

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） |

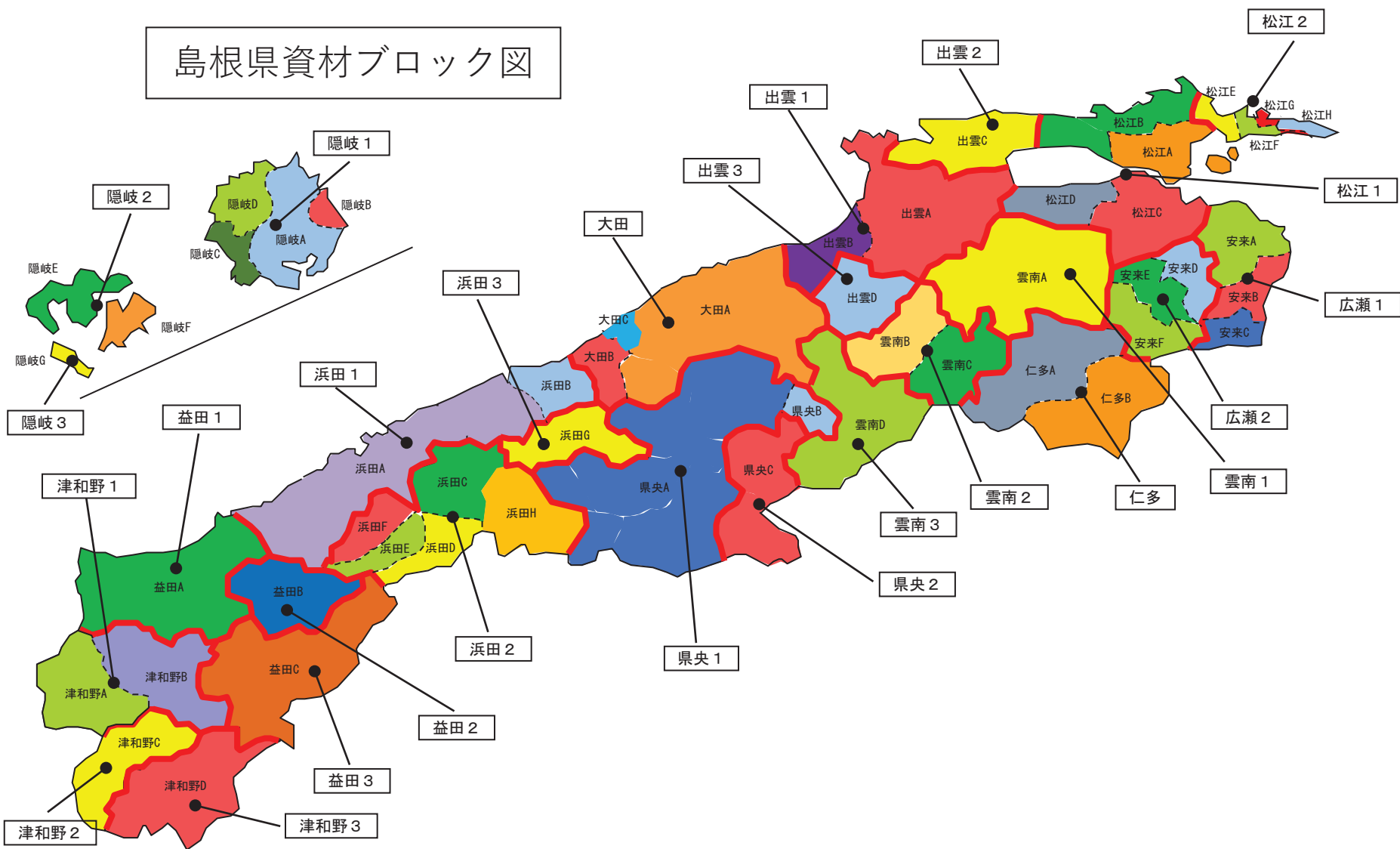
島根県資材地区(ブロック)割

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 |
| | 浜田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.ネオスライド杓、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 | 再生密粒度(20) | t | 仁多A | 13,900 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生密粒度(20) | t | 仁多B | 13,900 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生密粒度(20) | t | 出雲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(20) | t | 出雲B | 13,400 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生密粒度(20) | t | 出雲C | 13,600 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生密粒度(20) | t | 出雲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(20) | t | 大田A | 13,800 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生密粒度(20) | t | 大田B | 14,000 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生密粒度(20) | t | 県央A | 13,900 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生密粒度(20) | t | 県央B | 14,100 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生密粒度(20) | t | 県央C | 14,100 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生密粒度(20) | t | 浜田A | 13,300 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生密粒度(20) | t | 浜田B | 13,500 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生密粒度(20) | t | 浜田C | 13,600 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生密粒度(20) | t | 浜田D | 13,700 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生密粒度(20) | t | 浜田E | 13,600 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生密粒度(20) | t | 浜田F | 13,500 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生密粒度(20) | t | 浜田G | 13,800 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生密粒度(20) | t | 益田A | 14,000 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生密粒度(20) | t | 益田B | 14,200 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生密粒度(20) | t | 益田C | 15,800 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生密粒度(20) | t | 津和野A | 14,500 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生密粒度(20) | t | 津和野B | 14,500 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生密粒度(20) | t | 津和野C | 15,400 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生密粒度(20) | t | 津和野D | 15,900 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生密粒度(20) | t | 隠岐A | - | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生密粒度(20) | t | 隠岐B | - | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生密粒度(20) | t | 隠岐C | - | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生密粒度(20) | t | 隠岐D | - | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生密粒度(20) | t | 隠岐E | - | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生密粒度(20) | t | 隠岐F | - | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生密粒度(20) | t | 隠岐G | - | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生密粒度(20) | t | 大田C | 13,800 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生密粒度(20) | t | 浜田H | 13,800 | | | |
| 1-2-4 | 生 | 再生加熱アスファルト混合物 | 再生細粒度(13) | t | 松江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 | 松江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 | 松江C | 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 | 松江D | 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 | 松江E~H | 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 | 安来A | 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 | 安来BC | 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 | 安来D | 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 | 安来EF | 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 | 雲南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 | 雲南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 | 雲南C | 15,400 | | | |

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

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|-------|------|---------------|-------|-----------|---------|-----|-------|---------------|----|
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0265 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 安来D | 14,100 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0265 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 安来EF | 14,100 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0265 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 雲南A | 14,300 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0265 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 雲南B | 14,800 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0265 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 雲南C | 14,800 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0265 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 雲南D | 15,200 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0265 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 仁多A | 14,200 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0265 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 仁多B | 14,200 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0265 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 出雲A | 13,700 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0265 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 出雲B | 13,700 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0265 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 出雲C | 13,900 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0265 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 出雲D | 13,900 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0265 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 大田A | 14,100 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0265 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 大田B | 14,300 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0265 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 県央A | 14,200 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0265 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 県央B | 14,400 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0265 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 県央C | 14,400 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0265 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 浜田A | 13,600 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0265 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 浜田B | 13,800 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0265 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 浜田C | 13,900 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0265 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 浜田D | 14,000 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0265 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 浜田E | 13,900 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0265 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 浜田F | 13,800 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0265 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 浜田G | 14,100 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0265 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 益田A | 14,300 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0265 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 益田B | 14,500 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0265 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 益田C | 16,100 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0265 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 津和野A | 14,800 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0265 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 津和野B | 14,800 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0265 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 津和野C | 15,700 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0265 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 津和野D | 16,200 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0265 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 隠岐A | 20,200 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0265 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 隠岐B | 20,200 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0265 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 隠岐C | 20,200 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0265 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 隠岐D | 20,200 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0265 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 隠岐E | 20,700 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0265 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 隠岐F | 20,700 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0265 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 隠岐G | - | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0265 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 大田C | 14,100 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0265 | 安定処理路盤材 | 瀝青安定処理 | t | 浜田H | 14,100 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0264 | アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | 松江A | 13,900 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0264 | アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | 松江B | 14,100 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0264 | アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | 松江C | 13,900 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0264 | アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | 松江D | 14,100 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0264 | アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | 松江E~H | 14,400 | |
| 1-2-4 | 生 | 生アスファルトコンクリート | T0264 | アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | 安来A | 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As 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As 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As 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As 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As 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As 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 As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 As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As 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As 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 | コンクリート用碎石 | 20~5mm | m3 | 松江A | 5,700 | | JIS A5005 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0215 | コンクリート用碎石 | 20~5mm | m3 | 松江B | 6,100 | | JIS A5005 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0215 | コンクリート用碎石 | 20~5mm | m3 | 松江C | 5,200 | | JIS A5005 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0215 | コンクリート用碎石 | 20~5mm | m3 | 松江D | 5,900 | | JIS A5005 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0215 | コンクリート用碎石 | 20~5mm | m3 | 松江E~H | 7,100 | | JIS A5005 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0215 | コンクリート用碎石 | 20~5mm | m3 | 安来A | 5,700 | | JIS A5005 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0215 | コンクリート用碎石 | 20~5mm | m3 | 安来B C | 5,700 | | JIS A5005 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0215 | コンクリート用碎石 | 20~5mm | m3 | 安来D | 6,500 | | JIS A5005 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0215 | コンクリート用碎石 | 20~5mm | m3 | 安来E F | 6,500 | | JIS A5005 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0215 | コンクリート用碎石 | 20~5mm | m3 | 雲南A | 6,400 | | JIS A5005 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0215 | コンクリート用碎石 | 20~5mm | m3 | 雲南B | 6,900 | | JIS A5005 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0215 | コンクリート用碎石 | 20~5mm | m3 | 雲南C | 7,300 | | JIS A5005 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0215 | コンクリート用碎石 | 20~5mm | m3 | 雲南D | 7,100 | | JIS A5005 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0215 | コンクリート用碎石 | 20~5mm | m3 | 仁多A | 6,500 | | JIS A5005 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0215 | コンクリート用碎石 | 20~5mm | m3 | 仁多B | 6,800 | | JIS A5005 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0215 | コンクリート用碎石 | 20~5mm | m3 | 出雲A | 6,000 | | JIS A5005 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0215 | コンクリート用碎石 | 20~5mm | m3 | 出雲B | 5,200 | | JIS A5005 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0215 | コンクリート用碎石 | 20~5mm | m3 | 出雲C | 6,500 | | JIS A5005 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0215 | コンクリート用碎石 | 20~5mm | m3 | 出雲D | 6,800 | | JIS A5005 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0215 | コンクリート用碎石 | 20~5mm | m3 | 大田A、C | 4,200 | | JIS A5005 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0215 | コンクリート用碎石 | 20~5mm | m3 | 大田B | 4,200 | | JIS A5005 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0215 | コンクリート用碎石 | 20~5mm | m3 | 県央A | 4,000 | | JIS A5005 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0215 | コンクリート用碎石 | 20~5mm | m3 | 県央B | 4,000 | | JIS A5005 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0215 | コンクリート用碎石 | 20~5mm | m3 | 県央C | 3,800 | | JIS A5005 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0215 | コンクリート用碎石 | 20~5mm | m3 | 浜田A | 3,900 | | JIS A5005 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0215 | コンクリート用碎石 | 20~5mm | m3 | 浜田B | 3,900 | | JIS A5005 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0215 | コンクリート用碎石 | 20~5mm | m3 | 浜田C、H | 3,900 | | JIS A5005 | |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0215 | コンクリート用碎石 | 20~5mm | m3 | 浜田D | 4,300 | | JIS A5005 | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|-------|-------|----------|-----------|--------|-----|--------|-------|---------------|-----------|
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T0215 | コンクリート用砕石 | 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 | 松江 A | 4,200 | | JIS A5001 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T0218 | クラッシュラン | 30~0mm | 松江 B | 4,500 | | JIS A5001 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T0218 | クラッシュラン | 30~0mm | 松江 C | 4,100 | | JIS A5001 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T0218 | クラッシュラン | 30~0mm | 松江 D | 4,500 | | JIS A5001 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T0218 | クラッシュラン | 30~0mm | 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 | 安来 A | 5,000 | | JIS A5001 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T0218 | クラッシュラン | 30~0mm | 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 | 安来 D | 5,800 | | JIS A5001 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T0218 | クラッシュラン | 30~0mm | 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 | 雲南 A | 4,000 | | JIS A5001 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T0218 | クラッシュラン | 30~0mm | 雲南 B | 4,700 | | JIS A5001 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T0218 | クラッシュラン | 30~0mm | 雲南 C | 5,400 | | JIS A5001 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T0218 | クラッシュラン | 30~0mm | 雲南 D | 5,300 | | JIS A5001 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T0218 | クラッシュラン | 30~0mm | 仁多 A | 4,600 | | JIS A5001 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T0218 | クラッシュラン | 30~0mm | 仁多 B | 4,800 | | JIS A5001 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T0218 | クラッシュラン | 30~0mm | 出雲 A | 3,600 | | JIS A5001 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T0218 | クラッシュラン | 30~0mm | 出雲 B | 3,900 | | JIS A5001 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T0218 | クラッシュラン | 30~0mm | 出雲 C | 4,000 | | JIS A5001 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T0218 | クラッシュラン | 30~0mm | 出雲 D | 4,200 | | JIS A5001 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T0218 | クラッシュラン | 30~0mm | 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 | 大田 B | 3,900 | | JIS A5001 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T0218 | クラッシュラン | 30~0mm | 県央 A | 3,700 | | JIS A5001 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T0218 | クラッシュラン | 30~0mm | 県央 B | 3,700 | | JIS A5001 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T0218 | クラッシュラン | 30~0mm | 県央 C | 3,400 | | JIS A5001 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T0218 | クラッシュラン | 30~0mm | 浜田 A | 3,400 | | JIS A5001 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T0218 | クラッシュラン | 30~0mm | 浜田 B | 3,500 | | JIS A5001 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T0218 | クラッシュラン | 30~0mm | 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 | 浜田 D | 3,800 | | JIS A5001 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T0218 | クラッシュラン | 30~0mm | 浜田 E | 3,800 | | JIS A5001 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T0218 | クラッシュラン | 30~0mm | 浜田 F | 3,600 | | JIS A5001 | |
| 1-2-6 | 骨材、石材 | T0218 | クラッシュラン | 30~0mm | 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 | クラッシュヤラン | 30～0mm | m3 | 益田 A | 3,300 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0218 | クラッシュヤラン | 30～0mm | m3 | 益田 B | 3,300 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0218 | クラッシュヤラン | 30～0mm | m3 | 益田 C | 3,300 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0218 | クラッシュヤラン | 30～0mm | m3 | 津和野 A | 4,400 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0218 | クラッシュヤラン | 30～0mm | m3 | 津和野 B | 4,100 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0218 | クラッシュヤラン | 30～0mm | m3 | 津和野 C | 4,800 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0218 | クラッシュヤラン | 30～0mm | m3 | 津和野 D | 5,500 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0218 | クラッシュヤラン | 30～0mm | m3 | 隠岐 A | 3,900 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0218 | クラッシュヤラン | 30～0mm | m3 | 隠岐 B | 5,100 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0218 | クラッシュヤラン | 30～0mm | m3 | 隠岐 C | 4,400 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0218 | クラッシュヤラン | 30～0mm | m3 | 隠岐 D | 4,400 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0218 | クラッシュヤラン | 30～0mm | m3 | 隠岐 E | 6,050 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0218 | クラッシュヤラン | 30～0mm | m3 | 隠岐 F | 6,050 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0218 | クラッシュヤラン | 30～0mm | m3 | 隠岐 G | 6,050 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシュヤラン | 40～0mm | m3 | 松江 A | 4,200 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシュヤラン | 40～0mm | m3 | 松江 B | 4,400 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシュヤラン | 40～0mm | m3 | 松江 C | 4,000 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシュヤラン | 40～0mm | m3 | 松江 D | 4,400 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシュヤラン | 40～0mm | m3 | 松江 E～H | 4,700 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシュヤラン | 40～0mm | m3 | 安来 A | 4,900 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシュヤラン | 40～0mm | m3 | 安来 B C | 4,900 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシュヤラン | 40～0mm | m3 | 安来 D | 5,700 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシュヤラン | 40～0mm | m3 | 安来 E F | 5,700 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシュヤラン | 40～0mm | m3 | 雲南 A | 4,000 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシュヤラン | 40～0mm | m3 | 雲南 B | 4,700 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシュヤラン | 40～0mm | m3 | 雲南 C | 5,400 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシュヤラン | 40～0mm | m3 | 雲南 D | 5,300 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシュヤラン | 40～0mm | m3 | 仁多 A | 4,600 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシュヤラン | 40～0mm | m3 | 仁多 B | 4,800 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシュヤラン | 40～0mm | m3 | 出雲 A | 3,600 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシュヤラン | 40～0mm | m3 | 出雲 B | 3,900 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシュヤラン | 40～0mm | m3 | 出雲 C | 4,000 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシュヤラン | 40～0mm | m3 | 出雲 D | 4,200 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシュヤラン | 40～0mm | m3 | 大田 A、C | 3,700 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシュヤラン | 40～0mm | m3 | 大田 B | 3,900 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシュヤラン | 40～0mm | m3 | 県央 A | 3,700 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシュヤラン | 40～0mm | m3 | 県央 B | 3,700 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシュヤラン | 40～0mm | m3 | 県央 C | 3,400 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシュヤラン | 40～0mm | m3 | 浜田 A | 3,400 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシュヤラン | 40～0mm | m3 | 浜田 B | 3,500 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシュヤラン | 40～0mm | m3 | 浜田 C、H | 3,600 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシュヤラン | 40～0mm | m3 | 浜田 D | 3,800 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシュヤラン | 40～0mm | m3 | 浜田 E | 3,800 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシュヤラン | 40～0mm | m3 | 浜田 F | 3,600 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシュヤラン | 40～0mm | m3 | 浜田 G | 3,700 | | | JIS A5001 |
| 1-2-6 骨材、石材 | T0219 | クラッシュヤラン | 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BC | 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EF | 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B C | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0025 | 被覆石投入 | 200kg内外 | m3 | 安来D | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0025 | 被覆石投入 | 200kg内外 | m3 | 安来E F | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0025 | 被覆石投入 | 200kg内外 | m3 | 雲南A | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0025 | 被覆石投入 | 200kg内外 | m3 | 雲南B | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0025 | 被覆石投入 | 200kg内外 | m3 | 雲南C | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0025 | 被覆石投入 | 200kg内外 | m3 | 雲南D | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0025 | 被覆石投入 | 200kg内外 | m3 | 仁多A | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0025 | 被覆石投入 | 200kg内外 | m3 | 仁多B | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0025 | 被覆石投入 | 200kg内外 | m3 | 出雲A | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0025 | 被覆石投入 | 200kg内外 | m3 | 出雲B | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0025 | 被覆石投入 | 200kg内外 | m3 | 出雲C | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0025 | 被覆石投入 | 200kg内外 | m3 | 出雲D | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0025 | 被覆石投入 | 200kg内外 | m3 | 大田A、C | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0025 | 被覆石投入 | 200kg内外 | m3 | 大田B | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0025 | 被覆石投入 | 200kg内外 | m3 | 県央A | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0025 | 被覆石投入 | 200kg内外 | m3 | 県央B | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0025 | 被覆石投入 | 200kg内外 | m3 | 県央C | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0025 | 被覆石投入 | 200kg内外 | m3 | 浜田A | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0025 | 被覆石投入 | 200kg内外 | m3 | 浜田B | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0025 | 被覆石投入 | 200kg内外 | m3 | 浜田C、H | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0025 | 被覆石投入 | 200kg内外 | m3 | 浜田D | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0025 | 被覆石投入 | 200kg内外 | m3 | 浜田E | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0025 | 被覆石投入 | 200kg内外 | m3 | 浜田F | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0025 | 被覆石投入 | 200kg内外 | m3 | 浜田G | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0025 | 被覆石投入 | 200kg内外 | m3 | 益田A | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0025 | 被覆石投入 | 200kg内外 | m3 | 益田B | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0025 | 被覆石投入 | 200kg内外 | m3 | 益田C | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0025 | 被覆石投入 | 200kg内外 | m3 | 津和野A | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0025 | 被覆石投入 | 200kg内外 | m3 | 津和野B | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0025 | 被覆石投入 | 200kg内外 | m3 | 津和野C | - | 有 | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|-------------|----------|-------|---------|----|-------|-------|------|---------------|----|
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0025 | 被覆石投入 | 200kg内外 | m3 | 津和野D | - | 有 | | |
| 1-2-6 骨材、石材 | TSMN0025 | 被覆石投入 | 200kg内外 | m3 | 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ⅤL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 | TF562 | 切丸太 (間伐材) | 末口6cm程度, L=1.0m | 本 | 本土・隠岐 | - | 有 | | |
| 1-2-10 木材・切丸太 | TF563 | 切丸太 (間伐材) (杭木用) | 末口6cm程度, L=2.0m | 本 | 本土・隠岐 | - | 有 | | |
| 1-2-10 木材・切丸太 | TF565 | 切丸太 (間伐材) (杭木用) | 末口6cm程度, L=1.8m | 本 | 本土・隠岐 | - | 有 | | |
| 1-2-10 木材・切丸太 | TF658 | 切丸太 (間伐材) | 末口6cm程度, L=6.0m | 本 | 本土・隠岐 | - | 有 | | |
| 1-2-10 木材・切丸太 | TF657 | 切丸太 (間伐材) | 末口6cm程度, L=8.0m | 本 | 本土・隠岐 | - | 有 | | |
| 1-2-10 木材・切丸太 | TF547 | 切丸太 (間伐材) (杭木用) | 末口7cm程度, L=1.5m | 本 | 本土・隠岐 | - | 有 | | |
| 1-2-10 木材・切丸太 | TF581 | 切丸太 (間伐材) | 末口7cm程度, L=2.0m | 本 | 本土・隠岐 | - | 有 | | |
| 1-2-10 木材・切丸太 | TF582 | 切丸太 (間伐材) | 末口7cm程度, L=3.0m | 本 | 本土・隠岐 | - | 有 | | |
| 1-2-10 木材・切丸太 | TF645 | 切丸太 (間伐材) (杭木用) | 末口7.5cm程度, L=2.0m | 本 | 本土・隠岐 | - | 有 | | |
| 1-2-10 木材・切丸太 | TF548 | 切丸太 (間伐材) | 末口9cm程度, L=0.8m | 本 | 本土・隠岐 | 340 | 有 | | |
| 1-2-10 木材・切丸太 | TF549 | 切丸太 (間伐材) | 末口9cm程度, L=0.9m | 本 | 本土・隠岐 | 340 | 有 | | |
| 1-2-10 木材・切丸太 | TF550 | 切丸太 (間伐材) | 末口9cm程度, L=1.2m | 本 | 本土・隠岐 | 500 | 有 | | |

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

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|---------------|-------|------------------|------------------------|----|-------|--------|------|---------------|----|
| 1-2-10 木材・切丸太 | TF653 | 切丸太（間伐材） | 末口18cm程度，L=1.8m | 本 | 本土・隠岐 | 3,970 | 有 | | |
| 1-2-10 木材・切丸太 | TF639 | 切丸太（間伐材）（杭木用） | 末口18cm程度，L=2.0m | 本 | 本土・隠岐 | 4,220 | 有 | | |
| 1-2-10 木材・切丸太 | TF640 | 切丸太（間伐材）（杭木用） | 末口18cm程度，L=3.0m | 本 | 本土・隠岐 | 6,220 | 有 | | |
| 1-2-10 木材・切丸太 | TF589 | 切丸太（間伐材） | 末口18cm程度，L=3.0m | 本 | 本土・隠岐 | 5,920 | 有 | | |
| 1-2-10 木材・切丸太 | TF641 | 切丸太（間伐材）（杭木用） | 末口18cm程度，L=4.0m | 本 | 本土・隠岐 | 8,230 | 有 | | |
| 1-2-10 木材・切丸太 | TF654 | 切丸太（間伐材） | 末口18cm程度，L=4.0m | 本 | 本土・隠岐 | 7,930 | 有 | | |
| 1-2-10 木材・切丸太 | TF573 | 杭切削加工 | 末口6~12cm，L=0.5~2.0m | 本 | 本土・隠岐 | 250 | 有 | | |
| 1-2-10 木材・切丸太 | TF660 | 杭切削加工 | 末口6~12cm，L=2.1~4.0m | 本 | 本土・隠岐 | 250 | 有 | | |
| 1-2-10 木材・切丸太 | TF661 | 杭切削加工 | 末12超~18cm，L=0.5~2.0m | 本 | 本土・隠岐 | 250 | 有 | | |
| 1-2-10 木材・切丸太 | TF662 | 杭切削加工 | 末12超~18cm，L=2.1~4.0m | 本 | 本土・隠岐 | 300 | 有 | | |
| 1-2-10 木材・切丸太 | TF670 | 太鼓落し切削加工 | 末口10~14cm，長1.0m | 本 | 本土・隠岐 | 330 | 有 | | |
| 1-2-10 木材・切丸太 | TF671 | 太鼓落し切削加工 | 末口10~14cm，長2.0m | 本 | 本土・隠岐 | 380 | 有 | | |
| 1-2-10 木材・切丸太 | TF672 | 太鼓落し切削加工 | 末口10~14cm，長3.0m | 本 | 本土・隠岐 | 440 | 有 | | |
| 1-2-10 木材・切丸太 | TF673 | 太鼓落し切削加工 | 末口10~14cm，長4.0m | 本 | 本土・隠岐 | 490 | 有 | | |
| 1-2-10 木材・切丸太 | TF674 | 太鼓落し切削加工 | 末口14超~18cm，長1.0m | 本 | 本土・隠岐 | 330 | 有 | | |
| 1-2-10 木材・切丸太 | TF675 | 太鼓落し切削加工 | 末口14超~18cm，長2.0m | 本 | 本土・隠岐 | 380 | 有 | | |
| 1-2-10 木材・切丸太 | TF676 | 太鼓落し切削加工 | 末口14超~18cm，長3.0m | 本 | 本土・隠岐 | 440 | 有 | | |
| 1-2-10 木材・切丸太 | TF677 | 太鼓落し切削加工 | 末口14超~18cm，長4.0m | 本 | 本土・隠岐 | 490 | 有 | | |
| 1-2-10 木材・切丸太 | TF678 | 切丸太（間伐材）（太鼓落し加工） | 末口10.5cm，7.5cm仕上，長1.8m | 本 | 本土・隠岐 | 1,300 | 有 | | |
| 1-2-10 木材・切丸太 | TF679 | 切丸太（間伐材）（太鼓落し加工） | 末口12cm，9cm仕上，L=1.8m | 本 | 本土・隠岐 | 1,600 | 有 | | |
| 1-2-10 木材・切丸太 | TF680 | 切丸太（間伐材）（太鼓落し加工） | 末口12cm，9cm仕上，長4.0m | 本 | 本土・隠岐 | 2,930 | 有 | | |
| 1-2-10 木材・切丸太 | TF681 | 切丸太（間伐材）（太鼓落し加工） | 末口15cm，12cm仕上，長1.8m | 本 | 本土・隠岐 | 3,130 | 有 | | |
| 1-2-10 木材・切丸太 | TF682 | 切丸太（間伐材）（太鼓落し加工） | 末口15cm，12cm仕上，長3.0m | 本 | 本土・隠岐 | 4,590 | 有 | | |
| 1-2-10 木材・切丸太 | TF683 | 切丸太（間伐材）（太鼓落し加工） | 末口15cm，12cm仕上，長4.0m | 本 | 本土・隠岐 | 5,980 | 有 | | |
| 1-2-10 木材・切丸太 | TF684 | 切丸太（間伐材）（太鼓落し加工） | 末口18cm，15cm仕上，長1.8m | 本 | 本土・隠岐 | 4,350 | 有 | | |
| 1-2-10 木材・切丸太 | TF685 | 切丸太（間伐材）（太鼓落し加工） | 末口18cm，15cm仕上，長3.0m | 本 | 本土・隠岐 | 6,360 | 有 | | |
| 1-2-10 木材・切丸太 | TF686 | 切丸太（間伐材）（太鼓落し加工） | 末口18cm，15cm仕上，長4.0m | 本 | 本土・隠岐 | 8,420 | 有 | | |
| 1-2-10 木材・切丸太 | TF700 | 間伐材パネル | H=1.5m W=0.5m t=0.1m | 枚 | 本土・隠岐 | 8,600 | 有 | | |
| 1-2-10 木材・切丸太 | 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 垂鉛引 | m2 | 本土 | 1,340 | | |
| 1-2-11 | 仮設防護柵材 | TSMN3552 | 金網 | φ4.0×50mm目 垂鉛引 | 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 |
|-----------------------------|----------|----------------------------|------------------------------|----|-----|----------|------|---------------|----------|
| 1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管 (ヒューム管) | T0792 | 遠心力鉄筋コンクリート管 (JISA5372) | 外圧管, B形2種, 呼び径1,000, 長さ2,430 | 本 | 隠岐 | 119,000 | 有 | ① | |
| 1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管 (ヒューム管) | T0793 | 遠心力鉄筋コンクリート管 (JISA5372) | 外圧管, B形2種, 呼び径1,100, 長さ2,430 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管 (ヒューム管) | T0793 | 遠心力鉄筋コンクリート管 (JISA5372) | 外圧管, B形2種, 呼び径1,100, 長さ2,430 | 本 | 隠岐 | 141,000 | 有 | ① | |
| 1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管 (ヒューム管) | T0794 | 遠心力鉄筋コンクリート管 (JISA5372) | 外圧管, B形2種, 呼び径1,200, 長さ2,430 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管 (ヒューム管) | T0794 | 遠心力鉄筋コンクリート管 (JISA5372) | 外圧管, B形2種, 呼び径1,200, 長さ2,430 | 本 | 隠岐 | 167,000 | 有 | ① | |
| 1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管 (ヒューム管) | T0795 | 遠心力鉄筋コンクリート管 (JISA5372) | 外圧管, B形2種, 呼び径1,350, 長さ2,430 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管 (ヒューム管) | T0795 | 遠心力鉄筋コンクリート管 (JISA5372) | 外圧管, B形2種, 呼び径1,350, 長さ2,430 | 本 | 隠岐 | 204,000 | 有 | ① | |
| 1-2-14 鉄筋コンクリートU形 | T0681 | 鉄筋コンクリートU形 (JISA5372) 150 | 150×150×600 | 本 | 本土 | 2022年6月号 | 有 | | |
| 1-2-14 鉄筋コンクリートU形 | T0681 | 鉄筋コンクリートU形 (JISA5372) 150 | 150×150×600 | 本 | 隠岐 | 1,140 | 有 | ① | |
| 1-2-14 鉄筋コンクリートU形 | T0682 | 鉄筋コンクリートU形 (JISA5372) 180 | 180×180×600 | 本 | 本土 | 2022年6月号 | 有 | | |
| 1-2-14 鉄筋コンクリートU形 | T0682 | 鉄筋コンクリートU形 (JISA5372) 180 | 180×180×600 | 本 | 隠岐 | 1,470 | 有 | ① | |
| 1-2-14 鉄筋コンクリートU形 | T0683 | 鉄筋コンクリートU形 (JISA5372) 240 | 240×240×600 | 本 | 本土 | 2022年6月号 | 有 | | |
| 1-2-14 鉄筋コンクリートU形 | T0683 | 鉄筋コンクリートU形 (JISA5372) 240 | 240×240×600 | 本 | 隠岐 | 2,160 | 有 | ① | |
| 1-2-14 鉄筋コンクリートU形 | T0684 | 鉄筋コンクリートU形 (JISA5372) 300A | 300×240×600 | 本 | 本土 | 2022年6月号 | 有 | | |
| 1-2-14 鉄筋コンクリートU形 | T0684 | 鉄筋コンクリートU形 (JISA5372) 300A | 300×240×600 | 本 | 隠岐 | 2,500 | 有 | ① | |
| 1-2-14 鉄筋コンクリートU形 | T0685 | 鉄筋コンクリートU形 (JISA5372) 300B | 300×300×600 | 本 | 本土 | 2022年6月号 | 有 | | |
| 1-2-14 鉄筋コンクリートU形 | T0685 | 鉄筋コンクリートU形 (JISA5372) 300B | 300×300×600 | 本 | 隠岐 | 2,740 | 有 | ① | |
| 1-2-14 鉄筋コンクリートU形 | T2160143 | 鉄筋コンクリートU形 (JISA5372) 300C | 300×360×600 | 本 | 本土 | 2022年6月号 | 有 | | |
| 1-2-14 鉄筋コンクリートU形 | T2160143 | 鉄筋コンクリートU形 (JISA5372) 300C | 300×360×600 | 本 | 隠岐 | 3,310 | 有 | ① | |
| 1-2-14 鉄筋コンクリートU形 | T2160145 | 鉄筋コンクリートU形 (JISA5372) 360A | 360×300×600 | 本 | 本土 | 2022年6月号 | 有 | | |
| 1-2-14 鉄筋コンクリートU形 | T2160145 | 鉄筋コンクリートU形 (JISA5372) 360A | 360×300×600 | 本 | 隠岐 | 3,260 | 有 | ① | |
| 1-2-14 鉄筋コンクリートU形 | T0688 | 鉄筋コンクリートU形 (JISA5372) 360B | 360×360×600 | 本 | 本土 | 2022年6月号 | 有 | | |
| 1-2-14 鉄筋コンクリートU形 | T0688 | 鉄筋コンクリートU形 (JISA5372) 360B | 360×360×600 | 本 | 隠岐 | 3,580 | 有 | ① | |
| 1-2-14 鉄筋コンクリートU形 | T0689 | 鉄筋コンクリートU形 (JISA5372) 450 | 450×450×600 | 本 | 本土 | 2022年6月号 | 有 | | |
| 1-2-14 鉄筋コンクリートU形 | T0689 | 鉄筋コンクリートU形 (JISA5372) 450 | 450×450×600 | 本 | 隠岐 | 4,920 | 有 | ① | |
| 1-2-14 鉄筋コンクリートU形 | T2160001 | 鉄筋コンクリートU形 (JISA5372) 600 | 600×600×600 | 本 | 本土 | 2022年6月号 | 有 | | |
| 1-2-14 鉄筋コンクリートU形 | T2160001 | 鉄筋コンクリートU形 (JISA5372) 600 | 600×600×600 | 本 | 隠岐 | 7,850 | 有 | ① | |
| 1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋 | T2160147 | 1種普通ふた (JISA5372) 150 | 210×35×600 | 枚 | 本土 | 2022年6月号 | 有 | | 10.0kg/枚 |
| 1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋 | T2160147 | 1種普通ふた (JISA5372) 150 | 210×35×600 | 枚 | 隠岐 | 590 | 有 | ① | 10.0kg/枚 |
| 1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋 | T2160149 | 1種普通ふた (JISA5372) 180 | 250×40×600 | 枚 | 本土 | 2022年6月号 | 有 | | 14.0kg/枚 |
| 1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋 | T2160149 | 1種普通ふた (JISA5372) 180 | 250×40×600 | 枚 | 隠岐 | 766 | 有 | ① | 14.0kg/枚 |
| 1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋 | T0991 | 1種普通ふた (JISA5372) 240 | 330×45×600 | 枚 | 本土 | 2022年6月号 | 有 | | 20.0kg/枚 |
| 1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋 | T0991 | 1種普通ふた (JISA5372) 240 | 330×45×600 | 枚 | 隠岐 | 1,090 | 有 | ① | 20.0kg/枚 |
| 1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋 | T0992 | 1種普通ふた (JISA5372) 300 | 400×60×600 | 枚 | 本土 | 2022年6月号 | 有 | | 32.0kg/枚 |
| 1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋 | T0992 | 1種普通ふた (JISA5372) 300 | 400×60×600 | 枚 | 隠岐 | 1,630 | 有 | ① | 32.0kg/枚 |
| 1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋 | T0993 | 1種普通ふた (JISA5372) 360 | 460×65×600 | 枚 | 本土 | 2022年6月号 | 有 | | 41.0kg/枚 |
| 1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋 | T0993 | 1種普通ふた (JISA5372) 360 | 460×65×600 | 枚 | 隠岐 | 1,900 | 有 | ① | 41.0kg/枚 |
| 1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋 | T0994 | 1種普通ふた (JISA5372) 450 | 560×70×600 | 枚 | 本土 | 2022年6月号 | 有 | | 54.0kg/枚 |
| 1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋 | T0994 | 1種普通ふた (JISA5372) 450 | 560×70×600 | 枚 | 隠岐 | 2,360 | 有 | ① | 54.0kg/枚 |
| 1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋 | T0995 | 1種普通ふた (JISA5372) 600 | 740×75×600 | 枚 | 本土 | 2022年6月号 | 有 | | 77.0kg/枚 |
| 1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋 | T0995 | 1種普通ふた (JISA5372) 600 | 740×75×600 | 枚 | 隠岐 | 2,980 | 有 | ① | 77.0kg/枚 |
| 1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋 | T2160151 | 2種普通ふた (JISA5372) 150 | 210×90×600 | 枚 | 本土 | 2022年6月号 | 有 | | 26.0kg/枚 |
| 1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋 | T2160151 | 2種普通ふた (JISA5372) 150 | 210×90×600 | 枚 | 隠岐 | 1,360 | 有 | ① | 26.0kg/枚 |
| 1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋 | T2160153 | 2種普通ふた (JISA5372) 180 | 250×90×600 | 枚 | 本土 | 2022年6月号 | 有 | | 31.0kg/枚 |
| 1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋 | T2160153 | 2種普通ふた (JISA5372) 180 | 250×90×600 | 枚 | 隠岐 | 1,600 | 有 | ① | 31.0kg/枚 |
| 1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋 | T0996 | 2種普通ふた (JISA5372) 240 | 330×100×600 | 枚 | 本土 | 2022年6月号 | 有 | | 44.0kg/枚 |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|--------|----------|----------------------------|-----------------|----|-----|----------|------|---------------|-----------|
| 1-2-15 | 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JIS | 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JIS | 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JIS | 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JIS | 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JIS | 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JIS | 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 | T0978 | 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種500B | 500*600*2,000 | 本 | 隠岐 | 31,300 | 有 | ① | 835.0kg/本 |
| 1-2-16 | TSMN2308 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | B型1種 300A×495mm | 本 | 本土 | 1,810 | 有 | | 62.0kg/本 |
| 1-2-16 | TSMN2308 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | B型1種 300A×495mm | 本 | 隠岐 | 2,360 | 有 | ① | 62.0kg/本 |
| 1-2-16 | TSMN2300 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | B型1種 250×1,995mm | 本 | 本土 | 5,540 | 有 | | 200.0kg/本 |
| 1-2-16 | TSMN2300 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | B型1種 250×1,995mm | 本 | 隠岐 | 7,340 | 有 | ① | 200.0kg/本 |
| 1-2-16 | TSMN2301 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | B型1種 300A×1,995mm | 本 | 本土 | 6,610 | 有 | | 251.0kg/本 |
| 1-2-16 | TSMN2301 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | B型1種 300A×1,995mm | 本 | 隠岐 | 8,860 | 有 | ① | 251.0kg/本 |
| 1-2-16 | TSMN2302 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | B型1種 300B×1,995mm | 本 | 本土 | 8,420 | 有 | | 321.0kg/本 |
| 1-2-16 | TSMN2302 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | B型1種 300B×1,995mm | 本 | 隠岐 | 11,300 | 有 | ① | 321.0kg/本 |
| 1-2-16 | TSMN2303 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | B型1種 300C×1,995mm | 本 | 本土 | 10,300 | 有 | | 396.0kg/本 |
| 1-2-16 | TSMN2303 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | B型1種 300C×1,995mm | 本 | 隠岐 | 13,800 | 有 | ① | 396.0kg/本 |
| 1-2-16 | TSMN2304 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | B型1種 400A×1,995mm | 本 | 本土 | 9,240 | 有 | | 347.0kg/本 |
| 1-2-16 | TSMN2304 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | B型1種 400A×1,995mm | 本 | 隠岐 | 12,300 | 有 | ① | 347.0kg/本 |
| 1-2-16 | TSMN2305 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | B型1種 400B×1,995mm | 本 | 本土 | 11,000 | 有 | | 425.0kg/本 |
| 1-2-16 | TSMN2305 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | B型1種 400B×1,995mm | 本 | 隠岐 | 14,800 | 有 | ① | 425.0kg/本 |
| 1-2-16 | TSMN2306 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | B型1種 500A×1,995mm | 本 | 本土 | 11,800 | 有 | | 453.0kg/本 |
| 1-2-16 | TSMN2306 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | B型1種 500A×1,995mm | 本 | 隠岐 | 15,800 | 有 | ① | 453.0kg/本 |
| 1-2-16 | TSMN2307 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | B型1種 500B×1,995mm | 本 | 本土 | 13,900 | 有 | | 537.0kg/本 |
| 1-2-16 | TSMN2307 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | B型1種 500B×1,995mm | 本 | 隠岐 | 18,700 | 有 | ① | 537.0kg/本 |
| 1-2-16 | TSMN2318 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | B型3種 300A×495mm | 本 | 本土 | 2,260 | 有 | | 75.0kg/本 |
| 1-2-16 | TSMN2318 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | B型3種 300A×495mm | 本 | 隠岐 | 2,930 | 有 | ① | 75.0kg/本 |
| 1-2-16 | TSMN2310 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | B型3種 250×1,995mm | 本 | 本土 | 6,330 | 有 | | 227.0kg/本 |
| 1-2-16 | TSMN2310 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | B型3種 250×1,995mm | 本 | 隠岐 | 8,370 | 有 | ① | 227.0kg/本 |
| 1-2-16 | TSMN2311 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | B型3種 300A×1,995mm | 本 | 本土 | 8,230 | 有 | | 301.0kg/本 |
| 1-2-16 | TSMN2311 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | B型3種 300A×1,995mm | 本 | 隠岐 | 10,900 | 有 | ① | 301.0kg/本 |
| 1-2-16 | TSMN2312 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | B型3種 300B×1,995mm | 本 | 本土 | 9,880 | 有 | | 356.0kg/本 |
| 1-2-16 | TSMN2312 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | B型3種 300B×1,995mm | 本 | 隠岐 | 13,000 | 有 | ① | 356.0kg/本 |
| 1-2-16 | TSMN2313 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | B型3種 300C×1,995mm | 本 | 本土 | 12,400 | 有 | | 463.0kg/本 |
| 1-2-16 | TSMN2313 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | B型3種 300C×1,995mm | 本 | 隠岐 | 16,500 | 有 | ① | 463.0kg/本 |
| 1-2-16 | TSMN2314 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | B型3種 400A×1,995mm | 本 | 本土 | 11,000 | 有 | | 399.0kg/本 |
| 1-2-16 | TSMN2314 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | B型3種 400A×1,995mm | 本 | 隠岐 | 14,500 | 有 | ① | 399.0kg/本 |
| 1-2-16 | TSMN2315 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | B型3種 400B×1,995mm | 本 | 本土 | 13,600 | 有 | | 508.0kg/本 |
| 1-2-16 | TSMN2315 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | B型3種 400B×1,995mm | 本 | 隠岐 | 18,100 | 有 | ① | 508.0kg/本 |
| 1-2-16 | TSMN2316 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | B型3種 500A×1,995mm | 本 | 本土 | 14,700 | 有 | | 558.0kg/本 |
| 1-2-16 | TSMN2316 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | B型3種 500A×1,995mm | 本 | 隠岐 | 19,700 | 有 | ① | 558.0kg/本 |
| 1-2-16 | TSMN2317 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | B型3種 500B×1,995mm | 本 | 本土 | 18,300 | 有 | | 699.0kg/本 |
| 1-2-16 | TSMN2317 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | B型3種 500B×1,995mm | 本 | 隠岐 | 24,500 | 有 | ① | 699.0kg/本 |
| 1-2-16 | TSMN2100 | DCT側溝(道路用側溝タイプ) | B250×H250×L1000 | 本 | 本土 | 7,150 | | | 参考質量 155kg |
| 1-2-16 | TSMN2100 | DCT側溝(道路用側溝タイプ) | B250×H250×L1000 | 本 | 隠岐 | 8,540 | | ① | 参考質量 155kg |
| 1-2-16 | TSMN2102 | DCT側溝(道路用側溝タイプ) | B250×H250×L2000 | 本 | 本土 | 9,510 | | | 参考質量 315kg |
| 1-2-16 | TSMN2102 | DCT側溝(道路用側溝タイプ) | B250×H250×L2000 | 本 | 隠岐 | 12,300 | | ① | 参考質量 315kg |
| 1-2-16 | TSMN2104 | DCT側溝(道路用側溝タイプ) | B250×H300×L1000 | 本 | 本土 | 8,110 | | | 参考質量 175kg |
| 1-2-16 | TSMN2104 | DCT側溝(道路用側溝タイプ) | B250×H300×L1000 | 本 | 隠岐 | 9,680 | | ① | 参考質量 175kg |
| 1-2-16 | TSMN2106 | DCT側溝(道路用側溝タイプ) | B250×H300×L2000 | 本 | 本土 | 10,800 | | | 参考質量 355kg |
| 1-2-16 | TSMN2106 | DCT側溝(道路用側溝タイプ) | B250×H300×L2000 | 本 | 隠岐 | 13,900 | | ① | 参考質量 355kg |
| 1-2-16 | TSMN2108 | DCT側溝(道路用側溝タイプ) | B250×H400×L1000 | 本 | 本土 | 9,510 | | | 参考質量 215kg |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 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 | TSMN2154 | DCT側溝（道路用側溝タイプ） | B400×H700×L2000 | 本 | 隠岐 | 34,600 | | ① | 参考質量 795kg |
| 1-2-16 | TSMN2156 | DCT側溝（道路用側溝タイプ） | B400×H800×L1000 | 本 | 本土 | 22,500 | | | 参考質量 445kg |
| 1-2-16 | TSMN2156 | DCT側溝（道路用側溝タイプ） | B400×H800×L1000 | 本 | 隠岐 | 26,500 | | ① | 参考質量 445kg |
| 1-2-16 | TSMN2158 | DCT側溝（道路用側溝タイプ） | B400×H800×L2000 | 本 | 本土 | 30,000 | | | 参考質量 895kg |
| 1-2-16 | TSMN2158 | DCT側溝（道路用側溝タイプ） | B400×H800×L2000 | 本 | 隠岐 | 38,000 | | ① | 参考質量 895kg |
| 1-2-16 | TSMN2160 | DCT側溝（道路用側溝タイプ） | B400×H900×L1000 | 本 | 本土 | 26,900 | | | 参考質量 515kg |
| 1-2-16 | TSMN2160 | DCT側溝（道路用側溝タイプ） | B400×H900×L1000 | 本 | 隠岐 | 31,500 | | ① | 参考質量 515kg |
| 1-2-16 | TSMN2162 | DCT側溝（道路用側溝タイプ） | B400×H900×L2000 | 本 | 本土 | 35,900 | | | 参考質量 1035kg |
| 1-2-16 | TSMN2162 | DCT側溝（道路用側溝タイプ） | B400×H900×L2000 | 本 | 隠岐 | 45,200 | | ① | 参考質量 1035kg |
| 1-2-16 | TSMN2164 | DCT側溝（道路用側溝タイプ） | B400×H1000×L1000 | 本 | 本土 | 31,700 | | | 参考質量 570kg |
| 1-2-16 | TSMN2164 | DCT側溝（道路用側溝タイプ） | B400×H1000×L1000 | 本 | 隠岐 | 36,800 | | ① | 参考質量 570kg |
| 1-2-16 | TSMN2166 | DCT側溝（道路用側溝タイプ） | B400×H1000×L2000 | 本 | 本土 | 42,300 | | | 参考質量 1145kg |
| 1-2-16 | TSMN2166 | DCT側溝（道路用側溝タイプ） | B400×H1000×L2000 | 本 | 隠岐 | 52,600 | | ① | 参考質量 1145kg |
| 1-2-16 | TSMN2700 | DCT側溝（U型可変側溝タイプ） | B250×H250×L1000 | 本 | 本土 | 7,260 | | | 参考質量 155kg |
| 1-2-16 | TSMN2700 | DCT側溝（U型可変側溝タイプ） | B250×H250×L1000 | 本 | 隠岐 | 8,650 | | ① | 参考質量 155kg |
| 1-2-16 | TSMN2702 | DCT側溝（U型可変側溝タイプ） | B250×H250×L2000 | 本 | 本土 | 9,680 | | | 参考質量 310kg |
| 1-2-16 | TSMN2702 | DCT側溝（U型可変側溝タイプ） | B250×H250×L2000 | 本 | 隠岐 | 12,400 | | ① | 参考質量 310kg |
| 1-2-16 | TSMN2704 | DCT側溝（U型可変側溝タイプ） | B250×H300×L1000 | 本 | 本土 | 8,160 | | | 参考質量 175kg |
| 1-2-16 | TSMN2704 | DCT側溝（U型可変側溝タイプ） | B250×H300×L1000 | 本 | 隠岐 | 9,730 | | ① | 参考質量 175kg |
| 1-2-16 | TSMN2706 | DCT側溝（U型可変側溝タイプ） | B250×H300×L2000 | 本 | 本土 | 10,800 | | | 参考質量 350kg |
| 1-2-16 | TSMN2706 | DCT側溝（U型可変側溝タイプ） | B250×H300×L2000 | 本 | 隠岐 | 13,900 | | ① | 参考質量 350kg |
| 1-2-16 | TSMN2708 | DCT側溝（U型可変側溝タイプ） | B250×H400×L1000 | 本 | 本土 | 9,510 | | | 参考質量 215kg |
| 1-2-16 | TSMN2708 | DCT側溝（U型可変側溝タイプ） | B250×H400×L1000 | 本 | 隠岐 | 11,400 | | ① | 参考質量 215kg |
| 1-2-16 | TSMN2710 | DCT側溝（U型可変側溝タイプ） | B250×H400×L2000 | 本 | 本土 | 12,600 | | | 参考質量 425kg |
| 1-2-16 | TSMN2710 | DCT側溝（U型可変側溝タイプ） | B250×H400×L2000 | 本 | 隠岐 | 16,400 | | ① | 参考質量 425kg |
| 1-2-16 | TSMN2712 | DCT側溝（U型可変側溝タイプ） | B250×H500×L1000 | 本 | 本土 | 10,400 | | | 参考質量 250kg |
| 1-2-16 | TSMN2712 | DCT側溝（U型可変側溝タイプ） | B250×H500×L1000 | 本 | 隠岐 | 12,600 | | ① | 参考質量 250kg |
| 1-2-16 | TSMN2714 | DCT側溝（U型可変側溝タイプ） | B250×H500×L2000 | 本 | 本土 | 13,800 | | | 参考質量 495kg |
| 1-2-16 | TSMN2714 | DCT側溝（U型可変側溝タイプ） | B250×H500×L2000 | 本 | 隠岐 | 18,200 | | ① | 参考質量 495kg |
| 1-2-16 | TSMN2716 | DCT側溝（U型可変側溝タイプ） | B300×H300×L1000 | 本 | 本土 | 9,070 | | | 参考質量 180kg |
| 1-2-16 | TSMN2716 | DCT側溝（U型可変側溝タイプ） | B300×H300×L1000 | 本 | 隠岐 | 10,600 | | ① | 参考質量 180kg |
| 1-2-16 | TSMN2718 | DCT側溝（U型可変側溝タイプ） | B300×H300×L2000 | 本 | 本土 | 12,100 | | | 参考質量 365kg |
| 1-2-16 | TSMN2718 | DCT側溝（U型可変側溝タイプ） | B300×H300×L2000 | 本 | 隠岐 | 15,300 | | ① | 参考質量 365kg |
| 1-2-16 | TSMN2720 | DCT側溝（U型可変側溝タイプ） | B300×H400×L1000 | 本 | 本土 | 11,000 | | | 参考質量 220kg |
| 1-2-16 | TSMN2720 | DCT側溝（U型可変側溝タイプ） | B300×H400×L1000 | 本 | 隠岐 | 12,900 | | ① | 参考質量 220kg |
| 1-2-16 | TSMN2722 | DCT側溝（U型可変側溝タイプ） | B300×H400×L2000 | 本 | 本土 | 14,700 | | | 参考質量 445kg |
| 1-2-16 | TSMN2722 | DCT側溝（U型可変側溝タイプ） | B300×H400×L2000 | 本 | 隠岐 | 18,700 | | ① | 参考質量 445kg |
| 1-2-16 | TSMN2724 | DCT側溝（U型可変側溝タイプ） | B300×H500×L1000 | 本 | 本土 | 12,400 | | | 参考質量 260kg |
| 1-2-16 | TSMN2724 | DCT側溝（U型可変側溝タイプ） | B300×H500×L1000 | 本 | 隠岐 | 14,700 | | ① | 参考質量 260kg |
| 1-2-16 | TSMN2726 | DCT側溝（U型可変側溝タイプ） | B300×H500×L2000 | 本 | 本土 | 16,600 | | | 参考質量 525kg |
| 1-2-16 | TSMN2726 | DCT側溝（U型可変側溝タイプ） | B300×H500×L2000 | 本 | 隠岐 | 21,300 | | ① | 参考質量 525kg |
| 1-2-16 | TSMN2728 | DCT側溝（U型可変側溝タイプ） | B300×H600×L1000 | 本 | 本土 | 15,500 | | | 参考質量 300kg |
| 1-2-16 | TSMN2728 | DCT側溝（U型可変側溝タイプ） | B300×H600×L1000 | 本 | 隠岐 | 18,200 | | ① | 参考質量 300kg |
| 1-2-16 | TSMN2730 | DCT側溝（U型可変側溝タイプ） | B300×H600×L2000 | 本 | 本土 | 20,900 | | | 参考質量 600kg |
| 1-2-16 | TSMN2730 | DCT側溝（U型可変側溝タイプ） | B300×H600×L2000 | 本 | 隠岐 | 26,300 | | ① | 参考質量 600kg |
| 1-2-16 | TSMN2732 | DCT側溝（U型可変側溝タイプ） | B300×H700×L1000 | 本 | 本土 | 17,200 | | | 参考質量 340kg |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 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 |
|--------|----------|----------------------------|------------------|----|-----|----------|------|---------------|-------------|
| 1-2-16 | TSMN2778 | DCT側溝（U型可変側溝タイプ） | B400×H900×L2000 | 本 | 隠岐 | 45,100 | | ① | 参考質量 1025kg |
| 1-2-16 | TSMN2780 | DCT側溝（U型可変側溝タイプ） | B400×H1000×L1000 | 本 | 本土 | 31,700 | | | 参考質量 565kg |
| 1-2-16 | TSMN2780 | DCT側溝（U型可変側溝タイプ） | B400×H1000×L1000 | 本 | 隠岐 | 36,700 | | ① | 参考質量 565kg |
| 1-2-16 | TSMN2782 | DCT側溝（U型可変側溝タイプ） | B400×H1000×L2000 | 本 | 本土 | 42,300 | | | 参考質量 1135kg |
| 1-2-16 | TSMN2782 | DCT側溝（U型可変側溝タイプ） | B400×H1000×L2000 | 本 | 隠岐 | 52,500 | | ① | 参考質量 1135kg |
| 1-2-17 | T0967 | 落ちふた式U形側溝（JISA5372）1種ふた250 | 362*90*500 | 枚 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | 29.0kg/枚 |
| 1-2-17 | T0967 | 落ちふた式U形側溝（JISA5372）1種ふた250 | 362*90*500 | 枚 | 隠岐 | 1,240 | 有 | ① | 29.0kg/枚 |
| 1-2-17 | T0968 | 落ちふた式U形側溝（JISA5372）1種ふた300 | 412*95*500 | 枚 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | 33.0kg/枚 |
| 1-2-17 | T0968 | 落ちふた式U形側溝（JISA5372）1種ふた300 | 412*95*500 | 枚 | 隠岐 | 1,320 | 有 | ① | 33.0kg/枚 |
| 1-2-17 | T0969 | 落ちふた式U形側溝（JISA5372）1種ふた400 | 512*110*500 | 枚 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | 47.0kg/枚 |
| 1-2-17 | T0969 | 落ちふた式U形側溝（JISA5372）1種ふた400 | 512*110*500 | 枚 | 隠岐 | 1,900 | 有 | ① | 47.0kg/枚 |
| 1-2-17 | T0970 | 落ちふた式U形側溝（JISA5372）3種ふた500 | 622*125*500 | 枚 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | 65.0kg/枚 |
| 1-2-17 | T0970 | 落ちふた式U形側溝（JISA5372）3種ふた500 | 622*125*500 | 枚 | 隠岐 | 2,360 | 有 | ① | 65.0kg/枚 |
| 1-2-17 | T0987 | 落ちふた式U形側溝（JISA5372）3種ふた250 | 362*90*500 | 枚 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | 37.0kg/枚 |
| 1-2-17 | T0987 | 落ちふた式U形側溝（JISA5372）3種ふた250 | 362*90*500 | 枚 | 隠岐 | 1,530 | 有 | ① | 37.0kg/枚 |
| 1-2-17 | T0988 | 落ちふた式U形側溝（JISA5372）3種ふた300 | 412*95*500 | 枚 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | 45.0kg/枚 |
| 1-2-17 | T0988 | 落ちふた式U形側溝（JISA5372）3種ふた300 | 412*95*500 | 枚 | 隠岐 | 1,910 | 有 | ① | 45.0kg/枚 |
| 1-2-17 | T0989 | 落ちふた式U形側溝（JISA5372）3種ふた400 | 512*110*500 | 枚 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | 65.0kg/枚 |
| 1-2-17 | T0989 | 落ちふた式U形側溝（JISA5372）3種ふた400 | 512*110*500 | 枚 | 隠岐 | 2,550 | 有 | ① | 65.0kg/枚 |
| 1-2-17 | T0990 | 落ちふた式U形側溝（JISA5372）3種ふた500 | 622*125*500 | 枚 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | 91.0kg/枚 |
| 1-2-17 | T0990 | 落ちふた式U形側溝（JISA5372）3種ふた500 | 622*125*500 | 枚 | 隠岐 | 3,160 | 有 | ① | 91.0kg/枚 |
| 1-2-17 | TSMN2190 | DCT側溝用蓋（道路用側溝タイプ） | 車道用 250 | 枚 | 本土 | 1,260 | | | 参考質量 28kg |
| 1-2-17 | TSMN2190 | DCT側溝用蓋（道路用側溝タイプ） | 車道用 250 | 枚 | 隠岐 | 1,510 | | ① | 参考質量 28kg |
| 1-2-17 | TSMN2192 | DCT側溝用蓋（道路用側溝タイプ） | 車道用 300 | 枚 | 本土 | 1,580 | | | 参考質量 35kg |
| 1-2-17 | TSMN2192 | DCT側溝用蓋（道路用側溝タイプ） | 車道用 300 | 枚 | 隠岐 | 1,890 | | ① | 参考質量 35kg |
| 1-2-17 | TSMN2194 | DCT側溝用蓋（道路用側溝タイプ） | 車道用 400 | 枚 | 本土 | 2,060 | | | 参考質量 53kg |
| 1-2-17 | TSMN2194 | DCT側溝用蓋（道路用側溝タイプ） | 車道用 400 | 枚 | 隠岐 | 2,530 | | ① | 参考質量 53kg |
| 1-2-17 | TSMN2196 | DCT側溝用蓋（道路用側溝タイプ） | 歩道用 300 | 枚 | 本土 | 1,080 | | | 参考質量 25kg |
| 1-2-17 | TSMN2196 | DCT側溝用蓋（道路用側溝タイプ） | 歩道用 300 | 枚 | 隠岐 | 1,300 | | ① | 参考質量 25kg |
| 1-2-17 | TSMN2790 | DCT側溝用蓋（U型可変側溝タイプ） | 車道用 250 | 枚 | 本土 | 1,600 | | | 参考質量 28kg |
| 1-2-17 | TSMN2790 | DCT側溝用蓋（U型可変側溝タイプ） | 車道用 250 | 枚 | 隠岐 | 1,850 | | ① | 参考質量 28kg |
| 1-2-17 | TSMN2792 | DCT側溝用蓋（U型可変側溝タイプ） | 車道用 300 | 枚 | 本土 | 1,690 | | | 参考質量 35kg |
| 1-2-17 | TSMN2792 | DCT側溝用蓋（U型可変側溝タイプ） | 車道用 300 | 枚 | 隠岐 | 2,000 | | ① | 参考質量 35kg |
| 1-2-17 | TSMN2794 | DCT側溝用蓋（U型可変側溝タイプ） | 車道用 400 | 枚 | 本土 | 2,420 | | | 参考質量 53kg |
| 1-2-17 | TSMN2794 | DCT側溝用蓋（U型可変側溝タイプ） | 車道用 400 | 枚 | 隠岐 | 2,890 | | ① | 参考質量 53kg |
| 1-2-17 | TSMN2796 | DCT側溝用蓋（U型可変側溝タイプ） | 歩道用 300 | 枚 | 本土 | 1,300 | | | 参考質量 25kg |
| 1-2-17 | TSMN2796 | DCT側溝用蓋（U型可変側溝タイプ） | 歩道用 300 | 枚 | 隠岐 | 1,520 | | ① | 参考質量 25kg |
| 1-2-18 | TSMN2820 | ます蓋 | G C-B400-L600 2枚 | 組 | 本土 | 19,000 | 有 | | 102.0kg/組 |
| 1-2-18 | TSMN2820 | ます蓋 | G C-B400-L600 2枚 | 組 | 隠岐 | 19,900 | 有 | ① | 102.0kg/組 |
| 1-2-18 | TSMN2821 | ます蓋 | G C-B400-L800 2枚 | 組 | 本土 | 20,400 | 有 | | 128.0kg/組 |
| 1-2-18 | TSMN2821 | ます蓋 | G C-B400-L800 2枚 | 組 | 隠岐 | 21,500 | 有 | ① | 128.0kg/組 |
| 1-2-18 | TSMN2822 | ます蓋 | G C-B500-L500 2枚 | 組 | 本土 | 19,200 | 有 | | 104.0kg/組 |
| 1-2-18 | TSMN2822 | ます蓋 | G C-B500-L500 2枚 | 組 | 隠岐 | 20,100 | 有 | ① | 104.0kg/組 |
| 1-2-18 | TSMN2823 | ます蓋 | G C-B500-L800 2枚 | 組 | 本土 | 22,400 | 有 | | 152.0kg/組 |
| 1-2-18 | TSMN2823 | ます蓋 | G C-B500-L800 2枚 | 組 | 隠岐 | 23,700 | 有 | ① | 152.0kg/組 |
| 1-2-18 | TSMN2824 | ます蓋 | G C-B600-L800 2枚 | 組 | 本土 | 24,800 | 有 | | 176.0kg/組 |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 | |
|--------|--------------------|----------|--------------|----------------------|-----|-----|----------|---------------|----|---|
| 1-2-18 | 街きよます・集水ます蓋（建設省規格） | TSMN2824 | ます蓋 | G C-B 600-L 800 2枚 | 組 | 隠岐 | 26,300 | 有 | ① | 176.0kg/組 |
| 1-2-18 | 街きよます・集水ます蓋（建設省規格） | TSMN2825 | ます蓋 | G C-B 700-L 700 2枚 | 組 | 本土 | 25,400 | 有 | | 178.0kg/組 |
| 1-2-18 | 街きよます・集水ます蓋（建設省規格） | TSMN2825 | ます蓋 | G C-B 700-L 700 2枚 | 組 | 隠岐 | 27,000 | 有 | ① | 178.0kg/組 |
| 1-2-18 | 街きよます・集水ます蓋（建設省規格） | TSMN2826 | ます蓋 | G C-B 800-L 800 2枚 | 組 | 本土 | 30,200 | 有 | | 224.0kg/組 |
| 1-2-18 | 街きよます・集水ます蓋（建設省規格） | TSMN2826 | ます蓋 | G C-B 800-L 800 2枚 | 組 | 隠岐 | 32,200 | 有 | ① | 224.0kg/組 |
| 1-2-18 | 街きよます・集水ます蓋（建設省規格） | TSMN2827 | ます蓋 | G C-B 900-L 900 2枚 | 組 | 本土 | 35,800 | 有 | | 274.0kg/組 |
| 1-2-18 | 街きよます・集水ます蓋（建設省規格） | TSMN2827 | ます蓋 | G C-B 900-L 900 2枚 | 組 | 隠岐 | 38,200 | 有 | ① | 274.0kg/組 |
| 1-2-18 | 街きよます・集水ます蓋（建設省規格） | TSMN2828 | ます蓋 | G C-B 1000-L 1000 2枚 | 組 | 本土 | 40,200 | 有 | | 328.0kg/組 |
| 1-2-18 | 街きよます・集水ます蓋（建設省規格） | TSMN2828 | ます蓋 | G C-B 1000-L 1000 2枚 | 組 | 隠岐 | 43,100 | 有 | ① | 328.0kg/組 |
| 1-2-19 | 鉄筋コンクリート側溝蓋 | TSMN2952 | 鉄筋コンクリート製側溝蓋 | C1-B300（歩道用） | 枚 | 本土 | 1,990 | 有 | | 歩道用 53.0kg/枚建設省土木構造物標準設計（昭和61年2月）による |
| 1-2-19 | 鉄筋コンクリート側溝蓋 | TSMN2952 | 鉄筋コンクリート製側溝蓋 | C1-B300（歩道用） | 枚 | 隠岐 | 2,460 | 有 | ① | 歩道用 53.0kg/枚建設省土木構造物標準設計（昭和61年2月）による |
| 1-2-19 | 鉄筋コンクリート側溝蓋 | TSMN2953 | 鉄筋コンクリート製側溝蓋 | C1-B400（歩道用） | 枚 | 本土 | 2,440 | 有 | | 歩道用 66.0kg/枚建設省土木構造物標準設計（昭和61年2月）による |
| 1-2-19 | 鉄筋コンクリート側溝蓋 | TSMN2953 | 鉄筋コンクリート製側溝蓋 | C1-B400（歩道用） | 枚 | 隠岐 | 3,030 | 有 | ① | 歩道用 66.0kg/枚建設省土木構造物標準設計（昭和61年2月）による |
| 1-2-19 | 鉄筋コンクリート側溝蓋 | TSMN2954 | 鉄筋コンクリート製側溝蓋 | C1-B500（歩道用） | 枚 | 本土 | 2,470 | 有 | | 歩道用 76.0kg/枚建設省土木構造物標準設計（昭和61年2月）による |
| 1-2-19 | 鉄筋コンクリート側溝蓋 | TSMN2954 | 鉄筋コンクリート製側溝蓋 | C1-B500（歩道用） | 枚 | 隠岐 | 3,150 | 有 | ① | 歩道用 76.0kg/枚建設省土木構造物標準設計（昭和61年2月）による |
| 1-2-19 | 鉄筋コンクリート側溝蓋 | TSMN2955 | 鉄筋コンクリート製側溝蓋 | C1-B600（歩道用） | 枚 | 本土 | 2,830 | 有 | | 歩道用 91.0kg/枚建設省土木構造物標準設計（昭和61年2月）による |
| 1-2-19 | 鉄筋コンクリート側溝蓋 | TSMN2955 | 鉄筋コンクリート製側溝蓋 | C1-B600（歩道用） | 枚 | 隠岐 | 3,640 | 有 | ① | 歩道用 91.0kg/枚建設省土木構造物標準設計（昭和61年2月）による |
| 1-2-19 | 鉄筋コンクリート側溝蓋 | TSMN2956 | 鉄筋コンクリート製側溝蓋 | C1-B700（歩道用） | 枚 | 本土 | 3,160 | 有 | | 歩道用 103.0kg/枚建設省土木構造物標準設計（昭和61年2月）による |
| 1-2-19 | 鉄筋コンクリート側溝蓋 | TSMN2956 | 鉄筋コンクリート製側溝蓋 | C1-B700（歩道用） | 枚 | 隠岐 | 4,080 | 有 | ① | 歩道用 103.0kg/枚建設省土木構造物標準設計（昭和61年2月）による |
| 1-2-19 | 鉄筋コンクリート側溝蓋 | TSMN2957 | 鉄筋コンクリート製側溝蓋 | C2-B300（車道用） | 枚 | 本土 | 2,140 | 有 | | T-2 0 58.0kg/枚建設省土木構造物標準設計（昭和61年2月）による |
| 1-2-19 | 鉄筋コンクリート側溝蓋 | TSMN2957 | 鉄筋コンクリート製側溝蓋 | C2-B300（車道用） | 枚 | 隠岐 | 2,660 | 有 | ① | T-2 0 58.0kg/枚建設省土木構造物標準設計（昭和61年2月）による |
| 1-2-19 | 鉄筋コンクリート側溝蓋 | TSMN2958 | 鉄筋コンクリート製側溝蓋 | C2-B400（車道用） | 枚 | 本土 | 2,790 | 有 | | T-2 0 78.0kg/枚建設省土木構造物標準設計（昭和61年2月）による |
| 1-2-19 | 鉄筋コンクリート側溝蓋 | TSMN2958 | 鉄筋コンクリート製側溝蓋 | C2-B400（車道用） | 枚 | 隠岐 | 3,490 | 有 | ① | T-2 0 78.0kg/枚建設省土木構造物標準設計（昭和61年2月）による |
| 1-2-19 | 鉄筋コンクリート側溝蓋 | TSMN2959 | 鉄筋コンクリート製側溝蓋 | C2-B500（車道用） | 枚 | 本土 | 3,160 | 有 | | T-2 0 101.0kg/枚建設省土木構造物標準設計（昭和61年2月）による |
| 1-2-19 | 鉄筋コンクリート側溝蓋 | TSMN2959 | 鉄筋コンクリート製側溝蓋 | C2-B500（車道用） | 枚 | 隠岐 | 4,060 | 有 | ① | T-2 0 101.0kg/枚建設省土木構造物標準設計（昭和61年2月）による |
| 1-2-19 | 鉄筋コンクリート側溝蓋 | TSMN2920 | 鉄筋コンクリート製側溝蓋 | C3-B300（T-20） | 枚 | 本土 | 2,670 | 有 | | T-2 0 68.0kg/枚建設省土木構造物標準設計（旧版）による |
| 1-2-19 | 鉄筋コンクリート側溝蓋 | TSMN2920 | 鉄筋コンクリート製側溝蓋 | C3-B300（T-20） | 枚 | 隠岐 | 3,280 | 有 | ① | T-2 0 68.0kg/枚建設省土木構造物標準設計（旧版）による |
| 1-2-19 | 鉄筋コンクリート側溝蓋 | TSMN2921 | 鉄筋コンクリート製側溝蓋 | C3-B400（T-20） | 枚 | 本土 | 3,030 | 有 | | T-2 0 85.0kg/枚建設省土木構造物標準設計（旧版）による |
| 1-2-19 | 鉄筋コンクリート側溝蓋 | TSMN2921 | 鉄筋コンクリート製側溝蓋 | C3-B400（T-20） | 枚 | 隠岐 | 3,790 | 有 | ① | T-2 0 85.0kg/枚建設省土木構造物標準設計（旧版）による |
| 1-2-19 | 鉄筋コンクリート側溝蓋 | TSMN2922 | 鉄筋コンクリート製側溝蓋 | C3-B500（T-20） | 枚 | 本土 | 3,920 | 有 | | T-2 0 118.0kg/枚建設省土木構造物標準設計（旧版）による |
| 1-2-19 | 鉄筋コンクリート側溝蓋 | TSMN2922 | 鉄筋コンクリート製側溝蓋 | C3-B500（T-20） | 枚 | 隠岐 | 4,980 | 有 | ① | T-2 0 118.0kg/枚建設省土木構造物標準設計（旧版）による |
| 1-2-19 | 鉄筋コンクリート側溝蓋 | TSMN2930 | 鉄筋コンクリート製側溝蓋 | C7-B300（歩道用） | 枚 | 本土 | 2,050 | 有 | | 歩道用 53.0kg/枚建設省土木構造物標準設計（旧版）による |
| 1-2-19 | 鉄筋コンクリート側溝蓋 | TSMN2930 | 鉄筋コンクリート製側溝蓋 | C7-B300（歩道用） | 枚 | 隠岐 | 2,520 | 有 | ① | 歩道用 53.0kg/枚建設省土木構造物標準設計（旧版）による |
| 1-2-19 | 鉄筋コンクリート側溝蓋 | TSMN2931 | 鉄筋コンクリート製側溝蓋 | C7-B400（歩道用） | 枚 | 本土 | 2,450 | 有 | | 歩道用 65.0kg/枚建設省土木構造物標準設計（旧版）による |
| 1-2-19 | 鉄筋コンクリート側溝蓋 | TSMN2931 | 鉄筋コンクリート製側溝蓋 | C7-B400（歩道用） | 枚 | 隠岐 | 3,030 | 有 | ① | 歩道用 65.0kg/枚建設省土木構造物標準設計（旧版）による |
| 1-2-19 | 鉄筋コンクリート側溝蓋 | TSMN2932 | 鉄筋コンクリート製側溝蓋 | C7-B500（歩道用） | 枚 | 本土 | 2,880 | 有 | | 歩道用 92.0kg/枚建設省土木構造物標準設計（旧版）による |
| 1-2-19 | 鉄筋コンクリート側溝蓋 | TSMN2932 | 鉄筋コンクリート製側溝蓋 | C7-B500（歩道用） | 枚 | 隠岐 | 3,700 | 有 | ① | 歩道用 92.0kg/枚建設省土木構造物標準設計（旧版）による |
| 1-2-19 | 鉄筋コンクリート側溝蓋 | TSMN2950 | 鉄筋コンクリート製側溝蓋 | 300A（T-4） | 枚 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | T-4 29.0kg/枚島根県規格による |
| 1-2-19 | 鉄筋コンクリート側溝蓋 | TSMN2950 | 鉄筋コンクリート製側溝蓋 | 300A（T-4） | 枚 | 隠岐 | 1,620 | 有 | ① | T-4 29.0kg/枚島根県規格による |
| 1-2-19 | 鉄筋コンクリート側溝蓋 | TSMN2951 | 鉄筋コンクリート製側溝蓋 | 300B（T-14） | 枚 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | T-1 4 49.0kg/枚島根県規格による |
| 1-2-19 | 鉄筋コンクリート側溝蓋 | TSMN2951 | 鉄筋コンクリート製側溝蓋 | 300B（T-14） | 枚 | 隠岐 | 2,540 | 有 | ① | T-1 4 49.0kg/枚島根県規格による |
| 1-2-19 | 鉄筋コンクリート側溝蓋 | TSMN2940 | 鉄筋コンクリート製側溝蓋 | 300C（T-20） | 枚 | 本土 | 2,340 | 有 | | T-2 0 59.0kg/枚島根県規格による |
| 1-2-19 | 鉄筋コンクリート側溝蓋 | TSMN2940 | 鉄筋コンクリート製側溝蓋 | 300C（T-20） | 枚 | 隠岐 | 2,870 | 有 | ① | T-2 0 59.0kg/枚島根県規格による |
| 1-2-19 | 鉄筋コンクリート側溝蓋 | TSMN2941 | 鉄筋コンクリート製側溝蓋 | 400（T-20） | 枚 | 本土 | 3,060 | 有 | | T-2 0 85.0kg/枚島根県規格による |
| 1-2-19 | 鉄筋コンクリート側溝蓋 | TSMN2941 | 鉄筋コンクリート製側溝蓋 | 400（T-20） | 枚 | 隠岐 | 3,820 | 有 | ① | T-2 0 85.0kg/枚島根県規格による |
| 1-2-19 | 鉄筋コンクリート側溝蓋 | TSMN2942 | 鉄筋コンクリート製側溝蓋 | 500（T-20） | 枚 | 本土 | 3,970 | 有 | | T-2 0 118.0kg/枚島根県規格による |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|--------|----------|-------------|------------------|----|-----|----------|------|---------------|------------------------|
| 1-2-19 | TSMN2942 | 鉄筋コンクリート側溝蓋 | 鉄筋コンクリート製側溝蓋 | 枚 | 隠岐 | 5,030 | 有 | ① | T-20 118.0kg/枚島根県規格による |
| 1-2-20 | TSMN1800 | 鋼製蓋 | 鋼製溝蓋(受枠付) | 組 | 本土 | 2022年4月号 | | | 38.6kg/組 |
| 1-2-20 | TSMN1800 | 鋼製蓋 | 鋼製溝蓋(受枠付) | 組 | 隠岐 | 17,500 | | ① | 38.6kg/組 |
| 1-2-20 | TSMN1801 | 鋼製蓋 | 鋼製溝蓋(受枠付) | 組 | 本土 | 2022年4月号 | | | 31.5kg/組 |
| 1-2-20 | TSMN1801 | 鋼製蓋 | 鋼製溝蓋(受枠付) | 組 | 隠岐 | 14,400 | | ① | 31.5kg/組 |
| 1-2-20 | TSMN1802 | 鋼製蓋 | 鋼製溝蓋(受枠付) | 組 | 本土 | 2022年4月号 | | | 28.0kg/組 |
| 1-2-20 | TSMN1802 | 鋼製蓋 | 鋼製溝蓋(受枠付) | 組 | 隠岐 | 13,000 | | ① | 28.0kg/組 |
| 1-2-20 | TSMN1803 | 鋼製蓋 | 鋼製溝蓋(受枠付) | 組 | 本土 | 2022年4月号 | | | 21.0kg/組 |
| 1-2-20 | TSMN1803 | 鋼製蓋 | 鋼製溝蓋(受枠付) | 組 | 隠岐 | 10,400 | | ① | 21.0kg/組 |
| 1-2-20 | TSMN1820 | 鋼製樹蓋 | 鋼製樹蓋(グレーチング・圧接型) | 組 | 本土 | 2022年4月号 | | | 110°開閉 31.9kg/組 |
| 1-2-20 | TSMN1820 | 鋼製樹蓋 | 鋼製樹蓋(グレーチング・圧接型) | 組 | 隠岐 | 16,400 | | ① | 110°開閉 31.9kg/組 |
| 1-2-20 | TSMN1821 | 鋼製樹蓋 | 鋼製樹蓋(グレーチング・圧接型) | 組 | 本土 | 2022年4月号 | | | 110°開閉 41.5kg/組 |
| 1-2-20 | TSMN1821 | 鋼製樹蓋 | 鋼製樹蓋(グレーチング・圧接型) | 組 | 隠岐 | 20,300 | | ① | 110°開閉 41.5kg/組 |
| 1-2-20 | TSMN1822 | 鋼製樹蓋 | 鋼製樹蓋(グレーチング・圧接型) | 組 | 本土 | 2022年4月号 | | | 110°開閉 52.6kg/組 |
| 1-2-20 | TSMN1822 | 鋼製樹蓋 | 鋼製樹蓋(グレーチング・圧接型) | 組 | 隠岐 | 25,200 | | ① | 110°開閉 52.6kg/組 |
| 1-2-20 | TSMN1825 | 鋼製樹蓋 | 鋼製樹蓋(グレーチング・圧接型) | 組 | 本土 | 2022年4月号 | | | 110°開閉 29.6kg/組 |
| 1-2-20 | TSMN1825 | 鋼製樹蓋 | 鋼製樹蓋(グレーチング・圧接型) | 組 | 隠岐 | 15,100 | | ① | 110°開閉 29.6kg/組 |
| 1-2-20 | TSMN1826 | 鋼製樹蓋 | 鋼製樹蓋(グレーチング・圧接型) | 組 | 本土 | 2022年4月号 | | | 110°開閉 36.0kg/組 |
| 1-2-20 | TSMN1826 | 鋼製樹蓋 | 鋼製樹蓋(グレーチング・圧接型) | 組 | 隠岐 | 18,300 | | ① | 110°開閉 36.0kg/組 |
| 1-2-20 | TSMN1827 | 鋼製樹蓋 | 鋼製樹蓋(グレーチング・圧接型) | 組 | 本土 | 2022年4月号 | | | 110°開閉 44.0kg/組 |
| 1-2-20 | TSMN1827 | 鋼製樹蓋 | 鋼製樹蓋(グレーチング・圧接型) | 組 | 隠岐 | 22,000 | | ① | 110°開閉 44.0kg/組 |
| 1-2-20 | TSMN2320 | 鋼製蓋 | DCT側溝用グレーチング | 組 | 本土 | 10,100 | | | 参考質量 12.0kg |
| 1-2-20 | TSMN2320 | 鋼製蓋 | DCT側溝用グレーチング | 組 | 隠岐 | 10,200 | | ① | 参考質量 12.0kg |
| 1-2-20 | TSMN2322 | 鋼製蓋 | DCT側溝用グレーチング | 組 | 本土 | 17,000 | | | 参考質量 23.6kg |
| 1-2-20 | TSMN2322 | 鋼製蓋 | DCT側溝用グレーチング | 組 | 隠岐 | 17,200 | | ① | 参考質量 23.6kg |
| 1-2-20 | TSMN2324 | 鋼製蓋 | DCT側溝用グレーチング | 組 | 本土 | 9,660 | | | 参考質量 11.4kg |
| 1-2-20 | TSMN2324 | 鋼製蓋 | DCT側溝用グレーチング | 組 | 隠岐 | 9,760 | | ① | 参考質量 11.4kg |
| 1-2-20 | TSMN2326 | 鋼製蓋 | DCT側溝用グレーチング | 組 | 本土 | 15,400 | | | 参考質量 22.5kg |
| 1-2-20 | TSMN2326 | 鋼製蓋 | DCT側溝用グレーチング | 組 | 隠岐 | 15,600 | | ① | 参考質量 22.5kg |
| 1-2-20 | TSMN2328 | 鋼製蓋 | DCT側溝用グレーチング | 組 | 本土 | 12,100 | | | 参考質量 14.1kg |
| 1-2-20 | TSMN2328 | 鋼製蓋 | DCT側溝用グレーチング | 組 | 隠岐 | 12,200 | | ① | 参考質量 14.1kg |
| 1-2-20 | TSMN2330 | 鋼製蓋 | DCT側溝用グレーチング | 組 | 本土 | 20,200 | | | 参考質量 27.6kg |
| 1-2-20 | TSMN2330 | 鋼製蓋 | DCT側溝用グレーチング | 組 | 隠岐 | 20,400 | | ① | 参考質量 27.6kg |
| 1-2-20 | TSMN2332 | 鋼製蓋 | DCT側溝用グレーチング | 組 | 本土 | 11,000 | | | 参考質量 12.5kg |
| 1-2-20 | TSMN2332 | 鋼製蓋 | DCT側溝用グレーチング | 組 | 隠岐 | 11,100 | | ① | 参考質量 12.5kg |
| 1-2-20 | TSMN2334 | 鋼製蓋 | DCT側溝用グレーチング | 組 | 本土 | 17,400 | | | 参考質量 24.7kg |
| 1-2-20 | TSMN2334 | 鋼製蓋 | DCT側溝用グレーチング | 組 | 隠岐 | 17,600 | | ① | 参考質量 24.7kg |
| 1-2-20 | TSMN2336 | 鋼製蓋 | DCT側溝用グレーチング | 組 | 本土 | 16,200 | | | 参考質量 20.8kg |
| 1-2-20 | TSMN2336 | 鋼製蓋 | DCT側溝用グレーチング | 組 | 隠岐 | 16,300 | | ① | 参考質量 20.8kg |
| 1-2-20 | TSMN2338 | 鋼製蓋 | DCT側溝用グレーチング | 組 | 本土 | 26,900 | | | 参考質量 40.8kg |
| 1-2-20 | TSMN2338 | 鋼製蓋 | DCT側溝用グレーチング | 組 | 隠岐 | 27,200 | | ① | 参考質量 40.8kg |
| 1-2-20 | TSMN2340 | 鋼製蓋 | DCT側溝用グレーチング | 組 | 本土 | 12,400 | | | 参考質量 16.3kg |
| 1-2-20 | TSMN2340 | 鋼製蓋 | DCT側溝用グレーチング | 組 | 隠岐 | 12,500 | | ① | 参考質量 16.3kg |
| 1-2-20 | TSMN2342 | 鋼製蓋 | DCT側溝用グレーチング | 組 | 本土 | 22,200 | | | 参考質量 31.9kg |
| 1-2-20 | TSMN2342 | 鋼製蓋 | DCT側溝用グレーチング | 組 | 隠岐 | 22,400 | | ① | 参考質量 31.9kg |
| 1-2-20 | TSMN2344 | 鋼製蓋 | DCT側溝用グレーチング | 組 | 本土 | 15,000 | | | 参考質量 14.1kg |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|--------|--------------|----------|---------------------|--------------------|-----|-----|----------|---------------|-------------|
| 1-2-20 | 鋼製蓋 | TSMN2344 | DCT側溝用グレーチング | 細目 T-25 250 L=500 | 組 | 隠岐 | 15,100 | ① | 参考質量 14.1kg |
| 1-2-20 | 鋼製蓋 | TSMN2346 | DCT側溝用グレーチング | 細目 T-25 250 L=1000 | 組 | 本土 | 27,800 | | 参考質量 28.9kg |
| 1-2-20 | 鋼製蓋 | TSMN2346 | DCT側溝用グレーチング | 細目 T-25 250 L=1000 | 組 | 隠岐 | 28,000 | ① | 参考質量 28.9kg |
| 1-2-20 | 鋼製蓋 | TSMN2348 | DCT側溝用グレーチング | 細目 T-2 250 L=500 | 組 | 本土 | 12,300 | | 参考質量 12.7kg |
| 1-2-20 | 鋼製蓋 | TSMN2348 | DCT側溝用グレーチング | 細目 T-2 250 L=500 | 組 | 隠岐 | 12,400 | ① | 参考質量 12.7kg |
| 1-2-20 | 鋼製蓋 | TSMN2350 | DCT側溝用グレーチング | 細目 T-2 250 L=1000 | 組 | 本土 | 23,700 | | 参考質量 26.1kg |
| 1-2-20 | 鋼製蓋 | TSMN2350 | DCT側溝用グレーチング | 細目 T-2 250 L=1000 | 組 | 隠岐 | 23,900 | ① | 参考質量 26.1kg |
| 1-2-20 | 鋼製蓋 | TSMN2352 | DCT側溝用グレーチング | 細目 T-25 300 L=500 | 組 | 本土 | 16,600 | | 参考質量 17.5kg |
| 1-2-20 | 鋼製蓋 | TSMN2352 | DCT側溝用グレーチング | 細目 T-25 300 L=500 | 組 | 隠岐 | 16,700 | ① | 参考質量 17.5kg |
| 1-2-20 | 鋼製蓋 | TSMN2354 | DCT側溝用グレーチング | 細目 T-25 300 L=1000 | 組 | 本土 | 32,500 | | 参考質量 36.0kg |
| 1-2-20 | 鋼製蓋 | TSMN2354 | DCT側溝用グレーチング | 細目 T-25 300 L=1000 | 組 | 隠岐 | 32,800 | ① | 参考質量 36.0kg |
| 1-2-20 | 鋼製蓋 | TSMN2358 | DCT側溝用グレーチング | 細目 T-2 300 L=500 | 組 | 本土 | 13,400 | | 参考質量 14.0kg |
| 1-2-20 | 鋼製蓋 | TSMN2358 | DCT側溝用グレーチング | 細目 T-2 300 L=500 | 組 | 隠岐 | 13,500 | ① | 参考質量 14.0kg |
| 1-2-20 | 鋼製蓋 | TSMN2360 | DCT側溝用グレーチング | 細目 T-2 300 L=1000 | 組 | 本土 | 24,600 | | 参考質量 28.1kg |
| 1-2-20 | 鋼製蓋 | TSMN2360 | DCT側溝用グレーチング | 細目 T-2 300 L=1000 | 組 | 隠岐 | 24,800 | ① | 参考質量 28.1kg |
| 1-2-20 | 鋼製蓋 | TSMN2362 | DCT側溝用グレーチング | 細目 T-25 400 L=500 | 組 | 本土 | 29,900 | | 参考質量 23.6kg |
| 1-2-20 | 鋼製蓋 | TSMN2362 | DCT側溝用グレーチング | 細目 T-25 400 L=500 | 組 | 隠岐 | 30,100 | ① | 参考質量 23.6kg |
| 1-2-20 | 鋼製蓋 | TSMN2364 | DCT側溝用グレーチング | 細目 T-25 400 L=1000 | 組 | 本土 | 59,000 | | 参考質量 48.7kg |
| 1-2-20 | 鋼製蓋 | TSMN2364 | DCT側溝用グレーチング | 細目 T-25 400 L=1000 | 組 | 隠岐 | 59,400 | ① | 参考質量 48.7kg |
| 1-2-20 | 鋼製蓋 | TSMN2366 | DCT側溝用グレーチング | 細目 T-2 400 L=500 | 組 | 本土 | 15,700 | | 参考質量 19.1kg |
| 1-2-20 | 鋼製蓋 | TSMN2366 | DCT側溝用グレーチング | 細目 T-2 400 L=500 | 組 | 隠岐 | 15,800 | ① | 参考質量 19.1kg |
| 1-2-20 | 鋼製蓋 | TSMN2368 | DCT側溝用グレーチング | 細目 T-2 400 L=1000 | 組 | 本土 | 29,100 | | 参考質量 38.3kg |
| 1-2-20 | 鋼製蓋 | TSMN2368 | DCT側溝用グレーチング | 細目 T-2 400 L=1000 | 組 | 隠岐 | 29,400 | ① | 参考質量 38.3kg |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | T2160045 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 300*300*2000 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | 322.0kg/本 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | T2160045 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 300*300*2000 | 本 | 隠岐 | 14,300 | ① | 322.0kg/本 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | T2160047 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 300*400*2000 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | 399.0kg/本 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | T2160047 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 300*400*2000 | 本 | 隠岐 | 17,500 | ① | 399.0kg/本 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | T2160049 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 300*500*2000 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | 450.0kg/本 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | T2160049 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 300*500*2000 | 本 | 隠岐 | 19,800 | ① | 450.0kg/本 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | T2160051 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 300*600*2000 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | 558.0kg/本 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | T2160051 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 300*600*2000 | 本 | 隠岐 | 24,900 | ① | 558.0kg/本 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | T2160053 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 300*700*2000 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | 618.0kg/本 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | T2160053 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 300*700*2000 | 本 | 隠岐 | 27,500 | ① | 618.0kg/本 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | T2160055 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 300*800*2000 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | 754.0kg/本 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | T2160055 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 300*800*2000 | 本 | 隠岐 | 33,600 | ① | 754.0kg/本 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | P1206 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 300*900*2000 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | 830.0kg/本 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | P1206 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 300*900*2000 | 本 | 隠岐 | 37,900 | ① | 830.0kg/本 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | P1207 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 300*1000*2000 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | 995.0kg/本 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | P1207 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 300*1000*2000 | 本 | 隠岐 | 45,600 | ① | 995.0kg/本 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | P1208 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 300*1100*2000 | 本 | 本土 | 41,400 | | 1,088.0kg/本 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | P1208 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 300*1100*2000 | 本 | 隠岐 | 51,100 | ① | 1,088.0kg/本 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | T2160057 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 400*400*2000 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | 454.0kg/本 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | T2160057 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 400*400*2000 | 本 | 隠岐 | 20,500 | ① | 454.0kg/本 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | T2160059 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 400*500*2000 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | 532.0kg/本 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | T2160059 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 400*500*2000 | 本 | 隠岐 | 24,300 | ① | 532.0kg/本 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | T2160061 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 400*600*2000 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | 588.0kg/本 |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|--------|----------|---------------------|---------------|----|-----|----------|------|---------------|-------------|
| 1-2-21 | T2160061 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 400*600*2000 | 本 | 隠岐 | 26,900 | | ① | 588.0kg/本 |
| 1-2-21 | T2160063 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 400*700*2000 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | 710.0kg/本 |
| 1-2-21 | T2160063 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 400*700*2000 | 本 | 隠岐 | 32,500 | | ① | 710.0kg/本 |
| 1-2-21 | T2160065 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 400*800*2000 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | 775.0kg/本 |
| 1-2-21 | T2160065 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 400*800*2000 | 本 | 隠岐 | 35,500 | | ① | 775.0kg/本 |
| 1-2-21 | T2160067 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 400*900*2000 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | 930.0kg/本 |
| 1-2-21 | T2160067 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 400*900*2000 | 本 | 隠岐 | 42,600 | | ① | 930.0kg/本 |
| 1-2-21 | P1215 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 400*1000*2000 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | 1,000.0kg/本 |
| 1-2-21 | P1215 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 400*1000*2000 | 本 | 隠岐 | 49,400 | | ① | 1,000.0kg/本 |
| 1-2-21 | P1216 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 400*1100*2000 | 本 | 本土 | 49,800 | | | 1,200.0kg/本 |
| 1-2-21 | P1216 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 400*1100*2000 | 本 | 隠岐 | 60,600 | | ① | 1,200.0kg/本 |
| 1-2-21 | P1217 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 400*1200*2000 | 本 | 本土 | 53,400 | | | 1,285.0kg/本 |
| 1-2-21 | P1217 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 400*1200*2000 | 本 | 隠岐 | 64,900 | | ① | 1,285.0kg/本 |
| 1-2-21 | T2160069 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 500*500*2000 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | 587.0kg/本 |
| 1-2-21 | T2160069 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 500*500*2000 | 本 | 隠岐 | 29,800 | | ① | 587.0kg/本 |
| 1-2-21 | T2160071 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 500*600*2000 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | 710.0kg/本 |
| 1-2-21 | T2160071 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 500*600*2000 | 本 | 隠岐 | 34,800 | | ① | 710.0kg/本 |
| 1-2-21 | T2160073 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 500*700*2000 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | 775.0kg/本 |
| 1-2-21 | T2160073 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 500*700*2000 | 本 | 隠岐 | 38,000 | | ① | 775.0kg/本 |
| 1-2-21 | T2160075 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 500*800*2000 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | 840.0kg/本 |
| 1-2-21 | T2160075 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 500*800*2000 | 本 | 隠岐 | 41,400 | | ① | 840.0kg/本 |
| 1-2-21 | T2160077 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 500*900*2000 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | 1,040.0kg/本 |
| 1-2-21 | T2160077 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 500*900*2000 | 本 | 隠岐 | 51,000 | | ① | 1,040.0kg/本 |
| 1-2-21 | T2160079 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 500*1000*2000 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | 1,120.0kg/本 |
| 1-2-21 | T2160079 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 500*1000*2000 | 本 | 隠岐 | 54,800 | | ① | 1,120.0kg/本 |
| 1-2-21 | P1224 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 500*1100*2000 | 本 | 本土 | 50,300 | | | 1,329.0kg/本 |
| 1-2-21 | P1224 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 500*1100*2000 | 本 | 隠岐 | 62,200 | | ① | 1,329.0kg/本 |
| 1-2-21 | P1225 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 500*1200*2000 | 本 | 本土 | 61,900 | | | 1,418.0kg/本 |
| 1-2-21 | P1225 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 500*1200*2000 | 本 | 隠岐 | 74,600 | | ① | 1,418.0kg/本 |
| 1-2-21 | P1226 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 500*1300*2000 | 本 | 本土 | 66,100 | | | 1,507.0kg/本 |
| 1-2-21 | P1226 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 500*1300*2000 | 本 | 隠岐 | 79,600 | | ① | 1,507.0kg/本 |
| 1-2-21 | P1227 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 500*1400*2000 | 本 | 本土 | 69,900 | | | 1,596.0kg/本 |
| 1-2-21 | P1227 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 500*1400*2000 | 本 | 隠岐 | 84,200 | | ① | 1,596.0kg/本 |
| 1-2-21 | T2160083 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 600*700*2000 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | 885.0kg/本 |
| 1-2-21 | T2160083 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 600*700*2000 | 本 | 隠岐 | 43,100 | | ① | 885.0kg/本 |
| 1-2-21 | T2160085 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 600*800*2000 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | 955.0kg/本 |
| 1-2-21 | T2160085 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 600*800*2000 | 本 | 隠岐 | 46,800 | | ① | 955.0kg/本 |
| 1-2-21 | T2160087 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 600*900*2000 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | 1,030.0kg/本 |
| 1-2-21 | T2160087 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 600*900*2000 | 本 | 隠岐 | 53,400 | | ① | 1,030.0kg/本 |
| 1-2-21 | T2160089 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 600*1000*2000 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | 1,240.0kg/本 |
| 1-2-21 | T2160089 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 600*1000*2000 | 本 | 隠岐 | 60,900 | | ① | 1,240.0kg/本 |
| 1-2-21 | T2160091 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 600*1100*2000 | 本 | 本土 | 55,900 | | | 1,444.0kg/本 |
| 1-2-21 | T2160091 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 600*1100*2000 | 本 | 隠岐 | 68,800 | | ① | 1,444.0kg/本 |
| 1-2-21 | T2160093 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 600*1200*2000 | 本 | 本土 | 63,600 | | | 1,538.0kg/本 |
| 1-2-21 | T2160093 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 600*1200*2000 | 本 | 隠岐 | 77,400 | | ① | 1,538.0kg/本 |
| 1-2-21 | P1234 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 600*1300*2000 | 本 | 本土 | 68,000 | | | 1,631.0kg/本 |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|--------|--------------|----------|-----------------------|--------------------------|-----|-----|----------|---------------|-------------|
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | P1234 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 600*1300*2000 | 本 | 隠岐 | 82,600 | ① | 1,631.0kg/本 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | P1235 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 600*1400*2000 | 本 | 本土 | 72,100 | | 1,725.0kg/本 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | P1235 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 600*1400*2000 | 本 | 隠岐 | 87,600 | ① | 1,725.0kg/本 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | P1236 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 600*1500*2000 | 本 | 本土 | 81,700 | | 1,819.0kg/本 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | P1236 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 | 600*1500*2000 | 本 | 隠岐 | 98,000 | ① | 1,819.0kg/本 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | P1237 | 自由勾配側溝 (蓋2枚掛) | 300×300 隅切用 45 (135) ° 用 | 個 | 本土 | 16,000 | | 350.0kg/本 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | P1237 | 自由勾配側溝 (蓋2枚掛) | 300×300 隅切用 45 (135) ° 用 | 個 | 隠岐 | 19,100 | ① | 350.0kg/本 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | P1238 | 自由勾配側溝 (蓋2枚掛) | 300×400 隅切用 45 (135) ° 用 | 個 | 本土 | 18,800 | | 402.0kg/本 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | P1238 | 自由勾配側溝 (蓋2枚掛) | 300×400 隅切用 45 (135) ° 用 | 個 | 隠岐 | 22,400 | ① | 402.0kg/本 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | P1239 | 自由勾配側溝 (蓋2枚掛) | 300×500 隅切用 45 (135) ° 用 | 個 | 本土 | 21,400 | | 454.0kg/本 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | P1239 | 自由勾配側溝 (蓋2枚掛) | 300×500 隅切用 45 (135) ° 用 | 個 | 隠岐 | 25,400 | ① | 454.0kg/本 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | P1240 | 自由勾配側溝 (蓋2枚掛) | 300×600 隅切用 45 (135) ° 用 | 個 | 本土 | 24,200 | | 506.0kg/本 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | P1240 | 自由勾配側溝 (蓋2枚掛) | 300×600 隅切用 45 (135) ° 用 | 個 | 隠岐 | 28,700 | ① | 506.0kg/本 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | P1241 | 自由勾配側溝 (蓋2枚掛) | 300×700 隅切用 45 (135) ° 用 | 個 | 本土 | 27,100 | | 558.0kg/本 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | P1241 | 自由勾配側溝 (蓋2枚掛) | 300×700 隅切用 45 (135) ° 用 | 個 | 隠岐 | 32,100 | ① | 558.0kg/本 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | P1242 | 自由勾配側溝 (蓋2枚掛) | 300×800 隅切用 45 (135) ° 用 | 個 | 本土 | 34,300 | | 740.0kg/本 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | P1242 | 自由勾配側溝 (蓋2枚掛) | 300×800 隅切用 45 (135) ° 用 | 個 | 隠岐 | 40,900 | ① | 740.0kg/本 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | P1243 | 自由勾配側溝 (蓋2枚掛) | 400×400 隅切用 45 (135) ° 用 | 個 | 本土 | 22,300 | | 484.0kg/本 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | P1243 | 自由勾配側溝 (蓋2枚掛) | 400×400 隅切用 45 (135) ° 用 | 個 | 隠岐 | 26,600 | ① | 484.0kg/本 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | P1244 | 自由勾配側溝 (蓋2枚掛) | 400×500 隅切用 45 (135) ° 用 | 個 | 本土 | 25,500 | | 542.0kg/本 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | P1244 | 自由勾配側溝 (蓋2枚掛) | 400×500 隅切用 45 (135) ° 用 | 個 | 隠岐 | 30,300 | ① | 542.0kg/本 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | P1245 | 自由勾配側溝 (蓋2枚掛) | 400×600 隅切用 45 (135) ° 用 | 個 | 本土 | 28,300 | | 599.0kg/本 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | P1245 | 自由勾配側溝 (蓋2枚掛) | 400×600 隅切用 45 (135) ° 用 | 個 | 隠岐 | 33,600 | ① | 599.0kg/本 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | P1246 | 自由勾配側溝 (蓋2枚掛) | 400×700 隅切用 45 (135) ° 用 | 個 | 本土 | 31,400 | | 657.0kg/本 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | P1246 | 自由勾配側溝 (蓋2枚掛) | 400×700 隅切用 45 (135) ° 用 | 個 | 隠岐 | 37,300 | ① | 657.0kg/本 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | P1247 | 自由勾配側溝 (蓋2枚掛) | 400×800 隅切用 45 (135) ° 用 | 個 | 本土 | 34,300 | | 715.0kg/本 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | P1247 | 自由勾配側溝 (蓋2枚掛) | 400×800 隅切用 45 (135) ° 用 | 個 | 隠岐 | 40,700 | ① | 715.0kg/本 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | P1248 | 自由勾配側溝 (蓋2枚掛) | 400×900 隅切用 45 (135) ° 用 | 個 | 本土 | 42,600 | | 922.0kg/本 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | P1248 | 自由勾配側溝 (蓋2枚掛) | 400×900 隅切用 45 (135) ° 用 | 個 | 隠岐 | 50,800 | ① | 922.0kg/本 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | T2190085 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品 | 車道用ふた300用(400×95×500) | 枚 | 本土 | 2022年4月号 | | 41.0kg/枚 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | T2190085 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品 | 車道用ふた300用(400×95×500) | 枚 | 隠岐 | 1,970 | ① | 41.0kg/枚 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | T2190087 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品 | 車道用ふた400用(500×110×500) | 枚 | 本土 | 2022年4月号 | | 60.0kg/枚 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | T2190087 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品 | 車道用ふた400用(500×110×500) | 枚 | 隠岐 | 2,850 | ① | 60.0kg/枚 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | T2190089 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品 | 車道用ふた500用(600×125×500) | 枚 | 本土 | 2022年4月号 | | 83.0kg/枚 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | T2190089 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品 | 車道用ふた500用(600×125×500) | 枚 | 隠岐 | 3,940 | ① | 83.0kg/枚 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | T2190091 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品 | 車道用ふた600用(700×140×500) | 枚 | 本土 | 2022年4月号 | | 109.0kg/枚 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | T2190091 | 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品 | 車道用ふた600用(700×140×500) | 枚 | 隠岐 | 5,200 | ① | 109.0kg/枚 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | P1253 | 自由勾配側溝用鉄筋CON蓋 | 300 軽荷重用 400×95 | 枚 | 本土 | 1,300 | | 31.0kg/枚 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | P1253 | 自由勾配側溝用鉄筋CON蓋 | 300 軽荷重用 400×95 | 枚 | 隠岐 | 1,570 | ① | 31.0kg/枚 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | P1254 | 自由勾配側溝用鉄筋CON蓋 | 400 軽荷重用 500×110 | 枚 | 本土 | 1,870 | | 45.0kg/枚 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | P1254 | 自由勾配側溝用鉄筋CON蓋 | 400 軽荷重用 500×110 | 枚 | 隠岐 | 2,270 | ① | 45.0kg/枚 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | P1255 | 自由勾配側溝用鉄筋CON蓋 | 500 軽荷重用 600×125 | 枚 | 本土 | 2,420 | | 62.0kg/枚 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | P1255 | 自由勾配側溝用鉄筋CON蓋 | 500 軽荷重用 600×125 | 枚 | 隠岐 | 2,970 | ① | 62.0kg/枚 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | P1256 | 自由勾配側溝用鉄筋CON蓋 | 600 軽荷重用 700×140 | 枚 | 本土 | 3,140 | | 76.0kg/枚 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | P1256 | 自由勾配側溝用鉄筋CON蓋 | 600 軽荷重用 700×140 | 枚 | 隠岐 | 3,820 | ① | 76.0kg/枚 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝 (縦断用) | P1257 | 自由勾配側溝用グレーチング蓋 (T-25) | 300 車道用 (騒音防止嵩上型) 1m | 枚 | 本土 | 15,600 | | 35.2kg/枚 |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 | |
|--------|---------------|-------|----------------------|----------------------|-----|-----|------|---------------|----|----------|
| 1-2-21 | 自由勾配側溝（縦断用） | P1257 | 自由勾配側溝用グレーチング蓋（T-25） | 300 車道用（騒音防止嵩上型） | 1m | 枚 | 隠岐 | 15,900 | ① | 35.2kg/枚 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝（縦断用） | P1258 | 自由勾配側溝用グレーチング蓋（T-25） | 400 車道用（騒音防止嵩上型） | 1m | 枚 | 本土 | 19,900 | | 46.3kg/枚 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝（縦断用） | P1258 | 自由勾配側溝用グレーチング蓋（T-25） | 400 車道用（騒音防止嵩上型） | 1m | 枚 | 隠岐 | 20,300 | ① | 46.3kg/枚 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝（縦断用） | P1259 | 自由勾配側溝用グレーチング蓋（T-25） | 500 車道用（騒音防止嵩上型） | 1m | 枚 | 本土 | 26,000 | | 66.8kg/枚 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝（縦断用） | P1259 | 自由勾配側溝用グレーチング蓋（T-25） | 500 車道用（騒音防止嵩上型） | 1m | 枚 | 隠岐 | 26,600 | ① | 66.8kg/枚 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝（縦断用） | P1260 | 自由勾配側溝用グレーチング蓋（T-25） | 600 車道用（騒音防止嵩上型） | 1m | 枚 | 本土 | 40,500 | | 89.1kg/枚 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝（縦断用） | P1260 | 自由勾配側溝用グレーチング蓋（T-25） | 600 車道用（騒音防止嵩上型） | 1m | 枚 | 隠岐 | 41,400 | ① | 89.1kg/枚 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝（縦断用） | P1261 | 自由勾配側溝用グレーチング蓋（T-6） | 300 軽荷重用（騒音防止嵩上型） | 1m | 枚 | 本土 | 13,200 | | 18.0kg/枚 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝（縦断用） | P1261 | 自由勾配側溝用グレーチング蓋（T-6） | 300 軽荷重用（騒音防止嵩上型） | 1m | 枚 | 隠岐 | 13,400 | ① | 18.0kg/枚 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝（縦断用） | P1262 | 自由勾配側溝用グレーチング蓋（T-6） | 400 軽荷重用（騒音防止嵩上型） | 1m | 枚 | 本土 | 18,100 | | 35.6kg/枚 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝（縦断用） | P1262 | 自由勾配側溝用グレーチング蓋（T-6） | 400 軽荷重用（騒音防止嵩上型） | 1m | 枚 | 隠岐 | 18,400 | ① | 35.6kg/枚 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝（縦断用） | P1263 | 自由勾配側溝用グレーチング蓋（T-6） | 500 軽荷重用（騒音防止嵩上型） | 1m | 枚 | 本土 | 21,700 | | 51.0kg/枚 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝（縦断用） | P1263 | 自由勾配側溝用グレーチング蓋（T-6） | 500 軽荷重用（騒音防止嵩上型） | 1m | 枚 | 隠岐 | 22,100 | ① | 51.0kg/枚 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝（縦断用） | P1264 | 自由勾配側溝用グレーチング蓋（T-6） | 600 軽荷重用（騒音防止嵩上型） | 1m | 枚 | 本土 | 25,600 | | 61.8kg/枚 |
| 1-2-21 | 自由勾配側溝（縦断用） | P1264 | 自由勾配側溝用グレーチング蓋（T-6） | 600 軽荷重用（騒音防止嵩上型） | 1m | 枚 | 隠岐 | 26,100 | ① | 61.8kg/枚 |
| 1-2-22 | ボックスカルバート（RC） | P0103 | RCボックスカルバート（T-25） | 0.6×0.6×2.0 d0.5~3.0 | | 個 | 本土 | 89,800 | 有 | |
| 1-2-22 | ボックスカルバート（RC） | P0103 | RCボックスカルバート（T-25） | 0.6×0.6×2.0 d0.5~3.0 | | 個 | 隠岐 | 107,000 | 有 | ① |
| 1-2-22 | ボックスカルバート（RC） | P0104 | RCボックスカルバート（T-25） | 0.7×0.7×2.0 d0.5~3.0 | | 個 | 本土 | 101,000 | 有 | |
| 1-2-22 | ボックスカルバート（RC） | P0104 | RCボックスカルバート（T-25） | 0.7×0.7×2.0 d0.5~3.0 | | 個 | 隠岐 | 121,000 | 有 | ① |
| 1-2-22 | ボックスカルバート（RC） | P0105 | RCボックスカルバート（T-25） | 0.8×0.8×2.0 d0.5~3.0 | | 個 | 本土 | 111,000 | 有 | |
| 1-2-22 | ボックスカルバート（RC） | P0105 | RCボックスカルバート（T-25） | 0.8×0.8×2.0 d0.5~3.0 | | 個 | 隠岐 | 133,000 | 有 | ① |
| 1-2-22 | ボックスカルバート（RC） | P0106 | RCボックスカルバート（T-25） | 0.9×0.9×2.0 d0.5~3.0 | | 個 | 本土 | 124,000 | 有 | |
| 1-2-22 | ボックスカルバート（RC） | P0106 | RCボックスカルバート（T-25） | 0.9×0.9×2.0 d0.5~3.0 | | 個 | 隠岐 | 149,000 | 有 | ① |
| 1-2-22 | ボックスカルバート（RC） | P0107 | RCボックスカルバート（T-25） | 1.0×0.8×2.0 d0.5~3.0 | | 個 | 本土 | 122,000 | 有 | |
| 1-2-22 | ボックスカルバート（RC） | P0107 | RCボックスカルバート（T-25） | 1.0×0.8×2.0 d0.5~3.0 | | 個 | 隠岐 | 148,000 | 有 | ① |
| 1-2-22 | ボックスカルバート（RC） | P0108 | RCボックスカルバート（T-25） | 1.0×1.0×2.0 d0.5~3.0 | | 個 | 本土 | 140,000 | 有 | |
| 1-2-22 | ボックスカルバート（RC） | P0108 | RCボックスカルバート（T-25） | 1.0×1.0×2.0 d0.5~3.0 | | 個 | 隠岐 | 168,000 | 有 | ① |
| 1-2-22 | ボックスカルバート（RC） | P0109 | RCボックスカルバート（T-25） | 1.2×1.0×2.0 d0.5~3.0 | | 個 | 本土 | 159,000 | 有 | |
| 1-2-22 | ボックスカルバート（RC） | P0109 | RCボックスカルバート（T-25） | 1.2×1.0×2.0 d0.5~3.0 | | 個 | 隠岐 | 189,000 | 有 | ① |
| 1-2-22 | ボックスカルバート（RC） | P0110 | RCボックスカルバート（T-25） | 1.2×1.2×2.0 d0.5~3.0 | | 個 | 本土 | 172,000 | 有 | |
| 1-2-22 | ボックスカルバート（RC） | P0110 | RCボックスカルバート（T-25） | 1.2×1.2×2.0 d0.5~3.0 | | 個 | 隠岐 | 205,000 | 有 | ① |
| 1-2-22 | ボックスカルバート（RC） | P0111 | RCボックスカルバート（T-25） | 1.3×1.3×2.0 d0.5~3.0 | | 個 | 本土 | 188,000 | 有 | |
| 1-2-22 | ボックスカルバート（RC） | P0111 | RCボックスカルバート（T-25） | 1.3×1.3×2.0 d0.5~3.0 | | 個 | 隠岐 | 224,000 | 有 | ① |
| 1-2-22 | ボックスカルバート（RC） | P0112 | RCボックスカルバート（T-25） | 1.4×1.4×2.0 d0.5~3.0 | | 個 | 本土 | 222,000 | 有 | |
| 1-2-22 | ボックスカルバート（RC） | P0112 | RCボックスカルバート（T-25） | 1.4×1.4×2.0 d0.5~3.0 | | 個 | 隠岐 | 262,000 | 有 | ① |
| 1-2-22 | ボックスカルバート（RC） | P0113 | RCボックスカルバート（T-25） | 1.5×1.0×2.0 d0.5~3.0 | | 個 | 本土 | 211,000 | 有 | |
| 1-2-22 | ボックスカルバート（RC） | P0113 | RCボックスカルバート（T-25） | 1.5×1.0×2.0 d0.5~3.0 | | 個 | 隠岐 | 251,000 | 有 | ① |
| 1-2-22 | ボックスカルバート（RC） | P0114 | RCボックスカルバート（T-25） | 1.5×1.2×2.0 d0.5~3.0 | | 個 | 本土 | 227,000 | 有 | |
| 1-2-22 | ボックスカルバート（RC） | P0114 | RCボックスカルバート（T-25） | 1.5×1.2×2.0 d0.5~3.0 | | 個 | 隠岐 | 269,000 | 有 | ① |
| 1-2-22 | ボックスカルバート（RC） | P0115 | RCボックスカルバート（T-25） | 1.5×1.5×2.0 d0.5~3.0 | | 個 | 本土 | 246,000 | 有 | |
| 1-2-22 | ボックスカルバート（RC） | P0115 | RCボックスカルバート（T-25） | 1.5×1.5×2.0 d0.5~3.0 | | 個 | 隠岐 | 292,000 | 有 | ① |
| 1-2-22 | ボックスカルバート（RC） | P0116 | RCボックスカルバート（T-25） | 1.8×1.5×2.0 d0.5~3.0 | | 個 | 本土 | 282,000 | 有 | |
| 1-2-22 | ボックスカルバート（RC） | P0116 | RCボックスカルバート（T-25） | 1.8×1.5×2.0 d0.5~3.0 | | 個 | 隠岐 | 336,000 | 有 | ① |
| 1-2-22 | ボックスカルバート（RC） | P0117 | RCボックスカルバート（T-25） | 1.8×1.8×2.0 d0.5~3.0 | | 個 | 本土 | 305,000 | 有 | |
| 1-2-22 | ボックスカルバート（RC） | P0117 | RCボックスカルバート（T-25） | 1.8×1.8×2.0 d0.5~3.0 | | 個 | 隠岐 | 363,000 | 有 | ① |
| 1-2-22 | ボックスカルバート（RC） | P0118 | RCボックスカルバート（T-25） | 2.0×1.5×2.0 d0.5~3.0 | | 個 | 本土 | 311,000 | 有 | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 | |
|--------|------------------|-------|--------------------|---------------------------|-----|-----|---------|---------------|----|----------|
| 1-2-23 | ボックスカルバート (PC) | P0173 | PCボックスカルバート (T-25) | 1. 2×1. 5×2. 0 d0. 5~3. 0 | 個 | 隠岐 | 228,000 | 有 | ① | |
| 1-2-23 | ボックスカルバート (PC) | P0174 | PCボックスカルバート (T-25) | 1. 3×1. 3×2. 0 d0. 5~3. 0 | 個 | 本土 | 188,000 | 有 | | |
| 1-2-23 | ボックスカルバート (PC) | P0174 | PCボックスカルバート (T-25) | 1. 3×1. 3×2. 0 d0. 5~3. 0 | 個 | 隠岐 | 222,000 | 有 | ① | |
| 1-2-23 | ボックスカルバート (PC) | P0175 | PCボックスカルバート (T-25) | 1. 4×1. 4×2. 0 d0. 5~3. 0 | 個 | 本土 | 222,000 | 有 | | |
| 1-2-23 | ボックスカルバート (PC) | P0175 | PCボックスカルバート (T-25) | 1. 4×1. 4×2. 0 d0. 5~3. 0 | 個 | 隠岐 | 265,000 | 有 | ① | |
| 1-2-23 | ボックスカルバート (PC) | P0176 | PCボックスカルバート (T-25) | 1. 5×1. 0×2. 0 d0. 5~3. 0 | 個 | 本土 | 211,000 | 有 | | |
| 1-2-23 | ボックスカルバート (PC) | P0176 | PCボックスカルバート (T-25) | 1. 5×1. 0×2. 0 d0. 5~3. 0 | 個 | 隠岐 | 250,000 | 有 | ① | |
| 1-2-23 | ボックスカルバート (PC) | P0177 | PCボックスカルバート (T-25) | 1. 5×1. 2×2. 0 d0. 5~3. 0 | 個 | 本土 | 227,000 | 有 | | |
| 1-2-23 | ボックスカルバート (PC) | P0177 | PCボックスカルバート (T-25) | 1. 5×1. 2×2. 0 d0. 5~3. 0 | 個 | 隠岐 | 269,000 | 有 | ① | |
| 1-2-23 | ボックスカルバート (PC) | P0178 | PCボックスカルバート (T-25) | 1. 5×1. 5×2. 0 d0. 5~3. 0 | 個 | 本土 | 246,000 | 有 | | |
| 1-2-23 | ボックスカルバート (PC) | P0178 | PCボックスカルバート (T-25) | 1. 5×1. 5×2. 0 d0. 5~3. 0 | 個 | 隠岐 | 292,000 | 有 | ① | |
| 1-2-23 | ボックスカルバート (PC) | P0179 | PCボックスカルバート (T-25) | 1. 8×1. 5×2. 0 d0. 5~3. 0 | 個 | 本土 | 282,000 | 有 | | |
| 1-2-23 | ボックスカルバート (PC) | P0179 | PCボックスカルバート (T-25) | 1. 8×1. 5×2. 0 d0. 5~3. 0 | 個 | 隠岐 | 332,000 | 有 | ① | |
| 1-2-23 | ボックスカルバート (PC) | P0180 | PCボックスカルバート (T-25) | 1. 8×1. 8×2. 0 d0. 5~3. 0 | 個 | 本土 | 305,000 | 有 | | |
| 1-2-23 | ボックスカルバート (PC) | P0180 | PCボックスカルバート (T-25) | 1. 8×1. 8×2. 0 d0. 5~3. 0 | 個 | 隠岐 | 359,000 | 有 | ① | |
| 1-2-23 | ボックスカルバート (PC) | P0181 | PCボックスカルバート (T-25) | 2. 0×1. 5×2. 0 d0. 5~3. 0 | 個 | 本土 | 311,000 | 有 | | |
| 1-2-23 | ボックスカルバート (PC) | P0181 | PCボックスカルバート (T-25) | 2. 0×1. 5×2. 0 d0. 5~3. 0 | 個 | 隠岐 | 364,000 | 有 | ① | |
| 1-2-23 | ボックスカルバート (PC) | P0182 | PCボックスカルバート (T-25) | 2. 0×1. 8×2. 0 d0. 5~3. 0 | 個 | 本土 | 335,000 | 有 | | |
| 1-2-23 | ボックスカルバート (PC) | P0182 | PCボックスカルバート (T-25) | 2. 0×1. 8×2. 0 d0. 5~3. 0 | 個 | 隠岐 | 392,000 | 有 | ① | |
| 1-2-23 | ボックスカルバート (PC) | P0183 | PCボックスカルバート (T-25) | 2. 0×2. 0×2. 0 d0. 5~3. 0 | 個 | 本土 | 361,000 | 有 | | |
| 1-2-23 | ボックスカルバート (PC) | P0183 | PCボックスカルバート (T-25) | 2. 0×2. 0×2. 0 d0. 5~3. 0 | 個 | 隠岐 | 421,000 | 有 | ① | |
| 1-2-23 | ボックスカルバート (PC) | P0184 | PCボックスカルバート (T-25) | 2. 2×2. 2×2. 0 d0. 5~3. 0 | 個 | 本土 | 444,000 | 有 | | |
| 1-2-23 | ボックスカルバート (PC) | P0184 | PCボックスカルバート (T-25) | 2. 2×2. 2×2. 0 d0. 5~3. 0 | 個 | 隠岐 | 509,000 | 有 | ① | |
| 1-2-23 | ボックスカルバート (PC) | P0185 | PCボックスカルバート (T-25) | 2. 3×2. 0×2. 0 d0. 5~3. 0 | 個 | 本土 | 436,000 | 有 | | |
| 1-2-23 | ボックスカルバート (PC) | P0185 | PCボックスカルバート (T-25) | 2. 3×2. 0×2. 0 d0. 5~3. 0 | 個 | 隠岐 | 513,000 | 有 | ① | |
| 1-2-23 | ボックスカルバート (PC) | P0186 | PCボックスカルバート (T-25) | 2. 3×2. 3×2. 0 d0. 5~3. 0 | 個 | 本土 | 463,000 | 有 | | |
| 1-2-23 | ボックスカルバート (PC) | P0186 | PCボックスカルバート (T-25) | 2. 3×2. 3×2. 0 d0. 5~3. 0 | 個 | 隠岐 | 545,000 | 有 | ① | |
| 1-2-23 | ボックスカルバート (PC) | P0187 | PCボックスカルバート (T-25) | 2. 4×2. 0×2. 0 d0. 5~3. 0 | 個 | 本土 | 478,000 | 有 | | |
| 1-2-23 | ボックスカルバート (PC) | P0187 | PCボックスカルバート (T-25) | 2. 4×2. 0×2. 0 d0. 5~3. 0 | 個 | 隠岐 | 558,000 | 有 | ① | |
| 1-2-23 | ボックスカルバート (PC) | P0188 | PCボックスカルバート (T-25) | 2. 4×2. 4×2. 0 d0. 5~3. 0 | 個 | 本土 | 492,000 | 有 | | |
| 1-2-23 | ボックスカルバート (PC) | P0188 | PCボックスカルバート (T-25) | 2. 4×2. 4×2. 0 d0. 5~3. 0 | 個 | 隠岐 | 577,000 | 有 | ① | |
| 1-2-23 | ボックスカルバート (PC) | P0189 | PCボックスカルバート (T-25) | 2. 5×1. 5×2. 0 d0. 5~3. 0 | 個 | 本土 | 412,000 | 有 | | |
| 1-2-23 | ボックスカルバート (PC) | P0189 | PCボックスカルバート (T-25) | 2. 5×1. 5×2. 0 d0. 5~3. 0 | 個 | 隠岐 | 484,000 | 有 | ① | |
| 1-2-23 | ボックスカルバート (PC) | P0190 | PCボックスカルバート (T-25) | 2. 5×1. 8×2. 0 d0. 5~3. 0 | 個 | 本土 | 442,000 | 有 | | |
| 1-2-23 | ボックスカルバート (PC) | P0190 | PCボックスカルバート (T-25) | 2. 5×1. 8×2. 0 d0. 5~3. 0 | 個 | 隠岐 | 519,000 | 有 | ① | |
| 1-2-23 | ボックスカルバート (PC) | P0191 | PCボックスカルバート (T-25) | 2. 5×2. 0×2. 0 d0. 5~3. 0 | 個 | 本土 | 463,000 | 有 | | |
| 1-2-23 | ボックスカルバート (PC) | P0191 | PCボックスカルバート (T-25) | 2. 5×2. 0×2. 0 d0. 5~3. 0 | 個 | 隠岐 | 543,000 | 有 | ① | |
| 1-2-23 | ボックスカルバート (PC) | P0192 | PCボックスカルバート (T-25) | 2. 5×2. 5×2. 0 d0. 5~3. 0 | 個 | 本土 | 566,000 | 有 | | |
| 1-2-23 | ボックスカルバート (PC) | P0192 | PCボックスカルバート (T-25) | 2. 5×2. 5×2. 0 d0. 5~3. 0 | 個 | 隠岐 | 665,000 | 有 | ① | |
| 1-2-24 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | T0661 | ベンチフリューム (Ⅱ形) | 200×150×1, 000mm | 本 | 本土 | 2,490 | 有 | | 50.0kg/本 |
| 1-2-24 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | T0661 | ベンチフリューム (Ⅱ形) | 200×150×1, 000mm | 本 | 隠岐 | 2,940 | 有 | ① | 50.0kg/本 |
| 1-2-24 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | T0663 | ベンチフリューム (Ⅱ形) | 250×175×1, 000mm | 本 | 本土 | 2,790 | 有 | | 58.0kg/本 |
| 1-2-24 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | T0663 | ベンチフリューム (Ⅱ形) | 250×175×1, 000mm | 本 | 隠岐 | 3,310 | 有 | ① | 58.0kg/本 |
| 1-2-24 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | T0665 | ベンチフリューム (Ⅱ形) | 300×200×1, 000mm | 本 | 本土 | 3,140 | 有 | | 78.0kg/本 |
| 1-2-24 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | T0665 | ベンチフリューム (Ⅱ形) | 300×200×1, 000mm | 本 | 隠岐 | 3,840 | 有 | ① | 78.0kg/本 |
| 1-2-24 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | T0667 | ベンチフリューム (Ⅱ形) | 350×235×1, 000mm | 本 | 本土 | 3,700 | 有 | | 92.0kg/本 |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|--------|----------|------------------|-------------------------------|----|-----|----------|------|---------------|------------|
| 1-2-24 | T0667 | ベンチフリューム (Ⅱ形) | 350×235×1, 000mm | 本 | 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 | |
|--------|---------------|----------|-----------------|--------------------|-----|-------|----------|---------------|----|--|
| 1-2-26 | インターロッキングブロック | TS655 | 標準ブロック | 厚80mm | m2 | 隠岐 | 5,020 | 有 | ① | |
| 1-2-26 | インターロッキングブロック | TSMN2413 | インターロッキングブロック | 標準品 厚3~6cm キャブ上部 | m2 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-26 | インターロッキングブロック | TSMN2413 | インターロッキングブロック | 標準品 厚3~6cm キャブ上部 | m2 | 隠岐 | 4,270 | 有 | ① | |
| 1-2-26 | インターロッキングブロック | TSMN2415 | インターロッキングブロック | 視覚障害者用 厚6cm | m2 | 本土 | 7,100 | 有 | | |
| 1-2-26 | インターロッキングブロック | TSMN2415 | インターロッキングブロック | 視覚障害者用 厚6cm | m2 | 隠岐 | 8,300 | 有 | ① | |
| 1-2-26 | インターロッキングブロック | TSMN2416 | インターロッキングブロック | 視覚障害者用 厚8cm | m2 | 本土 | 7,600 | 有 | | |
| 1-2-26 | インターロッキングブロック | TSMN2416 | インターロッキングブロック | 視覚障害者用 厚8cm | m2 | 隠岐 | 9,190 | 有 | ① | |
| 1-2-26 | インターロッキングブロック | TSMN2417 | インターロッキングブロック | 透水性 厚6cm | m2 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-26 | インターロッキングブロック | TSMN2417 | インターロッキングブロック | 透水性 厚6cm | m2 | 隠岐 | 4,720 | 有 | ① | |
| 1-2-26 | インターロッキングブロック | TSMN2418 | インターロッキングブロック | 透水性 厚8cm | m2 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-26 | インターロッキングブロック | TSMN2418 | インターロッキングブロック | 透水性 厚8cm | m2 | 隠岐 | 5,440 | 有 | ① | |
| 1-2-27 | 用地境界柱・用地境界鉄 | TSMNY001 | 用地境界杭設置 | 島根県型 岩盤用 | 本 | 本土 | 16,240 | 有 | | ※設置後の保管場所：「島根県国土交通行政検査部検査課 第1検査部検査課 第1検査部検査課 追加：保管場所(県) 以上4行のうち最上段」を参照し、当該設置場所とする。 |
| 1-2-27 | 用地境界柱・用地境界鉄 | TSMNY001 | 用地境界杭設置 | 島根県型 岩盤用 | 本 | 隠岐 | 16,420 | 有 | | ※設置後の保管場所：「島根県国土交通行政検査部検査課 第1検査部検査課 第1検査部検査課 追加：保管場所(県) 以上4行のうち最上段」を参照し、当該設置場所とする。 |
| 1-2-27 | 用地境界柱・用地境界鉄 | TSMNY002 | 用地境界杭設置 | 島根県型 土中用(根架有り) | 本 | 本土 | 17,300 | 有 | | ※設置後の保管場所：「島根県国土交通行政検査部検査課 第1検査部検査課 第1検査部検査課 追加：保管場所(県) 以上4行のうち最上段」を参照し、当該設置場所とする。 |
| 1-2-27 | 用地境界柱・用地境界鉄 | TSMNY002 | 用地境界杭設置 | 島根県型 土中用(根架有り) | 本 | 隠岐 | 17,600 | 有 | | ※設置後の保管場所：「島根県国土交通行政検査部検査課 第1検査部検査課 第1検査部検査課 追加：保管場所(県) 以上4行のうち最上段」を参照し、当該設置場所とする。 |
| 1-2-27 | 用地境界柱・用地境界鉄 | TSMNY003 | 用地境界杭設置 | 国交省型 L=1.0m | 本 | 本土 | 17,100 | 有 | | ※設置後の保管場所：「島根県国土交通行政検査部検査課 第1検査部検査課 第1検査部検査課 追加：保管場所(県) 以上4行のうち最上段」を参照し、当該設置場所とする。 |
| 1-2-27 | 用地境界柱・用地境界鉄 | TSMNY003 | 用地境界杭設置 | 国交省型 L=1.0m | 本 | 隠岐 | 17,390 | 有 | | ※設置後の保管場所：「島根県国土交通行政検査部検査課 第1検査部検査課 第1検査部検査課 追加：保管場所(県) 以上4行のうち最上段」を参照し、当該設置場所とする。 |
| 1-2-27 | 用地境界柱・用地境界鉄 | TSMNY004 | 用地境界杭設置 | 国交省型 L=1.2m | 本 | 本土 | 17,670 | 有 | | ※設置後の保管場所：「島根県国土交通行政検査部検査課 第1検査部検査課 第1検査部検査課 追加：保管場所(県) 以上4行のうち最上段」を参照し、当該設置場所とする。 |
| 1-2-27 | 用地境界柱・用地境界鉄 | TSMNY004 | 用地境界杭設置 | 国交省型 L=1.2m | 本 | 隠岐 | 18,030 | 有 | | ※設置後の保管場所：「島根県国土交通行政検査部検査課 第1検査部検査課 第1検査部検査課 追加：保管場所(県) 以上4行のうち最上段」を参照し、当該設置場所とする。 |
| 1-2-27 | 用地境界柱・用地境界鉄 | TSMNY007 | 用地境界鉄設置 | 島根県型 | 本 | 本土 | 12,820 | 有 | | ※設置後の保管場所：「島根県国土交通行政検査部検査課 第1検査部検査課 第1検査部検査課 追加：保管場所(県) 以上4行のうち最上段」を参照し、当該設置場所とする。 |
| 1-2-27 | 用地境界柱・用地境界鉄 | TSMNY007 | 用地境界鉄設置 | 島根県型 | 本 | 隠岐 | 12,820 | 有 | | ※設置後の保管場所：「島根県国土交通行政検査部検査課 第1検査部検査課 第1検査部検査課 追加：保管場所(県) 以上4行のうち最上段」を参照し、当該設置場所とする。 |
| 1-2-27 | 用地境界柱・用地境界鉄 | TSMNY008 | 用地境界鉄設置 | 国交省型 | 本 | 本土 | 12,500 | 有 | | ※設置後の保管場所：「島根県国土交通行政検査部検査課 第1検査部検査課 第1検査部検査課 追加：保管場所(県) 以上4行のうち最上段」を参照し、当該設置場所とする。 |
| 1-2-27 | 用地境界柱・用地境界鉄 | TSMNY008 | 用地境界鉄設置 | 国交省型 | 本 | 隠岐 | 12,500 | 有 | | ※設置後の保管場所：「島根県国土交通行政検査部検査課 第1検査部検査課 第1検査部検査課 追加：保管場所(県) 以上4行のうち最上段」を参照し、当該設置場所とする。 |
| 1-2-27 | 用地境界柱・用地境界鉄 | TSMN2440 | 用地境界柱(島根県型) | K I 120×120×600mm | 本 | 本土 | 1,850 | 有 | | |
| 1-2-27 | 用地境界柱・用地境界鉄 | TSMN2440 | 用地境界柱(島根県型) | K I 120×120×600mm | 本 | 隠岐 | 2,030 | 有 | ① | |
| 1-2-27 | 用地境界柱・用地境界鉄 | TSMN2441 | 用地境界柱(島根県型) | K II 120×120×900mm | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-27 | 用地境界柱・用地境界鉄 | TSMN2441 | 用地境界柱(島根県型) | K II 120×120×900mm | 本 | 隠岐 | 2,700 | 有 | ① | |
| 1-2-27 | 用地境界柱・用地境界鉄 | TSMN2442 | 根架(島根県型) | 60×60×300 ポール付 | 本 | 本土 | 480 | 有 | | |
| 1-2-27 | 用地境界柱・用地境界鉄 | TSMN2442 | 根架(島根県型) | 60×60×300 ポール付 | 本 | 隠岐 | 507 | 有 | ① | |
| 1-2-27 | 用地境界柱・用地境界鉄 | TSMN2445 | 用地境界柱(国土交通省型) | 120×120×1,000mm | 本 | 本土 | 2,710 | 有 | | |
| 1-2-27 | 用地境界柱・用地境界鉄 | TSMN2445 | 用地境界柱(国土交通省型) | 120×120×1,000mm | 本 | 隠岐 | 3,000 | 有 | ① | |
| 1-2-27 | 用地境界柱・用地境界鉄 | TSMN2446 | 用地境界柱(国土交通省型) | 120×120×1,200mm | 本 | 本土 | 3,280 | 有 | | |
| 1-2-27 | 用地境界柱・用地境界鉄 | TSMN2446 | 用地境界柱(国土交通省型) | 120×120×1,200mm | 本 | 隠岐 | 3,640 | 有 | ① | |
| 1-2-27 | 用地境界柱・用地境界鉄 | TSMN1531 | 用地境界鉄(島根県型) | 50×50mm(黄銅製) | 個 | 本土・隠岐 | 1,600 | 有 | | |
| 1-2-27 | 用地境界柱・用地境界鉄 | TSMN1533 | 用地境界鉄(国土交通省型) | 70×100mm(アルミ合金製) | 個 | 本土・隠岐 | 1,280 | 有 | | |
| 1-2-28 | コンクリート境界ブロック | TSMN2401 | 歩車道境界ブロック(JIS型) | B種 直線型 L=600mm | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | 片面R型 |
| 1-2-28 | コンクリート境界ブロック | TSMN2401 | 歩車道境界ブロック(JIS型) | B種 直線型 L=600mm | 個 | 隠岐 | 2,210 | 有 | ① | 片面R型 |
| 1-2-28 | コンクリート境界ブロック | TSMN2402 | 歩車道境界ブロック(JIS型) | C種 直線型 L=600mm | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | 片面R型 |
| 1-2-28 | コンクリート境界ブロック | TSMN2402 | 歩車道境界ブロック(JIS型) | C種 直線型 L=600mm | 個 | 隠岐 | 2,420 | 有 | ① | 片面R型 |
| 1-2-28 | コンクリート境界ブロック | TSMN2404 | 歩車道境界ブロック(JIS型) | B種 曲線型 L=600mm | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | 片面R型 |
| 1-2-28 | コンクリート境界ブロック | TSMN2404 | 歩車道境界ブロック(JIS型) | B種 曲線型 L=600mm | 個 | 隠岐 | 2,800 | 有 | ① | 片面R型 |
| 1-2-28 | コンクリート境界ブロック | TSMN2405 | 歩車道境界ブロック(JIS型) | C種 曲線型 L=600mm | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | 片面R型 |
| 1-2-28 | コンクリート境界ブロック | TSMN2405 | 歩車道境界ブロック(JIS型) | C種 曲線型 L=600mm | 個 | 隠岐 | 3,030 | 有 | ① | 片面R型 |
| 1-2-28 | コンクリート境界ブロック | TSMN2381 | 歩車道境界ブロック(両面R型) | B種 直線型 L=600mm | 個 | 本土 | 1,820 | 有 | | 両面R型 |
| 1-2-28 | コンクリート境界ブロック | TSMN2381 | 歩車道境界ブロック(両面R型) | B種 直線型 L=600mm | 個 | 隠岐 | 2,460 | 有 | ① | 両面R型 |
| 1-2-28 | コンクリート境界ブロック | TSMN2382 | 歩車道境界ブロック(両面R型) | C種 直線型 L=600mm | 個 | 本土 | 1,940 | 有 | | 両面R型 |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|--------|----------|--------------------------|----------------------|----|-----|----------|------|---------------|------|
| 1-2-28 | 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形及び鉄筋コンクリートL形 | 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型プレキャスト擁壁 | L型擁壁 I種 (宅認無し) | 個 | 本土 | 15,200 | 有 | | |
| 1-2-30 | P0030 | L型プレキャスト擁壁 | L型擁壁 I種 (宅認無し) | 個 | 隠岐 | 19,800 | 有 | ① | |
| 1-2-30 | P0031 | L型プレキャスト擁壁 | L型擁壁 I種 (宅認無し) | 個 | 本土 | 16,800 | 有 | | |
| 1-2-30 | P0031 | L型プレキャスト擁壁 | L型擁壁 I種 (宅認無し) | 個 | 隠岐 | 21,800 | 有 | ① | |
| 1-2-30 | P0032 | L型プレキャスト擁壁 | L型擁壁 I種 (宅認無し) | 個 | 本土 | 17,700 | 有 | | |
| 1-2-30 | P0032 | L型プレキャスト擁壁 | L型擁壁 I種 (宅認無し) | 個 | 隠岐 | 22,900 | 有 | ① | |
| 1-2-30 | P0033 | L型プレキャスト擁壁 | L型擁壁 I種 (宅認無し) | 個 | 本土 | 19,900 | 有 | | |
| 1-2-30 | P0033 | L型プレキャスト擁壁 | L型擁壁 I種 (宅認無し) | 個 | 隠岐 | 25,800 | 有 | ① | |
| 1-2-30 | P0034 | L型プレキャスト擁壁 | L型擁壁 I種 (宅認無し) | 個 | 本土 | 22,100 | 有 | | |
| 1-2-30 | P0034 | L型プレキャスト擁壁 | L型擁壁 I種 (宅認無し) | 個 | 隠岐 | 28,600 | 有 | ① | |
| 1-2-30 | P0035 | L型プレキャスト擁壁 | L型擁壁 I種 (宅認無し) | 個 | 本土 | 22,800 | 有 | | |
| 1-2-30 | P0035 | L型プレキャスト擁壁 | L型擁壁 I種 (宅認無し) | 個 | 隠岐 | 29,800 | 有 | ① | |
| 1-2-30 | P0036 | L型プレキャスト擁壁 | L型擁壁 I種 (宅認無し) | 個 | 本土 | 30,200 | 有 | | |
| 1-2-30 | P0036 | L型プレキャスト擁壁 | L型擁壁 I種 (宅認無し) | 個 | 隠岐 | 39,200 | 有 | ① | |
| 1-2-30 | P0037 | L型プレキャスト擁壁 | L型擁壁 I種 (宅認無し) | 個 | 本土 | 31,700 | 有 | | |
| 1-2-30 | P0037 | L型プレキャスト擁壁 | L型擁壁 I種 (宅認無し) | 個 | 隠岐 | 40,900 | 有 | ① | |
| 1-2-30 | P0038 | L型プレキャスト擁壁 | L型擁壁 I種 (宅認無し) | 個 | 本土 | 32,600 | 有 | | |
| 1-2-30 | P0038 | L型プレキャスト擁壁 | L型擁壁 I種 (宅認無し) | 個 | 隠岐 | 42,100 | 有 | ① | |
| 1-2-30 | P0039 | L型プレキャスト擁壁 | L型擁壁 I種 (宅認無し) | 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 コンクリートブロック | TSMN2455 | コンクリートブロック | 間知ブロック控35cm (粗面タイプ) | m2 | 隠岐G | 9,270 | | | |
| 1-2-31 コンクリートブロック | T0585 | 張りブロック | 質量170kg/m2以上,厚120mm | m2 | 松江A~H | 4,720 | | | |
| 1-2-31 コンクリートブロック | T0585 | 張りブロック | 質量170kg/m2以上,厚120mm | m2 | 安来A~F | 4,720 | | | |
| 1-2-31 コンクリートブロック | T0585 | 張りブロック | 質量170kg/m2以上,厚120mm | m2 | 雲南A~D仁多AB | 4,720 | | | |
| 1-2-31 コンクリートブロック | T0585 | 張りブロック | 質量170kg/m2以上,厚120mm | m2 | 出雲A~D | 4,720 | | | |
| 1-2-31 コンクリートブロック | T0585 | 張りブロック | 質量170kg/m2以上,厚120mm | m2 | 大田A~C県央A~C | 4,720 | | | |
| 1-2-31 コンクリートブロック | T0585 | 張りブロック | 質量170kg/m2以上,厚120mm | m2 | 浜田A~F、H | 4,720 | | | |
| 1-2-31 コンクリートブロック | T0585 | 張りブロック | 質量170kg/m2以上,厚120mm | m2 | 浜田G | 4,720 | | | |
| 1-2-31 コンクリートブロック | T0585 | 張りブロック | 質量170kg/m2以上,厚120mm | m2 | 益田A | 4,720 | | | |
| 1-2-31 コンクリートブロック | T0585 | 張りブロック | 質量170kg/m2以上,厚120mm | m2 | 益田B | 4,720 | | | |
| 1-2-31 コンクリートブロック | T0585 | 張りブロック | 質量170kg/m2以上,厚120mm | m2 | 益田C | 4,720 | | | |
| 1-2-31 コンクリートブロック | T0585 | 張りブロック | 質量170kg/m2以上,厚120mm | m2 | 津和野A~C | 4,720 | | | |
| 1-2-31 コンクリートブロック | T0585 | 張りブロック | 質量170kg/m2以上,厚120mm | m2 | 津和野D | 4,720 | | | |
| 1-2-31 コンクリートブロック | T0585 | 張りブロック | 質量170kg/m2以上,厚120mm | m2 | 隠岐A~D | 6,840 | | | |
| 1-2-31 コンクリートブロック | T0585 | 張りブロック | 質量170kg/m2以上,厚120mm | m2 | 隠岐E~G | 6,840 | | | |
| 1-2-31 コンクリートブロック | T0584 | 連節ブロック | 230kg/m2以上 厚12cm以上 | kg | 松江A~H | 23 | | | |
| 1-2-31 コンクリートブロック | T0584 | 連節ブロック | 230kg/m2以上 厚12cm以上 | kg | 安来A~F | 23 | | | |
| 1-2-31 コンクリートブロック | T0584 | 連節ブロック | 230kg/m2以上 厚12cm以上 | kg | 雲南A~D仁多AB | 23 | | | |
| 1-2-31 コンクリートブロック | T0584 | 連節ブロック | 230kg/m2以上 厚12cm以上 | kg | 出雲A~D | 23 | | | |
| 1-2-31 コンクリートブロック | T0584 | 連節ブロック | 230kg/m2以上 厚12cm以上 | kg | 大田A~C県央A~C | 23 | | | |
| 1-2-31 コンクリートブロック | T0584 | 連節ブロック | 230kg/m2以上 厚12cm以上 | kg | 浜田A~F、H | 23 | | | |
| 1-2-31 コンクリートブロック | T0584 | 連節ブロック | 230kg/m2以上 厚12cm以上 | kg | 浜田G | 23 | | | |
| 1-2-31 コンクリートブロック | T0584 | 連節ブロック | 230kg/m2以上 厚12cm以上 | kg | 益田A | 23 | | | |
| 1-2-31 コンクリートブロック | T0584 | 連節ブロック | 230kg/m2以上 厚12cm以上 | kg | 益田B | 23 | | | |
| 1-2-31 コンクリートブロック | T0584 | 連節ブロック | 230kg/m2以上 厚12cm以上 | kg | 益田C | 23 | | | |
| 1-2-31 コンクリートブロック | T0584 | 連節ブロック | 230kg/m2以上 厚12cm以上 | kg | 津和野A~C | 23 | | | |
| 1-2-31 コンクリートブロック | T0584 | 連節ブロック | 230kg/m2以上 厚12cm以上 | kg | 津和野D | 23 | | | |
| 1-2-31 コンクリートブロック | T0584 | 連節ブロック | 230kg/m2以上 厚12cm以上 | kg | 隠岐A~D | 32 | | | |
| 1-2-31 コンクリートブロック | T0584 | 連節ブロック | 230kg/m2以上 厚12cm以上 | kg | 隠岐E~G | 32 | | | |
| 1-2-31 コンクリートブロック | TSMN2501 | 大型コンクリートブロック | 1250×800×350 KPブロック350型相当品 | 個 | 松江A~D | 12,500 | | | |
| 1-2-31 コンクリートブロック | TSMN2501 | 大型コンクリートブロック | 1250×800×350 KPブロック350型相当品 | 個 | 松江E~H | 12,500 | | | |
| 1-2-31 コンクリートブロック | TSMN2501 | 大型コンクリートブロック | 1250×800×350 KPブロック350型相当品 | 個 | 安来A~C | 12,500 | | | |
| 1-2-31 コンクリートブロック | TSMN2501 | 大型コンクリートブロック | 1250×800×350 KPブロック350型相当品 | 個 | 安来D~F | 12,500 | | | |
| 1-2-31 コンクリートブロック | TSMN2501 | 大型コンクリートブロック | 1250×800×350 KPブロック350型相当品 | 個 | 雲南A | 12,500 | | | |
| 1-2-31 コンクリートブロック | TSMN2501 | 大型コンクリートブロック | 1250×800×350 KPブロック350型相当品 | 個 | 雲南BC | 12,500 | | | |
| 1-2-31 コンクリートブロック | TSMN2501 | 大型コンクリートブロック | 1250×800×350 KPブロック350型相当品 | 個 | 雲南D | 12,500 | | | |
| 1-2-31 コンクリートブロック | TSMN2501 | 大型コンクリートブロック | 1250×800×350 KPブロック350型相当品 | 個 | 仁多AB | 12,500 | | | |
| 1-2-31 コンクリートブロック | TSMN2501 | 大型コンクリートブロック | 1250×800×350 KPブロック350型相当品 | 個 | 出雲AB | 12,500 | | | |
| 1-2-31 コンクリートブロック | TSMN2501 | 大型コンクリートブロック | 1250×800×350 KPブロック350型相当品 | 個 | 出雲C | 12,500 | | | |
| 1-2-31 コンクリートブロック | TSMN2501 | 大型コンクリートブロック | 1250×800×350 KPブロック350型相当品 | 個 | 出雲D | 12,500 | | | |
| 1-2-31 コンクリートブロック | TSMN2501 | 大型コンクリートブロック | 1250×800×350 KPブロック350型相当品 | 個 | 大田A~C | 12,500 | | | |
| 1-2-31 コンクリートブロック | TSMN2501 | 大型コンクリートブロック | 1250×800×350 KPブロック350型相当品 | 個 | 県央AB | 12,500 | | | |
| 1-2-31 コンクリートブロック | TSMN2501 | 大型コンクリートブロック | 1250×800×350 KPブロック350型相当品 | 個 | 県央C | 12,500 | | | |
| 1-2-31 コンクリートブロック | TSMN2501 | 大型コンクリートブロック | 1250×800×350 KPブロック350型相当品 | 個 | 浜田AB | 12,500 | | | |
| 1-2-31 コンクリートブロック | TSMN2501 | 大型コンクリートブロック | 1250×800×350 KPブロック350型相当品 | 個 | 浜田C~F、H | 12,500 | | | |
| 1-2-31 コンクリートブロック | TSMN2501 | 大型コンクリートブロック | 1250×800×350 KPブロック350型相当品 | 個 | 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 (薄肉管) | V U φ65mm L=4.00m | 本 | 隠岐 | 1,250 | | ⑥ | |
| 1-2-33 | TSMN5389 | 硬質塩化ビニル管 (薄肉管) | 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 (薄肉管) | V U φ75mm L=4.00m | 本 | 隠岐 | 1,540 | | ⑥ | |
| 1-2-33 | TSMN5390 | 硬質塩化ビニル管 (薄肉管) | 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 (薄肉管) | V U φ100mm L=4.00m | 本 | 隠岐 | 1,700 | | ⑥ | |
| 1-2-33 | TSMN5391 | 硬質塩化ビニル管 (薄肉管) | 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 (薄肉管) | V U φ125mm L=4.00m | 本 | 隠岐 | 3,910 | | ⑥ | |
| 1-2-33 | TSMN5392 | 硬質塩化ビニル管 (薄肉管) | 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 (薄肉管) | V U φ150mm L=4.00m | 本 | 隠岐 | 4,920 | | ⑥ | |
| 1-2-33 | TSMN5393 | 硬質塩化ビニル管 (薄肉管) | 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 (薄肉管) | V U φ200mm L=4.00m | 本 | 隠岐 | 8,160 | | ⑥ | |
| 1-2-33 | TSMN5394 | 硬質塩化ビニル管 (薄肉管) | 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 (薄肉管) | V U φ250mm L=4.00m | 本 | 隠岐 | 12,000 | | ⑥ | |
| 1-2-33 | TSMN5395 | 硬質塩化ビニル管 (薄肉管) | 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 (薄肉管) | V U φ300mm L=4.00m | 本 | 隠岐 | 19,500 | | ⑥ | |
| 1-2-33 | TSMN5396 | 硬質塩化ビニル管 (薄肉管) | 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 (薄肉管) | V U φ350mm L=4.00m | 本 | 隠岐 | 26,300 | | ⑥ | |
| 1-2-33 | TSMN5397 | 硬質塩化ビニル管 (薄肉管) | 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 (薄肉管) | V U φ400mm L=4.00m | 本 | 隠岐 | 34,800 | | ⑥ | |
| 1-2-33 | TSMN5398 | 硬質塩化ビニル管 (薄肉管) | 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 (薄肉管) | V U φ450mm L=4.00m | 本 | 隠岐 | 43,900 | | ⑥ | |
| 1-2-33 | TSMN5399 | 硬質塩化ビニル管 (薄肉管) | 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 (薄肉管) | V U φ500mm L=4.00m | 本 | 隠岐 | 54,400 | | ⑥ | |
| 1-2-33 | TSMN5400 | 硬質塩化ビニル管 (薄肉管) | 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 (薄肉管) | 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 (JISG3471) | 円形1形, 呼び径400mm 板厚1.6mm | 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 | アクリル樹脂・酢酸 ビニル系樹脂肥同等品 | 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 | アクリル樹脂・酢酸 ビニル系樹脂肥同等品 | 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、カッター類 | 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、カッター類 | 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、カッター類 | 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、カッター類 | 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、カッター類 | 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、カッター類 | 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、カッター類 | 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、カッター類 | 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、カッター類 | 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、カッター類 | 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、カッター類 | 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、カッター類 | 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、カッター類 | T0835 | コンクリートカッターブレード | 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、カッター類 | 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、カッター類 | 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、カッター類 | T0836 | コンクリートカッターブレード | 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、カッター類 | T0839 | コンクリートカッターブレード | 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、カッター類 | T0856 | コンクリートカッターブレード | 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、カッター類 | T0857 | コンクリートカッターブレード | 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、カッター類 | T0858 | コンクリートカッターブレード | 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、カッター類 | 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、カッター類 | 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、カッター類 | 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 | 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 | 端部補強金具 | | kg | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-40 | P3046 | 端部補強金具 | | kg | 隠岐 | 399 | | ① | |
| 1-2-40 | P3047 | 工場溶接 | | m | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-40 | P3048 | 現場溶接 | | m | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-40 | TSMN1982 | 底型枠 | | kg | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-40 | TSMN1982 | 底型枠 | | kg | 隠岐 | 299 | | ① | |
| 1-2-40 | TSMN1983 | ずれ止め | | kg | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-40 | TSMN1983 | ずれ止め | | kg | 隠岐 | 299 | | ① | |
| 1-2-40 | TSMN1984 | 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 | 止水板 | 300×7mm (塩ビ製 UC) | m | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | アソカ型コルゲート |
| 1-2-41 | T2600025 | 止水板 | UC 300×9 | m | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | アソカ型コルゲート |
| 1-2-41 | TSMN5206 | 止水板 | 200×5mm (塩ビ製 FF) | m | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-41 | T0847 | 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 | 止水板 | CC 300×7 | m | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-41 | T0849 | 不織布(ヤシ繊維系) | 厚さ10.0mm | m2 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-41 | T0849 | 不織布(ヤシ繊維系) | 厚さ10.0mm | m2 | 隠岐 | 470 | | ⑥ | |
| 1-2-41 | T3079 | 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 | 不織布(長繊維化繊系) | 強度1078N/5cm | m2 | 隠岐 | 920 | | ⑥ | |
| 1-2-41 | TSMN5271 | 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 | 吸出防止材 | ヤシ系不織布 20mm 280kg f/m | m2 | 隠岐 | 840 | | ⑥ | |
| 1-2-41 | TSMN5272 | 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 | 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 | 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 | 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 | 遮水シート | | m ² | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-41 | TSMN5274 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 被覆シート | 長繊維不織布 | m2 | 本土 | 79 | | | |
| 1-2-41 | P1860 | 被覆シート | 長繊維不織布 | m2 | 隠岐 | 138 | | ⑤ | |
| 1-2-41 | T2500001 | 止水板-塩ビ製- | CF(センターバルブ形フラット)幅300mm,厚7mm | m | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-42 | KSMN0720 | 海上輸送費(本土～隠岐) | 鉄線類 | t | 本土・隠岐 | 9,000 | 有 | | |
| 1-2-42 | KSMN0721 | 海上輸送費(本土～隠岐) | 鋼材類 | t | 本土・隠岐 | 9,000 | 有 | | |
| 1-2-42 | KSMN0722 | 海上輸送費(本土～隠岐) | 鋼材類(長尺物) | 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 | KRO0E006 | 仮設材積込み費（基地） | | t | 本土・隠岐 | 750 | 有 | | |
| 1-2-42 特殊単価 | KRO0E007 | 仮設材取卸し費（基地） | | t | 本土・隠岐 | 750 | 有 | | |
| 1-2-42 特殊単価 | KRO0E008 | 仮設材積込み費（現場） | | t | 本土・隠岐 | 750 | 有 | | |
| 1-2-42 特殊単価 | KRO0E009 | 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 | サクシオンホース | 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 | サクシオンホース | 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 | シャンクロッド | | 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 | TSMNS926 | 薬液注入管用先端キャップ | | 個 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 1-2-44 | TSMNS926 | 薬液注入管用先端キャップ | | 個 | 隠岐 | 370 | | ⑦ | |
| 1-2-44 | P4000 | 削孔損耗材料費(高圧噴射攪拌工 単管) | 砂質土 | m | 本土・隠岐 | 338 | | | |
| 1-2-44 | P4001 | 削孔損耗材料費(高圧噴射攪拌工 単管) | 粘性土 | m | 本土・隠岐 | 252 | | | |
| 1-2-44 | P4002 | 注入損耗材料費(高圧噴射攪拌工 単管) | | m3 | 本土・隠岐 | 5,860 | | | |
| 1-2-44 | P4003 | 削孔損耗材料費(高圧噴射攪拌工 二重管) | レキ質土 | m | 本土・隠岐 | 5,920 | | | |
| 1-2-44 | P4004 | 削孔損耗材料費(高圧噴射攪拌工 二重管) | 砂質土 (N≤30) | m | 本土・隠岐 | 1,940 | | | |
| 1-2-44 | P4005 | 削孔損耗材料費(高圧噴射攪拌工 二重管) | 砂質土 (N>30) | m | 本土・隠岐 | 2,490 | | | |
| 1-2-44 | P4006 | 削孔損耗材料費(高圧噴射攪拌工 二重管) | 粘性土 | m | 本土・隠岐 | 1,420 | | | |
| 1-2-44 | P4007 | 注入損耗材料費(高圧噴射攪拌工 二重管) | | m3 | 本土・隠岐 | 6,400 | | | |
| 1-2-44 | P4008 | 削孔損耗材料費(高圧噴射攪拌工 三重管) | レキ質土 | m | 本土・隠岐 | 5,990 | | | |
| 1-2-44 | P4009 | 削孔損耗材料費(高圧噴射攪拌工 三重管) | 砂質土 (N≤50) | m | 本土・隠岐 | 2,610 | | | |
| 1-2-44 | P4010 | 削孔損耗材料費(高圧噴射攪拌工 三重管) | 砂質土 (N>50) | m | 本土・隠岐 | 3,130 | | | |
| 1-2-44 | P4011 | 削孔損耗材料費(高圧噴射攪拌工 三重管) | 粘性土 | m | 本土・隠岐 | 1,810 | | | |
| 1-2-44 | P4012 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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(抗用200型)を準用 |
| 1-2-45 | KSMN0061 | H形鋼賃料(防護柵用100型) | 供用日数 91~180日 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | H形鋼賃料(抗用200型)を準用 |
| 1-2-45 | KSMN0062 | H形鋼賃料(防護柵用100型) | 供用日数 181~360日 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | H形鋼賃料(抗用200型)を準用 |
| 1-2-45 | KSMN0063 | H形鋼賃料(防護柵用100型) | 供用日数 361~720日 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | H形鋼賃料(抗用200型)を準用 |
| 1-2-45 | KSMN0070 | H形鋼賃料(防護柵用150型) | 供用日数 ~90日 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | H形鋼賃料(抗用200型)を準用 |
| 1-2-45 | KSMN0071 | H形鋼賃料(防護柵用150型) | 供用日数 91~180日 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | H形鋼賃料(抗用200型)を準用 |
| 1-2-45 | KSMN0072 | H形鋼賃料(防護柵用150型) | 供用日数 181~360日 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | H形鋼賃料(抗用200型)を準用 |
| 1-2-45 | KSMN0073 | H形鋼賃料(防護柵用150型) | 供用日数 361~720日 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | H形鋼賃料(抗用200型)を準用 |
| 1-2-45 | K3051 | (賃料)H形鋼 | H-200, 49.9kg/m 90日(3か月)以内 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 | K3052 | (賃料)H形鋼 | H-200, 49.9kg/m 180日(6か月)以内 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 | K3053 | (賃料)H形鋼 | H-200, 49.9kg/m 360日(12か月)以内 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 | K3054 | (賃料)H形鋼 | H-200, 49.9kg/m 720日(24か月)以内 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 | K3061 | (賃料)H形鋼 | H-250, 71.8kg/m 90日(3か月)以内 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 1-2-45 | 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 | 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 | 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 | 仮設材賃料 | K3071 | (賃料)H形鋼 | H-300,93kg/m 90日(3か月)以内 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-45 | 仮設材賃料 | K3072 | (賃料)H形鋼 | H-300,93kg/m 180日(6か月)以内 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-45 | 仮設材賃料 | K3073 | (賃料)H形鋼 | H-300,93kg/m 360日(12か月)以内 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-45 | 仮設材賃料 | K3074 | (賃料)H形鋼 | H-300,93kg/m 720日(24か月)以内 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-45 | 仮設材賃料 | K3081 | (賃料)H形鋼 | H-350,135kg/m 90日(3か月)以内 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-45 | 仮設材賃料 | K3082 | (賃料)H形鋼 | H-350,135kg/m 180日(6か月)以内 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-45 | 仮設材賃料 | K3083 | (賃料)H形鋼 | H-350,135kg/m 360日(12か月)以内 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-45 | 仮設材賃料 | K3084 | (賃料)H形鋼 | H-350,135kg/m 720日(24か月)以内 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-45 | 仮設材賃料 | K3091 | (賃料)H形鋼 | H-400,172kg/m 90日(3か月)以内 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-45 | 仮設材賃料 | K3092 | (賃料)H形鋼 | H-400,172kg/m 180日(6か月)以内 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-45 | 仮設材賃料 | K3093 | (賃料)H形鋼 | H-400,172kg/m 360日(12か月)以内 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-45 | 仮設材賃料 | K3094 | (賃料)H形鋼 | H-400,172kg/m 720日(24か月)以内 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-45 | 仮設材賃料 | K3101 | (賃料)鋼製山留材 | H-250,80kg/m 90日(3か月)以内 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-45 | 仮設材賃料 | K3102 | (賃料)鋼製山留材 | H-250,80kg/m 180日(6か月)以内 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-45 | 仮設材賃料 | K3103 | (賃料)鋼製山留材 | H-250,80kg/m 360日(12か月)以内 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-45 | 仮設材賃料 | K3104 | (賃料)鋼製山留材 | H-250,80kg/m 720日(24か月)以内 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-45 | 仮設材賃料 | K3105 | (賃料)鋼製山留材 | H-250,80kg/m 1,080日(36か月)以内 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-45 | 仮設材賃料 | K3131 | (賃料)覆工板 | 鋼製(従来型) 90日(3か月)以内 | m2・月 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-45 | 仮設材賃料 | K3132 | (賃料)覆工板 | 鋼製(従来型) 180日(6か月)以内 | m2・月 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-45 | 仮設材賃料 | K3133 | (賃料)覆工板 | 鋼製(従来型) 360日(12か月)以内 | m2・月 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-45 | 仮設材賃料 | K3134 | (賃料)覆工板 | 鋼製(従来型) 720日(24か月)以内 | m2・月 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-45 | 仮設材賃料 | K3135 | (賃料)覆工板 | 鋼製(従来型) 1,080日(36か月)以内 | m2・月 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-45 | 仮設材賃料 | K3141 | (賃料)覆工板 | 鋼製滑り止め(従来型) 90日(3か月)以内 | m2・月 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-45 | 仮設材賃料 | K3142 | (賃料)覆工板 | 鋼製滑り止め(従来型) 180日(6か月)以内 | m2・月 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-45 | 仮設材賃料 | K3143 | (賃料)覆工板 | 鋼製滑り止め(従来型) 360日(12か月)以内 | m2・月 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-45 | 仮設材賃料 | K3144 | (賃料)覆工板 | 鋼製滑り止め(従来型) 720日(24か月)以内 | m2・月 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-45 | 仮設材賃料 | K3145 | (賃料)覆工板 | 鋼製滑り止め(従来型) 1,080日(36か月)以内 | m2・月 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-45 | 仮設材賃料 | KSMN0290 | 覆工板受桁及び桁受賃料(700m2以下) | 供用日数 ~90日 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | 山留材賃料(H=250~400)を準用 |
| 1-2-45 | 仮設材賃料 | KSMN0291 | 覆工板受桁及び桁受賃料(700m2以下) | 供用日数 91~180日 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | 山留材賃料(H=250~400)を準用 |
| 1-2-45 | 仮設材賃料 | KSMN0292 | 覆工板受桁及び桁受賃料(700m2以下) | 供用日数 181~360日 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | 山留材賃料(H=250~400)を準用 |
| 1-2-45 | 仮設材賃料 | KSMN0293 | 覆工板受桁及び桁受賃料(700m2以下) | 供用日数 361~720日 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | 山留材賃料(H=250~400)を準用 |
| 1-2-45 | 仮設材賃料 | KSMN0294 | 覆工板受桁及び桁受賃料(700m2以下) | 供用日数 720~1080日 | t・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | 山留材賃料(H=250~400)を準用 |
| 1-2-45 | 仮設材賃料 | K3161 | (賃料)鋼製マット | 1.2型,1200×500×50 90日以内 | 枚・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-45 | 仮設材賃料 | K3162 | (賃料)鋼製マット | 1.2型,1200×500×50 180日以内 | 枚・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-45 | 仮設材賃料 | K3163 | (賃料)鋼製マット | 1.2型,1200×500×50 360日以内 | 枚・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-45 | 仮設材賃料 | K3164 | (賃料)鋼製マット | 1.2型,1200×500×50 720日以内 | 枚・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-45 | 仮設材賃料 | K3165 | (賃料)鋼製マット | 1.2型,1200×500×50 1,080日以内 | 枚・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-45 | 仮設材賃料 | K3200 | (賃料)鋼製マット | 3.5型,3500×300×100 90日以内 | 枚・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-45 | 仮設材賃料 | K3201 | (賃料)鋼製マット | 3.5型,3500×300×100 180日以内 | 枚・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-45 | 仮設材賃料 | K3202 | (賃料)鋼製マット | 3.5型,3500×300×100 360日以内 | 枚・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-45 | 仮設材賃料 | K3203 | (賃料)鋼製マット | 3.5型,3500×300×100 720日以内 | 枚・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-45 | 仮設材賃料 | K3204 | (賃料)鋼製マット | 3.5型,3500×300×100 1,080日以内 | 枚・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-45 | 仮設材賃料 | KSMN0270 | 鋼製マット賃料(1.5型) | 供用日数 ~90日 | 枚・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-45 | 仮設材賃料 | KSMN0271 | 鋼製マット賃料(1.5型) | 供用日数 91~180日 | 枚・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-45 | 仮設材賃料 | KSMN0272 | 鋼製マット賃料(1.5型) | 供用日数 181~360日 | 枚・日 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-45 | 仮設材賃料 | KSMN0273 | 鋼製マット賃料(1.5型) | 供用日数 361~720日 | 枚・日 | 本土・隠岐 | 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(Ⅳ型) | | t | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | |
| 1-2-45 | 仮設材賃料 | K000E021 | 整備費(VL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 |
|--------|----------|--------------------------|---|----|-------|-----|------|---------------|---------------------------------------|
| 1-2-46 | KSMN1300 | ブルドーザ（賃料）排出ガス対策型 | 普通型3 t | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない |
| 1-2-46 | KR0950 | 〈賃〉ジェットヒータ | 126MJ/h (30, 100kcal/h) | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない |
| 1-2-46 | KR00E005 | 〈賃〉クラムシェル | テレスコピック式・クローラ型 平積0.4m3 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない |
| 1-2-46 | KR0908 | 〈賃〉建設用ポンプ(水中ポンプ) | 口径150mm,揚程10m 7.5kw | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない |
| 1-2-46 | KR0912 | 〈賃〉建設用ポンプ(水中ポンプ) | 口径200mm,揚程10m 11.0kw | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない |
| 1-2-46 | KR00E001 | 〈賃〉タンパ(ランマ) | 質量60～80kg | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない |
| 1-2-46 | KR0508 | 〈賃〉タイヤローラ | 質量8～20t 排出ガス対策型（第1次基準値） | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない |
| 1-2-46 | KR050001 | 〈賃〉タイヤローラ | 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない |
| 1-2-46 | KR050003 | 〈賃〉タイヤローラ | 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない |
| 1-2-46 | KR085007 | 〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付) | 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない |
| 1-2-46 | KR085009 | 〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付) | 山積0.45m3(平積0.35)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない |
| 1-2-46 | KR085011 | 〈賃〉バックホウ(クローラ型) | 山積0.28m3(平積0.2) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない |
| 1-2-46 | KR085013 | バックホウ（賃料）（クレーン付） | クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3)2.9 t 吊 | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない |
| 1-2-46 | KR085015 | 〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付) | 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない |
| 1-2-46 | KR085017 | BH（賃料）（クレーン付）(低騒音・排ガス1次) | クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3)2.9 t 吊 | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない |
| 1-2-46 | KR085019 | BH（賃料）（クレーン付）(低騒音・排ガス2次) | クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3)2.9 t 吊 | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない |
| 1-2-46 | KR085021 | BH超小旋回型（賃料）(排ガス対策型1次) | クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3) | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない |
| 1-2-46 | KR085023 | 〈賃〉超小旋回バックホウ(クローラ型) | 山積0.28m3(平積0.22) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない |
| 1-2-46 | KR085025 | 〈賃〉バックホウ(クローラ型) | 山積0.5m3(平積0.4) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない |
| 1-2-46 | KR004029 | 〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ) | (ラチスジブ型)90t吊,オペレータ付 排ガス(第1,2次)低騒音(分解・組立が必要) | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない |
| 1-2-46 | KR004031 | 〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ) | (ラチスジブ型)120t吊,オペレータ付 排ガス(第1,2次)低騒音(分解・組立が必要) | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない |
| 1-2-46 | KR008001 | 〈賃〉ブルドーザ | 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない |
| 1-2-46 | KSMN1310 | ブルドーザ（賃料）排出ガス対策型 | 湿地20 t 級 | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない |
| 1-2-46 | KR0902 | 〈賃〉建設用ポンプ(水中ポンプ) | 口径50mm,揚程15m 1.5kw | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない |
| 1-2-46 | KR085029 | 〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付) | 山積0.5m3(平積0.4)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない |
| 1-2-46 | KR080005 | 〈賃〉クローラ型油圧ダンブ式不整地運搬車 | 積載質量6.0～7.0t (全旋回式) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない |
| 1-2-46 | KR080007 | 〈賃〉クローラ型油圧ダンブ式不整地運搬車 | 積載質量10.0～11.0t (全旋回式) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない |
| 1-2-46 | KR0600 | 〈賃〉振動ローラ(ハンドガイド式) | 質量0.5～0.6t | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない |
| 1-2-46 | KR0702 | 〈賃〉高所作業車(自走式リフト) | クローラ(垂直型)作業床高4m | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない |
| 1-2-46 | KR0704 | 〈賃〉高所作業車(自走式リフト) | クローラ(垂直型)作業床高6m | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない |
| 1-2-46 | KR0706 | 〈賃〉高所作業車(自走式リフト) | ホイール(ブーム型)直伸式 作業床高8～9m | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない |
| 1-2-46 | KR080001 | 〈賃〉トラック(クレーン装置付) | 積載質量4t(2.9t吊) | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない |
| 1-2-46 | KR0804 | 〈賃〉クローラ型クレーン装置付不整地運搬車 | 積載質量1.7t(1t吊) | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | オペレータ費用含む。燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない |
| 1-2-46 | KR0806 | 〈賃〉クローラ型クレーン装置付不整地運搬車 | 積載質量2.0t(1t吊) | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | オペレータ費用含む。燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない |
| 1-2-46 | KR0808 | 〈賃〉クローラ型クレーン装置付不整地運搬車 | 積載質量2.5t(2t吊) | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | オペレータ費用含む。燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない |
| 1-2-46 | KR0900 | 〈賃〉建設用ポンプ(水中ポンプ) | 口径50mm,揚程10m 0.75kw | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない |
| 1-2-46 | KR0904 | 〈賃〉建設用ポンプ(水中ポンプ) | 口径100mm,揚程10m 3.7kw | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない |
| 1-2-46 | KR0906 | 〈賃〉建設用ポンプ(水中ポンプ) | 口径100mm,揚程15m 5.5kw | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない |
| 1-2-46 | KR0910 | 〈賃〉建設用ポンプ(水中ポンプ) | 口径150mm,揚程15m 11.0kw | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない |
| 1-2-46 | KR0914 | 〈賃〉建設用ポンプ(水中ポンプ) | 口径200mm,揚程15m 15.0kw | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない |
| 1-2-46 | KSMN1121 | 〈賃〉小型バックホウ | 7t-9t型 山積0.055m3(平積0.04m3) 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない |
| 1-2-47 | TSMN2676 | 仮設材、その他材料 | 1 t 土のう | 枚 | 本土・隠岐 | | | 2022年4月号 | |
| 1-2-47 | TH000556 | 仮設材、その他材料 | 耐候性大型土のう | 枚 | 本土・隠岐 | | | 2022年4月号 | |
| 1-2-47 | T1050059 | 仮設材、その他材料 | 耐候性大型土のう | 枚 | 本土・隠岐 | | | 2022年4月号 | |
| 1-2-47 | T0802 | 仮設材、その他材料 | 土のう | 枚 | 本土・隠岐 | | | 2022年4月号 | |
| 1-2-47 | TSMN5220 | 仮設材、その他材料 | 型枠剥離材 | L | 本土・隠岐 | | *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 | 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 1～2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 1～2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 |
|-------|----------------|-------|------------------|---------------------------------|-----|-------|--------|---------------|-------|
| 2-1-7 | 防護柵設置工 (落石防護柵) | TS665 | 標準型設置【材工共】 | ロープ・金網設置(間隔保持材付) 柵高4.0m(ロープ13本) | m | 隠岐 | 23,220 | | 機・労・材 |
| 2-1-7 | 防護柵設置工 (落石防護柵) | TS670 | 耐雪型設置【材工共】 | ロープ・金網設置(上弦材付) 柵高1.5m(ロープ5本) | m | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-7 | 防護柵設置工 (落石防護柵) | TS670 | 耐雪型設置【材工共】 | ロープ・金網設置(上弦材付) 柵高1.5m(ロープ5本) | m | 隠岐 | 17,300 | | 機・労・材 |
| 2-1-7 | 防護柵設置工 (落石防護柵) | TS671 | 耐雪型設置【材工共】 | ロープ・金網設置(上弦材付) 柵高2.0m(ロープ7本) | m | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-7 | 防護柵設置工 (落石防護柵) | TS671 | 耐雪型設置【材工共】 | ロープ・金網設置(上弦材付) 柵高2.0m(ロープ7本) | m | 隠岐 | 21,750 | | 機・労・材 |
| 2-1-7 | 防護柵設置工 (落石防護柵) | TS672 | 耐雪型設置【材工共】 | ロープ・金網設置(上弦材付) 柵高2.5m(ロープ8本) | m | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-7 | 防護柵設置工 (落石防護柵) | TS672 | 耐雪型設置【材工共】 | ロープ・金網設置(上弦材付) 柵高2.5m(ロープ8本) | m | 隠岐 | 24,280 | | 機・労・材 |
| 2-1-7 | 防護柵設置工 (落石防護柵) | TS673 | 耐雪型設置【材工共】 | ロープ・金網設置(上弦材付) 柵高3.0m(ロープ10本) | m | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-7 | 防護柵設置工 (落石防護柵) | TS673 | 耐雪型設置【材工共】 | ロープ・金網設置(上弦材付) 柵高3.0m(ロープ10本) | m | 隠岐 | 27,320 | | 機・労・材 |
| 2-1-7 | 防護柵設置工 (落石防護柵) | TS680 | 加算額 | 曲支柱 柵高3.5m以下 | 本 | 本土・隠岐 | *1 | | |
| 2-1-7 | 防護柵設置工 (落石防護柵) | TS681 | 加算額 | 曲支柱 柵高4.0m | 本 | 本土・隠岐 | *1 | | |
| 2-1-7 | 防護柵設置工 (落石防護柵) | TS682 | 耐雪型設置【材工共】 | ステーロープ(岩盤用アンカー込) | 本 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-7 | 防護柵設置工 (落石防護柵) | TS682 | 耐雪型設置【材工共】 | ステーロープ(岩盤用アンカー込) | 本 | 隠岐 | 20,670 | | 機・労・材 |
| 2-1-8 | 防護柵設置工 (落石防止網) | TS685 | 金網・ロープ設置【材工共】 | メッキ3,4種 線径2.6mm | m2 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-8 | 防護柵設置工 (落石防止網) | TS685 | 金網・ロープ設置【材工共】 | メッキ3,4種 線径2.6mm | m2 | 隠岐 | 3,488 | | 機・労・材 |
| 2-1-8 | 防護柵設置工 (落石防止網) | TS686 | 金網・ロープ設置【材工共】 | メッキ3,4種 線径3.2mm | m2 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-8 | 防護柵設置工 (落石防止網) | TS686 | 金網・ロープ設置【材工共】 | メッキ3,4種 線径3.2mm | m2 | 隠岐 | 4,358 | | 機・労・材 |
| 2-1-8 | 防護柵設置工 (落石防止網) | TS687 | 金網・ロープ設置【材工共】 | メッキ3,4種 線径4.0mm | m2 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-8 | 防護柵設置工 (落石防止網) | TS687 | 金網・ロープ設置【材工共】 | メッキ3,4種 線径4.0mm | m2 | 隠岐 | 5,490 | | 機・労・材 |
| 2-1-8 | 防護柵設置工 (落石防止網) | TS688 | 金網・ロープ設置【材工共】 | メッキ3,4種 線径5.0mm | m2 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-8 | 防護柵設置工 (落石防止網) | TS688 | 金網・ロープ設置【材工共】 | メッキ3,4種 線径5.0mm | m2 | 隠岐 | 7,278 | | 機・労・材 |
| 2-1-8 | 防護柵設置工 (落石防止網) | TS690 | アンカー設置(岩盤用)【材工共】 | 径22mm×長1000mm | 箇所 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-8 | 防護柵設置工 (落石防止網) | TS690 | アンカー設置(岩盤用)【材工共】 | 径22mm×長1000mm | 箇所 | 隠岐 | 14,850 | | 機・労・材 |
| 2-1-8 | 防護柵設置工 (落石防止網) | TS691 | アンカー設置(岩盤用)【材工共】 | 径25mm×長1000mm | 箇所 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-8 | 防護柵設置工 (落石防止網) | TS691 | アンカー設置(岩盤用)【材工共】 | 径25mm×長1000mm | 箇所 | 隠岐 | 15,560 | | 機・労・材 |
| 2-1-8 | 防護柵設置工 (落石防止網) | TS692 | アンカー設置(岩盤用)【材工共】 | 径28mm×長1000mm | 箇所 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-8 | 防護柵設置工 (落石防止網) | TS692 | アンカー設置(岩盤用)【材工共】 | 径28mm×長1000mm | 箇所 | 隠岐 | 16,280 | | 機・労・材 |
| 2-1-8 | 防護柵設置工 (落石防止網) | TS693 | アンカー設置(岩盤用)【材工共】 | 径32mm×長1000mm | 箇所 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-8 | 防護柵設置工 (落石防止網) | TS693 | アンカー設置(岩盤用)【材工共】 | 径32mm×長1000mm | 箇所 | 隠岐 | 17,690 | | 機・労・材 |
| 2-1-8 | 防護柵設置工 (落石防止網) | TS694 | アンカー設置(土中用)【材工共】 | 羽根付アンカー 径25mm×長1500mm | 箇所 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-8 | 防護柵設置工 (落石防止網) | TS694 | アンカー設置(土中用)【材工共】 | 羽根付アンカー 径25mm×長1500mm | 箇所 | 隠岐 | 13,570 | | 機・労・材 |
| 2-1-8 | 防護柵設置工 (落石防止網) | TS695 | アンカー設置(土中用)【材工共】 | 高耐久アンカー(プレート羽付) アンカー有効長1500mm | 箇所 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-8 | 防護柵設置工 (落石防止網) | TS695 | アンカー設置(土中用)【材工共】 | 高耐久アンカー(プレート羽付) アンカー有効長1500mm | 箇所 | 隠岐 | 45,240 | | 機・労・材 |
| 2-1-8 | 防護柵設置工 (落石防止網) | TS696 | アンカー設置(土中用)【材工共】 | 高耐久アンカー(プレート羽付) アンカー有効長2000mm | 箇所 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-8 | 防護柵設置工 (落石防止網) | TS696 | アンカー設置(土中用)【材工共】 | 高耐久アンカー(プレート羽付) アンカー有効長2000mm | 箇所 | 隠岐 | 54,300 | | 機・労・材 |
| 2-1-8 | 防護柵設置工 (落石防止網) | TS697 | アンカー設置(土中用)【材工共】 | 高耐久アンカー(溝形鋼羽付) アンカー有効長1500mm | 箇所 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-8 | 防護柵設置工 (落石防止網) | TS697 | アンカー設置(土中用)【材工共】 | 高耐久アンカー(溝形鋼羽付) アンカー有効長1500mm | 箇所 | 隠岐 | 70,150 | | 機・労・材 |
| 2-1-8 | 防護柵設置工 (落石防止網) | TS698 | アンカー設置(土中用)【材工共】 | 高耐久アンカー(溝形鋼羽付) アンカー有効長2000mm | 箇所 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-8 | 防護柵設置工 (落石防止網) | TS698 | アンカー設置(土中用)【材工共】 | 高耐久アンカー(溝形鋼羽付) アンカー有効長2000mm | 箇所 | 隠岐 | 78,600 | | 機・労・材 |
| 2-1-8 | 防護柵設置工 (落石防止網) | TS840 | ポケット式支柱設置【材工共】 | アンカー固定式 H=2.0m | 箇所 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-8 | 防護柵設置工 (落石防止網) | TS840 | ポケット式支柱設置【材工共】 | アンカー固定式 H=2.0m | 箇所 | 隠岐 | 66,880 | | 機・労・材 |
| 2-1-8 | 防護柵設置工 (落石防止網) | TS841 | ポケット式支柱設置【材工共】 | アンカー固定式 H=2.5m | 箇所 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-8 | 防護柵設置工 (落石防止網) | TS841 | ポケット式支柱設置【材工共】 | アンカー固定式 H=2.5m | 箇所 | 隠岐 | 70,350 | | 機・労・材 |
| 2-1-8 | 防護柵設置工 (落石防止網) | TS842 | ポケット式支柱設置【材工共】 | アンカー固定式 H=3.0m | 箇所 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |
| 2-1-8 | 防護柵設置工 (落石防止網) | TS842 | ポケット式支柱設置【材工共】 | アンカー固定式 H=3.0m | 箇所 | 隠岐 | 73,530 | | 機・労・材 |
| 2-1-8 | 防護柵設置工 (落石防止網) | TS843 | ポケット式支柱設置【材工共】 | アンカー固定式 H=3.5m | 箇所 | 本土 | *1 | | 機・労・材 |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 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 | TS000327 | 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 | TS000327 | 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 | TS000329 | 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 | TS000329 | 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(ボルト式) | 本 | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-1-10 | 道路付属物工 | TS887 | 視線誘導標設置【材工共】 | 防護柵取付用 両面反射, 径φ100以下(ボルト式) | 本 | 隠岐 | 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(ボルト式) | 本 | 本土 | *1 | | 労・材 |
| 2-1-10 | 道路付属物工 | TS891 | 視線誘導標設置【材工共】 | 防護柵取付用 片面反射, 径φ100以下(ボルト式) | 本 | 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 |
|---------------|-------|------------------------|---|----|-------|--------|------|---------------|-------|
| 2-1-10 道路付属物工 | TS943 | 視線誘導標設置【材工共】 | スノーポール併用型Co建込用(穿孔含まない) 両面反射、φ100以下(反射体1個) | 本 | 本土 | *1 | | | 労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS943 | 視線誘導標設置【材工共】 | スノーポール併用型Co建込用(穿孔含まない) 両面反射、φ100以下(反射体2個) | 本 | 隠岐 | 8,576 | | | 労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS945 | 視線誘導標設置【材工共】 | スノーポール併用型Co建込用(穿孔含まない) 片面反射、φ100以下(反射体2個) | 本 | 本土 | *1 | | | 労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS945 | 視線誘導標設置【材工共】 | スノーポール併用型Co建込用(穿孔含まない) 片面反射、φ100以下(反射体2個) | 本 | 隠岐 | 8,617 | | | 労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS944 | 視線誘導標設置【材工共】 | スノーポール併用型Co建込用(穿孔含まない) 両面反射、φ100以下(反射体1個) | 本 | 本土 | *1 | | | 労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS944 | 視線誘導標設置【材工共】 | スノーポール併用型Co建込用(穿孔含まない) 片面反射、φ100以下(反射体1個) | 本 | 隠岐 | 8,286 | | | 労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS033 | [加算額]防塵用(プロペラ型)径φ100以下 | | 面 | 本土 | *1 | | | |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS033 | [加算額]防塵用(プロペラ型)径φ100以下 | | 面 | 隠岐 | 1,051 | | | |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS034 | [加算額]防塵用(プロペラ型)径φ300 | | 面 | 本土 | *1 | | | |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS034 | [加算額]防塵用(プロペラ型)径φ300 | | 面 | 隠岐 | 4,653 | | | |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS035 | [加算額]さや管 | | 本 | 本土 | *1 | | | |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS035 | [加算額]さや管 | | 本 | 隠岐 | 1,352 | | | |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS906 | 境界杭設置【手間のみ】 | Co製(根巻き基礎あり) | 本 | 本土・隠岐 | *1 | | | 労 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS907 | 境界杭設置【手間のみ】 | Co製(根巻き基礎なし) | 本 | 本土・隠岐 | *1 | | | 労 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS908 | 道路鋏設置【材工共】 | 大型鋏(高さ=30mmを超え50mm以下)穿孔式 アルミ製・両面反射(設置幅30cm) | 個 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS908 | 道路鋏設置【材工共】 | 大型鋏(高さ=30mmを超え50mm以下)穿孔式 アルミ製・両面反射(設置幅30cm) | 個 | 隠岐 | 10,630 | | | 機・労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS909 | 道路鋏設置【材工共】 | 大型鋏(高さ=30mmを超え50mm以下)穿孔式 アルミ製・両面反射(設置幅20cm) | 個 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS909 | 道路鋏設置【材工共】 | 大型鋏(高さ=30mmを超え50mm以下)穿孔式 アルミ製・両面反射(設置幅20cm) | 個 | 隠岐 | 9,618 | | | 機・労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS910 | 道路鋏設置【材工共】 | 大型鋏(高さ=30mmを超え50mm以下)穿孔式 アルミ製・片面反射(設置幅30cm) | 個 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS910 | 道路鋏設置【材工共】 | 大型鋏(高さ=30mmを超え50mm以下)穿孔式 アルミ製・片面反射(設置幅30cm) | 個 | 隠岐 | 9,838 | | | 機・労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS911 | 道路鋏設置【材工共】 | 大型鋏(高さ=30mmを超え50mm以下)穿孔式 アルミ製・片面反射(設置幅20cm) | 個 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS911 | 道路鋏設置【材工共】 | 大型鋏(高さ=30mmを超え50mm以下)穿孔式 アルミ製・片面反射(設置幅20cm) | 個 | 隠岐 | 8,718 | | | 機・労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS912 | 道路鋏設置【材工共】 | 小型鋏(高さ=30mm以下)穿孔式 アルミ製・両面反射(設置幅15cm) | 個 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS912 | 道路鋏設置【材工共】 | 小型鋏(高さ=30mm以下)穿孔式 アルミ製・両面反射(設置幅15cm) | 個 | 隠岐 | 4,945 | | | 機・労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS913 | 道路鋏設置【材工共】 | 小型鋏(高さ=30mm以下)貼付式 樹脂製・両面反射(設置幅10cm) | 個 | 本土 | *1 | | | 労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS913 | 道路鋏設置【材工共】 | 小型鋏(高さ=30mm以下)貼付式 樹脂製・両面反射(設置幅10cm) | 個 | 隠岐 | 1,571 | | | 労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS019 | 道路鋏設置【材工共】 | 小型鋏(高さ=30mm以下)穿孔式 アルミ製・片面反射(設置幅15cm) | 個 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS019 | 道路鋏設置【材工共】 | 小型鋏(高さ=30mm以下)穿孔式 アルミ製・片面反射(設置幅15cm) | 個 | 隠岐 | 4,425 | | | 機・労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS020 | 道路鋏設置【材工共】 | 小型鋏(高さ=30mm以下)貼付式 樹脂製・片面反射(設置幅10cm) | 個 | 本土 | *1 | | | 労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS020 | 道路鋏設置【材工共】 | 小型鋏(高さ=30mm以下)貼付式 樹脂製・片面反射(設置幅10cm) | 個 | 隠岐 | 1,531 | | | 労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS914 | 境界鋏設置【手間のみ】 | 設置 | 枚 | 本土・隠岐 | *1 | | | 機・労 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS915 | 視線誘導標撤去【手間のみ】 | 土中建込み用 | 本 | 本土・隠岐 | *1 | | | 機・労 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS916 | 視線誘導標撤去【手間のみ】 | Co建込み用 | 本 | 本土・隠岐 | *1 | | | 労 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS917 | 視線誘導標撤去【手間のみ】 | 防護柵取付用 | 本 | 本土・隠岐 | *1 | | | 労 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS918 | 視線誘導標撤去【手間のみ】 | 構造物取付用 | 本 | 本土・隠岐 | *1 | | | 機・労 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS919 | 境界杭撤去【手間のみ】 | 撤去 | 本 | 本土・隠岐 | *1 | | | 労 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS920 | 道路鋏撤去【手間のみ】 | 穿孔式 | 個 | 本土・隠岐 | *1 | | | 機・労 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS921 | 道路鋏撤去【手間のみ】 | 貼付式 | 個 | 本土・隠岐 | *1 | | | 労 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS922 | 境界鋏撤去【手間のみ】 | 撤去 | 枚 | 本土・隠岐 | *1 | | | 機・労 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS024 | 車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】 | 可変式(穿孔式・1本脚) 本体径φ80mm高さ400mm | 本 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS024 | 車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】 | 可変式(穿孔式・1本脚) 本体径φ80mm高さ400mm | 本 | 隠岐 | 19,710 | | | 機・労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS027 | 車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】 | 着脱式(穿孔式・3本脚) 本体径φ80mm高さ400mm | 本 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS027 | 車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】 | 着脱式(穿孔式・3本脚) 本体径φ80mm高さ400mm | 本 | 隠岐 | 18,310 | | | 機・労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS030 | 車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】 | 固定式(貼付式) 本体径φ80mm高さ400mm | 本 | 本土 | *1 | | | 労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS030 | 車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】 | 固定式(貼付式) 本体径φ80mm高さ400mm | 本 | 隠岐 | 15,710 | | | 労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS025 | 車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】 | 可変式(穿孔式・1本脚) 本体径φ80mm高さ650mm | 本 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 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 | TS025 | 車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】 | 可変式(穿孔式・1本脚) 本体径φ80mm高さ650mm | 本 | 隠岐 | 21,310 | | | 機・労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS028 | 車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】 | 着脱式(穿孔式・3本脚) 本体径φ80mm高さ650mm | 本 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS028 | 車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】 | 着脱式(穿孔式・3本脚) 本体径φ80mm高さ650mm | 本 | 隠岐 | 21,410 | | | 機・労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS031 | 車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】 | 固定式(貼付式) 本体径φ80mm高さ650mm | 本 | 本土 | *1 | | | 労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS031 | 車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】 | 固定式(貼付式) 本体径φ80mm高さ650mm | 本 | 隠岐 | 18,910 | | | 労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS026 | 車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】 | 可変式(穿孔式・1本脚) 本体径φ80mm高さ800mm | 本 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS026 | 車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】 | 可変式(穿孔式・1本脚) 本体径φ80mm高さ800mm | 本 | 隠岐 | 23,720 | | | 機・労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS029 | 車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】 | 着脱式(穿孔式・3本脚) 本体径φ80mm高さ800mm | 本 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS029 | 車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】 | 着脱式(穿孔式・3本脚) 本体径φ80mm高さ800mm | 本 | 隠岐 | 23,420 | | | 機・労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS032 | 車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】 | 固定式(貼付式) 本体径φ80mm高さ800mm | 本 | 本土 | *1 | | | 労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS032 | 車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】 | 固定式(貼付式) 本体径φ80mm高さ800mm | 本 | 隠岐 | 20,920 | | | 労・材 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS021 | 車線分離標撤去(ラバーポール)【手間のみ】 | 可変式(穿孔式・1本脚) | 本 | 本土・隠岐 | *1 | | | 機・労 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS022 | 車線分離標撤去(ラバーポール)【手間のみ】 | 着脱式(穿孔式・3本脚) | 本 | 本土・隠岐 | *1 | | | 機・労 |
| 2-1-10 道路付属物工 | TS023 | 車線分離標撤去(ラバーポール)【手間のみ】 | 固定式(貼付式) | 本 | 本土・隠岐 | *1 | | | 労 |
| 2-1-11 法面工 | TS240 | モルタル吹付工【材工共】 | 厚5cm | m2 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-11 法面工 | TS240 | モルタル吹付工【材工共】 | 厚5cm | m2 | 隠岐 | 5,656 | | | 機・労・材 |
| 2-1-11 法面工 | TS241 | モルタル吹付工【材工共】 | 厚6cm | m2 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-11 法面工 | TS241 | モルタル吹付工【材工共】 | 厚6cm | m2 | 隠岐 | 5,861 | | | 機・労・材 |
| 2-1-11 法面工 | TS242 | モルタル吹付工【材工共】 | 厚7cm | m2 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-11 法面工 | TS242 | モルタル吹付工【材工共】 | 厚7cm | m2 | 隠岐 | 6,267 | | | 機・労・材 |
| 2-1-11 法面工 | TS243 | モルタル吹付工【材工共】 | 厚8cm | m2 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-11 法面工 | TS243 | モルタル吹付工【材工共】 | 厚8cm | m2 | 隠岐 | 6,912 | | | 機・労・材 |
| 2-1-11 法面工 | TS244 | モルタル吹付工【材工共】 | 厚9cm | m2 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-11 法面工 | TS244 | モルタル吹付工【材工共】 | 厚9cm | m2 | 隠岐 | 7,257 | | | 機・労・材 |
| 2-1-11 法面工 | TS245 | モルタル吹付工【材工共】 | 厚10cm | m2 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-11 法面工 | TS245 | モルタル吹付工【材工共】 | 厚10cm | m2 | 隠岐 | 7,613 | | | 機・労・材 |
| 2-1-11 法面工 | TS260 | コンクリート吹付工【材工共】 | 厚10cm | m2 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-11 法面工 | TS260 | コンクリート吹付工【材工共】 | 厚10cm | m2 | 隠岐 | 7,130 | | | 機・労・材 |
| 2-1-11 法面工 | TS261 | コンクリート吹付工【材工共】 | 厚15cm | m2 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-11 法面工 | TS261 | コンクリート吹付工【材工共】 | 厚15cm | m2 | 隠岐 | 9,710 | | | 機・労・材 |
| 2-1-11 法面工 | TS262 | コンクリート吹付工【材工共】 | 厚20cm | m2 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-11 法面工 | TS262 | コンクリート吹付工【材工共】 | 厚20cm | m2 | 隠岐 | 12,060 | | | 機・労・材 |
| 2-1-11 法面工 | TS285 | 植生工(機械幅種施工)【材工共】 | 種子散布工 | m2 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-11 法面工 | TS285 | 植生工(機械幅種施工)【材工共】 | 種子散布工 | m2 | 隠岐 | 237 | | | 機・労・材 |
| 2-1-11 法面工 | TS280 | 植生工(機械幅種施工)【材工共】 | 客土吹付工 厚1cm | m2 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-11 法面工 | TS280 | 植生工(機械幅種施工)【材工共】 | 客土吹付工 厚1cm | m2 | 隠岐 | 1,118 | | | 機・労・材 |
| 2-1-11 法面工 | TS281 | 植生工(機械幅種施工)【材工共】 | 客土吹付工 厚2cm | m2 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-11 法面工 | TS281 | 植生工(機械幅種施工)【材工共】 | 客土吹付工 厚2cm | m2 | 隠岐 | 1,896 | | | 機・労・材 |
| 2-1-11 法面工 | TS282 | 植生工(機械幅種施工)【材工共】 | 客土吹付工 厚3cm | m2 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-11 法面工 | TS282 | 植生工(機械幅種施工)【材工共】 | 客土吹付工 厚3cm | m2 | 隠岐 | 2,614 | | | 機・労・材 |
| 2-1-11 法面工 | TS270 | 植生工(機械幅種施工)【材工共】 | 植生基材吹付工 厚3cm | m2 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-11 法面工 | TS270 | 植生工(機械幅種施工)【材工共】 | 植生基材吹付工 厚3cm | m2 | 隠岐 | 4,641 | | | 機・労・材 |
| 2-1-11 法面工 | TS271 | 植生工(機械幅種施工)【材工共】 | 植生基材吹付工 厚4cm | m2 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-11 法面工 | TS271 | 植生工(機械幅種施工)【材工共】 | 植生基材吹付工 厚4cm | m2 | 隠岐 | 5,319 | | | 機・労・材 |
| 2-1-11 法面工 | TS272 | 植生工(機械幅種施工)【材工共】 | 植生基材吹付工 厚5cm | m2 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-1-11 法面工 | TS272 | 植生工(機械幅種施工)【材工共】 | 植生基材吹付工 厚5cm | m2 | 隠岐 | 5,847 | | | 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】 | 土中建込 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】 | 土中建込 A, B(支柱間隔4m) | m | 本土 | *1 | | 機・労 |
| 2-1-12 | 現場吹付法砕工 | TSD00337 | 耐雪型・撤去【手間のみ】 | 土中建込 A, B(支柱間隔4m) | m | 隠岐 | 1,180 | | 機・労 |
| 2-1-12 | 現場吹付法砕工 | TSD00339 | 耐雪型・撤去【手間のみ】 | コンクリート建込 S(支柱間隔1m) | m | 本土 | *1 | | 機・労 |
| 2-1-12 | 現場吹付法砕工 | TSD00339 | 耐雪型・撤去【手間のみ】 | コンクリート建込 S(支柱間隔1m) | m | 隠岐 | 2,090 | | 機・労 |
| 2-1-12 | 現場吹付法砕工 | TSD00341 | 耐雪型・撤去【手間のみ】 | コンクリート建込 A, B, C(支柱間隔2m) | m | 本土 | *1 | | 機・労 |
| 2-1-12 | 現場吹付法砕工 | TSD00341 | 耐雪型・撤去【手間のみ】 | コンクリート建込 A, B, C(支柱間隔2m) | m | 隠岐 | 1,180 | | 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エル工【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エル工【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エル工【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 | 防眩材・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 | 防眩材・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 | 防眩材・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 | 防眩材・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 | 防眩材・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【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【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【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【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【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【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【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【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【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【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【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【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【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【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【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【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 |
|------------------------------|----------|-----------------------|---|----|-------|--------|------|---------------|-------|
| 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 | 隠岐 | 48,910 | | | 機・労・材 |
| 2-3-3 小型マンホール工 (塩化ビニル製) | TSG00023 | 小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 | マンホール径300mm 深さ3.5m以下、本管径250mm | 箇所 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-3-3 小型マンホール工 (塩化ビニル製) | TSG00023 | 小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 | マンホール径300mm 深さ3.5m以下、本管径250mm | 箇所 | 隠岐 | 56,410 | | | 機・労・材 |
| 2-3-3 小型マンホール工 (塩化ビニル製) | TSG00025 | 小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 | マンホール径300mm(底部会合形式) 深さ2m以下、本管径150mmおよび200mm | 箇所 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-3-3 小型マンホール工 (塩化ビニル製) | TSG00025 | 小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 | マンホール径300mm(底部会合形式) 深さ2m以下、本管径150mmおよび200mm | 箇所 | 隠岐 | 50,010 | | | 機・労・材 |
| 2-3-3 小型マンホール工 (塩化ビニル製) | TSG00027 | 小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 | マンホール径300mm(底部会合形式) 深さ2m以下、本管径250mm | 箇所 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-3-3 小型マンホール工 (塩化ビニル製) | TSG00027 | 小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 | マンホール径300mm(底部会合形式) 深さ2m以下、本管径250mm | 箇所 | 隠岐 | 71,610 | | | 機・労・材 |
| 2-3-3 小型マンホール工 (塩化ビニル製) | TSG00029 | 小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 | マンホール径300mm(底部会合形式) 深さ3.5m以下、本管径150mmおよび200mm | 箇所 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-3-3 小型マンホール工 (塩化ビニル製) | TSG00029 | 小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 | マンホール径300mm(底部会合形式) 深さ3.5m以下、本管径150mmおよび200mm | 箇所 | 隠岐 | 56,410 | | | 機・労・材 |
| 2-3-3 小型マンホール工 (塩化ビニル製) | TSG00031 | 小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 | マンホール径300mm(底部会合形式) 深さ3.5m以下、本管径250mm | 箇所 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-3-3 小型マンホール工 (塩化ビニル製) | TSG00031 | 小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 | マンホール径300mm(底部会合形式) 深さ3.5m以下、本管径250mm | 箇所 | 隠岐 | 78,310 | | | 機・労・材 |
| 2-3-3 小型マンホール工 (塩化ビニル製) | TSG00095 | 小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 | マンホール径300mm 起点落差形式設置加算額 深さ2m以下、本管径150mmおよび200mm | 箇所 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-3-3 小型マンホール工 (塩化ビニル製) | TSG00095 | 小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 | マンホール径300mm 起点落差形式設置加算額 深さ2m以下、本管径150mmおよび200mm | 箇所 | 隠岐 | 10,100 | | | 機・労・材 |
| 2-3-3 小型マンホール工 (塩化ビニル製) | TSG00097 | 小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 | マンホール径300mm 起点落差形式設置加算額 深さ2m以下、本管径250mm | 箇所 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-3-3 小型マンホール工 (塩化ビニル製) | TSG00097 | 小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 | マンホール径300mm 起点落差形式設置加算額 深さ2m以下、本管径250mm | 箇所 | 隠岐 | - | | | 機・労・材 |
| 2-3-3 小型マンホール工 (塩化ビニル製) | TSG00099 | 小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 | マンホール径300mm 起点落差形式設置加算額 深さ3.5m以下、本管径150mmおよび200mm | 箇所 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-3-3 小型マンホール工 (塩化ビニル製) | TSG00099 | 小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 | マンホール径300mm 起点落差形式設置加算額 深さ3.5m以下、本管径150mmおよび200mm | 箇所 | 隠岐 | 11,300 | | | 機・労・材 |
| 2-3-3 小型マンホール工 (塩化ビニル製) | TSG00101 | 小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 | マンホール径300mm 起点落差形式設置加算額 深さ3.5m以下、本管径250mm | 箇所 | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-3-3 小型マンホール工 (塩化ビニル製) | TSG00101 | 小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 | マンホール径300mm 起点落差形式設置加算額 深さ3.5m以下、本管径250mm | 箇所 | 隠岐 | - | | | 機・労・材 |
| 2-3-4 硬質塩化ビニル管設置工 | TSG00057 | 硬質塩化ビニル管設置【材工共】 | 管径150mm | m | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-3-4 硬質塩化ビニル管設置工 | TSG00057 | 硬質塩化ビニル管設置【材工共】 | 管径150mm | m | 隠岐 | 3,200 | | | 機・労・材 |
| 2-3-4 硬質塩化ビニル管設置工 | TSG00059 | 硬質塩化ビニル管設置【材工共】 | 管径200mm | m | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-3-4 硬質塩化ビニル管設置工 | TSG00059 | 硬質塩化ビニル管設置【材工共】 | 管径200mm | m | 隠岐 | 3,910 | | | 機・労・材 |
| 2-3-4 硬質塩化ビニル管設置工 | TSG00061 | 硬質塩化ビニル管設置【材工共】 | 管径250mm | m | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-3-4 硬質塩化ビニル管設置工 | TSG00061 | 硬質塩化ビニル管設置【材工共】 | 管径250mm | m | 隠岐 | 5,370 | | | 機・労・材 |
| 2-3-4 硬質塩化ビニル管設置工 | TSG00081 | 硬質塩化ビニル管設置 | 管径 300mm | m | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-3-4 硬質塩化ビニル管設置工 | TSG00081 | 硬質塩化ビニル管設置 | 管径 300mm | m | 隠岐 | 7,820 | | | 機・労・材 |
| 2-3-4 硬質塩化ビニル管設置工 | TSG00083 | 硬質塩化ビニル管設置 | 管径 350mm | m | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-3-4 硬質塩化ビニル管設置工 | TSG00083 | 硬質塩化ビニル管設置 | 管径 350mm | m | 隠岐 | 9,750 | | | 機・労・材 |
| 2-3-5 リブ付硬質塩化ビニル管設置工 | TSG00063 | リブ付硬質塩化ビニル管設置【材工共】 | 管径150mm | m | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-3-5 リブ付硬質塩化ビニル管設置工 | TSG00063 | リブ付硬質塩化ビニル管設置【材工共】 | 管径150mm | m | 隠岐 | 3,250 | | | 機・労・材 |
| 2-3-5 リブ付硬質塩化ビニル管設置工 | TSG00065 | リブ付硬質塩化ビニル管設置【材工共】 | 管径200mm | m | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-3-5 リブ付硬質塩化ビニル管設置工 | TSG00065 | リブ付硬質塩化ビニル管設置【材工共】 | 管径200mm | m | 隠岐 | 3,850 | | | 機・労・材 |
| 2-3-5 リブ付硬質塩化ビニル管設置工 | TSG00067 | リブ付硬質塩化ビニル管設置【材工共】 | 管径250mm | m | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-3-5 リブ付硬質塩化ビニル管設置工 | TSG00067 | リブ付硬質塩化ビニル管設置【材工共】 | 管径250mm | m | 隠岐 | 5,260 | | | 機・労・材 |
| 2-3-5 リブ付硬質塩化ビニル管設置工 | TSG00069 | リブ付硬質塩化ビニル管設置【材工共】 | 管径300mm | m | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-3-5 リブ付硬質塩化ビニル管設置工 | TSG00069 | リブ付硬質塩化ビニル管設置【材工共】 | 管径300mm | m | 隠岐 | 7,310 | | | 機・労・材 |
| 2-3-5 リブ付硬質塩化ビニル管設置工 | TSG00071 | リブ付硬質塩化ビニル管設置【材工共】 | 管径350mm | m | 本土 | *1 | | | 機・労・材 |
| 2-3-5 リブ付硬質塩化ビニル管設置工 | TSG00071 | リブ付硬質塩化ビニル管設置【材工共】 | 管径350mm | m | 隠岐 | 9,170 | | | 機・労・材 |
| 2-3-6 砂基礎工 | TSG00073 | 砂基礎設置【手間のみ】 | 人力施工 | m3 | 本土・隠岐 | *1 | | | 機・労 |
| 2-3-6 砂基礎工 | TSG00075 | 砂基礎設置【手間のみ】 | 機械施工 | m3 | 本土・隠岐 | *1 | | | 機・労 |
| 2-3-7 砕石基礎工 | TSG00077 | 砕石基礎設置【手間のみ】 | 人力施工 | m3 | 本土・隠岐 | *1 | | | 機・労 |
| 2-3-7 砕石基礎工 | TSG00079 | 砕石基礎設置【手間のみ】 | 機械施工 | m3 | 本土・隠岐 | *1 | | | 機・労 |
| 3-1-1 アスファルト類、燃料類 (As、舗装資材等) | T0273 | アスファルト乳剤(JISK2208) | アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用 | L | 本土 | *2 | | | |
| 3-1-1 アスファルト類、燃料類 (As、舗装資材等) | T0273 | アスファルト乳剤(JISK2208) | アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用 | L | 隠岐 | 118 | | ④ | |
| 3-1-1 アスファルト類、燃料類 (As、舗装資材等) | T2600031 | アスファルト乳剤(JISK2208) | アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用 | L | 本土 | *2 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 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 | スリップバー | φ25×700mm | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-1-2 コンクリート舗装用材 | TSMN3603 | スリップバー | φ25×700mm | 本 | 隠岐 | 474 | | ① | |
| 3-1-2 コンクリート舗装用材 | TT002 | スリップバー | φ28×700mm | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-1-2 コンクリート舗装用材 | TT002 | スリップバー | 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 | 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 |
|--------------------|----------|-------------------------|-----------------------------------|----|-----|----------|------|---------------|----|
| 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ | T2150067 | 標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ) | Gp-Ap(3.8×φ60.5×4000) 塗装(白色) | 本 | 隠岐 | 9,670 | 有 | ① | |
| 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ | T2150069 | 標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ) | Gp-Ap(3.8×φ60.5×2000) 塗装(白色) | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ | T2150069 | 標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ) | Gp-Ap(3.8×φ60.5×2000) 塗装(白色) | 本 | 隠岐 | 4,760 | 有 | ① | |
| 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ | T2150071 | 標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ) | Gp-Bp(3.2×φ48.6×4000) 塗装(白色) | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ | T2150071 | 標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ) | Gp-Bp(3.2×φ48.6×4000) 塗装(白色) | 本 | 隠岐 | 6,510 | 有 | ① | |
| 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ | T2150073 | 標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ) | Gp-Bp(3.2×φ48.6×2000) 塗装(白色) | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ | T2150073 | 標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ) | Gp-Bp(3.2×φ48.6×2000) 塗装(白色) | 本 | 隠岐 | 3,230 | 有 | ① | |
| 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ | T2150075 | 標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ) | Gp-Cp(2.4×φ48.6×4000) 塗装(白色) | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ | T2150075 | 標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ) | Gp-Cp(2.4×φ48.6×4000) 塗装(白色) | 本 | 隠岐 | 5,010 | 有 | ① | |
| 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ | T2150077 | 標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ) | Gp-Cp(2.4×φ48.6×2000) 塗装(白色) | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ | T2150077 | 標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ) | Gp-Cp(2.4×φ48.6×2000) 塗装(白色) | 本 | 隠岐 | 2,460 | 有 | ① | |
| 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ | T2150079 | 標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ) | Gp-Ap(3.8×φ60.5×4000) めっき | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ | T2150079 | 標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ) | Gp-Ap(3.8×φ60.5×4000) めっき | 本 | 隠岐 | 10,200 | 有 | ① | |
| 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ | T2150081 | 標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ) | Gp-Ap(3.8×φ60.5×2000) めっき | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ | T2150081 | 標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ) | Gp-Ap(3.8×φ60.5×2000) めっき | 本 | 隠岐 | 5,160 | 有 | ① | |
| 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ | T2150083 | 標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ) | Gp-Bp(3.2×φ48.6×4000) めっき | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ | T2150083 | 標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ) | Gp-Bp(3.2×φ48.6×4000) めっき | 本 | 隠岐 | 7,010 | 有 | ① | |
| 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ | T2150085 | 標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ) | Gp-Bp(3.2×φ48.6×2000) めっき | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ | T2150085 | 標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ) | Gp-Bp(3.2×φ48.6×2000) めっき | 本 | 隠岐 | 3,450 | 有 | ① | |
| 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ | T2150143 | 標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込) | Gp-Ap-2E 塗装(白色)_20m未満_標準材料費を30%割増 | m | 本土 | *2 | 有 | | |
| 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ | T2150143 | 標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込) | Gp-Ap-2E 塗装(白色)_20m未満_標準材料費を30%割増 | m | 隠岐 | 21,600 | 有 | | |
| 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ | T2150145 | 標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込) | Gp-Bp-2E 塗装(白色)_20m未満_標準材料費を30%割増 | m | 本土 | *2 | 有 | | |
| 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ | T2150145 | 標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込) | Gp-Bp-2E 塗装(白色)_20m未満_標準材料費を30%割増 | m | 隠岐 | 15,400 | 有 | | |
| 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ | T2150147 | 標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込) | Gp-Cp-2E 塗装(白色)_20m未満_標準材料費を30%割増 | m | 本土 | *2 | 有 | | |
| 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ | T2150147 | 標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込) | Gp-Cp-2E 塗装(白色)_20m未満_標準材料費を30%割増 | m | 隠岐 | 13,700 | 有 | | |
| 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ | T2150149 | 標準型ガードパイプ(歩車道境界,Co建込) | Gp-Ap-2B 塗装(白色)_20m未満_標準材料費を30%割増 | m | 本土 | *2 | 有 | | |
| 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ | T2150149 | 標準型ガードパイプ(歩車道境界,Co建込) | Gp-Ap-2B 塗装(白色)_20m未満_標準材料費を30%割増 | m | 隠岐 | 15,900 | 有 | | |
| 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ | T2150151 | 標準型ガードパイプ(歩車道境界,Co建込) | Gp-Bp-2B 塗装(白色)_20m未満_標準材料費を30%割増 | m | 本土 | *2 | 有 | | |
| 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ | T2150151 | 標準型ガードパイプ(歩車道境界,Co建込) | Gp-Bp-2B 塗装(白色)_20m未満_標準材料費を30%割増 | m | 隠岐 | 11,400 | 有 | | |
| 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ | T2150153 | 標準型ガードパイプ(歩車道境界,Co建込) | Gp-Cp-2B 塗装(白色)_20m未満_標準材料費を30%割増 | m | 本土 | *2 | 有 | | |
| 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ | T2150153 | 標準型ガードパイプ(歩車道境界,Co建込) | Gp-Cp-2B 塗装(白色)_20m未満_標準材料費を30%割増 | m | 隠岐 | 10,100 | 有 | | |
| 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ | T2150155 | 標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込) | Gp-Ap-2E めっき_20m未満_標準材料費を30%割増 | m | 本土 | *2 | 有 | | |
| 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ | T2150155 | 標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込) | Gp-Ap-2E めっき_20m未満_標準材料費を30%割増 | m | 隠岐 | 23,100 | 有 | | |
| 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ | T2150157 | 標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込) | Gp-Bp-2E めっき_20m未満_標準材料費を30%割増 | m | 本土 | *2 | 有 | | |
| 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ | T2150157 | 標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込) | Gp-Bp-2E めっき_20m未満_標準材料費を30%割増 | m | 隠岐 | 16,500 | 有 | | |
| 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ | T2150159 | 標準型ガードパイプ(歩車道境界,Co建込) | Gp-Ap-2B めっき_20m未満_標準材料費を30%割増 | m | 本土 | *2 | 有 | | |
| 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ | T2150159 | 標準型ガードパイプ(歩車道境界,Co建込) | Gp-Ap-2B めっき_20m未満_標準材料費を30%割増 | m | 隠岐 | 17,100 | 有 | | |
| 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ | T2150161 | 標準型ガードパイプ(歩車道境界,Co建込) | Gp-Bp-2B めっき_20m未満_標準材料費を30%割増 | m | 本土 | *2 | 有 | | |
| 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ | T2150161 | 標準型ガードパイプ(歩車道境界,Co建込) | Gp-Bp-2B めっき_20m未満_標準材料費を30%割増 | m | 隠岐 | 12,300 | 有 | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T1667 | 歩道用横断防止柵-標準品-3段ビーム型,白色 | 2.3×φ42.7×3000 土中建込 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T1667 | 歩道用横断防止柵-標準品-3段ビーム型,白色 | 2.3×φ42.7×3000 土中建込 | m | 隠岐 | 5,550 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T1668 | 転落防止柵-標準品-4段ビーム型,白色 | 2.3×φ42.7×3000 土中建込 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T1668 | 転落防止柵-標準品-4段ビーム型,白色 | 2.3×φ42.7×3000 土中建込 | m | 隠岐 | 7,060 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150213 | 歩道用横断防止柵-標準品-3段ビーム型,景観色 | 2.3×φ42.7×3000 土中建込 | m | 本土 | 6,350 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150213 | 歩道用横断防止柵-標準品-3段ビーム型,景観色 | 2.3×φ42.7×3000 土中建込 | m | 隠岐 | 6,450 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150201 | 転落防止柵-標準品-4段ビーム型,景観色 | 2.3×φ42.7×3000 土中建込 | m | 本土 | 8,070 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|-----------------|----------|--------------------------|-------------------------------|----|-----|----------|------|---------------|--|
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150201 | 転落防止柵-標準品-4段ビーム型, 景観色 | 2.3×φ42.7×3000 土中建込 | m | 隠岐 | 8,200 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T1661 | 歩道用横断防止柵-標準品-3段ビーム型, 白色 | 2.3×φ42.7×3000 Co建込 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T1661 | 歩道用横断防止柵-標準品-3段ビーム型, 白色 | 2.3×φ42.7×3000 Co建込 | m | 隠岐 | 5,020 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T1662 | 転落防止柵-標準品-4段ビーム型, 白色 | 2.3×φ42.7×3000 Co建込 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T1662 | 転落防止柵-標準品-4段ビーム型, 白色 | 2.3×φ42.7×3000 Co建込 | m | 隠岐 | 6,380 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150217 | 歩道用横断防止柵-標準品-3段ビーム型, 景観色 | 2.3×φ42.7×3000 Co建込 | m | 本土 | 5,820 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150217 | 歩道用横断防止柵-標準品-3段ビーム型, 景観色 | 2.3×φ42.7×3000 Co建込 | m | 隠岐 | 5,910 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150205 | 転落防止柵-標準品-4段ビーム型, 景観色 | 2.3×φ42.7×3000 Co建込 | m | 本土 | 7,460 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150205 | 転落防止柵-標準品-4段ビーム型, 景観色 | 2.3×φ42.7×3000 Co建込 | m | 隠岐 | 7,570 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150033 | 歩道用横断防止柵-標準品-3段ビーム型, 白色 | 2.3×φ42.7×3000 プレキャストCoブロック建込 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150033 | 歩道用横断防止柵-標準品-3段ビーム型, 白色 | 2.3×φ42.7×3000 プレキャストCoブロック建込 | m | 隠岐 | 5,110 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150036 | 転落防止柵-標準品-4段ビーム型, 白色 | 2.3×φ42.7×3000 プレキャストCoブロック建込 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150036 | 転落防止柵-標準品-4段ビーム型, 白色 | 2.3×φ42.7×3000 プレキャストCoブロック建込 | m | 隠岐 | 6,460 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150221 | 歩道用横断防止柵-標準品-3段ビーム型, 景観色 | 2.3×φ42.7×3000 プレキャストCoブロック建込 | m | 本土 | 5,940 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150221 | 歩道用横断防止柵-標準品-3段ビーム型, 景観色 | 2.3×φ42.7×3000 プレキャストCoブロック建込 | m | 隠岐 | 6,030 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150209 | 転落防止柵-標準品-4段ビーム型, 景観色 | 2.3×φ42.7×3000 プレキャストCoブロック建込 | m | 本土 | 7,540 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150209 | 転落防止柵-標準品-4段ビーム型, 景観色 | 2.3×φ42.7×3000 プレキャストCoブロック建込 | m | 隠岐 | 7,660 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | TSMN3066 | 横断転落防止柵P種 | 設置高 80cm アンカーボルト固定 | m | 本土 | 7,110 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | TSMN3066 | 横断転落防止柵P種 | 設置高 80cm アンカーボルト固定 | m | 隠岐 | 7,190 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | TSMN3067 | 横断転落防止柵P種 | 設置高 110cm アンカーボルト固定 | m | 本土 | 8,530 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | TSMN3067 | 横断転落防止柵P種 | 設置高 110cm アンカーボルト固定 | m | 隠岐 | 8,640 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | TSMN3060 | 横断転落防止柵P種 (パネル式) | 設置高80cm (土中建込用) | m | 本土 | 2022年4月号 | | | 支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2.880mm、根入れ100cm |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | TSMN3060 | 横断転落防止柵P種 (パネル式) | 設置高80cm (土中建込用) | m | 隠岐 | 6,310 | | ① | 支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2.880mm、根入れ100cm |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | TSMN3061 | 横断転落防止柵P種 (パネル式) | 設置高110cm (土中建込用) | m | 本土 | 2022年4月号 | | | 支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2.880mm、根入れ120cm |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | TSMN3061 | 横断転落防止柵P種 (パネル式) | 設置高110cm (土中建込用) | m | 隠岐 | 8,860 | | ① | 支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2.880mm、根入れ120cm |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | TSMN3062 | 横断転落防止柵P種 (パネル式) | 設置高80cm (連続Con建込用) | m | 本土 | 2022年4月号 | | | 支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2.880mm、根入れ20cm |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | TSMN3062 | 横断転落防止柵P種 (パネル式) | 設置高80cm (連続Con建込用) | m | 隠岐 | 5,710 | | ① | 支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2.880mm、根入れ20cm |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | TSMN3063 | 横断転落防止柵P種 (パネル式) | 設置高110cm (連続Con建込用) | m | 本土 | 2022年4月号 | | | 支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2.880mm、根入れ20cm |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | TSMN3063 | 横断転落防止柵P種 (パネル式) | 設置高110cm (連続Con建込用) | m | 隠岐 | 8,190 | | ① | 支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2.880mm、根入れ20cm |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | TSMN3064 | 横断転落防止柵P種 (パネル式) | 設置高80cm (Con根固建込用) | m | 本土 | 2022年4月号 | | | 支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2.880mm、根入れ40cm |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | TSMN3064 | 横断転落防止柵P種 (パネル式) | 設置高80cm (Con根固建込用) | m | 隠岐 | 5,830 | | ① | 支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2.880mm、根入れ40cm |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | TSMN3065 | 横断転落防止柵P種 (パネル式) | 設置高110cm (Con根固建込用) | m | 本土 | 2022年4月号 | | | 支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2.880mm、根入れ45cm |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | TSMN3065 | 横断転落防止柵P種 (パネル式) | 設置高110cm (Con根固建込用) | m | 隠岐 | 8,300 | | ① | 支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2.880mm、根入れ45cm |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | TSMN3068 | 横断転落防止柵P種 (パネル式) | 設置高 80cm アンカーボルト固定 | m | 本土 | 8,650 | | | 支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2.880mm |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | TSMN3068 | 横断転落防止柵P種 (パネル式) | 設置高 80cm アンカーボルト固定 | m | 隠岐 | 8,750 | | ① | 支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2.880mm |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | TSMN3069 | 横断転落防止柵P種 (パネル式) | 設置高 110cm アンカーボルト固定 | m | 本土 | 10,500 | | | 支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2.880mm |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | TSMN3069 | 横断転落防止柵P種 (パネル式) | 設置高 110cm アンカーボルト固定 | m | 隠岐 | 10,600 | | ① | 支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2.880mm |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150047 | 歩道用横断防止柵-標準品-パネル型, 白色 | 2.3×500~550×3000 土中建込 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | 支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2.880mm、根入れ100cm |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150047 | 歩道用横断防止柵-標準品-パネル型, 白色 | 2.3×500~550×3000 土中建込 | m | 隠岐 | 6,320 | | ① | 支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2.880mm、根入れ100cm |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150049 | 歩道用横断防止柵-標準品-縦格子型, 白色 | 2.3×600~650×3000 土中建込 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150049 | 歩道用横断防止柵-標準品-縦格子型, 白色 | 2.3×600~650×3000 土中建込 | m | 隠岐 | 6,970 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150051 | 歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 白色 | 2.3×490×3000 土中建込 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150051 | 歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 白色 | 2.3×490×3000 土中建込 | m | 隠岐 | 6,040 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150053 | 歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 青色 | 2.3×490×3000 土中建込 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150053 | 歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 青色 | 2.3×490×3000 土中建込 | m | 隠岐 | 6,050 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150055 | 歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 白色 | 2.3×650~700×3000 土中建込 | m | 本土 | 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 |
|-----------------|----------|------------------------|---------------------------------------|----|-----|----------|------|---------------|---|
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150055 | 歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 白色 | 2.3×650~700×3000 土中建込 | m | 隠岐 | 6,930 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150057 | 歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 青色 | 2.3×650~700×3000 土中建込 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150057 | 歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 青色 | 2.3×650~700×3000 土中建込 | m | 隠岐 | 7,060 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150059 | 転落防止柵-標準品-パネルビーム型, 白色 | Pφ42.7×550×3000, B2.3×φ42.7×3000 土中建込 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150059 | 転落防止柵-標準品-パネルビーム型, 白色 | Pφ42.7×550×3000, B2.3×φ42.7×3000 土中建込 | m | 隠岐 | 9,330 | | ③ | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150061 | 転落防止柵-標準品-縦格子型, 白色 | 2.3×950×3000 土中建込 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150061 | 転落防止柵-標準品-縦格子型, 白色 | 2.3×950×3000 土中建込 | m | 隠岐 | 8,960 | | ③ | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150063 | 転落防止柵-標準品-ネット型, 白色 | 2.3×900~1000×3000 土中建込 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | 支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2.880mm、根入れ20cm |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150063 | 転落防止柵-標準品-ネット型, 白色 | 2.3×900~1000×3000 土中建込 | m | 隠岐 | 9,120 | | ① | 支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2.880mm、根入れ20cm |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150065 | 転落防止柵-標準品-ネット型, 青色 | 2.3×900~1000×3000 土中建込 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150065 | 転落防止柵-標準品-ネット型, 青色 | 2.3×900~1000×3000 土中建込 | m | 隠岐 | 8,840 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150214 | 歩道用横断防止柵-標準品-パネル型, 景観色 | 2.3×500~550×3000 土中建込 | m | 本土 | 6,600 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150214 | 歩道用横断防止柵-標準品-パネル型, 景観色 | 2.3×500~550×3000 土中建込 | m | 隠岐 | 6,690 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150215 | 歩道用横断防止柵-標準品-縦格子型, 景観色 | 2.3×600~650×3000 土中建込 | m | 本土 | 7,830 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150215 | 歩道用横断防止柵-標準品-縦格子型, 景観色 | 2.3×600~650×3000 土中建込 | m | 隠岐 | 7,930 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150216 | 歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 景観色 | 2.3×490×3000 土中建込 | m | 本土 | 6,880 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150216 | 歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 景観色 | 2.3×490×3000 土中建込 | m | 隠岐 | 6,960 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150202 | 転落防止柵-標準品-パネルビーム型, 景観色 | Pφ42.7×550×3000, B2.3×φ42.7×3000 土中建込 | m | 本土 | 9,790 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150202 | 転落防止柵-標準品-パネルビーム型, 景観色 | Pφ42.7×550×3000, B2.3×φ42.7×3000 土中建込 | m | 隠岐 | 9,930 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150203 | 転落防止柵-標準品-縦格子型, 景観色 | 2.3×950×3000 土中建込 | m | 本土 | 10,000 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150203 | 転落防止柵-標準品-縦格子型, 景観色 | 2.3×950×3000 土中建込 | m | 隠岐 | 10,100 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150204 | 転落防止柵-標準品-ネット型, 景観色 | 2.3×900~1000×3000 土中建込 | m | 本土 | 9,590 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150204 | 転落防止柵-標準品-ネット型, 景観色 | 2.3×900~1000×3000 土中建込 | m | 隠岐 | 9,710 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150111 | 歩道用横断防止柵-標準品-パネル型, 白色 | 2.3×500~550×3000 Co建込 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | 支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2.880mm、根入れ20cm |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150111 | 歩道用横断防止柵-標準品-パネル型, 白色 | 2.3×500~550×3000 Co建込 | m | 隠岐 | 5,720 | | ① | 支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2.880mm、根入れ20cm |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150113 | 歩道用横断防止柵-標準品-縦格子型, 白色 | 2.3×600~650×3000 Co建込 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150113 | 歩道用横断防止柵-標準品-縦格子型, 白色 | 2.3×600~650×3000 Co建込 | m | 隠岐 | 6,460 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150115 | 歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 白色 | 2.3×490×3000 Co建込 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150115 | 歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 白色 | 2.3×490×3000 Co建込 | m | 隠岐 | 5,390 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150117 | 歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 青色 | 2.3×490×3000 Co建込 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150117 | 歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 青色 | 2.3×490×3000 Co建込 | m | 隠岐 | 5,430 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150119 | 歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 白色 | 2.3×650~700×3000 Co建込 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150119 | 歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 白色 | 2.3×650~700×3000 Co建込 | m | 隠岐 | 6,170 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150121 | 歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 青色 | 2.3×650~700×3000 Co建込 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150121 | 歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 青色 | 2.3×650~700×3000 Co建込 | m | 隠岐 | 6,290 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150123 | 転落防止柵-標準品-パネルビーム型, 白色 | Pφ42.7×550×3000, B2.3×φ42.7×3000 Co建込 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150123 | 転落防止柵-標準品-パネルビーム型, 白色 | Pφ42.7×550×3000, B2.3×φ42.7×3000 Co建込 | m | 隠岐 | 8,440 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150125 | 転落防止柵-標準品-縦格子型, 白色 | 2.3×950×3000 Co建込 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150125 | 転落防止柵-標準品-縦格子型, 白色 | 2.3×950×3000 Co建込 | m | 隠岐 | 8,260 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150127 | 転落防止柵-標準品-ネット型, 白色 | 2.3×900~1000×3000 Co建込 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | 支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2.880mm、根入れ20cm |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150127 | 転落防止柵-標準品-ネット型, 白色 | 2.3×900~1000×3000 Co建込 | m | 隠岐 | 8,460 | | ① | 支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2.880mm、根入れ20cm |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150129 | 転落防止柵-標準品-ネット型, 青色 | 2.3×900~1000×3000 Co建込 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150129 | 転落防止柵-標準品-ネット型, 青色 | 2.3×900~1000×3000 Co建込 | m | 隠岐 | 8,170 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150218 | 歩道用横断防止柵-標準品-パネル型, 景観色 | 2.3×500~550×3000 Co建込 | m | 本土 | 6,720 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150218 | 歩道用横断防止柵-標準品-パネル型, 景観色 | 2.3×500~550×3000 Co建込 | m | 隠岐 | 6,800 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150219 | 歩道用横断防止柵-標準品-縦格子型, 景観色 | 2.3×600~650×3000 Co建込 | m | 本土 | 7,290 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|-----------------|----------|------------------------|---|----|-----|----------|------|---------------|----------|
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150219 | 歩道用横断防止柵-標準品-縦格子型, 景観色 | 2.3×600~650×3000 Co建込 | m | 隠岐 | 7,380 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150220 | 歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 景観色 | 2.3×490×3000 Co建込 | m | 本土 | 6,310 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150220 | 歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 景観色 | 2.3×490×3000 Co建込 | m | 隠岐 | 6,380 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150206 | 転落防止柵-標準品-パネルビーム型, 景観色 | Pφ42.7×550×3000, B2.3×φ42.7×3000 Co建込 | m | 本土 | 9,120 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150206 | 転落防止柵-標準品-パネルビーム型, 景観色 | Pφ42.7×550×3000, B2.3×φ42.7×3000 Co建込 | m | 隠岐 | 9,250 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150207 | 転落防止柵-標準品-縦格子型, 景観色 | 2.3×950×3000 Co建込 | m | 本土 | 9,340 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150207 | 転落防止柵-標準品-縦格子型, 景観色 | 2.3×950×3000 Co建込 | m | 隠岐 | 9,450 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150208 | 転落防止柵-標準品-ネット型, 景観色 | 2.3×900~1000×3000 Co建込 | m | 本土 | 8,930 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150208 | 転落防止柵-標準品-ネット型, 景観色 | 2.3×900~1000×3000 Co建込 | m | 隠岐 | 9,030 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150087 | 歩道用横断防止柵-標準品-門型, 白色 | 3.2×φ60.5×3000 プレキャストCoブロック建込 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150087 | 歩道用横断防止柵-標準品-門型, 白色 | 3.2×φ60.5×3000 プレキャストCoブロック建込 | m | 隠岐 | 6,310 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150089 | 歩道用横断防止柵-標準品-門型, 白色 | 3.2×φ60.5×1500 プレキャストCoブロック建込 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150089 | 歩道用横断防止柵-標準品-門型, 白色 | 3.2×φ60.5×1500 プレキャストCoブロック建込 | m | 隠岐 | 9,250 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150091 | 歩道用横断防止柵-標準品-パネル型, 白色 | 2.3×500~550×3000 プレキャストCoブロック建込 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150091 | 歩道用横断防止柵-標準品-パネル型, 白色 | 2.3×500~550×3000 プレキャストCoブロック建込 | m | 隠岐 | 5,830 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150093 | 歩道用横断防止柵-標準品-縦格子型, 白色 | 2.3×600~650×3000 プレキャストCoブロック建込 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150093 | 歩道用横断防止柵-標準品-縦格子型, 白色 | 2.3×600~650×3000 プレキャストCoブロック建込 | m | 隠岐 | 6,560 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150095 | 歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 白色 | 2.3×490×3000 プレキャストCoブロック建込 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150095 | 歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 白色 | 2.3×490×3000 プレキャストCoブロック建込 | m | 隠岐 | 5,390 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150097 | 歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 青色 | 2.3×490×3000 プレキャストCoブロック建込 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150097 | 歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 青色 | 2.3×490×3000 プレキャストCoブロック建込 | m | 隠岐 | 5,550 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150099 | 歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 白色 | 2.3×650~700×3000 プレキャストCoブロック建込 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150099 | 歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 白色 | 2.3×650~700×3000 プレキャストCoブロック建込 | m | 隠岐 | 6,280 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150101 | 歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 青色 | 2.3×650~700×3000 プレキャストCoブロック建込 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150101 | 歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 青色 | 2.3×650~700×3000 プレキャストCoブロック建込 | m | 隠岐 | 6,400 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150103 | 転落防止柵-標準品-パネルビーム型, 白色 | Pφ42.7×550×3000, B2.3×φ42.7×3000 プレキャストCoブロック建込 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150103 | 転落防止柵-標準品-パネルビーム型, 白色 | Pφ42.7×550×3000, B2.3×φ42.7×3000 プレキャストCoブロック建込 | m | 隠岐 | 8,590 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150105 | 転落防止柵-標準品-縦格子型, 白色 | 2.3×950×3000 プレキャストCoブロック建込 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150105 | 転落防止柵-標準品-縦格子型, 白色 | 2.3×950×3000 プレキャストCoブロック建込 | m | 隠岐 | 8,410 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150107 | 転落防止柵-標準品-ネット型, 白色 | 2.3×900~1000×3000 プレキャストCoブロック建込 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150107 | 転落防止柵-標準品-ネット型, 白色 | 2.3×900~1000×3000 プレキャストCoブロック建込 | m | 隠岐 | 8,540 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150109 | 転落防止柵-標準品-ネット型, 青色 | 2.3×900~1000×3000 プレキャストCoブロック建込 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150109 | 転落防止柵-標準品-ネット型, 青色 | 2.3×900~1000×3000 プレキャストCoブロック建込 | m | 隠岐 | 8,280 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150222 | 歩道用横断防止柵-標準品-パネル型, 景観色 | 2.3×500~550×3000 プレキャストCoブロック建込 | m | 本土 | 6,800 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150222 | 歩道用横断防止柵-標準品-パネル型, 景観色 | 2.3×500~550×3000 プレキャストCoブロック建込 | m | 隠岐 | 6,880 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150223 | 歩道用横断防止柵-標準品-縦格子型, 景観色 | 2.3×600~650×3000 プレキャストCoブロック建込 | m | 本土 | 7,420 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150223 | 歩道用横断防止柵-標準品-縦格子型, 景観色 | 2.3×600~650×3000 プレキャストCoブロック建込 | m | 隠岐 | 7,510 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150224 | 歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 景観色 | 2.3×490×3000 プレキャストCoブロック建込 | m | 本土 | 6,390 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150224 | 歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 景観色 | 2.3×490×3000 プレキャストCoブロック建込 | m | 隠岐 | 6,460 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150210 | 転落防止柵-標準品-パネルビーム型, 景観色 | Pφ42.7×550×3000, B2.3×φ42.7×3000 プレキャストCoブロック建込 | m | 本土 | 9,240 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150210 | 転落防止柵-標準品-パネルビーム型, 景観色 | Pφ42.7×550×3000, B2.3×φ42.7×3000 プレキャストCoブロック建込 | m | 隠岐 | 9,370 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150211 | 転落防止柵-標準品-縦格子型, 景観色 | 2.3×950×3000 プレキャストCoブロック建込 | m | 本土 | 9,510 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150211 | 転落防止柵-標準品-縦格子型, 景観色 | 2.3×950×3000 プレキャストCoブロック建込 | m | 隠岐 | 9,620 | | ① | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150212 | 転落防止柵-標準品-ネット型, 景観色 | 2.3×900~1000×3000 プレキャストCoブロック建込 | m | 本土 | 9,060 | | | |
| 3-2-4 横断転落防止柵P種 | T2150212 | 転落防止柵-標準品-ネット型, 景観色 | 2.3×900~1000×3000 プレキャストCoブロック建込 | m | 隠岐 | 9,170 | | ① | |
| 3-2-5 道路標識 | P0882 | 路線番号案内標識 (取付金具別) | 耐食7mm板 t=2mm、カ'セリ'リス'ム'カ'セリ'型 | m2 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | 取付金具別途計上 |

| 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 |
|------------|-------|------------------------|------------------------------|----|-----|----------|------|---------------|----------------|
| 3-2-5 道路標識 | P0882 | 路線番号案内標識（取付金具別） | 耐食7mm板 t=2mm、カブリス'ム・カブ'セルズ'型 | m2 | 隠岐 | 58,300 | 有 | ① | 取付金具別途計上 |
| 3-2-5 道路標識 | P0883 | 警戒標識（取付金具別） | 耐食7mm板 t=2mm、封入'リス'ム・封入'ルズ'型 | m2 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | 取付金具別途計上 |
| 3-2-5 道路標識 | P0883 | 警戒標識（取付金具別） | 耐食7mm板 t=2mm、封入'リス'ム・封入'ルズ'型 | m2 | 隠岐 | 40,100 | 有 | ① | 取付金具別途計上 |
| 3-2-5 道路標識 | P0885 | 案内標識取付金具（0.5≤標識m2>1.0） | アルミT A80×8mm・L金具50×25mm | m2 | 本土 | 9,240 | 有 | | |
| 3-2-5 道路標識 | P0885 | 案内標識取付金具（0.5≤標識m2>1.0） | アルミT A80×8mm・L金具50×25mm | m2 | 隠岐 | 9,260 | 有 | ① | |
| 3-2-5 道路標識 | P0886 | 案内標識取付金具（1.0≤標識m2>2.5） | アルミT A80×8mm・L金具50×25mm | m2 | 本土 | 8,160 | 有 | | |
| 3-2-5 道路標識 | P0886 | 案内標識取付金具（1.0≤標識m2>2.5） | アルミT A80×8mm・L金具50×25mm | m2 | 隠岐 | 8,180 | 有 | ① | |
| 3-2-5 道路標識 | P0887 | 案内標識取付金具（2.5≤標識m2） | アルミT A80×8mm・L金具50×25mm | m2 | 本土 | 5,160 | 有 | | |
| 3-2-5 道路標識 | P0887 | 案内標識取付金具（2.5≤標識m2） | アルミT A80×8mm・L金具50×25mm | m2 | 隠岐 | 5,180 | 有 | ① | |
| 3-2-5 道路標識 | P0888 | 路線番号・警戒標識取付金具 | アルミ製Uバンド/60.5×3×40mm | 2組 | 本土 | *2 | 有 | | |
| 3-2-5 道路標識 | P0888 | 路線番号・警戒標識取付金具 | アルミ製Uバンド/60.5×3×40mm | 2組 | 隠岐 | 505 | 有 | ① | |
| 3-2-5 道路標識 | P0889 | 路線番号・警戒標識取付金具 | アルミ製Uバンド/76.3×5×50mm | 2組 | 本土 | *2 | 有 | | |
| 3-2-5 道路標識 | P0889 | 路線番号・警戒標識取付金具 | アルミ製Uバンド/76.3×5×50mm | 2組 | 隠岐 | 1,030 | 有 | ① | |
| 3-2-5 道路標識 | P0890 | 路線番号・警戒標識取付金具 | アルミ製Uバンド/89.1×5×50mm | 2組 | 本土 | *2 | 有 | | |
| 3-2-5 道路標識 | P0890 | 路線番号・警戒標識取付金具 | アルミ製Uバンド/89.1×5×50mm | 2組 | 隠岐 | 1,190 | 有 | ① | |
| 3-2-5 道路標識 | P1504 | 道路標識（交差点標識） | 118のB 1.0倍取付金具含む | 枚 | 本土 | 32,200 | 有 | | 拡大率1.0倍、取付金具含む |
| 3-2-5 道路標識 | P1504 | 道路標識（交差点標識） | 118のB 1.0倍取付金具含む | 枚 | 隠岐 | 32,200 | 有 | ① | 拡大率1.0倍、取付金具含む |
| 3-2-5 道路標識 | P1505 | 道路標識（交差点標識） | 118の2-B 1.0倍取付金具含む | 枚 | 本土 | 32,200 | 有 | | 拡大率1.0倍、取付金具含む |
| 3-2-5 道路標識 | P1505 | 道路標識（交差点標識） | 118の2-B 1.0倍取付金具含む | 枚 | 隠岐 | 32,200 | 有 | ① | 拡大率1.0倍、取付金具含む |
| 3-2-5 道路標識 | P1506 | 道路標識（交差点標識） | 118-C 1.0倍取付金具含む | 枚 | 本土 | 32,200 | 有 | | 拡大率1.0倍、取付金具含む |
| 3-2-5 道路標識 | P1506 | 道路標識（交差点標識） | 118-C 1.0倍取付金具含む | 枚 | 隠岐 | 32,200 | 有 | ① | 拡大率1.0倍、取付金具含む |
| 3-2-5 道路標識 | P1507 | 道路標識（交差点標識） | 118の2-C 1.0倍取付金具含む | 枚 | 本土 | 32,200 | 有 | | 拡大率1.0倍、取付金具含む |
| 3-2-5 道路標識 | P1507 | 道路標識（交差点標識） | 118の2-C 1.0倍取付金具含む | 枚 | 隠岐 | 32,200 | 有 | ① | 拡大率1.0倍、取付金具含む |
| 3-2-5 道路標識 | P1508 | 道路標識（交差点標識） | 118-B 1.5倍取付金具含む | 枚 | 本土 | 72,800 | 有 | | 拡大率1.5倍、取付金具含む |
| 3-2-5 道路標識 | P1508 | 道路標識（交差点標識） | 118-B 1.5倍取付金具含む | 枚 | 隠岐 | 72,800 | 有 | ① | 拡大率1.5倍、取付金具含む |
| 3-2-5 道路標識 | P1509 | 道路標識（交差点標識） | 118の2-B 1.5倍取付金具含む | 枚 | 本土 | 72,800 | 有 | | 拡大率1.5倍、取付金具含む |
| 3-2-5 道路標識 | P1509 | 道路標識（交差点標識） | 118の2-B 1.5倍取付金具含む | 枚 | 隠岐 | 72,800 | 有 | ① | 拡大率1.5倍、取付金具含む |
| 3-2-5 道路標識 | P1510 | 道路標識（交差点標識） | 118-C 1.5倍取付金具含む | 枚 | 本土 | 72,800 | 有 | | 拡大率1.5倍、取付金具含む |
| 3-2-5 道路標識 | P1510 | 道路標識（交差点標識） | 118-C 1.5倍取付金具含む | 枚 | 隠岐 | 72,800 | 有 | ① | 拡大率1.5倍、取付金具含む |
| 3-2-5 道路標識 | P1511 | 道路標識（交差点標識） | 118の2-C 1.5倍取付金具含む | 枚 | 本土 | 72,800 | 有 | | 拡大率1.5倍、取付金具含む |
| 3-2-5 道路標識 | P1511 | 道路標識（交差点標識） | 118の2-C 1.5倍取付金具含む | 枚 | 隠岐 | 72,800 | 有 | ① | 拡大率1.5倍、取付金具含む |
| 3-2-5 道路標識 | P0891 | 規制標識301～325-4（1.0倍） | 封入'リス'ム・封入'ルズ'型、金具含 | 枚 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | 拡大率1.0倍、取付金具含む |
| 3-2-5 道路標識 | P0891 | 規制標識301～325-4（1.0倍） | 封入'リス'ム・封入'ルズ'型、金具含 | 枚 | 隠岐 | 7,190 | 有 | ① | 拡大率1.0倍、取付金具含む |
| 3-2-5 道路標識 | P0892 | 規制標識301～325-4（1.5倍） | 封入'リス'ム・封入'ルズ'型、金具含 | 枚 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | 拡大率1.5倍、取付金具含む |
| 3-2-5 道路標識 | P0892 | 規制標識301～325-4（1.5倍） | 封入'リス'ム・封入'ルズ'型、金具含 | 枚 | 隠岐 | 22,200 | 有 | ① | 拡大率1.5倍、取付金具含む |
| 3-2-5 道路標識 | P0893 | 補助標識120×400（2/3倍） | 封入'リス'ム・封入'ルズ'型、金具含 | 枚 | 本土 | 1,370 | 有 | | 拡大率2/3倍、取付金具含む |
| 3-2-5 道路標識 | P0893 | 補助標識120×400（2/3倍） | 封入'リス'ム・封入'ルズ'型、金具含 | 枚 | 隠岐 | 1,370 | 有 | ① | 拡大率2/3倍、取付金具含む |
| 3-2-5 道路標識 | P0894 | 補助標識180×600（1.0倍） | 封入'リス'ム・封入'ルズ'型、金具含 | 枚 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | 拡大率1.0倍、取付金具含む |
| 3-2-5 道路標識 | P0894 | 補助標識180×600（1.0倍） | 封入'リス'ム・封入'ルズ'型、金具含 | 枚 | 隠岐 | 2,840 | 有 | ① | 拡大率1.0倍、取付金具含む |
| 3-2-5 道路標識 | P0895 | 補助標識150×400（2/3倍） | 封入'リス'ム・封入'ルズ'型、金具含 | 枚 | 本土 | 1,720 | 有 | | 拡大率2/3倍、取付金具含む |
| 3-2-5 道路標識 | P0895 | 補助標識150×400（2/3倍） | 封入'リス'ム・封入'ルズ'型、金具含 | 枚 | 隠岐 | 1,720 | 有 | ① | 拡大率2/3倍、取付金具含む |
| 3-2-5 道路標識 | P0896 | 補助標識220×600（1.0倍） | 封入'リス'ム・封入'ルズ'型、金具含 | 枚 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | 拡大率1.0倍、取付金具含む |
| 3-2-5 道路標識 | P0896 | 補助標識220×600（1.0倍） | 封入'リス'ム・封入'ルズ'型、金具含 | 枚 | 隠岐 | 3,430 | 有 | ① | 拡大率1.0倍、取付金具含む |
| 3-2-5 道路標識 | P0897 | 補助標識220×400（2/3倍） | 封入'リス'ム・封入'ルズ'型、金具含 | 枚 | 本土 | 2,530 | 有 | | 拡大率2/3倍、取付金具含む |
| 3-2-5 道路標識 | P0897 | 補助標識220×400（2/3倍） | 封入'リス'ム・封入'ルズ'型、金具含 | 枚 | 隠岐 | 2,530 | 有 | ① | 拡大率2/3倍、取付金具含む |
| 3-2-5 道路標識 | P0898 | 補助標識310×600（1.0倍） | 封入'リス'ム・封入'ルズ'型、金具含 | 枚 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | 拡大率1.0倍、取付金具含む |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|------------|----------|---------------------|------------------------|----|-------|----------|------|---------------|----------------|
| 3-2-5 道路標識 | P0898 | 補助標識310×600 (1.0倍) | 封入ﾌﾞﾘｽﾞﾑ・封入ﾘﾝｽﾞ型、金具含 | 枚 | 隠岐 | 5,040 | 有 | ① | 拡大率1.0倍、取付金具含む |
| 3-2-5 道路標識 | P0899 | 曲線部補助標識1200×900 | 耐食A板 t=2.0mmCレンズ型・金具柱別 | 枚 | 本土 | *2 | 有 | | 取付金具、柱は別途計上 |
| 3-2-5 道路標識 | P0899 | 曲線部補助標識1200×900 | 耐食A板 t=2.0mmCレンズ型・金具柱別 | 枚 | 隠岐 | 62,400 | 有 | ① | 取付金具、柱は別途計上 |
| 3-2-5 道路標識 | P0900 | 道路標識柱 (単柱式・静電粉体塗装) | φ60.5×3000×2.3mm | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-2-5 道路標識 | P0900 | 道路標識柱 (単柱式・静電粉体塗装) | φ60.5×3000×2.3mm | 本 | 隠岐 | 6,830 | 有 | ① | |
| 3-2-5 道路標識 | P0901 | 道路標識柱 (単柱式・静電粉体塗装) | φ60.5×3500×2.3mm | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-2-5 道路標識 | P0901 | 道路標識柱 (単柱式・静電粉体塗装) | φ60.5×3500×2.3mm | 本 | 隠岐 | 7,970 | 有 | ① | |
| 3-2-5 道路標識 | P0902 | 道路標識柱 (単柱式・静電粉体塗装) | φ60.5×4000×2.3mm | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-2-5 道路標識 | P0902 | 道路標識柱 (単柱式・静電粉体塗装) | φ60.5×4000×2.3mm | 本 | 隠岐 | 8,620 | 有 | ① | |
| 3-2-5 道路標識 | P0904 | 道路標識柱 (単柱式・溶融亜鉛メッキ) | φ60.5×3500×3.2mm | 本 | 本土 | 11,300 | 有 | | |
| 3-2-5 道路標識 | P0904 | 道路標識柱 (単柱式・溶融亜鉛メッキ) | φ60.5×3500×3.2mm | 本 | 隠岐 | 11,400 | 有 | ① | |
| 3-2-5 道路標識 | P0905 | 道路標識柱 (単柱式・溶融亜鉛メッキ) | φ60.5×4000×3.2mm | 本 | 本土 | 12,900 | 有 | | |
| 3-2-5 道路標識 | P0905 | 道路標識柱 (単柱式・溶融亜鉛メッキ) | φ60.5×4000×3.2mm | 本 | 隠岐 | 13,000 | 有 | ① | |
| 3-2-5 道路標識 | P0907 | 道路標識柱 (単柱式・溶融亜鉛メッキ) | φ76.3×3500×3.2mm | 本 | 本土 | 14,700 | 有 | | |
| 3-2-5 道路標識 | P0907 | 道路標識柱 (単柱式・溶融亜鉛メッキ) | φ76.3×3500×3.2mm | 本 | 隠岐 | 14,800 | 有 | ① | |
| 3-2-5 道路標識 | P0908 | 道路標識柱 (単柱式・溶融亜鉛メッキ) | φ76.3×4000×3.2mm | 本 | 本土 | 16,800 | 有 | | |
| 3-2-5 道路標識 | P0908 | 道路標識柱 (単柱式・溶融亜鉛メッキ) | φ76.3×4000×3.2mm | 本 | 隠岐 | 17,000 | 有 | ① | |
| 3-2-5 道路標識 | P0909 | 道路標識柱 (単柱式・溶融亜鉛メッキ) | φ89.1×3000×3.2mm | 本 | 本土 | 15,400 | 有 | | |
| 3-2-5 道路標識 | P0909 | 道路標識柱 (単柱式・溶融亜鉛メッキ) | φ89.1×3000×3.2mm | 本 | 隠岐 | 15,500 | 有 | ① | |
| 3-2-5 道路標識 | P0910 | 道路標識柱 (単柱式・溶融亜鉛メッキ) | φ89.1×3500×3.2mm | 本 | 本土 | 18,000 | 有 | | |
| 3-2-5 道路標識 | P0910 | 道路標識柱 (単柱式・溶融亜鉛メッキ) | φ89.1×3500×3.2mm | 本 | 隠岐 | 18,200 | 有 | ① | |
| 3-2-5 道路標識 | P0911 | 道路標識柱 (単柱式・溶融亜鉛メッキ) | φ89.1×4000×3.2mm | 本 | 本土 | 20,600 | 有 | | |
| 3-2-5 道路標識 | P0911 | 道路標識柱 (単柱式・溶融亜鉛メッキ) | φ89.1×4000×3.2mm | 本 | 隠岐 | 20,800 | 有 | ① | |
| 3-2-5 道路標識 | P0912 | 道路標識柱 (曲柱式・静電粉体塗装) | φ60.5×3500×2.3mm | 本 | 本土 | 10,300 | 有 | | |
| 3-2-5 道路標識 | P0912 | 道路標識柱 (曲柱式・静電粉体塗装) | φ60.5×3500×2.3mm | 本 | 隠岐 | 10,400 | 有 | ① | |
| 3-2-5 道路標識 | P0915 | 道路標識柱 (曲柱式・溶融亜鉛メッキ) | φ60.5×3500×3.2mm | 本 | 本土 | 13,400 | 有 | | |
| 3-2-5 道路標識 | P0915 | 道路標識柱 (曲柱式・溶融亜鉛メッキ) | φ60.5×3500×3.2mm | 本 | 隠岐 | 13,500 | 有 | ① | |
| 3-2-5 道路標識 | P0916 | 道路標識柱 (曲柱式・溶融亜鉛メッキ) | φ60.5×4500×3.2mm | 本 | 本土 | 16,600 | 有 | | |
| 3-2-5 道路標識 | P0916 | 道路標識柱 (曲柱式・溶融亜鉛メッキ) | φ60.5×4500×3.2mm | 本 | 隠岐 | 16,700 | 有 | ① | |
| 3-2-5 道路標識 | P0918 | 道路標識柱 (曲柱式・溶融亜鉛メッキ) | φ76.3×3500×3.2mm | 本 | 本土 | 17,800 | 有 | | |
| 3-2-5 道路標識 | P0918 | 道路標識柱 (曲柱式・溶融亜鉛メッキ) | φ76.3×3500×3.2mm | 本 | 隠岐 | 17,900 | 有 | ① | |
| 3-2-5 道路標識 | P0919 | 道路標識柱 (曲柱式・溶融亜鉛メッキ) | φ76.3×4500×3.2mm | 本 | 本土 | 22,000 | 有 | | |
| 3-2-5 道路標識 | P0919 | 道路標識柱 (曲柱式・溶融亜鉛メッキ) | φ76.3×4500×3.2mm | 本 | 隠岐 | 22,200 | 有 | ① | |
| 3-2-5 道路標識 | P0921 | 道路標識柱 (曲柱式・溶融亜鉛メッキ) | φ89.1×3500×3.2mm | 本 | 本土 | 21,900 | 有 | | |
| 3-2-5 道路標識 | P0921 | 道路標識柱 (曲柱式・溶融亜鉛メッキ) | φ89.1×3500×3.2mm | 本 | 隠岐 | 22,100 | 有 | ① | |
| 3-2-5 道路標識 | P0922 | 道路標識柱 (曲柱式・溶融亜鉛メッキ) | φ89.1×4500×3.2mm | 本 | 本土 | 27,000 | 有 | | |
| 3-2-5 道路標識 | P0922 | 道路標識柱 (曲柱式・溶融亜鉛メッキ) | φ89.1×4500×3.2mm | 本 | 隠岐 | 27,200 | 有 | ① | |
| 3-2-5 道路標識 | P0923 | 道路標識柱 (曲柱式・溶融亜鉛メッキ) | φ89.1×5000×3.2mm | 本 | 本土 | 29,600 | 有 | | |
| 3-2-5 道路標識 | P0923 | 道路標識柱 (曲柱式・溶融亜鉛メッキ) | φ89.1×5000×3.2mm | 本 | 隠岐 | 29,900 | 有 | ① | |
| 3-2-5 道路標識 | TSMN3334 | 道路標識柱 (テーパポール) | 先端径70mm (埋込式) | 本 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-2-5 道路標識 | TSMN3335 | 道路標識柱 (テーパポール) | 先端径75mm (埋込式) | 本 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-2-5 道路標識 | TSMN3336 | 道路標識柱 (テーパポール) | 先端径85mm (埋込式) | 本 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-2-5 道路標識 | TSMN3337 | 道路標識柱 (テーパポール) | 先端径90mm (埋込式) | 本 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-2-5 道路標識 | TSMN3338 | 道路標識柱 (テーパポール) | 先端径95mm (埋込式) | 本 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-2-5 道路標識 | TSMN3339 | 道路標識柱 (テーパポール) | 先端径100mm (埋込式) | 本 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-2-5 道路標識 | TSMN3344 | 道路標識柱 (テーパポール) | 先端径70mm (ベース式) | 本 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | アンカーボルトを含まない |

| 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 |
|-----------------------|----------|------------------|--|----|-------|-----------|------|---------------|-------------------------------|
| 3-2-5 道路標識 | TSMN3345 | 道路標識柱 (テーパポール) | 先端径75mm (ベース式) | 本 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | アンカーボルトを含まない |
| 3-2-5 道路標識 | TSMN3346 | 道路標識柱 (テーパポール) | 先端径85mm (ベース式) | 本 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | アンカーボルトを含まない |
| 3-2-5 道路標識 | TSMN3347 | 道路標識柱 (テーパポール) | 先端径90mm (ベース式) | 本 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | アンカーボルトを含まない |
| 3-2-5 道路標識 | TSMN3348 | 道路標識柱 (テーパポール) | 先端径95mm (ベース式) | 本 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | アンカーボルトを含まない |
| 3-2-5 道路標識 | TSMN3349 | 道路標識柱 (テーパポール) | 先端径100mm (ベース式) | 本 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | アンカーボルトを含まない |
| 3-2-6 大型道路標識柱 | TSMN3300 | 道路標識柱 (オーバーハング式) | 逆L型 亜鉛メッキ鋼管 | t | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-2-6 大型道路標識柱 | TSMN3300 | 道路標識柱 (オーバーハング式) | 逆L型 亜鉛メッキ鋼管 | t | 隠岐 | 988,000 | 有 | ① | |
| 3-2-6 大型道路標識柱 | TSMN3301 | 道路標識柱 (オーバーハング式) | T型 亜鉛メッキ鋼管 | t | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-2-6 大型道路標識柱 | TSMN3301 | 道路標識柱 (オーバーハング式) | T型 亜鉛メッキ鋼管 | t | 隠岐 | 988,000 | 有 | ① | |
| 3-2-6 大型道路標識柱 | TSMN3302 | 道路標識柱 (オーバーハング式) | F型 亜鉛メッキ鋼管 | t | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-2-6 大型道路標識柱 | TSMN3302 | 道路標識柱 (オーバーハング式) | F型 亜鉛メッキ鋼管 | t | 隠岐 | 988,000 | 有 | ① | |
| 3-2-6 大型道路標識柱 | TSMN3303 | 道路標識柱 (オーバーハング式) | WF型 亜鉛メッキ鋼管 | t | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-2-6 大型道路標識柱 | TSMN3303 | 道路標識柱 (オーバーハング式) | WF型 亜鉛メッキ鋼管 | t | 隠岐 | 988,000 | 有 | ① | |
| 3-2-6 大型道路標識柱 | TSMN3305 | 道路標識柱 (オーバーヘッド式) | トラス型 亜鉛メッキ鋼管 | t | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-2-6 大型道路標識柱 | TSMN3305 | 道路標識柱 (オーバーヘッド式) | トラス型 亜鉛メッキ鋼管 | t | 隠岐 | 1,290,000 | 有 | ① | |
| 3-2-6 大型道路標識柱 | TSMN3306 | 道路標識柱 (オーバーヘッド式) | 単柱型 亜鉛メッキ鋼管 | t | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-2-6 大型道路標識柱 | TSMN3306 | 道路標識柱 (オーバーヘッド式) | 単柱型 亜鉛メッキ鋼管 | t | 隠岐 | 1,290,000 | 有 | ① | |
| 3-2-7 道路反射鏡 | TSMN3351 | 道路反射鏡 鏡体 | 丸型1面 ステンレス径1,000 | 面 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-2-7 道路反射鏡 | TSMN3351 | 道路反射鏡 鏡体 | 丸型1面 ステンレス径1,000 | 面 | 隠岐 | 59,300 | 有 | ① | |
| 3-2-7 道路反射鏡 | TSMN3352 | 道路反射鏡 支柱 | φ89.1×3.2×4,400mm | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-2-7 道路反射鏡 | TSMN3352 | 道路反射鏡 支柱 | φ89.1×3.2×4,400mm | 本 | 隠岐 | 21,400 | 有 | ① | |
| 3-2-7 道路反射鏡 | TSMN3353 | 道路反射鏡 注意板 | アルミ・600×180×1.0mm | 組 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-2-7 道路反射鏡 | TSMN3353 | 道路反射鏡 注意板 | アルミ・600×180×1.0mm | 組 | 隠岐 | 3,700 | 有 | ① | |
| 3-2-9 視線誘導標・スノーポール | TSMN3105 | スノーポール兼用デリネータ | φ100mm 上部片面プリズム | 本 | 本土・隠岐 | 8,040 | 有 | | |
| 3-2-9 視線誘導標・スノーポール | TSMN3106 | スノーポール兼用デリネータ | φ100mm 下部片面プリズム | 本 | 本土・隠岐 | 8,040 | 有 | | |
| 3-2-9 視線誘導標・スノーポール | TSMN3107 | スノーポール兼用デリネータ | φ100mm 上下部片面プリズム | 本 | 本土・隠岐 | 8,400 | 有 | | |
| 3-2-9 視線誘導標・スノーポール | TSMN3108 | スノーポール兼用デリネータ | φ100mm 下部両面プリズム | 本 | 本土・隠岐 | 8,620 | 有 | | |
| 3-2-9 視線誘導標・スノーポール | T2172419 | スノーポール併用型視線誘導標 | 土中建込用,φ100以下,両面,1個 上部φ60.5~76.3,下部φ76.3~89 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-2-9 視線誘導標・スノーポール | T2172419 | スノーポール併用型視線誘導標 | 土中建込用,φ100以下,両面,1個 上部φ60.5~76.3,下部φ76.3~89 | 本 | 隠岐 | 8,680 | 有 | ① | |
| 3-2-9 視線誘導標・スノーポール | T2172421 | スノーポール併用型視線誘導標 | 土中建込用,φ100以下,片面,1個 上部φ60.5~76.3,下部φ76.3~89 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-2-9 視線誘導標・スノーポール | T2172421 | スノーポール併用型視線誘導標 | 土中建込用,φ100以下,片面,1個 上部φ60.5~76.3,下部φ76.3~89 | 本 | 隠岐 | 8,390 | 有 | ① | |
| 3-2-9 視線誘導標・スノーポール | T2172423 | スノーポール併用型視線誘導標 | 土中建込用,φ100以下,片面,2個 上部φ60.5~76.3,下部φ76.3~89 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-2-9 視線誘導標・スノーポール | T2172423 | スノーポール併用型視線誘導標 | 土中建込用,φ100以下,片面,2個 上部φ60.5~76.3,下部φ76.3~89 | 本 | 隠岐 | 8,650 | 有 | ① | |
| 3-2-9 視線誘導標・スノーポール | T2172425 | スノーポール併用型視線誘導標 | コンクリート建込用,φ100以下,両面,1個 上部φ60.5~76.3,下部φ76.3~89 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-2-9 視線誘導標・スノーポール | T2172425 | スノーポール併用型視線誘導標 | コンクリート建込用,φ100以下,両面,1個 上部φ60.5~76.3,下部φ76.3~89 | 本 | 隠岐 | 8,170 | 有 | ① | |
| 3-2-9 視線誘導標・スノーポール | T2172427 | スノーポール併用型視線誘導標 | コンクリート建込用,φ100以下,片面,1個 上部φ60.5~76.3,下部φ76.3~89 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-2-9 視線誘導標・スノーポール | T2172427 | スノーポール併用型視線誘導標 | コンクリート建込用,φ100以下,片面,1個 上部φ60.5~76.3,下部φ76.3~89 | 本 | 隠岐 | 7,880 | 有 | ① | |
| 3-2-9 視線誘導標・スノーポール | T2172429 | スノーポール併用型視線誘導標 | コンクリート建込用,φ100以下,片面,2個 上部φ60.5~76.3,下部φ76.3~89 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-2-9 視線誘導標・スノーポール | T2172429 | スノーポール併用型視線誘導標 | コンクリート建込用,φ100以下,片面,2個 上部φ60.5~76.3,下部φ76.3~89 | 本 | 隠岐 | 8,210 | 有 | ① | |
| 3-2-10 視覚障害者誘導用ブロック | TSMN2425 | 視覚障害者誘導ブロック | 位置表示用 30×30×6cm | 枚 | 本土 | 570 | 有 | | |
| 3-2-10 視覚障害者誘導用ブロック | TSMN2425 | 視覚障害者誘導ブロック | 位置表示用 30×30×6cm | 枚 | 隠岐 | 680 | 有 | ① | |
| 3-2-10 視覚障害者誘導用ブロック | TSMN2426 | 視覚障害者誘導ブロック | 誘導表示用 30×30×6cm | 枚 | 本土 | 570 | 有 | | |
| 3-2-10 視覚障害者誘導用ブロック | TSMN2426 | 視覚障害者誘導ブロック | 誘導表示用 30×30×6cm | 枚 | 隠岐 | 680 | 有 | ① | |
| 3-2-10 視覚障害者誘導用ブロック | TSMN2427 | 視覚障害者誘導ブロック | 屈折点表示用 30×30×6cm | 枚 | 本土 | 570 | 有 | | |
| 3-2-10 視覚障害者誘導用ブロック | TSMN2427 | 視覚障害者誘導ブロック | 屈折点表示用 30×30×6cm | 枚 | 隠岐 | 680 | 有 | ① | |
| 3-2-11 視線誘導標 (デリネーター) | TSMN3100 | デリネーター・プリズム両面 | φ100mm アルミヘッド 1200mm | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | コンクリート建込用、静電粉体塗装、島根県 (県名表示あり) |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 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 |
|--------|----------|---------------|------------------|---|-----|-----|----------|---------------|----|
| 3-2-11 | T2172439 | 視線誘導標（デリネーター） | 車線分離標（ラバーポール） | 着脱式（穿孔式）φ80×650, 3本脚, 台座径φ250 | 本 | 隠岐 | 17,700 | ① | |
| 3-2-11 | T2172441 | 視線誘導標（デリネーター） | 車線分離標（ラバーポール） | 着脱式（穿孔式）φ80×800, 3本脚, 台座径φ250 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 3-2-11 | T2172441 | 視線誘導標（デリネーター） | 車線分離標（ラバーポール） | 着脱式（穿孔式）φ80×800, 3本脚, 台座径φ250 | 本 | 隠岐 | 19,700 | ① | |
| 3-2-11 | T2172443 | 視線誘導標（デリネーター） | 車線分離標（ラバーポール） | 固定式（貼付式）φ80×400, 台座径φ250 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 3-2-11 | T2172443 | 視線誘導標（デリネーター） | 車線分離標（ラバーポール） | 固定式（貼付式）φ80×400, 台座径φ250 | 本 | 隠岐 | 13,600 | ① | |
| 3-2-11 | T2172445 | 視線誘導標（デリネーター） | 車線分離標（ラバーポール） | 固定式（貼付式）φ80×650, 台座径φ250 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 3-2-11 | T2172445 | 視線誘導標（デリネーター） | 車線分離標（ラバーポール） | 固定式（貼付式）φ80×650, 台座径φ250 | 本 | 隠岐 | 16,800 | ① | |
| 3-2-11 | T2172447 | 視線誘導標（デリネーター） | 車線分離標（ラバーポール） | 固定式（貼付式）φ80×800, 台座径φ250 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 3-2-11 | T2172447 | 視線誘導標（デリネーター） | 車線分離標（ラバーポール） | 固定式（貼付式）φ80×800, 台座径φ250 | 本 | 隠岐 | 18,700 | ① | |
| 3-2-12 | TSMN3120 | 道路鏡 | チャッターバ（アルミ製・両面） | 150×150～130×40～30 | 個 | 本土 | 3,920 | 有 | |
| 3-2-12 | TSMN3120 | 道路鏡 | チャッターバ（アルミ製・両面） | 150×150～130×40～30 | 個 | 隠岐 | 3,930 | 有 | |
| 3-2-12 | TSMN3121 | 道路鏡 | チャッターバ（アルミ製・片面） | 150×150～130×40～30 | 個 | 本土 | 3,440 | 有 | |
| 3-2-12 | TSMN3121 | 道路鏡 | チャッターバ（アルミ製・片面） | 150×150～130×40～30 | 個 | 隠岐 | 3,450 | 有 | |
| 3-2-12 | T2172449 | 道路鏡 | 道路鏡 | センター鏡, 小型鏡, 高さ≤30mm 反射面両面（穿孔式）, 設置幅150mm | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | |
| 3-2-12 | T2172449 | 道路鏡 | 道路鏡 | センター鏡, 小型鏡, 高さ≤30mm 反射面両面（穿孔式）, 設置幅150mm | 個 | 隠岐 | 3,160 | 有 | ① |
| 3-2-12 | T2172451 | 道路鏡 | 道路鏡 | センター鏡, 小型鏡, 高さ≤30mm 反射面両面（貼付式）, 設置幅100mm | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | |
| 3-2-12 | T2172451 | 道路鏡 | 道路鏡 | センター鏡, 小型鏡, 高さ≤30mm 反射面両面（貼付式）, 設置幅100mm | 個 | 隠岐 | 960 | 有 | ① |
| 3-2-12 | T2172453 | 道路鏡 | 道路鏡 | センター鏡, 小型鏡, 高さ≤30mm 反射面片面（穿孔式）, 設置幅150mm | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | |
| 3-2-12 | T2172453 | 道路鏡 | 道路鏡 | センター鏡, 小型鏡, 高さ≤30mm 反射面片面（穿孔式）, 設置幅150mm | 個 | 隠岐 | 2,590 | 有 | ① |
| 3-2-12 | T2172455 | 道路鏡 | 道路鏡 | センター鏡, 小型鏡, 高さ≤30mm 反射面片面（貼付式）, 設置幅100mm | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | |
| 3-2-12 | T2172455 | 道路鏡 | 道路鏡 | センター鏡, 小型鏡, 高さ≤30mm 反射面片面（貼付式）, 設置幅100mm | 個 | 隠岐 | 920 | 有 | ① |
| 3-2-12 | T2172457 | 道路鏡 | 道路鏡 | センター鏡, 大型鏡, 30mm<高さ≤50mm 反射面両面（穿孔式）, 設置幅300mm | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | |
| 3-2-12 | T2172457 | 道路鏡 | 道路鏡 | センター鏡, 大型鏡, 30mm<高さ≤50mm 反射面両面（穿孔式）, 設置幅300mm | 個 | 隠岐 | 8,820 | 有 | ① |
| 3-2-12 | T2172459 | 道路鏡 | 道路鏡 | センター鏡, 大型鏡, 30mm<高さ≤50mm 反射面両面（穿孔式）, 設置幅200mm | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | |
| 3-2-12 | T2172459 | 道路鏡 | 道路鏡 | センター鏡, 大型鏡, 30mm<高さ≤50mm 反射面両面（穿孔式）, 設置幅200mm | 個 | 隠岐 | 8,010 | 有 | ① |
| 3-2-12 | T2172461 | 道路鏡 | 道路鏡 | センター鏡, 大型鏡, 30mm<高さ≤50mm 反射面片面（穿孔式）, 設置幅300mm | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | |
| 3-2-12 | T2172461 | 道路鏡 | 道路鏡 | センター鏡, 大型鏡, 30mm<高さ≤50mm 反射面片面（穿孔式）, 設置幅300mm | 個 | 隠岐 | 7,940 | 有 | ① |
| 3-2-12 | T2172463 | 道路鏡 | 道路鏡 | センター鏡, 大型鏡, 30mm<高さ≤50mm 反射面片面（穿孔式）, 設置幅200mm | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | |
| 3-2-12 | T2172463 | 道路鏡 | 道路鏡 | センター鏡, 大型鏡, 30mm<高さ≤50mm 反射面片面（穿孔式）, 設置幅200mm | 個 | 隠岐 | 7,110 | 有 | ① |
| 3-2-13 | TSMN3140 | 接着剤 | 接着剤（道路鏡用） | エポキシ樹脂系 | kg | 本土 | 2,240 | | |
| 3-2-13 | TSMN3140 | 接着剤 | 接着剤（道路鏡用） | エポキシ樹脂系 | kg | 隠岐 | 2,320 | ⑦ | |
| 3-2-13 | TSMN3143 | 接着剤 | 接着剤（コンクリート嵩上用） | エポキシ樹脂系 | kg | 本土 | 2,800 | | |
| 3-2-13 | TSMN3143 | 接着剤 | 接着剤（コンクリート嵩上用） | エポキシ樹脂系 | kg | 隠岐 | 2,880 | ⑦ | |
| 3-2-14 | T1080019 | 区画線 | トラフィックペイント 溶融型 | 溶融型 J I S K 5665 3種1号（白色） | kg | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 3-2-14 | T1080019 | 区画線 | トラフィックペイント 溶融型 | 溶融型 J I S K 5665 3種1号（白色） | kg | 隠岐 | 189 | ④ | |
| 3-2-14 | T1080021 | 区画線 | トラフィックペイント 溶融型 | 溶融型 J I S K 5665 3種1号（黄色） | kg | 本土 | - | | |
| 3-2-14 | T1080021 | 区画線 | トラフィックペイント 溶融型 | 溶融型 J I S K 5665 3種1号（黄色） | kg | 隠岐 | - | ④ | |
| 3-2-14 | T1080013 | 区画線 | トラフィックペイント ペイント型 | 溶剤型 加熱用 J I S K 5665 2種B（白色） | L | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 3-2-14 | T1080013 | 区画線 | トラフィックペイント ペイント型 | 溶剤型 加熱用 J I S K 5665 2種B（白色） | L | 隠岐 | 668 | ④ | |
| 3-2-14 | T1080015 | 区画線 | トラフィックペイント ペイント型 | 溶剤型 加熱用 J I S K 5665 2種B（黄色） | L | 本土 | - | | |
| 3-2-14 | T1080015 | 区画線 | トラフィックペイント ペイント型 | 溶剤型 加熱用 J I S K 5665 2種B（黄色） | L | 隠岐 | - | ④ | |
| 3-2-14 | T1080007 | 区画線 | トラフィックペイント ペイント型 | 溶剤型 常温用 J I S K 5665 1種B（白色） | L | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 3-2-14 | T1080007 | 区画線 | トラフィックペイント ペイント型 | 溶剤型 常温用 J I S K 5665 1種B（白色） | L | 隠岐 | 625 | ④ | |
| 3-2-14 | T1080009 | 区画線 | トラフィックペイント ペイント型 | 溶剤型 常温用 J I S K 5665 1種B（黄色） | L | 本土 | - | | |
| 3-2-14 | T1080009 | 区画線 | トラフィックペイント ペイント型 | 溶剤型 常温用 J I S K 5665 1種B（黄色） | L | 隠岐 | - | ④ | |
| 3-2-14 | T1080035 | 区画線 | ガラスビーズ | J I S R 3301 | 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 |
|----------------------|----------|-----------------------|----------------------|----|-------|----------|------|---------------|--------|
| 3-2-14 区画線 | T1080035 | ガラスビーズ | J I S R3301 | kg | 隠岐 | 159 | | ① | |
| 3-2-14 区画線 | T1080029 | 接着用プライマー | 溶融型区画線用 | kg | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-2-14 区画線 | T1080029 | 接着用プライマー | 溶融型区画線用 | kg | 隠岐 | 369 | | ① | |
| 3-2-14 区画線 | P3079 | 区画線消去機(カッター) | ハンドガイド機械式 削り取り式 | 台 | 本土・隠岐 | 13,600 | | | 3個1組 |
| 3-3-1 電線共同溝(C・C・BOX) | P1512 | 電力用H I V P (ゴム輪受口付)直管 | φ150 L=1000(電共用) | 本 | 本土 | 4,660 | | | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝(C・C・BOX) | P1512 | 電力用H I V P (ゴム輪受口付)直管 | φ150 L=1000(電共用) | 本 | 隠岐 | 5,010 | | ⑥ | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝(C・C・BOX) | P1547 | 電力用H I V P (ゴム輪受口付)直管 | φ125 L=1000(電共用) | 本 | 本土 | 4,390 | | | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝(C・C・BOX) | P1547 | 電力用H I V P (ゴム輪受口付)直管 | φ125 L=1000(電共用) | 本 | 隠岐 | 4,640 | | ⑥ | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝(C・C・BOX) | P1513 | 電力用H I V P (ゴム輪受口付)直管 | φ100 L=1000(電共用) | 本 | 本土 | 2,660 | | | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝(C・C・BOX) | P1513 | 電力用H I V P (ゴム輪受口付)直管 | φ100 L=1000(電共用) | 本 | 隠岐 | 2,820 | | ⑥ | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝(C・C・BOX) | P1514 | 電力用H I V P (ゴム輪受口付)直管 | φ75 L=1000(電共用) | 本 | 本土 | 1,820 | | | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝(C・C・BOX) | P1514 | 電力用H I V P (ゴム輪受口付)直管 | φ75 L=1000(電共用) | 本 | 隠岐 | 1,920 | | ⑥ | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝(C・C・BOX) | P1515 | 電力用H I V P (ゴム輪受口付)直管 | φ150 L=2000(電共用) | 本 | 本土 | 8,770 | | | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝(C・C・BOX) | P1515 | 電力用H I V P (ゴム輪受口付)直管 | φ150 L=2000(電共用) | 本 | 隠岐 | 9,430 | | ⑥ | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝(C・C・BOX) | P1553 | 電力用H I V P (ゴム輪受口付)直管 | φ125 L=2000(電共用) | 本 | 本土 | 8,240 | | | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝(C・C・BOX) | P1553 | 電力用H I V P (ゴム輪受口付)直管 | φ125 L=2000(電共用) | 本 | 隠岐 | 8,700 | | ⑥ | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝(C・C・BOX) | P1516 | 電力用H I V P (ゴム輪受口付)直管 | φ100 L=2000(電共用) | 本 | 本土 | 4,990 | | | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝(C・C・BOX) | P1516 | 電力用H I V P (ゴム輪受口付)直管 | φ100 L=2000(電共用) | 本 | 隠岐 | 5,300 | | ⑥ | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝(C・C・BOX) | P1517 | 電力用H I V P (ゴム輪受口付)直管 | φ75 L=2000(電共用) | 本 | 本土 | 3,410 | | | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝(C・C・BOX) | P1517 | 電力用H I V P (ゴム輪受口付)直管 | φ75 L=2000(電共用) | 本 | 隠岐 | 3,610 | | ⑥ | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝(C・C・BOX) | P1518 | 電力用H I V P (ゴム輪受口付)曲管 | φ150 L=1000 R10(電共用) | 本 | 本土 | 7,160 | | | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝(C・C・BOX) | P1518 | 電力用H I V P (ゴム輪受口付)曲管 | φ150 L=1000 R10(電共用) | 本 | 隠岐 | 7,510 | | ⑥ | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝(C・C・BOX) | P1519 | 電力用H I V P (ゴム輪受口付)曲管 | φ150 L=1000 R6(電共用) | 本 | 本土 | 7,160 | | | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝(C・C・BOX) | P1519 | 電力用H I V P (ゴム輪受口付)曲管 | φ150 L=1000 R6(電共用) | 本 | 隠岐 | 7,500 | | ⑥ | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝(C・C・BOX) | P1548 | 電力用H I V P (ゴム輪受口付)曲管 | φ125 L=1000 R10(電共用) | 本 | 本土 | 6,210 | | | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝(C・C・BOX) | P1548 | 電力用H I V P (ゴム輪受口付)曲管 | φ125 L=1000 R10(電共用) | 本 | 隠岐 | 6,460 | | ⑥ | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝(C・C・BOX) | P1549 | 電力用H I V P (ゴム輪受口付)曲管 | φ125 L=1000 R6(電共用) | 本 | 本土 | 6,210 | | | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝(C・C・BOX) | P1549 | 電力用H I V P (ゴム輪受口付)曲管 | φ125 L=1000 R6(電共用) | 本 | 隠岐 | 6,460 | | ⑥ | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝(C・C・BOX) | P1520 | 電力用H I V P (ゴム輪受口付)曲管 | φ100 L=1000 R10(電共用) | 本 | 本土 | 6,160 | | | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝(C・C・BOX) | P1520 | 電力用H I V P (ゴム輪受口付)曲管 | φ100 L=1000 R10(電共用) | 本 | 隠岐 | 6,320 | | ⑥ | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝(C・C・BOX) | P1521 | 電力用H I V P (ゴム輪受口付)曲管 | φ100 L=1000 R6(電共用) | 本 | 本土 | 6,160 | | | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝(C・C・BOX) | P1521 | 電力用H I V P (ゴム輪受口付)曲管 | φ100 L=1000 R6(電共用) | 本 | 隠岐 | 6,320 | | ⑥ | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝(C・C・BOX) | P1522 | 電力用H I V P (ゴム輪受口付)曲管 | φ75 L=1000 R10(電共用) | 本 | 本土 | 2,800 | | | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝(C・C・BOX) | P1522 | 電力用H I V P (ゴム輪受口付)曲管 | φ75 L=1000 R10(電共用) | 本 | 隠岐 | 2,920 | | ⑥ | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝(C・C・BOX) | P1523 | 電力用H I V P (ゴム輪受口付)曲管 | φ75 L=1000 R6(電共用) | 本 | 本土 | 2,800 | | | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝(C・C・BOX) | P1523 | 電力用H I V P (ゴム輪受口付)曲管 | φ75 L=1000 R6(電共用) | 本 | 隠岐 | 2,900 | | ⑥ | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝(C・C・BOX) | P1524 | 電力用H I V P 受口付ベルマウス | φ150(電共用) | 本 | 本土 | 7,840 | | | |
| 3-3-1 電線共同溝(C・C・BOX) | P1524 | 電力用H I V P 受口付ベルマウス | φ150(電共用) | 本 | 隠岐 | 8,040 | | ⑥ | |
| 3-3-1 電線共同溝(C・C・BOX) | P1550 | 電力用H I V P 受口付ベルマウス | φ125(電共用) | 本 | 本土 | 7,000 | | | |
| 3-3-1 電線共同溝(C・C・BOX) | P1550 | 電力用H I V P 受口付ベルマウス | φ125(電共用) | 本 | 隠岐 | 7,140 | | ⑥ | |
| 3-3-1 電線共同溝(C・C・BOX) | P1525 | 電力用H I V P 受口付ベルマウス | φ100(電共用) | 本 | 本土 | 4,690 | | | |
| 3-3-1 電線共同溝(C・C・BOX) | P1525 | 電力用H I V P 受口付ベルマウス | φ100(電共用) | 本 | 隠岐 | 4,790 | | ⑥ | |
| 3-3-1 電線共同溝(C・C・BOX) | P1526 | 電力用H I V P 受口付ベルマウス | φ75(電共用) | 本 | 本土 | 4,200 | | | |
| 3-3-1 電線共同溝(C・C・BOX) | P1526 | 電力用H I V P 受口付ベルマウス | φ75(電共用) | 本 | 隠岐 | 4,260 | | ⑥ | |
| 3-3-1 電線共同溝(C・C・BOX) | P1527 | 電力用H I V P 差口付ベルマウス | φ150(電共用) | 本 | 本土 | 6,130 | | | |
| 3-3-1 電線共同溝(C・C・BOX) | P1527 | 電力用H I V P 差口付ベルマウス | φ150(電共用) | 本 | 隠岐 | 6,270 | | 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) | 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VP 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VP 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VE (ゴム輪受口付) 直管 | VE82 L=5000 (電共用) | 本 | 本土 | 5,260 | | | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1536 | 通信用VE (ゴム輪受口付) 直管 | VE82 L=5000 (電共用) | 本 | 隠岐 | 5,740 | | ⑥ | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1537 | 通信用VE (ゴム輪受口付) 直管 | VE54 L=5000 (電共用) | 本 | 本土 | 2,420 | | | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1537 | 通信用VE (ゴム輪受口付) 直管 | VE54 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VE (ゴム輪受口付) 曲管 | φ82 L=1000 R6 (電共用) | 本 | 本土 | 3,000 | | | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1875 | 通信用VE (ゴム輪受口付) 曲管 | φ82 L=1000 R6 (電共用) | 本 | 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VE (ゴム輪受口付) 曲管 | φ54 L=1000 R6 (電共用) | 本 | 本土 | 2,480 | | | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1874 | 通信用VE (ゴム輪受口付) 曲管 | φ54 L=1000 R6 (電共用) | 本 | 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VE (ゴム輪受口付) 曲管 | VE82 L=1000 R10 (電共用) | 本 | 本土 | 3,000 | | | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1538 | 通信用VE (ゴム輪受口付) 曲管 | VE82 L=1000 R10 (電共用) | 本 | 隠岐 | 3,110 | | ⑥ | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1539 | 通信用VE (ゴム輪受口付) 曲管 | VE54 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VE (ゴム輪受口付) 曲管 | VE54 L=1000 R10 (電共用) | 本 | 隠岐 | 2,530 | | ⑥ | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1540 | 通信用VE (ゴム輪受口付) ベルマウス | VE82 (電共用) | 本 | 本土 | 4,210 | | | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1540 | 通信用VE (ゴム輪受口付) ベルマウス | VE82 (電共用) | 本 | 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VE (ゴム輪受口付) ベルマウス | VE54 (電共用) | 本 | 本土 | 3,440 | | | ゴム輪受口付 |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1541 | 通信用VE (ゴム輪受口付) ベルマウス | VE54 (電共用) | 本 | 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VE 管台 | VE82-130P | 個 | 本土 | 225 | | | |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1542 | 通信用VE 管台 | VE82-130P | 個 | 隠岐 | 229 | | ⑦ | |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1819 | 通信用VE 管台 | VE54用 | 個 | 本土 | 195 | | | |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1819 | 通信用VE 管台 | VE54用 | 個 | 隠岐 | 197 | | ⑦ | |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1880 | 通信用VP 管台 | φ100 | 個 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1880 | 通信用VP 管台 | φ100 | 個 | 隠岐 | 318 | | ⑦ | |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1881 | 通信用VP 管台 | φ150 | 個 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX) | P1881 | 通信用VP 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 | SS400 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 | SS400 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ごと |
| 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ごと |
| 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ごと |
| 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ごと |
| 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ごと |
| 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ごと |
| 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ごと |
| 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ごと |
| 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ごと |
| 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ごと |
| 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ごと |
| 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ごと |
| 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ごと |
| 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ごと |
| 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ごと |
| 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ごと |
| 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ごと |
| 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ごと |
| 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ごと |
| 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ごと |
| 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（ポステン桁） | 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（ポステン桁） | 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（ポステン桁） | 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 | RDパッキン（10mm） | 個 | 本土 | 200 | 有 | | |
| 3-5-6 支承 | TSMN4611 | 防触材 | RDパッキン（10mm） | 個 | 隠岐 | 220 | 有 | ① | |
| 3-5-6 支承 | TSMN4612 | 防触材 | RD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 | ジンクリッチプライマー用シンナー | 無機 比重(参考値0.83) | L | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-5-8 塗装 | T7086 | ジンクリッチプライマー用シンナー | 無機 比重(参考値0.83) | L | 隠岐 | 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・電動空気圧縮機・自走式リフト(2台)含む |
| 3-5-10 機械・器具損料等 | K000E010 | ダイヤモンドビット | 外径27.6mm, 一般用 コンクリート削孔用 | 個 | 本土・隠岐 | 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 | TSMN4961 | シール材 | 鋼板接着用 ショーボンド #101、ボンド E2370M等同等品 | kg | 隠岐 | 2,160 | | ① | |
| 3-5-12 その他 | TSMN4967 | 注入パイプ | アルミ製 φ10×50mm | 本 | 本土・隠岐 | 128 | | | 厚1.5m/m |
| 3-5-12 その他 | TSMN4968 | 空気抜きパイプ | アルミ製 φ10×100mm | 本 | 本土・隠岐 | 104 | | | 厚0.5m/m |
| 3-5-12 その他 | TSMN4970 | Dキャップ | アンカキャップ用 | 本 | 本土・隠岐 | 28 | | | |
| 3-5-12 その他 | TSMN4971 | ディスクサンドペーパー | 下地処理用 φ150mm×#16 | 枚 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 3-5-12 その他 | TSMN4972 | ディスクサンドペーパー | 仕上用 φ150mm×#30 | 枚 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 3-5-12 その他 | TSMN4973 | ドリル刃 | φ14mm | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-5-12 その他 | TSMN4973 | ドリル刃 | φ14mm | 本 | 隠岐 | 1,100 | | | |
| 3-5-12 その他 | TSMN4974 | スペーサー | 樹脂製 50×100×10mm | 個 | 本土・隠岐 | 216 | | | |
| 3-5-12 その他 | T10G0001 | 炭素繊維シート(高強度・1方向) | 繊維目付200g/m ² 、引張強度3400N/m ² 引張弾性率245kN/m ² 、設計厚0.111mm | m ² | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-5-12 その他 | T10G0001 | 炭素繊維シート(高強度・1方向) | 繊維目付200g/m ² 、引張強度3400N/m ² 引張弾性率245kN/m ² 、設計厚0.111mm | m ² | 隠岐 | 4,710 | | ⑤ | |
| 3-5-12 その他 | T10G0003 | 炭素繊維シート(高強度・1方向) | 繊維目付300g/m ² 、引張強度3400N/m ² 引張弾性率245kN/m ² 、設計厚0.167mm | m ² | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-5-12 その他 | T10G0003 | 炭素繊維シート(高強度・1方向) | 繊維目付300g/m ² 、引張強度3400N/m ² 引張弾性率245kN/m ² 、設計厚0.167mm | m ² | 隠岐 | 6,770 | | ⑤ | |
| 3-5-12 その他 | T10G0005 | 炭素繊維シート(高強度・1方向) | 繊維目付400g/m ² 、引張強度3400N/m ² 引張弾性率245kN/m ² 、設計厚0.222mm | m ² | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-5-12 その他 | T10G0005 | 炭素繊維シート(高強度・1方向) | 繊維目付400g/m ² 、引張強度3400N/m ² 引張弾性率245kN/m ² 、設計厚0.222mm | m ² | 隠岐 | 7,930 | | ⑤ | |
| 3-5-12 その他 | T10G0007 | 炭素繊維シート(高強度・1方向) | 繊維目付450g/m ² 、引張強度3400N/m ² 引張弾性率245kN/m ² 、設計厚0.250mm | m ² | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-5-12 その他 | T10G0007 | 炭素繊維シート(高強度・1方向) | 繊維目付450g/m ² 、引張強度3400N/m ² 引張弾性率245kN/m ² 、設計厚0.250mm | m ² | 隠岐 | 8,300 | | ⑤ | |
| 3-5-12 その他 | T10G0009 | 炭素繊維シート(高強度・1方向) | 繊維目付600g/m ² 、引張強度3400N/m ² 引張弾性率245kN/m ² 、設計厚0.333mm | m ² | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-5-12 その他 | T10G0009 | 炭素繊維シート(高強度・1方向) | 繊維目付600g/m ² 、引張強度3400N/m ² 引張弾性率245kN/m ² 、設計厚0.333mm | m ² | 隠岐 | 10,500 | | ⑤ | |
| 3-5-12 その他 | T10G0011 | 炭素繊維シート(高強度・2方向) | 繊維目付200g/m ² 、引張強度2900N/m ² 引張弾性率230kN/m ² 、設計厚0.0556mm | m ² | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-5-12 その他 | T10G0011 | 炭素繊維シート(高強度・2方向) | 繊維目付200g/m ² 、引張強度2900N/m ² 引張弾性率230kN/m ² 、設計厚0.0556mm | m ² | 隠岐 | 4,780 | | ⑤ | |
| 3-5-12 その他 | T10G0013 | 炭素繊維シート(高強度・2方向) | 繊維目付300g/m ² 、引張強度2900N/m ² 引張弾性率230kN/m ² 、設計厚0.0834mm | m ² | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-5-12 その他 | T10G0013 | 炭素繊維シート(高強度・2方向) | 繊維目付300g/m ² 、引張強度2900N/m ² 引張弾性率230kN/m ² 、設計厚0.0834mm | m ² | 隠岐 | 7,060 | | ⑤ | |
| 3-5-12 その他 | T10G0015 | 炭素繊維シート(中弾性・1方向) | 繊維目付300g/m ² 、引張強度2900N/m ² 引張弾性率390kN/m ² 、設計厚0.165mm | m ² | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-5-12 その他 | T10G0015 | 炭素繊維シート(中弾性・1方向) | 繊維目付300g/m ² 、引張強度2900N/m ² 引張弾性率390kN/m ² 、設計厚0.165mm | m ² | 隠岐 | 9,280 | | ⑤ | |
| 3-5-12 その他 | T10G0017 | 炭素繊維シート(中弾性・1方向) | 繊維目付300g/m ² 、引張強度2400N/m ² 引張弾性率440kN/m ² 、設計厚0.163mm | m ² | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-5-12 その他 | T10G0017 | 炭素繊維シート(中弾性・1方向) | 繊維目付300g/m ² 、引張強度2400N/m ² 引張弾性率440kN/m ² 、設計厚0.163mm | m ² | 隠岐 | 9,950 | | ⑤ | |
| 3-5-12 その他 | T10G0019 | アラミド繊維シート(高弾性・1方向) | 繊維目付280g/m ² 、引張強度2060N/m ² 引張弾性率118kN/m ² 、設計厚0.193mm | m ² | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-5-12 その他 | T10G0019 | アラミド繊維シート(高弾性・1方向) | 繊維目付280g/m ² 、引張強度2060N/m ² 引張弾性率118kN/m ² 、設計厚0.193mm | m ² | 隠岐 | 5,130 | | ⑤ | |
| 3-5-12 その他 | T10G0021 | アラミド繊維シート(高弾性・1方向) | 繊維目付415g/m ² 、引張強度2060N/m ² 引張弾性率118kN/m ² 、設計厚0.286mm | m ² | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-5-12 その他 | T10G0021 | アラミド繊維シート(高弾性・1方向) | 繊維目付415g/m ² 、引張強度2060N/m ² 引張弾性率118kN/m ² 、設計厚0.286mm | m ² | 隠岐 | 7,160 | | ⑤ | |
| 3-5-12 その他 | T10G0023 | アラミド繊維シート(高弾性・1方向) | 繊維目付623g/m ² 、引張強度2060N/m ² 引張弾性率118kN/m ² 、設計厚0.430mm | m ² | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-5-12 その他 | T10G0023 | アラミド繊維シート(高弾性・1方向) | 繊維目付623g/m ² 、引張強度2060N/m ² 引張弾性率118kN/m ² 、設計厚0.430mm | m ² | 隠岐 | 8,830 | | ⑤ | |
| 3-5-12 その他 | T10G0025 | アラミド繊維シート(高弾性・1方向) | 繊維目付830g/m ² 、引張強度2060N/m ² 引張弾性率118kN/m ² 、設計厚0.572mm | m ² | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-5-12 その他 | T10G0025 | アラミド繊維シート(高弾性・1方向) | 繊維目付830g/m ² 、引張強度2060N/m ² 引張弾性率118kN/m ² 、設計厚0.572mm | m ² | 隠岐 | 10,500 | | ⑤ | |
| 3-5-12 その他 | T10G0027 | 炭素・アラミド繊維シート専用補助材 | プライマー エポキシ樹脂系 | kg | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-5-12 その他 | T10G0027 | 炭素・アラミド繊維シート専用補助材 | プライマー エポキシ樹脂系 | kg | 隠岐 | 2,310 | | ⑤ | |
| 3-5-12 その他 | T10G0029 | 炭素・アラミド繊維シート専用補助材 | 不陸修正材 エポキシ樹脂系 | kg | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-5-12 その他 | T10G0029 | 炭素・アラミド繊維シート専用補助材 | 不陸修正材 エポキシ樹脂系 | kg | 隠岐 | 1,460 | | ⑤ | |
| 3-5-12 その他 | T10G0031 | 炭素・アラミド繊維シート専用補助材 | 含浸接着剤 エポキシ樹脂系 | kg | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-5-12 その他 | T10G0031 | 炭素・アラミド繊維シート専用補助材 | 含浸接着剤 エポキシ樹脂系 | kg | 隠岐 | 2,310 | | ⑤ | |
| 3-5-12 その他 | T10G0033 | 炭素・アラミド繊維シート専用補助材 | 仕上げ材、中塗り エポキシ樹脂系 | kg | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-5-12 その他 | T10G0033 | 炭素・アラミド繊維シート専用補助材 | 仕上げ材、中塗り エポキシ樹脂系 | kg | 隠岐 | 1,670 | | ⑤ | |
| 3-5-12 その他 | T10G0035 | 炭素・アラミド繊維シート専用補助材 | 仕上げ材、上塗り アクリルウレタン樹脂系 | kg | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 3-5-12 その他 | T10G0035 | 炭素・アラミド繊維シート専用補助材 | 仕上げ材、上塗り アクリルウレタン樹脂系 | kg | 隠岐 | 1,960 | | ⑤ | |
| 3-5-12 その他 | T10G0037 | ポリマーセメントモルタル | 左官工法用(コテ塗り) | m ³ | 本土 | 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 |
|------------------|----------|--------------|--------------------------------------|----|-------|----------|------|---------------|-------------|
| 3-5-12 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 | シリル系含浸材 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 | シリル系含浸材 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 |
|--------------------|----------|-------------------------|----------------------|----|-------|----------|------|---------------|-------------------------------|
| 3-8-2 急傾斜地崩壊対策工事単価 | TSMN2444 | 急傾斜地崩壊危険区域界標柱 | 120×120×900mm | 本 | 隠岐 | 3,080 | | ① | |
| 3-8-2 急傾斜地崩壊対策工事単価 | KSMN2053 | 工事中シート | ポリエステル製 3.6×5.4×0.4 | 枚 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 3-8-2 急傾斜地崩壊対策工事単価 | TSMN3555 | 菱形金網 (Z-G1) | φ3.2mm×40×40 | m2 | 本土 | 1,100 | | | 急傾斜用仮設防護柵に使用 |
| 3-8-2 急傾斜地崩壊対策工事単価 | TSMN3555 | 菱形金網 (Z-G1) | φ3.2mm×40×40 | m2 | 隠岐 | 1,140 | | ③ | 急傾斜用仮設防護柵に使用 |
| 3-9-1 植物用支柱・その他 | TSMN0527 | 植栽支柱用杉丸太 (間伐材) | 末口6cm 長4.0m | 本 | 本土・隠岐 | - | | | |
| 3-9-1 植物用支柱・その他 | TSMN0560 | 植栽支柱用竹 | 末口2.5cm 長4.0m | 束 | 本土・隠岐 | 4,700 | | | 14本程度/束 |
| 3-10-1 下水道用推進管 | TSMNS001 | 小口径推進用鉄筋CON管 (標準管・I類) | φ250×55×2000mmゴムリング共 | 本 | 本土 | 22,400 | 有 | | ステンレスカラー・ゴムリングを含む |
| 3-10-1 下水道用推進管 | TSMNS001 | 小口径推進用鉄筋CON管 (標準管・I類) | φ250×55×2000mmゴムリング共 | 本 | 隠岐 | 24,700 | 有 | ① | ステンレスカラー・ゴムリングを含む |
| 3-10-1 下水道用推進管 | TSMNS002 | 小口径推進用鉄筋CON管 (標準管・I類) | φ300×57×2000mmゴムリング共 | 本 | 本土 | 26,300 | 有 | | ステンレスカラー・ゴムリングを含む |
| 3-10-1 下水道用推進管 | TSMNS002 | 小口径推進用鉄筋CON管 (標準管・I類) | φ300×57×2000mmゴムリング共 | 本 | 隠岐 | 29,100 | 有 | ① | ステンレスカラー・ゴムリングを含む |
| 3-10-1 下水道用推進管 | TSMNS003 | 小口径推進用鉄筋CON管 (標準管・I類) | φ350×60×2430mmゴムリング共 | 本 | 本土 | 35,300 | 有 | | ステンレスカラー・ゴムリングを含む |
| 3-10-1 下水道用推進管 | TSMNS003 | 小口径推進用鉄筋CON管 (標準管・I類) | φ350×60×2430mmゴムリング共 | 本 | 隠岐 | 39,400 | 有 | ① | ステンレスカラー・ゴムリングを含む |
| 3-10-1 下水道用推進管 | TSMNS009 | 小口径推進用鉄筋CON管 (短管A・I類) | φ250×55×990mmゴムリング共 | 本 | 本土 | 20,200 | 有 | | 接続管又は空伏管ステンレスカラー・ゴムリングを含む |
| 3-10-1 下水道用推進管 | TSMNS009 | 小口径推進用鉄筋CON管 (短管A・I類) | φ250×55×990mmゴムリング共 | 本 | 隠岐 | 21,300 | 有 | ① | 接続管又は空伏管ステンレスカラー・ゴムリングを含む |
| 3-10-1 下水道用推進管 | TSMNS010 | 小口径推進用鉄筋CON管 (短管A・I類) | φ300×57×990mmゴムリング共 | 本 | 本土 | 23,600 | 有 | | 接続管又は空伏管ステンレスカラー・ゴムリングを含む |
| 3-10-1 下水道用推進管 | TSMNS010 | 小口径推進用鉄筋CON管 (短管A・I類) | φ300×57×990mmゴムリング共 | 本 | 隠岐 | 25,000 | 有 | ① | 接続管又は空伏管ステンレスカラー・ゴムリングを含む |
| 3-10-1 下水道用推進管 | TSMNS011 | 小口径推進用鉄筋CON管 (短管A・I類) | φ350×60×1200mmゴムリング共 | 本 | 本土 | 31,800 | 有 | | 接続管又は空伏管ステンレスカラー・ゴムリングを含む |
| 3-10-1 下水道用推進管 | TSMNS011 | 小口径推進用鉄筋CON管 (短管A・I類) | φ350×60×1200mmゴムリング共 | 本 | 隠岐 | 33,800 | 有 | ① | 接続管又は空伏管ステンレスカラー・ゴムリングを含む |
| 3-10-1 下水道用推進管 | TSMNS012 | 小口径推進用鉄筋CON管 (短管B・I類) | φ250×55×990mmゴムリング共 | 本 | 本土 | 18,000 | 有 | | 接続管又は空伏管ステンレスカラー・ゴムリングを含む |
| 3-10-1 下水道用推進管 | TSMNS012 | 小口径推進用鉄筋CON管 (短管B・I類) | φ250×55×990mmゴムリング共 | 本 | 隠岐 | 19,100 | 有 | ① | 接続管又は空伏管ステンレスカラー・ゴムリングを含む |
| 3-10-1 下水道用推進管 | TSMNS013 | 小口径推進用鉄筋CON管 (短管B・I類) | φ300×57×990mmゴムリング共 | 本 | 本土 | 21,000 | 有 | | 接続管又は空伏管ステンレスカラー・ゴムリングを含む |
| 3-10-1 下水道用推進管 | TSMNS013 | 小口径推進用鉄筋CON管 (短管B・I類) | φ300×57×990mmゴムリング共 | 本 | 隠岐 | 22,400 | 有 | ① | 接続管又は空伏管ステンレスカラー・ゴムリングを含む |
| 3-10-1 下水道用推進管 | TSMNS014 | 小口径推進用鉄筋CON管 (短管B・I類) | φ350×60×1200mmゴムリング共 | 本 | 本土 | 28,300 | 有 | | 接続管又は空伏管ステンレスカラー・ゴムリングを含む |
| 3-10-1 下水道用推進管 | TSMNS014 | 小口径推進用鉄筋CON管 (短管B・I類) | φ350×60×1200mmゴムリング共 | 本 | 隠岐 | 30,300 | 有 | ① | 接続管又は空伏管ステンレスカラー・ゴムリングを含む |
| 3-10-1 下水道用推進管 | TSMNS020 | 小口径推進用鉄筋CON管 (先頭管C・I類) | φ250×55×1940mmゴムリング共 | 本 | 本土 | 24,700 | 有 | | (JSWAS A-6) ステンレスカラー・ゴムリングを含む |
| 3-10-1 下水道用推進管 | TSMNS020 | 小口径推進用鉄筋CON管 (先頭管C・I類) | φ250×55×1940mmゴムリング共 | 本 | 隠岐 | 27,000 | 有 | ① | (JSWAS A-6) ステンレスカラー・ゴムリングを含む |
| 3-10-1 下水道用推進管 | TSMNS021 | 小口径推進用鉄筋CON管 (先頭管C・I類) | φ300×57×1940mmゴムリング共 | 本 | 本土 | 28,900 | 有 | | (JSWAS A-6) ステンレスカラー・ゴムリングを含む |
| 3-10-1 下水道用推進管 | TSMNS021 | 小口径推進用鉄筋CON管 (先頭管C・I類) | φ300×57×1940mmゴムリング共 | 本 | 隠岐 | 31,700 | 有 | ① | (JSWAS A-6) ステンレスカラー・ゴムリングを含む |
| 3-10-1 下水道用推進管 | TSMNS022 | 小口径推進用鉄筋CON管 (先頭管C・I類) | φ350×60×2370mmゴムリング共 | 本 | 本土 | 38,800 | 有 | | (JSWAS A-6) ステンレスカラー・ゴムリングを含む |
| 3-10-1 下水道用推進管 | TSMNS022 | 小口径推進用鉄筋CON管 (先頭管C・I類) | φ350×60×2370mmゴムリング共 | 本 | 隠岐 | 42,900 | 有 | ① | (JSWAS A-6) ステンレスカラー・ゴムリングを含む |
| 3-10-1 下水道用推進管 | TSMNS023 | 小口径推進用鉄筋CON管 (標準管・II類) | φ250×55×2000mmゴムリング共 | 本 | 本土 | 27,700 | 有 | | (JSWAS A-6) ステンレスカラー・ゴムリングを含む |
| 3-10-1 下水道用推進管 | TSMNS023 | 小口径推進用鉄筋CON管 (標準管・II類) | φ250×55×2000mmゴムリング共 | 本 | 隠岐 | 30,000 | 有 | ① | (JSWAS A-6) ステンレスカラー・ゴムリングを含む |
| 3-10-1 下水道用推進管 | TSMNS024 | 小口径推進用鉄筋CON管 (標準管・II類) | φ300×57×2000mmゴムリング共 | 本 | 本土 | 32,700 | 有 | | (JSWAS A-6) ステンレスカラー・ゴムリングを含む |
| 3-10-1 下水道用推進管 | TSMNS024 | 小口径推進用鉄筋CON管 (標準管・II類) | φ300×57×2000mmゴムリング共 | 本 | 隠岐 | 35,500 | 有 | ① | (JSWAS A-6) ステンレスカラー・ゴムリングを含む |
| 3-10-1 下水道用推進管 | TSMNS025 | 小口径推進用鉄筋CON管 (標準管・II類) | φ350×60×2430mmゴムリング共 | 本 | 本土 | 44,100 | 有 | | (JSWAS A-6) ステンレスカラー・ゴムリングを含む |
| 3-10-1 下水道用推進管 | TSMNS025 | 小口径推進用鉄筋CON管 (標準管・II類) | φ350×60×2430mmゴムリング共 | 本 | 隠岐 | 48,200 | 有 | ① | (JSWAS A-6) ステンレスカラー・ゴムリングを含む |
| 3-10-1 下水道用推進管 | TSMNS031 | 小口径推進用鉄筋CON管 (先頭管C・II類) | φ250×55×1940mmゴムリング共 | 本 | 本土 | 30,500 | 有 | | (JSWAS A-6) ステンレスカラー・ゴムリングを含む |
| 3-10-1 下水道用推進管 | TSMNS031 | 小口径推進用鉄筋CON管 (先頭管C・II類) | φ250×55×1940mmゴムリング共 | 本 | 隠岐 | 32,800 | 有 | ① | (JSWAS A-6) ステンレスカラー・ゴムリングを含む |
| 3-10-1 下水道用推進管 | TSMNS032 | 小口径推進用鉄筋CON管 (先頭管C・II類) | φ300×57×1940mmゴムリング共 | 本 | 本土 | 36,000 | 有 | | (JSWAS A-6) ステンレスカラー・ゴムリングを含む |
| 3-10-1 下水道用推進管 | TSMNS032 | 小口径推進用鉄筋CON管 (先頭管C・II類) | φ300×57×1940mmゴムリング共 | 本 | 隠岐 | 38,800 | 有 | ① | (JSWAS A-6) ステンレスカラー・ゴムリングを含む |
| 3-10-1 下水道用推進管 | TSMNS033 | 小口径推進用鉄筋CON管 (先頭管C・II類) | φ350×60×2370mmゴムリング共 | 本 | 本土 | 48,500 | 有 | | (JSWAS A-6) ステンレスカラー・ゴムリングを含む |
| 3-10-1 下水道用推進管 | TSMNS033 | 小口径推進用鉄筋CON管 (先頭管C・II類) | φ350×60×2370mmゴムリング共 | 本 | 隠岐 | 52,600 | 有 | ① | (JSWAS A-6) ステンレスカラー・ゴムリングを含む |
| 3-10-1 下水道用推進管 | TSMNS074 | 推進用硬質塩化ビニル管標準管 (SUSR) | VPφ150×8.9×1000mm | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-6) SUSカラー付直管 |
| 3-10-1 下水道用推進管 | TSMNS074 | 推進用硬質塩化ビニル管標準管 (SUSR) | VPφ150×8.9×1000mm | 本 | 隠岐 | 9,800 | 有 | ⑥ | (JSWAS K-6) SUSカラー付直管 |
| 3-10-1 下水道用推進管 | TSMNS080 | 推進用硬質塩化ビニル管標準管 (SUSR) | VPφ200×10.3×1000mm | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-6) SUSカラー付直管 |
| 3-10-1 下水道用推進管 | TSMNS080 | 推進用硬質塩化ビニル管標準管 (SUSR) | VPφ200×10.3×1000mm | 本 | 隠岐 | 12,400 | 有 | ⑥ | (JSWAS K-6) SUSカラー付直管 |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|----------------------|----------|-------------------|--------------------|----|-----|----------|------|---------------|-------------|
| 3-10-1 下水道用推進管 | TSMNS104 | 推進用 さや管 鋼管 φ500mm | S T K400 外径508.0mm | m | 本土 | 24,500 | 有 | | ネジ切り加工含む |
| 3-10-1 下水道用推進管 | TSMNS104 | 推進用 さや管 鋼管 φ500mm | S T K400 外径508.0mm | m | 隠岐 | 25,600 | 有 | ① | ネジ切り加工含む |
| 3-10-1 下水道用推進管 | TSMNS105 | 推進用 さや管 鋼管 φ550mm | S T K400 外径558.8mm | m | 本土 | 35,900 | 有 | | ネジ切り加工含む |
| 3-10-1 下水道用推進管 | TSMNS105 | 推進用 さや管 鋼管 φ550mm | S T K400 外径558.8mm | m | 隠岐 | 37,400 | 有 | ① | ネジ切り加工含む |
| 3-10-1 下水道用推進管 | TSMNS106 | 推進用 さや管 鋼管 φ600mm | S T K400 外径609.6mm | m | 本土 | 39,200 | 有 | | ネジ切り加工含む |
| 3-10-1 下水道用推進管 | TSMNS106 | 推進用 さや管 鋼管 φ600mm | S T K400 外径609.6mm | m | 隠岐 | 40,900 | 有 | ① | ネジ切り加工含む |
| 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS300 | ブレンエンド直管 (VU) | 100×3.1×4000 | 本 | 本土 | 2022年5月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS300 | ブレンエンド直管 (VU) | 100×3.1×4000 | 本 | 隠岐 | 1,700 | 有 | ⑥ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS320 | ゴム輪受口片受け直管 (SRA) | 100×3.1×4000 | 本 | 本土 | 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 | TSMNS320 | ゴム輪受口片受け直管 (SRA) | 100×3.1×4000 | 本 | 隠岐 | 2,660 | 有 | ⑥ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS321 | ゴム輪受口片受け直管 (SRA) | 125×4.1×4000 | 本 | 本土 | 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 | TSMNS321 | ゴム輪受口片受け直管 (SRA) | 125×4.1×4000 | 本 | 隠岐 | 4,260 | 有 | ⑥ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS322 | ゴム輪受口片受け直管 (SRA) | 150×5.1×4000 | 本 | 本土 | 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 | TSMNS322 | ゴム輪受口片受け直管 (SRA) | 150×5.1×4000 | 本 | 隠岐 | 5,590 | 有 | ⑥ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS323 | ゴム輪受口片受け直管 (SRA) | 200×6.5×4000 | 本 | 本土 | 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 | TSMNS323 | ゴム輪受口片受け直管 (SRA) | 200×6.5×4000 | 本 | 隠岐 | 8,200 | 有 | ⑥ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS324 | ゴム輪受口片受け直管 (SRA) | 250×7.8×4000 | 本 | 本土 | 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 | TSMNS324 | ゴム輪受口片受け直管 (SRA) | 250×7.8×4000 | 本 | 隠岐 | 13,900 | 有 | ⑥ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS325 | ゴム輪受口片受け直管 (SRA) | 300×9.2×4000 | 本 | 本土 | 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 | TSMNS325 | ゴム輪受口片受け直管 (SRA) | 300×9.2×4000 | 本 | 隠岐 | 21,600 | 有 | ⑥ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS326 | ゴム輪受口片受け直管 (SRA) | 350×10.5×4000 | 本 | 本土 | 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 | TSMNS326 | ゴム輪受口片受け直管 (SRA) | 350×10.5×4000 | 本 | 隠岐 | 29,400 | 有 | ⑥ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS327 | ゴム輪受口片受け直管 (SRA) | 400×11.8×4000 | 本 | 本土 | 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 | TSMNS327 | ゴム輪受口片受け直管 (SRA) | 400×11.8×4000 | 本 | 隠岐 | 38,200 | 有 | ⑥ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS328 | ゴム輪受口片受け直管 (SRA) | 450×13.2×4000 | 本 | 本土 | 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 | TSMNS328 | ゴム輪受口片受け直管 (SRA) | 450×13.2×4000 | 本 | 隠岐 | 48,600 | 有 | ⑥ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS329 | ゴム輪受口片受け直管 (SRA) | 500×14.6×4000 | 本 | 本土 | 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 | TSMNS329 | ゴム輪受口片受け直管 (SRA) | 500×14.6×4000 | 本 | 隠岐 | 61,100 | 有 | ⑥ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS310 | ゴム輪受口片受け直管 (SRB) | 100×3.1×800 | 本 | 本土 | 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 | TSMNS310 | ゴム輪受口片受け直管 (SRB) | 100×3.1×800 | 本 | 隠岐 | 1,510 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS311 | ゴム輪受口片受け直管 (SRB) | 150×5.1×800 | 本 | 本土 | 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 | TSMNS311 | ゴム輪受口片受け直管 (SRB) | 150×5.1×800 | 本 | 隠岐 | 3,520 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS330 | 接着受口片受け直管 (ST) | 100×3.1×4000 | 本 | 本土 | 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 | TSMNS330 | 接着受口片受け直管 (ST) | 100×3.1×4000 | 本 | 隠岐 | 2,520 | 有 | ⑥ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS331 | 接着受口片受け直管 (ST) | 125×4.1×4000 | 本 | 本土 | 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 | TSMNS331 | 接着受口片受け直管 (ST) | 125×4.1×4000 | 本 | 隠岐 | 4,010 | 有 | ⑥ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS332 | 接着受口片受け直管 (ST) | 150×5.1×4000 | 本 | 本土 | 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 | TSMNS332 | 接着受口片受け直管 (ST) | 150×5.1×4000 | 本 | 隠岐 | 5,360 | 有 | ⑥ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS333 | 接着受口片受け直管 (ST) | 200×6.5×4000 | 本 | 本土 | 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 | TSMNS333 | 接着受口片受け直管 (ST) | 200×6.5×4000 | 本 | 隠岐 | 8,320 | 有 | ⑥ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS334 | 接着受口片受け直管 (ST) | 250×7.8×4000 | 本 | 本土 | 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 | TSMNS334 | 接着受口片受け直管 (ST) | 250×7.8×4000 | 本 | 隠岐 | 13,200 | 有 | ⑥ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS335 | 接着受口片受け直管 (ST) | 300×9.2×4000 | 本 | 本土 | 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 | TSMNS335 | 接着受口片受け直管 (ST) | 300×9.2×4000 | 本 | 隠岐 | 20,600 | 有 | ⑥ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS336 | 接着受口片受け直管 (ST) | 350×10.5×4000 | 本 | 本土 | 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 | TSMNS336 | 接着受口片受け直管 (ST) | 350×10.5×4000 | 本 | 隠岐 | 28,300 | 有 | ⑥ | (JSWAS K-1) |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|--------|----------|---------------------|----------------|----|-----|----------|------|---------------|-------------|
| 3-10-2 | 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 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | 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 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS363 | ゴム輪受口自在曲管 (SRF) | 30SRF-φ100 | 本 | 隠岐 | 2,270 | 有 | ⑦ |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS364 | ゴム輪受口自在曲管 (SRF) | 30SRF-φ150 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS364 | ゴム輪受口自在曲管 (SRF) | 30SRF-φ150 | 本 | 隠岐 | 3,950 | 有 | ⑦ |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS365 | ゴム輪受口自在曲管 (SRF) | 30SRF-φ200 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS365 | ゴム輪受口自在曲管 (SRF) | 30SRF-φ200 | 本 | 隠岐 | 6,770 | 有 | ⑦ |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS366 | ゴム輪受口自在曲管 (SRF) | 45SRF-φ100 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS366 | ゴム輪受口自在曲管 (SRF) | 45SRF-φ100 | 本 | 隠岐 | 2,510 | 有 | ⑦ |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS367 | ゴム輪受口自在曲管 (SRF) | 45SRF-φ150 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS367 | ゴム輪受口自在曲管 (SRF) | 45SRF-φ150 | 本 | 隠岐 | 4,450 | 有 | ⑦ |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS368 | ゴム輪受口自在曲管 (SRF) | 45SRF-φ200 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS368 | ゴム輪受口自在曲管 (SRF) | 45SRF-φ200 | 本 | 隠岐 | 8,040 | 有 | ⑦ |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS369 | ゴム輪受口自在曲管 (SRF) | 60SRF-φ100 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS369 | ゴム輪受口自在曲管 (SRF) | 60SRF-φ100 | 本 | 隠岐 | 2,510 | 有 | ⑦ |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS370 | ゴム輪受口自在曲管 (SRF) | 60SRF-φ150 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS370 | ゴム輪受口自在曲管 (SRF) | 60SRF-φ150 | 本 | 隠岐 | 4,450 | 有 | ⑦ |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS371 | ゴム輪受口自在曲管 (SRF) | 60SRF-φ200 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS371 | ゴム輪受口自在曲管 (SRF) | 60SRF-φ200 | 本 | 隠岐 | 8,090 | 有 | ⑦ |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS380 | 接着受口曲管 (ST) | 15ST-φ100 | 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 | TSMNS380 | 接着受口曲管 (ST) | 15ST-φ100 | 本 | 隠岐 | 1,400 | 有 | ⑦ (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS381 | 接着受口曲管 (ST) | 15ST-φ150 | 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 | TSMNS381 | 接着受口曲管 (ST) | 15ST-φ150 | 本 | 隠岐 | 2,860 | 有 | ⑦ (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS382 | 接着受口曲管 (ST) | 15ST-φ200 | 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 | TSMNS382 | 接着受口曲管 (ST) | 15ST-φ200 | 本 | 隠岐 | 4,970 | 有 | ⑦ (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS383 | 接着受口曲管 (ST) | 30ST-φ100 | 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 | TSMNS383 | 接着受口曲管 (ST) | 30ST-φ100 | 本 | 隠岐 | 1,410 | 有 | ⑦ (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS384 | 接着受口曲管 (ST) | 30ST-φ150 | 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 | TSMNS384 | 接着受口曲管 (ST) | 30ST-φ150 | 本 | 隠岐 | 2,880 | 有 | ⑦ (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS385 | 接着受口曲管 (ST) | 30ST-φ200 | 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 | TSMNS385 | 接着受口曲管 (ST) | 30ST-φ200 | 本 | 隠岐 | 5,010 | 有 | ⑦ (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS386 | 接着受口曲管 (ST) | 45ST-φ100 | 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 | TSMNS386 | 接着受口曲管 (ST) | 45ST-φ100 | 本 | 隠岐 | 1,650 | 有 | ⑦ (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS387 | 接着受口曲管 (ST) | 45ST-φ150 | 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 | TSMNS387 | 接着受口曲管 (ST) | 45ST-φ150 | 本 | 隠岐 | 3,560 | 有 | ⑦ (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS388 | 接着受口曲管 (ST) | 45ST-φ200 | 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 | TSMNS388 | 接着受口曲管 (ST) | 45ST-φ200 | 本 | 隠岐 | 6,470 | 有 | ⑦ (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS389 | 接着受口曲管 (ST) | 60ST-φ100 | 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 | TSMNS389 | 接着受口曲管 (ST) | 60ST-φ100 | 本 | 隠岐 | 1,660 | 有 | ⑦ (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS390 | 接着受口曲管 (ST) | 60ST-φ150 | 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 | TSMNS390 | 接着受口曲管 (ST) | 60ST-φ150 | 本 | 隠岐 | 3,580 | 有 | ⑦ (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS391 | 接着受口曲管 (ST) | 60ST-φ200 | 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 | TSMNS391 | 接着受口曲管 (ST) | 60ST-φ200 | 本 | 隠岐 | 6,520 | 有 | ⑦ (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS352 | ゴム輪受口曲管 (SR) | 90SR-φ100 | 本 | 本土 | 3,230 | 有 | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS352 | ゴム輪受口曲管 (SR) | 90SR-φ100 | 本 | 隠岐 | 3,310 | 有 | ⑦ (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | TSMNS353 | ゴム輪受口曲管 (SR) | 90SR-φ150 | 本 | 本土 | 5,950 | 有 | (JSWAS K-1) |
| 3-10-2 | 下水道用硬質塩化ビニール管 | 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 | TSMNS641 | マンホール鉄蓋 | T-14用、内径600、カギ有り | 枚 | 本土 | 60,200 | 有 | | カギ有り材質蓋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 | TSMNS641 | マンホール鉄蓋 | T-14用、内径600、カギ有り | 枚 | 隠岐 | 63,600 | 有 | ⑥ | カギ有り材質蓋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 | TSMNS642 | マンホール鉄蓋 | 歩道用、内径600、カギ有り | 枚 | 本土 | 56,400 | 有 | | カギ有り材質蓋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 | TSMNS642 | マンホール鉄蓋 | 歩道用、内径600、カギ有り | 枚 | 隠岐 | 59,600 | 有 | ⑥ | カギ有り材質蓋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 | TSMNS643 | マンホール鉄蓋 | T-25用、内径600、カギ無し | 枚 | 本土 | 64,700 | 有 | | カギ無し材質蓋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 | TSMNS643 | マンホール鉄蓋 | T-25用、内径600、カギ無し | 枚 | 隠岐 | 68,400 | 有 | ⑥ | カギ無し材質蓋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 | TSMNS644 | マンホール鉄蓋 | T-14用、内径600、カギ無し | 枚 | 本土 | 58,200 | 有 | | カギ無し材質蓋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 | TSMNS644 | マンホール鉄蓋 | T-14用、内径600、カギ無し | 枚 | 隠岐 | 61,500 | 有 | ⑥ | カギ無し材質蓋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 | TSMNS645 | マンホール鉄蓋 | 歩道用、内径600、カギ無し | 枚 | 本土 | 54,300 | 有 | | カギ無し材質蓋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 | TSMNS645 | マンホール鉄蓋 | 歩道用、内径600、カギ無し | 枚 | 隠岐 | 57,400 | 有 | ⑥ | カギ無し材質蓋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 | TSMNS646 | マンホール鉄蓋 | T-25用、親子蓋（φ900×600用） | 枚 | 本土 | 324,000 | 有 | | カギ有り材質蓋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 | TSMNS646 | マンホール鉄蓋 | T-25用、親子蓋（φ900×600用） | 枚 | 隠岐 | 333,000 | 有 | ⑥ | カギ有り材質蓋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 | TSMNS647 | マンホール鉄蓋 | T-14用、親子蓋（φ900×600用） | 枚 | 本土 | 280,000 | 有 | | カギ有り材質蓋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 | TSMNS647 | マンホール鉄蓋 | T-14用、親子蓋（φ900×600用） | 枚 | 隠岐 | 288,000 | 有 | ⑥ | カギ有り材質蓋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 | TSMNS648 | ロック付転落防止用はしご | | 枚 | 本土 | 20,000 | 有 | | |
| 3-10-3 | TSMNS648 | ロック付転落防止用はしご | | 枚 | 隠岐 | 20,200 | 有 | ⑥ | |
| 3-10-3 | TSMNS650 | 踊場グレーチング蓋 | 組立マンホール1号用FRP製 | 個 | 本土 | 190,000 | 有 | | 取付費は別途計上 |
| 3-10-3 | TSMNS650 | 踊場グレーチング蓋 | 組立マンホール1号用FRP製 | 個 | 隠岐 | 190,000 | 有 | ① | 取付費は別途計上 |
| 3-10-3 | TSMNS651 | 踊場グレーチング蓋 | 組立マンホール2号用FRP製 | 個 | 本土 | 205,000 | 有 | | 取付費は別途計上 |
| 3-10-3 | TSMNS651 | 踊場グレーチング蓋 | 組立マンホール2号用FRP製 | 個 | 隠岐 | 205,000 | 有 | ① | 取付費は別途計上 |
| 3-10-3 | TSMNS652 | 踊場グレーチング蓋 | 組立マンホール3号用FRP製 | 個 | 本土 | 211,000 | 有 | | 取付費は別途計上 |
| 3-10-3 | TSMNS652 | 踊場グレーチング蓋 | 組立マンホール3号用FRP製 | 個 | 隠岐 | 211,000 | 有 | ① | 取付費は別途計上 |
| 3-10-3 | TSMNS660 | 硬質塩化ビニル製小型マンホール（起点） | K T マンホール径300 管径150 | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-9) |
| 3-10-3 | TSMNS660 | 硬質塩化ビニル製小型マンホール（起点） | K T マンホール径300 管径150 | 個 | 隠岐 | 27,000 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-9) |
| 3-10-3 | TSMNS661 | 硬質塩化ビニル製小型マンホール（起点） | K T マンホール径300 管径200 | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-9) |
| 3-10-3 | TSMNS661 | 硬質塩化ビニル製小型マンホール（起点） | K T マンホール径300 管径200 | 個 | 隠岐 | 27,700 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-9) |
| 3-10-3 | TSMNS662 | 硬質塩化ビニル製小型マンホール（屈曲点） | 90 L マンホール径300 管径150 | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-9) |
| 3-10-3 | TSMNS662 | 硬質塩化ビニル製小型マンホール（屈曲点） | 90 L マンホール径300 管径150 | 個 | 隠岐 | 26,700 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-9) |
| 3-10-3 | TSMNS663 | 硬質塩化ビニル製小型マンホール（屈曲点） | 90 L マンホール径300 管径200 | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-9) |
| 3-10-3 | TSMNS663 | 硬質塩化ビニル製小型マンホール（屈曲点） | 90 L マンホール径300 管径200 | 個 | 隠岐 | 27,500 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-9) |
| 3-10-3 | TSMNS664 | 硬質塩化ビニル製小型マンホール（屈曲点） | 75 L マンホール径300 管径150 | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-9) |
| 3-10-3 | TSMNS664 | 硬質塩化ビニル製小型マンホール（屈曲点） | 75 L マンホール径300 管径150 | 個 | 隠岐 | 26,700 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-9) |
| 3-10-3 | TSMNS665 | 硬質塩化ビニル製小型マンホール（屈曲点） | 75 L マンホール径300 管径200 | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-9) |
| 3-10-3 | TSMNS665 | 硬質塩化ビニル製小型マンホール（屈曲点） | 75 L マンホール径300 管径200 | 個 | 隠岐 | 27,500 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-9) |
| 3-10-3 | TSMNS666 | 硬質塩化ビニル製小型マンホール（屈曲点） | 60 L マンホール径300 管径150 | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-9) |
| 3-10-3 | TSMNS666 | 硬質塩化ビニル製小型マンホール（屈曲点） | 60 L マンホール径300 管径150 | 個 | 隠岐 | 26,700 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-9) |
| 3-10-3 | TSMNS667 | 硬質塩化ビニル製小型マンホール（屈曲点） | 60 L マンホール径300 管径200 | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-9) |
| 3-10-3 | TSMNS667 | 硬質塩化ビニル製小型マンホール（屈曲点） | 60 L マンホール径300 管径200 | 個 | 隠岐 | 27,500 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-9) |
| 3-10-3 | TSMNS668 | 硬質塩化ビニル製小型マンホール（屈曲点） | 45 L マンホール径300 管径150 | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-9) |
| 3-10-3 | TSMNS668 | 硬質塩化ビニル製小型マンホール（屈曲点） | 45 L マンホール径300 管径150 | 個 | 隠岐 | 26,700 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-9) |
| 3-10-3 | TSMNS669 | 硬質塩化ビニル製小型マンホール（屈曲点） | 45 L マンホール径300 管径200 | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-9) |
| 3-10-3 | TSMNS669 | 硬質塩化ビニル製小型マンホール（屈曲点） | 45 L マンホール径300 管径200 | 個 | 隠岐 | 27,500 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-9) |
| 3-10-3 | TSMNS670 | 硬質塩化ビニル製小型マンホール（屈曲点） | 30 L マンホール径300 管径150 | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-9) |
| 3-10-3 | TSMNS670 | 硬質塩化ビニル製小型マンホール（屈曲点） | 30 L マンホール径300 管径150 | 個 | 隠岐 | 26,700 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-9) |
| 3-10-3 | TSMNS671 | 硬質塩化ビニル製小型マンホール（屈曲点） | 30 L マンホール径300 管径200 | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-9) |
| 3-10-3 | TSMNS671 | 硬質塩化ビニル製小型マンホール（屈曲点） | 30 L マンホール径300 管径200 | 個 | 隠岐 | 27,500 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-9) |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|--------|----------|----------------------|----------------------|----|-----|----------|------|---------------|-----------------------|
| 3-10-3 | TSMNS672 | 硬質塩化ビニル製小型マンホール（屈曲点） | 15 L マンホール径300 管径150 | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-9) |
| 3-10-3 | TSMNS672 | 硬質塩化ビニル製小型マンホール（屈曲点） | 15 L マンホール径300 管径150 | 個 | 隠岐 | 26,700 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-9) |
| 3-10-3 | TSMNS673 | 硬質塩化ビニル製小型マンホール（屈曲点） | 15 L マンホール径300 管径200 | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-9) |
| 3-10-3 | TSMNS673 | 硬質塩化ビニル製小型マンホール（屈曲点） | 15 L マンホール径300 管径200 | 個 | 隠岐 | 27,500 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-9) |
| 3-10-3 | TSMNS674 | 硬質塩化ビニル製小型マンホール（合流点） | 90 Y マンホール径300 管径150 | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-9) |
| 3-10-3 | TSMNS674 | 硬質塩化ビニル製小型マンホール（合流点） | 90 Y マンホール径300 管径150 | 個 | 隠岐 | 33,700 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-9) |
| 3-10-3 | TSMNS675 | 硬質塩化ビニル製小型マンホール（合流点） | 90 Y マンホール径300 管径200 | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-9) |
| 3-10-3 | TSMNS675 | 硬質塩化ビニル製小型マンホール（合流点） | 90 Y マンホール径300 管径200 | 個 | 隠岐 | 35,100 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-9) |
| 3-10-3 | TSMNS676 | 硬質塩化ビニル製小型マンホール（合流点） | 45 Y マンホール径300 管径150 | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-9) |
| 3-10-3 | TSMNS676 | 硬質塩化ビニル製小型マンホール（合流点） | 45 Y マンホール径300 管径150 | 個 | 隠岐 | 33,700 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-9) |
| 3-10-3 | TSMNS677 | 硬質塩化ビニル製小型マンホール（合流点） | 45 Y マンホール径300 管径200 | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-9) |
| 3-10-3 | TSMNS677 | 硬質塩化ビニル製小型マンホール（合流点） | 45 Y マンホール径300 管径200 | 個 | 隠岐 | 35,100 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-9) |
| 3-10-3 | TSMNS678 | 硬質塩化ビニル製小型マンホール（中間点） | S T マンホール径300 管径150 | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-9) |
| 3-10-3 | TSMNS678 | 硬質塩化ビニル製小型マンホール（中間点） | S T マンホール径300 管径150 | 個 | 隠岐 | 26,800 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-9) |
| 3-10-3 | TSMNS679 | 硬質塩化ビニル製小型マンホール（中間点） | S T マンホール径300 管径200 | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-9) |
| 3-10-3 | TSMNS679 | 硬質塩化ビニル製小型マンホール（中間点） | S T マンホール径300 管径200 | 個 | 隠岐 | 27,600 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-9) |
| 3-10-3 | TSMNS680 | 硬質塩化ビニル製小型マンホール（落差点） | D R マンホール径300 管径150 | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-9) |
| 3-10-3 | TSMNS680 | 硬質塩化ビニル製小型マンホール（落差点） | D R マンホール径300 管径150 | 個 | 隠岐 | 26,900 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-9) |
| 3-10-3 | TSMNS681 | 硬質塩化ビニル製小型マンホール（落差点） | D R マンホール径300 管径200 | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-9) |
| 3-10-3 | TSMNS681 | 硬質塩化ビニル製小型マンホール（落差点） | D R マンホール径300 管径200 | 個 | 隠岐 | 27,500 | 有 | ⑦ | (JSWAS K-9) |
| 3-10-3 | TSMNS690 | 鋳鉄製防護蓋（小型マンホール） | φ300 標準型（T-25） | 組 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS G-3) 台座含む、市章入り |
| 3-10-3 | TSMNS690 | 鋳鉄製防護蓋（小型マンホール） | φ300 標準型（T-25） | 組 | 隠岐 | 31,400 | 有 | ⑥ | (JSWAS G-3) 台座含む、市章入り |
| 3-10-3 | TSMNS691 | 鋳鉄製防護蓋（小型マンホール） | φ300 標準型（T-14） | 組 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS G-3) 台座含む、市章入り |
| 3-10-3 | TSMNS691 | 鋳鉄製防護蓋（小型マンホール） | φ300 標準型（T-14） | 組 | 隠岐 | 30,200 | 有 | ⑥ | (JSWAS G-3) 台座含む、市章入り |
| 3-10-3 | TSMNS692 | 鋳鉄製防護蓋（小型マンホール） | φ300 簡易型（T-8） | 組 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS G-3) 台座含む、市章入り |
| 3-10-3 | TSMNS692 | 鋳鉄製防護蓋（小型マンホール） | φ300 簡易型（T-8） | 組 | 隠岐 | 21,300 | 有 | ⑥ | (JSWAS G-3) 台座含む、市章入り |
| 3-10-3 | TSMNS693 | 鋳鉄製防護蓋（小型マンホール） | φ200 標準型（T-25） | 組 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS G-3) 台座含む、市章入り |
| 3-10-3 | TSMNS693 | 鋳鉄製防護蓋（小型マンホール） | φ200 標準型（T-25） | 組 | 隠岐 | 20,300 | 有 | ⑥ | (JSWAS G-3) 台座含む、市章入り |
| 3-10-3 | TSMNS694 | 鋳鉄製防護蓋（小型マンホール） | φ200 標準型（T-14） | 組 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS G-3) 台座含む、市章入り |
| 3-10-3 | TSMNS694 | 鋳鉄製防護蓋（小型マンホール） | φ200 標準型（T-14） | 組 | 隠岐 | 19,700 | 有 | ⑥ | (JSWAS G-3) 台座含む、市章入り |
| 3-10-3 | TSMNS695 | 鋳鉄製防護蓋（小型マンホール） | φ200 簡易型（T-8） | 組 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS G-3) 台座含む、市章入り |
| 3-10-3 | TSMNS695 | 鋳鉄製防護蓋（小型マンホール） | φ200 簡易型（T-8） | 組 | 隠岐 | 10,200 | 有 | ⑥ | (JSWAS G-3) 台座含む、市章入り |
| 3-10-3 | TSMNS700 | 組立1号レジンマンホール（頂版） | R M H 90 (A) -120 | 個 | 本土 | 58,400 | 有 | | (JSWAS K-10) |
| 3-10-3 | TSMNS700 | 組立1号レジンマンホール（頂版） | R M H 90 (A) -120 | 個 | 隠岐 | 59,800 | 有 | ① | (JSWAS K-10) |
| 3-10-3 | TSMNS701 | 組立1号レジンマンホール（直壁） | R M H 90 (B) -300 | 個 | 本土 | 45,900 | 有 | | (JSWAS K-10) |
| 3-10-3 | TSMNS701 | 組立1号レジンマンホール（直壁） | R M H 90 (B) -300 | 個 | 隠岐 | 47,000 | 有 | ① | (JSWAS K-10) |
| 3-10-3 | TSMNS702 | 組立1号レジンマンホール（直壁） | R M H 90 (B) -600 | 個 | 本土 | 65,700 | 有 | | (JSWAS K-10) |
| 3-10-3 | TSMNS702 | 組立1号レジンマンホール（直壁） | R M H 90 (B) -600 | 個 | 隠岐 | 67,500 | 有 | ① | (JSWAS K-10) |
| 3-10-3 | TSMNS703 | 組立1号レジンマンホール（直壁） | R M H 90 (B) -900 | 個 | 本土 | 87,300 | 有 | | (JSWAS K-10) |
| 3-10-3 | TSMNS703 | 組立1号レジンマンホール（直壁） | R M H 90 (B) -900 | 個 | 隠岐 | 89,800 | 有 | ① | (JSWAS K-10) |
| 3-10-3 | TSMNS704 | 組立1号レジンマンホール（直壁） | R M H 90 (B) -1200 | 個 | 本土 | 105,000 | 有 | | (JSWAS K-10) |
| 3-10-3 | TSMNS704 | 組立1号レジンマンホール（直壁） | R M H 90 (B) -1200 | 個 | 隠岐 | 108,000 | 有 | ① | (JSWAS K-10) |
| 3-10-3 | TSMNS705 | 組立1号レジンマンホール（直壁） | R M H 90 (B) -1500 | 個 | 本土 | 128,000 | 有 | | (JSWAS K-10) |
| 3-10-3 | TSMNS705 | 組立1号レジンマンホール（直壁） | R M H 90 (B) -1500 | 個 | 隠岐 | 131,000 | 有 | ① | (JSWAS K-10) |
| 3-10-3 | TSMNS706 | 組立1号レジンマンホール（中間スラブ） | R M H 90 (F) -80 | 個 | 本土 | 38,900 | 有 | | (JSWAS K-10) |
| 3-10-3 | TSMNS706 | 組立1号レジンマンホール（中間スラブ） | R M H 90 (F) -80 | 個 | 隠岐 | 39,800 | 有 | ① | (JSWAS K-10) |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|--------|----------|---------------------|--------------------------|----|-----|---------|------|---------------|--------------|
| 3-10-3 | 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 |
|----------------------|----------|----------------------|------------------------|----|-----|----------|------|---------------|--|
| 3-10-4 マンホール継手、取付管継手 | TSMNS757 | ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手 | MR L500×14. 6×1000 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | (JSWAS K-1) |
| 3-10-4 マンホール継手、取付管継手 | TSMNS757 | ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手 | MR L500×14. 6×1000 | 本 | 隠岐 | 48,200 | 有 | ⑥ | (JSWAS K-1) |
| 3-10-4 マンホール継手、取付管継手 | TSMNS760 | 塩ビ管・内副管用マンホール継手(十字管) | 150×100×100(一体型・分割型) | 本 | 本土 | 21,300 | 有 | | 十字管(一体型又は分割型) |
| 3-10-4 マンホール継手、取付管継手 | TSMNS760 | 塩ビ管・内副管用マンホール継手(十字管) | 150×100×100(一体型・分割型) | 本 | 隠岐 | 21,400 | 有 | ⑦ | 十字管(一体型又は分割型) |
| 3-10-4 マンホール継手、取付管継手 | TSMNS762 | 塩ビ管・内副管用マンホール継手(十字管) | 200×150×150(一体型・分割型) | 本 | 本土 | 31,700 | 有 | | 十字管(一体型又は分割型) |
| 3-10-4 マンホール継手、取付管継手 | TSMNS762 | 塩ビ管・内副管用マンホール継手(十字管) | 200×150×150(一体型・分割型) | 本 | 隠岐 | 31,900 | 有 | ⑦ | 十字管(一体型又は分割型) |
| 3-10-4 マンホール継手、取付管継手 | TSMNS764 | 塩ビ管・内副管用固定バンド | 150用 金具付 | 組 | 本土 | 4,390 | 有 | | 金具付 |
| 3-10-4 マンホール継手、取付管継手 | TSMNS764 | 塩ビ管・内副管用固定バンド | 150用 金具付 | 組 | 隠岐 | 4,470 | 有 | ⑦ | 金具付 |
| 3-10-4 マンホール継手、取付管継手 | TSMNS765 | 塩ビ管・内副管用固定バンド | 200用 金具付 | 組 | 本土 | 4,820 | 有 | | 金具付 |
| 3-10-4 マンホール継手、取付管継手 | TSMNS765 | 塩ビ管・内副管用固定バンド | 200用 金具付 | 組 | 隠岐 | 4,900 | 有 | ⑦ | 金具付 |
| 3-10-4 マンホール継手、取付管継手 | TSMNS770 | マンホール用可とう継手 | φ100 塩ビ管用 | 個 | 本土 | 6,840 | 有 | | |
| 3-10-4 マンホール継手、取付管継手 | TSMNS770 | マンホール用可とう継手 | φ100 塩ビ管用 | 個 | 隠岐 | 6,890 | 有 | ⑦ | |
| 3-10-4 マンホール継手、取付管継手 | TSMNS771 | マンホール用可とう継手 | φ150 塩ビ管用 | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-10-4 マンホール継手、取付管継手 | TSMNS771 | マンホール用可とう継手 | φ150 塩ビ管用 | 個 | 隠岐 | 7,490 | 有 | ⑦ | |
| 3-10-4 マンホール継手、取付管継手 | TSMNS773 | マンホール用可とう継手 | φ150 陶管用 | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-10-4 マンホール継手、取付管継手 | TSMNS773 | マンホール用可とう継手 | φ150 陶管用 | 個 | 隠岐 | 9,230 | 有 | ⑦ | |
| 3-10-4 マンホール継手、取付管継手 | TSMNS774 | マンホール用可とう継手 | φ200 塩ビ管用 | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-10-4 マンホール継手、取付管継手 | TSMNS774 | マンホール用可とう継手 | φ200 塩ビ管用 | 個 | 隠岐 | 9,590 | 有 | ⑦ | |
| 3-10-4 マンホール継手、取付管継手 | TSMNS776 | マンホール用可とう継手 | φ200 陶管用 | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-10-4 マンホール継手、取付管継手 | TSMNS776 | マンホール用可とう継手 | φ200 陶管用 | 個 | 隠岐 | 11,700 | 有 | ⑦ | |
| 3-10-4 マンホール継手、取付管継手 | TSMNS777 | マンホール用可とう継手 | φ250 塩ビ管用 | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-10-4 マンホール継手、取付管継手 | TSMNS777 | マンホール用可とう継手 | φ250 塩ビ管用 | 個 | 隠岐 | 12,100 | 有 | ⑦ | |
| 3-10-4 マンホール継手、取付管継手 | TSMNS780 | マンホール用可とう継手 | φ300 塩ビ管用 | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-10-4 マンホール継手、取付管継手 | TSMNS780 | マンホール用可とう継手 | φ300 塩ビ管用 | 個 | 隠岐 | 13,000 | 有 | ⑦ | |
| 3-10-4 マンホール継手、取付管継手 | TSMNS783 | マンホール用可とう継手 | φ350 塩ビ管用 | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-10-4 マンホール継手、取付管継手 | TSMNS783 | マンホール用可とう継手 | φ350 塩ビ管用 | 個 | 隠岐 | 14,900 | 有 | ⑦ | |
| 3-10-4 マンホール継手、取付管継手 | TSMNS790 | 取付管用可とう継手 | 150×100塩ビ管用 | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-10-4 マンホール継手、取付管継手 | TSMNS790 | 取付管用可とう継手 | 150×100塩ビ管用 | 個 | 隠岐 | 8,940 | 有 | ⑦ | |
| 3-10-4 マンホール継手、取付管継手 | TSMNS791 | 取付管用可とう継手 | 200×100塩ビ管用 | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-10-4 マンホール継手、取付管継手 | TSMNS791 | 取付管用可とう継手 | 200×100塩ビ管用 | 個 | 隠岐 | 9,040 | 有 | ⑦ | |
| 3-10-4 マンホール継手、取付管継手 | TSMNS792 | 取付管用可とう継手 | 200×150塩ビ管用 | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-10-4 マンホール継手、取付管継手 | TSMNS792 | 取付管用可とう継手 | 200×150塩ビ管用 | 個 | 隠岐 | 9,170 | 有 | ⑦ | |
| 3-10-5 公共ます・汚水樹 | TSMNS810 | 硬質塩化ビニル製公共樹(インパート部) | 立上り200mm3方向プラグ取付管150mm | 個 | 本土 | 2022年4月号 | | | 立ち上がり内径200mm、流入管内径100mm(3方向プラグ付き)、取付管150mm |
| 3-10-5 公共ます・汚水樹 | TSMNS810 | 硬質塩化ビニル製公共樹(インパート部) | 立上り200mm3方向プラグ取付管150mm | 個 | 隠岐 | 7,080 | | ⑦ | 立ち上がり内径200mm、流入管内径100mm(3方向プラグ付き)、取付管150mm |
| 3-10-5 公共ます・汚水樹 | TSMNS811 | 硬質塩化ビニル製公共樹(インパート部) | 立上り200mm3方向プラグ取付管100mm | 個 | 本土 | 2022年4月号 | | | 立ち上がり内径200mm、流入管内径100mm(3方向プラグ付き)、取付管100mm |
| 3-10-5 公共ます・汚水樹 | TSMNS811 | 硬質塩化ビニル製公共樹(インパート部) | 立上り200mm3方向プラグ取付管100mm | 個 | 隠岐 | 7,240 | | ⑦ | 立ち上がり内径200mm、流入管内径100mm(3方向プラグ付き)、取付管100mm |
| 3-10-5 公共ます・汚水樹 | TSMNS812 | 硬質塩化ビニル製公共樹(ドロップ部) | 立上り200mm3方向プラグ取付管100mm | 個 | 本土 | 2022年4月号 | | | 立ち上がり内径200mm、流入管内径100mm(3方向プラグ付き)、取付管100mm |
| 3-10-5 公共ます・汚水樹 | TSMNS812 | 硬質塩化ビニル製公共樹(ドロップ部) | 立上り200mm3方向プラグ取付管100mm | 個 | 隠岐 | 5,320 | | ⑦ | 立ち上がり内径200mm、流入管内径100mm(3方向プラグ付き)、取付管100mm |
| 3-10-5 公共ます・汚水樹 | TSMNS813 | 硬質塩化ビニル製公共樹(掃除口) | 内径200mm 内径接合 | 個 | 本土 | 1,390 | | | T-2、ワンタッチ式オス(内径接合) |
| 3-10-5 公共ます・汚水樹 | TSMNS813 | 硬質塩化ビニル製公共樹(掃除口) | 内径200mm 内径接合 | 個 | 隠岐 | 1,530 | | ⑦ | T-2、ワンタッチ式オス(内径接合) |
| 3-10-5 公共ます・汚水樹 | TSMNS814 | 硬質塩化ビニル製公共樹(掃除口) | 内径200mm 外径接合 | 個 | 本土 | 1,620 | | | T-2、ワンタッチ式メス(外径接合) |
| 3-10-5 公共ます・汚水樹 | TSMNS814 | 硬質塩化ビニル製公共樹(掃除口) | 内径200mm 外径接合 | 個 | 隠岐 | 1,760 | | ⑦ | T-2、ワンタッチ式メス(外径接合) |
| 3-10-5 公共ます・汚水樹 | TSMNS815 | 硬質塩化ビニル製公共樹(掃除口) | 傾斜蓋 内径200mm 内径接合 | 個 | 本土 | 2,160 | | | T-2、ワンタッチ式オス(内径接合) |
| 3-10-5 公共ます・汚水樹 | TSMNS815 | 硬質塩化ビニル製公共樹(掃除口) | 傾斜蓋 内径200mm 内径接合 | 個 | 隠岐 | 2,240 | | ⑦ | T-2、ワンタッチ式オス(内径接合) |
| 3-10-5 公共ます・汚水樹 | TSMNS816 | 硬質塩化ビニル製公共樹(掃除口) | 傾斜蓋 内径200mm 外径接合 | 個 | 本土 | 3,060 | | | T-2、ワンタッチ式メス(外径接合) |
| 3-10-5 公共ます・汚水樹 | TSMNS816 | 硬質塩化ビニル製公共樹(掃除口) | 傾斜蓋 内径200mm 外径接合 | 個 | 隠岐 | 3,140 | | ⑦ | T-2、ワンタッチ式メス(外径接合) |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|--------------------------|----------|----------------------|-----------------------|----|-------|----------|------|---------------|--------------------|
| 3-10-5 公共ます・汚水樹 | TSMNS817 | 硬質塩化ビニル製公共樹 (掃除口) | 内径200mm ターンアップ式 | 個 | 本土 | 3,370 | | | T-2、ターンアップ式 |
| 3-10-5 公共ます・汚水樹 | TSMNS817 | 硬質塩化ビニル製公共樹 (掃除口) | 内径200mm ターンアップ式 | 個 | 隠岐 | 3,510 | | ⑦ | T-2、ターンアップ式 |
| 3-10-5 公共ます・汚水樹 | TSMNS818 | 硬質塩化ビニル製公共樹 (掃除口) | 傾斜蓋 内径200mm ターンアップ式 | 個 | 本土 | 3,510 | | | T-2、ターンアップ式 |
| 3-10-5 公共ます・汚水樹 | TSMNS818 | 硬質塩化ビニル製公共樹 (掃除口) | 傾斜蓋 内径200mm ターンアップ式 | 個 | 隠岐 | 3,650 | | ⑦ | T-2、ターンアップ式 |
| 3-10-5 公共ます・汚水樹 | TSMNS819 | 硬質塩化ビニル製蓋 | B I-φ200 (差口形ターンアップ蓋) | 枚 | 本土 | 2022年4月号 | | | JSWAS K-7 市章入り |
| 3-10-5 公共ます・汚水樹 | TSMNS819 | 硬質塩化ビニル製蓋 | B I-φ200 (差口形ターンアップ蓋) | 枚 | 隠岐 | 1,980 | | ⑦ | JSWAS K-7 市章入り |
| 3-10-5 公共ます・汚水樹 | TSMNS820 | 硬質塩化ビニル製蓋 | B O-φ200 (受口形ターンアップ蓋) | 枚 | 本土 | 2022年4月号 | | | JSWAS K-7 市章入り |
| 3-10-5 公共ます・汚水樹 | TSMNS820 | 硬質塩化ビニル製蓋 | B O-φ200 (受口形ターンアップ蓋) | 枚 | 隠岐 | 3,170 | | ⑦ | JSWAS K-7 市章入り |
| 3-10-5 公共ます・汚水樹 | TSMNS821 | 硬質塩化ビニル製内蓋 | C V-R φ200 | 枚 | 本土 | 1,210 | | | JSWAS K-7 |
| 3-10-5 公共ます・汚水樹 | TSMNS821 | 硬質塩化ビニル製内蓋 | C V-R φ200 | 枚 | 隠岐 | 1,260 | | ⑦ | JSWAS K-7 |
| 3-10-5 公共ます・汚水樹 | TSMNS822 | 硬質塩化ビニル製内蓋 | φ300 | 枚 | 本土 | 1,570 | | | JSWAS K-7 |
| 3-10-5 公共ます・汚水樹 | TSMNS822 | 硬質塩化ビニル製内蓋 | φ300 | 枚 | 隠岐 | 1,660 | | ⑦ | JSWAS K-7 |
| 3-10-5 公共ます・汚水樹 | TSMNS823 | 硬質塩化ビニル製公共樹 (縦型) | D R90W Y 200-100-150 | 個 | 本土 | 2022年4月号 | | | JSWAS K-7 |
| 3-10-5 公共ます・汚水樹 | TSMNS823 | 硬質塩化ビニル製公共樹 (縦型) | D R90W Y 200-100-150 | 個 | 隠岐 | 6,790 | | ⑦ | JSWAS K-7 |
| 3-10-5 公共ます・汚水樹 | TSMNS824 | 硬質塩化ビニル製公共樹 (縦型) | D R90W Y 300-100-150 | 個 | 本土 | 2022年4月号 | | | JSWAS K-7 |
| 3-10-5 公共ます・汚水樹 | TSMNS824 | 硬質塩化ビニル製公共樹 (縦型) | D R90W Y 300-100-150 | 個 | 隠岐 | 9,070 | | ⑦ | JSWAS K-7 |
| 3-10-6 小型立坑用仮設材 | TSMNS850 | 小型鋼製立坑 ケーシング | 呼び径φ1500 厚さ12mm | m | 本土 | 2022年4月号 | | | 全損 (運搬費込み) |
| 3-10-6 小型立坑用仮設材 | TSMNS850 | 小型鋼製立坑 ケーシング | 呼び径φ1500 厚さ12mm | m | 隠岐 | 208,000 | | ① | 全損 (運搬費込み) |
| 3-10-6 小型立坑用仮設材 | TSMNS851 | 小型鋼製立坑 ケーシング | 呼び径φ1800 厚さ12mm | m | 本土 | 2022年4月号 | | | 全損 (運搬費込み) |
| 3-10-6 小型立坑用仮設材 | TSMNS851 | 小型鋼製立坑 ケーシング | 呼び径φ1800 厚さ12mm | m | 隠岐 | 235,000 | | ① | 全損 (運搬費込み) |
| 3-10-6 小型立坑用仮設材 | TSMNS856 | 小型鋼製立坑 ケーシング | 呼び径φ2000 厚さ12mm | m | 本土 | 2022年4月号 | | | 全損 (運搬費込み) |
| 3-10-6 小型立坑用仮設材 | TSMNS856 | 小型鋼製立坑 ケーシング | 呼び径φ2000 厚さ12mm | m | 隠岐 | 253,000 | | ① | 全損 (運搬費込み) |
| 3-10-6 小型立坑用仮設材 | TSMNS852 | 小型鋼製立坑 ケーシング | 呼び径φ2000 厚さ16mm | m | 本土 | 2022年4月号 | | | 全損 (運搬費込み) |
| 3-10-6 小型立坑用仮設材 | TSMNS852 | 小型鋼製立坑 ケーシング | 呼び径φ2000 厚さ16mm | m | 隠岐 | 340,000 | | ① | 全損 (運搬費込み) |
| 3-10-6 小型立坑用仮設材 | TSMNS853 | 小型鋼製立坑 刃先製作取付費 (後付型) | 呼び径φ1500 厚さ12mm | 個 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | 材工共 |
| 3-10-6 小型立坑用仮設材 | TSMNS854 | 小型鋼製立坑 刃先製作取付費 (後付型) | 呼び径φ1800 厚さ12mm | 個 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | 材工共 |
| 3-10-6 小型立坑用仮設材 | TSMNS857 | 小型鋼製立坑 刃先製作取付費 (後付型) | 呼び径φ2000 厚さ12mm | 個 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | 材工共 |
| 3-10-6 小型立坑用仮設材 | TSMNS855 | 小型鋼製立坑 刃先製作取付費 (後付型) | 呼び径φ2000 厚さ16mm | 個 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | 材工共 |
| 3-10-6 小型立坑用仮設材 | TSMNS844 | 小型鋼製立坑 刃先先端加工費 (一体型) | 呼び径φ1500 厚さ12mm | 個 | 本土・隠岐 | 17,000 | | | 工のみ |
| 3-10-6 小型立坑用仮設材 | TSMNS845 | 小型鋼製立坑 刃先先端加工費 (一体型) | 呼び径φ1800 厚さ12mm | 個 | 本土・隠岐 | 20,400 | | | 工のみ |
| 3-10-6 小型立坑用仮設材 | TSMNS846 | 小型鋼製立坑 刃先先端加工費 (一体型) | 呼び径φ2000 厚さ12mm | 個 | 本土・隠岐 | 23,800 | | | 工のみ |
| 3-10-6 小型立坑用仮設材 | TSMNS847 | 小型鋼製立坑 刃先先端加工費 (一体型) | 呼び径φ2000 厚さ16mm | 個 | 本土・隠岐 | 39,100 | | | 工のみ |
| 3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | TSMNS860 | 土質安定注入剤 | 溶液型無機瞬結タイプ | L | 本土 | 2022年4月号 | | | 単相式・複相式二重管ストレーナー方式 |
| 3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | TSMNS860 | 土質安定注入剤 | 溶液型無機瞬結タイプ | L | 隠岐 | 51 | | ① | 単相式・複相式二重管ストレーナー方式 |
| 3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | TSMNS861 | 土質安定注入剤 | 溶液型有機瞬結タイプ | L | 本土 | 2022年4月号 | | | 単相式・複相式二重管ストレーナー方式 |
| 3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | TSMNS861 | 土質安定注入剤 | 溶液型有機瞬結タイプ | L | 隠岐 | 65 | | ① | 単相式・複相式二重管ストレーナー方式 |
| 3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | TSMNS862 | 土質安定注入剤 | 懸濁型無機瞬結タイプ | L | 本土 | 2022年4月号 | | | 単相式・複相式二重管ストレーナー方式 |
| 3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | TSMNS862 | 土質安定注入剤 | 懸濁型無機瞬結タイプ | L | 隠岐 | 47 | | ① | 単相式・複相式二重管ストレーナー方式 |
| 3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | TSMNS863 | 土質安定注入剤 | 溶液型無機中結タイプ | L | 本土 | 2022年4月号 | | | 複相式二重管ストレーナー方式 |
| 3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | TSMNS863 | 土質安定注入剤 | 溶液型無機中結タイプ | L | 隠岐 | 51 | | ① | 複相式二重管ストレーナー方式 |
| 3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | TSMNS864 | 土質安定注入剤 | 溶液型有機中結タイプ | L | 本土 | 2022年4月号 | | | 複相式二重管ストレーナー方式 |
| 3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | TSMNS864 | 土質安定注入剤 | 溶液型有機中結タイプ | L | 隠岐 | 65 | | ① | 複相式二重管ストレーナー方式 |
| 3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | TSMNS865 | 土質安定注入剤 | 懸濁型無機中結タイプ | L | 本土 | 2022年4月号 | | | 複相式二重管ストレーナー方式 |
| 3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | TSMNS865 | 土質安定注入剤 | 懸濁型無機中結タイプ | L | 隠岐 | 47 | | ① | 複相式二重管ストレーナー方式 |
| 3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | TSMNS867 | 土質安定注入剤 | 溶液型有機長結タイプ | L | 本土 | 2022年4月号 | | | 複相式二重管ストレーナー方式 |
| 3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | TSMNS867 | 土質安定注入剤 | 溶液型有機長結タイプ | L | 隠岐 | 65 | | ① | 複相式二重管ストレーナー方式 |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 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 | TSMNS872 | 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | 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 | TSMNS872 | 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | 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 | TSMNS873 | 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | 土質安定注入剤 | CCP硬化剤6号 | L | 本土 | 16 | | 単管方式 |
| 3-10-7 | TSMNS873 | 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | 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 | TSMNS874 | 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | 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 | TSMNS874 | 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | 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 | TSMNS875 | 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | 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 | TSMNS875 | 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | 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 | TSMNS876 | 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | 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 | TSMNS876 | 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | 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 | TSMNS880 | 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | 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 | TSMNS880 | 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | 推進用材料 | 泥水用CMC | kg | 隠岐 | 999 | ⑤ | 泥水調整剤 |
| 3-10-7 | TSMNS881 | 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | 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 | TSMNS881 | 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | 塩ビ管用接着剤 | リブカラー継手用 | kg | 隠岐 | 1,230 | ⑤ | |
| 3-10-7 | TSMNS882 | 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | 塩ビ管用滑剤 | SUSカラー継手用 | kg | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 3-10-7 | TSMNS882 | 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | 塩ビ管用滑剤 | SUSカラー継手用 | kg | 隠岐 | 968 | ⑤ | |
| 3-10-7 | TSMNS883 | 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | 塩ビ管用接合剤 | スパイラル継手用 | kg | 本土 | 5,980 | | |
| 3-10-7 | TSMNS883 | 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | 塩ビ管用接合剤 | スパイラル継手用 | kg | 隠岐 | 6,010 | ⑤ | |
| 3-10-7 | TSMNS884 | 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | 鉄筋コンクリート管用特殊接合剤 | | kg | 本土 | 1,170 | | |
| 3-10-7 | TSMNS884 | 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | 鉄筋コンクリート管用特殊接合剤 | | kg | 隠岐 | 1,200 | ⑤ | |
| 3-10-7 | TSMNS898 | 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | シールド用材料 | 粘土 | t | 本土 | 24,000 | | |
| 3-10-7 | TSMNS898 | 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | シールド用材料 | 粘土 | t | 隠岐 | 34,000 | ② | |
| 3-10-7 | TSMNS899 | 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | 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 | TSMNS899 | 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | 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 | TSMNS930 | 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | 塩ビ管用接着剤 | 接着受口用 | kg | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 3-10-7 | TSMNS930 | 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | 塩ビ管用接着剤 | 接着受口用 | kg | 隠岐 | 1,230 | ⑤ | |
| 3-10-7 | TSMNS931 | 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | 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 | TSMNS931 | 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | 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 | TSMNS932 | 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | 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 | TSMNS932 | 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | 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 | TSMNS933 | 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | 塩ビ管用滑剤 | | kg | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 3-10-7 | TSMNS933 | 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 | 塩ビ管用滑剤 | | kg | 隠岐 | 968 | ⑤ | |
| 3-11-1 | RSMNO261 | 船員就業時間別賃金 (単価) 表 | 高級船員 (就業9時間) | 就業9時間 | 人 | 本土・隠岐 | 29,770 | | |
| 3-11-1 | RSMNO262 | 船員就業時間別賃金 (単価) 表 | 高級船員 (就業10時間) | 就業10時間 | 人 | 本土・隠岐 | 32,750 | | |
| 3-11-1 | RSMNO263 | 船員就業時間別賃金 (単価) 表 | 高級船員 (就業11時間) | 就業11時間 | 人 | 本土・隠岐 | 35,720 | | |
| 3-11-1 | RSMNO264 | 船員就業時間別賃金 (単価) 表 | 高級船員 (就業12時間) | 就業12時間 | 人 | 本土・隠岐 | 38,700 | | |
| 3-11-1 | RSMNO265 | 船員就業時間別賃金 (単価) 表 | 高級船員 (就業14時間) | 就業14時間 | 人 | 本土・隠岐 | 44,650 | | |
| 3-11-1 | RSMNO266 | 船員就業時間別賃金 (単価) 表 | 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 | RSMNO267 | 船員就業時間別賃金 (単価) 表 | 高級船員 (就業22時間) | 就業22時間 | 人 | 本土・隠岐 | 37,550 | | |
| 3-11-1 | RSMNO271 | 船員就業時間別賃金 (単価) 表 | 普通船員 (就業9時間) | 就業9時間 | 人 | 本土・隠岐 | 24,080 | | |
| 3-11-1 | RSMNO272 | 船員就業時間別賃金 (単価) 表 | 普通船員 (就業10時間) | 就業10時間 | 人 | 本土・隠岐 | 26,570 | | |
| 3-11-1 | RSMNO273 | 船員就業時間別賃金 (単価) 表 | 普通船員 (就業11時間) | 就業11時間 | 人 | 本土・隠岐 | 29,050 | | |
| 3-11-1 | RSMNO274 | 船員就業時間別賃金 (単価) 表 | 普通船員 (就業12時間) | 就業12時間 | 人 | 本土・隠岐 | 31,540 | | |
| 3-11-1 | RSMNO275 | 船員就業時間別賃金 (単価) 表 | 普通船員 (就業14時間) | 就業14時間 | 人 | 本土・隠岐 | 36,500 | | |
| 3-11-1 | RSMNO276 | 船員就業時間別賃金 (単価) 表 | 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 | RSMNO277 | 船員就業時間別賃金 (単価) 表 | 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 |
|--------|----------|----------------|----------------|----------------------|-----|-------|----------|---------------|------------------------|
| 3-11-1 | RSMN0257 | 船員就業時間別賃金(単価)表 | 船団長(就業9時間) | 就業9時間 | 人 | 本土・隠岐 | 29,770 | | |
| 3-11-1 | RSMN0258 | 船員就業時間別賃金(単価)表 | 船団長(就業10時間) | 就業10時間 | 人 | 本土・隠岐 | 32,750 | | |
| 3-11-1 | RSMN0259 | 船員就業時間別賃金(単価)表 | 船団長(就業11時間) | 就業11時間 | 人 | 本土・隠岐 | 35,720 | | |
| 3-11-1 | RSMN0268 | 船員就業時間別賃金(単価)表 | 船団長(就業16時間) | 就業16時間 | 人 | 本土・隠岐 | 50,600 | | |
| 3-11-2 | TSMN7000 | ゴム防舷材・埋込栓 | ゴム防舷材 | H150mm | m | 本土 | 2022年4月号 | | ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する |
| 3-11-2 | TSMN7000 | ゴム防舷材・埋込栓 | ゴム防舷材 | H150mm | m | 隠岐 | 89,700 | ⑥ | ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する |
| 3-11-2 | TSMN7001 | ゴム防舷材・埋込栓 | ゴム防舷材 | H200mm | m | 本土 | 2022年4月号 | | ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する |
| 3-11-2 | TSMN7001 | ゴム防舷材・埋込栓 | ゴム防舷材 | H200mm | m | 隠岐 | 146,000 | ⑥ | ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する |
| 3-11-2 | TSMN7002 | ゴム防舷材・埋込栓 | ゴム防舷材 | H250mm | m | 本土 | 2022年4月号 | | ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する |
| 3-11-2 | TSMN7002 | ゴム防舷材・埋込栓 | ゴム防舷材 | H250mm | m | 隠岐 | 185,000 | ⑥ | ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する |
| 3-11-2 | TSMN7003 | ゴム防舷材・埋込栓 | ゴム防舷材 | H300mm | m | 本土 | 2022年4月号 | | ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する |
| 3-11-2 | TSMN7003 | ゴム防舷材・埋込栓 | ゴム防舷材 | H300mm | m | 隠岐 | 232,000 | ⑥ | ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する |
| 3-11-2 | TSMN7004 | ゴム防舷材・埋込栓 | ゴム防舷材 | H400mm | m | 本土 | 2022年4月号 | | ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する |
| 3-11-2 | TSMN7004 | ゴム防舷材・埋込栓 | ゴム防舷材 | H400mm | m | 隠岐 | 387,000 | ⑥ | ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する |
| 3-11-2 | TSMN7005 | ゴム防舷材・埋込栓 | ゴム防舷材 | H500mm | m | 本土 | 2022年4月号 | | ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する |
| 3-11-2 | TSMN7005 | ゴム防舷材・埋込栓 | ゴム防舷材 | H500mm | m | 隠岐 | 595,000 | ⑥ | ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する |
| 3-11-2 | TSMN7006 | ゴム防舷材・埋込栓 | ゴム防舷材 | H600mm | m | 本土 | 2022年4月号 | | ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する |
| 3-11-2 | TSMN7006 | ゴム防舷材・埋込栓 | ゴム防舷材 | H600mm | m | 隠岐 | 772,000 | ⑥ | ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する |
| 3-11-2 | TSMN7010 | ゴム防舷材・埋込栓 | ゴム防舷材埋込栓 | 3/4吋 | 本 | 本土 | 4,970 | | ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する |
| 3-11-2 | TSMN7010 | ゴム防舷材・埋込栓 | ゴム防舷材埋込栓 | 3/4吋 | 本 | 隠岐 | 5,020 | ⑦ | ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する |
| 3-11-2 | TSMN7011 | ゴム防舷材・埋込栓 | ゴム防舷材埋込栓 | 1吋 | 本 | 本土 | 8,120 | | ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する |
| 3-11-2 | TSMN7011 | ゴム防舷材・埋込栓 | ゴム防舷材埋込栓 | 1吋 | 本 | 隠岐 | 8,220 | ⑦ | ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する |
| 3-11-2 | TSMN7012 | ゴム防舷材・埋込栓 | ゴム防舷材埋込栓 | 5/4吋 | 本 | 本土 | 14,700 | | ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する |
| 3-11-2 | TSMN7012 | ゴム防舷材・埋込栓 | ゴム防舷材埋込栓 | 5/4吋 | 本 | 隠岐 | 14,900 | ⑦ | ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する |
| 3-11-2 | TSMN7013 | ゴム防舷材・埋込栓 | ゴム防舷材埋込栓 | 3/2吋 | 本 | 本土 | 19,200 | | ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する |
| 3-11-2 | TSMN7013 | ゴム防舷材・埋込栓 | ゴム防舷材埋込栓 | 3/2吋 | 本 | 隠岐 | 19,700 | ⑦ | ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する |
| 3-11-2 | TSMN7014 | ゴム防舷材・埋込栓 | ゴム防舷材埋込栓 | 7/4吋 | 本 | 本土 | 31,300 | | ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する |
| 3-11-2 | TSMN7014 | ゴム防舷材・埋込栓 | ゴム防舷材埋込栓 | 7/4吋 | 本 | 隠岐 | 31,800 | ⑦ | ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する |
| 3-11-2 | TSMN7015 | ゴム防舷材・埋込栓 | ゴム防舷材埋込栓 | 2吋 | 本 | 本土 | 43,000 | | ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する |
| 3-11-2 | TSMN7015 | ゴム防舷材・埋込栓 | ゴム防舷材埋込栓 | 2吋 | 本 | 隠岐 | 44,000 | ⑦ | ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する |
| 3-11-3 | TSMN7020 | 防砂板・防砂シート | 防砂板(塩化ビニールマット) | t=1mm(溶着加工費含む) | m2 | 本土 | 1,820 | 有 | |
| 3-11-3 | TSMN7020 | 防砂板・防砂シート | 防砂板(塩化ビニールマット) | t=1mm(溶着加工費含む) | m2 | 隠岐 | 1,870 | 有 | ⑤ |
| 3-11-3 | TSMN7021 | 防砂板・防砂シート | 防砂板(塩化ビニールマット) | t=2mm(溶着加工費含む) | m2 | 本土 | 3,140 | 有 | |
| 3-11-3 | TSMN7021 | 防砂板・防砂シート | 防砂板(塩化ビニールマット) | t=2mm(溶着加工費含む) | m2 | 隠岐 | 3,240 | 有 | ⑤ |
| 3-11-3 | TSMN7022 | 防砂板・防砂シート | 防砂板(塩化ビニールマット) | t=3mm(溶着加工費含む) | m2 | 本土 | 4,330 | 有 | |
| 3-11-3 | TSMN7022 | 防砂板・防砂シート | 防砂板(塩化ビニールマット) | t=3mm(溶着加工費含む) | m2 | 隠岐 | 4,480 | 有 | ⑤ |
| 3-11-3 | TSMN7023 | 防砂板・防砂シート | 防砂板(塩化ビニールマット) | t=4mm(溶着加工費含む) | m2 | 本土 | 5,780 | 有 | |
| 3-11-3 | TSMN7023 | 防砂板・防砂シート | 防砂板(塩化ビニールマット) | t=4mm(溶着加工費含む) | m2 | 隠岐 | 5,990 | 有 | ⑤ |
| 3-11-3 | T3082 | 防砂板・防砂シート | 防砂板 | 厚5.0mm,塩ビ製 | m2 | 本土 | 7,010 | 有 | |
| 3-11-3 | T3082 | 防砂板・防砂シート | 防砂板 | 厚5.0mm,塩ビ製 | m2 | 隠岐 | 7,270 | 有 | ⑤ |
| 3-11-3 | TSMN7025 | 防砂板・防砂シート | 防砂シート(漏洩防止用) | t=1.4mm ポリエステル | m2 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | |
| 3-11-3 | TSMN7025 | 防砂板・防砂シート | 防砂シート(漏洩防止用) | t=1.4mm ポリエステル | m2 | 隠岐 | 325 | 有 | ⑤ |
| 3-11-3 | TSMN7026 | 防砂板・防砂シート | 防砂シート(吸出防止材) | 不織布5mm端部縫製加工あり縫合加工あり | m2 | 本土 | 1,470 | 有 | 90kg f/5cm以上 |
| 3-11-3 | TSMN7026 | 防砂板・防砂シート | 防砂シート(吸出防止材) | 不織布5mm端部縫製加工あり縫合加工あり | m2 | 隠岐 | 1,480 | 有 | ⑤ 90kg f/5cm以上 |
| 3-11-3 | TSMN7028 | 防砂板・防砂シート | 防砂シート(吸出防止材) | 不織布5mm端部縫製加工なし縫合加工なし | m2 | 本土 | 970 | 有 | 90kg f/5cm以上 |
| 3-11-3 | TSMN7028 | 防砂板・防砂シート | 防砂シート(吸出防止材) | 不織布5mm端部縫製加工なし縫合加工なし | m2 | 隠岐 | 989 | 有 | ⑤ 90kg f/5cm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 |
|----------------|----------|----------------|-----------------------|----|-----|-----------|------|---------------|----|
| 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=5 t | 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=5 t | 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=10 t | 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=10 t | 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=5 t | 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=5 t | 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=10 t | 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=10 t | 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 コーナー金具・その他 | T3532 | コンクリート舗装用金物 | スリップバー φ32×600 | 本 | 隠岐 | 684 | | ① | |
| 3-11-7 コーナー金具・その他 | TSMN7167 | タイバー | 25×1300mm S D295 A | 本 | 本土 | 660 | | | |
| 3-11-7 コーナー金具・その他 | TSMN7167 | タイバー | 25×1300mm S D295 A | 本 | 隠岐 | 706 | | ① | |
| 3-11-7 コーナー金具・その他 | TSMN7168 | タイバー | 32×1600mm S D295 A | 本 | 本土 | 1,290 | | | |
| 3-11-7 コーナー金具・その他 | TSMN7168 | タイバー | 32×1600mm S D295 A | 本 | 隠岐 | 1,370 | | ① | |
| 3-11-7 コーナー金具・その他 | TSMN7170 | Jボルト | M20mm L 250mm | 本 | 本土・隠岐 | 333 | | | |
| 3-11-8 大型異形ブロックベッド損料 | KSMN4440 | 大型異形ブロックベッド損料 | テトラポッド 40 t, 50 t | 個 | 本土・隠岐 | - | 有 | | |
| 3-11-8 大型異形ブロックベッド損料 | KSMN4441 | 大型異形ブロックベッド損料 | テトラポッド 64 t | 個 | 本土・隠岐 | - | 有 | | |
| 3-11-8 大型異形ブロックベッド損料 | KSMN4442 | 大型異形ブロックベッド損料 | テトラポッド 80 t | 個 | 本土・隠岐 | - | 有 | | |
| 3-11-9 コンクリートバケット損料 | KSMN7502 | コンクリートバケット損料 | 1. 5m3 4. 2 t | 個/日 | 本土・隠岐 | 2,370 | | | |
| 3-11-9 コンクリートバケット損料 | KSMN7503 | コンクリートバケット損料 | 3. 0m3 8. 1 t | 個/日 | 本土・隠岐 | 3,930 | | | |
| 3-11-9 コンクリートバケット損料 | KSMN7504 | コンクリートバケット損料 | 5. 0m3 13. 4 t | 個/日 | 本土・隠岐 | 5,730 | | | |
| 3-11-10 異形・直積ブロック型枠 | K0305 | 異形ブロック型枠賃貸料金 | 直積用鋼製型枠 異形ブロック30t未満 | m2・回 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-11-10 異形・直積ブロック型枠 | K0306 | 異形ブロック型枠賃貸料金 | 直積用鋼製型枠 異形ブロック30t以上50t未満 | m2・回 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | 有 | | |
| 3-11-11 その他損料 | K0410 | 吊金具(一函当り) | 鋼製・ケーソン吊降し起重機船用 ケーソン重量 1000t用 | 日 | 本土・隠岐 | 29,600 | | | |
| 3-11-11 その他損料 | K0411 | 吊金具(一函当り) | 鋼製・ケーソン吊降し起重機船用 ケーソン重量 1600t用 | 日 | 本土・隠岐 | 39,100 | | | |
| 3-11-11 その他損料 | K0412 | 吊金具(一函当り) | 鋼製・ケーソン吊降し起重機船用 ケーソン重量 2000t用 | 日 | 本土・隠岐 | 46,100 | | | |
| 3-11-11 その他損料 | K0413 | 吊金具(一函当り) | 鋼製・ケーソン吊降し起重機船用 ケーソン重量 2700t用 | 日 | 本土・隠岐 | 58,000 | | | |
| 3-11-11 その他損料 | K0414 | 吊金具(一函当り) | 鋼製・ケーソン吊降し起重機船用 ケーソン重量 3100t用 | 日 | 本土・隠岐 | 65,200 | | | |
| 3-11-11 その他損料 | K0420 | 吊ワイヤーロープ(1点当り) | 鋼製・ケーソン吊降し起重機船用 径 80mm | 日 | 本土・隠岐 | 3,630 | | | |
| 3-11-11 その他損料 | K0421 | 吊ワイヤーロープ(1点当り) | 鋼製・ケーソン吊降し起重機船用 径 90mm | 日 | 本土・隠岐 | 3,720 | | | |
| 3-11-11 その他損料 | K0422 | 吊ワイヤーロープ(1点当り) | 鋼製・ケーソン吊降し起重機船用 径 100mm | 日 | 本土・隠岐 | 6,680 | | | |
| 3-11-11 その他損料 | K0423 | 吊ワイヤーロープ(1点当り) | 鋼製・ケーソン吊降し起重機船用 径 120mm | 日 | 本土・隠岐 | 8,550 | | | |
| 3-11-11 その他損料 | K0430 | 平衡滑車(一基当り) | 鋼製・ケーソン吊降し起重機船用 100t型 | 日 | 本土・隠岐 | 1,230 | | | |
| 3-11-11 その他損料 | K0431 | 平衡滑車(一基当り) | 鋼製・ケーソン吊降し起重機船用 250t型 | 日 | 本土・隠岐 | 2,270 | | | |
| 3-12-1 鉄筋コンクリートU字フリウム | TB126 | 鉄筋コンクリートフリウム | 径200mm・長1. 995m | 本 | 本土 | 3,710 | | | 88.0kg/本 |
| 3-12-1 鉄筋コンクリートU字フリウム | TB126 | 鉄筋コンクリートフリウム | 径200mm・長1. 995m | 本 | 隠岐 | 4,500 | | ① | 88.0kg/本 |
| 3-12-1 鉄筋コンクリートU字フリウム | TB127 | 鉄筋コンクリートフリウム | 径250mm・長1. 995m | 本 | 本土 | 4,110 | | | 110.0kg/本 |
| 3-12-1 鉄筋コンクリートU字フリウム | TB127 | 鉄筋コンクリートフリウム | 径250mm・長1. 995m | 本 | 隠岐 | 5,100 | | ① | 110.0kg/本 |
| 3-12-1 鉄筋コンクリートU字フリウム | TB128 | 鉄筋コンクリートフリウム | 径300mm・長1. 995m | 本 | 本土 | 4,910 | | | 135.0kg/本 |
| 3-12-1 鉄筋コンクリートU字フリウム | TB128 | 鉄筋コンクリートフリウム | 径300mm・長1. 995m | 本 | 隠岐 | 6,120 | | ① | 135.0kg/本 |
| 3-12-1 鉄筋コンクリートU字フリウム | TB129 | 鉄筋コンクリートフリウム | 径350mm・長1. 995m | 本 | 本土 | 6,290 | | | 170.0kg/本 |
| 3-12-1 鉄筋コンクリートU字フリウム | TB129 | 鉄筋コンクリートフリウム | 径350mm・長1. 995m | 本 | 隠岐 | 7,820 | | ① | 170.0kg/本 |
| 3-12-1 鉄筋コンクリートU字フリウム | TB130 | 鉄筋コンクリートフリウム | 径560mm・長1. 995m | 本 | 本土 | 14,600 | | | 420.0kg/本 |
| 3-12-1 鉄筋コンクリートU字フリウム | TB130 | 鉄筋コンクリートフリウム | 径560mm・長1. 995m | 本 | 隠岐 | 18,300 | | ① | 420.0kg/本 |
| 3-12-1 鉄筋コンクリートU字フリウム | TB135 | フリウムタイト | 径400mm用 | 枚 | 本土・隠岐 | 740 | | | |
| 3-12-1 鉄筋コンクリートU字フリウム | TB136 | フリウムタイト | 径450mm用 | 枚 | 本土・隠岐 | 850 | | | |
| 3-12-1 鉄筋コンクリートU字フリウム | TB137 | フリウムタイト | 径500mm用 | 枚 | 本土・隠岐 | 930 | | | |
| 3-12-1 鉄筋コンクリートU字フリウム | TB138 | フリウムタイト | 径560mm用 | 枚 | 本土・隠岐 | 1,080 | | | |
| 3-12-1 鉄筋コンクリートU字フリウム | TB139 | フリウムタイト | 径600mm用 | 枚 | 本土・隠岐 | 1,140 | | | |
| 3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリウム | TB146 | ベンチフリウム (Ⅱ形) | 500×320×1, 000mm | 本 | 本土 | 6,000 | | | 167.0kg/本 |
| 3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリウム | TB146 | ベンチフリウム (Ⅱ形) | 500×320×1, 000mm | 本 | 隠岐 | 7,500 | | ① | 167.0kg/本 |
| 3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリウム | TB147 | ベンチフリウム (Ⅱ形) | 550×355×1, 000mm | 本 | 本土 | 6,890 | | | 190.0kg/本 |
| 3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリウム | TB147 | ベンチフリウム (Ⅱ形) | 550×355×1, 000mm | 本 | 隠岐 | 8,600 | | ① | 190.0kg/本 |
| 3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリウム | TB148 | ベンチフリウム (Ⅱ形) | 600×380×1, 000mm | 本 | 本土 | 7,220 | | | 200.0kg/本 |
| 3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリウム | TB148 | ベンチフリウム (Ⅱ形) | 600×380×1, 000mm | 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 | F 250型用 | 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ューム | TB249 | フリュームタイト | BF 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ューム | TB240 | フリュームタイト | BF 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ューム | 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ューム | 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ューム | 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ューム | 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ューム | 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ューム | 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ューム | 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ューム | 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ューム | 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ューム | 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ューム | 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ューム | 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ューム | 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ューム | 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ューム | 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ューム | 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ューム | 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ューム | 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ューム | 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ューム | 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ューム | 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ューム | 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ューム | 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ューム | 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ューム | 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ューム | 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ューム | 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ューム | 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ューム | 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ューム | 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ューム | 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ューム | 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 φ50A | 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 φ50A | 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 φ80A | 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 φ80A | 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 φ100A | 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 φ100A | 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 φ125A | 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 φ125A | 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 φ150A | 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 φ150A | 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 φ200A | 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 φ200A | 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 φ250A | 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 φ250A | 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 FC製 7. 5K型 | φ150 (ボール弁付) | 基 | 本土 | - | | | |
| 3-12-9 パイプライン関係資材 | TE163 | 急排空気弁 FC製 7. 5K型 | φ150 (ボール弁付) | 基 | 隠岐 | - | | ① | |
| 3-12-9 パイプライン関係資材 | TE170 | 仕切弁ボックス | 鉄蓋付 24型 | 個 | 本土 | 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 | 25B10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 | 25B10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 | 25B20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 | 25B20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 | 25B30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 | 25B30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 | 25C30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 | 25C30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 | TSMNE006 | M F ジョイント | φ125 鑄鉄製 7.5k 離脱防止金具付 | 個 | 本土 | 18,600 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE006 | M F ジョイント | φ125 鑄鉄製 7.5k 離脱防止金具付 | 個 | 隠岐 | 19,300 | | ⑥ | |
| 3-12-9 | TSMNE008 | M F ジョイント | φ150 鑄鉄製 7.5k 離脱防止金具付 | 個 | 本土 | 20,900 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE008 | M F ジョイント | φ150 鑄鉄製 7.5k 離脱防止金具付 | 個 | 隠岐 | 21,800 | | ⑥ | |
| 3-12-9 | TSMNE010 | M F ジョイント | φ200 鑄鉄製 7.5k 離脱防止金具付 | 個 | 本土 | 35,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE010 | M F ジョイント | φ200 鑄鉄製 7.5k 離脱防止金具付 | 個 | 隠岐 | 36,700 | | ⑥ | |
| 3-12-9 | TSMNE718 | ドレッサ形ジョイント | 塩ビ製 V P_75 | 個 | 本土 | 3,230 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE718 | ドレッサ形ジョイント | 塩ビ製 V P_75 | 個 | 隠岐 | 3,310 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE720 | ドレッサ形ジョイント | 鑄鉄_75 | 個 | 本土 | 3,920 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE720 | ドレッサ形ジョイント | 鑄鉄_75 | 個 | 隠岐 | 4,140 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE722 | ドレッサ形ジョイント | 塩ビ製 V P_100 | 個 | 本土 | 4,310 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE722 | ドレッサ形ジョイント | 塩ビ製 V P_100 | 個 | 隠岐 | 4,420 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE724 | ドレッサ形ジョイント | 鑄鉄_100 | 個 | 本土 | 6,050 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE724 | ドレッサ形ジョイント | 鑄鉄_100 | 個 | 隠岐 | 6,340 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE726 | ドレッサ形ジョイント | 塩ビ製 V P_125 | 個 | 本土 | 5,640 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE726 | ドレッサ形ジョイント | 塩ビ製 V P_125 | 個 | 隠岐 | 5,790 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE728 | ドレッサ形ジョイント | 鑄鉄_125 | 個 | 本土 | 7,840 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE728 | ドレッサ形ジョイント | 鑄鉄_125 | 個 | 隠岐 | 8,220 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE730 | ドレッサ形ジョイント | 塩ビ製 V P_150 | 個 | 本土 | 8,320 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE730 | ドレッサ形ジョイント | 塩ビ製 V P_150 | 個 | 隠岐 | 8,530 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE732 | ドレッサ形ジョイント | 鑄鉄_150 | 個 | 本土 | 9,660 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE732 | ドレッサ形ジョイント | 鑄鉄_150 | 個 | 隠岐 | 10,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE734 | ドレッサ形ジョイント | 塩ビ製 V P_200 | 個 | 本土 | 11,500 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE734 | ドレッサ形ジョイント | 塩ビ製 V P_200 | 個 | 隠岐 | 12,000 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE736 | ドレッサ形ジョイント | 鑄鉄_200 | 個 | 本土 | 17,200 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE736 | ドレッサ形ジョイント | 鑄鉄_200 | 個 | 隠岐 | 18,800 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE738 | ドレッサ形ジョイント | 塩ビ製 V P_250 | 個 | 本土 | 23,000 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE738 | ドレッサ形ジョイント | 塩ビ製 V P_250 | 個 | 隠岐 | 23,800 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE740 | ドレッサ形ジョイント | 鑄鉄_250 | 個 | 本土 | 30,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE740 | ドレッサ形ジョイント | 鑄鉄_250 | 個 | 隠岐 | 32,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE742 | ドレッサ形ジョイント | 塩ビ製 V P_300 | 個 | 本土 | 28,800 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE742 | ドレッサ形ジョイント | 塩ビ製 V P_300 | 個 | 隠岐 | 29,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE744 | ドレッサ形ジョイント | 鑄鉄_300 | 個 | 本土 | 34,200 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE744 | ドレッサ形ジョイント | 鑄鉄_300 | 個 | 隠岐 | 36,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE746 | ドレッサ形ジョイント | 塩ビ製 V P_350 | 個 | 本土 | 38,200 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE746 | ドレッサ形ジョイント | 塩ビ製 V P_350 | 個 | 隠岐 | 39,500 | | | |
| 3-12-9 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | T S フランジ | 塩ビ製VP_J I S_5Kフランジ形_125 | 個 | 隠岐 | 2,110 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE762 | T S フランジ | 鋼板_J I S_5Kフランジ形_125 | 個 | 本土・隠岐 | 1,070 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE764 | T S フランジ | 塩ビ製VP_J I S_5Kフランジ形_150 | 個 | 本土 | 2,960 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE764 | T S フランジ | 塩ビ製VP_J I S_5Kフランジ形_150 | 個 | 隠岐 | 3,050 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE766 | T S フランジ | 鋼板_J I S_5Kフランジ形_150 | 個 | 本土・隠岐 | 1,490 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE768 | T S フランジ | 塩ビ製VP_J I S_5Kフランジ形_200 | 個 | 本土・隠岐 | 4,120 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE770 | T S フランジ | 鋼板_J I S_5Kフランジ形_200 | 個 | 本土・隠岐 | 2,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE772 | T S フランジ | 塩ビ製VP_J I S_5Kフランジ形_250 | 個 | 本土・隠岐 | 5,590 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE774 | T S フランジ | 鋼板_J I S_5Kフランジ形_250 | 個 | 本土・隠岐 | 3,170 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE776 | T S フランジ | 鋼板_J I S_5Kフランジ形_300 | 個 | 本土・隠岐 | 3,490 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE778 | T S フランジ | 鋼板_J I S_5Kフランジ形_350 | 個 | 本土・隠岐 | 5,270 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE780 | T S フランジ | 鋼板_J I S_5Kフランジ形_400 | 個 | 本土・隠岐 | 6,410 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE782 | T S フランジ | 塩ビ製VP_J I S_10Kフランジ形_50 | 個 | 本土 | 790 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE782 | T S フランジ | 塩ビ製VP_J I S_10Kフランジ形_50 | 個 | 隠岐 | 815 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE784 | T S フランジ | 鋼板_J I S_10Kフランジ形50 | 個 | 本土・隠岐 | 649 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE786 | T S フランジ | 塩ビ製VP_J I S_10Kフランジ形_75 | 個 | 本土 | 1,220 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE786 | T S フランジ | 塩ビ製VP_J I S_10Kフランジ形_75 | 個 | 隠岐 | 1,250 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE788 | T S フランジ | 鋼板_J I S_10Kフランジ形75 | 個 | 本土・隠岐 | 849 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE790 | T S フランジ | 塩ビ製VP_J I S_10Kフランジ形_100 | 個 | 本土 | 1,740 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE790 | T S フランジ | 塩ビ製VP_J I S_10Kフランジ形_100 | 個 | 隠岐 | 1,790 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE792 | T S フランジ | 鋼板_J I S_10Kフランジ形_100 | 個 | 本土・隠岐 | 1,000 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE794 | T S フランジ | 塩ビ製VP_J I S_10Kフランジ形_125 | 個 | 本土 | 2,120 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE794 | T S フランジ | 塩ビ製VP_J I S_10Kフランジ形_125 | 個 | 隠岐 | 2,190 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE796 | T S フランジ | 鋼板_J I S_10Kフランジ形_125 | 個 | 本土・隠岐 | 1,540 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE798 | T S フランジ | 塩ビ製VP_J I S_10Kフランジ形_150 | 個 | 本土 | 3,420 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE798 | T S フランジ | 塩ビ製VP_J I S_10Kフランジ形_150 | 個 | 隠岐 | 3,530 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE800 | T S フランジ | 鋼板_J I S_10Kフランジ形_150 | 個 | 本土・隠岐 | 2,100 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE802 | T S フランジ | 塩ビ製VP_J I S_10Kフランジ形_200 | 個 | 本土 | 4,550 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE802 | T S フランジ | 塩ビ製VP_J I S_10Kフランジ形_200 | 個 | 隠岐 | 4,730 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE804 | T S フランジ | 鋼板_J I S_10Kフランジ形_200 | 個 | 本土・隠岐 | 2,460 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE806 | T S フランジ | 塩ビ製VP_J I S_10Kフランジ形_250 | 個 | 本土 | 6,320 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE806 | T S フランジ | 塩ビ製VP_J I S_10Kフランジ形_250 | 個 | 隠岐 | 6,560 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE808 | T S フランジ | 鋼板_J I S_10Kフランジ形_250 | 個 | 本土・隠岐 | 3,960 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE810 | T S フランジ | 塩ビ製VP_J I S_10Kフランジ形_300 | 個 | 本土 | 7,820 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE810 | T S フランジ | 塩ビ製VP_J I S_10Kフランジ形_300 | 個 | 隠岐 | 8,140 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE812 | T S フランジ | 鋼板_J I S_10Kフランジ形_300 | 個 | 本土・隠岐 | 4,290 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE814 | T S フランジ | 鋼板_J I S_10Kフランジ形_350 | 個 | 本土・隠岐 | 5,930 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE816 | T S 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 | T S 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 | T S 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 | T S 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 | T S 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 | T S 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 | T S 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 | T S 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 | T S 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | TSMNE878 | 仕切弁操作ハンドル | 共通_1 | 個 | 本土・隠岐 | 8,320 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE880 | 仕切弁操作ハンドル | 共通_1.5 | 個 | 本土・隠岐 | 8,320 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE882 | 仕切弁操作ハンドル | 共通_2 | 個 | 本土・隠岐 | 14,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE884 | 仕切弁操作ハンドル | 共通_2.5 | 個 | 本土・隠岐 | 14,700 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE886 | 給水栓バルブ | 共通_50 | 個 | 本土・隠岐 | 6,400 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE888 | 給水栓バルブ | 共通_75 | 個 | 本土・隠岐 | 8,350 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE890 | 給水栓バルブ | 共通_100 | 個 | 本土・隠岐 | 10,200 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE892 | 給水栓ハンドル | 共通長_47cm | 個 | 本土・隠岐 | 622 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE894 | 給水栓ハンドル | 共通短_15cm | 個 | 本土・隠岐 | 540 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE896 | 仕切弁ボックス | 共通鉄蓋付_D20型_φ400×200 | 個 | 本土・隠岐 | 17,300 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE898 | 仕切弁ボックス | 共通_25B12.5型_φ400×125 | 個 | 本土・隠岐 | 2,520 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE900 | 仕切弁ボックス | 共通_25B_15型_φ400×150 | 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_25B_40型_φ400×400 | 個 | 本土・隠岐 | 4,210 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE904 | 仕切弁ボックス | 共通_25C_10型_φ480×100 | 個 | 本土・隠岐 | 2,880 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE906 | 仕切弁ボックス | 共通_25C_15型_φ480×150 | 個 | 本土・隠岐 | 3,270 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE908 | 仕切弁ボックス | 共通_25C_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_32B_10型 | 個 | 本土・隠岐 | 2,750 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE914 | 制水弁室用ボックス | 共通_32B_12.5型 | 個 | 本土・隠岐 | 3,070 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE916 | 制水弁室用ボックス | 共通_32B_20型 | 個 | 本土・隠岐 | 3,510 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE918 | 制水弁室用ボックス | 共通_32B_30型 | 個 | 本土・隠岐 | 4,680 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE920 | 制水弁室用ボックス | 共通_32C型 | 個 | 本土・隠岐 | 6,490 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE922 | 制水弁室用ボックス | 共通_45C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 | DV継手 | 共通_キャップ_50 | 個 | 本土・隠岐 | 63 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE942 | DV継手 | 共通_キャップ_65 | 個 | 本土・隠岐 | 143 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE944 | DV継手 | 共通_キャップ_75 | 個 | 本土・隠岐 | 188 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE946 | DV継手 | 共通_キャップ_100 | 個 | 本土・隠岐 | 316 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE948 | DV継手 | 共通_キャップ_125 | 個 | 本土・隠岐 | 458 | | | |
| 3-12-9 | TSMNE950 | DV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 | パイプライン関係資材 | TSMNE040 | 陶管継手 | Y字管φ90 | 個 | 隠岐 | 1,600 | ① | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE042 | 陶管継手 | Y字管φ105 | 個 | 本土 | 1,790 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE042 | 陶管継手 | Y字管φ105 | 個 | 隠岐 | 1,810 | ① | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE044 | 陶管継手 | 両ソケット管φ60 | 個 | 本土 | 700 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE044 | 陶管継手 | 両ソケット管φ60 | 個 | 隠岐 | 727 | ① | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE046 | 陶管継手 | 両ソケット管φ75 | 個 | 本土 | 720 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE046 | 陶管継手 | 両ソケット管φ75 | 個 | 隠岐 | 747 | ① | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE048 | 陶管継手 | 両ソケット管φ90 | 個 | 本土 | 1,050 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE048 | 陶管継手 | 両ソケット管φ90 | 個 | 隠岐 | 1,070 | ① | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE050 | 陶管継手 | T字管φ60 | 個 | 本土 | 1,050 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE050 | 陶管継手 | T字管φ60 | 個 | 隠岐 | 1,070 | ① | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE052 | 陶管継手 | T字管φ75 | 個 | 本土 | 1,080 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE052 | 陶管継手 | T字管φ75 | 個 | 隠岐 | 1,100 | ① | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE054 | 陶管継手 | T字管φ90 | 個 | 本土 | 1,570 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE054 | 陶管継手 | T字管φ90 | 個 | 隠岐 | 1,600 | ① | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE056 | 陶管継手 | T字管φ105 | 個 | 本土 | 1,790 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE056 | 陶管継手 | T字管φ105 | 個 | 隠岐 | 1,810 | ① | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE058 | 陶管継手 | VU継管φ60×75 | 個 | 本土 | 700 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE058 | 陶管継手 | VU継管φ60×75 | 個 | 隠岐 | 727 | ① | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE060 | 陶管継手 | VU継管φ75×90 | 個 | 本土 | 720 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE060 | 陶管継手 | VU継管φ75×90 | 個 | 隠岐 | 747 | ① | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE062 | 陶管継手 | VU継管φ90×105 | 個 | 本土 | 1,050 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE062 | 陶管継手 | VU継管φ90×105 | 個 | 隠岐 | 1,070 | ① | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE064 | 止め蓋 | φ60 | 個 | 本土 | 168 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE064 | 止め蓋 | φ60 | 個 | 隠岐 | 195 | ① | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE066 | 止め蓋 | φ75 | 個 | 本土 | 185 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE066 | 止め蓋 | φ75 | 個 | 隠岐 | 212 | ① | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE068 | 止め蓋 | φ90 | 個 | 本土 | 225 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE068 | 止め蓋 | φ90 | 個 | 隠岐 | 252 | ① | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE070 | 異種管用DVソケット | φ75 | 個 | 本土 | 690 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE070 | 異種管用DVソケット | φ75 | 個 | 隠岐 | 690 | ⑥ | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE072 | 異種管用DVソケット | φ100 | 個 | 本土 | 800 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE072 | 異種管用DVソケット | φ100 | 個 | 隠岐 | 800 | ⑥ | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE074 | フォアス用立体十字管 | PEφ100×75 | 個 | 本土 | 5,490 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE074 | フォアス用立体十字管 | PEφ100×75 | 個 | 隠岐 | 5,510 | ⑥ | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE076 | フォアス用洗浄口付ソケット | PEφ75×22 | 個 | 本土 | 2,740 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | 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 | パイプライン関係資材 | TSMNE078 | フォアス用洗浄口付チーズ | PEφ75×75×22 | 個 | 本土 | 4,380 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE078 | フォアス用洗浄口付チーズ | PEφ75×75×22 | 個 | 隠岐 | 4,390 | ⑥ | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE080 | フォアス洗浄用ガイド管 | PEφ22 | 個 | 本土 | 10,200 | | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE080 | フォアス洗浄用ガイド管 | PEφ22 | 個 | 隠岐 | 10,400 | ⑥ | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | 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 | パイプライン関係資材 | 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 | パイプライン関係資材 | TSMNE972 | ポリエチレン管用チーズ | φ75 | 個 | 本土 | 2,190 | 有 | |
| 3-12-9 | パイプライン関係資材 | TSMNE972 | ポリエチレン管用チーズ | φ75 | 個 | 隠岐 | 2,200 | 有 | ⑤ |
| 3-12-10 | 管類 | 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 | V P 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 | V P 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 | V P 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 | V P 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 | V P 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 | V P 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 | V P 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 | V P 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 | V P 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 | V P 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 | V P 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 | V P 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 | V P 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 | V P 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 | V P 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 | V U 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 | V U 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 | V U 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 | V U 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 | V U 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 | V U 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 | V U 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 | V U 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 | V U 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 | V U 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 | V U 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 | V U 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 | V U 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 | V U 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 | V U 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 | V U 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 | V U 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 | V U 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 | V U 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 | V U 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 | V U 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 | V U 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) | V P 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) | V P 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) | V P 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) | V P 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) | V P 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) | V P 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) | V P 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) | V P 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) | V P 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 φ125mm 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 φ150mm 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 φ150mm 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 φ200mm 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 φ200mm 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 φ250mm 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 φ250mm 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 φ300mm 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 φ300mm 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 φ50mm 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 φ50mm 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 φ65mm 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 φ65mm 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 φ75mm 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 φ75mm 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 φ100mm 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 φ100mm 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 φ125mm 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 φ125mm 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 φ150mm 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 φ150mm 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 φ200mm 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 φ200mm 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 φ250mm 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 φ250mm 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 φ300mm 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 φ300mm 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 φ350mm 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 φ350mm 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 φ400mm 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 φ400mm 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 φ450mm 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 φ450mm 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 φ500mm 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 φ500mm 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 φ600mm 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 φ600mm 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 φ350mm 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 φ350mm 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 φ400mm 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 φ400mm 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 φ450mm 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 φ450mm 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 φ500mm 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 φ500mm 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 φ350mm 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 (T S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 (T S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 (T S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 (T S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 (T S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 (T S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 (T S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 亜鉛メッキ製 | 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 亜鉛メッキ製 | 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 亜鉛メッキ製 | 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 亜鉛メッキ製 | 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 亜鉛メッキ製 | 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 亜鉛メッキ製 | 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 亜鉛メッキ製 | 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 亜鉛メッキ製 | 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 亜鉛メッキ製 | 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 亜鉛メッキ製 | 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 亜鉛メッキ製 | 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 亜鉛メッキ製 | 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） | □22×1, 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） | □22×1, 000mm | 本 | 隠岐 | 5,260 | ① | |
| 3-13-1 | 鉄鋼金属 | TF214 | 岩用アンカー（交点部） | □22×1, 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 | 巻付グリップ | 亜鉛メッキ φ12×975mm | 本 | 本土 | 1,490 | | |
| 3-13-1 | 鉄鋼金属 | TF217 | 巻付グリップ | 亜鉛メッキ φ12×975mm | 本 | 隠岐 | 1,490 | ② | |
| 3-13-1 | 鉄鋼金属 | TF218 | 巻付グリップ | 亜鉛メッキ φ12×800mm | 本 | 本土 | 1,310 | | |
| 3-13-1 | 鉄鋼金属 | TF218 | 巻付グリップ | 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 | KF717 | パイプジョイント整備費等 | 100個 | 隠岐 | 1,400 | 有 | | |
| 3-13-2 | その他資材 | KF720 | 丸パイプ | φ48.6 肉厚2.4mm 賃料 | 100m日 | 本土 | *2 | 有 | |
| 3-13-2 | その他資材 | KF720 | 丸パイプ | φ48.6 肉厚2.4mm 賃料 | 100m日 | 隠岐 | 29 | 有 | |
| 3-13-2 | その他資材 | KF721 | 丸パイプ整備費等 | | 100m | 本土 | *2 | 有 | |
| 3-13-2 | その他資材 | KF721 | 丸パイプ整備費等 | | 100m | 隠岐 | 900 | 有 | |
| 3-13-2 | その他資材 | KF722 | 鋼製型枠 | 300×1500 賃料 | 10m2日 | 本土 | *2 | 有 | |
| 3-13-2 | その他資材 | KF722 | 鋼製型枠 | 300×1500 賃料 | 10m2日 | 隠岐 | 68 | 有 | |
| 3-13-2 | その他資材 | KF723 | 鋼製型枠整備費等 | | 10m2 | 本土 | *2 | 有 | |
| 3-13-2 | その他資材 | KF723 | 鋼製型枠整備費等 | | 10m2 | 隠岐 | 4,110 | 有 | |
| 3-13-2 | その他資材 | KF700 | 不整地運搬車（クローラ型油圧ダンプ） | 積載重量4t | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | |
| 3-13-2 | その他資材 | KF701 | 不整地運搬車（クローラ型油圧ダンプ） | 積載重量6t | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | |
| 3-13-2 | その他資材 | TF806 | 皮剥丸太 | 長1260mm、末口7~9cm | 本 | 本土 | 550 | 有 | |
| 3-13-2 | その他資材 | TF806 | 皮剥丸太 | 長1260mm、末口7~9cm | 本 | 隠岐 | 550 | 有 | |
| 3-13-2 | その他資材 | TF807 | 皮剥丸太 | 長1800mm、末口7~9cm | 本 | 本土 | 780 | 有 | |
| 3-13-2 | その他資材 | TF807 | 皮剥丸太 | 長1800mm、末口7~9cm | 本 | 隠岐 | 780 | 有 | |
| 3-13-2 | その他資材 | TF802 | 皮剥丸太 | 長1500mm、末口7~9cm | 本 | 本土 | 650 | 有 | |
| 3-13-2 | その他資材 | TF802 | 皮剥丸太 | 長1500mm、末口7~9cm | 本 | 隠岐 | 650 | 有 | |
| 3-13-2 | その他資材 | TF803 | 皮剥丸太 | 長1100mm、末口7~9cm | 本 | 本土 | 480 | 有 | |
| 3-13-2 | その他資材 | TF803 | 皮剥丸太 | 長1100mm、末口7~9cm | 本 | 隠岐 | 480 | 有 | |
| 3-13-2 | その他資材 | TF960 | 自由勾配側溝（横断用） | 300×300×2, 000mm | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | 475.0kg/枚 |
| 3-13-2 | その他資材 | TF960 | 自由勾配側溝（横断用） | 300×300×2, 000mm | 個 | 隠岐 | 35,800 | 有 | ① 475.0kg/枚 |
| 3-13-2 | その他資材 | TF961 | 自由勾配側溝（横断用） | 300×400×2, 000mm | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | 550.0kg/枚 |
| 3-13-2 | その他資材 | TF961 | 自由勾配側溝（横断用） | 300×400×2, 000mm | 個 | 隠岐 | 39,600 | 有 | ① 550.0kg/枚 |
| 3-13-2 | その他資材 | TF962 | 自由勾配側溝（横断用） | 300×500×2, 000mm | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | 624.0kg/枚 |
| 3-13-2 | その他資材 | TF962 | 自由勾配側溝（横断用） | 300×500×2, 000mm | 個 | 隠岐 | 43,600 | 有 | ① 624.0kg/枚 |
| 3-13-2 | その他資材 | TF963 | 自由勾配側溝（横断用） | 300×600×2, 000mm | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | 780.0kg/枚 |
| 3-13-2 | その他資材 | TF963 | 自由勾配側溝（横断用） | 300×600×2, 000mm | 個 | 隠岐 | 50,800 | 有 | ① 780.0kg/枚 |
| 3-13-2 | その他資材 | TF964 | 自由勾配側溝（横断用） | 300×700×2, 000mm | 個 | 本土 | 2022年4月号 | 有 | 868.0kg/枚 |
| 3-13-2 | その他資材 | TF964 | 自由勾配側溝（横断用） | 300×700×2, 000mm | 個 | 隠岐 | 55,300 | 有 | ① 868.0kg/枚 |
| 3-13-2 | その他資材 | TF965 | 自由勾配側溝横断用「レチング」蓋（T-25） | 300 横断用(本体2m用) 1m | 枚 | 本土 | 17,600 | 有 | 31.0kg/枚 |
| 3-13-2 | その他資材 | TF965 | 自由勾配側溝横断用「レチング」蓋（T-25） | 300 横断用(本体2m用) 1m | 枚 | 隠岐 | 17,800 | 有 | ① 31.0kg/枚 |
| 3-13-2 | その他資材 | TF966 | 自由勾配側溝横断用「レチング」蓋（T-25） | 300 横断用(本体1~1.5m用) 0.5m | 枚 | 本土 | 15,000 | 有 | 15.9kg/枚 |
| 3-13-2 | その他資材 | TF966 | 自由勾配側溝横断用「レチング」蓋（T-25） | 300 横断用(本体1~1.5m用) 0.5m | 枚 | 隠岐 | 15,100 | 有 | ① 15.9kg/枚 |
| 3-13-2 | その他資材 | TF967 | かんたん側溝（車道縦横断用） | A型（開口部有り） B300×H300×L2000 | 個 | 本土 | 16,000 | 有 | 369.0kg/枚 |
| 3-13-2 | その他資材 | TF967 | かんたん側溝（車道縦横断用） | A型（開口部有り） B300×H300×L2000 | 個 | 隠岐 | 19,300 | 有 | ① 369.0kg/枚 |
| 3-13-2 | その他資材 | TF968 | かんたん側溝（車道縦横断用） | A型（開口部有り） B300×H400×L2000 | 個 | 本土 | 20,400 | 有 | 424.0kg/枚 |
| 3-13-2 | その他資材 | TF968 | かんたん側溝（車道縦横断用） | A型（開口部有り） B300×H400×L2000 | 個 | 隠岐 | 24,200 | 有 | ① 424.0kg/枚 |
| 3-13-2 | その他資材 | TF969 | かんたん側溝（車道縦横断用） | A型（開口部有り） B300×H500×L2000 | 個 | 本土 | 24,300 | 有 | 478.0kg/枚 |
| 3-13-2 | その他資材 | TF969 | かんたん側溝（車道縦横断用） | A型（開口部有り） B300×H500×L2000 | 個 | 隠岐 | 28,600 | 有 | ① 478.0kg/枚 |
| 3-13-2 | その他資材 | TF970 | かんたん側溝（車道縦横断用） | A型（開口部有り） B300×H600×L2000 | 個 | 本土 | 29,200 | 有 | 533.0kg/枚 |
| 3-13-2 | その他資材 | TF970 | かんたん側溝（車道縦横断用） | A型（開口部有り） B300×H600×L2000 | 個 | 隠岐 | 33,900 | 有 | ① 533.0kg/枚 |
| 3-13-2 | その他資材 | TF971 | かんたん側溝（車道縦横断用） | A型（開口部有り） B300×H700×L2000 | 個 | 本土 | 35,600 | 有 | 588.0kg/枚 |
| 3-13-2 | その他資材 | TF971 | かんたん側溝（車道縦横断用） | A型（開口部有り） B300×H700×L2000 | 個 | 隠岐 | 40,800 | 有 | ① 588.0kg/枚 |
| 3-13-2 | その他資材 | TF1001 | かんたん側溝（車道縦横断用） | A型（開口部有り） B300×H800×L2000 | 個 | 本土 | 39,000 | 有 | 643.0kg/枚 |
| 3-13-2 | その他資材 | TF1001 | かんたん側溝（車道縦横断用） | A型（開口部有り） B300×H800×L2000 | 個 | 隠岐 | 44,700 | 有 | ① 643.0kg/枚 |
| 3-13-2 | その他資材 | TF1002 | かんたん側溝（車道縦横断用） | A型（開口部有り） B300×H900×L2000 | 個 | 本土 | 44,500 | 有 | 827.0kg/枚 |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|--------------|--------|-----------------|----------------------------|----|-----|--------|------|---------------|-----------|
| 3-13-2 その他資材 | TF1002 | かんたん側溝 (車道縦横断用) | A型 (開口部有り) B300×H900×L2000 | 個 | 隠岐 | 51,900 | 有 | ① | 927.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1003 | かんたん側溝 (車道縦横断用) | A型 (開口部有り) B300×H300×L1500 | 個 | 本土 | 12,500 | 有 | | 329.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1003 | かんたん側溝 (車道縦横断用) | A型 (開口部有り) B300×H300×L1500 | 個 | 隠岐 | 15,400 | 有 | ① | 329.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1004 | かんたん側溝 (車道縦横断用) | A型 (開口部有り) B300×H400×L1500 | 個 | 本土 | 15,700 | 有 | | 401.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1004 | かんたん側溝 (車道縦横断用) | A型 (開口部有り) B300×H400×L1500 | 個 | 隠岐 | 19,300 | 有 | ① | 401.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1005 | かんたん側溝 (車道縦横断用) | A型 (開口部有り) B300×H500×L1500 | 個 | 本土 | 18,300 | 有 | | 473.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1005 | かんたん側溝 (車道縦横断用) | A型 (開口部有り) B300×H500×L1500 | 個 | 隠岐 | 22,500 | 有 | ① | 473.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1006 | かんたん側溝 (車道縦横断用) | A型 (開口部有り) B300×H600×L1500 | 個 | 本土 | 23,600 | 有 | | 545.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1006 | かんたん側溝 (車道縦横断用) | A型 (開口部有り) B300×H600×L1500 | 個 | 隠岐 | 28,500 | 有 | ① | 545.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1007 | かんたん側溝 (車道縦横断用) | A型 (開口部有り) B300×H700×L1500 | 個 | 本土 | 28,400 | 有 | | 617.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1007 | かんたん側溝 (車道縦横断用) | A型 (開口部有り) B300×H700×L1500 | 個 | 隠岐 | 33,900 | 有 | ① | 617.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1008 | かんたん側溝 (車道縦横断用) | A型 (開口部有り) B300×H800×L1500 | 個 | 本土 | 31,500 | 有 | | 689.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1008 | かんたん側溝 (車道縦横断用) | A型 (開口部有り) B300×H800×L1500 | 個 | 隠岐 | 37,700 | 有 | ① | 689.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1009 | かんたん側溝 (車道縦横断用) | A型 (開口部有り) B300×H900×L1500 | 個 | 本土 | 35,600 | 有 | | 761.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1009 | かんたん側溝 (車道縦横断用) | A型 (開口部有り) B300×H900×L1500 | 個 | 隠岐 | 42,400 | 有 | ① | 761.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1010 | かんたん側溝 (車道縦横断用) | A型 (開口部有り) B300×H300×L1000 | 個 | 本土 | 8,520 | 有 | | 219.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1010 | かんたん側溝 (車道縦横断用) | A型 (開口部有り) B300×H300×L1000 | 個 | 隠岐 | 10,400 | 有 | ① | 219.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1011 | かんたん側溝 (車道縦横断用) | A型 (開口部有り) B300×H400×L1000 | 個 | 本土 | 10,800 | 有 | | 267.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1011 | かんたん側溝 (車道縦横断用) | A型 (開口部有り) B300×H400×L1000 | 個 | 隠岐 | 13,200 | 有 | ① | 267.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1012 | かんたん側溝 (車道縦横断用) | A型 (開口部有り) B300×H500×L1000 | 個 | 本土 | 12,400 | 有 | | 315.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1012 | かんたん側溝 (車道縦横断用) | A型 (開口部有り) B300×H500×L1000 | 個 | 隠岐 | 15,200 | 有 | ① | 315.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1013 | かんたん側溝 (車道縦横断用) | A型 (開口部有り) B300×H600×L1000 | 個 | 本土 | 15,900 | 有 | | 363.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1013 | かんたん側溝 (車道縦横断用) | A型 (開口部有り) B300×H600×L1000 | 個 | 隠岐 | 19,100 | 有 | ① | 363.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1014 | かんたん側溝 (車道縦横断用) | A型 (開口部有り) B300×H700×L1000 | 個 | 本土 | 19,200 | 有 | | 411.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1014 | かんたん側溝 (車道縦横断用) | A型 (開口部有り) B300×H700×L1000 | 個 | 隠岐 | 22,800 | 有 | ① | 411.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1015 | かんたん側溝 (車道縦横断用) | A型 (開口部有り) B300×H800×L1000 | 個 | 本土 | 21,500 | 有 | | 459.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1015 | かんたん側溝 (車道縦横断用) | A型 (開口部有り) B300×H800×L1000 | 個 | 隠岐 | 25,600 | 有 | ① | 459.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1016 | かんたん側溝 (車道縦横断用) | A型 (開口部有り) B300×H900×L1000 | 個 | 本土 | 24,200 | 有 | | 507.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1016 | かんたん側溝 (車道縦横断用) | A型 (開口部有り) B300×H900×L1000 | 個 | 隠岐 | 28,700 | 有 | ① | 507.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF972 | かんたん側溝 (車道縦横断用) | B型 (開口部無し) B300×H300×L2000 | 個 | 本土 | 16,000 | 有 | | 397.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF972 | かんたん側溝 (車道縦横断用) | B型 (開口部無し) B300×H300×L2000 | 個 | 隠岐 | 19,500 | 有 | ① | 397.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF973 | かんたん側溝 (車道縦横断用) | B型 (開口部無し) B300×H400×L2000 | 個 | 本土 | 20,400 | 有 | | 452.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF973 | かんたん側溝 (車道縦横断用) | B型 (開口部無し) B300×H400×L2000 | 個 | 隠岐 | 24,400 | 有 | ① | 452.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF974 | かんたん側溝 (車道縦横断用) | B型 (開口部無し) B300×H500×L2000 | 個 | 本土 | 24,300 | 有 | | 506.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF974 | かんたん側溝 (車道縦横断用) | B型 (開口部無し) B300×H500×L2000 | 個 | 隠岐 | 28,800 | 有 | ① | 506.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF975 | かんたん側溝 (車道縦横断用) | B型 (開口部無し) B300×H600×L2000 | 個 | 本土 | 29,200 | 有 | | 561.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF975 | かんたん側溝 (車道縦横断用) | B型 (開口部無し) B300×H600×L2000 | 個 | 隠岐 | 34,200 | 有 | ① | 561.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF976 | かんたん側溝 (車道縦横断用) | B型 (開口部無し) B300×H700×L2000 | 個 | 本土 | 35,600 | 有 | | 616.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF976 | かんたん側溝 (車道縦横断用) | B型 (開口部無し) B300×H700×L2000 | 個 | 隠岐 | 41,100 | 有 | ① | 616.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1021 | かんたん側溝 (車道縦横断用) | B型 (開口部無し) B300×H800×L2000 | 個 | 本土 | 39,000 | 有 | | 671.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1021 | かんたん側溝 (車道縦横断用) | B型 (開口部無し) B300×H800×L2000 | 個 | 隠岐 | 45,000 | 有 | ① | 671.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1022 | かんたん側溝 (車道縦横断用) | B型 (開口部無し) B300×H900×L2000 | 個 | 本土 | 44,500 | 有 | | 855.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1022 | かんたん側溝 (車道縦横断用) | B型 (開口部無し) B300×H900×L2000 | 個 | 隠岐 | 52,100 | 有 | ① | 855.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1023 | かんたん側溝 (車道縦横断用) | B型 (開口部無し) B300×H300×L1500 | 個 | 本土 | 12,500 | 有 | | 364.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1023 | かんたん側溝 (車道縦横断用) | B型 (開口部無し) B300×H300×L1500 | 個 | 隠岐 | 15,700 | 有 | ① | 364.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1024 | かんたん側溝 (車道縦横断用) | B型 (開口部無し) B300×H400×L1500 | 個 | 本土 | 15,700 | 有 | | 436.0kg/枚 |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|--------------|--------|-----------------|---------------------------|----|-----|--------|------|---------------|-----------|
| 3-13-2 その他資材 | TF1024 | かんたん側溝（車道縦横断用） | B型（開口部無し） B300×H400×L1500 | 個 | 隠岐 | 19,600 | 有 | ① | 436.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1025 | かんたん側溝（車道縦横断用） | B型（開口部無し） B300×H500×L1500 | 個 | 本土 | 18,300 | 有 | | 508.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1025 | かんたん側溝（車道縦横断用） | B型（開口部無し） B300×H500×L1500 | 個 | 隠岐 | 22,800 | 有 | ① | 508.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1026 | かんたん側溝（車道縦横断用） | B型（開口部無し） B300×H600×L1500 | 個 | 本土 | 23,600 | 有 | | 580.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1026 | かんたん側溝（車道縦横断用） | B型（開口部無し） B300×H600×L1500 | 個 | 隠岐 | 28,800 | 有 | ① | 580.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1027 | かんたん側溝（車道縦横断用） | B型（開口部無し） B300×H700×L1500 | 個 | 本土 | 28,400 | 有 | | 652.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1027 | かんたん側溝（車道縦横断用） | B型（開口部無し） B300×H700×L1500 | 個 | 隠岐 | 34,200 | 有 | ① | 652.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1028 | かんたん側溝（車道縦横断用） | B型（開口部無し） B300×H800×L1500 | 個 | 本土 | 31,500 | 有 | | 724.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1028 | かんたん側溝（車道縦横断用） | B型（開口部無し） B300×H800×L1500 | 個 | 隠岐 | 38,000 | 有 | ① | 724.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1029 | かんたん側溝（車道縦横断用） | B型（開口部無し） B300×H900×L1500 | 個 | 本土 | 35,600 | 有 | | 796.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1029 | かんたん側溝（車道縦横断用） | B型（開口部無し） B300×H900×L1500 | 個 | 隠岐 | 42,700 | 有 | ① | 796.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1030 | かんたん側溝（車道縦横断用） | B型（開口部無し） B300×H300×L1000 | 個 | 本土 | 8,520 | 有 | | 243.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1030 | かんたん側溝（車道縦横断用） | B型（開口部無し） B300×H300×L1000 | 個 | 隠岐 | 10,700 | 有 | ① | 243.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1031 | かんたん側溝（車道縦横断用） | B型（開口部無し） B300×H400×L1000 | 個 | 本土 | 10,800 | 有 | | 291.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1031 | かんたん側溝（車道縦横断用） | B型（開口部無し） B300×H400×L1000 | 個 | 隠岐 | 13,400 | 有 | ① | 291.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1032 | かんたん側溝（車道縦横断用） | B型（開口部無し） B300×H500×L1000 | 個 | 本土 | 12,400 | 有 | | 339.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1032 | かんたん側溝（車道縦横断用） | B型（開口部無し） B300×H500×L1000 | 個 | 隠岐 | 15,400 | 有 | ① | 339.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1033 | かんたん側溝（車道縦横断用） | B型（開口部無し） B300×H600×L1000 | 個 | 本土 | 15,900 | 有 | | 387.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1033 | かんたん側溝（車道縦横断用） | B型（開口部無し） B300×H600×L1000 | 個 | 隠岐 | 19,300 | 有 | ① | 387.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1034 | かんたん側溝（車道縦横断用） | B型（開口部無し） B300×H700×L1000 | 個 | 本土 | 19,200 | 有 | | 435.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1034 | かんたん側溝（車道縦横断用） | B型（開口部無し） B300×H700×L1000 | 個 | 隠岐 | 23,100 | 有 | ① | 435.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1035 | かんたん側溝（車道縦横断用） | B型（開口部無し） B300×H800×L1000 | 個 | 本土 | 21,500 | 有 | | 483.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1035 | かんたん側溝（車道縦横断用） | B型（開口部無し） B300×H800×L1000 | 個 | 隠岐 | 25,800 | 有 | ① | 483.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1036 | かんたん側溝（車道縦横断用） | B型（開口部無し） B300×H900×L1000 | 個 | 本土 | 24,200 | 有 | | 531.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1036 | かんたん側溝（車道縦横断用） | B型（開口部無し） B300×H900×L1000 | 個 | 隠岐 | 28,900 | 有 | ① | 531.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF977 | かんたん側溝蓋（車道縦横断用） | グレチングタイプ 管理孔用 5% L2000 | 枚 | 本土 | 48,800 | 有 | | 216.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF977 | かんたん側溝蓋（車道縦横断用） | グレチングタイプ 管理孔用 5% L2000 | 枚 | 隠岐 | 50,700 | 有 | ① | 216.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF978 | かんたん側溝蓋（車道縦横断用） | グレチングタイプ 管理孔用 5% L1500 | 枚 | 本土 | 41,000 | 有 | | 151.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF978 | かんたん側溝蓋（車道縦横断用） | グレチングタイプ 管理孔用 5% L1500 | 枚 | 隠岐 | 42,300 | 有 | ① | 151.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF980 | かんたん側溝蓋（車道縦横断用） | グレチングタイプ 管理孔用 10% L2000 | 枚 | 本土 | 48,800 | 有 | | 240.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF980 | かんたん側溝蓋（車道縦横断用） | グレチングタイプ 管理孔用 10% L2000 | 枚 | 隠岐 | 50,900 | 有 | ① | 240.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF981 | かんたん側溝蓋（車道縦横断用） | グレチングタイプ 管理孔用 10% L1500 | 枚 | 本土 | 41,000 | 有 | | 168.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF981 | かんたん側溝蓋（車道縦横断用） | グレチングタイプ 管理孔用 10% L1500 | 枚 | 隠岐 | 42,500 | 有 | ① | 168.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1041 | かんたん側溝蓋（フラット蓋） | スリットタイプ-標準部用-車道縦断用,L2000 | 枚 | 本土 | 16,500 | 有 | | 222.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1041 | かんたん側溝蓋（フラット蓋） | スリットタイプ-標準部用-車道縦断用,L2000 | 枚 | 隠岐 | 18,400 | 有 | ① | 222.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1042 | かんたん側溝蓋（フラット蓋） | スリットタイプ-標準部用-車道縦断用,L1500 | 枚 | 本土 | 12,400 | 有 | | 167.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1042 | かんたん側溝蓋（フラット蓋） | スリットタイプ-標準部用-車道縦断用,L1500 | 枚 | 隠岐 | 13,900 | 有 | ① | 167.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1043 | かんたん側溝蓋（フラット蓋） | スリットタイプ-標準部用-車道縦断用,L1000 | 枚 | 本土 | 8,360 | 有 | | 113.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1043 | かんたん側溝蓋（フラット蓋） | スリットタイプ-標準部用-車道縦断用,L1000 | 枚 | 隠岐 | 9,370 | 有 | ① | 113.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1044 | かんたん側溝蓋（フラット蓋） | スリットタイプ-標準部用-乗入れ部用,L1000 | 枚 | 本土 | 14,300 | 有 | | 117.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1044 | かんたん側溝蓋（フラット蓋） | スリットタイプ-標準部用-乗入れ部用,L1000 | 枚 | 隠岐 | 15,300 | 有 | ① | 117.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1045 | かんたん側溝蓋（フラット蓋） | スリットタイプ-管理孔用-車道縦断用,L2000 | 枚 | 本土 | 29,900 | 有 | | 185.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1045 | かんたん側溝蓋（フラット蓋） | スリットタイプ-管理孔用-車道縦断用,L2000 | 枚 | 隠岐 | 31,500 | 有 | ① | 185.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1046 | かんたん側溝蓋（フラット蓋） | グレチングタイプ-標準部用-車道縦断用,L2000 | 枚 | 本土 | 25,100 | 有 | | 236.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1046 | かんたん側溝蓋（フラット蓋） | グレチングタイプ-標準部用-車道縦断用,L2000 | 枚 | 隠岐 | 27,200 | 有 | ① | 236.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1047 | かんたん側溝蓋（フラット蓋） | グレチングタイプ-標準部用-車道縦断用,L1500 | 枚 | 本土 | 19,400 | 有 | | 177.0kg/枚 |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|--------------|----------|---------------------|--------------------------------|----|-----|--------|------|---------------|-----------|
| 3-13-2 その他資材 | TF1047 | かんたん側溝蓋（フラット蓋） | グレチングタイプ-標準部用-車道縦断用,L1500 | 枚 | 隠岐 | 20,900 | 有 | ① | 177.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1048 | かんたん側溝蓋（フラット蓋） | グレチングタイプ-標準部用-車道縦断用,L1000 | 枚 | 本土 | 13,400 | 有 | | 124.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1048 | かんたん側溝蓋（フラット蓋） | グレチングタイプ-標準部用-車道縦断用,L1000 | 枚 | 隠岐 | 14,500 | 有 | ① | 124.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1049 | かんたん側溝蓋（フラット蓋） | グレチングタイプ-標準部用-乗入れ部用,L1000 | 枚 | 本土 | 19,300 | 有 | | 128.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1049 | かんたん側溝蓋（フラット蓋） | グレチングタイプ-標準部用-乗入れ部用,L1000 | 枚 | 隠岐 | 20,400 | 有 | ① | 128.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1050 | かんたん側溝蓋（フラット蓋） | グレチングタイプ-管理孔用-車道縦断用,L2000 | 枚 | 本土 | 41,400 | 有 | | 198.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1050 | かんたん側溝蓋（フラット蓋） | グレチングタイプ-管理孔用-車道縦断用,L2000 | 枚 | 隠岐 | 43,100 | 有 | ① | 198.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1061 | かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200） | スリットタイプ-標準部用-両面タイプ,L2000 | 枚 | 本土 | 20,600 | 有 | | 406.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1061 | かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200） | スリットタイプ-標準部用-両面タイプ,L2000 | 枚 | 隠岐 | 24,200 | 有 | ① | 406.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1062 | かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200） | スリットタイプ-標準部用-両面タイプ,L1500 | 枚 | 本土 | 16,000 | 有 | | 305.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1062 | かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200） | スリットタイプ-標準部用-両面タイプ,L1500 | 枚 | 隠岐 | 18,700 | 有 | ① | 305.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1063 | かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200） | スリットタイプ-標準部用-両面タイプ,L1000 | 枚 | 本土 | 10,300 | 有 | | 203.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1063 | かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200） | スリットタイプ-標準部用-両面タイプ,L1000 | 枚 | 隠岐 | 12,100 | 有 | ① | 203.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1064 | かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200） | スリットタイプ-管理孔用-両面タイプ,L2000 | 枚 | 本土 | 31,000 | 有 | | 354.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1064 | かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200） | スリットタイプ-管理孔用-両面タイプ,L2000 | 枚 | 隠岐 | 34,100 | 有 | ① | 354.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1065 | かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200） | スリットタイプ-管理孔用-両面タイプ,L1500 | 枚 | 本土 | 25,900 | 有 | | 254.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1065 | かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200） | スリットタイプ-管理孔用-両面タイプ,L1500 | 枚 | 隠岐 | 28,100 | 有 | ① | 254.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1066 | かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200） | スリットタイプ-横断歩道部・乗入れ部用,L2000 | 枚 | 本土 | 12,600 | 有 | | 244.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1066 | かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200） | スリットタイプ-横断歩道部・乗入れ部用,L2000 | 枚 | 隠岐 | 14,700 | 有 | ① | 244.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1067 | かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200） | スリットタイプ-横断歩道部・乗入れ部用,L1500 | 枚 | 本土 | 9,790 | 有 | | 183.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1067 | かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200） | スリットタイプ-横断歩道部・乗入れ部用,L1500 | 枚 | 隠岐 | 11,400 | 有 | ① | 183.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1068 | かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200） | スリットタイプ-横断歩道部・乗入れ部用,L1000 | 枚 | 本土 | 6,160 | 有 | | 122.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1068 | かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200） | スリットタイプ-横断歩道部・乗入れ部用,L1000 | 枚 | 隠岐 | 7,250 | 有 | ① | 122.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1069 | かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200） | グレチングタイプ-標準部用-両面タイプ,L2000 | 枚 | 本土 | 26,500 | 有 | | 420.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1069 | かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200） | グレチングタイプ-標準部用-両面タイプ,L2000 | 枚 | 隠岐 | 30,200 | 有 | ① | 420.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1070 | かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200） | グレチングタイプ-標準部用-両面タイプ,L1500 | 枚 | 本土 | 22,700 | 有 | | 315.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1070 | かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200） | グレチングタイプ-標準部用-両面タイプ,L1500 | 枚 | 隠岐 | 25,500 | 有 | ① | 315.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1071 | かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200） | グレチングタイプ-標準部用-両面タイプ,L1000 | 枚 | 本土 | 15,400 | 有 | | 211.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1071 | かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200） | グレチングタイプ-標準部用-両面タイプ,L1000 | 枚 | 隠岐 | 17,200 | 有 | ① | 211.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1072 | かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200） | グレチングタイプ-管理孔用-両面タイプ,L2000 | 枚 | 本土 | 41,900 | 有 | | 368.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1072 | かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200） | グレチングタイプ-管理孔用-両面タイプ,L2000 | 枚 | 隠岐 | 45,200 | 有 | ① | 368.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1073 | かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200） | グレチングタイプ-管理孔用-両面タイプ,L1500 | 枚 | 本土 | 35,500 | 有 | | 265.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1073 | かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200） | グレチングタイプ-管理孔用-両面タイプ,L1500 | 枚 | 隠岐 | 37,800 | 有 | ① | 265.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1074 | かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200） | グレチングタイプ-横断歩道用・乗入れ部用,L2000 | 枚 | 本土 | 21,700 | 有 | | 262.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1074 | かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200） | グレチングタイプ-横断歩道用・乗入れ部用,L2000 | 枚 | 隠岐 | 24,000 | 有 | ① | 262.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1075 | かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200） | グレチングタイプ-横断歩道用・乗入れ部用,L1500 | 枚 | 本土 | 17,300 | 有 | | 198.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1075 | かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200） | グレチングタイプ-横断歩道用・乗入れ部用,L1500 | 枚 | 隠岐 | 19,000 | 有 | ① | 198.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1076 | かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200） | グレチングタイプ-横断歩道用・乗入れ部用,L1000 | 枚 | 本土 | 12,100 | 有 | | 133.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TF1076 | かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200） | グレチングタイプ-横断歩道用・乗入れ部用,L1000 | 枚 | 隠岐 | 13,200 | 有 | ① | 133.0kg/枚 |
| 3-13-2 その他資材 | TSMN0570 | 簡易横断溝 | Aタイプ 200型 スギ材 6組以上 参考質量：40kg/組 | 組 | 本土 | 17,400 | 有 | | |
| 3-13-2 その他資材 | TSMN0570 | 簡易横断溝 | Aタイプ 200型 スギ材 6組以上 参考質量：40kg/組 | 組 | 隠岐 | 20,800 | 有 | ⑦ | |
| 3-13-2 その他資材 | TSMN0571 | 簡易横断溝 | Aタイプ 300型 スギ材 6組以上 参考質量：60kg/組 | 組 | 本土 | 23,400 | 有 | | |
| 3-13-2 その他資材 | TSMN0571 | 簡易横断溝 | Aタイプ 300型 スギ材 6組以上 参考質量：60kg/組 | 組 | 隠岐 | 28,600 | 有 | ⑦ | |
| 3-13-2 その他資材 | TSMN0572 | 簡易横断溝 | Aタイプ 400型 スギ材 6組以上 参考質量：80kg/組 | 組 | 本土 | 29,300 | 有 | | |
| 3-13-2 その他資材 | TSMN0572 | 簡易横断溝 | Aタイプ 400型 スギ材 6組以上 参考質量：80kg/組 | 組 | 隠岐 | 36,200 | 有 | ⑦ | |
| 3-13-2 その他資材 | TSMN0573 | 簡易横断溝 | Aタイプ 200型 スギ材 3~5組 参考質量：40kg/組 | 組 | 本土 | 18,100 | 有 | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 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 | <賃>小型バックホウ(クローラ型) | 後方超小旋回型 山積0.09m3(平積0.07m3) | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | |
| 4-1-1 機械(施工パッケージ用単価) | KTPC00001 | <賃>小型バックホウ(クローラ型) | 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音 | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | |
| 4-1-1 機械(施工パッケージ用単価) | KTPC00002 | <賃>超小旋回バックホウ(クローラ型) | 山積0.22m3(平積0.16) 排出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音 | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | |
| 4-1-1 機械(施工パッケージ用単価) | KTPC00003 | <賃>バックホウ(クローラ型) | 山積0.28m3(平積0.2) 排出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音 | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | |
| 4-1-1 機械(施工パッケージ用単価) | KTPC00004 | <賃>バックホウ(クローラ型) | 山積0.45m3(平積0.35) 排出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音 | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|-----------------------|-----------|---------------------------|--|----|-------|--------|------|---------------|----|
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00066 | <賃>バックホウ(クローラ型) | 後方超小旋回型 山積0.45m3(平積0.35m3) | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | |
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00067 | <賃>バックホウ(クローラ型) | 後方超小旋回型・クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | |
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00065 | <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) | 山積0.45m3(平積0.35)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音 | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | |
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00066 | <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) | 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音 | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | |
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00007 | <賃>タイヤローラ | 質量8~20t 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | |
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00008 | <賃>振動ローラ(ハンドガイド式) | 質量0.8~1.1t | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | |
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00009 | <賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) | 質量3~4t 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | |
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00011 | <賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) | 吐出量3.5~3.7m3/min 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | |
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00012 | <賃>ジェットヒータ | 126MJ/h(30,100kcal/h) | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | |
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00013 | <作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) | 20t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | |
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00014 | <作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) | 25t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(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) | KTPC00015 | <作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) | 35t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | |
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00016 | <作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) | 45t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1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) | KTPC00017 | <作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) | 50t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | |
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00018 | <賃>バックホウ(クローラ型) | 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音 | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | |
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00019 | <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) | 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音 | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | |
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00020 | <賃>タンバ(ランマ) | 質量60~80kg | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | |
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00021 | <賃>高所作業車(トラック架装リフト) | ブーム型(伸縮ブーム・バスケット型) 作業床高8~10m 標準デッキタイプ | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | |
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00022 | <賃>高所作業車(トラック架装リフト) | ブーム型(伸縮ブーム・バスケット型) 作業床高12m 標準デッキタイプ | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | |
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00023 | <作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) | 16t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | |
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00024 | <作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) | 4.9t吊,オペレータ付 | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | |
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00025 | <作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) | 100t吊,オペレータ付 低騒音(分解,組立が必要) | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | |
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00026 | <作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) | 120t吊,オペレータ付 低騒音(分解,組立が必要) | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | |
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00027 | <作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) | 160t吊,オペレータ付 低騒音(分解,組立が必要) | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | |
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00028 | <作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) | 200t吊,オペレータ付 低騒音(分解,組立が必要) | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | |
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00029 | <作>クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ) | (ラフテレーン型)50t吊,オペレータ付 排ガス(第1.2次)低騒音(分解,組立が必要) | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | |
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00030 | <賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) | 吐出量5m3/min 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | |
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00031 | <賃>バックホウ(クローラ型) | 山積0.5m3(平積0.4) 排出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音 | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | |
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00032 | <賃>発電発電機(ディーゼル発電機) | 定格容量45kVA 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | |
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00033 | <賃>発電発電機(ディーゼル発電機) | 定格容量125kVA 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | |
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00034 | <賃>クローラクレーン | 油圧伸縮ジブ型,4.9t吊 排出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音 | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | |
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00035 | <賃>高所作業車(トラック架装リフト) | ブーム型(伸縮ブーム・バスケット型) 作業床高9.7m 標準デッキタイプ | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | |
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00036 | <賃>ブルドーザ(湿地) | 7t級 排出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音 | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | |
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00038 | <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) | 山積0.5m3(平積0.4)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音 | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | |
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00039 | <賃>トラック(クレーン装置付) | ベーストラック4t級 吊能力2.9t | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | |
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00040 | <賃>高所作業車(トラック架装リフト) | 垂直型(垂直昇降・プラットフォーム型) 作業床高10~12m 幅広デッキタイプ | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | |
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00041 | <賃>発電発電機(ガソリン発電機) | 定格容量2kVA 低騒音 | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | |
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00042 | <賃>発電発電機(ガソリン発電機) | 定格容量3kVA 低騒音 | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | |
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00043 | <作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) | 4.9t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音 | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | |
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00044 | <作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) | 360t吊,オペレータ付 分解,組立が必要 | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | |
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00045 | <賃>バックホウ(クローラ型クレーン付超小旋回型) | 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1.2.3次基準値) | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | |
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00046 | <賃>モータグレーダ | ブレード長3.1m 排出ガス対策型(第1.2次基準値) | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | |
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00047 | <賃>ロードローラ(マカダム) | 質量10~12t 排出ガス対策型(第1.2次基準値) | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | |
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00049 | ICT建設機械経費損料加算額 | バックホウ | 日 | 本土・隠岐 | 41,000 | 有 | | |
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00050 | ICT建設機械経費賃料加算額 | モータグレーダ | 日 | 本土・隠岐 | 49,000 | 有 | | |
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00051 | <賃>バックホウ(クローラ型)[ICT施工対応型] | 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(2011年機制)超低騒音型 | 日 | 本土・隠岐 | 31,200 | 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 |
|-----------------------|-----------|----------------------------|---|----|---------|----------|------|---------------|----|
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00052 | <賃>ブルドーザ (湿地) | 16t級 排出ガス対策型 (第3次基準値) | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | |
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00053 | <賃>後方超小旋回バック付 (クロー型クレーン付) | 山積0.09m3 (平積0.07m3) 吊能力0.9t 排出ガス対策型 (第3次基準値) 超低騒音 | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | |
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00054 | <賃>後方超小旋回バック付 (クロー型) | 山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型 (第2次基準値) | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | |
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00055 | オンロード・ディーゼル 4t積級 | | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | |
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00056 | 油圧ブレード (ベースマシン含む) | バケット容量0.1m3級 | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | |
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00057 | タイヤローラ | 質量3~4t 排出ガス対策型 (第3次基準値) | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | |
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00058 | 振動ローラ (土工用) [フラット・シグナル 4型] | 質量11~12t 排出ガス対策型 (第3次基準値) | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | |
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00059 | アスファルトフィニッシャ [ホイール型] | 舗装幅1.4~3.0m 排出ガス対策型 (第3次基準値) | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | |
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00060 | アスファルトフィニッシャ [ホイール型] | 舗装幅2.3~6.0m 排出ガス対策型 (2011年規制) | 日 | 本土・隠岐 | *2 | 有 | | |
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00061 | <賃>ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] | 7t級 排出ガス対策型 (2011年規制) | 日 | 本土・隠岐 | 34,100 | 有 | | |
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00062 | <賃>ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] | 16t級 排出ガス対策型 (2011年規制) | 日 | 本土・隠岐 | 44,000 | 有 | | |
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00063 | ICT建設機械経費賃料加算額 | バックホウ (ICT施工対応型) | 日 | 本土・隠岐 | 13,000 | 有 | | |
| 4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) | KTPC00064 | ICT建設機械経費賃料加算額 | ブルドーザ (ICT施工対応型) | 日 | 本土・隠岐 | 13,000 | 有 | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00001 | 異形棒鋼<JISG3112> | SD345, D13 | t | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00001 | 異形棒鋼<JISG3112> | SD345, D13 | t | 隠岐 | 124,000 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00002 | セメント (バラ) | 高炉B種 | t | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00002 | セメント (バラ) | 高炉B種 | t | 隠岐 | 21,300 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00012 | 灯油 | ミニローリー渡し, 4KL積載車給油 | L | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00012 | 灯油 | ミニローリー渡し, 4KL積載車給油 | L | 隠岐A~D | 107 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00012 | 灯油 | ミニローリー渡し, 4KL積載車給油 | L | 隠岐E~G | 120 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00013 | 軽油 | パトロール給油, 2~4KL積載車給油 | L | 松江A~D | 2022年9月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00013 | 軽油 | パトロール給油, 2~4KL積載車給油 | L | 松江E~H | 142 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00013 | 軽油 | パトロール給油, 2~4KL積載車給油 | L | 安来A~C | 140 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00013 | 軽油 | パトロール給油, 2~4KL積載車給油 | L | 安来D~F | 141 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00013 | 軽油 | パトロール給油, 2~4KL積載車給油 | L | 雲南A | 142 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00013 | 軽油 | パトロール給油, 2~4KL積載車給油 | L | 雲南BC | 143 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00013 | 軽油 | パトロール給油, 2~4KL積載車給油 | L | 雲南D | 145 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00013 | 軽油 | パトロール給油, 2~4KL積載車給油 | L | 仁多AB | 145 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00013 | 軽油 | パトロール給油, 2~4KL積載車給油 | L | 出雲AB | 140 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00013 | 軽油 | パトロール給油, 2~4KL積載車給油 | L | 出雲C | 142 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00013 | 軽油 | パトロール給油, 2~4KL積載車給油 | L | 出雲D | 141 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00013 | 軽油 | パトロール給油, 2~4KL積載車給油 | L | 大田A~G | 142 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00013 | 軽油 | パトロール給油, 2~4KL積載車給油 | L | 県央AB | 148 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00013 | 軽油 | パトロール給油, 2~4KL積載車給油 | L | 県央C | 149 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00013 | 軽油 | パトロール給油, 2~4KL積載車給油 | L | 浜田AB | 143 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00013 | 軽油 | パトロール給油, 2~4KL積載車給油 | L | 浜田C~F、H | 143 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00013 | 軽油 | パトロール給油, 2~4KL積載車給油 | L | 浜田G | 147 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00013 | 軽油 | パトロール給油, 2~4KL積載車給油 | L | 益田A | 140 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00013 | 軽油 | パトロール給油, 2~4KL積載車給油 | L | 益田B | 142 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00013 | 軽油 | パトロール給油, 2~4KL積載車給油 | L | 益田C | 150 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00013 | 軽油 | パトロール給油, 2~4KL積載車給油 | L | 津和野AB | 143 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00013 | 軽油 | パトロール給油, 2~4KL積載車給油 | L | 津和野C | 142 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00013 | 軽油 | パトロール給油, 2~4KL積載車給油 | L | 津和野D | 142 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00013 | 軽油 | パトロール給油, 2~4KL積載車給油 | L | 隠岐A~D | 159 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00013 | 軽油 | パトロール給油, 2~4KL積載車給油 | L | 隠岐EF | 171 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00013 | 軽油 | パトロール給油, 2~4KL積載車給油 | L | 隠岐G | 171 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 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) | TTPC00036 | 角形じゃかごパネルタイプ | GS-3, 線径4.0(#8) 網目13cm, 高さ50cm, 幅120cm | m | 隠岐 | 4,110 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00037 | 角形じゃかごパネルタイプ | GS-3, 線径4.0(#8) 網目13cm, 高さ60cm, 幅120cm | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00037 | 角形じゃかごパネルタイプ | GS-3, 線径4.0(#8) 網目13cm, 高さ60cm, 幅120cm | m | 隠岐 | 4,320 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00038 | かごマット-スロープ型- | 長期性能型(メッキ鉄線) 高さ30cm | m2 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00038 | かごマット-スロープ型- | 長期性能型(メッキ鉄線) 高さ30cm | m2 | 隠岐 | 4,590 | | ⑤ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00039 | かごマット-スロープ型- | 長期性能型(メッキ鉄線) 高さ50cm | m2 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00039 | かごマット-スロープ型- | 長期性能型(メッキ鉄線) 高さ50cm | m2 | 隠岐 | 6,210 | | ⑤ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00040 | 袋型根固め用袋材 | 2t用, 長期性能型, 吊金具なし | 袋 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00040 | 袋型根固め用袋材 | 2t用, 長期性能型, 吊金具なし | 袋 | 隠岐 | 8,590 | | ④ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00041 | 袋型根固め用袋材 | 3t用, 長期性能型, 吊金具なし | 袋 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00041 | 袋型根固め用袋材 | 3t用, 長期性能型, 吊金具なし | 袋 | 隠岐 | 13,800 | | ④ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00042 | コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> | 250×400×350, 参考質量35.0kg以上 10.0個/m2 | m2 | 松江A~D | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00042 | コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> | 250×400×350, 参考質量35.0kg以上 10.0個/m2 | m2 | 松江E~H | 6,000 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00042 | コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> | 250×400×350, 参考質量35.0kg以上 10.0個/m2 | m2 | 安来A~C | 6,000 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00042 | コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> | 250×400×350, 参考質量35.0kg以上 10.0個/m2 | m2 | 安来D~F | 6,000 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00042 | コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> | 250×400×350, 参考質量35.0kg以上 10.0個/m2 | m2 | 雲南A | 6,000 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00042 | コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> | 250×400×350, 参考質量35.0kg以上 10.0個/m2 | m2 | 雲南B C | 6,000 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00042 | コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> | 250×400×350, 参考質量35.0kg以上 10.0個/m2 | m2 | 雲南D | 6,000 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00042 | コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> | 250×400×350, 参考質量35.0kg以上 10.0個/m2 | m2 | 仁多A B | 6,000 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00042 | コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> | 250×400×350, 参考質量35.0kg以上 10.0個/m2 | m2 | 出雲A B | 6,000 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00042 | コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> | 250×400×350, 参考質量35.0kg以上 10.0個/m2 | m2 | 出雲C | 6,000 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00042 | コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> | 250×400×350, 参考質量35.0kg以上 10.0個/m2 | m2 | 出雲D | 6,000 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00042 | コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> | 250×400×350, 参考質量35.0kg以上 10.0個/m2 | m2 | 大田A~C | 6,000 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00042 | コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> | 250×400×350, 参考質量35.0kg以上 10.0個/m2 | m2 | 県央A B | 6,000 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00042 | コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> | 250×400×350, 参考質量35.0kg以上 10.0個/m2 | m2 | 県央C | 6,000 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00042 | コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> | 250×400×350, 参考質量35.0kg以上 10.0個/m2 | m2 | 浜田A B | 6,000 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00042 | コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> | 250×400×350, 参考質量35.0kg以上 10.0個/m2 | m2 | 浜田C~F、H | 6,000 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00042 | コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> | 250×400×350, 参考質量35.0kg以上 10.0個/m2 | m2 | 浜田G | 6,000 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00042 | コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> | 250×400×350, 参考質量35.0kg以上 10.0個/m2 | m2 | 益田A | 6,000 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00042 | コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> | 250×400×350, 参考質量35.0kg以上 10.0個/m2 | m2 | 益田B | 6,100 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00042 | コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> | 250×400×350, 参考質量35.0kg以上 10.0個/m2 | m2 | 益田C | 6,200 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00042 | コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> | 250×400×350, 参考質量35.0kg以上 10.0個/m2 | m2 | 津和野A B | 6,100 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00042 | コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> | 250×400×350, 参考質量35.0kg以上 10.0個/m2 | m2 | 津和野C | 6,200 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00042 | コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> | 250×400×350, 参考質量35.0kg以上 10.0個/m2 | m2 | 津和野D | 6,200 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00042 | コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> | 250×400×350, 参考質量35.0kg以上 10.0個/m2 | m2 | 隠岐A~D | 9,270 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00042 | コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> | 250×400×350, 参考質量35.0kg以上 10.0個/m2 | m2 | 隠岐E F | 9,270 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00042 | コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> | 250×400×350, 参考質量35.0kg以上 10.0個/m2 | m2 | 隠岐G | 9,270 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00048 | 不織布(合織) | 厚10mm, 強度9.8kN/m | m2 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00048 | 不織布(合織) | 厚10mm, 強度9.8kN/m | m2 | 隠岐 | 570 | | ⑥ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00049 | 河川用遮水シートA | 1.0+10.0 PCV+反毛フェルト | m2 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00049 | 河川用遮水シートA | 1.0+10.0 PCV+反毛フェルト | m2 | 隠岐 | 2,090 | | ④ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00050 | セメント系固化材 | -般軟弱土用・フレコンバック・1tバック 【地区単価×固化材100kg当り使用量(t)】 | t | 本土 | 14,400 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00050 | セメント系固化材 | -般軟弱土用・フレコンバック・1tバック 【地区単価×固化材100kg当り使用量(t)】 | t | 隠岐 | 23,400 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00053 | 植生シート | 肥料袋無 一重ネット | m2 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00053 | 植生シート | 肥料袋無 一重ネット | m2 | 隠岐 | 291 | | ⑤ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00054 | ネットフェンス<アングル型>ビニル被覆 | V-GS2, 3.2×50, 支柱塗装 H2000 | m | 本土 | 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) | TTPC00054 | ネットフェンス<アングル型>ビニル被覆 | V-GS2. 3. 2×50, 支柱塗装 H2000 | m | 隠岐 | 6, 130 | | ③ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00056 | 異形棒鋼<JISG3112> | SD345, D16 | t | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00056 | 異形棒鋼<JISG3112> | SD345, D16 | t | 隠岐 | 122, 000 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00057 | 異形棒鋼<JISG3112> | SD345, D19 | t | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00057 | 異形棒鋼<JISG3112> | SD345, D19 | t | 隠岐 | 122, 000 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00058 | 異形棒鋼<JISG3112> | SD345, D25 | t | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00058 | 異形棒鋼<JISG3112> | SD345, D25 | t | 隠岐 | 122, 000 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00059 | 異形棒鋼<JISG3112> | SD345, D29 | t | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00059 | 異形棒鋼<JISG3112> | SD345, D29 | t | 隠岐 | 123, 000 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00060 | 異形棒鋼<JISG3112> | SD345, D32 | t | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00060 | 異形棒鋼<JISG3112> | SD345, D32 | t | 隠岐 | 123, 000 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00062 | セメント (袋) | 普通ポルトランド 25kg/袋 | m3 | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00062 | セメント (袋) | 普通ポルトランド 25kg/袋 | m3 | 隠岐 | 35, 300 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00063 | セメント (袋) | 高炉B種 25kg/袋 | t | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00063 | セメント (袋) | 高炉B種 25kg/袋 | t | 隠岐 | 28, 800 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00064 | 杭丸太 (松) | 長1. 5m×末口9cm 皮付 先端加工 | 本 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00067 | 錆止め_亜酸化鉛さび止めペイント | 合成樹脂系, 色 (赤さび) | kg | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00067 | 錆止め_亜酸化鉛さび止めペイント | 合成樹脂系, 色 (赤さび) | kg | 隠岐 | - | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00068 | 中・上塗り_フェノール樹脂系M10塗料 | 中塗・上塗用, 色 (グレー) | kg | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00068 | 中・上塗り_フェノール樹脂系M10塗料 | 中塗・上塗用, 色 (グレー) | kg | 隠岐 | 696 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00069 | 中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料 | JISK5516, 2種 中塗用, 淡彩 | kg | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00069 | 中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料 | JISK5516, 2種 中塗用, 淡彩 | kg | 隠岐 | 556 | | ⑤ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00070 | 中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料 | JISK5516, 2種 上塗用, 淡彩 | kg | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00070 | 中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料 | JISK5516, 2種 上塗用, 淡彩 | kg | 隠岐 | 601 | | ⑤ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00071 | 中・上塗り_塩化ゴム系塗料 | 中塗用, 淡彩 | kg | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00071 | 中・上塗り_塩化ゴム系塗料 | 中塗用, 淡彩 | kg | 隠岐 | 842 | | ⑦ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00072 | 中・上塗り_塩化ゴム系塗料 | 上塗用, 淡彩 | kg | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00072 | 中・上塗り_塩化ゴム系塗料 | 上塗用, 淡彩 | kg | 隠岐 | 904 | | ⑦ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00374 | 異形ブロック型砕質賃料金 | 鋼製型枠 異形ブロック10t未満 | m2 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00074 | リングビット | 95mm アンカー用 | 個 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00075 | リングビット | 118mm アンカー用 | 個 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00076 | リングビット | 132mm アンカー用 | 個 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00077 | リングビット | 146mm アンカー用 | 個 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00078 | ドリルパイプ | 95mm, 1. 5m アンカー用 | 本 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00079 | ドリルパイプ | 118mm, 1. 5m アンカー用 | 本 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00080 | ドリルパイプ | 132mm, 1. 5m アンカー用 | 本 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00081 | ドリルパイプ | 146mm, 1. 5m アンカー用 | 本 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00082 | シャंकロッド | 95mm アンカー用 | 本 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00083 | シャंकロッド | 118mm アンカー用 | 本 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00084 | シャंकロッド | 132mm アンカー用 | 本 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00085 | 打込アダプタ | 95mm アンカー用 | 個 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00086 | 打込アダプタ | 118mm アンカー用 | 個 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00087 | 打込アダプタ | 132mm アンカー用 | 個 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00088 | インナーロッド | 95mm, 1. 5m アンカー用 | 本 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00089 | インナーロッド | 118mm, 1. 5m アンカー用 | 本 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00090 | インナーロッド | 132mm, 1. 5m アンカー用 | 本 | 本土・隠岐 | 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) | TTPC00091 | 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 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00092 | インナービット | 95mm アンカー用 | 個 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00093 | インナービット | 118mm アンカー用 | 個 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00094 | インナービット | 132mm アンカー用 | 個 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00095 | インナービット | 146mm アンカー用 | 個 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00096 | 標準型ガードレール(路側用, 土中建込) | Gr-B-4E 塗装(白色) | m | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00096 | 標準型ガードレール(路側用, 土中建込) | Gr-B-4E 塗装(白色) | m | 隠岐 | 7, 510 | ③ | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00097 | 標準型ガードパイプ(歩車道境界, 土中建込) | Gp-Bp-2E 塗装(白色) | m | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00097 | 標準型ガードパイプ(歩車道境界, 土中建込) | Gp-Bp-2E 塗装(白色) | m | 隠岐 | 11, 900 | ③ | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00098 | 標準型ガードレール部材(直ビーム) | B(3.2×350×2330) 塗装(白色) | m | 本土 | *2 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00098 | 標準型ガードレール部材(直ビーム) | B(3.2×350×2330) 塗装(白色) | m | 隠岐 | 4, 440 | ③ | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00099 | 標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ) | Gp-Bp(3.2×φ48.6×2000) 塗装(白色) | m | 本土 | *2 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00099 | 標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ) | Gp-Bp(3.2×φ48.6×2000) 塗装(白色) | m | 隠岐 | 1, 670 | ③ | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00100 | 車止め, ピラー型, 取外し式 | 径114.3×高850 スチール | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00100 | 車止め, ピラー型, 取外し式 | 径114.3×高850 スチール | 本 | 隠岐 | 16, 800 | ⑦ | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00101 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) 300 | 500×155×600 | 個 | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00101 | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372) 300 | 500×155×600 | 個 | 隠岐 | 2, 260 | ① | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00102 | 歩車道境界(JISA5371) B | 180/205×250×600 片斜片面R | 個 | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00102 | 歩車道境界(JISA5371) B | 180/205×250×600 片斜片面R | 個 | 隠岐 | 2, 210 | ① | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00103 | 地先境界(JISA5371) A | 120×120×600 | 個 | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00103 | 地先境界(JISA5371) A | 120×120×600 | 個 | 隠岐 | 810 | ① | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00106 | 高欄兼用車両防護柵<鋼製>B種 | 丸・縦構型, 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) | TTPC00106 | 高欄兼用車両防護柵<鋼製>B種 | 丸・縦構型, ビーム数3, 高1000, スパン2.0 めっき | m | 隠岐 | 48, 100 | ③ | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00107 | 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) | 外圧管, B形1種, 呼び径200, 長さ2, 000 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00107 | 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) | 外圧管, B形1種, 呼び径200, 長さ2, 000 | 本 | 隠岐 | 6, 760 | ① | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00108 | 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) | 外圧管, B形1種, 呼び径250, 長さ2, 000 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00108 | 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) | 外圧管, B形1種, 呼び径250, 長さ2, 000 | 本 | 隠岐 | 8, 400 | ① | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00109 | 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) | 外圧管, B形1種, 呼び径300, 長さ2, 000 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00109 | 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) | 外圧管, B形1種, 呼び径300, 長さ2, 000 | 本 | 隠岐 | 10, 100 | ① | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00110 | 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) | 外圧管, B形1種, 呼び径350, 長さ2, 000 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00110 | 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) | 外圧管, B形1種, 呼び径350, 長さ2, 000 | 本 | 隠岐 | 12, 500 | ① | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00111 | 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) | 外圧管, B形1種, 呼び径400, 長さ2, 430 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00111 | 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) | 外圧管, B形1種, 呼び径400, 長さ2, 430 | 本 | 隠岐 | 19, 200 | ① | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00112 | 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) | 外圧管, B形1種, 呼び径450, 長さ2, 430 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00112 | 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) | 外圧管, B形1種, 呼び径450, 長さ2, 430 | 本 | 隠岐 | 22, 900 | ① | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00113 | 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) | 外圧管, B形1種, 呼び径500, 長さ2, 430 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00113 | 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) | 外圧管, B形1種, 呼び径500, 長さ2, 430 | 本 | 隠岐 | 27, 800 | ① | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00114 | 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) | 外圧管, B形1種, 呼び径600, 長さ2, 430 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00114 | 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) | 外圧管, B形1種, 呼び径600, 長さ2, 430 | 本 | 隠岐 | 39, 500 | ① | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00115 | 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) | 外圧管, B形1種, 呼び径700, 長さ2, 430 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00115 | 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) | 外圧管, B形1種, 呼び径700, 長さ2, 430 | 本 | 隠岐 | 53, 100 | ① | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00116 | 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) | 外圧管, B形1種, 呼び径800, 長さ2, 430 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00116 | 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) | 外圧管, B形1種, 呼び径800, 長さ2, 430 | 本 | 隠岐 | 67, 800 | ① | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00117 | 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) | 外圧管, B形1種, 呼び径900, 長さ2, 430 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00117 | 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) | 外圧管, B形1種, 呼び径900, 長さ2, 430 | 本 | 隠岐 | 87, 300 | ① | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00118 | 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) | 外圧管, B形1種, 呼び径1, 000, 長さ2, 430 | 本 | 本土 | 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) | TTPC00118 | 遠心力鉄筋コンクリート管 (JISA5372) | 外圧管, B形1種, 呼び径1,000, 長さ2,430 | 本 | 隠岐 | 106,000 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00119 | 遠心力鉄筋コンクリート管 (JISA5372) | 外圧管, B形1種, 呼び径1,100, 長さ2,430 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00119 | 遠心力鉄筋コンクリート管 (JISA5372) | 外圧管, B形1種, 呼び径1,100, 長さ2,430 | 本 | 隠岐 | 126,000 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00120 | 遠心力鉄筋コンクリート管 (JISA5372) | 外圧管, B形1種, 呼び径1,200, 長さ2,430 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00120 | 遠心力鉄筋コンクリート管 (JISA5372) | 外圧管, B形1種, 呼び径1,200, 長さ2,430 | 本 | 隠岐 | 148,000 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00121 | 遠心力鉄筋コンクリート管 (JISA5372) | 外圧管, B形1種, 呼び径1,350, 長さ2,430 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00121 | 遠心力鉄筋コンクリート管 (JISA5372) | 外圧管, B形1種, 呼び径1,350, 長さ2,430 | 本 | 隠岐 | 184,000 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00134 | 台付鉄筋コンクリート管 (バイコン台付管) | <JSWASA-9>, 呼び径300BZ, 長2000 | m | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00134 | 台付鉄筋コンクリート管 (バイコン台付管) | <JSWASA-9>, 呼び径300BZ, 長2000 | m | 隠岐 | - | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00135 | 台付鉄筋コンクリート管 (バイコン台付管) | <JSWASA-9>, 呼び径450BZ, 長2500 | m | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00135 | 台付鉄筋コンクリート管 (バイコン台付管) | <JSWASA-9>, 呼び径450BZ, 長2500 | m | 隠岐 | - | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00136 | 台付鉄筋コンクリート管 (バイコン台付管) | <JSWASA-9>, 呼び径600BZ, 長2500 | m | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00136 | 台付鉄筋コンクリート管 (バイコン台付管) | <JSWASA-9>, 呼び径600BZ, 長2500 | m | 隠岐 | - | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00137 | 台付鉄筋コンクリート管 (バイコン台付管) | <JSWASA-9>, 呼び径1000BZ, 長2500 | m | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00137 | 台付鉄筋コンクリート管 (バイコン台付管) | <JSWASA-9>, 呼び径1000BZ, 長2500 | m | 隠岐 | - | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00153 | RCボックスカルバート | 幅3000, 高2000, 長1000 T-25 (横断荷重) | 個 | 本土 | 309,000 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00153 | RCボックスカルバート | 幅3000, 高2000, 長1000 T-25 (横断荷重) | 個 | 隠岐 | 375,000 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00158 | RCボックスカルバート | 幅600, 高600, 長2000 T-25 (横断荷重) | 個 | 本土 | 89,800 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00158 | RCボックスカルバート | 幅600, 高600, 長2000 T-25 (横断荷重) | 個 | 隠岐 | 107,000 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00159 | RCボックスカルバート | 幅1500, 高1000, 長2000 T-25 (横断荷重) | 個 | 本土 | 211,000 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00159 | RCボックスカルバート | 幅1500, 高1000, 長2000 T-25 (横断荷重) | 個 | 隠岐 | 251,000 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00161 | RCボックスカルバート | 幅1500, 高1500, 長2000 T-25 (横断荷重) | 個 | 本土 | 246,000 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00161 | RCボックスカルバート | 幅1500, 高1500, 長2000 T-25 (横断荷重) | 個 | 隠岐 | 292,000 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00382 | コルゲートパイプ (JISG3471) | 円形1形, 呼び径1,000mm 板厚2.7mm | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00382 | コルゲートパイプ (JISG3471) | 円形1形, 呼び径1,000mm 板厚2.7mm | m | 隠岐 | 31,600 | | ③ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00166 | コルゲートパイプ (JISG3471) | 円形1形, 呼び径1,500mm 板厚3.2mm | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00166 | コルゲートパイプ (JISG3471) | 円形1形, 呼び径1,500mm 板厚3.2mm | m | 隠岐 | 53,900 | | ③ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00169 | コルゲートパイプ (JISG3471) | 円形2形, 呼び径2,500mm 板厚4.5mm | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00169 | コルゲートパイプ (JISG3471) | 円形2形, 呼び径2,500mm 板厚4.5mm | m | 隠岐 | 175,000 | | ③ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00170 | コルゲートパイプ (JISG3471) | 円形2形, 呼び径3,000mm 板厚4.5mm | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00170 | コルゲートパイプ (JISG3471) | 円形2形, 呼び径3,000mm 板厚4.5mm | m | 隠岐 | 205,000 | | ③ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00171 | コルゲートパイプ (JISG3471) | 円形2形, 呼び径3,500mm 板厚4.5mm | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00171 | コルゲートパイプ (JISG3471) | 円形2形, 呼び径3,500mm 板厚4.5mm | m | 隠岐 | 247,000 | | ③ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00172 | コルゲートパイプ (JISG3471) | 円形2形, 呼び径4,000mm 板厚4.5mm | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00172 | コルゲートパイプ (JISG3471) | 円形2形, 呼び径4,000mm 板厚4.5mm | m | 隠岐 | 277,000 | | ③ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00383 | コルゲートU字フリューム | A形, 幅450, 高450 板厚1.6mm | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00383 | コルゲートU字フリューム | A形, 幅450, 高450 板厚1.6mm | m | 隠岐 | 8,880 | | ③ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00384 | コルゲートU字フリューム | A形, 幅650, 高650 板厚1.6mm | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00384 | コルゲートU字フリューム | A形, 幅650, 高650 板厚1.6mm | m | 隠岐 | 12,700 | | ③ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0573 | コルゲートU字フリューム | A形, 幅450, 高450 板厚2.0mm | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0573 | コルゲートU字フリューム | A形, 幅450, 高450 板厚2.0mm | m | 隠岐 | 10,600 | | ③ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0574 | コルゲートU字フリューム | A形, 幅450, 高450 板厚2.7mm | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0574 | コルゲートU字フリューム | A形, 幅450, 高450 板厚2.7mm | m | 隠岐 | 13,700 | | ③ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0575 | コルゲートU字フリューム | A形, 幅450, 高450 板厚3.2mm | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0575 | コルゲートU字フリューム | A形, 幅450, 高450 板厚3.2mm | m | 隠岐 | 15,900 | | ③ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0576 | コルゲートU字フリューム | A形, 幅650, 高650 板厚2.0mm | m | 本土 | 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) | TTPCD0576 | コルゲートU字フリューム | A形,幅650,高650 板厚2.0mm | m | 隠岐 | 15,000 | | ③ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0577 | コルゲートU字フリューム | A形,幅650,高650 板厚2.7mm | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0577 | コルゲートU字フリューム | A形,幅650,高650 板厚2.7mm | m | 隠岐 | 19,500 | | ③ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0578 | コルゲートU字フリューム | A形,幅650,高650 板厚3.2mm | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0578 | コルゲートU字フリューム | A形,幅650,高650 板厚3.2mm | m | 隠岐 | 22,600 | | ③ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00188 | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔) | フィルターなし薄肉管,呼び径75mm 管厚2.5mm,有効長4000mm | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00188 | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔) | フィルターなし薄肉管,呼び径75mm 管厚2.5mm,有効長4000mm | m | 隠岐 | 365 | | ⑥ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00189 | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔) | フィルターなし薄肉管,呼び径300mm 管厚6.0mm,有効長3700mm | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00189 | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔) | フィルターなし薄肉管,呼び径300mm 管厚6.0mm,有効長3700mm | m | 隠岐 | 3,790 | | ⑥ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00190 | 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管) | <シングル構造>内面波状管(有孔・無孔) 呼び径75mm | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00190 | 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管) | <シングル構造>内面波状管(有孔・無孔) 呼び径75mm | m | 隠岐 | 550 | | ⑦ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00191 | 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管) | <シングル構造>内面波状管(有孔・無孔) 呼び径300mm | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00191 | 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管) | <シングル構造>内面波状管(有孔・無孔) 呼び径300mm | m | 隠岐 | 3,560 | | ⑦ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00192 | 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管) | <シングル構造>内面波状管(有孔・無孔) 呼び径500mm | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00192 | 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管) | <シングル構造>内面波状管(有孔・無孔) 呼び径500mm | m | 隠岐 | 9,430 | | ⑦ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00194 | 張りブロック | 質量230kg/m2以上,厚120mm | m2 | 松江A~H | 4,720 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00194 | 張りブロック | 質量230kg/m2以上,厚120mm | m2 | 安来A~F | 4,720 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00194 | 張りブロック | 質量230kg/m2以上,厚120mm | m2 | 雲南A~D仁多AB | 4,720 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00194 | 張りブロック | 質量230kg/m2以上,厚120mm | m2 | 出雲A~D | 4,720 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00194 | 張りブロック | 質量230kg/m2以上,厚120mm | m2 | 大田A~C 県央A~C | 4,720 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00194 | 張りブロック | 質量230kg/m2以上,厚120mm | m2 | 浜田A~F、H | 4,720 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00194 | 張りブロック | 質量230kg/m2以上,厚120mm | m2 | 浜田G | 4,720 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00194 | 張りブロック | 質量230kg/m2以上,厚120mm | m2 | 益田A | 4,720 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00194 | 張りブロック | 質量230kg/m2以上,厚120mm | m2 | 益田B | 4,720 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00194 | 張りブロック | 質量230kg/m2以上,厚120mm | m2 | 益田C | 4,720 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00194 | 張りブロック | 質量230kg/m2以上,厚120mm | m2 | 津和野A~C | 4,720 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00194 | 張りブロック | 質量230kg/m2以上,厚120mm | m2 | 津和野D | 4,720 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00194 | 張りブロック | 質量230kg/m2以上,厚120mm | m2 | 隠岐A~D | 6,840 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00194 | 張りブロック | 質量230kg/m2以上,厚120mm | m2 | 隠岐E~G | 6,840 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00196 | 不織布(長繊維化繊系) | 質量110~140g/m2,強度245N/5cm | m2 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00196 | 不織布(長繊維化繊系) | 質量110~140g/m2,強度245N/5cm | m2 | 隠岐 | 265 | | ⑤ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00197 | 河川用遮水シートA | 1.0+10.0 PCV+反毛フェルト | m2 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00198 | 止水板-塩ビ製- | CF(センターバルブ形フラット) 幅200mm,厚5mm | m | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00199 | 目地板 | 瀝青繊維質板 厚10mm | m2 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00199 | 目地板 | 瀝青繊維質板 厚10mm | m2 | 隠岐 | 1,200 | | ⑤ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00201 | 種子 | 野芝 発芽促進処理済 | kg | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00201 | 種子 | 野芝 発芽促進処理済 | kg | 隠岐 | 55,000 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00202 | 高度化成 | N15, P15, K15 | kg | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00202 | 高度化成 | N15, P15, K15 | kg | 隠岐 | 120 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00203 | 鋼製電線管<JISC8305> | 厚鋼電線管G54 3.66m | m | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00203 | 鋼製電線管<JISC8305> | 厚鋼電線管G54 3.66m | m | 隠岐 | 955 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00204 | 波付硬質合成樹脂管<JISC3653附> | FEP(波付硬質ポリエチレン管) 80mm | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00204 | 波付硬質合成樹脂管<JISC3653附> | FEP(波付硬質ポリエチレン管) 80mm | m | 隠岐 | 475 | | ③ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00378 | 管路材 FEP(波付硬質ポリエチレン管) | φ100mm(非難燃) | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00378 | 管路材 FEP(波付硬質ポリエチレン管) | φ100mm(非難燃) | m | 隠岐 | 652 | | ③ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00207 | <C.C.BOX>直管 | 呼び径φ100mm,L=5000mm,継手付 SUDI1-V管 | m | 本土 | *2 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|-----------------------|-----------|---------------------------|---|----|-------|----------|------|---------------|----|
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00207 | <C. G. BOX>直管 | 呼び径φ100mm, L=5000mm, 継手付 SUDII-V管 | m | 隠岐 | 1,220 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00217 | 芯棒打込み式 | M12 (W1/2) × 70 電気亜鉛めっき | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00217 | 芯棒打込み式 | M12 (W1/2) × 70 電気亜鉛めっき | 本 | 隠岐 | 94 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00223 | 溶接金網<JISG3551> | 線径6.0, 網目150 × 150mm | m2 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00223 | 溶接金網<JISG3551> | 線径6.0, 網目150 × 150mm | m2 | 隠岐 | 457 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00225 | コンクリート型枠用合板-JAS品- | 塗装品, 厚12 × 幅900 × 長1800mm | 枚 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00226 | 杉(正割角材) | 4.5-6cm 長さ4m | m3 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00228 | ダイヤモンドビット | 外径27.6mm コンクリート削孔用 | 個 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00229 | ダイヤモンドビット | 外径33.1mm コンクリート削孔用 | 個 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00230 | ダイヤモンドビット | 外径40.0mm コンクリート削孔用 | 個 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00231 | ダイヤモンドビット | 外径53.1mm コンクリート削孔用 | 個 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00232 | ダイヤモンドビット | 外径64.7mm コンクリート削孔用 | 個 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00233 | ダイヤモンドビット | 外径77.4mm コンクリート削孔用 | 個 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00234 | ダイヤモンドビット | 外径90.8mm コンクリート削孔用 | 個 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00235 | ダイヤモンドビット | 外径110.0mm コンクリート削孔用 | 個 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00236 | メタルクラウン | 46mm, シングル 小孔径用 | 個 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00237 | ドリルパイプ | 95mm, 1.0m アンカー用 | 本 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00238 | ドリルパイプ | 118mm, 1.0m アンカー用 | 本 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00239 | ドリルパイプ | 132mm, 1.0m アンカー用 | 本 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00240 | インナーロッド | 95mm, 1.0m アンカー用 | 本 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00241 | インナーロッド | 118mm, 1.0m アンカー用 | 本 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00242 | インナーロッド | 132mm, 1.0m アンカー用 | 本 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00244 | 標準型ボックスビーム(土中建込) Gb-Am-2E | ビーム厚4.5 × 横口200 × 縦200 × 長5990mm 支柱高125 × 辺60 × 厚8 × 長1960mm, 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) | TTPC00244 | 標準型ボックスビーム(土中建込) Gb-Am-2E | ビーム厚4.5 × 横口200 × 縦200 × 長5990mm 支柱高125 × 辺60 × 厚8 × 長1960mm, めっき | m | 隠岐 | 22,000 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00245 | 標準型ボックスビーム部材(ビーム) | Am, めっき 厚4.5 × 横口200 × 縦200 × 長5990mm | m | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00245 | 標準型ボックスビーム部材(ビーム) | Am, めっき 厚4.5 × 横口200 × 縦200 × 長5990mm | m | 隠岐 | 12,500 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00246 | 標準型ボックスビーム部材(支柱) | Am-2E, めっき 高125 × 辺60 × 厚8 × 長1960mm | m | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00246 | 標準型ボックスビーム部材(支柱) | Am-2E, めっき 高125 × 辺60 × 厚8 × 長1960mm | m | 隠岐 | 7,310 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00248 | コンクリート混和剤 | 起泡剤 アルミ粉 | kg | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00248 | コンクリート混和剤 | 起泡剤 アルミ粉 | kg | 隠岐 | 1,800 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00249 | コンクリート混和剤 | 注入グラウト用混和剤 ウラゴメール | kg | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00249 | コンクリート混和剤 | 注入グラウト用混和剤 ウラゴメール | kg | 隠岐 | 305 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00251 | (黒管ねじなし)SGP | 呼び径80A, 3B (89.1 × 4.2 × 5.5) | m | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00251 | (黒管ねじなし)SGP | 呼び径80A, 3B (89.1 × 4.2 × 5.5) | m | 隠岐 | 1,770 | | ③ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00252 | 一般管(VP) (JISK6741) PE | 呼び径40 (48 × 3.6) | m | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00252 | 一般管(VP) (JISK6741) PE | 呼び径40 (48 × 3.6) | m | 隠岐 | 316 | | ⑥ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00375 | 円形側溝 縦断用 内径250mm T-25 | | m | 本土 | - | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00375 | 円形側溝 縦断用 内径250mm T-25 | | m | 隠岐 | - | | ⑥ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00376 | 円形側溝 縦断用 内径350mm T-25 | | m | 本土 | - | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00376 | 円形側溝 縦断用 内径350mm T-25 | | m | 隠岐 | - | | ⑥ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00377 | 円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 | | m | 本土 | - | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00377 | 円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 | | m | 隠岐 | - | | ⑥ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00379 | 橋梁用排水樹 | 鋼桁用Aタイプ_首下265 FC250本体_13.6kg/個 | 箇所 | 本土 | - | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00379 | 橋梁用排水樹 | 鋼桁用Aタイプ_首下265 FC250本体_13.6kg/個 | 箇所 | 隠岐 | - | | ⑥ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00385 | 円形型枠 | 内径100 × 2.7 × 4, 000mm | m | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00385 | 円形型枠 | 内径100 × 2.7 × 4, 000mm | m | 隠岐 | 277 | | ⑥ | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 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) | TTPCD0110 | 標準型ガードパイプ(歩車道境界, Co建込) | Gp-Cp-2B 塗装(白色) | m | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0110 | 標準型ガードパイプ(歩車道境界, Co建込) | Gp-Cp-2B 塗装(白色) | m | 隠岐 | 7,850 | ① | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0111 | 標準型ガードパイプ(歩車道境界, Co建込) | Gp-Ap-2B めっき | m | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0111 | 標準型ガードパイプ(歩車道境界, Co建込) | Gp-Ap-2B めっき | m | 隠岐 | 13,200 | ① | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0112 | 標準型ガードパイプ(歩車道境界, Co建込) | Gp-Bp-2B めっき | m | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0112 | 標準型ガードパイプ(歩車道境界, Co建込) | Gp-Bp-2B めっき | m | 隠岐 | 9,600 | ① | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0114 | 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) | 外圧管, B形2種, 呼び径200, 長さ2,000 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0114 | 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) | 外圧管, B形2種, 呼び径200, 長さ2,000 | 本 | 隠岐 | 7,990 | ① | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0115 | 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) | 外圧管, B形2種, 呼び径250, 長さ2,000 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0115 | 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) | 外圧管, B形2種, 呼び径250, 長さ2,000 | 本 | 隠岐 | 9,760 | ① | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0116 | 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) | 外圧管, B形2種, 呼び径300, 長さ2,000 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0116 | 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) | 外圧管, B形2種, 呼び径300, 長さ2,000 | 本 | 隠岐 | 11,800 | ① | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0117 | 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) | 外圧管, B形2種, 呼び径350, 長さ2,000 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0117 | 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) | 外圧管, B形2種, 呼び径350, 長さ2,000 | 本 | 隠岐 | 14,400 | ① | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0118 | 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) | 外圧管, B形2種, 呼び径400, 長さ2,430 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0118 | 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) | 外圧管, B形2種, 呼び径400, 長さ2,430 | 本 | 隠岐 | 21,900 | ① | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0119 | 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) | 外圧管, B形2種, 呼び径450, 長さ2,430 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0119 | 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) | 外圧管, B形2種, 呼び径450, 長さ2,430 | 本 | 隠岐 | 26,300 | ① | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0120 | 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) | 外圧管, B形2種, 呼び径500, 長さ2,430 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0120 | 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) | 外圧管, B形2種, 呼び径500, 長さ2,430 | 本 | 隠岐 | 31,400 | ① | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0121 | 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) | 外圧管, B形2種, 呼び径600, 長さ2,430 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0121 | 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) | 外圧管, B形2種, 呼び径600, 長さ2,430 | 本 | 隠岐 | 44,600 | ① | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0122 | 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) | 外圧管, B形2種, 呼び径700, 長さ2,430 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0122 | 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) | 外圧管, B形2種, 呼び径700, 長さ2,430 | 本 | 隠岐 | 59,900 | ① | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0123 | 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) | 外圧管, B形2種, 呼び径800, 長さ2,430 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0123 | 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) | 外圧管, B形2種, 呼び径800, 長さ2,430 | 本 | 隠岐 | 76,600 | ① | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0124 | 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) | 外圧管, B形2種, 呼び径900, 長さ2,430 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0124 | 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) | 外圧管, B形2種, 呼び径900, 長さ2,430 | 本 | 隠岐 | 98,900 | ① | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0125 | 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) | 外圧管, B形2種, 呼び径1,000, 長さ2,430 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0125 | 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) | 外圧管, B形2種, 呼び径1,000, 長さ2,430 | 本 | 隠岐 | 119,000 | ① | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0126 | 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) | 外圧管, B形2種, 呼び径1,100, 長さ2,430 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0126 | 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) | 外圧管, B形2種, 呼び径1,100, 長さ2,430 | 本 | 隠岐 | 141,000 | ① | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0127 | 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) | 外圧管, B形2種, 呼び径1,200, 長さ2,430 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0127 | 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) | 外圧管, B形2種, 呼び径1,200, 長さ2,430 | 本 | 隠岐 | 167,000 | ① | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0128 | 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) | 外圧管, B形2種, 呼び径1,350, 長さ2,430 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0128 | 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) | 外圧管, B形2種, 呼び径1,350, 長さ2,430 | 本 | 隠岐 | 204,000 | ① | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0131 | コンクリートL形側溝 | 250A (JISA5371) W35×H17.5×L60cm | 個 | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0131 | コンクリートL形側溝 | 250A (JISA5371) W35×H17.5×L60cm | 個 | 隠岐 | 1,930 | ① | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0132 | コンクリートL形側溝 | 250B (JISA5371) W45×H17.5×L60cm | 個 | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0132 | コンクリートL形側溝 | 250B (JISA5371) W45×H17.5×L60cm | 個 | 隠岐 | 2,460 | ① | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0133 | 鉄筋コンクリートL形側溝 | 1種250A (JISA5372) W35×H15.5×L60cm | 個 | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0133 | 鉄筋コンクリートL形側溝 | 1種250A (JISA5372) W35×H15.5×L60cm | 個 | 隠岐 | 1,740 | ① | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0134 | 鉄筋コンクリートL形側溝 | 1種250B (JISA5372) W45×H15.5×L60cm | 個 | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0134 | 鉄筋コンクリートL形側溝 | 1種250B (JISA5372) W45×H15.5×L60cm | 個 | 隠岐 | 2,010 | ① | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0135 | 鉄筋コンクリートL形側溝 | 1種350 (JISA5372) W55×H15.5×L60cm | 個 | 本土 | 2022年4月号 | | |
| 4-3-1 | 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0135 | 鉄筋コンクリートL形側溝 | 1種350 (JISA5372) W55×H15.5×L60cm | 個 | 隠岐 | 2,600 | ① | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|-----------------------|-----------|--------------------|---------------------------|----|-------|----------|------|---------------|----|
| 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・上塗り_塩化ゴム系塗料 | 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) | TTPCD0174 | 中・上塗り_塩化ゴム系塗料 | 中塗用, 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・上塗り_塩化ゴム系塗料 | 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) | TTPCD0175 | 中・上塗り_塩化ゴム系塗料 | 中塗用, 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・上塗り_塩化ゴム系塗料 | 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) | TTPCD0176 | 中・上塗り_塩化ゴム系塗料 | 中塗用, 黄・オレンジ系 | kg | 隠岐 | 1,080 | | ⑦ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0177 | 中・上塗り_塩化ゴム系塗料 | 中塗用, 中彩A | kg | 本土 | 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) | 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) | TTPCD0385 | 円筒形じゃかご | GS-3, 線径5.0mm(#6) 網目15cm, 径60cm | m | 隠岐 | 1,700 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0391 | 一般管 (VP) (JISK6741) PE | 呼び径50 (60×4.1) | m | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0391 | 一般管 (VP) (JISK6741) PE | 呼び径50 (60×4.1) | m | 隠岐 | 414 | | ⑤ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0392 | 一般管 (VP) (JISK6741) PE | 呼び径65 (76×4.1) | m | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0392 | 一般管 (VP) (JISK6741) PE | 呼び径65 (76×4.1) | m | 隠岐 | 561 | | ⑤ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0393 | 一般管 (VP) (JISK6741) PE | 呼び径75 (89×5.5) | m | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0393 | 一般管 (VP) (JISK6741) PE | 呼び径75 (89×5.5) | m | 隠岐 | 812 | | ⑤ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0394 | 一般管 (VP) (JISK6741) PE | 呼び径100 (114×6.6) | m | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0394 | 一般管 (VP) (JISK6741) PE | 呼び径100 (114×6.6) | m | 隠岐 | 1,200 | | ⑤ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0395 | 一般管 (VP) (JISK6741) PE | 呼び径125 (140×7.0) | m | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0395 | 一般管 (VP) (JISK6741) PE | 呼び径125 (140×7.0) | m | 隠岐 | 1,630 | | ⑤ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0396 | 一般管 (VP) (JISK6741) PE | 呼び径150 (165×8.9) | m | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0396 | 一般管 (VP) (JISK6741) PE | 呼び径150 (165×8.9) | m | 隠岐 | 2,460 | | ⑤ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0397 | 一般管 (VP) (JISK6741) PE | 呼び径250 (267×12.7) | m | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0397 | 一般管 (VP) (JISK6741) PE | 呼び径250 (267×12.7) | m | 隠岐 | 5,670 | | ⑤ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0398 | 一般管 (VP) (JISK6741) PE | 呼び径300 (318×15.1) | m | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0398 | 一般管 (VP) (JISK6741) PE | 呼び径300 (318×15.1) | m | 隠岐 | 8,100 | | ⑤ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0399 | 薄肉管 (VU) (JISK6741) PE | 呼び径50 (60×1.8) | m | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0399 | 薄肉管 (VU) (JISK6741) PE | 呼び径50 (60×1.8) | m | 隠岐 | 203 | | ⑤ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0400 | 薄肉管 (VU) (JISK6741) PE | 呼び径65 (76×2.2) | m | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0400 | 薄肉管 (VU) (JISK6741) PE | 呼び径65 (76×2.2) | m | 隠岐 | 309 | | ⑤ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0401 | 薄肉管 (VU) (JISK6741) PE | 呼び径75 (89×2.7) | m | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0401 | 薄肉管 (VU) (JISK6741) PE | 呼び径75 (89×2.7) | m | 隠岐 | 383 | | ⑤ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0402 | 薄肉管 (VU) (JISK6741) PE | 呼び径100 (114×3.1) | m | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0402 | 薄肉管 (VU) (JISK6741) PE | 呼び径100 (114×3.1) | m | 隠岐 | 419 | | ⑤ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0403 | 薄肉管 (VU) (JISK6741) PE | 呼び径125 (140×4.1) | m | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0403 | 薄肉管 (VU) (JISK6741) PE | 呼び径125 (140×4.1) | m | 隠岐 | 967 | | ⑤ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0404 | 薄肉管 (VU) (JISK6741) PE | 呼び径150 (165×5.1) | m | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0404 | 薄肉管 (VU) (JISK6741) PE | 呼び径150 (165×5.1) | m | 隠岐 | 1,210 | | ⑤ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0405 | 薄肉管 (VU) (JISK6741) PE | 呼び径200 (216×6.5) | m | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0405 | 薄肉管 (VU) (JISK6741) PE | 呼び径200 (216×6.5) | m | 隠岐 | 2,000 | | ⑤ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0406 | 薄肉管 (VU) (JISK6741) PE | 呼び径250 (267×7.8) | m | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0406 | 薄肉管 (VU) (JISK6741) PE | 呼び径250 (267×7.8) | m | 隠岐 | 3,000 | | ⑤ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0407 | 薄肉管 (VU) (JISK6741) PE | 呼び径300 (318×9.2) | m | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0407 | 薄肉管 (VU) (JISK6741) PE | 呼び径300 (318×9.2) | m | 隠岐 | 4,840 | | ⑤ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0408 | 薄肉管 (VU) (JISK6741) PE | 呼び径350 (370×10.5) | m | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0408 | 薄肉管 (VU) (JISK6741) PE | 呼び径350 (370×10.5) | m | 隠岐 | 6,510 | | ⑤ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0409 | 薄肉管 (VU) (JISK6741) PE | 呼び径400 (420×11.8) | m | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0409 | 薄肉管 (VU) (JISK6741) PE | 呼び径400 (420×11.8) | m | 隠岐 | 8,610 | | ⑤ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0566 | 重圧管 | 内径200, 長さ2,000 | m | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0566 | 重圧管 | 内径200, 長さ2,000 | m | 隠岐 | 8,680 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0410 | 重圧管 | 内径250, 長さ2,000 | m | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0410 | 重圧管 | 内径250, 長さ2,000 | m | 隠岐 | 10,700 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0411 | 重圧管 | 内径300, 長さ2,000 | m | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0411 | 重圧管 | 内径300, 長さ2,000 | m | 隠岐 | 12,700 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0412 | 重圧管 | 内径350, 長さ2,000 | m | 本土 | *2 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 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369mm,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) | TTPCD0466 | 標準型ボックスビーム (Co建込) Gb-Am-2B | ビーム厚4.5×横口200×縦200×長5990mm 支柱高125×辺50×厚6×8×長860mm,めっき | m | 隠岐 | 17,700 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0467 | 標準型ボックスビーム (Co建込) Gb-Bm-2B | ビーム厚4.5×横口200×縦150×長5990mm 支柱高100×辺50×厚5×7×長885mm,めっき | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0467 | 標準型ボックスビーム (Co建込) Gb-Bm-2B | ビーム厚4.5×横口200×縦150×長5990mm 支柱高100×辺50×厚5×7×長885mm,めっき | m | 隠岐 | 15,300 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0468 | 標準型ボックスビーム部材 (支柱) | Bm-2E,めっき 高100×辺50×厚5×7×長1985mm | m | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0468 | 標準型ボックスビーム部材 (支柱) | Bm-2E,めっき 高100×辺50×厚5×7×長1985mm | m | 隠岐 | 5,710 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0469 | 標準型ボックスビーム部材 (支柱) | Am-2B,めっき 高125×辺60×厚6×8×長860mm | m | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0469 | 標準型ボックスビーム部材 (支柱) | Am-2B,めっき 高125×辺60×厚6×8×長860mm | m | 隠岐 | 2,750 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0470 | 標準型ボックスビーム部材 (支柱) | Bm-2B,めっき 高100×辺50×厚5×7×長885mm | m | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0470 | 標準型ボックスビーム部材 (支柱) | Bm-2B,めっき 高100×辺50×厚5×7×長885mm | m | 隠岐 | 1,990 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0471 | 標準型ボックスビーム部材 (ビーム) | Bm,めっき 厚4.5×横口200×縦150×長5990mm | m | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0471 | 標準型ボックスビーム部材 (ビーム) | Bm,めっき 厚4.5×横口200×縦150×長5990mm | m | 隠岐 | 10,900 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00258 | 杭丸太 (松) | 長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工 | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00258 | 杭丸太 (松) | 長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工 | 本 | 隠岐 | 1,560 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00260 | ダイヤモンドビット | 外径128.5mm コンクリート削孔用 | 個 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00260 | ダイヤモンドビット | 外径128.5mm コンクリート削孔用 | 個 | 隠岐 | 32,000 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00261 | ダイヤモンドビット | 外径160.0mm コンクリート削孔用 | 個 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00261 | ダイヤモンドビット | 外径160.0mm コンクリート削孔用 | 個 | 隠岐 | 37,100 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00262 | ダイヤモンドビット | 外径180.0mm コンクリート削孔用 | 個 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00262 | ダイヤモンドビット | 外径180.0mm コンクリート削孔用 | 個 | 隠岐 | 42,500 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00263 | ダイヤモンドビット | 外径φ204.0mm コンクリート削孔用 | 個 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00263 | ダイヤモンドビット | 外径φ204.0mm コンクリート削孔用 | 個 | 隠岐 | 52,500 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00265 | 強化プラスチック複合管 | 2種 外圧管 φ300mm | m | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00265 | 強化プラスチック複合管 | 2種 外圧管 φ300mm | m | 隠岐 | 11,600 | | ⑤ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00267 | ポリエチレン被覆軽量鋼管 | φ50mm | m | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00267 | ポリエチレン被覆軽量鋼管 | φ50mm | m | 隠岐 | 3,270 | | ⑤ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00268 | 波付硬質合成樹脂管<JISC3653附> | FEP(波付硬質ポリエチレン管) 50mm | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00268 | 波付硬質合成樹脂管<JISC3653附> | FEP(波付硬質ポリエチレン管) 50mm | m | 隠岐 | 295 | | ③ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00274 | 張芝 | 幅100cm ワラ付 | m2 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00274 | 張芝 | 幅100cm ワラ付 | m2 | 隠岐 | 214 | | ⑤ | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00366 | 基礎ブロックフェンス用ブロック | 20×20×45 (cm) | 個 | 本土 | 1,310 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00366 | 基礎ブロックフェンス用ブロック | 20×20×45 (cm) | 個 | 隠岐 | 1,620 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00380 | 鋼管基礎 φ101.6×3.2×600 | | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00380 | 鋼管基礎 φ101.6×3.2×600 | | 本 | 隠岐 | 1,840 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00381 | 鋼管基礎 φ101.6×3.2×1,050 | | 本 | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPC00381 | 鋼管基礎 φ101.6×3.2×1,050 | | 本 | 隠岐 | 3,230 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0472 | 標準型ガードレール部材 (直ビーム) | A(4.0×350×4330) 塗装 (白色) | m | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0472 | 標準型ガードレール部材 (直ビーム) | A(4.0×350×4330) 塗装 (白色) | m | 隠岐 | 6,490 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0473 | 標準型ガードレール部材 (直ビーム) | A(4.0×350×2330) 塗装 (白色) | m | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0473 | 標準型ガードレール部材 (直ビーム) | A(4.0×350×2330) 塗装 (白色) | m | 隠岐 | 6,230 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0474 | 標準型ガードレール部材 (直ビーム) | B(3.2×350×4330) 塗装 (白色) | m | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0474 | 標準型ガードレール部材 (直ビーム) | B(3.2×350×4330) 塗装 (白色) | m | 隠岐 | 4,710 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0475 | 標準型ガードレール部材 (直ビーム) | C(2.3×350×4330) 塗装 (白色) | m | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0475 | 標準型ガードレール部材 (直ビーム) | C(2.3×350×4330) 塗装 (白色) | m | 隠岐 | 3,460 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0476 | 標準型ガードレール部材 (直ビーム) | C(2.3×350×2330) 塗装 (白色) | m | 本土 | *2 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0476 | 標準型ガードレール部材 (直ビーム) | C(2.3×350×2330) 塗装 (白色) | m | 隠岐 | 3,330 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0477 | 標準型ガードレール部材 (直ビーム) | A(4.0×350×4330) めっき | m | 本土 | *2 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 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/m ² | m ² | 津和野C | 6,200 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0494 | 間知ブロック | 高さ250×幅400×控350,粗面 10.0個/m ² | m ² | 津和野D | 6,200 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0494 | 間知ブロック | 高さ250×幅400×控350,粗面 10.0個/m ² | m ² | 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/m ² | m ² | 隠岐E F | 9,270 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0494 | 間知ブロック | 高さ250×幅400×控350,粗面 10.0個/m ² | m ² | 隠岐G | 9,270 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | 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 |
|-------------------------|------------|-----------------------------|---------------------------------|----|-------|----------|------|---------------|-----|
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0545 | 高欄兼用車両防護柵<ダクタイトイル鑄鉄製>B種 | 丸・縦棧型, ビーム数2, 高850, スパン2.0 めっき | m | 隠岐 | 40,800 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0546 | 高欄兼用車両防護柵<ダクタイトイル鑄鉄製>B種 | 丸・縦棧型, ビーム数3, 高1000, スパン2.0 めっき | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0546 | 高欄兼用車両防護柵<ダクタイトイル鑄鉄製>B種 | 丸・縦棧型, ビーム数3, 高1000, スパン2.0 めっき | m | 隠岐 | 48,300 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0547 | 高欄兼用車両防護柵<ダクタイトイル鑄鉄製>C種 | 丸・縦棧型, ビーム数2, 高850, スパン2.0 めっき | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0547 | 高欄兼用車両防護柵<ダクタイトイル鑄鉄製>C種 | 丸・縦棧型, ビーム数2, 高850, スパン2.0 めっき | m | 隠岐 | 40,400 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0548 | 高欄兼用車両防護柵<ダクタイトイル鑄鉄製>C種 | 丸・縦棧型, ビーム数3, 高1000, スパン2.0 めっき | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0548 | 高欄兼用車両防護柵<ダクタイトイル鑄鉄製>C種 | 丸・縦棧型, ビーム数3, 高1000, スパン2.0 めっき | m | 隠岐 | 47,400 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0549 | 高欄兼用車両防護柵<ダクタイトイル鑄鉄製>C種 | 丸・横棧型, ビーム数3, 高850, スパン2.0 めっき | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0549 | 高欄兼用車両防護柵<ダクタイトイル鑄鉄製>C種 | 丸・横棧型, ビーム数3, 高850, スパン2.0 めっき | m | 隠岐 | 31,600 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0550 | 高欄兼用車両防護柵<ダクタイトイル鑄鉄製>C種 | 丸・横棧型, ビーム数4, 高1000, スパン2.0 めっき | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0550 | 高欄兼用車両防護柵<ダクタイトイル鑄鉄製>C種 | 丸・横棧型, ビーム数4, 高1000, スパン2.0 めっき | m | 隠岐 | 37,200 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0551 | 高欄兼用車両防護柵<ダクタイトイル鑄鉄製>A種 | 丸・縦棧型, ビーム数2, 高850, スパン2.0 塗装 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0551 | 高欄兼用車両防護柵<ダクタイトイル鑄鉄製>A種 | 丸・縦棧型, ビーム数2, 高850, スパン2.0 塗装 | m | 隠岐 | 66,800 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0552 | 高欄兼用車両防護柵<ダクタイトイル鑄鉄製>A種 | 丸・縦棧型, ビーム数3, 高1000, スパン2.0 塗装 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0552 | 高欄兼用車両防護柵<ダクタイトイル鑄鉄製>A種 | 丸・縦棧型, ビーム数3, 高1000, スパン2.0 塗装 | m | 隠岐 | 76,400 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0553 | 高欄兼用車両防護柵<ダクタイトイル鑄鉄製>B種 | 丸・縦棧型, ビーム数2, 高850, スパン2.0 塗装 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0553 | 高欄兼用車両防護柵<ダクタイトイル鑄鉄製>B種 | 丸・縦棧型, ビーム数2, 高850, スパン2.0 塗装 | m | 隠岐 | 50,500 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0554 | 高欄兼用車両防護柵<ダクタイトイル鑄鉄製>B種 | 丸・縦棧型, ビーム数3, 高1000, スパン2.0 塗装 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0554 | 高欄兼用車両防護柵<ダクタイトイル鑄鉄製>B種 | 丸・縦棧型, ビーム数3, 高1000, スパン2.0 塗装 | m | 隠岐 | 60,700 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0555 | 高欄兼用車両防護柵<ダクタイトイル鑄鉄製>C種 | 丸・縦棧型, ビーム数2, 高850, スパン2.0 塗装 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0555 | 高欄兼用車両防護柵<ダクタイトイル鑄鉄製>C種 | 丸・縦棧型, ビーム数2, 高850, スパン2.0 塗装 | m | 隠岐 | 49,700 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0556 | 高欄兼用車両防護柵<ダクタイトイル鑄鉄製>C種 | 丸・縦棧型, ビーム数3, 高1000, スパン2.0 塗装 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0556 | 高欄兼用車両防護柵<ダクタイトイル鑄鉄製>C種 | 丸・縦棧型, ビーム数3, 高1000, スパン2.0 塗装 | m | 隠岐 | 59,800 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0557 | 高欄兼用車両防護柵<ダクタイトイル鑄鉄製>C種 | 丸・横棧型, ビーム数3, 高850, スパン2.0 塗装 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0557 | 高欄兼用車両防護柵<ダクタイトイル鑄鉄製>C種 | 丸・横棧型, ビーム数3, 高850, スパン2.0 塗装 | m | 隠岐 | 41,400 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0558 | 高欄兼用車両防護柵<ダクタイトイル鑄鉄製>C種 | 丸・横棧型, ビーム数4, 高1000, スパン2.0 塗装 | m | 本土 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0558 | 高欄兼用車両防護柵<ダクタイトイル鑄鉄製>C種 | 丸・横棧型, ビーム数4, 高1000, スパン2.0 塗装 | m | 隠岐 | 49,100 | | ① | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0571 | 鋼製型枠10t以上20t未満 | | m2 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0572 | FRP製型枠30t未満 | | m2 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TSPCD0001 | 加算額 | 長い支柱 (B, C種) 支柱間隔2m | m | 本土 | *1 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TSPCD0001 | 加算額 | 長い支柱 (B, C種) 支柱間隔2m | m | 隠岐 | 352 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD00344 | コンクリートカッターブレード | 径35cm (14インチ) | 枚 | 本土・隠岐 | 2022年4月号 | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0579 | 円形型枠 | 内径75×2.7×4, 000mm | m | 本土 | - | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0579 | 円形型枠 | 内径75×2.7×4, 000mm | m | 隠岐 | - | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0580 | 円形型枠 | 内径125×2.7×4, 000mm | m | 本土 | - | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0580 | 円形型枠 | 内径125×2.7×4, 000mm | m | 隠岐 | - | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0581 | 円形型枠 | 内径150×2.7×4, 000mm | m | 本土 | - | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0581 | 円形型枠 | 内径150×2.7×4, 000mm | m | 隠岐 | - | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0582 | 円形型枠 | 内径200×2.7×4, 000mm | m | 本土 | - | | | |
| 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) | TTPCD0582 | 円形型枠 | 内径200×2.7×4, 000mm | m | 隠岐 | - | | | |
| 4-4-1 市場単価 (施工パッケージ用単価) | TSPC00001 | 加工・組立【手間のみ】 | 一般構造物 | t | 本土・隠岐 | *1 | | | 機・労 |
| 4-4-1 市場単価 (施工パッケージ用単価) | TSPC00002 | 方塊, 蓋BL, 根固BL, 基礎BL製作【材工共】 | クレーン抜き | m2 | 本土 | *1 | | | 労・材 |
| 4-4-1 市場単価 (施工パッケージ用単価) | TSPC00002 | 方塊, 蓋BL, 根固BL, 基礎BL製作【材工共】 | クレーン抜き | m2 | 隠岐 | 3,980 | | | 労・材 |
| 4-4-1 市場単価 (施工パッケージ用単価) | TSPC00003 | 方塊, 蓋BL, 根固BL, 基礎BL製作【手間のみ】 | コンクリート運搬別途 ミキサー車から直接投入 | m3 | 本土 | *1 | | | 労 |
| 4-4-1 市場単価 (施工パッケージ用単価) | TSPC00003 | 方塊, 蓋BL, 根固BL, 基礎BL製作【手間のみ】 | コンクリート運搬別途 ミキサー車から直接投入 | m3 | 隠岐 | 2,800 | | | 労 |
| 4-4-1 市場単価 (施工パッケージ用単価) | TSPC00004 | 方塊, 蓋BL, 根固BL, 基礎BL製作【手間のみ】 | コンクリート運搬含む ポンプ車 | m3 | 本土 | *1 | | | 機・労 |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|-------------------------|-----------|-----------------------------|---------------------|----|-----|-------|------|---------------|-----|
| 4-4-1 市場単価 (施工パッケージ用単価) | TSPC00004 | 方塊, 蓋BL, 根固BL, 基礎BL製作【手間のみ】 | コンクリート運搬含む ポンプ車 | m3 | 隠岐 | 4,300 | | | 機・労 |
| 4-4-1 市場単価 (施工パッケージ用単価) | TSPC00005 | 方塊, 蓋BL, 根固BL, 基礎BL製作【手間のみ】 | コンクリート運搬別途 クレーン抜き | m3 | 本土 | *1 | | | 労 |
| 4-4-1 市場単価 (施工パッケージ用単価) | TSPC00005 | 方塊, 蓋BL, 根固BL, 基礎BL製作【手間のみ】 | コンクリート運搬別途 クレーン抜き | m3 | 隠岐 | 2,800 | | | 労 |
| 4-4-1 市場単価 (施工パッケージ用単価) | TSPC00006 | 底面工【材工共】 | | m2 | 本土 | *1 | | | 労・材 |
| 4-4-1 市場単価 (施工パッケージ用単価) | TSPC00006 | 底面工【材工共】 | | m2 | 隠岐 | 549 | | | 労・材 |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000001 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000001 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 151 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000003 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000003 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 159 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000005 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000005 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 170 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000007 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000007 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 163 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000009 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000009 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 172 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000011 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000011 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 184 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000013 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000013 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 241 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000015 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000015 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 254 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000017 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000017 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 271 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000019 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_45cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000019 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_45cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 273 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000021 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_45cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000021 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_45cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 288 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000023 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_45cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000023 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 実線_45cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 307 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000049 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 破線_15cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000049 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 破線_15cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 168 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000051 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 破線_15cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000051 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 破線_15cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 177 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000053 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 破線_15cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000053 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 破線_15cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 188 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000055 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 破線_20cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000055 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 破線_20cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 183 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000057 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 破線_20cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000057 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 破線_20cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 193 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000059 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 破線_20cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000059 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 破線_20cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 206 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000061 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 破線_30cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000061 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 破線_30cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 273 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000063 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 破線_30cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000063 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 破線_30cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 288 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000065 | 屋間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 破線_30cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 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 | TDT000259 | 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 | ゼブラ_20cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 282 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000261 | 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 | ゼブラ_20cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000261 | 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 | ゼブラ_20cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 298 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000263 | 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 | ゼブラ_20cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000263 | 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 | ゼブラ_20cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 318 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000265 | 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 | ゼブラ_30cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000265 | 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 | ゼブラ_30cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 415 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000267 | 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 | ゼブラ_30cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000267 | 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 | ゼブラ_30cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 438 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000269 | 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 | ゼブラ_30cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000269 | 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 | ゼブラ_30cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 469 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000271 | 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 | ゼブラ_45cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000271 | 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 | ゼブラ_45cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 483 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000273 | 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 | ゼブラ_45cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000273 | 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 | ゼブラ_45cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 510 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000275 | 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 | ゼブラ_45cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000275 | 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 | ゼブラ_45cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 546 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000301 | 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000301 | 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし | m | 隠岐 | 546 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000303 | 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000303 | 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 577 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000305 | 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000305 | 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 | 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 617 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000313 | 昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000313 | 昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 64 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000315 | 昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000315 | 昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 67 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000317 | 昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000317 | 昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 70 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000319 | 昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】 | 破線_15cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000319 | 昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】 | 破線_15cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 77 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000321 | 昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】 | 破線_15cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000321 | 昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】 | 破線_15cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 81 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000323 | 昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】 | 破線_15cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000323 | 昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】 | 破線_15cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 85 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000325 | 昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】 | 破線_30cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000325 | 昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】 | 破線_30cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 97 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000327 | 昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】 | 破線_30cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000327 | 昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】 | 破線_30cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 101 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000329 | 昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】 | 破線_30cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000329 | 昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】 | 破線_30cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 106 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000349 | 夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000349 | 夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 86 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000351 | 夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000351 | 夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 90 | | | |
| 5-1-1 区画線工 | TDT000353 | 夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 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 | TD000429 | 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 | TD000431 | 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 | TD000431 | 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 | TD001609 | 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 | TD001611 | 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 | TD001613 | 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 | TD001615 | 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 | TD001617 | 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 | TD001619 | 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 | TD001621 | 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 | TD001623 | 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 | TD001625 | 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 | TD001627 | 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 | TD001629 | 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 | TD001631 | 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 | TD001633 | 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 | TD001635 | 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 | TD001637 | 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 | TD001639 | 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 | TD001641 | 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 | TD001643 | 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 | TD000433 | 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-2 高視認性区画線工 | TD000433 | 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 208 | | | |
| 5-1-2 高視認性区画線工 | TD000435 | 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-2 高視認性区画線工 | TD000435 | 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 219 | | | |
| 5-1-2 高視認性区画線工 | TD000437 | 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-2 高視認性区画線工 | TD000437 | 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 233 | | | |
| 5-1-2 高視認性区画線工 | TD000439 | 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-2 高視認性区画線工 | TD000439 | 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 240 | | | |
| 5-1-2 高視認性区画線工 | TD000441 | 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-2 高視認性区画線工 | TD000441 | 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 252 | | | |
| 5-1-2 高視認性区画線工 | TD000443 | 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-2 高視認性区画線工 | TD000443 | 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 269 | | | |
| 5-1-2 高視認性区画線工 | TD000445 | 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-2 高視認性区画線工 | TD000445 | 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 312 | | | |
| 5-1-2 高視認性区画線工 | TD000447 | 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-2 高視認性区画線工 | TD000447 | 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 328 | | | |
| 5-1-2 高視認性区画線工 | TD000449 | 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-2 高視認性区画線工 | TD000449 | 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 350 | | | |
| 5-1-2 高視認性区画線工 | TD000451 | 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_45cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-2 高視認性区画線工 | TD000451 | 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_45cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 369 | | | |
| 5-1-2 高視認性区画線工 | TD000453 | 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_45cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-2 高視認性区画線工 | TD000453 | 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_45cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 388 | | | |
| 5-1-2 高視認性区画線工 | TD000455 | 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_45cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-2 高視認性区画線工 | TD000455 | 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_45cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 413 | | | |
| 5-1-2 高視認性区画線工 | TD000481 | 昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】 | ゼブラ_15cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 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(熔融式)【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(熔融式)【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(熔融式)【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(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 | | | |
| 5-1-2 | TDT000485 | 昼間_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 | 269 | | | |
| 5-1-2 | TDT000487 | 昼間_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 | | | |
| 5-1-2 | TDT000487 | 昼間_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 | 284 | | | |
| 5-1-2 | TDT000489 | 昼間_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 | | | |
| 5-1-2 | TDT000489 | 昼間_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 | 298 | | | |
| 5-1-2 | TDT000491 | 昼間_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 | | | |
| 5-1-2 | TDT000491 | 昼間_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 | 318 | | | |
| 5-1-2 | TDT000493 | 昼間_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 | | | |
| 5-1-2 | TDT000493 | 昼間_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 | 390 | | | |
| 5-1-2 | TDT000495 | 昼間_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 | | | |
| 5-1-2 | TDT000495 | 昼間_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 | 410 | | | |
| 5-1-2 | TDT000497 | 昼間_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 | | | |
| 5-1-2 | TDT000497 | 昼間_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 | 437 | | | |
| 5-1-2 | TDT000499 | 昼間_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 | | | |
| 5-1-2 | TDT000499 | 昼間_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 | 446 | | | |
| 5-1-2 | TDT000501 | 昼間_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 | | | |
| 5-1-2 | TDT000501 | 昼間_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 | 469 | | | |
| 5-1-2 | TDT000503 | 昼間_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 | | | |
| 5-1-2 | TDT000503 | 昼間_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 | 500 | | | |
| 5-1-2 | TDT000529 | 昼間_リブ式(熔融式)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-2 | TDT000529 | 昼間_リブ式(熔融式)【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(熔融式)【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(熔融式)【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(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 | TDT000533 | 昼間_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 | 233 | | | |
| 5-1-2 | TDT000535 | 昼間_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 | TDT000535 | 昼間_リブ式(熔融式)【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(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 | TDT000537 | 昼間_リブ式(熔融式)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 252 | | | |
| 5-1-2 | TDT000539 | 昼間_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 | TDT000539 | 昼間_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 | 269 | | | |
| 5-1-2 | TDT000541 | 昼間_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 | TDT000541 | 昼間_リブ式(熔融式)【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(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 | TDT000543 | 昼間_リブ式(熔融式)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 328 | | | |
| 5-1-2 | TDT000545 | 昼間_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 | TDT000545 | 昼間_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 | 350 | | | |
| 5-1-2 | TDT000565 | 夜間_非リブ式(熔融式)【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(熔融式)【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(熔融式)【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(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 | TDT000569 | 夜間_非リブ式(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 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 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 |
|--------------|-----------|-----------------|--------------------------------------|----|-----|--------|------|---------------|----|
| 5-1-3 排水構築物工 | TDT000785 | 昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 | L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし | m | 隠岐 | 6,848 | | | |
| 5-1-3 排水構築物工 | TDT000787 | 昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 | L=2000_1000kg/個以下 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-3 排水構築物工 | TDT000787 | 昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 | L=2000_1000kg/個以下 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 4,933 | | | |
| 5-1-3 排水構築物工 | TDT000789 | 昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 | L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-3 排水構築物工 | TDT000789 | 昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 | L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 6,355 | | | |
| 5-1-3 排水構築物工 | TDT000791 | 昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 | L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-3 排水構築物工 | TDT000791 | 昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 | L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 7,131 | | | |
| 5-1-3 排水構築物工 | TDT000793 | 昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 | L=2000_1000kg/個以下 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-3 排水構築物工 | TDT000793 | 昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 | L=2000_1000kg/個以下 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 5,217 | | | |
| 5-1-3 排水構築物工 | TDT000795 | 昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 | L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-3 排水構築物工 | TDT000795 | 昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 | L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 6,704 | | | |
| 5-1-3 排水構築物工 | TDT000797 | 昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 | L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-3 排水構築物工 | TDT000797 | 昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 | L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 7,506 | | | |
| 5-1-3 排水構築物工 | TDT000799 | 夜間_自由勾配側溝【手間のみ】 | L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-3 排水構築物工 | TDT000799 | 夜間_自由勾配側溝【手間のみ】 | L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし | m | 隠岐 | 6,801 | | | |
| 5-1-3 排水構築物工 | TDT000801 | 夜間_自由勾配側溝【手間のみ】 | L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-3 排水構築物工 | TDT000801 | 夜間_自由勾配側溝【手間のみ】 | L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし | m | 隠岐 | 8,736 | | | |
| 5-1-3 排水構築物工 | TDT000803 | 夜間_自由勾配側溝【手間のみ】 | L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-3 排水構築物工 | TDT000803 | 夜間_自由勾配側溝【手間のみ】 | L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし | m | 隠岐 | 9,763 | | | |
| 5-1-3 排水構築物工 | TDT000805 | 夜間_自由勾配側溝【手間のみ】 | L=2000_1000kg/個以下 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-3 排水構築物工 | TDT000805 | 夜間_自由勾配側溝【手間のみ】 | L=2000_1000kg/個以下 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 7,121 | | | |
| 5-1-3 排水構築物工 | TDT000807 | 夜間_自由勾配側溝【手間のみ】 | L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-3 排水構築物工 | TDT000807 | 夜間_自由勾配側溝【手間のみ】 | L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 9,128 | | | |
| 5-1-3 排水構築物工 | TDT000809 | 夜間_自由勾配側溝【手間のみ】 | L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-3 排水構築物工 | TDT000809 | 夜間_自由勾配側溝【手間のみ】 | L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 10,180 | | | |
| 5-1-3 排水構築物工 | TDT000811 | 夜間_自由勾配側溝【手間のみ】 | L=2000_1000kg/個以下 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-3 排水構築物工 | TDT000811 | 夜間_自由勾配側溝【手間のみ】 | L=2000_1000kg/個以下 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 7,546 | | | |
| 5-1-3 排水構築物工 | TDT000813 | 夜間_自由勾配側溝【手間のみ】 | L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-3 排水構築物工 | TDT000813 | 夜間_自由勾配側溝【手間のみ】 | L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 9,652 | | | |
| 5-1-3 排水構築物工 | TDT000815 | 夜間_自由勾配側溝【手間のみ】 | L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-3 排水構築物工 | TDT000815 | 夜間_自由勾配側溝【手間のみ】 | L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 10,740 | | | |
| 5-1-3 排水構築物工 | TDT000817 | 昼間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし | 枚 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-3 排水構築物工 | TDT000817 | 昼間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし | 枚 | 隠岐 | 275 | | | |
| 5-1-3 排水構築物工 | TDT000819 | 昼間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし | 枚 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-3 排水構築物工 | TDT000819 | 昼間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし | 枚 | 隠岐 | 713 | | | |
| 5-1-3 排水構築物工 | TDT000821 | 昼間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約受ける | 枚 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-3 排水構築物工 | TDT000821 | 昼間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約受ける | 枚 | 隠岐 | 291 | | | |
| 5-1-3 排水構築物工 | TDT000823 | 昼間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約受ける | 枚 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-3 排水構築物工 | TDT000823 | 昼間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約受ける | 枚 | 隠岐 | 740 | | | |
| 5-1-3 排水構築物工 | TDT000825 | 昼間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約著しく受ける | 枚 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-3 排水構築物工 | TDT000825 | 昼間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約著しく受ける | 枚 | 隠岐 | 313 | | | |
| 5-1-3 排水構築物工 | TDT000827 | 昼間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約著しく受ける | 枚 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-3 排水構築物工 | TDT000827 | 昼間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約著しく受ける | 枚 | 隠岐 | 777 | | | |
| 5-1-3 排水構築物工 | TDT000829 | 夜間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし | 枚 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-3 排水構築物工 | TDT000829 | 夜間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし | 枚 | 隠岐 | 412 | | | |
| 5-1-3 排水構築物工 | TDT000831 | 夜間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし | 枚 | 本土 | *3 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 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 | TD000831 | 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 | 1,009 | | |
| 5-1-3 | 排水構造物工 | TD000833 | 夜間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約受ける | 枚 | 本土 | *3 | | |
| 5-1-3 | 排水構造物工 | TD000833 | 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 | 437 | | |
| 5-1-3 | 排水構造物工 | TD000835 | 夜間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約受ける | 枚 | 本土 | *3 | | |
| 5-1-3 | 排水構造物工 | TD000835 | 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 | 1,050 | | |
| 5-1-3 | 排水構造物工 | TD000837 | 夜間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約著しく受ける | 枚 | 本土 | *3 | | |
| 5-1-3 | 排水構造物工 | TD000837 | 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 | 470 | | |
| 5-1-3 | 排水構造物工 | TD000839 | 夜間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約著しく受ける | 枚 | 本土 | *3 | | |
| 5-1-3 | 排水構造物工 | TD000839 | 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 | 1,106 | | |
| 5-1-4 | コンクリートブロック積工 | TD000865 | 昼間_ブロック積工【手間のみ】 | 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | |
| 5-1-4 | コンクリートブロック積工 | TD000865 | 昼間_ブロック積工【手間のみ】 | 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 11,290 | | |
| 5-1-4 | コンクリートブロック積工 | TD000867 | 昼間_ブロック積工【手間のみ】 | 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | |
| 5-1-4 | コンクリートブロック積工 | TD000867 | 昼間_ブロック積工【手間のみ】 | 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 11,820 | | |
| 5-1-4 | コンクリートブロック積工 | TD000869 | 昼間_ブロック積工【手間のみ】 | 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | |
| 5-1-4 | コンクリートブロック積工 | TD000869 | 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 | 12,540 | | |
| 5-1-4 | コンクリートブロック積工 | TD000871 | 夜間_ブロック積工【手間のみ】 | 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | |
| 5-1-4 | コンクリートブロック積工 | TD000871 | 夜間_ブロック積工【手間のみ】 | 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 15,770 | | |
| 5-1-4 | コンクリートブロック積工 | TD000873 | 夜間_ブロック積工【手間のみ】 | 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | |
| 5-1-4 | コンクリートブロック積工 | TD000873 | 夜間_ブロック積工【手間のみ】 | 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 16,580 | | |
| 5-1-4 | コンクリートブロック積工 | TD000875 | 夜間_ブロック積工【手間のみ】 | 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | |
| 5-1-4 | コンクリートブロック積工 | TD000875 | 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 | 17,650 | | |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TD000877 | 昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_動力工具処理 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TD000877 | 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 | 3,641 | | |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TD000879 | 昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_動力工具処理 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TD000879 | 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 | 3,860 | | |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TD000881 | 昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_動力工具処理 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TD000881 | 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 | 4,152 | | |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TD000883 | 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 | | |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TD000883 | 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 | 7,258 | | |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TD000885 | 昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_プラスト処理 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TD000885 | 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 | 7,504 | | |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TD000887 | 昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_プラスト処理 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TD000887 | 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 | 7,832 | | |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TD000889 | 昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TD000889 | 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 | 3,052 | | |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TD000891 | 昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TD000891 | 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 | 3,210 | | |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TD000893 | 昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TD000893 | 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 | 3,421 | | |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TD000895 | 昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TD000895 | 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 | 575 | | |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TD000897 | 昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TD000897 | 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 | 602 | | |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TD000899 | 昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TD000899 | 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 | 638 | | |
| 5-1-5 | 橋梁塗装工 | TD000901 | 昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 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 | TDT000901 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 2,619 | | | |
| 5-1-5 | TDT000903 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 | TDT000903 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 2,695 | | | |
| 5-1-5 | TDT000905 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 | TDT000905 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 2,794 | | | |
| 5-1-5 | TDT000907 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_有機ジグリッチペイント(2層) 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 | TDT000907 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_有機ジグリッチペイント(2層) 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 1,513 | | | |
| 5-1-5 | TDT000909 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_有機ジグリッチペイント(2層) 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 | TDT000909 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_有機ジグリッチペイント(2層) 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 1,571 | | | |
| 5-1-5 | TDT000911 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_有機ジグリッチペイント(2層) 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 | TDT000911 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_有機ジグリッチペイント(2層) 時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 1,647 | | | |
| 5-1-5 | TDT000913 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_有機ジグリッチペイント(2回/層) 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 | TDT000913 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_有機ジグリッチペイント(2回/層) 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 1,705 | | | |
| 5-1-5 | TDT000915 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_有機ジグリッチペイント(2回/層) 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 | TDT000915 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_有機ジグリッチペイント(2回/層) 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 1,766 | | | |
| 5-1-5 | TDT000917 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_有機ジグリッチペイント(2回/層) 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 | TDT000917 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_有機ジグリッチペイント(2回/層) 時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 1,847 | | | |
| 5-1-5 | TDT000919 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(2層) 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 | TDT000919 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(2層) 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 1,417 | | | |
| 5-1-5 | TDT000921 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(2層) 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 | TDT000921 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(2層) 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 1,474 | | | |
| 5-1-5 | TDT000923 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(2層) 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 | TDT000923 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(2層) 時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 1,551 | | | |
| 5-1-5 | TDT000925 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層) 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 | TDT000925 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層) 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 1,677 | | | |
| 5-1-5 | TDT000927 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層) 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 | TDT000927 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層) 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 1,762 | | | |
| 5-1-5 | TDT000929 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層) 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 | TDT000929 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層) 時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 1,878 | | | |
| 5-1-5 | TDT000931 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(1層) 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 | TDT000931 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(1層) 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 707 | | | |
| 5-1-5 | TDT000933 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(1層) 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 | TDT000933 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(1層) 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 737 | | | |
| 5-1-5 | TDT000935 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(1層) 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 | TDT000935 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(1層) 時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 775 | | | |
| 5-1-5 | TDT000937 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 準備・補修 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 | TDT000937 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 準備・補修 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 288 | | | |
| 5-1-5 | TDT000939 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 準備・補修 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 | TDT000939 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 準備・補修 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 306 | | | |
| 5-1-5 | TDT000941 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 準備・補修 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 | TDT000941 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 準備・補修 時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 329 | | | |
| 5-1-5 | TDT000943 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 | TDT000943 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 577 | | | |
| 5-1-5 | TDT000945 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 | TDT000945 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 606 | | | |
| 5-1-5 | TDT000947 | 屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|-------------|-----------|--------------------|--------------------------------|----|-----|-------|------|---------------|----|
| 5-1-5 橋梁塗装工 | 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 橋梁塗装工 | TDT001223 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_動力工具処理 時間の制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 6,227 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001225 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_プラスト処理 時間の制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001225 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_プラスト処理 時間の制約なし | m2 | 隠岐 | 9,305 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001227 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_プラスト処理 時間の制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001227 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_プラスト処理 時間の制約受ける | m2 | 隠岐 | 9,672 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001229 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_プラスト処理 時間の制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001229 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_プラスト処理 時間の制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 10,150 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001231 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間の制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001231 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間の制約なし | m2 | 隠岐 | 4,369 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001233 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間の制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001233 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間の制約受ける | m2 | 隠岐 | 4,606 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001235 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間の制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001235 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間の制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 4,922 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001237 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | ミストコート(変性エポキシ) 時間の制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001237 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | ミストコート(変性エポキシ) 時間の制約なし | m2 | 隠岐 | 798 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001239 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | ミストコート(変性エポキシ) 時間の制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001239 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | ミストコート(変性エポキシ) 時間の制約受ける | m2 | 隠岐 | 838 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001241 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | ミストコート(変性エポキシ) 時間の制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001241 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | ミストコート(変性エポキシ) 時間の制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 891 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001243 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間の制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001243 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間の制約なし | m2 | 隠岐 | 3,244 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001245 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間の制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001245 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間の制約受ける | m2 | 隠岐 | 3,357 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001247 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間の制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001247 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間の制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 3,507 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001249 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_有機ジングリッチペイント(2層) 時間の制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001249 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_有機ジングリッチペイント(2層) 時間の制約なし | m2 | 隠岐 | 1,992 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001251 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_有機ジングリッチペイント(2層) 時間の制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001251 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_有機ジングリッチペイント(2層) 時間の制約受ける | m2 | 隠岐 | 2,078 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001253 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_有機ジングリッチペイント(2層) 時間の制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001253 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_有機ジングリッチペイント(2層) 時間の制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 2,193 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001255 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層) 時間の制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001255 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層) 時間の制約なし | m2 | 隠岐 | 2,210 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001257 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層) 時間の制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001257 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層) 時間の制約受ける | m2 | 隠岐 | 2,301 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001259 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層) 時間の制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001259 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層) 時間の制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 2,422 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001261 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(2層) 時間の制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001261 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(2層) 時間の制約なし | m2 | 隠岐 | 1,896 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001263 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(2層) 時間の制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001263 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(2層) 時間の制約受ける | m2 | 隠岐 | 1,982 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001265 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(2層) 時間の制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001265 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(2層) 時間の制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 2,097 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001267 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層) 時間の制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001267 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層) 時間の制約なし | m2 | 隠岐 | 2,395 | | | |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT001269 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層) 時間の制約受ける | 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 | 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 | | | |
| 5-1-6 | TDT001561 | 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 | 6,858 | | | |
| 5-1-6 | TDT001563 | 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 | | | |
| 5-1-6 | TDT001563 | 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 | 7,118 | | | |
| 5-1-6 | TDT001565 | 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 | | | |
| 5-1-6 | TDT001565 | 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 | 7,464 | | | |
| 5-1-6 | TDT001567 | 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 | | | |
| 5-1-6 | TDT001567 | 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 | 25,610 | | | |
| 5-1-6 | TDT001569 | 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 | | | |
| 5-1-6 | TDT001569 | 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 | 27,020 | | | |
| 5-1-6 | TDT001571 | 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 | | | |
| 5-1-6 | TDT001571 | 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 | 28,900 | | | |
| 5-1-6 | TDT001573 | 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 | | | |
| 5-1-6 | TDT001573 | 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 | 13,540 | | | |
| 5-1-6 | TDT001575 | 屋間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約受ける | m3 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-6 | TDT001575 | 屋間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約受ける | m3 | 隠岐 | 14,110 | | | |
| 5-1-6 | TDT001577 | 屋間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約著しく受ける | m3 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-6 | TDT001577 | 屋間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 機械施工 時間的制約著しく受ける | m3 | 隠岐 | 14,850 | | | |
| 5-1-6 | TDT001579 | 屋間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約なし | m3 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-6 | TDT001579 | 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 | 42,850 | | | |
| 5-1-6 | TDT001581 | 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 | | | |
| 5-1-6 | TDT001581 | 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 | 45,260 | | | |
| 5-1-6 | TDT001583 | 屋間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約著しく受ける | m3 | 本土 | *3 | | | |
| 5-1-6 | TDT001583 | 屋間_鉄筋構造物【手間のみ】 | 人力施工 時間的制約著しく受ける | m3 | 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 |
|-------|-----------|--------------------|-------------------------------|----|-----|-----|------|---------------|--------------|
| 5-1-1 | TDT200411 | 夜間_区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 671 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT200413 | 夜間_区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT200413 | 夜間_区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 720 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT200421 | 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6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT200421 | 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 | 919 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT200423 | 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6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT200423 | 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 | 939 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT200425 | 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6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT200425 | 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 | 967 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT200427 | 夜間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT200427 | 夜間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約なし | m | 隠岐 | 787 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT200429 | 夜間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT200429 | 夜間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 805 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT200431 | 夜間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT200431 | 夜間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 829 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT201609 | 昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約なし | m | 本土 | 147 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT201611 | 昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約受ける | m | 本土 | 159 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT201613 | 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 | 174 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT201615 | 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 | 173 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT201617 | 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 | 188 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT201619 | 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 | 206 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT201621 | 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 | 288 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT201623 | 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 | 312 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT201625 | 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 | 341 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT201627 | 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 | 209 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT201629 | 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 | 227 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT201631 | 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 | 248 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT201633 | 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 | 247 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT201635 | 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 | 269 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT201637 | 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 | 293 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT201639 | 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 | 408 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT201641 | 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 | 442 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT201643 | 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 | 483 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT200433 | 昼間_非リブ式(熔融式)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT200433 | 昼間_非リブ式(熔融式)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 210 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT200435 | 昼間_非リブ式(熔融式)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT200435 | 昼間_非リブ式(熔融式)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 221 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT200437 | 昼間_非リブ式(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6休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT200437 | 昼間_非リブ式(熔融式)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 235 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT200439 | 昼間_非リブ式(熔融式)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT200439 | 昼間_非リブ式(熔融式)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 242 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT200441 | 昼間_非リブ式(熔融式)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT200441 | 昼間_非リブ式(熔融式)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 255 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT200443 | 昼間_非リブ式(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6休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT200443 | 昼間_非リブ式(熔融式)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 271 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT200445 | 昼間_非リブ式(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 |
|-------|-----------|--------------------|----------------------------------|----|-----|-------|------|---------------|--------------|
| 5-1-2 | TDT200627 | 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 | 593 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT200629 | 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 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT200629 | 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 | 634 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT200631 | 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 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT200631 | 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 | 643 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT200633 | 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 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT200633 | 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 | 678 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT200635 | 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 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT200635 | 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 | 725 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT200661 | 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 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT200661 | 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 | 300 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT200663 | 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 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT200663 | 夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 316 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT200665 | 夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT200665 | 夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 338 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT200667 | 夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT200667 | 夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 346 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT200669 | 夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT200669 | 夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 365 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT200671 | 夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT200671 | 夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 390 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT200673 | 夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT200673 | 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 | 450 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT200675 | 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6休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT200675 | 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 | 475 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT200677 | 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6休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT200677 | 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 | 507 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT200697 | 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6休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT200697 | 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 | 430 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT200699 | 昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT200699 | 昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 454 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT200701 | 昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT200701 | 昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 487 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT200709 | 夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT200709 | 夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約なし | m | 隠岐 | 634 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT200711 | 夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT200711 | 夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 671 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT200713 | 夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT200713 | 夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 720 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT200721 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60kg/個以下 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT200721 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60kg/個以下 時間的制約なし | m | 隠岐 | 3,196 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT200723 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60を越え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 | TDT200723 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60を越え300kg/個以下 時間的制約なし | m | 隠岐 | 4,959 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT200725 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT200725 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし | m | 隠岐 | 3,133 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT200727 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_1000を越え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) |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 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 | 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 排水構造物工 | 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 排水構造物工 | 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 排水構造物工 | 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 排水構造物工 | 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 排水構造物工 | 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 排水構造物工 | 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 排水構造物工 | 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 排水構造物工 | 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 排水構造物工 | 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 排水構造物工 | 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 排水構造物工 | 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 排水構造物工 | 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 排水構造物工 | 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 排水構造物工 | 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 排水構造物工 | 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 排水構造物工 | 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 排水構造物工 | 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 排水構造物工 | 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 排水構造物工 | 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 排水構造物工 | 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 コンクリートブロック積工 | 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 コンクリートブロック積工 | 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 コンクリートブロック積工 | 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 コンクリートブロック積工 | 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 コンクリートブロック積工 | 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 コンクリートブロック積工 | 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 コンクリートブロック積工 | 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 コンクリートブロック積工 | 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 コンクリートブロック積工 | 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 コンクリートブロック積工 | 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 コンクリートブロック積工 | 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 コンクリートブロック積工 | 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 橋梁塗装工 | 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 橋梁塗装工 | 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 橋梁塗装工 | 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 橋梁塗装工 | 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 橋梁塗装工 | 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 橋梁塗装工 | 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 橋梁塗装工 | TDT200883 | 屋間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_プラスト処理 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT200883 | 屋間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_プラスト処理 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 7,302 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT200885 | 屋間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_プラスト処理 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT200885 | 屋間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_プラスト処理 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 7,550 | | | 4週6休(週休2日対応) |
| 5-1-5 橋梁塗装工 | TDT200887 | 屋間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_プラスト処理 時間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 橋梁塗装工 | TDT200887 | 屋間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_プラスト処理 時間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 橋梁塗装工 | 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_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 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_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 3,263 | | | 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_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 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_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 3,376 | | | 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_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 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_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 3,528 | | | 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 時間的制約著しく受ける | 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 時間的制約なし | 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 時間的制約なし | 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 時間的制約受ける | 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 時間的制約受ける | 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 | 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 時間的制約著しく受ける | 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 時間的制約なし | 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 時間的制約なし | 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 時間的制約受ける | 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 時間的制約受ける | 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 | TDT201361 | 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 | 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 時間的制約なし | 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 時間的制約なし | 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 時間的制約受ける | 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 時間的制約受ける | 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 | TDT201367 | 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 | 8,407 | | | 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 時間的制約なし | 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 時間的制約なし | 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 時間的制約受ける | 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 時間的制約受ける | 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 | TDT201373 | 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 | 4,099 | | | 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 時間的制約なし | 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 時間的制約なし | 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 時間的制約受ける | 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 時間的制約受ける | 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 | TDT201379 | 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 | 2,881 | | | 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 時間的制約なし | 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 時間的制約なし | 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 時間的制約受ける | 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 時間的制約受ける | 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 | TDT201385 | 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 | 1,639 | | | 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 時間的制約なし | 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 時間的制約なし | 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 時間的制約受ける | 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 時間的制約受ける | 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 | TDT201391 | 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 | 1,119 | | | 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 時間的制約なし | 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 時間的制約なし | 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 |
|-------|-----------|------------------|---------------------|----|-----|--------|------|---------------|--------------|
| 5-1-6 | 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 |
|-------|-----------|--------------------|-------------------------------|----|-----|-----|------|---------------|--------------|
| 5-1-1 | TDT300399 | 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 | 832 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT300401 | 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7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT300401 | 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 | 851 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT300403 | 昼間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT300403 | 昼間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約なし | m | 隠岐 | 701 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT300405 | 昼間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT300405 | 昼間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 713 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT300407 | 昼間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT300407 | 昼間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 729 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT300409 | 夜間_区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT300409 | 夜間_区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約なし | m | 隠岐 | 647 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT300411 | 夜間_区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT300411 | 夜間_区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 684 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT300413 | 夜間_区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT300413 | 夜間_区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 734 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT300421 | 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7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT300421 | 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 | 936 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT300423 | 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7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT300423 | 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 | 957 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT300425 | 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7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT300425 | 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 | 985 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT300427 | 夜間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT300427 | 夜間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約なし | m | 隠岐 | 802 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT300429 | 夜間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT300429 | 夜間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 820 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT300431 | 夜間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT300431 | 夜間_区画線消去【手間のみ】 | WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 844 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT301609 | 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 | 149 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT301611 | 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 | 162 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT301613 | 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 | 177 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT301615 | 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 | 177 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT301617 | 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 | 192 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT301619 | 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 | 210 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT301621 | 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 | 293 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT301623 | 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 | 318 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT301625 | 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 | 347 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT301627 | 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 | 213 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT301629 | 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 | 231 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT301631 | 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 | 252 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT301633 | 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 | 252 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT301635 | 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 | 274 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT301637 | 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 | 299 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT301639 | 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 | 416 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT301641 | 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 | 451 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-1 | TDT301643 | 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 | 492 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300433 | 高視認性区画線工 | 昼間_非リブ式(熔融式)【手間のみ】 | 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(溶融式)【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(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 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300617 | 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 | 397 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300619 | 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 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300619 | 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 | 417 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300621 | 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 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300621 | 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 | 439 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300623 | 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 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300623 | 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 | 469 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300625 | 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 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300625 | 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 | 573 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300627 | 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 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300627 | 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 | 604 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300629 | 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 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300629 | 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 | 645 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300631 | 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 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300631 | 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 | 655 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300633 | 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 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300633 | 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 | 690 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300635 | 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 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300635 | 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 | 738 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300661 | 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 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300661 | 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 | 305 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300663 | 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 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300663 | 夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 322 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300665 | 夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300665 | 夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_15cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 344 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300667 | 夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300667 | 夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約なし | m | 隠岐 | 352 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300669 | 夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300669 | 夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 372 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300671 | 夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300671 | 夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_20cm 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 397 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300673 | 夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】 | 実線_30cm 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300673 | 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 | 458 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300675 | 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7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300675 | 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 | 483 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300677 | 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7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300677 | 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 | 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 |
|-------|-----------|--------------------|--------------------------------------|----|-----|-------|------|---------------|--------------|
| 5-1-2 | 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 | 隠岐 | 647 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300711 | 夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300711 | 夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 684 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300713 | 夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-2 | TDT300713 | 夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】 | 削り取り式_15cm換算 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 734 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300721 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60kg/個以下 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300721 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60kg/個以下 時間的制約なし | m | 隠岐 | 3,259 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300723 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300723 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約なし | m | 隠岐 | 5,057 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300725 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300725 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし | m | 隠岐 | 3,195 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300727 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300727 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約なし | m | 隠岐 | 5,009 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300729 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300729 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし | m | 隠岐 | 6,644 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300731 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60kg/個以下 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300731 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60kg/個以下 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 3,455 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300733 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300733 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 5,285 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300735 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_1000kg/個以下 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300735 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_1000kg/個以下 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 3,339 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300737 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300737 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 5,224 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300739 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300739 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 6,918 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300741 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60kg/個以下 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300741 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60kg/個以下 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 3,716 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300743 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300743 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 5,589 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300745 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_1000kg/個以下 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300745 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_1000kg/個以下 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 3,531 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300747 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300747 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 5,511 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300749 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300749 | 昼間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 7,282 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300751 | 夜間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60kg/個以下 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300751 | 夜間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60kg/個以下 時間的制約なし | m | 隠岐 | 4,889 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300753 | 夜間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300753 | 夜間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約なし | m | 隠岐 | 7,285 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300755 | 夜間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300755 | 夜間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし | m | 隠岐 | 4,605 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300757 | 夜間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300757 | 夜間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約なし | m | 隠岐 | 7,180 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300759 | 夜間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300759 | 夜間_U型側溝【手間のみ】 | L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし | m | 隠岐 | 9,473 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300761 | 夜間_U型側溝【手間のみ】 | L=600_60kg/個以下 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 単位 | 地区名 | 単価値 | 留意事項 | 海上輸送費 記載番号 | 摘要 |
|-------|-----------|--------------------|--------------------------------------|----|-----|--------|------|---------------|--------------|
| 5-1-3 | TDT300807 | 夜間_自由勾配側溝【手間のみ】 | L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 9,402 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300809 | 夜間_自由勾配側溝【手間のみ】 | L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300809 | 夜間_自由勾配側溝【手間のみ】 | L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約受ける | m | 隠岐 | 10,490 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300811 | 夜間_自由勾配側溝【手間のみ】 | L=2000_1000kg/個以下 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300811 | 夜間_自由勾配側溝【手間のみ】 | L=2000_1000kg/個以下 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 7,773 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300813 | 夜間_自由勾配側溝【手間のみ】 | L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300813 | 夜間_自由勾配側溝【手間のみ】 | L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 9,938 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300815 | 夜間_自由勾配側溝【手間のみ】 | L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約著しく受ける | m | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300815 | 夜間_自由勾配側溝【手間のみ】 | L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約著しく受ける | m | 隠岐 | 11,070 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300817 | 昼間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし | 枚 | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300817 | 昼間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし | 枚 | 隠岐 | 283 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300819 | 昼間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし | 枚 | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300819 | 昼間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし | 枚 | 隠岐 | 734 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300821 | 昼間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約受ける | 枚 | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300821 | 昼間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約受ける | 枚 | 隠岐 | 300 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300823 | 昼間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約受ける | 枚 | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300823 | 昼間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約受ける | 枚 | 隠岐 | 762 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300825 | 昼間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約著しく受ける | 枚 | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300825 | 昼間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約著しく受ける | 枚 | 隠岐 | 323 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300827 | 昼間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約著しく受ける | 枚 | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300827 | 昼間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約著しく受ける | 枚 | 隠岐 | 800 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300829 | 夜間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし | 枚 | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300829 | 夜間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし | 枚 | 隠岐 | 425 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300831 | 夜間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし | 枚 | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300831 | 夜間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし | 枚 | 隠岐 | 1,039 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300833 | 夜間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約受ける | 枚 | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300833 | 夜間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約受ける | 枚 | 隠岐 | 450 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300835 | 夜間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約受ける | 枚 | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300835 | 夜間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約受ける | 枚 | 隠岐 | 1,082 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300837 | 夜間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約著しく受ける | 枚 | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300837 | 夜間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約著しく受ける | 枚 | 隠岐 | 484 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300839 | 夜間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約著しく受ける | 枚 | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-3 | TDT300839 | 夜間_蓋版【手間のみ】 | コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約著しく受ける | 枚 | 隠岐 | 1,139 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-4 | TDT300865 | 昼間_ブロック積工【手間のみ】 | 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-4 | TDT300865 | 昼間_ブロック積工【手間のみ】 | 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 11,600 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-4 | TDT300867 | 昼間_ブロック積工【手間のみ】 | 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-4 | TDT300867 | 昼間_ブロック積工【手間のみ】 | 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 12,150 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-4 | TDT300869 | 昼間_ブロック積工【手間のみ】 | 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-4 | TDT300869 | 昼間_ブロック積工【手間のみ】 | 時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 12,890 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-4 | TDT300871 | 夜間_ブロック積工【手間のみ】 | 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-4 | TDT300871 | 夜間_ブロック積工【手間のみ】 | 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 16,210 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-4 | TDT300873 | 夜間_ブロック積工【手間のみ】 | 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-4 | TDT300873 | 夜間_ブロック積工【手間のみ】 | 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 17,040 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-4 | TDT300875 | 夜間_ブロック積工【手間のみ】 | 時間的制約著しく受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-4 | TDT300875 | 夜間_ブロック積工【手間のみ】 | 時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 18,150 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT300877 | 昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_動力工具処理 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |

| 分類 | 単価CD | 名称 | 規格 | 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 |
|-------|-----------|--------------------|--|----|-----|--------|------|---------------|--------------|
| 5-1-5 | TDT301199 | 昼間_塗替塗装【材工共】 | 上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー_時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 1,094 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301201 | 昼間_塗替塗装【材工共】 | 上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 スプレー_時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301201 | 昼間_塗替塗装【材工共】 | 上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 スプレー_時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 947 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301203 | 昼間_塗替塗装【材工共】 | 上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 スプレー_時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301203 | 昼間_塗替塗装【材工共】 | 上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 スプレー_時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 967 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301205 | 昼間_塗替塗装【材工共】 | 上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 スプレー_時間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 | TDT301205 | 昼間_塗替塗装【材工共】 | 上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 スプレー_時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 994 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301207 | 昼間_塗替塗装【材工共】 | 上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー_時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301207 | 昼間_塗替塗装【材工共】 | 上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー_時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 1,258 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301209 | 昼間_塗替塗装【材工共】 | 上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー_時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301209 | 昼間_塗替塗装【材工共】 | 上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー_時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 1,287 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301211 | 昼間_塗替塗装【材工共】 | 上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー_時間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 | TDT301211 | 昼間_塗替塗装【材工共】 | 上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー_時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 1,326 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301213 | 昼間_塗替塗装【材工共】 | 上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 スプレー_時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301213 | 昼間_塗替塗装【材工共】 | 上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 スプレー_時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 1,214 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301215 | 昼間_塗替塗装【材工共】 | 上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 スプレー_時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301215 | 昼間_塗替塗装【材工共】 | 上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 スプレー_時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 1,234 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301217 | 昼間_塗替塗装【材工共】 | 上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 スプレー_時間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 | TDT301217 | 昼間_塗替塗装【材工共】 | 上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 スプレー_時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 1,260 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301219 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_動力工具処理 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301219 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_動力工具処理 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 5,625 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301221 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_動力工具処理 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301221 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_動力工具処理 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 5,964 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301223 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_動力工具処理 時間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 | TDT301223 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_動力工具処理 時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 6,414 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301225 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_プラスト処理 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301225 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_プラスト処理 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 9,498 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301227 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_プラスト処理 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301227 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_プラスト処理 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 9,876 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301229 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_プラスト処理 時間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 | TDT301229 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_プラスト処理 時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 10,380 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301231 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301231 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 4,499 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301233 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301233 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 4,744 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301235 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間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 | TDT301235 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 5,069 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301237 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301237 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 818 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301239 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約受ける | m2 | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301239 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約受ける | m2 | 隠岐 | 859 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301241 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | ミストコート(変性エポキシ) 時間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 | TDT301241 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約著しく受ける | m2 | 隠岐 | 914 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301243 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_超薄膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約なし | m2 | 本土 | *3 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301243 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_超薄膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約なし | m2 | 隠岐 | 3,301 | | | 4週7休(週休2日対応) |
| 5-1-5 | TDT301245 | 夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】 | 下塗り_超薄膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約受ける | 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す回収・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す回収・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す回収・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す回収・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す回収・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す回収・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(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 | 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 |
|-----------------|-----------|----------------|-----------------------|----|-------|--------|------|---------------|--------------|
| 5-1-6 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。

| 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 | |

表面含浸工

| コード | 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 単価地区 | 隠岐地区 加算額 | 備考 |
|-----|-------|----------------------------------|----------------|------|-------------|----|
| | 表面含浸工 | 表面含浸工 簡易清掃 制約無 高所作業車 無 機労屋 | 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 | m2 | 隠岐 | 0 | |
| | 剥落防止工（アラミドメッシュ） | アラミドメッシュ本体貼付 制約無目付量90 条件Ⅰ機労 昼 | m2 | 隠岐 | 10 | |
| | 剥落防止工（アラミドメッシュ） | アラミドメッシュ本体貼付 制約無目付量90 条件Ⅱ機労 昼 | m2 | 隠岐 | 11 | |
| | 剥落防止工（アラミドメッシュ） | アラミドメッシュ本体貼付 制約受目付量90 無 機労 昼 | m2 | 隠岐 | 0 | |
| | 剥落防止工（アラミドメッシュ） | アラミドメッシュ本体貼付 制約受目付量90 条件Ⅰ機労 昼 | m2 | 隠岐 | 10 | |
| | 剥落防止工（アラミドメッシュ） | アラミドメッシュ本体貼付 制約受目付量90 条件Ⅱ機労 昼 | m2 | 隠岐 | 11 | |
| | 剥落防止工（アラミドメッシュ） | アラミドメッシュ本体貼付 制約著受目付量90 無 機労 昼 | m2 | 隠岐 | 0 | |
| | 剥落防止工（アラミドメッシュ） | アラミドメッシュ本体貼付 制約著受目付量90 条件Ⅰ機労 昼 | m2 | 隠岐 | 10 | |
| | 剥落防止工（アラミドメッシュ） | アラミドメッシュ本体貼付 制約著受目付量90 条件Ⅱ機労 昼 | m2 | 隠岐 | 11 | |
| | 剥落防止工（アラミドメッシュ） | アラミドメッシュ本体貼付 制約無目付量90 無 機労 夜 | m2 | 隠岐 | 0 | |
| | 剥落防止工（アラミドメッシュ） | アラミドメッシュ本体貼付 制約無目付量90 条件Ⅰ機労 夜 | m2 | 隠岐 | 10 | |
| | 剥落防止工（アラミドメッシュ） | アラミドメッシュ本体貼付 制約無目付量90 条件Ⅱ機労 夜 | m2 | 隠岐 | 11 | |
| | 剥落防止工（アラミドメッシュ） | アラミドメッシュ本体貼付 制約受目付量90 無 機労 夜 | m2 | 隠岐 | 0 | |
| | 剥落防止工（アラミドメッシュ） | アラミドメッシュ本体貼付 制約受目付量90 条件Ⅰ機労 夜 | m2 | 隠岐 | 10 | |
| | 剥落防止工（アラミドメッシュ） | アラミドメッシュ本体貼付 制約受目付量90 条件Ⅱ機労 夜 | m2 | 隠岐 | 11 | |
| | 剥落防止工（アラミドメッシュ） | アラミドメッシュ本体貼付 制約著受目付量90 無 機労 夜 | m2 | 隠岐 | 0 | |
| | 剥落防止工（アラミドメッシュ） | アラミドメッシュ本体貼付 制約著受目付量90 条件Ⅰ機労 夜 | m2 | 隠岐 | 10 | |
| | 剥落防止工（アラミドメッシュ） | アラミドメッシュ本体貼付 制約著受目付量90 条件Ⅱ機労 夜 | m2 | 隠岐 | 11 | |

| コード | 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 単価地区 | 隠岐地区 加算額 | 備考 |
|-----|----------|--|----|------|-------------|----|
| | 漏水対策材設置工 | 時間的制約 無 導水幅300mm以下 高所作業車 無 機・労 昼間単価 | m | 隠岐 | 0 | |
| | 漏水対策材設置工 | 時間的制約 無 導水幅300mm以下 高所作業車 有 作業高11m未満 機・労 昼間単価 | m | 隠岐 | 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 | |

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 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 受機材材屋 | m ² | 隠岐 | 0 | |
| | 紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂) | 紫外線硬化FRPシート紫外線無 制約受 0.15 条件Ⅰ機材材屋 | m ² | 隠岐 | 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機材材屋 | 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 著受機材材屋 | m ² | 隠岐 | 0 | |
| | 紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂) | 紫外線硬化FRPシート紫外線無 制約著受 0.01 条件Ⅰ機材材屋 | m ² | 隠岐 | 300 | |
| | 紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂) | 紫外線硬化FRPシート紫外線無 制約著受 0.01 条件Ⅱ機材材屋 | m ² | 隠岐 | 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 著受機材材屋 | m ² | 隠岐 | 0 | |
| | 紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂) | 紫外線硬化FRPシート紫外線無 制約著受 0.07 条件Ⅰ機材材屋 | m ² | 隠岐 | 200 | |
| | 紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂) | 紫外線硬化FRPシート紫外線無 制約著受 0.07 条件Ⅱ機材材屋 | m ² | 隠岐 | 200 | |
| | 紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂) | 紫外線硬化FRPシート紫外線無 制約著受 0.15 著受機材材屋 | m ² | 隠岐 | 0 | |
| | 紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂) | 紫外線硬化FRPシート紫外線無 制約著受 0.15 条件Ⅰ機材材屋 | m ² | 隠岐 | 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機材材屋 | 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 無機材材屋 | m ² | 隠岐 | 0 | |
| | 紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂) | 紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約無 0.01 条件Ⅰ機材材屋 | m ² | 隠岐 | 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機材材屋 | 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 |

| 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 鈹桁 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 鈹桁 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 鈹桁 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 鈹桁 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 鈹桁 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 鈹桁 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 鈹桁 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 鈹桁 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 鈹桁 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 ㄨㄨㄨㄨ 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 ㄨㄨㄨㄨ 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 ㄨㄨㄨㄨ 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 ㄨㄨㄨㄨ 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 ㄨㄨㄨㄨ 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 ㄨㄨㄨㄨ 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 ㄨㄨㄨㄨ 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 ㄨㄨㄨㄨ 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 ㄨㄨㄨㄨ 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 ㄨㄨㄨㄨ 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 ㄨㄨㄨㄨ 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 ㄨㄨㄨㄨ 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 | |

道路反射鏡設置工

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

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 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 |

| 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 | |

第5章 第2節 土木工事標準単価（隠岐地区）
 浸食防止用植生マット工（養生マット工）

令和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 |
|-----|------------------------|-------------------------------------|----|------|-------------|-------|
| | 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 | |

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 | |

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

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

| 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）



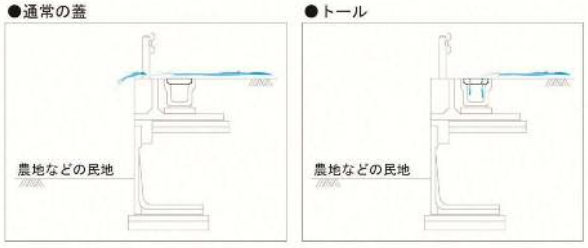
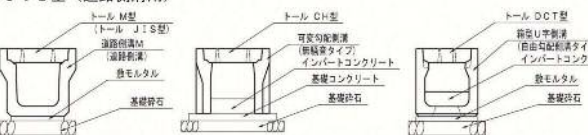
| 名称 | 種別 | 規格（寸法（mm）） | | | 地区名 | | | | | | | | | 備考 |
|-----------------|------------|------------|-----|------|------------------------------------|--------------------|---------------|--------------------|--------------|---------------------------------|--------------------|--|--------------------|----|
| | | 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）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

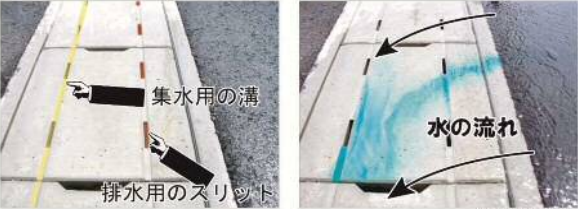
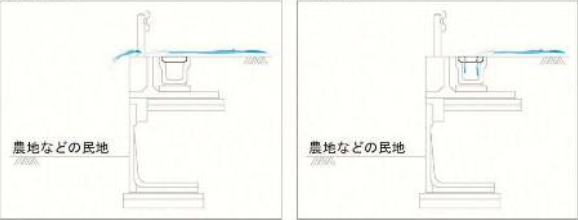
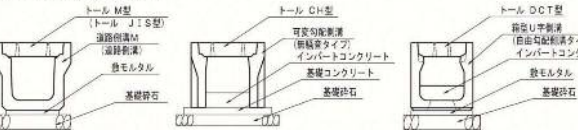
工事現場渡し単価とする。

| 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 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--|-----------------|--|---|----------|-------|---------------------------------------|----|------|--|----|------|-------------------------------|---|--|
| <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 style="text-align: right;">性能実験風景</p> <p>②特長</p> <ul style="list-style-type: none"> ●通常の蓋 ●トール  <p>農地などの民地</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)  | | <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> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">H30</td> <td style="text-align: center;">236件</td> <td>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)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">R1</td> <td style="text-align: center;">253件</td> <td>(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)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">R2</td> <td style="text-align: center;">204件</td> <td>国道432号 久比須工区 工事第2期(雲南県土整備事務所)</td> </tr> </table> | 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) | <p>他機関評価</p> <p style="text-align: center;">-</p> | <p>問合せ先</p> <p style="text-align: center;">会社名 和光産業(株)</p> <p style="text-align: center;">TEL 0852-52-6112</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) | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | | | |

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)  | | | 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> | | | | |
| 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 | 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 | | | | | |

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 | ○ | | | |
| | | | | LEVEL4 | その他 | コスト縮減 | | | |
| | | | | 従来工法 | 現場打ち側溝補修 | | | リサイクル性向上 | |
|  <p>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> | | | | 技術の概要 | 既設の現場打ち側溝の上部をカット又はハツリにより除去、その上にCRスラブⅡ型を設置し、上下を無収縮モルタルで一体化させ、側溝上部をリメイクする技術です。 <特長> 1. アジャスターボルトによる簡単な不陸調整 2. 無収縮モルタルによる養生時間短縮、早期解放 3. 様々な寸法の現場打ち側溝へ対応 4. 維持管理など施工後の供用を考えた蓋構造 | | | | |
| | | 単価・歩掛 | 設定 | ○ | 「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) | | |
| | | | | | 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>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 | | | | |
| | | | 従来工法 | 現場打ち側溝補修 | | | リサイクル性向上 | |
|  <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> | | | 技術の概要 | 既設の現場打ち側溝の上部をカット又はハツリにより除去、その上にCRスラブⅡ型を設置し、上下を無収縮モルタルで一体化させ、側溝上部をリメイクする技術です。 <特長> 1. アジャスターボルトによる簡単な不陸調整 2. 無収縮モルタルによる養生時間短縮、早期解放 3. 様々な寸法の現場打ち側溝へ対応 4. 維持管理など施工後の供用を考えた蓋構造 | | | | |
| | | | 単価・歩掛 | 設定 | ○ | 「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) | | |
| | | | | 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 style="margin: 0;">CRスラブⅡ型</h2> <p style="margin: 0;">側溝補修用 製品</p> | 種別 | 登録技術 | 適用工種 (キーワード) | LEVEL1 | 共通工 | キーワード | 品質向上 | ○ |
| | 番号 | C1302 | | LEVEL2 | 排水構造物 | | 安全性向上 | |
| 区分 | 製品 | LEVEL3 | 水路工 | 環境負荷低減 | ○ | | | |
| | | | LEVEL4 | その他 | コスト縮減 | | | |
| | | | 従来工法 | 現場打ち側溝補修 | | | リサイクル性向上 | |
|  <p style="font-size: small;">長年経過し傷んだ側溝を独自の新工法で補修できる！</p> <p style="font-size: x-small;">“車が通るとガタガタうるさい” “歩行者に危険” ……このような歩きにくい歩道や側溝にフタが無く狭い道路でさえも、CRスラブⅡ型で補修すれば、見違えるようになります！！</p> | | | 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 | | | |
|  <p style="font-size: x-small;">1. 工事前 2. 側溝上部切筋 3. CRスラブⅡ型設置 4. ボルトで高さ調整 5. グラウト充填セット 6. グラウト注入 7. 終完了 8. 完成</p> | | | 単価・歩掛 | 設定 | ○ | 「建設工事積算基準第15編単価」「公共工事設計資材単価(HP)」 | | |
| | | | 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="margin: 0;">CRスラブⅡ型</h2> <p style="margin: 0;">側溝補修用 製品</p> | 種別 | 登録技術 | 適用工種 (キーワード) | LEVEL1 | 共通工 | キーワード | 品質向上 | ○ |
| | 番号 | C1302 | | LEVEL2 | 排水構造物 | | 安全性向上 | |
| 区分 | 製品 | LEVEL3 | | 水路工 | 環境負荷低減 | | ○ | |
| | | LEVEL4 | | その他 | コスト縮減 | | | |
| | | | 従来工法 | 現場打ち側溝補修 | | | リサイクル性向上 | |
| <p style="text-align: center; color: white;">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> | | | 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 | | | | |
| <p style="text-align: center; color: white;">施工方法・標準断面図</p>  | | | | 単価・歩掛 | 設定 | ○ | 「建設工事積算基準第15編単価」「公共工事設計資材単価(HP)」 | |
| | | | 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 |
|-----|-------|------------------|----|------|--------|----|----|
| | 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) | | | |
| | | | | 他機関評価 | - | | | | |
| | | | | 問合せ先 | 会社名 | (株)イズコン | | | |
| | | | | 問合せ先 | 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 | | |

| <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> | | | | |
|  | | | | LEVEL1 共通工 | キーワード | ○ | |
| | | | | LEVEL2 排水構造物工 | | ○ | |
|   | | | | LEVEL3 側溝工 | | ○ | |
| | | | | LEVEL4 | | | |
| | | 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> | | | | |
|  | | | | | | | 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 | | | |
| | | 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 | B型 400×1200×1000 | 本 | 本土 | 33,200 | | |
| | グレイ側溝 | B型 400×1200×1000 | 本 | 隠岐 | 39,700 | | |
| | グレイ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 | | |
| | グレイ側溝基礎版 | B400 L=2000 | 枚 | 本土 | 18,300 | | |
| | グレイ側溝基礎版 | B400 L=2000 | 枚 | 隠岐 | 21,400 | | |
| | グレイ側溝基礎版 | B400 L=1500 | 枚 | 本土 | 16,500 | | |
| | グレイ側溝基礎版 | B400 L=1500 | 枚 | 隠岐 | 18,800 | | |
| | グレイ側溝基礎版 | B400 L=1000 | 枚 | 本土 | 11,000 | | |
| | グレイ側溝基礎版 | B400 L=1000 | 枚 | 隠岐 | 12,500 | | |

| <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 | | | | キーワード | | | | | | | | | | | |
| | | 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 | 品質向上 | ○ | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LEVEL2 排水構造物工 | | | 環境負荷低減 | ○ | | | | | | | | | | |
| LEVEL3 側溝工 | コスト縮減 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LEVEL4 | | | リサイクル性向上 | | | | | | | | | | | | | | | |
|   | | <p>従来工法 自由勾配側溝 横断型</p> | | <p>単価・歩掛</p> <table border="1"> <tr> <td>設定</td> <td>○</td> <td>「建設工事積算基準第15編単価」「公共工事設計資材単価(HP)」</td> </tr> <tr> <td>参考</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </table> | | | 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 | — | — | | | | | | |
| | | | | 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 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>実績</p> <table border="1"> <tr> <td>H30</td> <td>52件</td> <td>(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)</td> </tr> <tr> <td>R1</td> <td>59件</td> <td>三原古市線2工区道路改良工事(川本町)</td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>58件</td> <td>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)</td> </tr> </table> | | 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) | <p>他機関評価 —</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) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 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> <table border="1"> <tr> <td>会社名</td> <td colspan="2">(株)イズコン</td> </tr> <tr> <td>TEL</td> <td colspan="2">0853-23-2633</td> </tr> </table> | | 会社名 | (株)イズコン | | TEL | 0853-23-2633 | | <p>キーワード</p> <table border="1"> <tr> <td>安全性向上</td> <td></td> </tr> <tr> <td>環境負荷低減</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>コスト縮減</td> <td></td> </tr> <tr> <td>リサイクル性向上</td> <td></td> </tr> </table> | | | 安全性向上 | | 環境負荷低減 | ○ | コスト縮減 | | リサイクル性向上 | |
| | | 会社名 | (株)イズコン | | | | | | | | | | | | | | | |
| TEL | 0853-23-2633 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 安全性向上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 環境負荷低減 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コスト縮減 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リサイクル性向上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


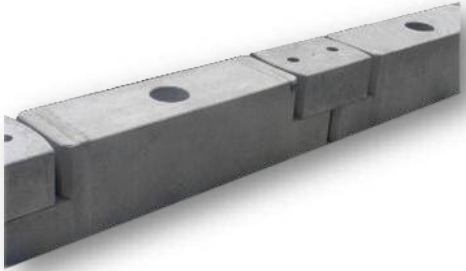
第7章 しまね・ハツ・建設ブランド関係資材
工事現場渡し単価とする。

| 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 | | | | キーワード |
| | | 区分 | 製品 | | | | |
|  | |   | | | | | 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・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 |
|-----|-----------------------------|--------------|----|------|--------|----|----|
| | 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 | | | | | | | |
|  | | | | 従来工法 | 現場打ち連続基礎 | コスト削減 | | | | |
| | | | | | | 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 | | — | — | | | | |
| | | | | 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 | | | | |

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 style="margin: 0;">小口止太郎</h2> <p style="margin: 0;">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 | ○ | 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)」 | | | | |
| 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 | | | | | |

