用H I V P 管台 | φ150-250 P | 個 | 本土 | 480 | | | |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1530 | 電力用H I V P 管台 | φ150-250 P | 個 | 隠岐 | 498 | | ⑥ | |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1531 | 電力用H I V P 管台 | φ100-250 P | 個 | 本土 | 392 | | | |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1531 | 電力用H I V P 管台 | φ100-250 P | 個 | 隠岐 | 412 | | ⑥ | |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1532 | 電力用H I V P 管台 | φ75-150 P | 個 | 本土 | 328 | | | |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1532 | 電力用H I V P 管台 | φ75-150 P | 個 | 隠岐 | 332 | | ⑥ | |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1563 | 電力用H I V P 半割継手 | φ150 (電共用) | 個 | 本土 | 8,000 | | | |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1563 | 電力用H I V P 半割継手 | φ150 (電共用) | 個 | 隠岐 | 8,270 | | ⑦ | |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1564 | 電力用H I V P 半割継手 | φ125 (電共用) | 個 | 本土 | 7,840 | | | |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1564 | 電力用H I V P 半割継手 | φ125 (電共用) | 個 | 隠岐 | 8,100 | | ⑦ | |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1565 | 電力用H I V P 半割継手 | φ100 (電共用) | 個 | 本土 | 6,720 | | | |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1565 | 電力用H I V P 半割継手 | φ100 (電共用) | 個 | 隠岐 | 6,870 | | ⑦ | |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1566 | 電力用H I V P 半割継手 | φ75 (電共用) | 個 | 本土 | 6,400 | | | |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1566 | 電力用H I V P 半割継手 | φ75 (電共用) | 個 | 隠岐 | 6,500 | | ⑦ | |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1533 | 通信用P V (ゴム輪受口付) 直管 | φ75 L=5000 (電共用) | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1533 | 通信用P V (ゴム輪受口付) 直管 | φ75 L=5000 (電共用) | 本 | 隠岐 | 5,620 | | ⑥ | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1815 | 通信用P V (ゴム輪受口付) 直管 | φ50 L=5000 (電共用) | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1815 | 通信用P V (ゴム輪受口付) 直管 | φ50 L=5000 (電共用) | 本 | 隠岐 | 2,520 | | ⑥ | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1661 | 通信用P V (ゴム輪受口付) 曲管 | φ75 L=1000 R10 (電共用) | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1661 | 通信用P V (ゴム輪受口付) 曲管 | φ75 L=1000 R10 (電共用) | 本 | 隠岐 | 3,710 | | ⑥ | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1873 | 通信用P V (ゴム輪受口付) 曲管 | φ75 L=1000 R6 (電共用) | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1873 | 通信用P V (ゴム輪受口付) 曲管 | φ75 L=1000 R6 (電共用) | 本 | 隠岐 | 3,710 | | ⑥ | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1816 | 通信用P V (ゴム輪受口付) 曲管 | φ50 R10 L=1000 (電共用) | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1816 | 通信用P V (ゴム輪受口付) 曲管 | φ50 R10 L=1000 (電共用) | 本 | 隠岐 | 1,990 | | ⑥ | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1872 | 通信用P V (ゴム輪受口付) 曲管 | φ50 L=1000 R6 (電共用) | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1872 | 通信用P V (ゴム輪受口付) 曲管 | φ50 L=1000 R6 (電共用) | 本 | 隠岐 | 1,990 | | ⑥ | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1817 | 通信用P V ダクトスリーブ | φ50 L=325 (電共用) | 本 | 本土 | 1,350 | | | |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1817 | 通信用P V ダクトスリーブ | φ50 L=325 (電共用) | 本 | 隠岐 | 1,370 | | ⑥ | |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1534 | 通信用P V ダクトスリーブ | φ75 L=360 (電共用) | 本 | 本土 | 1,790 | | | |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1534 | 通信用P V ダクトスリーブ | φ75 L=360 (電共用) | 本 | 隠岐 | 1,840 | | ⑥ | |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1871 | 通信用V P (ゴム輪受口付) 直管 | φ150 L=5000 (電共用) | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1871 | 通信用V P (ゴム輪受口付) 直管 | φ150 L=5000 (電共用) | 本 | 隠岐 | 13,100 | | ⑥ | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1870 | 通信用V P (ゴム輪受口付) 直管 | φ100 L=5000 (電共用) | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1870 | 通信用V P (ゴム輪受口付) 直管 | φ100 L=5000 (電共用) | 本 | 隠岐 | 6,740 | | ⑥ | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1877 | 通信用V P (ゴム輪受口付) 曲管 | φ150 L=1000 R10 (電共用) | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1877 | 通信用V P (ゴム輪受口付) 曲管 | φ150 L=1000 R10 (電共用) | 本 | 隠岐 | 9,820 | | ⑥ | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1876 | 通信用V P (ゴム輪受口付) 曲管 | φ100 L=1000 R10 (電共用) | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1876 | 通信用V P (ゴム輪受口付) 曲管 | φ100 L=1000 R10 (電共用) | 本 | 隠岐 | 5,200 | | ⑥ | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1879 | 通信用V P ダクトスリーブ | φ150 (電共用) | 個 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1879 | 通信用V P ダクトスリーブ | φ150 (電共用) | 個 | 隠岐 | 2,810 | | 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 |
|-----------------------|----------|-----------------------|-------------------------|----|-------|----------|------|---------------|------------|
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1878 | 通信用V P ダクトスリーブ | φ100 (電共用) | 個 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1878 | 通信用V P ダクトスリーブ | φ100 (電共用) | 個 | 隠岐 | 2,000 | | ⑥ | |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1536 | 通信用V E (ゴム輪受口付) 直管 | V E 82 L=5000 (電共用) | 本 | 本土 | 5,260 | | | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1536 | 通信用V E (ゴム輪受口付) 直管 | V E 82 L=5000 (電共用) | 本 | 隠岐 | 5,740 | | ⑥ | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1537 | 通信用V E (ゴム輪受口付) 直管 | V E 54 L=5000 (電共用) | 本 | 本土 | 2,420 | | | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1537 | 通信用V E (ゴム輪受口付) 直管 | V E 54 L=5000 (電共用) | 本 | 隠岐 | 2,660 | | ⑥ | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1875 | 通信用V E (ゴム輪受口付) 曲管 | φ82 L=1000 R6 (電共用) | 本 | 本土 | 3,000 | | | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1875 | 通信用V E (ゴム輪受口付) 曲管 | φ82 L=1000 R6 (電共用) | 本 | 隠岐 | 3,110 | | ⑥ | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1874 | 通信用V E (ゴム輪受口付) 曲管 | φ54 L=1000 R6 (電共用) | 本 | 本土 | 2,480 | | | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1874 | 通信用V E (ゴム輪受口付) 曲管 | φ54 L=1000 R6 (電共用) | 本 | 隠岐 | 2,530 | | ⑥ | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1538 | 通信用V E (ゴム輪受口付) 曲管 | V E 82 L=1000 R10 (電共用) | 本 | 本土 | 3,000 | | | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1538 | 通信用V E (ゴム輪受口付) 曲管 | V E 82 L=1000 R10 (電共用) | 本 | 隠岐 | 3,110 | | ⑥ | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1539 | 通信用V E (ゴム輪受口付) 曲管 | V E 54 L=1000 R10 (電共用) | 本 | 本土 | 2,480 | | | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1539 | 通信用V E (ゴム輪受口付) 曲管 | V E 54 L=1000 R10 (電共用) | 本 | 隠岐 | 2,530 | | ⑥ | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1540 | 通信用V E (ゴム輪受口付) ベルマウス | V E 82 (電共用) | 本 | 本土 | 4,210 | | | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1540 | 通信用V E (ゴム輪受口付) ベルマウス | V E 82 (電共用) | 本 | 隠岐 | 4,300 | | ⑦ | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1541 | 通信用V E (ゴム輪受口付) ベルマウス | V E 54 (電共用) | 本 | 本土 | 3,440 | | | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1541 | 通信用V E (ゴム輪受口付) ベルマウス | V E 54 (電共用) | 本 | 隠岐 | 3,490 | | ⑦ | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1542 | 通信用V E 管台 | V E 82-130P | 個 | 本土 | 225 | | | |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1542 | 通信用V E 管台 | V E 82-130P | 個 | 隠岐 | 229 | | ⑦ | |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1819 | 通信用V E 管台 | V E 54用 | 個 | 本土 | 195 | | | |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1819 | 通信用V E 管台 | V E 54用 | 個 | 隠岐 | 197 | | ⑦ | |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1880 | 通信用V P 管台 | φ100 | 個 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1880 | 通信用V P 管台 | φ100 | 個 | 隠岐 | 318 | | ⑦ | |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1881 | 通信用V P 管台 | φ150 | 個 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1881 | 通信用V P 管台 | φ150 | 個 | 隠岐 | 405 | | ⑦ | |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1601 | 埋設標識テープ | 150mm×50m | m | 本土 | *2 | | | |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1601 | 埋設標識テープ | 150mm×50m | m | 隠岐 | 59 | | ① | |
| 3-4-1 トンネル掘削資材 | P3080 | テーパード | φ22mm×0.8m | 本 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 3-4-1 トンネル掘削資材 | P3081 | テーパード | φ22mm×1.1m | 本 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 3-4-1 トンネル掘削資材 | P3083 | テーパード | φ22mm×1.7m | 本 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 3-4-1 トンネル掘削資材 | P3084 | テーパード | φ22mm×2.0m | 本 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 3-4-1 トンネル掘削資材 | P3085 | テーパード | φ22mm×2.3m | 本 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 3-4-1 トンネル掘削資材 | P3086 | テーパード | 25H×2.0m | 本 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 3-4-1 トンネル掘削資材 | TSMN1218 | カッタービット | RM8-25 | 個 | 本土・隠岐 | 9,540 | | | 軟岩用トンネル掘進機 |
| 3-4-1 トンネル掘削資材 | TSMN0310 | 含水爆薬 (20t以上使用) | スラリー 200kg 火薬庫設置 | kg | 本土 | 1,330 | | | |
| 3-4-1 トンネル掘削資材 | TSMN0310 | 含水爆薬 (20t以上使用) | スラリー 200kg 火薬庫設置 | kg | 隠岐 | 1,330 | | ① | |
| 3-4-1 トンネル掘削資材 | TSMN0311 | 含水爆薬 (20t未満使用) | スラリー 200kg 火薬庫設置 | kg | 本土 | 1,460 | | | |
| 3-4-1 トンネル掘削資材 | TSMN0311 | 含水爆薬 (20t未満使用) | スラリー 200kg 火薬庫設置 | kg | 隠岐 | 1,460 | | ① | |
| 3-4-1 トンネル掘削資材 | TSMN0315 | 含水爆薬 (20t以上使用) | スラリー 200kg 火薬庫設置無 | kg | 本土 | 1,440 | | | |
| 3-4-1 トンネル掘削資材 | TSMN0315 | 含水爆薬 (20t以上使用) | スラリー 200kg 火薬庫設置無 | kg | 隠岐 | 1,440 | | ① | |
| 3-4-1 トンネル掘削資材 | TSMN0316 | 含水爆薬 (20t未満使用) | スラリー 200kg 火薬庫設置無 | kg | 本土 | 1,570 | | | |
| 3-4-1 トンネル掘削資材 | TSMN0316 | 含水爆薬 (20t未満使用) | スラリー 200kg 火薬庫設置無 | kg | 隠岐 | 1,570 | | ① | |
| 3-4-2 支保・アーチ部資材 | P3088 | H形鋼曲げ本体 | S S 400 H-175×175 | t | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-4-2 支保・アーチ部資材 | P3088 | H形鋼曲げ本体 | S S 400 H-175×175 | t | 隠岐 | 165,000 | 有 | ① | |
| 3-4-2 支保・アーチ部資材 | TT103 | H型支保工(曲げ本体)SS400 | H125×125 | t | 本土 | 2022年4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 | TT103 | H型支保工(曲げ本体)SS400 | H125×125 | t | 隠岐 | 168,000 | 有 | ① | |
| 3-4-2 支保・アーチ部資材 | TT102 | H型支保工(曲げ本体)SS400 | H150×150 | t | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-4-2 支保・アーチ部資材 | TT102 | H型支保工(曲げ本体)SS400 | H150×150 | t | 隠岐 | 165,000 | 有 | ① | |
| 3-4-2 支保・アーチ部資材 | TT004 | H型支保工(曲げ本体)SS400 | H200×200 | t | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-4-2 支保・アーチ部資材 | TT004 | H型支保工(曲げ本体)SS400 | H200×200 | t | 隠岐 | 165,000 | 有 | ① | |
| 3-4-2 支保・アーチ部資材 | P3089 | H形鋼曲げ本体 | S S 400 H-250×250 | t | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-4-2 支保・アーチ部資材 | P3089 | H形鋼曲げ本体 | S S 400 H-250×250 | t | 隠岐 | 167,000 | 有 | ① | |
| 3-4-2 支保・アーチ部資材 | TT105 | H形鋼R止りエキストラ | | t | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-4-2 支保・アーチ部資材 | TT106 | 継手版 頂版 | S S 400 | t | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-4-2 支保・アーチ部資材 | TT106 | 継手版 頂版 | S S 400 | t | 隠岐 | 162,000 | 有 | ① | |
| 3-4-2 支保・アーチ部資材 | P3090 | 孔あけ | | 箇所 | 本土・隠岐 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 13 | 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 | 25 | 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 | 50 | 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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-4-2 支保・アーチ部資材 | TSMN0610 | パッキン材 | 雑木 | m3 | 本土・隠岐 | 51,000 | 有 | | |
| 3-4-2 支保・アーチ部資材 | TT108 | 溶接金網<JISG3551> | 線径5.0,網目150×150mm | m2 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-4-2 支保・アーチ部資材 | TSMN6100 | ロックボルト | S D 345 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 D 345 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 D 345 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 D 50 T D 24 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 D 50 T D 24 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 D 50 T D 24 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 D 50 T D 24 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 | 2022年4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 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-4-2 支保・アーチ部資材 | TSMN6130 | ナット | M24 | 個 | 本土・隠岐 | 2022年4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 | 2022年4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 | 39 | 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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4月号 | | | |
| 3-4-3 止水・防水・排水資材 | TSMN5455 | T S ソケット | φ100 | 個 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-4-3 止水・防水・排水資材 | TSMN5455 | T S ソケット | φ100 | 個 | 隠岐 | 879 | | ⑥ | |
| 3-4-3 止水・防水・排水資材 | TSMN5456 | T S ソケット | φ150 | 個 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-4-3 止水・防水・排水資材 | TSMN5456 | T S ソケット | φ150 | 個 | 隠岐 | 2,530 | | ⑥ | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|------------------|----------|--------------|--------------------------------|----|-------|----------|------|---------------|------------------|
| 3-4-3 止水・防水・排水資材 | TSMN5457 | T Sソケット | φ200 | 個 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-4-3 止水・防水・排水資材 | TSMN5457 | T Sソケット | φ200 | 個 | 隠岐 | 3,670 | | 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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4月号 | | | ダイボリンプレスト管相当品である |
| 3-4-3 止水・防水・排水資材 | TSMN5475 | 波状ポリエチレン有孔管 | φ150 | m | 隠岐 | 1,230 | | ⑦ | ダイボリンプレスト管相当品である |
| 3-4-3 止水・防水・排水資材 | TSMN5476 | 波状ポリエチレン有孔管 | φ200 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | ダイボリンプレスト管相当品である |
| 3-4-3 止水・防水・排水資材 | TSMN5476 | 波状ポリエチレン有孔管 | φ200 | m | 隠岐 | 1,940 | | ⑦ | ダイボリンプレスト管相当品である |
| 3-4-3 止水・防水・排水資材 | TSMN5477 | 波状ポリエチレン有孔管 | φ300 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | ダイボリンプレスト管相当品である |
| 3-4-3 止水・防水・排水資材 | TSMN5477 | 波状ポリエチレン有孔管 | φ300 | m | 隠岐 | 3,560 | | ⑦ | ダイボリンプレスト管相当品である |
| 3-4-3 止水・防水・排水資材 | TSMN6180 | 蛍光灯電球 | 40W | 箇 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 3-4-3 止水・防水・排水資材 | TSMN6185 | 蛍光灯 | | 基 | 本土・隠岐 | - | | | |
| 3-4-3 止水・防水・排水資材 | TSMN6190 | 投光器レフランプ | 500W | 箇 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 3-4-3 止水・防水・排水資材 | TSMN6195 | 投光器 | | 基 | 本土・隠岐 | 4,860 | | | |
| 3-4-3 止水・防水・排水資材 | TSMN5510 | スパイラルダクト | φ600 直管 定尺4m | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-4-3 止水・防水・排水資材 | TSMN5510 | スパイラルダクト | φ600 直管 定尺4m | m | 隠岐 | 2,930 | | ③ | |
| 3-4-3 止水・防水・排水資材 | TSMN5511 | スパイラルダクト | φ700 直管 定尺4m | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-4-3 止水・防水・排水資材 | TSMN5511 | スパイラルダクト | φ700 直管 定尺4m | m | 隠岐 | 4,740 | | ③ | |
| 3-4-3 止水・防水・排水資材 | TSMN5512 | スパイラルダクト | φ800 直管 定尺4m | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-4-3 止水・防水・排水資材 | TSMN5512 | スパイラルダクト | φ800 直管 定尺4m | m | 隠岐 | 5,420 | | ③ | |
| 3-4-3 止水・防水・排水資材 | TSMN5513 | スパイラルダクト | φ900 直管 定尺4m | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-4-3 止水・防水・排水資材 | TSMN5513 | スパイラルダクト | φ900 直管 定尺4m | m | 隠岐 | 7,550 | | ③ | |
| 3-4-3 止水・防水・排水資材 | TSMN5514 | スパイラルダクト | φ1000 直管 定尺4m | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-4-3 止水・防水・排水資材 | TSMN5514 | スパイラルダクト | φ1000 直管 定尺4m | m | 隠岐 | 8,390 | | ③ | |
| 3-4-3 止水・防水・排水資材 | TSMN5520 | スパイラルダクト差込継手 | φ600 | 箇 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-4-3 止水・防水・排水資材 | TSMN5520 | スパイラルダクト差込継手 | φ600 | 箇 | 隠岐 | 954 | | ① | |
| 3-4-3 止水・防水・排水資材 | TSMN5521 | スパイラルダクト差込継手 | φ700 | 箇 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-4-3 止水・防水・排水資材 | TSMN5521 | スパイラルダクト差込継手 | φ700 | 箇 | 隠岐 | 1,160 | | ① | |
| 3-4-3 止水・防水・排水資材 | TSMN5522 | スパイラルダクト差込継手 | φ800 | 箇 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-4-3 止水・防水・排水資材 | TSMN5522 | スパイラルダクト差込継手 | φ800 | 箇 | 隠岐 | 1,380 | | ① | |
| 3-4-3 止水・防水・排水資材 | TSMN5523 | スパイラルダクト差込継手 | φ900 | 箇 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-4-3 止水・防水・排水資材 | TSMN5523 | スパイラルダクト差込継手 | φ900 | 箇 | 隠岐 | 1,560 | | ① | |
| 3-4-3 止水・防水・排水資材 | TSMN5524 | スパイラルダクト差込継手 | φ1000 | 箇 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-4-3 止水・防水・排水資材 | TSMN5524 | スパイラルダクト差込継手 | φ1000 | 箇 | 隠岐 | 1,770 | | ① | |
| 3-4-3 止水・防水・排水資材 | TSMN5530 | ビニロン風管 | φ600 リングピッチ1m | m | 本土・隠岐 | *2 | | | |
| 3-4-3 止水・防水・排水資材 | TSMN5531 | ビニロン風管 | φ700 リングピッチ1m | m | 本土・隠岐 | *2 | | | |
| 3-4-3 止水・防水・排水資材 | TSMN5532 | ビニロン風管 | φ800 リングピッチ1m | m | 本土・隠岐 | *2 | | | |
| 3-4-3 止水・防水・排水資材 | TSMN5533 | ビニロン風管 | φ900 リングピッチ1m | m | 本土・隠岐 | *2 | | | |
| 3-4-3 止水・防水・排水資材 | TSMN5534 | ビニロン風管 | φ1000 リングピッチ1m | m | 本土・隠岐 | *2 | | | |
| 3-4-3 止水・防水・排水資材 | TSMN6155 | モール | 22kg用 | 枚 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 3-4-3 止水・防水・排水資材 | TSMN6156 | ペーシ | 22kg用 | 箇 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 3-4-3 止水・防水・排水資材 | TSMN6157 | スパイキ | 22kg用 | 本 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 3-4-3 止水・防水・排水資材 | TSMN1770 | 水道用垂鉛メッキ鋼管 | 50 A | m | 本土 | 2,010 | | | |
| 3-4-3 止水・防水・排水資材 | TSMN1770 | 水道用垂鉛メッキ鋼管 | 50 A | m | 隠岐 | 2,050 | | ① | |
| 3-4-3 止水・防水・排水資材 | TSMN0120 | 希硫酸 | | kg | 本土 | 38 | | | |
| 3-4-3 止水・防水・排水資材 | TSMN0120 | 希硫酸 | | kg | 隠岐 | 47 | | ① | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 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 | TSMN0125 | 凝集剤 | P A C | kg | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-4-3 | TSMN0125 | 凝集剤 | P A C | kg | 隠岐 | 49 | | ① | |
| 3-4-3 | TSMN0126 | 高分子凝集剤 | | kg | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-4-3 | TSMN0126 | 高分子凝集剤 | | kg | 隠岐 | 904 | | ① | |
| 3-4-3 | TSMN0127 | 急結剤 | 吹付コンクリート用 | kg | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-4-3 | TSMN0127 | 急結剤 | 吹付コンクリート用 | kg | 隠岐 | 359 | | 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 | 39,142 | | | 「TSMN4951」×(1+0.376) |
| 3-5-1 | TSMN4951 | 直接労務費 | 橋梁用 | 人 | 本土・隠岐 | 27,800 | | | |
| 3-5-2 | T2892 | PC鋼より線<JISG3536>SWPR7B | 7本より線, B種, φ12.7 | kg | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | 線材のみ、切断費は別途計上のこと |
| 3-5-2 | T2892 | PC鋼より線<JISG3536>SWPR7B | 7本より線, B種, φ12.7 | kg | 隠岐 | 403 | 有 | ① | 線材のみ、切断費は別途計上のこと |
| 3-5-2 | TSMN4018 | P Cより線 | 12. 4A (130 t型用) | kg | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | 線材のみ、切断費は別途計上のこと |
| 3-5-2 | TSMN4018 | P Cより線 | 12. 4A (130 t型用) | kg | 隠岐 | 396 | 有 | ① | 線材のみ、切断費は別途計上のこと |
| 3-5-2 | T2853 | PC鋼より線<JISG3536>SWPR7A | 7本より線, A種, φ12.4 | kg | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | 線材のみ、切断費は別途計上のこと |
| 3-5-2 | T2853 | PC鋼より線<JISG3536>SWPR7A | 7本より線, A種, φ12.4 | kg | 隠岐 | 396 | 有 | ① | 線材のみ、切断費は別途計上のこと |
| 3-5-2 | TSMN4016 | P Cより線 | 12. 7B (225 t型用) | kg | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | 線材のみ、切断費は別途計上のこと |
| 3-5-2 | TSMN4016 | P Cより線 | 12. 7B (225 t型用) | kg | 隠岐 | 403 | 有 | ① | 線材のみ、切断費は別途計上のこと |
| 3-5-2 | T2854 | PC鋼より線<JISG3536>SWPR7A | 7本より線, A種, φ15.2 | kg | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | 線材のみ、切断費は別途計上のこと |
| 3-5-2 | T2854 | PC鋼より線<JISG3536>SWPR7A | 7本より線, A種, φ15.2 | kg | 隠岐 | 405 | 有 | ① | 線材のみ、切断費は別途計上のこと |
| 3-5-2 | TSMN4017 | P Cより線 | 15. 2B (320 t型用) | kg | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | 線材のみ、切断費は別途計上のこと |
| 3-5-2 | TSMN4017 | P Cより線 | 15. 2B (320 t型用) | kg | 隠岐 | 417 | 有 | ① | 線材のみ、切断費は別途計上のこと |
| 3-5-2 | T2855 | PC鋼より線<JISG3536>SWPR19 | 19本より線, φ17.8 | kg | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | 線材のみ、切断費は別途計上のこと |
| 3-5-2 | T2855 | PC鋼より線<JISG3536>SWPR19 | 19本より線, φ17.8 | kg | 隠岐 | 426 | 有 | ① | 線材のみ、切断費は別途計上のこと |
| 3-5-2 | T2856 | PC鋼より線<JISG3536>SWPR19 | 19本より線, φ19.3 | kg | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | 線材のみ、切断費は別途計上のこと |
| 3-5-2 | T2856 | PC鋼より線<JISG3536>SWPR19 | 19本より線, φ19.3 | kg | 隠岐 | 433 | 有 | ① | 線材のみ、切断費は別途計上のこと |
| 3-5-2 | T2857 | PC鋼より線<JISG3536>SWPR19 | 19本より線, φ21.8 | kg | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | 線材のみ、切断費は別途計上のこと |
| 3-5-2 | T2857 | PC鋼より線<JISG3536>SWPR19 | 19本より線, φ21.8 | kg | 隠岐 | 438 | 有 | ① | 線材のみ、切断費は別途計上のこと |
| 3-5-2 | TSMN4025 | P C鋼棒 | B種1号 φ17mm | kg | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | 長さ5～8m未満 |
| 3-5-2 | TSMN4025 | P C鋼棒 | B種1号 φ17mm | kg | 隠岐 | 398 | 有 | ① | 長さ5～8m未満 |
| 3-5-2 | TSMN4026 | P C鋼棒 | B種1号 φ23mm | kg | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | 長さ5～8m未満 |
| 3-5-2 | TSMN4026 | P C鋼棒 | B種1号 φ23mm | kg | 隠岐 | 391 | 有 | ① | 長さ5～8m未満 |
| 3-5-2 | TSMN4027 | P C鋼棒 | B種1号 φ26mm | kg | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | 長さ5～8m未満 |
| 3-5-2 | TSMN4027 | P C鋼棒 | B種1号 φ26mm | kg | 隠岐 | 391 | 有 | ① | 長さ5～8m未満 |
| 3-5-2 | TSMN4028 | P C鋼棒 | B種1号 φ32mm | kg | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | 長さ5～8m未満 |
| 3-5-2 | TSMN4028 | P C鋼棒 | B種1号 φ32mm | kg | 隠岐 | 391 | 有 | ① | 長さ5～8m未満 |
| 3-5-2 | T2340003 | PC鋼より線<JISG3536>SWPR19 | 19本より線, φ28.6 | kg | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | 線材のみ、切断費は別途計上のこと |
| 3-5-2 | T2340003 | PC鋼より線<JISG3536>SWPR19 | 19本より線, φ28.6 | kg | 隠岐 | 453 | 有 | ① | 線材のみ、切断費は別途計上のこと |
| 3-5-3 | T2501 | フレシネー一定着具 (緊張側用) | 130 t型 (7S12. 7B) | 組 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-5-3 | T2501 | フレシネー一定着具 (緊張側用) | 130 t型 (7S12. 7B) | 組 | 隠岐 | 17,900 | | ① | |
| 3-5-3 | 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 | 2022年4月号 | | | |
| 3-5-3 | 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 | 29,200 | | ① | |
| 3-5-3 | 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 | 2022年4月号 | | | |
| 3-5-3 | 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 | 45,000 | | ① | |
| 3-5-3 | P3106 | フレシネー一定着具 (固定側用) | 130 t型 (7S12. 7B) | 組 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-5-3 | P3106 | フレシネー一定着具 (固定側用) | 130 t型 (7S12. 7B) | 組 | 隠岐 | 29,100 | | 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 |
|-----------------|----------|----------------------|-------------------------------|-----|-------|----------|------|---------------|--------|
| 3-5-3 定着装置 | P3107 | フレシネー定着具（固定側用） | 195 t 型（12S12. 4A） | 組 | 本土・隠岐 | 2022年4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 | 2022年4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 | 39, 300 | | 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 | 2022年4月号 | | | |
| 3-5-3 定着装置 | P3110 | フレシネー定着具（固定側用） | 320 t 型（12S15. 2B） | 組 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-5-3 定着装置 | P3110 | フレシネー定着具（固定側用） | 320 t 型（12S15. 2B） | 組 | 隠岐 | 56, 100 | | ① | |
| 3-5-3 定着装置 | TSMN4115 | シングルストランド定着具 | 40 t 型（1S17. 8後付用） | 組 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-5-3 定着装置 | TSMN4115 | シングルストランド定着具 | 40 t 型（1S17. 8後付用） | 組 | 隠岐 | 4, 220 | | ① | |
| 3-5-3 定着装置 | TSMN4116 | シングルストランド定着具 | 50 t 型（1S19. 3後付用） | 組 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-5-3 定着装置 | TSMN4116 | シングルストランド定着具 | 50 t 型（1S19. 3後付用） | 組 | 隠岐 | 4, 810 | | ① | |
| 3-5-3 定着装置 | TSMN4117 | シングルストランド定着具 | 60 t 型（1S21. 8後付用） | 組 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-5-3 定着装置 | TSMN4117 | シングルストランド定着具 | 60 t 型（1S21. 8後付用） | 組 | 隠岐 | 6, 280 | | 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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4月号 | | | |
| 3-5-3 定着装置 | TSMN4135 | P C鋼棒接続具 | φ17 | 組 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 3-5-3 定着装置 | TSMN4136 | P C鋼棒接続具 | φ23 | 組 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 3-5-3 定着装置 | TSMN4137 | P C鋼棒接続具 | φ26 | 組 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 3-5-3 定着装置 | TSMN4138 | P C鋼棒接続具 | φ32 | 組 | 本土・隠岐 | 2022年4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 | 6, 500 | 有 | | |
| 3-5-4 ジャッキ損料・賃料 | K1579 | 機械機具損料・緊張工（ボステン桁） | 緊張ジャッキ・ポンプ225 t | 供用日 | 本土・隠岐 | 8, 100 | 有 | | |
| 3-5-4 ジャッキ損料・賃料 | K1580 | 機械機具損料・緊張工（ボステン桁） | 緊張ジャッキ・ポンプ320 t | 供用日 | 本土・隠岐 | 11, 000 | 有 | | |
| 3-5-4 ジャッキ損料・賃料 | K1541 | 緊張ジャッキ・ポンプ シングルストランド | 390 kN（40 t）型（1S17. 8） | 供用日 | 本土・隠岐 | 4, 600 | 有 | | |
| 3-5-4 ジャッキ損料・賃料 | K1542 | 緊張ジャッキ・ポンプ シングルストランド | 450 kN（50 t）型（1S19. 3） | 供用日 | 本土・隠岐 | 4, 600 | 有 | | |
| 3-5-4 ジャッキ損料・賃料 | K1543 | 緊張ジャッキ・ポンプ シングルストランド | 570 kN（60 t）型（1S21. 8） | 供用日 | 本土・隠岐 | 4, 600 | 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 kN（100 t）型（1S28. 6） | 供用日 | 本土・隠岐 | 5, 400 | 有 | | |
| 3-5-5 高力ボルト等 | KSMN6500 | 高力ボルト（HTB） | F10T M20 | t | 本土・隠岐 | 355, 000 | | | |
| 3-5-5 高力ボルト等 | KSMN6501 | 高力ボルト（HTB） | F10T M22 | t | 本土・隠岐 | 355, 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 | 345, 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 | 345, 000 | | | |
| 3-5-5 高力ボルト等 | KSMN6520 | ガス管（SGP） | 15A～25A | t | 本土 | 193, 000 | | | |
| 3-5-5 高力ボルト等 | KSMN6520 | ガス管（SGP） | 15A～25A | t | 隠岐 | 202, 000 | | ① | |
| 3-5-5 高力ボルト等 | KSMN6521 | ガス管（SGP） | 32A～125A | t | 本土 | 182, 000 | | | |
| 3-5-5 高力ボルト等 | KSMN6521 | ガス管（SGP） | 32A～125A | t | 隠岐 | 191, 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 | 435, 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 | 425, 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 | 2022年4月号 | 有 | | 桁受パッキン |
| 3-5-6 支承 | TSMN4570 | ゴム支承材（ネオプラス板） | 厚10mm（硬質材） | m2 | 隠岐 | 30, 200 | 有 | ① | 桁受パッキン |
| 3-5-6 支承 | TSMN4575 | ゴム支承材（ネオブレン板） | 厚10mm（軟質材） | m2 | 本土 | 2022年4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 | 25, 600 | 有 | ① | 桁受パッキン |
| 3-5-6 支承 | TSMN4610 | 防触材 | アイガス | kg | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-5-6 支承 | TSMN4610 | 防触材 | アイガス | kg | 隠岐 | 1, 400 | 有 | ① | |
| 3-5-6 支承 | TSMN4611 | 防触材 | R Dパッキン（10mm） | 個 | 本土 | 200 | 有 | | |
| 3-5-6 支承 | TSMN4611 | 防触材 | R Dパッキン（10mm） | 個 | 隠岐 | 220 | 有 | ① | |
| 3-5-6 支承 | TSMN4612 | 防触材 | R Dパッキン（20mm） | 個 | 本土 | 400 | 有 | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|----------------|----------|---------------------|------------------------|----------------|-------|----------|------|---------------|---------------|
| 3-5-6 支承 | TSMN4612 | 防触材 | R Dパッキン (20mm) | 個 | 隠岐 | 442 | 有 | ① | |
| 3-5-6 支承 | T2595 | コンクリート混和剤 | 無収縮材 セメント系プレミックスタイプ | kg | 本土 | 2022年4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 | 144 | 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 | | |
| 3-5-7 伸縮継手複合単価 | TSMN4904 | 車道用伸縮継手 | 可動側 設計伸縮量35mm | m | 本土・隠岐 | - | 有 | | |
| 3-5-7 伸縮継手複合単価 | TSMN4905 | 車道用伸縮継手 | 可動側 設計伸縮量40mm | m | 本土・隠岐 | - | 有 | | |
| 3-5-7 伸縮継手複合単価 | TSMN4906 | 車道用伸縮継手 | 可動側 設計伸縮量45mm | m | 本土・隠岐 | - | 有 | | |
| 3-5-7 伸縮継手複合単価 | TSMN4907 | 車道用伸縮継手 | 可動側 設計伸縮量50mm | m | 本土・隠岐 | - | 有 | | |
| 3-5-7 伸縮継手複合単価 | TSMN4908 | 車道用伸縮継手 | 可動側 設計伸縮量60mm | m | 本土・隠岐 | - | 有 | | |
| 3-5-7 伸縮継手複合単価 | TSMN4909 | 車道用伸縮継手 | 可動側 設計伸縮量70mm | m | 本土・隠岐 | - | 有 | | |
| 3-5-7 伸縮継手複合単価 | TSMN4910 | 車道用伸縮継手 | 可動側 設計伸縮量80mm | m | 本土・隠岐 | - | 有 | | |
| 3-5-7 伸縮継手複合単価 | TSMN4940 | 縦目地用伸縮継手 | | m | 本土・隠岐 | - | 有 | | |
| 3-5-7 伸縮継手複合単価 | TSMN4912 | 車道用伸縮継手 (耐雪型) | 固定側 | m | 本土・隠岐 | - | 有 | | |
| 3-5-7 伸縮継手複合単価 | TSMN4913 | 車道用伸縮継手 (耐雪型) | 可動側 設計伸縮量20mm | m | 本土・隠岐 | - | 有 | | |
| 3-5-7 伸縮継手複合単価 | TSMN4914 | 車道用伸縮継手 (耐雪型) | 可動側 設計伸縮量25mm | m | 本土・隠岐 | - | 有 | | |
| 3-5-7 伸縮継手複合単価 | TSMN4915 | 車道用伸縮継手 (耐雪型) | 可動側 設計伸縮量30mm | m | 本土・隠岐 | - | 有 | | |
| 3-5-7 伸縮継手複合単価 | TSMN4916 | 車道用伸縮継手 (耐雪型) | 可動側 設計伸縮量35mm | m | 本土・隠岐 | - | 有 | | |
| 3-5-7 伸縮継手複合単価 | TSMN4917 | 車道用伸縮継手 (耐雪型) | 可動側 設計伸縮量40mm | m | 本土・隠岐 | - | 有 | | |
| 3-5-7 伸縮継手複合単価 | TSMN4918 | 車道用伸縮継手 (耐雪型) | 可動側 設計伸縮量45mm | m | 本土・隠岐 | - | 有 | | |
| 3-5-7 伸縮継手複合単価 | TSMN4919 | 車道用伸縮継手 (耐雪型) | 可動側 設計伸縮量50mm | m | 本土・隠岐 | - | 有 | | |
| 3-5-7 伸縮継手複合単価 | TSMN4920 | 車道用伸縮継手 (耐雪型) | 可動側 設計伸縮量60mm | m | 本土・隠岐 | - | 有 | | |
| 3-5-7 伸縮継手複合単価 | TSMN4921 | 車道用伸縮継手 (耐雪型) | 可動側 設計伸縮量70mm | m | 本土・隠岐 | - | 有 | | |
| 3-5-7 伸縮継手複合単価 | TSMN4922 | 車道用伸縮継手 (耐雪型) | 可動側 設計伸縮量80mm | m | 本土・隠岐 | - | 有 | | |
| 3-5-7 伸縮継手複合単価 | TSMN4924 | 歩道用伸縮継手 | 固定側 | m | 本土・隠岐 | - | 有 | | |
| 3-5-7 伸縮継手複合単価 | TSMN4925 | 歩道用伸縮継手 | 可動側 設計伸縮量20mm | m | 本土・隠岐 | - | 有 | | |
| 3-5-7 伸縮継手複合単価 | TSMN4926 | 歩道用伸縮継手 | 可動側 設計伸縮量25mm | m | 本土・隠岐 | - | 有 | | |
| 3-5-7 伸縮継手複合単価 | TSMN4927 | 歩道用伸縮継手 | 可動側 設計伸縮量30mm | m | 本土・隠岐 | - | 有 | | |
| 3-5-7 伸縮継手複合単価 | TSMN4928 | 歩道用伸縮継手 | 可動側 設計伸縮量35mm | m | 本土・隠岐 | - | 有 | | |
| 3-5-7 伸縮継手複合単価 | TSMN4929 | 歩道用伸縮継手 | 可動側 設計伸縮量40mm | m | 本土・隠岐 | - | 有 | | |
| 3-5-7 伸縮継手複合単価 | TSMN4930 | 歩道用伸縮継手 | 可動側 設計伸縮量45mm | m | 本土・隠岐 | - | 有 | | |
| 3-5-7 伸縮継手複合単価 | TSMN4931 | 歩道用伸縮継手 | 可動側 設計伸縮量50mm | m | 本土・隠岐 | - | 有 | | |
| 3-5-7 伸縮継手複合単価 | TSMN4932 | 歩道用伸縮継手 | 可動側 設計伸縮量60mm | m | 本土・隠岐 | - | 有 | | |
| 3-5-7 伸縮継手複合単価 | TSMN4933 | 歩道用伸縮継手 | 可動側 設計伸縮量70mm | m | 本土・隠岐 | - | 有 | | |
| 3-5-7 伸縮継手複合単価 | TSMN4934 | 歩道用伸縮継手 | 可動側 設計伸縮量80mm | m | 本土・隠岐 | - | 有 | | |
| 3-5-8 塗装 | T7093 | 原板プラスト及びエッチングプライマー | | m ² | 本土・隠岐 | 340 | | | |
| 3-5-8 塗装 | T7094 | 原板プラスト及びジンクリッジプライマー | | m ² | 本土・隠岐 | 340 | | | |
| 3-5-8 塗装 | T2330001 | 原板プラストのみ | | m ² | 本土・隠岐 | 82 | | | |
| 3-5-8 塗装 | TSMN4817 | タールエポキシ樹脂塗料 | J I S K 5664 1種 (下塗り用) | kg | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-5-8 塗装 | TSMN4817 | タールエポキシ樹脂塗料 | J I S K 5664 1種 (下塗り用) | kg | 隠岐 | 719 | | ① | |
| 3-5-8 塗装 | TSMN4816 | 変性エポキシ樹脂塗料 | 下塗り用 | kg | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-5-8 塗装 | TSMN4816 | 変性エポキシ樹脂塗料 | 下塗り用 | kg | 隠岐 | 969 | | ① | |
| 3-5-8 塗装 | TSMN4847 | フェノールM I O塗料 | N D K規格 (中塗り用) | kg | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-5-8 塗装 | TSMN4847 | フェノールM I O塗料 | N D K規格 (中塗り用) | kg | 隠岐 | 629 | | ① | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 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 | 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 | 2022年4月号 | | | |
| 3-5-8 塗装 | TSMN4856 | ポリウレタン樹脂系塗料 (淡彩) | N D K規格 (中塗り用) | kg | 隠岐 | 1, 120 | | ① | |
| 3-5-8 塗装 | T7080 | 塗料用シンナー | JISK2201 比重(参考値0.80) | L | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-5-8 塗装 | T7080 | 塗料用シンナー | JISK2201 比重(参考値0.80) | L | 隠岐 | 133 | | ④ | |
| 3-5-8 塗装 | T7082 | エポキシ樹脂塗料用シンナー | 比重(参考値0.85) | L | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-5-8 塗装 | T7082 | エポキシ樹脂塗料用シンナー | 比重(参考値0.85) | L | 隠岐 | 384 | | ④ | |
| 3-5-8 塗装 | TSMN4894 | 希釈剤 | タールエポキシ樹脂塗料用材 | L | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-5-8 塗装 | TSMN4894 | 希釈剤 | タールエポキシ樹脂塗料用材 | L | 隠岐 | 344 | | ④ | |
| 3-5-8 塗装 | T1080001 | 鉛・クロムフリーさび止めペイント | JISK5674 | kg | 本土 | 2022年4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 | 531 | | 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 | 2022年4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 | 470 | | 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 | 2022年4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 | 429 | | 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 | 2022年4月号 | | | |
| 3-5-8 塗装 | T1080129 | 錆止め_一般用さび止めペイント | JISK5621,1種 油性系,色(赤さび) | kg | 隠岐 | - | | ① | |
| 3-5-8 塗装 | T7007 | 錆止め_ジंकリッチペイント | JISK5553,1種 無機系,厚膜型,色(グレー) | kg | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-5-8 塗装 | T7007 | 錆止め_ジंकリッチペイント | JISK5553,1種 無機系,厚膜型,色(グレー) | kg | 隠岐 | 1, 170 | | 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,色(赤さび) | kg | 本土 | 2022年4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,色(赤さび) | kg | 隠岐 | 1, 030 | | ⑦ | |
| 3-5-8 塗装 | T7010 | 下塗り_変性エポキシ樹脂系塗料 | JISK5551,C種1号・2号 厚膜形,色(淡彩) | kg | 本土 | 2022年4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, 170 | | 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,淡彩 | kg | 本土 | 2022年4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,淡彩 | kg | 隠岐 | 1, 400 | | 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,中彩A | kg | 本土 | 2022年4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,中彩A | kg | 隠岐 | 1, 550 | | 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,中彩B | kg | 本土 | 2022年4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,中彩B | kg | 隠岐 | 1, 480 | | 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,青・緑系 | kg | 本土 | 2022年4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,青・緑系 | kg | 隠岐 | 1, 690 | | 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,黄・オレンジ系 | kg | 本土 | 2022年4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,黄・オレンジ系 | kg | 隠岐 | 1, 930 | | 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,赤系 | kg | 本土 | 2022年4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,赤系 | kg | 隠岐 | 2, 050 | | 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,淡彩 | kg | 本土 | 2022年4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,淡彩 | kg | 隠岐 | 4, 460 | | 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,中彩A | kg | 本土 | 2022年4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,中彩A | kg | 隠岐 | 5, 660 | | 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,中彩B | kg | 本土 | 2022年4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,中彩B | kg | 隠岐 | 5, 450 | | 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,青・緑系 | kg | 本土 | 2022年4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,青・緑系 | kg | 隠岐 | 6, 220 | | 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,黄・オレンジ系 | kg | 本土 | 2022年4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,黄・オレンジ系 | kg | 隠岐 | 8, 130 | | 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,赤系 | kg | 本土 | 2022年4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,赤系 | kg | 隠岐 | 9, 000 | | 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 |
|-----------------|----------|----------------------|---------------------------------|-----|-------|----------|------|---------------|---|
| 3-5-8 塗装 | T7085 | (鋼)ふっ素樹脂塗料用シンナー | 上塗用 比重(参考値0.91) | L | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-5-8 塗装 | T7085 | (鋼)ふっ素樹脂塗料用シンナー | 上塗用 比重(参考値0.91) | L | 隠岐 | 470 | | ④ | |
| 3-5-8 塗装 | T7086 | ジंक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 | 2022年4月号 | | | |
| 3-5-8 塗装 | T7086 | ジंक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 | 424 | | 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 | 41,900 | | | |
| 3-5-9 橋梁付属品 | TSMN4781 | 橋名板(ブロンズ) | 300×150×10mm | 枚 | 本土・隠岐 | 27,900 | | | |
| 3-5-9 橋梁付属品 | TSMN4782 | 橋名板(ブロンズ) | 220×110×10mm | 枚 | 本土・隠岐 | 19,700 | | | |
| 3-5-9 橋梁付属品 | TSMN4785 | 橋名板(ブロンズ) | 400×200×15mm | 枚 | 本土・隠岐 | 51,600 | | | |
| 3-5-9 橋梁付属品 | TSMN4786 | 橋名板(ブロンズ) | 300×150×15mm | 枚 | 本土・隠岐 | 33,500 | | | |
| 3-5-9 橋梁付属品 | TSMN4787 | 橋名板(ブロンズ) | 220×110×15mm | 枚 | 本土・隠岐 | 22,700 | | | |
| 3-5-9 橋梁付属品 | TSMN4790 | 橋歴板 | 300×200×13mm | 枚 | 本土・隠岐 | 44,200 | | | |
| 3-5-10 機械・器具損料等 | T2013 | 副資材費 | 材料込み | t | 本土・隠岐 | 12,000 | 有 | | |
| 3-5-10 機械・器具損料等 | KSMN6700 | 橋梁エキストラ(寸法) | ガーダー形式 | t | 本土・隠岐 | 1,000 | 有 | | |
| 3-5-10 機械・器具損料等 | KSMN6701 | 橋梁エキストラ(寸法) | ボックス形式 | t | 本土・隠岐 | 1,600 | 有 | | |
| 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 | 10,500 | 有 | | |
| 3-5-10 機械・器具損料等 | K1630 | 鋼床版現場溶接機械器具損料 | | 供用日 | 本土・隠岐 | 11,200 | 有 | | |
| 3-5-10 機械・器具損料等 | T2340001 | 橋梁用架設工具損料 | PC橋プレキャスト桁 | 供用日 | 本土・隠岐 | 5,470 | 有 | | |
| 3-5-10 機械・器具損料等 | P4020 | 鉄筋スタッド施工機械(1組)損料 | 2.000A | 供用日 | 本土・隠岐 | 124,000 | 有 | | スタッド溶接機・4連ガン・制御装置・昇降フレーム・電動空圧圧縮機・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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-5-11 桁連結装置 | TSMN4240 | 緩衝バッキン | φ200 t=25mm | 枚 | 本土 | 4,800 | 有 | | ネオブレーン |
| 3-5-11 桁連結装置 | TSMN4240 | 緩衝バッキン | φ200 t=25mm | 枚 | 隠岐 | 4,800 | 有 | ① | ネオブレーン |
| 3-5-11 桁連結装置 | TSMN4241 | 緩衝バッキン | φ250 t=25mm | 枚 | 本土 | 7,120 | 有 | | ネオブレーン |
| 3-5-11 桁連結装置 | TSMN4241 | 緩衝バッキン | φ250 t=25mm | 枚 | 隠岐 | 7,130 | 有 | ① | ネオブレーン |
| 3-5-11 桁連結装置 | TSMN4242 | 防錆支圧板 | φ200用 t=34mm | 個 | 本土 | 4,720 | 有 | | ネオプラスコーティング |
| 3-5-11 桁連結装置 | TSMN4242 | 防錆支圧板 | φ200用 t=34mm | 個 | 隠岐 | 4,770 | 有 | ① | ネオプラスコーティング |
| 3-5-11 桁連結装置 | TSMN4243 | 防錆支圧板 | φ250用 t=34mm | 個 | 本土 | 6,750 | 有 | | ネオプラスコーティング |
| 3-5-11 桁連結装置 | TSMN4243 | 防錆支圧板 | φ250用 t=34mm | 個 | 隠岐 | 6,840 | 有 | ① | ネオプラスコーティング |
| 3-5-11 桁連結装置 | TSMN4244 | 防錆座金 | φ150 t=18mm | 個 | 本土・隠岐 | 2,400 | 有 | | ネオプラスコーティング |
| 3-5-11 桁連結装置 | TSMN4245 | 防錆キャップ | φ110×150 t=5mm | 個 | 本土・隠岐 | 6,070 | 有 | | 取付金具を含む |
| 3-5-12 その他 | K1312 | コンクリート養生マット | 幅1000mm×長30m×厚12mm | m2 | 本土 | - | | | |
| 3-5-12 その他 | K1312 | コンクリート養生マット | 幅1000mm×長30m×厚12mm | m2 | 隠岐 | - | | ⑤ | |
| 3-5-12 その他 | TSMN4960 | 注入材 | 鋼板接着用 ヨーボンド'ゲラウト、ボンド'E2300等同等品 | kg | 本土 | 2,640 | | | |
| 3-5-12 その他 | TSMN4960 | 注入材 | 鋼板接着用 ヨーボンド'ゲラウト、ボンド'E2300等同等品 | kg | 隠岐 | 2,640 | | ① | |
| 3-5-12 その他 | TSMN4961 | シール材 | 鋼板接着用 ヨーボンド'#101、ボンド'E2370M等同等品 | kg | 本土 | 2,160 | | | |

| 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 |
|------------------|----------|--------------|--------------------------------------|----|-------|----------|------|---------------|-------------|
| 3-5-12 その他 | T10G0037 | ポリマーセメントモルタル | 左官工法用(コテ塗り) | m3 | 隠岐 | 335,000 | | ① | |
| 3-5-12 その他 | T10H0001 | 被覆アーク溶接棒 | 軟鋼用(JISZ3211)E4313 棒径3.2mm | kg | 本土 | 2022年4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 | 399 | | ⑤ | |
| 3-5-12 その他 | T2431 | 主桁継手加算金 | ウェブH912mm | ヶ所 | 本土・隠岐 | - | | | |
| 3-5-12 その他 | T2432 | 主桁継手加算金 | ウェブH900mm | ヶ所 | 本土・隠岐 | - | | | |
| 3-5-12 その他 | T2434 | 主桁継手加算金 | ウェブH800mm | ヶ所 | 本土・隠岐 | - | | | |
| 3-5-12 その他 | T2436 | 主桁継手加算金 | ウェブH700mm | ヶ所 | 本土・隠岐 | - | | | |
| 3-5-12 その他 | T2438 | 主桁継手加算金 | ウェブH588mm | ヶ所 | 本土・隠岐 | - | | | |
| 3-5-12 その他 | T2443 | 仮組検査加算金 | | t | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 3-5-12 その他 | T10G0040 | エポキシ樹脂注入材 | 1種 ひび割れ注入材 B Lグラウト同等品 | kg | 本土 | 3,120 | | | 橋梁等構造物補修工事用 |
| 3-5-12 その他 | T10G0040 | エポキシ樹脂注入材 | 1種 ひび割れ注入材 B Lグラウト同等品 | kg | 隠岐 | 3,120 | | | 橋梁等構造物補修工事用 |
| 3-5-12 その他 | T10G0042 | エポキシ樹脂注入材 | 2種 ひび割れ注入材 D Dグラウト50同等品 | kg | 本土 | 3,040 | | | 橋梁等構造物補修工事用 |
| 3-5-12 その他 | T10G0042 | エポキシ樹脂注入材 | 2種 ひび割れ注入材 D Dグラウト50同等品 | kg | 隠岐 | 3,040 | | | 橋梁等構造物補修工事用 |
| 3-5-12 その他 | T10G0044 | エポキシ樹脂注入材 | 3種 ひび割れ注入材 BLグラウト100同等品 | kg | 本土 | 3,280 | | | 橋梁等構造物補修工事用 |
| 3-5-12 その他 | T10G0044 | エポキシ樹脂注入材 | 3種 ひび割れ注入材 BLグラウト100同等品 | kg | 隠岐 | 3,280 | | | 橋梁等構造物補修工事用 |
| 3-5-12 その他 | T10G0046 | エポキシ樹脂プライマー | 断面修復・ひび割れ充填用、下地処理材 FP-NS、XPS-400等同等品 | kg | 本土 | 2,240 | | | 橋梁等構造物補修工事用 |
| 3-5-12 その他 | T10G0046 | エポキシ樹脂プライマー | 断面修復・ひび割れ充填用、下地処理材 FP-NS、XPS-400等同等品 | kg | 隠岐 | 2,240 | | | 橋梁等構造物補修工事用 |
| 3-5-12 その他 | T10G0048 | 低圧注入器 | クラック処理(コンクリート構造物用) | 個 | 本土 | 360 | | | 橋梁等構造物補修工事用 |
| 3-5-12 その他 | T10G0048 | 低圧注入器 | クラック処理(コンクリート構造物用) | 個 | 隠岐 | 368 | | | 橋梁等構造物補修工事用 |
| 3-5-12 その他 | T10G0050 | ポリマーセメントモルタル | 断面修復用 ライオンGRLC、セメンテックスVF-L等同等品 | m3 | 本土 | 316,000 | | | 橋梁等構造物補修工事用 |
| 3-5-12 その他 | T10G0050 | ポリマーセメントモルタル | 断面修復用 ライオンGRLC、セメンテックスVF-L等同等品 | m3 | 隠岐 | 326,000 | | | 橋梁等構造物補修工事用 |
| 3-5-12 その他 | T10G0052 | コンクリート保護塗装 | ケイ酸ナトリウム含浸材 シリケートガード同等品 | kg | 本土 | 3,600 | | | 橋梁等構造物補修工事用 |
| 3-5-12 その他 | T10G0052 | コンクリート保護塗装 | ケイ酸ナトリウム含浸材 シリケートガード同等品 | kg | 隠岐 | 3,630 | | | 橋梁等構造物補修工事用 |
| 3-5-12 その他 | T10G0054 | コンクリート保護塗装 | シラン系含浸材 MCI-2018同等品 | kg | 本土 | 12,100 | | | 橋梁等構造物補修工事用 |
| 3-5-12 その他 | T10G0054 | コンクリート保護塗装 | シラン系含浸材 MCI-2018同等品 | kg | 隠岐 | 12,100 | | | 橋梁等構造物補修工事用 |
| 3-6-1 汚濁防止フェンス損料 | KSMN2503 | 汚濁防止フェンス据付費 | | m | 本土・隠岐 | - | | | |
| 3-6-1 汚濁防止フェンス損料 | KSMN2504 | 汚濁防止フェンス撤去費 | | m | 本土・隠岐 | - | | | |
| 3-6-2 かごマット | T0561 | かごマット-スロープ型- | 長期性能型(めっき鉄線) 高さ50cm | m2 | 本土 | 2022年4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 | 6,210 | 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 | 2022年4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 | 4,590 | 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 | 2022年4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 | 8,070 | 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 | 2022年4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 | 6,300 | 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 | 2022年4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 | 8,070 | 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 | 2022年4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 | 6,300 | 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 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-6-2 かごマット | T2600055 | かごマット-多段積型- | 長期性能型(めっき鉄線),C型-a 突込式,勾配1:0.5 | m | 隠岐 | 7,810 | 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 | 2022年4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 | 8,070 | 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 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-6-2 かごマット | T2600059 | かごマット-多段積型- | 長期性能型(めっき鉄線),A型-b 突込式,勾配1:1.0 | m | 隠岐 | 6,670 | 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 | 2022年4月号 | 有 | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|----------------------|----------|-------------|-------------------------------|----|-----|----------|------|---------------|----|
| 3-6-2 かごマット | T2600061 | かごマット-多段積型- | 長期性能型(めっき鉄線),B型-a 突込式,勾配1:1.0 | m | 隠岐 | 7,810 | 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 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-6-2 かごマット | T2600063 | かごマット-多段積型- | 長期性能型(めっき鉄線),B型-b 突込式,勾配1:1.0 | m | 隠岐 | 6,560 | 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 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-6-2 かごマット | T2600065 | かごマット-多段積型- | 長期性能型(めっき鉄線),C型-a 突込式,勾配1:1.0 | m | 隠岐 | 7,810 | 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 | 2022年4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 | 8,070 | 有 | ⑤ | |
| 3-6-2 かごマット | T2600069 | かごマット-多段積型- | 長期性能型(めっき鉄線),A型-b 並列式,勾配1:0.5 | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-6-2 かごマット | T2600069 | かごマット-多段積型- | 長期性能型(めっき鉄線),A型-b 並列式,勾配1:0.5 | m | 隠岐 | 6,300 | 有 | ⑤ | |
| 3-6-2 かごマット | T2600071 | かごマット-多段積型- | 長期性能型(めっき鉄線),A型-c 並列式,勾配1:0.5 | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-6-2 かごマット | T2600071 | かごマット-多段積型- | 長期性能型(めっき鉄線),A型-c 並列式,勾配1:0.5 | m | 隠岐 | 7,810 | 有 | ⑤ | |
| 3-6-2 かごマット | T2600073 | かごマット-多段積型- | 長期性能型(めっき鉄線),B型-a 並列式,勾配1:0.5 | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-6-2 かごマット | T2600073 | かごマット-多段積型- | 長期性能型(めっき鉄線),B型-a 並列式,勾配1:0.5 | m | 隠岐 | 7,810 | 有 | ⑤ | |
| 3-6-2 かごマット | T2600075 | かごマット-多段積型- | 長期性能型(めっき鉄線),B型-b 並列式,勾配1:0.5 | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-6-2 かごマット | T2600075 | かごマット-多段積型- | 長期性能型(めっき鉄線),B型-b 並列式,勾配1:0.5 | m | 隠岐 | 6,190 | 有 | ⑤ | |
| 3-6-2 かごマット | T2600077 | かごマット-多段積型- | 長期性能型(めっき鉄線),B型-c 並列式,勾配1:0.5 | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-6-2 かごマット | T2600077 | かごマット-多段積型- | 長期性能型(めっき鉄線),B型-c 並列式,勾配1:0.5 | m | 隠岐 | 7,810 | 有 | ⑤ | |
| 3-6-2 かごマット | T2600079 | かごマット-多段積型- | 長期性能型(めっき鉄線),C型-a 並列式,勾配1:0.5 | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-6-2 かごマット | T2600079 | かごマット-多段積型- | 長期性能型(めっき鉄線),C型-a 並列式,勾配1:0.5 | m | 隠岐 | 7,810 | 有 | ⑤ | |
| 3-6-2 かごマット | T2600081 | かごマット-多段積型- | 長期性能型(めっき鉄線),C型-c 並列式,勾配1:0.5 | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-6-2 かごマット | T2600081 | かごマット-多段積型- | 長期性能型(めっき鉄線),C型-c 並列式,勾配1:0.5 | m | 隠岐 | 7,810 | 有 | ⑤ | |
| 3-6-2 かごマット | T2600083 | かごマット-多段積型- | 長期性能型(めっき鉄線),A型-a 並列式,勾配1:1.0 | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-6-2 かごマット | T2600083 | かごマット-多段積型- | 長期性能型(めっき鉄線),A型-a 並列式,勾配1:1.0 | m | 隠岐 | 8,070 | 有 | ⑤ | |
| 3-6-2 かごマット | T2600085 | かごマット-多段積型- | 長期性能型(めっき鉄線),A型-b 並列式,勾配1:1.0 | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-6-2 かごマット | T2600085 | かごマット-多段積型- | 長期性能型(めっき鉄線),A型-b 並列式,勾配1:1.0 | m | 隠岐 | 6,670 | 有 | ⑤ | |
| 3-6-2 かごマット | T2600087 | かごマット-多段積型- | 長期性能型(めっき鉄線),A型-c 並列式,勾配1:1.0 | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-6-2 かごマット | T2600087 | かごマット-多段積型- | 長期性能型(めっき鉄線),A型-c 並列式,勾配1:1.0 | m | 隠岐 | 7,810 | 有 | ⑤ | |
| 3-6-2 かごマット | T2600089 | かごマット-多段積型- | 長期性能型(めっき鉄線),B型-a 並列式,勾配1:1.0 | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-6-2 かごマット | T2600089 | かごマット-多段積型- | 長期性能型(めっき鉄線),B型-a 並列式,勾配1:1.0 | m | 隠岐 | 7,810 | 有 | ⑤ | |
| 3-6-2 かごマット | T2600091 | かごマット-多段積型- | 長期性能型(めっき鉄線),B型-b 並列式,勾配1:1.0 | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-6-2 かごマット | T2600091 | かごマット-多段積型- | 長期性能型(めっき鉄線),B型-b 並列式,勾配1:1.0 | m | 隠岐 | 6,560 | 有 | ⑤ | |
| 3-6-2 かごマット | T2600093 | かごマット-多段積型- | 長期性能型(めっき鉄線),B型-c 並列式,勾配1:1.0 | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-6-2 かごマット | T2600093 | かごマット-多段積型- | 長期性能型(めっき鉄線),B型-c 並列式,勾配1:1.0 | m | 隠岐 | 7,810 | 有 | ⑤ | |
| 3-6-2 かごマット | T2600095 | かごマット-多段積型- | 長期性能型(めっき鉄線),C型-a 並列式,勾配1:1.0 | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-6-2 かごマット | T2600095 | かごマット-多段積型- | 長期性能型(めっき鉄線),C型-a 並列式,勾配1:1.0 | m | 隠岐 | 7,810 | 有 | ⑤ | |
| 3-6-2 かごマット | T2600097 | かごマット-多段積型- | 長期性能型(めっき鉄線),C型-c 並列式,勾配1:1.0 | m | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-6-2 かごマット | T2600097 | かごマット-多段積型- | 長期性能型(めっき鉄線),C型-c 並列式,勾配1:1.0 | m | 隠岐 | 7,810 | 有 | ⑤ | |
| 3-6-3 連節ブロック水中吊り落し工他 | P1792 | ワイヤーロープ | A種G×24 φ16mm | m | 本土 | 430 | | | |
| 3-6-3 連節ブロック水中吊り落し工他 | P1792 | ワイヤーロープ | A種G×24 φ16mm | m | 隠岐 | 439 | | ② | |
| 3-6-3 連節ブロック水中吊り落し工他 | P1793 | ワイヤーロープ | A種G×24 φ9mm | m | 本土 | 201 | | | |
| 3-6-3 連節ブロック水中吊り落し工他 | P1793 | ワイヤーロープ | A種G×24 φ9mm | m | 隠岐 | 204 | | ② | |
| 3-6-3 連節ブロック水中吊り落し工他 | P1794 | ワイヤークリップ | φ16mm用 | 個 | 本土 | 135 | | | |
| 3-6-3 連節ブロック水中吊り落し工他 | P1794 | ワイヤークリップ | φ16mm用 | 個 | 隠岐 | 145 | | ② | |
| 3-6-3 連節ブロック水中吊り落し工他 | P1795 | ワイヤークリップ | φ12mm用 | 個 | 本土 | 94 | | | |
| 3-6-3 連節ブロック水中吊り落し工他 | P1795 | ワイヤークリップ | φ12mm用 | 個 | 隠岐 | 104 | | ② | |
| 3-6-3 連節ブロック水中吊り落し工他 | P1796 | ワイヤークリップ | φ9mm用 | 個 | 本土 | 67 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|----------------------|----------|-----------------|---------------------------|-----|-------|----------|------|---------------|--------------|
| 3-6-3 連節ブロック水中吊り落し工他 | P1796 | ワイヤークリップ | φ9mm用 | 個 | 隠岐 | 77 | | ② | |
| 3-7-1 砂防工事 | TSMN1527 | 砂防指定地標識板(1号板) | アルミ板 900×700mm 支柱(鋼管メッキ)付 | 式 | 本土 | 76,000 | | | |
| 3-7-1 砂防工事 | TSMN1527 | 砂防指定地標識板(1号板) | アルミ板 900×700mm 支柱(鋼管メッキ)付 | 式 | 隠岐 | 76,000 | | ① | |
| 3-7-1 砂防工事 | TSMN1528 | 砂防指定地標識板(5号板) | アルミ板 900×700mm 支柱(鋼管メッキ)付 | 式 | 本土 | 76,000 | | | |
| 3-7-1 砂防工事 | TSMN1528 | 砂防指定地標識板(5号板) | アルミ板 900×700mm 支柱(鋼管メッキ)付 | 式 | 隠岐 | 76,000 | | ① | |
| 3-7-1 砂防工事 | TSMN1529 | 土石流危険渓流表示板 | アルミ板 900×700mm 支柱(鋼管メッキ)付 | 式 | 本土 | 76,000 | | | |
| 3-7-1 砂防工事 | TSMN1529 | 土石流危険渓流表示板 | アルミ板 900×700mm 支柱(鋼管メッキ)付 | 式 | 隠岐 | 76,000 | | ① | |
| 3-7-1 砂防工事 | TSMN2447 | 砂防指定地界標柱 | 120×120×900mm | 本 | 本土 | - | | | |
| 3-7-1 砂防工事 | TSMN2447 | 砂防指定地界標柱 | 120×120×900mm | 本 | 隠岐 | - | | ① | |
| 3-8-1 地すべり対策工事単価 | TSMN1440 | ライナープレート | 径3.5m 厚2.7mm | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-8-1 地すべり対策工事単価 | TSMN1440 | ライナープレート | 径3.5m 厚2.7mm | m | 隠岐 | 186,000 | | ③ | |
| 3-8-1 地すべり対策工事単価 | TSMN1441 | ライナープレート | 径3.5m 厚3.2mm | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-8-1 地すべり対策工事単価 | TSMN1441 | ライナープレート | 径3.5m 厚3.2mm | m | 隠岐 | 215,000 | | ③ | |
| 3-8-1 地すべり対策工事単価 | TSMN1442 | ライナープレート | 径3.5m 厚4.0mm | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-8-1 地すべり対策工事単価 | TSMN1442 | ライナープレート | 径3.5m 厚4.0mm | m | 隠岐 | 265,000 | | ③ | |
| 3-8-1 地すべり対策工事単価 | TSMN1420 | ライナープレート天蓋・直斜用 | 鋼板φ3.500mm用 亜鉛メッキ | 組 | 本土・隠岐 | 630,000 | | | コルゲートシート含む |
| 3-8-1 地すべり対策工事単価 | TSMN1422 | ライナープレート天蓋・直斜用 | 鋼板φ3.000mm用 亜鉛メッキ | 組 | 本土・隠岐 | 505,000 | | | コルゲートシート含む |
| 3-8-1 地すべり対策工事単価 | TSMN1438 | ライナープレート天蓋・ラセン用 | 鋼板φ3.500mm用 亜鉛メッキ | 組 | 本土・隠岐 | 573,000 | | | コルゲートシート含む |
| 3-8-1 地すべり対策工事単価 | TSMN1439 | ライナープレート天蓋・ラセン用 | 鋼板φ3.000mm用 亜鉛メッキ | 組 | 本土・隠岐 | 478,000 | | | コルゲートシート含む |
| 3-8-1 地すべり対策工事単価 | TSMN1421 | ライナープレート踊場 | しま鋼板3.2mm 亜鉛メッキ | ヶ所 | 本土・隠岐 | 107,000 | | | |
| 3-8-1 地すべり対策工事単価 | TSMN1423 | 錠 | シリンダ錠 φ50 | 個 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 3-8-1 地すべり対策工事単価 | TSMN1424 | 昇降用設備材料 | 直斜用(山形鋼亜鉛メッキ) | m | 本土・隠岐 | 23,100 | | | |
| 3-8-1 地すべり対策工事単価 | TSMN1425 | 昇降用設備材料 | らせん用(山形鋼亜鉛メッキ) | m | 本土・隠岐 | 30,300 | | | |
| 3-8-1 地すべり対策工事単価 | TSMN1427 | 補強リング | H125×125×6.5×9mm | リング | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 3-8-1 地すべり対策工事単価 | TSMN1428 | パーチカルスティフナー | H175×175×7.5×11mm | m | 本土 | 20,700 | | | |
| 3-8-1 地すべり対策工事単価 | TSMN1428 | パーチカルスティフナー | H175×175×7.5×11mm | m | 隠岐 | 20,700 | | ① | |
| 3-8-1 地すべり対策工事単価 | TSMN1430 | 山形鋼 | 50×50×6mm | t | 本土 | *2 | | | ベース価格のみ |
| 3-8-1 地すべり対策工事単価 | TSMN1430 | 山形鋼 | 50×50×6mm | t | 隠岐 | 136,000 | | ① | ベース価格のみ |
| 3-8-1 地すべり対策工事単価 | TSMN1433 | 等辺山形鋼 | 75×75×6mm | t | 本土 | *2 | | | ベース価格のみ |
| 3-8-1 地すべり対策工事単価 | TSMN1433 | 等辺山形鋼 | 75×75×6mm | t | 隠岐 | 136,000 | | ① | ベース価格のみ |
| 3-8-1 地すべり対策工事単価 | TSMN1437 | フェンス基礎ブロック | 180×180×450mm | 個 | 本土 | 920 | | | |
| 3-8-1 地すべり対策工事単価 | TSMN1437 | フェンス基礎ブロック | 180×180×450mm | 個 | 隠岐 | 1,160 | | ① | |
| 3-8-1 地すべり対策工事単価 | TSMN1520 | 地すべり防止区域標識板 | アルミ板 900×700mm 支柱(鋼管メッキ)付 | 式 | 本土 | 76,000 | | | |
| 3-8-1 地すべり対策工事単価 | TSMN1520 | 地すべり防止区域標識板 | アルミ板 900×700mm 支柱(鋼管メッキ)付 | 式 | 隠岐 | 76,000 | | ① | |
| 3-8-1 地すべり対策工事単価 | TSMN2443 | 地すべり防止区域界標柱 | 120×120×900mm | 本 | 本土 | - | | | |
| 3-8-1 地すべり対策工事単価 | TSMN2443 | 地すべり防止区域界標柱 | 120×120×900mm | 本 | 隠岐 | - | | ① | |
| 3-8-1 地すべり対策工事単価 | TSMN1435 | 集水孔加工 | φ50 | 個 | 本土・隠岐 | 810 | | | |
| 3-8-1 地すべり対策工事単価 | T1711 | 配管用炭素鋼鋼管 | S G P 黒ネジなし 40 A | m | 本土 | *2 | | | (JIS G 3452) |
| 3-8-1 地すべり対策工事単価 | T1711 | 配管用炭素鋼鋼管 | S G P 黒ネジなし 40 A | m | 隠岐 | 784 | | ③ | (JIS G 3452) |
| 3-8-1 地すべり対策工事単価 | T1712 | 配管用炭素鋼鋼管 | S G P 黒ネジなし 50 A | m | 本土 | *2 | | | (JIS G 3452) |
| 3-8-1 地すべり対策工事単価 | T1712 | 配管用炭素鋼鋼管 | S G P 黒ネジなし 50 A | m | 隠岐 | 1,070 | | ③ | (JIS G 3452) |
| 3-8-1 地すべり対策工事単価 | T1713 | 配管用炭素鋼鋼管 | S G P 黒ネジなし 65 A | m | 本土 | *2 | | | (JIS G 3452) |
| 3-8-1 地すべり対策工事単価 | T1713 | 配管用炭素鋼鋼管 | S G P 黒ネジなし 65 A | m | 隠岐 | 1,500 | | ③ | (JIS G 3452) |
| 3-8-1 地すべり対策工事単価 | T1714 | 配管用炭素鋼鋼管 | S G P 黒ネジなし 80 A | m | 本土 | *2 | | | (JIS G 3452) |
| 3-8-1 地すべり対策工事単価 | T1714 | 配管用炭素鋼鋼管 | S G P 黒ネジなし 80 A | m | 隠岐 | 1,770 | | ③ | (JIS G 3452) |
| 3-8-1 地すべり対策工事単価 | K2760 | シャंकロッド | φ90mm (集排水:地表) | 個 | 本土・隠岐 | 2022年4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 | K2761 | シャンクロッド | φ115mm (集排水：地表) | 個 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 3-8-1 | K2762 | シャンクロッド | φ135mm (集排水：地表) | 個 | 本土・隠岐 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4月号 | | | |
| 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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4月号 | | | |
| 3-8-1 | K2790 | リングビット | φ90mm (集排水：地表) | 個 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 3-8-1 | K2791 | リングビット | φ115mm (集排水：地表) | 個 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 3-8-1 | K2792 | リングビット | φ135mm (集排水：地表) | 個 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 3-8-1 | K2793 | リングビット | φ90mm (集排水：集水井) | 個 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 3-8-1 | K2794 | リングビット | φ115mm (集排水：集水井) | 個 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 3-8-1 | K2795 | リングビット | φ135mm (集排水：集水井) | 個 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 3-8-1 | K2796 | インナービット | φ90mm (集排水：地表) | 個 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 3-8-1 | K2797 | インナービット | φ115mm (集排水：地表) | 個 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 3-8-1 | K2798 | インナービット | φ135mm (集排水：地表) | 個 | 本土・隠岐 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4月号 | | | |
| 3-8-1 | K2802 | ウォータースイーベル | φ90mm (集排水：地表) | 個 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 3-8-1 | K2803 | ウォータースイーベル | φ115mm (集排水：地表) | 個 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 3-8-1 | K2804 | ウォータースイーベル | φ135mm (集排水：地表) | 個 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 3-8-1 | K2805 | ウォータースイーベル | φ90mm (集排水：集水井) | 個 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 3-8-1 | K2806 | ウォータースイーベル | φ115mm (集排水：集水井) | 個 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 3-8-1 | K2807 | ウォータースイーベル | φ135mm (集排水：集水井) | 個 | 本土・隠岐 | 2022年4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, 000 | 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 | 2, 810 | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 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 | TSMNS337 | 接着受口片受け直管 (S T) | 400×11. 8×4000 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS337 | 接着受口片受け直管 (S T) | 400×11. 8×4000 | 本 | 隠岐 | 37, 100 | 有 | ⑥ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS338 | 接着受口片受け直管 (S T) | 450×13. 2×4000 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS338 | 接着受口片受け直管 (S T) | 450×13. 2×4000 | 本 | 隠岐 | 47, 100 | 有 | ⑥ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS339 | 接着受口片受け直管 (S T) | 500×14. 6×4000 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS339 | 接着受口片受け直管 (S T) | 500×14. 6×4000 | 本 | 隠岐 | 59, 600 | 有 | ⑥ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS340 | ゴム輪受口曲管 (S R) | 15 S R-φ100 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS340 | ゴム輪受口曲管 (S R) | 15 S R-φ100 | 本 | 隠岐 | 1, 790 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS341 | ゴム輪受口曲管 (S R) | 15 S R-φ150 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS341 | ゴム輪受口曲管 (S R) | 15 S R-φ150 | 本 | 隠岐 | 3, 370 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS342 | ゴム輪受口曲管 (S R) | 15 S R-φ200 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS342 | ゴム輪受口曲管 (S R) | 15 S R-φ200 | 本 | 隠岐 | 5, 840 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS343 | ゴム輪受口曲管 (S R) | 30 S R-φ100 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS343 | ゴム輪受口曲管 (S R) | 30 S R-φ100 | 本 | 隠岐 | 1, 800 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS344 | ゴム輪受口曲管 (S R) | 30 S R-φ150 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS344 | ゴム輪受口曲管 (S R) | 30 S R-φ150 | 本 | 隠岐 | 3, 370 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS345 | ゴム輪受口曲管 (S R) | 30 S R-φ200 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS345 | ゴム輪受口曲管 (S R) | 30 S R-φ200 | 本 | 隠岐 | 5, 870 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS346 | ゴム輪受口曲管 (S R) | 45 S R-φ100 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS346 | ゴム輪受口曲管 (S R) | 45 S R-φ100 | 本 | 隠岐 | 2, 020 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS347 | ゴム輪受口曲管 (S R) | 45 S R-φ150 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS347 | ゴム輪受口曲管 (S R) | 45 S R-φ150 | 本 | 隠岐 | 3, 850 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS348 | ゴム輪受口曲管 (S R) | 45 S R-φ200 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS348 | ゴム輪受口曲管 (S R) | 45 S R-φ200 | 本 | 隠岐 | 7, 050 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS349 | ゴム輪受口曲管 (S R) | 60 S R-φ100 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS349 | ゴム輪受口曲管 (S R) | 60 S R-φ100 | 本 | 隠岐 | 2, 020 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS350 | ゴム輪受口曲管 (S R) | 60 S R-φ150 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS350 | ゴム輪受口曲管 (S R) | 60 S R-φ150 | 本 | 隠岐 | 3, 880 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS351 | ゴム輪受口曲管 (S R) | 60 S R-φ200 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS351 | ゴム輪受口曲管 (S R) | 60 S R-φ200 | 本 | 隠岐 | 7, 100 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS355 | ゴム輪受口自在継手 (S R F S) | S R F S-φ100 | 本 | 本土 | 2, 040 | 有 | | |
| 3-10-2 | TSMNS355 | ゴム輪受口自在継手 (S R F S) | S R F S-φ100 | 本 | 隠岐 | 2, 110 | 有 | ⑦ | |
| 3-10-2 | TSMNS356 | ゴム輪受口自在継手 (S R F S) | S R F S-φ150 | 本 | 本土 | 3, 250 | 有 | | |
| 3-10-2 | TSMNS356 | ゴム輪受口自在継手 (S R F S) | S R F S-φ150 | 本 | 隠岐 | 3, 380 | 有 | ⑦ | |
| 3-10-2 | TSMNS357 | ゴム輪受口自在曲管 (S R F) | 0 S R F-φ100 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-10-2 | TSMNS357 | ゴム輪受口自在曲管 (S R F) | 0 S R F-φ100 | 本 | 隠岐 | 2, 100 | 有 | ⑦ | |
| 3-10-2 | TSMNS358 | ゴム輪受口自在曲管 (S R F) | 0 S R F-φ150 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-10-2 | TSMNS358 | ゴム輪受口自在曲管 (S R F) | 0 S R F-φ150 | 本 | 隠岐 | 3, 370 | 有 | ⑦ | |
| 3-10-2 | TSMNS359 | ゴム輪受口自在曲管 (S R F) | 0 S R F-φ200 | 本 | 本土 | 5, 120 | 有 | | |
| 3-10-2 | TSMNS359 | ゴム輪受口自在曲管 (S R F) | 0 S R F-φ200 | 本 | 隠岐 | 5, 380 | 有 | ⑦ | |
| 3-10-2 | TSMNS360 | ゴム輪受口自在曲管 (S R F) | 15 S R F-φ100 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-10-2 | TSMNS360 | ゴム輪受口自在曲管 (S R F) | 15 S R F-φ100 | 本 | 隠岐 | 2, 270 | 有 | ⑦ | |
| 3-10-2 | TSMNS361 | ゴム輪受口自在曲管 (S R F) | 15 S R F-φ150 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-10-2 | TSMNS361 | ゴム輪受口自在曲管 (S R F) | 15 S R F-φ150 | 本 | 隠岐 | 3, 940 | 有 | ⑦ | |
| 3-10-2 | TSMNS362 | ゴム輪受口自在曲管 (S R F) | 15 S R F-φ200 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-10-2 | TSMNS362 | ゴム輪受口自在曲管 (S R F) | 15 S R F-φ200 | 本 | 隠岐 | 6, 730 | 有 | ⑦ | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|--------|----------|-----------------|------------|----|-----|----------|------|---------------|-------------|
| 3-10-2 | TSMNS363 | ゴム輪受口自在曲管 (SRF) | 30SRF-φ100 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-10-2 | TSMNS363 | ゴム輪受口自在曲管 (SRF) | 30SRF-φ100 | 本 | 隠岐 | 2,270 | 有 | ⑦ | |
| 3-10-2 | TSMNS364 | ゴム輪受口自在曲管 (SRF) | 30SRF-φ150 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-10-2 | TSMNS364 | ゴム輪受口自在曲管 (SRF) | 30SRF-φ150 | 本 | 隠岐 | 3,950 | 有 | ⑦ | |
| 3-10-2 | TSMNS365 | ゴム輪受口自在曲管 (SRF) | 30SRF-φ200 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-10-2 | TSMNS365 | ゴム輪受口自在曲管 (SRF) | 30SRF-φ200 | 本 | 隠岐 | 6,770 | 有 | ⑦ | |
| 3-10-2 | TSMNS366 | ゴム輪受口自在曲管 (SRF) | 45SRF-φ100 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-10-2 | TSMNS366 | ゴム輪受口自在曲管 (SRF) | 45SRF-φ100 | 本 | 隠岐 | 2,510 | 有 | ⑦ | |
| 3-10-2 | TSMNS367 | ゴム輪受口自在曲管 (SRF) | 45SRF-φ150 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-10-2 | TSMNS367 | ゴム輪受口自在曲管 (SRF) | 45SRF-φ150 | 本 | 隠岐 | 4,450 | 有 | ⑦ | |
| 3-10-2 | TSMNS368 | ゴム輪受口自在曲管 (SRF) | 45SRF-φ200 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-10-2 | TSMNS368 | ゴム輪受口自在曲管 (SRF) | 45SRF-φ200 | 本 | 隠岐 | 8,040 | 有 | ⑦ | |
| 3-10-2 | TSMNS369 | ゴム輪受口自在曲管 (SRF) | 60SRF-φ100 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-10-2 | TSMNS369 | ゴム輪受口自在曲管 (SRF) | 60SRF-φ100 | 本 | 隠岐 | 2,510 | 有 | ⑦ | |
| 3-10-2 | TSMNS370 | ゴム輪受口自在曲管 (SRF) | 60SRF-φ150 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-10-2 | TSMNS370 | ゴム輪受口自在曲管 (SRF) | 60SRF-φ150 | 本 | 隠岐 | 4,450 | 有 | ⑦ | |
| 3-10-2 | TSMNS371 | ゴム輪受口自在曲管 (SRF) | 60SRF-φ200 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-10-2 | TSMNS371 | ゴム輪受口自在曲管 (SRF) | 60SRF-φ200 | 本 | 隠岐 | 8,090 | 有 | ⑦ | |
| 3-10-2 | TSMNS380 | 接着受口曲管 (ST) | 15ST-φ100 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS380 | 接着受口曲管 (ST) | 15ST-φ100 | 本 | 隠岐 | 1,400 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS381 | 接着受口曲管 (ST) | 15ST-φ150 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS381 | 接着受口曲管 (ST) | 15ST-φ150 | 本 | 隠岐 | 2,860 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS382 | 接着受口曲管 (ST) | 15ST-φ200 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS382 | 接着受口曲管 (ST) | 15ST-φ200 | 本 | 隠岐 | 4,970 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS383 | 接着受口曲管 (ST) | 30ST-φ100 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS383 | 接着受口曲管 (ST) | 30ST-φ100 | 本 | 隠岐 | 1,410 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS384 | 接着受口曲管 (ST) | 30ST-φ150 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS384 | 接着受口曲管 (ST) | 30ST-φ150 | 本 | 隠岐 | 2,880 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS385 | 接着受口曲管 (ST) | 30ST-φ200 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS385 | 接着受口曲管 (ST) | 30ST-φ200 | 本 | 隠岐 | 5,010 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS386 | 接着受口曲管 (ST) | 45ST-φ100 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS386 | 接着受口曲管 (ST) | 45ST-φ100 | 本 | 隠岐 | 1,650 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS387 | 接着受口曲管 (ST) | 45ST-φ150 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS387 | 接着受口曲管 (ST) | 45ST-φ150 | 本 | 隠岐 | 3,560 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS388 | 接着受口曲管 (ST) | 45ST-φ200 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS388 | 接着受口曲管 (ST) | 45ST-φ200 | 本 | 隠岐 | 6,470 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS389 | 接着受口曲管 (ST) | 60ST-φ100 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS389 | 接着受口曲管 (ST) | 60ST-φ100 | 本 | 隠岐 | 1,660 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS390 | 接着受口曲管 (ST) | 60ST-φ150 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS390 | 接着受口曲管 (ST) | 60ST-φ150 | 本 | 隠岐 | 3,580 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS391 | 接着受口曲管 (ST) | 60ST-φ200 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS391 | 接着受口曲管 (ST) | 60ST-φ200 | 本 | 隠岐 | 6,520 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS352 | ゴム輪受口曲管 (SR) | 90SR-φ100 | 本 | 本土 | 3,230 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS352 | ゴム輪受口曲管 (SR) | 90SR-φ100 | 本 | 隠岐 | 3,310 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS353 | ゴム輪受口曲管 (SR) | 90SR-φ150 | 本 | 本土 | 5,950 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS353 | ゴム輪受口曲管 (SR) | 90SR-φ150 | 本 | 隠岐 | 6,150 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|--------|----------|------------------|-----------|----|-----|----------|------|---------------|-------------|
| 3-10-2 | TSMNS354 | ゴム輪受口曲管（SR） | 90SR-φ200 | 本 | 本土 | 10,300 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS354 | ゴム輪受口曲管（SR） | 90SR-φ200 | 本 | 隠岐 | 10,600 | 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 | 1,260 | 有 | | |
| 3-10-2 | TSMNS393 | 排水用特殊ソケット（偏芯） | 150P×100S | 本 | 隠岐 | 1,260 | 有 | ⑦ | |
| 3-10-2 | TSMNS394 | 排水用特殊ソケット（偏芯） | 200P×150S | 本 | 本土 | 2,880 | 有 | | |
| 3-10-2 | TSMNS394 | 排水用特殊ソケット（偏芯） | 200P×150S | 本 | 隠岐 | 2,890 | 有 | ⑦ | |
| 3-10-2 | TSMNS400 | 塩ビ管用60°支管（60SVR） | 150-100用 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS400 | 塩ビ管用60°支管（60SVR） | 150-100用 | 本 | 隠岐 | 3,020 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS401 | 塩ビ管用60°支管（60SVR） | 200-100用 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS401 | 塩ビ管用60°支管（60SVR） | 200-100用 | 本 | 隠岐 | 3,040 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS402 | 塩ビ管用60°支管（60SVR） | 200-150用 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS402 | 塩ビ管用60°支管（60SVR） | 200-150用 | 本 | 隠岐 | 4,140 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS403 | 塩ビ管用60°支管（60SVR） | 250-100用 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS403 | 塩ビ管用60°支管（60SVR） | 250-100用 | 本 | 隠岐 | 3,070 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS404 | 塩ビ管用60°支管（60SVR） | 250-150用 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS404 | 塩ビ管用60°支管（60SVR） | 250-150用 | 本 | 隠岐 | 4,140 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS405 | 塩ビ管用60°支管（60SVR） | 250-200用 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS405 | 塩ビ管用60°支管（60SVR） | 250-200用 | 本 | 隠岐 | 5,560 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS406 | 塩ビ管用60°支管（60SVR） | 300-100用 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS406 | 塩ビ管用60°支管（60SVR） | 300-100用 | 本 | 隠岐 | 3,070 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS407 | 塩ビ管用60°支管（60SVR） | 300-150用 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS407 | 塩ビ管用60°支管（60SVR） | 300-150用 | 本 | 隠岐 | 4,150 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS408 | 塩ビ管用60°支管（60SVR） | 300-200用 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS408 | 塩ビ管用60°支管（60SVR） | 300-200用 | 本 | 隠岐 | 5,560 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS409 | 塩ビ管用60°支管（60SVR） | 350-100用 | 本 | 本土 | 2,950 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS409 | 塩ビ管用60°支管（60SVR） | 350-100用 | 本 | 隠岐 | 3,080 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS410 | 塩ビ管用60°支管（60SVR） | 350-150用 | 本 | 本土 | 4,080 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS410 | 塩ビ管用60°支管（60SVR） | 350-150用 | 本 | 隠岐 | 4,240 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS411 | 塩ビ管用60°支管（60SVR） | 350-200用 | 本 | 本土 | 5,350 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS411 | 塩ビ管用60°支管（60SVR） | 350-200用 | 本 | 隠岐 | 5,590 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS412 | 塩ビ管用60°支管（60SVR） | 400-100用 | 本 | 本土 | 2,950 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS412 | 塩ビ管用60°支管（60SVR） | 400-100用 | 本 | 隠岐 | 3,080 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS413 | 塩ビ管用60°支管（60SVR） | 400-150用 | 本 | 本土 | 4,080 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS413 | 塩ビ管用60°支管（60SVR） | 400-150用 | 本 | 隠岐 | 4,240 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS414 | 塩ビ管用60°支管（60SVR） | 400-200用 | 本 | 本土 | 5,350 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS414 | 塩ビ管用60°支管（60SVR） | 400-200用 | 本 | 隠岐 | 5,590 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS415 | 塩ビ管用90°支管（90SVR） | 150-100用 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS415 | 塩ビ管用90°支管（90SVR） | 150-100用 | 本 | 隠岐 | 2,730 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS416 | 塩ビ管用90°支管（90SVR） | 200-100用 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS416 | 塩ビ管用90°支管（90SVR） | 200-100用 | 本 | 隠岐 | 2,750 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS417 | 塩ビ管用90°支管（90SVR） | 200-150用 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS417 | 塩ビ管用90°支管（90SVR） | 200-150用 | 本 | 隠岐 | 3,800 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS418 | 塩ビ管用90°支管（90SVR） | 250-100用 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS418 | 塩ビ管用90°支管（90SVR） | 250-100用 | 本 | 隠岐 | 2,780 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS419 | 塩ビ管用90°支管（90SVR） | 250-150用 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS419 | 塩ビ管用90°支管（90SVR） | 250-150用 | 本 | 隠岐 | 3,800 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|--------|---------------|----------|------------------|----------|-----|-----|----------|---------------|---------------|
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS420 | 塩ビ管用90°支管(90SVR) | 250-200用 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS420 | 塩ビ管用90°支管(90SVR) | 250-200用 | 本 | 隠岐 | 5,110 | 有 | ⑦ (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS421 | 塩ビ管用90°支管(90SVR) | 300-100用 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS421 | 塩ビ管用90°支管(90SVR) | 300-100用 | 本 | 隠岐 | 2,780 | 有 | ⑦ (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS422 | 塩ビ管用90°支管(90SVR) | 300-150用 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS422 | 塩ビ管用90°支管(90SVR) | 300-150用 | 本 | 隠岐 | 3,800 | 有 | ⑦ (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS423 | 塩ビ管用90°支管(90SVR) | 300-200用 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS423 | 塩ビ管用90°支管(90SVR) | 300-200用 | 本 | 隠岐 | 5,110 | 有 | ⑦ (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS424 | 塩ビ管用90°支管(90SVR) | 350-100用 | 本 | 本土 | 2,670 | 有 | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS424 | 塩ビ管用90°支管(90SVR) | 350-100用 | 本 | 隠岐 | 2,800 | 有 | ⑦ (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS425 | 塩ビ管用90°支管(90SVR) | 350-150用 | 本 | 本土 | 3,700 | 有 | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS425 | 塩ビ管用90°支管(90SVR) | 350-150用 | 本 | 隠岐 | 3,860 | 有 | ⑦ (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS426 | 塩ビ管用90°支管(90SVR) | 350-200用 | 本 | 本土 | 4,910 | 有 | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS426 | 塩ビ管用90°支管(90SVR) | 350-200用 | 本 | 隠岐 | 5,150 | 有 | ⑦ (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS427 | 塩ビ管用90°支管(90SVR) | 400-100用 | 本 | 本土 | 2,670 | 有 | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS427 | 塩ビ管用90°支管(90SVR) | 400-100用 | 本 | 隠岐 | 2,800 | 有 | ⑦ (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS428 | 塩ビ管用90°支管(90SVR) | 400-150用 | 本 | 本土 | 3,700 | 有 | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS428 | 塩ビ管用90°支管(90SVR) | 400-150用 | 本 | 隠岐 | 3,860 | 有 | ⑦ (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS429 | 塩ビ管用90°支管(90SVR) | 400-200用 | 本 | 本土 | 4,910 | 有 | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS429 | 塩ビ管用90°支管(90SVR) | 400-200用 | 本 | 隠岐 | 5,150 | 有 | ⑦ (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS430 | 接着90°曲管(副管用) | 100 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS430 | 接着90°曲管(副管用) | 100 | 本 | 隠岐 | 922 | 有 | ⑦ (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS431 | 接着90°曲管(副管用) | 150 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS431 | 接着90°曲管(副管用) | 150 | 本 | 隠岐 | 2,510 | 有 | ⑦ (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS432 | 接着90°曲管(副管用) | 200 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS432 | 接着90°曲管(副管用) | 200 | 本 | 隠岐 | 5,190 | 有 | ⑦ (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS433 | 接着90°曲管(副管用) | 250 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS433 | 接着90°曲管(副管用) | 250 | 本 | 隠岐 | 12,400 | 有 | ⑦ (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS434 | 接着90°曲管(副管用) | 300 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS434 | 接着90°曲管(副管用) | 300 | 本 | 隠岐 | 20,100 | 有 | ⑦ (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS440 | 塩ビ副管用90°支管(VS) | 150-100用 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS440 | 塩ビ副管用90°支管(VS) | 150-100用 | 本 | 隠岐 | 2,120 | 有 | ⑦ (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS441 | 塩ビ副管用90°支管(VS) | 200-100用 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS441 | 塩ビ副管用90°支管(VS) | 200-100用 | 本 | 隠岐 | 2,150 | 有 | ⑦ (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS442 | 塩ビ副管用90°支管(VS) | 200-150用 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS442 | 塩ビ副管用90°支管(VS) | 200-150用 | 本 | 隠岐 | 2,680 | 有 | ⑦ (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS443 | 塩ビ副管用90°支管(VS) | 250-150用 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS443 | 塩ビ副管用90°支管(VS) | 250-150用 | 本 | 隠岐 | 2,680 | 有 | ⑦ (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS444 | 塩ビ副管用90°支管(VS) | 250-200用 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS444 | 塩ビ副管用90°支管(VS) | 250-200用 | 本 | 隠岐 | 3,430 | 有 | ⑦ (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS445 | 塩ビ副管用90°支管(VS) | 300-150用 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS445 | 塩ビ副管用90°支管(VS) | 300-150用 | 本 | 隠岐 | 2,680 | 有 | ⑦ (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS446 | 塩ビ副管用90°支管(VS) | 300-200用 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS446 | 塩ビ副管用90°支管(VS) | 300-200用 | 本 | 隠岐 | 3,430 | 有 | ⑦ (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS447 | 塩ビ副管用90°支管(VS) | 300-250用 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS447 | 塩ビ副管用90°支管(VS) | 300-250用 | 本 | 隠岐 | 6,890 | 有 | ⑦ (JSWAS K-1) |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|--------|----------|-----------------|--------------|----|-----|----------|------|---------------|-------------|
| 3-10-2 | TSMNS448 | 塩ビ副管用90°支管（V S） | 350-150用 | 本 | 本土 | 2022年4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 | 2,680 | 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 | 2022年4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 | 3,450 | 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 | 2022年4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 | 6,900 | 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 | 2022年4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 | 2,710 | 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 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS452 | 塩ビ副管用90°支管（V S） | 400-200用 | 本 | 隠岐 | 3,450 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS453 | 塩ビ副管用90°支管（V S） | 400-250用 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS453 | 塩ビ副管用90°支管（V S） | 400-250用 | 本 | 隠岐 | 6,920 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS454 | 塩ビ副管用90°支管（V S） | 450-150用 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS454 | 塩ビ副管用90°支管（V S） | 450-150用 | 本 | 隠岐 | 2,710 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS455 | 塩ビ副管用90°支管（V S） | 450-200用 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS455 | 塩ビ副管用90°支管（V S） | 450-200用 | 本 | 隠岐 | 3,450 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS456 | 塩ビ副管用90°支管（V S） | 450-250用 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS456 | 塩ビ副管用90°支管（V S） | 450-250用 | 本 | 隠岐 | 6,920 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS460 | ます取付け継手（M S B） | 100×3. 1×500 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS460 | ます取付け継手（M S B） | 100×3. 1×500 | 本 | 隠岐 | 1,230 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS461 | ます取付け継手（M S B） | 150×5. 1×500 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS461 | ます取付け継手（M S B） | 150×5. 1×500 | 本 | 隠岐 | 2,280 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS470 | 接着カラ-（本管用） | 200×230 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS470 | 接着カラ-（本管用） | 200×230 | 本 | 隠岐 | 2,760 | 有 | ⑥ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS471 | 接着カラ-（本管用） | 250×280 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS471 | 接着カラ-（本管用） | 250×280 | 本 | 隠岐 | 3,400 | 有 | ⑥ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS472 | 接着カラ-（本管用） | 300×330 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS472 | 接着カラ-（本管用） | 300×330 | 本 | 隠岐 | 5,650 | 有 | ⑥ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS473 | 接着カラ-（本管用） | 350×400 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS473 | 接着カラ-（本管用） | 350×400 | 本 | 隠岐 | 8,100 | 有 | ⑥ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS474 | 接着カラ-（本管用） | 400×440 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS474 | 接着カラ-（本管用） | 400×440 | 本 | 隠岐 | 11,000 | 有 | ⑥ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS475 | 接着カラ-（本管用） | 450×500 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS475 | 接着カラ-（本管用） | 450×500 | 本 | 隠岐 | 14,400 | 有 | ⑥ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS476 | 接着カラ-（本管用） | 500×560 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS476 | 接着カラ-（本管用） | 500×560 | 本 | 隠岐 | 20,500 | 有 | ⑥ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS477 | 接着カラ-（取付管用） | 100×105 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS477 | 接着カラ-（取付管用） | 100×105 | 本 | 隠岐 | 346 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS478 | 接着カラ-（取付管用） | 150×165 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS478 | 接着カラ-（取付管用） | 150×165 | 本 | 隠岐 | 1,150 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS479 | 接着カラ-（取付管用） | 200×235 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS479 | 接着カラ-（取付管用） | 200×235 | 本 | 隠岐 | 1,620 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS480 | 接着受口カラ-（本管用） | φ150 | 本 | 本土 | 1,480 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS480 | 接着受口カラ-（本管用） | φ150 | 本 | 隠岐 | 1,540 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS481 | 接着受口カラ-（取付管用） | φ100 | 本 | 本土 | 280 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | TSMNS481 | 接着受口カラ-（取付管用） | φ100 | 本 | 隠岐 | 306 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|--------|----------|---------------------|-------------|----|-----|--------|------|---------------|----------------|
| 3-10-2 | TSMNS482 | キャップ（ブレンエンド、ゴム輪受口用） | 100用 | 本 | 本土 | 576 | 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 | 593 | 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 | 678 | 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 | 730 | 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 | 826 | 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 | 921 | 有 | ⑦ | ブレンエンド、ゴム輪受口兼用 |
| 3-10-3 | TSMNS490 | 組立マンホール調整リング | 600×50 | 個 | 本土 | 4,120 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS490 | 組立マンホール調整リング | 600×50 | 個 | 隠岐 | 4,390 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS491 | 組立マンホール調整リング | 600×100 | 個 | 本土 | 6,450 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS491 | 組立マンホール調整リング | 600×100 | 個 | 隠岐 | 6,990 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS492 | 組立マンホール調整リング | 600×150 | 個 | 本土 | 9,070 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS492 | 組立マンホール調整リング | 600×150 | 個 | 隠岐 | 9,880 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS493 | 組立マンホール調整リング | 900×100 | 個 | 本土 | 14,400 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS493 | 組立マンホール調整リング | 900×100 | 個 | 隠岐 | 15,300 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS494 | 組立マンホール調整リング | 900×150 | 個 | 本土 | 21,600 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS494 | 組立マンホール調整リング | 900×150 | 個 | 隠岐 | 22,900 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS495 | 組立マンホール調整金具 | 調整高 25mmまで | 組 | 本土 | 2,920 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS495 | 組立マンホール調整金具 | 調整高 25mmまで | 組 | 隠岐 | 2,920 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS496 | 組立マンホール調整金具 | 調整高 45mmまで | 組 | 本土 | 4,800 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS496 | 組立マンホール調整金具 | 調整高 45mmまで | 組 | 隠岐 | 4,800 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS500 | 組立マンホール0号（斜壁） | 600/750×300 | 個 | 本土 | 16,200 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS500 | 組立マンホール0号（斜壁） | 600/750×300 | 個 | 隠岐 | 17,800 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS501 | 組立マンホール0号（斜壁） | 600/750×450 | 個 | 本土 | 22,700 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS501 | 組立マンホール0号（斜壁） | 600/750×450 | 個 | 隠岐 | 25,100 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS502 | 組立マンホール0号（斜壁） | 600/750×600 | 個 | 本土 | 27,600 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS502 | 組立マンホール0号（斜壁） | 600/750×600 | 個 | 隠岐 | 30,700 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS503 | 組立マンホール0号（スラブ） | 600×150 | 個 | 本土 | 14,800 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS503 | 組立マンホール0号（スラブ） | 600×150 | 個 | 隠岐 | 15,900 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS505 | 組立マンホール0号（直壁） | 750×300 | 個 | 本土 | 12,100 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS505 | 組立マンホール0号（直壁） | 750×300 | 個 | 隠岐 | 13,400 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS506 | 組立マンホール0号（直壁） | 750×600 | 個 | 本土 | 20,800 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS506 | 組立マンホール0号（直壁） | 750×600 | 個 | 隠岐 | 23,400 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS507 | 組立マンホール0号（直壁） | 750×900 | 個 | 本土 | 29,800 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS507 | 組立マンホール0号（直壁） | 750×900 | 個 | 隠岐 | 33,600 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS508 | 組立マンホール0号（直壁） | 750×1200 | 個 | 本土 | 38,500 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS508 | 組立マンホール0号（直壁） | 750×1200 | 個 | 隠岐 | 43,700 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS509 | 組立マンホール0号（躯体ブロック） | 750×600 | 個 | 本土 | 21,600 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS509 | 組立マンホール0号（躯体ブロック） | 750×600 | 個 | 隠岐 | 24,200 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS510 | 組立マンホール0号（躯体ブロック） | 750×900 | 個 | 本土 | 30,600 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS510 | 組立マンホール0号（躯体ブロック） | 750×900 | 個 | 隠岐 | 34,400 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS511 | 組立マンホール0号（躯体ブロック） | 750×1200 | 個 | 本土 | 39,300 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS511 | 組立マンホール0号（躯体ブロック） | 750×1200 | 個 | 隠岐 | 44,500 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS512 | 組立マンホール0号（底版） | 960×130 | 個 | 本土 | 14,900 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS512 | 組立マンホール0号（底版） | 960×130 | 個 | 隠岐 | 16,900 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS513 | 組立マンホール0号（削孔） | 100用 | 箇所 | 本土 | 4,420 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS513 | 組立マンホール0号（削孔） | 100用 | 箇所 | 隠岐 | 4,420 | 有 | ① | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|--------|----------|-------------------|-------------|----|-----|--------|------|---------------|----|
| 3-10-3 | TSMNS514 | 組立マンホール0号(削孔) | 150用 | 箇所 | 本土 | 4,420 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS514 | 組立マンホール0号(削孔) | 150用 | 箇所 | 隠岐 | 4,420 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS515 | 組立マンホール0号(削孔) | 200用 | 箇所 | 本土 | 5,170 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS515 | 組立マンホール0号(削孔) | 200用 | 箇所 | 隠岐 | 5,170 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS516 | 組立マンホール0号(削孔) | 250用 | 箇所 | 本土 | 5,920 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS516 | 組立マンホール0号(削孔) | 250用 | 箇所 | 隠岐 | 5,920 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS517 | 組立マンホール1号(斜壁) | 600/900×300 | 個 | 本土 | 17,800 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS517 | 組立マンホール1号(斜壁) | 600/900×300 | 個 | 隠岐 | 19,800 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS518 | 組立マンホール1号(斜壁) | 600/900×450 | 個 | 本土 | 24,000 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS518 | 組立マンホール1号(斜壁) | 600/900×450 | 個 | 隠岐 | 26,800 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS519 | 組立マンホール1号(斜壁) | 600/900×600 | 個 | 本土 | 30,800 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS519 | 組立マンホール1号(斜壁) | 600/900×600 | 個 | 隠岐 | 34,400 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS520 | 組立マンホール1号(スラブ) | 600×150 | 個 | 本土 | 21,600 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS520 | 組立マンホール1号(スラブ) | 600×150 | 個 | 隠岐 | 23,500 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS523 | 組立マンホール1号(直壁) | 900×600 | 個 | 本土 | 23,400 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS523 | 組立マンホール1号(直壁) | 900×600 | 個 | 隠岐 | 26,400 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS524 | 組立マンホール1号(直壁) | 900×900 | 個 | 本土 | 33,700 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS524 | 組立マンホール1号(直壁) | 900×900 | 個 | 隠岐 | 38,200 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS525 | 組立マンホール1号(直壁) | 900×1200 | 個 | 本土 | 43,500 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS525 | 組立マンホール1号(直壁) | 900×1200 | 個 | 隠岐 | 49,600 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS526 | 組立マンホール1号(直壁) | 900×1500 | 個 | 本土 | 53,700 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS526 | 組立マンホール1号(直壁) | 900×1500 | 個 | 隠岐 | 61,300 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS527 | 組立マンホール1号(直壁) | 900×1800 | 個 | 本土 | 63,900 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS527 | 組立マンホール1号(直壁) | 900×1800 | 個 | 隠岐 | 73,000 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS528 | 組立マンホール1号(管取付壁) | 900×600 | 個 | 本土 | 24,200 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS528 | 組立マンホール1号(管取付壁) | 900×600 | 個 | 隠岐 | 27,200 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS529 | 組立マンホール1号(管取付壁) | 900×900 | 個 | 本土 | 34,600 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS529 | 組立マンホール1号(管取付壁) | 900×900 | 個 | 隠岐 | 39,100 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS530 | 組立マンホール1号(管取付壁) | 900×1200 | 個 | 本土 | 44,400 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS530 | 組立マンホール1号(管取付壁) | 900×1200 | 個 | 隠岐 | 50,500 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS531 | 組立マンホール1号(管取付壁) | 900×1500 | 個 | 本土 | 54,600 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS531 | 組立マンホール1号(管取付壁) | 900×1500 | 個 | 隠岐 | 62,200 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS532 | 組立マンホール1号(管取付壁) | 900×1800 | 個 | 本土 | 64,800 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS532 | 組立マンホール1号(管取付壁) | 900×1800 | 個 | 隠岐 | 73,900 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS533 | 組立マンホール1号(底版) | 1100×130 | 個 | 本土 | 18,600 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS533 | 組立マンホール1号(底版) | 1100×130 | 個 | 隠岐 | 21,300 | 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 | 51,300 | 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 | 51,300 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS537 | 組立マンホール1号(削孔) | 100用 | 箇所 | 本土 | 4,420 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS537 | 組立マンホール1号(削孔) | 100用 | 箇所 | 隠岐 | 4,420 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS538 | 組立マンホール1号(削孔) | 150用 | 箇所 | 本土 | 4,420 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS538 | 組立マンホール1号(削孔) | 150用 | 箇所 | 隠岐 | 4,420 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS539 | 組立マンホール1号(削孔) | 200用 | 箇所 | 本土 | 5,170 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS539 | 組立マンホール1号(削孔) | 200用 | 箇所 | 隠岐 | 5,170 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS540 | 組立マンホール1号(削孔) | 250用 | 箇所 | 本土 | 5,920 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS540 | 組立マンホール1号(削孔) | 250用 | 箇所 | 隠岐 | 5,920 | 有 | ① | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|--------|----------|-----------------|--------------|----|-----|---------|------|---------------|----|
| 3-10-3 | TSMNS541 | 組立マンホール1号(削孔) | 300用 | 箇所 | 本土 | 6,670 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS541 | 組立マンホール1号(削孔) | 300用 | 箇所 | 隠岐 | 6,670 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS542 | 組立マンホール1号(削孔) | 350用 | 箇所 | 本土 | 7,650 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS542 | 組立マンホール1号(削孔) | 350用 | 箇所 | 隠岐 | 7,650 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS543 | 組立マンホール1号(削孔) | 400用 | 箇所 | 本土 | 8,320 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS543 | 組立マンホール1号(削孔) | 400用 | 箇所 | 隠岐 | 8,320 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS544 | 組立マンホール1号(削孔) | 500用 | 箇所 | 本土 | 9,070 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS544 | 組立マンホール1号(削孔) | 500用 | 箇所 | 隠岐 | 9,070 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS546 | 組立マンホール2号(斜壁) | 600/1200×300 | 個 | 本土 | 38,000 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS546 | 組立マンホール2号(斜壁) | 600/1200×300 | 個 | 隠岐 | 41,500 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS547 | 組立マンホール2号(斜壁) | 600/1200×450 | 個 | 本土 | 46,000 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS547 | 組立マンホール2号(斜壁) | 600/1200×450 | 個 | 隠岐 | 50,500 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS548 | 組立マンホール2号(斜壁) | 900/1200×300 | 個 | 本土 | 34,400 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS548 | 組立マンホール2号(斜壁) | 900/1200×300 | 個 | 隠岐 | 37,600 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS549 | 組立マンホール2号(スラブ) | 600×200 | 個 | 本土 | 49,800 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS549 | 組立マンホール2号(スラブ) | 600×200 | 個 | 隠岐 | 55,300 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS550 | 組立マンホール2号(スラブ) | 900×200 | 個 | 本土 | 49,800 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS550 | 組立マンホール2号(スラブ) | 900×200 | 個 | 隠岐 | 53,800 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS552 | 組立マンホール2号(直壁) | 1200×600 | 個 | 本土 | 41,000 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS552 | 組立マンホール2号(直壁) | 1200×600 | 個 | 隠岐 | 46,400 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS553 | 組立マンホール2号(直壁) | 1200×900 | 個 | 本土 | 58,800 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS553 | 組立マンホール2号(直壁) | 1200×900 | 個 | 隠岐 | 66,900 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS554 | 組立マンホール2号(直壁) | 1200×1200 | 個 | 本土 | 76,600 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS554 | 組立マンホール2号(直壁) | 1200×1200 | 個 | 隠岐 | 87,400 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS555 | 組立マンホール2号(直壁) | 1200×1500 | 個 | 本土 | 94,100 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS555 | 組立マンホール2号(直壁) | 1200×1500 | 個 | 隠岐 | 107,000 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS556 | 組立マンホール2号(直壁) | 1200×1800 | 個 | 本土 | 112,000 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS556 | 組立マンホール2号(直壁) | 1200×1800 | 個 | 隠岐 | 128,000 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS557 | 組立マンホール2号(直壁) | 1200×2100 | 個 | 本土 | 129,000 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS557 | 組立マンホール2号(直壁) | 1200×2100 | 個 | 隠岐 | 147,000 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS558 | 組立マンホール2号(直壁) | 1200×2400 | 個 | 本土 | 147,000 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS558 | 組立マンホール2号(直壁) | 1200×2400 | 個 | 隠岐 | 168,000 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS559 | 組立マンホール2号(管取付壁) | 1200×600 | 個 | 本土 | 46,000 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS559 | 組立マンホール2号(管取付壁) | 1200×600 | 個 | 隠岐 | 51,400 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS560 | 組立マンホール2号(管取付壁) | 1200×900 | 個 | 本土 | 63,800 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS560 | 組立マンホール2号(管取付壁) | 1200×900 | 個 | 隠岐 | 71,900 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS561 | 組立マンホール2号(管取付壁) | 1200×1200 | 個 | 本土 | 83,400 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS561 | 組立マンホール2号(管取付壁) | 1200×1200 | 個 | 隠岐 | 94,200 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS562 | 組立マンホール2号(管取付壁) | 1200×1500 | 個 | 本土 | 100,000 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS562 | 組立マンホール2号(管取付壁) | 1200×1500 | 個 | 隠岐 | 113,000 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS563 | 組立マンホール2号(管取付壁) | 1200×1800 | 個 | 本土 | 118,000 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS563 | 組立マンホール2号(管取付壁) | 1200×1800 | 個 | 隠岐 | 134,000 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS564 | 組立マンホール2号(管取付壁) | 1200×2100 | 個 | 本土 | 136,000 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS564 | 組立マンホール2号(管取付壁) | 1200×2100 | 個 | 隠岐 | 154,000 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS565 | 組立マンホール2号(管取付壁) | 1200×2400 | 個 | 本土 | 154,000 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS565 | 組立マンホール2号(管取付壁) | 1200×2400 | 個 | 隠岐 | 175,000 | 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 |
|--------|----------|-----------------|--------------|----|-----|---------|------|---------------|----|
| 3-10-3 | TSMNS566 | 組立マンホール2号(底版) | 1460×150 | 個 | 本土 | 36,600 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS566 | 組立マンホール2号(底版) | 1460×150 | 個 | 隠岐 | 42,100 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS570 | 組立マンホール2号(削孔) | 100用 | 箇所 | 本土 | 6,080 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS570 | 組立マンホール2号(削孔) | 100用 | 箇所 | 隠岐 | 6,080 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS571 | 組立マンホール2号(削孔) | 150用 | 箇所 | 本土 | 6,080 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS571 | 組立マンホール2号(削孔) | 150用 | 箇所 | 隠岐 | 6,080 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS572 | 組立マンホール2号(削孔) | 200用 | 箇所 | 本土 | 7,120 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS572 | 組立マンホール2号(削孔) | 200用 | 箇所 | 隠岐 | 7,120 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS573 | 組立マンホール2号(削孔) | 250用 | 箇所 | 本土 | 8,160 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS573 | 組立マンホール2号(削孔) | 250用 | 箇所 | 隠岐 | 8,160 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS574 | 組立マンホール2号(削孔) | 300用 | 箇所 | 本土 | 9,360 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS574 | 組立マンホール2号(削孔) | 300用 | 箇所 | 隠岐 | 9,360 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS575 | 組立マンホール2号(削孔) | 350用 | 箇所 | 本土 | 10,200 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS575 | 組立マンホール2号(削孔) | 350用 | 箇所 | 隠岐 | 10,200 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS576 | 組立マンホール2号(削孔) | 400用 | 箇所 | 本土 | 11,300 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS576 | 組立マンホール2号(削孔) | 400用 | 箇所 | 隠岐 | 11,300 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS577 | 組立マンホール2号(削孔) | 500用 | 箇所 | 本土 | 13,400 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS577 | 組立マンホール2号(削孔) | 500用 | 箇所 | 隠岐 | 13,400 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS579 | 組立マンホール3号(斜壁) | 900/1500×300 | 個 | 本土 | 60,500 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS579 | 組立マンホール3号(斜壁) | 900/1500×300 | 個 | 隠岐 | 66,300 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS581 | 組立マンホール3号(スラブ) | 600×200 | 個 | 本土 | 83,200 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS581 | 組立マンホール3号(スラブ) | 600×200 | 個 | 隠岐 | 92,500 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS582 | 組立マンホール3号(スラブ) | 900×200 | 個 | 本土 | 83,200 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS582 | 組立マンホール3号(スラブ) | 900×200 | 個 | 隠岐 | 91,000 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS584 | 組立マンホール3号(直壁) | 1500×600 | 個 | 本土 | 61,900 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS584 | 組立マンホール3号(直壁) | 1500×600 | 個 | 隠岐 | 70,300 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS585 | 組立マンホール3号(直壁) | 1500×900 | 個 | 本土 | 88,700 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS585 | 組立マンホール3号(直壁) | 1500×900 | 個 | 隠岐 | 101,000 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS586 | 組立マンホール3号(直壁) | 1500×1200 | 個 | 本土 | 115,000 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS586 | 組立マンホール3号(直壁) | 1500×1200 | 個 | 隠岐 | 131,000 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS587 | 組立マンホール3号(直壁) | 1500×1500 | 個 | 本土 | 141,000 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS587 | 組立マンホール3号(直壁) | 1500×1500 | 個 | 隠岐 | 162,000 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS588 | 組立マンホール3号(直壁) | 1500×1800 | 個 | 本土 | 168,000 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS588 | 組立マンホール3号(直壁) | 1500×1800 | 個 | 隠岐 | 193,000 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS589 | 組立マンホール3号(直壁) | 1500×2100 | 個 | 本土 | 194,000 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS589 | 組立マンホール3号(直壁) | 1500×2100 | 個 | 隠岐 | 223,000 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS590 | 組立マンホール3号(直壁) | 1500×2400 | 個 | 本土 | 221,000 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS590 | 組立マンホール3号(直壁) | 1500×2400 | 個 | 隠岐 | 254,000 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS591 | 組立マンホール3号(管取付壁) | 1500×900 | 個 | 本土 | 107,000 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS591 | 組立マンホール3号(管取付壁) | 1500×900 | 個 | 隠岐 | 119,000 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS592 | 組立マンホール3号(管取付壁) | 1500×1200 | 個 | 本土 | 134,000 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS592 | 組立マンホール3号(管取付壁) | 1500×1200 | 個 | 隠岐 | 150,000 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS593 | 組立マンホール3号(管取付壁) | 1500×1500 | 個 | 本土 | 160,000 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS593 | 組立マンホール3号(管取付壁) | 1500×1500 | 個 | 隠岐 | 181,000 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS594 | 組立マンホール3号(管取付壁) | 1500×1800 | 個 | 本土 | 191,000 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS594 | 組立マンホール3号(管取付壁) | 1500×1800 | 個 | 隠岐 | 216,000 | 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 |
|--------|----------|-------------------|------------------|----|-----|---------|------|---------------|--|
| 3-10-3 | TSMNS595 | 組立マンホール3号(管取付壁) | 1500×2100 | 個 | 本土 | 217,000 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS595 | 組立マンホール3号(管取付壁) | 1500×2100 | 個 | 隠岐 | 246,000 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS596 | 組立マンホール3号(管取付壁) | 1500×2400 | 個 | 本土 | 244,000 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS596 | 組立マンホール3号(管取付壁) | 1500×2400 | 個 | 隠岐 | 277,000 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS597 | 組立マンホール3号(底版) | 1810×150 | 個 | 本土 | 60,700 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS597 | 組立マンホール3号(底版) | 1810×150 | 個 | 隠岐 | 69,200 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS601 | 組立マンホール3号(削孔) | 100用 | 箇所 | 本土 | 7,200 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS601 | 組立マンホール3号(削孔) | 100用 | 箇所 | 隠岐 | 7,200 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS602 | 組立マンホール3号(削孔) | 150用 | 箇所 | 本土 | 7,200 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS602 | 組立マンホール3号(削孔) | 150用 | 箇所 | 隠岐 | 7,200 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS603 | 組立マンホール3号(削孔) | 200用 | 箇所 | 本土 | 8,720 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS603 | 組立マンホール3号(削孔) | 200用 | 箇所 | 隠岐 | 8,720 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS604 | 組立マンホール3号(削孔) | 250用 | 箇所 | 本土 | 9,760 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS604 | 組立マンホール3号(削孔) | 250用 | 箇所 | 隠岐 | 9,760 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS605 | 組立マンホール3号(削孔) | 300用 | 箇所 | 本土 | 11,200 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS605 | 組立マンホール3号(削孔) | 300用 | 箇所 | 隠岐 | 11,200 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS606 | 組立マンホール3号(削孔) | 350用 | 箇所 | 本土 | 12,400 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS606 | 組立マンホール3号(削孔) | 350用 | 箇所 | 隠岐 | 12,400 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS607 | 組立マンホール3号(削孔) | 400用 | 箇所 | 本土 | 13,500 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS607 | 組立マンホール3号(削孔) | 400用 | 箇所 | 隠岐 | 13,500 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS608 | 組立マンホール3号(削孔) | 500用 | 箇所 | 本土 | 16,100 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS608 | 組立マンホール3号(削孔) | 500用 | 箇所 | 隠岐 | 16,100 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS620 | 楕円形組立てマンホール(斜壁) | 600×600×450 | 個 | 本土 | 26,900 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS620 | 楕円形組立てマンホール(斜壁) | 600×600×450 | 個 | 隠岐 | 29,000 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS621 | 楕円形組立てマンホール(斜壁) | 600×600×600 | 個 | 本土 | 31,700 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS621 | 楕円形組立てマンホール(斜壁) | 600×600×600 | 個 | 隠岐 | 34,500 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS622 | 楕円形組立てマンホール(直壁) | 600×900×300 | 個 | 本土 | 14,700 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS622 | 楕円形組立てマンホール(直壁) | 600×900×300 | 個 | 隠岐 | 16,000 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS623 | 楕円形組立てマンホール(直壁) | 600×900×600 | 個 | 本土 | 24,600 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS623 | 楕円形組立てマンホール(直壁) | 600×900×600 | 個 | 隠岐 | 27,200 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS624 | 楕円形組立てマンホール(直壁) | 600×900×900 | 個 | 本土 | 37,000 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS624 | 楕円形組立てマンホール(直壁) | 600×900×900 | 個 | 隠岐 | 40,900 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS625 | 楕円形組立てマンホール(管取付壁) | 600×900×600 | 個 | 本土 | 25,400 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS625 | 楕円形組立てマンホール(管取付壁) | 600×900×600 | 個 | 隠岐 | 28,000 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS626 | 楕円形組立てマンホール(管取付壁) | 600×900×900 | 個 | 本土 | 37,900 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS626 | 楕円形組立てマンホール(管取付壁) | 600×900×900 | 個 | 隠岐 | 41,800 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS627 | 楕円形組立てマンホール(底版) | | 個 | 本土 | 21,400 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS627 | 楕円形組立てマンホール(底版) | | 個 | 隠岐 | 23,500 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS628 | 楕円形組立てマンホール(削孔) | 150用 | 箇所 | 本土 | 4,420 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS628 | 楕円形組立てマンホール(削孔) | 150用 | 箇所 | 隠岐 | 4,420 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS629 | 楕円形組立てマンホール(削孔) | 200用 | 箇所 | 本土 | 5,170 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS629 | 楕円形組立てマンホール(削孔) | 200用 | 箇所 | 隠岐 | 5,170 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS630 | 楕円形組立てマンホール(削孔) | 250用 | 箇所 | 本土 | 5,920 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS630 | 楕円形組立てマンホール(削孔) | 250用 | 箇所 | 隠岐 | 5,920 | 有 | ① | |
| 3-10-3 | TSMNS640 | マンホール鉄蓋 | T-25用、内径600、カギ有り | 枚 | 本土 | 66,400 | 有 | | カギ有り材質蓋FC0700、受枠FC0600、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 | TSMNS640 | マンホール鉄蓋 | T-25用、内径600、カギ有り | 枚 | 隠岐 | 70,200 | 有 | ⑥ | カギ有り材質蓋FC0700、受枠FC0600、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 | TSMNS707 | 組立1号レジンマンホール（管取付け壁） | RMH90（C）-600 | 個 | 本土 | 65,700 | 有 | | (JSWAS K-10) |
| 3-10-3 | TSMNS707 | 組立1号レジンマンホール（管取付け壁） | RMH90（C）-600 | 個 | 隠岐 | 67,500 | 有 | ① | (JSWAS K-10) |
| 3-10-3 | TSMNS708 | 組立1号レジンマンホール（管取付け壁） | RMH90（C）-900 | 個 | 本土 | 87,300 | 有 | | (JSWAS K-10) |
| 3-10-3 | TSMNS708 | 組立1号レジンマンホール（管取付け壁） | RMH90（C）-900 | 個 | 隠岐 | 89,800 | 有 | ① | (JSWAS K-10) |
| 3-10-3 | TSMNS709 | 組立1号レジンマンホール（管取付け壁） | RMH90（C）-1200 | 個 | 本土 | 105,000 | 有 | | (JSWAS K-10) |
| 3-10-3 | TSMNS709 | 組立1号レジンマンホール（管取付け壁） | RMH90（C）-1200 | 個 | 隠岐 | 108,000 | 有 | ① | (JSWAS K-10) |
| 3-10-3 | TSMNS710 | 組立1号レジンマンホール（管取付け壁） | RMH90（C）-1500 | 個 | 本土 | 136,000 | 有 | | (JSWAS K-10) |
| 3-10-3 | TSMNS710 | 組立1号レジンマンホール（管取付け壁） | RMH90（C）-1500 | 個 | 隠岐 | 139,000 | 有 | ① | (JSWAS K-10) |
| 3-10-3 | TSMNS711 | 組立1号レジンマンホール（底盤） | RMH90（P）-90 | 個 | 本土 | 54,500 | 有 | | (JSWAS K-10) |
| 3-10-3 | TSMNS711 | 組立1号レジンマンホール（底盤） | RMH90（P）-90 | 個 | 隠岐 | 56,000 | 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 | 67,100 | 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 | 67,700 | 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 | 86,600 | 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 | 87,400 | 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 | 44,400 | 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 | 44,800 | 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 | 79,700 | 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 | 80,400 | 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 | 70,000 | 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 | 70,600 | 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 | 73,000 | 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 | 73,600 | 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 | 10,900 | 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 | 11,100 | 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 | 18,300 | 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 | 18,700 | 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 | 25,000 | 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 | 25,700 | 有 | ① | (JSWAS K-10) |
| 3-10-3 | TSMNS721 | 小型レジンマンホール（調整リング） | RM C30（K）高さ50mm | 個 | 本土 | 7,020 | 有 | | (JSWAS K-10) |
| 3-10-3 | TSMNS721 | 小型レジンマンホール（調整リング） | RM C30（K）高さ50mm | 個 | 隠岐 | 7,100 | 有 | ① | (JSWAS K-10) |
| 3-10-3 | TSMNS722 | 小型レジンマンホール（上部壁） | RM C30（A）高さ200mm | 個 | 本土 | 14,600 | 有 | | (JSWAS K-10) |
| 3-10-3 | TSMNS722 | 小型レジンマンホール（上部壁） | RM C30（A）高さ200mm | 個 | 隠岐 | 14,700 | 有 | ① | (JSWAS K-10) |
| 3-10-3 | TSMNS723 | 小型レジンマンホール（直壁） | RM C30（B）高さ300mm | 個 | 本土 | 8,600 | 有 | | (JSWAS K-10) |
| 3-10-3 | TSMNS723 | 小型レジンマンホール（直壁） | RM C30（B）高さ300mm | 個 | 隠岐 | 8,700 | 有 | ① | (JSWAS K-10) |
| 3-10-3 | TSMNS724 | 小型レジンマンホール（直壁） | RM C30（B）高さ400mm | 個 | 本土 | 10,600 | 有 | | (JSWAS K-10) |
| 3-10-3 | TSMNS724 | 小型レジンマンホール（直壁） | RM C30（B）高さ400mm | 個 | 隠岐 | 10,700 | 有 | ① | (JSWAS K-10) |
| 3-10-3 | TSMNS725 | 小型レジンマンホール（直壁） | RM C30（B）高さ500mm | 個 | 本土 | 12,900 | 有 | | (JSWAS K-10) |
| 3-10-3 | TSMNS725 | 小型レジンマンホール（直壁） | RM C30（B）高さ500mm | 個 | 隠岐 | 13,000 | 有 | ① | (JSWAS K-10) |
| 3-10-3 | TSMNS726 | 小型レジンマンホール（直壁） | RM C30（B）高さ600mm | 個 | 本土 | 15,100 | 有 | | (JSWAS K-10) |
| 3-10-3 | TSMNS726 | 小型レジンマンホール（直壁） | RM C30（B）高さ600mm | 個 | 隠岐 | 15,200 | 有 | ① | (JSWAS K-10) |
| 3-10-3 | TSMNS727 | 小型レジンマンホール（直壁） | RM C30（B）高さ900mm | 個 | 本土 | 22,000 | 有 | | (JSWAS K-10) |
| 3-10-3 | TSMNS727 | 小型レジンマンホール（直壁） | RM C30（B）高さ900mm | 個 | 隠岐 | 22,100 | 有 | ① | (JSWAS K-10) |
| 3-10-3 | TSMNS728 | 小型レジンマンホール（管取付け壁） | N R M C30（C）-150 高さ370mm | 個 | 本土 | 41,600 | 有 | | (JSWAS K-10) |
| 3-10-3 | TSMNS728 | 小型レジンマンホール（管取付け壁） | N R M C30（C）-150 高さ370mm | 個 | 隠岐 | 41,900 | 有 | ① | (JSWAS K-10) |
| 3-10-3 | TSMNS729 | 小型レジンマンホール（管取付け壁） | N R M C30（C）-200 高さ370mm | 個 | 本土 | 43,900 | 有 | | (JSWAS K-10) |
| 3-10-3 | TSMNS729 | 小型レジンマンホール（管取付け壁） | N R M C30（C）-200 高さ370mm | 個 | 隠岐 | 44,100 | 有 | ① | (JSWAS K-10) |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|--------|-------------------|----------|-----------------|--------------------|-----|-------|----------|---------------|-------------|
| 3-10-7 | 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | TSMNS872 | 土質安定注入剤 | CCP硬化剤5号 | L | 本土 | 2022年4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 | CCP硬化剤5号 | L | 隠岐 | 50 | ① | 単管方式 |
| 3-10-7 | 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | TSMNS873 | 土質安定注入剤 | CCP硬化剤6号 | L | 本土 | 16 | | 単管方式 |
| 3-10-7 | 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | TSMNS873 | 土質安定注入剤 | CCP硬化剤6号 | L | 隠岐 | 25 | ① | 単管方式 |
| 3-10-7 | 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | TSMNS874 | 土質安定注入材 | ジェットグラウト硬化材 1号 | m3 | 本土 | 11,700 | | |
| 3-10-7 | 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | TSMNS874 | 土質安定注入材 | ジェットグラウト硬化材 1号 | m3 | 隠岐 | 18,700 | ① | |
| 3-10-7 | 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | TSMNS875 | 土質安定注入材 | ジェットグラウト硬化材 2号 | m3 | 本土 | 15,600 | | |
| 3-10-7 | 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | TSMNS875 | 土質安定注入材 | ジェットグラウト硬化材 2号 | m3 | 隠岐 | 22,000 | ① | |
| 3-10-7 | 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | TSMNS876 | 土質安定注入材 | ジェットグラウト硬化材 3号 | m3 | 本土 | 20,600 | | |
| 3-10-7 | 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | TSMNS876 | 土質安定注入材 | ジェットグラウト硬化材 3号 | m3 | 隠岐 | 26,900 | ① | |
| 3-10-7 | 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | TSMNS880 | 推進用材料 | 泥水用CMC | kg | 本土 | 2022年4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 | 999 | ⑤ | 泥水調整剤 |
| 3-10-7 | 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | TSMNS881 | 塩ビ管用接着剤 | リブカラー継手用 | kg | 本土 | 2022年4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 | 1,230 | 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 | 2022年4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 | 968 | ⑤ | |
| 3-10-7 | 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | TSMNS883 | 塩ビ管用接合剤 | スパイラル継手用 | kg | 本土 | 5,980 | | |
| 3-10-7 | 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | TSMNS883 | 塩ビ管用接合剤 | スパイラル継手用 | kg | 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 | 24,000 | | |
| 3-10-7 | 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | TSMNS898 | シールド用材料 | 粘土 | t | 隠岐 | 34,000 | ② | |
| 3-10-7 | 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | TSMNS899 | マンホール調整用モルタル | 超早強・無収縮 | 袋 | 本土 | 3,920 | | 25kg/袋当たり単価 |
| 3-10-7 | 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | TSMNS899 | マンホール調整用モルタル | 超早強・無収縮 | 袋 | 隠岐 | 4,100 | ① | 25kg/袋当たり単価 |
| 3-10-7 | 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | TSMNS930 | 塩ビ管用接着剤 | 接着受口用 | kg | 本土 | 2022年4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 | 1,230 | ⑤ | |
| 3-10-7 | 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | TSMNS931 | 塩ビ管用接合剤 | 塩ビ本管用支管接合剤 (BVボンド) | kg | 本土 | 3,500 | | |
| 3-10-7 | 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | TSMNS931 | 塩ビ管用接合剤 | 塩ビ本管用支管接合剤 (BVボンド) | kg | 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 | 2022年4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 | 968 | ⑤ | |
| 3-11-1 | 船員就業時間別賃金 (単価) 表 | RSMNO261 | 高級船員 (就業9時間) | 就業9時間 | 人 | 本土・隠岐 | 29,770 | | |
| 3-11-1 | 船員就業時間別賃金 (単価) 表 | RSMNO262 | 高級船員 (就業10時間) | 就業10時間 | 人 | 本土・隠岐 | 32,750 | | |
| 3-11-1 | 船員就業時間別賃金 (単価) 表 | RSMNO263 | 高級船員 (就業11時間) | 就業11時間 | 人 | 本土・隠岐 | 35,720 | | |
| 3-11-1 | 船員就業時間別賃金 (単価) 表 | RSMNO264 | 高級船員 (就業12時間) | 就業12時間 | 人 | 本土・隠岐 | 38,700 | | |
| 3-11-1 | 船員就業時間別賃金 (単価) 表 | RSMNO265 | 高級船員 (就業14時間) | 就業14時間 | 人 | 本土・隠岐 | 44,650 | | |
| 3-11-1 | 船員就業時間別賃金 (単価) 表 | RSMNO266 | 高級船員 (就業16時間) | 就業16時間 | 人 | 本土・隠岐 | 50,600 | | 深夜は含まない |
| 3-11-1 | 船員就業時間別賃金 (単価) 表 | RSMNO267 | 高級船員 (就業22時間) | 就業22時間 | 人 | 本土・隠岐 | 37,550 | | |
| 3-11-1 | 船員就業時間別賃金 (単価) 表 | RSMNO271 | 普通船員 (就業9時間) | 就業9時間 | 人 | 本土・隠岐 | 24,080 | | |
| 3-11-1 | 船員就業時間別賃金 (単価) 表 | RSMNO272 | 普通船員 (就業10時間) | 就業10時間 | 人 | 本土・隠岐 | 26,570 | | |
| 3-11-1 | 船員就業時間別賃金 (単価) 表 | RSMNO273 | 普通船員 (就業11時間) | 就業11時間 | 人 | 本土・隠岐 | 29,050 | | |
| 3-11-1 | 船員就業時間別賃金 (単価) 表 | RSMNO274 | 普通船員 (就業12時間) | 就業12時間 | 人 | 本土・隠岐 | 31,540 | | |
| 3-11-1 | 船員就業時間別賃金 (単価) 表 | RSMNO275 | 普通船員 (就業14時間) | 就業14時間 | 人 | 本土・隠岐 | 36,500 | | |
| 3-11-1 | 船員就業時間別賃金 (単価) 表 | RSMNO276 | 普通船員 (就業16時間) | 就業16時間 | 人 | 本土・隠岐 | 41,470 | | 深夜は含まない |
| 3-11-1 | 船員就業時間別賃金 (単価) 表 | RSMNO277 | 普通船員 (就業22時間) | 就業22時間 | 人 | 本土・隠岐 | 30,500 | | |

| 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 |
|----------------|----------|----------------|-----------------------|----|-----|-----------|------|---------------|----|
| 3-11-4 車止 | TSMN7035 | 樹脂製車止 (L1. 5m) | W150mmH150mm | 本 | 本土 | 35,400 | 有 | | |
| 3-11-4 車止 | TSMN7035 | 樹脂製車止 (L1. 5m) | W150mmH150mm | 本 | 隠岐 | 36,700 | 有 | ⑥ | |
| 3-11-4 車止 | TSMN7036 | 樹脂製車止 (L2. 0m) | W150mmH150mm | 本 | 本土 | 47,200 | 有 | | |
| 3-11-4 車止 | TSMN7036 | 樹脂製車止 (L2. 0m) | W150mmH150mm | 本 | 隠岐 | 49,000 | 有 | ⑥ | |
| 3-11-4 車止 | TSMN7037 | 樹脂製車止 (L2. 5m) | W150mmH150mm | 本 | 本土 | 59,000 | 有 | | |
| 3-11-4 車止 | TSMN7037 | 樹脂製車止 (L2. 5m) | W150mmH150mm | 本 | 隠岐 | 61,200 | 有 | ⑥ | |
| 3-11-4 車止 | TSMN7038 | 樹脂製車止 (L3. 0m) | W150mmH150mm | 本 | 本土 | 70,800 | 有 | | |
| 3-11-4 車止 | TSMN7038 | 樹脂製車止 (L3. 0m) | W150mmH150mm | 本 | 隠岐 | 73,500 | 有 | ⑥ | |
| 3-11-5 けい船柱 | TSMN7040 | けい船柱 (直柱運輸省型) | けん引力150k N型 130kg/個 | 基 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-11-5 けい船柱 | TSMN7040 | けい船柱 (直柱運輸省型) | けん引力150k N型 130kg/個 | 基 | 隠岐 | 118,000 | 有 | ⑦ | |
| 3-11-5 けい船柱 | TSMN7041 | けい船柱 (直柱運輸省型) | けん引力250k N型 220kg/個 | 基 | 本土 | 2022年4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250k N型 220kg/個 | 基 | 隠岐 | 210,000 | 有 | ⑦ | |
| 3-11-5 けい船柱 | TSMN7042 | けい船柱 (直柱運輸省型) | けん引力350k N型・230kg/個 | 基 | 本土 | 2022年4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350k N型・230kg/個 | 基 | 隠岐 | 249,000 | 有 | ⑦ | |
| 3-11-5 けい船柱 | TSMN7043 | けい船柱 (直柱運輸省型) | けん引力500k N型 360kg/個 | 基 | 本土 | 2022年4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500k N型 360kg/個 | 基 | 隠岐 | 395,000 | 有 | ⑦ | |
| 3-11-5 けい船柱 | TSMN7044 | けい船柱 (直柱運輸省型) | けん引力700k N型 450kg/個 | 基 | 本土 | 2022年4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700k N型 450kg/個 | 基 | 隠岐 | 582,000 | 有 | ⑦ | |
| 3-11-5 けい船柱 | TSMN7045 | けい船柱 (直柱運輸省型) | けん引力1000k N型 820kg/個 | 基 | 本土 | 2022年4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1000k N型 820kg/個 | 基 | 隠岐 | 869,000 | 有 | ⑦ | |
| 3-11-5 けい船柱 | TSMN7046 | けい船柱 (直柱運輸省型) | けん引力1500k N型 1480kg/個 | 基 | 本土 | 2022年4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1500k N型 1480kg/個 | 基 | 隠岐 | 1,570,000 | 有 | ⑦ | |
| 3-11-5 けい船柱 | TSMN7047 | けい船柱 (直柱運輸省型) | けん引力2000k N型 2250kg/個 | 基 | 本土 | 2022年4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2000k N型 2250kg/個 | 基 | 隠岐 | 2,350,000 | 有 | ⑦ | |
| 3-11-5 けい船柱 | TSMN7050 | けい船柱 (曲柱運輸省型) | けん引力50k N型 70kg/個 | 基 | 本土 | 2022年4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50k N型 70kg/個 | 基 | 隠岐 | 57,100 | 有 | ⑥ | |
| 3-11-5 けい船柱 | TSMN7051 | けい船柱 (曲柱運輸省型) | けん引力100k N型 140kg/個 | 基 | 本土 | 2022年4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100k N型 140kg/個 | 基 | 隠岐 | 108,000 | 有 | ⑥ | |
| 3-11-5 けい船柱 | TSMN7052 | けい船柱 (曲柱運輸省型) | けん引力150k N型 245kg/個 | 基 | 本土 | 2022年4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150k N型 245kg/個 | 基 | 隠岐 | 188,000 | 有 | ⑥ | |
| 3-11-5 けい船柱 | TSMN7053 | けい船柱 (曲柱運輸省型) | けん引力250k N型 420kg/個 | 基 | 本土 | 2022年4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250k N型 420kg/個 | 基 | 隠岐 | 324,000 | 有 | ⑥ | |
| 3-11-5 けい船柱 | TSMN7054 | けい船柱 (曲柱運輸省型) | けん引力350k N型 440kg/個 | 基 | 本土 | 2022年4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350k N型 440kg/個 | 基 | 隠岐 | 357,000 | 有 | ⑥ | |
| 3-11-5 けい船柱 | TSMN7055 | けい船柱 (曲柱運輸省型) | けん引力500k N型 665kg/個 | 基 | 本土 | 2022年4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500k N型 665kg/個 | 基 | 隠岐 | 523,000 | 有 | ⑥ | |
| 3-11-5 けい船柱 | TSMN7056 | けい船柱 (曲柱運輸省型) | けん引力700k N型 1150kg/個 | 基 | 本土 | 2022年4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700k N型 1150kg/個 | 基 | 隠岐 | 890,000 | 有 | ⑥ | |
| 3-11-5 けい船柱 | TSMN7057 | けい船柱 (曲柱運輸省型) | けん引力1000k N型 1670kg/個 | 基 | 本土 | 2022年4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1000k N型 1670kg/個 | 基 | 隠岐 | 1,340,000 | 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 | 2022年4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 | 48,800 | | 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 | 2022年4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 | 60,700 | | 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 | 2022年4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 | 73,100 | | 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 |
|--------|----------|----------------|-----------------|----|-------|----------|------|---------------|------------|
| 3-11-6 | 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 | 2022年4月号 | | | |
| 3-11-6 | 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 | 85,000 | | ① | |
| 3-11-6 | 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 | 2022年4月号 | | | |
| 3-11-6 | 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 | 93,700 | | ① | |
| 3-11-6 | 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 | 2022年4月号 | | | |
| 3-11-6 | 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 | 115,000 | | ① | |
| 3-11-6 | 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 | 2022年4月号 | | | |
| 3-11-6 | 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 | 134,000 | | ① | |
| 3-11-6 | 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 | 2022年4月号 | | | |
| 3-11-6 | 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 | 157,000 | | ① | |
| 3-11-6 | 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 | 2022年4月号 | | | |
| 3-11-6 | 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 | 168,000 | | ① | |
| 3-11-6 | 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 | 2022年4月号 | | | |
| 3-11-6 | 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 | 203,000 | | ① | |
| 3-11-6 | TSMN7087 | 端子板 | 簡易型 | 個 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | 電位測定 |
| 3-11-7 | TSMN7065 | けい船環 | ステンレス製φ25mm | 個 | 本土 | 23,200 | | | |
| 3-11-7 | TSMN7065 | けい船環 | ステンレス製φ25mm | 個 | 隠岐 | 23,700 | | ⑦ | |
| 3-11-7 | T0827 | 路盤紙 | クラフト紙系 | m2 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 3-11-7 | T3590 | 目地板止め鋼板(厚板6~8) | t=6mm, b=65mm | kg | 本土 | 121 | | | |
| 3-11-7 | T3590 | 目地板止め鋼板(厚板6~8) | t=6mm, b=65mm | kg | 隠岐 | 130 | | ① | |
| 3-11-7 | TSMN7130 | 帆布 | 不織布系 t=2mm | m2 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-11-7 | TSMN7130 | 帆布 | 不織布系 t=2mm | m2 | 隠岐 | 375 | | ⑤ | |
| 3-11-7 | TSMN7131 | 帆布 | 織布系 t=0.25mm | m2 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-11-7 | TSMN7131 | 帆布 | 織布系 t=0.25mm | m2 | 隠岐 | 340 | | ⑤ | |
| 3-11-7 | TSMN7240 | 築堤マット | 鋼材タイプ T=5t | 個 | 本土 | 2022年4月号 | | | アンカーボルトを含む |
| 3-11-7 | TSMN7240 | 築堤マット | 鋼材タイプ T=5t | 個 | 隠岐 | 28,100 | | ④ | アンカーボルトを含む |
| 3-11-7 | TSMN7241 | 築堤マット | 鋼材タイプ T=10t | 個 | 本土 | 2022年4月号 | | | アンカーボルトを含む |
| 3-11-7 | TSMN7241 | 築堤マット | 鋼材タイプ T=10t | 個 | 隠岐 | 38,400 | | ④ | アンカーボルトを含む |
| 3-11-7 | TSMN7242 | 築堤マット | ロープタイプ T=5t | 個 | 本土 | 2022年4月号 | | | アンカーボルトを含む |
| 3-11-7 | TSMN7242 | 築堤マット | ロープタイプ T=5t | 個 | 隠岐 | 27,300 | | ④ | アンカーボルトを含む |
| 3-11-7 | TSMN7243 | 築堤マット | ロープタイプ T=10t | 個 | 本土 | 2022年4月号 | | | アンカーボルトを含む |
| 3-11-7 | TSMN7243 | 築堤マット | ロープタイプ T=10t | 個 | 隠岐 | 37,500 | | ④ | アンカーボルトを含む |
| 3-11-7 | TSMN7140 | ゴム製はしご(防舷材兼用) | H150mm×L1500mm | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | アンカーボルトを含む |
| 3-11-7 | TSMN7140 | ゴム製はしご(防舷材兼用) | H150mm×L1500mm | 本 | 隠岐 | 292,000 | | ⑦ | アンカーボルトを含む |
| 3-11-7 | TSMN7141 | ゴム製はしご(防舷材兼用) | H150mm×L2100mm | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | アンカーボルトを含む |
| 3-11-7 | TSMN7141 | ゴム製はしご(防舷材兼用) | H150mm×L2100mm | 本 | 隠岐 | 407,000 | | ⑦ | アンカーボルトを含む |
| 3-11-7 | TSMN7142 | ゴム製はしご(防舷材兼用) | H200mm×L1500mm | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | アンカーボルトを含む |
| 3-11-7 | TSMN7142 | ゴム製はしご(防舷材兼用) | H200mm×L1500mm | 本 | 隠岐 | 358,000 | | ⑦ | アンカーボルトを含む |
| 3-11-7 | TSMN7143 | ゴム製はしご(防舷材兼用) | H200mm×L2100mm | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | アンカーボルトを含む |
| 3-11-7 | TSMN7143 | ゴム製はしご(防舷材兼用) | H200mm×L2100mm | 本 | 隠岐 | 500,000 | | ⑦ | アンカーボルトを含む |
| 3-11-7 | TSMN7150 | 補助はしご | 300mm/段 呼び長600 | 本 | 本土 | 58,700 | | | アンカーボルトを含む |
| 3-11-7 | TSMN7150 | 補助はしご | 300mm/段 呼び長600 | 本 | 隠岐 | 59,700 | | ⑥ | アンカーボルトを含む |
| 3-11-7 | T3597 | コンクリートアンカーボルト | φ16mm | 本 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 3-11-7 | T3530 | コンクリート舗装用金物 | スリップバー φ25×500 | 本 | 本土 | 320 | | | |
| 3-11-7 | T3530 | コンクリート舗装用金物 | スリップバー φ25×500 | 本 | 隠岐 | 337 | | ① | |
| 3-11-7 | T3532 | コンクリート舗装用金物 | スリップバー φ32×600 | 本 | 本土 | 650 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|---------|----------|------------------|--------------------|------|-------|----------|------|---------------|-----------|
| 3-11-7 | T3532 | コンクリート舗装用金物 | スリップバー φ32×600 | 本 | 隠岐 | 684 | | ① | |
| 3-11-7 | TSMN7167 | タイバー | 25×1300mm S D295 A | 本 | 本土 | 660 | | | |
| 3-11-7 | TSMN7167 | タイバー | 25×1300mm S D295 A | 本 | 隠岐 | 706 | | ① | |
| 3-11-7 | TSMN7168 | タイバー | 32×1600mm S D295 A | 本 | 本土 | 1,290 | | | |
| 3-11-7 | TSMN7168 | タイバー | 32×1600mm S D295 A | 本 | 隠岐 | 1,370 | | ① | |
| 3-11-7 | TSMN7170 | Jボルト | M20mm L 250mm | 本 | 本土・隠岐 | 333 | | | |
| 3-11-8 | 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 | 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 | 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 | | |
| 3-11-9 | KSMN7502 | コンクリートバケット損料 | コンクリートバケット損料 | 個/日 | 本土・隠岐 | 2,370 | | | |
| 3-11-9 | KSMN7503 | コンクリートバケット損料 | コンクリートバケット損料 | 個/日 | 本土・隠岐 | 3,930 | | | |
| 3-11-9 | KSMN7504 | コンクリートバケット損料 | コンクリートバケット損料 | 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 | m2・回 | 本土・隠岐 | 2022年4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 | m2・回 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-11-11 | K0410 | その他損料 | 吊金具(一函当り) | 日 | 本土・隠岐 | 29,600 | | | |
| 3-11-11 | K0411 | その他損料 | 吊金具(一函当り) | 日 | 本土・隠岐 | 39,100 | | | |
| 3-11-11 | K0412 | その他損料 | 吊金具(一函当り) | 日 | 本土・隠岐 | 46,100 | | | |
| 3-11-11 | K0413 | その他損料 | 吊金具(一函当り) | 日 | 本土・隠岐 | 58,000 | | | |
| 3-11-11 | K0414 | その他損料 | 吊金具(一函当り) | 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) | 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) | 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) | 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) | 日 | 本土・隠岐 | 8,550 | | | |
| 3-11-11 | K0430 | その他損料 | 平衡滑車(一基当り) | 日 | 本土・隠岐 | 1,230 | | | |
| 3-11-11 | K0431 | その他損料 | 平衡滑車(一基当り) | 日 | 本土・隠岐 | 2,270 | | | |
| 3-12-1 | TB126 | 鉄筋コンクリートU字フリューム | 鉄筋コンクリートフリューム | 本 | 本土 | 3,710 | | | 88.0kg/本 |
| 3-12-1 | TB126 | 鉄筋コンクリートU字フリューム | 鉄筋コンクリートフリューム | 本 | 隠岐 | 4,500 | | ① | 88.0kg/本 |
| 3-12-1 | TB127 | 鉄筋コンクリートU字フリューム | 鉄筋コンクリートフリューム | 本 | 本土 | 4,110 | | | 110.0kg/本 |
| 3-12-1 | TB127 | 鉄筋コンクリートU字フリューム | 鉄筋コンクリートフリューム | 本 | 隠岐 | 5,100 | | ① | 110.0kg/本 |
| 3-12-1 | TB128 | 鉄筋コンクリートU字フリューム | 鉄筋コンクリートフリューム | 本 | 本土 | 4,910 | | | 135.0kg/本 |
| 3-12-1 | TB128 | 鉄筋コンクリートU字フリューム | 鉄筋コンクリートフリューム | 本 | 隠岐 | 6,120 | | ① | 135.0kg/本 |
| 3-12-1 | TB129 | 鉄筋コンクリートU字フリューム | 鉄筋コンクリートフリューム | 本 | 本土 | 6,290 | | | 170.0kg/本 |
| 3-12-1 | TB129 | 鉄筋コンクリートU字フリューム | 鉄筋コンクリートフリューム | 本 | 隠岐 | 7,820 | | ① | 170.0kg/本 |
| 3-12-1 | TB130 | 鉄筋コンクリートU字フリューム | 鉄筋コンクリートフリューム | 本 | 本土 | 14,600 | | | 420.0kg/本 |
| 3-12-1 | TB130 | 鉄筋コンクリートU字フリューム | 鉄筋コンクリートフリューム | 本 | 隠岐 | 18,300 | | ① | 420.0kg/本 |
| 3-12-1 | TB135 | 鉄筋コンクリートU字フリューム | フリュームタイト | 枚 | 本土・隠岐 | 740 | | | |
| 3-12-1 | TB136 | 鉄筋コンクリートU字フリューム | フリュームタイト | 枚 | 本土・隠岐 | 850 | | | |
| 3-12-1 | TB137 | 鉄筋コンクリートU字フリューム | フリュームタイト | 枚 | 本土・隠岐 | 930 | | | |
| 3-12-1 | TB138 | 鉄筋コンクリートU字フリューム | フリュームタイト | 枚 | 本土・隠岐 | 1,080 | | | |
| 3-12-1 | TB139 | 鉄筋コンクリートU字フリューム | フリュームタイト | 枚 | 本土・隠岐 | 1,140 | | | |
| 3-12-2 | TB146 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | ベンチフリューム (Ⅱ形) | 本 | 本土 | 6,000 | | | 167.0kg/本 |
| 3-12-2 | TB146 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | ベンチフリューム (Ⅱ形) | 本 | 隠岐 | 7,500 | | ① | 167.0kg/本 |
| 3-12-2 | TB147 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | ベンチフリューム (Ⅱ形) | 本 | 本土 | 6,890 | | | 190.0kg/本 |
| 3-12-2 | TB147 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | ベンチフリューム (Ⅱ形) | 本 | 隠岐 | 8,600 | | ① | 190.0kg/本 |
| 3-12-2 | TB148 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | ベンチフリューム (Ⅱ形) | 本 | 本土 | 7,220 | | | 200.0kg/本 |
| 3-12-2 | TB148 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | ベンチフリューム (Ⅱ形) | 本 | 隠岐 | 9,020 | | ① | 200.0kg/本 |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|--------|------------------|-------|---------------|------------------|-----|-----|--------|---------------|-----------|
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB149 | ベンチフリューム (Ⅱ形) | 650×415×1, 000mm | 本 | 本土 | - | | 241.0kg/本 |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB149 | ベンチフリューム (Ⅱ形) | 650×415×1, 000mm | 本 | 隠岐 | - | ① | 241.0kg/本 |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB155 | ベンチフリューム (Ⅱ形) | 500×320×2, 000mm | 本 | 本土 | 11,200 | | 315.0kg/本 |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB155 | ベンチフリューム (Ⅱ形) | 500×320×2, 000mm | 本 | 隠岐 | 14,000 | ① | 315.0kg/本 |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB156 | ベンチフリューム (Ⅱ形) | 550×355×2, 000mm | 本 | 本土 | 12,900 | | 362.0kg/本 |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB156 | ベンチフリューム (Ⅱ形) | 550×355×2, 000mm | 本 | 隠岐 | 16,100 | ① | 362.0kg/本 |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB157 | ベンチフリューム (Ⅱ形) | 600×380×2, 000mm | 本 | 本土 | 13,600 | | 380.0kg/本 |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB157 | ベンチフリューム (Ⅱ形) | 600×380×2, 000mm | 本 | 隠岐 | 17,000 | ① | 380.0kg/本 |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB160 | ベンチフリューム分水溝 | 200×150×1, 000mm | 本 | 本土 | 4,560 | | 55.0kg/本 |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB160 | ベンチフリューム分水溝 | 200×150×1, 000mm | 本 | 隠岐 | 5,000 | ① | 55.0kg/本 |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB161 | ベンチフリューム分水溝 | 250×175×1, 000mm | 本 | 本土 | 4,920 | | 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 | 5,450 | ① | 60.0kg/本 |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB162 | ベンチフリューム分水溝 | 300×200×1, 000mm | 本 | 本土 | 5,660 | | 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 | 6,320 | 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 | 7,760 | | 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 | 8,590 | 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 | 9,700 | | 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 | 10,700 | 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 | 10,600 | | 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 | 11,700 | 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 | 12,500 | | 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 | 13,800 | 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 | 14,300 | | 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 | 15,900 | 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 | 1,060 | | 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 | 1,240 | ① | 21.0kg/枚 |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB171 | ベンチフリューム蓋 1種 | T-4 250型 L=50cm | 枚 | 本土 | 1,200 | | 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 | 1,410 | ① | 24.0kg/枚 |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB172 | ベンチフリューム蓋 1種 | T-4 300型 L=50cm | 枚 | 本土 | 1,600 | | 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 | 1,890 | 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 | 2,100 | | 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 | 2,440 | ① | 38.0kg/枚 |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB174 | ベンチフリューム蓋 1種 | T-4 400型 L=50cm | 枚 | 本土 | 2,360 | | 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 | 2,740 | ① | 44.0kg/枚 |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB175 | ベンチフリューム蓋 1種 | T-4 450型 L=50cm | 枚 | 本土 | 2,490 | | 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 | 2,980 | ① | 55.0kg/枚 |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB176 | ベンチフリューム蓋 1種 | T-4 500型 L=50cm | 枚 | 本土 | 2,700 | | 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 | 3,240 | ① | 60.0kg/枚 |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB177 | ベンチフリューム蓋 1種 | T-4 550型 L=50cm | 枚 | 本土 | 2,940 | | 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 | 3,530 | 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 | 3,140 | | 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 | 3,770 | 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 |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 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 | TB180 | ベンチフリューム蓋 2種 | T-14 200型 L=50cm | 枚 | 本土 | 1,590 | | 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 | 1,860 | 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 | 2,060 | | 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 | 2,420 | ① | 41.0kg/枚 |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB182 | ベンチフリューム蓋 2種 | T-14 300型 L=50cm | 枚 | 本土 | 2,360 | | 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 | 2,780 | ① | 47.0kg/枚 |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB183 | ベンチフリューム蓋 2種 | T-14 350型 L=50cm | 枚 | 本土 | 2,830 | | 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 | 3,370 | 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 | 3,220 | | 69.0kg/枚 |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB184 | ベンチフリューム蓋 2種 | T-14 400型 L=50cm | 枚 | 隠岐 | 3,840 | ① | 69.0kg/枚 |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB185 | ベンチフリューム蓋 2種 | T-14 450型 L=50cm | 枚 | 本土 | 3,260 | | 82.0kg/枚 |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB185 | ベンチフリューム蓋 2種 | T-14 450型 L=50cm | 枚 | 隠岐 | 3,990 | ① | 82.0kg/枚 |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB186 | ベンチフリューム蓋 2種 | T-14 500型 L=50cm | 枚 | 本土 | 3,710 | | 91.0kg/枚 |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB186 | ベンチフリューム蓋 2種 | T-14 500型 L=50cm | 枚 | 隠岐 | 4,520 | ① | 91.0kg/枚 |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB187 | ベンチフリューム蓋 2種 | T-14 550型 L=50cm | 枚 | 本土 | 4,150 | | 106.0kg/枚 |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB187 | ベンチフリューム蓋 2種 | T-14 550型 L=50cm | 枚 | 隠岐 | 5,110 | ① | 106.0kg/枚 |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB188 | ベンチフリューム蓋 2種 | T-14 600型 L=50cm | 枚 | 本土 | 4,480 | | 114.0kg/枚 |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB188 | ベンチフリューム蓋 2種 | T-14 600型 L=50cm | 枚 | 隠岐 | 5,510 | ① | 114.0kg/枚 |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB189 | ベンチフリューム蓋 2種 | T-14 650型 L=50cm | 枚 | 本土 | - | | 131.0kg/枚 |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB189 | ベンチフリューム蓋 2種 | T-14 650型 L=50cm | 枚 | 隠岐 | - | ① | 131.0kg/枚 |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB190 | 横断暗渠用ベンチフリューム | 200型 L=2.00m | 本 | 本土 | 8,320 | | 122.0kg/枚 |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB190 | 横断暗渠用ベンチフリューム | 200型 L=2.00m | 本 | 隠岐 | 9,410 | ① | 122.0kg/枚 |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB191 | 横断暗渠用ベンチフリューム | 250型 L=2.00m | 本 | 本土 | 11,000 | | 175.0kg/枚 |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB191 | 横断暗渠用ベンチフリューム | 250型 L=2.00m | 本 | 隠岐 | 12,500 | ① | 175.0kg/枚 |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB192 | 横断暗渠用ベンチフリューム | 300型 L=2.00m | 本 | 本土 | 13,900 | | 221.0kg/枚 |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB192 | 横断暗渠用ベンチフリューム | 300型 L=2.00m | 本 | 隠岐 | 15,800 | ① | 221.0kg/枚 |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB193 | 横断暗渠用ベンチフリューム | 350型 L=2.00m | 本 | 本土 | 18,300 | | 295.0kg/枚 |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB193 | 横断暗渠用ベンチフリューム | 350型 L=2.00m | 本 | 隠岐 | 20,900 | ① | 295.0kg/枚 |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB194 | 横断暗渠用ベンチフリューム | 400型 L=2.00m | 本 | 本土 | 22,000 | | 360.0kg/枚 |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB194 | 横断暗渠用ベンチフリューム | 400型 L=2.00m | 本 | 隠岐 | 25,200 | ① | 360.0kg/枚 |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB195 | 横断暗渠用ベンチフリューム | 450型 L=2.00m | 本 | 本土 | 24,800 | | 421.0kg/枚 |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB195 | 横断暗渠用ベンチフリューム | 450型 L=2.00m | 本 | 隠岐 | 28,500 | ① | 421.0kg/枚 |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB196 | 横断暗渠用ベンチフリューム | 500型 L=2.00m | 本 | 本土 | 30,800 | | 517.0kg/枚 |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB196 | 横断暗渠用ベンチフリューム | 500型 L=2.00m | 本 | 隠岐 | 35,400 | ① | 517.0kg/枚 |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB197 | 横断暗渠用ベンチフリューム | 550型 L=2.00m | 本 | 本土 | 37,700 | | 615.0kg/枚 |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB197 | 横断暗渠用ベンチフリューム | 550型 L=2.00m | 本 | 隠岐 | 43,200 | ① | 615.0kg/枚 |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB198 | 横断暗渠用ベンチフリューム | 600型 L=2.00m | 本 | 本土 | 41,600 | | 687.0kg/枚 |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB198 | 横断暗渠用ベンチフリューム | 600型 L=2.00m | 本 | 隠岐 | 47,700 | ① | 687.0kg/枚 |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB241 | フリュームタイト | B F 200型用 | 枚 | 本土・隠岐 | 240 | | |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB242 | フリュームタイト | フリュームタイト | 枚 | 本土・隠岐 | 280 | | |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB243 | フリュームタイト | B F 300型用 | 枚 | 本土・隠岐 | 550 | | |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB244 | フリュームタイト | B F 350型用 | 枚 | 本土・隠岐 | 600 | | |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB245 | フリュームタイト | B F 400型用 | 枚 | 本土・隠岐 | 660 | | |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB246 | フリュームタイト | B F 450型用 | 枚 | 本土・隠岐 | 740 | | |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB247 | フリュームタイト | B F 500型用 | 枚 | 本土・隠岐 | 850 | | |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | TB248 | フリュームタイト | B F 550型用 | 枚 | 本土・隠岐 | 930 | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|--------|------------------|-------|-----------------|-----------------|-----|-------|--------|---------------|-----------|
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリーウム | TB249 | フリーウムタイト | B F 600型用 | 枚 | 本土・隠岐 | 1,010 | | |
| 3-12-2 | 鉄筋コンクリートベンチフリーウム | TB240 | フリーウムタイト | B F 650型用 | 枚 | 本土・隠岐 | 1,080 | | |
| 3-12-3 | 鉄筋コンクリート排水溝フリーウム | TB270 | 排水溝 150×150型 | 150×150×1995mm | 本 | 本土 | 3,350 | | |
| 3-12-3 | 鉄筋コンクリート排水溝フリーウム | TB270 | 排水溝 150×150型 | 150×150×1995mm | 本 | 隠岐 | 4,060 | ① | |
| 3-12-3 | 鉄筋コンクリート排水溝フリーウム | TB271 | 排水溝 200×200型 | 200×200×1995mm | 本 | 本土 | 4,380 | | |
| 3-12-3 | 鉄筋コンクリート排水溝フリーウム | TB271 | 排水溝 200×200型 | 200×200×1995mm | 本 | 隠岐 | 5,400 | ① | |
| 3-12-3 | 鉄筋コンクリート排水溝フリーウム | TB272 | 排水溝 250×250型 | 250×250×1995mm | 本 | 本土 | 5,230 | | |
| 3-12-3 | 鉄筋コンクリート排水溝フリーウム | TB272 | 排水溝 250×250型 | 250×250×1995mm | 本 | 隠岐 | 6,470 | ① | |
| 3-12-3 | 鉄筋コンクリート排水溝フリーウム | TB273 | 排水溝 300×300型 | 300×300×1995mm | 本 | 本土 | 6,180 | | |
| 3-12-3 | 鉄筋コンクリート排水溝フリーウム | TB273 | 排水溝 300×300型 | 300×300×1995mm | 本 | 隠岐 | 7,650 | ① | |
| 3-12-3 | 鉄筋コンクリート排水溝フリーウム | TB274 | 排水溝 350×350型 | 350×350×1995mm | 本 | 本土 | 7,700 | | |
| 3-12-3 | 鉄筋コンクリート排水溝フリーウム | TB274 | 排水溝 350×350型 | 350×350×1995mm | 本 | 隠岐 | 9,490 | ① | |
| 3-12-3 | 鉄筋コンクリート排水溝フリーウム | TB275 | 排水溝 400×400型 | 400×400×1995mm | 本 | 本土 | 10,200 | | |
| 3-12-3 | 鉄筋コンクリート排水溝フリーウム | TB275 | 排水溝 400×400型 | 400×400×1995mm | 本 | 隠岐 | 12,500 | ① | |
| 3-12-3 | 鉄筋コンクリート排水溝フリーウム | TB277 | 排水溝 450×450型 | 450×450×1995mm | 本 | 本土 | 11,900 | | |
| 3-12-3 | 鉄筋コンクリート排水溝フリーウム | TB277 | 排水溝 450×450型 | 450×450×1995mm | 本 | 隠岐 | 14,600 | ① | |
| 3-12-3 | 鉄筋コンクリート排水溝フリーウム | TB278 | 排水溝 500×500型 | 500×500×1995mm | 本 | 本土 | 15,400 | | |
| 3-12-3 | 鉄筋コンクリート排水溝フリーウム | TB278 | 排水溝 500×500型 | 500×500×1995mm | 本 | 隠岐 | 18,900 | ① | |
| 3-12-3 | 鉄筋コンクリート排水溝フリーウム | TB279 | 排水溝 500×600型 | 500×600×1995mm | 本 | 本土 | 16,300 | | |
| 3-12-3 | 鉄筋コンクリート排水溝フリーウム | TB279 | 排水溝 500×600型 | 500×600×1995mm | 本 | 隠岐 | 20,000 | ① | |
| 3-12-3 | 鉄筋コンクリート排水溝フリーウム | TB281 | 排水溝 600×600型 | 600×600×1995mm | 本 | 本土 | 20,000 | | |
| 3-12-3 | 鉄筋コンクリート排水溝フリーウム | TB281 | 排水溝 600×600型 | 600×600×1995mm | 本 | 隠岐 | 24,600 | ① | |
| 3-12-3 | 鉄筋コンクリート排水溝フリーウム | TB282 | 排水溝 800×800型 | 800×800×995mm | 本 | 本土 | 18,500 | | |
| 3-12-3 | 鉄筋コンクリート排水溝フリーウム | TB282 | 排水溝 800×800型 | 800×800×995mm | 本 | 隠岐 | 22,600 | ① | |
| 3-12-3 | 鉄筋コンクリート排水溝フリーウム | TB283 | 排水溝 1000×1000型 | 1000×1000×995mm | 本 | 本土 | 25,400 | | |
| 3-12-3 | 鉄筋コンクリート排水溝フリーウム | TB283 | 排水溝 1000×1000型 | 1000×1000×995mm | 本 | 隠岐 | 31,000 | ① | |
| 3-12-3 | 鉄筋コンクリート排水溝フリーウム | TB950 | 排水路分水溝 200×200型 | 200×200×1000mm | 本 | 本土 | 6,000 | | |
| 3-12-3 | 鉄筋コンクリート排水溝フリーウム | TB950 | 排水路分水溝 200×200型 | 200×200×1000mm | 本 | 隠岐 | 6,620 | ① | |
| 3-12-3 | 鉄筋コンクリート排水溝フリーウム | TB951 | 排水路分水溝 250×250型 | 250×250×1000mm | 本 | 本土 | 6,420 | | |
| 3-12-3 | 鉄筋コンクリート排水溝フリーウム | TB951 | 排水路分水溝 250×250型 | 250×250×1000mm | 本 | 隠岐 | 7,140 | ① | |
| 3-12-3 | 鉄筋コンクリート排水溝フリーウム | TB952 | 排水路分水溝 300×300型 | 300×300×1000mm | 本 | 本土 | 7,310 | | |
| 3-12-3 | 鉄筋コンクリート排水溝フリーウム | TB952 | 排水路分水溝 300×300型 | 300×300×1000mm | 本 | 隠岐 | 8,140 | ① | |
| 3-12-3 | 鉄筋コンクリート排水溝フリーウム | TB953 | 排水路分水溝 350×350型 | 350×350×1000mm | 本 | 本土 | 8,880 | | |
| 3-12-3 | 鉄筋コンクリート排水溝フリーウム | TB953 | 排水路分水溝 350×350型 | 350×350×1000mm | 本 | 隠岐 | 9,840 | ① | |
| 3-12-4 | 鋼板蓋 | TE058 | 群集荷重用 鋼板蓋 | W5×11型用 | 枚 | 本土 | 23,300 | | 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 | 23,500 | 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 | 19,200 | | 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 | 19,400 | 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 | 15,100 | | 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 | 15,200 | 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 | 71,900 | | 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 | 73,200 | 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 | 45,900 | | 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 | 46,600 | 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 | 23,600 | | 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 | 23,900 | ① | 36.8kg/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 |
|-----------------|-------|-----------------|-----------------|----|-------|----------|------|---------------|-----------|
| 3-12-4 鋼板蓋 | TE052 | 群集荷重用 鋼板蓋 | W6×6型用 | 枚 | 本土 | 16,800 | | | 17.5kg/枚 |
| 3-12-4 鋼板蓋 | TE052 | 群集荷重用 鋼板蓋 | W6×6型用 | 枚 | 隠岐 | 16,900 | | 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 | 13,400 | | | 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 | 13,500 | | 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 | 14,900 | | | |
| 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 | 15,400 | | 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 | 17,600 | | | |
| 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 | 18,200 | | 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 | 22,400 | | | |
| 3-12-5 コルゲートパイプ | TN032 | コルゲートパイプ | φ700×2.7mm | m | 隠岐 | 23,200 | | ③ | |
| 3-12-5 コルゲートパイプ | TN063 | コルゲートパッキング | φ700 | m | 本土・隠岐 | 2,640 | | | |
| 3-12-6 グレーチング蓋 | TE021 | 群集荷重用 グレーチング蓋 | W5×5型用 | 組 | 本土 | 10,000 | | | 14.3kg/組 |
| 3-12-6 グレーチング蓋 | TE021 | 群集荷重用 グレーチング蓋 | W5×5型用 | 組 | 隠岐 | 10,100 | | ① | 14.3kg/組 |
| 3-12-6 グレーチング蓋 | TE022 | 群集荷重用 グレーチング蓋 | W6×6型用 | 組 | 本土 | 12,300 | | | 17.6kg/組 |
| 3-12-6 グレーチング蓋 | TE022 | 群集荷重用 グレーチング蓋 | W6×6型用 | 組 | 隠岐 | 12,400 | | ① | 17.6kg/組 |
| 3-12-6 グレーチング蓋 | TE023 | 群集荷重用 グレーチング蓋 | W8×8型用 | 組 | 本土 | 24,300 | | | 34.5kg/組 |
| 3-12-6 グレーチング蓋 | TE023 | 群集荷重用 グレーチング蓋 | W8×8型用 | 組 | 隠岐 | 24,600 | | ① | 34.5kg/組 |
| 3-12-6 グレーチング蓋 | TE024 | 群集荷重用 グレーチング蓋 | W10×10型用 | 組 | 本土 | 32,500 | | | 48.6kg/組 |
| 3-12-6 グレーチング蓋 | TE024 | 群集荷重用 グレーチング蓋 | W10×10型用 | 組 | 隠岐 | 32,900 | | ① | 48.6kg/組 |
| 3-12-6 グレーチング蓋 | TE025 | 群集荷重用 グレーチング蓋 | W12×12型用 | 組 | 本土 | 47,800 | | | 76.5kg/組 |
| 3-12-6 グレーチング蓋 | TE025 | 群集荷重用 グレーチング蓋 | W12×12型用 | 組 | 隠岐 | 48,400 | | ① | 76.5kg/組 |
| 3-12-6 グレーチング蓋 | TE026 | 群集荷重用 グレーチング蓋 | W5×6型用 | 組 | 本土 | 11,400 | | | 16.3kg/組 |
| 3-12-6 グレーチング蓋 | TE026 | 群集荷重用 グレーチング蓋 | W5×6型用 | 組 | 隠岐 | 11,500 | | ① | 16.3kg/組 |
| 3-12-6 グレーチング蓋 | TE027 | 群集荷重用 グレーチング蓋 | W5×8型用 | 組 | 本土 | 15,700 | | | 21.6kg/組 |
| 3-12-6 グレーチング蓋 | TE027 | 群集荷重用 グレーチング蓋 | W5×8型用 | 組 | 隠岐 | 15,800 | | ① | 21.6kg/組 |
| 3-12-6 グレーチング蓋 | TE028 | 群集荷重用 グレーチング蓋 | W5×11型用 | 組 | 本土 | 20,600 | | | 28.9kg/組 |
| 3-12-6 グレーチング蓋 | TE028 | 群集荷重用 グレーチング蓋 | W5×11型用 | 組 | 隠岐 | 20,800 | | ① | 28.9kg/組 |
| 3-12-6 グレーチング蓋 | TE037 | 14t 荷重用 グレーチング蓋 | W5×5型用 | 組 | 本土 | 14,900 | | | 36.7kg/組 |
| 3-12-6 グレーチング蓋 | TE037 | 14t 荷重用 グレーチング蓋 | W5×5型用 | 組 | 隠岐 | 15,200 | | ① | 36.7kg/組 |
| 3-12-6 グレーチング蓋 | TE038 | 14t 荷重用 グレーチング蓋 | W6×6型用 | 組 | 本土 | 20,700 | | | 55.6kg/組 |
| 3-12-6 グレーチング蓋 | TE038 | 14t 荷重用 グレーチング蓋 | W6×6型用 | 組 | 隠岐 | 21,200 | | ① | 55.6kg/組 |
| 3-12-6 グレーチング蓋 | TE039 | 14t 荷重用 グレーチング蓋 | W8×8型用 | 組 | 本土 | 40,800 | | | 121.0kg/組 |
| 3-12-6 グレーチング蓋 | TE039 | 14t 荷重用 グレーチング蓋 | W8×8型用 | 組 | 隠岐 | 41,800 | | ① | 121.0kg/組 |
| 3-12-6 グレーチング蓋 | TE040 | 14t 荷重用 グレーチング蓋 | W10×10型用 | 組 | 本土 | 65,500 | | | 190.0kg/組 |
| 3-12-6 グレーチング蓋 | TE040 | 14t 荷重用 グレーチング蓋 | W10×10型用 | 組 | 隠岐 | 67,200 | | ① | 190.0kg/組 |
| 3-12-6 グレーチング蓋 | TE041 | 14t 荷重用 グレーチング蓋 | W12×12型用 | 組 | 本土 | 125,000 | | | 233.0kg/組 |
| 3-12-6 グレーチング蓋 | TE041 | 14t 荷重用 グレーチング蓋 | W12×12型用 | 組 | 隠岐 | 127,000 | | ① | 233.0kg/組 |
| 3-12-6 グレーチング蓋 | TE042 | 14t 荷重用 グレーチング蓋 | W5×6型用 | 組 | 本土 | 18,000 | | | 40.6kg/組 |
| 3-12-6 グレーチング蓋 | TE042 | 14t 荷重用 グレーチング蓋 | W5×6型用 | 組 | 隠岐 | 18,300 | | ① | 40.6kg/組 |
| 3-12-6 グレーチング蓋 | TE043 | 14t 荷重用 グレーチング蓋 | W5×8型用 | 組 | 本土 | 33,000 | | | 53.5kg/組 |
| 3-12-6 グレーチング蓋 | TE043 | 14t 荷重用 グレーチング蓋 | W5×8型用 | 組 | 隠岐 | 33,400 | | ① | 53.5kg/組 |
| 3-12-6 グレーチング蓋 | TE044 | 14t 荷重用 グレーチング蓋 | W5×11型用 | 組 | 本土 | 42,400 | | | 68.6kg/組 |
| 3-12-6 グレーチング蓋 | TE044 | 14t 荷重用 グレーチング蓋 | W5×11型用 | 組 | 隠岐 | 43,000 | | ① | 68.6kg/組 |
| 3-12-6 グレーチング蓋 | TC352 | グレーチング T-6 受枠付 | 幅995×長400×高38mm | 組 | 本土 | 2022年4月号 | | | 28.0kg/組 |
| 3-12-6 グレーチング蓋 | TC352 | グレーチング T-6 受枠付 | 幅995×長400×高38mm | 組 | 隠岐 | 13,000 | | ① | 28.0kg/組 |
| 3-12-6 グレーチング蓋 | TC354 | グレーチング T-14 受枠付 | 幅995×長400×高44mm | 組 | 本土 | 2022年4月号 | | | 31.4kg/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 | TC354 | グレーチング T-14 受枠付 | 幅995×長400×高44mm | 組 | 隠岐 | 14,400 | ① | 31.4kg/組 |
| 3-12-6 | グレーチング蓋 | TC359 | グレーチング T-20 受枠付 | 幅995×長400×高50mm | 組 | 本土 | 2022年4月号 | | 38.5kg/組 |
| 3-12-6 | グレーチング蓋 | TC359 | グレーチング T-20 受枠付 | 幅995×長400×高50mm | 組 | 隠岐 | 17,500 | ① | 38.5kg/組 |
| 3-12-6 | グレーチング蓋 | TC368 | グレーチング T-25 受枠付 | 幅995×長400×高50mm | 組 | 本土 | 2022年4月号 | | 38.5kg/組 |
| 3-12-6 | グレーチング蓋 | TC368 | グレーチング T-25 受枠付 | 幅995×長400×高50mm | 組 | 隠岐 | 17,500 | ① | 38.5kg/組 |
| 3-12-6 | グレーチング蓋 | TC360 | グレーチング T-20 受枠付 | 幅995×長450×高55mm | 組 | 本土 | 2022年4月号 | | 44.7kg/組 |
| 3-12-6 | グレーチング蓋 | TC360 | グレーチング T-20 受枠付 | 幅995×長450×高55mm | 組 | 隠岐 | 20,500 | ① | 44.7kg/組 |
| 3-12-6 | グレーチング蓋 | TC366 | グレーチング T-14嵩上ゴム付 | 995×390×(44+56) | 枚 | 本土 | 2022年4月号 | | 29.5kg/組 |
| 3-12-6 | グレーチング蓋 | TC366 | グレーチング T-14嵩上ゴム付 | 995×390×(44+56) | 枚 | 隠岐 | 14,400 | ① | 29.5kg/組 |
| 3-12-6 | グレーチング蓋 | TC367 | グレーチング T-20嵩上ゴム付 | 995×390×(50+50) | 枚 | 本土 | 2022年4月号 | | 35.2kg/組 |
| 3-12-6 | グレーチング蓋 | TC367 | グレーチング T-20嵩上ゴム付 | 995×390×(50+50) | 枚 | 隠岐 | 16,700 | 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 | 2022年4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 | 12,200 | 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 | 2022年4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 | 14,500 | ① | 34.7kg/組 |
| 3-12-7 | 安定処理資材 | TC987 | セメント系固化工材 | 一般軟弱土用・フレコン物 | t | 本土 | 14,400 | | |
| 3-12-7 | 安定処理資材 | TC987 | セメント系固化工材 | 一般軟弱土用・フレコン物 | t | 隠岐 | 23,400 | ① | |
| 3-12-8 | 大型フリューム | TJ001 | 大型フリューム H500×B300 | L=2.0m 300~374kg | 本 | 本土 | 15,200 | 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 | 17,900 | 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 | 16,600 | 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 | 19,500 | 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 | 17,800 | 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 | 20,900 | 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 | 19,000 | 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 | 22,300 | 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 | 20,100 | 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 | 23,600 | 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 | 21,300 | 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 | 25,000 | 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 | 22,500 | 有 | |
| 3-12-8 | 大型フリューム | TJ007 | 大型フリューム H500×B900 | L=2.0m 444~558kg | 本 | 隠岐 | 26,400 | 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 | 23,500 | 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 | 27,700 | 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 | 20,200 | 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 | 23,800 | 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 | 21,700 | 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 | 25,600 | 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 | 23,300 | 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 | 27,500 | 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 | 24,700 | 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 | 29,100 | 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 | 25,800 | 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 | 30,500 | 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 | 27,000 | 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 | 32,000 | 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 | 28,200 | 有 | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|----------------|-------|--------------------|----------------------|----|-----|--------|------|---------------|----|
| 3-12-8 大型フリューム | TJ015 | 大型フリューム H600×B1000 | L=2. 0m 592~646 k g | 本 | 隠岐 | 33,500 | 有 | ① | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ016 | 大型フリューム H600×B1100 | L=2. 0m 623~676 k g | 本 | 本土 | 29,300 | 有 | | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ016 | 大型フリューム H600×B1100 | L=2. 0m 623~676 k g | 本 | 隠岐 | 34,900 | 有 | ① | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ017 | 大型フリューム H600×B1200 | L=2. 0m 655~707 k g | 本 | 本土 | 30,200 | 有 | | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ017 | 大型フリューム H600×B1200 | L=2. 0m 655~707 k g | 本 | 隠岐 | 36,000 | 有 | ① | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ018 | 大型フリューム H700×B400 | L=2. 0m 455~586 k g | 本 | 本土 | 22,600 | 有 | | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ018 | 大型フリューム H700×B400 | L=2. 0m 455~586 k g | 本 | 隠岐 | 26,600 | 有 | ① | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ019 | 大型フリューム H700×B500 | L=2. 0m 491~621 k g | 本 | 本土 | 25,400 | 有 | | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ019 | 大型フリューム H700×B500 | L=2. 0m 491~621 k g | 本 | 隠岐 | 29,800 | 有 | ① | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ020 | 大型フリューム H700×B600 | L=2. 0m 527~656 k g | 本 | 本土 | 27,000 | 有 | | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ020 | 大型フリューム H700×B600 | L=2. 0m 527~656 k g | 本 | 隠岐 | 31,700 | 有 | ① | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ021 | 大型フリューム H700×B700 | L=2. 0m 563~692 k g | 本 | 本土 | 29,800 | 有 | | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ021 | 大型フリューム H700×B700 | L=2. 0m 563~692 k g | 本 | 隠岐 | 34,800 | 有 | ① | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ022 | 大型フリューム H700×B800 | L=2. 0m 599~727 k g | 本 | 本土 | 30,800 | 有 | | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ022 | 大型フリューム H700×B800 | L=2. 0m 599~727 k g | 本 | 隠岐 | 36,100 | 有 | ① | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ023 | 大型フリューム H700×B900 | L=2. 0m 635~762 k g | 本 | 本土 | 32,200 | 有 | | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ023 | 大型フリューム H700×B900 | L=2. 0m 635~762 k g | 本 | 隠岐 | 37,900 | 有 | ① | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ024 | 大型フリューム H700×B1000 | L=2. 0m 672~797 k g | 本 | 本土 | 33,500 | 有 | | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ024 | 大型フリューム H700×B1000 | L=2. 0m 672~797 k g | 本 | 隠岐 | 39,500 | 有 | ① | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ025 | 大型フリューム H700×B1100 | L=2. 0m 708~833 k g | 本 | 本土 | 34,800 | 有 | | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ025 | 大型フリューム H700×B1100 | L=2. 0m 708~833 k g | 本 | 隠岐 | 41,100 | 有 | ① | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ026 | 大型フリューム H700×B1200 | L=2. 0m 744~868 k g | 本 | 本土 | 35,900 | 有 | | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ026 | 大型フリューム H700×B1200 | L=2. 0m 744~868 k g | 本 | 隠岐 | 42,500 | 有 | ① | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ027 | 大型フリューム H700×B1300 | L=2. 0m 780~903 k g | 本 | 本土 | 36,900 | 有 | | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ027 | 大型フリューム H700×B1300 | L=2. 0m 780~903 k g | 本 | 隠岐 | 43,900 | 有 | ① | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ028 | 大型フリューム H700×B1400 | L=2. 0m 816~938 k g | 本 | 本土 | 38,700 | 有 | | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ028 | 大型フリューム H700×B1400 | L=2. 0m 816~938 k g | 本 | 隠岐 | 46,000 | 有 | ① | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ029 | 大型フリューム H800×B500 | L=2. 0m 625~731 k g | 本 | 本土 | 29,700 | 有 | | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ029 | 大型フリューム H800×B500 | L=2. 0m 625~731 k g | 本 | 隠岐 | 35,300 | 有 | ① | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ030 | 大型フリューム H800×B600 | L=2. 0m 661~769 k g | 本 | 本土 | 31,200 | 有 | | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ030 | 大型フリューム H800×B600 | L=2. 0m 661~769 k g | 本 | 隠岐 | 37,100 | 有 | ① | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ031 | 大型フリューム H800×B700 | L=2. 0m 697~806 k g | 本 | 本土 | 33,000 | 有 | | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ031 | 大型フリューム H800×B700 | L=2. 0m 697~806 k g | 本 | 隠岐 | 39,200 | 有 | ① | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ032 | 大型フリューム H800×B800 | L=2. 0m 733~844 k g | 本 | 本土 | 34,500 | 有 | | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ032 | 大型フリューム H800×B800 | L=2. 0m 733~844 k g | 本 | 隠岐 | 41,000 | 有 | ① | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ033 | 大型フリューム H800×B900 | L=2. 0m 769~882 k g | 本 | 本土 | 35,400 | 有 | | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ033 | 大型フリューム H800×B900 | L=2. 0m 769~882 k g | 本 | 隠岐 | 42,300 | 有 | ① | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ034 | 大型フリューム H800×B1000 | L=2. 0m 806~919 k g | 本 | 本土 | 36,700 | 有 | | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ034 | 大型フリューム H800×B1000 | L=2. 0m 806~919 k g | 本 | 隠岐 | 43,900 | 有 | ① | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ035 | 大型フリューム H800×B1100 | L=2. 0m 842~957 k g | 本 | 本土 | 37,700 | 有 | | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ035 | 大型フリューム H800×B1100 | L=2. 0m 842~957 k g | 本 | 隠岐 | 45,200 | 有 | ① | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ036 | 大型フリューム H800×B1200 | L=2. 0m 877~994 k g | 本 | 本土 | 38,500 | 有 | | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ036 | 大型フリューム H800×B1200 | L=2. 0m 877~994 k g | 本 | 隠岐 | 46,400 | 有 | ① | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ037 | 大型フリューム H800×B1300 | L=2. 0m 912~1032 k g | 本 | 本土 | 39,600 | 有 | | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ037 | 大型フリューム H800×B1300 | L=2. 0m 912~1032 k g | 本 | 隠岐 | 47,800 | 有 | ① | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ038 | 大型フリューム H800×B1400 | L=2. 0m 947~1070 k g | 本 | 本土 | 41,400 | 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 |
|----------------|-------|---------------------|-----------------------|----|-----|--------|------|---------------|----|
| 3-12-8 大型フリューム | TJ038 | 大型フリューム H800×B1400 | L=2. 0m 947~1070 k g | 本 | 隠岐 | 49,900 | 有 | ① | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ039 | 大型フリューム H800×B1500 | L=2. 0m 982~1107 k g | 本 | 本土 | 42,300 | 有 | | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ039 | 大型フリューム H800×B1500 | L=2. 0m 982~1107 k g | 本 | 隠岐 | 51,100 | 有 | ① | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ040 | 大型フリューム H800×B1600 | L=2. 0m 1017~1145 k g | 本 | 本土 | 43,500 | 有 | | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ040 | 大型フリューム H800×B1600 | L=2. 0m 1017~1145 k g | 本 | 隠岐 | 52,600 | 有 | ① | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ041 | 大型フリューム H900×B500 | L=2. 0m 832~910 k g | 本 | 本土 | 34,700 | 有 | | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ041 | 大型フリューム H900×B500 | L=2. 0m 832~910 k g | 本 | 隠岐 | 42,100 | 有 | ① | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ042 | 大型フリューム H900×B600 | L=2. 0m 878~954 k g | 本 | 本土 | 36,500 | 有 | | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ042 | 大型フリューム H900×B600 | L=2. 0m 878~954 k g | 本 | 隠岐 | 44,400 | 有 | ① | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ043 | 大型フリューム H900×B700 | L=2. 0m 853~999 k g | 本 | 本土 | 38,100 | 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 | 46,400 | 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 | 40,000 | 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 | 48,700 | 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 | 40,900 | 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 | 50,000 | 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 | 42,700 | 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 | 52,200 | 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 | 44,400 | 有 | | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ047 | 大型フリューム H900×B1100 | L=2. 0m 1030~1177 k g | 本 | 隠岐 | 54,300 | 有 | ① | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ048 | 大型フリューム H900×B1200 | L=2. 0m 1074~1222 k g | 本 | 本土 | 46,200 | 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 | 56,500 | 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 | 47,800 | 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 | 58,500 | 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 | 48,700 | 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 | 59,800 | 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 | 50,200 | 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 | 61,800 | 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 | 52,100 | 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 | 64,100 | 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 | 53,500 | 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 | 65,900 | 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 | 55,100 | 有 | | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ054 | 大型フリューム H900×B1800 | L=2. 0m 1339~1490 k g | 本 | 隠岐 | 67,900 | 有 | ① | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ055 | 大型フリューム H1000×B500 | L=2. 0m 869~1025 k g | 本 | 本土 | 36,800 | 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 | 44,700 | 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 | 38,900 | 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 | 47,200 | 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 | 40,500 | 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 | 49,300 | 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 | 43,000 | 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 | 52,200 | 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 | 44,900 | 有 | | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ059 | 大型フリューム H1000×B900 | L=2. 0m 1065~1222 k g | 本 | 隠岐 | 54,600 | 有 | ① | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ060 | 大型フリューム H1000×B1000 | L=2. 0m 1113~1271 k g | 本 | 本土 | 47,100 | 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 | 57,200 | 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 | 48,500 | 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 |
|----------------|-------|---------------------|-----------------------|----|-----|---------|------|---------------|----|
| 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 | 59,100 | 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 | 50,200 | 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 | 61,200 | 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 | 51,300 | 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 | 62,800 | 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 | 52,500 | 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 | 64,400 | 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 | 55,100 | 有 | | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ065 | 大型フリューム H1000×B1500 | L=2. 0m 1358~1518 k g | 本 | 隠岐 | 67,500 | 有 | ① | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ066 | 大型フリューム H1000×B1600 | L=2. 0m 1406~1567 k g | 本 | 本土 | 56,200 | 有 | | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ066 | 大型フリューム H1000×B1600 | L=2. 0m 1406~1567 k g | 本 | 隠岐 | 69,000 | 有 | ① | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ067 | 大型フリューム H1000×B1700 | L=2. 0m 1455~1617 k g | 本 | 本土 | 57,400 | 有 | | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ067 | 大型フリューム H1000×B1700 | L=2. 0m 1455~1617 k g | 本 | 隠岐 | 70,700 | 有 | ① | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ068 | 大型フリューム H1000×B1800 | L=2. 0m 1504~1666 k g | 本 | 本土 | 59,000 | 有 | | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ068 | 大型フリューム H1000×B1800 | L=2. 0m 1504~1666 k g | 本 | 隠岐 | 72,700 | 有 | ① | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ069 | 大型フリューム H1000×B1900 | L=2. 0m 1553~1715 k g | 本 | 本土 | 61,700 | 有 | | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ069 | 大型フリューム H1000×B1900 | L=2. 0m 1553~1715 k g | 本 | 隠岐 | 75,900 | 有 | ① | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ070 | 大型フリューム H1000×B2000 | L=2. 0m 1602~1765 k g | 本 | 本土 | 63,400 | 有 | | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ070 | 大型フリューム H1000×B2000 | L=2. 0m 1602~1765 k g | 本 | 隠岐 | 78,000 | 有 | ① | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ071 | 大型フリューム H1100×B600 | L=2. 0m 1028~1187 k g | 本 | 本土 | 42,500 | 有 | | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ071 | 大型フリューム H1100×B600 | L=2. 0m 1028~1187 k g | 本 | 隠岐 | 51,700 | 有 | ① | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ076 | 大型フリューム H1100×B1100 | L=2. 0m 1264~1446 k g | 本 | 本土 | 52,900 | 有 | | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ076 | 大型フリューム H1100×B1100 | L=2. 0m 1264~1446 k g | 本 | 隠岐 | 64,500 | 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 1874~2014 k g | 本 | 本土 | 75,100 | 有 | | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ087 | 大型フリューム H1100×B2200 | L=2. 0m 1874~2014 k g | 本 | 隠岐 | 91,900 | 有 | ① | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ088 | 大型フリューム H1200×B700 | L=2. 0m 1174~1330 k g | 本 | 本土 | 48,400 | 有 | | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ088 | 大型フリューム H1200×B700 | L=2. 0m 1174~1330 k g | 本 | 隠岐 | 59,100 | 有 | ① | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ093 | 大型フリューム H1200×B1200 | L=2. 0m 1431~1588 k g | 本 | 本土 | 59,900 | 有 | | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ093 | 大型フリューム H1200×B1200 | L=2. 0m 1431~1588 k g | 本 | 隠岐 | 72,900 | 有 | ① | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ105 | 大型フリューム H1200×B2400 | L=2. 0m 2089~2209 k g | 本 | 本土 | 85,600 | 有 | | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ105 | 大型フリューム H1200×B2400 | L=2. 0m 2089~2209 k g | 本 | 隠岐 | 104,000 | 有 | ① | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ106 | 大型フリューム H1300×B800 | L=2. 0m 1369~1547 k g | 本 | 本土 | 60,900 | 有 | | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ106 | 大型フリューム H1300×B800 | L=2. 0m 1369~1547 k g | 本 | 隠岐 | 74,400 | 有 | ① | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ111 | 大型フリューム H1300×B1300 | L=2. 0m 1649~1841 k g | 本 | 本土 | 73,500 | 有 | | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ111 | 大型フリューム H1300×B1300 | L=2. 0m 1649~1841 k g | 本 | 隠岐 | 89,600 | 有 | ① | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ124 | 大型フリューム H1300×B2600 | L=2. 0m 2548~2605 k g | 本 | 本土 | 106,000 | 有 | | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ124 | 大型フリューム H1300×B2600 | L=2. 0m 2548~2605 k g | 本 | 隠岐 | 128,000 | 有 | ① | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ125 | 大型フリューム H1400×B800 | L=2. 0m 1552 k g | 本 | 本土 | - | 有 | | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ125 | 大型フリューム H1400×B800 | L=2. 0m 1552 k g | 本 | 隠岐 | - | 有 | ① | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ131 | 大型フリューム H1400×B1400 | L=2. 0m 1916~1955 k g | 本 | 本土 | 85,200 | 有 | | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ131 | 大型フリューム H1400×B1400 | L=2. 0m 1916~1955 k g | 本 | 隠岐 | 103,000 | 有 | ① | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ145 | 大型フリューム H1400×B2800 | L=2. 0m 2778~2937 k g | 本 | 本土 | 118,000 | 有 | | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ145 | 大型フリューム H1400×B2800 | L=2. 0m 2778~2937 k g | 本 | 隠岐 | 144,000 | 有 | ① | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ146 | 大型フリューム H1500×B800 | L=2. 0m 1709 k g | 本 | 本土 | - | 有 | | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ146 | 大型フリューム H1500×B800 | L=2. 0m 1709 k g | 本 | 隠岐 | - | 有 | ① | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ153 | 大型フリューム H1500×B1500 | L=2. 0m 2166~2341 k g | 本 | 本土 | 100,000 | 有 | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|-------------------|-------|---------------------|-----------------------|----|-----|----------|------|---------------|----|
| 3-12-8 大型フリューム | TJ153 | 大型フリューム H1500×B1500 | L=2. 0m 2166~2341 k g | 本 | 隠岐 | 120,000 | 有 | ① | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ168 | 大型フリューム H1500×B3000 | L=2. 0m 3269~3328 k g | 本 | 本土 | 138,000 | 有 | | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ168 | 大型フリューム H1500×B3000 | L=2. 0m 3269~3328 k g | 本 | 隠岐 | 167,000 | 有 | ① | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ169 | 大型フリューム H1600×B800 | L=2. 0m 2057 k g | 本 | 本土 | - | 有 | | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ169 | 大型フリューム H1600×B800 | L=2. 0m 2057 k g | 本 | 隠岐 | - | 有 | ① | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ177 | 大型フリューム H1600×B1600 | L=2. 0m 2522~2636 k g | 本 | 本土 | 114,000 | 有 | | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ177 | 大型フリューム H1600×B1600 | L=2. 0m 2522~2636 k g | 本 | 隠岐 | 136,000 | 有 | ① | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ191 | 大型フリューム H1600×B3000 | L=2. 0m 3463 k g | 本 | 本土 | 150,000 | 有 | | |
| 3-12-8 大型フリューム | TJ191 | 大型フリューム H1600×B3000 | L=2. 0m 3463 k g | 本 | 隠岐 | 181,000 | 有 | ① | |
| 3-12-9 パイプライン関係資材 | TE150 | フランジ型外ねじ仕切弁 | 鑄鉄5K φ50 A | 個 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-12-9 パイプライン関係資材 | TE150 | フランジ型外ねじ仕切弁 | 鑄鉄5K φ50 A | 個 | 隠岐 | 12,700 | | ① | |
| 3-12-9 パイプライン関係資材 | TE151 | フランジ型外ねじ仕切弁 | 鑄鉄5K φ80 A | 個 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-12-9 パイプライン関係資材 | TE151 | フランジ型外ねじ仕切弁 | 鑄鉄5K φ80 A | 個 | 隠岐 | 17,800 | | ① | |
| 3-12-9 パイプライン関係資材 | TE152 | フランジ型外ねじ仕切弁 | 鑄鉄5K φ100 A | 個 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-12-9 パイプライン関係資材 | TE152 | フランジ型外ねじ仕切弁 | 鑄鉄5K φ100 A | 個 | 隠岐 | 24,700 | | ① | |
| 3-12-9 パイプライン関係資材 | TE153 | フランジ型外ねじ仕切弁 | 鑄鉄5K φ125 A | 個 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-12-9 パイプライン関係資材 | TE153 | フランジ型外ねじ仕切弁 | 鑄鉄5K φ125 A | 個 | 隠岐 | 37,000 | | ① | |
| 3-12-9 パイプライン関係資材 | TE154 | フランジ型外ねじ仕切弁 | 鑄鉄5K φ150 A | 個 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-12-9 パイプライン関係資材 | TE154 | フランジ型外ねじ仕切弁 | 鑄鉄5K φ150 A | 個 | 隠岐 | 48,600 | | ① | |
| 3-12-9 パイプライン関係資材 | TE155 | フランジ型外ねじ仕切弁 | 鑄鉄5K φ200 A | 個 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-12-9 パイプライン関係資材 | TE155 | フランジ型外ねじ仕切弁 | 鑄鉄5K φ200 A | 個 | 隠岐 | 81,900 | | ① | |
| 3-12-9 パイプライン関係資材 | TE156 | フランジ型外ねじ仕切弁 | 鑄鉄5K φ250 A | 個 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-12-9 パイプライン関係資材 | TE156 | フランジ型外ねじ仕切弁 | 鑄鉄5K φ250 A | 個 | 隠岐 | 132,000 | | ① | |
| 3-12-9 パイプライン関係資材 | TE163 | 急排空気弁 F C製 7. 5K型 | φ150 (ボール弁付) | 基 | 本土 | - | | | |
| 3-12-9 パイプライン関係資材 | TE163 | 急排空気弁 F C製 7. 5K型 | φ150 (ボール弁付) | 基 | 隠岐 | - | | ① | |
| 3-12-9 パイプライン関係資材 | TE170 | 仕切弁ボックス | 鉄蓋付 24型 | 個 | 本土 | 19,900 | | | |
| 3-12-9 パイプライン関係資材 | TE170 | 仕切弁ボックス | 鉄蓋付 24型 | 個 | 隠岐 | 20,200 | | ① | |
| 3-12-9 パイプライン関係資材 | TE171 | 仕切弁ボックス | 25 B 10型 | 個 | 本土 | 2,200 | | | |
| 3-12-9 パイプライン関係資材 | TE171 | 仕切弁ボックス | 25 B 10型 | 個 | 隠岐 | 2,350 | | ① | |
| 3-12-9 パイプライン関係資材 | TE172 | 仕切弁ボックス | 25 B 20型 | 個 | 本土 | 2,970 | | | |
| 3-12-9 パイプライン関係資材 | TE172 | 仕切弁ボックス | 25 B 20型 | 個 | 隠岐 | 3,210 | | ① | |
| 3-12-9 パイプライン関係資材 | TE173 | 仕切弁ボックス | 25 B 30型 | 個 | 本土 | 3,510 | | | |
| 3-12-9 パイプライン関係資材 | TE173 | 仕切弁ボックス | 25 B 30型 | 個 | 隠岐 | 3,840 | | ① | |
| 3-12-9 パイプライン関係資材 | TE174 | 仕切弁ボックス | 25 C 30型 | 個 | 本土 | 4,200 | | | |
| 3-12-9 パイプライン関係資材 | TE174 | 仕切弁ボックス | 25 C 30型 | 個 | 隠岐 | 4,580 | | ① | |
| 3-12-9 パイプライン関係資材 | TE180 | 制水弁室用ボックス | スラブ 60型 (2枚1組) | 個 | 本土 | 3,690 | | | |
| 3-12-9 パイプライン関係資材 | TE180 | 制水弁室用ボックス | スラブ 60型 (2枚1組) | 個 | 隠岐 | 4,050 | | ① | |
| 3-12-9 パイプライン関係資材 | TE181 | 制水弁室用ボックス | スラブ 80型 (2枚1組) | 個 | 本土 | 5,820 | | | |
| 3-12-9 パイプライン関係資材 | TE181 | 制水弁室用ボックス | スラブ 80型 (2枚1組) | 個 | 隠岐 | 6,460 | | ① | |
| 3-12-9 パイプライン関係資材 | TE185 | 空気弁室用ボックス | 鉄蓋付 29×39型 | 個 | 本土 | 32,600 | | | |
| 3-12-9 パイプライン関係資材 | TE185 | 空気弁室用ボックス | 鉄蓋付 29×39型 | 個 | 隠岐 | 33,500 | | ① | |
| 3-12-9 パイプライン関係資材 | TE186 | 空気弁室用ボックス | 鉄蓋付 35×45型 | 個 | 本土 | 57,400 | | | |
| 3-12-9 パイプライン関係資材 | TE186 | 空気弁室用ボックス | 鉄蓋付 35×45型 | 個 | 隠岐 | 58,200 | | ① | |
| 3-12-9 パイプライン関係資材 | TE187 | 空気弁室用ボックス | B12. 5型 | 個 | 本土 | 3,810 | | | |
| 3-12-9 パイプライン関係資材 | TE187 | 空気弁室用ボックス | B12. 5型 | 個 | 隠岐 | 4,140 | | ① | |
| 3-12-9 パイプライン関係資材 | TE188 | 空気弁室用ボックス | B20型 | 個 | 本土 | 4,690 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 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 | TE188 | 空気弁室用ボックス | B20型 | 個 | 隠岐 | 5,160 | | ① | |
| 3-12-9 | TE189 | 空気弁室用ボックス | C型 | 個 | 本土 | 6,200 | | | |
| 3-12-9 | TE189 | 空気弁室用ボックス | C型 | 個 | 隠岐 | 6,830 | | ① | |
| 3-12-9 | TSMNE156 | RR管 | 塩ビ製VM_4m_一般用_350 | 本 | 本土 | 44,200 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE156 | RR管 | 塩ビ製VM_4m_一般用_350 | 本 | 隠岐 | 48,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE158 | RR管 | 塩ビ製VM_4m_一般用_400 | 本 | 本土 | 58,600 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE158 | RR管 | 塩ビ製VM_4m_一般用_400 | 本 | 隠岐 | 64,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE160 | RR管 | 塩ビ製VM_4m_一般用_450 | 本 | 本土 | 74,800 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE160 | RR管 | 塩ビ製VM_4m_一般用_450 | 本 | 隠岐 | 82,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE162 | RR継手 | FRP(VU仕様)_T字管_50×50 | 個 | 本土・隠岐 | 13,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE164 | RR継手 | FRP(VU仕様)_T字管_75×50 | 個 | 本土・隠岐 | 14,200 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE166 | RR継手 | FRP(VU仕様)_T字管_75×75 | 個 | 本土 | 14,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE166 | RR継手 | FRP(VU仕様)_T字管_75×75 | 個 | 隠岐 | 14,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE168 | RR継手 | FRP(VU仕様)_T字管_100×50 | 個 | 本土・隠岐 | 15,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE170 | RR継手 | FRP(VU仕様)_T字管_100×75 | 個 | 本土 | 17,000 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE170 | RR継手 | FRP(VU仕様)_T字管_100×75 | 個 | 隠岐 | 17,000 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE172 | RR継手 | FRP(VU仕様)_T字管_100×100 | 個 | 本土 | 18,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE172 | RR継手 | FRP(VU仕様)_T字管_100×100 | 個 | 隠岐 | 18,200 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE174 | RR継手 | FRP(VU仕様)_T字管_125×75 | 個 | 本土 | 19,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE174 | RR継手 | FRP(VU仕様)_T字管_125×75 | 個 | 隠岐 | 19,800 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE176 | RR継手 | FRP(VU仕様)_T字管_125×100 | 個 | 本土 | 20,800 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE176 | RR継手 | FRP(VU仕様)_T字管_125×100 | 個 | 隠岐 | 20,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE178 | RR継手 | FRP(VU仕様)_T字管_125×125 | 個 | 本土 | 22,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE178 | RR継手 | FRP(VU仕様)_T字管_125×125 | 個 | 隠岐 | 22,200 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE180 | RR継手 | FRP(VU仕様)_T字管_150×50 | 個 | 本土・隠岐 | 22,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE182 | RR継手 | FRP(VU仕様)_T字管_150×75 | 個 | 本土 | 22,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE182 | RR継手 | FRP(VU仕様)_T字管_150×75 | 個 | 隠岐 | 22,500 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE184 | RR継手 | FRP(VU仕様)_T字管_150×100 | 個 | 本土 | 23,800 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE184 | RR継手 | FRP(VU仕様)_T字管_150×100 | 個 | 隠岐 | 23,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE186 | RR継手 | FRP(VU仕様)_T字管_150×125 | 個 | 本土 | 25,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE186 | RR継手 | FRP(VU仕様)_T字管_150×125 | 個 | 隠岐 | 25,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE188 | RR継手 | FRP(VU仕様)_T字管_150×150 | 個 | 本土 | 27,000 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE188 | RR継手 | FRP(VU仕様)_T字管_150×150 | 個 | 隠岐 | 27,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE190 | RR継手 | FRP(VU仕様)_T字管_200×50 | 個 | 本土・隠岐 | 23,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE192 | RR継手 | FRP(VU仕様)_T字管_200×75 | 個 | 本土 | 23,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE192 | RR継手 | FRP(VU仕様)_T字管_200×75 | 個 | 隠岐 | 23,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE194 | RR継手 | FRP(VU仕様)_T字管_200×100 | 個 | 本土 | 25,800 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE194 | RR継手 | FRP(VU仕様)_T字管_200×100 | 個 | 隠岐 | 26,000 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE196 | RR継手 | FRP(VU仕様)_T字管_200×125 | 個 | 本土 | 28,200 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE196 | RR継手 | FRP(VU仕様)_T字管_200×125 | 個 | 隠岐 | 28,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE198 | RR継手 | FRP(VU仕様)_T字管_200×150 | 個 | 本土 | 31,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE198 | RR継手 | FRP(VU仕様)_T字管_200×150 | 個 | 隠岐 | 31,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE200 | RR継手 | FRP(VU仕様)_T字管_200×200 | 個 | 本土 | 34,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE200 | RR継手 | FRP(VU仕様)_T字管_200×200 | 個 | 隠岐 | 34,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE202 | RR継手 | FRP(VU仕様)_T字管_250×75 | 個 | 本土 | 29,500 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE202 | RR継手 | FRP(VU仕様)_T字管_250×75 | 個 | 隠岐 | 29,700 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|--------|----------|------|------------------------|----|-----|---------|------|---------------|----|
| 3-12-9 | TSMNE204 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_250×100 | 個 | 本土 | 31,600 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE204 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_250×100 | 個 | 隠岐 | 31,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE206 | RR継手 | 鋳鉄_T字管_250×100 | 個 | 本土 | 59,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE206 | RR継手 | 鋳鉄_T字管_250×100 | 個 | 隠岐 | 61,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE208 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_250×125 | 個 | 本土 | 34,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE208 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_250×125 | 個 | 隠岐 | 34,600 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE210 | RR継手 | 鋳鉄_T字管_250×125 | 個 | 本土 | 61,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE210 | RR継手 | 鋳鉄_T字管_250×125 | 個 | 隠岐 | 64,000 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE212 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_250×150 | 個 | 本土 | 37,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE212 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_250×150 | 個 | 隠岐 | 37,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE214 | RR継手 | 鋳鉄_T字管_250×150 | 個 | 本土 | 63,200 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE214 | RR継手 | 鋳鉄_T字管_250×150 | 個 | 隠岐 | 65,600 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE216 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_250×200 | 個 | 本土 | 40,600 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE216 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_250×200 | 個 | 隠岐 | 41,000 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE218 | RR継手 | 鋳鉄_T字管_250×200 | 個 | 本土 | 70,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE218 | RR継手 | 鋳鉄_T字管_250×200 | 個 | 隠岐 | 73,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE220 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_250×250 | 個 | 本土 | 45,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE220 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_250×250 | 個 | 隠岐 | 45,600 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE222 | RR継手 | 鋳鉄_T字管_250×250 | 個 | 本土 | 77,500 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE222 | RR継手 | 鋳鉄_T字管_250×250 | 個 | 隠岐 | 80,600 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE224 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_300×75 | 個 | 本土 | 38,200 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE224 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_300×75 | 個 | 隠岐 | 38,600 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE226 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_300×100 | 個 | 本土 | 40,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE226 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_300×100 | 個 | 隠岐 | 41,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE228 | RR継手 | 鋳鉄_T字管_300×100 | 個 | 本土 | 72,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE228 | RR継手 | 鋳鉄_T字管_300×100 | 個 | 隠岐 | 75,000 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE230 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_300×125 | 個 | 本土 | 43,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE230 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_300×125 | 個 | 隠岐 | 44,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE232 | RR継手 | 鋳鉄_T字管_300×125 | 個 | 本土 | 73,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE232 | RR継手 | 鋳鉄_T字管_300×125 | 個 | 隠岐 | 76,200 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE234 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_300×150 | 個 | 本土 | 47,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE234 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_300×150 | 個 | 隠岐 | 47,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE236 | RR継手 | 鋳鉄_T字管_300×150 | 個 | 本土 | 75,800 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE236 | RR継手 | 鋳鉄_T字管_300×150 | 個 | 隠岐 | 78,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE238 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_300×200 | 個 | 本土 | 54,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE238 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_300×200 | 個 | 隠岐 | 54,600 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE240 | RR継手 | 鋳鉄_T字管_300×200 | 個 | 本土 | 86,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE240 | RR継手 | 鋳鉄_T字管_300×200 | 個 | 隠岐 | 89,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE242 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_300×250 | 個 | 本土 | 60,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE242 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_300×250 | 個 | 隠岐 | 60,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE244 | RR継手 | 鋳鉄_T字管_300×250 | 個 | 本土 | 95,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE244 | RR継手 | 鋳鉄_T字管_300×250 | 個 | 隠岐 | 99,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE246 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_300×300 | 個 | 本土 | 66,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE246 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_300×300 | 個 | 隠岐 | 66,800 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE248 | RR継手 | 鋳鉄_T字管_300×300 | 個 | 本土 | 103,000 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE248 | RR継手 | 鋳鉄_T字管_300×300 | 個 | 隠岐 | 107,000 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|--------|----------|------|--------------------------------|----|-----|--------|------|---------------|----|
| 3-12-9 | TSMNE250 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_350×75 | 個 | 本土 | 41,500 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE250 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_350×75 | 個 | 隠岐 | 42,000 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE252 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_350×100 | 個 | 本土 | 44,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE252 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_350×100 | 個 | 隠岐 | 44,600 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE254 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_350×125 | 個 | 本土 | 47,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE254 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_350×125 | 個 | 隠岐 | 47,800 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE256 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_350×150 | 個 | 本土 | 50,600 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE256 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_350×150 | 個 | 隠岐 | 51,200 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE258 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_350×200 | 個 | 本土 | 59,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE258 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_350×200 | 個 | 隠岐 | 59,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE260 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_350×250 | 個 | 本土 | 64,500 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE260 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_350×250 | 個 | 隠岐 | 65,200 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE262 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_350×300 | 個 | 本土 | 72,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE262 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_350×300 | 個 | 隠岐 | 73,200 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE264 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_350×350 | 個 | 本土 | 79,000 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE264 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_350×350 | 個 | 隠岐 | 79,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE266 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_400×75 | 個 | 本土 | 51,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE266 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_400×75 | 個 | 隠岐 | 52,000 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE268 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_400×100 | 個 | 本土 | 54,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE268 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_400×100 | 個 | 隠岐 | 55,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE270 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_400×125 | 個 | 本土 | 58,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE270 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_400×125 | 個 | 隠岐 | 59,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE272 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_400×150 | 個 | 本土 | 62,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE272 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_400×150 | 個 | 隠岐 | 62,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE274 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_400×200 | 個 | 本土 | 66,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE274 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_400×200 | 個 | 隠岐 | 67,200 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE276 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_400×250 | 個 | 本土 | 72,200 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE276 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_400×250 | 個 | 隠岐 | 73,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE278 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_400×300 | 個 | 本土 | 80,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE278 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_400×300 | 個 | 隠岐 | 81,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE280 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_400×350 | 個 | 本土 | 87,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE280 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_400×350 | 個 | 隠岐 | 88,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE282 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_400×400 | 個 | 本土 | 93,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE282 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管_400×400 | 個 | 隠岐 | 94,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE284 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_200×125×75 | 個 | 本土 | 25,200 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE284 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_200×125×75 | 個 | 隠岐 | 25,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE286 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_200×125×100 | 個 | 本土 | 27,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE286 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_200×125×100 | 個 | 隠岐 | 27,600 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE288 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_200×125×125 | 個 | 本土 | 29,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE288 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_200×125×125 | 個 | 隠岐 | 30,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE290 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_200×125×150 | 個 | 本土 | 33,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE290 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_200×125×150 | 個 | 隠岐 | 33,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE292 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_200×125×200 | 個 | 本土 | 38,200 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE292 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_200×125×200 | 個 | 隠岐 | 38,500 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE294 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_200×150×75 | 個 | 本土 | 25,200 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE294 | RR継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_200×150×75 | 個 | 隠岐 | 25,400 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|--------|----------|-------|--------------------------------|----|-----|--------|------|---------------|----|
| 3-12-9 | TSMNE296 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_200×150×100 | 個 | 本土 | 27,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE296 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_200×150×100 | 個 | 隠岐 | 27,600 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE298 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_200×150×125 | 個 | 本土 | 29,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE298 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_200×150×125 | 個 | 隠岐 | 30,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE300 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_200×150×150 | 個 | 本土 | 33,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE300 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_200×150×150 | 個 | 隠岐 | 33,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE302 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_200×150×200 | 個 | 本土 | 38,200 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE302 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_200×150×200 | 個 | 隠岐 | 38,500 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE304 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_250×150×75 | 個 | 本土 | 31,000 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE304 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_250×150×75 | 個 | 隠岐 | 31,200 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE306 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_250×150×100 | 個 | 本土 | 33,500 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE306 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_250×150×100 | 個 | 隠岐 | 33,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE308 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_250×150×125 | 個 | 本土 | 36,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE308 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_250×150×125 | 個 | 隠岐 | 36,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE310 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_250×150×150 | 個 | 本土 | 39,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE310 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_250×150×150 | 個 | 隠岐 | 40,000 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE312 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_250×150×200 | 個 | 本土 | 45,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE312 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_250×150×200 | 個 | 隠岐 | 45,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE314 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_250×150×250 | 個 | 本土 | 50,500 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE314 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_250×150×250 | 個 | 隠岐 | 50,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE316 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_250×200×75 | 個 | 本土 | 31,000 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE316 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_250×200×75 | 個 | 隠岐 | 31,200 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE318 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_250×200×100 | 個 | 本土 | 33,500 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE318 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_250×200×100 | 個 | 隠岐 | 33,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE320 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_250×200×125 | 個 | 本土 | 36,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE320 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_250×200×125 | 個 | 隠岐 | 36,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE322 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_250×200×150 | 個 | 本土 | 39,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE322 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_250×200×150 | 個 | 隠岐 | 40,000 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE324 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_250×200×200 | 個 | 本土 | 45,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE324 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_250×200×200 | 個 | 隠岐 | 45,800 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE326 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_250×200×250 | 個 | 本土 | 50,500 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE326 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_250×200×250 | 個 | 隠岐 | 50,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE328 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_300×200×75 | 個 | 本土 | 40,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE328 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_300×200×75 | 個 | 隠岐 | 40,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE330 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_300×200×100 | 個 | 本土 | 43,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE330 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_300×200×100 | 個 | 隠岐 | 43,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE332 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_300×200×125 | 個 | 本土 | 46,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE332 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_300×200×125 | 個 | 隠岐 | 46,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE334 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_300×200×150 | 個 | 本土 | 49,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE334 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_300×200×150 | 個 | 隠岐 | 50,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE336 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_300×200×200 | 個 | 本土 | 56,800 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE336 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_300×200×200 | 個 | 隠岐 | 57,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE338 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_300×200×250 | 個 | 本土 | 62,600 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE338 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_300×200×250 | 個 | 隠岐 | 63,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE340 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_300×200×300 | 個 | 本土 | 70,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE340 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_300×200×300 | 個 | 隠岐 | 71,500 | | | |

| 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 | TSMNE342 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_300×250×75 | 個 | 本土 | 42,000 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE342 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_300×250×75 | 個 | 隠岐 | 42,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE344 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_300×250×100 | 個 | 本土 | 44,500 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE344 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_300×250×100 | 個 | 隠岐 | 44,800 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE346 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_300×250×125 | 個 | 本土 | 46,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE346 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_300×250×125 | 個 | 隠岐 | 46,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE348 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_300×250×150 | 個 | 本土 | 49,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE348 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_300×250×150 | 個 | 隠岐 | 50,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE350 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_300×250×200 | 個 | 本土 | 56,800 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE350 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_300×250×200 | 個 | 隠岐 | 57,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE352 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_300×250×250 | 個 | 本土 | 63,500 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE352 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_300×250×250 | 個 | 隠岐 | 64,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE354 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_300×250×300 | 個 | 本土 | 70,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE354 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_300×250×300 | 個 | 隠岐 | 71,600 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE356 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_350×250×75 | 個 | 本土 | 50,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE356 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_350×250×75 | 個 | 隠岐 | 51,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE358 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_350×250×100 | 個 | 本土 | 53,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE358 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_350×250×100 | 個 | 隠岐 | 54,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE360 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_350×250×125 | 個 | 本土 | 57,800 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE360 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_350×250×125 | 個 | 隠岐 | 58,200 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE362 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_350×250×150 | 個 | 本土 | 61,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE362 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_350×250×150 | 個 | 隠岐 | 62,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE364 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_350×250×200 | 個 | 本土 | 67,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE364 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_350×250×200 | 個 | 隠岐 | 67,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE366 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_350×250×250 | 個 | 本土 | 76,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE366 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_350×250×250 | 個 | 隠岐 | 77,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE368 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_350×250×300 | 個 | 本土 | 84,800 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE368 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_350×250×300 | 個 | 隠岐 | 85,500 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE370 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_350×250×350 | 個 | 本土 | 92,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE370 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_350×250×350 | 個 | 隠岐 | 93,200 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE372 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_350×300×75 | 個 | 本土 | 50,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE372 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_350×300×75 | 個 | 隠岐 | 51,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE374 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_350×300×100 | 個 | 本土 | 53,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE374 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_350×300×100 | 個 | 隠岐 | 54,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE376 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_350×300×125 | 個 | 本土 | 57,800 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE376 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_350×300×125 | 個 | 隠岐 | 58,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE378 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_350×300×150 | 個 | 本土 | 61,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE378 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_350×300×150 | 個 | 隠岐 | 62,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE380 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_350×300×200 | 個 | 本土 | 70,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE380 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_350×300×200 | 個 | 隠岐 | 70,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE382 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_350×300×250 | 個 | 本土 | 76,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE382 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_350×300×250 | 個 | 隠岐 | 77,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE384 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_350×300×300 | 個 | 本土 | 85,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE384 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_350×300×300 | 個 | 隠岐 | 86,500 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE386 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_350×300×350 | 個 | 本土 | 93,600 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE386 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_350×300×350 | 個 | 隠岐 | 94,400 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|--------|----------|-------|--------------------------------|----|-----|---------|------|---------------|----|
| 3-12-9 | TSMNE388 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_400×300×75 | 個 | 本土 | 54,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE388 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_400×300×75 | 個 | 隠岐 | 54,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE390 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_400×300×100 | 個 | 本土 | 57,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE390 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_400×300×100 | 個 | 隠岐 | 58,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE392 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_400×300×125 | 個 | 本土 | 61,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE392 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_400×300×125 | 個 | 隠岐 | 62,500 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE394 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_400×300×150 | 個 | 本土 | 65,800 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE394 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_400×300×150 | 個 | 隠岐 | 66,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE396 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_400×300×200 | 個 | 本土 | 74,500 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE396 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_400×300×200 | 個 | 隠岐 | 75,200 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE398 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_400×300×250 | 個 | 本土 | 81,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE398 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_400×300×250 | 個 | 隠岐 | 81,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE400 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_400×300×300 | 個 | 本土 | 90,200 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE400 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_400×300×300 | 個 | 隠岐 | 91,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE402 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_400×300×350 | 個 | 本土 | 98,000 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE402 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_400×300×350 | 個 | 隠岐 | 99,000 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE404 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_400×300×400 | 個 | 本土 | 105,000 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE404 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_400×300×400 | 個 | 隠岐 | 106,000 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE406 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_400×350×75 | 個 | 本土 | 54,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE406 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_400×350×75 | 個 | 隠岐 | 55,000 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE408 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_400×350×100 | 個 | 本土 | 57,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE408 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_400×350×100 | 個 | 隠岐 | 58,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE410 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_400×350×125 | 個 | 本土 | 61,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE410 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_400×350×125 | 個 | 隠岐 | 62,500 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE412 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_400×350×150 | 個 | 本土 | 65,800 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE412 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_400×350×150 | 個 | 隠岐 | 66,500 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE414 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_400×350×200 | 個 | 本土 | 74,500 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE414 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_400×350×200 | 個 | 隠岐 | 75,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE416 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_400×350×250 | 個 | 本土 | 81,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE416 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_400×350×250 | 個 | 隠岐 | 81,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE418 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_400×350×300 | 個 | 本土 | 90,200 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE418 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_400×350×300 | 個 | 隠岐 | 91,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE420 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_400×350×350 | 個 | 本土 | 98,000 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE420 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_400×350×350 | 個 | 隠岐 | 99,000 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE422 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_400×350×400 | 個 | 本土 | 105,000 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE422 | R R継手 | FRP (VU仕様)_T字管(段落)_400×350×400 | 個 | 隠岐 | 106,000 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE424 | R R継手 | FRP (VU仕様)_十字管_125×75 | 個 | 本土 | 23,000 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE424 | R R継手 | FRP (VU仕様)_十字管_125×75 | 個 | 隠岐 | 23,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE426 | R R継手 | FRP (VU仕様)_十字管_200×75 | 個 | 本土 | 26,500 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE426 | R R継手 | FRP (VU仕様)_十字管_200×75 | 個 | 隠岐 | 26,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE428 | R R継手 | FRP (VU仕様)_十字管_200×100 | 個 | 本土 | 29,800 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE428 | R R継手 | FRP (VU仕様)_十字管_200×100 | 個 | 隠岐 | 30,000 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE430 | R R継手 | FRP (VU仕様)_十字管_200×125 | 個 | 本土 | 33,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE430 | R R継手 | FRP (VU仕様)_十字管_200×125 | 個 | 隠岐 | 33,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE432 | R R継手 | FRP (VU仕様)_十字管_200×150 | 個 | 本土 | 39,800 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE432 | R R継手 | FRP (VU仕様)_十字管_200×150 | 個 | 隠岐 | 40,100 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|--------|----------|------|---------------------------|----|-----|--------|------|---------------|----|
| 3-12-9 | TSMNE434 | RR継手 | FRP (VU仕様)_十字管_200×200 | 個 | 本土 | 42,800 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE434 | RR継手 | FRP (VU仕様)_十字管_200×200 | 個 | 隠岐 | 43,200 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE436 | RR継手 | FRP (VU仕様)_十字管_250×75 | 個 | 本土 | 32,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE436 | RR継手 | FRP (VU仕様)_十字管_250×75 | 個 | 隠岐 | 32,600 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE438 | RR継手 | FRP (VU仕様)_十字管_250×100 | 個 | 本土 | 35,800 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE438 | RR継手 | FRP (VU仕様)_十字管_250×100 | 個 | 隠岐 | 36,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE440 | RR継手 | FRP (VU仕様)_十字管_250×125 | 個 | 本土 | 39,800 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE440 | RR継手 | FRP (VU仕様)_十字管_250×125 | 個 | 隠岐 | 40,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE442 | RR継手 | FRP (VU仕様)_十字管_250×150 | 個 | 本土 | 44,800 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE442 | RR継手 | FRP (VU仕様)_十字管_250×150 | 個 | 隠岐 | 45,200 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE444 | RR継手 | FRP (VU仕様)_十字管_250×200 | 個 | 本土 | 49,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE444 | RR継手 | FRP (VU仕様)_十字管_250×200 | 個 | 隠岐 | 49,800 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE446 | RR継手 | FRP (VU仕様)_十字管_250×250 | 個 | 本土 | 56,000 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE446 | RR継手 | FRP (VU仕様)_十字管_250×250 | 個 | 隠岐 | 56,500 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE448 | RR継手 | FRP (VU仕様)_十字管_300×75 | 個 | 本土 | 41,200 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE448 | RR継手 | FRP (VU仕様)_十字管_300×75 | 個 | 隠岐 | 41,600 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE450 | RR継手 | FRP (VU仕様)_十字管_300×100 | 個 | 本土 | 44,800 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE450 | RR継手 | FRP (VU仕様)_十字管_300×100 | 個 | 隠岐 | 45,200 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE452 | RR継手 | FRP (VU仕様)_十字管_300×125 | 個 | 本土 | 49,500 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE452 | RR継手 | FRP (VU仕様)_十字管_300×125 | 個 | 隠岐 | 49,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE454 | RR継手 | FRP (VU仕様)_十字管_300×150 | 個 | 本土 | 54,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE454 | RR継手 | FRP (VU仕様)_十字管_300×150 | 個 | 隠岐 | 55,200 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE456 | RR継手 | FRP (VU仕様)_十字管_300×200 | 個 | 本土 | 63,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE456 | RR継手 | FRP (VU仕様)_十字管_300×200 | 個 | 隠岐 | 64,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE458 | RR継手 | FRP (VU仕様)_十字管_300×250 | 個 | 本土 | 72,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE458 | RR継手 | FRP (VU仕様)_十字管_300×250 | 個 | 隠岐 | 73,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE460 | RR継手 | FRP (VU仕様)_十字管_300×300 | 個 | 本土 | 81,800 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE460 | RR継手 | FRP (VU仕様)_十字管_300×300 | 個 | 隠岐 | 82,600 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE462 | RR継手 | FRP (VU仕様)_十字管_350×75 | 個 | 本土 | 44,500 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE462 | RR継手 | FRP (VU仕様)_十字管_350×75 | 個 | 隠岐 | 45,000 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE464 | RR継手 | FRP (VU仕様)_十字管_350×100 | 個 | 本土 | 48,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE464 | RR継手 | FRP (VU仕様)_十字管_350×100 | 個 | 隠岐 | 48,600 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE466 | RR継手 | FRP (VU仕様)_十字管_350×125 | 個 | 本土 | 51,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE466 | RR継手 | FRP (VU仕様)_十字管_350×125 | 個 | 隠岐 | 52,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE468 | RR継手 | FRP (VU仕様)_十字管_350×150 | 個 | 本土 | 57,500 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE468 | RR継手 | FRP (VU仕様)_十字管_350×150 | 個 | 隠岐 | 58,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE470 | RR継手 | FRP (VU仕様)_十字管_350×200 | 個 | 本土 | 62,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE470 | RR継手 | FRP (VU仕様)_十字管_350×200 | 個 | 隠岐 | 63,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE472 | RR継手 | FRP (VU仕様)_十字管_350×250 | 個 | 本土 | 68,800 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE472 | RR継手 | FRP (VU仕様)_十字管_350×250 | 個 | 隠岐 | 69,600 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE474 | RR継手 | FRP (VU仕様)_十字管_350×300 | 個 | 本土 | 78,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE474 | RR継手 | FRP (VU仕様)_十字管_350×300 | 個 | 隠岐 | 79,600 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE476 | RR継手 | FRP (VU仕様)_十字管_350×350 | 個 | 本土 | 87,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE476 | RR継手 | FRP (VU仕様)_十字管_350×350 | 個 | 隠岐 | 88,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE478 | RR継手 | FRP (VU仕様)_フランジ付T字管_75×75 | 個 | 本土 | 26,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE478 | RR継手 | FRP (VU仕様)_フランジ付T字管_75×75 | 個 | 隠岐 | 27,000 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|--------|----------|-------|-------------------------------|----|-------|--------|------|---------------|----|
| 3-12-9 | TSMNE480 | R R継手 | FRP (VU仕様) フランジ付 T 字管_100×75 | 個 | 本土 | 27,800 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE480 | R R継手 | FRP (VU仕様) フランジ付 T 字管_100×75 | 個 | 隠岐 | 27,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE482 | R R継手 | FRP (VU仕様) フランジ付 T 字管_125×75 | 個 | 本土 | 30,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE482 | R R継手 | FRP (VU仕様) フランジ付 T 字管_125×75 | 個 | 隠岐 | 30,200 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE484 | R R継手 | FRP (VU仕様) フランジ付 T 字管_125×100 | 個 | 本土・隠岐 | 36,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE486 | R R継手 | FRP (VU仕様) フランジ付 T 字管_150×75 | 個 | 本土 | 32,200 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE486 | R R継手 | FRP (VU仕様) フランジ付 T 字管_150×75 | 個 | 隠岐 | 32,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE488 | R R継手 | FRP (VU仕様) フランジ付 T 字管_150×100 | 個 | 本土 | 36,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE488 | R R継手 | FRP (VU仕様) フランジ付 T 字管_150×100 | 個 | 隠岐 | 36,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE490 | R R継手 | FRP (VU仕様) フランジ付 T 字管_200×75 | 個 | 本土 | 35,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE490 | R R継手 | FRP (VU仕様) フランジ付 T 字管_200×75 | 個 | 隠岐 | 35,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE492 | R R継手 | FRP (VU仕様) フランジ付 T 字管_200×100 | 個 | 本土 | 39,500 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE492 | R R継手 | FRP (VU仕様) フランジ付 T 字管_200×100 | 個 | 隠岐 | 39,800 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE494 | R R継手 | FRP (VU仕様) フランジ付 T 字管_250×75 | 個 | 本土 | 41,200 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE494 | R R継手 | FRP (VU仕様) フランジ付 T 字管_250×75 | 個 | 隠岐 | 41,500 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE496 | R R継手 | 鋳鉄_フランジ付 T 字管_250×75 | 個 | 本土 | 56,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE496 | R R継手 | 鋳鉄_フランジ付 T 字管_250×75 | 個 | 隠岐 | 59,000 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE498 | R R継手 | FRP (VU仕様) フランジ付 T 字管_250×100 | 個 | 本土 | 44,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE498 | R R継手 | FRP (VU仕様) フランジ付 T 字管_250×100 | 個 | 隠岐 | 44,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE500 | R R継手 | 鋳鉄_フランジ付 T 字管_250×100 | 個 | 本土 | 58,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE500 | R R継手 | 鋳鉄_フランジ付 T 字管_250×100 | 個 | 隠岐 | 60,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE502 | R R継手 | FRP (VU仕様) フランジ付 T 字管_300×75 | 個 | 本土 | 51,600 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE502 | R R継手 | FRP (VU仕様) フランジ付 T 字管_300×75 | 個 | 隠岐 | 52,000 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE504 | R R継手 | 鋳鉄_フランジ付 T 字管_300×75 | 個 | 本土 | 70,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE504 | R R継手 | 鋳鉄_フランジ付 T 字管_300×75 | 個 | 隠岐 | 73,200 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE506 | R R継手 | FRP (VU仕様) フランジ付 T 字管_300×100 | 個 | 本土 | 55,200 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE506 | R R継手 | FRP (VU仕様) フランジ付 T 字管_300×100 | 個 | 隠岐 | 55,600 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE508 | R R継手 | 鋳鉄_フランジ付 T 字管_300×100 | 個 | 本土 | 71,500 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE508 | R R継手 | 鋳鉄_フランジ付 T 字管_300×100 | 個 | 隠岐 | 74,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE510 | R R継手 | FRP (VU仕様) フランジ付 T 字管_350×75 | 個 | 本土 | 58,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE510 | R R継手 | FRP (VU仕様) フランジ付 T 字管_350×75 | 個 | 隠岐 | 58,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE512 | R R継手 | FRP (VU仕様) フランジ付 T 字管_350×100 | 個 | 本土 | 62,000 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE512 | R R継手 | FRP (VU仕様) フランジ付 T 字管_350×100 | 個 | 隠岐 | 62,500 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE514 | R R継手 | FRP (VU仕様) フランジ付 T 字管_400×75 | 個 | 本土 | 65,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE514 | R R継手 | FRP (VU仕様) フランジ付 T 字管_400×75 | 個 | 隠岐 | 66,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE516 | R R継手 | FRP (VU仕様) フランジ付 T 字管_400×100 | 個 | 本土 | 69,200 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE516 | R R継手 | FRP (VU仕様) フランジ付 T 字管_400×100 | 個 | 隠岐 | 69,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE518 | R R継手 | FRP (VU仕様) フランジ付 T 字管_400×150 | 個 | 本土 | 73,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE518 | R R継手 | FRP (VU仕様) フランジ付 T 字管_400×150 | 個 | 隠岐 | 74,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE520 | R R継手 | FRP (VU仕様) 片落管_75×50 | 個 | 本土・隠岐 | 17,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE522 | R R継手 | FRP (VU仕様) 片落管_100×75 | 個 | 本土 | 18,200 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE522 | R R継手 | FRP (VU仕様) 片落管_100×75 | 個 | 隠岐 | 18,200 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE524 | R R継手 | FRP (VU仕様) 片落管_150×100 | 個 | 本土 | 19,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE524 | R R継手 | FRP (VU仕様) 片落管_150×100 | 個 | 隠岐 | 19,200 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE526 | R R継手 | FRP (VU仕様) 片落管_150×125 | 個 | 本土 | 19,600 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE526 | R R継手 | FRP (VU仕様) 片落管_150×125 | 個 | 隠岐 | 19,700 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|--------|----------|------|------------------------|----|-------|--------|------|---------------|----|
| 3-12-9 | TSMNE528 | RR継手 | FRP (VU仕様)_片落管_200×100 | 個 | 本土 | 19,800 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE528 | RR継手 | FRP (VU仕様)_片落管_200×100 | 個 | 隠岐 | 19,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE530 | RR継手 | FRP (VU仕様)_片落管_200×125 | 個 | 本土 | 20,500 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE530 | RR継手 | FRP (VU仕様)_片落管_200×125 | 個 | 隠岐 | 20,600 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE532 | RR継手 | FRP (VU仕様)_片落管_200×150 | 個 | 本土 | 22,800 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE532 | RR継手 | FRP (VU仕様)_片落管_200×150 | 個 | 隠岐 | 22,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE534 | RR継手 | FRP (VU仕様)_片落管_250×100 | 個 | 本土 | 24,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE534 | RR継手 | FRP (VU仕様)_片落管_250×100 | 個 | 隠岐 | 24,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE536 | RR継手 | FRP (VU仕様)_片落管_250×125 | 個 | 本土・隠岐 | 25,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE538 | RR継手 | FRP (VU仕様)_片落管_250×150 | 個 | 本土 | 27,500 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE538 | RR継手 | FRP (VU仕様)_片落管_250×150 | 個 | 隠岐 | 27,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE540 | RR継手 | FRP (VU仕様)_片落管_250×200 | 個 | 本土 | 31,500 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE540 | RR継手 | FRP (VU仕様)_片落管_250×200 | 個 | 隠岐 | 31,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE542 | RR継手 | 鋳鉄_片落管_250×200 | 個 | 本土 | 45,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE542 | RR継手 | 鋳鉄_片落管_250×200 | 個 | 隠岐 | 46,800 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE544 | RR継手 | FRP (VU仕様)_片落管_300×100 | 個 | 本土 | 39,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE544 | RR継手 | FRP (VU仕様)_片落管_300×100 | 個 | 隠岐 | 39,600 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE546 | RR継手 | FRP (VU仕様)_片落管_300×125 | 個 | 本土・隠岐 | 39,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE548 | RR継手 | FRP (VU仕様)_片落管_300×150 | 個 | 本土・隠岐 | 40,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE550 | RR継手 | FRP (VU仕様)_片落管_300×200 | 個 | 本土 | 45,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE550 | RR継手 | FRP (VU仕様)_片落管_300×200 | 個 | 隠岐 | 45,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE552 | RR継手 | FRP (VU仕様)_片落管_300×250 | 個 | 本土 | 49,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE552 | RR継手 | FRP (VU仕様)_片落管_300×250 | 個 | 隠岐 | 50,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE554 | RR継手 | 鋳鉄_片落管_300×250 | 個 | 本土 | 61,200 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE554 | RR継手 | 鋳鉄_片落管_300×250 | 個 | 隠岐 | 63,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE556 | RR継手 | FRP (VU仕様)_片落管_350×250 | 個 | 本土 | 51,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE556 | RR継手 | FRP (VU仕様)_片落管_350×250 | 個 | 隠岐 | 51,600 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE558 | RR継手 | FRP (VU仕様)_片落管_350×300 | 個 | 本土 | 56,600 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE558 | RR継手 | FRP (VU仕様)_片落管_350×300 | 個 | 隠岐 | 56,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE560 | RR継手 | FRP (VU仕様)_片落管_400×300 | 個 | 本土 | 55,600 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE560 | RR継手 | FRP (VU仕様)_片落管_400×300 | 個 | 隠岐 | 56,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE562 | RR継手 | FRP (VU仕様)_片落管_400×350 | 個 | 本土 | 60,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE562 | RR継手 | FRP (VU仕様)_片落管_400×350 | 個 | 隠岐 | 60,600 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE564 | RR継手 | FRP (VU仕様)_90°ベント_50 | 個 | 本土・隠岐 | 29,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE566 | RR継手 | FRP (VU仕様)_90°ベント_75 | 個 | 本土 | 29,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE566 | RR継手 | FRP (VU仕様)_90°ベント_75 | 個 | 隠岐 | 29,800 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE568 | RR継手 | FRP (VU仕様)_90°ベント_100 | 個 | 本土 | 30,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE568 | RR継手 | FRP (VU仕様)_90°ベント_100 | 個 | 隠岐 | 30,500 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE570 | RR継手 | FRP (VU仕様)_90°ベント_125 | 個 | 本土 | 31,000 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE570 | RR継手 | FRP (VU仕様)_90°ベント_125 | 個 | 隠岐 | 31,200 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE572 | RR継手 | FRP (VU仕様)_90°ベント_150 | 個 | 本土 | 32,200 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE572 | RR継手 | FRP (VU仕様)_90°ベント_150 | 個 | 隠岐 | 32,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE574 | RR継手 | FRP (VU仕様)_90°ベント_200 | 個 | 本土 | 38,000 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE574 | RR継手 | FRP (VU仕様)_90°ベント_200 | 個 | 隠岐 | 38,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE576 | RR継手 | FRP (VU仕様)_90°ベント_250 | 個 | 本土 | 51,000 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE576 | RR継手 | FRP (VU仕様)_90°ベント_250 | 個 | 隠岐 | 51,500 | | | |

| 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 | TSMNE578 | RR継手 | 鑄鉄_90°ベント_250 | 個 | 本土 | 74,200 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE578 | RR継手 | 鑄鉄_90°ベント_250 | 個 | 隠岐 | 77,000 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE580 | RR継手 | FRP(VU仕様)_90°ベント_300 | 個 | 本土 | 77,600 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE580 | RR継手 | FRP(VU仕様)_90°ベント_300 | 個 | 隠岐 | 78,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE582 | RR継手 | 鑄鉄_90°ベント_300 | 個 | 本土 | 93,800 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE582 | RR継手 | 鑄鉄_90°ベント_300 | 個 | 隠岐 | 97,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE584 | RR継手 | FRP(VU仕様)_90°ベント_350 | 個 | 本土 | 88,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE584 | RR継手 | FRP(VU仕様)_90°ベント_350 | 個 | 隠岐 | 89,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE586 | RR継手 | FRP(VU仕様)_45°ベント_50 | 個 | 本土・隠岐 | 24,200 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE588 | RR継手 | FRP(VU仕様)_45°ベント_75 | 個 | 本土 | 24,600 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE588 | RR継手 | FRP(VU仕様)_45°ベント_75 | 個 | 隠岐 | 24,600 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE590 | RR継手 | FRP(VU仕様)_45°ベント_100 | 個 | 本土 | 25,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE590 | RR継手 | FRP(VU仕様)_45°ベント_100 | 個 | 隠岐 | 25,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE592 | RR継手 | FRP(VU仕様)_45°ベント_125 | 個 | 本土 | 25,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE592 | RR継手 | FRP(VU仕様)_45°ベント_125 | 個 | 隠岐 | 25,800 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE594 | RR継手 | FRP(VU仕様)_45°ベント_150 | 個 | 本土 | 26,200 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE594 | RR継手 | FRP(VU仕様)_45°ベント_150 | 個 | 隠岐 | 26,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE596 | RR継手 | FRP(VU仕様)_45°ベント_200 | 個 | 本土 | 27,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE596 | RR継手 | FRP(VU仕様)_45°ベント_200 | 個 | 隠岐 | 28,200 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE598 | RR継手 | FRP(VU仕様)_45°ベント_250 | 個 | 本土 | 36,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE598 | RR継手 | FRP(VU仕様)_45°ベント_250 | 個 | 隠岐 | 36,800 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE600 | RR継手 | 鑄鉄_45°ベント_250 | 個 | 本土 | 57,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE600 | RR継手 | 鑄鉄_45°ベント_250 | 個 | 隠岐 | 60,000 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE602 | RR継手 | FRP(VU仕様)_45°ベント_300 | 個 | 本土 | 50,800 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE602 | RR継手 | FRP(VU仕様)_45°ベント_300 | 個 | 隠岐 | 51,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE604 | RR継手 | 鑄鉄_45°ベント_300 | 個 | 本土 | 73,600 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE604 | RR継手 | 鑄鉄_45°ベント_300 | 個 | 隠岐 | 76,500 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE606 | RR継手 | FRP(VU仕様)_45°ベント_350 | 個 | 本土 | 61,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE606 | RR継手 | FRP(VU仕様)_45°ベント_350 | 個 | 隠岐 | 62,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE608 | RR継手 | FRP(VU仕様)_45°ベント_400 | 個 | 本土 | 73,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE608 | RR継手 | FRP(VU仕様)_45°ベント_400 | 個 | 隠岐 | 74,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE610 | RR継手 | FRP(VU仕様)_22°1/2ベント50 | 個 | 本土・隠岐 | 18,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE612 | RR継手 | FRP(VU仕様)_22°1/2ベント75 | 個 | 本土 | 18,500 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE612 | RR継手 | FRP(VU仕様)_22°1/2ベント75 | 個 | 隠岐 | 18,500 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE614 | RR継手 | FRP(VU仕様)_22°1/2ベント_100 | 個 | 本土 | 18,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE614 | RR継手 | FRP(VU仕様)_22°1/2ベント_100 | 個 | 隠岐 | 18,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE616 | RR継手 | FRP(VU仕様)_22°1/2ベント_125 | 個 | 本土 | 19,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE616 | RR継手 | FRP(VU仕様)_22°1/2ベント_125 | 個 | 隠岐 | 19,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE618 | RR継手 | FRP(VU仕様)_22°1/2ベント_150 | 個 | 本土 | 19,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE618 | RR継手 | FRP(VU仕様)_22°1/2ベント_150 | 個 | 隠岐 | 19,800 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE620 | RR継手 | FRP(VU仕様)_22°1/2ベント_200 | 個 | 本土 | 21,600 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE620 | RR継手 | FRP(VU仕様)_22°1/2ベント_200 | 個 | 隠岐 | 21,800 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE622 | RR継手 | FRP(VU仕様)_22°1/2ベント_250 | 個 | 本土 | 27,800 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE622 | RR継手 | FRP(VU仕様)_22°1/2ベント_250 | 個 | 隠岐 | 28,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE624 | RR継手 | 鑄鉄_22°1/2ベント_250 | 個 | 本土 | 54,200 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE624 | RR継手 | 鑄鉄_22°1/2ベント_250 | 個 | 隠岐 | 56,200 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|--------|----------|------|---------------------------|----|-------|--------|------|---------------|----|
| 3-12-9 | TSMNE626 | RR継手 | FRP (VU仕様) 22' 1/2ベント_300 | 個 | 本土 | 37,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE626 | RR継手 | FRP (VU仕様) 22' 1/2ベント_300 | 個 | 隠岐 | 37,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE628 | RR継手 | 鋳鉄 22' 1/2ベント_300 | 個 | 本土 | 66,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE628 | RR継手 | 鋳鉄 22' 1/2ベント_300 | 個 | 隠岐 | 69,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE630 | RR継手 | FRP (VU仕様) 22' 1/2ベント_350 | 個 | 本土 | 45,600 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE630 | RR継手 | FRP (VU仕様) 22' 1/2ベント_350 | 個 | 隠岐 | 46,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE632 | RR継手 | FRP (VU仕様) 22' 1/2ベント_400 | 個 | 本土 | 53,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE632 | RR継手 | FRP (VU仕様) 22' 1/2ベント_400 | 個 | 隠岐 | 54,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE634 | RR継手 | FRP (VU仕様) 11' 1/4ベント50 | 個 | 本土・隠岐 | 18,000 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE636 | RR継手 | FRP (VU仕様) 11' 1/4ベント75 | 個 | 本土 | 18,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE636 | RR継手 | FRP (VU仕様) 11' 1/4ベント75 | 個 | 隠岐 | 18,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE638 | RR継手 | FRP (VU仕様) 11' 1/4ベント100 | 個 | 本土 | 18,800 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE638 | RR継手 | FRP (VU仕様) 11' 1/4ベント100 | 個 | 隠岐 | 18,800 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE640 | RR継手 | FRP (VU仕様) 11' 1/4ベント125 | 個 | 本土 | 19,200 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE640 | RR継手 | FRP (VU仕様) 11' 1/4ベント125 | 個 | 隠岐 | 19,200 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE642 | RR継手 | FRP (VU仕様) 11' 1/4ベント150 | 個 | 本土 | 19,600 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE642 | RR継手 | FRP (VU仕様) 11' 1/4ベント150 | 個 | 隠岐 | 19,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE644 | RR継手 | FRP (VU仕様) 11' 1/4ベント200 | 個 | 本土 | 21,600 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE644 | RR継手 | FRP (VU仕様) 11' 1/4ベント200 | 個 | 隠岐 | 21,800 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE646 | RR継手 | FRP (VU仕様) 11' 1/4ベント250 | 個 | 本土 | 27,800 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE646 | RR継手 | FRP (VU仕様) 11' 1/4ベント250 | 個 | 隠岐 | 28,000 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE648 | RR継手 | 鋳鉄 11' 1/4ベント250 | 個 | 本土 | 50,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE648 | RR継手 | 鋳鉄 11' 1/4ベント250 | 個 | 隠岐 | 52,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE650 | RR継手 | FRP (VU仕様) 11' 1/4ベント300 | 個 | 本土 | 37,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE650 | RR継手 | FRP (VU仕様) 11' 1/4ベント300 | 個 | 隠岐 | 37,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE652 | RR継手 | 鋳鉄 11' 1/4ベント300 | 個 | 本土 | 62,600 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE652 | RR継手 | 鋳鉄 11' 1/4ベント300 | 個 | 隠岐 | 65,000 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE654 | RR継手 | FRP (VU仕様) 11' 1/4ベント350 | 個 | 本土 | 45,600 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE654 | RR継手 | FRP (VU仕様) 11' 1/4ベント350 | 個 | 隠岐 | 46,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE656 | RR継手 | FRP (VU仕様) 5' 5/8ベント50 | 個 | 本土・隠岐 | 15,800 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE658 | RR継手 | FRP (VU仕様) 5' 5/8ベント75 | 個 | 本土 | 16,200 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE658 | RR継手 | FRP (VU仕様) 5' 5/8ベント75 | 個 | 隠岐 | 16,200 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE660 | RR継手 | FRP (VU仕様) 5' 5/8ベント100 | 個 | 本土 | 16,500 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE660 | RR継手 | FRP (VU仕様) 5' 5/8ベント100 | 個 | 隠岐 | 16,500 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE662 | RR継手 | FRP (VU仕様) 5' 5/8ベント125 | 個 | 本土 | 16,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE662 | RR継手 | FRP (VU仕様) 5' 5/8ベント125 | 個 | 隠岐 | 16,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE664 | RR継手 | FRP (VU仕様) 5' 5/8ベント150 | 個 | 本土 | 18,800 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE664 | RR継手 | FRP (VU仕様) 5' 5/8ベント150 | 個 | 隠岐 | 18,800 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE666 | RR継手 | FRP (VU仕様) 5' 5/8ベント200 | 個 | 本土 | 21,600 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE666 | RR継手 | FRP (VU仕様) 5' 5/8ベント200 | 個 | 隠岐 | 21,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE668 | RR継手 | 鋳鉄 5' 5/8ベント200 | 個 | 本土・隠岐 | 30,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE670 | RR継手 | FRP (VU仕様) 5' 5/8ベント250 | 個 | 本土 | 27,800 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE670 | RR継手 | FRP (VU仕様) 5' 5/8ベント250 | 個 | 隠岐 | 28,000 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE672 | RR継手 | 鋳鉄 5' 5/8ベント250 | 個 | 本土・隠岐 | 46,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE674 | RR継手 | FRP (VU仕様) 5' 5/8ベント300 | 個 | 本土 | 37,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE674 | RR継手 | FRP (VU仕様) 5' 5/8ベント300 | 個 | 隠岐 | 37,600 | | | |

| 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 |
|--------|----------|---------|------------------------|----|-----|--------|------|---------------|----|
| 3-12-9 | TSMNE676 | RR継手 | FRP（VU仕様）_5'5/8ベント_350 | 個 | 本土 | 41,500 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE676 | RR継手 | FRP（VU仕様）_5'5/8ベント_350 | 個 | 隠岐 | 41,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE678 | TS継手 | 塩ビ製その他_ソケット_200 | 個 | 本土 | 3,250 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE678 | TS継手 | 塩ビ製その他_ソケット_200 | 個 | 隠岐 | 3,530 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE680 | TS継手 | 塩ビ製その他_ソケット_250 | 個 | 本土 | 4,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE680 | TS継手 | 塩ビ製その他_ソケット_250 | 個 | 隠岐 | 5,390 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE682 | TS継手 | 塩ビ製その他_ソケット_300 | 個 | 本土 | 7,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE682 | TS継手 | 塩ビ製その他_ソケット_300 | 個 | 隠岐 | 7,950 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE684 | TS継手 | 塩ビ製その他_ソケット_350 | 個 | 本土 | 8,540 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE684 | TS継手 | 塩ビ製その他_ソケット_350 | 個 | 隠岐 | 9,270 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE686 | TS継手 | 塩ビ製その他_ソケット_400 | 個 | 本土 | 14,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE686 | TS継手 | 塩ビ製その他_ソケット_400 | 個 | 隠岐 | 15,200 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE688 | TS継手 | 塩ビ製その他_径違いソケット_200×150 | 個 | 本土 | 7,040 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE688 | TS継手 | 塩ビ製その他_径違いソケット_200×150 | 個 | 隠岐 | 7,320 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE690 | TS継手 | 塩ビ製その他_径違いソケット_250×200 | 個 | 本土 | 9,950 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE690 | TS継手 | 塩ビ製その他_径違いソケット_250×200 | 個 | 隠岐 | 10,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE692 | TS継手 | 塩ビ製その他_径違いソケット_300×250 | 個 | 本土 | 12,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE692 | TS継手 | 塩ビ製その他_径違いソケット_300×250 | 個 | 隠岐 | 13,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE694 | TS継手 | 塩ビ製その他_T字管_50×50 | 個 | 本土 | 344 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE694 | TS継手 | 塩ビ製その他_T字管_50×50 | 個 | 隠岐 | 361 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE696 | TS継手 | 塩ビ製その他_T字管_75×75 | 個 | 本土 | 971 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE696 | TS継手 | 塩ビ製その他_T字管_75×75 | 個 | 隠岐 | 1,020 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE698 | TS継手 | 塩ビ製その他_T字管_100×100 | 個 | 本土 | 2,000 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE698 | TS継手 | 塩ビ製その他_T字管_100×100 | 個 | 隠岐 | 2,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE700 | TS継手 | 塩ビ製その他_T字管_125×125 | 個 | 本土 | 3,430 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE700 | TS継手 | 塩ビ製その他_T字管_125×125 | 個 | 隠岐 | 3,580 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE702 | TS継手 | 塩ビ製その他_T字管_150×150 | 個 | 本土 | 6,490 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE702 | TS継手 | 塩ビ製その他_T字管_150×150 | 個 | 隠岐 | 6,790 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE704 | MFジョイント | 鋳鉄押輪付フランジ（鋳鉄製）75 | 個 | 本土 | 8,750 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE704 | MFジョイント | 鋳鉄押輪付フランジ（鋳鉄製）75 | 個 | 隠岐 | 9,250 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE706 | MFジョイント | 鋳鉄押輪付フランジ（鋳鉄製）_100 | 個 | 本土 | 10,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE706 | MFジョイント | 鋳鉄押輪付フランジ（鋳鉄製）_100 | 個 | 隠岐 | 11,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE708 | MFジョイント | 鋳鉄押輪付フランジ（鋳鉄製）_125 | 個 | 本土 | 14,800 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE708 | MFジョイント | 鋳鉄押輪付フランジ（鋳鉄製）_125 | 個 | 隠岐 | 15,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE710 | MFジョイント | 鋳鉄押輪付フランジ（鋳鉄製）_150 | 個 | 本土 | 15,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE710 | MFジョイント | 鋳鉄押輪付フランジ（鋳鉄製）_150 | 個 | 隠岐 | 16,000 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE712 | MFジョイント | 鋳鉄押輪付フランジ（鋳鉄製）200 | 個 | 本土 | 20,800 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE712 | MFジョイント | 鋳鉄押輪付フランジ（鋳鉄製）200 | 個 | 隠岐 | 22,000 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE714 | MFジョイント | 鋳鉄押輪付フランジ（鋳鉄製）_250 | 個 | 本土 | 28,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE714 | MFジョイント | 鋳鉄押輪付フランジ（鋳鉄製）250 | 個 | 隠岐 | 30,000 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE716 | MFジョイント | 鋳鉄押輪付フランジ（鋳鉄製）_300 | 個 | 本土 | 34,000 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE716 | MFジョイント | 鋳鉄押輪付フランジ（鋳鉄製）_300 | 個 | 隠岐 | 36,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE002 | MFジョイント | φ75 鋳鉄製 7.5k 離脱防止金具付 | 個 | 本土 | 10,800 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE002 | MFジョイント | φ75 鋳鉄製 7.5k 離脱防止金具付 | 個 | 隠岐 | 11,200 | | ⑥ | |
| 3-12-9 | TSMNE004 | MFジョイント | φ100 鋳鉄製 7.5k 離脱防止金具付 | 個 | 本土 | 14,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE004 | MFジョイント | φ100 鋳鉄製 7.5k 離脱防止金具付 | 個 | 隠岐 | 14,900 | | 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 |
|--------|------------|----------|------------|-----------------------------|-----|-------|--------|---------------|----|
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE006 | M F ジョイント | φ125 鋳鉄製 7.5k 離脱防止金具付 | 個 | 本土 | 18,600 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE006 | M F ジョイント | φ125 鋳鉄製 7.5k 離脱防止金具付 | 個 | 隠岐 | 19,300 | ⑥ | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE008 | M F ジョイント | φ150 鋳鉄製 7.5k 離脱防止金具付 | 個 | 本土 | 20,900 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE008 | M F ジョイント | φ150 鋳鉄製 7.5k 離脱防止金具付 | 個 | 隠岐 | 21,800 | ⑥ | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE010 | M F ジョイント | φ200 鋳鉄製 7.5k 離脱防止金具付 | 個 | 本土 | 35,400 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE010 | M F ジョイント | φ200 鋳鉄製 7.5k 離脱防止金具付 | 個 | 隠岐 | 36,700 | ⑥ | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE718 | ドレツサ形ジョイント | 塩ビ製 V P_75 | 個 | 本土 | 3,230 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE718 | ドレツサ形ジョイント | 塩ビ製 V P_75 | 個 | 隠岐 | 3,310 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE720 | ドレツサ形ジョイント | 鋳鉄_75 | 個 | 本土 | 3,920 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE720 | ドレツサ形ジョイント | 鋳鉄_75 | 個 | 隠岐 | 4,140 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE722 | ドレツサ形ジョイント | 塩ビ製 V P_100 | 個 | 本土 | 4,310 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE722 | ドレツサ形ジョイント | 塩ビ製 V P_100 | 個 | 隠岐 | 4,420 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE724 | ドレツサ形ジョイント | 鋳鉄_100 | 個 | 本土 | 6,050 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE724 | ドレツサ形ジョイント | 鋳鉄_100 | 個 | 隠岐 | 6,340 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE726 | ドレツサ形ジョイント | 塩ビ製 V P_125 | 個 | 本土 | 5,640 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE726 | ドレツサ形ジョイント | 塩ビ製 V P_125 | 個 | 隠岐 | 5,790 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE728 | ドレツサ形ジョイント | 鋳鉄_125 | 個 | 本土 | 7,840 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE728 | ドレツサ形ジョイント | 鋳鉄_125 | 個 | 隠岐 | 8,220 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE730 | ドレツサ形ジョイント | 塩ビ製 V P_150 | 個 | 本土 | 8,320 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE730 | ドレツサ形ジョイント | 塩ビ製 V P_150 | 個 | 隠岐 | 8,530 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE732 | ドレツサ形ジョイント | 鋳鉄_150 | 個 | 本土 | 9,660 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE732 | ドレツサ形ジョイント | 鋳鉄_150 | 個 | 隠岐 | 10,100 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE734 | ドレツサ形ジョイント | 塩ビ製 V P_200 | 個 | 本土 | 11,500 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE734 | ドレツサ形ジョイント | 塩ビ製 V P_200 | 個 | 隠岐 | 12,000 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE736 | ドレツサ形ジョイント | 鋳鉄_200 | 個 | 本土 | 17,200 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE736 | ドレツサ形ジョイント | 鋳鉄_200 | 個 | 隠岐 | 18,800 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE738 | ドレツサ形ジョイント | 塩ビ製 V P_250 | 個 | 本土 | 23,000 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE738 | ドレツサ形ジョイント | 塩ビ製 V P_250 | 個 | 隠岐 | 23,800 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE740 | ドレツサ形ジョイント | 鋳鉄_250 | 個 | 本土 | 30,300 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE740 | ドレツサ形ジョイント | 鋳鉄_250 | 個 | 隠岐 | 32,300 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE742 | ドレツサ形ジョイント | 塩ビ製 V P_300 | 個 | 本土 | 28,800 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE742 | ドレツサ形ジョイント | 塩ビ製 V P_300 | 個 | 隠岐 | 29,700 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE744 | ドレツサ形ジョイント | 鋳鉄_300 | 個 | 本土 | 34,200 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE744 | ドレツサ形ジョイント | 鋳鉄_300 | 個 | 隠岐 | 36,700 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE746 | ドレツサ形ジョイント | 塩ビ製 V P_350 | 個 | 本土 | 38,200 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE746 | ドレツサ形ジョイント | 塩ビ製 V P_350 | 個 | 隠岐 | 39,500 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE748 | T S フランジ | 塩ビ製 V P_ J I S_5K フランジ形_50 | 個 | 本土 | 717 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE748 | T S フランジ | 塩ビ製 V P_ J I S_5K フランジ形_50 | 個 | 隠岐 | 729 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE750 | T S フランジ | 鋼板_ J I S_5K フランジ形50 | 個 | 本土・隠岐 | 389 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE752 | T S フランジ | 塩ビ製 V P_ J I S_5K フランジ形_75 | 個 | 本土 | 1,100 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE752 | T S フランジ | 塩ビ製 V P_ J I S_5K フランジ形_75 | 個 | 隠岐 | 1,130 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE754 | T S フランジ | 鋼板_ J I S_5K フランジ形75 | 個 | 本土・隠岐 | 684 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE756 | T S フランジ | 塩ビ製 V P_ J I S_5K フランジ形_100 | 個 | 本土 | 1,570 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE756 | T S フランジ | 塩ビ製 V P_ J I S_5K フランジ形_100 | 個 | 隠岐 | 1,610 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE758 | T S フランジ | 鋼板_ J I S_5K フランジ形_100 | 個 | 本土・隠岐 | 837 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE760 | T S フランジ | 塩ビ製 V P_ J I S_5K フランジ形_125 | 個 | 本土 | 2,050 | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 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 | TSMNE760 | TSフランジ | 塩ビ製VP_J IS_5Kフランジ形_125 | 個 | 隠岐 | 2,110 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE762 | TSフランジ | 鋼板_J IS_5Kフランジ形_125 | 個 | 本土・隠岐 | 1,070 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE764 | TSフランジ | 塩ビ製VP_J IS_5Kフランジ形_150 | 個 | 本土 | 2,960 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE764 | TSフランジ | 塩ビ製VP_J IS_5Kフランジ形_150 | 個 | 隠岐 | 3,050 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE766 | TSフランジ | 鋼板_J IS_5Kフランジ形_150 | 個 | 本土・隠岐 | 1,490 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE768 | TSフランジ | 塩ビ製VP_J IS_5Kフランジ形_200 | 個 | 本土・隠岐 | 4,120 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE770 | TSフランジ | 鋼板_J IS_5Kフランジ形_200 | 個 | 本土・隠岐 | 2,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE772 | TSフランジ | 塩ビ製VP_J IS_5Kフランジ形_250 | 個 | 本土・隠岐 | 5,590 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE774 | TSフランジ | 鋼板_J IS_5Kフランジ形_250 | 個 | 本土・隠岐 | 3,170 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE776 | TSフランジ | 鋼板_J IS_5Kフランジ形_300 | 個 | 本土・隠岐 | 3,490 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE778 | TSフランジ | 鋼板_J IS_5Kフランジ形_350 | 個 | 本土・隠岐 | 5,270 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE780 | TSフランジ | 鋼板_J IS_5Kフランジ形_400 | 個 | 本土・隠岐 | 6,410 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE782 | TSフランジ | 塩ビ製VP_J IS_10Kフランジ形_50 | 個 | 本土 | 790 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE782 | TSフランジ | 塩ビ製VP_J IS_10Kフランジ形_50 | 個 | 隠岐 | 815 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE784 | TSフランジ | 鋼板_J IS_10Kフランジ形50 | 個 | 本土・隠岐 | 649 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE786 | TSフランジ | 塩ビ製VP_J IS_10Kフランジ形_75 | 個 | 本土 | 1,220 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE786 | TSフランジ | 塩ビ製VP_J IS_10Kフランジ形_75 | 個 | 隠岐 | 1,250 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE788 | TSフランジ | 鋼板_J IS_10Kフランジ形75 | 個 | 本土・隠岐 | 849 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE790 | TSフランジ | 塩ビ製VP_J IS_10Kフランジ形_100 | 個 | 本土 | 1,740 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE790 | TSフランジ | 塩ビ製VP_J IS_10Kフランジ形_100 | 個 | 隠岐 | 1,790 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE792 | TSフランジ | 鋼板_J IS_10Kフランジ形_100 | 個 | 本土・隠岐 | 1,000 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE794 | TSフランジ | 塩ビ製VP_J IS_10Kフランジ形_125 | 個 | 本土 | 2,120 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE794 | TSフランジ | 塩ビ製VP_J IS_10Kフランジ形_125 | 個 | 隠岐 | 2,190 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE796 | TSフランジ | 鋼板_J IS_10Kフランジ形_125 | 個 | 本土・隠岐 | 1,540 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE798 | TSフランジ | 塩ビ製VP_J IS_10Kフランジ形_150 | 個 | 本土 | 3,420 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE798 | TSフランジ | 塩ビ製VP_J IS_10Kフランジ形_150 | 個 | 隠岐 | 3,530 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE800 | TSフランジ | 鋼板_J IS_10Kフランジ形_150 | 個 | 本土・隠岐 | 2,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE802 | TSフランジ | 塩ビ製VP_J IS_10Kフランジ形_200 | 個 | 本土 | 4,550 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE802 | TSフランジ | 塩ビ製VP_J IS_10Kフランジ形_200 | 個 | 隠岐 | 4,730 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE804 | TSフランジ | 鋼板_J IS_10Kフランジ形_200 | 個 | 本土・隠岐 | 2,460 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE806 | TSフランジ | 塩ビ製VP_J IS_10Kフランジ形_250 | 個 | 本土 | 6,320 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE806 | TSフランジ | 塩ビ製VP_J IS_10Kフランジ形_250 | 個 | 隠岐 | 6,560 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE808 | TSフランジ | 鋼板_J IS_10Kフランジ形_250 | 個 | 本土・隠岐 | 3,960 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE810 | TSフランジ | 塩ビ製VP_J IS_10Kフランジ形_300 | 個 | 本土 | 7,820 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE810 | TSフランジ | 塩ビ製VP_J IS_10Kフランジ形_300 | 個 | 隠岐 | 8,140 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE812 | TSフランジ | 鋼板_J IS_10Kフランジ形_300 | 個 | 本土・隠岐 | 4,290 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE814 | TSフランジ | 鋼板_J IS_10Kフランジ形_350 | 個 | 本土・隠岐 | 5,930 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE816 | TSフランジ | 塩ビ製VP_水道フランジ形50 | 個 | 本土 | 1,020 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE816 | TSフランジ | 塩ビ製VP_水道フランジ形50 | 個 | 隠岐 | 1,040 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE818 | TSフランジ | 塩ビ製VP_水道フランジ形75 | 個 | 本土 | 1,770 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE818 | TSフランジ | 塩ビ製VP_水道フランジ形75 | 個 | 隠岐 | 1,820 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE820 | TSフランジ | 塩ビ製VP_水道フランジ形_100 | 個 | 本土 | 2,350 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE820 | TSフランジ | 塩ビ製VP_水道フランジ形_100 | 個 | 隠岐 | 2,430 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE822 | TSフランジ | 塩ビ製VP_水道フランジ形_125 | 個 | 本土 | 3,050 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE822 | TSフランジ | 塩ビ製VP_水道フランジ形_125 | 個 | 隠岐 | 3,140 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE824 | TSフランジ | 塩ビ製VP_水道フランジ形_150 | 個 | 本土 | 5,010 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|--------|------------|----------|-----------|----------------------------|-----|-------|---------|---------------|----|
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE824 | T S フランジ | 塩ビ製 V P 水道フランジ形_150 | 個 | 隠岐 | 5,150 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE826 | T S フランジ | 塩ビ製 V P 水道フランジ形_200 | 個 | 本土 | 6,240 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE826 | T S フランジ | 塩ビ製 V P 水道フランジ形_200 | 個 | 隠岐 | 6,450 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE828 | T S フランジ | 塩ビ製 V P 水道フランジ形_250 | 個 | 本土 | 8,690 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE828 | T S フランジ | 塩ビ製 V P 水道フランジ形_250 | 個 | 隠岐 | 8,960 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE830 | T S フランジ | 塩ビ製 V P 水道フランジ形_300 | 個 | 本土 | 10,700 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE830 | T S フランジ | 塩ビ製 V P 水道フランジ形_300 | 個 | 隠岐 | 11,000 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE832 | 樹脂製仕切弁 | 共通_ゲート式_7.5K形(標準型)_50 | 個 | 本土・隠岐 | 17,800 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE834 | 樹脂製仕切弁 | 共通_ゲート式_7.5K形(標準型)_75 | 個 | 本土・隠岐 | 26,800 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE836 | 樹脂製仕切弁 | 共通_ゲート式_7.5K形(標準型)_100 | 個 | 本土・隠岐 | 40,400 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE838 | 樹脂製仕切弁 | 共通_ゲート式_7.5K形(標準型)_125 | 個 | 本土・隠岐 | 56,300 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE840 | 樹脂製仕切弁 | 共通_ゲート式_7.5K形(標準型)_150 | 個 | 本土・隠岐 | 73,400 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE842 | 樹脂製仕切弁 | 共通_ゲート式_7.5K形(標準型)_200 | 個 | 本土・隠岐 | 102,000 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE844 | 樹脂製仕切弁 | 共通_ゲート式_7.5K形(標準型)_250 | 個 | 本土・隠岐 | 153,000 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE846 | 樹脂製仕切弁 | 共通_ゲート式_7.5K形(標準型)_300 | 個 | 本土・隠岐 | 202,000 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE848 | 樹脂製仕切弁 | 共通_ゲート式_7.5K形(標準型)_350 | 個 | 本土・隠岐 | 296,000 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE850 | 樹脂製仕切弁 | 共通_ゲート式_7.5K形(ソフトシール型)_50 | 個 | 本土 | 27,000 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE850 | 樹脂製仕切弁 | 共通_ゲート式_7.5K形(ソフトシール型)_50 | 個 | 隠岐 | 27,100 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE852 | 樹脂製仕切弁 | 共通_ゲート式_7.5K形(ソフトシール型)_75 | 個 | 本土 | 37,400 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE852 | 樹脂製仕切弁 | 共通_ゲート式_7.5K形(ソフトシール型)_75 | 個 | 隠岐 | 37,700 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE854 | 樹脂製仕切弁 | 共通_ゲート式_7.5K形(ソフトシール型)_100 | 個 | 本土 | 50,200 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE854 | 樹脂製仕切弁 | 共通_ゲート式_7.5K形(ソフトシール型)_100 | 個 | 隠岐 | 50,700 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE856 | 樹脂製仕切弁 | 共通_ゲート式_7.5K形(ソフトシール型)_150 | 個 | 本土 | 90,400 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE856 | 樹脂製仕切弁 | 共通_ゲート式_7.5K形(ソフトシール型)_150 | 個 | 隠岐 | 91,300 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE858 | 樹脂製仕切弁 | 共通_ゲート式_7.5K形(ソフトシール型)_200 | 個 | 本土・隠岐 | 134,000 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE860 | フランジ接合材 | 共通_S U S 304_50 | 式 | 本土・隠岐 | 4,620 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE862 | フランジ接合材 | 共通_S U S 304_75 | 式 | 本土・隠岐 | 5,260 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE864 | フランジ接合材 | 共通_S U S 304_100 | 式 | 本土・隠岐 | 5,390 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE866 | フランジ接合材 | 共通_S U S 304_125 | 式 | 本土・隠岐 | 7,510 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE868 | フランジ接合材 | 共通_S U S 304_150 | 式 | 本土・隠岐 | 8,320 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE870 | フランジ接合材 | 共通_S U S 304_200 | 式 | 本土・隠岐 | 11,200 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE872 | フランジ接合材 | 共通_S U S 304_250 | 式 | 本土・隠岐 | 17,300 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE874 | フランジ接合材 | 共通_S U S 304_300 | 式 | 本土・隠岐 | 23,000 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE876 | フランジ接合材 | 共通_S U S 304_350 | 式 | 本土・隠岐 | 29,700 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE878 | 仕切弁操作ハンドル | 共通_1 | 個 | 本土・隠岐 | 8,320 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE880 | 仕切弁操作ハンドル | 共通_1.5 | 個 | 本土・隠岐 | 8,320 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE882 | 仕切弁操作ハンドル | 共通_2 | 個 | 本土・隠岐 | 14,700 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE884 | 仕切弁操作ハンドル | 共通_2.5 | 個 | 本土・隠岐 | 14,700 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE886 | 給水栓バルブ | 共通_50 | 個 | 本土・隠岐 | 6,400 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE888 | 給水栓バルブ | 共通_75 | 個 | 本土・隠岐 | 8,350 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE890 | 給水栓バルブ | 共通_100 | 個 | 本土・隠岐 | 10,200 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE892 | 給水栓ハンドル | 共通長_47cm | 個 | 本土・隠岐 | 622 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE894 | 給水栓ハンドル | 共通短_15cm | 個 | 本土・隠岐 | 540 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE896 | 仕切弁ボックス | 共通鉄蓋付_D 20型_φ 400×200 | 個 | 本土・隠岐 | 17,300 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE898 | 仕切弁ボックス | 共通_25 B 12.5型_φ 400×125 | 個 | 本土・隠岐 | 2,520 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE900 | 仕切弁ボックス | 共通_25 B_15型_φ 400×150 | 個 | 本土・隠岐 | 2,720 | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 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 | TSMNE902 | 仕切弁ボックス | 共通_25 B_40型_φ400×400 | 個 | 本土・隠岐 | 4,210 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE904 | 仕切弁ボックス | 共通_25 C_10型_φ480×100 | 個 | 本土・隠岐 | 2,880 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE906 | 仕切弁ボックス | 共通_25 C_15型_φ480×150 | 個 | 本土・隠岐 | 3,270 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE908 | 仕切弁ボックス | 共通_25 C_20型_φ480×200 | 個 | 本土・隠岐 | 3,490 | | | |
| 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 | 28,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE912 | 制水弁室用ボックス | 共通_32 B_10型 | 個 | 本土・隠岐 | 2,750 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE914 | 制水弁室用ボックス | 共通_32 B_12.5型 | 個 | 本土・隠岐 | 3,070 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE916 | 制水弁室用ボックス | 共通_32 B_20型 | 個 | 本土・隠岐 | 3,510 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE918 | 制水弁室用ボックス | 共通_32 B_30型 | 個 | 本土・隠岐 | 4,680 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE920 | 制水弁室用ボックス | 共通_32 C型 | 個 | 本土・隠岐 | 6,490 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE922 | 制水弁室用ボックス | 共通_45 C型 | 個 | 本土・隠岐 | 10,500 | | | |
| 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 | 2,750 | | | |
| 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 | 6,590 | | | |
| 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 | 9,560 | | | |
| 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 | 14,900 | | | |
| 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 | 30,400 | | | |
| 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 | 3,020 | | | |
| 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 | 4,030 | | | |
| 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 | 6,710 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE940 | D V継手 | 共通_キャップ_50 | 個 | 本土・隠岐 | 63 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE942 | D V継手 | 共通_キャップ_65 | 個 | 本土・隠岐 | 143 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE944 | D V継手 | 共通_キャップ_75 | 個 | 本土・隠岐 | 188 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE946 | D V継手 | 共通_キャップ_100 | 個 | 本土・隠岐 | 316 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE948 | D V継手 | 共通_キャップ_125 | 個 | 本土・隠岐 | 458 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE950 | D V継手 | 共通_キャップ_150 | 個 | 本土・隠岐 | 696 | | | |
| 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 | 727 | ① | | |
| 3-12-9 | TSMNE022 | 陶管継手 | 90L字管φ75×90° | 個 | 本土 | 720 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE022 | 陶管継手 | 90L字管φ75×90° | 個 | 隠岐 | 747 | ① | | |
| 3-12-9 | TSMNE024 | 陶管継手 | L字管φ90 | 個 | 本土 | 1,050 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE024 | 陶管継手 | L字管φ90 | 個 | 隠岐 | 1,070 | ① | | |
| 3-12-9 | TSMNE026 | 陶管継手 | L字管φ105 | 個 | 本土 | 1,190 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE026 | 陶管継手 | L字管φ105 | 個 | 隠岐 | 1,220 | 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 | 727 | ① | | |
| 3-12-9 | TSMNE030 | 陶管継手 | 45L字管φ75×45° | 個 | 本土 | 720 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE030 | 陶管継手 | 45L字管φ75×45° | 個 | 隠岐 | 747 | ① | | |
| 3-12-9 | TSMNE032 | 陶管継手 | 45L字管φ90×45° | 個 | 本土 | 1,050 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE032 | 陶管継手 | 45L字管φ90×45° | 個 | 隠岐 | 1,070 | ① | | |
| 3-12-9 | TSMNE034 | 陶管継手 | 45L字管φ105×45° | 個 | 本土 | 1,190 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE034 | 陶管継手 | 45L字管φ105×45° | 個 | 隠岐 | 1,220 | ① | | |
| 3-12-9 | TSMNE036 | 陶管継手 | Y字管φ60 | 個 | 本土 | 1,050 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE036 | 陶管継手 | Y字管φ60 | 個 | 隠岐 | 1,070 | 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 | 1,100 | ① | | |
| 3-12-9 | TSMNE040 | 陶管継手 | Y字管φ90 | 個 | 本土 | 1,570 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 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 | TSMNE040 | 陶管継手 | Y字管φ90 | 個 | 隠岐 | 1,600 | | ① | |
| 3-12-9 | TSMNE042 | 陶管継手 | Y字管φ105 | 個 | 本土 | 1,790 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE042 | 陶管継手 | Y字管φ105 | 個 | 隠岐 | 1,810 | | 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 | 727 | | ① | |
| 3-12-9 | TSMNE046 | 陶管継手 | 両ソケット管φ75 | 個 | 本土 | 720 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE046 | 陶管継手 | 両ソケット管φ75 | 個 | 隠岐 | 747 | | ① | |
| 3-12-9 | TSMNE048 | 陶管継手 | 両ソケット管φ90 | 個 | 本土 | 1,050 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE048 | 陶管継手 | 両ソケット管φ90 | 個 | 隠岐 | 1,070 | | ① | |
| 3-12-9 | TSMNE050 | 陶管継手 | T字管φ60 | 個 | 本土 | 1,050 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE050 | 陶管継手 | T字管φ60 | 個 | 隠岐 | 1,070 | | 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 | 1,100 | | ① | |
| 3-12-9 | TSMNE054 | 陶管継手 | T字管φ90 | 個 | 本土 | 1,570 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE054 | 陶管継手 | T字管φ90 | 個 | 隠岐 | 1,600 | | ① | |
| 3-12-9 | TSMNE056 | 陶管継手 | T字管φ105 | 個 | 本土 | 1,790 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE056 | 陶管継手 | T字管φ105 | 個 | 隠岐 | 1,810 | | 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 | 727 | | ① | |
| 3-12-9 | TSMNE060 | 陶管継手 | VU継管φ75×90 | 個 | 本土 | 720 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE060 | 陶管継手 | VU継管φ75×90 | 個 | 隠岐 | 747 | | ① | |
| 3-12-9 | TSMNE062 | 陶管継手 | VU継管φ90×105 | 個 | 本土 | 1,050 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE062 | 陶管継手 | VU継管φ90×105 | 個 | 隠岐 | 1,070 | | ① | |
| 3-12-9 | TSMNE064 | 止め蓋 | φ60 | 個 | 本土 | 168 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE064 | 止め蓋 | φ60 | 個 | 隠岐 | 195 | | ① | |
| 3-12-9 | TSMNE066 | 止め蓋 | φ75 | 個 | 本土 | 185 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE066 | 止め蓋 | φ75 | 個 | 隠岐 | 212 | | ① | |
| 3-12-9 | TSMNE068 | 止め蓋 | φ90 | 個 | 本土 | 225 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE068 | 止め蓋 | φ90 | 個 | 隠岐 | 252 | | ① | |
| 3-12-9 | TSMNE070 | 異種管用DVソケット | φ75 | 個 | 本土 | 690 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE070 | 異種管用DVソケット | φ75 | 個 | 隠岐 | 690 | | ⑥ | |
| 3-12-9 | TSMNE072 | 異種管用DVソケット | φ100 | 個 | 本土 | 800 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE072 | 異種管用DVソケット | φ100 | 個 | 隠岐 | 800 | | ⑥ | |
| 3-12-9 | TSMNE074 | フォアス用立体十字管 | PEφ100×75 | 個 | 本土 | 5,490 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE074 | フォアス用立体十字管 | PEφ100×75 | 個 | 隠岐 | 5,510 | | ⑥ | |
| 3-12-9 | TSMNE076 | フォアス用洗浄口付ソケット | PEφ75×22 | 個 | 本土 | 2,740 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE076 | フォアス用洗浄口付ソケット | PEφ75×22 | 個 | 隠岐 | 2,740 | | ⑥ | |
| 3-12-9 | TSMNE078 | フォアス用洗浄口付チーズ | PEφ75×75×22 | 個 | 本土 | 4,380 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE078 | フォアス用洗浄口付チーズ | PEφ75×75×22 | 個 | 隠岐 | 4,390 | | ⑥ | |
| 3-12-9 | TSMNE080 | フォアス洗浄用ガイド管 | PEφ22 | 個 | 本土 | 10,200 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE080 | フォアス洗浄用ガイド管 | PEφ22 | 個 | 隠岐 | 10,400 | | ⑥ | |
| 3-12-9 | TSMNE082 | フォアス用洗浄用ガイド管カップリング | PEφ22 | 個 | 本土 | 138 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE082 | フォアス用洗浄用ガイド管カップリング | PEφ22 | 個 | 隠岐 | 139 | | ⑥ | |
| 3-12-9 | TSMNE972 | ポリエチレン管用チーズ | φ75 | 個 | 本土 | 2,190 | 有 | | |
| 3-12-9 | TSMNE972 | ポリエチレン管用チーズ | φ75 | 個 | 隠岐 | 2,200 | 有 | ⑤ | |
| 3-12-10 | TN300 | 硬質塩化ビニルRスリーブ直管 | V P φ50mm L=5.00m 水道用 | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|------------|-------|-----------------|-----------------------|----|-----|----------|------|---------------|----|
| 3-12-10 管類 | TN300 | 硬質塩化ビニルRRスリーブ直管 | VP φ50mm L=5.00m 水道用 | 本 | 隠岐 | 3,170 | | ⑥ | |
| 3-12-10 管類 | TN301 | 硬質塩化ビニルRRスリーブ直管 | VP φ75mm L=5.00m 水道用 | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 3-12-10 管類 | TN301 | 硬質塩化ビニルRRスリーブ直管 | VP φ75mm L=5.00m 水道用 | 本 | 隠岐 | 6,260 | | ⑥ | |
| 3-12-10 管類 | TN302 | 硬質塩化ビニルRRスリーブ直管 | VP φ100mm L=5.00m 水道用 | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 3-12-10 管類 | TN302 | 硬質塩化ビニルRRスリーブ直管 | VP φ100mm L=5.00m 水道用 | 本 | 隠岐 | 9,560 | | ⑥ | |
| 3-12-10 管類 | TN303 | 硬質塩化ビニルRRスリーブ直管 | VP φ125mm L=5.00m 水道用 | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 3-12-10 管類 | TN303 | 硬質塩化ビニルRRスリーブ直管 | VP φ125mm L=5.00m 水道用 | 本 | 隠岐 | 12,300 | | ⑥ | |
| 3-12-10 管類 | TN304 | 硬質塩化ビニルRRスリーブ直管 | VP φ150mm L=5.00m 水道用 | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 3-12-10 管類 | TN304 | 硬質塩化ビニルRRスリーブ直管 | VP φ150mm L=5.00m 水道用 | 本 | 隠岐 | 18,300 | | ⑥ | |
| 3-12-10 管類 | TN305 | 硬質塩化ビニルRRスリーブ直管 | VP φ200mm L=5.00m 一般用 | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 3-12-10 管類 | TN305 | 硬質塩化ビニルRRスリーブ直管 | VP φ200mm L=5.00m 一般用 | 本 | 隠岐 | 24,500 | | ⑥ | |
| 3-12-10 管類 | TN306 | 硬質塩化ビニルRRスリーブ直管 | VP φ250mm L=5.00m 一般用 | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 3-12-10 管類 | TN306 | 硬質塩化ビニルRRスリーブ直管 | VP φ250mm L=5.00m 一般用 | 本 | 隠岐 | 37,600 | | ⑥ | |
| 3-12-10 管類 | TN307 | 硬質塩化ビニルRRスリーブ直管 | VP φ300mm L=5.00m 一般用 | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 3-12-10 管類 | TN307 | 硬質塩化ビニルRRスリーブ直管 | VP φ300mm L=5.00m 一般用 | 本 | 隠岐 | 53,700 | | ⑥ | |
| 3-12-10 管類 | TN310 | 硬質塩化ビニルRRスリーブ直管 | VU φ100mm L=4.00m 一般用 | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 3-12-10 管類 | TN310 | 硬質塩化ビニルRRスリーブ直管 | VU φ100mm L=4.00m 一般用 | 本 | 隠岐 | 3,510 | | ⑥ | |
| 3-12-10 管類 | TN311 | 硬質塩化ビニルRRスリーブ直管 | VU φ125mm L=4.00m 一般用 | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 3-12-10 管類 | TN311 | 硬質塩化ビニルRRスリーブ直管 | VU φ125mm L=4.00m 一般用 | 本 | 隠岐 | 5,700 | | ⑥ | |
| 3-12-10 管類 | TN312 | 硬質塩化ビニルRRスリーブ直管 | VU φ150mm L=4.00m 一般用 | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 3-12-10 管類 | TN312 | 硬質塩化ビニルRRスリーブ直管 | VU φ150mm L=4.00m 一般用 | 本 | 隠岐 | 8,230 | | ⑥ | |
| 3-12-10 管類 | TN313 | 硬質塩化ビニルRRスリーブ直管 | VU φ200mm L=4.00m 一般用 | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 3-12-10 管類 | TN313 | 硬質塩化ビニルRRスリーブ直管 | VU φ200mm L=4.00m 一般用 | 本 | 隠岐 | 13,700 | | ⑥ | |
| 3-12-10 管類 | TN314 | 硬質塩化ビニルRRスリーブ直管 | VU φ250mm L=4.00m 一般用 | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 3-12-10 管類 | TN314 | 硬質塩化ビニルRRスリーブ直管 | VU φ250mm L=4.00m 一般用 | 本 | 隠岐 | 20,000 | | ⑥ | |
| 3-12-10 管類 | TN315 | 硬質塩化ビニルRRスリーブ直管 | VU φ300mm L=4.00m 一般用 | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 3-12-10 管類 | TN315 | 硬質塩化ビニルRRスリーブ直管 | VU φ300mm L=4.00m 一般用 | 本 | 隠岐 | 28,300 | | ⑥ | |
| 3-12-10 管類 | TN316 | 硬質塩化ビニルRRスリーブ直管 | VU φ350mm L=4.00m 一般用 | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 3-12-10 管類 | TN316 | 硬質塩化ビニルRRスリーブ直管 | VU φ350mm L=4.00m 一般用 | 本 | 隠岐 | 38,100 | | ⑥ | |
| 3-12-10 管類 | TN317 | 硬質塩化ビニルRRスリーブ直管 | VU φ400mm L=4.00m 一般用 | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 3-12-10 管類 | TN317 | 硬質塩化ビニルRRスリーブ直管 | VU φ400mm L=4.00m 一般用 | 本 | 隠岐 | 49,900 | | ⑥ | |
| 3-12-10 管類 | TN318 | 硬質塩化ビニルRRスリーブ直管 | VU φ450mm L=4.00m 一般用 | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 3-12-10 管類 | TN318 | 硬質塩化ビニルRRスリーブ直管 | VU φ450mm L=4.00m 一般用 | 本 | 隠岐 | 63,600 | | ⑥ | |
| 3-12-10 管類 | TN319 | 硬質塩化ビニルRRスリーブ直管 | VU φ500mm L=4.00m 一般用 | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 3-12-10 管類 | TN319 | 硬質塩化ビニルRRスリーブ直管 | VU φ500mm L=4.00m 一般用 | 本 | 隠岐 | 80,200 | | ⑥ | |
| 3-12-10 管類 | TN320 | 硬質塩化ビニルRRスリーブ直管 | VU φ600mm L=4.00m 一般用 | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 3-12-10 管類 | TN320 | 硬質塩化ビニルRRスリーブ直管 | VU φ600mm L=4.00m 一般用 | 本 | 隠岐 | 122,000 | | ⑥ | |
| 3-12-10 管類 | TN325 | 硬質塩ビ管（TS片スリーブ） | VP φ50mm L=4.00m 一般用 | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 3-12-10 管類 | TN325 | 硬質塩ビ管（TS片スリーブ） | VP φ50mm L=4.00m 一般用 | 本 | 隠岐 | 1,970 | | ⑥ | |
| 3-12-10 管類 | TN326 | 硬質塩ビ管（TS片スリーブ） | VP φ65mm L=4.00m 一般用 | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 3-12-10 管類 | TN326 | 硬質塩ビ管（TS片スリーブ） | VP φ65mm L=4.00m 一般用 | 本 | 隠岐 | 2,470 | | ⑥ | |
| 3-12-10 管類 | TN327 | 硬質塩ビ管（TS片スリーブ） | VP φ75mm L=4.00m 一般用 | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 3-12-10 管類 | TN327 | 硬質塩ビ管（TS片スリーブ） | VP φ75mm L=4.00m 一般用 | 本 | 隠岐 | 3,770 | | ⑥ | |
| 3-12-10 管類 | TN328 | 硬質塩ビ管（TS片スリーブ） | VP φ100mm L=4.00m 一般用 | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 3-12-10 管類 | TN328 | 硬質塩ビ管（TS片スリーブ） | VP φ100mm L=4.00m 一般用 | 本 | 隠岐 | 5,740 | | ⑥ | |
| 3-12-10 管類 | TN329 | 硬質塩ビ管（TS片スリーブ） | VP φ125mm L=4.00m 一般用 | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|------------|-------|------------------|--------------------------|----|-----|----------|------|---------------|----|
| 3-12-10 管類 | TN329 | 硬質塩ビ管 (T S片スリーブ) | V P φ 125mm L=4. 00m 一般用 | 本 | 隠岐 | 7, 490 | | ⑥ | |
| 3-12-10 管類 | TN330 | 硬質塩ビ管 (T S片スリーブ) | V P φ 150mm L=4. 00m 一般用 | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 3-12-10 管類 | TN330 | 硬質塩ビ管 (T S片スリーブ) | V P φ 150mm L=4. 00m 一般用 | 本 | 隠岐 | 11, 200 | | ⑥ | |
| 3-12-10 管類 | TN331 | 硬質塩ビ管 (T S片スリーブ) | V P φ 200mm L=4. 00m 一般用 | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 3-12-10 管類 | TN331 | 硬質塩ビ管 (T S片スリーブ) | V P φ 200mm L=4. 00m 一般用 | 本 | 隠岐 | 17, 300 | | ⑥ | |
| 3-12-10 管類 | TN332 | 硬質塩ビ管 (T S片スリーブ) | V P φ 250mm L=4. 00m 一般用 | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 3-12-10 管類 | TN332 | 硬質塩ビ管 (T S片スリーブ) | V P φ 250mm L=4. 00m 一般用 | 本 | 隠岐 | 26, 900 | | ⑥ | |
| 3-12-10 管類 | TN333 | 硬質塩ビ管 (T S片スリーブ) | V P φ 300mm L=4. 00m 一般用 | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 3-12-10 管類 | TN333 | 硬質塩ビ管 (T S片スリーブ) | V P φ 300mm L=4. 00m 一般用 | 本 | 隠岐 | 37, 800 | | ⑥ | |
| 3-12-10 管類 | TN335 | 硬質塩ビ管 (T S片スリーブ) | V U φ 50mm L=4. 00m 一般用 | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 3-12-10 管類 | TN335 | 硬質塩ビ管 (T S片スリーブ) | V U φ 50mm L=4. 00m 一般用 | 本 | 隠岐 | 909 | | ⑥ | |
| 3-12-10 管類 | TN336 | 硬質塩ビ管 (T S片スリーブ) | V U φ 65mm L=4. 00m 一般用 | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 3-12-10 管類 | TN336 | 硬質塩ビ管 (T S片スリーブ) | V U φ 65mm L=4. 00m 一般用 | 本 | 隠岐 | 1, 390 | | ⑥ | |
| 3-12-10 管類 | TN337 | 硬質塩ビ管 (T S片スリーブ) | V U φ 75mm L=4. 00m 一般用 | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 3-12-10 管類 | TN337 | 硬質塩ビ管 (T S片スリーブ) | V U φ 75mm L=4. 00m 一般用 | 本 | 隠岐 | 1, 910 | | ⑥ | |
| 3-12-10 管類 | TN338 | 硬質塩ビ管 (T S片スリーブ) | V U φ 100mm L=4. 00m 一般用 | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 3-12-10 管類 | TN338 | 硬質塩ビ管 (T S片スリーブ) | V U φ 100mm L=4. 00m 一般用 | 本 | 隠岐 | 2, 880 | | ⑥ | |
| 3-12-10 管類 | TN339 | 硬質塩ビ管 (T S片スリーブ) | V U φ 125mm L=4. 00m 一般用 | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 3-12-10 管類 | TN339 | 硬質塩ビ管 (T S片スリーブ) | V U φ 125mm L=4. 00m 一般用 | 本 | 隠岐 | 4, 630 | | ⑥ | |
| 3-12-10 管類 | TN340 | 硬質塩ビ管 (T S片スリーブ) | V U φ 150mm L=4. 00m 一般用 | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 3-12-10 管類 | TN340 | 硬質塩ビ管 (T S片スリーブ) | V U φ 150mm L=4. 00m 一般用 | 本 | 隠岐 | 6, 710 | | ⑥ | |
| 3-12-10 管類 | TN341 | 硬質塩ビ管 (T S片スリーブ) | V U φ 200mm L=4. 00m 一般用 | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 3-12-10 管類 | TN341 | 硬質塩ビ管 (T S片スリーブ) | V U φ 200mm L=4. 00m 一般用 | 本 | 隠岐 | 11, 200 | | ⑥ | |
| 3-12-10 管類 | TN342 | 硬質塩ビ管 (T S片スリーブ) | V U φ 250mm L=4. 00m 一般用 | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 3-12-10 管類 | TN342 | 硬質塩ビ管 (T S片スリーブ) | V U φ 250mm L=4. 00m 一般用 | 本 | 隠岐 | 17, 000 | | ⑥ | |
| 3-12-10 管類 | TN343 | 硬質塩ビ管 (T S片スリーブ) | V U φ 300mm L=4. 00m 一般用 | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 3-12-10 管類 | TN343 | 硬質塩ビ管 (T S片スリーブ) | V U φ 300mm L=4. 00m 一般用 | 本 | 隠岐 | 24, 200 | | ⑥ | |
| 3-12-10 管類 | TN344 | 硬質塩ビ管 (T S片スリーブ) | V U φ 350mm L=4. 00m 一般用 | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 3-12-10 管類 | TN344 | 硬質塩ビ管 (T S片スリーブ) | V U φ 350mm L=4. 00m 一般用 | 本 | 隠岐 | 33, 400 | | ⑥ | |
| 3-12-10 管類 | TN345 | 硬質塩ビ管 (T S片スリーブ) | V U φ 400mm L=4. 00m 一般用 | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 3-12-10 管類 | TN345 | 硬質塩ビ管 (T S片スリーブ) | V U φ 400mm L=4. 00m 一般用 | 本 | 隠岐 | 43, 800 | | ⑥ | |
| 3-12-10 管類 | TN346 | 硬質塩ビ管 (T S片スリーブ) | V U φ 450mm L=4. 00m 一般用 | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 3-12-10 管類 | TN346 | 硬質塩ビ管 (T S片スリーブ) | V U φ 450mm L=4. 00m 一般用 | 本 | 隠岐 | 55, 900 | | ⑥ | |
| 3-12-10 管類 | TN347 | 硬質塩ビ管 (T S片スリーブ) | V U φ 500mm L=4. 00m 一般用 | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 3-12-10 管類 | TN347 | 硬質塩ビ管 (T S片スリーブ) | V U φ 500mm L=4. 00m 一般用 | 本 | 隠岐 | 70, 200 | | ⑥ | |
| 3-12-10 管類 | TN348 | 硬質塩ビ管 (T S片スリーブ) | V U φ 600mm L=4. 00m 一般用 | 本 | 本土 | 2022年5月号 | | | |
| 3-12-10 管類 | TN348 | 硬質塩ビ管 (T S片スリーブ) | V U φ 600mm L=4. 00m 一般用 | 本 | 隠岐 | 107, 000 | | ⑥ | |
| 3-12-10 管類 | TN349 | 硬質塩ビ管 (両差し口) 直管 | V M φ 350mm L=4. 00m 一般用 | 本 | 本土 | 35, 600 | | | |
| 3-12-10 管類 | TN349 | 硬質塩ビ管 (両差し口) 直管 | V M φ 350mm L=4. 00m 一般用 | 本 | 隠岐 | 39, 700 | | ⑥ | |
| 3-12-10 管類 | TN350 | 硬質塩ビ管 (両差し口) 直管 | V M φ 400mm L=4. 00m 一般用 | 本 | 本土 | 45, 700 | | | |
| 3-12-10 管類 | TN350 | 硬質塩ビ管 (両差し口) 直管 | V M φ 400mm L=4. 00m 一般用 | 本 | 隠岐 | 51, 000 | | ⑥ | |
| 3-12-10 管類 | TN351 | 硬質塩ビ管 (両差し口) 直管 | V M φ 450mm L=4. 00m 一般用 | 本 | 本土 | 57, 400 | | | |
| 3-12-10 管類 | TN351 | 硬質塩ビ管 (両差し口) 直管 | V M φ 450mm L=4. 00m 一般用 | 本 | 隠岐 | 64, 100 | | ⑥ | |
| 3-12-10 管類 | TN352 | 硬質塩ビ管 (両差し口) 直管 | V M φ 500mm L=4. 00m 一般用 | 本 | 本土 | 70, 000 | | | |
| 3-12-10 管類 | TN352 | 硬質塩ビ管 (両差し口) 直管 | V M φ 500mm L=4. 00m 一般用 | 本 | 隠岐 | 78, 200 | | ⑥ | |
| 3-12-10 管類 | TN353 | 硬質塩ビ管 (T S片スリーブ) | V M φ 350mm L=4. 00m 一般用 | 本 | 本土 | 40, 900 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|---------|-------|----------|------------------|------------------------|-----|-------|----------|---------------|----|
| 3-12-10 | 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 | 45,500 | 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 | 53,100 | | |
| 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 | 59,000 | 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 | 67,500 | | |
| 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 | 75,000 | 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 | 83,400 | | |
| 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 | 92,700 | ⑥ | |
| 3-12-10 | 管類 | TN412 | 暗渠排水用陶管 | φ60mm×600mm | 本 | 本土 | 350 | | |
| 3-12-10 | 管類 | TN412 | 暗渠排水用陶管 | φ60mm×600mm | 本 | 隠岐 | 377 | ① | |
| 3-12-10 | 管類 | TSMNE960 | 陶管 | φ60mm×600mm | 本 | 本土 | 350 | | |
| 3-12-10 | 管類 | TSMNE960 | 陶管 | φ60mm×600mm | 本 | 隠岐 | 377 | ① | |
| 3-12-10 | 管類 | TSMNE962 | 陶管 | φ75mm×600mm | 本 | 本土 | 360 | | |
| 3-12-10 | 管類 | TSMNE962 | 陶管 | φ75mm×600mm | 本 | 隠岐 | 387 | ① | |
| 3-12-10 | 管類 | TSMNE964 | 陶管 | φ90mm×600mm | 本 | 本土 | 525 | | |
| 3-12-10 | 管類 | TSMNE964 | 陶管 | φ90mm×600mm | 本 | 隠岐 | 552 | ① | |
| 3-12-10 | 管類 | TSMNE966 | 陶管 | φ105mm×600mm | 本 | 本土 | 597 | | |
| 3-12-10 | 管類 | TSMNE966 | 陶管 | φ105mm×600mm | 本 | 隠岐 | 624 | 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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 649,000 | 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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 4,310 | ① | |
| 3-12-11 | フェンス類 | TC111 | ネットフェンス 支柱間隔2.0m | A-II型 H=1.2mビニル被覆 | m | 本土 | 2022年4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 | 5,020 | ① | |
| 3-12-11 | フェンス類 | TC112 | ネットフェンス 支柱間隔2.0m | A-III型 H=1.5mビニル被覆 | m | 本土 | 2022年4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 | 6,230 | ① | |
| 3-12-11 | フェンス類 | TC113 | ネットフェンス 支柱間隔2.0m | A-IV型 H=1.5mビニル被覆 | m | 本土 | 2022年4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 | 7,040 | ① | |
| 3-12-11 | フェンス類 | TC114 | ネットフェンス 支柱間隔2.0m | B-I型 H=1.2mビニル被覆 | m | 本土 | 2022年4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 | 5,140 | ① | |
| 3-12-11 | フェンス類 | TC115 | ネットフェンス 支柱間隔2.0m | B-II型 H=1.5mビニル被覆 | m | 本土 | 2022年4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 | 5,940 | ① | |
| 3-12-11 | フェンス類 | TC116 | ネットフェンス 支柱間隔2.0m | B-III型 H=1.5mビニル被覆 | m | 本土 | 2022年4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 | 6,510 | ① | |
| 3-12-11 | フェンス類 | TC121 | アンカーブロック（小） | 180×180×450mm | 個 | 本土 | - | | |
| 3-12-11 | フェンス類 | TC121 | アンカーブロック（小） | 180×180×450mm | 個 | 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 | 2022年4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 | 29,500 | ① | |
| 3-12-11 | フェンス類 | TC131 | ネットフェンス扉 ネット式片開 | 高1.2m幅1.0mメッキ着色塗装 | 組 | 本土 | 2022年4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 | 31,200 | ① | |
| 3-12-11 | フェンス類 | TC132 | ネットフェンス扉 ネット式片開 | 高1.5m幅1.0mメッキ着色塗装 | 組 | 本土 | 2022年4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 | 36,800 | ① | |
| 3-12-11 | フェンス類 | TC133 | ネットフェンス扉 ネット式両開 | 高1.0m幅2.0mメッキ着色塗装 | 組 | 本土 | 2022年4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 | 58,300 | ① | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|---------------|-------|-------------------|---------------------|----|-----|----------|------|---------------|----|
| 3-12-11 フェンス類 | 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 | 2022年4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 | 60,800 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC135 | ネットフェンス扉 ネット式両開 | 高1. 5m幅2. 0mメッキ着色塗装 | 組 | 本土 | 2022年4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 | 68,500 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC136 | ネットフェンス扉 ネット式片開 | 高1. 0m幅1. 0mビニル被覆製 | 組 | 本土 | 2022年4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 | 29,500 | | 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 | 2022年4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 | 31,200 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC138 | ネットフェンス扉 ネット式片開 | 高1. 5m幅1. 0mビニル被覆製 | 組 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC138 | ネットフェンス扉 ネット式片開 | 高1. 5m幅1. 0mビニル被覆製 | 組 | 隠岐 | 36,800 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC139 | ネットフェンス扉 ネット式両開 | 高1. 0m幅2. 0mビニル被覆製 | 組 | 本土 | 2022年4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 | 58,300 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC140 | ネットフェンス扉 ネット式両開 | 高1. 2m幅2. 0mビニル被覆製 | 組 | 本土 | 2022年4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 | 60,800 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC141 | ネットフェンス扉 ネット式両開 | 高1. 5m幅2. 0mビニル被覆製 | 組 | 本土 | 2022年4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 | 68,500 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC142 | ネットフェンス扉 格子式 片開 | 高1. 0m幅1. 0m | 組 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC142 | ネットフェンス扉 格子式 片開 | 高1. 0m幅1. 0m | 組 | 隠岐 | 63,900 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC143 | ネットフェンス扉 格子式 片開 | 高1. 2m幅1. 0m | 組 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC143 | ネットフェンス扉 格子式 片開 | 高1. 2m幅1. 0m | 組 | 隠岐 | 67,600 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC144 | ネットフェンス扉 格子式 片開 | 高1. 5m幅1. 0m | 組 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC144 | ネットフェンス扉 格子式 片開 | 高1. 5m幅1. 0m | 組 | 隠岐 | 74,900 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC145 | ネットフェンス扉 格子式 両開 | 高1. 0m幅2. 0m | 組 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC145 | ネットフェンス扉 格子式 両開 | 高1. 0m幅2. 0m | 組 | 隠岐 | 104,000 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC146 | ネットフェンス扉 格子式 両開 | 高1. 2m幅2. 0m | 組 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC146 | ネットフェンス扉 格子式 両開 | 高1. 2m幅2. 0m | 組 | 隠岐 | 111,000 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC147 | ネットフェンス扉 格子式 両開 | 高1. 5m幅2. 0m | 組 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC147 | ネットフェンス扉 格子式 両開 | 高1. 5m幅2. 0m | 組 | 隠岐 | 122,000 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC148 | ネットフェンス扉 ネット式片開 | 高1. 0m幅1. 0m 垂鉛メッキ製 | 組 | 本土 | 2022年4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 垂鉛メッキ製 | 組 | 隠岐 | 29,500 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC149 | ネットフェンス扉 ネット式片開 | 高1. 2m幅1. 0m 垂鉛メッキ製 | 組 | 本土 | 2022年4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 垂鉛メッキ製 | 組 | 隠岐 | 31,200 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC150 | ネットフェンス扉 ネット式片開 | 高1. 5m幅1. 0m 垂鉛メッキ製 | 組 | 本土 | 2022年4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 垂鉛メッキ製 | 組 | 隠岐 | 36,800 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC151 | ネットフェンス扉 ネット式両開 | 高1. 0m幅2. 0m 垂鉛メッキ製 | 組 | 本土 | 2022年4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 垂鉛メッキ製 | 組 | 隠岐 | 58,300 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC152 | ネットフェンス扉 ネット式両開 | 高1. 2m幅2. 0m 垂鉛メッキ製 | 組 | 本土 | 2022年4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 垂鉛メッキ製 | 組 | 隠岐 | 60,800 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC153 | ネットフェンス扉 ネット式両開 | 高1. 5m幅2. 0m 垂鉛メッキ製 | 組 | 本土 | 2022年4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 垂鉛メッキ製 | 組 | 隠岐 | 68,500 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC170 | ネットフェンス 支柱間隔1. 8m | A-I型 H=1. 0mビニル被膜 | m | 本土 | 2022年4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 | 4,440 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC171 | ネットフェンス 支柱間隔1. 8m | A-II型 H=1. 2mビニル被膜 | m | 本土 | 2022年4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 | 5,190 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC172 | ネットフェンス 支柱間隔1. 8m | A-III型 H=1. 5mビニル被膜 | m | 本土 | 2022年4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 | 6,460 | | ① | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|---------------|-------|-------------------|---------------------|----|-----|----------|------|---------------|----|
| 3-12-11 フェンス類 | 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 | 2022年4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 | 7,360 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC174 | ネットフェンス 支柱間隔1. 8m | B-I型 H=1. 2mビニル被膜 | m | 本土 | 2022年4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 | 5,330 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC175 | ネットフェンス 支柱間隔1. 8m | B-II型 H=1. 5mビニル被膜 | m | 本土 | 2022年4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 | 6,160 | | 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 | 2022年4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 | 6,760 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC177 | ネットフェンス 支柱間隔1. 5m | A-I型 H=1. 0mビニル被膜 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC177 | ネットフェンス 支柱間隔1. 5m | A-I型 H=1. 0mビニル被膜 | m | 隠岐 | 4,610 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC178 | ネットフェンス 支柱間隔1. 5m | A-II型 H=1. 2mビニル被膜 | m | 本土 | 2022年4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 | 5,470 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC179 | ネットフェンス 支柱間隔1. 5m | A-III型 H=1. 5mビニル被膜 | m | 本土 | 2022年4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 | 6,920 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC180 | ネットフェンス 支柱間隔1. 5m | A-IV型 H=1. 5mビニル被膜 | m | 本土 | 2022年4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 | 7,950 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC181 | ネットフェンス 支柱間隔1. 5m | B-I型 H=1. 2mビニル被膜 | m | 本土 | 2022年4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 | 5,630 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC182 | ネットフェンス 支柱間隔1. 5m | B-II型 H=1. 5mビニル被膜 | m | 本土 | 2022年4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 | 6,540 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC183 | ネットフェンス 支柱間隔1. 5m | B-III型 H=1. 5mビニル被膜 | m | 本土 | 2022年4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 | 7,220 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC184 | ネットフェンス 支柱間隔1. 2m | A-I型 H=1. 0mビニル被膜 | m | 本土 | 2022年4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 | 4,930 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC185 | ネットフェンス 支柱間隔1. 2m | A-II型 H=1. 2mビニル被膜 | m | 本土 | 2022年4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 | 5,930 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC186 | ネットフェンス 支柱間隔1. 2m | A-III型 H=1. 5mビニル被膜 | m | 本土 | 2022年4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 | 7,580 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC187 | ネットフェンス 支柱間隔1. 2m | A-IV型 H=1. 5mビニル被膜 | m | 本土 | 2022年4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 | 8,850 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC188 | ネットフェンス 支柱間隔1. 2m | B-I型 H=1. 2mビニル被膜 | m | 本土 | 2022年4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 | 6,130 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC189 | ネットフェンス 支柱間隔1. 2m | B-II型 H=1. 5mビニル被膜 | m | 本土 | 2022年4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 | 7,130 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC190 | ネットフェンス 支柱間隔1. 2m | B-III型 H=1. 5mビニル被膜 | m | 本土 | 2022年4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 | 7,950 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC200 | ネットフェンス 支柱間隔2. 0m | A-I型 H=1. 0m亜鉛メッキ | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC200 | ネットフェンス 支柱間隔2. 0m | A-I型 H=1. 0m亜鉛メッキ | m | 隠岐 | 4,800 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC201 | ネットフェンス 支柱間隔2. 0m | A-II型 H=1. 2m亜鉛メッキ | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC201 | ネットフェンス 支柱間隔2. 0m | A-II型 H=1. 2m亜鉛メッキ | m | 隠岐 | 5,600 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC202 | ネットフェンス 支柱間隔2. 0m | A-III型 H=1. 5m亜鉛メッキ | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC202 | ネットフェンス 支柱間隔2. 0m | A-III型 H=1. 5m亜鉛メッキ | m | 隠岐 | 6,960 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC203 | ネットフェンス 支柱間隔2. 0m | A-IV型 H=1. 5m亜鉛メッキ | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC203 | ネットフェンス 支柱間隔2. 0m | A-IV型 H=1. 5m亜鉛メッキ | m | 隠岐 | 7,880 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC204 | ネットフェンス 支柱間隔2. 0m | B-I型 H=1. 2m亜鉛メッキ | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC204 | ネットフェンス 支柱間隔2. 0m | B-I型 H=1. 2m亜鉛メッキ | m | 隠岐 | 5,730 | | ① | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|----------------------|-------|------------------|--------------------|----|-------|----------|------|---------------|----|
| 3-12-11 フェンス類 | TC205 | ネットフェンス 支柱間隔2.0m | B-II型 H=1.5m亜鉛メッキ | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC205 | ネットフェンス 支柱間隔2.0m | B-II型 H=1.5m亜鉛メッキ | m | 隠岐 | 6,680 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC206 | ネットフェンス 支柱間隔2.0m | B-III型 H=1.5m亜鉛メッキ | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC206 | ネットフェンス 支柱間隔2.0m | B-III型 H=1.5m亜鉛メッキ | m | 隠岐 | 7,370 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC207 | ネットフェンス 支柱間隔1.8m | A-I型 H=1.0m亜鉛メッキ | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC207 | ネットフェンス 支柱間隔1.8m | A-I型 H=1.0m亜鉛メッキ | m | 隠岐 | 4,900 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC208 | ネットフェンス 支柱間隔1.8m | A-II型 H=1.2m亜鉛メッキ | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC208 | ネットフェンス 支柱間隔1.8m | A-II型 H=1.2m亜鉛メッキ | m | 隠岐 | 5,760 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC209 | ネットフェンス 支柱間隔1.8m | A-III型 H=1.5m亜鉛メッキ | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC209 | ネットフェンス 支柱間隔1.8m | A-III型 H=1.5m亜鉛メッキ | m | 隠岐 | 7,210 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC210 | ネットフェンス 支柱間隔1.8m | A-IV型 H=1.5m亜鉛メッキ | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC210 | ネットフェンス 支柱間隔1.8m | A-IV型 H=1.5m亜鉛メッキ | m | 隠岐 | 8,170 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC211 | ネットフェンス 支柱間隔1.8m | B-I型 H=1.2m亜鉛メッキ | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC211 | ネットフェンス 支柱間隔1.8m | B-I型 H=1.2m亜鉛メッキ | m | 隠岐 | 5,910 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC212 | ネットフェンス 支柱間隔1.8m | B-II型 H=1.5m亜鉛メッキ | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC212 | ネットフェンス 支柱間隔1.8m | B-II型 H=1.5m亜鉛メッキ | m | 隠岐 | 6,900 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC213 | ネットフェンス 支柱間隔1.8m | B-III型 H=1.5m亜鉛メッキ | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC213 | ネットフェンス 支柱間隔1.8m | B-III型 H=1.5m亜鉛メッキ | m | 隠岐 | 7,640 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC214 | ネットフェンス 支柱間隔2.0m | A-I H1.0mメッキ着色塗装 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC214 | ネットフェンス 支柱間隔2.0m | A-I H1.0mメッキ着色塗装 | m | 隠岐 | 4,940 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC215 | ネットフェンス 支柱間隔2.0m | A-II H1.2mメッキ着色塗装 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC215 | ネットフェンス 支柱間隔2.0m | A-II H1.2mメッキ着色塗装 | m | 隠岐 | 5,740 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC216 | ネットフェンス 支柱間隔2.0m | A-III H1.5mメッキ着色塗装 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC216 | ネットフェンス 支柱間隔2.0m | A-III H1.5mメッキ着色塗装 | m | 隠岐 | 7,140 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC217 | ネットフェンス 支柱間隔2.0m | A-IV H1.5mメッキ着色塗装 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC217 | ネットフェンス 支柱間隔2.0m | A-IV H1.5mメッキ着色塗装 | m | 隠岐 | 8,020 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC218 | ネットフェンス 支柱間隔2.0m | B-I H1.2mメッキ着色塗装 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC218 | ネットフェンス 支柱間隔2.0m | B-I H1.2mメッキ着色塗装 | m | 隠岐 | 5,870 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC219 | ネットフェンス 支柱間隔2.0m | B-II H1.5mメッキ着色塗装 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC219 | ネットフェンス 支柱間隔2.0m | B-II H1.5mメッキ着色塗装 | m | 隠岐 | 6,870 | | ① | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC220 | ネットフェンス 支柱間隔2.0m | B-III H1.5mメッキ着色塗装 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-12-11 フェンス類 | TC220 | ネットフェンス 支柱間隔2.0m | B-III H1.5mメッキ着色塗装 | m | 隠岐 | 7,480 | | ① | |
| 3-12-12 鋼材及び金物 | TC503 | 六角ボルト (軸組工法用) | 径M12 長150mm | 本 | 本土・隠岐 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 3,790 | | 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 | 990 | | | |
| 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 | 1,060 | | 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 | 2,340 | | | |
| 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 | 2,490 | | 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 | 2,160 | | | |
| 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 | 2,350 | | ⑤ | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|---------|--------------|----------|-----------------|---------------------|-----|-------|----------|---------------|----|
| 3-12-13 | 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 | 4,320 | | |
| 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 | 4,710 | ⑤ | |
| 3-12-14 | その他諸資材 | TD530 | 合成樹脂網 ポリエチレン製 | 荒目（30mm程度）ネトロンZ-1 | m2 | 本土 | 2022年4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 | 1,220 | 有 | ⑤ |
| 3-12-14 | その他諸資材 | TD531 | 合成樹脂網 ポリエチレン製 | 細目（2.5mm程度）ネトロンZ-28 | m2 | 本土 | 2022年4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 | 630 | 有 | ⑤ |
| 3-12-14 | その他諸資材 | TD532 | 合成樹脂網 | ポリエチレン製 ネトロンBS | m2 | 本土・隠岐 | 880 | 有 | |
| 3-12-14 | その他諸資材 | TE110 | 落水口 | 幅400×深600×奥200mm | 個 | 本土 | 3,150 | 有 | |
| 3-12-14 | その他諸資材 | TE110 | 落水口 | 幅400×深600×奥200mm | 個 | 隠岐 | 3,600 | 有 | ① |
| 3-12-14 | その他諸資材 | TSMNE970 | 落水口 | ふかみずくんI型 | 個 | 本土 | 16,100 | 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 | 16,500 | 有 | ⑦ |
| 3-12-14 | その他諸資材 | TN360 | 水平水閘 | 50mm用 | 個 | 本土・隠岐 | 8,470 | 有 | |
| 3-12-14 | その他諸資材 | TN361 | 水平水閘 | 65mm用 | 個 | 本土・隠岐 | 8,470 | 有 | |
| 3-12-14 | その他諸資材 | TN366 | 水平水閘 | 75mm用 | 個 | 本土・隠岐 | 9,170 | 有 | |
| 3-12-14 | その他諸資材 | TN367 | 水平水閘 | 100mm用 | 個 | 本土・隠岐 | 17,800 | 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 | 1,060 | 有 | |
| 3-12-14 | その他諸資材 | TN368 | 陶管用VU継手 | 60×75mm | 個 | 本土・隠岐 | 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 | 1,710 | 有 | |
| 3-12-14 | その他諸資材 | TN371 | 取付式分水栓 | 塩化ビニルパイプ φ150用 | 個 | 本土・隠岐 | 3,890 | 有 | |
| 3-12-14 | その他諸資材 | TE408 | プレキャスト床版 | T-4 1.0m×2.0m | 枚 | 本土 | 48,600 | | |
| 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 | 54,200 | 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 | 63,000 | | |
| 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 | 70,300 | 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 | 79,400 | | |
| 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 | 89,500 | 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 | 89,200 | | |
| 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 | 101,000 | 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 | 111,000 | | |
| 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 | 126,000 | 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 | 135,000 | | |
| 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 | 153,000 | 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 | 155,000 | | |
| 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 | 177,000 | 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 | 220,000 | | |
| 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 | 251,000 | 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 | 48,600 | | |
| 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 | 54,200 | 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 | 71,100 | | |
| 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 | 79,800 | 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 | 79,400 | | |
| 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 | 89,500 | 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 | 104,000 | | |
| 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 | 118,000 | 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 | 126,000 | | |
| 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 | 144,000 | 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 | 152,000 | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|---------|--------|--------|--------------------|--------------------------|-----|-----|----------|---------------|----|
| 3-12-14 | その他諸資材 | TE421 | プレキャスト床版 | T-6 1.0m×4.6m | 枚 | 隠岐 | 172,000 | 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 | 177,000 | | |
| 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 | 202,000 | 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 | 220,000 | | |
| 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 | 251,000 | ① | |
| 3-12-14 | その他諸資材 | TF1100 | ポリエチレン製角型U字溝 | 180 L=1000 | 本 | 本土 | 4,570 | | |
| 3-12-14 | その他諸資材 | TF1100 | ポリエチレン製角型U字溝 | 180 L=1000 | 本 | 隠岐 | 4,950 | ⑦ | |
| 3-12-14 | その他諸資材 | TF1101 | ポリエチレン製角型U字溝 | 240 L=1000 | 本 | 本土 | 6,150 | | |
| 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 | 6,590 | ⑦ | |
| 3-12-14 | その他諸資材 | TF1102 | ポリエチレン製角型U字溝 | 300 L=1000 | 本 | 本土 | 8,470 | | |
| 3-12-14 | その他諸資材 | TF1102 | ポリエチレン製角型U字溝 | 300 L=1000 | 本 | 隠岐 | 8,990 | ⑦ | |
| 3-12-14 | その他諸資材 | TF1103 | ポリエチレン製角型U字溝 | 400 L=1000 | 本 | 本土 | 10,100 | | |
| 3-12-14 | その他諸資材 | TF1103 | ポリエチレン製角型U字溝 | 400 L=1000 | 本 | 隠岐 | 10,700 | ⑦ | |
| 3-12-14 | その他諸資材 | TF1104 | ポリエチレン製角型U字溝 | 500 L=1000 | 本 | 本土 | 13,500 | | |
| 3-12-14 | その他諸資材 | TF1104 | ポリエチレン製角型U字溝 | 500 L=1000 | 本 | 隠岐 | 14,400 | ⑦ | |
| 3-12-14 | その他諸資材 | TF1105 | ポリエチレン製角型U字溝 | 600 L=1000 | 本 | 本土 | 18,600 | | |
| 3-12-14 | その他諸資材 | TF1105 | ポリエチレン製角型U字溝 | 600 L=1000 | 本 | 隠岐 | 19,700 | ⑦ | |
| 3-12-14 | その他諸資材 | TF1106 | ポリエチレン製角型U字溝用自在エルボ | 180 | 個 | 本土 | 22,500 | | |
| 3-12-14 | その他諸資材 | TF1106 | ポリエチレン製角型U字溝用自在エルボ | 180 | 個 | 隠岐 | 22,800 | ⑦ | |
| 3-12-14 | その他諸資材 | TF1107 | ポリエチレン製角型U字溝用自在エルボ | 240 | 個 | 本土 | 24,000 | | |
| 3-12-14 | その他諸資材 | TF1107 | ポリエチレン製角型U字溝用自在エルボ | 240 | 個 | 隠岐 | 24,300 | ⑦ | |
| 3-12-14 | その他諸資材 | TF1108 | ポリエチレン製角型U字溝用自在エルボ | 300 | 個 | 本土 | 27,000 | | |
| 3-12-14 | その他諸資材 | TF1108 | ポリエチレン製角型U字溝用自在エルボ | 300 | 個 | 隠岐 | 27,400 | ⑦ | |
| 3-12-14 | その他諸資材 | TF1109 | ポリエチレン製角型U字溝用自在エルボ | 400 | 個 | 本土 | 34,500 | | |
| 3-12-14 | その他諸資材 | TF1109 | ポリエチレン製角型U字溝用自在エルボ | 400 | 個 | 隠岐 | 35,000 | ⑦ | |
| 3-12-14 | その他諸資材 | TF1110 | ポリエチレン製角型U字溝用自在エルボ | 500 | 個 | 本土 | 42,000 | | |
| 3-12-14 | その他諸資材 | TF1110 | ポリエチレン製角型U字溝用自在エルボ | 500 | 個 | 隠岐 | 43,400 | ⑦ | |
| 3-12-14 | その他諸資材 | TF1111 | ポリエチレン製角型U字溝用自在エルボ | 600 | 個 | 本土 | 54,000 | | |
| 3-12-14 | その他諸資材 | TF1111 | ポリエチレン製角型U字溝用自在エルボ | 600 | 個 | 隠岐 | 55,100 | ⑦ | |
| 3-13-1 | 鉄鋼金属 | TF131 | 亜鉛メッキ鉄線 | #10 | kg | 本土 | *2 | | |
| 3-13-1 | 鉄鋼金属 | TF131 | 亜鉛メッキ鉄線 | #10 | kg | 隠岐 | 247 | ④ | |
| 3-13-1 | 鉄鋼金属 | TF132 | 亜鉛メッキ鉄線 | #12~#18 | kg | 本土 | 252 | | |
| 3-13-1 | 鉄鋼金属 | TF132 | 亜鉛メッキ鉄線 | #12~#18 | kg | 隠岐 | 269 | 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 | 2022年4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 | 25,600 | 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 | 25,600 | | |
| 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 | 25,800 | 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 | 21,100 | | |
| 3-13-1 | 鉄鋼金属 | TF222 | 土砂用アンカー（端部） | φ114. 3×1, 630mm | 本 | 隠岐 | 21,300 | 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 | 26,700 | | |
| 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 | 26,900 | ① | |
| 3-13-1 | 鉄鋼金属 | TF224 | 土砂用アンカー（端部） | 羽根付アンカ-φ114. 3×4. 5×1630 | 本 | 本土 | 29,100 | | |
| 3-13-1 | 鉄鋼金属 | TF224 | 土砂用アンカー（端部） | 羽根付アンカ-φ114. 3×4. 5×1630 | 本 | 隠岐 | 29,300 | ① | |
| 3-13-1 | 鉄鋼金属 | TF213 | 岩用アンカー（端部） | D22×1, 000mm | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 3-13-1 | 鉄鋼金属 | TF213 | 岩用アンカー（端部） | D22×1, 000mm | 本 | 隠岐 | 5,260 | ① | |
| 3-13-1 | 鉄鋼金属 | TF214 | 岩用アンカー（交点部） | D22×1, 000mm | 本 | 本土 | 4,850 | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 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 | TF214 | 岩用アンカー（交点部） | D22×1,000mm | 本 | 隠岐 | 4,890 | ① | |
| 3-13-1 | 鉄鋼金属 | TF225 | 岩用アンカー（端部） | D22(M20)×1,500 | 本 | 本土 | 7,280 | | |
| 3-13-1 | 鉄鋼金属 | TF225 | 岩用アンカー（端部） | D22(M20)×1,500 | 本 | 隠岐 | 7,350 | 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 | 7,070 | | |
| 3-13-1 | 鉄鋼金属 | TF226 | 岩用アンカー（交点部） | D22(M20)×1,500 | 本 | 隠岐 | 7,130 | ① | |
| 3-13-1 | 鉄鋼金属 | TF215 | 主ロープ | 3×7mm G/O φ12 | m | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 3-13-1 | 鉄鋼金属 | TF215 | 主ロープ | 3×7mm G/O φ12 | m | 隠岐 | 259 | ① | |
| 3-13-1 | 鉄鋼金属 | TF216 | 補助ロープ | 3×7mm G/O φ12 | m | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 3-13-1 | 鉄鋼金属 | TF216 | 補助ロープ | 3×7mm G/O φ12 | m | 隠岐 | 259 | ① | |
| 3-13-1 | 鉄鋼金属 | TF217 | 巻付グリッ | 亜鉛メッキ φ12×975mm | 本 | 本土 | 1,490 | | |
| 3-13-1 | 鉄鋼金属 | TF217 | 巻付グリッ | 亜鉛メッキ φ12×975mm | 本 | 隠岐 | 1,490 | ② | |
| 3-13-1 | 鉄鋼金属 | TF218 | 巻付グリッ | 亜鉛メッキ φ12×800mm | 本 | 本土 | 1,310 | | |
| 3-13-1 | 鉄鋼金属 | TF218 | 巻付グリッ | 亜鉛メッキ φ12×800mm | 本 | 隠岐 | 1,310 | 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 | 560 | | |
| 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 | 561 | 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 | 2022年4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 | 1,640 | 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 | 2022年4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 | 1,840 | ② | |
| 3-13-1 | 鉄鋼金属 | TF227 | Vクリップ | 3.2t×92 | 個 | 本土 | 730 | | |
| 3-13-1 | 鉄鋼金属 | TF227 | Vクリップ | 3.2t×92 | 個 | 隠岐 | 731 | ② | |
| 3-13-1 | 鉄鋼金属 | TF228 | Vクリップ | 4.0t×109 | 個 | 本土 | 810 | | |
| 3-13-1 | 鉄鋼金属 | TF228 | Vクリップ | 4.0t×109 | 個 | 隠岐 | 812 | ② | |
| 3-13-1 | 鉄鋼金属 | TF229 | ターンバックル | φ22用 | 個 | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 3-13-1 | 鉄鋼金属 | TF229 | ターンバックル | φ22用 | 個 | 隠岐 | 2,960 | ① | |
| 3-13-1 | 鉄鋼金属 | TF230 | ターンバックル | φ25用 | 個 | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 3-13-1 | 鉄鋼金属 | TF230 | ターンバックル | φ25用 | 個 | 隠岐 | 4,270 | ① | |
| 3-13-1 | 鉄鋼金属 | TF231 | ターンバックル取付金具 | 大 | 個 | 本土 | 2,020 | | |
| 3-13-1 | 鉄鋼金属 | TF231 | ターンバックル取付金具 | 大 | 個 | 隠岐 | 2,030 | ① | |
| 3-13-1 | 鉄鋼金属 | TF232 | ターンバックル取付金具 | 小 | 個 | 本土 | 1,290 | | |
| 3-13-1 | 鉄鋼金属 | TF232 | ターンバックル取付金具 | 小 | 個 | 隠岐 | 1,290 | ① | |
| 3-13-1 | 鉄鋼金属 | TF401 | 鋼製堰堤 | スクリーン型 | t | 本土 | - | | |
| 3-13-1 | 鉄鋼金属 | TF401 | 鋼製堰堤 | スクリーン型 | t | 隠岐 | - | ① | |
| 3-13-1 | 鉄鋼金属 | TF411 | 鋼製枠 | 塗装品 | t | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 3-13-1 | 鉄鋼金属 | TF411 | 鋼製枠 | 塗装品 | t | 隠岐 | 430,000 | 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 | 496,000 | 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 | 571,000 | 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 | 453,000 | 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 | 535,000 | ① | |
| 3-13-1 | 鉄鋼金属 | TF481 | なだれ防止柵 NB型 | 塗装 | t | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 3-13-1 | 鉄鋼金属 | TF481 | なだれ防止柵 NB型 | 塗装 | t | 隠岐 | 433,000 | 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 | 2022年4月号 | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|--------------|-------|--------------------|--------------------|----|-------|---------|------|---------------|-----------------|
| 3-13-1 鉄鋼金属 | TF482 | なだれ防止柵 NB型 | 亜鉛メッキ | t | 隠岐 | 511,000 | | 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 | 639 | 有 | | |
| 3-13-2 その他資材 | TF591 | 抵抗性アカマツ (2年生) | 苗長20cm以上 根元径6.0mm | 本 | 本土 | 78 | 有 | | 本土生産 (隠岐は離島運搬込) |
| 3-13-2 その他資材 | TF591 | 抵抗性アカマツ (2年生) | 苗長20cm以上 根元径6.0mm | 本 | 隠岐 | 83 | 有 | | 本土生産 (隠岐は離島運搬込) |
| 3-13-2 その他資材 | TF592 | 抵抗性クロマツ (2年生) | 苗長20cm以上 根元径6.0mm | 本 | 本土 | 78 | 有 | | 本土生産 (隠岐は離島運搬込) |
| 3-13-2 その他資材 | TF592 | 抵抗性クロマツ (2年生) | 苗長20cm以上 根元径6.0mm | 本 | 隠岐 | 83 | 有 | | 本土生産 (隠岐は離島運搬込) |
| 3-13-2 その他資材 | TF593 | 杉 (挿木2年生) | 苗長35~65cm根元径6.5mm | 本 | 本土 | 106 | 有 | | 本土生産 (隠岐は離島運搬込) |
| 3-13-2 その他資材 | TF593 | 杉 (挿木2年生) | 苗長35~65cm根元径6.5mm | 本 | 隠岐 | 111 | 有 | | 本土生産 (隠岐は離島運搬込) |
| 3-13-2 その他資材 | TF594 | 杉 (実生2年生) | 苗長35~60cm根元径6.0mm | 本 | 本土 | 95 | 有 | | 本土生産 (隠岐は離島運搬込) |
| 3-13-2 その他資材 | TF594 | 杉 (実生2年生) | 苗長35~60cm根元径6.0mm | 本 | 隠岐 | 100 | 有 | | 本土生産 (隠岐は離島運搬込) |
| 3-13-2 その他資材 | TF595 | ヒノキ (2年生) | 苗長35~60cm根元径5.0mm | 本 | 本土 | 99 | 有 | | 本土生産 (隠岐は離島運搬込) |
| 3-13-2 その他資材 | TF595 | ヒノキ (2年生) | 苗長35~60cm根元径5.0mm | 本 | 隠岐 | 104 | 有 | | 本土生産 (隠岐は離島運搬込) |
| 3-13-2 その他資材 | TF600 | クヌギ (1年生) | 苗長40cm以上 根元径6.0mm | 本 | 本土 | 67 | 有 | | 本土生産 (隠岐は離島運搬込) |
| 3-13-2 その他資材 | TF600 | クヌギ (1年生) | 苗長40cm以上 根元径6.0mm | 本 | 隠岐 | 72 | 有 | | 本土生産 (隠岐は離島運搬込) |
| 3-13-2 その他資材 | TF601 | クヌギ (2年生) | 苗長50cm以上 根元径7.0mm | 本 | 本土 | 84 | 有 | | 本土生産 (隠岐は離島運搬込) |
| 3-13-2 その他資材 | TF601 | クヌギ (2年生) | 苗長50cm以上 根元径7.0mm | 本 | 隠岐 | 89 | 有 | | 本土生産 (隠岐は離島運搬込) |
| 3-13-2 その他資材 | TF602 | ニセアカシア | 苗長 30cm以上 | 本 | 本土 | 100 | 有 | | 本土生産 (隠岐は離島運搬込) |
| 3-13-2 その他資材 | TF602 | ニセアカシア | 苗長 30cm以上 | 本 | 隠岐 | 110 | 有 | | 本土生産 (隠岐は離島運搬込) |
| 3-13-2 その他資材 | TF604 | ヤシャブシ | 苗長 30cm以上 | 本 | 本土 | 120 | 有 | | 本土生産 (隠岐は離島運搬込) |
| 3-13-2 その他資材 | TF604 | ヤシャブシ | 苗長 30cm以上 | 本 | 隠岐 | 130 | 有 | | 本土生産 (隠岐は離島運搬込) |
| 3-13-2 その他資材 | TF605 | ヤマハンノキ | 苗長 30cm以上 | 本 | 本土 | 120 | 有 | | 本土生産 (隠岐は離島運搬込) |
| 3-13-2 その他資材 | TF605 | ヤマハンノキ | 苗長 30cm以上 | 本 | 隠岐 | 130 | 有 | | 本土生産 (隠岐は離島運搬込) |
| 3-13-2 その他資材 | TF607 | コンテナ苗抵抗性アカマツ (2年生) | 苗長20cm以上 根元径6.0mm | 本 | 本土 | - | 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 (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 (2年生) | 苗長20cm以上 根元径6.0mm | 本 | 本土 | 210 | 有 | | 本土生産 (隠岐は離島運搬込) |
| 3-13-2 その他資材 | TF608 | コンテナ苗抵抗性クロマツ (2年生) | 苗長20cm以上 根元径6.0mm | 本 | 隠岐 | 230 | 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2年生) | 苗長35~65cm 根元径6.5mm | 本 | 本土 | 210 | 有 | | 本土生産 (隠岐は離島運搬込) |
| 3-13-2 その他資材 | TF609 | コンテナ苗杉 (挿木2年生) | 苗長35~65cm 根元径6.5mm | 本 | 隠岐 | 230 | 有 | | 本土生産 (隠岐は離島運搬込) |
| 3-13-2 その他資材 | TF610 | コンテナ苗杉 (実生2年生) | 苗長35~60cm 根元径6.0mm | 本 | 本土 | 210 | 有 | | 本土生産 (隠岐は離島運搬込) |
| 3-13-2 その他資材 | TF610 | コンテナ苗杉 (実生2年生) | 苗長35~60cm 根元径6.0mm | 本 | 隠岐 | 230 | 有 | | 本土生産 (隠岐は離島運搬込) |
| 3-13-2 その他資材 | TF611 | コンテナ苗ヒノキ (2年生) | 苗長35~60cm 根元径5.0mm | 本 | 本土 | 210 | 有 | | 本土生産 (隠岐は離島運搬込) |
| 3-13-2 その他資材 | TF611 | コンテナ苗ヒノキ (2年生) | 苗長35~60cm 根元径5.0mm | 本 | 隠岐 | 230 | 有 | | 本土生産 (隠岐は離島運搬込) |
| 3-13-2 その他資材 | TF612 | コンテナ苗クヌギ (1年生) | 苗長40cm以上 根元径6.0mm | 本 | 本土 | 180 | 有 | | 本土生産 (隠岐は離島運搬込) |
| 3-13-2 その他資材 | TF612 | コンテナ苗クヌギ (1年生) | 苗長40cm以上 根元径6.0mm | 本 | 隠岐 | 200 | 有 | | 本土生産 (隠岐は離島運搬込) |
| 3-13-2 その他資材 | TF621 | ケヤキ | 苗長60~100cm | 本 | 本土 | 180 | 有 | | 本土生産 (隠岐は離島運搬込) |
| 3-13-2 その他資材 | TF621 | ケヤキ | 苗長60~100cm | 本 | 隠岐 | 190 | 有 | | 本土生産 (隠岐は離島運搬込) |
| 3-13-2 その他資材 | TF622 | ケヤキ | 苗長100cm以上 | 本 | 本土 | 230 | 有 | | 本土生産 (隠岐は離島運搬込) |
| 3-13-2 その他資材 | TF622 | ケヤキ | 苗長100cm以上 | 本 | 隠岐 | 240 | 有 | | 本土生産 (隠岐は離島運搬込) |
| 3-13-2 その他資材 | TF623 | コナラ | 苗長60~100cm | 本 | 本土 | 150 | 有 | | 本土生産 (隠岐は離島運搬込) |
| 3-13-2 その他資材 | TF623 | コナラ | 苗長60~100cm | 本 | 隠岐 | 160 | 有 | | 本土生産 (隠岐は離島運搬込) |
| 3-13-2 その他資材 | TF624 | 山栗 | 苗長60~100cm | 本 | 本土 | 180 | 有 | | 本土生産 (隠岐は離島運搬込) |
| 3-13-2 その他資材 | TF624 | 山栗 | 苗長60~100cm | 本 | 隠岐 | 190 | 有 | | 本土生産 (隠岐は離島運搬込) |
| 3-13-2 その他資材 | TF625 | 山桜 | 苗長60~100cm | 本 | 本土 | 180 | 有 | | 本土生産 (隠岐は離島運搬込) |
| 3-13-2 その他資材 | TF625 | 山桜 | 苗長60~100cm | 本 | 隠岐 | 190 | 有 | | 本土生産 (隠岐は離島運搬込) |
| 3-13-2 その他資材 | TF626 | 山桜 | 苗長100cm以上 | 本 | 本土 | 230 | 有 | | 本土生産 (隠岐は離島運搬込) |
| 3-13-2 その他資材 | TF626 | 山桜 | 苗長100cm以上 | 本 | 隠岐 | 240 | 有 | | 本土生産 (隠岐は離島運搬込) |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 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 | TF628 | キハダ | 苗長60~100cm | 本 | 本土 | 200 | 有 | | 本土生産（隠岐は離島運搬込） |
| 3-13-2 その他資材 | TF628 | キハダ | 苗長60~100cm | 本 | 隠岐 | 210 | 有 | | 本土生産（隠岐は離島運搬込） |
| 3-13-2 その他資材 | TF629 | キハダ | 苗長100cm以上 | 本 | 本土 | 280 | 有 | | 本土生産（隠岐は離島運搬込） |
| 3-13-2 その他資材 | TF629 | キハダ | 苗長100cm以上 | 本 | 隠岐 | 290 | 有 | | 本土生産（隠岐は離島運搬込） |
| 3-13-2 その他資材 | TF691 | コウヨウザン（1年生） | 苗長25cm~35cm | 本 | 本土 | 106 | 有 | | 本土生産（隠岐は離島運搬込） |
| 3-13-2 その他資材 | TF691 | コウヨウザン（1年生） | 苗長25cm~35cm | 本 | 隠岐 | 111 | 有 | | 本土生産（隠岐は離島運搬込） |
| 3-13-2 その他資材 | TF693 | コウヨウザン（2年生） | 苗長45cm~80cm | 本 | 本土 | 174 | 有 | | 本土生産（隠岐は離島運搬込） |
| 3-13-2 その他資材 | TF693 | コウヨウザン（2年生） | 苗長45cm~80cm | 本 | 隠岐 | 179 | 有 | | 本土生産（隠岐は離島運搬込） |
| 3-13-2 その他資材 | TF695 | コンテナ苗_コウヨウザン（2年生） | 苗長30cm以上 根元径3.5mm以上 | 本 | 本土 | 210 | 有 | | 本土生産（隠岐は離島運搬込） |
| 3-13-2 その他資材 | TF695 | コンテナ苗_コウヨウザン（2年生） | 苗長30cm以上 根元径3.5mm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 | TF316 | 肥料（普通化成） | 8-8-8 | kg | 本土 | *2 | 有 | | |
| 3-13-2 その他資材 | TF316 | 肥料（普通化成） | 8-8-8 | kg | 隠岐 | 87 | 有 | ① | |
| 3-13-2 その他資材 | TF303 | 種子 | イタテハギ | kg | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-13-2 その他資材 | TF304 | 種子 | ヤシャブシ | kg | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-13-2 その他資材 | TF310 | 種子 | メドハギ | kg | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-13-2 その他資材 | TF297 | 種子 | ヤマハギ | kg | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-13-2 その他資材 | TF312 | 種子 | トールフェスク | kg | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-13-2 その他資材 | TF311 | 種子 | ヨモギ | kg | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-13-2 その他資材 | TF313 | 種子 | クリーピングレッドフェスク | kg | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-13-2 その他資材 | TF846 | 薬剤（ザイトロン） | 茎葉散布 | kg | 本土 | 980 | 有 | | |
| 3-13-2 その他資材 | TF846 | 薬剤（ザイトロン） | 茎葉散布 | kg | 隠岐 | 1,060 | 有 | ⑦ | |
| 3-13-2 その他資材 | TF847 | 薬剤（ザイトロンフレノック） | | kg | 本土 | 1,900 | 有 | | |
| 3-13-2 その他資材 | TF847 | 薬剤（ザイトロンフレノック） | | kg | 隠岐 | 1,980 | 有 | ⑦ | |
| 3-13-2 その他資材 | TF861 | 山林麻縄 | 72番2本より 490m/巻 | 100m | 本土 | 461 | 有 | | |
| 3-13-2 その他資材 | TF861 | 山林麻縄 | 72番2本より 490m/巻 | 100m | 隠岐 | 480 | 有 | ⑤ | |
| 3-13-2 その他資材 | TF863 | 山林麻縄 | 72番4本より 250m/巻 | 100m | 本土 | 905 | 有 | | |
| 3-13-2 その他資材 | TF863 | 山林麻縄 | 72番4本より 250m/巻 | 100m | 隠岐 | 944 | 有 | ⑤ | |
| 3-13-2 その他資材 | TF864 | 山林麻縄 | 72番6本より 160m/巻 | 100m | 本土 | 1,410 | 有 | | |
| 3-13-2 その他資材 | TF864 | 山林麻縄 | 72番6本より 160m/巻 | 100m | 隠岐 | 1,470 | 有 | ⑤ | |
| 3-13-2 その他資材 | TF862 | 山林麻縄 | 140番2本より 250m/巻 | 100m | 本土 | 905 | 有 | | |
| 3-13-2 その他資材 | TF862 | 山林麻縄 | 140番2本より 250m/巻 | 100m | 隠岐 | 944 | 有 | ⑤ | |
| 3-13-2 その他資材 | KF710 | 固定ベース | 賃料 | 100個日 | 本土 | *2 | 有 | | |
| 3-13-2 その他資材 | KF710 | 固定ベース | 賃料 | 100個日 | 隠岐 | 35 | 有 | | |
| 3-13-2 その他資材 | KF711 | 直交クランプ | 賃料 | 100個日 | 本土 | *2 | 有 | | |
| 3-13-2 その他資材 | KF711 | 直交クランプ | 賃料 | 100個日 | 隠岐 | 36 | 有 | | |
| 3-13-2 その他資材 | KF712 | 自在クランプ | 賃料 | 100個日 | 本土 | *2 | 有 | | |
| 3-13-2 その他資材 | KF712 | 自在クランプ | 賃料 | 100個日 | 隠岐 | 36 | 有 | | |
| 3-13-2 その他資材 | KF713 | パイプジョイント | 賃料 | 100個日 | 本土 | *2 | 有 | | |
| 3-13-2 その他資材 | KF713 | パイプジョイント | 賃料 | 100個日 | 隠岐 | 32 | 有 | | |
| 3-13-2 その他資材 | KF714 | 固定ベース整備費等 | | 100個 | 本土 | *2 | 有 | | |
| 3-13-2 その他資材 | KF714 | 固定ベース整備費等 | | 100個 | 隠岐 | 1,500 | 有 | | |
| 3-13-2 その他資材 | KF715 | 直交クランプ整備費等 | | 100個 | 本土 | *2 | 有 | | |
| 3-13-2 その他資材 | KF715 | 直交クランプ整備費等 | | 100個 | 隠岐 | 1,350 | 有 | | |
| 3-13-2 その他資材 | KF716 | 自在クランプ整備費等 | | 100個 | 本土 | *2 | 有 | | |
| 3-13-2 その他資材 | KF716 | 自在クランプ整備費等 | | 100個 | 隠岐 | 1,350 | 有 | | |
| 3-13-2 その他資材 | KF717 | パイプジョイント整備費等 | | 100個 | 本土 | *2 | 有 | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 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 | 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 | 21,500 | 有 | ⑦ | |
| 3-13-2 その他資材 | TSMN0574 | 簡易横断溝 | Aタイプ 300型 スギ材 3~5組 参考質量：60kg/組 | 組 | 本土 | 24,100 | 有 | | |
| 3-13-2 その他資材 | TSMN0574 | 簡易横断溝 | Aタイプ 300型 スギ材 3~5組 参考質量：60kg/組 | 組 | 隠岐 | 29,300 | 有 | ⑦ | |
| 3-13-2 その他資材 | TSMN0575 | 簡易横断溝 | Aタイプ 400型 スギ材 3~5組 参考質量：80kg/組 | 組 | 本土 | 30,100 | 有 | | |
| 3-13-2 その他資材 | TSMN0575 | 簡易横断溝 | Aタイプ 400型 スギ材 3~5組 参考質量：80kg/組 | 組 | 隠岐 | 37,000 | 有 | ⑦ | |
| 3-13-2 その他資材 | TSMN0576 | 簡易横断溝 | Aタイプ 200型 スギ材 2組以下 参考質量：40kg/組 | 組 | 本土 | 19,100 | 有 | | |
| 3-13-2 その他資材 | TSMN0576 | 簡易横断溝 | Aタイプ 200型 スギ材 2組以下 参考質量：40kg/組 | 組 | 隠岐 | 22,500 | 有 | ⑦ | |
| 3-13-2 その他資材 | TSMN0577 | 簡易横断溝 | Aタイプ 300型 スギ材 2組以下 参考質量：60kg/組 | 組 | 本土 | 25,100 | 有 | | |
| 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 | 30,300 | 有 | ⑦ | |
| 3-13-2 その他資材 | TSMN0578 | 簡易横断溝 | Aタイプ 400型 スギ材 2組以下 参考質量：80kg/組 | 組 | 本土 | 31,200 | 有 | | |
| 3-13-2 その他資材 | TSMN0578 | 簡易横断溝 | Aタイプ 400型 スギ材 2組以下 参考質量：80kg/組 | 組 | 隠岐 | 38,100 | 有 | ⑦ | |
| 3-13-2 その他資材 | KSMN4013 | [加算額]ヒノキ合板型枠損料 | 塗装品,厚12mm | m2 | 松江A~D | 183 | 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 | 183 | 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 | 183 | 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 | 183 | 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 | 183 | 有 | | |
| 3-13-2 その他資材 | KSMN4013 | [加算額]ヒノキ合板型枠損料 | 塗装品,厚12mm | m2 | 雲南BC | 183 | 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 | 183 | 有 | | |
| 3-13-2 その他資材 | KSMN4013 | [加算額]ヒノキ合板型枠損料 | 塗装品,厚12mm | m2 | 仁多AB | 183 | 有 | | |
| 3-13-2 その他資材 | KSMN4013 | [加算額]ヒノキ合板型枠損料 | 塗装品,厚12mm | m2 | 出雲AB | 183 | 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 | 183 | 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 | 183 | 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 | 183 | 有 | | |
| 3-13-2 その他資材 | KSMN4013 | [加算額]ヒノキ合板型枠損料 | 塗装品,厚12mm | m2 | 県央AB | 183 | 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 | 183 | 有 | | |
| 3-13-2 その他資材 | KSMN4013 | [加算額]ヒノキ合板型枠損料 | 塗装品,厚12mm | m2 | 浜田AB | 183 | 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 | 183 | 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 | 183 | 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 | 183 | 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 | 183 | 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 | 183 | 有 | | |
| 3-13-2 その他資材 | KSMN4013 | [加算額]ヒノキ合板型枠損料 | 塗装品,厚12mm | m2 | 津和野AB | 183 | 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 | 183 | 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 | 183 | 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 | 210 | 有 | | |
| 3-13-2 その他資材 | KSMN4013 | [加算額]ヒノキ合板型枠損料 | 塗装品,厚12mm | m2 | 隠岐EF | 210 | 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 | 210 | 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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-13-3 標柱、標識等 | TF878 | 地すべり防止区域標識柱 | 90×90×1, 500mm アルミ板 | 本 | 本土 | 13,500 | | | |
| 3-13-3 標柱、標識等 | TF878 | 地すべり防止区域標識柱 | 90×90×1, 500mm アルミ板 | 本 | 隠岐 | 13,500 | | ① | |
| 3-13-3 標柱、標識等 | TF879 | 地すべり防止区域標識杭 | 90×90×900mm コン柱 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 | 90×90×900mm コン柱 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 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 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 | TF995 | 治山標示板（門型支柱式） | 1000×1300×2.0mm 支柱付 | 組 | 隠岐 | 240,000 | ① | |
| 3-13-3 | 標柱、標識等 | TF996 | 治山標示板（複柱式） | 1000×1400×2.0mm 支柱付 | 組 | 本土 | 168,000 | | |
| 3-13-3 | 標柱、標識等 | TF996 | 治山標示板（複柱式） | 1000×1400×2.0mm 支柱付 | 組 | 隠岐 | 168,000 | ① | |
| 3-13-3 | 標柱、標識等 | TF997 | 保安林整備事業施工地標示板 | 300×600×1.0mm 支柱付 | 組 | 本土 | 18,900 | | |
| 3-13-3 | 標柱、標識等 | TF997 | 保安林整備事業施工地標示板 | 300×600×1.0mm 支柱付 | 組 | 隠岐 | 18,900 | ① | |
| 3-13-3 | 標柱、標識等 | TF998 | 保安林整備事業施工地標示板 | 450×900×1.0mm 支柱付 | 組 | 本土 | 29,400 | | |
| 3-13-3 | 標柱、標識等 | TF998 | 保安林整備事業施工地標示板 | 450×900×1.0mm 支柱付 | 組 | 隠岐 | 29,400 | ① | |
| 3-13-3 | 標柱、標識等 | TF615 | 森林整備事業管理杭 | 45×45×450mm 治山マーク付 | 本 | 本土 | 825 | | |
| 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 | 832 | ① | |
| 3-13-3 | 標柱、標識等 | TF990 | 治山銘板 | 400×300×15mm アルミ合金製 | 枚 | 本土・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 | KF220 | レール（E型レール受け使用） | （モノレール用） | m/日 | 本土・隠岐 | 100 | 有 | |
| 3-13-4 | 索道、モノレール関係資材 | KF205 | けん引車（モノレール） | 複軌条最大積載能力1000kg級、45° | 日 | 本土・隠岐 | 8,230 | 有 | |
| 3-13-4 | 索道、モノレール関係資材 | KF212 | 普通台車（モノレール用） | 1000kg積み | 台/日 | 本土・隠岐 | 3,710 | 有 | |
| 3-13-4 | 索道、モノレール関係資材 | KF211 | バケット台車（モノレール用） | 0.4m3積み | 台/日 | 本土・隠岐 | 2,780 | 有 | |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF900 | 大型フリューム（落差タイプ）H500×B500 | L=1.5m | 本 | 本土 | 35,800 | | 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 | 39,600 | 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 | 37,800 | | 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 | 41,900 | 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 | 39,200 | | 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 | 43,500 | 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 | 41,600 | | 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 | 46,100 | 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 | 44,200 | | 536.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF904 | 大型フリューム（落差タイプ）H500×B900 | L=1.5m | 本 | 隠岐 | 49,000 | ① | 536.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF905 | 大型フリューム（落差タイプ）H500×B1000 | L=1.5m | 本 | 本土 | 46,600 | | 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 | 51,600 | 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 | 42,700 | | 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 | 47,300 | 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 | 44,700 | | 548.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF907 | 大型フリューム（落差タイプ）H600×B700 | L=1.5m | 本 | 隠岐 | 49,600 | ① | 548.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF908 | 大型フリューム（落差タイプ）H600×B800 | L=1.5m | 本 | 本土 | 46,600 | | 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 | 51,800 | 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 | 48,500 | | 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 | 54,000 | 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 | 50,200 | | 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 | 55,900 | 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 | 52,300 | | 676.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF911 | 大型フリューム（落差タイプ）H600×B1100 | L=1.5m | 本 | 隠岐 | 58,300 | 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 | 54,100 | | 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 | 60,400 | 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 | 55,200 | | 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 | 61,200 | ① | 672.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF914 | 大型フリューム（落差タイプ）H700×B800 | L=1.5m | 本 | 本土 | 58,300 | | 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 | 64,600 | 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 | 60,800 | | 749.0kg/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 | TF915 | 大型フリューム(落差タイプ)H700×B900 | L=1. 5m | 本 | 隠岐 | 67,500 | 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 | 63,200 | | 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 | 70,200 | 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 | 65,100 | | 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 | 72,500 | 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 | 66,900 | | 865.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF918 | 大型フリューム(落差タイプ)H700×B1200 | L=1. 5m | 本 | 隠岐 | 74,600 | ① | 865.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF919 | 大型フリューム(落差タイプ)H700×B1300 | L=1. 5m | 本 | 本土 | 69,900 | | 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 | 78,000 | 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 | 72,900 | | 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 | 81,300 | 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 | 63,200 | | 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 | 70,400 | 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 | 65,500 | | 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 | 73,000 | 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 | 67,800 | | 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 | 75,600 | 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 | 70,200 | | 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 | 78,300 | 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 | 72,800 | | 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 | 81,300 | 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 | 75,200 | | 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 | 84,000 | 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 | 77,700 | | 1,018.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF927 | 大型フリューム(落差タイプ)H800×B1400 | L=1. 5m | 本 | 隠岐 | 86,800 | ① | 1,018.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF928 | 大型フリューム(落差タイプ)H800×B1500 | L=1. 5m | 本 | 本土 | 80,400 | | 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 | 89,800 | 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 | 83,200 | | 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 | 93,000 | 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 | 43,200 | | 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 | 47,700 | 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 | 45,200 | | 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 | 49,900 | 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 | 46,900 | | 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 | 51,800 | 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 | 48,900 | | 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 | 54,000 | 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 | 49,300 | | 594.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF934 | 大型フリューム(落差タイプ)H900×B1300 | L=0. 75m | 本 | 隠岐 | 54,600 | ① | 594.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF935 | 大型フリューム(落差タイプ)H900×B1400 | L=0. 75m | 本 | 本土 | 49,800 | | 616.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF935 | 大型フリューム(落差タイプ)H900×B1400 | L=0. 75m | 本 | 隠岐 | 55,300 | ① | 616.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF936 | 大型フリューム(落差タイプ)H900×B1500 | L=0. 75m | 本 | 本土 | 50,100 | | 639.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF936 | 大型フリューム(落差タイプ)H900×B1500 | L=0. 75m | 本 | 隠岐 | 55,800 | ① | 639.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF937 | 大型フリューム(落差タイプ)H900×B1600 | L=0. 75m | 本 | 本土 | 54,000 | | 662.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF937 | 大型フリューム(落差タイプ)H900×B1600 | L=0. 75m | 本 | 隠岐 | 59,900 | ① | 662.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF938 | 大型フリューム(落差タイプ)H900×B1700 | L=0. 75m | 本 | 本土 | 55,400 | | 684.0kg/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 | TF938 | 大型フリリューム(落差タイプ)H900×B1700 | L=0.75m | 本 | 隠岐 | 61,500 | ① | 684.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF939 | 大型フリリューム(落差タイプ)H900×B1800 | L=0.75m | 本 | 本土 | 56,900 | | 707.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF939 | 大型フリリューム(落差タイプ)H900×B1800 | L=0.75m | 本 | 隠岐 | 63,200 | ① | 707.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF940 | 大型フリリューム(落差タイプ)H1000×B1000 | L=0.75m | 本 | 本土 | 50,100 | | 572.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF940 | 大型フリリューム(落差タイプ)H1000×B1000 | L=0.75m | 本 | 隠岐 | 55,200 | ① | 572.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF941 | 大型フリリューム(落差タイプ)H1000×B1100 | L=0.75m | 本 | 本土 | 51,000 | | 597.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF941 | 大型フリリューム(落差タイプ)H1000×B1100 | L=0.75m | 本 | 隠岐 | 56,300 | ① | 597.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF942 | 大型フリリューム(落差タイプ)H1000×B1200 | L=0.75m | 本 | 本土 | 52,900 | | 621.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF942 | 大型フリリューム(落差タイプ)H1000×B1200 | L=0.75m | 本 | 隠岐 | 58,400 | ① | 621.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF943 | 大型フリリューム(落差タイプ)H1000×B1300 | L=0.75m | 本 | 本土 | 54,500 | | 646.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF943 | 大型フリリューム(落差タイプ)H1000×B1300 | L=0.75m | 本 | 隠岐 | 60,300 | ① | 646.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF944 | 大型フリリューム(落差タイプ)H1000×B1400 | L=0.75m | 本 | 本土 | 55,800 | | 671.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF944 | 大型フリリューム(落差タイプ)H1000×B1400 | L=0.75m | 本 | 隠岐 | 61,800 | ① | 671.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF945 | 大型フリリューム(落差タイプ)H1000×B1500 | L=0.75m | 本 | 本土 | 57,300 | | 695.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF945 | 大型フリリューム(落差タイプ)H1000×B1500 | L=0.75m | 本 | 隠岐 | 63,500 | ① | 695.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF946 | 大型フリリューム(落差タイプ)H1000×B1600 | L=0.75m | 本 | 本土 | 58,600 | | 720.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF946 | 大型フリリューム(落差タイプ)H1000×B1600 | L=0.75m | 本 | 隠岐 | 65,000 | ① | 720.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF947 | 大型フリリューム(落差タイプ)H1000×B1700 | L=0.75m | 本 | 本土 | 60,100 | | 745.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF947 | 大型フリリューム(落差タイプ)H1000×B1700 | L=0.75m | 本 | 隠岐 | 66,800 | ① | 745.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF948 | 大型フリリューム(落差タイプ)H1000×B1800 | L=0.75m | 本 | 本土 | 61,700 | | 770.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF948 | 大型フリリューム(落差タイプ)H1000×B1800 | L=0.75m | 本 | 隠岐 | 68,600 | ① | 770.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF949 | 大型フリリューム(落差タイプ)H1000×B1900 | L=0.75m | 本 | 本土 | 63,200 | | 794.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF949 | 大型フリリューム(落差タイプ)H1000×B1900 | L=0.75m | 本 | 隠岐 | 70,300 | ① | 794.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF950 | 大型フリリューム(落差タイプ)H1000×B2000 | L=0.75m | 本 | 本土 | 64,900 | | 819.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF950 | 大型フリリューム(落差タイプ)H1000×B2000 | L=0.75m | 本 | 隠岐 | 72,200 | ① | 819.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF951 | 角フリリューム | 150型 L=2.0m | 本 | 本土 | 3,770 | | 52.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF951 | 角フリリューム | 150型 L=2.0m | 本 | 隠岐 | 4,230 | ① | 52.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF952 | 角フリリューム | 200型 L=2.0m | 本 | 本土 | 4,570 | | 70.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF952 | 角フリリューム | 200型 L=2.0m | 本 | 隠岐 | 5,200 | ① | 70.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF953 | 角フリリューム | 250型 L=2.0m | 本 | 本土 | 5,260 | | 98.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF953 | 角フリリューム | 250型 L=2.0m | 本 | 隠岐 | 6,140 | ① | 98.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF954 | 角フリリューム | 300型 L=2.0m | 本 | 本土 | 7,200 | | 138.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF954 | 角フリリューム | 300型 L=2.0m | 本 | 隠岐 | 8,440 | ① | 138.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF955 | 角フリリューム | 350型 L=2.0m | 本 | 本土 | 8,730 | | 165.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF955 | 角フリリューム | 350型 L=2.0m | 本 | 隠岐 | 10,200 | ① | 165.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF956 | 角フリリューム | 400型 L=2.0m | 本 | 本土 | 12,200 | | 252.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF956 | 角フリリューム | 400型 L=2.0m | 本 | 隠岐 | 14,400 | ① | 252.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF957 | 角フリリューム | 450型 L=2.0m | 本 | 本土 | 14,000 | | 283.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF957 | 角フリリューム | 450型 L=2.0m | 本 | 隠岐 | 16,500 | ① | 283.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF958 | 角フリリューム | 500型 L=2.0m | 本 | 本土 | 18,500 | | 392.0kg/本 |
| 3-13-5 | 流路工資材 | TF958 | 角フリリューム | 500型 L=2.0m | 本 | 隠岐 | 22,000 | ① | 392.0kg/本 |
| 4-1-1 | 機械(施工パッケージ用単価) | KTPC00065 | <貫>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 | <貫>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 | <貫>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 | <貫>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 | <貫>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 | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 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) | 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 | 2022年9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 | 151 | | |
| 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 | 149 | | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPC00014 | ガソリン,レギュラー | スタンド渡し,スタンド給油 | L | 安来D~F | 150 | | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPC00014 | ガソリン,レギュラー | スタンド渡し,スタンド給油 | L | 雲南A | 151 | | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPC00014 | ガソリン,レギュラー | スタンド渡し,スタンド給油 | L | 雲南BC | 152 | | |
| 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 | 154 | | |
| 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AB | 154 | | |
| 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AB | 149 | | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPC00014 | ガソリン,レギュラー | スタンド渡し,スタンド給油 | L | 出雲C | 151 | | |
| 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 | 150 | | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPC00014 | ガソリン,レギュラー | スタンド渡し,スタンド給油 | L | 大田A~C | 151 | | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPC00014 | ガソリン,レギュラー | スタンド渡し,スタンド給油 | L | 県央AB | 157 | | |
| 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 | 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 | 浜田AB | 152 | | |
| 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 | 152 | | |
| 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 | 156 | | |
| 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 | 149 | | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPC00014 | ガソリン,レギュラー | スタンド渡し,スタンド給油 | L | 益田B | 151 | | |
| 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 | 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 | 津和野AB | 152 | | |
| 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 | 151 | | |
| 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 | 151 | | |
| 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 | 159 | | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPC00014 | ガソリン,レギュラー | スタンド渡し,スタンド給油 | L | 隠岐EF | 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G | 168 | | |
| 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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 118 | 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 | 118 | ④ | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPC00028 | アスファルト乳剤(JEAAS規格) | ゴム入りアスファルト乳剤 PKR-T、S | L | 本土 | *2 | | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPC00028 | アスファルト乳剤(JEAAS規格) | ゴム入りアスファルト乳剤 PKR-T、S | L | 隠岐 | 127 | 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 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPC00029 | 排水用導水管 | φ18mm ステンレス製 | m | 隠岐 | 1,180 | ⑥ | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPC00032 | ゴム支承-コンクリートヒンジ用緩衝ゴム- | SBR(ステレン・ブタジエンゴム)軟質,単層 厚10mm | m2 | 本土 | 2022年4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(ステレン・ブタジエンゴム)軟質,単層 厚10mm | m2 | 隠岐 | 14,400 | ⑦ | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPC00033 | 円筒形じゃかご | GS-3,線径4.0mm(#8) 網目13cm,径60cm | m | 本土 | 2022年4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 | 1,290 | 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 | 2022年4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 | 1,300 | 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 | 2022年4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 | 3,930 | 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 | 2022年4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) | TTPCD0068 | 鉄筋用異形棒鋼 (S D295) | 10mm | t | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0068 | 鉄筋用異形棒鋼 (S D295) | 10mm | t | 隠岐 | 123,000 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0069 | 鉄筋用異形棒鋼 (S D295) | 13mm | t | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0069 | 鉄筋用異形棒鋼 (S D295) | 13mm | t | 隠岐 | 121,000 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0070 | 鉄筋用異形棒鋼 (S D295) | 16mm | t | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0070 | 鉄筋用異形棒鋼 (S D295) | 16mm | t | 隠岐 | 119,000 | | 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 | 122,000 | | 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 | 123,000 | | 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 | 125,000 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0082 | 野芝 | 栽培品 | m2 | 本土 | 470 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0082 | 野芝 | 栽培品 | m2 | 隠岐 | 899 | | ⑤ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0094 | セメント(袋) | 普通ポルトランド 25kg/袋 | t | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0094 | セメント(袋) | 普通ポルトランド 25kg/袋 | t | 隠岐 | 28,800 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0095 | 標準型ガードレール(路側用,土中建込) | Gr-A-4E 塗装(白色) | m | 本土 | 2022年4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 | 9,810 | | 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 | 2022年4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 | 6,330 | | 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 | 2022年4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 | 10,500 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0098 | 標準型ガードレール(路側用,土中建込) | Gr-B-4E めっき | m | 本土 | 2022年4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 | 8,130 | | 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 | 2022年4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 | 9,730 | | 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 | 2022年4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 | 7,560 | | 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 | 2022年4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 | 6,450 | | 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 | 2022年4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 | 10,300 | | 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 | 2022年4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 | 8,170 | | 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 | 2022年4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 | 16,700 | | 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 | 2022年4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 | 10,600 | | 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 | 2022年4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 | 17,900 | | 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 | 2022年4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 | 12,700 | | 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 | 2022年4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 | 12,300 | | 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 | 2022年4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 | 8,930 | | 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) | 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 | 375,000 | 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 | 418,000 | 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 | 2022年4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 | 990 | 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 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0147 | 目地板 | 樹脂発泡体 厚10mm, 倍率30 | m2 | 隠岐 | 692 | ⑥ | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0150 | 目地板 | 瀝青繊維質板 厚20mm | m2 | 本土 | 2022年4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 | 2,410 | 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 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0151 | 樹脂発泡体(15倍発泡) | t=20mm | m2 | 隠岐 | 2,000 | ⑥ | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0152 | 樹脂発泡体(30倍発泡) | t=20mm | m2 | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0152 | 樹脂発泡体(30倍発泡) | t=20mm | m2 | 隠岐 | 1,380 | ⑥ | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0155 | 止水板-塩ビ製- | FF 幅200mm, 厚5mm | m | 本土・隠岐 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 1,680 | 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 | 2022年4月号 | | |
| 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 | 隠岐 | 2,420 | 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 | 2022年4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 | 1,010 | 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 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0166 | 地先境界 (JISA5371) C | 150×150×600 | 個 | 隠岐 | 1,250 | 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 | 2022年4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 | 816 | 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 | 2022年4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 | 704 | 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 | 2022年4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 | 856 | 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 | 2022年4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 | 651 | 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 | 2022年4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 | 601 | 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 | 2022年4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 | 506 | ⑤ | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0174 | 中塗り_赤系塗料 | 中塗り_赤系 | kg | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0174 | 中塗り_赤系塗料 | 中塗り_赤系 | kg | 隠岐 | 1,110 | ⑦ | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0175 | 中塗り_青・緑系塗料 | 中塗り_青・緑系 | kg | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0175 | 中塗り_青・緑系塗料 | 中塗り_青・緑系 | kg | 隠岐 | 1,050 | ⑦ | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0176 | 中塗り_黄・オレンジ系塗料 | 中塗り_黄・オレンジ系 | kg | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0176 | 中塗り_黄・オレンジ系塗料 | 中塗り_黄・オレンジ系 | kg | 隠岐 | 1,080 | ⑦ | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0177 | 中塗り_中彩A塗料 | 中塗り_中彩A | kg | 本土 | 2022年4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) | TTPCD0177 | 中・上塗り_塩化ゴム系塗料 | 中塗用,中彩A | kg | 隠岐 | 962 | | 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 | 2022年4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 | 897 | | 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 | 2022年4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 | 804 | | 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 | 2022年4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 | 1,290 | | 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 | 2022年4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 | 829 | | 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 | 2022年4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 | 1,160 | | 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 | 2022年4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 | 726 | | 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 | 2022年4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 | 684 | | 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 | 2022年4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 | 556 | | 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 | 2022年4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 | 1,650 | | 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 | 2022年4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 | 1,260 | | 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 | 2022年4月号 | | |
| 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 | 隠岐 | 1,460 | | ⑦ |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0189 | 中・上塗り_塩化ゴム系塗料 | 上塗用,中彩A | kg | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0189 | 中・上塗り_塩化ゴム系塗料 | 上塗用,中彩A | kg | 隠岐 | 1,070 | | 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 | 上塗用,中彩B | kg | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0190 | 中・上塗り_塩化ゴム系塗料 | 上塗用,中彩B | kg | 隠岐 | 1,040 | | 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 | 上塗用,白 | kg | 本土 | 2022年4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 | 上塗用,白 | kg | 隠岐 | 829 | | 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 | 101,000 | | |
| 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 | 121,000 | | 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 | 111,000 | | |
| 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 | 133,000 | | 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 | 124,000 | | |
| 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 | 149,000 | | 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 | 122,000 | | |
| 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 | 148,000 | | 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 | 140,000 | | |
| 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 | 168,000 | | 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 | 159,000 | | |
| 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 | 189,000 | | 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 | 172,000 | | |
| 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 | 205,000 | | 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 | 188,000 | | |
| 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 | 224,000 | | 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 | 222,000 | | |

| 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) | 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 | 262,000 | | 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 | 227,000 | | |
| 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 | 269,000 | | 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 | 282,000 | | |
| 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 | 336,000 | | 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 | 305,000 | | |
| 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 | 363,000 | | 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 | 311,000 | | |
| 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 | 373,000 | | 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 | 335,000 | | |
| 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 | 402,000 | | 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 | 361,000 | | |
| 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 | 431,000 | | 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 | 305,000 | | |
| 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 | 364,000 | | 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 | 332,000 | | |
| 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 | 395,000 | | 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 | 327,000 | | |
| 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 | 389,000 | | 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 | 346,000 | | |
| 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 | 412,000 | | 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 | 358,000 | | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0231 | RCボックスカルバート | 幅2400,高2000,長1500 T-25(横断荷重) | 個 | 隠岐 | 425,000 | | ① |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0232 | RCボックスカルバート | 幅2400,高2400,長1500 T-25(横断荷重) | 個 | 本土 | 369,000 | | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0232 | RCボックスカルバート | 幅2400,高2400,長1500 T-25(横断荷重) | 個 | 隠岐 | 441,000 | | ① |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0233 | RCボックスカルバート | 幅2500,高1500,長1500 T-25(横断荷重) | 個 | 本土 | 309,000 | | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0233 | RCボックスカルバート | 幅2500,高1500,長1500 T-25(横断荷重) | 個 | 隠岐 | 375,000 | | ① |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0234 | RCボックスカルバート | 幅2500,高1800,長1500 T-25(横断荷重) | 個 | 本土 | 331,000 | | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0234 | RCボックスカルバート | 幅2500,高1800,長1500 T-25(横断荷重) | 個 | 隠岐 | 401,000 | | ① |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0235 | RCボックスカルバート | 幅2500,高2000,長1500 T-25(横断荷重) | 個 | 本土 | 346,000 | | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0235 | RCボックスカルバート | 幅2500,高2000,長1500 T-25(横断荷重) | 個 | 隠岐 | 418,000 | | ① |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0236 | RCボックスカルバート | 幅2800,高2000,長1000 T-25(横断荷重) | 個 | 本土 | 256,000 | | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0236 | RCボックスカルバート | 幅2800,高2000,長1000 T-25(横断荷重) | 個 | 隠岐 | 312,000 | | ① |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0237 | RCボックスカルバート | 幅2800,高2500,長1000 T-25(横断荷重) | 個 | 本土 | 290,000 | | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0237 | RCボックスカルバート | 幅2800,高2500,長1000 T-25(横断荷重) | 個 | 隠岐 | 351,000 | | ① |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0238 | RCボックスカルバート | 幅3000,高1500,長1000 T-25(横断荷重) | 個 | 本土 | 291,000 | | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0238 | RCボックスカルバート | 幅3000,高1500,長1000 T-25(横断荷重) | 個 | 隠岐 | 351,000 | | ① |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0239 | RCボックスカルバート | 幅3000,高2500,長1000 T-25(横断荷重) | 個 | 本土 | 334,000 | | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0239 | RCボックスカルバート | 幅3000,高2500,長1000 T-25(横断荷重) | 個 | 隠岐 | 405,000 | | ① |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0242 | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔) | フィルターなし薄肉管,呼び径50mm 管厚2.0mm,有効長4000mm | m | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0242 | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔) | フィルターなし薄肉管,呼び径50mm 管厚2.0mm,有効長4000mm | m | 隠岐 | 206 | | ② |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0243 | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔) | フィルターなし薄肉管,呼び径60mm 管厚2.2mm,有効長4000mm | m | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0243 | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔) | フィルターなし薄肉管,呼び径60mm 管厚2.2mm,有効長4000mm | m | 隠岐 | 271 | | ② |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0244 | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔) | フィルターなし薄肉管,呼び径100mm 管厚3.0mm,有効長4000mm | m | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0244 | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔) | フィルターなし薄肉管,呼び径100mm 管厚3.0mm,有効長4000mm | m | 隠岐 | 595 | | ② |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0245 | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔) | フィルターなし薄肉管,呼び径125mm 管厚3.3mm,有効長3875mm | m | 本土 | 2022年4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) | TTPCD0360 | コルゲートU字フリューム | B形,幅900,高800 板厚2.7mm | m | 隠岐 | 22,900 | ③ | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0361 | コルゲートU字フリューム | B形,幅900,高800 板厚3.2mm | m | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0361 | コルゲートU字フリューム | B形,幅900,高800 板厚3.2mm | m | 隠岐 | 27,100 | ③ | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0362 | コルゲートU字フリューム | B形,幅1000,高850 板厚2.0mm | m | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0362 | コルゲートU字フリューム | B形,幅1000,高850 板厚2.0mm | m | 隠岐 | 19,200 | ③ | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0363 | コルゲートU字フリューム | B形,幅1000,高850 板厚2.7mm | m | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0363 | コルゲートU字フリューム | B形,幅1000,高850 板厚2.7mm | m | 隠岐 | 24,800 | ③ | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0364 | コルゲートU字フリューム | B形,幅1000,高850 板厚3.2mm | m | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0364 | コルゲートU字フリューム | B形,幅1000,高850 板厚3.2mm | m | 隠岐 | 29,200 | ③ | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0365 | 円筒形じゃかご | GS-3,線径3.2mm(#10) 網目10cm,径45cm | m | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0365 | 円筒形じゃかご | GS-3,線径3.2mm(#10) 網目10cm,径45cm | m | 隠岐 | 919 | ① | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0366 | 円筒形じゃかご | GS-3,線径3.2mm(#10) 網目13cm,径45cm | m | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0366 | 円筒形じゃかご | GS-3,線径3.2mm(#10) 網目13cm,径45cm | m | 隠岐 | 741 | ① | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0367 | 円筒形じゃかご | GS-3,線径3.2mm(#10) 網目15cm,径45cm | m | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0367 | 円筒形じゃかご | GS-3,線径3.2mm(#10) 網目15cm,径45cm | m | 隠岐 | 632 | ① | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0368 | 円筒形じゃかご | GS-3,線径4.0mm(#8) 網目10cm,径45cm | m | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0368 | 円筒形じゃかご | GS-3,線径4.0mm(#8) 網目10cm,径45cm | m | 隠岐 | 1,270 | ① | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0369 | 円筒形じゃかご | GS-3,線径4.0mm(#8) 網目13cm,径45cm | m | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0369 | 円筒形じゃかご | GS-3,線径4.0mm(#8) 網目13cm,径45cm | m | 隠岐 | 1,000 | ① | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0370 | 円筒形じゃかご | GS-3,線径4.0mm(#8) 網目15cm,径45cm | m | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0370 | 円筒形じゃかご | GS-3,線径4.0mm(#8) 網目15cm,径45cm | m | 隠岐 | 839 | ① | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0371 | 円筒形じゃかご | GS-3,線径5.0mm(#6) 網目13cm,径45cm | m | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 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 | 1,550 | 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 | 2022年4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 | 1,270 | 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 | 2022年4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 | 1,640 | 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 | 2022年4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 | 1,080 | 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 | 2022年4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 | 2,010 | 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 | 2022年4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 | 1,640 | 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 | 2022年4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 | 1,250 | 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 | 2022年4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 | 972 | 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 | 2022年4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 | 833 | 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 | 2022年4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 | 1,730 | 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 | 2022年4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 | 1,130 | 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 | 2022年4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 | 2,010 | 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 | 2022年4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) | TTPCD0412 | 重圧管 | 内径350,長さ2,000 | m | 隠岐 | 14,500 | ① | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0413 | 重圧管 | 内径400,長さ2,000 | m | 本土 | *2 | | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0413 | 重圧管 | 内径400,長さ2,000 | m | 隠岐 | 17,500 | ① | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0414 | 重圧管 | 内径450,長さ2,000 | m | 本土 | *2 | | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0414 | 重圧管 | 内径450,長さ2,000 | m | 隠岐 | 19,500 | ① | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0415 | 重圧管 | 内径500,長さ2,000 | m | 本土 | *2 | | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0415 | 重圧管 | 内径500,長さ2,000 | m | 隠岐 | 23,000 | ① | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0416 | 重圧管 | 内径600,長さ2,000 | m | 本土 | *2 | | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0416 | 重圧管 | 内径600,長さ2,000 | m | 隠岐 | 29,600 | ① | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0417 | 重圧管 | 内径700,長さ2,000 | m | 本土 | *2 | | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0417 | 重圧管 | 内径700,長さ2,000 | m | 隠岐 | 37,900 | ① | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0418 | 重圧管 | 内径800,長さ2,000 | m | 本土 | *2 | | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0418 | 重圧管 | 内径800,長さ2,000 | m | 隠岐 | 46,500 | ① | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0419 | 重圧管 | 内径900,長さ2,000 | m | 本土 | *2 | | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0419 | 重圧管 | 内径900,長さ2,000 | m | 隠岐 | 59,300 | ① | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0420 | 重圧管 | 内径1,000,長さ2,000 | m | 本土 | *2 | | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0420 | 重圧管 | 内径1,000,長さ2,000 | m | 隠岐 | 69,700 | ① | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0421 | 重圧管 | 内径1,100,長さ2,000 | m | 本土 | 81,800 | | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0421 | 重圧管 | 内径1,100,長さ2,000 | m | 隠岐 | 97,500 | ① | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0422 | 重圧管 | 内径1,200,長さ2,000 | m | 本土 | 95,000 | | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0422 | 重圧管 | 内径1,200,長さ2,000 | m | 隠岐 | 113,000 | ① | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0424 | 芯棒打込み式 | M6(W1/4)×45 電気亜鉛めっき | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0424 | 芯棒打込み式 | M6(W1/4)×45 電気亜鉛めっき | 本 | 隠岐 | 46 | 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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 63 | 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 | 2022年4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 | 206 | 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 | 2022年4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 | 454 | 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 | 2022年4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 | 30 | 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 | 2022年4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 | 32 | 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 | 2022年4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 | 35 | 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 | 2022年4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 | 66 | 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 | 2022年4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 | 122 | 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 | 2022年4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 | 260 | 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 | 2022年4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 | 293 | 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 | 2022年4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) | TTPCD0436 | 本体打込み式 | M24(W1)×110 電気亜鉛めっき | 本 | 隠岐 | 691 | 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 | 2022年4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 | 31 | 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 | 2022年4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 | 41 | 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 | 2022年4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 | 52 | 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 | 2022年4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 | 91 | 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 | 2022年4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 | 165 | 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 | 2022年4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 | 390 | 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 | 2022年4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 | 695 | 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 | 2022年4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 | 850 | 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 | 123,000 | 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 | 121,000 | ① | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0447 | 異形棒鋼<JISG3112> | SD295A, D16 | t | 本土 | *2 | | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0447 | 異形棒鋼<JISG3112> | SD295A, D16 | t | 隠岐 | 119,000 | 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 | 122,000 | 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 | 126,000 | 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 | 127,000 | 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 | 144,000 | 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 | 390 | 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 | 529 | 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 | 764 | 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 | 796 | 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 | 1,090 | 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 | 1,520 | 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×径50×厚5×7×長1985mm,めっき | m | 本土 | 2022年4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×径50×厚5×7×長1985mm,めっき | m | 隠岐 | 18,600 | ① | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0466 | 標準型ボックスビーム(Co建込)Gb-Am-2B | ビーム厚4.5×横口200×縦200×長5990mm 支柱高125×径60×厚6×8×長366mm,めっき | m | 本土 | 2022年4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) | 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 | 6,960 | | 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 | 6,660 | 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 | 5,070 | 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 | 4,870 | 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 | 2,560 | 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 | 2,420 | 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 | 1,710 | 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 | 1,320 | 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 | 1,250 | 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 | 2,730 | 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 | 2,620 | ① | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0488 | 標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ) | Gp-Bp(3.2×φ48.6×4000) めっき | m | 本土 | *2 | | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0488 | 標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ) | Gp-Bp(3.2×φ48.6×4000) めっき | m | 隠岐 | 1,850 | 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 | 1,750 | ① | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0494 | 間知ブロック | 高さ250×幅400×控350,粗面 10.0個/m2 | m2 | 松江A~D | *2 | | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0494 | 間知ブロック | 高さ250×幅400×控350,粗面 10.0個/m2 | m2 | 松江E~H | 6,000 | | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0494 | 間知ブロック | 高さ250×幅400×控350,粗面 10.0個/m2 | m2 | 安来A~C | 6,000 | | |
| 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 | 6,000 | | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0494 | 間知ブロック | 高さ250×幅400×控350,粗面 10.0個/m2 | m2 | 雲南A | 6,000 | | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0494 | 間知ブロック | 高さ250×幅400×控350,粗面 10.0個/m2 | m2 | 雲南B C | 6,000 | | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0494 | 間知ブロック | 高さ250×幅400×控350,粗面 10.0個/m2 | m2 | 雲南D | 6,000 | | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0494 | 間知ブロック | 高さ250×幅400×控350,粗面 10.0個/m2 | m2 | 仁多A B | 6,000 | | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0494 | 間知ブロック | 高さ250×幅400×控350,粗面 10.0個/m2 | m2 | 出雲A B | 6,000 | | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0494 | 間知ブロック | 高さ250×幅400×控350,粗面 10.0個/m2 | m2 | 出雲C | 6,000 | | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0494 | 間知ブロック | 高さ250×幅400×控350,粗面 10.0個/m2 | m2 | 出雲D | 6,000 | | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0494 | 間知ブロック | 高さ250×幅400×控350,粗面 10.0個/m2 | m2 | 大田A~C | 6,000 | | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0494 | 間知ブロック | 高さ250×幅400×控350,粗面 10.0個/m2 | m2 | 県央A B | 6,000 | | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0494 | 間知ブロック | 高さ250×幅400×控350,粗面 10.0個/m2 | m2 | 県央C | 6,000 | | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0494 | 間知ブロック | 高さ250×幅400×控350,粗面 10.0個/m2 | m2 | 浜田A B | 6,000 | | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0494 | 間知ブロック | 高さ250×幅400×控350,粗面 10.0個/m2 | m2 | 浜田C~F、H | 6,000 | | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0494 | 間知ブロック | 高さ250×幅400×控350,粗面 10.0個/m2 | m2 | 浜田G | 6,000 | | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0494 | 間知ブロック | 高さ250×幅400×控350,粗面 10.0個/m2 | m2 | 益田A | 6,000 | | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0494 | 間知ブロック | 高さ250×幅400×控350,粗面 10.0個/m2 | m2 | 益田B | 6,100 | | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0494 | 間知ブロック | 高さ250×幅400×控350,粗面 10.0個/m2 | m2 | 益田C | 6,200 | | |
| 4-3-1 | 材料(施工パッケージ用単価) | TTPCD0494 | 間知ブロック | 高さ250×幅400×控350,粗面 10.0個/m2 | m2 | 津和野A B | 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 |
|-------|-----------------|-----------|-----------------------|------------------------------|-----|--------|----------|---------------|--------------|
| 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 | 6,200 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0494 | 間知ブロック | 高さ250×幅400×控350,粗面 10.0個/m2 | m2 | 津和野 D | 6,200 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0494 | 間知ブロック | 高さ250×幅400×控350,粗面 10.0個/m2 | m2 | 隠岐 A～D | 9,270 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0494 | 間知ブロック | 高さ250×幅400×控350,粗面 10.0個/m2 | m2 | 隠岐 E F | 9,270 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0494 | 間知ブロック | 高さ250×幅400×控350,粗面 10.0個/m2 | m2 | 隠岐 G | 9,270 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0495 | 杭丸太(松) | 長1.5m×末口9cm 皮むき済 1・2等込 | 本 | 本土 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 2022年4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 | 226 | ③ | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0504 | 波付硬質合成樹脂管<JISC3653附> | FEP(波付硬質ポリエチレン管) 40mm | m | 本土 | 2022年4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 | 250 | ③ | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0505 | 波付硬質合成樹脂管<JISC3653附> | FEP(波付硬質ポリエチレン管) 65mm | m | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0505 | 波付硬質合成樹脂管<JISC3653附> | FEP(波付硬質ポリエチレン管) 65mm | m | 隠岐 | 364 | ③ | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0506 | 波付硬質合成樹脂管<JISC3653附> | FEP(波付硬質ポリエチレン管) 100mm | m | 本土 | 2022年4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 | 652 | ③ | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0507 | 波付硬質合成樹脂管<JISC3653附> | FEP(波付硬質ポリエチレン管) 125mm | m | 本土 | 2022年4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 | 874 | ③ | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0508 | 波付硬質合成樹脂管<JISC3653附> | FEP(波付硬質ポリエチレン管) 150mm | m | 本土 | 2022年4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 | 1,100 | 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 | 2022年4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 | 1,520 | 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 | 10,800 | 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 | 13,400 | 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 | 20,100 | 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 | 2022年4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 | 56,000 | 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 | 2022年4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 | 63,200 | 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 | 2022年4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 | 40,600 | 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 | 2022年4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 | 39,700 | 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 | 2022年4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 |
|------------|----------|------------------|-----------------------------|----|-----|-----|------|---------------|----|
| 5-1-1 区画線工 | TD000065 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 破線_30cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 307 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TD000067 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 破線_45cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TD000067 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 破線_45cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 300 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TD000069 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 破線_45cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TD000069 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 破線_45cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 317 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TD000071 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 破線_45cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TD000071 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 破線_45cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 338 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TD000097 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | ゼブラ_15cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TD000097 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | ゼブラ_15cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 178 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TD000099 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | ゼブラ_15cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TD000099 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | ゼブラ_15cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 187 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TD000101 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | ゼブラ_15cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TD000101 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | ゼブラ_15cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 200 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TD000103 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | ゼブラ_20cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TD000103 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | ゼブラ_20cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 195 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TD000105 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | ゼブラ_20cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TD000105 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | ゼブラ_20cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 205 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TD000107 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | ゼブラ_20cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TD000107 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | ゼブラ_20cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 219 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TD000109 | 屋間_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 | TD000109 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | ゼブラ_30cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 287 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TD000111 | 屋間_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 | TD000111 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | ゼブラ_30cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 302 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TD000113 | 屋間_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 | TD000113 | 屋間_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 | 323 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TD000115 | 屋間_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 | TD000115 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | ゼブラ_45cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 334 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TD000117 | 屋間_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 | TD000117 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | ゼブラ_45cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 352 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TD000119 | 屋間_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 | TD000119 | 屋間_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 | 376 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TD000145 | 屋間_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 | TD000145 | 屋間_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 | 378 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TD000147 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TD000147 | 屋間_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 | 398 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TD000149 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TD000149 | 屋間_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 | 425 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TD000157 | 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TD000157 | 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 218 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TD000159 | 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TD000159 | 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 | 230 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TD000161 | 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TD000161 | 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 | 246 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TD000163 | 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TD000163 | 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 236 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TD000165 | 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 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 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 | TDTO00165 | 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 | 249 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDTO00167 | 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDTO00167 | 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 | 267 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDTO00169 | 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDTO00169 | 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 349 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDTO00171 | 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDTO00171 | 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 | 368 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDTO00173 | 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDTO00173 | 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 | 394 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDTO00175 | 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_45cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDTO00175 | 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_45cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 396 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDTO00177 | 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_45cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDTO00177 | 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 | 418 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDTO00179 | 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_45cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDTO00179 | 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 | 447 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDTO00205 | 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 破線_15cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDTO00205 | 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 破線_15cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 242 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDTO00207 | 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 破線_15cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDTO00207 | 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 | 256 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDTO00209 | 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 | TDTO00209 | 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 | 274 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDTO00211 | 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 | TDTO00211 | 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 破線_20cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 265 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDTO00213 | 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 | TDTO00213 | 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 | 280 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDTO00215 | 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 | TDTO00215 | 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 | 299 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDTO00217 | 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 | TDTO00217 | 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 破線_30cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 396 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDTO00219 | 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 | TDTO00219 | 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 | 418 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDTO00221 | 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 | TDTO00221 | 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 | 447 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDTO00223 | 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 | TDTO00223 | 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 破線_45cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 435 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDTO00225 | 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 | TDTO00225 | 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 | 459 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDTO00227 | 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 | TDTO00227 | 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 | 492 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDTO00253 | 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 | TDTO00253 | 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 | 257 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDTO00255 | 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 | TDTO00255 | 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 | 271 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDTO00257 | 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 | TDTO00257 | 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 | 290 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDTO00259 | 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 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 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 | 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 | 96 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000355 | 夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】 | 破線_15cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000355 | 夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】 | 破線_15cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 104 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000357 | 夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】 | 破線_15cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000357 | 夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】 | 破線_15cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 109 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000359 | 夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】 | 破線_15cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000359 | 夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】 | 破線_15cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 115 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000361 | 夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】 | 破線_30cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000361 | 夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】 | 破線_30cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 130 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000363 | 夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】 | 破線_30cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000363 | 夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】 | 破線_30cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 136 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000365 | 夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】 | 破線_30cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000365 | 夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】 | 破線_30cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 144 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | 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 区画線工 | 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 | 426 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | 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 区画線工 | 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 | 450 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | 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 区画線工 | 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 | 482 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000397 | 昼間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(溶融式)_15cm換算 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000397 | 昼間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(溶融式)_15cm換算 時間的制約なし | m | 隠岐 | 795 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000399 | 昼間_区画線消去【手間のみ】 | wJ式(溶融式)_15cm換算 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000399 | 昼間_区画線消去【手間のみ】 | wJ式(溶融式)_15cm換算 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 809 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000401 | 昼間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(溶融式)_15cm換算 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000401 | 昼間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(溶融式)_15cm換算 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 827 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000403 | 昼間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000403 | 昼間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約なし | m | 隠岐 | 681 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000405 | 昼間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000405 | 昼間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 693 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000407 | 昼間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000407 | 昼間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 709 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000409 | 夜間_区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000409 | 夜間_区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約なし | m | 隠岐 | 628 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000411 | 夜間_区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000411 | 夜間_区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 665 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000413 | 夜間_区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000413 | 夜間_区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 713 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000421 | 夜間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(溶融式)_15cm換算 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000421 | 夜間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(溶融式)_15cm換算 時間的制約なし | m | 隠岐 | 910 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000423 | 夜間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(溶融式)_15cm換算 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000423 | 夜間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(溶融式)_15cm換算 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 930 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000425 | 夜間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(溶融式)_15cm換算 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000425 | 夜間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(溶融式)_15cm換算 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 958 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000427 | 夜間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000427 | 夜間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約なし | m | 隠岐 | 780 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000429 | 夜間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 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 | 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 | 797 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000431 | 夜間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000431 | 夜間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 821 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT001609 | 昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約なし | m | 本土 | 145 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT001611 | 昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約受ける | m | 本土 | 158 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT001613 | 昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | 172 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT001615 | 昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】 | 破線_15cm 時間的制約なし | m | 本土 | 172 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT001617 | 昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】 | 破線_15cm 時間的制約受ける | m | 本土 | 187 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT001619 | 昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】 | 破線_15cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | 204 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT001621 | 昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】 | 破線_30cm 時間的制約なし | m | 本土 | 285 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT001623 | 昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】 | 破線_30cm 時間的制約受ける | m | 本土 | 309 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT001625 | 昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】 | 破線_30cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | 338 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT001627 | 夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約なし | m | 本土 | 207 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT001629 | 夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約受ける | m | 本土 | 224 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT001631 | 夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | 245 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT001633 | 夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】 | 破線_15cm 時間的制約なし | m | 本土 | 245 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT001635 | 夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】 | 破線_15cm 時間的制約受ける | m | 本土 | 266 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT001637 | 夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】 | 破線_15cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | 290 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT001639 | 夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】 | 破線_30cm 時間的制約なし | m | 本土 | 404 | | | |
| 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 | 438 | | | |
| 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 | 478 | | | |
| 5-1-2 高視認性区画線工 | TDT000433 | 昼間_非リプ式(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_非リプ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 208 | | | |
| 5-1-2 高視認性区画線工 | TDT000435 | 昼間_非リプ式(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_非リプ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 219 | | | |
| 5-1-2 高視認性区画線工 | TDT000437 | 昼間_非リプ式(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_非リプ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 233 | | | |
| 5-1-2 高視認性区画線工 | TDT000439 | 昼間_非リプ式(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_非リプ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 240 | | | |
| 5-1-2 高視認性区画線工 | TDT000441 | 昼間_非リプ式(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_非リプ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 252 | | | |
| 5-1-2 高視認性区画線工 | TDT000443 | 昼間_非リプ式(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_非リプ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 269 | | | |
| 5-1-2 高視認性区画線工 | TDT000445 | 昼間_非リプ式(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_非リプ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 312 | | | |
| 5-1-2 高視認性区画線工 | TDT000447 | 昼間_非リプ式(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_非リプ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 328 | | | |
| 5-1-2 高視認性区画線工 | TDT000449 | 昼間_非リプ式(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_非リプ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 350 | | | |
| 5-1-2 高視認性区画線工 | TDT000451 | 昼間_非リプ式(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_非リプ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_45cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 369 | | | |
| 5-1-2 高視認性区画線工 | TDT000453 | 昼間_非リプ式(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_非リプ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_45cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 388 | | | |
| 5-1-2 高視認性区画線工 | TDT000455 | 昼間_非リプ式(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_非リプ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_45cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 413 | | | |
| 5-1-2 高視認性区画線工 | TDT000481 | 昼間_非リプ式(溶融式)【手間のみ】 | ゼブラ_15cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|-------|-----------|--------------------|----------------------|----|-----|-----|------|---------------|----|
| 5-1-2 | 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 | 240 | | | |
| 5-1-2 | 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 | 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 | 252 | | | |
| 5-1-2 | 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 | 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 | 269 | | | |
| 5-1-2 | 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 | 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 | 284 | | | |
| 5-1-2 | 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 | 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 | 298 | | | |
| 5-1-2 | 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 | 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 | 318 | | | |
| 5-1-2 | 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 | 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 | 390 | | | |
| 5-1-2 | 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 | 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 | 410 | | | |
| 5-1-2 | 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 | 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 | 437 | | | |
| 5-1-2 | 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 | 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 | 446 | | | |
| 5-1-2 | TDT000501 | 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | ゼブラ_45cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-2 | TDT000501 | 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | ゼブラ_45cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 469 | | | |
| 5-1-2 | TDT000503 | 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | ゼブラ_45cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-2 | TDT000503 | 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | ゼブラ_45cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 500 | | | |
| 5-1-2 | TDT000529 | 昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-2 | TDT000529 | 昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 208 | | | |
| 5-1-2 | TDT000531 | 昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-2 | TDT000531 | 昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 219 | | | |
| 5-1-2 | TDT000533 | 昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-2 | TDT000533 | 昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 233 | | | |
| 5-1-2 | TDT000535 | 昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-2 | TDT000535 | 昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 240 | | | |
| 5-1-2 | TDT000537 | 昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-2 | TDT000537 | 昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 252 | | | |
| 5-1-2 | TDT000539 | 昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-2 | TDT000539 | 昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 269 | | | |
| 5-1-2 | TDT000541 | 昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-2 | TDT000541 | 昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 312 | | | |
| 5-1-2 | TDT000543 | 昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-2 | TDT000543 | 昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 328 | | | |
| 5-1-2 | TDT000545 | 昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-2 | TDT000545 | 昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 350 | | | |
| 5-1-2 | TDT000565 | 夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-2 | TDT000565 | 夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 297 | | | |
| 5-1-2 | TDT000567 | 夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-2 | TDT000567 | 夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 313 | | | |
| 5-1-2 | TDT000569 | 夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 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 | TDT000569 | 夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 335 | | | |
| 5-1-2 | TDT000571 | 夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-2 | TDT000571 | 夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 343 | | | |
| 5-1-2 | TDT000573 | 夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-2 | TDT000573 | 夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 362 | | | |
| 5-1-2 | TDT000575 | 夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-2 | TDT000575 | 夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 386 | | | |
| 5-1-2 | TDT000577 | 夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-2 | TDT000577 | 夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 446 | | | |
| 5-1-2 | TDT000579 | 夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-2 | TDT000579 | 夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 470 | | | |
| 5-1-2 | TDT000581 | 夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-2 | TDT000581 | 夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 503 | | | |
| 5-1-2 | TDT000583 | 夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_45cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-2 | TDT000583 | 夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_45cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 527 | | | |
| 5-1-2 | TDT000585 | 夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_45cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-2 | TDT000585 | 夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_45cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 555 | | | |
| 5-1-2 | TDT000587 | 夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_45cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-2 | TDT000587 | 夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_45cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 593 | | | |
| 5-1-2 | TDT000613 | 夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | ゼブラ_15cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-2 | TDT000613 | 夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | ゼブラ_15cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 343 | | | |
| 5-1-2 | TDT000615 | 夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | ゼブラ_15cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-2 | TDT000615 | 夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | ゼブラ_15cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 362 | | | |
| 5-1-2 | TDT000617 | 夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | ゼブラ_15cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-2 | TDT000617 | 夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | ゼブラ_15cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 386 | | | |
| 5-1-2 | TDT000619 | 夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | ゼブラ_20cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-2 | TDT000619 | 夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | ゼブラ_20cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 406 | | | |
| 5-1-2 | TDT000621 | 夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | ゼブラ_20cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-2 | TDT000621 | 夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | ゼブラ_20cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 428 | | | |
| 5-1-2 | TDT000623 | 夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | ゼブラ_20cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-2 | TDT000623 | 夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | ゼブラ_20cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 457 | | | |
| 5-1-2 | TDT000625 | 夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | ゼブラ_30cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-2 | TDT000625 | 夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | ゼブラ_30cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 558 | | | |
| 5-1-2 | TDT000627 | 夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | ゼブラ_30cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-2 | TDT000627 | 夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | ゼブラ_30cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 588 | | | |
| 5-1-2 | TDT000629 | 夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | ゼブラ_30cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-2 | TDT000629 | 夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | ゼブラ_30cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 628 | | | |
| 5-1-2 | TDT000631 | 夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | ゼブラ_45cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-2 | TDT000631 | 夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | ゼブラ_45cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 638 | | | |
| 5-1-2 | TDT000633 | 夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | ゼブラ_45cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-2 | TDT000633 | 夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | ゼブラ_45cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 672 | | | |
| 5-1-2 | TDT000635 | 夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | ゼブラ_45cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-2 | TDT000635 | 夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | ゼブラ_45cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 718 | | | |
| 5-1-2 | TDT000661 | 夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-2 | TDT000661 | 夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 297 | | | |
| 5-1-2 | TDT000663 | 夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 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 | TDT000663 | 夜間_リブ式(熔融式)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 313 | | | |
| 5-1-2 | TDT000665 | 夜間_リブ式(熔融式)【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 | TDT000665 | 夜間_リブ式(熔融式)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 335 | | | |
| 5-1-2 | TDT000667 | 夜間_リブ式(熔融式)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-2 | TDT000667 | 夜間_リブ式(熔融式)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 343 | | | |
| 5-1-2 | TDT000669 | 夜間_リブ式(熔融式)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-2 | TDT000669 | 夜間_リブ式(熔融式)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 362 | | | |
| 5-1-2 | TDT000671 | 夜間_リブ式(熔融式)【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 | TDT000671 | 夜間_リブ式(熔融式)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 386 | | | |
| 5-1-2 | TDT000673 | 夜間_リブ式(熔融式)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-2 | TDT000673 | 夜間_リブ式(熔融式)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 446 | | | |
| 5-1-2 | TDT000675 | 夜間_リブ式(熔融式)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-2 | TDT000675 | 夜間_リブ式(熔融式)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 470 | | | |
| 5-1-2 | TDT000677 | 夜間_リブ式(熔融式)【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 | TDT000677 | 夜間_リブ式(熔融式)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 503 | | | |
| 5-1-2 | TDT000697 | 昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-2 | TDT000697 | 昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約なし | m | 隠岐 | 426 | | | |
| 5-1-2 | TDT000699 | 昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-2 | TDT000699 | 昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 450 | | | |
| 5-1-2 | 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 | 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 | 482 | | | |
| 5-1-2 | 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 | 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 | 628 | | | |
| 5-1-2 | 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 | 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 | 665 | | | |
| 5-1-2 | 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 | 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 | 713 | | | |
| 5-1-3 | 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 | 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 | 3,164 | | | |
| 5-1-3 | TDT000723 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-3 | TDT000723 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約なし | m | 隠岐 | 4,910 | | | |
| 5-1-3 | TDT000725 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-3 | TDT000725 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし | m | 隠岐 | 3,102 | | | |
| 5-1-3 | TDT000727 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-3 | TDT000727 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約なし | m | 隠岐 | 4,863 | | | |
| 5-1-3 | TDT000729 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-3 | TDT000729 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし | m | 隠岐 | 6,451 | | | |
| 5-1-3 | TDT000731 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60kg/個以下 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-3 | TDT000731 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60kg/個以下 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 3,354 | | | |
| 5-1-3 | TDT000733 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-3 | TDT000733 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 5,132 | | | |
| 5-1-3 | TDT000735 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_1000kg/個以下 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-3 | TDT000735 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_1000kg/個以下 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 3,242 | | | |
| 5-1-3 | TDT000737 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-3 | TDT000737 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 5,071 | | | |
| 5-1-3 | TDT000739 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 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 | TDT000739 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約を受ける | m | 隠岐 | 6,716 | | | |
| 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 | 3,607 | | | |
| 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 | 5,427 | | | |
| 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 | 3,429 | | | |
| 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 | 5,350 | | | |
| 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 | 7,071 | | | |
| 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 | 4,747 | | | |
| 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 | 7,073 | | | |
| 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 | 4,471 | | | |
| 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 | 6,970 | | | |
| 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 | 9,196 | | | |
| 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 | 5,031 | | | |
| 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 | 7,405 | | | |
| 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 | 4,681 | | | |
| 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 | 7,283 | | | |
| 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 | 9,591 | | | |
| 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 | 5,412 | | | |
| 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 | 7,848 | | | |
| 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 | 4,961 | | | |
| 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 | 7,701 | | | |
| 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 | 10,120 | | | |
| 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 | 4,720 | | | |
| 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 | 6,094 | | | |
| 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 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|-------------|-----------|--------------------|--------------------------------|----|-----|-------|------|---------------|----|
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT000993 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 600 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT000995 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT000995 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 638 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT000997 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 上塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT000997 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 上塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 1,574 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT000999 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 上塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT000999 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 上塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 1,602 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001001 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 上塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001001 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 上塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系 時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 1,640 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001003 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 上塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001003 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 上塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 1,019 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001005 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 上塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001005 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 上塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 1,047 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001007 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 上塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001007 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 上塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩 時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 1,086 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001009 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 上塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001009 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 上塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 1,234 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001011 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 上塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001011 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 上塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 1,263 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | 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 橋梁塗装工 | 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 | 1,302 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | 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 橋梁塗装工 | 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 | 124 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | 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 橋梁塗装工 | 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 | 132 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | 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 橋梁塗装工 | 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 | 142 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001021 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_1種ケレン 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001021 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_1種ケレン 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 6,152 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001023 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_1種ケレン 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001023 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_1種ケレン 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 6,333 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001025 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_1種ケレン 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001025 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_1種ケレン 時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 6,586 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001027 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_2種ケレン 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001027 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_2種ケレン 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 2,373 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001029 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_2種ケレン 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001029 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_2種ケレン 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 2,515 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001031 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_2種ケレン 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001031 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_2種ケレン 時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 2,705 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001033 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンA 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001033 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンA 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 1,668 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001035 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンA 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001035 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンA 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 1,768 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001037 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンA 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001037 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンA 時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 1,902 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001039 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンB 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 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 | 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 | 949 | | | |
| 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 | 1,005 | | | |
| 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 | 1,082 | | | |
| 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 | 648 | | | |
| 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 | 687 | | | |
| 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 | 739 | | | |
| 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 | 430 | | | |
| 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 | 456 | | | |
| 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 | 491 | | | |
| 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 | 3,052 | | | |
| 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 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 3,210 | | | |
| 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 | 3,421 | | | |
| 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 | 708 | | | |
| 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、時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 738 | | | |
| 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 | 776 | | | |
| 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 | 1,419 | | | |
| 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、時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 1,476 | | | |
| 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 | 1,553 | | | |
| 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 | 1,204 | | | |
| 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、時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 1,243 | | | |
| 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 | 1,296 | | | |
| 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 | 1,117 | | | |
| 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、時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 1,175 | | | |
| 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 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 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 | 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 | 1,251 | | | |
| 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 | 756 | | | |
| 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、時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 785 | | | |
| 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 | 823 | | | |
| 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 | 1,705 | | | |
| 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、時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 1,766 | | | |
| 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 | 1,847 | | | |
| 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 | 1,104 | | | |
| 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、時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 1,129 | | | |
| 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 | 1,162 | | | |
| 5-1-5 | TDT001105 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 下塗り_無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー、時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 | TDT001105 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 下塗り_無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー、時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 2,549 | | | |
| 5-1-5 | TDT001107 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 下塗り_無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー、時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 | TDT001107 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 下塗り_無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー、時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 2,611 | | | |
| 5-1-5 | TDT001109 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 下塗り_無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 | TDT001109 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 下塗り_無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 2,691 | | | |
| 5-1-5 | TDT001111 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー、時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 | TDT001111 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー、時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 577 | | | |
| 5-1-5 | TDT001113 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー、時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 | TDT001113 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー、時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 606 | | | |
| 5-1-5 | TDT001115 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 | TDT001115 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 645 | | | |
| 5-1-5 | TDT001117 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー、時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 | TDT001117 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー、時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 546 | | | |
| 5-1-5 | TDT001119 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー、時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 | TDT001119 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー、時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 574 | | | |
| 5-1-5 | TDT001121 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 | TDT001121 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 613 | | | |
| 5-1-5 | TDT001123 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー、時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 | TDT001123 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー、時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 564 | | | |
| 5-1-5 | TDT001125 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー、時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 | TDT001125 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー、時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 592 | | | |
| 5-1-5 | TDT001127 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 | TDT001127 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 631 | | | |
| 5-1-5 | TDT001129 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー、時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 | TDT001129 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー、時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 777 | | | |
| 5-1-5 | TDT001131 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー、時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|-------|-----------|--------------------|------------------------------------|----|-----|--------|------|---------------|----|
| 5-1-5 | 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 時間の制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 6,227 | | | |
| 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 時間の制約なし | 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 時間の制約なし | m2 | 隠岐 | 9,305 | | | |
| 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 時間の制約受ける | 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 時間の制約受ける | m2 | 隠岐 | 9,672 | | | |
| 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 時間の制約著しく受ける | 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 時間の制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 10,150 | | | |
| 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 時間の制約なし | 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 時間の制約なし | m2 | 隠岐 | 4,369 | | | |
| 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 時間の制約受ける | 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 時間の制約受ける | m2 | 隠岐 | 4,606 | | | |
| 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 時間の制約著しく受ける | 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 時間の制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 4,922 | | | |
| 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) 時間の制約なし | 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) 時間の制約なし | m2 | 隠岐 | 798 | | | |
| 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) 時間の制約受ける | 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) 時間の制約受ける | m2 | 隠岐 | 838 | | | |
| 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) 時間の制約著しく受ける | 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) 時間の制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 891 | | | |
| 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) 時間の制約なし | 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) 時間の制約なし | m2 | 隠岐 | 3,244 | | | |
| 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) 時間の制約受ける | 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) 時間の制約受ける | m2 | 隠岐 | 3,357 | | | |
| 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) 時間の制約著しく受ける | 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) 時間の制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 3,507 | | | |
| 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) 時間の制約なし | 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) 時間の制約なし | m2 | 隠岐 | 1,992 | | | |
| 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) 時間の制約受ける | 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) 時間の制約受ける | m2 | 隠岐 | 2,078 | | | |
| 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) 時間の制約著しく受ける | 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) 時間の制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 2,193 | | | |
| 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) 時間の制約なし | 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) 時間の制約なし | m2 | 隠岐 | 2,210 | | | |
| 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) 時間の制約受ける | 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) 時間の制約受ける | m2 | 隠岐 | 2,301 | | | |
| 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) 時間の制約著しく受ける | 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) 時間の制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 2,422 | | | |
| 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) 時間の制約なし | 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) 時間の制約なし | m2 | 隠岐 | 1,896 | | | |
| 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) 時間の制約受ける | 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) 時間の制約受ける | m2 | 隠岐 | 1,982 | | | |
| 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) 時間の制約著しく受ける | 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) 時間の制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 2,097 | | | |
| 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) 時間の制約なし | 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) 時間の制約なし | m2 | 隠岐 | 2,395 | | | |
| 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) 時間の制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|-------|-----------|--------------------|--------------------------------|----|-----|-------|------|---------------|----|
| 5-1-5 | TDT001315 | 夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 中塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 953 | | | |
| 5-1-5 | TDT001317 | 夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 中塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 | TDT001317 | 夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 中塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 995 | | | |
| 5-1-5 | TDT001319 | 夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 中塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 | TDT001319 | 夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 中塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 1,054 | | | |
| 5-1-5 | TDT001321 | 夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 | TDT001321 | 夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 864 | | | |
| 5-1-5 | TDT001323 | 夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 | TDT001323 | 夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 907 | | | |
| 5-1-5 | TDT001325 | 夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 | TDT001325 | 夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 964 | | | |
| 5-1-5 | TDT001327 | 夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 | TDT001327 | 夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 785 | | | |
| 5-1-5 | TDT001329 | 夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 | TDT001329 | 夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 828 | | | |
| 5-1-5 | TDT001331 | 夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 | TDT001331 | 夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 886 | | | |
| 5-1-5 | TDT001333 | 夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 | TDT001333 | 夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 811 | | | |
| 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 | 854 | | | |
| 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 | 911 | | | |
| 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 | 1,813 | | | |
| 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 | 1,856 | | | |
| 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 | 1,914 | | | |
| 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 | 1,258 | | | |
| 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 | 1,301 | | | |
| 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 | 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 | 1,359 | | | |
| 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 | 1,474 | | | |
| 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 | 1,517 | | | |
| 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 | 1,574 | | | |
| 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 | 187 | | | |
| 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 | 198 | | | |
| 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 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 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 | 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 | 213 | | | |
| 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 | 7,701 | | | |
| 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 | 7,980 | | | |
| 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 | 8,351 | | | |
| 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 | 3,559 | | | |
| 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 | 3,773 | | | |
| 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 | 4,058 | | | |
| 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 | 2,502 | | | |
| 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 | 2,653 | | | |
| 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 | 2,853 | | | |
| 5-1-5 | TDT001381 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンB 時間的制約なし | 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 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 1,423 | | | |
| 5-1-5 | TDT001383 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンB 時間的制約受ける | 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 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 1,509 | | | |
| 5-1-5 | TDT001385 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンB 時間的制約著しく受ける | 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 時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 1,623 | | | |
| 5-1-5 | TDT001387 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンC 時間的制約なし | 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 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 972 | | | |
| 5-1-5 | TDT001389 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンC 時間的制約受ける | 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 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 1,030 | | | |
| 5-1-5 | TDT001391 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンC 時間的制約著しく受ける | 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 時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 1,108 | | | |
| 5-1-5 | TDT001393 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_4種ケレン 時間的制約なし | m2 | 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 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 646 | | | |
| 5-1-5 | TDT001395 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_4種ケレン 時間的制約受ける | m2 | 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 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 685 | | | |
| 5-1-5 | TDT001397 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_4種ケレン 時間的制約著しく受ける | m2 | 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 時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 737 | | | |
| 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 時間的制約なし | 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 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 4,369 | | | |
| 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 時間的制約受ける | 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 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 4,606 | | | |
| 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 時間的制約著しく受ける | 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 時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 4,922 | | | |
| 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、時間的制約なし | 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、時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 948 | | | |
| 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、時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|-------|-----------|----------------|--|----|-----|--------|------|---------------|----|
| 5-1-5 | TDT001545 | 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 | 1,132 | | | |
| 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_濃彩 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_濃彩 スプレー_時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 1,171 | | | |
| 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 | 1,483 | | | |
| 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 | 1,526 | | | |
| 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 | 1,583 | | | |
| 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 | 1,367 | | | |
| 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 | 1,397 | | | |
| 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 | 1,437 | | | |
| 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 | 6,858 | | | |
| 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 | 7,118 | | | |
| 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 | 7,464 | | | |
| 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 | 25,610 | | | |
| 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 | 27,020 | | | |
| 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 | 28,900 | | | |
| 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 | 13,540 | | | |
| 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 | 14,110 | | | |
| 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 | 14,850 | | | |
| 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 | 42,850 | | | |
| 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 | 45,260 | | | |
| 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 | 48,460 | | | |
| 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 | 9,022 | | | |
| 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 | 9,410 | | | |
| 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 | 9,926 | | | |
| 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 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 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 | 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 | 37,370 | | | |
| 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 | 39,480 | | | |
| 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 | 42,310 | | | |
| 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 | 18,180 | | | |
| 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 | 19,020 | | | |
| 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 | 20,130 | | | |
| 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 | 62,880 | | | |
| 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 | 66,490 | | | |
| 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 | 71,290 | | | |
| 5-1-1 | TDT200001 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT200001 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 152 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT200003 | 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 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT200003 | 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 | 160 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT200005 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT200005 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 171 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT200007 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT200007 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 165 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT200009 | 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 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT200009 | 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 | 173 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT200011 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT200011 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 185 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT200013 | 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 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT200013 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 243 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT200015 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT200015 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 256 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT200017 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT200017 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 273 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT200019 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_45cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT200019 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_45cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 276 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT200021 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_45cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT200021 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_45cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 290 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT200023 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_45cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT200023 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_45cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 310 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT200049 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 破線_15cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT200049 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 破線_15cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 169 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT200051 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 破線_15cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT200051 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 破線_15cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 178 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT200053 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 破線_15cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|-------|-----------|---------------|--------------------------------------|----|-----|-------|------|---------------|--------------|
| 5-1-3 | TDT200727 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約なし | m | 隠岐 | 4,911 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT200729 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT200729 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし | m | 隠岐 | 6,515 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT200731 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60kg/個以下 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT200731 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60kg/個以下 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 3,388 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT200733 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT200733 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 5,183 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT200735 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_1000kg/個以下 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT200735 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_1000kg/個以下 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 3,275 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT200737 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT200737 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 5,122 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT200739 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT200739 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 6,783 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT200741 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60kg/個以下 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT200741 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60kg/個以下 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 3,643 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT200743 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT200743 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 5,481 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT200745 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_1000kg/個以下 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT200745 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_1000kg/個以下 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 3,463 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT200747 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT200747 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 5,403 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT200749 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT200749 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 7,140 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT200751 | 夜間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60kg/個以下 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT200751 | 夜間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60kg/個以下 時間的制約なし | m | 隠岐 | 4,794 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT200753 | 夜間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT200753 | 夜間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約なし | m | 隠岐 | 7,142 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT200755 | 夜間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT200755 | 夜間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし | m | 隠岐 | 4,510 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT200757 | 夜間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT200757 | 夜間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約なし | m | 隠岐 | 7,037 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT200759 | 夜間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT200759 | 夜間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし | m | 隠岐 | 9,287 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT200761 | 夜間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60kg/個以下 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT200761 | 夜間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60kg/個以下 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 5,082 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT200763 | 夜間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT200763 | 夜間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 7,478 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT200765 | 夜間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_1000kg/個以下 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT200765 | 夜間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_1000kg/個以下 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 4,727 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT200767 | 夜間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT200767 | 夜間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 7,354 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT200769 | 夜間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT200769 | 夜間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 9,686 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT200771 | 夜間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60kg/個以下 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT200771 | 夜間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60kg/個以下 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 5,465 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT200773 | 夜間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|-------|-----------|--------------------|--------------------------------------|----|-----|--------|------|---------------|--------------|
| 5-1-3 | TDT200819 | 屋間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし | 枚 | 隠岐 | 720 | | | 4週6休（週休2日対応） |
| 5-1-3 | TDT200821 | 屋間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約受ける | 枚 | 本土 | *3 | | | 4週6休（週休2日対応） |
| 5-1-3 | TDT200821 | 屋間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約受ける | 枚 | 隠岐 | 294 | | | 4週6休（週休2日対応） |
| 5-1-3 | TDT200823 | 屋間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約受ける | 枚 | 本土 | *3 | | | 4週6休（週休2日対応） |
| 5-1-3 | TDT200823 | 屋間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約受ける | 枚 | 隠岐 | 748 | | | 4週6休（週休2日対応） |
| 5-1-3 | TDT200825 | 屋間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約著しく受ける | 枚 | 本土 | *3 | | | 4週6休（週休2日対応） |
| 5-1-3 | TDT200825 | 屋間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約著しく受ける | 枚 | 隠岐 | 316 | | | 4週6休（週休2日対応） |
| 5-1-3 | TDT200827 | 屋間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約著しく受ける | 枚 | 本土 | *3 | | | 4週6休（週休2日対応） |
| 5-1-3 | TDT200827 | 屋間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約著しく受ける | 枚 | 隠岐 | 785 | | | 4週6休（週休2日対応） |
| 5-1-3 | TDT200829 | 夜間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし | 枚 | 本土 | *3 | | | 4週6休（週休2日対応） |
| 5-1-3 | TDT200829 | 夜間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし | 枚 | 隠岐 | 417 | | | 4週6休（週休2日対応） |
| 5-1-3 | TDT200831 | 夜間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし | 枚 | 本土 | *3 | | | 4週6休（週休2日対応） |
| 5-1-3 | TDT200831 | 夜間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし | 枚 | 隠岐 | 1,019 | | | 4週6休（週休2日対応） |
| 5-1-3 | TDT200833 | 夜間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約受ける | 枚 | 本土 | *3 | | | 4週6休（週休2日対応） |
| 5-1-3 | TDT200833 | 夜間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約受ける | 枚 | 隠岐 | 442 | | | 4週6休（週休2日対応） |
| 5-1-3 | TDT200835 | 夜間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約受ける | 枚 | 本土 | *3 | | | 4週6休（週休2日対応） |
| 5-1-3 | TDT200835 | 夜間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約受ける | 枚 | 隠岐 | 1,060 | | | 4週6休（週休2日対応） |
| 5-1-3 | TDT200837 | 夜間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約著しく受ける | 枚 | 本土 | *3 | | | 4週6休（週休2日対応） |
| 5-1-3 | TDT200837 | 夜間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約著しく受ける | 枚 | 隠岐 | 475 | | | 4週6休（週休2日対応） |
| 5-1-3 | TDT200839 | 夜間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約著しく受ける | 枚 | 本土 | *3 | | | 4週6休（週休2日対応） |
| 5-1-3 | TDT200839 | 夜間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約著しく受ける | 枚 | 隠岐 | 1,117 | | | 4週6休（週休2日対応） |
| 5-1-4 | TDT200865 | 屋間_ブロック積工【手間のみ】 | 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休（週休2日対応） |
| 5-1-4 | TDT200865 | 屋間_ブロック積工【手間のみ】 | 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 11,390 | | | 4週6休（週休2日対応） |
| 5-1-4 | TDT200867 | 屋間_ブロック積工【手間のみ】 | 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休（週休2日対応） |
| 5-1-4 | TDT200867 | 屋間_ブロック積工【手間のみ】 | 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 11,930 | | | 4週6休（週休2日対応） |
| 5-1-4 | TDT200869 | 屋間_ブロック積工【手間のみ】 | 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休（週休2日対応） |
| 5-1-4 | TDT200869 | 屋間_ブロック積工【手間のみ】 | 時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 12,660 | | | 4週6休（週休2日対応） |
| 5-1-4 | TDT200871 | 夜間_ブロック積工【手間のみ】 | 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休（週休2日対応） |
| 5-1-4 | TDT200871 | 夜間_ブロック積工【手間のみ】 | 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 15,910 | | | 4週6休（週休2日対応） |
| 5-1-4 | TDT200873 | 夜間_ブロック積工【手間のみ】 | 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休（週休2日対応） |
| 5-1-4 | TDT200873 | 夜間_ブロック積工【手間のみ】 | 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 16,730 | | | 4週6休（週休2日対応） |
| 5-1-4 | TDT200875 | 夜間_ブロック積工【手間のみ】 | 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休（週休2日対応） |
| 5-1-4 | TDT200875 | 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 | 17,810 | | | 4週6休（週休2日対応） |
| 5-1-5 | TDT200877 | 屋間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_動力工具処理 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休（週休2日対応） |
| 5-1-5 | TDT200877 | 屋間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_動力工具処理 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 3,677 | | | 4週6休（週休2日対応） |
| 5-1-5 | TDT200879 | 屋間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_動力工具処理 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休（週休2日対応） |
| 5-1-5 | TDT200879 | 屋間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_動力工具処理 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 3,897 | | | 4週6休（週休2日対応） |
| 5-1-5 | TDT200881 | 屋間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_動力工具処理 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休（週休2日対応） |
| 5-1-5 | TDT200881 | 屋間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_動力工具処理 時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 4,192 | | | 4週6休（週休2日対応） |
| 5-1-5 | TDT200883 | 屋間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_プラスチック処理 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休（週休2日対応） |
| 5-1-5 | TDT200883 | 屋間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_プラスチック処理 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 7,302 | | | 4週6休（週休2日対応） |
| 5-1-5 | TDT200885 | 屋間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_プラスチック処理 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休（週休2日対応） |
| 5-1-5 | TDT200885 | 屋間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_プラスチック処理 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 7,550 | | | 4週6休（週休2日対応） |
| 5-1-5 | TDT200887 | 屋間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_プラスチック処理 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休（週休2日対応） |
| 5-1-5 | TDT200887 | 屋間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_プラスチック処理 時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 7,881 | | | 4週6休（週休2日対応） |
| 5-1-5 | TDT200889 | 屋間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休（週休2日対応） |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|-------|-----------|--------------|--|----|-----|-------|------|---------------|--------------|
| 5-1-5 | TDT201027 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_2種ケレン 時間の制約なし | m2 | 隠岐 | 2,397 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201029 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_2種ケレン 時間の制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201029 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_2種ケレン 時間の制約受ける | m2 | 隠岐 | 2,540 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201031 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_2種ケレン 時間の制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201031 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_2種ケレン 時間の制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 2,731 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201033 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンA 時間の制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201033 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンA 時間の制約なし | m2 | 隠岐 | 1,684 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201035 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンA 時間の制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201035 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンA 時間の制約受ける | m2 | 隠岐 | 1,785 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201037 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンA 時間の制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201037 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンA 時間の制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 1,920 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201039 | 屋間_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 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201039 | 屋間_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 | 958 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201041 | 屋間_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 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201041 | 屋間_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 | 1,016 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201043 | 屋間_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 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201043 | 屋間_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 | 1,092 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201045 | 屋間_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 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201045 | 屋間_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 | 654 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201047 | 屋間_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 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201047 | 屋間_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 | 693 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201049 | 屋間_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 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201049 | 屋間_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 | 746 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201051 | 屋間_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 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201051 | 屋間_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 | 435 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201053 | 屋間_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 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201053 | 屋間_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 | 461 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201055 | 屋間_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 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201055 | 屋間_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 | 496 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201057 | 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 時間の制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201057 | 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 時間の制約なし | m2 | 隠岐 | 3,082 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201059 | 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 時間の制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201059 | 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 時間の制約受ける | m2 | 隠岐 | 3,242 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201061 | 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 時間の制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201061 | 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 時間の制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 3,455 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201063 | 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、時間の制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201063 | 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、時間の制約なし | m2 | 隠岐 | 713 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201065 | 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、時間の制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201065 | 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、時間の制約受ける | m2 | 隠岐 | 743 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201067 | 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、時間の制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201067 | 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、時間の制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 782 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201069 | 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、時間の制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201069 | 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、時間の制約なし | m2 | 隠岐 | 1,429 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201071 | 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、時間の制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201071 | 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、時間の制約受ける | m2 | 隠岐 | 1,487 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201073 | 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、時間の制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|-------|-----------|--------------------|--|----|-----|--------|------|---------------|--------------|
| 5-1-5 | TDT201211 | 昼間_塗替塗装【材工共】 | 上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 1,315 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201213 | 昼間_塗替塗装【材工共】 | 上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 スプレー、時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201213 | 昼間_塗替塗装【材工共】 | 上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 スプレー、時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 1,207 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201215 | 昼間_塗替塗装【材工共】 | 上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 スプレー、時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201215 | 昼間_塗替塗装【材工共】 | 上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 スプレー、時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 1,227 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201217 | 昼間_塗替塗装【材工共】 | 上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 スプレー、時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201217 | 昼間_塗替塗装【材工共】 | 上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 スプレー、時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 1,253 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201219 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_動力工具処理 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201219 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_動力工具処理 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 5,516 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201221 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_動力工具処理 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201221 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_動力工具処理 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 5,847 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201223 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_動力工具処理 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201223 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_動力工具処理 時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 6,289 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201225 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_プラスト処理 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201225 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_プラスト処理 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 9,364 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201227 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_プラスト処理 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201227 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_プラスト処理 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 9,741 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201229 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_プラスト処理 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201229 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_プラスト処理 時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 10,230 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201231 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201231 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 4,413 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201233 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201233 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 4,652 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201235 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201235 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 4,972 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201237 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201237 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 804 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201239 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201239 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 845 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201241 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201241 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 899 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201243 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_超薄膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201243 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_超薄膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 3,263 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201245 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_超薄膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201245 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_超薄膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 3,376 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201247 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_超薄膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201247 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_超薄膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 3,528 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201249 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_有機ジグリッチペイント(2層) 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201249 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_有機ジグリッチペイント(2層) 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 2,007 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201251 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_有機ジグリッチペイント(2層) 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201251 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_有機ジグリッチペイント(2層) 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 2,089 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201253 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_有機ジグリッチペイント(2層) 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201253 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_有機ジグリッチペイント(2層) 時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 2,210 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201255 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_有機ジグリッチペイント(2回/層) 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201255 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_有機ジグリッチペイント(2回/層) 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 2,225 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201257 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_有機ジグリッチペイント(2回/層) 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|-------|-----------|--------------------|----------------------------|----|-----|-------|------|---------------|--------------|
| 5-1-5 | TDT201349 | 夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 上塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩 時間の制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 1,367 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201351 | 夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 上塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間の制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201351 | 夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 上塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間の制約なし | m2 | 隠岐 | 1,481 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201353 | 夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 上塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間の制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201353 | 夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 上塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間の制約受ける | m2 | 隠岐 | 1,525 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201355 | 夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 上塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間の制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201355 | 夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 上塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間の制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 1,583 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201357 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 清掃・水洗い 時間の制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201357 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 清掃・水洗い 時間の制約なし | m2 | 隠岐 | 189 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201359 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 清掃・水洗い 時間の制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201359 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 清掃・水洗い 時間の制約受ける | m2 | 隠岐 | 200 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201361 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 清掃・水洗い 時間の制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201361 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 清掃・水洗い 時間の制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 215 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201363 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_1種ケレン 時間の制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201363 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_1種ケレン 時間の制約なし | m2 | 隠岐 | 7,750 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201365 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_1種ケレン 時間の制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201365 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_1種ケレン 時間の制約受ける | m2 | 隠岐 | 8,032 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201367 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_1種ケレン 時間の制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201367 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_1種ケレン 時間の制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 8,407 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201369 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_2種ケレン 時間の制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201369 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_2種ケレン 時間の制約なし | m2 | 隠岐 | 3,594 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201371 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_2種ケレン 時間の制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201371 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_2種ケレン 時間の制約受ける | m2 | 隠岐 | 3,810 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201373 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_2種ケレン 時間の制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201373 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_2種ケレン 時間の制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 4,099 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201375 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンA 時間の制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201375 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンA 時間の制約なし | m2 | 隠岐 | 2,527 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201377 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンA 時間の制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201377 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンA 時間の制約受ける | m2 | 隠岐 | 2,679 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201379 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンA 時間の制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201379 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンA 時間の制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 2,881 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201381 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンB 時間の制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201381 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンB 時間の制約なし | m2 | 隠岐 | 1,437 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201383 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンB 時間の制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201383 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンB 時間の制約受ける | m2 | 隠岐 | 1,524 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201385 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンB 時間の制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201385 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンB 時間の制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 1,639 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201387 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンC 時間の制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201387 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンC 時間の制約なし | m2 | 隠岐 | 982 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201389 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンC 時間の制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201389 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンC 時間の制約受ける | m2 | 隠岐 | 1,041 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201391 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンC 時間の制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201391 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンC 時間の制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 1,119 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201393 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_4種ケレン 時間の制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201393 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_4種ケレン 時間の制約なし | m2 | 隠岐 | 653 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT201395 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_4種ケレン 時間の制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|-------|-----------|------------------|---------------------|----|-----|--------|------|---------------|--------------|
| 5-1-6 | TDT201579 | 屋間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約なし | m3 | 隠岐 | 43,260 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT201581 | 屋間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約受ける | m3 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT201581 | 屋間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約受ける | m3 | 隠岐 | 45,690 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT201583 | 屋間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約著しく受ける | m3 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT201583 | 屋間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約著しく受ける | m3 | 隠岐 | 48,930 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT201585 | 夜間_無筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約なし | m3 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT201585 | 夜間_無筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約なし | m3 | 隠岐 | 9,104 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT201587 | 夜間_無筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約受ける | m3 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT201587 | 夜間_無筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約受ける | m3 | 隠岐 | 9,498 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT201589 | 夜間_無筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約著しく受ける | m3 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT201589 | 夜間_無筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約著しく受ける | m3 | 隠岐 | 10,010 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT201591 | 夜間_無筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約なし | m3 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT201591 | 夜間_無筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約なし | m3 | 隠岐 | 37,730 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT201593 | 夜間_無筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約受ける | m3 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT201593 | 夜間_無筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約受ける | m3 | 隠岐 | 39,860 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT201595 | 夜間_無筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約著しく受ける | m3 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT201595 | 夜間_無筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約著しく受ける | m3 | 隠岐 | 42,720 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT201597 | 夜間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約なし | m3 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT201597 | 夜間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約なし | m3 | 隠岐 | 18,350 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT201599 | 夜間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約受ける | m3 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT201599 | 夜間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約受ける | m3 | 隠岐 | 19,190 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT201601 | 夜間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約著しく受ける | m3 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT201601 | 夜間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約著しく受ける | m3 | 隠岐 | 20,310 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT201603 | 夜間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約なし | m3 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT201603 | 夜間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約なし | m3 | 隠岐 | 63,490 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT201605 | 夜間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約受ける | m3 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT201605 | 夜間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約受ける | m3 | 隠岐 | 67,130 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT201607 | 夜間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約著しく受ける | m3 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT201607 | 夜間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約著しく受ける | m3 | 隠岐 | 71,990 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT300001 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT300001 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 155 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT300003 | 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 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT300003 | 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 | 163 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT300005 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT300005 | 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 | 174 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT300007 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT300007 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 168 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT300009 | 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 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT300009 | 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 | 177 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT300011 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT300011 | 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 | 189 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT300013 | 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 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT300013 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 247 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT300015 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT300015 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 260 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT300017 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|-------|-----------|--------------------|--------------------------|----|-----|-----|------|---------------|--------------|
| 5-1-2 | TDT300615 | 夜間_非リブ式(熔融式)【手間のみ】 | ゼブラ_15cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 372 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300617 | 夜間_非リブ式(熔融式)【手間のみ】 | ゼブラ_15cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300617 | 夜間_非リブ式(熔融式)【手間のみ】 | ゼブラ_15cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 397 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300619 | 夜間_非リブ式(熔融式)【手間のみ】 | ゼブラ_20cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300619 | 夜間_非リブ式(熔融式)【手間のみ】 | ゼブラ_20cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 417 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300621 | 夜間_非リブ式(熔融式)【手間のみ】 | ゼブラ_20cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300621 | 夜間_非リブ式(熔融式)【手間のみ】 | ゼブラ_20cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 439 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300623 | 夜間_非リブ式(熔融式)【手間のみ】 | ゼブラ_20cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300623 | 夜間_非リブ式(熔融式)【手間のみ】 | ゼブラ_20cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 469 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300625 | 夜間_非リブ式(熔融式)【手間のみ】 | ゼブラ_30cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300625 | 夜間_非リブ式(熔融式)【手間のみ】 | ゼブラ_30cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 573 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300627 | 夜間_非リブ式(熔融式)【手間のみ】 | ゼブラ_30cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300627 | 夜間_非リブ式(熔融式)【手間のみ】 | ゼブラ_30cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 604 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300629 | 夜間_非リブ式(熔融式)【手間のみ】 | ゼブラ_30cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300629 | 夜間_非リブ式(熔融式)【手間のみ】 | ゼブラ_30cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 645 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300631 | 夜間_非リブ式(熔融式)【手間のみ】 | ゼブラ_45cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300631 | 夜間_非リブ式(熔融式)【手間のみ】 | ゼブラ_45cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 655 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300633 | 夜間_非リブ式(熔融式)【手間のみ】 | ゼブラ_45cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300633 | 夜間_非リブ式(熔融式)【手間のみ】 | ゼブラ_45cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 690 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300635 | 夜間_非リブ式(熔融式)【手間のみ】 | ゼブラ_45cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300635 | 夜間_非リブ式(熔融式)【手間のみ】 | ゼブラ_45cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 738 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300661 | 夜間_リブ式(熔融式)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300661 | 夜間_リブ式(熔融式)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 305 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300663 | 夜間_リブ式(熔融式)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300663 | 夜間_リブ式(熔融式)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 322 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300665 | 夜間_リブ式(熔融式)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300665 | 夜間_リブ式(熔融式)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 344 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300667 | 夜間_リブ式(熔融式)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300667 | 夜間_リブ式(熔融式)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 352 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300669 | 夜間_リブ式(熔融式)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300669 | 夜間_リブ式(熔融式)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 372 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300671 | 夜間_リブ式(熔融式)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300671 | 夜間_リブ式(熔融式)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 397 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300673 | 夜間_リブ式(熔融式)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300673 | 夜間_リブ式(熔融式)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 458 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300675 | 夜間_リブ式(熔融式)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300675 | 夜間_リブ式(熔融式)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 483 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300677 | 夜間_リブ式(熔融式)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300677 | 夜間_リブ式(熔融式)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 516 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300697 | 昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300697 | 昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約なし | m | 隠岐 | 438 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300699 | 昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300699 | 昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 463 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300701 | 昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300701 | 昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 496 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300709 | 夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 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 | TDT301015 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 清掃・水洗い 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 128 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301017 | 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 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301017 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 清掃・水洗い 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 136 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301019 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 清掃・水洗い 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301019 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 清掃・水洗い 時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 146 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301021 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_1種ケレン 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301021 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_1種ケレン 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 6,251 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301023 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_1種ケレン 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301023 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_1種ケレン 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 6,443 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301025 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_1種ケレン 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301025 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_1種ケレン 時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 6,698 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301027 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_2種ケレン 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301027 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_2種ケレン 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 2,444 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301029 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_2種ケレン 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301029 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_2種ケレン 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 2,591 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301031 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_2種ケレン 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301031 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_2種ケレン 時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 2,786 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301033 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンA 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301033 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンA 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 1,718 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301035 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンA 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301035 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンA 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 1,821 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301037 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンA 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301037 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンA 時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 1,959 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301039 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンB 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301039 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンB 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 977 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301041 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンB 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301041 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンB 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 1,036 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301043 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンB 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301043 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンB 時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 1,114 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301045 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンC 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301045 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンC 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 667 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301047 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンC 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301047 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンC 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 707 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301049 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンC 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301049 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンC 時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 761 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301051 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_4種ケレン 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301051 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_4種ケレン 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 444 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301053 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_4種ケレン 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301053 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_4種ケレン 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 470 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301055 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_4種ケレン 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301055 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_4種ケレン 時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 506 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301057 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301057 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 3,142 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301059 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301059 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 3,305 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301061 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|-------|-----------|------------------|---------------------|----|-----|--------|------|---------------|--------------|
| 5-1-6 | TDT301567 | 屋間_無筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約なし | m3 | 隠岐 | 26,340 | | | 4週7休（週休2日対応） |
| 5-1-6 | TDT301569 | 屋間_無筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約受ける | m3 | 本土 | *3 | | | 4週7休（週休2日対応） |
| 5-1-6 | TDT301569 | 屋間_無筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約受ける | m3 | 隠岐 | 27,800 | | | 4週7休（週休2日対応） |
| 5-1-6 | TDT301571 | 屋間_無筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約著しく受ける | m3 | 本土 | *3 | | | 4週7休（週休2日対応） |
| 5-1-6 | TDT301571 | 屋間_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 | 29,730 | | | 4週7休（週休2日対応） |
| 5-1-6 | TDT301573 | 屋間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約なし | m3 | 本土 | *3 | | | 4週7休（週休2日対応） |
| 5-1-6 | TDT301573 | 屋間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約なし | m3 | 隠岐 | 13,900 | | | 4週7休（週休2日対応） |
| 5-1-6 | TDT301575 | 屋間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約受ける | m3 | 本土 | *3 | | | 4週7休（週休2日対応） |
| 5-1-6 | TDT301575 | 屋間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約受ける | m3 | 隠岐 | 14,490 | | | 4週7休（週休2日対応） |
| 5-1-6 | TDT301577 | 屋間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約著しく受ける | m3 | 本土 | *3 | | | 4週7休（週休2日対応） |
| 5-1-6 | TDT301577 | 屋間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約著しく受ける | m3 | 隠岐 | 15,250 | | | 4週7休（週休2日対応） |
| 5-1-6 | TDT301579 | 屋間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約なし | m3 | 本土 | *3 | | | 4週7休（週休2日対応） |
| 5-1-6 | TDT301579 | 屋間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約なし | m3 | 隠岐 | 44,090 | | | 4週7休（週休2日対応） |
| 5-1-6 | TDT301581 | 屋間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約受ける | m3 | 本土 | *3 | | | 4週7休（週休2日対応） |
| 5-1-6 | TDT301581 | 屋間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約受ける | m3 | 隠岐 | 46,570 | | | 4週7休（週休2日対応） |
| 5-1-6 | TDT301583 | 屋間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約著しく受ける | m3 | 本土 | *3 | | | 4週7休（週休2日対応） |
| 5-1-6 | TDT301583 | 屋間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約著しく受ける | m3 | 隠岐 | 49,870 | | | 4週7休（週休2日対応） |
| 5-1-6 | TDT301585 | 夜間_無筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約なし | m3 | 本土 | *3 | | | 4週7休（週休2日対応） |
| 5-1-6 | TDT301585 | 夜間_無筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約なし | m3 | 隠岐 | 9,268 | | | 4週7休（週休2日対応） |
| 5-1-6 | TDT301587 | 夜間_無筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約受ける | m3 | 本土 | *3 | | | 4週7休（週休2日対応） |
| 5-1-6 | TDT301587 | 夜間_無筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約受ける | m3 | 隠岐 | 9,669 | | | 4週7休（週休2日対応） |
| 5-1-6 | TDT301589 | 夜間_無筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約著しく受ける | m3 | 本土 | *3 | | | 4週7休（週休2日対応） |
| 5-1-6 | TDT301589 | 夜間_無筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約著しく受ける | m3 | 隠岐 | 10,190 | | | 4週7休（週休2日対応） |
| 5-1-6 | TDT301591 | 夜間_無筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約なし | m3 | 本土 | *3 | | | 4週7休（週休2日対応） |
| 5-1-6 | TDT301591 | 夜間_無筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約なし | m3 | 隠岐 | 38,450 | | | 4週7休（週休2日対応） |
| 5-1-6 | TDT301593 | 夜間_無筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約受ける | m3 | 本土 | *3 | | | 4週7休（週休2日対応） |
| 5-1-6 | TDT301593 | 夜間_無筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約受ける | m3 | 隠岐 | 40,630 | | | 4週7休（週休2日対応） |
| 5-1-6 | TDT301595 | 夜間_無筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約著しく受ける | m3 | 本土 | *3 | | | 4週7休（週休2日対応） |
| 5-1-6 | TDT301595 | 夜間_無筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約著しく受ける | m3 | 隠岐 | 43,540 | | | 4週7休（週休2日対応） |
| 5-1-6 | TDT301597 | 夜間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約なし | m3 | 本土 | *3 | | | 4週7休（週休2日対応） |
| 5-1-6 | TDT301597 | 夜間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約なし | m3 | 隠岐 | 18,680 | | | 4週7休（週休2日対応） |
| 5-1-6 | TDT301599 | 夜間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約受ける | m3 | 本土 | *3 | | | 4週7休（週休2日対応） |
| 5-1-6 | TDT301599 | 夜間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約受ける | m3 | 隠岐 | 19,540 | | | 4週7休（週休2日対応） |
| 5-1-6 | TDT301601 | 夜間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約著しく受ける | m3 | 本土 | *3 | | | 4週7休（週休2日対応） |
| 5-1-6 | TDT301601 | 夜間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約著しく受ける | m3 | 隠岐 | 20,690 | | | 4週7休（週休2日対応） |
| 5-1-6 | TDT301603 | 夜間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約なし | m3 | 本土 | *3 | | | 4週7休（週休2日対応） |
| 5-1-6 | TDT301603 | 夜間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約なし | m3 | 隠岐 | 64,720 | | | 4週7休（週休2日対応） |
| 5-1-6 | TDT301605 | 夜間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約受ける | m3 | 本土 | *3 | | | 4週7休（週休2日対応） |
| 5-1-6 | TDT301605 | 夜間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約受ける | m3 | 隠岐 | 68,430 | | | 4週7休（週休2日対応） |
| 5-1-6 | TDT301607 | 夜間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約著しく受ける | m3 | 本土 | *3 | | | 4週7休（週休2日対応） |
| 5-1-6 | TDT301607 | 夜間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約著しく受ける | m3 | 隠岐 | 73,380 | | | 4週7休（週休2日対応） |
| 5-1-1 | TDT400001 | 屋間_溶融式（手動）【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週8休（週休2日対応） |
| 5-1-1 | TDT400001 | 屋間_溶融式（手動）【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 158 | | | 4週8休（週休2日対応） |
| 5-1-1 | TDT400003 | 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 | | | 4週8休（週休2日対応） |
| 5-1-1 | TDT400003 | 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 | 166 | | | 4週8休（週休2日対応） |
| 5-1-1 | TDT400005 | 屋間_溶融式（手動）【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週8休（週休2日対応） |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|-------|-----------|---------------------|-------------------------------|----|-----|-----|------|---------------|--------------|
| 5-1-1 | TDT400363 | 夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】 | 破線_30cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 141 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT400365 | 夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】 | 破線_30cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT400365 | 夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】 | 破線_30cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 149 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT400385 | 昼間_区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT400385 | 昼間_区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約なし | m | 隠岐 | 446 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT400387 | 昼間_区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT400387 | 昼間_区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 471 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT400389 | 昼間_区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT400389 | 昼間_区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 506 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT400397 | 昼間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(熔融式)_15cm換算 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT400397 | 昼間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(熔融式)_15cm換算 時間的制約なし | m | 隠岐 | 827 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT400399 | 昼間_区画線消去【手間のみ】 | wJ式(熔融式)_15cm換算 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT400399 | 昼間_区画線消去【手間のみ】 | wJ式(熔融式)_15cm換算 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 842 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT400401 | 昼間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(熔融式)_15cm換算 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT400401 | 昼間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(熔融式)_15cm換算 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 861 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT400403 | 昼間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT400403 | 昼間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約なし | m | 隠岐 | 709 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT400405 | 昼間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT400405 | 昼間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 721 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT400407 | 昼間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT400407 | 昼間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 738 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT400409 | 夜間_区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT400409 | 夜間_区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約なし | m | 隠岐 | 659 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT400411 | 夜間_区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT400411 | 夜間_区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 697 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT400413 | 夜間_区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT400413 | 夜間_区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 748 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT400421 | 夜間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(熔融式)_15cm換算 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT400421 | 夜間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(熔融式)_15cm換算 時間的制約なし | m | 隠岐 | 947 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT400423 | 夜間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(熔融式)_15cm換算 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT400423 | 夜間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(熔融式)_15cm換算 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 969 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT400425 | 夜間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(熔融式)_15cm換算 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT400425 | 夜間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(熔融式)_15cm換算 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 998 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT400427 | 夜間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT400427 | 夜間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約なし | m | 隠岐 | 812 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT400429 | 夜間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT400429 | 夜間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 830 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT400431 | 夜間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT400431 | 夜間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 855 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT401609 | 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 | 152 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT401611 | 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 | 165 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT401613 | 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 | 180 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT401615 | 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 | 180 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT401617 | 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 | 195 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT401619 | 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 | 213 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT401621 | 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 | 298 | | | 4週8休(週休2日対応) |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|-------|-----------|--------------------|--------------------------------------|----|-----|-------|------|---------------|--------------|
| 5-1-2 | TDT400673 | 夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 466 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT400675 | 夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT400675 | 夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 492 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT400677 | 夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT400677 | 夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 525 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT400697 | 昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT400697 | 昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約なし | m | 隠岐 | 446 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT400699 | 昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT400699 | 昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 471 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT400701 | 昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT400701 | 昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 506 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT400709 | 夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT400709 | 夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約なし | m | 隠岐 | 659 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT400711 | 夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT400711 | 夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 697 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT400713 | 夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT400713 | 夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 748 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT400721 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60kg/個以下 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT400721 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60kg/個以下 時間的制約なし | m | 隠岐 | 3,322 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT400723 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT400723 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約なし | m | 隠岐 | 5,143 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT400725 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT400725 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし | m | 隠岐 | 3,249 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT400727 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT400727 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約なし | m | 隠岐 | 5,092 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT400729 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT400729 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし | m | 隠岐 | 6,754 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT400731 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60kg/個以下 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT400731 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60kg/個以下 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 3,522 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT400733 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT400733 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 5,375 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT400735 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_1000kg/個以下 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT400735 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_1000kg/個以下 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 3,396 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT400737 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT400737 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 5,311 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT400739 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT400739 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 7,033 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT400741 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60kg/個以下 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT400741 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60kg/個以下 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 3,787 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT400743 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT400743 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 5,686 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT400745 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_1000kg/個以下 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT400745 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_1000kg/個以下 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 3,592 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT400747 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT400747 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 5,604 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT400749 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|-------|--------------|-----------|--------------------|------------------------------------|-----|-----|--------|---------------|--------------|
| 5-1-4 | コンクリートブロック積工 | TDT400865 | 昼間_ブロック積工【手間のみ】 | 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 11,790 | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-4 | コンクリートブロック積工 | TDT400867 | 昼間_ブロック積工【手間のみ】 | 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-4 | コンクリートブロック積工 | TDT400867 | 昼間_ブロック積工【手間のみ】 | 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 12,360 | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-4 | コンクリートブロック積工 | TDT400869 | 昼間_ブロック積工【手間のみ】 | 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-4 | コンクリートブロック積工 | TDT400869 | 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 | 13,110 | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-4 | コンクリートブロック積工 | TDT400871 | 夜間_ブロック積工【手間のみ】 | 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-4 | コンクリートブロック積工 | TDT400871 | 夜間_ブロック積工【手間のみ】 | 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 16,490 | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-4 | コンクリートブロック積工 | TDT400873 | 夜間_ブロック積工【手間のみ】 | 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-4 | コンクリートブロック積工 | TDT400873 | 夜間_ブロック積工【手間のみ】 | 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 17,340 | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-4 | コンクリートブロック積工 | TDT400875 | 夜間_ブロック積工【手間のみ】 | 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-4 | コンクリートブロック積工 | TDT400875 | 夜間_ブロック積工【手間のみ】 | 時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 18,470 | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TDT400877 | 昼間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_動力工具処理 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TDT400877 | 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 | 3,824 | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TDT400879 | 昼間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_動力工具処理 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TDT400879 | 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 | 4,053 | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TDT400881 | 昼間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_動力工具処理 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TDT400881 | 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 | 4,359 | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TDT400883 | 昼間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_プラスト処理 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TDT400883 | 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 | 7,475 | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TDT400885 | 昼間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_プラスト処理 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TDT400885 | 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 | 7,733 | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TDT400887 | 昼間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_プラスト処理 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TDT400887 | 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 | 8,077 | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TDT400889 | 昼間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TDT400889 | 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 | 3,199 | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TDT400891 | 昼間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TDT400891 | 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 | 3,365 | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TDT400893 | 昼間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TDT400893 | 昼間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 3,587 | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TDT400895 | 昼間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TDT400895 | 昼間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 598 | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TDT400897 | 昼間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TDT400897 | 昼間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 626 | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TDT400899 | 昼間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TDT400899 | 昼間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 663 | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TDT400901 | 昼間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_超薄膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TDT400901 | 昼間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_超薄膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 2,682 | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TDT400903 | 昼間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_超薄膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TDT400903 | 昼間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_超薄膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 2,761 | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TDT400905 | 昼間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_超薄膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TDT400905 | 昼間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_超薄膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 2,866 | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TDT400907 | 昼間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_有機ジグリッチペイント(2層) 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TDT400907 | 昼間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_有機ジグリッチペイント(2層) 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 1,561 | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TDT400909 | 昼間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_有機ジグリッチペイント(2層) 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TDT400909 | 昼間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_有機ジグリッチペイント(2層) 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 1,622 | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TDT400911 | 昼間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_有機ジグリッチペイント(2層) 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | 4週8休(週休2日対応) |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|-------|-----------|--------------------|----------------------------|----|-----|-------|------|---------------|--------------|
| 5-1-5 | TDT401003 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 上塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 1,043 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401005 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 上塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401005 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 上塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 1,073 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401007 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 上塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401007 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 上塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩 時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 1,113 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401009 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 上塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401009 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 上塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 1,258 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401011 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 上塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401011 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 上塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 1,289 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401013 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 上塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401013 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 上塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 1,329 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401015 | 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 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401015 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 清掃・水洗い 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 131 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401017 | 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 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401017 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 清掃・水洗い 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 138 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401019 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 清掃・水洗い 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401019 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 清掃・水洗い 時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 149 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401021 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_1種ケレン 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401021 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_1種ケレン 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 6,316 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401023 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_1種ケレン 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401023 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_1種ケレン 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 6,511 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401025 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_1種ケレン 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401025 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_1種ケレン 時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 6,772 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401027 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_2種ケレン 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401027 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_2種ケレン 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 2,491 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401029 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_2種ケレン 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401029 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_2種ケレン 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 2,641 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401031 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_2種ケレン 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401031 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_2種ケレン 時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 2,841 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401033 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンA 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401033 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンA 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 1,751 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401035 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンA 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401035 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンA 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 1,857 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401037 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンA 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401037 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンA 時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 1,997 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401039 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンB 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401039 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンB 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 996 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401041 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンB 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401041 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンB 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 1,056 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401043 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンB 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401043 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンB 時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 1,136 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401045 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンC 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401045 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンC 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 680 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401047 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンC 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401047 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンC 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 721 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401049 | 屋間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンC 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|-------|-----------|--------------|--|----|-----|-------|------|---------------|--------------|
| 5-1-5 | TDT401371 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_2種ケレン 時間の制約を受ける | m2 | 隠岐 | 3,962 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401373 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_2種ケレン 時間の制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401373 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_2種ケレン 時間の制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 4,261 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401375 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンA 時間の制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401375 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンA 時間の制約なし | m2 | 隠岐 | 2,627 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401377 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンA 時間の制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401377 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンA 時間の制約受ける | m2 | 隠岐 | 2,785 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401379 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンA 時間の制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401379 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンA 時間の制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 2,995 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401381 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンB 時間の制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401381 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンB 時間の制約なし | m2 | 隠岐 | 1,490 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401383 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンB 時間の制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401383 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンB 時間の制約受ける | m2 | 隠岐 | 1,584 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401385 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンB 時間の制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401385 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンB 時間の制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 1,704 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401387 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンC 時間の制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401387 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンC 時間の制約なし | m2 | 隠岐 | 1,021 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401389 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンC 時間の制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401389 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンC 時間の制約受ける | m2 | 隠岐 | 1,082 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401391 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンC 時間の制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401391 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_3種ケレンC 時間の制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 1,163 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401393 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_4種ケレン 時間の制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401393 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_4種ケレン 時間の制約なし | m2 | 隠岐 | 678 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401395 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_4種ケレン 時間の制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401395 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_4種ケレン 時間の制約受ける | m2 | 隠岐 | 719 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401397 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_4種ケレン 時間の制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401397 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_4種ケレン 時間の制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 773 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401399 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_研削材及びケレンかず回収・積込 時間の制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401399 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_研削材及びケレンかず回収・積込 時間の制約なし | m2 | 隠岐 | 4,582 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401401 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_研削材及びケレンかず回収・積込 時間の制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401401 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_研削材及びケレンかず回収・積込 時間の制約受ける | m2 | 隠岐 | 4,831 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401403 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_研削材及びケレンかず回収・積込 時間の制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401403 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 素地調整_研削材及びケレンかず回収・積込 時間の制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 5,163 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401405 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー、時間の制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401405 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー、時間の制約なし | m2 | 隠岐 | 983 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401407 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー、時間の制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401407 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー、時間の制約受ける | m2 | 隠岐 | 1,029 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401409 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー、時間の制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401409 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー、時間の制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 1,090 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401411 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー、時間の制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401411 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー、時間の制約なし | m2 | 隠岐 | 1,969 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401413 | 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 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401413 | 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 | 2,060 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401415 | 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 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401415 | 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 | 2,181 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401417 | 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 | | | 4週8休(週休2日対応) |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|-------|-----------|----------------|-------------------------------------|----|-----|--------|------|---------------|--------------|
| 5-1-5 | TDT401555 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 スプレー、時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 1,392 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401557 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 スプレー、時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401557 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 スプレー、時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 1,423 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401559 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 スプレー、時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT401559 | 夜間_塗替塗装【材工共】 | 上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 スプレー、時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 1,465 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT401561 | 屋間_無筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約なし | m3 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT401561 | 屋間_無筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約なし | m3 | 隠岐 | 7,140 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT401563 | 屋間_無筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約受ける | m3 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT401563 | 屋間_無筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約受ける | m3 | 隠岐 | 7,414 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT401565 | 屋間_無筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約著しく受ける | m3 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT401565 | 屋間_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 | 7,776 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT401567 | 屋間_無筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約なし | m3 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT401567 | 屋間_無筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約なし | m3 | 隠岐 | 26,820 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT401569 | 屋間_無筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約受ける | m3 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT401569 | 屋間_無筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約受ける | m3 | 隠岐 | 28,300 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT401571 | 屋間_無筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約著しく受ける | m3 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT401571 | 屋間_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 | 30,280 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT401573 | 屋間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約なし | m3 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT401573 | 屋間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約なし | m3 | 隠岐 | 14,110 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT401575 | 屋間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約受ける | m3 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT401575 | 屋間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約受ける | m3 | 隠岐 | 14,710 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT401577 | 屋間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約著しく受ける | m3 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT401577 | 屋間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約著しく受ける | m3 | 隠岐 | 15,490 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT401579 | 屋間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約なし | m3 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT401579 | 屋間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約なし | m3 | 隠岐 | 44,900 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT401581 | 屋間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約受ける | m3 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT401581 | 屋間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約受ける | m3 | 隠岐 | 47,430 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT401583 | 屋間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約著しく受ける | m3 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT401583 | 屋間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約著しく受ける | m3 | 隠岐 | 50,790 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT401585 | 夜間_無筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約なし | m3 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT401585 | 夜間_無筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約なし | m3 | 隠岐 | 9,412 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT401587 | 夜間_無筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約受ける | m3 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT401587 | 夜間_無筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約受ける | m3 | 隠岐 | 9,821 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT401589 | 夜間_無筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約著しく受ける | m3 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT401589 | 夜間_無筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約著しく受ける | m3 | 隠岐 | 10,350 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT401591 | 夜間_無筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約なし | m3 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT401591 | 夜間_無筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約なし | m3 | 隠岐 | 39,170 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT401593 | 夜間_無筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約受ける | m3 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT401593 | 夜間_無筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約受ける | m3 | 隠岐 | 41,390 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT401595 | 夜間_無筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約著しく受ける | m3 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT401595 | 夜間_無筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約著しく受ける | m3 | 隠岐 | 44,350 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT401597 | 夜間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約なし | m3 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT401597 | 夜間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約なし | m3 | 隠岐 | 18,990 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT401599 | 夜間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約受ける | m3 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT401599 | 夜間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約受ける | m3 | 隠岐 | 19,860 | | | 4週8休(週休2日対応) |
| 5-1-6 | TDT401601 | 夜間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約著しく受ける | m3 | 本土 | *3 | | | 4週8休(週休2日対応) |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|-----------------|-----------|----------------|-----------------------|----|-------|--------|------|---------------|--------------|
| 5-1-6 構造物とりこわし工 | TDT401601 | 夜間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約著しく受ける | m3 | 隠岐 | 21,030 | | | 4週8休（週休2日対応） |
| 5-1-6 構造物とりこわし工 | TDT401603 | 夜間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約なし | m3 | 本土 | *3 | | | 4週8休（週休2日対応） |
| 5-1-6 構造物とりこわし工 | TDT401603 | 夜間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約なし | m3 | 隠岐 | 65,930 | | | 4週8休（週休2日対応） |
| 5-1-6 構造物とりこわし工 | TDT401605 | 夜間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約受ける | m3 | 本土 | *3 | | | 4週8休（週休2日対応） |
| 5-1-6 構造物とりこわし工 | TDT401605 | 夜間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約受ける | m3 | 隠岐 | 69,720 | | | 4週8休（週休2日対応） |
| 5-1-6 構造物とりこわし工 | TDT401607 | 夜間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約著しく受ける | m3 | 本土 | *3 | | | 4週8休（週休2日対応） |
| 5-1-6 構造物とりこわし工 | TDT401607 | 夜間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約著しく受ける | m3 | 隠岐 | 74,760 | | | 4週8休（週休2日対応） |
| 1-5-4 特殊ダンプトラック | MSMNO0016 | 特殊ダンプトラック | オンロード・ディーゼル 2t 積級 | 時間 | 本土・隠岐 | 1,360 | | | |
| 1-5-4 特殊ダンプトラック | MSMNO0017 | 特殊ダンプトラック | オンロード・ディーゼル 4t 積級 | 時間 | 本土・隠岐 | 2,240 | | | |
| 1-5-4 特殊ダンプトラック | MSMNO0018 | 特殊ダンプトラック | オンロード・ディーゼル 10~12t 積級 | 時間 | 本土・隠岐 | 4,590 | | | |

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。

鋼製排水溝設置工

| コード | 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 単価地区 | 隠岐地区 加算額 | 備考 |
|-----|----------|--------------------------------------|----|------|-------------|----|
| | 鋼製排水溝設置工 | 時間的制約無 製品質量100kg/個未満 溶接有機・労 昼間単価 | m | 隠岐 | 261 | |
| | 鋼製排水溝設置工 | 時間的制約無 製品質量100kg/個未満 溶接無機・労 昼間単価 | m | 隠岐 | 261 | |
| | 鋼製排水溝設置工 | 時間的制約無 製品質量100kg/個以上 溶接有機・労 昼間単価 | m | 隠岐 | 261 | |
| | 鋼製排水溝設置工 | 時間的制約無 製品質量100kg/個以上 溶接無機・労 昼間単価 | m | 隠岐 | 261 | |
| | 鋼製排水溝設置工 | 時間的制約受 製品質量100kg/個未満 溶接有機・労 昼間単価 | m | 隠岐 | 261 | |
| | 鋼製排水溝設置工 | 時間的制約受 製品質量100kg/個未満 溶接無機・労 昼間単価 | m | 隠岐 | 261 | |
| | 鋼製排水溝設置工 | 時間的制約受 製品質量100kg/個以上 溶接有機・労 昼間単価 | m | 隠岐 | 261 | |
| | 鋼製排水溝設置工 | 時間的制約受 製品質量100kg/個以上 溶接無機・労 昼間単価 | m | 隠岐 | 261 | |
| | 鋼製排水溝設置工 | 時間的制約著受 製品質量100kg/個未満 溶接有機・労 昼間単価 | m | 隠岐 | 261 | |
| | 鋼製排水溝設置工 | 時間的制約著受 製品質量100kg/個未満 溶接無機・労 昼間単価 | m | 隠岐 | 261 | |
| | 鋼製排水溝設置工 | 時間的制約著受 製品質量100kg/個以上 溶接有機・労 昼間単価 | m | 隠岐 | 261 | |
| | 鋼製排水溝設置工 | 時間的制約著受 製品質量100kg/個以上 溶接無機・労 昼間単価 | m | 隠岐 | 261 | |

| 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 機労屋 | 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 機労屋 | m ² | 隠岐 | 5 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 下地処理 制約無 高所作業車 条件Ⅱ 機労屋 | 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 機労屋 | 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 機労屋 | m ² | 隠岐 | 5 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 下地処理 制約受 高所作業車 条件Ⅱ 機労屋 | 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 機労屋 | 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 機労屋 | m ² | 隠岐 | 5 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 下地処理 制約著受 高所作業車 条件Ⅱ 機労屋 | 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 機労屋 | m ² | 隠岐 | 4 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆プライマ A・B 制約無 高所作業車 条件Ⅰ 機労屋 | m ² | 隠岐 | 6 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆プライマ A・B 制約無 高所作業車 条件Ⅱ 機労屋 | m ² | 隠岐 | 6 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆プライマ A・B 制約受 高所作業車 無 機労屋 | m ² | 隠岐 | 4 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆プライマ A・B 制約受 高所作業車 条件Ⅰ 機労屋 | m ² | 隠岐 | 6 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆プライマ A・B 制約受 高所作業車 条件Ⅱ 機労屋 | m ² | 隠岐 | 6 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆プライマ A・B 制約著受 高所作業車 無 機労屋 | m ² | 隠岐 | 4 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆プライマ A・B 制約著受 高所作業車 条件Ⅰ 機労屋 | m ² | 隠岐 | 6 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆プライマ A・B 制約著受 高所作業車 条件Ⅱ 機労屋 | m ² | 隠岐 | 6 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆下地調整 A・B 制約無 高所作業車 無 機労屋 | m ² | 隠岐 | 11 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆下地調整 A・B 制約無 高所作業車 条件Ⅰ 機労屋 | m ² | 隠岐 | 18 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆下地調整 A・B 制約無 高所作業車 条件Ⅱ 機労屋 | m ² | 隠岐 | 18 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆下地調整 A・B 制約受 高所作業車 無 機労屋 | m ² | 隠岐 | 12 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆下地調整 A・B 制約受 高所作業車 条件Ⅰ 機労屋 | m ² | 隠岐 | 18 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆下地調整 A・B 制約受 高所作業車 条件Ⅱ 機労屋 | m ² | 隠岐 | 18 | |

| コード | 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 単価地区 | 隠岐地区 加算額 | 備考 |
|-----|-------------------|----------------------------------|----------------|------|-------------|----|
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆下地調整A・B制約著受 高所作業車 無 機労昼 | m ² | 隠岐 | 11 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆下地調整A・B制約著受 高所作業車 条件Ⅰ 機労昼 | m ² | 隠岐 | 18 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆下地調整A・B制約著受 高所作業車 条件Ⅱ 機労昼 | m ² | 隠岐 | 18 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 中塗CCA 制約無 高所作業車 無 機労昼 | m ² | 隠岐 | 10 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 中塗CCA 制約無 高所作業車 条件Ⅰ 機労昼 | m ² | 隠岐 | 13 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 中塗CCA 制約無 高所作業車 条件Ⅱ 機労昼 | m ² | 隠岐 | 13 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 中塗CCA 制約受 高所作業車 無 機労昼 | m ² | 隠岐 | 10 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 中塗CCA 制約受 高所作業車 条件Ⅰ 機労昼 | m ² | 隠岐 | 13 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 中塗CCA 制約受 高所作業車 条件Ⅱ 機労昼 | m ² | 隠岐 | 13 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 中塗CCA 制約著受 高所作業車 無 機労昼 | m ² | 隠岐 | 10 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 中塗CCA 制約著受 高所作業車 条件Ⅰ 機労昼 | m ² | 隠岐 | 13 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 中塗CCA 制約著受 高所作業車 条件Ⅱ 機労昼 | m ² | 隠岐 | 13 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 中塗CCB 制約無 高所作業車 無 機労昼 | m ² | 隠岐 | 10 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 中塗CCB 制約無 高所作業車 条件Ⅰ 機労昼 | m ² | 隠岐 | 13 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 中塗CCB 制約無 高所作業車 条件Ⅱ 機労昼 | m ² | 隠岐 | 13 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 中塗CCB 制約受 高所作業車 無 機労昼 | m ² | 隠岐 | 10 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 中塗CCB 制約受 高所作業車 条件Ⅰ 機労昼 | m ² | 隠岐 | 13 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 中塗CCB 制約受 高所作業車 条件Ⅱ 機労昼 | m ² | 隠岐 | 13 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 中塗CCB 制約著受 高所作業車 無 機労昼 | m ² | 隠岐 | 10 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 中塗CCB 制約著受 高所作業車 条件Ⅰ 機労昼 | m ² | 隠岐 | 13 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 中塗CCB 制約著受 高所作業車 条件Ⅱ 機労昼 | m ² | 隠岐 | 13 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 上塗CCA 制約無 高所作業車 無 機労昼 | m ² | 隠岐 | 5 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 上塗CCA 制約無 高所作業車 条件Ⅰ 機労昼 | m ² | 隠岐 | 7 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 上塗CCA 制約無 高所作業車 条件Ⅱ 機労昼 | m ² | 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 |
|-----|-------------------|----------------------------------|----------------|------|-------------|----|
| | 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 | 4 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 上塗CCA 制約受 高所作業車 条件Ⅰ 機労昼 | m ² | 隠岐 | 7 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 上塗CCA 制約受 高所作業車 条件Ⅱ 機労昼 | m ² | 隠岐 | 7 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 上塗CCA 制約著受 高所作業車 無 機労昼 | m ² | 隠岐 | 5 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 上塗CCA 制約著受 高所作業車 条件Ⅰ 機労昼 | m ² | 隠岐 | 7 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 上塗CCA 制約著受 高所作業車 条件Ⅱ 機労昼 | m ² | 隠岐 | 7 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 上塗CCB 制約無 高所作業車 無 機労昼 | m ² | 隠岐 | 5 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 上塗CCB 制約無 高所作業車 条件Ⅰ 機労昼 | m ² | 隠岐 | 7 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 上塗CCB 制約無 高所作業車 条件Ⅱ 機労昼 | m ² | 隠岐 | 7 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 上塗CCB 制約受 高所作業車 無 機労昼 | m ² | 隠岐 | 5 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 上塗CCB 制約受 高所作業車 条件Ⅰ 機労昼 | m ² | 隠岐 | 7 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 上塗CCB 制約受 高所作業車 条件Ⅱ 機労昼 | m ² | 隠岐 | 7 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 上塗CCB 制約著受 高所作業車 無 機労昼 | m ² | 隠岐 | 5 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 上塗CCB 制約著受 高所作業車 条件Ⅰ 機労昼 | m ² | 隠岐 | 7 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 上塗CCB 制約著受 高所作業車 条件Ⅱ 機労昼 | m ² | 隠岐 | 7 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 下地処理 制約無 高所作業車 無 機労夜 | m ² | 隠岐 | 0 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 下地処理 制約無 高所作業車 条件Ⅰ 機労夜 | m ² | 隠岐 | 5 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 下地処理 制約無 高所作業車 条件Ⅱ 機労夜 | m ² | 隠岐 | 6 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 下地処理 制約受 高所作業車 無 機労夜 | m ² | 隠岐 | 0 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 下地処理 制約受 高所作業車 条件Ⅰ 機労夜 | m ² | 隠岐 | 5 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 下地処理 制約受 高所作業車 条件Ⅱ 機労夜 | m ² | 隠岐 | 6 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 下地処理 制約著受 高所作業車 無 機労夜 | m ² | 隠岐 | 0 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 下地処理 制約著受 高所作業車 条件Ⅰ 機労夜 | m ² | 隠岐 | 5 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 下地処理 制約著受 高所作業車 条件Ⅱ 機労夜 | m ² | 隠岐 | 6 | |

| コード | 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 単価地区 | 隠岐地区 加算額 | 備考 |
|-----|-------------------|-----------------------------------|----------------|------|-------------|----|
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆プライマA・B 制約無 高所作業車 無 機労夜 | m ² | 隠岐 | 4 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆プライマA・B 制約無 高所作業車 条件Ⅰ 機労夜 | m ² | 隠岐 | 6 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆プライマA・B 制約無 高所作業車 条件Ⅱ 機労夜 | m ² | 隠岐 | 6 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆プライマA・B 制約受 高所作業車 無 機労夜 | m ² | 隠岐 | 4 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆プライマA・B 制約受 高所作業車 条件Ⅰ 機労夜 | m ² | 隠岐 | 6 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆プライマA・B 制約受 高所作業車 条件Ⅱ 機労夜 | m ² | 隠岐 | 6 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆プライマA・B 制約著受 高所作業車 無 機労夜 | m ² | 隠岐 | 4 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆プライマA・B 制約著受 高所作業車 条件Ⅰ 機労夜 | m ² | 隠岐 | 6 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆プライマA・B 制約著受 高所作業車 条件Ⅱ 機労夜 | m ² | 隠岐 | 6 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆下地調整A・B 制約無 高所作業車 無 機労夜 | m ² | 隠岐 | 11 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆下地調整A・B 制約無 高所作業車 条件Ⅰ 機労夜 | m ² | 隠岐 | 18 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆下地調整A・B 制約無 高所作業車 条件Ⅱ 機労夜 | m ² | 隠岐 | 18 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆下地調整A・B 制約受 高所作業車 無 機労夜 | m ² | 隠岐 | 11 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆下地調整A・B 制約受 高所作業車 条件Ⅰ 機労夜 | m ² | 隠岐 | 18 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆下地調整A・B 制約受 高所作業車 条件Ⅱ 機労夜 | m ² | 隠岐 | 18 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆下地調整A・B 制約著受 高所作業車 無 機労夜 | m ² | 隠岐 | 12 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆下地調整A・B 制約著受 高所作業車 条件Ⅰ 機労夜 | m ² | 隠岐 | 18 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆下地調整A・B 制約著受 高所作業車 条件Ⅱ 機労夜 | m ² | 隠岐 | 18 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 中塗CCA 制約無 高所作業車 無 機労夜 | m ² | 隠岐 | 10 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 中塗CCA 制約無 高所作業車 条件Ⅰ 機労夜 | m ² | 隠岐 | 12 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 中塗CCA 制約無 高所作業車 条件Ⅱ 機労夜 | m ² | 隠岐 | 12 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 中塗CCA 制約受 高所作業車 無 機労夜 | m ² | 隠岐 | 10 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 中塗CCA 制約受 高所作業車 条件Ⅰ 機労夜 | m ² | 隠岐 | 12 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 中塗CCA 制約受 高所作業車 条件Ⅱ 機労夜 | m ² | 隠岐 | 13 | |

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

第5章 第2節 土木工事標準単価（隠岐地区）

表面被覆工（コンクリート保護塗装）

令和4年9月1日適用

| コード | 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 単価地区 | 隠岐地区 加算額 | 備考 |
|-----|-------------------|----------------------------------|----------------|------|-------------|----|
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 上塗CCB 制約受 高所作業車 無 機労夜 | m ² | 隠岐 | 5 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 上塗CCB 制約受 高所作業車 条件Ⅰ 機労夜 | m ² | 隠岐 | 7 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 上塗CCB 制約受 高所作業車 条件Ⅱ 機労夜 | m ² | 隠岐 | 7 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 上塗CCB 制約著受 高所作業車 無 機労夜 | m ² | 隠岐 | 4 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 上塗CCB 制約著受 高所作業車 条件Ⅰ 機労夜 | m ² | 隠岐 | 7 | |
| | 表面被覆工（コンクリート保護塗装） | 表面被覆 上塗CCB 制約著受 高所作業車 条件Ⅱ 機労夜 | m ² | 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 |
|-----|-------|----------------------------------|----------------|------|-------------|----|
| | 表面含浸工 | 表面含浸工 簡易清掃 制約無 高所作業車 無 機労屋 | 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 機労屋 | 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 機労屋 | 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 機労屋 | 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 機労屋 | 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 機労屋 | 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 機労屋 | 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 機労屋 | 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 機労屋 | 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 機労屋 | 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 機労屋 | 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 機労屋 | 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 機労屋 | 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 機労屋 | 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 機労屋 | 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 機労屋 | 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 機労屋 | 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 機労屋 | 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 機労屋 | 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 機労屋 | 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 機労屋 | 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 機労屋 | 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 機労屋 | 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 機労屋 | m ² | 隠岐 | 4 | |

表面含浸工

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

表面含浸工

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

連続繊維シート補強工

令和4年9月1日適用

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

連続繊維シート補強工

令和4年9月1日適用

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

連続繊維シート補強工

令和4年9月1日適用

| コード | 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 単価地区 | 隠岐地区 加算額 | 備考 |
|-----|------------|-----------------------------------|----|------|-------------|----|
| | 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 | |

連続繊維シート補強工

令和4年9月1日適用

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

連続繊維シート補強工

令和4年9月1日適用

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

連続繊維シート補強工

令和4年9月1日適用

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

| 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 | m ² | 隠岐 | 0 | |
| | 剥落防止工（アラミドメッシュ） | アラミドメッシュ本体貼付 制約無目付量90 条件Ⅰ機労 昼 | m ² | 隠岐 | 10 | |
| | 剥落防止工（アラミドメッシュ） | アラミドメッシュ本体貼付 制約無目付量90 条件Ⅱ機労 昼 | m ² | 隠岐 | 11 | |
| | 剥落防止工（アラミドメッシュ） | アラミドメッシュ本体貼付 制約受目付量90 無 機労 昼 | m ² | 隠岐 | 0 | |
| | 剥落防止工（アラミドメッシュ） | アラミドメッシュ本体貼付 制約受目付量90 条件Ⅰ機労 昼 | m ² | 隠岐 | 10 | |
| | 剥落防止工（アラミドメッシュ） | アラミドメッシュ本体貼付 制約受目付量90 条件Ⅱ機労 昼 | m ² | 隠岐 | 11 | |
| | 剥落防止工（アラミドメッシュ） | アラミドメッシュ本体貼付 制約著受目付量90 無 機労 昼 | m ² | 隠岐 | 0 | |
| | 剥落防止工（アラミドメッシュ） | アラミドメッシュ本体貼付 制約著受目付量90 条件Ⅰ機労 昼 | m ² | 隠岐 | 10 | |
| | 剥落防止工（アラミドメッシュ） | アラミドメッシュ本体貼付 制約著受目付量90 条件Ⅱ機労 昼 | m ² | 隠岐 | 11 | |
| | 剥落防止工（アラミドメッシュ） | アラミドメッシュ本体貼付 制約無目付量90 無 機労 夜 | m ² | 隠岐 | 0 | |
| | 剥落防止工（アラミドメッシュ） | アラミドメッシュ本体貼付 制約無目付量90 条件Ⅰ機労 夜 | m ² | 隠岐 | 10 | |
| | 剥落防止工（アラミドメッシュ） | アラミドメッシュ本体貼付 制約無目付量90 条件Ⅱ機労 夜 | m ² | 隠岐 | 11 | |
| | 剥落防止工（アラミドメッシュ） | アラミドメッシュ本体貼付 制約受目付量90 無 機労 夜 | m ² | 隠岐 | 0 | |
| | 剥落防止工（アラミドメッシュ） | アラミドメッシュ本体貼付 制約受目付量90 条件Ⅰ機労 夜 | m ² | 隠岐 | 10 | |
| | 剥落防止工（アラミドメッシュ） | アラミドメッシュ本体貼付 制約受目付量90 条件Ⅱ機労 夜 | m ² | 隠岐 | 11 | |
| | 剥落防止工（アラミドメッシュ） | アラミドメッシュ本体貼付 制約著受目付量90 無 機労 夜 | m ² | 隠岐 | 0 | |
| | 剥落防止工（アラミドメッシュ） | アラミドメッシュ本体貼付 制約著受目付量90 条件Ⅰ機労 夜 | m ² | 隠岐 | 10 | |
| | 剥落防止工（アラミドメッシュ） | アラミドメッシュ本体貼付 制約著受目付量90 条件Ⅱ機労 夜 | m ² | 隠岐 | 11 | |

漏水対策材設置工

| コード | 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 単価地区 | 隠岐地区 加算額 | 備考 |
|-----|----------|--|----|------|-------------|----|
| | 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 | 13 | |
| | 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 | 13 | |
| | 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 | 13 | |
| | 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 | 13 | |
| | 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 | 13 | |
| | 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 | 14 | |
| | 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 | 14 | |
| | 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 | 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 |
|-----|----------|---|----|------|-------------|----|
| | 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 | 14 | |
| | 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 | 15 | |
| | 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 | 14 | |
| | 漏水対策材設置工 | 時間的制約 著しく受ける 導水幅300mm超500mm以下 高所作業車 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 | 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 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 受ける 導水幅500mm超700mm以下 高所作業車 無 機・労 昼間単価 | m | 隠岐 | 0 | |
| | 漏水対策材設置工 | 時間的制約 受ける 導水幅500mm超700mm以下 高所作業車 有 作業高11m未満 機・労 昼間単価 | m | 隠岐 | 15 | |
| | 漏水対策材設置工 | 時間的制約 受ける 導水幅500mm超700mm以下 高所作業車 有 作業高11m以上13m以下 機・労 昼間単価 | m | 隠岐 | 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 著しく受ける 導水幅500mm超700mm以下 高所作業車 無 機・労 昼間単価 | m | 隠岐 | 0 | |
| | 漏水対策材設置工 | 時間的制約 著しく受ける 導水幅500mm超700mm以下 高所作業車 有 作業高11m未満 機・労 昼間単価 | m | 隠岐 | 15 | |
| | 漏水対策材設置工 | 時間的制約 著しく受ける 導水幅500mm超700mm以下 高所作業車 有 作業高11m以上13m以下 機・労 昼間単価 | m | 隠岐 | 16 | |
| | 漏水対策材設置工 | 時間的制約 無 導水幅700mm超1000mm以下 高所作業車 無 機・労 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 | 16 | |
| | 漏水対策材設置工 | 時間的制約 無 導水幅700mm超1000mm以下 高所作業車 有 作業高11m以上13m以下 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 | 16 | |
| | 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 | 17 | |
| | 漏水対策材設置工 | 時間的制約 著しく受ける 導水幅700mm超1000mm以下 高所作業車 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 | 16 | |
| | 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 | 18 | |

漏水対策材設置工

| コード | 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 単価地区 | 隠岐地区 加算額 | 備考 |
|-----|----------|--|----|------|-------------|----|
| | 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 | 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 夜間単価 | m | 隠岐 | 13 | |
| | 漏水対策材設置工 | 時間的制約 受ける 導水幅300mm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 | 13 | |
| | 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 | 13 | |
| | 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 | 13 | |
| | 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 | 14 | |
| | 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 | 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 |
|-----|----------|---|----|------|-------------|----|
| | 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 | 10 | |
| | 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 | 10 | |
| | 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 | 10 | |
| | 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 | 10 | |
| | 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 | 20 | |
| | 漏水対策材設置工 | 時間的制約 受ける 導水幅500mm超700mm以下 高所作業車 有 作業高11m以上13m以下 機・労 夜間単価 | m | 隠岐 | 20 | |

| コード | 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 単価地区 | 隠岐地区 加算額 | 備考 |
|-----|----------|--|----|------|-------------|----|
| | 漏水対策材設置工 | 時間的制約 著しく受ける 導水幅500mm超700mm以下 高所作業車 無 機・労 夜間単価 | m | 隠岐 | 0 | |
| | 漏水対策材設置工 | 時間的制約 著しく受ける 導水幅500mm超700mm以下 高所作業車 有 作業高11m未満 機・労 夜間単価 | m | 隠岐 | 10 | |
| | 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 | 10 | |
| | 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 | 10 | |
| | 漏水対策材設置工 | 時間的制約 著しく受ける 導水幅700mm超1000mm以下 高所作業車 有 作業高11m以上13m以下 機・労 夜間単価 | m | 隠岐 | 20 | |

| コード | 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 単価地区 | 隠岐地区 加算額 | 備考 |
|-----|--------------|---|----|------|-------------|----|
| | 防草シート設置工(覆土) | 時間的制約無 施工方法Ⅰ 平面部 労 昼間単価 時間的制約無 | m2 | 隠岐 | 1 | |
| | 防草シート設置工(覆土) | 時間的制約無 施工方法Ⅰ 法面部 労 昼間単価 時間的制約無 | m2 | 隠岐 | 1 | |
| | 防草シート設置工(覆土) | 時間的制約受 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 | 1 | |
| | 防草シート設置工(覆土) | 時間的制約受 施工方法Ⅰ 法面部 労 昼間単価 時間的制約を受ける | m2 | 隠岐 | 1 | |
| | 防草シート設置工(覆土) | 時間的制約著受 施工方法Ⅰ 平面部 労 昼間単価 時間的制約を著しく受ける | m2 | 隠岐 | 1 | |
| | 防草シート設置工(覆土) | 時間的制約著受 施工方法Ⅰ 法面部 労 昼間単価 時間的制約を著しく受ける | m2 | 隠岐 | 1 | |
| | 防草シート設置工(覆土) | 時間的制約無 施工方法Ⅱ 平面部 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 | 2 | |
| | 防草シート設置工(覆土) | 時間的制約著受 施工方法Ⅱ 平面部 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 | 2 | |
| | 防草シート設置工(露出) | 時間的制約受 施工方法Ⅰ 平面部 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(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 | 5 | |
| | 防草シート設置工(露出) | 時間的制約無 施工方法Ⅱ 法面部 労 昼間単価 時間的制約無 | m2 | 隠岐 | 5 | |
| | 防草シート設置工(露出) | 時間的制約受 施工方法Ⅱ 平面部 労 昼間単価 時間的制約を受ける | m2 | 隠岐 | 5 | |
| | 防草シート設置工(露出) | 時間的制約受 施工方法Ⅱ 法面部 労 昼間単価 時間的制約を受ける | m2 | 隠岐 | 5 | |
| | 防草シート設置工(露出) | 時間的制約著受 施工方法Ⅱ 平面部 労 昼間単価 時間的制約を著しく受ける | m2 | 隠岐 | 5 | |
| | 防草シート設置工(露出) | 時間的制約著受 施工方法Ⅱ 法面部 労 昼間単価 時間的制約を著しく受ける | m2 | 隠岐 | 5 | |

| コード | 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 単価地区 | 隠岐地区 加算額 | 備考 |
|-----|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------|------|-------------|----|
| | 紫外線硬化型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 | 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 | 100 | |
| | 紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂) | 紫外線硬化FRPシート紫外線無 制約無 0.07 条件Ⅱ機労材屋 | m ² | 隠岐 | 100 | |
| | 紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂) | 紫外線硬化FRPシート紫外線無 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 | 80 | |
| | 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 | 80 | |
| | 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 0.15 条件Ⅰ機労材屋 | m ² | 隠岐 | 80 | |
| | 紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂) | 紫外線硬化FRPシート紫外線無 制約受 0.15 条件Ⅱ機労材屋 | m ² | 隠岐 | 80 | |
| | 紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂) | 紫外線硬化FRPシート紫外線無 制約著受 0.01 著受機労材屋 | 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 制約著受 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 制約著受 0.07 著受機労材屋 | 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 制約著受 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 制約著受 0.07 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シート紫外線無 制約著受 0.15 著受機労材屋 | 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 制約著受 0.15 条件Ⅰ機労材屋 | m ² | 隠岐 | 70 | |
| | 紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂) | 紫外線硬化FRPシート紫外線無 制約著受 0.15 条件Ⅱ機労材屋 | m ² | 隠岐 | 80 | |
| | 紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂) | 紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約無 0.01 無機労材屋 | 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 0.01 条件Ⅱ機労材屋 | m ² | 隠岐 | 500 | |

| コード | 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 単価地区 | 隠岐地区 加算額 | 備考 |
|-----|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------|------|-------------|----|
| | 紫外線硬化型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 | 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 0.07 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 | 100 | |
| | 紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂) | 紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約無 0.15 条件Ⅱ機労材屋 | m ² | 隠岐 | 100 | |
| | 紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂) | 紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約受 0.01 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 | 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 0.01 条件Ⅱ機労材屋 | m ² | 隠岐 | 500 | |
| | 紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂) | 紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約受 0.07 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 | 100 | |
| | 紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂) | 紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約受 0.15 条件Ⅱ機労材屋 | m ² | 隠岐 | 200 | |

| コード | 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 単価地区 | 隠岐地区 加算額 | 備考 |
|-----|-----------------------------------|--------------------------------------|----------------|------|-------------|----|
| | 紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂) | 紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約著受 0.01 著受機労材昼 | m ² | 隠岐 | 0 | |
| | 紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂) | 紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約著受 0.01 条件Ⅰ機労材昼 | m ² | 隠岐 | 500 | |
| | 紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂) | 紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約著受 0.01 条件Ⅱ機労材昼 | m ² | 隠岐 | 500 | |
| | 紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂) | 紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約著受 0.07 著受機労材昼 | m ² | 隠岐 | 0 | |
| | 紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂) | 紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約著受 0.07 条件Ⅰ機労材昼 | m ² | 隠岐 | 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 0.07 条件Ⅱ機労材昼 | m ² | 隠岐 | 300 | |
| | 紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂) | 紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約著受 0.15 著受機労材昼 | m ² | 隠岐 | 0 | |
| | 紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂) | 紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約著受 0.15 条件Ⅰ機労材昼 | m ² | 隠岐 | 200 | |
| | 紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂) | 紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約著受 0.15 条件Ⅱ機労材昼 | m ² | 隠岐 | 100 | |
| | 紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂) | 紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約無 0.01 無機労材夜 | m ² | 隠岐 | 0 | |
| | 紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂) | 紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約無 0.01 条件Ⅰ機労材夜 | m ² | 隠岐 | 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 0.01 条件Ⅱ機労材夜 | m ² | 隠岐 | 400 | |
| | 紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂) | 紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約無 0.07 無機労材夜 | m ² | 隠岐 | 0 | |
| | 紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂) | 紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約無 0.07 条件Ⅰ機労材夜 | m ² | 隠岐 | 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 0.07 条件Ⅱ機労材夜 | m ² | 隠岐 | 300 | |

| コード | 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 単価地区 | 隠岐地区 加算額 | 備考 |
|-----|-----------------------------------|--------------------------------------|----------------|------|-------------|----|
| | 紫外線硬化型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 | 100 | |
| | 紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂) | 紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約無 0.15 条件Ⅱ機労材夜 | m ² | 隠岐 | 100 | |
| | 紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂) | 紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約受 0.01 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 | 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 0.01 条件Ⅱ機労材夜 | m ² | 隠岐 | 500 | |
| | 紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂) | 紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約受 0.07 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 | 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 | 100 | |
| | 紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂) | 紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約受 0.15 条件Ⅱ機労材夜 | 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 | 500 | |
| | 紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂) | 紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約著受 0.01 条件Ⅱ機労材夜 | m ² | 隠岐 | 500 | |

第5章 第2節 土木工事標準単価（隠岐地区）

紫外線硬化型FRPシート設置工（ポリエステル樹脂）

令和4年9月1日適用

| コード | 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 単価地区 | 隠岐地区 加算額 | 備考 |
|-----|-----------------------------------|--------------------------------------|----------------|------|-------------|----|
| | 紫外線硬化型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 | 300 | |
| | 紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂) | 紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約著受 0.07 条件Ⅱ機労材夜 | 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 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 | 100 | |
| | 紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂) | 紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約著受 0.15 条件Ⅱ機労材夜 | 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 |

第5章 第2節 土木工事標準単価（隠岐地区）
塗膜除去工（塗膜剥離剤）

令和4年9月1日適用

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

バキュームブラスト工

| コード | 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 単価地区 | 隠岐地区 加算額 | 備考 |
|-----|------------|------------------------------------|----------------|------|-------------|----|
| | バキュームブラスト工 | 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 | 151 | |
| | 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 | 151 | |
| | 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 | 151 | |
| | 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 | 172 | |
| | 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 | 172 | |
| | 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 | 172 | |
| | 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 | 139 | |
| | 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 | 139 | |
| | 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 | 139 | |
| | 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 | 134 | |
| | 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 | 134 | |
| | 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 | 134 | |
| | 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 | 150 | |
| | 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 | 150 | |
| | 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 | 150 | |
| | 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 | 121 | |
| | 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 | 121 | |
| | 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 | 121 | |
| | 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 | 49 | |
| | 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 | 49 | |
| | 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 | 49 | |
| | 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 | 151 | |
| | 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 | 151 | |
| | 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 | 151 | |

バキュームブラスト工

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

| コード | 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 単価地区 | 隠岐地区 加算額 | 備考 |
|-----|----------|--|----|------|-------------|----|
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約無 支柱・基礎設置 塗装 鋼管 φ76.3×3.2×3,600mm 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 399 | |
| | 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 | 399 | |
| | 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 | 389 | |
| | 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 | 417 | |
| | 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 | 417 | |
| | 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 | 407 | |
| | 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 | 480 | |
| | 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 | 480 | |
| | 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 | 470 | |
| | 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 | 646 | |
| | 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 | 646 | |
| | 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 | 636 | |

| 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 | 399 | |
| | 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 | 399 | |
| | 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 | 389 | |
| | 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 | 417 | |
| | 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 | 417 | |
| | 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 | 407 | |
| | 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 | 480 | |
| | 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 | 480 | |
| | 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 | 470 | |
| | 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 | 646 | |
| | 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 | 646 | |
| | 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 | 636 | |

| 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 | 56 | |
| | 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 | 56 | |
| | 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 | 56 | |
| | 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 | 203 | |
| | 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 | 203 | |
| | 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 | 203 | |
| | 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 | 76 | |
| | 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 | 76 | |
| | 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 | 76 | |
| | 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 | 242 | |
| | 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 | 242 | |
| | 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 | 242 | |

| コード | 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 単価地区 | 隠岐地区 加算額 | 備考 |
|-----|----------|--|----|------|-------------|----|
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約無 鏡体設置 ㄉｸﾘﾙ 丸型 φ1000 1面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 117 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約 受ける 鏡体設置 ㄉｸﾘﾙ 丸型 φ1000 1面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 117 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 ㄉｸﾘﾙ 丸型 φ1000 1面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 117 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約無 鏡体設置 ㄉｸﾘﾙ 丸型 φ1000 2面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 324 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約 受ける 鏡体設置 ㄉｸﾘﾙ 丸型 φ1000 2面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 324 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 ㄉｸﾘﾙ 丸型 φ1000 2面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 324 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約無 鏡体設置 ㄉｸﾘﾙ 角型 450×600 1面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 56 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約 受ける 鏡体設置 ㄉｸﾘﾙ 角型 450×600 1面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 56 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 ㄉｸﾘﾙ 角型 450×600 1面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 56 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約無 鏡体設置 ㄉｸﾘﾙ 角型 450×600 2面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 203 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約 受ける 鏡体設置 ㄉｸﾘﾙ 角型 450×600 2面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 203 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 ㄉｸﾘﾙ 角型 450×600 2面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 203 | |

| コード | 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 単価地区 | 隠岐地区 加算額 | 備考 |
|-----|----------|---|----|------|-------------|----|
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約無 鏡体設置 ｽﾀﾝﾄﾞ 角型 600×800 1面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 86 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約 受ける 鏡体設置 ｽﾀﾝﾄﾞ 角型 600×800 1面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 86 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 ｽﾀﾝﾄﾞ 角型 600×800 1面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 86 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約無 鏡体設置 ｽﾀﾝﾄﾞ 角型 600×800 2面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 262 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約 受ける 鏡体設置 ｽﾀﾝﾄﾞ 角型 600×800 2面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 262 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 ｽﾀﾝﾄﾞ 角型 600×800 2面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 262 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約無 鏡体設置 ｽﾃﾝｽ 丸型 φ600 1面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 83 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約 受ける 鏡体設置 ｽﾃﾝｽ 丸型 φ600 1面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 83 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 ｽﾃﾝｽ 丸型 φ600 1面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 83 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約無 鏡体設置 ｽﾃﾝｽ 丸型 φ600 2面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 256 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約 受ける 鏡体設置 ｽﾃﾝｽ 丸型 φ600 2面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 256 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 ｽﾃﾝｽ 丸型 φ600 2面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 256 | |

| コード | 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 単価地区 | 隠岐地区 加算額 | 備考 |
|-----|----------|---|----|------|-------------|----|
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約無 鏡体設置 ステンレス 丸型 φ800 1面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 116 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約 受ける 鏡体設置 ステンレス 丸型 φ800 1面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 116 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 ステンレス 丸型 φ800 1面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 116 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約無 鏡体設置 ステンレス 丸型 φ800 2面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 323 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約 受ける 鏡体設置 ステンレス 丸型 φ800 2面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 323 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 ステンレス 丸型 φ800 2面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 323 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約無 鏡体設置 ステンレス 丸型 φ1000 1面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 171 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約 受ける 鏡体設置 ステンレス 丸型 φ1000 1面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 171 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 ステンレス 丸型 φ1000 1面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 171 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約無 鏡体設置 ステンレス 丸型 φ1000 2面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 433 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約 受ける 鏡体設置 ステンレス 丸型 φ1000 2面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 433 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 ステンレス 丸型 φ1000 2面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 433 | |

| コード | 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 単価地区 | 隠岐地区 加算額 | 備考 |
|-----|----------|--|----|------|-------------|----|
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約無 鏡体設置 ステンレス 角型 450×600 1面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 79 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約 受ける 鏡体設置 ステンレス 角型 450×600 1面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 79 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約著しく受ける 鏡体設置 ステンレス 角型 450×600 1面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 79 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約無 鏡体設置 ステンレス 角型 450×600 2面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 248 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約 受ける 鏡体設置 ステンレス 角型 450×600 2面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 248 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約著しく受ける 鏡体設置 ステンレス 角型 450×600 2面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 248 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約無 鏡体設置 ステンレス 角型 600×800 1面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 111 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約 受ける 鏡体設置 ステンレス 角型 600×800 1面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 111 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約著しく受ける 鏡体設置 ステンレス 角型 600×800 1面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 111 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約無 鏡体設置 ステンレス 角型 600×800 2面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 313 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約 受ける 鏡体設置 ステンレス 角型 600×800 2面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 313 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約著しく受ける 鏡体設置 ステンレス 角型 600×800 2面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 313 | |

| コード | 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 単価地区 | 隠岐地区 加算額 | 備考 |
|-----|----------|---|----|------|-------------|----|
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約無 鏡体設置 強化硝子 丸型 φ600 1面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 86 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約 受ける 鏡体設置 強化硝子 丸型 φ600 1面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 86 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 強化硝子 丸型 φ600 1面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 86 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約無 鏡体設置 強化硝子 丸型 φ600 2面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 262 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約 受ける 鏡体設置 強化硝子 丸型 φ600 2面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 262 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 強化硝子 丸型 φ600 2面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 262 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約無 鏡体設置 強化硝子 丸型 φ800 1面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 121 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約 受ける 鏡体設置 強化硝子 丸型 φ800 1面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 121 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 強化硝子 丸型 φ800 1面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 121 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約無 鏡体設置 強化硝子 丸型 φ800 2面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 333 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約 受ける 鏡体設置 強化硝子 丸型 φ800 2面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 333 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 強化硝子 丸型 φ800 2面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 333 | |

| コード | 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 単価地区 | 隠岐地区 加算額 | 備考 |
|-----|----------|--|----|------|-------------|----|
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約無 鏡体設置 強化硝子 角型 450×600 1面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 112 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約 受ける 鏡体設置 強化硝子 角型 450×600 1面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 112 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 強化硝子 角型 450×600 1面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 112 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約無 鏡体設置 強化硝子 角型 450×600 2面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 315 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約 受ける 鏡体設置 強化硝子 角型 450×600 2面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 315 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 強化硝子 角型 450×600 2面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 315 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約無 鏡体設置 強化硝子 角型 600×800 1面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 130 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約 受ける 鏡体設置 強化硝子 角型 600×800 1面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 130 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 強化硝子 角型 600×800 1面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 130 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約無 鏡体設置 強化硝子 角型 600×800 2面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 351 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約 受ける 鏡体設置 強化硝子 角型 600×800 2面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 351 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 強化硝子 角型 600×800 2面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 351 | |

| コード | 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 単価地区 | 隠岐地区 加算額 | 備考 |
|-----|----------|--|----|------|-------------|----|
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約無 鏡体設置ボリカーネット 丸型 φ600 1面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 34 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約受ける 鏡体設置ボリカーネット 丸型 φ600 1面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 34 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約著しく受ける 鏡体設置ボリカーネット 丸型 φ600 1面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 34 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約無 鏡体設置ボリカーネット 丸型 φ600 2面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 158 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約受ける 鏡体設置ボリカーネット 丸型 φ600 2面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 158 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約著しく受ける 鏡体設置ボリカーネット 丸型 φ600 2面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 158 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約無 鏡体設置ボリカーネット 丸型 φ800 1面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 45 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約受ける 鏡体設置ボリカーネット 丸型 φ800 1面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 45 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約著しく受ける 鏡体設置ボリカーネット 丸型 φ800 1面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 45 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約無 鏡体設置ボリカーネット 丸型 φ800 2面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 181 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約受ける 鏡体設置ボリカーネット 丸型 φ800 2面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 181 | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約著しく受ける 鏡体設置ボリカーネット 丸型 φ800 2面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | 181 | |

| コード | 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 単価地区 | 隠岐地区 加算額 | 備考 |
|-----|----------|--|----|------|-------------|----|
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約無 鏡体設置ボリカボネット 角型 600×800 1面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | - | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約 受ける 鏡体設置ボリカボネット 角型 600×800 1面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | - | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約 著しく受ける 鏡体設置ボリカボネット 角型 600×800 1面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | - | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約無 鏡体設置ボリカボネット 角型 600×800 2面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | - | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約 受ける 鏡体設置ボリカボネット 角型 600×800 2面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | - | |
| | 道路反射鏡設置工 | 時間的制約 著しく受ける 鏡体設置ボリカボネット 角型 600×800 2面用 機・労・材 | 基 | 隠岐 | - | |
| | 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 | |

第5章 第2節 土木工事標準単価（隠岐地区）
道路反射鏡設置工

令和4年9月1日適用

| コード | 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 単価地区 | 隠岐地区 加算額 | 備考 |
|-----|----------|--------------------------------------|----|------|-------------|----|
| | 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 | 130 | |
| | 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 | 130 | |
| | 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 | 7 | |
| | 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 | 11 | |
| | 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 | 11 | |
| | 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 | 21 | |
| | 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 | 21 | |
| | 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 | 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 |
|-----|----------|--|----|------|-------------|----|
| | 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 | 26 | |
| | 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 | 25 | |
| | 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 | 26 | |
| | 仮設防護柵設置工 | 仮設防護柵撤去 H鋼基礎 時間的制約無 機・労昼間単価 | m | 隠岐 | 5 | |
| | 仮設防護柵設置工 | 仮設防護柵撤去 H鋼基礎 時間的制約受ける 機・労昼間単価 | m | 隠岐 | 5 | |
| | 仮設防護柵設置工 | 仮設防護柵撤去 H鋼基礎 時間的制約著しく受ける 機・労昼間単価 | m | 隠岐 | 5 | |
| | 仮設防護柵設置工 | 仮設防護柵撤去 独立基礎ブロック 支柱間隔2m 時間的制約無 機・労昼間単価 | m | 隠岐 | 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 | 9 | |

| 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 | 18 | |
| | 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 | 18 | |
| | 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 | 18 | |
| | 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 | 21 | |
| | 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 | 21 | |
| | 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 | 21 | |
| | 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 | 7 | |
| | 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 | 7 | |
| | 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 | 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 |
|-----|----------|--|----|------|-------------|----|
| | 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 | 11 | |
| | 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 | 11 | |
| | 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 | 21 | |
| | 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 | 21 | |
| | 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 | 21 | |
| | 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 | 25 | |
| | 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 | 25 | |
| | 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 | 25 | |

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

令和4年9月1日適用

| コード | 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 単価地区 | 隠岐地区 加算額 | 備考 |
|-----|----------|---|----|------|-------------|----|
| | 仮設防護柵設置工 | 仮設防護柵撤去 H鋼基礎 時間的制約無 機・労夜間単価 | m | 隠岐 | 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 | 6 | |
| | 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 | 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 時間的制約受ける 機・労夜間単価 | m | 隠岐 | 9 | |
| | 仮設防護柵設置工 | 仮設防護柵撤去 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 | 9 | |

| 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 | 18 | |
| | 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 | 18 | |
| | 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 | 18 | |
| | 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 | 21 | |
| | 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 | 21 | |
| | 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 | 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 |
|-----|--------|-----------------------------------|----|------|-------------|-------|
| | 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 |

機械式継手工

令和4年9月1日適用

| コード | 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 単価地区 | 隠岐地区 加算額 | 備考 |
|-----|--------|-----------------------------------|----|------|-------------|-------|
| | 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 |

機械式継手工

令和4年9月1日適用

| コード | 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 単価地区 | 隠岐地区 加算額 | 備考 |
|-----|--------|--------------------------------------|----|------|-------------|-------|
| | 機械式継手工 | 機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 受 D32×D32 夜間 | 箇所 | 隠岐 | 0 | 材料費なし |
| | 機械式継手工 | 機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 受 D35×D35 夜間 | 箇所 | 隠岐 | 0 | 材料費なし |
| | 機械式継手工 | 機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 受 D38×D38 夜間 | 箇所 | 隠岐 | 0 | 材料費なし |
| | 機械式継手工 | 機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 受 D41×D41 夜間 | 箇所 | 隠岐 | 0 | 材料費なし |
| | 機械式継手工 | 機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 受 D51×D51 夜間 | 箇所 | 隠岐 | 0 | 材料費なし |
| | 機械式継手工 | 機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約著受 D13×D13 夜間 | 箇所 | 隠岐 | 0 | 材料費なし |
| | 機械式継手工 | 機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約著受 D16×D16 夜間 | 箇所 | 隠岐 | 0 | 材料費なし |
| | 機械式継手工 | 機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約著受 D19×D19 夜間 | 箇所 | 隠岐 | 0 | 材料費なし |
| | 機械式継手工 | 機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約著受 D22×D22 夜間 | 箇所 | 隠岐 | 0 | 材料費なし |
| | 機械式継手工 | 機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約著受 D25×D25 夜間 | 箇所 | 隠岐 | 0 | 材料費なし |
| | 機械式継手工 | 機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約著受 D29×D29 夜間 | 箇所 | 隠岐 | 0 | 材料費なし |
| | 機械式継手工 | 機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約著受 D32×D32 夜間 | 箇所 | 隠岐 | 0 | 材料費なし |
| | 機械式継手工 | 機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約著受 D35×D35 夜間 | 箇所 | 隠岐 | 0 | 材料費なし |
| | 機械式継手工 | 機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約著受 D38×D38 夜間 | 箇所 | 隠岐 | 0 | 材料費なし |
| | 機械式継手工 | 機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約著受 D41×D41 夜間 | 箇所 | 隠岐 | 0 | 材料費なし |
| | 機械式継手工 | 機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約著受 D51×D51 夜間 | 箇所 | 隠岐 | 0 | 材料費なし |
| | 機械式継手工 | 機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手 制約 無 D13×D13 昼間 | 箇所 | 隠岐 | 0 | 材料費なし |
| | 機械式継手工 | 機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手 制約 無 D16×D16 昼間 | 箇所 | 隠岐 | 0 | 材料費なし |
| | 機械式継手工 | 機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手 制約 無 D19×D19 昼間 | 箇所 | 隠岐 | 0 | 材料費なし |
| | 機械式継手工 | 機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手 制約 無 D22×D22 昼間 | 箇所 | 隠岐 | 0 | 材料費なし |
| | 機械式継手工 | 機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手 制約 無 D25×D25 昼間 | 箇所 | 隠岐 | 0 | 材料費なし |
| | 機械式継手工 | 機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手 制約 無 D29×D29 昼間 | 箇所 | 隠岐 | 0 | 材料費なし |
| | 機械式継手工 | 機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手 制約 無 D32×D32 昼間 | 箇所 | 隠岐 | 0 | 材料費なし |
| | 機械式継手工 | 機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手 制約 無 D35×D35 昼間 | 箇所 | 隠岐 | 0 | 材料費なし |
| | 機械式継手工 | 機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手 制約 無 D38×D38 昼間 | 箇所 | 隠岐 | 0 | 材料費なし |

機械式継手工

令和4年9月1日適用

| コード | 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 単価地区 | 隠岐地区 加算額 | 備考 |
|-----|--------|--------------------------------------|----|------|-------------|-------|
| | 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 |

機械式継手工

令和4年9月1日適用

| コード | 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 単価地区 | 隠岐地区 加算額 | 備考 |
|-----|--------|--------------------------------------|----|------|-------------|-------|
| | 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 |

第5章 第2節 土木工事標準単価（隠岐地区）
機械式継手工

令和4年9月1日適用

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

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

| コード | 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 単価地区 | 隠岐地区 加算額 | 備考 |
|-----|-----------------------------------|--|----|------|-------------|----|
| | ノンコーキング式 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 | 222 | |
| | 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 | 222 | |
| | 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 | 222 | |
| | 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 | 534 | |
| | 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 | 534 | |
| | 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 | 534 | |
| | 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 | 373 | |
| | 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 | 373 | |
| | 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 | 373 | |
| | 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 | 389 | |
| | ノンコーキング式 コンクリートひび割れ誘発 目地設置工 | 誘発目地設置工 剛性防護柵、地覆など簡易止水箇所に設置 誘発目地40mm 受 昼 | m | 隠岐 | 389 | |
| | ノンコーキング式 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 | 389 | |

| コード | 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 単価地区 | 隠岐地区 加算額 | 備考 |
|-----|-----------------|---------------------------------|----|------|-------------|----|
| | F R P製格子状パネル設置工 | 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 | 0 | 材料費なし |
| | 侵食防止用植生マット工 （養生マット） | 侵食防止植生マット 盛土法面 肥料有 改良材500 著受 昼 | m2 | 隠岐 | 0 | 材料費なし |
| | 侵食防止用植生マット工 （養生マット） | 侵食防止植生マット切土亀甲金網 肥料無 改良材無 無 昼 | m2 | 隠岐 | 0 | 材料費なし |
| | 侵食防止用植生マット工 （養生マット） | 侵食防止植生マット切土亀甲金網 肥料無 改良材無 受 昼 | m2 | 隠岐 | 0 | 材料費なし |
| | 侵食防止用植生マット工 （養生マット） | 侵食防止植生マット切土亀甲金網 肥料無 改良材無 著受 昼 | m2 | 隠岐 | 0 | 材料費なし |
| | 侵食防止用植生マット工 （養生マット） | 侵食防止植生マット切土亀甲金網 肥料有 改良材無 無 昼 | m2 | 隠岐 | 0 | 材料費なし |
| | 侵食防止用植生マット工 （養生マット） | 侵食防止植生マット切土亀甲金網 肥料有 改良材無 受 昼 | m2 | 隠岐 | 0 | 材料費なし |
| | 侵食防止用植生マット工 （養生マット） | 侵食防止植生マット切土亀甲金網 肥料有 改良材無 著受 昼 | m2 | 隠岐 | 0 | 材料費なし |
| | 侵食防止用植生マット工 （養生マット） | 侵食防止植生マット切土亀甲金網 肥料有 改良材500 無 昼 | m2 | 隠岐 | 0 | 材料費なし |
| | 侵食防止用植生マット工 （養生マット） | 侵食防止植生マット切土亀甲金網 肥料有 改良材500 受 昼 | m2 | 隠岐 | 0 | 材料費なし |
| | 侵食防止用植生マット工 （養生マット） | 侵食防止植生マット切土亀甲金網 肥料有 改良材500 著受 昼 | m2 | 隠岐 | 0 | 材料費なし |
| | 侵食防止用植生マット工 （養生マット） | 侵食防止植生マット切土亀甲金網 肥料有 改良材1000 無 昼 | m2 | 隠岐 | 0 | 材料費なし |
| | 侵食防止用植生マット工 （養生マット） | 侵食防止植生マット切土亀甲金網 肥料有 改良材1000 受 昼 | m2 | 隠岐 | 0 | 材料費なし |
| | 侵食防止用植生マット工 （養生マット） | 侵食防止植生マット切土亀甲金網 肥料有 改良材1000 著受 昼 | m2 | 隠岐 | 0 | 材料費なし |
| | 侵食防止用植生マット工 （養生マット） | 侵食防止植生マット切土亀甲金網 肥料有 改良材2000 無 昼 | m2 | 隠岐 | 0 | 材料費なし |
| | 侵食防止用植生マット工 （養生マット） | 侵食防止植生マット切土亀甲金網 肥料有 改良材2000 受 昼 | m2 | 隠岐 | 0 | 材料費なし |
| | 侵食防止用植生マット工 （養生マット） | 侵食防止植生マット切土亀甲金網 肥料有 改良材2000 著受 昼 | m2 | 隠岐 | 0 | 材料費なし |
| | 侵食防止用植生マット工 （養生マット） | 侵食防止植生マット切土亀甲金網 肥料有 改良材3000 無 昼 | m2 | 隠岐 | 0 | 材料費なし |
| | 侵食防止用植生マット工 （養生マット） | 侵食防止植生マット切土亀甲金網 肥料有 改良材3000 受 昼 | m2 | 隠岐 | 0 | 材料費なし |
| | 侵食防止用植生マット工 （養生マット） | 侵食防止植生マット切土亀甲金網 肥料有 改良材3000 著受 昼 | m2 | 隠岐 | 0 | 材料費なし |

| 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 | 700 | |
| | 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 | 700 | |
| | 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 | 700 | |
| | 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 | 1,000 | |
| | 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 | 1,000 | |
| | 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 | 1,000 | |
| | 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 | 1,400 | |
| | 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 | 1,400 | |
| | 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 | 1,400 | |
| | 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 | 1,700 | |
| | 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 | 1,700 | |
| | 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 | 1,700 | |

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

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

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

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

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

支承金属溶射工

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

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

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

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

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

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

| コード | 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 単価地区 | 隠岐地区 加算額 | 備考 |
|-----|---------|--|----|------|-------------|----|
| | 支承金属溶射工 | 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 | 700 | |
| | 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 | 700 | |
| | 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 | 700 | |
| | 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 | 1,000 | |
| | 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 | 1,000 | |
| | 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 | 1,000 | |
| | 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 | 1,400 | |
| | 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 | 1,400 | |
| | 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 | 1,400 | |
| | 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 | 1,700 | |
| | 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 | 1,700 | |
| | 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 | 1,700 | |

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

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

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

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

支承金属溶射工

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

支承金属溶射工

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

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

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

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

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

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

| コード | 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 単価地区 | 隠岐地区 加算額 | 備考 |
|-----|--------------------------|-----------------------------|----|------|-------------|----|
| | 耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置 | R30 呼び径300mm～600mm 時間制約無 | m | 隠岐 | 25 | |
| | 耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置 | R30 呼び径300mm～600mm 時間制約受 | m | 隠岐 | 25 | |
| | 耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置 | R30 呼び径300mm～600mm 時間制約著受 | m | 隠岐 | 25 | |
| | 耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置 | R30 呼び径700mm～1000mm 時間制約無 | m | 隠岐 | 43 | |
| | 耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置 | R30 呼び径700mm～1000mm 時間制約受 | m | 隠岐 | 44 | |
| | 耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置 | R30 呼び径700mm～1000mm 時間制約著受 | m | 隠岐 | 44 | |
| | 耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置 | R30 呼び径1100mm～1500mm 時間制約無 | m | 隠岐 | 61 | |
| | 耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置 | R30 呼び径1100mm～1500mm 時間制約受 | m | 隠岐 | 61 | |
| | 耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置 | R30 呼び径1100mm～1500mm 時間制約著受 | m | 隠岐 | 61 | |
| | 耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置 | R30 呼び径1650mm～2000mm 時間制約無 | m | 隠岐 | 68 | |
| | 耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置 | R30 呼び径1650mm～2000mm 時間制約受 | m | 隠岐 | 68 | |
| | 耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置 | R30 呼び径1650mm～2000mm 時間制約著受 | m | 隠岐 | 68 | |
| | 耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置 | R60 呼び径300mm～600mm 時間制約無 | m | 隠岐 | 26 | |
| | 耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置 | R60 呼び径300mm～600mm 時間制約受 | m | 隠岐 | 27 | |
| | 耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置 | R60 呼び径300mm～600mm 時間制約著受 | m | 隠岐 | 26 | |
| | 耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置 | R60 呼び径700mm～1000mm 時間制約無 | m | 隠岐 | 57 | |
| | 耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置 | R60 呼び径700mm～1000mm 時間制約受 | m | 隠岐 | 57 | |
| | 耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置 | R60 呼び径700mm～1000mm 時間制約著受 | m | 隠岐 | 57 | |
| | 耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置 | R60 呼び径1100mm～1500mm 時間制約無 | m | 隠岐 | 70 | |
| | 耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置 | R60 呼び径1100mm～1500mm 時間制約受 | m | 隠岐 | 70 | |
| | 耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置 | R60 呼び径1100mm～1500mm 時間制約著受 | m | 隠岐 | 70 | |
| | 耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置 | R60 呼び径1650mm～2000mm 時間制約無 | m | 隠岐 | 80 | |
| | 耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置 | R60 呼び径1650mm～2000mm 時間制約受 | m | 隠岐 | 80 | |
| | 耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置 | R60 呼び径1650mm～2000mm 時間制約著受 | m | 隠岐 | 80 | |

| コード | 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 単価地区 | 隠岐地区 加算額 | 備考 |
|-----|--------------------------|-----------------------------|----|------|-------------|----|
| | 耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置 | R90 呼び径300mm～600mm 時間制約無 | m | 隠岐 | 28 | |
| | 耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置 | R90 呼び径300mm～600mm 時間制約受 | m | 隠岐 | 29 | |
| | 耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置 | R90 呼び径300mm～600mm 時間制約著受 | m | 隠岐 | 28 | |
| | 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 | 62 | |
| | 耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置 | R90 呼び径700mm～1000mm 時間制約受 | m | 隠岐 | 63 | |
| | 耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置 | R90 呼び径700mm～1000mm 時間制約著受 | m | 隠岐 | 63 | |
| | 耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置 | R90 呼び径1100mm～1500mm 時間制約無 | m | 隠岐 | 76 | |
| | 耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置 | R90 呼び径1100mm～1500mm 時間制約受 | m | 隠岐 | 76 | |
| | 耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置 | R90 呼び径1100mm～1500mm 時間制約著受 | m | 隠岐 | 76 | |
| | 耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置 | R90 呼び径1650mm～2000mm 時間制約無 | m | 隠岐 | 85 | |
| | 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 | 85 | |
| | 耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置 | R90 呼び径1650mm～2000mm 時間制約著受 | m | 隠岐 | 85 | |

第6章

コンクリートブロック積 (環境保全型)単価

第6章 コンクリートブロック積（環境保全型）

(単位：円/個)

| 名称 | 種別 | 規格（寸法（mm）） | | | 地区名 | | | | | | | | | 備考 |
|-----------------|-----------|------------|------|------|------------------------------------|--------------------|-----------------|----------------------|----------------|-----------------------------------|----------------------|--|----------------------|----|
| | | 横 | 縦 | 奥行 | 松江A～H 安来A～F 〔松江1・2 広瀬1・2〕 | 雲南A～D 〔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 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 17,540 | 21,700 | |
| ウェーブツイン650型 | 標準ブロック | 2000 | 500 | 650 | 21,200 | 21,200 | 21,200 | 21,200 | 21,200 | 21,200 | 21,200 | 23,140 | 29,000 | |
| ウェーブツイン750型 | 標準ブロック | 2000 | 500 | 750 | 23,800 | 23,800 | 23,800 | 23,800 | 23,800 | 23,800 | 23,800 | 25,820 | 32,000 | |
| エコグラス50 | 標準 | 1000 | 500 | 500 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 13,800 | |
| エコグラス75 | 標準 | 1000 | 500 | 750 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 16,000 | |
| エコグラス100 | 標準 | 1000 | 500 | 1000 | - | - | - | - | - | - | 14,900 | 14,900 | - | |
| エコグリーン（50型） | 50型 | 1000 | 500 | 500 | 9,980 | 9,980 | 9,980 | 9,980 | 9,980 | 9,980 | 9,980 | 10,575 | 12,300 | |
| エコグリーン（75型） | 75型 | 1000 | 500 | 750 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,985 | 16,300 | |
| エコボックス・マジックタイプ | 1000A 斜め | 2000 | 1000 | 1000 | 67,100 | 67,100 | 67,100 | 67,100 | 67,100 | 67,100 | 67,100 | 70,890 | 81,700 | |
| エコボックス・マジックタイプ | 1500A 斜め | 2000 | 1000 | 1500 | 80,300 | 80,300 | 80,300 | 80,300 | 80,300 | 80,300 | 80,300 | 84,830 | 97,700 | |
| エコボックス・マジックタイプ | 2000A 斜め | 2000 | 1000 | 2000 | 92,600 | 92,600 | 92,600 | 92,600 | 92,600 | 92,600 | 92,600 | 97,820 | 112,000 | |
| エコボックス・マジックタイプ | 2500A 斜め | 2000 | 1000 | 2500 | 107,000 | 107,000 | 107,000 | 107,000 | 107,000 | 107,000 | 107,000 | 113,070 | 130,000 | |
| エコボックス・マジックタイプ | 3000A 斜め | 2000 | 1000 | 3000 | 122,000 | 122,000 | 122,000 | 122,000 | 122,000 | 122,000 | 122,000 | 128,950 | 148,000 | |
| グリーンヴィット3～5型 | 標準型(3～5型) | 1250 | 400 | 730 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 12,900 | |
| ロックヴィット3～5型 | 標準型(3～5型) | 1250 | 400 | 730 | - | - | - | - | - | - | 10,400 | 10,400 | - | |
| グリーンヴィットL3型～L5型 | L3型～L5型 | 1250 | 400 | 790 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 15,700 | |
| ロックヴィットL3型～L5型 | L3型～L5型 | 1250 | 400 | 790 | - | - | - | - | - | - | 12,600 | 12,600 | - | |
| グリーンヴィットS3型～S5型 | S3型～S5型 | 1250 | 400 | 850 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 19,900 | |
| ロックヴィットS3型～S5型 | S3型～S5型 | 1250 | 400 | 850 | - | - | - | - | - | - | 16,200 | 16,200 | - | |
| K Gブロック | 環境保全型 | 1000 | 500 | 500 | 8,230 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ネスツ-500型 | 500型 | 707 | 707 | 500 | 8,480 | 8,480 | 8,480 | 8,480 | 8,480 | 8,480 | 8,480 | 8,480 | 11,100 | |
| ネスツ-500型タイプⅡ | 500型 | 1414 | 707 | 500 | 18,200 | 16,900 | 18,200 | 16,900 | 18,200 | 16,900 | 16,900 | 18,200 | - | |
| ネスワン750型 | 750型 | 707 | 707 | 750 | 12,190 | 11,400 | 12,190 | 11,400 | 12,190 | 11,400 | 11,400 | 12,190 | - | |

第6章 コンクリートブロック積（環境保全型）

（単位：円/個）

| 名称 | 種別 | 規格（寸法（mm）） | | | 地区名 | | | | | | | | | 備考 |
|-----------------|------------|------------|-----|------|------------------------------------|--------------------|---------------|--------------------|--------------|---------------------------------|--------------------|--|--------------------|----|
| | | 横 | 縦 | 奥行 | 松江A~H 安来A~F 〔松江1・2 広瀬1・2〕 | 雲南A~D 〔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〕 | |
| ピオトンⅡ型500（Aタイプ） | AタイプⅡ型500型 | 2000 | 500 | 500 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 18,270 | 22,400 | |
| ピオトンⅡ型650（Aタイプ） | AタイプⅡ型650型 | 2000 | 500 | 650 | 20,900 | 20,900 | 20,900 | 20,900 | 20,900 | 20,900 | 20,900 | 22,320 | 26,900 | |
| ピオトンⅡ型750（Aタイプ） | AタイプⅡ型750型 | 2000 | 500 | 750 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 23,470 | 28,200 | |
| ひととせ（500型） | 500型 | 2000 | 500 | 500 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 17,190 | 21,600 | |
| ひととせ（650型） | 650型 | 2000 | 500 | 650 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 23,380 | 30,200 | |
| ひととせ（750型） | 750型 | 2000 | 500 | 750 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | 26,350 | 31,600 | |
| ふる里（35型）3分タイプ | A形 35型 | 2500 | 400 | 500 | 21,100 | 21,100 | 21,100 | 21,100 | 21,100 | 21,100 | 21,100 | 23,440 | 30,100 | |
| ふる里（35型）5分タイプ | A形 35型 | 2500 | 400 | 500 | 21,100 | 21,100 | 21,100 | 21,100 | 21,100 | 21,100 | 21,100 | 23,440 | 30,100 | |
| ふる里（50型）3分タイプ | A形 50型 | 2500 | 400 | 650 | 27,000 | 27,000 | 27,000 | 27,000 | 27,000 | 27,000 | 27,000 | 29,970 | 38,800 | |
| ふる里（50型）5分タイプ | A形 50型 | 2500 | 400 | 650 | 27,000 | 27,000 | 27,000 | 27,000 | 27,000 | 27,000 | 27,000 | 29,970 | 38,800 | |
| ふる里（35型）1割タイプ | A形 35型 | 2500 | 400 | 500 | 21,100 | 21,100 | 21,100 | 21,100 | 21,100 | 21,100 | 21,100 | 23,440 | 30,100 | |
| プロテクトⅢ（500型） | 底無 500型 | 2000 | 500 | 500 | 16,600 | 16,600 | 16,600 | 16,600 | 16,600 | 16,600 | 16,600 | 17,700 | 21,100 | |
| プロテクトⅢ（650A型） | 底無 650A型 | 2000 | 500 | 650 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 21,480 | 26,200 | |
| プロテクトⅢ（650B型） | 底有 650B型 | 2000 | 500 | 650 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | 24,040 | 29,300 | |
| プロテクトⅢ（750型） | 底無 750型 | 2000 | 500 | 750 | 21,100 | 21,100 | 21,100 | 21,100 | 21,100 | 21,100 | 21,100 | 22,800 | 28,000 | |
| プロテクトⅢ（1000型） | 底無 1000型 | 2000 | 500 | 1000 | 32,500 | 32,500 | 32,500 | 32,500 | 32,500 | 32,500 | 32,500 | 34,630 | 41,200 | |
| ポラグラスⅠ型 | 標準型 | 1250 | 400 | 500 | 8,600 | 8,600 | 8,600 | 8,600 | 8,600 | 8,600 | 8,600 | 9,190 | 10,900 | |
| ポラグラスⅡ型 | 標準型 | 1250 | 400 | 500 | 7,990 | 7,990 | 7,990 | 7,990 | 7,990 | 7,990 | 7,990 | 8,580 | 10,300 | |
| ポラグラスⅡ型 | 空積型 | 1250 | 400 | 500 | 9,320 | 9,320 | 9,320 | 9,320 | 9,320 | 9,320 | 9,320 | 10,130 | 12,400 | |
| ポラグラスⅠ型 | 魚巢型 | 1250 | 400 | 500 | 8,600 | 8,600 | 8,600 | 8,600 | 8,600 | 8,600 | 8,600 | 9,170 | 10,800 | |
| ポラグラスⅡ型 | 魚巢型 | 1250 | 400 | 500 | 7,990 | 7,990 | 7,990 | 7,990 | 7,990 | 7,990 | 7,990 | 8,560 | 10,100 | |
| せきれい（ゼロ口）500型 | 500型 | 2000 | 500 | 500 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 23,580 | 30,100 | |
| 美山-HI（500型） | 500型 | 2000 | 500 | 500 | 19,300 | 19,300 | 19,300 | 19,300 | 19,300 | 19,300 | 19,300 | 20,490 | 23,900 | |

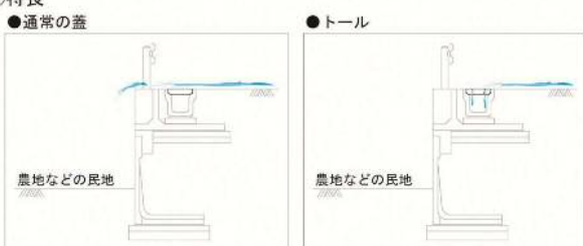
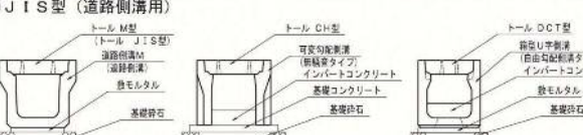
第7章

しまね・ハツ・建設ブランド関係資材単価

第7章 しまね・ハツ・建設ブランド関係資材

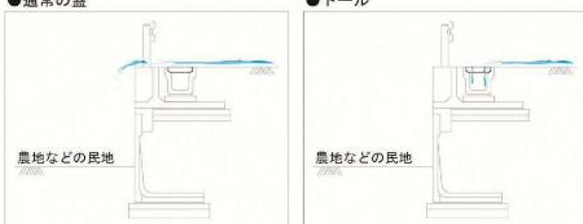
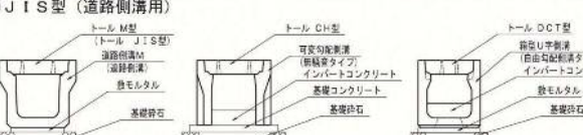
工事現場渡し単価とする。

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価地区 | 単価 | 注釈 | 摘要 |
|-----|---------------------|--------------------------|----|------|-------|----|----|
| | トール (道路側溝用蓋・無騒音型) | 300 1種 (歩道用) 412×498×95 | 枚 | 本土 | 1,080 | | |
| | トール (道路側溝用蓋・無騒音型) | 300 1種 (歩道用) 412×498×95 | 枚 | 隠岐 | 1,350 | | |
| | トール (道路側溝用蓋・無騒音型) | 400 1種 (歩道用) 512×498×110 | 枚 | 本土 | 1,550 | | |
| | トール (道路側溝用蓋・無騒音型) | 400 1種 (歩道用) 512×498×110 | 枚 | 隠岐 | 1,950 | | |
| | トール (道路側溝用蓋・無騒音型) | 250 3種 (車道用) 362×498×90 | 枚 | 本土 | 1,260 | | |
| | トール (道路側溝用蓋・無騒音型) | 250 3種 (車道用) 362×498×90 | 枚 | 隠岐 | 1,570 | | |
| | トール (道路側溝用蓋・無騒音型) | 300 3種 (車道用) 412×498×95 | 枚 | 本土 | 1,580 | | |
| | トール (道路側溝用蓋・無騒音型) | 300 3種 (車道用) 412×498×95 | 枚 | 隠岐 | 1,960 | | |
| | トール (道路側溝用蓋・無騒音型) | 400 3種 (車道用) 512×498×110 | 枚 | 本土 | 2,060 | | |
| | トール (道路側溝用蓋・無騒音型) | 400 3種 (車道用) 512×498×110 | 枚 | 隠岐 | 2,620 | | |
| | トール (可変勾配側溝用蓋・無騒音型) | 300 歩道用 400×500×95 | 枚 | 本土 | 1,300 | | |
| | トール (可変勾配側溝用蓋・無騒音型) | 300 歩道用 400×500×95 | 枚 | 隠岐 | 1,570 | | |
| | トール (可変勾配側溝用蓋・無騒音型) | 300 車道用 400×500×95 | 枚 | 本土 | 1,690 | | |
| | トール (可変勾配側溝用蓋・無騒音型) | 300 車道用 400×500×95 | 枚 | 隠岐 | 2,050 | | |
| | トール (可変勾配側溝用蓋・無騒音型) | 400 車道用 500×500×110 | 枚 | 本土 | 2,420 | | |
| | トール (可変勾配側溝用蓋・無騒音型) | 400 車道用 500×500×110 | 枚 | 隠岐 | 2,960 | | |
| | トール (可変勾配側溝用蓋・無騒音型) | 500 車道用 600×500×125 | 枚 | 本土 | 3,350 | | |
| | トール (可変勾配側溝用蓋・無騒音型) | 500 車道用 600×500×125 | 枚 | 隠岐 | 4,080 | | |
| | トール (道路側溝用蓋 J I S型) | 300 3種 (車道用) 412×498×95 | 枚 | 本土 | 1,580 | | |
| | トール (道路側溝用蓋 J I S型) | 300 3種 (車道用) 412×498×95 | 枚 | 隠岐 | 1,960 | | |
| | トール (DCT側溝用蓋 無騒音型) | 300 歩道用 324×500×95 | 枚 | 本土 | 1,080 | | |
| | トール (DCT側溝用蓋 無騒音型) | 300 歩道用 324×500×95 | 枚 | 隠岐 | 1,290 | | |
| | トール (DCT側溝用蓋 無騒音型) | 400 歩道用 424×500×110 | 枚 | 本土 | 1,550 | | |
| | トール (DCT側溝用蓋 無騒音型) | 400 歩道用 424×500×110 | 枚 | 隠岐 | 1,900 | | |
| | トール (DCT側溝用蓋 無騒音型) | 500 歩道用 424×500×125 | 枚 | 本土 | 1,870 | | |
| | トール (DCT側溝用蓋 無騒音型) | 500 歩道用 424×500×125 | 枚 | 隠岐 | 2,350 | | |
| | トール (DCT側溝用蓋 無騒音型) | 250 車道用 274×500×90 | 枚 | 本土 | 1,260 | | |
| | トール (DCT側溝用蓋 無騒音型) | 250 車道用 274×500×90 | 枚 | 隠岐 | 1,490 | | |
| | トール (DCT側溝用蓋 無騒音型) | 300 車道用 324×500×95 | 枚 | 本土 | 1,580 | | |
| | トール (DCT側溝用蓋 無騒音型) | 300 車道用 324×500×95 | 枚 | 隠岐 | 1,870 | | |
| | トール (DCT側溝用蓋 無騒音型) | 400 車道用 424×500×110 | 枚 | 本土 | 2,060 | | |
| | トール (DCT側溝用蓋 無騒音型) | 400 車道用 424×500×110 | 枚 | 隠岐 | 2,510 | | |
| | トール (DCT側溝用蓋 無騒音型) | 500 車道用 424×500×125 | 枚 | 本土 | 2,460 | | |
| | トール (DCT側溝用蓋 無騒音型) | 500 車道用 424×500×125 | 枚 | 隠岐 | 3,110 | | |

| トール | | 種別 | 推奨技術 | 適用工種 (キーワード) | LEVEL1 道路改良 | LEVEL2 排水構造物工 | LEVEL3 側溝工 | LEVEL4 側溝蓋 | キーワード | 品質向上 | |
|---|--|----|-------|-----------------|-------------|---|--|------------|-------|----------|---|
| スリット付 側溝蓋 | | 番号 | C1002 | | | | | | | 安全性向上 | ○ |
| | | 区分 | 製品 | | | | | | | 環境負荷低減 | |
| <p>①機能</p>  <p>性能実験風景</p> | | | | 従来工法 | | プレキャスト製品の側溝蓋(従来品) | | | コスト削減 | | |
| <p>②特長</p> <ul style="list-style-type: none"> ●通常の蓋 ●トール  | | | | 技術の概要 | | <p>①側溝のプレキャストコンクリート蓋に縦断方向の集排水用の溝とスリットを設けた製品。従来の方法である鋼製蓋による集水の補助として、コンクリート蓋にも集水機能を持たせた。</p> <p>②側溝蓋設置部分の全延長にわたって集水効率が上がリ、路面上の雨水・土を速やかに集め、路面への残留および民地への流入を防ぐことができる。</p> <p>③様々な種類の側溝に使用でき、規格は1種(歩道用)・3種(車道用)の両タイプに対応。</p> | | | | | |
| <p>③施工断面</p> <ul style="list-style-type: none"> ●M型 (道路側溝M用) ●CH型 (CH-II可変側溝用) ●DCT型 (DCT側溝用) ●J I S型 (道路側溝用)  | | | | 単価・歩掛 | 設定 | ○ | 「建設工事積算基準第15編単価」「公共工事設計資材単価 (HP)」 | | | | |
| | | | | 実績 | H30 | 236件 | 国道485号(西村2工区)防災安全交付金(改築)工事(隠岐支庁県土整備局) | | | | |
| | | | | | R1 | 253件 | (都)揖屋馬潟線 防災安全交付金(街路)事業道路改良工事(第6期)(松江県土整備事務所) | | | | |
| | | | | | R2 | 204件 | 国道432号 久比須工区 工事第2期(雲南県土整備事務所) | | | | |
| | | | | 他機関評価 | - | | | | | | |
| | | | | 問合せ先 | 会社名 | 和光産業(株) | | | | | |
| | | | | | TEL | 0852-52-6112 | | | | | |
| | | | | | | | | | | リサイクル性向上 | |

工事現場渡し単価とする。

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価地区 | 単価 | 注釈 | 摘要 |
|-----|----------------------|---------------------|----|------|-------|----|----|
| | トール (DCT側溝可変用蓋 無騒音型) | 300 歩道用 324×500×95 | 枚 | 本土 | 1,300 | | |
| | トール (DCT側溝可変用蓋 無騒音型) | 300 歩道用 324×500×95 | 枚 | 隠岐 | 1,510 | | |
| | トール (DCT側溝可変用蓋 無騒音型) | 400 歩道用 424×500×110 | 枚 | 本土 | 1,870 | | |
| | トール (DCT側溝可変用蓋 無騒音型) | 400 歩道用 424×500×110 | 枚 | 隠岐 | 2,220 | | |
| | トール (DCT側溝可変用蓋 無騒音型) | 500 歩道用 424×500×125 | 枚 | 本土 | 2,420 | | |
| | トール (DCT側溝可変用蓋 無騒音型) | 500 歩道用 424×500×125 | 枚 | 隠岐 | 2,900 | | |
| | トール (DCT側溝可変用蓋 無騒音型) | 250 車道用 274×500×90 | 枚 | 本土 | 1,600 | | |
| | トール (DCT側溝可変用蓋 無騒音型) | 250 車道用 274×500×90 | 枚 | 隠岐 | 1,830 | | |
| | トール (DCT側溝可変用蓋 無騒音型) | 300 車道用 324×500×95 | 枚 | 本土 | 1,690 | | |
| | トール (DCT側溝可変用蓋 無騒音型) | 300 車道用 324×500×95 | 枚 | 隠岐 | 1,980 | | |
| | トール (DCT側溝可変用蓋 無騒音型) | 400 車道用 424×500×110 | 枚 | 本土 | 2,420 | | |
| | トール (DCT側溝可変用蓋 無騒音型) | 400 車道用 424×500×110 | 枚 | 隠岐 | 2,870 | | |
| | トール (DCT側溝可変用蓋 無騒音型) | 500 車道用 424×500×125 | 枚 | 本土 | 3,350 | | |
| | トール (DCT側溝可変用蓋 無騒音型) | 500 車道用 424×500×125 | 枚 | 隠岐 | 4,000 | | |

| | | | | | | | | |
|---|----|--------|--|--|--|---|--|---|
| <h2 style="margin: 0;">トール</h2> <p style="margin: 0;">スリット付 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 | C1002 | | 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 | コスト削減 | | | | |
| | | | 従来工法 | プレキャスト製品の側溝蓋(従来品) | | | リサイクル性向上 | |
| <p>①機能</p>  <p>②特長</p> <ul style="list-style-type: none"> ●通常の蓋 ●トール  <p>③施工断面</p> <ul style="list-style-type: none"> ●M型 (道路側溝M用) ●CH型 (CH-II可変側溝用) ●DCT型 (DCT側溝用) ●JIS型 (道路側溝用)  | | | <p>技術の概要</p> <p>①側溝のプレキャストコンクリート蓋に縦断方向の集排水用の溝とスリットを設けた製品。従来の方法である鋼製蓋による集水の補助として、コンクリート蓋にも集水機能を持たせた。</p> <p>②側溝蓋設置部分の全延長にわたって集水効率が上がリ、路面上の雨水・土を速やかに集め、路面への残留および民地への流入を防ぐことができる。</p> <p>③様々な種類の側溝に使用でき、規格は1種(歩道用)・3種(車道用)の両タイプに対応。</p> | <p>単価・歩掛</p> <p>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)」</p> <p>参考 - -</p> | <p>実績</p> <p>H30 236件 国道485号(西村2工区)防災安全交付金(改築)工事(隠岐支庁県土整備局)</p> <p>R1 253件 (都)揖屋馬潟線 防災安全交付金(街路)事業道路改良工事(第6期)(松江県土整備事務所)</p> <p>R2 204件 国道432号 久比須工区 工事第2期(雲南県土整備事務所)</p> | <p>他機関評価</p> <p style="text-align: center;">-</p> | <p>問合せ先</p> <p>会社名 和光産業(株)</p> <p>TEL 0852-52-6112</p> | |

第7章 しまね・ハツ・建設ブランド関係資材

工事現場渡し単価とする。

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価地区 | 単価 | 注釈 | 摘要 |
|-----|----------------------|-------------------------|----|------|-------|----|----|
| | スリッター（道路側溝用蓋・無騒音型） | 250（車道用） 360×500×90 | 枚 | 本土 | 1,260 | | |
| | スリッター（道路側溝用蓋・無騒音型） | 250（車道用） 360×500×90 | 枚 | 隠岐 | 1,560 | | |
| | スリッター（道路側溝用蓋・無騒音型） | 300（車道用） 410×500×95 | 枚 | 本土 | 1,580 | | |
| | スリッター（道路側溝用蓋・無騒音型） | 300（車道用） 410×500×95 | 枚 | 隠岐 | 1,950 | | |
| | 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 | 2,060 | | |
| | スリッター（道路側溝用蓋・無騒音型） | 400（車道用） 510×500×110 | 枚 | 隠岐 | 2,600 | | |
| | スリッター（可変勾配側溝用蓋・無騒音型） | 300（車道用） 410×500×95 | 枚 | 本土 | 1,690 | | |
| | 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 | 2,060 | | |
| | スリッター（可変勾配側溝用蓋・無騒音型） | 400（車道用） 510×500×110 | 枚 | 本土 | 2,420 | | |
| | スリッター（可変勾配側溝用蓋・無騒音型） | 400（車道用） 510×500×110 | 枚 | 隠岐 | 2,960 | | |
| | 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 | 1,260 | | |
| | スリッター（道路側溝用蓋・JIS型） | 250 3種（車道用） 362×500×90 | 枚 | 隠岐 | 1,570 | | |
| | スリッター（道路側溝用蓋・JIS型） | 300 3種（車道用） 412×500×95 | 枚 | 本土 | 1,580 | | |
| | スリッター（道路側溝用蓋・JIS型） | 300 3種（車道用） 412×500×95 | 枚 | 隠岐 | 1,960 | | |
| | 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 | 2,060 | | |
| | スリッター（道路側溝用蓋・JIS型） | 400 3種（車道用） 512×500×110 | 枚 | 隠岐 | 2,610 | | |
| | 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 | 1,080 | | |
| | スリッター（道路側溝用蓋・無騒音型） | 300（歩道用） 410×500×95 | 枚 | 隠岐 | 1,350 | | |
| | スリッター（可変勾配側溝用蓋・無騒音型） | 300（歩道用） 410×500×95 | 枚 | 本土 | 1,300 | | |
| | スリッター（可変勾配側溝用蓋・無騒音型） | 300（歩道用） 410×500×95 | 枚 | 隠岐 | 1,570 | | |
| | 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 | 1,080 | | |
| | スリッター（道路側溝用蓋・JIS型） | 300 1種（歩道用） 412×500×95 | 枚 | 隠岐 | 1,350 | | |

| スリッター 集水孔付き側溝蓋 | | 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 | H30 | 298件 | 一般国道375号線道路改良工事(引宇根工区) (広島県北部建設事務所) | | | | |
| | | | | | R1 | 307件 | 出雲三刀屋線上塩冶工区総合給付金(改築)工事第6期 (出雲県土整備事務所) | | | | |
| | R2 | 272件 | 玉湯吾妻山線八代工区防災安全交付金(交通安全)工事 (雲南県土整備事務所) | | | | | | | | |
| 他機関評価 | | | | - | | | | | | | |
| 問合せ先 | | | | 会社名 | (株)イズコン | | | (株)ランコン | | | |
| | | | | TEL | 0853-23-2633 | | | 0853-72-0523 | | | |

第7章 しまね・ハツ・建設ブランド関係資材

工事現場渡し単価とする。

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

1. 蓋別途計上(1個あたり3枚必要)

| | | | | | | | | | |
|--|-------|--------------------------------|--|-----------------|--------------|--|-------|-----------------------------|----------|
| <h2 style="text-align: center;">CRスラブⅡ型</h2> <p style="text-align: center;">側溝補修用 製品</p> | | 種別 | 登録技術 | 適用工種 (キーワード) | LEVEL1 | 共通工 | キーワード | 品質向上 | ○ |
| | | 番号 | C1302 | | LEVEL2 | 排水構造物 | | 安全性向上 | |
| 区分 | 製品 | LEVEL3 | 水路工 | | 環境負荷低減 | ○ | | | |
| <p style="text-align: center;">長年経過し傷んだ側溝を 独自の新工法で補修できる！</p> <p>“車が通るとガタガタうるさい”“歩行者に危険”……このような歩きにくい歩道や側溝にフタが無く狭い道路でさえも、CRスラブⅡ型で補修すれば、見違えるようになります！！</p> <p style="text-align: center;">施工方法・標準断面図</p> | | 従来工法 | 現場打ち側溝補修 | LEVEL4 | その他 | コスト削減 | | | |
| | | 技術の概要 | 既設の現場打ち側溝の上部をカット又はハツリにより除去、その上にCRスラブⅡ型を設置し、上下を無収縮モルタルで一体化させ、側溝上部をリメイクする技術です。 | | | <特長> 1. アジャスターボルトによる簡単な不陸調整 2. 無収縮モルタルによる養生時間短縮、早期解放 3. 様々な寸法の現場打ち側溝へ対応 4. 維持管理など施工後の供用を考えた蓋構造 | | | 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)」 | | 実績 | H30 | 5件 | 市道惣津七類線側溝改良工事 (松江市役所) | |
| | 参考 | — | — | | | R1 | 7件 | 市道惣津七類線側溝改良その3工事 (松江市役所) | |
| | | | | | | R2 | 7件 | 玉湯吾妻山線 三成1工区 工事 (雲南県土整備事務所) | |
| | 他機関評価 | NETIS登録 CG-120034-A (掲載期間終了技術) | | 問合せ先 | 会社名 | 和光産業(株) | | | |
| | | | | TEL | 0852-52-6112 | | | | |

第7章 しまね・ハツ・建設ブランド関係資材

工事現場渡し単価とする。

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

1. 蓋別途計上(1個あたり3枚必要)

| | | | | | | | | | |
|--|----|--------------------------------|--------------|----------------------------------|--|-------|----------|-------|---|
| <h2 style="text-align: center;">CRスラブⅡ型</h2> <p style="text-align: center;">側溝補修用 製品</p> | | 種別 | 登録技術 | 適用工種 (キーワード) | LEVEL1 | 共通工 | キーワード | 品質向上 | ○ |
| | | 番号 | C1302 | | LEVEL2 | 排水構造物 | | 安全性向上 | |
| 区分 | 製品 | LEVEL3 | 水路工 | | 環境負荷低減 | ○ | | | |
| | | LEVEL4 | その他 | | コスト縮減 | | | | |
| <p>長年経過し傷んだ側溝を 独自の新工法で補修できる!</p> <p>“車が通るとガタガタうるさい”“歩行者に危険”……このような歩きにくい歩道や側溝にフタが無く狭い道路でさえも、CRスラブⅡ型で補修すれば、見違えるようになります!!</p> <p style="text-align: center;">施工方法・標準断面図</p> | | | | 従来工法 | 現場打ち側溝補修 | | リサイクル性向上 | | |
| | | | | 技術の概要 | <p>既設の現場打ち側溝の上部をカット又はハツリにより除去、その上にCRスラブⅡ型を設置し、上下を無収縮モルタルで一体化させ、側溝上部をリメイクする技術です。</p> <p><特長></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. アジャスターボルトによる簡単な不陸調整 2. 無収縮モルタルによる養生時間短縮、早期解放 3. 様々な寸法の現場打ち側溝へ対応 4. 維持管理など施工後の供用を考えた蓋構造 | | | | |
| 単価・歩掛 | | 設定 | ○ | 「建設工事積算基準第15編単価」「公共工事設計資材単価(HP)」 | | | | | |
| | | 参考 | — | — | | | | | |
| 実績 | | H30 | 5件 | 市道惣津七類線側溝改良工事 (松江市役所) | | | | | |
| | | R1 | 7件 | 市道惣津七類線側溝改良その3工事 (松江市役所) | | | | | |
| | | R2 | 7件 | 玉湯吾妻山線 三成1工区 工事 (雲南県土整備事務所) | | | | | |
| 他機関評価 | | NETIS登録 CG-120034-A (掲載期間終了技術) | | | | | | | |
| 問合せ先 | | 会社名 | 和光産業(株) | | | | | | |
| | | TEL | 0852-52-6112 | | | | | | |

第7章 しまね・ハツ・建設ブランド関係資材

工事現場渡し単価とする。

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

1. 蓋別途計上(1個あたり3枚必要)

| | | | | | | | | |
|--|----|--------------------------------|-----------------|--|-------|----------|-------|---|
| <h2>CRスラブⅡ型</h2> <p>側溝補修用 製品</p> | 種別 | 登録技術 | 適用工種 (キーワード) | LEVEL1 | 共通工 | キーワード | 品質向上 | ○ |
| | 番号 | C1302 | | LEVEL2 | 排水構造物 | | 安全性向上 | |
| 区分 | 製品 | LEVEL3 | 水路工 | 環境負荷低減 | ○ | | | |
| | | LEVEL4 | その他 | コスト縮減 | | | | |
| <p>長年経過し傷んだ側溝を 独自の新工法で補修できる！</p> <p>“車が通るとガタガタうるさい”“歩行者に危険”……このような歩きにくい歩道や側溝にフタが無く狭い道路でさえも、CRスラブⅡ型で補修すれば、見違えるようになります！！</p> <p>施工方法・標準断面図</p> | | | 従来工法 | 現場打ち側溝補修 | | リサイクル性向上 | | |
| | | | 技術の概要 | <p>既設の現場打ち側溝の上部をカット又はハツリにより除去、その上にCRスラブⅡ型を設置し、上下を無収縮モルタルで一体化させ、側溝上部をリメイクする技術です。</p> <p><特長></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. アジャスターボルトによる簡単な不陸調整 2. 無収縮モルタルによる養生時間短縮、早期解放 3. 様々な寸法の現場打ち側溝へ対応 4. 維持管理など施工後の供用を考えた蓋構造 | | | | |
| 単価・歩掛 | | 設定 | ○ | 「建設工事積算基準第15編単価」「公共工事設計資材単価(HP)」 | | | | |
| | | 参考 | — | | | | | |
| 実績 | | H30 | 5件 | 市道惣津七類線側溝改良工事 (松江市役所) | | | | |
| | | R1 | 7件 | 市道惣津七類線側溝改良その3工事 (松江市役所) | | | | |
| | | R2 | 7件 | 玉湯吾妻山線 三成1工区 工事 (雲南県土整備事務所) | | | | |
| 他機関評価 | | NETIS登録 CG-120034-A (掲載期間終了技術) | | | | | | |
| 問合せ先 | | 会社名 | 和光産業(株) | | | | | |
| | | TEL | 0852-52-6112 | | | | | |

第7章 しまね・ハツ・建設ブランド関係資材

工事現場渡し単価とする。

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価地区 | 単価 | 注釈 | 摘要 |
|-----|---------|---------------------|----|------|--------|----|----|
| | CRスラブⅡ型 | 500 側壁150-140 L2000 | 個 | 本土 | 16,100 | 1 | |
| | CRスラブⅡ型 | 500 側壁150-140 L2000 | 個 | 隠岐 | 18,500 | 1 | |
| | CRスラブⅡ型 | 500 側壁150-150 L2000 | 個 | 本土 | 16,700 | 1 | |
| | CRスラブⅡ型 | 500 側壁150-150 L2000 | 個 | 隠岐 | 19,100 | 1 | |
| | CRスラブⅡ型 | 500 側壁160-150 L2000 | 個 | 本土 | 17,100 | 1 | |
| | CRスラブⅡ型 | 500 側壁160-150 L2000 | 個 | 隠岐 | 19,600 | 1 | |
| | CRスラブⅡ型 | 500 側壁160-160 L2000 | 個 | 本土 | 17,600 | 1 | |
| | CRスラブⅡ型 | 500 側壁160-160 L2000 | 個 | 隠岐 | 20,200 | 1 | |
| | CRスラブⅡ型 | 500 側壁170-160 L2000 | 個 | 本土 | 18,000 | 1 | |
| | CRスラブⅡ型 | 500 側壁170-160 L2000 | 個 | 隠岐 | 20,600 | 1 | |
| | CRスラブⅡ型 | 500 側壁170-170 L2000 | 個 | 本土 | 18,400 | 1 | |
| | CRスラブⅡ型 | 500 側壁170-170 L2000 | 個 | 隠岐 | 21,100 | 1 | |
| | CRスラブⅡ型 | 500 側壁180-170 L2000 | 個 | 本土 | 18,900 | 1 | |
| | CRスラブⅡ型 | 500 側壁180-170 L2000 | 個 | 隠岐 | 21,700 | 1 | |
| | CRスラブⅡ型 | 500 側壁180-180 L2000 | 個 | 本土 | 19,300 | 1 | |
| | CRスラブⅡ型 | 500 側壁180-180 L2000 | 個 | 隠岐 | 22,100 | 1 | |
| | CRスラブⅡ型 | 500 側壁190-180 L2000 | 個 | 本土 | 19,800 | 1 | |
| | CRスラブⅡ型 | 500 側壁190-180 L2000 | 個 | 隠岐 | 22,700 | 1 | |
| | CRスラブⅡ型 | 500 側壁190-190 L2000 | 個 | 本土 | 20,200 | 1 | |
| | CRスラブⅡ型 | 500 側壁190-190 L2000 | 個 | 隠岐 | 23,200 | 1 | |
| | CRスラブⅡ型 | 500 側壁200-190 L2000 | 個 | 本土 | 20,700 | 1 | |
| | CRスラブⅡ型 | 500 側壁200-190 L2000 | 個 | 隠岐 | 23,700 | 1 | |
| | CRスラブⅡ型 | 500 側壁200-200 L2000 | 個 | 本土 | 21,200 | 1 | |
| | CRスラブⅡ型 | 500 側壁200-200 L2000 | 個 | 隠岐 | 24,300 | 1 | |

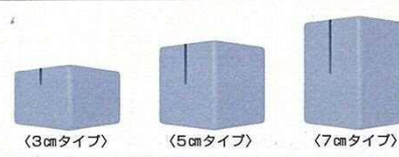
1. 蓋別途計上(1個あたり3枚必要)

| | | | | | | | | | |
|---|-----|--------------------------------|-----------------------------|--|----------------------------------|-------|----------|-------|---|
| <h2 style="text-align: center;">CRスラブⅡ型</h2> <p style="text-align: center;">側溝補修用 製品</p> | | 種別 | 登録技術 | 適用工種 (キーワード) | LEVEL1 | 共通工 | キーワード | 品質向上 | ○ |
| | | 番号 | C1302 | | LEVEL2 | 排水構造物 | | 安全性向上 | |
| 区分 | 製品 | LEVEL3 | 水路工 | | 環境負荷低減 | ○ | | | |
| | | LEVEL4 | その他 | | コスト縮減 | | | | |
| | | 従来工法 | 現場打ち側溝補修 | | | | リサイクル性向上 | | |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; color: red;">長年経過し傷んだ側溝を 独自の新工法で補修できる！</p>  <p style="font-size: small;">“車が通るとガタガタうるさい” “歩行者に危険” ……このような歩きにくい歩道や側溝にフタが無く狭い道路でさえも、CRスラブⅡ型で補修すれば、見違えるようになります！！</p> <p style="text-align: center; color: blue;">施工方法・標準断面図</p>  </div> | | 技術の概要 | | <p>既設の現場打ち側溝の上部をカット又はハツリにより除去、その上にCRスラブⅡ型を設置し、上下を無収縮モルタルで一体化させ、側溝上部をリメイクする技術です。</p> <p><特長></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. アジャスターボルトによる簡単な不陸調整 2. 無収縮モルタルによる養生時間短縮、早期解放 3. 様々な寸法の現場打ち側溝へ対応 4. 維持管理など施工後の供用を考えた蓋構造 | | | | | |
| | | 単価・歩掛 | 設定 | ○ | 「建設工事積算基準第15編単価」「公共工事設計資材単価(HP)」 | | | | |
| 実績 | 参考 | — | — | | | | | | |
| | H30 | 5件 | 市道惣津七類線側溝改良工事 (松江市役所) | | | | | | |
| | R1 | 7件 | 市道惣津七類線側溝改良その3工事 (松江市役所) | | | | | | |
| | R2 | 7件 | 玉湯吾妻山線 三成1工区 工事 (雲南県土整備事務所) | | | | | | |
| 他機関評価 | | NETIS登録 CG-120034-A (掲載期間終了技術) | | | | | | | |
| 問合せ先 | | 会社名 | 和光産業(株) | | | | | | |
| | | TEL | 0852-52-6112 | | | | | | |

工事現場渡し単価とする。

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価地区 | 単価 | 注釈 | 摘要 |
|-----|----------|--------|----|------|----|----|----|
| | ジャストキューブ | 3cmタイプ | 個 | 本土 | 60 | 1 | |
| | ジャストキューブ | 3cmタイプ | 個 | 隠岐 | 60 | 1 | |
| | ジャストキューブ | 5cmタイプ | 個 | 本土 | 65 | 1 | |
| | ジャストキューブ | 5cmタイプ | 個 | 隠岐 | 65 | 1 | |
| | ジャストキューブ | 7cmタイプ | 個 | 本土 | 70 | 1 | |
| | ジャストキューブ | 7cmタイプ | 個 | 隠岐 | 70 | 1 | |

1. 工場渡し価格（運賃別途）。

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------------------------|--|-----------------|-----------------------------|-----------|-------|-----------------------------|-----------|--|------|---|--|----------|---|
| <h2 style="text-align: center;">ジャストキューブ</h2> <p style="text-align: center;">植生基材吹付厚管理用ブロック</p> | | 種別 | 登録技術 | 適用工種 (キーワード) | LEVEL1 | 道路改良 | キーワード | 品質向上 | ○ | | | | | | |
| | | 番号 | C1303 | | LEVEL2 | 法面工 | | 安全性向上 | | | | | | | |
| | | 区分 | 製品 | | LEVEL3 | 植生基材吹付工 | | 環境負荷低減 | ○ | | | | | | |
| | | LEVEL4 | - | | コスト縮減 | | | | | | | | | | |
|  <p style="text-align: center;">規 格</p> <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">【3 cmタイプ】 幅 4.5 cm × 4.5 cm</td> <td style="width: 33%;">高さ 2.5 cm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>【5 cmタイプ】 幅 4.5 cm × 4.5 cm</td> <td>高さ 4.5 cm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>【7 cmタイプ】 幅 4.5 cm × 4.5 cm</td> <td>高さ 6.5 cm</td> <td></td> </tr> </table>  <p style="text-align: center;">使用数量</p> <p style="text-align: center;">1~2 ㎡/個</p> | | 【3 cmタイプ】 幅 4.5 cm × 4.5 cm | 高さ 2.5 cm | | 【5 cmタイプ】 幅 4.5 cm × 4.5 cm | 高さ 4.5 cm | | 【7 cmタイプ】 幅 4.5 cm × 4.5 cm | 高さ 6.5 cm | | 従来工法 | - | | リサイクル性向上 | ○ |
| | | 【3 cmタイプ】 幅 4.5 cm × 4.5 cm | 高さ 2.5 cm | | | | | | | | | | | | |
| | | 【5 cmタイプ】 幅 4.5 cm × 4.5 cm | 高さ 4.5 cm | | | | | | | | | | | | |
| | | 【7 cmタイプ】 幅 4.5 cm × 4.5 cm | 高さ 6.5 cm | | | | | | | | | | | | |
| 技術の概要 | <p>【製品概要】 植生基材吹付工の際に使用する、保水効果のある吹付厚管理用の検測ブロックです。</p> <p>【特徴】 ・紙を主原料としている為、自然に戻ります。 ・保水性がある為、植物に良い影響を与える。 ・設置が簡単。(5秒/個程度の設置時間) ・吹付厚さの中央に金網が来る設計となっている為、スqueezerとしても利用が可能。</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| 単価 | 設定 | ○ | 「建設工事積算基準第15編単価」「公共工事設計資材単価(HP)」 | | | | | | | | | | | | |
| 歩掛 | 参考 | - | - | | | | | | | | | | | | |
| 実績 | H30 | 20件 | 平成29年度(補正)地すべり対策事業湖南第二期地区(岩室工区)斜面改良工事(松江県土整備事務所) | | | | | | | | | | | | |
| | R1 | 19件 | 今井迫B地区防災安全交付金(急傾斜)工事(第2期)(浜田県土整備事務所) | | | | | | | | | | | | |
| | R2 | 21件 | 波積ダム建設事業 付替左岸林道法面その3工事(浜田河川総合開発事務所) | | | | | | | | | | | | |
| 他機関評価 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 問合せ先 | 会社名 | 有限会社 ナチュラルフィールド | | | | | | | | | | | | | |
| | TEL | 0852-28-3911 | | | | | | | | | | | | | |

第7章 しまね・ハツ・建設ブランド関係資材

工事現場渡し単価とする。

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

| <h2 style="text-align: center;">グレイ側溝</h2> <p style="text-align: center;">横断用全面グレーチング側溝</p> | | 種別 | 推奨技術 | 適用工種 | LEVEL1 共通工 | 品質向上 | ○ | | |
|---|--|----|---|--------|--------------|--|--|---------------|-------|
| | | 番号 | C1403 <th rowspan="2">LEVEL2 排水構造物工</th> <th rowspan="2">安全性向上</th> | | | | | LEVEL2 排水構造物工 | 安全性向上 |
| | | 区分 | 製品 | | | | | | |
|  | | | | LEVEL4 | コスト縮減 | ○ | | | |
| | | | | 従来工法 | | 自由勾配側溝 横断型 | リサイクル性向上 | | |
|   | | | | 技術の概要 | | <ul style="list-style-type: none"> ・横断用の全面グレーチング(ボルト固定)により集水能力を高めることができる。 ・勾配付グレーチング蓋(5%・10%型)を使用することで走行時の不快感が解消される。 ・側壁上まで舗装ができるため、路面沈下を抑制する事ができる。 ・側壁外側がフラット形状なため、確実な埋戻しができ、転圧が容易にできる。 ・パー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)」 | | |
| | | | | 実績 | H30 | 52件 | (一)佐田八神線反辺2工区総合交付金(改築)工事第2期(出雲県土整備事務所) | | |
| | | | | R1 | 59件 | 三原古市線2工区道路改良工事(川本町) | | | |
| | | | | R2 | 58件 | 中牧地区ふるさと農道整備事業道路(その1)工事(隠岐支庁県土整備局) | | | |
| 問合せ先 | | | | 他機関評価 | | - | | | |
| | | | | 会社名 | (株)イズコン | | | | |
| | | | | TEL | 0853-23-2633 | | | | |

工事現場渡し単価とする。

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価地区 | 単価 | 注釈 | 摘要 |
|-----|--------------------|-------------------------|----|------|--------|----|----|
| | グレイン側溝 | B型 300×1000×1000 | 本 | 本土 | 25,600 | | |
| | グレイン側溝 | B型 300×1000×1000 | 本 | 隠岐 | 31,000 | | |
| | グレイン側溝 | B型 300×1100×1000 | 本 | 本土 | 30,300 | | |
| | グレイン側溝 | B型 300×1100×1000 | 本 | 隠岐 | 36,100 | | |
| | グレイン側溝 | B型 300×1200×1000 | 本 | 本土 | 32,000 | | |
| | グレイン側溝 | B型 300×1200×1000 | 本 | 隠岐 | 38,200 | | |
| | グレイン側溝グレーチング蓋(受枠込) | B300 フラット L=1000 普通目タイプ | 組 | 本土 | 35,800 | | |
| | グレイン側溝グレーチング蓋(受枠込) | B300 フラット L=1000 普通目タイプ | 組 | 隠岐 | 36,300 | | |
| | グレイン側溝グレーチング蓋(受枠込) | B300 フラット L=1000 細目タイプ | 組 | 本土 | 46,800 | | |
| | グレイン側溝グレーチング蓋(受枠込) | B300 フラット L=1000 細目タイプ | 組 | 隠岐 | 47,400 | | |
| | グレイン側溝グレーチング蓋(受枠込) | B300 5% L=1000 普通目タイプ | 組 | 本土 | 40,400 | | |
| | グレイン側溝グレーチング蓋(受枠込) | B300 5% L=1000 普通目タイプ | 組 | 隠岐 | 40,900 | | |
| | グレイン側溝グレーチング蓋(受枠込) | B300 5% L=1000 細目タイプ | 組 | 本土 | 51,200 | | |
| | グレイン側溝グレーチング蓋(受枠込) | B300 5% L=1000 細目タイプ | 組 | 隠岐 | 51,800 | | |
| | グレイン側溝グレーチング蓋(受枠込) | B300 10% L=1000 普通目タイプ | 組 | 本土 | 41,900 | | |
| | グレイン側溝グレーチング蓋(受枠込) | B300 10% L=1000 普通目タイプ | 組 | 隠岐 | 42,400 | | |
| | グレイン側溝グレーチング蓋(受枠込) | B300 10% L=1000 細目タイプ | 組 | 本土 | 52,600 | | |
| | グレイン側溝グレーチング蓋(受枠込) | B300 10% L=1000 細目タイプ | 組 | 隠岐 | 53,200 | | |
| | グレイン側溝基礎版 | B300 L=2000 | 枚 | 本土 | 13,500 | | |
| | グレイン側溝基礎版 | B300 L=2000 | 枚 | 隠岐 | 16,000 | | |
| | グレイン側溝基礎版 | B300 L=1500 | 枚 | 本土 | 10,100 | | |
| | グレイン側溝基礎版 | B300 L=1500 | 枚 | 隠岐 | 12,000 | | |
| | グレイン側溝基礎版 | B300 L=1000 | 枚 | 本土 | 6,780 | | |
| | グレイン側溝基礎版 | B300 L=1000 | 枚 | 隠岐 | 8,040 | | |

| グレイン側溝 | | 種別 | 推奨技術 | 適用工種 | 品質向上 | ○ | | | |
|---|-----|-----|--|------------|---|---|---------------|-------|--------|
| 横断用全面グレーチング側溝 | | 番号 | C1403 | | | | LEVEL1 共通工 | キーワード | 安全性向上 |
| | | 区分 | 製品 | | | | LEVEL2 排水構造物工 | | 環境負荷低減 |
|  | | | | LEVEL3 側溝工 | コスト削減 | ○ | | | |
| | | | | LEVEL4 | リサイクル性向上 | | | | |
|  | | | | 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(5%・10%型)を使用することで走行時の不快感が解消される。 側壁上まで舗装ができるため、路面沈下を抑制する事ができる。 側壁外側がフラット形状なため、確実な埋戻しができ、転圧が容易にできる。 パーフェクトジョイント工法により製品の引寄せができる。 自由勾配タイプを使用して調整コンクリートを施工することで、道路勾配に関係なく自由な水路勾配が施工できる。 側溝本体とグレーチング蓋が分離施工できるため、調整コンクリートの施工が容易にできる。 | | | | |
| 単価・歩掛 | 設定 | ○ | 「建設工事積算基準第15編単価」「公共工事設計資材単価(HP)」 | | | | | | |
| | 参考 | — | — | | | | | | |
| 実績 | H30 | 52件 | (一)佐田八神線反辺2工区総合交付金(改築)工事第2期(出雲県土整備事務所) | | | | | | |
| | R1 | 59件 | 三原古市線2工区道路改良工事(川本町) | | | | | | |
| | R2 | 58件 | 中牧地区ふるさと農道整備事業道路(その1)工事(隠岐支庁県土整備局) | | | | | | |
| 他機関評価 | | — | | | | | | | |
| 問合せ先 | | 会社名 | (株)イズコン | | | | | | |
| | | TEL | 0853-23-2633 | | | | | | |

第7章 しまね・ハツ・建設ブランド関係資材
工事現場渡し単価とする。

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

| 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 | 安全性向上 |
| | | 区分 | 製品 | | | | | |
|  | | | | LEVEL4 | コスト削減 | | | |
| | | | | | | | | リサイクル性向上 |
|   | | | | 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(5%・10%型)を使用することで走行時の不快感が解消される。 ・側壁上まで舗装ができるため、路面沈下を抑制する事ができる。 ・側壁外側がフラット形状なため、確実な埋戻しができ、転圧が容易にできる。 ・パーフェクトジョイント工法により製品の引寄せができる。 ・自由勾配タイプを使用して調整コンクリートを施工することで、道路勾配に関係なく自由な水路勾配が施工できる。 ・側溝本体とグレーチング蓋が分離施工できるため、調整コンクリートの施工が容易にできる。 |
| | | | | 単価・歩掛 | 設定 ○ | 「建設工事積算基準第15編単価」「公共工事設計資材単価(HP)」 | | |
| | | | | 参考 | — | — | | |
| | | | | 実績 | H30 | 52件 (一)佐田八神線反辺2工区総合交付金(改築)工事第2期(出雲県土整備事務所) | | |
| | | | | | R1 | 59件 三原古市線2工区道路改良工事(川本町) | | |
| | | | | | R2 | 58件 中牧地区ふるさと農道整備事業道路(その1)工事(隠岐支庁県土整備局) | | |
| | | | | 他機関評価 | | | — | |
| | | | | 問合せ先 | 会社名 (株)イズコン | | | |
| | | | | | TEL | 0853-23-2633 | | |

第7章 しまね・ハツ・建設ブランド関係資材

工事現場渡し単価とする。

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価地区 | 単価 | 注釈 | 摘要 |
|-----|--------------------|-------------------------|----|------|--------|----|----|
| | グレイン側溝 | B型 300×1000×1500 | 本 | 本土 | 41,500 | | |
| | グレイン側溝 | B型 300×1000×1500 | 本 | 隠岐 | 49,600 | | |
| | グレイン側溝 | B型 300×1100×1500 | 本 | 本土 | 49,100 | | |
| | グレイン側溝 | B型 300×1100×1500 | 本 | 隠岐 | 57,800 | | |
| | グレイン側溝 | B型 300×1200×1500 | 本 | 本土 | 52,100 | | |
| | グレイン側溝 | B型 300×1200×1500 | 本 | 隠岐 | 61,500 | | |
| | グレイン側溝グレーチング蓋（受枠込） | B300 フラット L=1500 普通目タイプ | 組 | 本土 | 61,700 | | |
| | グレイン側溝グレーチング蓋（受枠込） | B300 フラット L=1500 普通目タイプ | 組 | 隠岐 | 62,400 | | |
| | グレイン側溝グレーチング蓋（受枠込） | B300 フラット L=1500 細目タイプ | 組 | 本土 | 80,800 | | |
| | グレイン側溝グレーチング蓋（受枠込） | B300 フラット L=1500 細目タイプ | 組 | 隠岐 | 81,700 | | |
| | グレイン側溝グレーチング蓋（受枠込） | B300 5% L=1500 普通目タイプ | 組 | 本土 | 64,200 | | |
| | グレイン側溝グレーチング蓋（受枠込） | B300 5% L=1500 普通目タイプ | 組 | 隠岐 | 65,000 | | |
| | グレイン側溝グレーチング蓋（受枠込） | B300 5% L=1500 細目タイプ | 組 | 本土 | 83,200 | | |
| | グレイン側溝グレーチング蓋（受枠込） | B300 5% L=1500 細目タイプ | 組 | 隠岐 | 84,100 | | |
| | グレイン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 | 65,600 | | |
| | グレイン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 | 66,400 | | |
| | グレイン側溝グレーチング蓋（受枠込） | B300 10% L=1500 細目タイプ | 組 | 本土 | 84,800 | | |
| | グレイン側溝グレーチング蓋（受枠込） | B300 10% L=1500 細目タイプ | 組 | 隠岐 | 85,700 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| グレイン側溝 | | 種別 | 推奨技術 | 適用工種 | LEVEL1 共通工 | 品質向上 ○ | | | |
|---|--|-------|-------|-------------|--|----------|---------------|-------|----------|
| | | 番号 | C1403 | | | | LEVEL2 排水構造物工 | キーワード | 安全性向上 |
| 横断用全面グレーチング側溝 | | 区分 | 製品 | | | | LEVEL3 側溝工 | | 環境負荷低減 ○ |
|  | | | | LEVEL4 | | コスト削減 | | | |
|   | | | | 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（5%・10%型）を使用することで走行時の不快感が解消される。 ・側壁上まで舗装ができるため、路面沈下を抑制する事ができる。 ・側壁外側がフラット形状なため、確実な埋戻しができ、転圧が容易にできる。 ・パーフェクトジョイント工法により製品の引寄せができる。 ・自由勾配タイプを使用して調整コンクリートを施工することで、道路勾配に関係なく自由な水路勾配が施工できる。 ・側溝本体とグレーチング蓋が分離施工できるため、調整コンクリートの施工が容易にできる。 | | | | |
| | | 単価・歩掛 | 設定 | ○ | 「建設工事積算基準第15編単価」「公共工事設計資材単価（HP）」 | | | | |
| | | 実績 | 参考 | — | — | | | | |
| | | | H30 | 52件 | （一）佐田八神線反辺2工区総合交付金（改築）工事第2期（出雲県土整備事務所） | | | | |
| | | | R1 | 59件 | 三原古市線2工区道路改良工事（川本町） | | | | |
| | | | R2 | 58件 | 中牧地区ふるさと農道整備事業道路（その1）工事（隠岐支庁県土整備局） | | | | |
| | | 他機関評価 | | — | | | | | |
| | | 問合せ先 | | 会社名 (株)イズコン | | | | | |
| | | | | TEL | 0853-23-2633 | | | | |

第7章 しまね・ハツ・建設ブランド関係資材
工事現場渡し単価とする。

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

| <h2 style="text-align: center;">グレイ側溝</h2> <p style="text-align: center;">横断用全面グレーチング側溝</p> | | 種別 | 推奨技術 | 適用工種 | 品質向上 | ○ | | |
|---|--|-------|---------------------------------|--|--|---|------------|--------|
| | | 番号 | C1403 <th rowspan="2">安全向上</th> | | | | 安全向上 | |
| | | 区分 | 製品 <th rowspan="2">環境負荷低減</th> | | | | | 環境負荷低減 |
|  | | | | | | | LEVEL1 共通工 | |
| | | | | LEVEL2 排水構造物工 | コスト削減 | | | |
|  | | | | LEVEL3 側溝工 | リサイクル性向上 | | | |
| | | | | LEVEL4 | | | | |
| | | 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(5%・10%型)を使用することで走行時の不快感が解消される。 ・側壁上まで舗装ができるため、路面沈下を抑制する事ができる。 ・側壁外側がフラット形状なため、確実な埋戻しができ、転圧が容易にできる。 ・パーフェクトジョイント工法により製品の引寄せができる。 ・自由勾配タイプを使用して調整コンクリートを施工することで、道路勾配に関係なく自由な水路勾配が施工できる。 ・側溝本体とグレーチング蓋が分離施工できるため、調整コンクリートの施工が容易にできる。 | | | | |
| | | 単価 | 設定 | ○ | 「建設工事積算基準第15編単価」「公共工事設計資材単価(HP)」 | | | |
| | | 歩掛 | 参考 | — | — | | | |
| | | 実績 | H30 | 52件 | (一)佐田八神線反辺2工区総合交付金(改築)工事第2期(出雲県土整備事務所) | | | |
| | | | R1 | 59件 | 三原古市線2工区道路改良工事(川本町) | | | |
| | | | R2 | 58件 | 中牧地区ふるさと農道整備事業道路(その1)工事(隠岐支庁県土整備局) | | | |
| | | 他機関評価 | | — | | | | |
| 問合せ先 | | 会社名 | | (株)イズコン | | | | |
| | | TEL | | 0853-23-2633 | | | | |

第7章 しまね・ハツ・建設ブランド関係資材

工事現場渡し単価とする。

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価地区 | 単価 | 注釈 | 摘要 |
|-----|---------------------|-------------------------|----|------|--------|----|----|
| | グレイン側溝 | B型 400×1200×1000 | 本 | 本土 | 33,200 | | |
| | グレイン側溝 | B型 400×1200×1000 | 本 | 隠岐 | 39,700 | | |
| | グレイン側溝グレーチング蓋 (受枠込) | B400 フラット L=1000 普通目タイプ | 組 | 本土 | 47,400 | | |
| | グレイン側溝グレーチング蓋 (受枠込) | B400 フラット L=1000 普通目タイプ | 組 | 隠岐 | 48,000 | | |
| | グレイン側溝グレーチング蓋 (受枠込) | B400 フラット L=1000 細目タイプ | 組 | 本土 | 57,600 | | |
| | グレイン側溝グレーチング蓋 (受枠込) | B400 フラット L=1000 細目タイプ | 組 | 隠岐 | 58,300 | | |
| | グレイン側溝グレーチング蓋 (受枠込) | B400 5% L=1000 普通目タイプ | 組 | 本土 | 51,200 | | |
| | グレイン側溝グレーチング蓋 (受枠込) | B400 5% L=1000 普通目タイプ | 組 | 隠岐 | 51,800 | | |
| | グレイン側溝グレーチング蓋 (受枠込) | B400 5% L=1000 細目タイプ | 組 | 本土 | 61,400 | | |
| | グレイン側溝グレーチング蓋 (受枠込) | B400 5% L=1000 細目タイプ | 組 | 隠岐 | 62,100 | | |
| | グレイン側溝グレーチング蓋 (受枠込) | B400 10% L=1000 普通目タイプ | 組 | 本土 | 51,800 | | |
| | グレイン側溝グレーチング蓋 (受枠込) | B400 10% L=1000 普通目タイプ | 組 | 隠岐 | 52,400 | | |
| | グレイン側溝グレーチング蓋 (受枠込) | B400 10% L=1000 細目タイプ | 組 | 本土 | 62,200 | | |
| | グレイン側溝グレーチング蓋 (受枠込) | B400 10% L=1000 細目タイプ | 組 | 隠岐 | 62,900 | | |
| | グレイン側溝基礎版 | B400 L=2000 | 枚 | 本土 | 18,300 | | |
| | グレイン側溝基礎版 | B400 L=2000 | 枚 | 隠岐 | 21,400 | | |
| | グレイン側溝基礎版 | B400 L=1500 | 枚 | 本土 | 16,500 | | |
| | グレイン側溝基礎版 | B400 L=1500 | 枚 | 隠岐 | 18,800 | | |
| | グレイン側溝基礎版 | B400 L=1000 | 枚 | 本土 | 11,000 | | |
| | グレイン側溝基礎版 | B400 L=1000 | 枚 | 隠岐 | 12,500 | | |

| グレイン側溝 | | 種別 | 推奨技術 | 適用工種 | 品質向上 | ○ | | | |
|---|--|-------|-------|--------------|--|----------|------------|-------|---|
| 横断用全面グレーチング側溝 | | 番号 | C1403 | | | | LEVEL1 共通工 | キーワード | ○ |
| | | 区分 | 製品 | | | | | | |
|  | | | | LEVEL3 側溝工 | 環境負荷低減 | ○ | | | |
| | | | | LEVEL4 | コスト縮減 | | | | |
| | | | | 従来工法 | 自由勾配側溝 横断型 | リサイクル性向上 | | | |
|   | | | | 技術の概要 | <ul style="list-style-type: none"> ・横断用の全面グレーチング(ボルト固定)により集水能力を高めることができる。 ・勾配付グレーチング蓋(5%・10%型)を使用することで走行時の不快感が解消される。 ・側壁上まで舗装ができるため、路面沈下を抑制する事ができる。 ・側壁外側がフラット形状なため、確実な埋戻しができ、転圧が容易にできる。 ・パーフェクトジョイント工法により製品の引寄せができる。 ・自由勾配タイプを使用して調整コンクリートを施工することで、道路勾配に関係なく自由な水路勾配が施工できる。 ・側溝本体とグレーチング蓋が分離施工できるため、調整コンクリートの施工が容易にできる。 | | | | |
| | | 単価・歩掛 | 設定 | ○ | 「建設工事積算基準第15編単価」「公共工事設計資材単価(HP)」 | | | | |
| | | 参考 | — | | | | | | |
| | | 実績 | H30 | 52件 | (一)佐田八神線反辺2工区総合交付金(改築)工事第2期(出雲県土整備事務所) | | | | |
| | | | R1 | 59件 | 三原古市線2工区道路改良工事(川本町) | | | | |
| | | | R2 | 58件 | 中牧地区ふるさと農道整備事業道路(その1)工事(隠岐支庁県土整備局) | | | | |
| | | 他機関評価 | — | | | | | | |
| | | 問合せ先 | 会社名 | (株)イズコン | | | | | |
| | | | TEL | 0853-23-2633 | | | | | |

第7章 しまね・ハツ・建設ブランド関係資材
工事現場渡し単価とする。

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

| <h2 style="text-align: center;">グレイ側溝</h2> <p style="text-align: center;">横断用全面グレーチング側溝</p> | | 種別 | 推奨技術 | 適用工種 | 品質向上 | ○ | |
|---|-------|---|------------|--|------------|------------------------------------|------------|
| | | 番号 | C1403 | | | | 安全向上 |
| | | 区分 | 製品 | | | | |
|  | | <p>技術の概要</p> <ul style="list-style-type: none"> ・横断用の全面グレーチング(ボルト固定)により集水能力を高めることができる。 ・勾配付グレーチング蓋(5%・10%型)を使用することで走行時の不快感が解消される。 ・側壁上まで舗装ができるため、路面沈下を抑制する事ができる。 ・側壁外側がフラット形状なため、確実な埋戻しができ、転圧が容易にできる。 ・パーフェクトジョイント工法により製品の引寄せができる。 ・自由勾配タイプを使用して調整コンクリートを施工することで、道路勾配に関係なく自由な水路勾配が施工できる。 ・側溝本体とグレーチング蓋が分離施工できるため、調整コンクリートの施工が容易にできる。 | | | | | LEVEL1 共通工 |
| | | | | LEVEL2 排水構造物工 | | | |
| LEVEL3 側溝工 | コスト削減 | | | | | | |
| LEVEL4 | | リサイクル性向上 | | | | | |
|   | | 従来工法 | 自由勾配側溝 横断型 | 従来工法 | 自由勾配側溝 横断型 | ○ 「建設工事積算基準第15編単価」「公共工事設計資材単価(HP)」 | |
| | | 単価・歩掛 | 設定 | ○ | 参考 | — | — |
| <p>実績</p> | | H30 | 52件 | (一)佐田八神線反辺2工区総合交付金(改築)工事第2期(出雲県土整備事務所) | 他機関評価 | — | |
| | | R1 | 59件 | 三原古市線2工区道路改良工事(川本町) | | | |
| | | R2 | 58件 | 中牧地区ふるさと農道整備事業道路(その1)工事(隠岐支庁県土整備局) | | | |
| <p>問合せ先</p> | | 会社名 | | (株)イズコン | | | |
| | | TEL | | 0853-23-2633 | | | |

第7章 しまね・ハツ・建設ブランド関係資材
 工事現場渡し単価とする。

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価地区 | 単価 | 注釈 | 摘要 |
|-----|--------------------|-------------------------|----|------|---------|----|----|
| | グレイ側溝 | B型 400×1200×1500 | 本 | 本土 | 53,900 | | |
| | グレイ側溝 | B型 400×1200×1500 | 本 | 隠岐 | 63,600 | | |
| | グレイ側溝グレーチング蓋 (受枠込) | B400 フラット L=1500 普通目タイプ | 組 | 本土 | 78,500 | | |
| | グレイ側溝グレーチング蓋 (受枠込) | B400 フラット L=1500 普通目タイプ | 組 | 隠岐 | 79,400 | | |
| | グレイ側溝グレーチング蓋 (受枠込) | B400 フラット L=1500 細目タイプ | 組 | 本土 | 97,200 | | |
| | グレイ側溝グレーチング蓋 (受枠込) | B400 フラット L=1500 細目タイプ | 組 | 隠岐 | 98,200 | | |
| | グレイ側溝グレーチング蓋 (受枠込) | B400 5% L=1500 普通目タイプ | 組 | 本土 | 80,000 | | |
| | グレイ側溝グレーチング蓋 (受枠込) | B400 5% L=1500 普通目タイプ | 組 | 隠岐 | 81,000 | | |
| | グレイ側溝グレーチング蓋 (受枠込) | B400 5% L=1500 細目タイプ | 組 | 本土 | 98,700 | | |
| | グレイ側溝グレーチング蓋 (受枠込) | B400 5% L=1500 細目タイプ | 組 | 隠岐 | 99,800 | | |
| | グレイ側溝グレーチング蓋 (受枠込) | B400 10% L=1500 普通目タイプ | 組 | 本土 | 81,600 | | |
| | グレイ側溝グレーチング蓋 (受枠込) | B400 10% L=1500 普通目タイプ | 組 | 隠岐 | 82,600 | | |
| | グレイ側溝グレーチング蓋 (受枠込) | B400 10% L=1500 細目タイプ | 組 | 本土 | 100,000 | | |
| | グレイ側溝グレーチング蓋 (受枠込) | B400 10% L=1500 細目タイプ | 組 | 隠岐 | 101,000 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| <h2 style="text-align: center;">グレイ側溝</h2> <p style="text-align: center;">横断用全面グレーチング側溝</p> | | 種別 | 推奨技術 | 適用工種 | LEVEL1 | 共通工 | キーワード | 品質向上 | ○ | |
|---|----|--------|---------------------------------------|-------|--|--------|--|----------|---|--|
| | | 番号 | C1403 | | LEVEL2 | 排水構造物工 | | 安全性向上 | | |
| | | 区分 | 製品 | | LEVEL3 | 側溝工 | | 環境負荷低減 | ○ | |
| | | LEVEL4 | | | コスト削減 | | | | | |
|  | | | | 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 (5%・10%型) を使用することで走行時の不快感が解消される。 ・側壁上まで舗装ができるため、路面沈下を抑制する事ができる。 ・側壁外側がフラット形状のため、確実な埋戻しができ、転圧が容易にできる。 ・パーフェクトジョイント工法により製品の引寄せができる。 ・自由勾配タイプを使用して調整コンクリートを施工することで、道路勾配に関係なく自由な水路勾配が施工できる。 ・側溝本体とグレーチング蓋が分離施工できるため、調整コンクリートの施工が容易にできる。 | | | | | |
| | | | | 単価・歩掛 | 設定 | ○ | 「建設工事積算基準第15編単価」「公共工事設計資材単価 (HP)」 | | | |
|  | | | | 参考 | — | | | | | |
| | | | | 実績 | H30 | 52件 | (一) 佐田八神線反辺2工区総合交付金 (改築) 工事第2期 (出雲県土整備事務所) | | | |
| | | | | | R1 | 59件 | 三原古市線2工区道路改良工事 (川本町) | | | |
| | R2 | 58件 | 中牧地区ふるさと農道整備事業道路 (その1) 工事 (隠岐支庁県土整備局) | | | | | | | |
| 他機関評価 | | | | — | | | | | | |
| 問合せ先 | | | | 会社名 | (株) イズコン | | | | | |
| | | | | TEL | 0853-23-2633 | | | | | |

第7章 しまね・ハツ・建設ブランド関係資材
工場渡し単価とする。

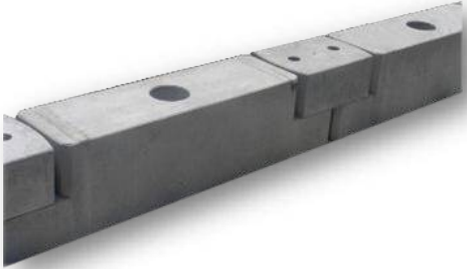
| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価地区 | 単価 | 注釈 | 摘要 |
|-----|--------|----|----------------|----------|-------|----|--------|
| | おろちの鋼土 | | m ³ | 松江A~D | 2,750 | 1 | ほぐした土量 |
| | おろちの鋼土 | | m ³ | 松江E~H | 2,750 | 1 | ほぐした土量 |
| | おろちの鋼土 | | m ³ | 安来A~C | 2,750 | 1 | ほぐした土量 |
| | おろちの鋼土 | | m ³ | 安来D~F | 2,750 | 1 | ほぐした土量 |
| | おろちの鋼土 | | m ³ | 雲南A | 2,750 | 1 | ほぐした土量 |
| | おろちの鋼土 | | m ³ | 雲南BC | 2,750 | 1 | ほぐした土量 |
| | おろちの鋼土 | | m ³ | 雲南D | 2,750 | 1 | ほぐした土量 |
| | おろちの鋼土 | | m ³ | 仁多AB | 2,750 | 1 | ほぐした土量 |
| | おろちの鋼土 | | m ³ | 出雲AB | 2,750 | 1 | ほぐした土量 |
| | おろちの鋼土 | | m ³ | 出雲C | 2,750 | 1 | ほぐした土量 |
| | おろちの鋼土 | | m ³ | 出雲D | 2,750 | 1 | ほぐした土量 |
| | おろちの鋼土 | | m ³ | 大田A~C | 2,750 | 1 | ほぐした土量 |
| | おろちの鋼土 | | m ³ | 県央AB | 2,750 | 1 | ほぐした土量 |
| | おろちの鋼土 | | m ³ | 県央C | 2,750 | 1 | ほぐした土量 |
| | おろちの鋼土 | | m ³ | 浜田AB | 2,750 | 1 | ほぐした土量 |
| | おろちの鋼土 | | m ³ | 浜田C~F, H | 2,750 | 1 | ほぐした土量 |
| | おろちの鋼土 | | m ³ | 浜田G | 2,750 | 1 | ほぐした土量 |
| | おろちの鋼土 | | m ³ | 益田A | 2,750 | 1 | ほぐした土量 |
| | おろちの鋼土 | | m ³ | 益田B | 2,750 | 1 | ほぐした土量 |
| | おろちの鋼土 | | m ³ | 益田C | 2,750 | 1 | ほぐした土量 |
| | おろちの鋼土 | | m ³ | 津和野AB | 2,750 | 1 | ほぐした土量 |
| | おろちの鋼土 | | m ³ | 津和野C | 2,750 | 1 | ほぐした土量 |
| | おろちの鋼土 | | m ³ | 津和野D | 2,750 | 1 | ほぐした土量 |
| | おろちの鋼土 | | m ³ | 隠岐A~D | 2,750 | 1 | ほぐした土量 |
| | おろちの鋼土 | | m ³ | 隠岐EF | 2,750 | 1 | ほぐした土量 |
| | おろちの鋼土 | | m ³ | 隠岐G | 2,750 | 1 | ほぐした土量 |

1. 工場渡し単価のため、別途運搬費を計上すること。

| おろちの鋼土 | | 種別 | 登録技術 | 適用工種 (キーワード) | LEVEL1 | ため池改修 | キーワード | 品質向上 | ○ | |
|---|--|-----------------------------|----------------------|---|--------|---|----------|-------|--------|---|
| | | 番号 | B1701 | | LEVEL2 | 遮水盛土工 | | 安全性向上 | | |
| 築堤用人工刃金土 | | | 区分 | | 製品 | LEVEL3 | | | 環境負荷低減 | ○ |
| | | | | | LEVEL4 | | | コスト削減 | ○ | |
|  <p>おろちの鋼土</p> | | | | 従来工法 | | 土質材料の採取 | リサイクル性向上 | ○ | | |
| | | | | 技術の概要 | | 脱水ケーキに独自に粒度調整した真砂土を配合し、必要に応じ付き固め強度や水分調整のための材料を配合、混合し製造したリサイクル製品である。定期的に品質管理を実施し、安定した品質を確保しており、天然の刃金土に比べ、遮水性・施工性に優れ、クラック(ひび割れ)の危険性も低い。 | | | | |
| 単価・歩掛 | | 設定 | ○ | 「建設工事積算基準第15編単価」「公共工事設計資材単価(HP)」 | | | | | | |
| | | 参考 | — | — | | | | | | |
| 実績 | | H30 | 5件 | 農村地域防災減災事業 才槇谷地区 ため池改修工事 (雲南県土整備事務所) | | | | | | |
| | | R1 | 6件 | 農村地域防災減災事業(ため池整備) 奥原地区 ため池改修工事(出雲県土整備事務所) | | | | | | |
| | | R2 | 6件 | 農村地域防災減災事業 八幡谷地区 ため池改修その2工事 (雲南県土整備事務所) | | | | | | |
| 他機関評価 | | NETIS CG-170011-A | | | | | | | | |
| 問合せ先 | | 会社名 | ISKソリューション株式会社 | | | | | | | |
| | | TEL | 0854-54-0070 | | | | | | | |
| | | E-mail | isk@isk-solution.com | | | | | | | |
| 技術のURL | | http://www.isk-solution.com | | | | | | | | |
|  <p>半田ため池 施工</p>  <p>湯谷ため池 施工</p> | | | | | | | | | | |
|  <p>室谷ため池 施工</p>  <p>弊社試験施工</p> | | | | | | | | | | |

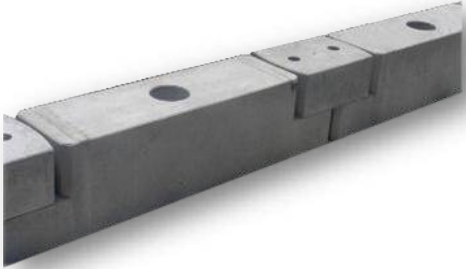
第7章 しまね・ハツ・建設ブランド関係資材
工事現場渡し単価とする。

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

| スクラムガード | | 種別 | 登録技術 | 適用工種 (キーワード) | LEVEL1 共通工 | 品質向上 | ○ | | | | |
|---|--|-------|-------|-----------------|---|-------|----------|-------------|-------|---|---------------|
| プレキャスト連続基礎[ガードパイプ・ガードレール] | | 番号 | C1701 | | | | | LEVEL2 付属施設 | 安全性向上 | ○ | |
| | | 区分 | 製品 | | | | | | | | LEVEL3 防護柵設置工 |
|  | | | | 従来工法 | 現場打ち連続基礎 | キーワード | リサイクル性向上 | | | | |
| | | | | 技術の概要 | <ul style="list-style-type: none"> 歩道と車道との分離における車両用防護柵基礎として、連続基礎を構築します。 B種およびC種のため、防犯柵基礎に利用できます。 プレキャスト製品のため、現場打ち連続基礎に比べ、型枠の設置やコンクリートの養生に要する時間を短縮でき、工期短縮が図れます。 従来の現場打ち連続基礎に比べて小断面のため、道路幅員を有効に使用できます。 施工延長に応じた規格を5種類用意しておりますので、経済的な断面の選定が可能です。 製品の連結部は、連結用部材を用いたボルト固定のため、取り替えが容易に行えます。 曲線施工にも対応できます。(内カーブ:R=11m、外カーブ:R=13m) 地下埋設物等があり、土中用防護柵の建て込みができない場合に有効です。 | | | | | | |
|  | | 単価 | 設定 | ○ | 「建設工事積算基準第15編単価」「公共工事設計資材単価(HP)」 | | | | | | |
| | | 歩掛 | 参考 | — | — | | | | | | |
| | | 実績 | H30 | 0件 | | | | | | | |
| | | | R1 | 1件 | 国道250号道路工事(防護柵工) (国土交通省岡山国道事務所) | | | | | | |
| | | | R2 | 0件 | | | | | | | |
| | | 他機関評価 | | CG-160017-A | | | | | | | |
| | | 問合せ先 | | 会社名 | (株)イズコン | | | | | | |
| | | | | TEL | 0853-23-2633 | | | | | | |

工事現場渡し単価とする。

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価地区 | 単価 | 注釈 | 摘要 |
|-----|-----------------------------|--------------|----|------|--------|----|----|
| | スクラムガード 中央分離帯-端部用BCm25(L・R) | 450×450×1485 | 個 | 本土 | 27,200 | | |
| | スクラムガード 中央分離帯-端部用BCm25(L・R) | 450×450×1485 | 個 | 隠岐 | 32,300 | | |
| | スクラムガード 中央分離帯-端部用BCm22(L・R) | 500×450×1485 | 個 | 本土 | 37,900 | | |
| | スクラムガード 中央分離帯-端部用BCm22(L・R) | 500×450×1485 | 個 | 隠岐 | 43,300 | | |
| | スクラムガード 中央分離帯-端部用BCm18(L・R) | 600×450×1485 | 個 | 本土 | 42,500 | | |
| | スクラムガード 中央分離帯-端部用BCm18(L・R) | 600×450×1485 | 個 | 隠岐 | 48,600 | | |
| | スクラムガード 中央分離帯-端部用BCm14(L・R) | 750×450×1485 | 個 | 本土 | 48,900 | | |
| | スクラムガード 中央分離帯-端部用BCm14(L・R) | 750×450×1485 | 個 | 隠岐 | 56,000 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| スクラムガード | | 種別 | 登録技術 | 適用工種 (キーワード) | LEVEL1 共通工 | 品質向上 | ○ | | | |
|--|---|----|-------|-----------------|------------|------------------------------------|----------------------------------|-------------|-------|---|
| プレキャスト連続基礎[ガードパイプ・ガードレール] | | 番号 | C1701 | | | | | LEVEL2 付属施設 | 安全性向上 | ○ |
| | | 区分 | 製品 | | | | | | | |
|  |  | | | LEVEL4 その他 | コスト削減 | | | | | |
| | | | | 従来工法 | 現場打ち連続基礎 | リサイクル性向上 | | ○ | | |
| 技術の概要 <ul style="list-style-type: none"> 歩道と車道との分離における車両用防護柵基礎として、連続基礎を構築します。 B種およびC種のたわみ性防護柵基礎に利用ができます。 プレキャスト製品のため、現場打ち連続基礎に比べ、型枠の設置やコンクリートの養生に要する時間を短縮でき、工期短縮が図れます。 従来の現場打ち連続基礎に比べて小断面のため、道路幅員を有効に使用できます。 施工延長に応じた規格を5種類用意しておりますので、経済的な断面の選定が可能です。 製品の連結部は、連結用部材を用いたボルト固定のため、取り替えが容易に行えます。 曲線施工にも対応できます。(内カーブ:R=11m、外カーブ:R=13m) 地下埋設物等があり、土中用防護柵の建て込みができない場合に有効です。 | | | | 単価 | 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 | — | — | | | | | |
| | | | | H30 | 0件 | | | | | |
| | | | | R1 | 1件 | 国道250号道路工事(防護柵工) (国土交通省岡山国道事務所) | | | | |
| | | | | R2 | 0件 | | | | | |
| | | | | 他機関評価 | | | CG-160017-A | | | |
| | | | | 問合せ先 | 会社名 | (株)イズコン | | | | |
| | | | | | TEL | 0853-23-2633 | | | | |

第7章 しまね・ハツ・建設ブランド関係資材

工事現場渡し単価とする。

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価地区 | 単価 | 注釈 | 摘要 |
|-----|----------|----|----|----------|-------|----|----|
| | ライトサンド砕石 | | m3 | 松江A~D | 2,900 | 1 | |
| | ライトサンド砕石 | | m3 | 松江E~H | 3,400 | 1 | |
| | ライトサンド砕石 | | m3 | 安来A~C | — | 1 | |
| | ライトサンド砕石 | | m3 | 安来D~F | — | 1 | |
| | ライトサンド砕石 | | m3 | 雲南A | — | 1 | |
| | ライトサンド砕石 | | m3 | 雲南BC | — | 1 | |
| | ライトサンド砕石 | | m3 | 雲南D | — | 1 | |
| | ライトサンド砕石 | | m3 | 仁多AB | — | 1 | |
| | ライトサンド砕石 | | m3 | 出雲AB | 2,400 | 1 | |
| | ライトサンド砕石 | | m3 | 出雲C | 2,400 | 1 | |
| | ライトサンド砕石 | | m3 | 出雲D | 3,000 | 1 | |
| | ライトサンド砕石 | | m3 | 大田A~C | — | 1 | |
| | ライトサンド砕石 | | m3 | 県央AB | — | 1 | |
| | ライトサンド砕石 | | m3 | 県央C | — | 1 | |
| | ライトサンド砕石 | | m3 | 浜田AB | — | 1 | |
| | ライトサンド砕石 | | m3 | 浜田C~F, H | — | 1 | |
| | ライトサンド砕石 | | m3 | 浜田G | — | 1 | |
| | ライトサンド砕石 | | m3 | 益田A | — | 1 | |
| | ライトサンド砕石 | | m3 | 益田B | — | 1 | |
| | ライトサンド砕石 | | m3 | 益田C | — | 1 | |
| | ライトサンド砕石 | | m3 | 津和野AB | — | 1 | |
| | ライトサンド砕石 | | m3 | 津和野C | — | 1 | |
| | ライトサンド砕石 | | m3 | 津和野D | — | 1 | |
| | ライトサンド砕石 | | m3 | 隠岐A~D | — | 1 | |
| | ライトサンド砕石 | | m3 | 隠岐EF | — | 1 | |
| | ライトサンド砕石 | | m3 | 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

| <div style="text-align: center;"> <h3>ライトサンド砕石</h3> <p>規格外砕石とライトサンドを混合した土工材料</p> </div> | | 種別 | 登録技術 | 適用工種 (キーワード) | LEVEL1 | 管路 | キーワード | 品質向上 | ○ | |
|---|------|---------------------------|----------------------|---|----------------------------------|------|-------|--------|---|--|
| | | 番号 | B1702 | | LEVEL2 | 管梁工 | | 安全性向上 | | |
| | | 区分 | 製品 | | LEVEL3 | 道路改良 | | 環境負荷低減 | ○ | |
| LEVEL4 | 道路土工 | | | | コスト削減 | ○ | | | | |
|  | | 従来工法 | | 一般の土工材料 | リサイクル性向上 | ○ | | | | |
| | | 技術の概要 | | <ul style="list-style-type: none"> ・砕石製造過程で発生する規格外砕石と、中国電力三隅火力発電所から発生する石炭灰の一種であるライトサンドを混合した土工材料。 ・材料の7割を占めるライトサンドの効果により、締固め時に含水比の影響を受けにくく、軽量であることから、現場での取扱いが容易である。 ・適度な粒度分布をもち締固めやすく、内部摩擦角やCBR値において高い数値を示すことから、埋め戻し材や路床材に適用できる。 ・資源の再生利用により、リサイクルに寄与する。 | | | | | | |
| | | 単価・歩掛 | 設定 | ○ | 「建設工事積算基準第15編単価」「公共工事設計資材単価(HP)」 | | | | | |
| | | | 参考 | — | — | | | | | |
| 実績 | H30 | 12件 | 出雲市上下水道局発注工事 | | | | | | | |
| | R1 | 12件 | 出雲市上下水道局発注工事 | | | | | | | |
| | R2 | 9件 | 白枝処理分区白一東工区管渠工事(出雲市) | | | | | | | |
| 他機関評価 | | しまねグリーン製品認定(認定番号:第14-23号) | | | | | | | | |
| 問合せ先 | | 会社名 | 河下興産株式会社 | | | | | | | |
| | | TEL | 0853-66-0048 | | | | | | | |

第7章 しまね・ハツ・建設ブランド関係資材

工事現場渡し単価とする。

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

| <div style="text-align: center;"> <h2>小口止太郎</h2> <p>プレキャスト小口止めブロック</p> </div> | | 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 | ○ |
| 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 | | <ul style="list-style-type: none"> 現場打ち小口止工をプレキャスト化することにより、施工の省力化、工期短縮を図るもの。 高さ0.5mの中空のブロックを積み、胴込コンクリートを充填し、所定の小口止工を構築。 胴込コンクリートの打ち継ぎ目が、製品の継ぎ目と同じ高さにならないよう打設し、小口止工としての一体化を図る。 | | | | | |
| 単価・歩掛 | 設定 | ○ | 「建設工事積算基準第15編単価」「公共工事設計資材単価(HP)」 | | | | | | |
| | 参考 | — | — | | | | | | |
| 実績 | H30 | 30件 | 29災第298号 普通河川海老谷川 砂防設備災害復旧工事(浜田県土整備事務所) | | | | | | |
| | R1 | 93件 | 塩冶赤川単河川緊急整備工事南天神揚水機場下部工(出雲県土整備事務所) | | | | | | |
| | R2 | 106件 | 塩冶赤川大規模特定河川工事第9期(出雲県土整備事務所) | | | | | | |
| 他機関評価 | | NETIS (QS-170028-A) | | | | | | | |
| 問合せ先 | | 会社名 | 株式会社イズコン | | | | | | |
| | | TEL | 0853-23-2633 | | | | | | |



第7章 しまね・ハツ・建設ブランド関係資材

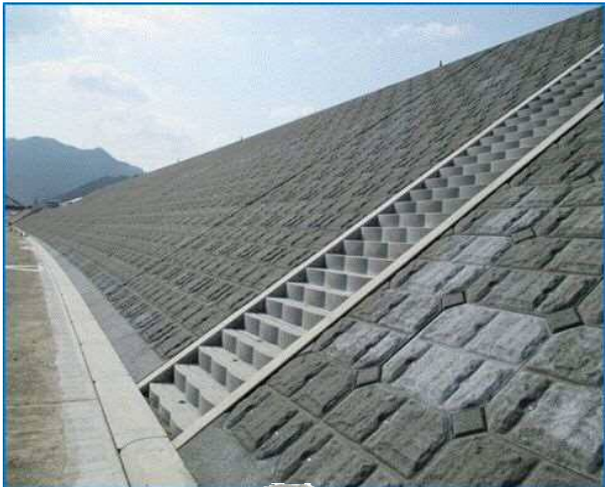
工事現場渡し単価とする。

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

| <h2 style="text-align: center;">小口止太郎</h2> | | 種別 | 登録技術 | 適用工程 (キーワード) | LEVEL1 | 河川 | 品質向上 | ○ | | |
|---|-----|---------------------|---|--|--------|-------------|----------------------------------|-------|--------|-------|
| | | 番号 | C1801 | | | | | | LEVEL2 | 法覆護岸工 |
| プレキャスト小口止めブロック | | 区分 | 製品 | 従来工法 | LEVEL3 | コンクリートブロック工 | 環境負荷低減 | | | |
| | | | | | | | | | LEVEL4 | 小口止工 |
|  | | | | 現場打ち小口止工 | | | リサイクル性向上 | ○ | | |
| | | | | | | | その他 | 生産性向上 | | |
|  | | | | 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が、製品の継ぎ目と同じ高さにならないよう打設し、小口止工としての一体化を図る。 | | | | | | |
| | | | | 単価・歩掛 | 設定 | ○ | 「建設工事積算基準第15編単価」「公共工事設計資材単価(HP)」 | | | |
| | | 参考 | - | | | | | | | |
| 実績 | H30 | 30件 | 29災第298号 普通河川海老谷川 砂防設備災害復旧工事(浜田県土整備事務所) | | | | | | | |
| | R1 | 93件 | 塩冶赤川単河川緊急整備工事南天神揚水機場下部工(出雲県土整備事務所) | | | | | | | |
| | R2 | 106件 | 塩冶赤川大規模特定河川工事第9期(出雲県土整備事務所) | | | | | | | |
| 他機関評価 | | NETIS (QS-170028-A) | | | | | | | | |
| 問合せ先 | | 会社名 | | 株式会社イズコン | | | | | | |
| | | TEL | | 0853-23-2633 | | | | | | |

第7章 しまね・ハツ・建設ブランド関係資材
工事現場渡し単価とする。

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価地区 | 単価 | 注釈 | 摘要 |
|-----|--------|-----------------|----|------|--------|----|----|
| | ロックルⅡ型 | 350型標準（粗面）A型 | 個 | 本土 | 16,100 | | |
| | ロックルⅡ型 | 350型標準（粗面）A型 | 個 | 隠岐 | 22,000 | | |
| | ロックルⅡ型 | 350型標準（粗面）B型 | 個 | 本土 | 8,030 | | |
| | ロックルⅡ型 | 350型標準（粗面）B型 | 個 | 隠岐 | 10,900 | | |
| | ロックルⅡ型 | 350型緑化（ホークラス）A型 | 個 | 本土 | 16,100 | | |
| | ロックルⅡ型 | 350型緑化（ホークラス）A型 | 個 | 隠岐 | 21,700 | | |
| | ロックルⅡ型 | 350型緑化（ホークラス）B型 | 個 | 本土 | 8,030 | | |
| | ロックルⅡ型 | 350型緑化（ホークラス）B型 | 個 | 隠岐 | 10,800 | | |
| | ロックルⅡ型 | 385型標準（粗面）A型 | 個 | 本土 | 18,100 | | |
| | ロックルⅡ型 | 385型標準（粗面）A型 | 個 | 隠岐 | 24,600 | | |
| | ロックルⅡ型 | 385型標準（粗面）B型 | 個 | 本土 | 9,020 | | |
| | ロックルⅡ型 | 385型標準（粗面）B型 | 個 | 隠岐 | 12,200 | | |
| | ロックルⅡ型 | 385型緑化（ホークラス）A型 | 個 | 本土 | 18,100 | | |
| | ロックルⅡ型 | 385型緑化（ホークラス）A型 | 個 | 隠岐 | 24,300 | | |
| | ロックルⅡ型 | 385型緑化（ホークラス）B型 | 個 | 本土 | 9,020 | | |
| | ロックルⅡ型 | 385型緑化（ホークラス）B型 | 個 | 隠岐 | 12,000 | | |
| | ロックルⅡ型 | 連結金具 | 個 | 本土 | 330 | | |
| | ロックルⅡ型 | 連結金具 | 個 | 隠岐 | 330 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| <div style="background-color: yellow; padding: 5px;"> <h1 style="margin: 0;">ロックルⅡ型</h1> <p style="margin: 0;">間知ブロック張工のプレキャスト製品</p> </div> | | 種別 | 登録技術 | 適用工種 (キーワード) | LEVEL1 | 河川海岸 | 品質向上 | |
|--|----|-------|-------|---|--|----------|------|-------|
| | 番号 | C1901 | | | LEVEL2 | 多自然型護岸工 | | 安全性向上 |
| | 区分 | 製品 | | LEVEL3 | ブロック積(張)工 | 環境負荷低減 | ○ | |
| | | | | LEVEL4 | | コスト削減 | | |
| | | | 従来工法 | 間知ブロック張護岸工 | | リサイクル性向上 | ○ | |
|   | | | 技術の概要 | | <ul style="list-style-type: none"> 従来の間知ブロック張りは、緩勾配施工時に胴込めコンクリート打設が困難で又、ブロックが小型のため施工日数が長期間必要であったが、本製品はブロック自体が控え厚さ35cmで胴込めコンクリートが必要なく、1.0m2/個と大型であるために大幅に工期を短縮することが可能 明度が6以下で、製品表面は擬石模様としているため、自然景観に馴染みやすい。 ブロックの規格は、全体厚さ35cmの350型と板厚さ35cmの385型の2種類。 圧縮強度18N/mm2以上で全空隙率15%以上を有したポーラスコンクリート仕様の製品もあり、表面にコケ・藻類等の植生が期待できる。 専用の施工用吊り金具を使用して設置し、ブロック相互は連結金具で連結させる。 | | | |
| 単価・歩掛 | | 設定 | ○ | 「建設工事積算基準第15編単価」「公共工事設計資材単価(HP)」 | | | | |
| | | 参考 | — | | | | | |
| 実績 | | H30 | 7件 | 平成29年度塩治赤川県単河川緊急整備工事第5期 (島根県出雲県土整備事務所) | | | | |
| | | R1 | 7件 | 国道432号郡2工区社会资本整備総合交付金(改築)工事第1期 (雲南県土整備事務所) | | | | |
| | | R2 | 6件 | (主)川本波多線(多田~港工区)総合交付金(改築)工事 (県中央土整備事務所) | | | | |
| 他機関評価 | | — | | | | | | |
| 問合せ先 | | 会社名 | | (株)イズコン | | | | |
| | | TEL | | 0853-23-2633 | | | | |

第7章 しまね・ハツ・建設ブランド関係資材

工場渡し単価とする。

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

1. 工場渡し価格（運搬費は含まず）。

| 瓦砂 | | 種別 | 登録技術 | 適用工種 (キーワード) | LEVEL1 | 砂基礎 | キーワード | 品質向上 | |
|---|----|----------------------|-----------------------------------|--|--|-----|----------|--------|---|
| | | 番号 | C2002 | | LEVEL2 | 管路 | | 安全性向上 | |
| 再生砂 | | 区分 | 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、締めりも良く、管路基礎砂に最適です。 | | | | |
|  | | 単価・歩掛 | 設定 | - | - | | | | |
| | | 参考 | ○ | 島根県HP(技術管理課 しまね・ハツ・建設ブランド技術情報 「早見表」参照) | | | | | |
| | | 実績 | H30 | - | | | | | |
| | R1 | - | | | | | | | |
| | R2 | 14件 | 佐田町一窪田石場公民館北送・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認定 第2002-4号 | | | | | | | |
| 問合せ先 | | 会社名 | 山建プラント株式会社 | | | | | | |
| | | TEL | 0853-86-3861 | | | | | | |
| | | E-mail | | | | | | | |

第7章 しまねハツ建設ブランド関係資材

| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価 | 注釈 | 摘要 |
|-----|---------|----------|----|-----|----|----|----|
| | G・O・R工法 | option 1 | m2 | 本土 | | 1 | |
| | G・O・R工法 | option 1 | m2 | 隠岐 | | 1 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1. 2-1-23 法面工（島根県独自）参照

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