

公表・閲覧用

令和3年度

土木関係設計単価

【令和4年3月1日改定】

山形県県土整備部

土木関係設計単価の公表について

- 1 この『土木関係設計単価』は、県土整備部発注工事に係わる積算業務の適正化及び効率化を図るために作成したものである。
- 2 本書に掲載する単価は、消費税抜きの単価として、使用頻度の高い資材の標準的な価格を収録したものである。
- 3 本書に掲載されていない資材などの使用を制限するものではない。
- 4 本書に品名や規格のみが記載されている資材単価等は、月刊建設物価及び月刊積算資料の刊行物及び電子版を根拠としており、山形県では著作権を有していないため、単価は公表しない。
- 5 『個別対応』と掲載する単価については、『土木関係設計単価』として決定していない単価である。
- 6 掲載する単価の決定方法については、別に公表する『山形県県土整備部積算基準及び設計単価等決定要領』に基づくものである。
- 7 本書の閲覧場所は、県土整備部建設企画課及び各総合支庁（地域振興局を含む）建設部建設総務課とする。
- 8 本書に記載されている内容を利用して、二次的著作物や無断で電子媒体等を作成することを禁じる。
- 9 本書に掲載する単価は、市場取引の実態を調査結果を反映したものであり、個々の見積りや取引価格を拘束するものではない。
- 10 本書の使用や使用不能の結果として、直接的若しくは間接的な損害や損失等が生じたとしても、県土整備部は一切の責任を負わない。
- 11 本書の内容に関する問い合わせには応じない。
- 12 施行期日 令和4年3月1日から施行

注 意 事 項

- 1 設計単価は消費税抜きの単価である。
- 2 地域別の単価がある場合の地域割は下表による。

| 地 域 名 | 地 区 割 |
|-------|-------------------------------------|
| 山 形 | 山形市、上山市、天童市、山辺町、中山町 |
| 寒 河 江 | 寒河江市、河北町、西川町、大江町、朝日町 |
| 村 山 | 村山市、東根市、尾花沢市、大石田町 |
| 新 庄 | 新庄市、鮭川村、真室川町、戸沢村、金山町、大蔵村 最上町、舟形町 |
| 米 沢 | 米沢市、南陽市、川西町、高畠町 |
| 長 井 | 長井市、飯豊町、白鷹町 |
| 小 国 | 小国町 |
| 庄 内 | 鶴岡市、酒田市、庄内町、三川町、遊佐町 |
| 温 海 | 旧温海町 |

3 本書に掲載する単価にて、令和3年10月1日以降から山形県が適用している積算基準に定める「施工パッケージ型積算方式」で、積算単価を算出する場合には、下記のとおり取り扱うこと。

- ① 「標準単価」及び「機労材構成比」については、国土交通省が「令和3年4月1日以降に入札提出期限日を設定している工事から適用」している「令和3年度施工パッケージ型積算方式標準単価表」を適用すること。
- ② 代表機労材規格の基準機労材単価については、令和2年4月の「東京地区単価」を適用すること。
- ③ その他、「山形県県土整備部積算基準及び設計単価等決定要領」に基づくこと。

～令和3年10月以降に適用している施工パッケージ型積算方式を用いた令和3年10月以降の積算単価算出例～

$$\begin{aligned}
 \text{R3.10月以降の} &= \text{R3.10月以降適用} && \times \left(\begin{array}{l} \text{R3.10月以降適用} \\ \text{機労材構成比 (K:機械)} \\ \text{【基準年月: R2.4月】} \end{array} \right) && \times \frac{\text{R3.10月 代表機械規格単価} \\ \text{積算単価} &= \text{標準単価} && && \frac{\text{(積算地区)}}{\text{R2.4月 代表機械規格単価}} \\ & && && \text{(基準地区)} \\ & && + \begin{array}{l} \text{R3.10月以降適用} \\ \text{機労材構成比 (R:労務)} \\ \text{【基準年月: R2.4月】} \end{array} && \times \frac{\text{R3.10月 代表労務規格単価} \\ & && && \frac{\text{(積算地区)}}{\text{R2.4月 代表労務規格単価}} \\ & && && \text{(基準地区)} \\ & && + \begin{array}{l} \text{R3.10月以降適用} \\ \text{機労材構成比 (Z:材料)} \\ \text{【基準年月: R2.4月】} \end{array} && \times \frac{\text{R3.10月 代表材料規格単価} \\ & && && \frac{\text{(積算地区)}}{\text{R2.4月 代表材料規格単価}} \\ & && && \text{(基準地区)} \\ & && + \begin{array}{l} \text{R3.10月以降適用} \\ \text{機労材構成比 (S:市場単価)} \\ \text{【基準年月: R2.4月】} \end{array} && \times \frac{\text{R3.10月 代表市場単価規格単価} \\ & && && \frac{\text{(積算地区)}}{\text{R2.4月 代表市場単価規格単価}} \\ & && && \text{(基準地区)} \end{aligned}
 \end{aligned}$$

目 次

第Ⅰ編 労務単価

| | |
|------------------------------------|----|
| 1 職種の定義・作業内容 | 1 |
| 2 一般労務単価 | 7 |
| 3 土木工事標準積算基準書(国土交通省版Ⅰ)関係労務単価 | 9 |
| 4 機械設備積算基準に係わる労務単価 | 10 |
| 5 電気通信設備工事等の積算に係わる労務単価 | 11 |
| 6 港湾請負工事積算基準関係単価 | 12 |

第Ⅱ編 資材等単価

Ⅱ-1 共通単価

| | |
|----------------------------------|-----|
| 1 積算基準関係 | 13 |
| 2 セメント | 17 |
| 3 生コンクリート | |
| (1) 生コンクリートの割増、割引の取扱い | 18 |
| (2) 飛島地区 生コンクリート《※JIS規格外品》 | 22 |
| (3) 生コンクリート | 23 |
| 4 骨材・砕石等 | 29 |
| 5 アスファルト | |
| (1) アスファルトの割増の取扱い | 36 |
| (2) アスファルト混合物 | 37 |
| (3) 再生アスファルト混合物 | 39 |
| (4) 舗装用資材 | 40 |
| 6 コンクリート二次製品 | |
| (1) 杭 | 41 |
| (2) 管・函渠 | 44 |
| (3) 枠 | 51 |
| (4) 組立橋版 | 55 |
| (5) 擁壁 | 56 |
| (6) 水路 | 60 |
| (7) 境界ブロック | 77 |
| (8) ブロック | 78 |
| (9) その他 | 87 |
| 7 鋼 材 | |
| (1) 棒鋼 | 88 |
| (2) 鋼矢板・鋼管杭 | 90 |
| (3) H形鋼橋梁 | 91 |
| (4) 籠類 | 92 |
| (5) グレーチング | 94 |
| (6) 防護柵 | 100 |
| (7) 連結金具 | 105 |
| (8) その他鋼材 | 106 |
| 8 仮設材 | 107 |
| 9 燃料、油類 | 109 |
| 10 塗料 | 110 |
| 11 火薬類 | 111 |

| | | |
|----------------|--------------|-----|
| 12 | 吹付資材 | 111 |
| 13 | アンカー工資材 | 112 |
| 14 | 大口径ポーリング資材 | 117 |
| 15 | その他資材 | 119 |
| II-2 橋梁単価 | | |
| 1 | 鋼橋 | 122 |
| 2 | 橋梁用資材 | |
| (1) | 橋梁用ゴム支承 | 129 |
| (2) | 橋梁用防蝕アンカー装置 | 129 |
| (3) | 高欄・車両用防護柵 | 131 |
| 3 | 架設工 | |
| (1) | 鋼橋架設工 | 133 |
| (2) | PC橋架設工 | 134 |
| 4 | 橋梁塗装工 | 139 |
| 5 | ポストテンション桁製作工 | 140 |
| 6 | その他 | 141 |
| II-3 道路維持修繕単価 | | |
| 1 | 道路付属物 | |
| (1) | 道路照明 | 142 |
| (2) | 道路標識 | 144 |
| (3) | 道路反射鏡 | 145 |
| (4) | 視線誘導標 | 146 |
| (5) | 視覚障害者用誘導表示 | 146 |
| 2 | 橋梁補修 | |
| (1) | 床版補強工 | 147 |
| (2) | 杓座拡幅 | 148 |
| (4) | 伸縮装置工 | 149 |
| (5) | その他 | 152 |
| 3 | 道路維持 | 153 |
| II-4 防雪単価 | | |
| 1 | 消雪 | |
| (1) | 配管資材 | 154 |
| (2) | 井戸資材 | 162 |
| (3) | 水中モーターポンプ | 165 |
| (4) | 水中ケーブル | 167 |
| 2 | 防雪 | 168 |
| II-5 砂防及び急傾斜単価 | | |
| | | 169 |
| II-6 地すべり単価 | | |
| | | 171 |
| II-7 公園単価 | | |
| | | 173 |

| | | |
|-------|----------------|-----|
| II-8 | 下水道単価 | |
| 1 | 汚水樹 | 174 |
| 2 | 人孔 | 175 |
| 3 | 管 | 181 |
| 4 | 薬剤 | 183 |
| 5 | 木材 | 183 |
| 6 | その他資材 | 184 |
| | | |
| 第III編 | 建設廃棄物処理単価 | 187 |
| III-1 | 再資源化施設受入料金 | 188 |
| III-2 | 最終処分(処理)料金 | 196 |
| | | |
| 第IV編 | 計画調査用単価 | |
| IV-1 | 設計業務委託等技術者単価 | 199 |
| IV-2 | 電気通信関係点検技術者等単価 | 202 |
| IV-3 | 技術者等単価の構成 | 202 |
| IV-4 | 測量作業関係単価 | |
| 1 | 旅費 | 203 |
| 2 | 測量業務用消耗品 | 204 |
| 3 | 測量器械等損料表 | 204 |
| 4 | 飛行機停留料、飛行場使用料 | 204 |
| 5 | 測量成果品検定料 | 205 |
| IV-5 | 地質調査関係単価 | |
| 1 | 旅費 | 210 |
| 2 | 一般調査施工単価 | 211 |
| 3 | 解析等調査施工単価 | 212 |
| 4 | 地すべり調査関係単価 | 213 |
| 5 | 室内土質試験費 | 215 |
| IV-6 | 設計業務関係単価 | |
| 1 | 旅費 | 217 |
| 2 | 有害物調査 | 218 |
| IV-7 | 情報共有システムに係る費用 | 218 |
| | | |
| 第V編 | 建設機械賃料 | 219 |

2) 職種の定義・作業内容

| 職 種 | 定 義 ・ 作 業 内 容 |
|----------|---|
| 01 特殊作業員 | <p>① 相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 軽機械（道路交通法第84条に規定する運転免許ならびに労働安全衛生法第61条第1項に規定する免許、資格および技能講習の修了を必要とせず、運転および操作に比較的熟練を要しないもの）を運転または操作して行う次の作業 <ul style="list-style-type: none"> イ. 機械重量3t未満のブルドーザ・トラクタ（クローラ型）・バックホウ（クローラ型）・トラクタショベル（クローラ型）・レーキドーザ・タイヤドーザ等を運転または操作して行う土砂等の掘削、積込みまたは運搬 ロ. 吊上げ重量1t未満のクローラクレーン、吊上げ重量5t未満のウインチ等を運転または操作して行う資材等の運搬 ハ. 機械重量3t未満の振動ローラ（自走式）、ランマ、タンパ等を運転または操作して行う土砂等の締固め ニ. 可搬式ミキサ、バイブレータ等を運転または操作して行うコンクリートの練上げおよび打設 ホ. ピックブレイカ等を運転または操作して行うコンクリート、舗装等のとりこわし ヘ. 動力草刈機を運転または操作して行う機械除草 ト. ポンプ、コンプレッサ、発動発電機等の運転または操作 チ. コンクリートカッター、コアボーリングマシンの運転または操作 b. 人力による合材の敷均しおよび舗装面の仕上げ c. ダム工事において、グリズリホッパ、トリッパ付ベルトコンベア、骨材洗浄設備、振動スクリーン、二次・三次破碎設備、製砂設備、骨材運搬設備（調整ビン機械室）を運転または操作して行う骨材の製造、貯蔵または運搬 d. コンクリートポンプ車の筒先作業 <p>② その他、相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、各種作業について必要とされる主体的業務を行うもの</p> |
| 02 普通作業員 | <p>① 普通の技能および肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 人力による土砂等の掘削、積込み、運搬、敷均し等 b. 人力による資材等の積込み、運搬、片付け等 c. 人力による小規模な作業（たとえば、標識、境界ぐい等の設置） d. 人力による芝はり作業（公園等の苑地を築造する工事における芝はり作業について主体的業務を行うものを除く） e. 人力による除草 f. ダム工事での骨材の製造、貯蔵または運搬における人力による木根、不良鉱物等の除去 <p>② その他、普通の技能および肉体的条件を有し、各種作業について必要とされる補助的業務を行うもの</p> |
| 03 軽作業員 | <p>① 主として人力による軽易な次の作業を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 軽易な清掃または後片付け b. 公園等における草むしり c. 軽易な散水 d. 現場内の軽易な小運搬 e. 準備測量、出来高管理等の手伝い f. 仮設物、安全施設等の小物の設置または撤去 g. 品質管理のための試験等の手伝い <p>② その他、各種作業において主として人力による軽易な補助作業を行うもの</p> |

| 職 種 | 定 義 ・ 作 業 内 容 |
|--------------|--|
| 04 造 園 工 | <p>造園工事について相当程度の技能を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <p>① 樹木の植栽または維持管理</p> <p>② 公園、庭園、緑地等の苑地を築造する工事における次の作業</p> <ol style="list-style-type: none"> a. 芝等の地被類の植付け b. 景石の据付け c. 地ごしらえ d. 園路または広場の築造 e. 池または流れの築造 f. 公園設備の設置 |
| 05 法 面 工 | <p>法面工事について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <ol style="list-style-type: none"> a. モルタルコンクリート吹付機または種子吹付機の運転 b. 高所・急勾配法面における、ピックハンマ、ブレーカによる法面整形または金網・鉄筋張り作業 c. モルタルコンクリート吹付け、種子吹付け等の法面仕上げ |
| 06 と び 工 | <p>高所・中空における作業について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <ol style="list-style-type: none"> a. 足場または支保工の組立、解体等（コンクリート橋または鋼橋の桁架設に係るものを除く） b. 木橋の架設等 c. 杭、矢板等の打ち込みまたは引き抜き（杭打機の運転を除く） d. 仮設用エレベーター、杭打機、ウインチ、索道等の組立、据付、解体等 e. 重量物（大型ブロック、大型覆工板等）の捲揚げ、据付け等（クレーンの運転を除く） f. 鉄骨材の捲揚げ（クレーンの運転を除く） |
| 07 石 エ | <p>石材の加工等について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <ol style="list-style-type: none"> a. 石材の加工 b. 石積みまたは石張り c. 構造物表面のはつり仕上げ |
| 08 ブ ロ ッ ク 工 | <p>ブロック工事について相当程度の技能を有し、積ブロック、張ブロック、連節ブロック、舗装用平板等の積上げ、布設等の作業について主体的業務を行うもの（48建築ブロック工に該当するものを除く）</p> |
| 09 電 エ | <p>電気工事について相当程度の技能かつ必要な資格を有し、建物ならびに屋外における、受電設備、変電設備、配電線路、電力設備、発電設備、通信設備等の工事に関する、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <ol style="list-style-type: none"> a. 配線器具、照明器具、発電機、通信機器、盤類等の取付け、据付けまたは撤去 b. 電線、電線管等の取付け、据付けまたは撤去 <p>「必要な資格を有し」とは、電気工事士法第3条に規定する以下の4つの資格のいずれかの免状または認定証の交付を受けていることをいう。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 第1種電気工事士 ② 第2種電気工事士 ③ 認定電気工事従事者 ④ 特殊電気工事資格者 |
| 10 鉄 筋 工 | <p>鉄筋の加工組立について相当程度の技能を有し、鉄筋コンクリート工事における鉄筋の切断、屈曲、成型、組立、結束等について主体的業務を行うもの</p> |

| 職 種 | 定 義 ・ 作 業 内 容 |
|------------|--|
| 11 鉄 骨 工 | 鉄骨の組立について相当程度の技能を有し、鉄塔、鉄柱、高層建築物等の建設における鉄骨の組立、H.T.ボルト締めまたは建方および建方合番（相番）作業について主体的業務を行うもの（工場製作に従事するものおよび鋼橋の桁架設における作業、鉄骨の組立に必要な足場もしくは支保工の組立、解体等または鉄骨材の捲揚げ作業に従事するものを除く） |
| 12 塗 装 工 | 塗装作業について相当程度の技能を有し、塗料、仕上塗材、塗り床等の塗装材料を用い、各種工法による塗装作業（塗装のための下地処理を含む）について主体的業務を行うもの（塗装作業上必要となる足場の組立または解体に従事するものおよび23橋りょう塗装工に該当するものを除く） |
| 13 溶 接 工 | 溶接作業について相当程度の技能を有し、酸素、アセチレンガス、水素ガス、電気その他の方法により、鋼杭、鋼矢板、鋼管、鉄筋等の溶接（ガス圧接を含む）または切断について主体的業務を行うもの（工場製作に従事するものを除く） |
| 14 運転手（特殊） | <p>重機械（主として道路交通法第84条に規定する大型特殊免許または労働安全衛生法第61条第1項に規定する免許、資格もしくは技能講習の修了を必要とし、運転および操作に熟練を要するもの）の運転および操作について相当程度の技能を有し、主として重機械を運転または操作して行う次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 機械重量3t以上のブルドーザ・トラクタ・パワーショベル・バックホウ・クラムシェル・ドラグライン・ローディングショベル・トラクタショベル・レーキドーザ・タイヤドーザ・スクレーパー・スクレパ・モータスクレーパー等を運転または操作して行う土砂等の掘削、積みまたは運搬 b. 吊上げ重量1t以上のクレーン装置付トラック・クローラクレーン・トラッククレーン・ホイールクレーン、吊上げ重量5t以上のウインチ等を運転または操作して行う資材等の運搬 c. ロードローラ、タイヤローラ、機械重量3t以上の振動ローラ（自走式）、スタビライザ、モータグレーダ等を運転または操作して行う土砂等のかきならしめまたは締固め d. コンクリートフィニッシャ、アスファルトフィニッシャ等を運転または操作して行う路面等の舗装 e. 杭打機を運転または操作して行う杭、矢板等の打込みまたは引抜き f. 路面清掃車（ブラシ式フロントリフトダンプ）、除雪車（除雪グレーダ・除雪ドーザ・ロータリ除雪車（30KW級ホイール以外））等の運転または操作 g. コンクリートポンプ車の運転または操作（筒先作業は除く） |
| 15 運転手（一般） | <p>道路交通法第84条に規定する運転免許（大型免許、中型免許、普通免許等）を有し、主として機械を運転または操作して行う次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 資機材の運搬のための貨物自動車の運転 b. もっぱら路上を運行して作業を行う散水車、ガードレール清掃車等の運転 c. 機械重量3t未満のトラクタ（ホイール型）・トラクタショベル（ホイール型）・バックホウ（ホイール型）等を運転または操作して行う土砂等の掘削、積みまたは運搬 d. 吊上げ重量1t未満のホイールクレーン・クレーン装置付トラック等を運転または操作して行う資材等の運搬 e. アスファルトディストリビュータを運転または操作して行う乳剤の散布 f. 路面清掃車（ブラシ式フロントリフトダンプ以外）、除雪車（除雪トラック・凍結防止剤散布車・ロータリ除雪車（30KW級ホイール））等の運転または操作 |
| 16 潜 かん 工 | 加圧された密室内における作業について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、潜かんまたはシールド（圧気）内において土砂の掘削、運搬等の作業を行うもの |

| 職 種 | 定 義 ・ 作 業 内 容 |
|------------|--|
| 17 潜かん世話役 | 加圧された密室内における作業について相当程度の技術を有し、潜かん工事またはシールド工事（圧気）についてもっぱら指導的な業務を行うもの |
| 18 さく岩工 | 岩掘削作業について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、爆薬およびさく岩機を使用する岩石の爆破掘削作業（坑内作業を除く）について主体的業務を行うもの |
| 19 トンネル特殊工 | <p>トンネル坑内における作業について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、トンネル等の坑内における主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <p>a. 爆薬およびさく岩機を使用する爆破掘削</p> <p>b. 支保工の建込、維持、点検等</p> <p>c. アーチ部、側壁部およびインバートのコンクリート打設等</p> <p>d. ずり積込機、バッテリーカー、機関車等の運転等</p> <p>e. アーチ部および側壁部型わくの組立、取付け、除去等</p> <p>f. シールド工事（圧気を除く）における各種作業</p> |
| 20 トンネル作業員 | <p>トンネル坑内における作業について普通の技能および肉体的条件を有し、トンネル等の坑内における主として人力による次に掲げる作業を行うもの</p> <p>a. 各種作業についての補助的業務</p> <p>b. 人力による資材運搬等</p> <p>c. シールド工事（圧気を除く）における各種作業についての補助的業務</p> |
| 21 トンネル世話役 | トンネル坑内における作業について相当程度の技術を有し、もっぱら指導的な業務を行うもの |
| 22 橋りょう特殊工 | <p>橋りょう関係の作業について相当程度の技能を有し、主として次に掲げる作業（工場製作に係るものおよび工場内における仮組立に係るものを除く）について主体的業務を行うもの</p> <p>a. PC橋の製作のうち、グラウト、シースおよびケーブルの組立、緊張、横締め等</p> <p>b. コンクリート橋または鋼橋の桁架設および桁架設用仮設備の組立、解体、移動等</p> <p>c. コンクリート橋または鋼橋の桁架設に伴う足場、支保工等の組立、解体等</p> |
| 23 橋りょう塗装工 | 橋りょう等の塗装作業について相当程度の技能を有し、橋りょう、水門扉等の塗装、ケレン作業等（工場内を含む）について主体的業務を行うもの |
| 24 橋りょう世話役 | 橋りょう関係の作業について相当程度の技術を有し、もっぱら指導的な業務を行うもの（工場内作業を除く） |
| 25 土木一般世話役 | 土木工事および重機械の運転または操作について相当程度の技術を有し、もっぱら指導的な業務を行うもの（17潜かん世話役、21トンネル世話役または24橋りょう世話役に該当するものを除く） |
| 26 高級船員 | <p>海面での工事における作業船（土運船、台船等の雑船を除く）の各部門の長または統括責任者をいい、次に掲げる職名を標準とする</p> <p>船長、機関長、操業長等（各会社が俗称として使用している水夫長、甲板長等を除く）</p> <p>（以下の水面は、海面に含める（27普通船員、28潜水士、29潜水連絡員および30潜水送気員についても同様）</p> <p>① 海岸法第3条により指定された海岸保全区域内の水面</p> <p>② 漁港法第5条により指定された漁港の区域内的水面</p> <p>③ 港湾法第4条により認可を受けた港湾区域内的水面</p> |
| 27 普通船員 | 海面での工事における作業船（土運船、台船等の雑船を含む）の船員で、高級船員以外のもの |

| 職 種 | 定 義 ・ 作 業 内 容 |
|--------------|---|
| 28 潜 水 士 | <p>潜水士免許を有し、海中の建設工事等のため、潜水器を用いかつ空気圧縮機による送気を受けて海面下で作業を行うもの</p> <p>(潜水器 (潜水服、靴、カブト、ホース等) の損料を含む)</p> <p>「潜水士免許」とは、労働安全衛生法第 61 条に規定する免許のことをいう</p> |
| 29 潜 水 連 絡 員 | <p>潜水士との連絡等を行うもので次に掲げる業務等を行うもの</p> <p>a. 潜水士と連絡して、潜降および浮上を適正に行わせる業務</p> <p>b. 潜水送気員と連絡し、所要の送気を行わせる業務</p> <p>c. 送気設備の故障等により危害のおそれがあるとき直ちに潜水士に連絡する業務</p> |
| 30 潜 水 送 気 員 | <p>潜水士への送気の調節を行うための弁またはコックを操作する業務等を行うもの</p> |
| 31 山 林 砂 防 工 | <p>山林砂防工事について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、山地治山砂防事業（主として山間遠かく地の急傾斜地または狭隘な谷間における作業）に従事し、主として次に掲げる作業を行うもの</p> <p>a. 人力による崩壊地の法切、階段切付け、土石の掘削・運搬、構造物の築造等</p> <p>b. 人力による資材の積込み、運搬、片付け等</p> <p>c. 簡易な索道、足場等の組立、架設、撤去等</p> <p>d. その他各作業について必要とされる関連業務</p> |
| 32 軌 道 工 | <p>軌道工事および軌道保守について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <p>a. 軽機械（タイタンパー、ランマー、パワーレンチ等）等を使用してレールの軌間、高低、通り、平面性等を限度内に修正保守する作業</p> <p>b. 新線建設等において、レール、枕木、バラスト等を運搬配列して、軽機械（タイタンパー、ランマー、パワーレンチ等）等を使用して軌道を構築する作業</p> |
| 33 型 わ く 工 | <p>木工事について相当程度の技能を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <p>a. 木製型わく（メタルフォームを含む）の製作、組立て、取付け、解体等（坑内作業を除く）</p> <p>b. 木坑、木橋等の仕拵え等</p> |
| 34 大 工 | <p>大工工事について相当程度の技能を有し、家屋等の築造、屋内における造作等の作業について主体的業務を行うもの</p> |
| 35 左 官 | <p>左官工事について相当程度の技能を有し、土、モルタル、プラスター、漆喰、人造石等の壁材料を用いての壁塗り、吹き付け等の作業について主体的業務を行うもの</p> |
| 36 配 管 工 | <p>配管工事について相当程度の技能を有し、建物ならびに屋外における給排水、冷暖房、給気、給湯、換気等の設備工事に関する、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <p>a. 配管ならびに管の撤去</p> <p>b. 金属・非金属製品（管等）の加工および装着</p> <p>c. 電触防護</p> |
| 37 は つ り 工 | <p>はつり作業について相当程度の技能を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <p>a. コンクリート、石れんが、タイル等の建築物壁面のはつり取り（はつり仕上げを除く）</p> <p>b. 建築物の床または壁の穴あけ</p> |

| 職 種 | 定 義 ・ 作 業 内 容 |
|--------------|--|
| 38 防 水 工 | 防水工事について相当程度の技能を有し、アスファルト、シート、セメント系材料、塗膜、シーリング材等による屋内、屋外、屋根または地下の床、壁等の防水作業について主体的業務を行うもの |
| 39 板 金 工 | 板金作業について相当程度の技能を有し、金属薄板の切断、屈曲、成型、接合等の加工および組立・取付作業ならびに金属薄板による屋根ふき作業について主体的業務を行うもの（46ダクト工に該当するものを除く） |
| 40 タ イ ル 工 | タイル工事について相当程度の技能を有し、外壁、内壁、床等の表面のタイル張付けまたは目地塗の作業について主体的業務を行うもの |
| 41 サ ッ シ 工 | サッシ工事について相当程度の技能を有し、金属製建具の取付作業について主体的業務を行うもの |
| 42 屋 根 ふ き 工 | 屋根ふき作業について相当程度の技能を有し、瓦ふき、スレートふき、土居ぶき等の屋根ふき作業またはふきかえ作業について主体的業務を行うもの（39板金工に該当するものを除く） |
| 43 内 装 工 | 内装工事について相当程度の技能を有し、ビニル床タイル、ビニル床シート、カーペット、フローリング、壁紙、石こうボードその他ボード等の内装材料を床、壁もしくは天井に張り付ける作業またはブラインド、カーテンレール等を取り付ける作業について主体的業務を行うもの |
| 44 ガ ラ ス 工 | ガラス工事について相当程度の技能を有し、各種建具のガラスはめ込み作業について主体的業務を行うもの |
| 45 建 具 工 | 建具工事について相当程度の技能を有し、戸、窓、枠等の木製建具の製作・加工及び取付作業に従事するもの |
| 46 ダ ク ト 工 | ダクト工事について相当程度の技能を有し、金属・非金属の薄板を加工し、通風ダクトの製作および取付作業に従事するもの（39板金工に該当するものを除く） |
| 47 保 温 工 | 保温工事について相当程度の技能を有し、建築設備の機器、配管及びダクトに保温（保冷、防露、断熱等を含む）材を装着する作業に従事するもの |
| 49 設 備 機 械 工 | 機械設備工事について相当程度の技能を有し、冷凍機、送風機、ボイラー、ポンプ、エレベーター等の大型重量機器の据付け、調整または撤去作業について主体的業務を行うもの |
| 50 交通誘導警備員A | 警備業者の警備員（警備業法第2条第4項に規定する警備員をいう）で、交通誘導警備業務（警備員等の検定等に関する規則第1条第4号に規定する交通誘導警備業務をいう）に従事する交通誘導警備業務に係る一級検定合格警備員又は二級検定合格警備員 |
| 51 交通誘導警備員B | 警備業者の警備員で、交通誘導警備員A以外の交通の誘導に従事するもの |

（参考）

| 参 考 職 種 | 定 義 ・ 作 業 内 容 |
|------------|--|
| 48 建築ブロック工 | 建築ブロック工事について相当程度の技能を有し、建築物の躯体および帳壁の築造または改修のために、空洞コンクリートブロック、レンガ等の積上げおよび目地塗作業に従事するもの（08ブロック工に該当するものを除く） |

2 一般労務単価

| 単価コード | 職 種 名 | 世代 | 労務単価 | 割増対象 賃金比 (A) | 1時間当たり割増賃金係数K | | | 摘 要 |
|-------|---------|------|--------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----|
| | | | | | 時間外 A/8*1.25 | 休 日 A/8*1.35 | 深 夜 A/8*0.25 | |
| | 特殊作業員 | 4/1～ | 23,000 | 0.808 | 0.126 | 0.136 | 0.025 | |
| | | 3/1～ | 24,300 | 0.786 | 0.123 | 0.133 | 0.025 | |
| | 普通作業員 | 4/1～ | 18,100 | 0.867 | 0.135 | 0.146 | 0.027 | |
| | | 3/1～ | 18,900 | 0.856 | 0.134 | 0.144 | 0.027 | |
| | 軽作業員 | 4/1～ | 15,500 | 0.907 | 0.142 | 0.153 | 0.028 | |
| | | 3/1～ | 16,600 | 0.903 | 0.141 | 0.152 | 0.028 | |
| | 造園工 | 4/1～ | 20,600 | 0.771 | 0.120 | 0.130 | 0.024 | |
| | | 3/1～ | 21,600 | 0.777 | 0.121 | 0.131 | 0.024 | |
| | 法面工 | 4/1～ | 25,700 | 0.806 | 0.126 | 0.136 | 0.025 | |
| | | 3/1～ | 27,500 | 0.827 | 0.129 | 0.140 | 0.026 | |
| | とび工 | 4/1～ | 24,500 | 0.870 | 0.136 | 0.147 | 0.027 | |
| | | 3/1～ | 25,900 | 0.870 | 0.136 | 0.147 | 0.027 | |
| | 石工 | 4/1～ | 26,700 | 0.871 | 0.136 | 0.147 | 0.027 | |
| | | 3/1～ | 26,300 | 0.943 | 0.147 | 0.159 | 0.029 | |
| | ブロック工 | 4/1～ | 26,100 | 0.843 | 0.132 | 0.142 | 0.026 | |
| | | 3/1～ | 26,600 | 0.855 | 0.134 | 0.144 | 0.027 | |
| | 電工 | 4/1～ | 21,100 | 0.725 | 0.113 | 0.122 | 0.023 | |
| | | 3/1～ | 22,400 | 0.709 | 0.111 | 0.120 | 0.022 | |
| | 鉄筋工 | 4/1～ | 27,200 | 0.884 | 0.138 | 0.149 | 0.028 | |
| | | 3/1～ | 29,100 | 0.886 | 0.138 | 0.150 | 0.028 | |
| | 鉄骨工 | 4/1～ | 24,800 | 0.799 | 0.125 | 0.135 | 0.025 | |
| | | 3/1～ | 26,600 | 0.787 | 0.123 | 0.133 | 0.025 | |
| | 塗装工 | 4/1～ | 26,400 | 0.831 | 0.130 | 0.140 | 0.026 | |
| | | 3/1～ | 28,300 | 0.814 | 0.127 | 0.137 | 0.025 | |
| | 溶接工 | 4/1～ | 26,800 | 0.823 | 0.129 | 0.139 | 0.026 | |
| | | 3/1～ | 27,500 | 0.840 | 0.131 | 0.142 | 0.026 | |
| | 運転手（特殊） | 4/1～ | 24,200 | 0.815 | 0.127 | 0.138 | 0.025 | |
| | | 3/1～ | 26,000 | 0.805 | 0.126 | 0.136 | 0.025 | |
| | 運転手（一般） | 4/1～ | 21,700 | 0.842 | 0.132 | 0.142 | 0.026 | |
| | | 3/1～ | 22,900 | 0.828 | 0.129 | 0.140 | 0.026 | |
| | 潜かん工 | 4/1～ | 34,400 | 0.957 | 0.150 | 0.161 | 0.030 | |
| | | 3/1～ | 36,400 | 0.884 | 0.138 | 0.149 | 0.028 | |
| | 潜かん世話役 | 4/1～ | 40,800 | 0.960 | 0.150 | 0.162 | 0.030 | |
| | | 3/1～ | 43,300 | 0.652 | 0.102 | 0.110 | 0.020 | |
| | さく岩工 | 4/1～ | 32,000 | 0.758 | 0.118 | 0.128 | 0.024 | |
| | | 3/1～ | 32,000 | 0.783 | 0.122 | 0.132 | 0.024 | |
| | トンネル特殊工 | 4/1～ | 37,600 | 0.954 | 0.149 | 0.161 | 0.030 | |
| | | 3/1～ | 37,800 | 0.958 | 0.150 | 0.162 | 0.030 | |
| | トンネル作業員 | 4/1～ | 27,200 | 0.907 | 0.142 | 0.153 | 0.028 | |
| | | 3/1～ | 27,200 | 0.948 | 0.148 | 0.160 | 0.030 | |
| | トンネル世話役 | 4/1～ | 37,600 | 0.926 | 0.145 | 0.156 | 0.029 | |
| | | 3/1～ | 38,100 | 0.959 | 0.150 | 0.162 | 0.030 | |
| | 橋りょう特殊工 | 4/1～ | 30,900 | 0.859 | 0.134 | 0.145 | 0.027 | |
| | | 3/1～ | 31,500 | 0.885 | 0.138 | 0.149 | 0.028 | |

注1) 掲載する労務単価は、公共工事の工事費の積算に用いるものであり、下請契約等における労務単価や雇用契約における労働者への支払い賃金を拘束するものではない。

注2) 掲載する労務単価は、所定労働時間内8時間当たりの単価である。

注3) 掲載する労務単価には、時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金、各職種の通常の作業条件又は作業内容を超えた手当等は含まれていない。

注4) 掲載する労務単価は、労働者に支払われる賃金に係るものであり、現場管理費及び一般管理費等の諸経費は含まれない。例えば、交通誘導員の単価には、警備会社に必要な諸経費が含まれていない。

注5) 法定福利費の事業主負担額、研修訓練等に要する費用は工事費の積算上、現場管理費等に含まれている。

| 単価コード | 職 種 名 | 世代 | 労務単価 | 割増対象 賃金比 (A) | 1時間当たり割増賃金係数K | | | 摘 要 |
|-------|---------|------|--------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----|
| | | | | | 時間外 A/8*1.25 | 休 日 A/8*1.35 | 深 夜 A/8*0.25 | |
| | 橋りょう塗装工 | 4/1～ | 32,900 | 0.889 | 0.139 | 0.150 | 0.028 | |
| | | 3/1～ | 34,800 | 0.895 | 0.140 | 0.151 | 0.028 | |
| | 橋りょう世話役 | 4/1～ | 37,600 | 0.775 | 0.121 | 0.131 | 0.024 | |
| | | 3/1～ | 38,900 | 0.790 | 0.123 | 0.133 | 0.025 | |
| | 土木一般世話役 | 4/1～ | 26,000 | 0.786 | 0.123 | 0.133 | 0.025 | |
| | | 3/1～ | 27,800 | 0.777 | 0.121 | 0.131 | 0.024 | |
| | 高級船員 | 4/1～ | 29,000 | 0.697 | 0.109 | 0.118 | 0.022 | |
| | | 3/1～ | 29,500 | 0.713 | 0.111 | 0.120 | 0.022 | |
| | 普通船員 | 4/1～ | 23,600 | 0.706 | 0.110 | 0.119 | 0.022 | |
| | | 3/1～ | 24,300 | 0.733 | 0.115 | 0.124 | 0.023 | |
| | 潜水士 | 4/1～ | 49,400 | 0.811 | 0.127 | 0.137 | 0.025 | |
| | | 3/1～ | 50,400 | 0.826 | 0.129 | 0.139 | 0.026 | |
| | 潜水連絡員 | 4/1～ | 30,600 | 0.878 | 0.137 | 0.148 | 0.027 | |
| | | 3/1～ | 32,400 | 0.904 | 0.141 | 0.153 | 0.028 | |
| | 潜水送気員 | 4/1～ | 31,000 | 0.886 | 0.138 | 0.150 | 0.028 | |
| | | 3/1～ | 31,800 | 0.878 | 0.137 | 0.148 | 0.027 | |
| | 山林砂防工 | 4/1～ | 27,400 | 0.815 | 0.127 | 0.138 | 0.025 | |
| | | 3/1～ | 27,400 | 0.809 | 0.126 | 0.137 | 0.025 | |
| | 軌道工 | 4/1～ | 31,300 | 0.871 | 0.136 | 0.147 | 0.027 | |
| | | 3/1～ | 31,300 | 0.783 | 0.122 | 0.132 | 0.024 | |
| | 型わく工 | 4/1～ | 27,400 | 0.906 | 0.142 | 0.153 | 0.028 | |
| | | 3/1～ | 28,900 | 0.911 | 0.142 | 0.154 | 0.028 | |
| | 大工 | 4/1～ | 25,400 | 0.868 | 0.136 | 0.146 | 0.027 | |
| | | 3/1～ | 26,000 | 0.911 | 0.142 | 0.154 | 0.028 | |
| | 左官 | 4/1～ | 26,400 | 0.863 | 0.135 | 0.146 | 0.027 | |
| | | 3/1～ | 26,600 | 0.847 | 0.132 | 0.143 | 0.026 | |
| | 配管工 | 4/1～ | 22,000 | 0.752 | 0.118 | 0.127 | 0.024 | |
| | | 3/1～ | 23,200 | 0.760 | 0.119 | 0.128 | 0.024 | |
| | はつり工 | 4/1～ | 24,500 | 0.860 | 0.134 | 0.145 | 0.027 | |
| | | 3/1～ | 24,500 | 0.868 | 0.136 | 0.146 | 0.027 | |
| | 防水工 | 4/1～ | 26,800 | 0.790 | 0.123 | 0.133 | 0.025 | |
| | | 3/1～ | 27,700 | 0.796 | 0.124 | 0.134 | 0.025 | |
| | 板金工 | 4/1～ | 25,200 | 0.789 | 0.123 | 0.133 | 0.025 | |
| | | 3/1～ | 25,600 | 0.809 | 0.126 | 0.137 | 0.025 | |
| | タイル工 | 4/1～ | 23,800 | 0.819 | 0.128 | 0.138 | 0.026 | |
| | | 3/1～ | 21,200 | 0.892 | 0.139 | 0.151 | 0.028 | |
| | サッシ工 | 4/1～ | 26,700 | 0.790 | 0.123 | 0.133 | 0.025 | |
| | | 3/1～ | 27,500 | 0.773 | 0.121 | 0.130 | 0.024 | |
| | 屋根ふき工 | 4/1～ | | | | | | 未設定 |
| | | 3/1～ | | | | | | |
| | 内装工 | 4/1～ | 25,700 | 0.795 | 0.124 | 0.134 | 0.025 | |
| | | 3/1～ | 26,300 | 0.823 | 0.129 | 0.139 | 0.026 | |
| | ガラス工 | 4/1～ | 23,300 | 0.780 | 0.122 | 0.132 | 0.024 | |
| | | 3/1～ | 23,300 | 0.747 | 0.117 | 0.126 | 0.023 | |

注1) 掲載する労務単価は、公共工事の工事費の積算に用いるものであり、下請契約等における労務単価や雇用契約における労働者への支払い賃金を拘束するものではない。

注2) 掲載する労務単価は、所定労働時間内8時間当たりの単価である。

注3) 掲載する労務単価には、時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金、各職種の通常の作業条件又は作業内容を超えた手当等は含まれていない。

注4) 掲載する労務単価は、労働者に支払われる賃金に係るものであり、現場管理費及び一般管理費等の諸経費は含まれない。例えば、交通誘導員の単価には、警備会社に必要な諸経費が含まれていない。

注5) 法定福利費の事業主負担額、研修訓練等に要する費用は工事費の積算上、現場管理費等に含まれている。

| 単価コード | 職 種 名 | 世代 | 労務単価 | 割増対象 賃金比 (A) | 1時間当り割増賃金係数K | | | 摘 要 |
|-------|----------|------|--------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------|
| | | | | | 時間外 A/8*1.25 | 休 日 A/8*1.35 | 深 夜 A/8*0.25 | |
| | 建具工 | 4/1～ | 21,400 | 0.812 | 0.127 | 0.137 | 0.025 | |
| | | 3/1～ | 22,100 | 0.787 | 0.123 | 0.133 | 0.025 | |
| | ダクト工 | 4/1～ | 20,600 | 0.733 | 0.115 | 0.124 | 0.023 | |
| | | 3/1～ | 21,900 | 0.749 | 0.117 | 0.126 | 0.023 | |
| | 保温工 | 4/1～ | 22,100 | 0.762 | 0.119 | 0.129 | 0.024 | |
| | | 3/1～ | 22,700 | 0.768 | 0.120 | 0.130 | 0.024 | |
| | 建築ブロック工 | 4/1～ | 22,700 | | | | | 割増対象賃金比は未設定 R4.3月～廃止 |
| | | 3/1～ | 廃止 | | | | | |
| | 設備機械工 | 4/1～ | 22,000 | 0.741 | 0.116 | 0.125 | 0.023 | |
| | | 3/1～ | 22,900 | 0.745 | 0.116 | 0.126 | 0.023 | |
| | 交通誘導警備員A | 4/1～ | 15,500 | 0.862 | 0.135 | 0.145 | 0.027 | |
| | | 3/1～ | 16,100 | 0.861 | 0.135 | 0.145 | 0.027 | |
| | 交通誘導警備員B | 4/1～ | 12,900 | 0.908 | 0.142 | 0.153 | 0.028 | |
| | | 3/1～ | 13,500 | 0.903 | 0.141 | 0.152 | 0.028 | |
| | | | | | | | | |

- 注1) 掲載する労務単価は、公共工事の工事費の積算に用いるものであり、下請契約等における労務単価や雇用契約における労働者への支払い賃金を拘束するものではない。
- 注2) 掲載する労務単価は、所定労働時間内8時間当たりの単価である。
- 注3) 掲載する労務単価には、時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金、各職種の通常の作業条件又は作業内容を超えた手当等は含まれていない。
- 注4) 掲載する労務単価は、労働者に支払われる賃金に係るものであり、現場管理費及び一般管理費等の諸経費は含まれない。例えば、交通誘導員の単価には、警備会社に必要な諸経費が含まれていない。
- 注5) 法定福利費の事業主負担額、研修訓練等に要する費用は工事費の積算上、現場管理費等に含まれている。

3 土木工事標準積算基準書（国土交通省版I）関係労務単価

| 単価コード | 職 種 名 | 世代 | 労務単価 | 割増対象 賃金比 (A) | 1時間当り割増賃金係数K | | | 摘 要 |
|-------|---------|------|--------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------|
| | | | | | 時間外 A/8*1.25 | 休 日 A/8*1.35 | 深 夜 A/8*0.25 | |
| | 機械工 | 4/1～ | 26,800 | 0.823 | 0.129 | 0.139 | 0.026 | 溶接工を適用 |
| | | 3/1～ | 27,500 | 0.840 | 0.131 | 0.142 | 0.026 | |
| | 助手 | 4/1～ | 18,100 | 0.867 | 0.135 | 0.146 | 0.027 | 普通作業員を適用 |
| | | 3/1～ | 18,900 | 0.856 | 0.134 | 0.144 | 0.027 | |
| | 機械世話役 | 4/1～ | 26,000 | 0.786 | 0.123 | 0.133 | 0.025 | 一般世話役を適用 |
| | | 3/1～ | 27,800 | 0.777 | 0.121 | 0.131 | 0.024 | |
| | 製作工（橋梁） | 4/1～ | 27,500 | | | | | 鋼橋製作工に適用 割増対象賃金比は未設定 |
| | | 3/1～ | 27,800 | | | | | |
| | | | | | | | | |

- 注1) 掲載する労務単価は、公共工事の工事費の積算に用いるものであり、下請契約等における労務単価や雇用契約における労働者への支払い賃金を拘束するものではない。
- 注2) 掲載する労務単価は、所定労働時間内8時間当たりの単価である。
- 注3) 掲載する労務単価には、時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金、各職種の通常の作業条件又は作業内容を超えた手当等は含まれていない。
- 注4) 掲載する労務単価は、労働者に支払われる賃金に係るものであり、現場管理費及び一般管理費等の諸経費は含まれない。例えば、交通誘導員の単価には、警備会社に必要な諸経費が含まれていない。
- 注5) 法定福利費の事業主負担額、研修訓練等に要する費用は工事費の積算上、現場管理費等に含まれている。

4 機械設備積算基準に係わる労務単価

| 単価コード | 職 種 名 | 世代 | 労務単価 | 割増対象 賃金比 (A) | 1時間当たり割増賃金係数K | | | 摘 要 |
|-------|---------|------|--------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| | | | | | 時間外 A/8*1.25 | 休 日 A/8*1.35 | 深 夜 A/8*0.25 | |
| | 機械設備製作工 | 4/1～ | 25,400 | | | | | 割増対象賃金比は未設定 |
| | | 3/1～ | 25,500 | | | | | |
| | 機械設備据付工 | 4/1～ | 24,400 | 0.661 | | | | |
| | | 3/1～ | 25,600 | 0.654 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 職 種 名 | 職務の定義・作業内容 | | 対象外 | | |
|--|---|--------|---|-----------------|--------|
| 機械設備製作工 ※留意事項 「機械設備製作工」については、日当り単価とし、基準内給与（基本給及び諸手当）、通勤手当、賞与、退職金等からなる。 即ち、「機械設備積算基準」の製作原価以外では適用できない。 | 機械設備の工場製作について相当程度の技能を有し、工場において機械設備の製作に従事する主として次に掲げる作業について主体的業務を行う労働者 a. 原寸図の作成 b. 原材料への野書き c. 原材料の切断 d. 部材の溶接 e. 部材の歪み等の矯正 f. 旋盤、フライス盤等による部材の機械加工 g. 部材及び製造物等の仕上げ加工 h. 個々の部材等の組立及び仮組立（各種調整を含む） i. 電気部品の取付、配線 j. 各製作工程における段取り k. 各製作工程における雑役 | | ①管理職員及び臨時職員 ②事務、設計、調査等に従事する製作工以外の職員 ③老齢厚生年金（在職老齢年金）及び高年齢雇用継続給付（高年齢雇用継続基本給付金又は高年齢再就職給付金）を受給するために1日当りの給与額を調整している労働者 | | |
| | 直接労務費 | 間接製作費 | 設計技術費 | | |
| | 機械設備製作工 | (退職金等) | 間接労務費 (製造設計) | 工場管理費 (製造設計) | システム設計 |
| 機械設備据付工 ※注意事項 「機械設備据付工」は、日当り単価とし、基準内給与（基本給及び諸手当）、通勤手当、賞与等からなり、製作工とは異なり退職金等を含まない単価である。 | 機械設備の据付について相当程度の技能を有し、設備の据付、調整等について従事する主として次に掲げる作業について主体的業務を行う労働者 a. 据付基準線の芯出し野書き b. 据付用架台等の仮設物設置 c. 各機器の搬入及び吊り込み・固定 d. 部材の溶接 e. 溶接材の歪み等の矯正 f. 溶接部の仕上げ加工 g. ライナー等による据付調整及びボルト等による個々の機器の固定 h. 個々の機器等の接続及び各種調整 i. 機械設備における総合試運転調整 j. 各据付工程における段取り | | ①現場代理人若しくは主任技術者（監理技術者）としての業務を行う労働者 ②補助的作業及び配管配線等に従事する現地採用の労働者 ③塗装に従事する労働者 ④公共工事労働者調査対象の51職種に該当する労働者 ⑤アルバイト、見習い、補助作業員 ⑥会社の役員、事務局、給食担当者 ⑦老齢厚生年金（在職老齢年金）及び高年齢雇用継続給付（高年齢雇用継続基本給付金又は高年齢再就職給付金）を受給するために1日当りの給与額を調整している労働者 | | |

注1) 掲載する労務単価は、公共工事の工事費の積算に用いるものであり、下請契約等における労務単価や雇用契約における労働者への支払い賃金を拘束するものではない。

注2) 掲載する労務単価には、時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金、各職種の通常の作業条件又は作業内容を越えた手当等は含まれていない。

5 電気通信設備工事等の積算に係わる労務単価

| 単価コード | 職種名 | 世代 | 労務単価 | 割増対象賃金比 | 1時間当り割増賃金係数K | | | 摘要 |
|-------|---------|------|--------|---------|-----------------|----------------|----------------|----|
| | | | | | 時間外 A/8*1.25 | 休日 A/8*1.35 | 深夜 A/8*0.25 | |
| | 電気通信技術者 | 4/1～ | 31,900 | 0.64 | | | | |
| | | 3/1～ | 33,100 | 0.65 | | | | |
| | 電気通信技術員 | 4/1～ | 21,500 | 0.64 | | | | |
| | | 3/1～ | 22,300 | 0.65 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

(1) 職務の定義

① 電気通信技術者

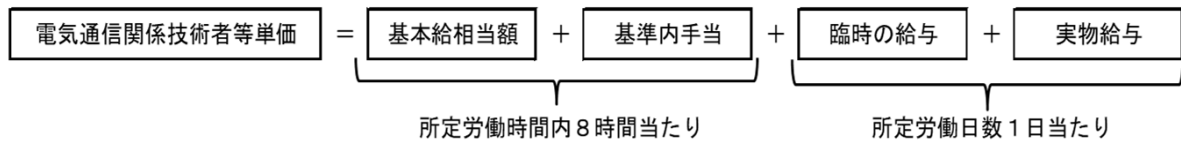
電気通信設備の現場設置に従事する技術労働者のうち、電気通信設備設置において、相当程度の専門的知識と経験を持ち、主体的にその業務を行うことのできる者をいう。

② 電気通信技術員

電気通信設備の現場設置に従事する技術労働者のうち、電気通信設備設置において、ある程度の専門的知識と経験を持ち、技術者の指示によりその業務を行うことのできる者をいう。

(2) 労務単価の構成

- ① 基本給相当額
- ② 基準内手当（当該職種の通常の作業条件及び作業内容の労働に対する手当）
- ③ 臨時の給与（賞与等）
- ④ 実物給与（食事の支給等）



(3) 労務単価に含まれない賃金、手当、経費

- ① 時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金
- ② 各職種の通常の作業条件又は作業内容を超えた労働に対する手当
- ③ 現場管理費（法定福利費の事業主負担額、研修訓練等に要する費用等）及び一般管理費等の諸経費

注1) 掲載する労務単価は、公共工事の工事費の積算に用いるものであり、下請契約等における労務単価や雇用契約における労働者への支払い賃金を拘束するものではない。

注2) 掲載する労務単価には、時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金、各職種の通常の作業条件又は作業内容を超えた手当等は含まれていない。

6 港湾請負工事積算基準関係単価

(1) 労務単価

別途「港湾請負工事積算基準（国土交通省港湾局）」に定める労務単価は、下表のとおりとする。

| 単価コード | 職 種 名 | 世代 | 労務単価 | 割増対象 賃金比 (A) | 1時間当り割増賃金係数K | | | 摘 要 |
|-------|-------|------|--------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------|
| | | | | | 時間外 A/8*1.25 | 休 日 A/8*1.35 | 深 夜 A/8*0.25 | |
| | 船団長 | 4/1～ | 29,000 | 0.697 | 0.109 | 0.118 | 0.022 | 高級船員を準用 |
| | | 3/1～ | 29,500 | 0.713 | 0.111 | 0.120 | 0.022 | |
| | 潜水世話役 | 4/1～ | 49,400 | 0.811 | 0.127 | 0.137 | 0.025 | 潜水土を準用 |
| | | 3/1～ | 50,400 | 0.826 | 0.129 | 0.139 | 0.026 | |

注1) 掲載する労務単価は、公共工事の工事費の積算に用いるものであり、下請契約等における労務単価や雇用契約における労働者への支払い賃金を拘束するものではない。

注2) 掲載する労務単価には、時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金、各職種の通常の作業条件又は作業内容を超えた手当等は含まれていない。

(2) 乗船手当

別途「港湾請負工事積算基準（国土交通省港湾局）」に定める乗船手当は、下表のとおりとする。

| 単価コード | 職 種 名 | 単 位 | 単 価 | | | 摘 要 |
|-------|------------|-----|-------|------|--|-----|
| | | | 4/1～ | 3/1～ | | |
| | 乗船手当（船団長） | 人・日 | 2,854 | | | |
| | 乗船手当（高級船員） | 人・日 | 2,854 | | | |
| | 乗船手当（普通船員） | 人・日 | 2,336 | | | |

(3) 日額旅費

| 単価コード | 職 種 名 | 単 位 | 単 価 | | | 摘 要 |
|-------|----------------|-----|------|------|--|-----|
| | | | 4/1～ | 3/1～ | | |
| | 船団長旅費（片道・人当り） | 人 | | | | |
| | 高級船員旅費（片道・人当り） | 人 | | | | |
| | 普通船員旅費（片道・人当り） | 人 | | | | |

第Ⅱ編 資材等単価

Ⅱ-1 共通単価

1 積算基準関係

(1) 運搬費

適用等については、土木工事標準積算基準書（国土交通省版Ⅰ）を確認すること。

| 単価コード | 名 称 規格 1 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---------------------|-----|------|--|--|--|-----|
| | | | 4/1～ | | | | |
| | 仮設材等積み込み費 基地積み込み | t | 750 | | | | |
| | 仮設材等積み込み費 現場積み込み | t | 750 | | | | |
| | 仮設材等取卸し費 基地取卸し | t | 750 | | | | |
| | 仮設材等取卸し費 現場取卸し | t | 750 | | | | |

(2) 営繕費

適用等については、土木工事標準積算基準書（国土交通省版Ⅰ）を確認すること。

| 単価コード | 名 称 規格 1 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--------------------------------------|-----|---------|--|--|--|-----|
| | | | 4/1～ | | | | |
| | 監督員詰所用備品 損料 机 椅子 黒板等 | 月 | 13,800 | | | | |
| | 火薬庫営繕損料 火薬庫 2級 鋼製移動式 2 t 庫 5 m 2 | 現場 | 620,000 | | | | |
| | 火薬庫営繕損料 火工品庫 鋼製移動式 1 t 庫 3. 2 m 2 | 現場 | 523,000 | | | | |
| | 火薬庫営繕損料 取扱所 鋼製移動式 3. 2 m 2 | 現場 | 459,000 | | | | |
| | 火薬庫営繕損料 火工所 組立テント式 1. 9 m 2 | 現場 | 54,000 | | | | |

(3) 特許使用料

| 単価コード | 名 称 規格 1 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---------------------|-----|------|--|--|--|-----|
| | | | 4/1～ | | | | |
| | 特許料金 | 本 | | | | | |
| | 特許料金 | m | | | | | |
| | 特許料金 | L | | | | | |
| | 特許料金 | m 3 | | | | | |
| | 特許料金 | m 2 | | | | | |

(4) 高圧噴射攪拌工

適用等については、土木工事標準積算基準書（国土交通省版Ⅰ）を確認すること。

| 単価コード | 名 称 規格 1 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|-------------------------------------|----------------|------|------|-------|--|---------------|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | | |
| | 削孔損耗材料費 単管工法 砂質土 | m | | | | | |
| | 削孔損耗材料費 単管工法 粘性土 | m | | | | | |
| | 注入損耗材料費 単管工法 | m ³ | | | | | |
| | 削孔損耗材料費 二重管工法 杭径2000以下 レキ質土 | m | | | | | |
| | 削孔損耗材料費 二重管工法 径2000以下 砂質土 N ≤ 30 | m | | | | | 注) |
| | 削孔損耗材料費 二重管工法 径2000以下 砂質土 N > 30 | m | | | | | 注) |
| | 削孔損耗材料費 二重管工法 杭径2000以下 粘性土 | m | | | | | |
| | 削孔損耗材料費 二重管工法 径3000以下 砂質土 N ≤ 30 | m | | | | | R3.10月～ 新規 |
| | 削孔損耗材料費 二重管工法 径3000以下 砂質土 N > 30 | m | | | | | R3.10月～ 新規 |
| | 削孔損耗材料費 二重管工法 杭径3000以下 粘性土 | m | | | | | R3.10月～ 新規 |
| | 注入損耗材料費 二重管工法 杭径1000以上2000以下 | m ³ | | | | | |
| | 注入損耗材料費 二重管工法 杭径2000超え3000以下 | m ³ | | | | | R3.10月～ 新規 |
| | 削孔損耗材料費 三重管工法 レキ質土 | m | | | | | |
| | 削孔損耗材料費 三重管工法 砂質土 N ≤ 50 | m | | | | | 注) |
| | 削孔損耗材料費 三重管工法 砂質土 N > 50 | m | | | | | 注) |
| | 削孔損耗材料費 三重管工法 粘性土 | m | | | | | |
| | 注入損耗材料費 三重管工法 | m ³ | | | | | |
| | | | | | | | |

(5) ICT建設機械経費加算額

適用等については、土木工事標準積算基準書（国土交通省版Ⅰ）を確認すること。

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | 摘 要 |
|-------|-------------------------------|-----|--------|--|--|-----|
| | | | 4/1～ | | | |
| | ICT建設機械経費加算額（損料） バックホウ | 日 | 41,000 | | | |
| | ICT建設機械経費加算額（賃料） バックホウ | 日 | 13,000 | | | |
| | ICT建設機械経費加算額 ブルドーザ | 日 | 13,000 | | | |
| | ICT建設機械経費加算額 モータグレーダ | 日 | 49,000 | | | |
| | ICT建設機械経費加算額 バックホウ（安定処理） | 日 | 48,000 | | | |
| | ICT建設機械経費加算額 中層混合処理機トレンチャ式 | 日 | 48,000 | | | |
| | ICT建設機械経費加算額 深層混合処理機スラリー式 | 日 | 48,000 | | | |
| | ICT建設機械経費加算額 路面切削機 | 日 | 20,000 | | | |
| | | | | | | |

(6) その他ICT建設機械経費等

適用等については、土木工事標準積算基準書（国土交通省版Ⅰ）を確認すること。

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | 摘 要 |
|-------|---|-----|-----------|--|--|-----|
| | | | 4/1～ | | | |
| | システム初期費（ICT） バックホウ | 式 | 598,000 | | | |
| | システム初期費（ICT） ブルドーザ | 式 | 548,000 | | | |
| | システム初期費（ICT） モータグレーダ | 式 | 623,000 | | | |
| | システム初期費（ICT） バックホウ（安定処理） | 式 | 1,150,000 | | | |
| | システム初期費（ICT） 中層混合処理機トレンチャ式 | 式 | 1,150,000 | | | |
| | システム初期費（ICT） 深層混合処理機スラリー式 | 式 | 1,150,000 | | | |
| | システム初期費（ICT） 路面切削機 | 式 | 548,000 | | | |
| | 3次元起工測量・3次元設計データ作成費用 （ICT） | 式 | | | | 注) |
| | ICTバックホウ〔クローラ型〕賃料 ；山積0.8m ³ | 日 | 31,200 | | | |
| | ICTブルドーザ〔湿地〕賃料 ；7t級 | 日 | 34,100 | | | |
| | ICTブルドーザ〔湿地〕賃料 ；16t級 | 日 | 44,000 | | | |

注)

(6) 仮設工

適用等については、土木工事標準積算基準書（国土交通省版Ⅰ）を確認すること。

| 単価コード | 名 称 規格 1 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|-------------------------------|-----|--------|------|--------|--|-----|
| | | | 4/1～ | 7/1～ | 10/1～ | | |
| | 鋼矢板 継施工費 Ⅱ型 | 箇所 | 6,290 | | 6,270 | | |
| | 鋼矢板 継施工費 Ⅲ型 | 箇所 | 6,640 | | 6,610 | | |
| | 鋼矢板 継施工費 Ⅳ型 | 箇所 | 6,820 | | | | |
| | 鋼矢板 継施工費 ⅤL型 | 箇所 | 8,120 | | 8,090 | | |
| | 鋼矢板 継施工費 ⅦL型 | 箇所 | 8,380 | | 8,360 | | |
| | 鋼矢板 継施工費 Ⅱw型 | 箇所 | 7,470 | | | | |
| | 鋼矢板 継施工費 Ⅲw型 | 箇所 | 7,700 | | | | |
| | 鋼矢板 継施工費 Ⅳw型 | 箇所 | 8,230 | | | | |
| | 鋼矢板 継施工費 10H型（ハット形） | 箇所 | 12,300 | | 12,200 | | |
| | 鋼矢板 継施工費 25H型（ハット形） | 箇所 | 13,100 | | | | |
| | H形鋼 継施工費 H250 | 箇所 | 19,500 | | 23,700 | | |
| | H形鋼 継施工費 H300 | 箇所 | 25,200 | | 30,200 | | |
| | H形鋼 継施工費 H350 | 箇所 | 31,400 | | 43,100 | | |
| | H形鋼 継施工費 H400 | 箇所 | 45,800 | | 61,700 | | |
| | | | | | | | |
| | 仮囲い 仮設材損料 丸パイプ土中打込式 H=3.0m | 供用日 | 147 | | | | |
| | | | | | | | |

2 セメント

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格 1 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---------------------------|-----|------|------|-------|--|-----|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | | |
| | セメント (普通ポルトランド) バラ | t | | | | | |
| | セメント (早強ポルトランド) バラ | t | | | | | |
| | セメント (高炉B) バラ | t | | | | | |
| | | | | | | | |
| | セメント (普通ポルトランド) 25kg袋入 | t | | | | | |
| | セメント (早強ポルトランド) 25kg袋入 | t | | | | | |
| | セメント (高炉B) 25kg袋入 | t | | | | | |
| | | | | | | | |
| | コンクリート減水剤 ボゾリス No8 | kg | | | | | |
| | 無収縮材 セメント系 プレミックスタイプ | kg | | | | | |
| | 起泡剤 アルミ粉 | kg | | | | | |
| | グラウト用混和剤 GF1700 | kg | | | | | |
| | | | | | | | |

3 生コンクリート

(1) 生コンクリートの割増、割引の取扱い

各種割増、割引の適用にあつては、以降のとおりとする。
また、単価設定のない地域については、個別対応とする。

①小型車割増

注) 道路幅員狭小、橋梁等の荷重制限又はその他の制限により、小型車(4t車)で運搬しなければならない場合には、下表の割増額を別表の生コン単価に加算すること。

【参考】大型車(10t車)：積載量4.4m³、車の全幅2.44m
・小型車(4t車)：搭載量1.6m³、車の全幅2.17m

(単位：円/m³)

| 単価コード | 名称 規格1 規格2 | 世代 | 割 増 額 | | | | |
|-------|------------------|------|-------|------|------|------|------|
| | | | 山 形 | 寒河江 | 村 山 | 新 庄 | 米 沢 |
| | 生コンクリート小型車割増額 | 4/1～ | 個別対応 | 個別対応 | 個別対応 | 個別対応 | 個別対応 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 世代 | 割 増 額 | | | |
|------|-------|------|-----|-----|
| | 長 井 | 小 国 | 庄 内 | 温 海 |
| 4/1～ | 個別対応 | 個別対応 | | |
| | | | | |
| | | | | |

②冬期割増

注1) 下表の適用に定める冬期間にコンクリートを打設する場合には、割増額を生コン単価に加算すること。
注2) この割増は、冬期間の生コン製造時にプラントで稼働させるボイラー運転やプラント敷地内の除雪に要する費用である。

(単位：円/m³)

| 単価コード | 名称 規格1 規格2 | 世代 | 割 増 額 | | | | |
|-------|------------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | 山 形 | 寒河江 | 村 山 | 新 庄 | 米 沢 |
| | 生コンクリート冬期割増額 | 4/1～ | 300 | 300 | 500 | 500 | 300 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 適用 | 12月～3月 | 12月～3月 | 12月～3月 | 12月～3月 | 12月～3月 |

| 世代 | 割 増 額 | | | |
|------|-------|--------|--------|--------|
| | 長 井 | 小 国 | 庄 内 | 温 海 |
| 4/1～ | 300 | 300 | 500 | 500 |
| | | | | |
| | | | | |
| 適用 | | 12月～3月 | 12月～3月 | 12月～3月 |

③夜間割増

注) 生コンクリートの夜間打設に係る割増額は、個別対応とする。

| 単価コード | 名称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|------------------|----------------|------|--|--|--|------|
| | | | 4/1～ | | | | |
| | 生コンクリート夜間割増額 | m ³ | | | | | 個別対応 |

④ 特殊地域割増

注1) 下表に定める特殊地域にて、生コンを使用する場合は、割増額を該当地域の生コン単価に加算しなければならない。

注2) この割増は距離及び山間悪路に係る運搬割増であり、各種混和剤(材)の割増は含まない。

(単位：円/m³)

| 地域名 | 地区 No. | 単価コード | 特 殊 地 域 名 | 割 増 額 | | | | 摘 要 |
|-------------|-----------|-------|------------------------|-------|--|--|--|------------|
| | | | | 4/1～ | | | | |
| 山 形 | 1 | | 蔵王(三本木沼)～同志平 | 1,000 | | | | 山形地域単価に加算 |
| | 2 | | 同志平～樹氷橋 | 1,500 | | | | 山形地域単価に加算 |
| | 3 | | 樹氷橋～蔵王温泉～猿倉(県道交差点) | 1,900 | | | | 山形地域単価に加算 |
| | 4 | | 猿倉(県道53号交差点)～坊平 | 1,900 | | | | 山形地域単価に加算 |
| | 5 | | 坊平以遠 | 2,300 | | | | 山形地域単価に加算 |
| | 6 | | 鳥兜山方面(県道53号以遠) | 2,700 | | | | 山形地域単価に加算 |
| | 7 | | 白布橋以遠(蔵王ダム・不動沢) | 1,000 | | | | 山形地域単価に加算 |
| | 8 | | 県道19号 八重坊橋以遠 | 1,500 | | | | 山形地域単価に加算 |
| | 9 | | 面白山方面(山寺浄水場以遠) | 1,500 | | | | 山形地域単価に加算 |
| | 10 | | 天童高原(県道281号 日影橋以遠) | 1,000 | | | | 山形地域単価に加算 |
| | 11 | | 赤山(県道13号・県道268号交差点)以遠 | 1,500 | | | | 山形地域単価に加算 |
| | 12 | | 県道263号 東橋以遠 | 1,500 | | | | 山形地域単価に加算 |
| | 13 | | 県道17号 荒沼交差点以遠 | 1,000 | | | | 山形地域単価に加算 |
| | 14 | | 県道49号 広域農道交差点～前田橋 | 1,000 | | | | 山形地域単価に加算 |
| 寒 河 江 | 1 | | 国道458号 柳ノ沢橋～十部一峠山頂 | 1,000 | | | | 寒河江地域単価に加算 |
| | 2 | | 国道458号 十部一峠山頂～大師峠 | 1,900 | | | | 寒河江地域単価に加算 |
| | 3 | | 大蔵村永松銅山地内 | 3,000 | | | | 寒河江地域単価に加算 |
| | 4 | | 国道112号 新水沢橋～小山・岩根沢地区 | 1,500 | | | | 寒河江地域単価に加算 |
| | 5 | | 岩根沢地区(出羽三山神社)以遠 | 3,400 | | | | 寒河江地域単価に加算 |
| | 6 | | 国道112号 新水沢橋～月山第一トンネル | 1,500 | | | | 寒河江地域単価に加算 |
| | 7 | | 四ッ谷以遠 | 3,400 | | | | 寒河江地域単価に加算 |
| | 8 | | 六十里越街道 月山沢～志津 | 1,500 | | | | 寒河江地域単価に加算 |
| | 9 | | 六十里越街道 志津(県道114号交差点)以遠 | 3,400 | | | | 寒河江地域単価に加算 |
| | 10 | | 月山沢陸橋～大井沢アメリカ橋 | 1,500 | | | | 寒河江地域単価に加算 |
| | 11 | | 大井沢アメリカ橋以遠 | 3,400 | | | | 寒河江地域単価に加算 |
| | 12 | | 県道27号 月布橋～柳川橋 | 1,500 | | | | 寒河江地域単価に加算 |
| | 13 | | 県道27号 柳川橋～大井沢トンネル入口付近 | 2,500 | | | | 寒河江地域単価に加算 |
| | 14 | | 大井沢TN入口付近～根子沢橋～地藏峠～古寺 | 3,400 | | | | 寒河江地域単価に加算 |
| | 15 | | 大江町小清・道海地区 | 2,200 | | | | 寒河江地域単価に加算 |
| | 16 | | 県道289号 太郎トンネル～白倉橋 | 1,000 | | | | 寒河江地域単価に加算 |
| | 17 | | 県道289号 白倉橋～おその橋 | 2,900 | | | | 寒河江地域単価に加算 |
| | 18 | | 県道289号 おその橋～朝日鉱泉 | 4,500 | | | | 寒河江地域単価に加算 |
| | 19 | | 県道289号 大石沢橋～古寺～古寺鉱泉 | 4,000 | | | | 寒河江地域単価に加算 |
| | 20 | | 立木(白倉橋)～白倉集落以遠 | 2,900 | | | | 寒河江地域単価に加算 |
| | 21 | | 朝日町大暮山・大沼以遠 | 1,500 | | | | 寒河江地域単価に加算 |
| | 22 | | 町道暖日橋以遠 | 1,000 | | | | 寒河江地域単価に加算 |
| | 23 | | 県道143号 河前橋～三ノ沢橋 | 1,000 | | | | 寒河江地域単価に加算 |
| | 24 | | 県道143号 三ノ沢橋以遠 | 2,000 | | | | 寒河江地域単価に加算 |

注1) 下表に定める特殊地域にて、生コンを使用する場合は、割増額を該当地域の生コン単価に加算しなければならない。
 注2) この割増は距離及び山間悪路に係る運搬割増であり、各種混和剤(材)の割増は含まない。

(単位:円/m³)

| 地域名 | 地区 No. | 単価コード | 特 殊 地 域 名 | 割 増 額 | | | | 摘 要 |
|--------|-----------|-------|---|--------|--|--|--|-----------|
| | | | | 4/1~ | | | | |
| 長 井 | 1 | | 黒鴨(県道)以遠 | 2,500 | | | | 長井地域単価に加算 |
| | 2 | | 長井ダム~合地沢橋 | 1,500 | | | | 長井地域単価に加算 |
| | 3 | | 合地沢橋以遠 | 2,000 | | | | 長井地域単価に加算 |
| | 4 | | 屏風岩トンネル出口~神明橋 十四郷橋~小屋・広河原部落 | 1,500 | | | | 長井地域単価に加算 |
| | 5 | | 神明橋以遠、小屋・広河原部落以遠 | 2,500 | | | | 長井地域単価に加算 |
| | | | | | | | | |
| 小 国 | 1 | | 県道261号五味沢小国線起点~徳綱部落 | 2,000 | | | | 小国地域単価に加算 |
| | 2 | | 入折戸部落以遠 | 2,500 | | | | 小国地域単価に加算 |
| | 3 | | 長者原県道終点~中俣川、内川合流点 | 2,000 | | | | 小国地域単価に加算 |
| | 4 | | 中野部落以遠 | 2,000 | | | | 小国地域単価に加算 |
| | 5 | | 金目部落以遠 | 2,000 | | | | 小国地域単価に加算 |
| | 6 | | 綱川以遠 | 2,000 | | | | 小国地域単価に加算 |
| | 7 | | 貫見橋・森残以遠 | 2,000 | | | | 小国地域単価に加算 |
| | 8 | | 町道西滝市野々線河原角部落以遠 | 1,500 | | | | 小国地域単価に加算 |
| 庄 内 | 1 | | 酒田市北俣字仁助新田以東・以南 以南~田沢川ダム方面・酒田市地見興屋まで | 2,000 | | | | 庄内地域単価に加算 |
| | 2 | | 庄内町立谷沢地区(木の沢部落以遠) | 2,500 | | | | 庄内地域単価に加算 |
| | 3 | | 国道112号 大網トンネル以東 | 2,500 | | | | 庄内地域単価に加算 |
| | 4 | | 遊佐町吹浦以北 | 1,000 | | | | 庄内地域単価に加算 |
| | 5 | | 遊佐町蚕桑~三の俣、杉沢、白井新田 | 1,000 | | | | 庄内地域単価に加算 |
| | 6 | | 国道344号・国道345号交差点以東方面 | 3,500 | | | | 庄内地域単価に加算 |
| | 7 | | 県道361号~粕谷沢方面 | 1,000 | | | | 庄内地域単価に加算 |
| | 8 | | 庄内町立谷沢字瀬場以遠 | 4,500 | | | | 庄内地域単価に加算 |
| | 9 | | 県道346号 鶴岡市羽黒町川代地区以南 | 1,000 | | | | 庄内地域単価に加算 |
| | 10 | | 鶴岡市羽黒町手向~羽黒山 | 500 | | | | 庄内地域単価に加算 |
| | 11 | | 県道211号 羽黒山~月山八合目 | 4,000 | | | | 庄内地域単価に加算 |
| | 12 | | 鶴岡市(旧朝日町)上田沢地区~八久和ダム | 4,500 | | | | 庄内地域単価に加算 |
| | 13 | | 鶴岡市(旧朝日町)上田沢~大鳥地区 | 2,500 | | | | 庄内地域単価に加算 |
| | 14 | | 県道210号(鳥海ブルーライン) | 1,500 | | | | 庄内地域単価に加算 |
| | 15 | | 遊佐町白井新田~一ノ滝方面 | 1,500 | | | | 庄内地域単価に加算 |
| | 16 | | 鶴岡市(旧朝日町)大鳥地区以南 | 4,500 | | | | 庄内地域単価に加算 |
| 温 海 | 1 | | 小波渡漁港~五十川~戸沢~菅野代地区 | -1,000 | | | | 温海地域単価に加算 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

(2) 飛島地区 生コンクリート《※JIS規格外品》

(最寄道路渡し1m3当り)

| 単価コード | コンクリート種類別 | 呼び強度 (N/mm ²) | スランブ (cm) | 粗骨材 最大寸法 (mm) | 最小セメント 使用量 (kg/m ³) | 最大水 セメント比 (%) | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--------------|------------------------------|--------------|---------------------|---------------------------------------|---------------------|------------------------|--|--|--|-----|
| | | | | | | | 4/1~ | | | | |
| | 普通 コンクリート | 24 | 8 | 20(25) | — | 55 | 単価設定なし 個別対応 | | | | |
| | 普通 コンクリート | 18 | 5 | 40 | — | 60 | | | | | |
| | 普通 コンクリート | 18 | 8 | 40 | — | 55 | | | | | |
| | 普通 コンクリート | 18 | 8 | 40 | — | 60 | | | | | |
| | 舗装 コンクリート | 曲げ4.5 | 2.5 | 40 | — | 55 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

(3) 生コンクリート

(最寄道路渡し1.0m3当り)

| 無筋及び鉄筋別 | 単価コード | 構造物の種類 | コンクリート種類 | 呼び強度 (N/mm ²) | スランプ (cm) | 粗骨材最大寸法 (mm) | 最小セメント使用量 (kg/m ³) | 最大水セメント比 (%) | 世代 | 準備 | | | | | | | | | | |
|---------|-------|--|----------|---------------------------|-----------|--------------|--------------------------------|--------------|------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|
| | | | | | | | | | | 山形 | 寒河江 | 村山 | 新庄 | 米沢 | 長井 | 小国 | 庄内 | 温海 | | |
| 無 | | 標準仕様基準における区分番号：② 均しコンクリート、基礎コンクリート、側溝 (U・L型)、管渠巻立、集水桝、石積 (塀)・ブロック種 (塀)の胴込・裏込、ガードケアー基礎 (端未支柱)、トンネル覆工 (インハート)、擁壁、水路、重力式構造物 (橋台)、護岸 (法留・平張)、根固ブロック | 普通コンクリート | 18 | 8 | 40 | — | 60 | 4/1～ | | | | | | | | | | | |
| 筋 | | 標準仕様基準における区分番号：③ 【港湾関係】 海岸構造物、消波ブロック | 普通コンクリート | 18 | 8 | 40 | — | 55 | 4/1～ | | | | | | | | | | | |
| コ | | 標準仕様基準における区分番号：④-1 トンネル覆工 (NATM、小断面、矢板工法アーチ、側壁) | 普通コンクリート | 18 | 15 | 40 | 270 | 60 | 4/1～ | | | | | | | | | | | |
| ン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ク | | 標準仕様基準における区分番号：⑤ 砂防ダム (堤体、側壁、水叩) | 普通コンクリート | 18 | 5 | 40 | — | 60 | 4/1～ | | | | | | | | | | | |
| リ | | 標準仕様基準における区分番号：⑥ 砂防ダム (堤冠部) | 普通コンクリート | 21 | 5 | 40 | — | 60 | 4/1～ | | | | | | | | | | | |
| ー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ト | | 標準仕様基準における区分番号：⑦ コンクリート張工 | 普通コンクリート | 16 | 3 | 25 (20) | 265 | 60 | 4/1～ | | | | | | | | | | | |

(最寄道踏渡し1m3当り)

| 無 筋 及 び 鉄 筋 別 | 単 価 コ ー ド | 構 造 物 の 種 類 | コ ン ク リ ー ト 種 別 | 呼 び 強 度 (N/mm^2) | ス ラ ン プ (cm) | 粗 骨 材 最 大 寸 法 (mm) | 最 小 セ ン ト 使 用 量 (kg/m^3) | 最 大 水 セ ン ト 比 (%) | 世 代 | 車 備 | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------|--|--------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|---|--|--|--------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | 山 形 | 寒 河 江 | 村 山 | 新 庄 | 米 沢 | 長 井 | 小 国 | 庄 内 | 温 海 | | | | |
| 鉄 | | 標準仕様基準における区分番号：⑨ 側溝蓋、井筒、潜函、堰、水門、ポンプ場 | 普通コンクリート | 21 | 8 | 25(20) | — | 55 | 4/1～ | | | | | | | | | | | | | |
| | | 標準仕様基準における区分番号：⑩-2 側溝蓋、井筒、潜函、堰、水門、ポンプ場 | 普通コンクリート | 21 | 12 | 25(20) | — | 55 | 4/1～ | | | | | | | | | | | | | |
| コ ン ク リ | | 標準仕様基準における区分番号：⑪ 側溝蓋、井筒、潜函、堰、水門、ポンプ場 (海上の影響を受ける構造物) | 普通コンクリート | 21 | 8 | 25(20) | 330 | 45 | 4/1～ | | | | | | | | | | | | | |
| | | 標準仕様基準における区分番号：⑪-2 側溝蓋、井筒、潜函、堰、水門、ポンプ場 (海上の影響を受ける構造物) | 普通コンクリート | 21 | 12 | 25(20) | 330 | 55 | 4/1～ | | | | | | | | | | | | | |
| リ ー ト | | 標準仕様基準における区分番号：⑫ ラーメン構造物 ($\sigma ca=80kg/cm^2$)、RCスラブ、RCT桁、RCホロースラブ、地覆、剛性防護柵、橋梁下部、擁壁、函渠、樋門(管) | 普通コンクリート | 24 | 8 | 25(20) | — | 55 | 4/1～ | | | | | | | | | | | | | |
| | | ※橋梁下部、擁壁、函渠、樋門(管)については高炉セメント(B種)を原則とする。 標準仕様基準における区分番号：⑫-2 ラーメン構造物 ($\sigma ca=80kg/cm^2$)、RCスラブ、RCT桁、RCホロースラブ、地覆、剛性防護柵、橋梁下部、擁壁、函渠、樋門(管) | 普通コンクリート | 24 | 12 | 25(20) | — | 55 | 4/1～ | | | | | | | | | | | | | |

(最寄道踏渡し1m3当り)

| 無筋 及び 鉄防別 | 単価コード | 構造物の種類 | 呼び強度 (N/mm ²) | スランブ (cm) | 粗骨材 最大寸法 (mm) | 最小セメント 使用量 (kg/m ³) | 最大水 セメント比 (%) | 世代 | 車 備 | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|----------------------------------|------------------------------|--------------|---------------------|---------------------------------------|---------------------|------|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|
| | | | | | | | | | 山形 | 寒河江 | 村山 | 新庄 | 米沢 | 長井 | 小国 | 庄内 | 温海 | | |
| | | 標準仕様基準における区分番号：③ 深礎 | 24 | 8 | 40 | — | 55 | 4/1～ | | | | | | | | | | | |
| 鉄 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 筋 | | 標準仕様基準における区分番号：③-2 深礎 | 24 | 12 | 40 | — | 55 | 4/1～ | | | | | | | | | | | |
| コ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ン | | 標準仕様基準における区分番号：④ 非合成桁床版 | 24 | 8 | 25(20) | 300 | 55 | 4/1～ | | | | | | | | | | | |
| ク | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ク | | 標準仕様基準における区分番号：④-2 非合成桁床版 | 24 | 12 | 25(20) | 300 | 55 | 4/1～ | | | | | | | | | | | |
| リ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リ | | 標準仕様基準における区分番号：⑤-1 リバース杭、ベント杭 | 30 | 18 | 40 | 350 | 55 | 4/1～ | | | | | | | | | | | |
| ー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ト | | 標準仕様基準における区分番号：⑤-2 リバース杭、ベント杭 | 30 | 18 | 25(20) | 350 | 55 | 4/1～ | | | | | | | | | | | |
| ト | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(最寄道踏渡し1m3当り)

| 無 筋 及 び 鉄 筋 防 別 | 単 価 コ ー ド | 構 造 物 の 種 類 | コ ン ク リ ー ト 種 類 別 | 呼 び 強 度 (N/mm^2) | ス ラ ン プ (cm) | 粗 骨 材 最 大 寸 法 (mm) | 最 小 セ ン ト 使 用 量 (kg/m^3) | 最 大 水 セ ン ト 比 (%) | 世 代 | 車 備 | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|--|---|----------------------------------|------------------------------|---|--|--|--------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | 山 形 | 寒 河 江 | 村 山 | 新 庄 | 米 沢 | 長 井 | 小 国 | 庄 内 | 温 海 | | | | |
| 鉄 筋 | | 標準仕様基準における区分番号：⑩ PC橋(横桁、床版)、合成桁床版、プレ レテンI桁中詰、PCホロースラブ中詰 | 普通 コンク リート | 30 | 8 | 25(20) | — | 55 | 4/1～ | | | | | | | | | | | | | |
| コ ン ク リ ー ト | | 標準仕様基準における区分番号：⑩-2 PC橋(横桁、床版)、合成桁床版、プ レテンI桁中詰、PCホロースラブ中詰 | 普通 コンク リート | 30 | 12 | 25(20) | — | 55 | 4/1～ | | | | | | | | | | | | | |
| リ ー ト | | 標準仕様基準における区分番号：⑩ PCフレーム橋、オールステージング による場所打ボステン桁 | 普通 コンク リート | 36 | 8 | 25(20) | — | 55 | 4/1～ | | | | | | | | | | | | | |
| リ ー ト | | 標準仕様基準における区分番号：⑩-2 PCフレーム橋、オールステージング による場所打ボステン桁 | 普通 コンク リート | 36 | 12 | 25(20) | — | 55 | 4/1～ | | | | | | | | | | | | | |

(最寄道踏渡し1m3当り)

| 無筋及び鉄防別 | 単価コード | 構造物の種類 | コンクリート種類別 | 呼び強度(N/mm ²) | スランブ(cm) | 粗骨材最大寸法(mm) | 最小セメント使用量(kg/m ³) | 最大水セメント比(%) | 世代 | 車 備 | | | | | | | | | | |
|---------|-------|--------------------------------|-----------|--------------------------|----------|-------------|-------------------------------|-------------|------|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|
| | | | | | | | | | | 山形 | 寒河江 | 村山 | 新庄 | 米沢 | 長井 | 小国 | 庄内 | 温海 | | |
| 鉄筋 | | 標準仕様基準における区分番号：⑧ ポスターン主桁 | 普通コンクリート | 40 | 8 | 25(20) | — | 55 | 4/1～ | | | | | | | | | | | |
| コンクリート | | 標準仕様基準における区分番号：⑧-2 ポスターン主桁 | 普通コンクリート | 40 | 12 | 25(20) | — | 55 | 4/1～ | | | | | | | | | | | |
| リート | | 標準仕様基準における区分番号：⑨-1 コンクリート舗装 | 舗装コンクリート | 曲げ4.5 | 2.5 | 40 | — | 55 | 4/1～ | | | | | | | | | | | |
| | | ※注意※ 掲載単価は工場渡し価格 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

4 骨材・砕石等

(標準道路渡し1m3当り)

| 単価コード | 名称 規格1 規格2 | 形状 | 規格 | 世代 | 車 | | | | | | | | 摘要 | | | | | | | |
|-------|---------------------------|-----------------|----|------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 山形 | 寒河江 | 村山 | 新庄 | 米沢 | 長井 | 小国 | 庄内 | | 温海 | | | | | | |
| | コンクリート用骨材 砂 (洗い) | | | 4/1~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | コンクリート用骨材 砂利2.5mm (洗い) | 5~2.5mm | | 4/1~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | コンクリート用骨材 砂利4.0mm (洗い) | 5~4.0mm | | 4/1~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | コンクリート用骨材 砕石2.0~5mm | 5~2.0mm | | 4/1~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | コンクリート用骨材 砕石4.0~2.0mm | 2.0~4.0mm | | 4/1~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | コンクリート吹付け用砕石 砕石1.5~5mm | 5~1.5mm | | 4/1~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クラッシュヤラン C-2.5 | C-2.5 (0~2.5mm) | | 4/1~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クラッシュヤラン C-4.0 | C-4.0 (0~4.0mm) | | 4/1~ | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 単価コード | 名称 規格1 規格2 | 形状 規格 | 世代 | 単価 | | | | | | | 摘要 | | |
|-------|--------------------|---------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | | | 山形 | 寒河江 | 村山 | 新庄 | 米沢 | 長井 | 小国 | | 庄内 | 温海 |
| | クラッシュヤラン C-80 | C-80 (0~80mm) | 4/1~ | 2,200 | 2,400 | 2,400 | 2,900 | 3,000 | 2,700 | 2,800 | 3,400 | 3,400 | |
| | 粒度調整砕石 M-40 | (プラント混合) M-40 (0~40mm) | 4/1~ | | | | | | | | | | |
| | 単粒度砕石 5号20-13mm | S-20 (5号) (13~20mm) | 4/1~ | | | | | | | | | | |
| | 単粒度砕石 6号13-5mm | S-13 (6号) (5~13mm) | 4/1~ | | | | | | | | | | |
| | 単粒度砕石 7号5-2.5mm | S-5 (7号) (2.5~5mm) | 4/1~ | | | | | | | | | | |
| | 栗石 50-150mm | | 4/1~ | | | | | | | | | | |
| | 割栗石 50-150mm | 詰石又は割詰石 50~150mm | 4/1~ | | | | | | | | | | |
| | 割栗石 150-200mm | 詰石又は割詰石 150~200mm | 4/1~ | | | | | | | | | | |

(最寄道路渡し1m3当り)

| 単価コード | 名称 規格1 規格2 | 形状 | 規格 | 世代 | 単価 | | | | | | | 摘要 | | | |
|-------|-----------------------|---|----|------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|----|-------|-------|----|------------|
| | | | | | 山形 | 寒河江 | 村山 | 新庄 | 米沢 | 長井 | 小国 | | 庄内 | 温海 | |
| | 割栗石又は栗石 長さ90-220mm | 張石用 (粒が単一に揃った物) | | 4/1~ | | | | | | | | | | | ※県内全域、個別対応 |
| | 雜割石 控35cm | 控35cm | | 4/1~ | 900 | 900 | | | 950 | 930 | | | | | 単位：円/個 |
| | 植栽用客土 良質土 | 植物の生育に適した肥よく土で、かれき、赤土、雑草などの雑物を含まない良質土 | | 4/1~ | | | | | | | | | | | ※県内全域、個別対応 |
| | 植栽用客土 粘土質 | 粘土質 | | 4/1~ | | | | | | | | | | | ※県内全域、個別対応 |
| | 埋戻し用材 不洗の山砂など | 不洗 | | 4/1~ | | | | | | | | | | | |
| | 丘砂(砂丘砂) | | | 4/1~ | 4,900 | 4,500 | 4,500 | 4,100 | | | | 2,400 | 2,600 | | |
| | 埋設管保護用砂 | 9.52mmふるいをすべて通過し、 0.074mmふるい通過量が6%以下 | | 4/1~ | | | | | | | | | | | |
| | 玉石 φ350内外 | | | 4/1~ | | | | | | | | | | | ※県内全域、個別対応 |

(最寄道路渡し1m3当り)

| 単価コード | 名称 規格1 規格2 | 形状 規格 | 世代 | 単価 | | | | | | | 摘要 | | | | | | | | | |
|-------|-------------------------------|--------------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--------------------------------|
| | | | | 山形 | 寒河江 | 村山 | 新庄 | 米沢 | 長井 | 小国 | | 庄内 | 温海 | | | | | | | |
| | 遮断層用砂 | 2mmふるい通過量に対して 0.074mmふるい通過量が10%以下 | 4/1~ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 土砂又はすり等 最大粒径300mm | 最大粒径300mm | 4/1~ | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,900 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | | | | | |
| | 再生クラッシュヤラン RC-40 | | 4/1~ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 再生クラッシュヤラン 粒径0~40mm (無規格品) | 0~40mm (無規格) | 4/1~ | | | 1,800 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | | | | | 山形地域、寒河江地域、小国地域は、個別対応 |
| | 再生クラッシュヤラン 粒径0~80mm (無規格品) | 0~80mm (無規格) | 4/1~ | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | | | | | |
| | 再生粒度調整砕石 RM-40 | | 4/1~ | 2,400 | | | | | | | | | | | | | | | | 山形市近郊。山間部、夜間割増は別途。中型、小型車割増は別途。 |

捨石

注1) () 書は岩壁又は現場渡し
 注2) 単価は、全て個別対応とする。

(単位：円/m³)

| 地区名 | 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 区 分 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|----------------------------|-------|---------------------------|------------|------------------------|--|--|--|-----|
| | | | | 4/1~ | | | | |
| 鼠 ヶ 関 港 付 近 | | 捨石 30kg内外(鼠ヶ関港付近) | 海上 捨込渡し | 単価設定なし 個別対応 | | | | |
| | | 捨石 50kg内外(鼠ヶ関港付近) | 海上 捨込渡し | | | | | |
| | | 捨石 200kg内外(鼠ヶ関港付近) | 海上 捨込渡し | | | | | |
| | | 捨石 200~500kg内外(鼠ヶ関港付近) | 海上 捨込渡し | | | | | |
| | | 捨石 500kg内外(鼠ヶ関港付近) | 海上 捨込渡し | | | | | |
| | | 捨石 1000kg内外(鼠ヶ関港付近) | 海上 捨込渡し | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 由 良 漁 港 付 近 | | 捨石 30kg内外(由良漁港付近) | 海上 捨込渡し | | | | | |
| | | 捨石 50kg内外(由良漁港付近) | 海上 捨込渡し | | | | | |
| | | 捨石 200kg内外(由良漁港付近) | 海上 捨込渡し | | | | | |
| | | 捨石 200~500kg内外(由良漁港付近) | 海上 捨込渡し | | | | | |
| | | 捨石 500kg内外(由良漁港付近) | 海上 捨込渡し | | | | | |
| | | 捨石 1000kg内外(由良漁港付近) | 海上 捨込渡し | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 加 茂 港 付 近 | | 捨石 30kg内外(加茂港付近) | 海上 捨込渡し | | | | | |
| | | 捨石 50kg内外(加茂港付近) | 海上 捨込渡し | | | | | |
| | | 捨石 200kg内外(加茂港付近) | 海上 捨込渡し | | | | | |
| | | 捨石 200~500kg内外(加茂港付近) | 海上 捨込渡し | | | | | |
| | | 捨石 500kg内外(加茂港付近) | 海上 捨込渡し | | | | | |
| | | 捨石 1000kg内外(加茂港付近) | 海上 捨込渡し | | | | | |
| | | | | | | | | |

注1) () 書は岩壁又は現場渡し
 注2) 単価は、全て個別対応とする。

(単位：円/m³)

| 地区名 | 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 区 分 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|----------------------------|-------|---------------------------|------------|------------------------|--|--|--|-----|
| | | | | 4/1~ | | | | |
| 酒 田 港 付 近 | | 捨石 30kg内外(酒田港付近) | 海上 捨込渡し | 単価設定なし 個別対応 | | | | |
| | | 捨石 50kg内外(酒田港付近) | 海上 捨込渡し | | | | | |
| | | 捨石 200kg内外(酒田港付近) | 海上 捨込渡し | | | | | |
| | | 捨石 200~500kg内外(酒田港付近) | 海上 捨込渡し | | | | | |
| | | 捨石 500kg内外(酒田港付近) | 海上 捨込渡し | | | | | |
| | | 捨石 1000kg内外(酒田港付近) | 海上 捨込渡し | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 吹 浦 漁 港 付 近 | | 捨石 30kg内外(吹浦漁港付近) | 海上 捨込渡し | | | | | |
| | | 捨石 50kg内外(吹浦漁港付近) | 海上 捨込渡し | | | | | |
| | | 捨石 200kg内外(吹浦漁港付近) | 海上 捨込渡し | | | | | |
| | | 捨石 200~500kg内外(吹浦漁港付近) | 海上 捨込渡し | | | | | |
| | | 捨石 500kg内外(吹浦漁港付近) | 海上 捨込渡し | | | | | |
| | | 捨石 1000kg内外(吹浦漁港付近) | 海上 捨込渡し | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 飛 島 漁 港 付 近 | | 捨石 30kg内外(飛島漁港付近) | 海上 捨込渡し | | | | | |
| | | 捨石 50kg内外(飛島漁港付近) | 海上 捨込渡し | | | | | |
| | | 捨石 200kg内外(飛島漁港付近) | 海上 捨込渡し | | | | | |
| | | 捨石 200~500kg内外(飛島漁港付近) | 海上 捨込渡し | | | | | |
| | | 捨石 500kg内外(飛島漁港付近) | 海上 捨込渡し | | | | | |
| | | 捨石 1000kg内外(飛島漁港付近) | 海上 捨込渡し | | | | | |
| | | | | | | | | |

5 アスファルト

(1) アスファルトの割増の取扱い

割増の適用にあつては、以降のとおりとする。
また、単価設定のない地域については、個別対応とする。

特殊地域割増

注1) 下表に定める特殊地域にて、アスファルトを使用する場合は、割増額を該当地域のA s 混合物単価に加算しなければならない。

注2) この割増は距離及び山間悪路に係る運搬割増であり、各種割増は含まない。

本書に掲載のない地域に割増がある場合には個別対応とする。

(単位：円／t)

| 地域名 | 地区 No. | 単価コード | 特 殊 地 域 名 | 割 増 額 | | | 摘 要 |
|-------------|-----------|-------|--|-------|------|-------|------------|
| | | | | 4/1～ | 7/1～ | 10/1～ | |
| 山 形 | 1 | | 県道62号 二口林道ゲート以遠 | 1,400 | | | 山形地域単価に加算 |
| | 2 | | 県道272号 大塩沢橋以遠 (蔵王ダム) 県道53号 神尾1号橋以遠 県道21号 上野橋以遠 (蔵王温泉) 県道14号 蔵王川一の橋以遠 県道12号 高原橋以遠 | 900 | | 1,400 | 山形地域単価に加算 |
| | | | | | | | |
| 寒 河 江 | 1 | | 国道112号 横手橋以遠 (寒河江ダム) 県道27号 柳川橋以遠 | 1,400 | | | 寒河江地域単価に加算 |
| | 2 | | 国道287号 朝日町役場以南 県道9号 瀬音橋以遠 | 1,400 | | | 寒河江地域単価に加算 |
| | 3 | | 国道458号 幸生橋以北 (肘折温泉) | 1,400 | | | 寒河江地域単価に加算 |
| 新 庄 | 1 | | 県道35号 大滝駅以遠 国道13号 中田IC以北 | 1,500 | | | 新庄地域単価に加算 |
| | 2 | | 国道344号 田郎堰以遠 | 1,500 | | | 新庄地域単価に加算 |
| | 3 | | 国道47号 立小路駅以遠 県道28号 赤倉温泉スキー場以遠 | 1,500 | | | 新庄地域単価に加算 |
| | 4 | | 国道458号 肘折トンネル以南 | 1,400 | | | 新庄地域単価に加算 |
| | | | | | | | |
| 米 沢 | 1 | | 県道232号 第三大沢橋以遠 | 400 | | 500 | 米沢地域単価に加算 |
| | 2 | | 県道2号 小深沢橋以南 (白布温泉) | 400 | | 500 | 米沢地域単価に加算 |
| 長 井 | 1 | | 白鷹町全域 | 500 | | | 長井地域単価に加算 |
| | 2 | | 県道4号 屏風岩トンネル以遠 | 400 | | 700 | 長井地域単価に加算 |
| 小 国 | 1 | | 国道113号 朝篠トンネル以遠 県道15号 叶水トンネル以遠 | 600 | | 1,000 | 小国地域単価に加算 |
| | | | | | | | |
| 庄 内 | 1 | | 県道45号 木の沢橋以南 県道211号 月山ビジターセンター以南 | 1,100 | | 1,400 | 庄内地域単価に加算 |
| | 2 | | 国道112号 大網橋以遠 県道351号 大網放牧場以南 | 1,400 | | | 庄内地域単価に加算 |
| | 3 | | 県道349号 鱒淵橋以遠 (荒沢ダム) 八久和ダム以遠 | 2,500 | | | 庄内地域単価に加算 |
| | 4 | | 国道344号 中台橋以遠 | 1,700 | | 1,500 | 庄内地域単価に加算 |
| 温 海 | 1 | | 国道7号 温海温泉駅以遠 国道345号 宮の前橋以遠 | 2,500 | | | 温海地域単価に加算 |
| | | | | | | | |

(2) アスファルト混合物

(最寄道路渡し1t当り)

| 単価コード | 名称 規格1 規格2 | 最大粒径 (mm) | 世代 | 価 | | | | | | | | 摘要 | | |
|-------|---|--------------|------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| | | | | 山形 | 寒河江 | 村山 | 新庄 | 米沢 | 長井 | 小国 | 庄内 | | 温海 | |
| | アスファルト混合物 ① 粗粒度 (20) | 20 | 4/1~ | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 ② 密粒度 (13) | 13 | 4/1~ | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 ② 密粒度アスコン (13) II型 [改質アスファルトII型] | 13 | 4/1~ | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 ③ 細粒度 (13) | 13 | 4/1~ | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 ⑤ 密粒度 (13F) | 13 | 4/1~ | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 ⑤ 密粒度 (20F) | 20 | 4/1~ | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 ⑤ 密粒度アスコン (13F) II型 [改質アスファルトII型] | 13 | 4/1~ | | | | | | | | | | | |

| 単価コード | 名称 規格1 規格2 | 最大粒径 (mm) | 世代 | 単 価 | | | | | | | | 摘要 | | |
|-------|---|--------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| | | | | 山形 | 寒河江 | 村山 | 新庄 | 米沢 | 長井 | 小国 | 庄内 | | 温海 | |
| | ⑤ アスファルト混合物 密粒度アスコン(20F)Ⅱ型 〔改質アスファルトⅡ型〕 | 20 | 4/1~ | 14,200 | 14,200 | 14,200 | 14,400 | 14,200 | 14,200 | 14,200 | 14,600 | 14,200 | 14,400 | R3.7.1~新規 |
| | ⑧ アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(13F)Ⅰ型 〔改質アスファルトⅠ型〕 | 13 | 4/1~ | 13,350 | 13,350 | 13,350 | 13,550 | 13,350 | 13,350 | 13,350 | 13,750 | 13,350 | 13,550 | |
| | アスファルト混合物 アスファルト安定処理(20) | 20 | 4/1~ | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(20) | 20 | 4/1~ | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13) | 13 | 4/1~ | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 ポーラスアスコン(13) 空隙率17%程度 | 13 | 4/1~ | | | | | | | | | | | |
| | ポーラスアスコン(13)高耐久仕様 空隙率17%程度 | 13 | 4/1~ | 19,900 | | | | | | | | | | |

(3) 再生アスファルト混合物

(最寄道路渡し1t当り)

| 単価コード | 名称 規格1 規格2 | 最大粒径 (mm) | 世代 | 価 単 | | | | | | | | 摘要 | | | | | | | | |
|-------|--------------------------------|--------------|------|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 山形 | 寒河江 | 村山 | 新庄 | 米沢 | 長井 | 小国 | 庄内 | | 温海 | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 ① 粗粒度 (20) | 20 | 4/1~ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 ② 密粒度 (13) | 13 | 4/1~ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 ③ 細粒度 (13) | 13 | 4/1~ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 ⑤ 密粒度アスコン (13F) | 13 | 4/1~ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 ⑤ 密粒度アスコン (20F) | 20 | 4/1~ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 アスファルト安定処理 (20) | 20 | 4/1~ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 密粒度 (20) | 20 | 4/1~ | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(4) 舗装用資材

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格 1 規格 2 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|-------------------------------------|--------------|----------------|--------|------|---------------|------|-----------------|
| | | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | 1/1~ | |
| | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | カチオン系 浸透用 | L | | | | | |
| | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | カチオン系 浸透用 | L | | | | | |
| | アスファルト乳剤 PKM-T(タイヤ付着抑制型) | | L | | | | | |
| | アスファルト乳剤 速分解型 PKM-T-Q (タイヤ付着抑制型) | | L | 244 | | 248 | | |
| | アスファルト乳剤 MK 1~3 (カチオン系混合用) | | k L | | | | | |
| | アスファルト乳剤 MN-1 (セメント混合用) | | t | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 消石灰 バラ物 | 土質安定 処理用 | t | 23,000 | | 24,000 | | |
| | 消石灰 袋物 | 土質安定 処理用 | t | 25,000 | | 26,000 | | プレコン (1 t 袋) |
| | | | | | | | | |
| | 改質アスファルト防水シート カスタムPA・PM | | m ² | 1,360 | | | | |
| | 改質アスファルト防水シート保護材 プロテクション | | m ² | 1,230 | | | | |
| | プライマー (瀝青ゴム系防水材) カチコートS | | 缶 | 11,700 | | R3.10月~ 廃止 | | 18L缶 |
| | | | | | | | | |

6 コンクリート二次製品

(1) 杭

鉄筋コンクリート杭 (1種)

注) 継手を必要とする場合は加算すること。

(最寄道路渡し1本当り)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 参 考 重 量 (kg) | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---------------------------------|--------------------|-----|------|--|--|--|-----|
| | | | | 4/1~ | | | | |
| | RC杭 (1種) 径200mm T=50mm L=3m | 180 | 本 | | | | | |
| | RC杭 (1種) 径200mm T=50mm L=4m | 240 | 本 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | RC杭 (1種) 径250mm T=50mm L=4m | 330 | 本 | | | | | |
| | RC杭 (1種) 径250mm T=50mm L=5m | 410 | 本 | | | | | |
| | RC杭 (1種) 径250mm T=50mm L=6m | 490 | 本 | | | | | |
| | RC杭 (1種) 径250mm T=50mm L=7m | 570 | 本 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | RC杭 (1種) 径300mm T=60mm L=4m | 470 | 本 | | | | | |
| | RC杭 (1種) 径300mm T=60mm L=5m | 590 | 本 | | | | | |
| | RC杭 (1種) 径300mm T=60mm L=6m | 710 | 本 | | | | | |
| | RC杭 (1種) 径300mm T=60mm L=7m | 820 | 本 | | | | | |
| | RC杭 (1種) 径300mm T=60mm L=8m | 940 | 本 | | | | | |
| | RC杭 (1種) 径300mm T=60mm L=9m | 1,060 | 本 | | | | | |
| | RC杭 (1種) 径300mm T=60mm L=10m | 1,180 | 本 | | | | | |
| | RC杭 (1種) 径300mm T=60mm L=11m | 1,290 | 本 | | | | | |
| | | | | | | | | |

PHCパイラ種（ACパイラ種）

注1）表は下杭、上杭とも同価格である。

注2）継手は杭価格に含む。

（最寄道路渡し1本当り）

| 単価コード | 名称 規格1 規格2 | 参考 重量 (kg) | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---------------------------------|------------------|-----|------|--|--|--|-----|
| | | | | 4/1~ | | | | |
| | PHC杭（A種） 径300mm T=60mm L=7m | 820 | 本 | | | | | |
| | PHC杭（A種） 径300mm T=60mm L=8m | 940 | 本 | | | | | |
| | PHC杭（A種） 径300mm T=60mm L=9m | 1,060 | 本 | | | | | |
| | PHC杭（A種） 径300mm T=60mm L=10m | 1,180 | 本 | | | | | |
| | PHC杭（A種） 径300mm T=60mm L=11m | 1,290 | 本 | | | | | |
| | PHC杭（A種） 径300mm T=60mm L=12m | 1,410 | 本 | | | | | |
| | PHC杭（A種） 径300mm T=60mm L=13m | 1,530 | 本 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | PHC杭（A種） 径350mm T=60mm L=7m | 990 | 本 | | | | | |
| | PHC杭（A種） 径350mm T=60mm L=8m | 1,140 | 本 | | | | | |
| | PHC杭（A種） 径350mm T=60mm L=9m | 1,280 | 本 | | | | | |
| | PHC杭（A種） 径350mm T=60mm L=10m | 1,420 | 本 | | | | | |
| | PHC杭（A種） 径350mm T=60mm L=11m | 1,560 | 本 | | | | | |
| | PHC杭（A種） 径350mm T=60mm L=12m | 1,700 | 本 | | | | | |
| | PHC杭（A種） 径350mm T=60mm L=13m | 1,850 | 本 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | PHC杭（A種） 径400mm T=65mm L=7m | 1,240 | 本 | | | | | |
| | PHC杭（A種） 径400mm T=65mm L=8m | 1,420 | 本 | | | | | |
| | PHC杭（A種） 径400mm T=65mm L=9m | 1,600 | 本 | | | | | |
| | PHC杭（A種） 径400mm T=65mm L=10m | 1,780 | 本 | | | | | |
| | PHC杭（A種） 径400mm T=65mm L=11m | 1,950 | 本 | | | | | |
| | PHC杭（A種） 径400mm T=65mm L=12m | 2,130 | 本 | | | | | |
| | PHC杭（A種） 径400mm T=65mm L=13m | 2,310 | 本 | | | | | |
| | PHC杭（A種） 径400mm T=65mm L=14m | 2,490 | 本 | | | | | |
| | PHC杭（A種） 径400mm T=65mm L=15m | 2,670 | 本 | | | | | |
| | | | | | | | | |

注1) 表は下杭、上杭とも同価格である。

注2) 継手は杭価格に含む。

(最寄道路渡し1本当り)

| 単価コード | 名称 規格1 規格2 | 参考重量 (kg) | 単位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|----------------------------------|--------------|----|------|--|--|--|-----|
| | | | | 4/1~ | | | | |
| | PHC杭 (A種) 径450mm T=70mm L=7m | 1,520 | 本 | | | | | |
| | PHC杭 (A種) 径450mm T=70mm L=8m | 1,740 | 本 | | | | | |
| | PHC杭 (A種) 径450mm T=70mm L=9m | 1,950 | 本 | | | | | |
| | PHC杭 (A種) 径450mm T=70mm L=10m | 2,170 | 本 | | | | | |
| | PHC杭 (A種) 径450mm T=70mm L=11m | 2,390 | 本 | | | | | |
| | PHC杭 (A種) 径450mm T=70mm L=12m | 2,610 | 本 | | | | | |
| | PHC杭 (A種) 径450mm T=70mm L=13m | 2,830 | 本 | | | | | |
| | PHC杭 (A種) 径450mm T=70mm L=14m | 3,040 | 本 | | | | | |
| | PHC杭 (A種) 径450mm T=70mm L=15m | 3,260 | 本 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | PHC杭 (A種) 径500mm T=80mm L=7m | 1,920 | 本 | | | | | |
| | PHC杭 (A種) 径500mm T=80mm L=8m | 2,190 | 本 | | | | | |
| | PHC杭 (A種) 径500mm T=80mm L=9m | 2,470 | 本 | | | | | |
| | PHC杭 (A種) 径500mm T=80mm L=10m | 2,740 | 本 | | | | | |
| | PHC杭 (A種) 径500mm T=80mm L=11m | 3,020 | 本 | | | | | |
| | PHC杭 (A種) 径500mm T=80mm L=12m | 3,290 | 本 | | | | | |
| | PHC杭 (A種) 径500mm T=80mm L=13m | 3,570 | 本 | | | | | |
| | PHC杭 (A種) 径500mm T=80mm L=14m | 3,840 | 本 | | | | | |
| | PHC杭 (A種) 径500mm T=80mm L=15m | 4,110 | 本 | | | | | |
| | | | | | | | | |

(2) 管・函渠
 ヒューム管 (J I S A 5 3 7 2 附 3、外圧管 B 形管 1 種)

注) ゴム輸付価格である。

(最寄道路渡し 1 本当たり)

| 単価コード | 名 称 規格 1 (管内径×管厚×管長) 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|-------------------------------------|-----|------|------|-------|------|-----|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | 1/1~ | |
| | ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形 150×26×2000 | 本 | | | | | |
| | ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形 200×27×2000 | 本 | | | | | |
| | ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形 250×28×2000 | 本 | | | | | |
| | ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形 300×30×2000 | 本 | | | | | |
| | ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形 350×32×2000 | 本 | | | | | |
| | ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形 400×35×2430 | 本 | | | | | |
| | ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形 450×38×2430 | 本 | | | | | |
| | ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形 500×42×2430 | 本 | | | | | |
| | ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形 600×50×2430 | 本 | | | | | |
| | ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形 700×58×2430 | 本 | | | | | |
| | ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形 800×66×2430 | 本 | | | | | |
| | ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形 900×75×2430 | 本 | | | | | |
| | ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形 1000×82×2430 | 本 | | | | | |
| | ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形 1100×88×2430 | 本 | | | | | |
| | ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形 1200×95×2430 | 本 | | | | | |
| | | | | | | | |

ヒューム管 (外圧管 B 形管 1 種 防食コンクリート使用)

(最寄道路渡し 1 本当たり)

| 単価コード | 名 称 規格 1 (管内径×管厚×管長) 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---|-----|--------|------|-------|------|-----|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | 1/1~ | |
| | ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形 防食コンクリート使用 φ 600mm | 本 | 34,900 | | | | |
| | ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形 防食コンクリート使用 φ 700mm | 本 | 46,300 | | | | |
| | | | | | | | |

ヒューム管（JISA5372附3、外圧管B形管2種）

注) ゴム輸付価格である。

(最寄道路渡し1本当り)

| 単価コード | 名 称 規格1 (管内径×管厚×管長) 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---------------------------------|-----|------|------|-------|------|-----|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | 1/1~ | |
| | ヒューム管 (外圧管2種) B形 150×26×2000 | 本 | | | | | |
| | ヒューム管 (外圧管2種) B形 200×27×2000 | 本 | | | | | |
| | ヒューム管 (外圧管2種) B形 250×28×2000 | 本 | | | | | |
| | ヒューム管 (外圧管2種) B形 300×30×2000 | 本 | | | | | |
| | ヒューム管 (外圧管2種) B形 350×32×2000 | 本 | | | | | |
| | ヒューム管 (外圧管2種) B形 400×35×2430 | 本 | | | | | |
| | ヒューム管 (外圧管2種) B形 450×38×2430 | 本 | | | | | |
| | ヒューム管 (外圧管2種) B形 500×42×2430 | 本 | | | | | |
| | ヒューム管 (外圧管2種) B形 600×50×2430 | 本 | | | | | |
| | ヒューム管 (外圧管2種) B形 700×58×2430 | 本 | | | | | |
| | | | | | | | |

ヒューム管 (外圧管B形管2種 防食コンクリート使用)

(最寄道路渡し1本当り)

| 単価コード | 名 称 規格1 (管内径×管厚×管長) 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---------------------------------------|-----|--------|------|-------|------|-----|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | 1/1~ | |
| | ヒューム管 (外圧管2種) B形 防食コンクリート使用 φ600mm | 本 | 40,100 | | | | |
| | ヒューム管 (外圧管2種) B形 防食コンクリート使用 φ700mm | 本 | 53,300 | | | | |
| | | | | | | | |

ヒューム管 (小口径推進管)
標準管 1種 50N/mm²

J SWAS A-6

注) ゴム輪付価格である。

(最寄道路渡し1本当り)

| 単価コード | 名 称 規格1 (管内径×管厚×管長) 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---|-----|--------|--|--|--|-----|
| | | | 4/1~ | | | | |
| | ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 250×55×2000 50N/mm ² SJS | 本 | 22,100 | | | | |
| | ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 300×57×2000 50N/mm ² SJS | 本 | 26,500 | | | | |
| | ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 350×60×2430 50N/mm ² SJS | 本 | 32,400 | | | | |
| | ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 400×63×2430 50N/mm ² SJS | 本 | 35,800 | | | | |
| | ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 450×67×2430 50N/mm ² SJS | 本 | 41,700 | | | | |
| | ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 500×70×2430 50N/mm ² SJS | 本 | 47,600 | | | | |
| | ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 600×80×2430 50N/mm ² SJS | 本 | 73,300 | | | | |
| | ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 700×90×2430 50N/mm ² SJS | 本 | 90,600 | | | | |
| | | | | | | | |
| | ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 250×55×2000 50N/mm ² SJA | 本 | 23,700 | | | | |
| | ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 300×57×2000 50N/mm ² SJA | 本 | 28,100 | | | | |
| | ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 350×60×2430 50N/mm ² SJA | 本 | 33,600 | | | | |
| | ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 400×63×2430 50N/mm ² SJA | 本 | 37,100 | | | | |
| | ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 450×67×2430 50N/mm ² SJA | 本 | 41,900 | | | | |
| | ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 500×70×2430 50N/mm ² SJA | 本 | 49,600 | | | | |
| | ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 600×80×2430 50N/mm ² SJA | 本 | 73,400 | | | | |
| | ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 700×90×2430 50N/mm ² SJA | 本 | 90,900 | | | | |
| | | | | | | | |

ヒューム管（小口径推進管）
標準管 1種 70N/mm²

J S W A S A-6

注) ゴム輪付価格である。

(最寄道路渡し1本当たり)

| 単価コード | 名 称 規格1 (管内径×管厚×管長) 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---|-----|---------|--|--|--|-----|
| | | | 4/1~ | | | | |
| | ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 250×55×2000 70N/mm ² SJS | 本 | 27,700 | | | | |
| | ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 300×57×2000 70N/mm ² SJS | 本 | 32,500 | | | | |
| | ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 350×60×2430 70N/mm ² SJS | 本 | 39,700 | | | | |
| | ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 400×63×2430 70N/mm ² SJS | 本 | 43,100 | | | | |
| | ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 450×67×2430 70N/mm ² SJS | 本 | 50,100 | | | | |
| | ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 500×70×2430 70N/mm ² SJS | 本 | 57,100 | | | | |
| | ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 600×80×2430 70N/mm ² SJS | 本 | 87,800 | | | | |
| | ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 700×90×2430 70N/mm ² SJS | 本 | 108,000 | | | | |
| | | | | | | | |
| | ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 250×55×2000 70N/mm ² SJA | 本 | 28,400 | | | | |
| | ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 300×57×2000 70N/mm ² SJA | 本 | 33,300 | | | | |
| | ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 350×60×2430 70N/mm ² SJA | 本 | 39,700 | | | | |
| | ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 400×63×2430 70N/mm ² SJA | 本 | 43,200 | | | | |
| | ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 450×67×2430 70N/mm ² SJA | 本 | 50,200 | | | | |
| | ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 500×70×2430 70N/mm ² SJA | 本 | 57,300 | | | | |
| | ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 600×80×2430 70N/mm ² SJA | 本 | 88,000 | | | | |
| | ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 700×90×2430 70N/mm ² SJA | 本 | 108,000 | | | | |
| | | | | | | | |

ヒューム管（小口径推進管 防食コンクリート使用）

（最寄道路渡し1本当たり）

| 単価コード | 名 称 規格1（管内径×管厚×管長） 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--|-----|---------|--|--|--|-----|
| | | | 4/1～ | | | | |
| | ヒューム管（小口径推進管 1種） 防食コンクリート使用 φ600mm 50N/mm2 SJS | 本 | 84,200 | | | | |
| | ヒューム管（小口径推進管 1種） 防食コンクリート使用 φ700mm 50N/mm2 SJS | 本 | 104,000 | | | | |
| | ヒューム管（小口径推進管 1種） 防食コンクリート使用 φ600mm 50N/mm2 SJA | 本 | 84,400 | | | | |
| | ヒューム管（小口径推進管 1種） 防食コンクリート使用 φ700mm 50N/mm2 SJA | 本 | 104,000 | | | | |
| | | | | | | | |

ヒューム管（小口径推進管）
標準管2種 50N/mm2

J SWAS A-6

（注）ゴム輪付価格である。

（最寄道路渡し1本当たり）

| 単価コード | 名 称 規格1（管内径×管厚×管長） 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---|-----|---------|--|--|--|-----|
| | | | 4/1～ | | | | |
| | ヒューム管（小口径推進管 標準管2種） 250×55×2000 50N/mm2 SJS | 本 | 25,400 | | | | |
| | ヒューム管（小口径推進管 標準管2種） 300×57×2000 50N/mm2 SJS | 本 | 30,300 | | | | |
| | ヒューム管（小口径推進管 標準管2種） 350×60×2430 50N/mm2 SJS | 本 | 37,400 | | | | |
| | ヒューム管（小口径推進管 標準管2種） 400×63×2430 50N/mm2 SJS | 本 | 41,000 | | | | |
| | ヒューム管（小口径推進管 標準管2種） 450×67×2430 50N/mm2 SJS | 本 | 48,100 | | | | |
| | ヒューム管（小口径推進管 標準管2種） 500×70×2430 50N/mm2 SJS | 本 | 54,700 | | | | |
| | ヒューム管（小口径推進管 標準管2種） 600×80×2430 50N/mm2 SJS | 本 | 84,200 | | | | |
| | ヒューム管（小口径推進管 標準管2種） 700×90×2430 50N/mm2 SJS | 本 | 104,000 | | | | |
| | ヒューム管（小口径推進管 標準管2種） 250×55×2000 50N/mm2 SJA | 本 | 26,100 | | | | |
| | ヒューム管（小口径推進管 標準管2種） 300×57×2000 50N/mm2 SJA | 本 | 31,100 | | | | |
| | ヒューム管（小口径推進管 標準管2種） 350×60×2430 50N/mm2 SJA | 本 | 37,500 | | | | |
| | ヒューム管（小口径推進管 標準管2種） 400×63×2430 50N/mm2 SJA | 本 | 39,000 | | | | |
| | ヒューム管（小口径推進管 標準管2種） 450×67×2430 50N/mm2 SJA | 本 | 48,300 | | | | |
| | ヒューム管（小口径推進管 標準管2種） 500×70×2430 50N/mm2 SJA | 本 | 54,900 | | | | |
| | ヒューム管（小口径推進管 標準管2種） 600×80×2430 50N/mm2 SJA | 本 | 84,500 | | | | |
| | ヒューム管（小口径推進管 標準管2種） 700×90×2430 50N/mm2 SJA | 本 | 104,000 | | | | |
| | | | | | | | |

ヒューム管（小口径推進管 防食コンクリート使用）

（注）ゴム輪付価格である。

（最寄道路渡し1本当たり）

| 単価コード | 名 称 規格1（管内径×管厚×管長） 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--|-----|---------|--|--|--|-----|
| | | | 4/1～ | | | | |
| | ヒューム管（小口径推進管 1種） 防食コンクリート使用 φ600mm 70N/mm ² SJS | 本 | 100,000 | | | | |
| | ヒューム管（小口径推進管 1種） 防食コンクリート使用 φ700mm 70N/mm ² SJS | 本 | 124,000 | | | | |
| | ヒューム管（小口径推進管 1種） 防食コンクリート使用 φ600mm 70N/mm ² SJA | 本 | 101,000 | | | | |
| | ヒューム管（小口径推進管 1種） 防食コンクリート使用 φ700mm 70N/mm ² SJA | 本 | 124,000 | | | | |
| | | | | | | | |

埋込カラー推進管用クッション材（樹脂系）

J S W A S

（最寄道路渡し1箇所当たり）

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|-----------------------------|-----|-------|--|--|--|-----|
| | | | 4/1～ | | | | |
| | E型推進管用クッション材（樹脂系） 250mm用 | 箇所 | 1,040 | | | | |
| | E型推進管用クッション材（樹脂系） 300mm用 | 箇所 | 1,120 | | | | |
| | E型推進管用クッション材（樹脂系） 350mm用 | 箇所 | 1,200 | | | | |
| | E型推進管用クッション材（樹脂系） 400mm用 | 箇所 | 1,360 | | | | |
| | E型推進管用クッション材（樹脂系） 450mm用 | 箇所 | 1,520 | | | | |
| | E型推進管用クッション材（樹脂系） 500mm用 | 箇所 | 2,000 | | | | |
| | E型推進管用クッション材（樹脂系） 600mm用 | 箇所 | 2,880 | | | | |
| | E型推進管用クッション材（樹脂系） 700mm用 | 箇所 | 3,120 | | | | |
| | | | | | | | |

ボックスカルバート

(注) 下記価格は附属品を含む。なお、重量は、標準設計図集の参考重量である。
掲載する単価は土被り0.5~3.0m迄を適用範囲とし、適用範囲外の土被りの場合には、個別対応とする。(最寄道路渡し1本当り)

| 単価コード | 名称 規格1 (内幅×内高×長さ) 規格2 | 参考 重量 (kg) | 単位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---|------------------|----|---------|--|--|--|-----|
| | | | | 4/1~ | | | | |
| | RCボックスカルバート 300×300×2000mm (T-25) | 550 | 本 | 17,800 | | | | |
| | RCボックスカルバート 400×400×2000mm (T-25) | 777 | 本 | 26,500 | | | | |
| | RCボックスカルバート 500×500×2000mm (T-25) | 1,209 | 本 | 42,500 | | | | |
| | RCボックスカルバート 600×600×2000mm (T-25) | 2,000 | 本 | 57,900 | | | | |
| | RCボックスカルバート 700×700×2000mm (T-25) | 2,260 | 本 | 64,600 | | | | |
| | RCボックスカルバート 800×800×2000mm (T-25) | 2,520 | 本 | 86,400 | | | | |
| | RCボックスカルバート 900×900×2000mm (T-25) | 2,780 | 本 | 99,400 | | | | |
| | RCボックスカルバート 1000×1000×2000mm (T-25) | 3,160 | 本 | 108,000 | | | | |
| | RCボックスカルバート 1200×1200×2000mm (T-25) | 3,680 | 本 | 137,000 | | | | |
| | RCボックスカルバート 1400×1400×2000mm (T-25) | 4,540 | 本 | 182,000 | | | | |
| | RCボックスカルバート 1500×1500×2000mm (T-25) | 5,170 | 本 | 200,000 | | | | |
| | RCボックスカルバート 1800×1800×2000mm (T-25) | 6,500 | 本 | 262,000 | | | | |
| | RCボックスカルバート 2000×2000×2000mm (T-25) | 7,780 | 本 | 279,000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | PCボックスカルバート 1000×1000×2000mm (T-25) | 3,040 | 本 | 108,000 | | | | |
| | PCボックスカルバート 1200×1200×2000mm (T-25) | 3,540 | 本 | 137,000 | | | | |
| | PCボックスカルバート 1500×1500×2000mm (T-25) | 5,180 | 本 | 200,000 | | | | |
| | PCボックスカルバート 1800×1800×2000mm (T-25) | 6,080 | 本 | 262,000 | | | | |
| | PCボックスカルバート 2000×2000×2000mm (T-25) | 6,680 | 本 | 279,000 | | | | |
| | | | | | | | | |

(3) 枠
合掌枠用コンクリート方格材

注) ボルトと結束線の費用は含まない(別途計上)

(最寄道路渡し1本当り)

| 単価コード | 記号 | 名称 規格1 規格2 | 参考 重量 (kg) | 単 位 | 単 価 | | | 摘 要 |
|-------|----|------------------------------|------------------|-----|-------|--|--|-----|
| | | | | | 4/1~ | | | |
| | ① | 合掌木(小口) 厚150×幅150×長3300mm | 177 | 本 | 7,260 | | | |
| | ② | 合掌木 厚150×幅150×長3300mm | 177 | 本 | 7,260 | | | |
| | ③ | 梁木(小口) 厚150×幅150×長3600mm | 195 | 本 | 7,950 | | | |
| | ④ | 梁木 厚150×幅150×長3600mm | 195 | 本 | 7,950 | | | |
| | ⑤ | 敷成木 厚120×幅120×長2400mm | 82 | 本 | 3,320 | | | |
| | ⑥ | 立成木 厚120×幅120×長2200mm | 75 | 本 | 3,050 | | | |
| | ⑦ | 貫木(前) 厚150×幅150×長2400mm | 128 | 本 | 5,260 | | | |
| | ⑧ | 貫木(後) 厚150×幅150×長2400mm | 128 | 本 | 5,260 | | | |
| | ⑨ | 梁木(小口) 厚150×幅150×長2000mm | 107 | 本 | 4,320 | | | |
| | ⑩ | 立成木(小口) 厚120×幅120×長1500mm | 51 | 本 | 2,100 | | | |
| | | | | | | | | |

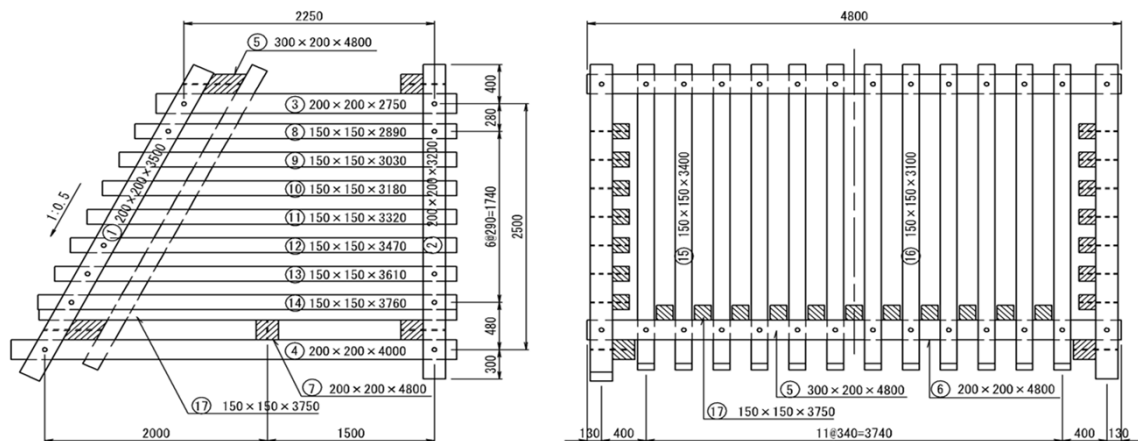
片法枠用鉄筋コンクリート方格材
(V型用)

注) ボルトと結束線の費用は含まない(別途計上)

(最寄道路渡し1本当り)

| 単価コード | 記号 | 名称 規格1 規格2 | 参考 重量 (kg) | 単 位 | 単 価 | | | 摘 要 |
|-------|----|----------------------------|------------------|-----|--------|--|--|-----|
| | | | | | 4/1~ | | | |
| | ① | 前柱木 厚200×幅200×長3500mm | 340 | 本 | 13,100 | | | |
| | ② | 後柱木 厚200×幅200×長3200mm | 310 | 本 | 11,900 | | | |
| | ③ | 横木(上) 厚200×幅200×長2750mm | 260 | 本 | 10,500 | | | |
| | ④ | 横木(下) 厚200×幅200×長4000mm | 380 | 本 | 15,200 | | | |
| | ⑤ | 前貫木 厚300×幅200×長4800mm | 690 | 本 | 27,100 | | | |
| | ⑥ | 後貫木 厚200×幅200×長4800mm | 460 | 本 | 18,300 | | | |
| | ⑦ | 根太木 厚200×幅200×長4800mm | 460 | 本 | 18,300 | | | |
| | ⑧ | 横成木 厚150×幅150×長2890mm | 160 | 本 | 6,360 | | | |
| | ⑨ | 横成木 厚150×幅150×長3030mm | 160 | 本 | 6,680 | | | |
| | ⑩ | 横成木 厚150×幅150×長3180mm | 170 | 本 | 6,980 | | | |
| | ⑪ | 横成木 厚150×幅150×長3320mm | 180 | 本 | 7,470 | | | |
| | ⑫ | 横成木 厚150×幅150×長3470mm | 190 | 本 | 7,750 | | | |
| | ⑬ | 横成木 厚150×幅150×長3610mm | 200 | 本 | 8,020 | | | |
| | ⑭ | 横成木 厚150×幅150×長3760mm | 200 | 本 | 8,390 | | | |
| | ⑮ | 前成木 厚150×幅150×長3400mm | 180 | 本 | 7,570 | | | |
| | ⑯ | 後成木 厚150×幅150×長3100mm | 170 | 本 | 6,890 | | | |
| | ⑰ | 敷成木 厚150×幅150×長3750mm | 200 | 本 | 8,360 | | | |
| | | | | | | | | |

標準図



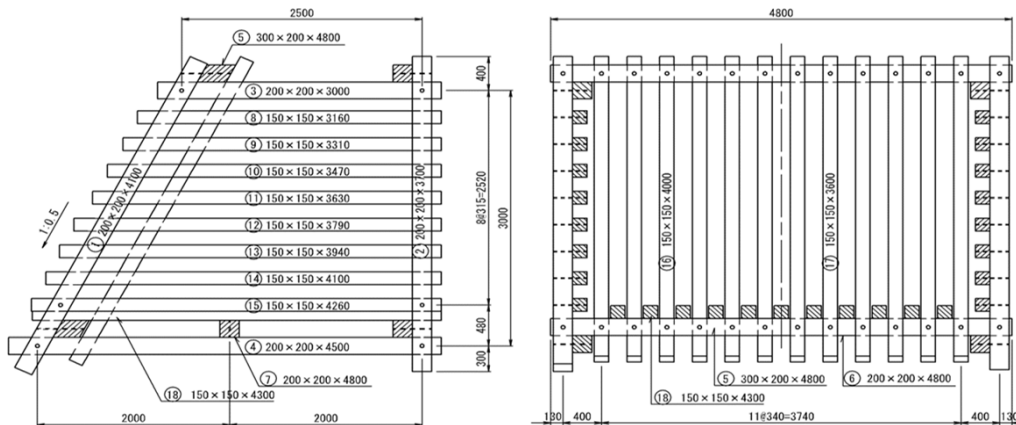
片法枠用鉄筋コンクリート方格材
(VI型用)

注) ボルトと結束線の費用は含まない(別途計上)

(最寄道路渡し1本当り)

| 単価コード | 記号 | 名称 規格1 規格2 | 参考 重量 (kg) | 単 位 | 単 価 | | | 摘 要 |
|-------|----|----------------------------|------------------|-----|--------|--|--|-----|
| | | | | | 4/1~ | | | |
| | ① | 前柱木 厚200×幅200×長4100mm | 390 | 本 | 15,400 | | | |
| | ② | 後柱木 厚200×幅200×長3700mm | 360 | 本 | 13,900 | | | |
| | ③ | 横木(上) 厚200×幅200×長3000mm | 290 | 本 | 11,400 | | | |
| | ④ | 横木(下) 厚200×幅200×長4500mm | 430 | 本 | 17,200 | | | |
| | ⑤ | 前貫木 厚300×幅200×長4800mm | 690 | 本 | 27,100 | | | |
| | ⑥ | 後貫木 厚200×幅200×長4800mm | 460 | 本 | 18,300 | | | |
| | ⑦ | 根太木 厚200×幅200×長4800mm | 460 | 本 | 18,300 | | | |
| | ⑧ | 横成木 厚150×幅150×長3160mm | 170 | 本 | 6,980 | | | |
| | ⑨ | 横成木 厚150×幅150×長3310mm | 180 | 本 | 7,290 | | | |
| | ⑩ | 横成木 厚150×幅150×長3470mm | 190 | 本 | 7,620 | | | |
| | ⑪ | 横成木 厚150×幅150×長3630mm | 200 | 本 | 8,020 | | | |
| | ⑫ | 横成木 厚150×幅150×長3790mm | 200 | 本 | 8,390 | | | |
| | ⑬ | 横成木 厚150×幅150×長3940mm | 210 | 本 | 8,750 | | | |
| | ⑭ | 横成木 厚150×幅150×長4100mm | 220 | 本 | 9,040 | | | |
| | ⑮ | 横成木 厚150×幅150×長4260mm | 230 | 本 | 9,350 | | | |
| | ⑯ | 前成木 厚150×幅150×長4000mm | 220 | 本 | 8,970 | | | |
| | ⑰ | 後成木 厚150×幅150×長3600mm | 190 | 本 | 8,020 | | | |
| | ⑱ | 敷成木 厚150×幅150×長4300mm | 230 | 本 | 9,500 | | | |
| | | | | | | | | |

標準図



イゲタフレームⅡ

(最寄道路渡し1個当り)

| 単価コード | 名 称 規格1 (呼び名) 規格2 | 参考 重量 (kg) | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|-------------------------|------------------|-----|--------|--|--|--|-----|
| | | | | 4/1~ | | | | |
| | イゲタフレーム Ⅱ AF-1型 | 187.5 | 個 | 5,890 | | | | |
| | イゲタフレーム Ⅱ AF-2型 | 82.2 | 個 | 3,080 | | | | |
| | イゲタフレーム Ⅱ AF-3型 | 167.7 | 個 | 6,270 | | | | |
| | イゲタフレーム Ⅱ AR-1型 | 142.4 | 個 | 5,320 | | | | |
| | イゲタフレーム Ⅱ AR-2型 | 57.1 | 個 | 2,130 | | | | |
| | イゲタフレーム Ⅱ AR-3型 | 128.7 | 個 | 4,840 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | イゲタフレーム Ⅱ B-1型 | 150.1 | 個 | 5,650 | | | | |
| | イゲタフレーム Ⅱ B-2型 | 212.4 | 個 | 7,950 | | | | |
| | イゲタフレーム Ⅱ B-3型 | 274.4 | 個 | 10,200 | | | | |
| | イゲタフレーム Ⅱ B-4型 | 336.7 | 個 | 12,500 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | イゲタフレーム Ⅱ C-1型 | 99.8 | 個 | 3,750 | | | | |
| | イゲタフレーム Ⅱ C-2型 | 142.4 | 個 | 5,360 | | | | |
| | イゲタフレーム Ⅱ C-3型 | 184.9 | 個 | 6,930 | | | | |
| | イゲタフレーム Ⅱ C-4型 | 227.4 | 個 | 8,550 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | イゲタフレーム Ⅱ D-1型 | 10.1 | 個 | 490 | | | | |
| | | | | | | | | |

(4) 組立橋版
組立橋版 (標準型 T-6)

(最寄道路渡し1枚当り)

| 単価コード | 名 称 規格 1 (幅×高×長) 規格 2 | 参 考 重 量 (kg) | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--|--------------------|-----|---------|--|--|--|-----|
| | | | | 4/1~ | | | | |
| | 組立橋版 (RC版) 750×150×2000mm (T-6t) | 536 | 枚 | 28,100 | | | | |
| | 組立橋版 (RC版) 750×200×3000mm (T-6t) | 732 | 枚 | 37,500 | | | | |
| | 組立橋版 (RC版) 750×250×4000mm (T-6t) | 1,111 | 枚 | 57,400 | | | | |
| | 組立橋版 (RC版) 750×250×5000mm (T-6t) | 1,400 | 枚 | 72,000 | | | | |
| | 組立橋版 (RC版) 750×300×6000mm (T-6t) | 1,882 | 枚 | 97,000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 組立橋版 (PC版) 1000×300×7300mm (T-6t) | 3,190 | 枚 | 304,000 | | | | |
| | 組立橋版 (PC版) 1000×325×8400mm (T-6t) | 3,850 | 枚 | 350,000 | | | | |
| | 組立橋版 (PC版) 1000×375×9400mm (T-6t) | 4,710 | 枚 | 426,000 | | | | |
| | 組立橋版 (PC版) 1000×400×10400mm (T-6t) | 5,420 | 枚 | 513,000 | | | | |
| | | | | | | | | |

(5) 擁壁
コンクリートL型擁壁

(最寄道路渡し1個当り)

| 単価コード | 名 称 規格1 (高×底幅×長) 規格2 | 参 考 重 量 (kg) | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--------------------------------------|--------------------|-----|---------|--|--|--|-----|
| | | | | 4/1~ | | | | |
| | L型擁壁 H750×L2000 土木工事標準設計図集対応品 | 565 | 個 | 20,300 | | | | |
| | L型擁壁 H1000×L2000 土木工事標準設計図集対応品 | 704 | 個 | 24,200 | | | | |
| | L型擁壁 H1250×L2000 土木工事標準設計図集対応品 | 1,115 | 個 | 37,000 | | | | |
| | L型擁壁 H1500×L2000 土木工事標準設計図集対応品 | 1,269 | 個 | 38,900 | | | | |
| | L型擁壁 H1750×L2000 土木工事標準設計図集対応品 | 1,820 | 個 | 55,500 | | | | |
| | L型擁壁 H2000×L2000 土木工事標準設計図集対応品 | 1,974 | 個 | 60,000 | | | | |
| | L型擁壁 H2250×L2000 土木工事標準設計図集対応品 | 2,622 | 個 | 78,700 | | | | |
| | L型擁壁 H2500×L2000 土木工事標準設計図集対応品 | 2,775 | 個 | 83,700 | | | | |
| | L型擁壁 H2750×L2000 土木工事標準設計図集対応品 | 3,656 | 個 | 108,000 | | | | |
| | L型擁壁 H3000×L2000 土木工事標準設計図集対応品 | 3,810 | 個 | 113,000 | | | | |
| | L型擁壁 H3250×L2000 土木工事標準設計図集対応品 | 4,854 | 個 | 156,000 | | | | |
| | L型擁壁 H3500×L2000 土木工事標準設計図集対応品 | 5,046 | 個 | 162,000 | | | | |
| | L型擁壁 H3750×L2000 土木工事標準設計図集対応品 | 5,852 | 個 | 188,000 | | | | |
| | L型擁壁 H4000×L2000 土木工事標準設計図集対応品 | 6,045 | 個 | 193,000 | | | | |
| | L型擁壁 H4250×L2000 土木工事標準設計図集対応品 | 8,206 | 個 | 260,000 | | | | |
| | L型擁壁 H4500×L2000 土木工事標準設計図集対応品 | 8,494 | 個 | 269,000 | | | | |
| | L型擁壁 H4750×L2000 土木工事標準設計図集対応品 | 10,017 | 個 | 328,000 | | | | |
| | L型擁壁 H5000×L2000 土木工事標準設計図集対応品 | 10,305 | 個 | 337,000 | | | | |
| | | | | | | | | |

ミルウォール (Sタイプ)

(最寄道路渡し1個当り)

| 単価コード | 名 称 規格1 (高×底幅×長) 規格2 | 参 考 重 量 (kg) | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|-----------------------------------|--------------------|-----|---------|--|--|--|-----|
| | | | | 4/1~ | | | | |
| | L型擁壁 (ミルウォール) 750×750×2000mm | 445 | 個 | 19,400 | | | | |
| | L型擁壁 (ミルウォール) 1000×850×2000mm | 599 | 個 | 22,700 | | | | |
| | L型擁壁 (ミルウォール) 1250×1000×2000mm | 716 | 個 | 34,900 | | | | |
| | L型擁壁 (ミルウォール) 1500×1150×2000mm | 993 | 個 | 38,300 | | | | |
| | L型擁壁 (ミルウォール) 1750×1300×2000mm | 1,403 | 個 | 54,600 | | | | |
| | L型擁壁 (ミルウォール) 2000×1500×2000mm | 1,556 | 個 | 59,400 | | | | |
| | L型擁壁 (ミルウォール) 2250×1650×2000mm | 2,197 | 個 | 77,800 | | | | |
| | L型擁壁 (ミルウォール) 2500×1800×2000mm | 2,344 | 個 | 82,800 | | | | |
| | L型擁壁 (ミルウォール) 2750×1950×2000mm | 3,019 | 個 | 108,000 | | | | |
| | L型擁壁 (ミルウォール) 3000×2100×2000mm | 3,249 | 個 | 113,000 | | | | |
| | | | | | | | | |

補強土壁（テールアルメ壁：コンクリートスキンタイプ）

3 標準（メーカー指定）外のデザインを使用する場合には適用できない。

（最寄道路渡し）

| 単価コード | 名称 規格1 規格2 | 参考重量 (kg) | 単位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--------------------------------|--------------|----|------|--|--|--|-------|
| | | | | 4/1~ | | | | |
| | フルスキン（Aタイプ） 1715×1505×180mm | 950 | 個 | | | | | |
| | ハーフスキン（Cタイプ） 1715×755×180mm | 475 | 個 | | | | | |
| | コーナースキン フル 厚180mm コネクティブ2本 | 720 | 個 | | | | | |
| | コーナースキン ハーフ 厚180mm コネクティブ1本 | 360 | 個 | | | | | |
| | リブストリップ メッキ 60×5mm | 2.47 | m | | | | | |
| | コルクプレート 100×20×600mm | | 個 | | | | | |
| | ボルトナット メッキ M16×40（45） | | 本 | | | | | |
| | 透水防砂材 40×420mm | | m | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | コンクリートスキン加算額 天端笠石用さし筋 | | 個 | | | | | |
| | コンクリートスキン加算額 コネクティブ | | 本 | | | | | (注) 1 |
| | コンクリートスキン加算額 異形スキンエキストラ | | 個 | | | | | (注) 2 |
| | コンクリートスキン加算額 デザインスキン（フル） | | 個 | | | | | (注) 3 |
| | コンクリートスキン加算額 デザインスキン（ハーフ） | | 個 | | | | | (注) 3 |
| | | | | | | | | |

補強土壁（ワイヤーウォール）

（注）壁面勾配 1:0.2 に適用

（最寄道路渡し）

| 単価コード | 名称 規格1（呼び名） 規格2 | 単位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--|----------------|------|--|--|--|-----|
| | | | 4/1~ | | | | |
| | 鋼製擁壁 ワイヤーウォール 標準型 壁高11m めっき 植生マット付 | m ² | | | | | (注) |
| | 鋼製擁壁 ワイヤーウォール 標準型 壁高9m めっき 植生マット付 | m ² | | | | | (注) |
| | 鋼製擁壁 ワイヤーウォール 標準型 壁高6m めっき 植生マット付 | m ² | | | | | (注) |
| | | | | | | | |

鋼製擁壁（テンサーダブルウォール）

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格 1 (呼び名) 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--|----------------|------|------|-------|------|-----|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | 1/1~ | |
| | 鋼製擁壁 テンサーダブルウォール めっき 植生マット付 | m ² | | | | | |
| | 鋼製擁壁 テンサーダブルウォール 側面板 種子マット付 | 枚 | | | | | |
| | 鋼製擁壁 テンサーダブルウォール 連結材 L1000×B45×t5(～RE125)HDPE | 本 | | | | | |
| | 鋼製擁壁 テンサーダブルウォール 連結材 L1005×B85×t10(RE140～)HDPE | 本 | | | | | |
| | | | | | | | |

箱型擁壁（フリーウォール）

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格 1 (呼び名) 規格 2 | 参 考 重 量 (kg) | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---------------------------|--------------------|-----|--------|------|-------|------|-----|
| | | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | 1/1~ | |
| | 箱型擁壁 (フリーウォール) Lタイプ A型 | 1,304 | 個 | 61,700 | | | | |
| | 箱型擁壁 (フリーウォール) Lタイプ B型 | 1,028 | 個 | 48,800 | | | | |
| | | | | | | | | |

(6) 水路
側溝
落ちふた式U型側溝 (J I S A 5 3 7 2 附 5)

(最寄道路渡し1本当り)

| 単価コード | 名 称 規格1 (呼び名・底幅×高×長cm) 規格2 | 参 考 重 量 (kg) | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--|--------------------|-----|------|--|--|--|-----|
| | | | | 4/1~ | | | | |
| | 道路用鉄筋コンクリート側溝 (1種) 250×250×2000 J I S 5 3 7 2 | 290 | 個 | | | | | |
| | 道路用鉄筋コンクリート側溝 (1種) 300×300×2000 J I S 5 3 7 2 | 348 | 個 | | | | | |
| | 道路用鉄筋コンクリート側溝 (1種) 300×400×2000 J I S 5 3 7 2 | 420 | 個 | | | | | |
| | 道路用鉄筋コンクリート側溝 (1種) 300×500×2000 J I S 5 3 7 2 | 497 | 個 | | | | | |
| | 道路用鉄筋コンクリート側溝 (1種) 400×400×2000 J I S 5 3 7 2 | 457 | 個 | | | | | |
| | 道路用鉄筋コンクリート側溝 (1種) 400×500×2000 J I S 5 3 7 2 | 536 | 個 | | | | | |
| | 道路用鉄筋コンクリート側溝 (1種) 500×500×2000 J I S 5 3 7 2 | 594 | 個 | | | | | |
| | 道路用鉄筋コンクリート側溝 (1種) 500×600×2000 J I S 5 3 7 2 | 680 | 個 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 道路用鉄筋コンクリート側溝 (3種) 250×250×2000 J I S 5 3 7 2 | 333 | 個 | | | | | |
| | 道路用鉄筋コンクリート側溝 (3種) 300×300×2000 J I S 5 3 7 2 | 419 | 個 | | | | | |
| | 道路用鉄筋コンクリート側溝 (3種) 300×400×2000 J I S 5 3 7 2 | 471 | 個 | | | | | |
| | 道路用鉄筋コンクリート側溝 (3種) 300×500×2000 J I S 5 3 7 2 | 585 | 個 | | | | | |
| | 道路用鉄筋コンクリート側溝 (3種) 400×400×2000 J I S 5 3 7 2 | 516 | 個 | | | | | |
| | 道路用鉄筋コンクリート側溝 (3種) 400×500×2000 J I S 5 3 7 2 | 634 | 個 | | | | | |
| | 道路用鉄筋コンクリート側溝 (3種) 500×500×2000 J I S 5 3 7 2 | 700 | 個 | | | | | |
| | 道路用鉄筋コンクリート側溝 (3種) 500×600×2000 J I S 5 3 7 2 | 849 | 個 | | | | | |
| | | | | | | | | |

落ちふた式U型側溝（蓋）（JISA5372附5）

（最寄道路渡し1枚当り）

| 単価コード | 名称 規格1（呼び名・幅×高×長） 規格2 | 参考 重量 （kg） | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---|------------------|-----|-------|--|--|--|-----|
| | | | | 4/1～ | | | | |
| | 道路用側溝蓋（1種） J I S 5 3 7 2 250 362×90×500 | 29 | 枚 | | | | | |
| | 道路用側溝蓋（1種） J I S 5 3 7 2 300 412×95×500 | 33 | 枚 | | | | | |
| | 道路用側溝蓋（1種） J I S 5 3 7 2 400 512×110×500 | 47 | 枚 | | | | | |
| | 道路用側溝蓋（1種） J I S 5 3 7 2 500 622×125×500 | 65 | 枚 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 道路用側溝蓋（3種） J I S 5 3 7 2 250 362×90×500 | 38 | 枚 | | | | | |
| | 道路用側溝蓋（3種） J I S 5 3 7 2 300 412×95×500 | 45 | 枚 | | | | | |
| | 道路用側溝蓋（3種） J I S 5 3 7 2 400 512×110×500 | 65 | 枚 | | | | | |
| | 道路用側溝蓋（3種） J I S 5 3 7 2 500 622×125×500 | 92 | 枚 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 落ち蓋式側溝蓋 防音型側溝蓋3種 250 | 38 | 枚 | 1,300 | | | | |
| | 落ち蓋式側溝蓋 防音型側溝蓋3種 300 | 45 | 枚 | 1,560 | | | | |
| | 落ち蓋式側溝蓋 防音型側溝蓋3種 400 | 65 | 枚 | 2,120 | | | | |
| | 落ち蓋式側溝蓋 防音型側溝蓋3種 500 | 92 | 枚 | 2,880 | | | | |
| | | | | | | | | |

鉄筋コンクリートU型（落蓋式）

（最寄道路渡し1本当り）

| 単価コード | 名 称 規格1（幅×高×長cm） 規格2 | 参 考 重 量 （kg） | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---|--------------------|-----|--------|--|--|--|-----|
| | | | | 4/1～ | | | | |
| | 鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 60×60×200cm（T-25t） | 910 | 個 | 21,200 | | | | |
| | 鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 60×70×200cm（T-25t） | 1,022 | 個 | 23,600 | | | | |
| | 鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 60×80×200cm（T-25t） | 1,140 | 個 | 26,300 | | | | |
| | 鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 60×90×200cm（T-25t） | 1,236 | 個 | 28,800 | | | | |
| | 鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 70×70×200cm（T-25t） | 1,086 | 個 | 24,700 | | | | |
| | 鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 70×80×200cm（T-25t） | 1,206 | 個 | 27,400 | | | | |
| | 鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 70×90×200cm（T-25t） | 1,332 | 個 | 30,400 | | | | |
| | 鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 70×100×200cm（T-25t） | 1,464 | 個 | 33,200 | | | | |
| | 鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 80×80×200cm（T-25t） | 1,282 | 個 | 29,100 | | | | |
| | 鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 80×90×200cm（T-25t） | 1,410 | 個 | 31,900 | | | | |
| | 鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 80×100×200cm（T-25t） | 1,544 | 個 | 35,000 | | | | |
| | 鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 80×110×200cm（T-25t） | 1,684 | 個 | 40,100 | | | | |
| | 鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 90×90×200cm（T-25t） | 1,488 | 個 | 33,800 | | | | |
| | 鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 90×100×200cm（T-25t） | 1,625 | 個 | 37,100 | | | | |
| | 鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 90×110×200cm（T-25t） | 1,841 | 個 | 42,000 | | | | |
| | 鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 90×120×200cm（T-25t） | 2,074 | 個 | 47,400 | | | | |
| | 鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 90×130×200cm（T-25t） | 2,324 | 個 | 56,100 | | | | |
| | 鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 100×100×200cm（T-25t） | 1,693 | 個 | 39,100 | | | | |
| | 鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 100×110×200cm（T-25t） | 1,914 | 個 | 44,200 | | | | |
| | 鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 100×120×200cm（T-25t） | 2,152 | 個 | 49,500 | | | | |
| | 鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 100×130×200cm（T-25t） | 2,406 | 個 | 57,200 | | | | |
| | 鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 100×140×200cm（T-25t） | 2,584 | 個 | 62,300 | | | | |
| | 鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 100×150×200cm（T-25t） | 2,767 | 個 | 67,600 | | | | |
| | | | | | | | | |

鉄筋コンクリートU型（落蓋式）（蓋）

（最寄道路渡し1枚当り）

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 参 考 重 量 (kg) | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|-------------------------------------|--------------------|-----|-------|--|--|--|-----|
| | | | | 4/1~ | | | | |
| | 側溝蓋（落蓋式U型用） 60cm用 L=50cm（T-25t） | 124 | 個 | 4,000 | | | | |
| | 側溝蓋（落蓋式U型用） 70cm用 L=50cm（T-25t） | 148 | 個 | 4,690 | | | | |
| | 側溝蓋（落蓋式U型用） 80cm用 L=50cm（T-25t） | 190 | 個 | 6,020 | | | | |
| | 側溝蓋（落蓋式U型用） 90cm用 L=50cm（T-25t） | 223 | 個 | 6,970 | | | | |
| | 側溝蓋（落蓋式U型用） 100cm用 L=50cm（T-25t） | 254 | 個 | 8,010 | | | | |
| | | | | | | | | |

上ぶた式U型側溝1種（JISA5372附5）

（最寄道路渡し1本当り）

| 単価コード | 名 称 規格1（呼び名・幅×高×長） 規格2 | 参 考 重 量 (kg) | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---|--------------------|-----|------|--|--|--|-----|
| | | | | 4/1~ | | | | |
| | 鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 1 5 0 1 5 0 × 1 5 0 × 6 0 0 | 24 | 個 | | | | | |
| | 鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 1 8 0 1 8 0 × 1 8 0 × 6 0 0 | 33 | 個 | | | | | |
| | 鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0 | 53 | 個 | | | | | |
| | 鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 3 0 0 A 3 0 0 × 2 4 0 × 6 0 0 | 69 | 個 | | | | | |
| | 鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0 | 79 | 個 | | | | | |
| | 鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 3 0 0 C 3 0 0 × 3 6 0 × 6 0 0 | 92 | 個 | | | | | |
| | 鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 3 6 0 A 3 6 0 × 3 0 0 × 6 0 0 | 90 | 個 | | | | | |
| | 鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 3 6 0 B 3 6 0 × 3 6 0 × 6 0 0 | 100 | 個 | | | | | |
| | 鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 4 5 0 4 5 0 × 4 5 0 × 6 0 0 | 139 | 個 | | | | | |
| | 鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 6 0 0 6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0 | 211 | 個 | | | | | |
| | | | | | | | | |

上ぶた式U型側溝（蓋）（JISA5372附5）

（最寄道路渡し1枚当り）

| 単価コード | 名 称 規格1（呼び名・幅×高×長） 規格2 | 参 考 重 量 （kg） | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---|--------------------|-----|------|--|--|--|-----|
| | | | | 4/1～ | | | | |
| | U形側溝用蓋（1種） J I S 5 3 7 2 1 5 0 2 1 0 × 3 5 × 6 0 0 | 10 | 枚 | | | | | |
| | U形側溝用蓋（1種） J I S 5 3 7 2 1 8 0 2 5 0 × 4 0 × 6 0 0 | 13 | 枚 | | | | | |
| | U形側溝用蓋（1種） J I S 5 3 7 2 2 4 0 3 3 0 × 4 5 × 6 0 0 | 21 | 枚 | | | | | |
| | U形側溝用蓋（1種） J I S 5 3 7 2 3 0 0 4 0 0 × 6 0 × 6 0 0 | 34 | 枚 | | | | | |
| | U形側溝用蓋（1種） J I S 5 3 7 2 3 6 0 4 6 0 × 6 5 × 6 0 0 | 43 | 枚 | | | | | |
| | U形側溝用蓋（1種） J I S 5 3 7 2 4 5 0 5 6 0 × 7 0 × 6 0 0 | 56 | 枚 | | | | | |
| | U形側溝用蓋（1種） J I S 5 3 7 2 6 0 0 7 4 0 × 7 5 × 6 0 0 | 80 | 枚 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | U形側溝用蓋（2種） J I S 5 3 7 2 1 5 0 2 1 0 × 9 0 × 6 0 0 | 25 | 枚 | | | | | |
| | U形側溝用蓋（2種） J I S 5 3 7 2 1 8 0 2 5 0 × 9 0 × 6 0 0 | 30 | 枚 | | | | | |
| | U形側溝用蓋（2種） J I S 5 3 7 2 2 4 0 3 3 0 × 1 0 0 × 6 0 0 | 44 | 枚 | | | | | |
| | U形側溝用蓋（2種） J I S 5 3 7 2 3 0 0 4 0 0 × 1 0 0 × 6 0 0 | 54 | 枚 | | | | | |
| | U形側溝用蓋（2種） J I S 5 3 7 2 3 6 0 4 6 0 × 1 0 0 × 6 0 0 | 63 | 枚 | | | | | |
| | U形側溝用蓋（2種） J I S 5 3 7 2 4 5 0 5 6 0 × 1 2 0 × 6 0 0 | 90 | 枚 | | | | | |
| | U形側溝用蓋（2種） J I S 5 3 7 2 6 0 0 7 4 0 × 1 5 0 × 6 0 0 | 151 | 枚 | | | | | |
| | | | | | | | | |

鉄筋コンクリート水路

(最寄道路渡し1本当り)

| 単価コード | 名称 規格1 (幅×高×長cm) 規格2 | 参考 重量 (kg) | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|-----------------------------|------------------|-----|--------|--|--|--|-----|
| | | | | 4/1~ | | | | |
| | 鉄筋コンクリート水路 30×20×200cm | 154 | 個 | 3,880 | | | | |
| | 鉄筋コンクリート水路 30×25×200cm | 196 | 個 | 4,600 | | | | |
| | 鉄筋コンクリート水路 30×30×200cm | 244 | 個 | | | | | |
| | 鉄筋コンクリート水路 40×30×200cm | 268 | 個 | 6,250 | | | | |
| | 鉄筋コンクリート水路 40×35×200cm | 322 | 個 | 7,440 | | | | |
| | 鉄筋コンクリート水路 40×40×200cm | 378 | 個 | | | | | |
| | 鉄筋コンクリート水路 45×40×200cm | 392 | 個 | 9,050 | | | | |
| | 鉄筋コンクリート水路 45×45×200cm | 461 | 個 | | | | | |
| | 鉄筋コンクリート水路 50×40×200cm | 408 | 個 | 9,470 | | | | |
| | 鉄筋コンクリート水路 50×45×200cm | 475 | 個 | 11,000 | | | | |
| | 鉄筋コンクリート水路 60×40×200cm | 446 | 個 | 10,200 | | | | |
| | 鉄筋コンクリート水路 60×50×200cm | 581 | 個 | 13,400 | | | | |
| | 鉄筋コンクリート水路 60×60×200cm | 748 | 個 | | | | | |
| | 鉄筋コンクリート水路 70×60×200cm | 783 | 個 | 18,100 | | | | |
| | 鉄筋コンクリート水路 80×60×200cm | 818 | 個 | 18,900 | | | | |
| | 鉄筋コンクリート水路 80×70×200cm | 973 | 個 | | | | | |
| | 鉄筋コンクリート水路 90×70×200cm | 1,010 | 個 | 23,300 | | | | |
| | 鉄筋コンクリート水路 90×80×200cm | 1,162 | 個 | 26,900 | | | | |
| | 鉄筋コンクリート水路 100×80×200cm | 1,204 | 個 | 27,900 | | | | |
| | 鉄筋コンクリート水路 120×80×200cm | 1,291 | 個 | 29,900 | | | | |
| | 鉄筋コンクリート水路 130×90×200cm | 1,649 | 個 | 38,200 | | | | |
| | 鉄筋コンクリート水路 140×90×200cm | 1,693 | 個 | 39,300 | | | | |
| | 鉄筋コンクリート水路 150×100×200cm | 1,965 | 個 | 45,600 | | | | |
| | | | | | | | | |

鉄筋コンクリート水路用蓋

(最寄道路渡し1枚当り)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 参 考 重 量 (kg) | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|------------------------------|--------------------|-----|--------|--|--|--|-----|
| | | | | 4/1~ | | | | |
| | 水路蓋 30cm用 L=50cm (T-14t) | 55 | 個 | 1,790 | | | | |
| | 水路蓋 40cm用 L=50cm (T-14t) | 79 | 個 | 2,490 | | | | |
| | 水路蓋 45cm用 L=50cm (T-14t) | 95 | 個 | 3,020 | | | | |
| | 水路蓋 50cm用 L=50cm (T-14t) | 106 | 個 | 3,350 | | | | |
| | 水路蓋 60cm用 L=50cm (T-14t) | 131 | 個 | 4,210 | | | | |
| | 水路蓋 70cm用 L=50cm (T-14t) | 158 | 個 | 5,230 | | | | |
| | 水路蓋 80cm用 L=50cm (T-14t) | 189 | 個 | 6,080 | | | | |
| | 水路蓋 90cm用 L=50cm (T-14t) | 221 | 個 | 7,140 | | | | |
| | 水路蓋 100cm用 L=50cm (T-14t) | 257 | 個 | 8,310 | | | | |
| | 水路蓋 120cm用 L=50cm (T-14t) | 342 | 個 | 11,700 | | | | |
| | 水路蓋 130cm用 L=50cm (T-14t) | 409 | 個 | 13,700 | | | | |
| | 水路蓋 140cm用 L=50cm (T-14t) | 462 | 個 | 14,200 | | | | |
| | 水路蓋 150cm用 L=50cm (T-14t) | 512 | 個 | 15,900 | | | | |
| | | | | | | | | |

勾配調整側溝
勾配調整側溝U型（落蓋式）

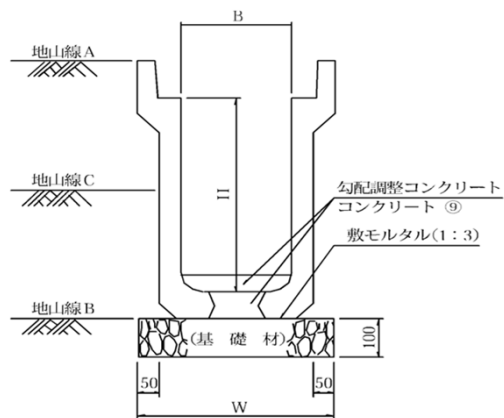
（最寄道路渡し1本当り）

| 単価コード | 名称 規格1（幅×高×長cm） 規格2 | 参考 重量 （kg） | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|----------------------------|------------------|-----|--------|--|--|--|-----|
| | | | | 4/1～ | | | | |
| | 勾配調整側溝U型 300×300（T-25） | 381 | 本 | 9,080 | | | | |
| | 勾配調整側溝U型 300×400（T-25） | 435 | 本 | 10,200 | | | | |
| | 勾配調整側溝U型 300×500（T-25） | 547 | 本 | 12,600 | | | | |
| | 勾配調整側溝U型 300×600（T-25） | 606 | 本 | 15,600 | | | | |
| | 勾配調整側溝U型 300×700（T-25） | 701 | 本 | 18,000 | | | | |
| | 勾配調整側溝U型 300×800（T-25） | 833 | 本 | 21,400 | | | | |
| | 勾配調整側溝U型 300×900（T-25） | 948 | 本 | 25,500 | | | | |
| | 勾配調整側溝U型 300×1000（T-25） | 1,070 | 本 | 30,400 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 勾配調整側溝U型 400×400（T-25） | 456 | 本 | 10,500 | | | | |
| | 勾配調整側溝U型 400×500（T-25） | 567 | 本 | 12,900 | | | | |
| | 勾配調整側溝U型 400×600（T-25） | 635 | 本 | 16,700 | | | | |
| | 勾配調整側溝U型 400×700（T-25） | 762 | 本 | 20,300 | | | | |
| | 勾配調整側溝U型 400×800（T-25） | 868 | 本 | 22,600 | | | | |
| | 勾配調整側溝U型 400×900（T-25） | 1,010 | 本 | 26,100 | | | | |
| | 勾配調整側溝U型 400×1000（T-25） | 1,130 | 本 | 30,700 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 勾配調整側溝U型 500×500（T-25） | 606 | 本 | 14,300 | | | | |
| | 勾配調整側溝U型 500×600（T-25） | 746 | 本 | 17,300 | | | | |
| | 勾配調整側溝U型 500×700（T-25） | 809 | 本 | 22,400 | | | | |
| | 勾配調整側溝U型 500×800（T-25） | 919 | 本 | 24,100 | | | | |
| | 勾配調整側溝U型 500×900（T-25） | 1,030 | 本 | 27,300 | | | | |
| | 勾配調整側溝U型 500×1000（T-25） | 1,190 | 本 | 32,300 | | | | |
| | 勾配調整側溝U型 500×1100（T-25） | 1,360 | 本 | 39,700 | | | | |
| | 勾配調整側溝U型 500×1200（T-25） | 1,500 | 本 | 42,300 | | | | |
| | | | | | | | | |

(最寄道路渡し1本当り)

| 単価コード | 名称 規格1 (幅×高×長cm) 規格2 | 参考重量 (kg) | 単位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|-----------------------------|--------------|----|--------|--|--|--|-----|
| | | | | 4/1~ | | | | |
| | 勾配調整側溝U型 600×600 (T-25) | 777 | 本 | 21,700 | | | | |
| | 勾配調整側溝U型 600×700 (T-25) | 878 | 本 | 24,100 | | | | |
| | 勾配調整側溝U型 600×800 (T-25) | 988 | 本 | 27,000 | | | | |
| | 勾配調整側溝U型 600×900 (T-25) | 1,100 | 本 | 30,100 | | | | |
| | 勾配調整側溝U型 600×1000 (T-25) | 1,180 | 本 | 32,300 | | | | |
| | 勾配調整側溝U型 600×1100 (T-25) | 1,310 | 本 | 36,300 | | | | |
| | 勾配調整側溝U型 600×1200 (T-25) | 1,480 | 本 | 42,100 | | | | |
| | | | | | | | | |

参考図



自由勾配側溝（落蓋式）【歩車道兼用】

(注) 表面すべり止め模様とする。

(最寄道路渡し1本当り)

| 単価コード | 名称 規格1 (幅×高) 規格2 | 参考 重量 (kg) | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|-------------------------------|------------------|-----|--------|--|--|--|-----|
| | | | | 4/1~ | | | | |
| | 自由勾配側溝 (縦断用) 300×300×2000 | 326 | 個 | 8,270 | | | | |
| | 自由勾配側溝 (縦断用) 300×400×2000 | 403 | 個 | 10,600 | | | | |
| | 自由勾配側溝 (縦断用) 300×500×2000 | 455 | 個 | 11,100 | | | | |
| | 自由勾配側溝 (縦断用) 300×600×2000 | 560 | 個 | 13,600 | | | | |
| | 自由勾配側溝 (縦断用) 300×700×2000 | 625 | 個 | 15,100 | | | | |
| | 自由勾配側溝 (縦断用) 300×800×2000 | 760 | 個 | 18,500 | | | | |
| | 自由勾配側溝 (縦断用) 300×900×2000 | 830 | 個 | 20,200 | | | | |
| | 自由勾配側溝 (縦断用) 300×1000×2000 | 995 | 個 | 24,600 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 自由勾配側溝 (縦断用) 400×400×2000 | 459 | 個 | 11,300 | | | | |
| | 自由勾配側溝 (縦断用) 400×500×2000 | 535 | 個 | 13,000 | | | | |
| | 自由勾配側溝 (縦断用) 400×600×2000 | 590 | 個 | 14,400 | | | | |
| | 自由勾配側溝 (縦断用) 400×700×2000 | 715 | 個 | 17,400 | | | | |
| | 自由勾配側溝 (縦断用) 400×800×2000 | 780 | 個 | 19,000 | | | | |
| | 自由勾配側溝 (縦断用) 400×900×2000 | 930 | 個 | 22,600 | | | | |
| | 自由勾配側溝 (縦断用) 400×1000×2000 | 1,000 | 個 | 24,700 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 自由勾配側溝 (縦断用) 500×500×2000 | 600 | 個 | 14,700 | | | | |
| | 自由勾配側溝 (縦断用) 500×600×2000 | 715 | 個 | 17,300 | | | | |
| | 自由勾配側溝 (縦断用) 500×700×2000 | 780 | 個 | 19,200 | | | | |
| | 自由勾配側溝 (縦断用) 500×800×2000 | 845 | 個 | 20,900 | | | | |
| | 自由勾配側溝 (縦断用) 500×900×2000 | 1,040 | 個 | 25,600 | | | | |
| | 自由勾配側溝 (縦断用) 500×1000×2000 | 1,120 | 個 | 27,600 | | | | |
| | | | | | | | | |

(注) 表面すべり止め模様とする。

(最寄道路渡し1本当り)

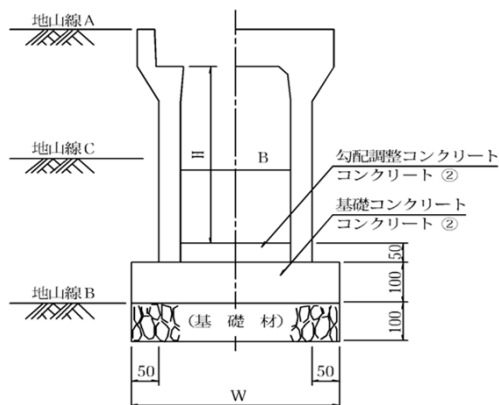
| 単価コード | 名 称 規格1 (幅×高) 規格2 | 参 考 重 量 (kg) | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|-------------------------------|--------------------|-----|--------|--|--|--|-----|
| | | | | 4/1~ | | | | |
| | 自由勾配側溝 (縦断用) 600×600×2000 | 760 | 個 | 19,500 | | | | |
| | 自由勾配側溝 (縦断用) 600×700×2000 | 890 | 個 | 22,600 | | | | |
| | 自由勾配側溝 (縦断用) 600×800×2000 | 960 | 個 | 24,300 | | | | |
| | 自由勾配側溝 (縦断用) 600×900×2000 | 1,030 | 個 | 26,100 | | | | |
| | 自由勾配側溝 (縦断用) 600×1000×2000 | 1,240 | 個 | 31,300 | | | | |
| | | | | | | | | |

コンクリート蓋板 (自由勾配側溝用)

(最寄道路渡し1枚当り)

| 単価コード | 名 称 規格1 (幅×長) 規格2 | 参 考 重 量 (kg) | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|-----------------------------------|--------------------|-----|-------|--|--|--|-----|
| | | | | 4/1~ | | | | |
| | 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅300用 長500 | 42 | 枚 | 1,330 | | | | |
| | 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅400用 長500 | 61 | 枚 | 1,860 | | | | |
| | 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅500用 長500 | 84 | 枚 | 2,590 | | | | |
| | 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅600用 長500 | 109 | 枚 | 3,550 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 自由勾配側溝用コンクリート蓋 歩道用 300用 L=50cm | 31 | 枚 | 1,110 | | | | |
| | 自由勾配側溝用コンクリート蓋 歩道用 400用 L=50cm | 44 | 枚 | 1,580 | | | | |
| | 自由勾配側溝用コンクリート蓋 歩道用 500用 L=50cm | 57 | 枚 | 2,030 | | | | |
| | 自由勾配側溝用コンクリート蓋 歩道用 600用 L=50cm | 74 | 枚 | 2,670 | | | | |
| | | | | | | | | |

参考図



その他
暗渠型側溝

(最寄道路渡し1本当り)

| 単価コード | 名 称 規格1 (上幅×高×長) 規格2 | 参 考 重 量 (kg) | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---|--------------------|-----|--------|--|--|--|-----|
| | | | | 4/1~ | | | | |
| | 暗渠型側溝 300×300×2000 Aタイプ | 477 | 個 | 13,600 | | | | |
| | 暗渠型側溝 300×300×2000 Bタイプ | 463 | 個 | 15,900 | | | | |
| | 暗渠型側溝 300×300×2000 Cタイプ | 488 | 個 | 16,800 | | | | |
| | 暗渠型側溝 400×400×2000 Aタイプ | 637 | 個 | 20,000 | | | | |
| | 暗渠型側溝 400×400×2000 Bタイプ | 624 | 個 | 21,700 | | | | |
| | 暗渠型側溝 400×400×2000 Cタイプ | 660 | 個 | 22,500 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 暗渠型側溝 (柵付型・グレーチング含む) 300×300×2000 Aタイプ | 433 | 個 | 31,500 | | | | |
| | 暗渠型側溝 (柵付型・グレーチング含む) 300×300×2000 Bタイプ | 430 | 個 | 25,500 | | | | |
| | 暗渠型側溝 (柵付型・グレーチング含む) 300×300×2000 Cタイプ | 440 | 個 | 46,100 | | | | |
| | 暗渠型側溝 (柵付型・グレーチング含む) 400×400×2000 Aタイプ | 578 | 個 | 41,000 | | | | |
| | 暗渠型側溝 (柵付型・グレーチング含む) 400×400×2000 Bタイプ | 575 | 個 | 32,300 | | | | |
| | 暗渠型側溝 (柵付型・グレーチング含む) 400×400×2000 Cタイプ | 591 | 個 | 55,500 | | | | |
| | | | | | | | | |

暗渠型側溝用ます

(最寄道路渡し1個当り)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 参 考 重 量 (kg) | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|-------------------|--------------------|-----|-------|--|--|--|-----|
| | | | | 4/1~ | | | | |
| | 暗渠型側溝用ます 300用 | 110 | 個 | 4,600 | | | | |
| | 暗渠型側溝用ます 400用 | 119 | 個 | 4,930 | | | | |
| | | | | | | | | |

コンクリートベンチフリューム (1種) (JISA5372附6)

(最寄道路渡し1本当り)

| 単価コード | 名 称 規格1 (上幅×高×長) 規格2 | 参 考 重 量 (kg) | 単 位 | 単 価 | | | 摘 要 |
|-------|--|--------------------|-----|--------|--|--|-----|
| | | | | 4/1~ | | | |
| | ベンチフリューム (I型) 200×150×2000 JISA5372 | 87 | 個 | 2,600 | | | |
| | ベンチフリューム (I型) 250×175×2000 JISA5372 | 103 | 個 | 3,060 | | | |
| | ベンチフリューム (I型) 300×200×2000 JISA5372 | 133 | 個 | 3,800 | | | |
| | ベンチフリューム (I型) 350×235×2000 JISA5372 | 175 | 個 | 4,890 | | | |
| | ベンチフリューム (I型) 400×260×2000 JISA5372 | 222 | 個 | 5,870 | | | |
| | ベンチフリューム (I型) 450×295×2000 JISA5372 | 246 | 個 | 6,540 | | | |
| | ベンチフリューム (I型) 500×320×2000 JISA5372 | 301 | 個 | 7,990 | | | |
| | ベンチフリューム (I型) 550×355×2000 JISA5372 | 352 | 個 | 9,250 | | | |
| | ベンチフリューム (I型) 600×380×2000 JISA5372 | 378 | 個 | 10,000 | | | |
| | ベンチフリューム (I型) 650×415×2000 JISA5372 | 428 | 個 | 11,400 | | | |
| | ベンチフリューム (I型) 700×440×2000 JISA5372 | 494 | 個 | 12,900 | | | |
| | ベンチフリューム (I型) 800×490×2000 JISA5372 | 584 | 個 | 15,300 | | | |
| | ベンチフリューム (I型) 900×550×2000 JISA5372 | 742 | 個 | 19,500 | | | |
| | ベンチフリューム (I型) 1000×600×2000 JISA5372 | 852 | 個 | 22,100 | | | |
| | | | | | | | |

コンクリートベンチフリューム II型 (JISA5372附6)

(最寄道路渡し1本当り)

| 単価コード | 名 称 規格1 (上幅×高×長) 規格2 | 参 考 重 量 (kg) | 単 位 | 単 価 | | | 摘 要 |
|-------|--|--------------------|-----|--------|--|--|-----|
| | | | | 4/1~ | | | |
| | 鉄筋コンクリートベンチフリューム W300×D200×L2000mm 2形 | 147 | 本 | 4,120 | | | |
| | 鉄筋コンクリートベンチフリューム W350×D235×L2000mm 2形 | 196 | 本 | 5,410 | | | |
| | 鉄筋コンクリートベンチフリューム W400×D260×L2000mm 2形 | 246 | 本 | 6,600 | | | |
| | 鉄筋コンクリートベンチフリューム W450×D295×L2000mm 2形 | 273 | 本 | 7,360 | | | |
| | 鉄筋コンクリートベンチフリューム W500×D320×L2000mm 2形 | 337 | 本 | 9,100 | | | |
| | 鉄筋コンクリートベンチフリューム W550×D355×L2000mm 2形 | 362 | 本 | 10,600 | | | |
| | 鉄筋コンクリートベンチフリューム W600×D380×L2000mm 2形 | 399 | 本 | 11,300 | | | |
| | | | | | | | |

ベンチフリューム用蓋 (6 t 荷重)

(最寄道路渡し1枚当り)

| 単価コード | 名 称 規格1 (上幅×高×長) 規格2 | 参 考 重 量 (kg) | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|----------------------------------|--------------------|-----|-------|--|--|--|-----|
| | | | | 4/1~ | | | | |
| | ベンチフリューム蓋 200用 L=50cm (T-6t) | 22 | 個 | 770 | | | | |
| | ベンチフリューム蓋 250用 L=50cm (T-6t) | 30 | 個 | 1,020 | | | | |
| | ベンチフリューム蓋 300用 L=50cm (T-6t) | 39 | 個 | 1,280 | | | | |
| | ベンチフリューム蓋 350用 L=50cm (T-6t) | 49 | 個 | 1,620 | | | | |
| | ベンチフリューム蓋 400用 L=50cm (T-6t) | 59 | 個 | 1,940 | | | | |
| | ベンチフリューム蓋 450用 L=50cm (T-6t) | 68 | 個 | 2,250 | | | | |
| | ベンチフリューム蓋 500用 L=50cm (T-6t) | 81 | 個 | 2,670 | | | | |
| | ベンチフリューム蓋 550用 L=50cm (T-6t) | 91 | 個 | 2,950 | | | | |
| | ベンチフリューム蓋 600用 L=50cm (T-6t) | 102 | 個 | 3,410 | | | | |
| | ベンチフリューム蓋 650用 L=50cm (T-6t) | 114 | 個 | 3,760 | | | | |
| | ベンチフリューム蓋 700用 L=50cm (T-6t) | 129 | 個 | 4,320 | | | | |
| | ベンチフリューム蓋 800用 L=50cm (T-6t) | 150 | 個 | 4,970 | | | | |
| | ベンチフリューム蓋 900用 L=50cm (T-6t) | 174 | 個 | 5,810 | | | | |
| | ベンチフリューム蓋 1000用 L=50cm (T-6t) | 199 | 個 | 6,640 | | | | |
| | | | | | | | | |

ベンチボックス（コンクリートベンチフリューム（1種）に対応）

（最寄道路渡し1本当り）

| 単価コード | 名 称 規格1（上幅×高×長） 規格2 | 参 考 重 量 (kg) | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---------------------------|--------------------|-----|--------|--|--|--|-----|
| | | | | 4/1～ | | | | |
| | ベンチボックス 300×300×1000 | 268 | 個 | 9,770 | | | | |
| | ベンチボックス 350×335×1000 | 326 | 個 | 12,800 | | | | |
| | ベンチボックス 400×360×1000 | 362 | 個 | 13,500 | | | | |
| | ベンチボックス 450×395×1000 | 412 | 個 | 14,900 | | | | |
| | ベンチボックス 500×420×1000 | 477 | 個 | 16,800 | | | | |
| | ベンチボックス 550×455×1000 | 539 | 個 | 20,000 | | | | |
| | ベンチボックス 600×480×1000 | 577 | 個 | 22,100 | | | | |
| | ベンチボックス 650×515×1000 | 659 | 個 | 25,000 | | | | |
| | ベンチボックス 700×540×1000 | 720 | 個 | 27,300 | | | | |
| | ベンチボックス 800×590×1000 | 847 | 個 | 32,400 | | | | |
| | ベンチボックス 900×650×1000 | 974 | 個 | 36,900 | | | | |
| | ベンチボックス 1000×700×1000 | 1,144 | 個 | 41,600 | | | | |
| | | | | | | | | |

防音側溝

(最寄道路渡し1本当り)

| 単価コード | 名 称 規格1 (上幅×高×長) 規格2 | 参 考 重 量 (kg) | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|-----------------------------|--------------------|-----|-------|--|--|--|-----|
| | | | | 4/1~ | | | | |
| | 防音側溝 B300×H300 | 357 | 個 | 8,860 | | | | |
| | 防音側溝 B300×H400 | 430 | 個 | 9,890 | | | | |
| | 防音側溝用コンクリート蓋 300用 (T-25) | 31 | 枚 | 1,400 | | | | |
| | 防音側溝用グレーチング 300用 (T-25) | 17 | 枚 | 8,100 | | | | |
| | | | | | | | | |

路面排水ます (グレーチング付)

(最寄道路渡し1個当り)

| 単価コード | 名 称 規格1 (幅×高×長) 規格2 | 参 考 重 量 (kg) | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--|--------------------|-----|--------|--|--|--|-----|
| | | | | 4/1~ | | | | |
| | 路面排水柵 (グレーチング付) 400×330/410×400mm T-25 180° 開閉 | 286 | 個 | 23,700 | | | | |
| | | | | | | | | |

コンクリートL型および鉄筋コンクリートL型

(最寄道路渡し1個当り)

| 単価コード | 名 称 規格1 (呼び名・幅×高×長) 規格2 | 参 考 重 量 (kg) | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--|--------------------|-----|------|--|--|--|-----|
| | | | | 4/1~ | | | | |
| | コンクリートL形 250B 450×175×600 | 69 | 個 | | | | | |
| | 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 250B 450×155×600 | 59 | 個 | | | | | |
| | 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 300 500×155×600 | 65 | 個 | | | | | |
| | 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 350 550×155×600 | 75 | 個 | | | | | |
| | | | | | | | | |

(7) 境界ブロック
コンクリート境界ブロック (マウンドアップ用)

(最寄道路渡し1個当り)

| 単価コード | 名 称 規格1 (呼び名・幅×高×長) 規格2 | 参 考 重 量 (kg) | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--------------------------------|----------------------------------|-----|------|--|--|--|-----|
| | | | | 4/1~ | | | | |
| | 歩車道境界ブロック A 150/170×200×600 | 普 通: 44 三 角 部: 33 切下げ部: 21 | 個 | | | | | |
| | 歩車道境界ブロック B 180/205×250×600 | 普 通: 67 三 角 部: 46 切下げ部: 26 | 個 | | | | | |
| | 歩車道境界ブロック C 180/210×300×600 | 普 通: 81 三 角 部: 60 切下げ部: 39 | 個 | | | | | |
| | | | | | | | | |

地先境界ブロック

(最寄道路渡し1個当り)

| 単価コード | 名 称 規格1 (呼び名・幅×高×長) 規格2 | 参 考 重 量 (kg) | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|-------------------------------|--------------------|-----|------|--|--|--|-----|
| | | | | 4/1~ | | | | |
| | 地先境界ブロック A 120×120×600 | 20 | 個 | | | | | |
| | 地先境界ブロック B 150×120×600 | 25 | 個 | | | | | |
| | 地先境界ブロック C 150×150×600 | 31 | 個 | | | | | |
| | | | | | | | | |

歩車道境界ブロック (セミフラットタイプ500幅エプロン付)

(最寄道路渡し1本当り)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 参 考 重 量 (kg) | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---|---------------------------------------|-----|--------|--|--|--|-----|
| | | | | 4/1~ | | | | |
| | 歩車道境界ブロック (セミフラットタイプ) H350-T180-L2000 500幅エプロン付 | 標 準 型: 693 三 角 部: 660 切下げ部: 563 | 本 | 16,700 | | | | |
| | 歩車道境界ブロック (セミフラットタイプ) H370-T200-L2000 500幅エプロン付 | 標 準 型: 870 三 角 部: 818 切下げ部: 679 | 本 | 18,600 | | | | |
| | | | | | | | | |

コンクリート境界ブロック（セミフラット・フラット用）

（最寄道路渡し1個当り）

| 単価コード | 名 称 規格1（高×幅×長） 規格2 | 参 考 重 量 （kg） | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---|--------------------|-----|-------|--|--|--|--------------|
| | | | | 4/1～ | | | | |
| | 歩道境界ブロック（県従来型） H300×b210×W150×L1000 | 124 | 個 | 2,660 | | | | |
| | 歩車道境界ブロック（JIS型 両面R） H300×b240×W180×L600 | 88 | 個 | 1,620 | | | | JIS A5371 |
| | | | | | | | | |
| | 歩車道境界ブロック（エプロン一体型） 200/350-400-2500/2750 フラットタイプ 基本型 | | 個 | | | | | |
| | 歩車道境界ブロック（エプロン一体型） 200/350-400-2500/2600 フラットタイプ コーナー型 | | 個 | | | | | |
| | 歩車道境界ブロック（エプロン一体型） 200/350-400-2500 フラットタイプ 切り下げ型 | | 個 | | | | | |
| | 歩車道境界ブロック（エプロン一体型） 20/170-400-2500 フラットタイプ 乗り入れ型 | | 個 | | | | | |
| | 歩車道境界ブロック（エプロン一体型） 200/350-400-2500/2750 フラットタイプ 視線誘導標取付型 | | 個 | | | | | |
| | | | | | | | | |

（8）ブロック
植樹ブロック、擁壁
並木ます（植樹）ブロック

（最寄道路渡し1個当り）

| 単価コード | 名 称 規格1（幅×高×長cm） 規格2 | 参 考 重 量 （kg） | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|-------------------------------------|--------------------|-----|------|--|--|--|-----|
| | | | | 4/1～ | | | | |
| | 並木ます（植樹）ブロック 1号（直形） 15×18×90cm | 56 | 個 | | | | | |
| | 並木ます（植樹）ブロック 2号（直形） 15×18×60cm | 37 | 個 | | | | | |
| | 並木ます（植樹）ブロック 5号（コーナー） 15×18×30cm | 21 | 個 | | | | | |
| | | | | | | | | |

間知ブロック（協会型）

（最寄道路渡し）

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 参 考 重 量 （kg） | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|-------------------|---------------------|----------------|------|--|--|--|-----|
| | | | | 4/1～ | | | | |
| | 間知ブロック 控350 | 35kg/個 (1m2@10個) | m ² | | | | | |
| | | | | | | | | |

大型ブロック

(最寄道路渡し1個当り)

| 単価コード | 名 称 規格1 (幅×高×長cm) 規格2 | 参 考 重 量 (kg) | 単 位 | 単 価 | | | 摘 要 |
|-------|--|--------------------|-----|--------|--------|--|-----|
| | | | | 4/1~ | 7/1~ | | |
| | ナウロック 70 A型 擬石模様 99.8×100×70cm | 1,167 | 個 | 26,200 | | | |
| | ナウロック 70 B型 擬石模様 149.8×100×70cm | 1,811 | 個 | 40,700 | | | |
| | ナウロック 70 C型 擬石模様 99.8×50×70cm | 586 | 個 | 13,200 | | | |
| | ナウロック 70 D型 擬石模様 149.8×50×70cm | 911 | 個 | 20,600 | | | |
| | ナウロック 100 A型 擬石模様 99.8×100×100cm | 1,405 | 個 | 30,400 | | | |
| | ナウロック 100 B型 擬石模様 149.8×100×100cm | 2,187 | 個 | 47,100 | | | |
| | ナウロック 100 C型 擬石模様 99.8×50×100cm | 721 | 個 | 15,600 | | | |
| | ナウロック 100 D型 擬石模様 149.8×50×100cm | 1,121 | 個 | 24,300 | | | |
| | ナウロック 150 A型 擬石模様 99.8×100×150cm | 1,768 | 個 | 38,100 | | | |
| | ナウロック 150 B型 擬石模様 149.8×100×150cm | 2,753 | 個 | 57,100 | | | |
| | ナウロック 150 C型 擬石模様 99.8×50×150cm | 943 | 個 | 20,400 | | | |
| | ナウロック 150 D型 擬石模様 149.8×50×150cm | 1,472 | 個 | 31,700 | | | |
| | | | | | | | |
| | 練積ブロック FT7 ⁺ ロック 基本型 1000×500×355 | | 個 | | 4,800 | | |
| | 練積ブロック FT7 ⁺ ロック 基本型1/2 500×500×355 | | 個 | | 2,400 | | |
| | 練積ブロック FT7 ⁺ ロックII型 基本型 1000×500×355 | | 個 | | 5,800 | | |
| | 練積ブロック FT7 ⁺ ロックII型 基本型1/2 500×500×355 | | 個 | | 2,900 | | |
| | | | | | | | |
| | 大型張ブロック ストーンサルW 300型 A形997×1997×120 | | 個 | | 17,100 | | |
| | 大型張ブロック ストーンサルW 300型 B形997×997×120 | | 個 | | 8,500 | | |
| | 大型張ブロック ストーンサルW 300型 C形997×497×120 | | 個 | | 5,100 | | |
| | 大型張ブロック ストーンサルW 350型 A形997×1997×150 | | 個 | | 18,100 | | |
| | 大型張ブロック ストーンサルW 350型 B形997×997×150 | | 個 | | 9,100 | | |
| | 大型張ブロック ストーンサルW 350型 C形997×497×150 | | 個 | | 5,400 | | |
| | 大型張ブロック連結金具 ストーンサル用 | | 個 | | 740 | | |
| | | | | | | | |

(最寄道路渡し1個当り)

| 単価コード | 名 称 規格1 (幅×高×控) 規格2 | 参 考 重 量 (kg) | 単 位 | 単 価 | | | 摘 要 |
|-------|--|--------------------|------|--------|------|---------------|-----|
| | | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | |
| | ビッグ・ロック A型 擬石模様 200×100×90cm ; 1個@1220kg | 1,085 | 個 | | | | |
| | ビッグ・ロック B型 擬石模様 100×100×90cm ; 1個@635kg | 575 | 個 | | | | |
| | ビッグ・ロック C型 擬石模様 200×50×90cm ; 1個@805kg | 680 | 個 | | | | |
| | ビッグ・ロック D型 擬石模様 100×50×90cm ; 1個@410kg | 360 | 個 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 護岸ブロック ラップブロック角石 600型 | 133 | 個 | 7,700 | | 8,090 | |
| | 護岸ブロック ラップブロック角石 900型 | 133 | 個 | 7,900 | | 8,300 | |
| | ラップブロック 控え10cmごと加算額 1個当り10cm当り | | 10Cm | 120 | | | |
| | | | | | | | |
| | ゴールコン (滑面) 500A 1250×500×550 | 296 | 個 | 10,800 | | R3.10月～ 廃止 | |
| | ゴールコン (滑面) 500B 625×500×550 | 185 | 個 | 6,720 | | | |
| | ゴールコン (滑面) 500W 1250×500×550 | 383 | 個 | 14,000 | | | |
| | ゴールコン (滑面) 1000A 1250×500×1000 | 388 | 個 | 14,200 | | | |
| | ゴールコン (滑面) 1000B 625×500×1000 | 277 | 個 | 10,100 | | | |
| | ゴールコン (滑面) 1000W 1250×500×1000 | 571 | 個 | 21,000 | | | |
| | ゴールコン (滑面) 1500A 1250×500×1500 | 498 | 個 | 18,200 | | | |
| | ゴールコン (滑面) 1500B 625×500×1500 | 388 | 個 | 14,200 | | | |
| | ゴールコン (滑面) 1500W 1250×500×1500 | 787 | 個 | 28,800 | | | |
| | | | | | | | |

(最寄道路渡し1個当り)

| 単価コード | 名 称 規格1 (幅×高×控) 規格2 | 参 考 重 量 (kg) | 単 位 | 単 価 | | | 摘 要 |
|-------|--------------------------------------|--------------------|-----|--------|------|---------------|-----|
| | | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | |
| | ゴールコン (乱石積) 500A 1250×500×550 | 323 | 個 | 14,800 | | R3.10月~ 廃止 | |
| | ゴールコン (乱石積) 500B 625×500×550 | 198 | 個 | 9,090 | | | |
| | ゴールコン (乱石積) 500W 1250×500×550 | 410 | 個 | 18,700 | | | |
| | ゴールコン (乱石積) 1000A 1250×500×1000 | 415 | 個 | 18,900 | | | |
| | ゴールコン (乱石積) 1000B 625×500×1000 | 290 | 個 | 13,200 | | | |
| | ゴールコン (乱石積) 1000W 1250×500×1000 | 598 | 個 | 27,400 | | | |
| | ゴールコン (乱石積) 1500A 1250×500×1500 | 525 | 個 | 24,000 | | | |
| | ゴールコン (乱石積) 1500B 625×500×1500 | 401 | 個 | 18,300 | | | |
| | ゴールコン (乱石積) 1500W 1250×500×1500 | 814 | 個 | 37,000 | | | |
| | | | | | | | |
| | ゴールコン (着色乱石積) 500A 1250×500×550 | 323 | 個 | 17,200 | | R3.10月~ 廃止 | |
| | ゴールコン (着色乱石積) 500B 625×500×550 | 198 | 個 | 10,800 | | | |
| | ゴールコン (着色乱石積) 500W 1250×500×550 | 410 | 個 | 21,200 | | | |
| | ゴールコン (着色乱石積) 1000A 1250×500×1000 | 415 | 個 | 21,500 | | | |
| | ゴールコン (着色乱石積) 1000B 625×500×1000 | 290 | 個 | 15,000 | | | |
| | ゴールコン (着色乱石積) 1000W 1250×500×1000 | 598 | 個 | 29,700 | | | |
| | ゴールコン (着色乱石積) 1500A 1250×500×1500 | 525 | 個 | 26,400 | | | |
| | ゴールコン (着色乱石積) 1500B 625×500×1500 | 401 | 個 | 19,900 | | | |
| | ゴールコン (着色乱石積) 1500W 1250×500×1500 | 814 | 個 | 39,600 | | | |
| | | | | | | | |

**河川用ブロック
階段ブロック (スロープステッパー)**

(最寄道路渡し1個当り)

| 単価コード | 名 称 規格1 (幅×長cm) 規格2 | 参 考 重 量 (kg) | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|------------------------------------|--------------------|-----|--------|--|--|--|-----|
| | | | | 4/1~ | | | | |
| | スロープステッパー (1.5割用) 基本部 30×200cm | 246 | 個 | 8,970 | | | | |
| | スロープステッパー (1.5割用) 基本端部 30×100cm | 123 | 個 | 4,480 | | | | |
| | スロープステッパー (1.5割用) 基礎部 30×200cm | 242 | 個 | 8,970 | | | | |
| | スロープステッパー (1.5割用) 基礎端部 30×100cm | 121 | 個 | 4,480 | | | | |
| | スロープステッパー (2.0割用) 基本部 40×200cm | 301 | 個 | 11,100 | | | | |
| | スロープステッパー (2.0割用) 基本端部 40×100cm | 150 | 個 | 5,560 | | | | |
| | スロープステッパー (2.0割用) 基礎部 40×200cm | 297 | 個 | 11,100 | | | | |
| | スロープステッパー (2.0割用) 基礎端部 40×100cm | 148 | 個 | 5,560 | | | | |
| | スロープステッパー (2.5割用) 基本部 50×200cm | 400 | 個 | 13,300 | | | | |
| | スロープステッパー (2.5割用) 基本端部 50×100cm | 200 | 個 | 6,690 | | | | |
| | スロープステッパー (2.5割用) 基礎部 50×200cm | 395 | 個 | 13,300 | | | | |
| | スロープステッパー (2.5割用) 基礎端部 50×100cm | 197 | 個 | 6,690 | | | | |

多自然型護岸ブロック

(最寄道路渡し1個当り)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 参 考 重 量 (kg) | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|------------------------------------|--------------------|-----|--------|--|--|--|-----|
| | | | | 4/1~ | | | | |
| | 石影 700型 多孔質タイプ A型 1920×1920×550 | 2,277 | 個 | 71,300 | | | | |
| | 石影 700型 多孔質タイプ B型 1045×1920×550 | 1,137 | 個 | 36,400 | | | | |

自然環境型魚道ブロック

(最寄道路渡し1個当り)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 参 考 重 量 (kg) | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|------------------------------|--------------------|-----|--------|--|--|--|-----|
| | | | | 4/1~ | | | | |
| | 瑞流 擬石 A-L型 2000×1000×1350 | 3,170 | 個 | 85,300 | | | | |
| | 瑞流 擬石 A-R型 2000×1000×1350 | 3,170 | 個 | 85,300 | | | | |
| | 瑞流 擬石 B型 2000×1000×1050 | 2,720 | 個 | 77,700 | | | | |
| | 瑞流 擬石 連結金具 | | 個 | 1,650 | | | | |

環境保全型ブロック

(最寄道路渡し1個当り)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 参 考 重 量 (kg) | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---|--------------------|-----|--------|--|--|--|-----|
| | | | | 4/1~ | | | | |
| | 環境保全型ブロック 剛 A型 | 491 | 個 | 11,800 | | | | |
| | 環境保全型ブロック 剛 B型 | 245 | 個 | 5,900 | | | | |
| | 環境保全型ブロック 剛 C型 | 260 | 個 | 6,100 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 環境保全型ブロック カゴボックス 多段積みタイプ2000×500×1000 | 560 | 個 | 19,000 | | | | |
| | 環境保全型ブロック カゴボックス 多段積みタイプ1000×500×1000 | 310 | 個 | 10,600 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 環境保全ブロック (ふる里) 35型 A 浅目地 | 725 | 個 | 15,100 | | | | |
| | 環境保全ブロック (ふる里) 35型 BL 浅目地 | 425 | 個 | 10,100 | | | | |
| | 環境保全ブロック (ふる里) 35型 BR 浅目地 | 305 | 個 | 7,620 | | | | |
| | 環境保全ブロック (ふる里) 35型 A 深目地 | 920 | 個 | 20,000 | | | | |
| | 環境保全ブロック (ふる里) 35型 BL 深目地 | 545 | 個 | 12,600 | | | | |
| | 環境保全ブロック (ふる里) 35型 BR 深目地 | 390 | 個 | 9,020 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 環境保全型ブロック マザーブロック 植栽ブロック 2000×600×1050 | 525 | 個 | 13,900 | | | | |
| | 環境保全型ブロック マザーブロック 根入れブロック2000×600×1050 | 508 | 個 | 12,800 | | | | |
| | 環境保全型ブロック マザーブロック 給水ブロック 1858×300×366 | 190 | 個 | 5,000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 環境保全型ブロック ラブロック A型 950×950×265 | 354 | 個 | 11,500 | | | | |
| | 環境保全型ブロック ラブロック B型 950×450×265 | 168 | 個 | 6,850 | | | | |
| | 環境保全型ブロック ラブロック 連結金具 | | 個 | 740 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 環境保全型ブロック シンプルベース A型 1950×950×250 | 705 | 個 | 19,600 | | | | |
| | 環境保全型ブロック シンプルベース B型 950×950×250 | 353 | 個 | 9,800 | | | | |
| | 環境保全型ブロック シンプルベース 連結金具 | | 個 | 740 | | | | |
| | | | | | | | | |

(最寄道路渡し1個当り)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 参 考 重 量 (kg) | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--------------------------------------|--------------------|-----|-------|--|--|--|-----|
| | | | | 4/1~ | | | | |
| | サンエス I型 (A型) 擬石模様 99.8×50×35cm | 186 | 個 | 4,950 | | | | |
| | サンエス I型 (B型) 擬石模様 49.9×50×35cm | 95 | 個 | 2,960 | | | | |
| | サンエス I型 (C型) 擬石模様 99.8×50×35cm | 202 | 個 | 4,950 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 環境保全型ブロック 美山-S A形 500×998×350 | 190 | 個 | 5,350 | | | | |
| | 環境保全型ブロック 美山-S B形 500×499×350 | 98 | 個 | 3,200 | | | | |
| | 環境保全型ブロック 美山-S C形 500×998×350 | 206 | 個 | 5,350 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 環境保全型ブロック 美山張 360型 A形 998×998×150 | 357 | 個 | 9,800 | | | | |
| | 環境保全型ブロック 美山張 360型 B形 998×499×150 | 174 | 個 | 5,900 | | | | |
| | 環境保全型ブロック 美山張 360型 C形 499×998×150 | 175 | 個 | 5,900 | | | | |
| | | | | | | | | |

特殊ブロック

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格 1 規格 2 | 参 考 重 量 (kg) | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---|-----------------------|-----|-------|--|--|--|-----|
| | | | | 4/1~ | | | | |
| | コンクリート法枠ブロック 共和II型 A型 | 50.8 | 個 | 1,070 | | | | |
| | コンクリート法枠ブロック 共和II型 B型 | 46.3 | 個 | 1,070 | | | | |
| | コンクリート法枠ブロック 菱和式円弧 (厚18cm) | 70 | 個 | 1,730 | | | | |
| | コンクリート法枠ブロック 菱和式円弧 (厚12cm) | 45 | 個 | 1,180 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 天然間知ブロック (割ハダ) 控35cm (36kg/個以上) ; 県南型、石割面・鉄平面 | 36kg/個以上 (1m2@10個) | m2 | 7,300 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 特殊ブロック ブロックマット ソルコマット・ゴビマット | 140 | m2 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | マイ独楽 (筏マット共) 径φ330×高330mm | 19 | 個 | 1,470 | | | | |
| | マイ独楽 (筏マット共) 径φ500×高500mm | 64 | 個 | 4,000 | | | | |
| | | | | | | | | |

環境安全用護床ブロック

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 参 考 重 量 (kg) | 単 位 | 単 価 | | | 摘 要 |
|-------|--|--------------------|----------------|--------|------|--------|-----|
| | | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | |
| | テクノロック B-200 ;連結金具含む | 144 | 個 | 6,100 | | | |
| | テクノロック C-500 ;連結金具含む | 1,500 | 個 | 32,000 | | | |
| | テクノロック C-800-2.0 ;連結金具含む | 2,010 | 個 | 41,500 | | | |
| | テクノロック C-800-3.0 ;連結金具含む | 3,030 | 個 | 62,600 | | | |
| | | | | | | | |
| | 多自然型ストーンネット 標準型 200型 自然石固着金網 | | m ² | 17,800 | | 18,300 | |
| | 多自然型ストーンネット 標準型 300型 自然石固着金網 | | m ² | 18,300 | | 18,900 | |
| | 多自然型ストーンネット セービング型 200型 自然石固着金網 | | m ² | 12,600 | | 13,000 | |
| | 多自然型ストーンネット セービング型 300型 自然石固着金網 | | m ² | 14,200 | | 14,600 | |
| | 多自然型ストーンマット 護岸・護床型 560型 自然石固着金網 上蓋(ストーンネット標準型)含む | | m ² | 27,000 | | 27,800 | |
| | 多自然型ストーンマット 根固型 320型 自然石固着金網 上蓋(ストーンネットセービング型)含む | | m ² | 22,000 | | 22,600 | |
| | 多自然型ストーンマット 根固型 480型 自然石固着金網 上蓋(ストーンネットセービング型)含む | | m ² | 22,200 | | 23,000 | |
| | | | | | | | |
| | アンカー式空石積 ラップストーン 自然石型 500型 | | m ² | 20,300 | | 21,300 | |
| | アンカー式空石積 ラップストーン 擬石型 500型 | | m ² | 17,000 | | 17,800 | |
| | アンカー式空石積 ラップストーン 自然石型 800型 | | m ² | 20,600 | | 21,600 | |
| | アンカー式空石積 ラップストーン 擬石型 800型 | | m ² | 17,300 | | 18,200 | |
| | | | | | | | |

(9) その他
境界杭

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 参 考 重 量 (kg) | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--------------------|--------------------|-----|------|--|--|--|-----|
| | | | | 4/1~ | | | | |
| | 境界杭 12×12×100cm | 35 | 本 | | | | | |
| | | | | | | | | |

境界プレート

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 参 考 重 量 (kg) | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---|--------------------|-----|-------|--|--|--|-----|
| | | | | 4/1~ | | | | |
| | 境界プレート (ステンレス製) 50×100×2mm 山形県刻印 (黒) 矢印 (赤) | — | 枚 | 2,080 | | | | |
| | | | | | | | | |

7 鋼材
(1) 棒鋼

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|----------------------|-----|---------|------|---------|------|-----|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | 1/1~ | |
| | 鉄筋用小型丸鋼 SR235 径6 | t | 135,000 | | 150,000 | | |
| | 鉄筋用小型丸鋼 SR235 径9 | t | 109,000 | | 124,000 | | |
| | 鉄筋用小型丸鋼 SR235 径13 | t | 100,000 | | 115,000 | | |
| | 鉄筋用小型丸鋼 SR235 径16 | t | 98,000 | | 113,000 | | |
| | 鉄筋用小型丸鋼 SR235 径19 | t | 98,000 | | 113,000 | | |
| | 鉄筋用小型丸鋼 SR235 径22 | t | 98,000 | | 113,000 | | |
| | 鉄筋用小型丸鋼 SR235 径25 | t | 98,000 | | 113,000 | | |
| | | | | | | | |
| | 異形棒鋼 SD345 D10 | t | | | | | |
| | 異形棒鋼 SD345 D13 | t | | | | | |
| | 異形棒鋼 SD345 D16 | t | | | | | |
| | 異形棒鋼 SD345 D19 | t | | | | | |
| | 異形棒鋼 SD345 D22 | t | | | | | |
| | 異形棒鋼 SD345 D25 | t | | | | | |
| | 異形棒鋼 SD345 D29 | t | | | | | |
| | 異形棒鋼 SD345 D32 | t | | | | | |
| | | | | | | | |

下表に掲載する規格の棒鋼を計上する場合には、下表コードを入力の上、別に定める「積算基準及び設計単価等決定要領」に基づいて決定した設計単価を入力すること。

| 単価コード | 名 称 規格 1 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---------------------|-----|------|--|--|--|-----|
| | | | 4/1～ | | | | |
| | 異形棒鋼 SD390 D25 | t | | | | | |
| | 異形棒鋼 SD390 D29 | t | | | | | |
| | 異形棒鋼 SD390 D32 | t | | | | | |
| | 異形棒鋼 SD390 D35 | t | | | | | |
| | 異形棒鋼 SD390 D38 | t | | | | | |
| | 異形棒鋼 SD390 D41 | t | | | | | |
| | 異形棒鋼 SD490 D35 | t | | | | | |
| | 異形棒鋼 SD490 D38 | t | | | | | |
| | 異形棒鋼 SD490 D41 | t | | | | | |
| | | | | | | | |

(2) 鋼矢板・鋼管杭

(注) 本表に記載のないエキストラで、必要なものは物価資料によるものとする。

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格 1 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--|-----|------|------|-------|------|-----------------|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | 1/1~ | |
| | 鋼矢板 SY295 U形 (Ⅱ~Ⅳ・ⅡW~ⅣW) L=6~20m (500mmピッチ) | t | | | | | J I S A 5 5 2 8 |
| | 鋼矢板 規格エキストラ SY390 | t | | | | | |
| | 鋼矢板 長さエキストラ 2m以上6m未満 | t | | | | | |
| | 鋼矢板 長さエキストラ 20m超25m迄 | t | | | | | |
| | 鋼矢板 長さエキストラ 25m超30m迄 | t | | | | | |
| | 鋼矢板 長さエキストラ 500mmピッチ以外の切揃え料 (100mm単位) | t | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 軽量鋼矢板 SS400 標準型 L=2~12m (500mmピッチ) | t | | | | | |
| | 軽量鋼矢板 長さエキストラ 2m未満 | t | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 鋼管杭 SKK400 外形 400.0mm以上600.0mm未満 肉厚9~12mm、長さ6~12m | t | | | | | 地域エキストラ含む |
| | 鋼管杭 SKK400 外形 600.0mm以上1200.0mm未満 肉厚9~12mm、長さ6~12m | t | | | | | 地域エキストラ含む |
| | 鋼管杭工場継手 (不等厚溶接) φ800mm | 箇所 | | | | | 切削、加工含 |
| | 鋼管杭工場継手 (不等厚溶接) φ600mm | 箇所 | | | | | 切削、加工含 |
| | | | | | | | |

(3) H形鋼橋梁

(工場積込渡し)

| 単価コード | 名 称 規格 1 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--|----------------|------|------|---------------|--|-----|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | | |
| | H形鋼橋梁 (10~100t未満) 非合成桁 SM490YA 荷重分配横桁付 | t | | | | | |
| | H形鋼橋梁 (10~100t未満) 非合成桁 (H形鋼) SM490YA | t | | | | | |
| | H形鋼橋梁 (10~100t未満) 合成桁 SM490YA 荷重分配横桁付 | t | | | | | |
| | H形鋼橋梁 (10~100t未満) 合成桁 (H形鋼) SM490YA | t | | | | | |
| | | | | | | | |
| | H形鋼橋梁 エキストラ 複合ラーメン橋加算 (本体25t以上) | t | | | | | |
| | H形鋼橋梁 エキストラ 複合ラーメン橋加算 (本体25t未満) | t | | | | | |
| | H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ H912 SM490YA | 箇所 | | | R3.10月~ 廃止 | | |
| | H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ H900 SM490YA | 箇所 | | | R3.10月~ 廃止 | | |
| | H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ H800 SM490YA | 箇所 | | | R3.10月~ 廃止 | | |
| | H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ H700 SM490YA | 箇所 | | | R3.10月~ 廃止 | | |
| | H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ H588 SM490YA | 箇所 | | | R3.10月~ 廃止 | | |
| | H形鋼橋梁 エキストラ 斜橋 | t | | | | | |
| | H形鋼橋梁 エキストラ 本体質量10t未満 5t以上 | t | | | | | |
| | | | | | | | |
| | H形鋼橋梁 (C-5塗装系加算額) | m ² | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

(4) 籠類

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--|----------------|-------|------|-------|-------|---------------------------------|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | 1/1~ | |
| | じゃかご GS-3 4.0×13×径45 | m | | | | | |
| | じゃかご GS-3 4.0×13×径60 | m | | | | | |
| | ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×10×高40×幅120 | m | 3,120 | | 3,280 | | |
| | ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×10×高48×幅120 | m | 3,260 | | 3,430 | | |
| | ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×10×高64×幅120 | m | 3,500 | | 3,690 | | |
| | ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×13×高40×幅120 | m | 2,640 | | 2,770 | | |
| | ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×13×高50×幅120 | m | 2,880 | | 2,950 | 3,360 | |
| | ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×13×高60×幅120 | m | 2,880 | | 3,030 | | |
| | ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×15×高40×幅120 | m | 2,540 | | 2,680 | | |
| | ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×15×高50×幅120 | m | | | | | |
| | ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×15×高60×幅120 | m | 2,790 | | 2,940 | | |
| | ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×10×高40×幅120 | m | | | | | |
| | ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×10×高48×幅120 | m | | | | | |
| | ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×10×高64×幅120 | m | 4,270 | | 4,500 | | |
| | ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×13×高40×幅120 | m | | | | | |
| | ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×13×高50×幅120 | m | | | | | |
| | ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×13×高60×幅120 | m | | | | | |
| | ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×15×高40×幅120 | m | | | | | |
| | ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×15×高50×幅120 | m | | | | | |
| | ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×15×高60×幅120 | m | | | | | |
| | | | | | | | |
| | かごマット (スロープ型) 高30cm めっき鉄線 | m ² | | | | | |
| | かごマット (スロープ型) 高50cm めっき鉄線 | m ² | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 吸出防止材 河川護岸用 | m ² | | | | | t = 10mm以上 引張強度 1.0tf/m以上 |
| | | | | | | | |

(5) グレーチング
鋼製溝蓋 (圧接型路側用)

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 参 考 重 量 (kg) | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--|--------------------|-----|------|------|-------|--|--------------|
| | | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | | |
| | 鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋) T 25 溝巾200用 (横・側) | 26.5 | 組 | | | | | 受枠共 L=995 |
| | 鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋) T 25 溝巾300用 (側) | 38.5 | 組 | | | | | 受枠共 L=995 |
| | 鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋) T 25 溝巾350用 (側) | 44.7 | 組 | | | | | 受枠共 L=995 |
| | 鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋) T 25 溝巾400用 (横・側) | 54.9 | 組 | | | | | 受枠共 L=995 |
| | 鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋) T 25 溝巾500用 (側) | 71.6 | 組 | | | | | 受枠共 L=995 |
| | | | | | | | | |
| | 鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋) T 14 溝巾300用 (横・側) | 31.4 | 組 | | | | | 受枠共 L=995 |
| | 鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋) T 14 溝巾350用 (横・側) | 41.6 | 組 | | | | | 受枠共 L=995 |
| | 鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋) T 14 溝巾400用 (横・側) | 44.8 | 組 | | | | | 受枠共 L=995 |
| | 鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋) T 14 溝巾500用 (側) | 59.9 | 組 | | | | | 受枠共 L=995 |
| | | | | | | | | |

鋼製樹蓋 (圧接型)

(現場着)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 参 考 重 量 (kg) | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---|--------------------|-----|--------|------|-------|--|-----|
| | | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | | |
| | 鋼製グレーチング圧接樹蓋 (180° 開閉) T 25 300×400用 | 19.0 | 組 | | | | | 受枠共 |
| | 鋼製グレーチング圧接樹蓋 (180° 開閉) T 25 400×400用 | 23.9 | 組 | | | | | 受枠共 |
| | 鋼製グレーチング圧接樹蓋 (180° 開閉) T 25 400×500用 | 31.8 | 組 | | | | | 受枠共 |
| | 鋼製グレーチング圧接樹蓋 (180° 開閉) T 25 500×500用 | 38.3 | 組 | | | | | 受枠共 |
| | 鋼製グレーチング圧接樹蓋 (180° 開閉) T 25 500×600用 | 43.0 | 組 | 18,700 | | | | 受枠共 |
| | | | | | | | | |
| | 鋼製グレーチング圧接樹蓋 (180° 開閉) T 14・6 300×400用 | 15.2 | 組 | | | | | 受枠共 |
| | 鋼製グレーチング圧接樹蓋 (180° 開閉) T 14・6 400×400用 | 18.4 | 組 | | | | | 受枠共 |
| | 鋼製グレーチング圧接樹蓋 (180° 開閉) T 14・6 400×500用 | 25.2 | 組 | | | | | 受枠共 |
| | 鋼製グレーチング圧接樹蓋 (180° 開閉) T 14・6 500×500用 | 30.5 | 組 | | | | | 受枠共 |
| | 鋼製グレーチング圧接樹蓋 (180° 開閉) T 14・6 500×600用 | 37.2 | 組 | 14,900 | | | | 受枠共 |
| | | | | | | | | |

嵩上式鋼製溝蓋（圧接型路側用）

（最寄道路渡し）

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 参 考 重 量 (kg) | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---|--------------------|-----|--------|--|--|--|-----|
| | | | | 4/1~ | | | | |
| | 嵩上式鋼製溝蓋 T-25t 250用 L=50cm 485×360~×90mm | 13.2 | 枚 | 6,200 | | | | |
| | 嵩上式鋼製溝蓋 T-25t 300用 L=50cm 501×410~×95mm | 18.5 | 枚 | 7,830 | | | | |
| | 嵩上式鋼製溝蓋 T-25t 400用 L=50cm 501×510~×110mm | 26.0 | 枚 | 11,000 | | | | |
| | 嵩上式鋼製溝蓋 T-25t 500用 L=50cm 501×620~×125mm | 36.0 | 枚 | 18,800 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 嵩上式鋼製溝蓋 T-25t 250用 L=100cm 995×360~×90mm | 26.7 | 枚 | 11,000 | | | | |
| | 嵩上式鋼製溝蓋 T-25t 300用 L=100cm 995×410~×95mm | 36.1 | 枚 | 13,500 | | | | |
| | 嵩上式鋼製溝蓋 T-25t 400用 L=100cm 995×510~×110mm | 50.8 | 枚 | 18,300 | | | | |
| | 嵩上式鋼製溝蓋 T-25t 500用 L=100cm 995×620~×125mm | 70.1 | 枚 | 31,200 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 嵩上式鋼製溝蓋 T-14t 250用 L=50cm 485×360~×90mm | 12.8 | 枚 | 6,030 | | | | |
| | 嵩上式鋼製溝蓋 T-14t 300用 L=50cm 485×410~×95mm | 15.3 | 枚 | 7,010 | | | | |
| | 嵩上式鋼製溝蓋 T-14t 400用 L=50cm 501×510~×110mm | 22.6 | 枚 | 9,970 | | | | |
| | 嵩上式鋼製溝蓋 T-14t 500用 L=50cm 501×620~×125mm | 30.6 | 枚 | 12,600 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 嵩上式鋼製溝蓋 T-14t 250用 L=100cm 995×360~×90mm | 25.8 | 枚 | 10,300 | | | | |
| | 嵩上式鋼製溝蓋 T-14t 300用 L=100cm 995×410~×95mm | 30.8 | 枚 | 12,400 | | | | |
| | 嵩上式鋼製溝蓋 T-14t 400用 L=100cm 995×510~×110mm | 44.1 | 枚 | 16,800 | | | | |
| | 嵩上式鋼製溝蓋 T-14t 500用 L=100cm 995×620~×125mm | 59.6 | 枚 | 20,900 | | | | |
| | | | | | | | | |

鋼製溝蓋（自由勾配側溝用）

（最寄道路渡し）

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 参 考 重 量 (kg) | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---|--------------------|-----|--------|--|--|--|-----|
| | | | | 4/1~ | | | | |
| | 嵩上式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 300用 L=50cm 390×490mm T-14 | 14 | 枚 | 7,190 | | | | |
| | 嵩上式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 400用 L=50cm 490×490mm T-14 | 21 | 枚 | 10,400 | | | | |
| | 嵩上式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 500用 L=50cm 590×490mm T-14 | 28 | 枚 | 13,100 | | | | |
| | 嵩上式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 600用 L=50cm 690×490mm T-14 | 38 | 枚 | 17,600 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 嵩上式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 歩道用 300用 L=50cm 390×490mm T-2 | 11 | 枚 | 6,030 | | | | |
| | 嵩上式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 歩道用 400用 L=50cm 490×490mm T-2 | 14 | 枚 | 7,420 | | | | |
| | 嵩上式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 歩道用 500用 L=50cm 590×490mm T-2 | 18 | 枚 | 9,390 | | | | |
| | 嵩上式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 歩道用 600用 L=50cm 690×490mm T-2 | 24 | 枚 | 11,300 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 嵩上式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 300用 L=100cm 390×995mm T-14 | 29 | 枚 | 12,000 | | | | |
| | 嵩上式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 400用 L=100cm 490×995mm T-14 | 41 | 枚 | 16,200 | | | | |
| | 嵩上式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 500用 L=100cm 590×995mm T-14 | 56 | 枚 | 21,400 | | | | |
| | 嵩上式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 600用 L=100cm 690×995mm T-14 | 75 | 枚 | 27,700 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 嵩上式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 歩道用 300用 L=100cm 390×995mm T-2 | 24 | 枚 | 10,000 | | | | |
| | 嵩上式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 歩道用 400用 L=100cm 490×995mm T-2 | 30 | 枚 | 12,500 | | | | |
| | 嵩上式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 歩道用 500用 L=100cm 590×995mm T-2 | 38 | 枚 | 16,000 | | | | |
| | 嵩上式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 歩道用 600用 L=100cm 690×995mm T-2 | 49 | 枚 | 18,500 | | | | |
| | | | | | | | | |

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格 1 規格 2 | 参 考 重 量 (kg) | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---|--------------------|-----|--------|--|--|--|-----|
| | | | | 4/1~ | | | | |
| | 流雪溝式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 300用 L=50cm 398×490mm | 25 | 枚 | 15,500 | | | | |
| | 流雪溝式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 400用 L=50cm 498×490mm | 34 | 枚 | 19,200 | | | | |
| | 流雪溝式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 500用 L=50cm 598×490mm | 42 | 枚 | 23,000 | | | | |
| | 流雪溝式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 600用 L=50cm 698×490mm | 54 | 枚 | 28,900 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 流雪溝式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 歩道用 300用 L=50cm 398×490mm | 21 | 枚 | 12,100 | | | | |
| | 流雪溝式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 歩道用 400用 L=50cm 498×490mm | 27 | 枚 | 15,000 | | | | |
| | 流雪溝式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 歩道用 500用 L=50cm 598×490mm | 32 | 枚 | 18,200 | | | | |
| | 流雪溝式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 歩道用 600用 L=50cm 698×490mm | 40 | 枚 | 22,600 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 流雪溝式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 300用 L=100cm 398×995mm | 47 | 枚 | 25,700 | | | | |
| | 流雪溝式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 400用 L=100cm 498×995mm | 63 | 枚 | 31,900 | | | | |
| | 流雪溝式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 500用 L=100cm 598×995mm | 79 | 枚 | 38,200 | | | | |
| | 流雪溝式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 600用 L=100cm 698×995mm | 102 | 枚 | 48,300 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 流雪溝式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 歩道用 300用 L=100cm 398×995mm | 41 | 枚 | 22,400 | | | | |
| | 流雪溝式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 歩道用 400用 L=100cm 498×995mm | 51 | 枚 | 27,200 | | | | |
| | 流雪溝式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 歩道用 500用 L=100cm 598×995mm | 61 | 枚 | 33,300 | | | | |
| | 流雪溝式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 歩道用 600用 L=100cm 698×995mm | 76 | 枚 | 37,100 | | | | |
| | | | | | | | | |

正方形樹蓋（落とし込み式）

（最寄道路渡し）

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 参 考 重 量 (kg) | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---|--------------------|-----|---------|--|--|--|-----|
| | | | | 4/1~ | | | | |
| | 正方形樹蓋（落とし込式 受枠共） T-25t 600×600用 713×713mm | 60.7 | 枚 | 27,300 | | | | |
| | 正方形樹蓋（落とし込式 受枠共） T-25t 700×700用 819×820mm | 86.3 | 枚 | 35,000 | | | | |
| | 正方形樹蓋（落とし込式 受枠共） T-25t 800×800用 890×900mm | 100.5 | 枚 | 54,100 | | | | |
| | 正方形樹蓋（落とし込式 受枠共） T-25t 900×900用 995×1000mm | 148.1 | 枚 | 62,000 | | | | |
| | 正方形樹蓋（落とし込式 受枠共） T-25t 1000×1000用 537（572）×1115mm | 202.5 | 2枚 | 83,700 | | | | |
| | 正方形樹蓋（落とし込式 受枠共） T-25t 1100×1100用 607×1220mm | 237.2 | 2枚 | 99,700 | | | | |
| | 正方形樹蓋（落とし込式 受枠共） T-25t 1200×1200用 642×1300mm | 291.8 | 2枚 | 134,000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 正方形樹蓋（落とし込式 受枠共） T-14・6t 600×600用 713×713mm | 53.6 | 枚 | 23,000 | | | | |
| | 正方形樹蓋（落とし込式 受枠共） T-14・6t 700×700用 819×820mm | 72.8 | 枚 | 30,700 | | | | |
| | 正方形樹蓋（落とし込式 受枠共） T-14・6t 800×800用 890×900mm | 88.7 | 枚 | 37,600 | | | | |
| | 正方形樹蓋（落とし込式 受枠共） T-14・6t 900×900用 995×1000mm | 107.4 | 枚 | 45,000 | | | | |
| | 正方形樹蓋（落とし込式 受枠共） T-14・6t 1000×1000用 537（572）×1115mm | 149.4 | 2枚 | 60,300 | | | | |
| | 正方形樹蓋（落とし込式 受枠共） T-14・6t 1100×1100用 607×1220mm | 174.3 | 2枚 | 83,900 | | | | |
| | 正方形樹蓋（落とし込式 受枠共） T-14・6t 1200×1200用 642×1300mm | 238.6 | 2枚 | 98,500 | | | | |
| | | | | | | | | |

正方形樹蓋（落とし込み式） 細目（受枠共）

（最寄道路渡し）

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 参 考 重 量 (kg) | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---|--------------------|-----|---------|------|-------|--|-----------------|
| | | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | | |
| | 鋼製グレーチング 樹蓋 500×500用 T25 落込細目鎖付 | 65.1 | 枚 | | | | | 600×600 |
| | 鋼製グレーチング 樹蓋 700×700用 T25 落込細目鎖付 | 106.5 | 枚 | 54,300 | | | | 800×800 |
| | 鋼製グレーチング 樹蓋 800×800用 T25 落込細目鎖付 | 141.4 | 枚 | 69,500 | | | | 900×900 |
| | 鋼製グレーチング 樹蓋 900×900用 T25 落込細目鎖付 | 209.7 | 枚 | 99,500 | | | | 500×1000 2分割 |
| | 鋼製グレーチング 樹蓋 1000×1000用 T25 落込細目鎖付 | 261.5 | 枚 | 126,000 | | | | 366×1100 3分割 |
| | 鋼製グレーチング 樹蓋 1100×1100用 T25 落込細目鎖付 | 328.5 | 枚 | 171,000 | | | | 400×1200 3分割 |
| | 鋼製グレーチング 樹蓋 1200×1200用 T25 落込細目鎖付 | 382.6 | 枚 | 200,000 | | | | 433×1300 3分割 |
| | | | | | | | | |
| | 鋼製グレーチング 樹蓋 500×500用 T14・6 落込細目鎖付 | 41.4 | 枚 | | | | | 600×600 |
| | 鋼製グレーチング 樹蓋 700×700用 T14・6 落込細目鎖付 | 78.0 | 枚 | 34,600 | | | | 800×800 |
| | 鋼製グレーチング 樹蓋 800×800用 T14・6 落込細目鎖付 | 130.7 | 枚 | 65,700 | | | | 900×900 |
| | 鋼製グレーチング 樹蓋 900×900用 T14・6 落込細目鎖付 | 159.4 | 枚 | 77,500 | | | | 500×1000 2分割 |
| | 鋼製グレーチング 樹蓋 1000×1000用 T14・6 落込細目鎖付 | 206.9 | 枚 | 99,200 | | | | 550×1100 2分割 |
| | 鋼製グレーチング 樹蓋 1100×1100用 T14・6 落込細目鎖付 | 244.2 | 枚 | 117,000 | | | | 600×1200 2分割 |
| | 鋼製グレーチング 樹蓋 1200×1200用 T14・6 落込細目鎖付 | 290.1 | 枚 | 150,000 | | | | 650×1300 2分割 |
| | | | | | | | | |

(6) 防護柵

標準型ガードパイプ

注1) 防護柵の設計にあたっては、防護柵設置基準（平成16年3月31日付け国道地環第93号道路局長通達）を適用すること。

注2) m価格は、袖パイプ及び附属品（ボルト、ナット等）一式を含む延長m当たり価格。

注3) m価格は、防護柵一連の長さが20m以上の場合に適用する。

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|-------------------------------|-----|------|------|-------|------|----------------|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | 1/1~ | |
| | ガードパイプ G p - A p - 2 E 塗装 | m | | | | | 歩道用 土中用 |
| | ガードパイプ G p - A p - 2 E メッキ | m | | | | | 歩道用 土中用 |
| | ガードパイプ G p - B p - 2 E 塗装 | m | | | | | 歩道用 土中用 |
| | ガードパイプ G p - B p - 2 E メッキ | m | | | | | 歩道用 土中用 |
| | ガードパイプ G p - C p - 2 E 塗装 | m | | | | | 歩道用 土中用 |
| | | | | | | | |
| | ガードパイプ G p - A p - 2 B 塗装 | m | | | | | 歩道用 コンクリート用 |
| | ガードパイプ G p - A p - 2 B メッキ | m | | | | | 歩道用 コンクリート用 |
| | ガードパイプ G p - B p - 2 B 塗装 | m | | | | | 歩道用 コンクリート用 |
| | ガードパイプ G p - B p - 2 B メッキ | m | | | | | 歩道用 コンクリート用 |
| | ガードパイプ G p - C p - 2 B 塗装 | m | | | | | 歩道用 コンクリート用 |
| | | | | | | | |

景観型ガードパイプ

注) 掲載品は「土木工事標準設計図集」対応品

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---|-----|--------|--|--|--|-----|
| | | | 4/1~ | | | | |
| | 景観型ガードパイプ (C種) 土中用 標準型 G p - C - 3 E 3 | m | 9,280 | | | | |
| | 景観型ガードパイプ (C種) 土中用 耐雪型2 G p - C 2 - 2 . 5 E 3 | m | 11,000 | | | | |
| | 景観型ガードパイプ (C種) 土中用 耐雪型3 G p - C 3 - 2 E 3 | m | 12,700 | | | | |
| | 景観型ガードパイプ (C種) 構造物用 標準型 G p - C - 2 B 3 | m | 10,300 | | | | |
| | 景観型ガードパイプ (C種) 構造物用 耐雪型2 G p - C 2 - 2 B 3 | m | 11,100 | | | | |
| | 景観型ガードパイプ (C種) 構造物用 耐雪型3 G p - C 3 - 2 B 3 | m | 11,100 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 景観型ガードパイプ (B種) 土中用 標準型 G p - B - 3 E 3 | m | 10,200 | | | | |
| | 景観型ガードパイプ (B種) 土中用 耐雪型2 G p - B 2 - 2 . 5 E 3 | m | 11,900 | | | | |
| | 景観型ガードパイプ (B種) 土中用 耐雪型3 G p - B 3 - 2 E 3 | m | 13,900 | | | | |
| | 景観型ガードパイプ (B種) 構造物用 標準型 G p - B - 2 B 3 | m | 12,100 | | | | |
| | 景観型ガードパイプ (B種) 構造物用 耐雪型2 G p - B 2 - 2 B 3 | m | 12,100 | | | | |
| | 景観型ガードパイプ (B種) 構造物用 耐雪型3 G p - B 3 - 2 B 3 | m | 12,100 | | | | |
| | 景観型ガードパイプ (B種) 土中用 標準型 G p - B - 3 E 4 | m | 12,200 | | | | |
| | 景観型ガードパイプ (B種) 土中用 耐雪型2 G p - B 2 - 2 . 5 E 4 | m | 13,900 | | | | |
| | 景観型ガードパイプ (B種) 土中用 耐雪型3 G p - B 3 - 2 E 4 | m | 16,600 | | | | |
| | 景観型ガードパイプ (B種) 構造物用 標準型 G p - B - 2 B 4 | m | 14,700 | | | | |
| | 景観型ガードパイプ (B種) 構造物用 耐雪型2 G p - B 2 - 2 B 4 | m | 14,700 | | | | |
| | 景観型ガードパイプ (B種) 構造物用 耐雪型3 G p - B 3 - 2 B 4 | m | 14,700 | | | | |
| | | | | | | | |

ガードパイプ部材

注) ガードパイプ部材価格は、延長が20m未満の場合に適用する。

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 (種別・厚×外径×長) | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--|-----|------|------|-------|------|-----|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | 1/1~ | |
| | ガードパイプ部材 ビームパイプ C o用・土中用 A p 3. 8×60. 5×4000 塗装 | 本 | | | | | |
| | ガードパイプ部材 ビームパイプ C o用・土中用 A p 3. 8×60. 5×4000 メッキ | 本 | | | | | |
| | ガードパイプ部材 ビームパイプ C o用・土中用 B p 3. 2×48. 6×4000 塗装 | 本 | | | | | |
| | ガードパイプ部材 ビームパイプ C o用・土中用 B p 3. 2×48. 6×4000 メッキ | 本 | | | | | |
| | ガードパイプ部材 ビームパイプ C o用・土中用 C p 2. 4×48. 6×4000 塗装 | 本 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ガードパイプ部材 袖パイプ C o用・土中用 A p 5. 0×51×259. 3 塗装 | 本 | | | | | |
| | ガードパイプ部材 袖パイプ C o用・土中用 A p 5. 0×51×259. 3 メッキ | 本 | | | | | |
| | ガードパイプ部材 袖パイプ C o用・土中用 B p 4. 3×40×223. 3 塗装 | 本 | | | | | |
| | ガードパイプ部材 袖パイプ C o用・土中用 B p 4. 3×40×223. 3 メッキ | 本 | | | | | |
| | ガードパイプ部材 袖パイプ C o用・土中用 C p 3. 0×42×223. 3 塗装 | 本 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ガードパイプ部材 支柱 土中用 A p 4. 5×139. 8×2475 塗装 | 本 | | | | | |
| | ガードパイプ部材 支柱 土中用 A p 4. 5×139. 8×2475 メッキ | 本 | | | | | |
| | ガードパイプ部材 支柱 土中用 B p 4. 5×114. 3×2300 塗装 | 本 | | | | | |
| | ガードパイプ部材 支柱 土中用 B p 4. 5×114. 3×2300 メッキ | 本 | | | | | |
| | ガードパイプ部材 支柱 土中用 C p 4. 5×114. 3×2200 塗装 | 本 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ガードパイプ部材 支柱 コンクリート用 A p 4. 5×139. 8×1225 塗装 | 本 | | | | | |
| | ガードパイプ部材 支柱 コンクリート用 A p 4. 5×139. 8×1225 メッキ | 本 | | | | | |
| | ガードパイプ部材 支柱 コンクリート用 B p 4. 5×114. 3×1200 塗装 | 本 | | | | | |
| | ガードパイプ部材 支柱 コンクリート用 B p 4. 5×114. 3×1200 メッキ | 本 | | | | | |
| | ガードパイプ部材 支柱 コンクリート用 C p 4. 5×114. 3×1200 塗装 | 本 | | | | | |
| | | | | | | | |

転落防止用及び歩行者横断防止用柵（塗装品）

（注）記載の単価は標準タイプである。耐雪型は個別対応とする。

（注）許容積雪深は参考であり、現場条件により確認すること。

（最寄道路渡し）

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 許容積雪深 (参考値) (m) | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--|-----------------------|-----|--------|------|--------|-------|--------------------|
| | | | | 4/1～ | 7/1～ | 10/1～ | 1/1～ | |
| | 歩道用横断防止柵（パネル型）C式 P種 高さ0.8m 支柱間隔3m（白色） 支柱厚3.2×径60.5×長1200mm | 1.10 | m | 4,870 | | | 5,610 | プレキャストCo ブロック基礎 |
| | 歩道用横断防止柵（パネル型）C式 P種 高さ0.8m 支柱間隔2m（白色） 支柱厚3.2×径60.5×長1200mm | 1.80 | m | 6,350 | | | | プレキャストCo ブロック基礎 |
| | 転落及び横断防止柵（パネル型）C式 P種 高さ1.1m 支柱間隔3m（白色） 支柱厚3.2×径60.5×長1550mm | 1.50 | m | 7,320 | | 7,690 | 8,510 | プレキャストCo ブロック基礎 |
| | 転落及び横断防止柵（パネル型）C式 P種 高さ1.1m 支柱間隔2m（白色） 支柱厚3.2×径60.5×長1550mm | 2.20 | m | 9,760 | | 10,200 | | プレキャストCo ブロック基礎 |
| | | | | | | | | |
| | 転落及び横断防止柵（パネル型）W式 P種 高さ1.1m 支柱間隔3m（白色） 支柱厚3.2×径60.5×長1300mm | 1.50 | m | 7,170 | | 7,540 | 8,360 | コンクリート建込 (連続基礎) |
| | 転落及び横断防止柵（パネル型）W式 P種 高さ1.1m 支柱間隔2m（白色） 支柱厚3.2×径60.5×長1300mm | 2.20 | m | 9,690 | | 10,200 | | コンクリート建込 (連続基礎) |
| | 転落及び横断防止柵（パネル型）E式 P種 高さ1.1m 支柱間隔3m（白色） 支柱厚3.2×径60.5×長2300mm | | m | 7,910 | | 8,360 | 9,250 | 土中建込 |
| | 転落及び横断防止柵（パネル型）E式 P種 高さ1.1m 支柱間隔2m（白色） 支柱厚3.2×径60.5×長2300mm | | m | 10,300 | | 10,800 | | 土中建込 |
| | | | | | | | | |
| | 歩道用横断防止柵（縦格子型）C式 P種 高さ0.8m 支柱間隔3m（茶系色） 支柱厚3.2×径60.5×長1200mm | | m | 6,070 | | 6,410 | | |
| | 歩道用横断防止柵（縦格子型）C式 P種 高さ0.8m 支柱間隔2m（茶系色） 支柱厚3.2×径60.5×長1200mm | | m | 8,340 | | 8,760 | | |
| | 転落及び横断防止柵（縦格子型）C式 P種 高さ1.1m 支柱間隔3m（茶系色） 支柱厚3.2×径60.5×長1550mm | | m | 7,720 | | 8,140 | | |
| | 転落及び横断防止柵（縦格子型）C式 P種 高さ1.1m 支柱間隔2m（茶系色） 支柱厚3.2×径60.5×長1550mm | | m | 10,700 | | 11,300 | | |
| | 転落及び横断防止柵（縦格子型）W式 P種 高さ1.1m 支柱間隔3m（茶系色） 支柱厚3.2×径60.5×長1300mm | | m | 7,650 | | 8,070 | | |
| | 転落及び横断防止柵（縦格子型）W式 P種 高さ1.1m 支柱間隔2m（茶系色） 支柱厚3.2×径60.5×長1300mm | | m | 10,400 | | 11,000 | | |
| | 転落及び横断防止柵（縦格子型）E式 P種 高さ1.1m 支柱間隔3m（茶系色） 支柱厚3.2×径60.5×長2300mm | | m | 8,280 | | 8,690 | | |
| | 転落及び横断防止柵（縦格子型）E式 P種 高さ1.1m 支柱間隔2m（茶系色） 支柱厚3.2×径60.5×長2300mm | | m | 11,500 | | 12,000 | | |

プレキャストコンクリートブロック基礎

（最寄道路渡し）

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 参 考 重 量 (kg) | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|----------------------------------|--------------------|-----|-------|------|-------|------|-----|
| | | | | 4/1～ | 7/1～ | 10/1～ | 1/1～ | |
| | 転落防止柵用プレキャストブロック基礎 30×30×45cm | 72 | 個 | 2,390 | | | | |
| | 転落防止柵用プレキャストブロック基礎 40×40×55cm | 189 | 個 | 5,480 | | | | |

市場単価適用時のプレキャストブロック基礎加算額

（注）市場単価を適用する場合は、設置工のなかに、100kg未満のブロック材料費が計上されており、

40×40×55cm基礎使用の場合は、下記「加算額」に使用個数を乗じた値を積上げること。

（1個当たり）

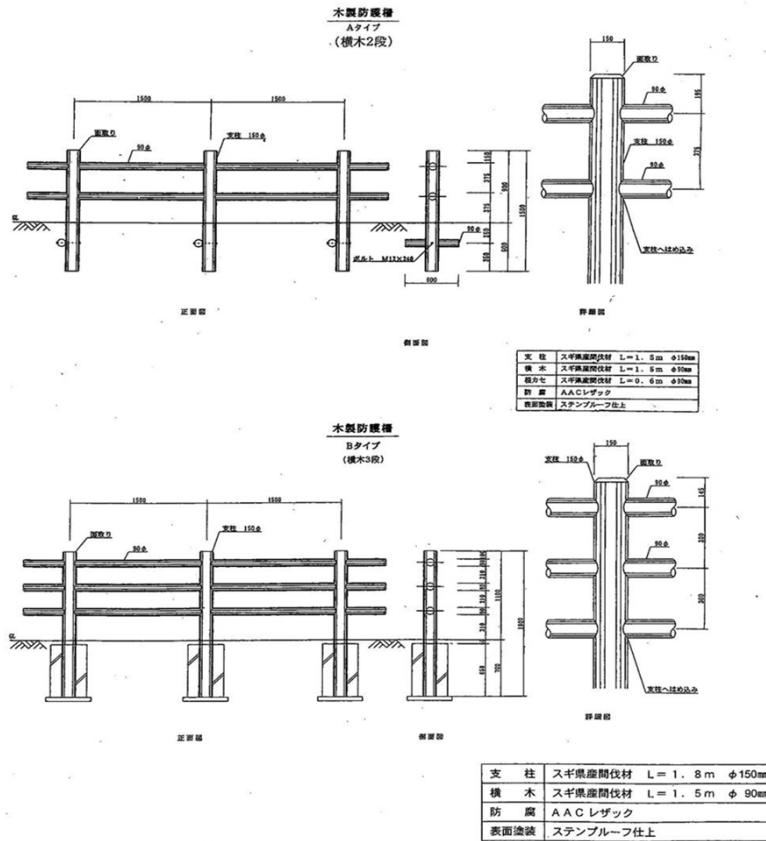
| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---|-----|-------|------|-------|------|-----|
| | | | 4/1～ | 7/1～ | 10/1～ | 1/1～ | |
| | 加算額（市場単価適用時） 転落防止柵用プレキャストブロック基礎 40×40×55cm使用時 | 個 | 3,090 | | | | |

木製防護柵（県産間伐材利用）

（最寄道路渡し）

| 単価コード | 名称 規格1 規格2 | 単位 | 単価 | | | | 摘要 |
|-------|---|----|-------|--|--|--|----|
| | | | 4/1~ | | | | |
| | 木製防護柵用県産杉丸太間伐材支柱 L1.5m φ150mm円柱AACレザック ステンブルーフ | 本 | 6,960 | | | | |
| | 木製防護柵用県産杉丸太間伐材支柱 L1.8m φ150mm円柱AACレザック ステンブルーフ | 本 | 8,700 | | | | |
| | 木製防護柵用県産杉丸太間伐材横木 L1.5m φ90mm円柱AACレザック ステンブルーフ | 本 | 1,910 | | | | |
| | 木製防護柵用県産杉丸太間伐材横木 L2.0m φ90mm円柱AACレザック ステンブルーフ | 本 | 2,430 | | | | |
| | 木製防護柵用県産杉丸太間伐材横木 L3.0m φ90mm円柱AACレザック ステンブルーフ | 本 | 3,300 | | | | |
| | 木製防護柵用県産杉丸太間伐材根か L0.6m φ90mm円柱AACレザック | 本 | 870 | | | | |
| | | | | | | | |

木製防護柵標準図



(7) 連結金具
ホロースケヤー用連結金具

(注) フック及びシャックルの形状はカタログを参照のこと。

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格 1 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---|-----|-------|------|-------|--|------------------------|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | | |
| | フック (ホロースケヤー用) 2.0 t用 φ16 L=859mm | 個 | 510 | | | | |
| | フック (ホロースケヤー用) 4.0 t用 φ19 L=1107mm | 個 | 870 | | | | |
| | | | | | | | |
| | シャックル (ホロースケヤー用) 2.0 t用 φ16 L=1027mm | 組 | 990 | | | | ボルト含む φ20mm L=160mm |
| | シャックル (ホロースケヤー用) 4.0 t用 φ19 L=1246mm | 組 | 1,450 | | | | ボルト含む φ20mm L=180mm |
| | | | | | | | |

六脚ブロック用連結金具

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格 1 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---|-----|-------|------|-------|--|------------------------|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | | |
| | シャックル (六脚ブロック用) 300~600用 φ16 L=600mm | 組 | 800 | | 900 | | ボルト含む φ16mm L=151mm |
| | シャックル (六脚ブロック用) 700用 φ19 L=610mm | 組 | 1,100 | | 1,200 | | ボルト含む φ19mm L=163mm |
| | | | | | | | |

ビーハイブブロック用連結金具

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格 1 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|----------------------------------|-----|-------|------|-------|--|-----|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | | |
| | シャックル (ビーハイブ用) 0.5~4.0 t用 φ16 | 組 | 800 | | 900 | | |
| | シャックル (ビーハイブ用) 6.0 t用 φ19 | 組 | 1,100 | | 1,200 | | |
| | シャックル (ビーハイブ用) 8.0 t用 φ22 | 組 | 1,600 | | 1,800 | | |
| | | | | | | | |

(8) その他鋼材

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--|-----|------|------|-------|------|-----------------|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | 1/1~ | |
| | 定着金具 (φ17mm用) ボックスカルバート縦締用 | 組 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 足掛金物 ダクタイル合成樹脂被覆 W=150 M25S 現場打用 | 個 | | | | | W=150mm |
| | 足掛金物 ダクタイル合成樹脂被覆 W=300 30SW 現場打用 | 個 | | | | | W=300mm |
| | | | | | | | |
| | 電気溶接棒 軟鋼用 4mm E4319 | kg | | | | | |
| | 電気溶接棒 高張力鋼用 5mm E4916 | kg | | | | | |
| | 電気溶接棒 溶接ワイヤー ノンガス 3.2mm | kg | | | | | |
| | 洋釘 丸釘 38mm | kg | | | | | |
| | 洋釘 大小取混ぜ | kg | | | | | |
| | 亜鉛めっき鉄線2種 #6 5.0mm | kg | | | | | |
| | 亜鉛めっき鉄線2種 #8 4.0mm | kg | | | | | |
| | 亜鉛めっき鉄線2種 #10 3.2mm | kg | | | | | |
| | 亜鉛めっき鉄線2種 #12 2.6mm | kg | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 六角ボルト(亜鉛メッキ) φ16mm L=35cm | 本 | 310 | | | | 合掌枠用 |
| | 六角ボルト(亜鉛メッキ) φ16mm L=32cm | 本 | 300 | | | | 合掌枠用 |
| | 六角ボルト(亜鉛メッキ) φ16mm L=60cm | 本 | 360 | | | | 片法枠用 |
| | 六角ボルト(亜鉛メッキ) φ16mm L=54cm | 本 | 340 | | | | 片法枠用 |
| | 六角ボルト(亜鉛メッキ) φ16mm L=45cm | 本 | 300 | | | | 片法枠用 |
| | 六角ボルト(亜鉛メッキ) φ16mm L=40cm | 本 | 290 | | | | 片法枠用 |
| | 三角座金(亜鉛メッキ) 50×50mm×30° | 個 | 160 | | | | 片法枠用 |
| | | | | | | | |
| | スクラップ費 特級A 山形単価 | t | | | | | 山形県単価 ヘビー H1 |
| | スクラップ費 特級B 山形単価 | t | | | | | 山形県単価 ヘビー H2 |
| | | | | | | | |

8 仮設材
(1) 型枠材

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格 1 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|------------------------------------|----------------|------|------|-------|------|------------------------------|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | 1/1~ | |
| | 型枠用合板 (JAS 板面品質B-C) 12×900×1800 | 枚 | | | | | 2種 |
| | | | | | | | |
| | 塗装合板 (アクリル系樹脂) 12×900×1800 | 枚 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 発泡スチロール 厚20mm | m ² | | | | | JIS A 9511 1種 20×910×1820 |
| | 発泡スチロール (押出し発泡板) 厚25mm | m ² | | | | | JIS A 9511 1種 25×910×1820 |
| | 発泡スチロール (押出し発泡板) 厚30mm | m ² | | | | | JIS A 9511 1種 30×910×1820 |
| | | | | | | | |
| | 型枠 剥離材 木製・鋼製型枠用 | L | | | | | |
| | | | | | | | |

(2) 工事用信号機

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格 1 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---|-----|------|------|-------|------|-----|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | 1/1~ | |
| | 工事用信号機 灯体×2 ボール×2 十字台×2 コントローラー付属 | 組/日 | | | | | |
| | 工事用信号機 (基本料) | 組 | | | | | |
| | | | | | | | |

(3) 木材

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格 1 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|----------------------------------|----------------|--------|------|--------|------|-----|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | 1/1~ | |
| | 正割材 (杉) 4m×6cm×6cm 特1等 | m ³ | 48,000 | | 72,000 | | |
| | 正割材 (杉) 4m×4.5cm×4.5cm | m ³ | 44,000 | | 68,000 | | |
| | 正割材 (杉) 0.5m×5cm×5cm 1等 | m ³ | 42,000 | | 72,000 | | |
| | 平角材 (杉) 2m×10cm×16cm 1等 | m ³ | 47,300 | | 73,800 | | |
| | 正割・正角材 (杉) 4m×4.5cm角~12cm角 1等 | m ³ | 41,000 | | 65,000 | | |
| | 平割材 (杉) 4m×4.5cm×10.5cm 1等 | m ³ | 38,000 | | 64,000 | | |
| | | | | | | | |
| | 足場材 (松) 4m×15cm×15cm | m ³ | 56,000 | | 87,000 | | 松2等 |
| | | | | | | | |

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--------------------------------------|-----|--------|------|--------|--|--------|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | | |
| | 板材 (杉) 0.4~0.5m×1.5cm×30~40cm 特1等 | m 3 | 57,600 | | 85,000 | | |
| | 厚板材 (杉) 0.5m×3cm×40cm 特1等 | m 3 | 57,600 | | 85,000 | | |
| | 厚板材 (杉) 0.8m×3.5cm×20cm 特1等 | m 3 | 57,600 | | 85,000 | | |
| | 板材 (杉) 厚1.5cm | m 3 | 57,600 | | 85,000 | | |
| | 板材 (松) 2m×1.5cm×18cm 特1等 | m 3 | 46,000 | | 71,000 | | |
| | 厚板材 (松) 2~4m×3cm×24cm 特1等 | m 3 | 52,000 | | 85,000 | | |
| | 板材 (松) 4m×1.8cm×24cm 特1等 | m 3 | 52,000 | | 85,000 | | |
| | 厚板材 (松) 4m×3.6cm×24cm 特1等 | m 3 | 56,100 | | 85,000 | | |
| | | | | | | | |
| | 丸太 (杉) 1~2m×末口径6cm | m 3 | 25,000 | | 42,000 | | |
| | 丸太 (杉) 1.8m×末口径12cm | m 3 | 25,000 | | 42,000 | | |
| | 丸太 (杉) 4m×末口径12cm | m 3 | 25,000 | | 42,000 | | |
| | 丸太 (杉) 4m×末口径25cm | m 3 | 28,000 | | 42,000 | | |
| | | | | | | | |
| | 丸太 (松) 2.1m×末口径6cm | 本 | 200 | | 330 | | |
| | 丸太 (松) 2.7m×末口径12cm | 本 | 970 | | 1,640 | | |
| | 丸太 (松) 4.5m×末口径12cm | 本 | 1,620 | | 2,730 | | |
| | 丸太 (松) 4.5m×末口径15cm | 本 | 2,520 | | 4,240 | | |
| | 丸太杭 (松) 6m×末口径9cm | m 3 | 36,000 | | 53,000 | | 先端加工費込 |
| | 丸太杭 (松) 6m×末口径24cm | m 3 | 36,000 | | 56,000 | | 先端加工費込 |
| | 丸太 (松) φ90mm L1.5m | 本 | 280 | | 510 | | |
| | 丸太 (松) φ90mm L2.3m | 本 | 450 | | 800 | | |
| | 丸太 (松) φ120mm L2.4m | 本 | 870 | | 1,470 | | |
| | 丸太 (松) φ120mm L4.0m | 本 | 1,450 | | 2,440 | | |
| | 丸太 (松) φ150mm L3.0m | 本 | 1,700 | | 2,860 | | |
| | | | | | | | |

9 燃料、油類

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格 1 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---------------------|-----|-------|------|-------|----------------|----------------------|
| | | | 4/1～ | 7/1～ | 10/1～ | 1/1～ | |
| | ガソリン レギュラー スタンド | L | | | | | |
| | 灯油 白灯油 業務用 | L | | | | | 18L缶(配達付) |
| | 軽油 1. 2号 | L | | | | | 引取税が課税の場合 バトロール給油 |
| | 軽油 1. 2号(船舶用) | L | | | | | 引取税が免除の場合 バトロール給油 |
| | 酸素ガス ボンベ | m 3 | | | | | |
| | アセチレンガス ボンベ | k g | | | | | |
| | プロパン 工業用・業務用 ボンベ | k g | | | | | |
| | 重油 A重油 1種1号 | L | | | | | ローリー |
| | 混合油 混合比 1 : 2 0 | L | 142 | 149 | 153 | 163 | |
| | 練炭 マッチ練炭 4号 | 個 | | | 150 | | R3. 10月～ 新規 |
| | 練炭 高4号 | 個 | 120 | | | R3. 10月～ 廃止 | |
| | コンロ 4号用 鉄製 | 個 | 1,400 | | | | |
| | | | | | | | |

軽油引取税の免税取扱いについて

事前に関係当局（各総合支庁総務企画部税務課）と十分協議し、免税を適用する機械をあらかじめ確認する必要がある。

(イ) 適用範囲

主にダム工事の場合で、鉱物（岩石および砂利を含む）の掘採事業場（砂利を洗浄する場所を含む）内において、もっぱら鉱物の掘採、積込、または運搬のために使用する機械（道路運送車両法第4条の規定に登録を受けているものを除く）の動力源の用途に使用する場合。
港湾、海岸工事の場合で船舶の動力源の用途に使用する場合。

(ロ) 軽油単価

地方税法第700条6に掲げる免税証の交付があった場合（法700条の15第1項）、道府県の知事の承認があった場合（法700条の22第4又は第5項）に限り、軽油価格は引取税が免税の場合の単価を計上する。軽油引取税の税率は32,100円/Kℓとする（2024年3月31日までの特例）。（本則税率は15,000円/Kℓ）

(ハ) [参 考]

①地方税法第700条の6

都道府県は、次の各号に掲げる軽油の取引に対しては、第700条の15第1項（免税の手続き）の規定による免税証の交付があった場合及び第700条の22（軽油を返還した場合及び引取後において免税用途に供した場合における措置）第4項又は第5項の規定による都道府県知事の承認があった場合に限り、軽油引取税を課さないものとする。

[5項]

陶磁器製造業その他の政令で定める事業を営むものが、陶磁器の製造工程における焼成の用途その他の政令で定める用途に供する軽油の引き取り。

②地方税法第700条（2024年3月31日までの特例）

軽油引取税の税率は、1キロリットルにつき32,100円とする。（本則税率は15,000円/Kℓ）

③地方税法施行令第56条の5

法第700条の6第5項に規定する陶磁器製造業その他の政令で定める事業は、次の表の上欄に掲げるものとし、同号に規定する陶磁器の製造工程における焼成の用途その他の政令で定める用途は、同表上欄に掲げる事業を営むものについて、それぞれ同表の下欄に掲げるものとする。

| | |
|--------|---|
| 陶磁器製造業 | 鉱物（岩石及び砂利を含む）の掘採事業 |
| | 削岩機及び動力試す機並びに鉱物（岩石及び砂利を含む。以下同じ）の掘採事業を営む者の事業場（砂利を洗浄する場所も含む）内において、もっぱら鉱物の掘採、積込み、又は運搬のために使用する機械（道路運送車両法第4条の規定による登録を受けているものを除く）の動力源の用途。 |

10 塗料

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---|-----|------|--|--|--|-----|
| | | | 4/1~ | | | | |
| | トラフィックペイント (常温型) 1種A 水性型 白 | L | | | | | |
| | トラフィックペイント (常温型) 1種A 水性型 黄 鉛・クロムフリー | L | | | | | |
| | トラフィックペイント (常温型) 1種B 溶剤型 白 | L | | | | | |
| | トラフィックペイント (常温型) 1種B 溶剤型 黄 鉛・クロムフリー | L | | | | | |
| | トラフィックペイント (加熱型) 2種A 水性型 白 | L | | | | | |
| | トラフィックペイント (加熱型) 2種A 水性型 黄 鉛・クロムフリー | L | | | | | |
| | トラフィックペイント (加熱型) 2種B 溶剤型 白 | L | | | | | |
| | トラフィックペイント (加熱型) 2種B 溶剤型 黄 鉛・クロムフリー | L | | | | | |
| | トラフィックペイント (熔融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白 | k g | | | | | |
| | トラフィックペイント (熔融型) 3種1号 15~18% 黄 鉛・フリー | k g | | | | | |
| | トラフィックペイント (熔融型) 3種2号 ビーズ含有量20~23% 白 | k g | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号 | k g | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 接着用プライマー 区画線用 | k g | | | | | |
| | 接着用プライマー 区画線用 コンクリート舗装用 | k g | | | | | |
| | | | | | | | |

11 火薬類

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|----------------------|-----|------|------|-------|------|------------------|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | 1/1~ | |
| | 産業用火薬 AN-F O パラ物 | k g | 740 | | | | 硝油爆薬 使用量1~2 t |
| | 産業用火薬 AN-F O ピース物 | k g | 970 | | | | 硝油爆薬 使用量1~2 t |
| | | | | | | | |
| | 電気雷管(6号瞬発) 脚線3.0m | 個 | | | | | |
| | | | | | | | |

12 吹付資材

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|------------------------------|----------------|------|------|-------|------|-----|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | 1/1~ | |
| | ひし形金網(亜鉛引き) 径2.0 網目52(50) | m ² | 260 | | | 310 | |
| | | | | | | | |
| | アンカーピン 径16 L=400 | 本 | | | | | |
| | 補助アンカーピン 径9 L=200 | 本 | | | | | |
| | | | | | | | |

13 アンカー工資材

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--------------------------|-----|------|--|--|--|---------|
| | | | 4/1~ | | | | |
| | シャンクロッド 径90mm用 | 個 | | | | | 単管・二重管用 |
| | シャンクロッド 径115mm用 | 個 | | | | | 単管・二重管用 |
| | シャンクロッド 径135mm用 | 個 | | | | | 単管・二重管用 |
| | シャンクロッド 径146mm用 | 個 | | | | | 単管・二重管用 |
| | | | | | | | |
| | 打込アダプタ 径90mm用 | 個 | | | | | 単管用 |
| | 打込アダプタ 径115mm用 | 個 | | | | | 単管用 |
| | 打込アダプタ 径135mm用 | 個 | | | | | 単管用 |
| | | | | | | | |
| | ドリルパイプ 径90mm用 L=1.5m | 本 | | | | | 単管・二重管用 |
| | ドリルパイプ 径115mm用 L=1.5m | 本 | | | | | 単管・二重管用 |
| | ドリルパイプ 径135mm用 L=1.5m | 本 | | | | | 単管・二重管用 |
| | ドリルパイプ 径146mm用 L=1.5m | 本 | | | | | 単管・二重管用 |
| | ドリルパイプ 径90mm用 L=1m | 本 | | | | | 二重管用 |
| | ドリルパイプ 径115mm用 L=1m | 本 | | | | | 二重管用 |
| | ドリルパイプ 径135mm用 L=1m | 本 | | | | | 二重管用 |
| | ドリルパイプ 径146mm用 L=1m | 本 | | | | | 二重管用 |
| | | | | | | | |
| | ウォーターシーベル 径90mm 単管用 | 個 | | | | | 打込用 |
| | ウォーターシーベル 径115mm 単管用 | 個 | | | | | 打込用 |
| | ウォーターシーベル 径135mm 単管用 | 個 | | | | | 打込用 |
| | | | | | | | |
| | クリーニングアダプタ 径90mm用 | 個 | | | | | 二重管用 |
| | クリーニングアダプタ 径115mm用 | 個 | | | | | 二重管用 |
| | クリーニングアダプタ 径135mm用 | 個 | | | | | 二重管用 |
| | クリーニングアダプタ 径146mm用 | 個 | | | | | 二重管用 |
| | | | | | | | |

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---------------------------|-----|------|--|--|--|---------|
| | | | 4/1～ | | | | |
| | エクステンションロッド 径90mm用 | 個 | | | | | 二重管用 |
| | エクステンションロッド 径115mm用 | 個 | | | | | 二重管用 |
| | エクステンションロッド 径135mm用 | 個 | | | | | 二重管用 |
| | エクステンションロッド 径146mm用 | 個 | | | | | 二重管用 |
| | | | | | | | |
| | インナーロッド 径90mm用 L=1.5m | 本 | | | | | 二重管用 |
| | インナーロッド 径115mm用 L=1.5m | 本 | | | | | 二重管用 |
| | インナーロッド 径135mm用 L=1.5m | 本 | | | | | 二重管用 |
| | インナーロッド 径146mm用 L=1.5m | 本 | | | | | 二重管用 |
| | インナーロッド 径90mm用 L=1m | 本 | | | | | 二重管用 |
| | インナーロッド 径115mm用 L=1m | 本 | | | | | 二重管用 |
| | インナーロッド 径135mm用 L=1m | 本 | | | | | 二重管用 |
| | | | | | | | |
| | リングビット 径90mm用 | 個 | | | | | 単管・二重管用 |
| | リングビット 径115mm用 | 個 | | | | | 単管・二重管用 |
| | リングビット 径135mm用 | 個 | | | | | 単管・二重管用 |
| | リングビット 径146mm用 | 個 | | | | | 単管・二重管用 |
| | | | | | | | |
| | インナービット 径90mm用 | 個 | | | | | 二重管用 |
| | インナービット 径115mm用 | 個 | | | | | 二重管用 |
| | インナービット 径135mm用 | 個 | | | | | 二重管用 |
| | インナービット 径146mm用 | 個 | | | | | 二重管用 |
| | | | | | | | |
| | ウォーターシーベル 径90mm 二重管用 | 個 | | | | | イッシュー付 |
| | ウォーターシーベル 径115mm 二重管用 | 個 | | | | | イッシュー付 |
| | ウォーターシーベル 径135mm 二重管用 | 個 | | | | | イッシュー付 |
| | ウォーターシーベル 径146mm 二重管用 | 個 | | | | | イッシュー付 |

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---------------------------------|-----|--------|------|--------|--|-----|
| | | | 4/1～ | 7/1～ | 10/1～ | | |
| | アンカー材 ダブルアンカーA型 F 2 0 T A | m | 448 | | 463 | | |
| | アンカー材 ダブルアンカーA型 F 4 0 T A | m | 706 | | 730 | | |
| | アンカー材 ダブルアンカーA型 F 5 0 T A | m | 925 | | 956 | | |
| | | | | | | | |
| | マンション ダブルアンカーA型 F 2 0 T A | 組 | 19,500 | | 20,100 | | |
| | マンション ダブルアンカーA型 F 4 0 T A | 組 | 22,900 | | 23,700 | | |
| | マンション ダブルアンカーA型 F 5 0 T A | 組 | 25,300 | | 26,200 | | |
| | | | | | | | |
| | ナット ダブルアンカーA型 F 2 0 T A | 個 | 690 | | 710 | | |
| | ナット ダブルアンカーA型 F 4 0 T A | 個 | 830 | | 860 | | |
| | ナット ダブルアンカーA型 F 5 0 T A | 個 | 1,080 | | 1,120 | | |
| | | | | | | | |
| | アンカープレート ダブルアンカーA型 F 2 0 T A | 枚 | 2,880 | | 2,970 | | |
| | アンカープレート ダブルアンカーA型 F 4 0 T A | 枚 | 4,230 | | 4,370 | | |
| | アンカープレート ダブルアンカーA型 F 5 0 T A | 枚 | 4,680 | | 4,830 | | |
| | | | | | | | |
| | ストッパーシース ダブルアンカーA型 F 2 0 T A | 個 | 1,480 | | 1,530 | | |
| | ストッパーシース ダブルアンカーA型 F 4 0 T A | 個 | 1,480 | | 1,530 | | |
| | ストッパーシース ダブルアンカーA型 F 5 0 T A | 個 | 1,510 | | 1,560 | | |
| | | | | | | | |
| | スライドパイプ ダブルアンカーA型 F 2 0 T A | m | 200 | | 210 | | |
| | スライドパイプ ダブルアンカーA型 F 4 0 T A | m | 270 | | | | |
| | スライドパイプ ダブルアンカーA型 F 5 0 T A | m | 280 | | 290 | | |
| | | | | | | | |

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|-------------------------------|-----|--------|------|--------|--|-----|
| | | | 4/1～ | 7/1～ | 10/1～ | | |
| | 定着体 ダブルアンカーA型 F20TA | 本 | 19,500 | | 20,100 | | |
| | 定着体 ダブルアンカーA型 F40TA | 本 | 27,000 | | 27,900 | | |
| | 定着体 ダブルアンカーA型 F50TA | 本 | 29,200 | | 30,200 | | |
| | | | | | | | |
| | ネジ式スペーサー ダブルアンカーA型 F20TA | 個 | 1,440 | | 1,480 | | |
| | ネジ式スペーサー ダブルアンカーA型 F40TA | 個 | 1,460 | | 1,510 | | |
| | ネジ式スペーサー ダブルアンカーA型 F50TA | 個 | 1,500 | | 1,550 | | |
| | | | | | | | |
| | ちょうちんスペーサー ダブルアンカーA型 F20TA | 個 | 600 | | 620 | | |
| | ちょうちんスペーサー ダブルアンカーA型 F40TA | 個 | 600 | | 620 | | |
| | ちょうちんスペーサー ダブルアンカーA型 F50TA | 個 | 600 | | 620 | | |
| | | | | | | | |
| | グラウト注入ホース ダブルアンカーA型 F20TA | m | 91 | | | | |
| | グラウト注入ホース ダブルアンカーA型 F30TA | m | 91 | | | | |
| | グラウト注入ホース ダブルアンカーA型 F40TA | m | 91 | | | | |
| | グラウト注入ホース ダブルアンカーA型 F50TA | m | 91 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 被覆材 ダブルアンカーA型 F20TA | m | 1,200 | | 1,240 | | |
| | 被覆材 ダブルアンカーA型 F40TA | m | 1,370 | | 1,410 | | |
| | 被覆材 ダブルアンカーA型 F50TA | m | 1,620 | | 1,670 | | |
| | | | | | | | |
| | アンカーキャップ ダブルアンカーA型 F20TA | 組 | 6,660 | | 6,880 | | |
| | アンカーキャップ ダブルアンカーA型 F40TA | 組 | 6,660 | | 6,880 | | |
| | アンカーキャップ ダブルアンカーA型 F50TA | 組 | 9,450 | | 9,760 | | |
| | | | | | | | |

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|----------------------------|-----|-------|------|-------|------|----------------------------|
| | | | 4/1～ | 7/1～ | 10/1～ | 1/1～ | |
| | 硬質塩化ビニル管 一般管 VP-40 | m | | | | | JIS K 6741 PE(アレーンエント)管 |
| | 硬質塩化ビニル管 一般管 VP-50 | m | | | | | JIS K 6741 PE(アレーンエント)管 |
| | 硬質塩化ビニル管 一般管 VP-65 | m | | | | | JIS K 6741 PE(アレーンエント)管 |
| | 硬質塩化ビニル管 一般管 VP-75 | m | | | | | JIS K 6741 PE(アレーンエント)管 |
| | 硬質塩化ビニル管 一般管 VP-100 | m | | | | | JIS K 6741 PE(アレーンエント)管 |
| | 硬質塩化ビニル管 一般管 VP-125 | m | | | | | JIS K 6741 PE(アレーンエント)管 |
| | 硬質塩化ビニル管 一般管 VP-150 | m | | | | | JIS K 6741 PE(アレーンエント)管 |
| | 硬質塩化ビニル管 一般管 VP-200 | m | | | | | JIS K 6741 PE(アレーンエント)管 |
| | | | | | | | |
| | 配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 SGP 40A | m | | | | | |
| | 配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 SGP 50A | m | | | | | |
| | 配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 SGP 65A | m | | | | | |
| | 配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 SGP 80A | m | | | | | |
| | 配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 SGP 90A | m | 1,590 | | | | |
| | | | | | | | |

14 大口径ボーリング資材

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|----------------------------------|-----|------|------|-------|--|-----|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | | |
| | ウィングビット (大口径用) 径250mm | 個 | | | | | |
| | ウィングビット (大口径用) 径350mm | 個 | | | | | |
| | ウィングビット (大口径用) 径450mm | 個 | | | | | |
| | ウィングビット (大口径用) 径500mm | 個 | | | | | |
| | ウィングビット (大口径用) 径550mm | 個 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | トリコンビット (大口径用) 径250mm | 個 | | | | | |
| | トリコンビット (大口径用) 径350mm | 個 | | | | | |
| | トリコンビット (大口径用) 径450mm | 個 | | | | | |
| | トリコンビット (大口径用) 径500mm | 個 | | | | | |
| | トリコンビット (大口径用) 径550mm | 個 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | メタルクラウン (大口径用) 径250mm | 個 | | | | | |
| | メタルクラウン (大口径用) 径350mm | 個 | | | | | |
| | メタルクラウン (大口径用) 径450mm | 個 | | | | | |
| | メタルクラウン (大口径用) 径500mm | 個 | | | | | |
| | メタルクラウン (大口径用) 径550mm | 個 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ボーリングロット (大口径用) 径73mm L=3.0m | 本 | | | | | |
| | ボーリングロット (大口径用) 径85mm L=3.0m | 本 | | | | | |
| | ボーリングロット (大口径用) 径101mm L=3.0m | 本 | | | | | |
| | ボーリングロット (大口径用) 径150mm L=3.0m | 本 | | | | | |
| | | | | | | | |

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|----------------------------------|-----|------|------|-------|------|--------|
| | | | 4/1～ | 7/1～ | 10/1～ | 1/1～ | |
| | ドリルカラー (大口径用) 径250mm L=1.0m | 本 | | | | | |
| | ドリルカラー (大口径用) 径350mm L=1.0m | 本 | | | | | |
| | ドリルカラー (大口径用) 径450mm L=1.0m | 本 | | | | | |
| | ドリルカラー (大口径用) 径500mm L=1.0m | 本 | | | | | |
| | ドリルカラー (大口径用) 径550mm L=1.0m | 本 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | サブソケット (大口径用) 径250mm トリコンビット用 | 個 | | | | | |
| | サブソケット (大口径用) 径350mm トリコンビット用 | 個 | | | | | |
| | サブソケット (大口径用) 径450mm トリコンビット用 | 個 | | | | | |
| | サブソケット (大口径用) 径500mm トリコンビット用 | 個 | | | | | |
| | サブソケット (大口径用) 径550mm トリコンビット用 | 個 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | コアチューブ (大口径用) 径250mm L=1.0m | 本 | | | | | |
| | コアチューブ (大口径用) 径350mm L=1.0m | 本 | | | | | |
| | コアチューブ (大口径用) 径450mm L=1.0m | 本 | | | | | |
| | コアチューブ (大口径用) 径500mm L=1.0m | 本 | | | | | |
| | コアチューブ (大口径用) 径550mm L=1.0m | 本 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ベントナイト | kg | | | | | 25kg/袋 |
| | | | | | | | |

15 その他資材

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--|----------------|--------|--|--|--|-----|
| | | | 4/1~ | | | | |
| | 土のう 48×62cm | 枚 | | | | | |
| | 大型土のう 1t丸型 110×108cm | 袋 | | | | | |
| | 耐候性大型土のう 2t ポリエステル製 短期仮設対応(1年) | 袋 | | | | | |
| | 袋型根固め工用袋材 2t用 再生ポリエステルラッセル網 2重 吊りリング付き | 袋 | 9,460 | | | | |
| | 袋型根固め工用袋材 4t用 再生ポリエステルラッセル網 2重 吊りリング付き | 袋 | 15,300 | | | | |
| | 植生土のう 肥料付き60×40cm | 枚 | 140 | | | | |
| | むしろ 176×85cm | 枚 | 273 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 瀝青繊維質目地板 厚10mm | m ² | | | | | |
| | 樹脂発泡体目地板 厚20mm 倍率30 | m ² | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 硬質ポリエチレン管(有孔管) φ200×厚4.5mm×有効長3.80m | 本 | | | | | |
| | 硬質ポリエチレン管(無孔管) φ200×厚4.5mm×有効長3.80m | 本 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 高密度ポリエチレン管 ダブル 呼径75mm | m | | | | | |
| | 高密度ポリエチレン管 ダブル 呼径100mm | m | | | | | |
| | 高密度ポリエチレン管 ダブル 呼径150mm | m | | | | | |
| | 高密度ポリエチレン管 ダブル 呼径200mm | m | | | | | |
| | 高密度ポリエチレン管 ダブル 呼径250mm | m | | | | | |
| | 高密度ポリエチレン管 ダブル 呼径300mm | m | | | | | |
| | 高密度ポリエチレン管 ダブル 呼径350mm | m | | | | | |
| | 高密度ポリエチレン管 ダブル 呼径400mm | m | | | | | |
| | 高密度ポリエチレン管 ダブル 呼径450mm | m | | | | | |
| | 高密度ポリエチレン管 ダブル 呼径500mm | m | | | | | |
| | | | | | | | |

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--|----------------|---------|--|--|--|--------|
| | | | 4/1~ | | | | |
| | ブレード (コンクリートカッタ) 径8インチ (20cm) | 枚 | 14,000 | | | | |
| | ブレード (コンクリートカッタ) 径12インチ (30cm) | 枚 | 33,300 | | | | |
| | ブレード (コンクリートカッタ) 径14インチ (35cm) | 枚 | 52,100 | | | | |
| | ブレード (コンクリートカッタ) 径16インチ (40cm) | 枚 | 58,200 | | | | |
| | ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm) | 枚 | 85,200 | | | | |
| | ブレード (コンクリートカッタ) 径26インチ (65cm) | 枚 | 105,000 | | | | |
| | ブレード (コンクリートカッタ) 径30インチ (75cm) | 枚 | 124,000 | | | | |
| | ブレード (コンクリートカッタ) 径42インチ (106cm) | 枚 | 231,000 | | | | |
| | ブレード (コンクリートカッタ) 径38インチ (96cm) | 枚 | 177,000 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 芝串 100本束 | 束 | 210 | | | | L=15cm |
| | 人工筋芝 (種子帯) 幅7cm | m | | | | | |
| | 人工筋芝 (種子帯) 幅15cm | m | | | | | |
| | 種子帯 (人工芝) 張芝用 (普通) 幅100cm | m ² | | | | | 目串付き |
| | 野芝 | m ² | | | | | 張芝 |
| | | | | | | | |
| | PV管 直管 (継手部あり) φ75mm L=5.5m (NTT仕様) | 本 | 4,830 | | | | |
| | PV管 直管 (継手部なし) φ75mm L=5.5m (NTT仕様) | 本 | 4,090 | | | | |
| | PV管 管台 φ75mm管用 ピッチ130mm | 個 | 296 | | | | |
| | PV管 管台 φ75mm管用 ピッチ150mm | 個 | 296 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 塩ビ送水ホース (サニーホース) 径100mm | m | | | | | |
| | 塩ビ送水ホース (サニーホース) 径150mm | m | | | | | |
| | 塩ビ送水ホース (サニーホース) 径200mm | m | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 養生シート ポリエチレン 3.6×5.4m | 枚 | | | | | |
| | | | | | | | |

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|-------------------------------|----------------|--------|--|--|--|-----|
| | | | 4/1～ | | | | |
| | カービット 径22mm 8×12mm 32mm | 個 | | | | | |
| | カービット 径22mm 8×12mm 34mm | 個 | | | | | |
| | カービット 径22mm 8×12mm 36mm | 個 | | | | | |
| | カービット 径22mm 8×12mm 38mm | 個 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 平面排水材 (カルドレーン) 幅600mm×厚7mm | m | | | | | |
| | 平面排水材 (カルドレーン) 幅600mm×厚7mm | m ² | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 平面排水材継手 ジョイナーP | 個 | | | | | |
| | 平面排水材継手 ジョイナーH | 個 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | チゼル 大型ブレーカ (1300kg級) | 本 | 92,200 | | | | |
| | チゼル 大型ブレーカ (600～800kg級) | 本 | 62,100 | | | | |
| | | | | | | | |
| | ダイヤモンドビット 27.6mm | 個 | | | | | |
| | ダイヤモンドビット 33.1mm | 個 | | | | | |
| | ダイヤモンドビット 40mm | 個 | | | | | |
| | ダイヤモンドビット 53.1mm | 個 | | | | | |
| | ダイヤモンドビット 64.7mm | 個 | | | | | |
| | ダイヤモンドビット 77.4mm | 個 | | | | | |
| | ダイヤモンドビット 90.8mm | 個 | | | | | |
| | ダイヤモンドビット 110mm | 個 | | | | | |
| | ダイヤモンドビット 128.5mm | 個 | | | | | |
| | ダイヤモンドビット 160mm | 個 | | | | | |
| | ダイヤモンドビット 180mm | 個 | | | | | |
| | ダイヤモンドビット 204mm | 個 | | | | | |
| | | | | | | | |

II-2 橋梁単価

1 鋼橋

(1) 鋼橋製作工

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--------------------------------|-----|------|------|-------|------|------------------------------|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | 1/1~ | |
| | 鋼板 (中板) (販売) 無規格 | t | | | | | 3mm以上 積販価格 |
| | 鋼板 (厚板) (販売) 無規格 | t | | | | | 12, 16, 19, 20, 25mm 積販価格 |
| | | | | | | | |
| | H形鋼 (販売) G3192 無規格 広幅300以下 | t | | | | | |
| | H形鋼 (販売) G3192 無規格 広幅350 | t | | | | | |
| | H形鋼 (販売) G3192 無規格 広幅400 | t | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 等辺山形鋼 (中形) SS400 9×75×75 | t | | | | | 東京単価 |
| | 等辺山形鋼 (中形) SS400 10×90×90 | t | | | | | 東京単価 |
| | 等辺山形鋼 (中形) SS400 10×100×100 | t | | | | | 東京単価 |
| | 等辺山形鋼 (大形) SS400 9×130×130 | t | | | | | 東京単価 |
| | 等辺山形鋼 (大形) SS400 12×130×130 | t | | | | | 東京単価 |
| | 等辺山形鋼 (大形) SS400 12×150×150 | t | | | | | 東京単価 |
| | 等辺山形鋼 (大形) SS400 15×150×150 | t | | | | | 東京単価 |
| | | | | | | | |
| | 不等辺山形鋼 (中形) SS400 7×100×75 | t | | | | | 東京単価 |
| | 不等辺山形鋼 (中形) SS400 10×100×75 | t | | | | | 東京単価 |
| | 不等辺山形鋼 (中形) SS400 7×125×75 | t | | | | | 東京単価 |
| | 不等辺山形鋼 (中形) SS400 10×125×75 | t | | | | | 東京単価 |
| | | | | | | | |
| | 溝形鋼 (大形) SS400 9×250×90 | t | | | | | 東京単価 |
| | 溝形鋼 (大形) SS400 9×300×90 | t | | | | | 東京単価 |
| | 溝形鋼 (大形) SS400 10×300×90 | t | | | | | 東京単価 |
| | 溝形鋼 (大形) SS400 13×380×100 | t | | | | | 東京単価 |
| | | | | | | | |

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|-------------------------------------|-----|------|------|-------|------|------|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | 1/1~ | |
| | 平鋼 SS400 6×32~44 | t | | | | | 東京単価 |
| | 平鋼 SS400 6×50 | t | | | | | 東京単価 |
| | 平鋼 SS400 6×90~100 | t | | | | | 東京単価 |
| | 平鋼 SS400 6×125 | t | | | | | 東京単価 |
| | 平鋼 SS400 9×25 | t | | | | | 東京単価 |
| | 平鋼 SS400 9×32~44 | t | | | | | 東京単価 |
| | 平鋼 SS400 9×50 | t | | | | | 東京単価 |
| | 平鋼 SS400 9×90~100 | t | | | | | 東京単価 |
| | | | | | | | |
| | 中厚板 規格エキストラ SS400 | t | | | | | |
| | 中厚板 規格エキストラ SM400A t ≤ 38 | t | | | | | |
| | 中厚板 規格エキストラ SM400B 25 < t ≤ 38 | t | | | | | |
| | 中厚板 規格エキストラ SM400C 38 < t ≤ 50 | t | | | | | |
| | 中厚板 規格エキストラ SM490YA t ≤ 25 | t | | | | | |
| | 中厚板 規格エキストラ SM490YB t ≤ 25 | t | | | | | |
| | 中厚板 規格エキストラ SM490YB 25 < t ≤ 38 | t | | | | | |
| | 中厚板 規格エキストラ SM520B 25 < t ≤ 38 | t | | | | | |
| | 中厚板 規格エキストラ SM520C 38 < t ≤ 50 | t | | | | | |
| | 中厚板 規格エキストラ SMA400AW 6 ≤ t ≤ 38 | t | | | | | |
| | 中厚板 規格エキストラ SMA400BW 25 < t ≤ 38 | t | | | | | |
| | 中厚板 規格エキストラ SMA400CW 38 < t ≤ 50 | t | | | | | |
| | 中厚板 規格エキストラ SMA490AW 6 ≤ t ≤ 50 | t | | | | | |
| | 中厚板 規格エキストラ SMA490BW 6 ≤ t ≤ 25 | t | | | | | |
| | 中厚板 規格エキストラ SMA490BW 25 < t ≤ 38 | t | | | | | |
| | 中厚板 規格エキストラ SMA490CW 25 < t ≤ 38 | t | | | | | |
| | 中厚板 規格エキストラ SMA490CW 38 < t ≤ 50 | t | | | | | |
| | | | | | | | |

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--|-----|-------|------|-------|------|--------------------|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | 1/1~ | |
| | 中厚板 規格エキストラ SMA570W (Q) $6 \leq t \leq 20$ | t | | | | | |
| | 中厚板 規格エキストラ SMA570W (Q) $20 < t \leq 38$ | t | | | | | |
| | 中厚板 規格エキストラ SMA570W (Q) $38 < t \leq 50$ | t | | | | | |
| | 中厚板 寸法エキストラ (厚みエキストラ) $25 < t \leq 50$ 5mm又はその端数毎加算 | t | | | | | |
| | | | | | | | |
| | H形鋼 規格エキストラ SS400 $38 < t \leq 70$ mm | t | | | | | |
| | CT形鋼エキストラ 素材H形鋼 175~250シリーズ | t | | | | | サイズエキストラ含む |
| | CT形鋼エキストラ 素材H形鋼 300シリーズ以上 | t | | | | | サイズエキストラ含む |
| | CT形鋼エキストラ 素材H形鋼 150シリーズ以下 | t | | | | | サイズエキストラ含む |
| | H形鋼 規格エキストラ SMA400AW $t \leq 38$ | t | | | | | |
| | 等辺山形鋼 規格エキストラ SS400 | t | | | | | |
| | 不等辺山形鋼 規格エキストラ SS400 | t | | | | | |
| | 溝形鋼 規格エキストラ SS400 | t | | | | | |
| | 溝形鋼 規格エキストラ SMA400AW | t | | | | | |
| | | | | | | | |
| | スクラップ 鉄 ヘビー H1 | t | | | | | ヘビーH1 東京単価 |
| | スクラップ ステンレス 新断 18Cr | kg | | | | | 新断18Cr-8Ni 東京単価 |
| | | | | | | | |
| | ガス管 黒ねじ無し管 SGP 32~125A | t | | | | | 東京単価 |
| | ガス管 黒ねじ無し管 SGP 150~200A | t | | | | | 東京単価 |
| | ステンレス管 SUS304 20A 厚2.0mm | t | | | | | 東京単価 |
| | | | | | | | |
| | ジベル SS400 $\phi 22 \times 150$ | 本 | | | | | |
| | 排水桝 SC450 | kg | 2,360 | | | | |
| | 排水桝 FC250 | kg | 987 | | 1,080 | | |
| | | | | | | | |

| 単価コード | 名称 規格1 規格2 | 単位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|----------------------------------|----|------|------|-------|------|------|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | 1/1~ | |
| | 構造用角形鋼管 (STKR400) 4.5×100×100 | t | | | | | 東京単価 |
| | 構造用角形鋼管 (STKR400) 6.0×100×100 | t | | | | | 東京単価 |
| | 構造用角形鋼管 (STKR400) 3.2×75×45 | t | | | | | 東京単価 |
| | 構造用角形鋼管 (STKR400) 3.2×75×75 | t | | | | | 東京単価 |
| | 構造用角形鋼管 (STKR400) 3.2×125×75 | t | | | | | 東京単価 |
| | 構造用角形鋼管 (STKR400) 4.5×150×100 | t | | | | | 東京単価 |
| | | | | | | | |
| | 棒鋼 SR235 径16 | t | | | | | 東京単価 |
| | 棒鋼 SD295A D16~22 | t | | | | | 東京単価 |
| | 棒鋼 SS400 径13 | t | | | | | 東京単価 |
| | 棒鋼 SS400 径16~22 | t | | | | | 東京単価 |
| | ステンレス丸棒 SUS304 径10.0 | kg | | | | | 東京単価 |
| | ステンレス丸棒 SUS304 径16.0 | kg | | | | | 東京単価 |
| | | | | | | | |
| | 摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×60 | 組 | | | | | 東京単価 |
| | 摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×65 | 組 | | | | | 東京単価 |
| | 摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×70 | 組 | | | | | 東京単価 |
| | 摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×75 | 組 | | | | | 東京単価 |
| | 摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×80 | 組 | | | | | 東京単価 |
| | 摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×85 | 組 | | | | | 東京単価 |
| | 摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×90 | 組 | | | | | 東京単価 |
| | 摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×95 | 組 | | | | | 東京単価 |
| | 摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×100 | 組 | | | | | 東京単価 |
| | | | | | | | |

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|-----------------------------------|-----|------|------|-------|------|------|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | 1/1~ | |
| | 摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F10T M22×70 | 組 | | | | | 東京単価 |
| | 摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F10T M22×75 | 組 | | | | | 東京単価 |
| | 摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F10T M22×80 | 組 | | | | | 東京単価 |
| | 摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F10T M22×85 | 組 | | | | | 東京単価 |
| | 摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F10T M22×90 | 組 | | | | | 東京単価 |
| | | | | | | | |
| | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×50 | 組 | | | | | 東京単価 |
| | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×55 | 組 | | | | | 東京単価 |
| | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×60 | 組 | | | | | 東京単価 |
| | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×65 | 組 | | | | | 東京単価 |
| | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×70 | 組 | | | | | 東京単価 |
| | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×75 | 組 | | | | | 東京単価 |
| | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×80 | 組 | | | | | 東京単価 |
| | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×85 | 組 | | | | | 東京単価 |
| | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×90 | 組 | | | | | 東京単価 |
| | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×95 | 組 | | | | | 東京単価 |
| | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×100 | 組 | | | | | 東京単価 |
| | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×105 | 組 | | | | | 東京単価 |
| | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×110 | 組 | | | | | 東京単価 |
| | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×115 | 組 | | | | | 東京単価 |
| | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×120 | 組 | | | | | 東京単価 |
| | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×125 | 組 | | | | | 東京単価 |
| | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×130 | 組 | | | | | 東京単価 |
| | | | | | | | |

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--------------------------------------|-----|------|------|-------|------|------|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | 1/1~ | |
| | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×50 | 組 | | | | | 東京単価 |
| | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×55 | 組 | | | | | 東京単価 |
| | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×60 | 組 | | | | | 東京単価 |
| | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×65 | 組 | | | | | 東京単価 |
| | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×70 | 組 | | | | | 東京単価 |
| | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×75 | 組 | | | | | 東京単価 |
| | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×80 | 組 | | | | | 東京単価 |
| | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×85 | 組 | | | | | 東京単価 |
| | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×90 | 組 | | | | | 東京単価 |
| | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×95 | 組 | | | | | 東京単価 |
| | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×100 | 組 | | | | | 東京単価 |
| | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×105 | 組 | | | | | 東京単価 |
| | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×110 | 組 | | | | | 東京単価 |
| | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×115 | 組 | | | | | 東京単価 |
| | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×120 | 組 | | | | | 東京単価 |
| | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×125 | 組 | | | | | 東京単価 |
| | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×130 | 組 | | | | | 東京単価 |
| | | | | | | | |
| | ステンレス板 SUS304 t=1 | t | | | | | 東京単価 |
| | | | | | | | |

| 単価コード | 名 称 規格 1 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|-----------------------------|-----|--------|--|--|--|-----|
| | | | 4/1～ | | | | |
| | 副資材費（鋼橋製作用） 溶接材料込み | t | 12,000 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 寸法エキストラ（鋼橋製作用） ガーダー形式 | t | 1,000 | | | | |
| | 寸法エキストラ（鋼橋製作用） ボックス形式 | t | 1,600 | | | | |
| | 寸法エキストラ（鋼橋製作用） トラス・アーチ形式 | t | 1,600 | | | | |
| | | | | | | | |

鋼材単価の算出方法

鋼種別単価 = (ベース価格 + エキストラ) × (1 + α) - 0.7 × α × (スクラップ単価)

- ① 中板、厚板 (α = 15%)
単価 = (ベース単価 + 規格エキストラ + 寸法エキストラ) × 1.15 - 0.105 × (スクラップ単価)
- ② 形鋼 (等辺山形鋼、不等辺山形鋼、溝形鋼、平鋼) (α = 12%)
単価 = (ベース価格 + 規格エキストラ) × 1.12 - 0.084 × (スクラップ単価)
- ③ 形鋼 (C T 鋼) (α = 12%)
単価 = (橋梁用 H 形鋼ベース価格 + 規格エキストラ + C T 鋼加工エキストラ) × 1.12 - 0.084 × (スクラップ単価)
- ④ その他 (ガス管、角形鋼管、棒鋼) (α = 12%)
単価 = 価格 × 1.12 - 0.084 × (スクラップ単価)

2 橋梁用資材
(1) 橋梁用ゴム支承

道路橋支承標準設計（日本道路協会H5.4）の標準品を使用する場合は物価資料により単価を算出することとする。

(2) 橋梁用防触アンカー装置

(最寄道路渡し1組当り)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---|-----|--------|------|--------|--|-----|
| | | | 4/1～ | 7/1～ | 10/1～ | | |
| | S T式防触アンカー装置 (固定用) F 2 5 D S S 4 0 0 | 組 | 8,320 | | 8,800 | | |
| | S T式防触アンカー装置 (固定用) F 2 8 D S S 4 0 0 | 組 | 10,700 | | 11,200 | | |
| | S T式防触アンカー装置 (固定用) F 3 2 D S S 4 0 0 | 組 | 14,500 | | 15,300 | | |
| | S T式防触アンカー装置 (固定用) F 3 6 D S S 4 0 0 | 組 | 18,100 | | 19,100 | | |
| | S T式防触アンカー装置 (固定用) F 4 2 D S S 4 0 0 | 組 | 28,700 | | 30,100 | | |
| | S T式防触アンカー装置 (固定用) F 4 6 D S S 4 0 0 | 組 | 33,100 | | 34,800 | | |
| | S T式防触アンカー装置 (固定用) F 5 0 D S S 4 0 0 | 組 | 46,100 | | 48,400 | | |
| | | | | | | | |
| | S T式防触アンカー装置 (固定用) F 2 5 D S 3 5 C N | 組 | 8,320 | | 8,800 | | |
| | S T式防触アンカー装置 (固定用) F 2 8 D S 3 5 C N | 組 | 10,700 | | 11,200 | | |
| | S T式防触アンカー装置 (固定用) F 3 2 D S 3 5 C N | 組 | 14,500 | | 15,300 | | |
| | S T式防触アンカー装置 (固定用) F 3 6 D S 3 5 C N | 組 | 18,100 | | 19,100 | | |
| | S T式防触アンカー装置 (固定用) F 4 2 D S 3 5 C N | 組 | 28,700 | | 30,100 | | |
| | S T式防触アンカー装置 (固定用) F 4 6 D S 3 5 C N | 組 | 33,100 | | 34,800 | | |
| | S T式防触アンカー装置 (固定用) F 5 0 D S 3 5 C N | 組 | 46,100 | | 48,400 | | |
| | | | | | | | |

(最寄道路渡し1組当り)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|----------------------------------|-----|--------|------|--------|--|-----|
| | | | 4/1～ | 7/1～ | 10/1～ | | |
| | S T式防触アンカー装置 (可動用) M25D SS400 | 組 | 9,920 | | 10,400 | | |
| | S T式防触アンカー装置 (可動用) M28D SS400 | 組 | 12,300 | | 12,900 | | |
| | S T式防触アンカー装置 (可動用) M32D SS400 | 組 | 17,000 | | 17,900 | | |
| | S T式防触アンカー装置 (可動用) M36D SS400 | 組 | 21,200 | | 22,300 | | |
| | S T式防触アンカー装置 (可動用) M42D SS400 | 組 | 32,000 | | 33,700 | | |
| | S T式防触アンカー装置 (可動用) M46D SS400 | 組 | 36,400 | | 38,300 | | |
| | S T式防触アンカー装置 (可動用) M50D SS400 | 組 | 50,600 | | 53,200 | | |
| | | | | | | | |
| | S T式防触アンカー装置 (可動用) M25D S35CN | 組 | 9,920 | | 10,400 | | |
| | S T式防触アンカー装置 (可動用) M28D S35CN | 組 | 12,300 | | 12,900 | | |
| | S T式防触アンカー装置 (可動用) M32D S35CN | 組 | 17,000 | | 17,900 | | |
| | S T式防触アンカー装置 (可動用) M36D S35CN | 組 | 21,200 | | 22,300 | | |
| | S T式防触アンカー装置 (可動用) M42D S35CN | 組 | 32,000 | | 33,700 | | |
| | S T式防触アンカー装置 (可動用) M46D S35CN | 組 | 36,400 | | 38,300 | | |
| | S T式防触アンカー装置 (可動用) M50D S35CN | 組 | 50,600 | | 53,200 | | |
| | | | | | | | |

(3) 高欄・車両用防護柵

- (注) 1 H：地覆からの高さ S：支柱スパン L：1工事当り延長
 2 亜鉛メッキの後、静電粉体焼付塗装とする。
 3 勾配が3%以上10%未満の場合は、下記単価×1.07とする。
 4 勾配が10%以上の場合は、下記単価×1.30とする。

(最寄道路渡し1m当り)

| 単価コード | 名称 規格1 規格2 | 単位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---|----|--------|------|--------|--|-----|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | | |
| | 鋼製高欄 角パイプ型 L=30m以上 H=1.0m S=2.0m | m | 37,200 | | | | |
| | 鋼製高欄 角パイプ型 L=30m未満 H=1.0m S=2.0m | m | 44,700 | | | | |
| | 鋼製高欄 丸パイプ型 L=30m以上 H=1.0m S=2.0m | m | 34,500 | | | | |
| | 鋼製高欄 丸パイプ型 L=30m未満 H=1.0m S=2.0m | m | 41,600 | | | | |
| | 鋼製高欄 曲げ加工費 丸パイプ型 R=10m未満 | m | 30,000 | | | | |
| | 鋼製高欄 曲げ加工費 丸パイプ型 R=10m以上 | m | 8,000 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 橋梁用車両防護柵 B種用 角パイプ型 L=30m以上 H=0.75m S=2.0m | m | 35,800 | | 37,600 | | |
| | 橋梁用車両防護柵 B種用 角パイプ型 L=30m未満 H=0.75m S=2.0m | m | 43,100 | | 45,100 | | |
| | 橋梁用車両防護柵 B種用 丸パイプ型 L=30m以上 H=0.75m S=2.0m | m | 35,400 | | 38,700 | | |
| | 橋梁用車両防護柵 B種用 丸パイプ型 L=30m未満 H=0.75m S=2.0m | m | 42,600 | | 46,400 | | |
| | 橋梁用車両防護柵 曲げ加工費 B種 丸パイプ型 R=10m未満 | m | 37,400 | | | | |
| | 橋梁用車両防護柵 曲げ加工費 B種 丸パイプ型 R=10m以上 | m | 6,160 | | | | |
| | 橋梁用高欄兼用防護柵 曲げ加工費 B種 丸パイプ型 R=10m未満 | m | 56,100 | | | | |
| | 橋梁用高欄兼用防護柵 曲げ加工費 B種 丸パイプ型 R=10m以上 | m | 12,600 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 橋梁用車両防護柵 C種用 角パイプ型 L=30m以上 H=0.75m S=2.0m | m | 33,900 | | 35,900 | | |
| | 橋梁用車両防護柵 C種用 角パイプ型 L=30m未満 H=0.75m S=2.0m | m | 40,800 | | 43,000 | | |
| | 橋梁用車両防護柵 C種用 丸パイプ型 L=30m以上 H=0.75m S=2.0m | m | 35,400 | | 38,700 | | |
| | 橋梁用車両防護柵 C種用 丸パイプ型 L=30m未満 H=0.75m S=2.0m | m | 42,600 | | 46,400 | | |
| | 橋梁用車両防護柵 曲げ加工費 C種 丸パイプ型 R=10m未満 | m | 37,400 | | | | |
| | 橋梁用車両防護柵 曲げ加工費 C種 丸パイプ型 R=10m以上 | m | 6,160 | | | | |
| | | | | | | | |

- (注) 1 H:地覆からの高さ S:支柱スパン L:1工事当り延長
 2 亜鉛メッキの後、静電粉体焼付塗装とする。
 3 勾配が3%以上10%未満の場合は、下記単価×1.07とする。
 4 勾配が10%以上の場合は、下記単価×1.30とする。

(最寄道路渡し1m当り)

| 単価コード | 名称 規格1 規格2 | 単位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--|----|--------|------|--------|--|---------------------------|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | | |
| | 橋梁用高欄兼用車両防護柵 B種用 角パイプ型 L=30m以上 H=1.0m S=2.0m | m | 57,000 | | 61,900 | | |
| | 橋梁用高欄兼用車両防護柵 B種用 角パイプ型 L=30m未満 H=1.0m S=2.0m | m | 68,300 | | 74,200 | | |
| | 橋梁用高欄兼用車両防護柵 B種用 丸パイプ型 L=30m以上 H=1.0m S=2.0m | m | 54,400 | | 58,000 | | |
| | 橋梁用高欄兼用車両防護柵 B種用 丸パイプ型 L=30m未満 H=1.0m S=2.0m | m | 65,300 | | 69,600 | | |
| | | | | | | | |
| | 橋梁用高欄兼用車両防護柵 C種用 角パイプ型 L=30m以上 H=1.0m S=2.0m | m | 51,600 | | 54,900 | | |
| | 橋梁用高欄兼用車両防護柵 C種用 角パイプ型 L=30m未満 H=1.0m S=2.0m | m | 62,100 | | 65,800 | | |
| | 橋梁用高欄兼用車両防護柵 C種用 丸パイプ型 L=30m以上 H=1.0m S=2.0m | m | 53,500 | | 57,100 | | |
| | 橋梁用高欄兼用車両防護柵 C種用 丸パイプ型 L=30m未満 H=1.0m S=2.0m | m | 64,200 | | 68,500 | | |
| | 高欄兼用車両防護柵 曲げ加工費 C種 丸パイプ型 R=10m未満 | m | 56,100 | | | | |
| | 高欄兼用車両防護柵 曲げ加工費 C種 丸パイプ型 R=10m以上 | m | 12,600 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 鋼製高欄兼用車両防護柵 丸ビーム+格子付 B(SP)種 H850 塗装 | m | | | | | H=0.85m S=2m L=30~100m |
| | 鋼製高欄兼用車両防護柵 丸ビーム+格子付 C(SP)種 H850 塗装 | m | | | | | H=0.85m S=2m L=30~100m |
| | 鋼製高欄兼用車両防護柵 角ビーム+格子付 B(SP)種 H850 塗装 | m | | | | | H=0.85m S=2m L=30~100m |
| | 鋼製高欄兼用車両防護柵 角ビーム+格子付 C(SP)種 H850 塗装 | m | | | | | H=0.85m S=2m L=30~100m |
| | | | | | | | |

3 架設工
 (1) 鋼橋架設工

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|------------------------|-----|--------------|--|--|--|---------------------|
| | | | 4/1～ | | | | |
| | 鋼床版現場溶接・機械器具損料 | 供用日 | 11,200 | | | | |
| | 橋梁用架設工具損料 鋼橋 | 供用日 | 9,830 | | | | |
| | | | | | | | |
| | ドリフトピン損料 径24.5×150 | 供用日 | 1.1 (110) | | | | 1本当り ()書き100本当り |
| | ドリフトピン損料 径21.5×150 | 供用日 | 0.97 (97) | | | | 1本当り ()書き100本当り |
| | 仮締めボルト損料 径22用 | 供用日 | 0.48 (48) | | | | 1本当り ()書き100本当り |
| | 仮締めボルト損料 径19用 | 供用日 | 0.19 (19) | | | | 1本当り ()書き100本当り |
| | | | | | | | |
| | 排水用導水管 ステンレス製 φ12mm | m | | | | | |
| | 排水用導水管 ステンレス製 φ18mm | m | | | | | |
| | 排水用導水管 樹脂製 (内径10mm) | m | | | | | |
| | 排水用導水管 樹脂製 (内径15mm) | m | | | | | |
| | | | | | | | |

(2) PC桁架設工

- 注1) 架設桁設備複合損料には、架設桁、手延機、引出しローラ、鋼製ペント、小器材を含む。
 注2) 桁吊装置複合損料には、電動チェーンブロック、横桁台車、桁吊り門構、桁吊り金具、諸雑費含む。
 注3) 横取り設備複合損料には、横取り装置、油圧ジャッキ、電動油圧ポンプ、チルホール、レバーブロック、小器材を含む。
 注4) 引出し設備複合損料には、ウインチ、滑車、ワイヤロープ、重量台車、小器材を含む。

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---|-----|--------|------|---------------|--|---------------------------------------|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | | |
| | 加熱注入目地 AS系 (セロシール) | k g | | | | | |
| | ワイヤロープ 裸A種 4号 6×24 φ16mm | m | | | | | |
| | 橋梁用架設工具 損料 PC橋 プレキャスト桁用 | 供用日 | | | | | |
| | PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 径26 (1B26A・1B26B) | 供用日 | 4,250 | | | | ポストテンション桁、 PC橋架設工、PC橋 片持架設工等に適用 |
| | PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 径32 (1B32A・1B32B) | 供用日 | 4,830 | | | | ポストテンション桁、 PC橋架設工、PC橋 片持架設工等に適用 |
| | PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 390kN型 (1S17.8) | 供用日 | 4,600 | | | | ポストテンション桁、 PC橋架設工、PC橋 片持架設工等に適用 |
| | PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 450kN型 (1S19.3) | 供用日 | 4,600 | | | | ポストテンション桁、 PC橋架設工、PC橋 片持架設工等に適用 |
| | PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 570kN型 (1S21.8) | 供用日 | 4,600 | | | | ポストテンション桁、 PC橋架設工、PC橋 片持架設工等に適用 |
| | PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 950kN型 (1S28.6) | 供用日 | 5,400 | | | | ポストテンション桁、 PC橋架設工、PC橋 片持架設工等に適用 |
| | PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 700・750kN (12W7A・7B) | 供用日 | 3,800 | | R3.10月~ 廃止 | | ポストテンション桁、 PC橋架設工、PC橋 片持架設工等に適用 |
| | PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 1300kN型 (8S12.4A) | 供用日 | 6,500 | | | | ポストテンション桁、 PC橋架設工、PC橋 片持架設工等に適用 |
| | PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 1300KN型 (7S12.7B) | 供用日 | 6,500 | | | | ポストテンション桁、 PC橋架設工、PC橋 片持架設工等に適用 |
| | PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 1900KN型 (12S12.4A) | 供用日 | 7,300 | | | | ポストテンション桁、 PC橋架設工、PC橋 片持架設工等に適用 |
| | PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 2200KN型 (12S12.7B) | 供用日 | 8,100 | | | | ポストテンション桁、 PC橋架設工、PC橋 片持架設工等に適用 |
| | PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 3100KN型 (12S15.2B) | 供用日 | 11,000 | | | | ポストテンション桁、 PC橋架設工、PC橋 片持架設工等に適用 |
| | | | | | | | |
| | 架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 一組桁 スパン 25.0m以下 | 供用日 | | | | | |
| | 架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 一組桁 スパン 27.5m以下 | 供用日 | | | | | |
| | 架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 一組桁 スパン 30.0m以下 | 供用日 | | | | | |
| | 架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 一組桁 スパン 32.5m以下 | 供用日 | | | | | |
| | 架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 一組桁 スパン 35.0m以下 | 供用日 | | | | | |
| | 架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 一組桁 スパン 37.5m以下 | 供用日 | | | | | |
| | 架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 一組桁 スパン 40.0m以下 | 供用日 | | | | | |
| | 架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 一組桁 スパン 42.5m以下 | 供用日 | | | | | |
| | 架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 一組桁 スパン 45.0m以下 | 供用日 | | | | | |

- 注1) 架設桁設備複合損料には、架設桁、手延機、引出しローラ、鋼製ベント、小器材を含む。
 注2) 桁吊装置複合損料には、電動チェーンブロック、横桁台車、桁吊り門構、桁吊り金具、諸雑費含む。
 注3) 横取り設備複合損料には、横取り装置、油圧ジャッキ、電動油圧ポンプ、チルホール、レバーブロック、小器材を含む。
 注4) 引出し設備複合損料には、ウインチ、滑車、ワイヤロープ、重量台車、小器材を含む。

| 単価コード | 名 称 規格 1 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--|-----|------|--|--|--|-----|
| | | | 4/1~ | | | | |
| | 架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 二組桁 スパン 35.0m以下 | 供用日 | | | | | |
| | 架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 二組桁 スパン 37.5m以下 | 供用日 | | | | | |
| | 架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 二組桁 スパン 40.0m以下 | 供用日 | | | | | |
| | 架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 二組桁 スパン 42.5m以下 | 供用日 | | | | | |
| | 架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 二組桁 スパン 45.0m以下 | 供用日 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 架設桁設備複合損料 (PCコンボ桁) 一組桁 スパン 25.0m以下 | 供用日 | | | | | |
| | 架設桁設備複合損料 (PCコンボ桁) 一組桁 スパン 27.5m以下 | 供用日 | | | | | |
| | 架設桁設備複合損料 (PCコンボ桁) 一組桁 スパン 30.0m以下 | 供用日 | | | | | |
| | 架設桁設備複合損料 (PCコンボ桁) 一組桁 スパン 32.5m以下 | 供用日 | | | | | |
| | 架設桁設備複合損料 (PCコンボ桁) 一組桁 スパン 35.0m以下 | 供用日 | | | | | |
| | 架設桁設備複合損料 (PCコンボ桁) 一組桁 スパン 37.5m以下 | 供用日 | | | | | |
| | 架設桁設備複合損料 (PCコンボ桁) 一組桁 スパン 40.0m以下 | 供用日 | | | | | |
| | 架設桁設備複合損料 (PCコンボ桁) 一組桁 スパン 42.5m以下 | 供用日 | | | | | |
| | 架設桁設備複合損料 (PCコンボ桁) 一組桁 スパン 45.0m以下 | 供用日 | | | | | |
| | 架設桁設備複合損料 (PCコンボ桁) 二組桁 スパン 35.0m以下 | 供用日 | | | | | |
| | 架設桁設備複合損料 (PCコンボ桁) 二組桁 スパン 37.5m以下 | 供用日 | | | | | |
| | 架設桁設備複合損料 (PCコンボ桁) 二組桁 スパン 40.0m以下 | 供用日 | | | | | |
| | 架設桁設備複合損料 (PCコンボ桁) 二組桁 スパン 42.5m以下 | 供用日 | | | | | |
| | 架設桁設備複合損料 (PCコンボ桁) 二組桁 スパン 45.0m以下 | 供用日 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 架設桁設備複合損料 (プレキャスト合成桁) 一組桁 スパン 25.0m以下 | 供用日 | | | | | |
| | 架設桁設備複合損料 (プレキャスト合成桁) 一組桁 スパン 27.5m以下 | 供用日 | | | | | |
| | 架設桁設備複合損料 (プレキャスト合成桁) 一組桁 スパン 30.0m以下 | 供用日 | | | | | |
| | 架設桁設備複合損料 (プレキャスト合成桁) 一組桁 スパン 32.5m以下 | 供用日 | | | | | |
| | 架設桁設備複合損料 (プレキャスト合成桁) 一組桁 スパン 35.0m以下 | 供用日 | | | | | |
| | 架設桁設備複合損料 (プレキャスト合成桁) 一組桁 スパン 37.5m以下 | 供用日 | | | | | |

- 注1) 架設桁設備複合損料には、架設桁、手延機、引出しローラ、鋼製ベント、小器材を含む。
 注2) 桁吊装置複合損料には、電動チェーンブロック、横桁台車、桁吊り門構、桁吊り金具、諸雑費含む。
 注3) 横取り設備複合損料には、横取り装置、油圧ジャッキ、電動油圧ポンプ、チルホール、レバーブロック、小器材を含む。
 注4) 引出し設備複合損料には、ウインチ、滑車、ワイヤロープ、重量台車、小器材を含む。

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--|-----|------|--|--|--|--------|
| | | | 4/1~ | | | | |
| | 架設桁設備複合損料 (プレキャスト合成桁) 一組桁 スパン 40.0m以下 | 供用日 | | | | | |
| | 架設桁設備複合損料 (プレキャスト合成桁) 一組桁 スパン 42.5m以下 | 供用日 | | | | | |
| | 架設桁設備複合損料 (プレキャスト合成桁) 一組桁 スパン 45.0m以下 | 供用日 | | | | | |
| | 架設桁設備複合損料 (プレキャスト合成桁) 二組桁 スパン 35.0m以下 | 供用日 | | | | | |
| | 架設桁設備複合損料 (プレキャスト合成桁) 二組桁 スパン 37.5m以下 | 供用日 | | | | | |
| | 架設桁設備複合損料 (プレキャスト合成桁) 二組桁 スパン 40.0m以下 | 供用日 | | | | | |
| | 架設桁設備複合損料 (プレキャスト合成桁) 二組桁 スパン 42.5m以下 | 供用日 | | | | | |
| | 架設桁設備複合損料 (プレキャスト合成桁) 二組桁 スパン 45.0m以下 | 供用日 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 桁吊装置複合損料 (PC桁) 一組桁 定格荷重15t 桁重量30t | 供用日 | | | | | 片側1基当り |
| | 桁吊装置複合損料 (PC桁) 一組桁 定格荷重20t 桁重量40t | 供用日 | | | | | 片側1基当り |
| | 桁吊装置複合損料 (PC桁) 一組桁 定格荷重30t 桁重量60t | 供用日 | | | | | 片側1基当り |
| | 桁吊装置複合損料 (PC桁) 一組桁 定格荷重40t 桁重量80t | 供用日 | | | | | 片側1基当り |
| | 桁吊装置複合損料 (PC桁) 一組桁 定格荷重50t 桁重量100t | 供用日 | | | | | 片側1基当り |
| | 桁吊装置複合損料 (PC桁) 一組桁 定格荷重60t 桁重量120t | 供用日 | | | | | 片側1基当り |
| | 桁吊装置複合損料 (PC桁) 一組桁 定格荷重70t 桁重量140t | 供用日 | | | | | 片側1基当り |
| | 桁吊装置複合損料 (PC桁) 一組桁 定格荷重80t 桁重量160t | 供用日 | | | | | 片側1基当り |
| | 桁吊装置複合損料 (PC桁) 二組桁 定格荷重30t 桁重量60t | 供用日 | | | | | |
| | 桁吊装置複合損料 (PC桁) 二組桁 定格荷重40t 桁重量80t | 供用日 | | | | | |
| | 桁吊装置複合損料 (PC桁) 二組桁 定格荷重50t 桁重量100t | 供用日 | | | | | |
| | 桁吊装置複合損料 (PC桁) 二組桁 定格荷重60t 桁重量120t | 供用日 | | | | | |
| | 桁吊装置複合損料 (PC桁) 二組桁 定格荷重70t 桁重量140t | 供用日 | | | | | |
| | 桁吊装置複合損料 (PC桁) 二組桁 定格荷重80t 桁重量160t | 供用日 | | | | | |
| | | | | | | | |

- 注1) 架設桁設備複合損料には、架設桁、手延機、引出しローラ、鋼製ベント、小器材を含む。
 注2) 桁吊装置複合損料には、電動チェーンブロック、横桁台車、桁吊り門構、桁吊り金具、諸雑費含む。
 注3) 横取り設備複合損料には、横取り装置、油圧ジャッキ、電動油圧ポンプ、チルホール、レバーブロック、小器材を含む。
 注4) 引出し設備複合損料には、ウインチ、滑車、ワイヤロープ、重量台車、小器材を含む。

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---|-----|------|--|--|--|------|
| | | | 4/1~ | | | | |
| | 横取り設備複合損料 (PC桁) 定格荷重15t 桁重量30t | 供用日 | | | | | |
| | 横取り設備複合損料 (PC桁) 定格荷重20t 桁重量40t | 供用日 | | | | | |
| | 横取り設備複合損料 (PC桁) 定格荷重30t 桁重量60t | 供用日 | | | | | 1組当り |
| | 横取り設備複合損料 (PC桁) 定格荷重40t 桁重量80t | 供用日 | | | | | 1組当り |
| | 横取り設備複合損料 (PC桁) 定格荷重50t 桁重量100t | 供用日 | | | | | 1組当り |
| | 横取り設備複合損料 (PC桁) 定格荷重60t 桁重量120t | 供用日 | | | | | 1組当り |
| | 横取り設備複合損料 (PC桁) 定格荷重70t 桁重量140t | 供用日 | | | | | 1組当り |
| | 横取り設備複合損料 (PC桁) 定格荷重80t 桁重量160t | 供用日 | | | | | 1組当り |
| | | | | | | | |
| | 引出し設備複合損料 (プレキャストT桁) 定格荷重15t 桁重量30t | 供用日 | | | | | 1組当り |
| | 引出し設備複合損料 (プレキャストT桁) 定格荷重20t 桁重量40t | 供用日 | | | | | 1組当り |
| | 引出し設備複合損料 (プレキャストT桁) 定格荷重30t 桁重量60t | 供用日 | | | | | 1組当り |
| | 引出し設備複合損料 (プレキャストT桁) 定格荷重40t 桁重量80t | 供用日 | | | | | 1組当り |
| | 引出し設備複合損料 (プレキャストT桁) 定格荷重50t 桁重量100t | 供用日 | | | | | 1組当り |
| | 引出し設備複合損料 (プレキャストT桁) 定格荷重60t 桁重量120t | 供用日 | | | | | 1組当り |
| | 引出し設備複合損料 (プレキャストT桁) 定格荷重70t 桁重量140t | 供用日 | | | | | 1組当り |
| | 引出し設備複合損料 (プレキャストT桁) 定格荷重80t 桁重量160t | 供用日 | | | | | 1組当り |
| | | | | | | | |
| | 引出し設備複合損料 (セグメント) 定格荷重15t 桁重量30t | 供用日 | | | | | |
| | 引出し設備複合損料 (セグメント) 定格荷重20t 桁重量40t | 供用日 | | | | | |
| | 引出し設備複合損料 (セグメント) 定格荷重30t 桁重量60t | 供用日 | | | | | |
| | 引出し設備複合損料 (セグメント) 定格荷重40t 桁重量80t | 供用日 | | | | | |
| | 引出し設備複合損料 (セグメント) 定格荷重50t 桁重量100t | 供用日 | | | | | |
| | 引出し設備複合損料 (セグメント) 定格荷重60t 桁重量120t | 供用日 | | | | | |
| | 引出し設備複合損料 (セグメント) 定格荷重70t 桁重量140t | 供用日 | | | | | |
| | 引出し設備複合損料 (セグメント) 定格荷重80t 桁重量160t | 供用日 | | | | | |
| | | | | | | | |

- 注1) 架設桁設備複合損料には、架設桁、手延機、引出しローラ、鋼製ベント、小器材を含む。
 注2) 桁吊装置複合損料には、電動チェーンブロック、横桁台車、桁吊り門構、桁吊り金具、諸雑費含む。
 注3) 横取り設備複合損料には、横取り装置、油圧ジャッキ、電動油圧ポンプ、チルホール、レバーブロック、小器材を含む。
 注4) 引出し設備複合損料には、ウインチ、滑車、ワイヤロープ、重量台車、小器材を含む。

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--------------------------------------|-----|------|--|--|--|-----|
| | | | 4/1~ | | | | |
| | 引出し設備複合損料 (PCコンボ) 定格荷重15t 桁重量30t | 供用日 | | | | | |
| | 引出し設備複合損料 (PCコンボ) 定格荷重20t 桁重量40t | 供用日 | | | | | |
| | 引出し設備複合損料 (PCコンボ) 定格荷重30t 桁重量60t | 供用日 | | | | | |
| | 引出し設備複合損料 (PCコンボ) 定格荷重40t 桁重量80t | 供用日 | | | | | |
| | 引出し設備複合損料 (PCコンボ) 定格荷重50t 桁重量100t | 供用日 | | | | | |
| | 引出し設備複合損料 (PCコンボ) 定格荷重60t 桁重量120t | 供用日 | | | | | |
| | 引出し設備複合損料 (PCコンボ) 定格荷重70t 桁重量140t | 供用日 | | | | | |
| | 引出し設備複合損料 (PCコンボ) 定格荷重80t 桁重量160t | 供用日 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 引出し設備複合損料 (合成桁) 定格荷重15t 桁重量30t | 供用日 | | | | | |
| | 引出し設備複合損料 (合成桁) 定格荷重20t 桁重量40t | 供用日 | | | | | |
| | 引出し設備複合損料 (合成桁) 定格荷重30t 桁重量60t | 供用日 | | | | | |
| | 引出し設備複合損料 (合成桁) 定格荷重40t 桁重量80t | 供用日 | | | | | |
| | 引出し設備複合損料 (合成桁) 定格荷重50t 桁重量100t | 供用日 | | | | | |
| | 引出し設備複合損料 (合成桁) 定格荷重60t 桁重量120t | 供用日 | | | | | |
| | 引出し設備複合損料 (合成桁) 定格荷重70t 桁重量140t | 供用日 | | | | | |
| | 引出し設備複合損料 (合成桁) 定格荷重80t 桁重量160t | 供用日 | | | | | |
| | | | | | | | |

4 橋梁塗装工（工場塗装及び塗装前処理）

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|----------------------------------|-----|------|------|-------|------|------|
| | | | 4/1～ | 7/1～ | 10/1～ | 1/1～ | |
| | 原板プラスト (原板プラストのみ) | m 2 | 82 | | | | |
| | 原板プラスト エッチングプライマー | m 2 | 340 | | | | |
| | 原板プラスト ジンクリッジプライマー | m 2 | 340 | | | | |
| | | | | | | | |
| | タールエポキシ樹脂塗料 K5664 1種 黒・ブラウン | k g | | | | | |
| | フェノール樹脂MIO塗料 中・上塗り | k g | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 塗料用シンナー K-2201 | L | | | | | 東京単価 |
| | タールエポキシ樹脂塗料用シンナー | L | | | | | |
| | フェノール樹脂MIO塗料シンナー | L | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 溶融亜鉛メッキ（検査路用） H-8641 2種 HDZ55 | t | | | | | |
| | | | | | | | |

5 ポストテンション桁製作工

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|-------------------------------------|-----|------|------|-------|------|-----------------------------------|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | 1/1~ | |
| | PC鋼より線 SWPR7A 径12.4 | kg | | | | | |
| | PC鋼より線 SWPR7B 径12.7 | kg | | | | | |
| | PC鋼より線 SWPR7A 径15.2 | kg | | | | | |
| | PC鋼より線 SWPR7B 径15.2 | kg | | | | | |
| | PC鋼より線 1S17.8 (SWPR19) | kg | | | | | |
| | PC鋼より線 1S19.3 (SWPR19) | kg | | | | | |
| | PC鋼より線 1S21.8 (SWPR19) | kg | | | | | |
| | | | | | | | |
| | PC鋼棒 (B種1号) 径23mm L \geq 8m | kg | | | | | |
| | PC鋼棒 (B種1号) 径26mm L \geq 8m | kg | | | | | |
| | PC鋼棒 (B種1号) 径23mm 5m \leq L<8m | kg | | | | | |
| | PC鋼棒 (B種1号) 径26mm 5m \leq L<8m | kg | | | | | |
| | | | | | | | |
| | PC鋼棒 定着具 普通鋼棒 径23mm 後付用 | 組 | | | | | アンカープレート、 ナットワッシャー付 |
| | PC鋼棒 定着具 普通鋼棒 径26mm 後付用 | 組 | | | | | アンカープレート、 ナットワッシャー付 |
| | | | | | | | |
| | PC鋼棒 接続具 径23mm用 | 組 | | | | | カップラー、 カップラーシース、 カップラーシース継手 |
| | PC鋼棒 接続具 径26mm用 | 組 | | | | | カップラー、 カップラーシース、 カップラーシース継手 |
| | | | | | | | |

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---------------------------------------|-----|------|------|-------|--|-----|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | | |
| | PC用シース 標準型 径30mm×厚0.25mm 亜鉛めっき付 | m | | | | | |
| | PC用シース 標準型 径32mm×厚0.25mm 亜鉛めっき付 | m | | | | | |
| | PC用シース 標準型 径35mm×厚0.25mm 亜鉛めっき付 | m | | | | | |
| | PC用シース 標準型 径38mm×厚0.25mm 亜鉛めっき付 | m | | | | | |
| | PC用シース 標準型 径40mm×厚0.27mm 亜鉛めっき付 | m | | | | | |
| | PC用シース 標準型 径45mm×厚0.27mm 亜鉛めっき付 | m | | | | | |
| | PC用シース 標準型 径50mm×厚0.32mm 亜鉛めっき付 | m | | | | | |
| | PC用シース 標準型 径55mm×厚0.32mm 亜鉛めっき付 | m | | | | | |
| | PC用シース 標準型 径65mm×厚0.32mm 亜鉛めっき付 | m | | | | | |
| | PC用シース 標準型 径75mm×厚0.32mm 亜鉛めっき付 | m | | | | | |
| | | | | | | | |

【新荷重用】

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--------------------------------------|------------------|--------|------|-------|--|-------|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | | |
| | PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 1300kN型(8S12.4A) | 供用日 | 6,500 | | | | |
| | PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 2200KN型(12S12.7B) | 供用日 | 8,100 | | | | |
| | PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 3100KN型(12S15.2B) | 供用日 | 11,000 | | | | |
| | 門型クレーン損料 電動ホイスト含 3t吊(新活荷重用) | 供用日 | 10,500 | | | | |
| | 鋼製型枠損料 ポストテンション用 | m ² 日 | 378 | | | | 主桁製作用 |
| | | | | | | | |

6 その他

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--|-----------------|--------|------|--------|--|-----|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | | |
| | 橋名板 500cm ² 内外 板厚8mm 字厚5mm 計13mm JISH2202(鋳物用銅合金地金) | cm ² | 56 | | | | |
| | 補修歴版 SUS 幅400×高300×厚3mm 取付金具含む | 枚 | 36,300 | | 39,900 | | |
| | | | | | | | |

Ⅱ-3 道路維持修繕単価

1 道路付属物

(1) 道路照明

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---|-----|--------|------|-------|------|-----|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | 1/1~ | |
| | 高圧ナトリウムランプ(NHF) 180W 拡散型 | 個 | | | | | |
| | 高圧ナトリウムランプ(NHT) 180W 直管型 | 個 | | | | | |
| | セラミックメタルハライドランプ 180W | 個 | | | | | |
| | セラミックメタルハライドランプ 150W | 個 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 組アンカーボルト ベースプレート式 M24×600L 4本組フレーム・Wナット・ワッシャ共 | 式 | 24,800 | | | | |
| | 加算額 (鋼管テーパボール) 使用数量 1本 | 本 | | | | | |
| | 加算額 (鋼管テーパボール) 使用数量 2本 | 本 | | | | | |
| | 加算額 (鋼管テーパボール) 使用数量 3~5本 | 本 | | | | | |
| | 加算額 (鋼管テーパボール) 使用数量 6~9本 | 本 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 安定器 高圧ナトリウム灯180W用 高力率 | 個 | | | | | |
| | 安定器 メタルハライドランプ190W用 | 個 | | | | | |
| | 安定器 セラミックメタルハライドランプ用 (180W) | 個 | | | | | |
| | 安定器 セラミックメタルハライドランプ用 (150W) | 個 | | | | | |
| | ジョイントボックス SB-902-B22 | 個 | | | | | |
| | 連結式接地棒 径10×900 | 本 | | | | | |
| | 自動点滅器 光電式 10A/100V | 個 | | | | | |
| | 電線 600V (IV) 2.0mm口 | 式 | | | | | |
| | | | | | | | |

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格 1 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--|-----|---------|--|--|--|------------------------|
| | | | 4/1～ | | | | |
| | L E D道路照明灯 局部照明用 20lx対応 (ポールヘッド型) | 個 | 130,000 | | | | L E Dモジュール、モジュール制御装置一式 |
| | L E D道路照明灯 局部照明用 15lx対応 (ポールヘッド型) | 個 | 117,000 | | | | L E Dモジュール、モジュール制御装置一式 |
| | L E D道路照明灯 局部照明用 10lx対応 (ポールヘッド型) | 個 | 109,000 | | | | L E Dモジュール、モジュール制御装置一式 |
| | L E D道路照明灯 連続照明用 1.0cd/m ² 対応 (ポールヘッド型) | 個 | 130,000 | | | | L E Dモジュール、モジュール制御装置一式 |
| | L E D道路照明灯 連続照明用 0.7cd/m ² 対応 (ポールヘッド型) | 個 | 117,000 | | | | L E Dモジュール、モジュール制御装置一式 |
| | L E D道路照明灯 連続照明用 0.5cd/m ² 対応 (ポールヘッド型) | 個 | 109,000 | | | | L E Dモジュール、モジュール制御装置一式 |
| | | | | | | | |
| | L E D道路照明灯 局部照明用 20lx対応 (アーム取付型) | 個 | 130,000 | | | | L E Dモジュール、モジュール制御装置一式 |
| | L E D道路照明灯 局部照明用 15lx対応 (アーム取付型) | 個 | 117,000 | | | | L E Dモジュール、モジュール制御装置一式 |
| | L E D道路照明灯 局部照明用 10lx対応 (アーム取付型) | 個 | 109,000 | | | | L E Dモジュール、モジュール制御装置一式 |
| | L E D道路照明灯 連続照明用 1.0cd/m ² 対応 (アーム取付型) | 個 | 130,000 | | | | L E Dモジュール、モジュール制御装置一式 |
| | L E D道路照明灯 連続照明用 0.7cd/m ² 対応 (アーム取付型) | 個 | 117,000 | | | | L E Dモジュール、モジュール制御装置一式 |
| | L E D道路照明灯 連続照明用 0.5cd/m ² 対応 (アーム取付型) | 個 | 109,000 | | | | L E Dモジュール、モジュール制御装置一式 |
| | | | | | | | |

(2) 道路標識
(イ) 標識板

- (注) 1 標識板の単価に取付金具を含まない場合は、別途計上のこと。
2 取付金具は、原則として溶接型ブラケットおよびU型バンドとする。

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--|-----|-------|------|-------|------|----------------------|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | 1/1~ | |
| | 警戒標識 (耐食アルミ板) カプセルレンズ型 1. 0倍 | 枚 | | | | | 取付金具を除く (201~215) |
| | 警戒標識 (耐食アルミ板) カプセルレンズ型 1. 3倍 | 枚 | | | | | 取付金具を除く (201~215) |
| | 警戒標識 (耐食アルミ板) カプセルレンズ型 1. 6倍 | 枚 | | | | | 取付金具を除く (201~215) |
| | 規制標識 (耐食アルミ板) カプセルレンズ型 1. 0倍 | 枚 | | | | | 取付金具付 (301~325の4) |
| | 規制標識 (耐食アルミ板) カプセルレンズ型 1. 5倍 | 枚 | | | | | 取付金具付 (301~325の4) |
| | | | | | | | |
| | 補助標識 (耐食アルミ板) カプセル型 0. 15×0. 40 1. 0倍 | 枚 | 2,880 | | | | 取付金具付 |
| | 補助標識 (耐食アルミ板) カプセル型 0. 15×0. 40 1. 5倍 | 枚 | 5,220 | | | | 取付金具付 |
| | 補助標識 (耐食アルミ板) カプセル型 0. 22×0. 40 1. 0倍 | 枚 | 4,210 | | | | 取付金具付 |
| | 補助標識 (耐食アルミ板) カプセル型 0. 22×0. 40 1. 5倍 | 枚 | 7,760 | | | | 取付金具付 |
| | 補助標識 (耐食アルミ板) カプセル型 0. 30×0. 40 1. 0倍 | 枚 | 5,770 | | | | 取付金具付 |
| | | | | | | | |
| | 国道番号 (耐食アルミ板) カプセルレンズ型 1. 0倍 | 枚 | | | | | 取付金具を除く (118) |
| | 国道番号 (耐食アルミ板) カプセルレンズ型 1. 3倍 | 枚 | | | | | 取付金具を除く (118) |
| | 国道番号 (耐食アルミ板) カプセルレンズ型 1. 6倍 | 枚 | | | | | 取付金具を除く (118) |
| | 県道番号 (耐食アルミ板) カプセルレンズ型 1. 0倍 | 枚 | | | | | 取付金具を除く (118-2) |
| | 県道番号 (耐食アルミ板) カプセルレンズ型 1. 3倍 | 枚 | | | | | 取付金具を除く (118-2) |
| | 県道番号 (耐食アルミ板) カプセルレンズ型 1. 6倍 | 枚 | | | | | 取付金具を除く (118-2) |
| | | | | | | | |

(ロ) 路線番号・警戒標識板取付金具類

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--------------------------------|-----|------|------|-------|------|----------------------------------|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | 1/1~ | |
| | 標識板取付金具 U型バンド (φ60. 5×3×40) | 組 | | | | | ボルト含む 板の大きさ: 1. 0倍 取付金具2組分 |
| | 標識板取付金具 U型バンド (φ76. 3×3×40) | 組 | | | | | ボルト含む 板の大きさ: 1. 3倍 取付金具2組分 |
| | 標識板取付金具 U型バンド (φ76. 3×5×50) | 組 | | | | | ボルト含む 板の大きさ: 1. 6倍 取付金具2組分 |
| | 標識板取付金具 U型バンド (φ89. 1×5×50) | 組 | | | | | ボルト含む 板の大きさ: 2. 0倍 取付金具2組分 |

(3) 道路反射鏡

(注) 鏡体の価格には、ミラー・裏板・リング・フード・取付金具を含む。
支柱の価格には、アンカーバー2本を含む。

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---|-----|------|------|-------|------|----------------------|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | 1/1~ | |
| | 道路反射鏡 鏡体 メタクリル φ800×3mm | 面 | | | | | |
| | 道路反射鏡 鏡体 メタクリル φ1000×3mm | 面 | | | | | |
| | 道路反射鏡 鏡体 ステンレス φ800×0.9mm | 面 | | | | | |
| | 道路反射鏡 鏡体 ステンレス φ1000×1mm | 面 | | | | | |
| | 道路反射鏡 鏡体取付用補助金具 二面取付用 | 組 | | | | | アクリル・ ステンレス共 |
| | | | | | | | |
| | 道路反射鏡 注意板(全面反射) 防錆処理鋼板 600×180×1.2mm | 組 | | | | | |
| | 道路反射鏡 注意板(全面反射) アルミ板 600×180×1mm | 組 | | | | | |
| | 道路反射鏡 注意板(全面反射) 樹脂板 600×180×2mm | 組 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 道路反射鏡 鋼管支柱(STK400) φ76.3×3.2×4000mm (下地亜鉛メッキ・静電粉体塗装) | 組 | | | | | 800φ1面用 600φ2面用 |
| | 道路反射鏡 鋼管支柱(STK400) φ89.1×3.2×4400mm (下地亜鉛メッキ・静電粉体塗装) | 組 | | | | | 1,000φ1面用 800φ2面用 |
| | 道路反射鏡 鋼管支柱(STK400) φ101.6×4.0×4800mm (下地亜鉛メッキ・静電粉体塗装) | 組 | | | | | 1,000φ2面用 |
| | 道路反射鏡 鋼管支柱(STK400) φ76.3×3.2×4000mm (合成樹脂被覆) | 組 | | | | | 800φ1面用 600φ2面用 |
| | 道路反射鏡 鋼管支柱(STK400) φ89.1×3.2×4400mm (合成樹脂被覆) | 組 | | | | | 1,000φ1面用 800φ2面用 |
| | 道路反射鏡 鋼管支柱(STK400) φ101.6×4.0×4800mm (合成樹脂被覆) | 組 | | | | | 1,000φ2面用 |
| | | | | | | | |
| | 道路反射鏡 支柱曲げ加工費 φ76.3 | 本 | | | | | 鋼管(STK400) |
| | 道路反射鏡 支柱曲げ加工費 φ89.1 | 本 | | | | | 鋼管(STK400) |
| | | | | | | | |

(4) 視線誘導標

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--|-----|--------|--|--|--|-------------------|
| | | | 4/1~ | | | | |
| | 景観型デリネーター (土中用) 角形プリズム(片面) φ89×1550mm | 本 | 3,900 | | | | 山形県刻印つき リサイクル品 |
| | 景観型デリネーター (土中用) 角形プリズム(両面) φ89×1550mm | 本 | | | | | 山形県刻印つき リサイクル品 |
| | 景観型デリネーター (コンクリート用) 角形プリズム(片面) φ89×1250mm | 本 | 3,900 | | | | 山形県刻印つき リサイクル品 |
| | 景観型デリネーター (コンクリート用) 角形プリズム(両面) φ89×1250mm | 本 | 4,210 | | | | 山形県刻印つき リサイクル品 |
| | 景観型デリネーター (境界ブロック用) 角形プリズム(片面) φ89×1050mm | 本 | 3,660 | | | | 山形県刻印つき リサイクル品 |
| | 景観型デリネーター (境界ブロック用) 角形プリズム(両面) φ89×1050mm | 本 | 3,900 | | | | 山形県刻印つき リサイクル品 |
| | | | | | | | |
| | デリネーター (土中用) プリズム片面 φ89×1550mm | 本 | | | | | 山形県刻印つき |
| | デリネーター (土中用) プリズム両面 φ89×1550mm | 本 | | | | | 山形県刻印つき |
| | デリネーター (コンクリート用) プリズム片面 φ89×1250mm | 本 | | | | | 山形県刻印つき |
| | デリネーター (コンクリート用) プリズム両面 φ89×1250mm | 本 | | | | | 山形県刻印つき |
| | デリネーター (境界ブロック用) プリズム片面 φ89×1050mm リサイクル型 | 本 | 3,660 | | | | 山形県刻印つき |
| | デリネーター (境界ブロック用) プリズム両面 φ89×1050mm リサイクル型 | 本 | 3,900 | | | | 山形県刻印つき |
| | デリネーター兼用スノーポール (土中用) 下部φ89上部φ75以上×2700mm リサイクル型 中間プリズム型 | 本 | 10,000 | | | | 山形県刻印つき |
| | デリネーター兼用スノーポール (C o用) 下部φ89上部φ75以上×2300mm リサイクル型 中間プリズム型 | 本 | 10,000 | | | | 山形県刻印つき |
| | スノーポール (かぶせ型) 下部φ105上部φ89×1800mm リサイクル型 | 本 | 7,560 | | | | 山形県刻印つき |
| | スノーポール (かぶせ型) 下部φ105上部φ89×2700mm リサイクル型 | 本 | 9,240 | | | | 山形県刻印つき |
| | | | | | | | |

(5) 視覚障害者用誘導表示

(材工共、単位当たりの施工単価)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---|-----|-------|--|--|--|-----|
| | | | 4/1~ | | | | |
| | 視覚障害者誘導用標示 溶融式 昼間施工細粒度A s 13舗装 施工規模200m以上 | m | 2,600 | | | | |
| | 視覚障害者誘導用標示 溶融式 昼間施工細粒度A s 13舗装 施工規模200m未満 | m | 2,990 | | | | |
| | 視覚障害者誘導用標示 溶融式 昼間施工透水性A s 舗装 施工規模200m以上 | m | 3,300 | | | | |
| | 視覚障害者誘導用標示 溶融式 昼間施工透水性A s 舗装 施工規模200m未満 | m | 3,790 | | | | |
| | | | | | | | |

2 橋梁補修
 (1) 床版補強工

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---|-----|-------|--|--|--|-----|
| | | | 4/1~ | | | | |
| | ホールインボルト キャップ付 M10 | 本 | | | | | |
| | シーリング材 エポキシ | kg | 2,040 | | | | |
| | 注入パイプ (床版補強工) 径10×47mm (アルミ製) 座金付 | 本 | 130 | | | | |
| | エア抜パイプ (床版補強工) 径10×150mm (アルミ製) | 本 | 100 | | | | |
| | ディスクサンドペーパー 径150mm #16 | 枚 | 120 | | | | |
| | ディスクサンドペーパー 径150mm #30 | 枚 | 100 | | | | |
| | 注入材 エポキシ | kg | 2,550 | | | | |
| | スペーサー (床版補強工) 100×50×10~2 樹脂製 | 枚 | 220 | | | | |
| | ドリル刃 (床版補強工) 径10×50mm (Co用) | 本 | 580 | | | | |
| | ドリル刃 (床版補強工) 径20×50mm (鋼板用) | 本 | 5,140 | | | | |
| | ボルトキャップ (床版補強工) 径50mm t=0.3mm | 個 | 28 | | | | |
| | 接着材 PC桁用 エポキシ樹脂系 | kg | 2,630 | | | | |
| | 接着材 樹脂モルタル用 | kg | 2,630 | | | | |
| | 樹脂 樹脂モルタル用 | kg | 2,630 | | | | |
| | 樹脂 ガラスロービングクロス用 | kg | 2,630 | | | | |
| | ガラスロービングクロス カーボン繊維 幅90 | m | 870 | | | | |
| | ガラスロービングクロス カーボン繊維 幅140 | m | 1,230 | | | | |
| | | | | | | | |

(2) 沓座拡幅

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格 1 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--------------------------|-----|------|--|--|--|-----|
| | | | 4/1~ | | | | |
| | テーパーロッド 径 22mm L=0.5m | 個 | | | | | |
| | クロスビット 径 22 6×10 30 | 個 | | | | | |
| | | | | | | | |

(3) 伸縮装置工

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--|-----|---------|------|---------------|--|-----|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | | |
| | 鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ GLH-20 直橋用 | m | 63,300 | | R3.10月~ 廃止 | | |
| | 鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ GLH-30 直橋用 | m | 73,900 | | | | |
| | 鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ GLH-40 直橋用 | m | 79,300 | | | | |
| | 鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ GLH-50 直橋用 | m | 88,100 | | | | |
| | 鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ GLH-60 直橋用 | m | 90,900 | | | | |
| | 鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ GLH-70 直橋用 | m | 99,000 | | | | |
| | 鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ GLH-20 斜角対応用 | m | 72,800 | | R3.10月~ 廃止 | | |
| | 鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ GLH-30 斜角対応用 | m | 85,000 | | | | |
| | 鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ GLH-40 斜角対応用 | m | 91,200 | | | | |
| | 鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ GLH-50 斜角対応用 | m | 101,000 | | | | |
| | 鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ GLH-60 斜角対応用 | m | 104,000 | | | | |
| | 鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ GLH-70 斜角対応用 | m | 113,000 | | | | |
| | ゴムジョイント (歩道用) 非排水タイプ 3S-20V 直橋用 | m | 38,600 | | | | |
| | ゴムジョイント (歩道用) 非排水タイプ 3S-30V 直橋用 | m | 43,500 | | | | |
| | ゴムジョイント (歩道用) 非排水タイプ 3S-20V 斜角対応用 | m | 44,400 | | | | |
| | ゴムジョイント (歩道用) 非排水タイプ 3S-30V 斜角対応用 | m | 50,000 | | | | |
| | 鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ KC-A20-WG 直橋用 | m | 103,000 | | | | |
| | 鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ KC-A30-WG 直橋用 | m | 112,000 | | 113,000 | | |
| | 鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ KC-A50-WG 直橋用 | m | 124,000 | | 131,000 | | |
| | 鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ KC-A70-WG 直橋用 | m | 160,000 | | 171,000 | | |
| | 鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ YC-A100-WG 直橋用 | m | 283,000 | | 299,000 | | |
| | 鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ YC-A130-WG 直橋用 | m | 361,000 | | 382,000 | | |
| | 鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ YC-A150-WG 直橋用 | m | 459,000 | | 486,000 | | |

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--|-----|---------|------|---------|--|-----|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | | |
| | 鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ KC-A20-WG 斜角対応用 | m | 113,000 | | | | |
| | 鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ KC-A30-WG 斜角対応用 | m | 123,000 | | 124,000 | | |
| | 鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ KC-A50-WG 斜角対応用 | m | 136,000 | | 144,000 | | |
| | 鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ KC-A70-WG 斜角対応用 | m | 176,000 | | 188,000 | | |
| | 鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ YC-A100-WG 斜角対応用 | m | 339,000 | | 359,000 | | |
| | 鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ YC-A130-WG 斜角対応用 | m | 433,000 | | 459,000 | | |
| | 鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ YC-A150-WG 斜角対応用 | m | 550,000 | | 583,000 | | |
| | | | | | | | |
| | 鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A40 直橋用 | m | 82,800 | | | | |
| | 鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A60 直橋用 | m | 100,000 | | | | |
| | 鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A90 直橋用 | m | 110,000 | | | | |
| | 鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A120 直橋用 | m | 119,000 | | | | |
| | 鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A170 直橋用 | m | 139,000 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A40 斜角加工費 | 箇所 | 7,200 | | | | |
| | 鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A60 斜角加工費 | 箇所 | 7,470 | | | | |
| | 鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A90 斜角加工費 | 箇所 | 9,810 | | | | |
| | 鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A120 斜角加工費 | 箇所 | 11,100 | | | | |
| | 鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A170 斜角加工費 | 箇所 | 14,900 | | | | |
| | | | | | | | |
| | ゴムジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ NII-20 直橋及び斜角対応用 | m | 55,200 | | | | |
| | ゴムジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ NII-25 直橋及び斜角対応用 | m | 64,600 | | | | |
| | ゴムジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ NII-35 直橋及び斜角対応用 | m | 78,200 | | | | |
| | ゴムジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ NII-50 直橋及び斜角対応用 | m | 95,200 | | | | |
| | ゴムジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ NII-60 直橋及び斜角対応用 | m | 111,000 | | | | |
| | | | | | | | |

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格 1 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---|-----|------|------|-------|------|-----|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | 1/1~ | |
| | ゴムジョイント (歩道用) 非排水タイプ NII-20 直橋及び斜角対応用 | m | | | | | |
| | ゴムジョイント (歩道用) 非排水タイプ NII-25 直橋及び斜角対応用 | m | | | | | |
| | ゴムジョイント (歩道用) 非排水タイプ NII-35 直橋及び斜角対応用 | m | | | | | |
| | ゴムジョイント (歩道用) 非排水タイプ NII-50 直橋及び斜角対応用 | m | | | | | |
| | ゴムジョイント (歩道用) 非排水タイプ NII-60 直橋及び斜角対応用 | m | | | | | |
| | | | | | | | |

- (注1) 『GLH-■■』及び『3S-■■V』は、ショーボンド建設タイプで、■■は伸縮量を表す。
(注2) 『KC-A■■-WG』、『YC-A■■-WG』、『LC-A■■』は、秩父産業タイプで、■■は伸縮量を表す。
(注3) 『LC-A■■』における斜角対応用の設計単価については、直橋用の設計単価(単位:m)と斜角加工費(単位:箇所)の両方を計上してください。
(注4) 『NII-■■』は、東京ファブリックタイプで、■■は伸縮量を表す。

(4) その他

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格 1 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|-----------------------|-----|---------|--|--|--|--------------------------|
| | | | 4/1～ | | | | |
| | 断面修復材 ポリマーセメントモルタル | m 3 | 464,000 | | | | ライオンGRLC普通 タイプ (標準配合) |
| | 超速硬コンクリート 昼間 | m 3 | 220,000 | | | | |
| | 超速硬コンクリート 夜間 | m 3 | 230,000 | | | | |
| | | | | | | | |

3 道路維持
 (1) 路面切削工

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格 1 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---------------------|-----|-------|------|-------|--|---------------|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | | |
| | ホイール式 0.7m級 | 本 | | | 1,530 | | R3.10月~ 新規 |
| | ホイール式 1.0m級 | 本 | | | 1,530 | | R3.10月~ 新規 |
| | ホイール式 2.0m級 | 本 | 1,380 | | 1,530 | | |
| | | | | | | | |

(2) ガードレール清掃

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格 1 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|-----------------------------------|-----|------|------|-------|--|-----|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | | |
| | ブラシ (ガードレール清掃用) 径500mm ポリプロピレン | 個 | | | | | |
| | | | | | | | |

Ⅱ-4 防雪単価

1 消雪

(1) 配管資材

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---|-----|-------|------|--------|------|-----|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | 1/1~ | |
| | ガス管 (黒ねじ付 ソケット付) J I S - G 3 4 5 2 φ 1 5 0 m m | m | 7,320 | | 11,300 | | |
| | ガス管 (黒ねじ付 ソケット付) J I S - G 3 4 5 2 φ 1 2 5 m m | m | 5,400 | | 8,550 | | |
| | ガス管 (黒ねじ付 ソケット付) J I S - G 3 4 5 2 φ 1 0 0 m m | m | 3,830 | | 4,900 | | |
| | ガス管 (黒ねじ付 ソケット付) J I S - G 3 4 5 2 φ 8 0 m m | m | 2,610 | | 3,120 | | |
| | ガス管 (黒ねじ付 ソケット付) J I S - G 3 4 5 2 φ 6 5 m m | m | 2,140 | | 2,370 | | |
| | ガス管 (黒ねじ付 ソケット付) J I S - G 3 4 5 2 φ 5 0 m m | m | 1,420 | | 1,470 | | |
| | ガス管 (黒ねじ付 ソケット付) J I S - G 3 4 5 2 φ 4 0 m m | m | 1,030 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 配管用炭素鋼管 白ねじ付き管 S G P 1 5 0 A | m | | | | | |
| | 配管用炭素鋼管 白ねじ付き管 S G P 1 2 5 A | m | | | | | |
| | 配管用炭素鋼管 白ねじ付き管 S G P 1 0 0 A | m | | | | | |
| | 配管用炭素鋼管 白ねじ付き管 S G P 8 0 A | m | | | | | |
| | 配管用炭素鋼管 白ねじ付き管 S G P 6 5 A | m | | | | | |
| | 配管用炭素鋼管 白ねじ付き管 S G P 5 0 A | m | | | | | |
| | 配管用炭素鋼管 白ねじ付き管 S G P 4 0 A | m | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ソケット (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m | 個 | | | | | |
| | ソケット (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 m m | 個 | | | | | |
| | ソケット (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 m m | 個 | | | | | |
| | ソケット (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 m m | 個 | | | | | |
| | ソケット (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 m m | 個 | | | | | |
| | ソケット (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 m m | 個 | | | | | |
| | ソケット (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 m m | 個 | | | | | |
| | | | | | | | |

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--|-----|------|--|--|--|-----|
| | | | 4/1~ | | | | |
| | ソケット (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m | 個 | | | | | |
| | ソケット (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 m m | 個 | | | | | |
| | ソケット (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 m m | 個 | | | | | |
| | ソケット (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 m m | 個 | | | | | |
| | ソケット (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 m m | 個 | | | | | |
| | ソケット (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 m m | 個 | | | | | |
| | ソケット (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 m m | 個 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | プラグ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m | 個 | | | | | |
| | プラグ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 m m | 個 | | | | | |
| | プラグ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 m m | 個 | | | | | |
| | プラグ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 m m | 個 | | | | | |
| | プラグ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 m m | 個 | | | | | |
| | プラグ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 m m | 個 | | | | | |
| | プラグ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 m m | 個 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | プラグ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m | 個 | | | | | |
| | プラグ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 m m | 個 | | | | | |
| | プラグ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 m m | 個 | | | | | |
| | プラグ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 m m | 個 | | | | | |
| | プラグ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 m m | 個 | | | | | |
| | プラグ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 m m | 個 | | | | | |
| | プラグ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 m m | 個 | | | | | |
| | | | | | | | |

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--|-----|------|--|--|--|-----|
| | | | 4/1~ | | | | |
| | エルボ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m | 個 | | | | | |
| | エルボ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 m m | 個 | | | | | |
| | エルボ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 m m | 個 | | | | | |
| | エルボ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 m m | 個 | | | | | |
| | エルボ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 m m | 個 | | | | | |
| | エルボ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 m m | 個 | | | | | |
| | エルボ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 m m | 個 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | エルボ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m | 個 | | | | | |
| | エルボ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 m m | 個 | | | | | |
| | エルボ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 m m | 個 | | | | | |
| | エルボ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 m m | 個 | | | | | |
| | エルボ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 m m | 個 | | | | | |
| | エルボ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 m m | 個 | | | | | |
| | エルボ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 m m | 個 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ニップル (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m | 個 | | | | | |
| | ニップル (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 m m | 個 | | | | | |
| | ニップル (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 m m | 個 | | | | | |
| | ニップル (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 m m | 個 | | | | | |
| | ニップル (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 m m | 個 | | | | | |
| | ニップル (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 m m | 個 | | | | | |
| | ニップル (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 m m | 個 | | | | | |
| | | | | | | | |

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--|-----|-------|------|-------|------|-------------------|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | 1/1~ | |
| | ニップル (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m | 個 | | | | | |
| | ニップル (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 m m | 個 | | | | | |
| | ニップル (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 m m | 個 | | | | | |
| | ニップル (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 m m | 個 | | | | | |
| | ニップル (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 m m | 個 | | | | | |
| | ニップル (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 m m | 個 | | | | | |
| | ニップル (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 m m | 個 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | L A ジョイント φ 8 0 m m | 個 | 5,400 | | | | 白管、黒管共 |
| | L A ジョイント φ 6 5 m m | 個 | 4,080 | | | | 白管、黒管共 |
| | L A ジョイント φ 5 0 m m | 個 | 1,800 | | | | 白管、黒管共 |
| | L A ジョイント φ 4 0 m m | 個 | 1,310 | | | | 白管、黒管共 |
| | | | | | | | |
| | ゲートバルブ (鋳鉄製) J I S - B 2 0 4 3 φ 1 5 0 m m | 個 | | | | | スルースバブル 白管、黒管共 |
| | ゲートバルブ (鋳鉄製) J I S - B 2 0 4 3 φ 1 2 5 m m | 個 | | | | | スルースバブル 白管、黒管共 |
| | ゲートバルブ (鋳鉄製) J I S - B 2 0 4 3 φ 1 0 0 m m | 個 | | | | | スルースバブル 白管、黒管共 |
| | ゲートバルブ (鋳鉄製) J I S - B 2 0 4 3 φ 8 0 m m | 個 | | | | | スルースバブル 白管、黒管共 |
| | ゲートバルブ (鋳鉄製) J I S - B 2 0 4 3 φ 6 5 m m | 個 | | | | | スルースバブル 白管、黒管共 |
| | ゲートバルブ (砲金製) J I S - B 2 0 1 1 φ 5 0 m m | 個 | | | | | スルースバブル 白管、黒管共 |
| | ゲートバルブ (砲金製) J I S - B 2 0 1 1 φ 4 0 m m | 個 | | | | | スルースバブル 白管、黒管共 |
| | | | | | | | |

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名称 規格1 規格2 | 単位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---|----|------|--|--|--|-----|
| | | | 4/1~ | | | | |
| | 組フランジ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m | 組 | | | | | |
| | 組フランジ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 m m | 組 | | | | | |
| | 組フランジ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 m m | 組 | | | | | |
| | 組フランジ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 m m | 組 | | | | | |
| | 組フランジ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 m m | 組 | | | | | |
| | 組フランジ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 m m | 組 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 組フランジ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m | 組 | | | | | |
| | 組フランジ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 m m | 組 | | | | | |
| | 組フランジ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 m m | 組 | | | | | |
| | 組フランジ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 m m | 組 | | | | | |
| | 組フランジ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 m m | 組 | | | | | |
| | 組フランジ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 m m | 組 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ユニオン (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m | 個 | | | | | |
| | ユニオン (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 m m | 個 | | | | | |
| | ユニオン (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 m m | 個 | | | | | |
| | ユニオン (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 m m | 個 | | | | | |
| | ユニオン (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 m m | 個 | | | | | |
| | ユニオン (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 m m | 個 | | | | | |
| | ユニオン (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 m m | 個 | | | | | |
| | | | | | | | |

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---|-----|------|--|--|--|-----|
| | | | 4/1~ | | | | |
| | ユニオン (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m | 個 | | | | | |
| | ユニオン (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 m m | 個 | | | | | |
| | ユニオン (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 m m | 個 | | | | | |
| | ユニオン (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 m m | 個 | | | | | |
| | ユニオン (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 m m | 個 | | | | | |
| | ユニオン (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 m m | 個 | | | | | |
| | ユニオン (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 m m | 個 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 違径チーズ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m | 個 | | | | | |
| | 違径チーズ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 m m | 個 | | | | | |
| | 違径チーズ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 m m | 個 | | | | | |
| | 違径チーズ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 m m | 個 | | | | | |
| | 違径チーズ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 m m | 個 | | | | | |
| | 違径チーズ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 m m | 個 | | | | | |
| | 違径チーズ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 m m | 個 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 違径チーズ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m | 個 | | | | | |
| | 違径チーズ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 m m | 個 | | | | | |
| | 違径チーズ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 m m | 個 | | | | | |
| | 違径チーズ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 m m | 個 | | | | | |
| | 違径チーズ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 m m | 個 | | | | | |
| | 違径チーズ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 m m | 個 | | | | | |
| | 違径チーズ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 m m | 個 | | | | | |
| | | | | | | | |

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---|-----|------|--|--|--|-----|
| | | | 4/1~ | | | | |
| | チーズ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m | 個 | | | | | |
| | チーズ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 m m | 個 | | | | | |
| | チーズ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 m m | 個 | | | | | |
| | チーズ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 m m | 個 | | | | | |
| | チーズ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 m m | 個 | | | | | |
| | チーズ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 m m | 個 | | | | | |
| | チーズ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 m m | 個 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | チーズ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m | 個 | | | | | |
| | チーズ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 m m | 個 | | | | | |
| | チーズ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 m m | 個 | | | | | |
| | チーズ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 m m | 個 | | | | | |
| | チーズ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 m m | 個 | | | | | |
| | チーズ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 m m | 個 | | | | | |
| | チーズ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 m m | 個 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ブッシング (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m | 個 | | | | | |
| | ブッシング (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 m m | 個 | | | | | |
| | ブッシング (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 m m | 個 | | | | | |
| | ブッシング (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 m m | 個 | | | | | |
| | ブッシング (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 m m | 個 | | | | | |
| | ブッシング (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 m m | 個 | | | | | |
| | ブッシング (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 m m | 個 | | | | | |
| | | | | | | | |

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--|-----|---------|------|---------|------|--------|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | 1/1~ | |
| | ブッシング (可鍛铸铁製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m | 個 | | | | | |
| | ブッシング (可鍛铸铁製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 m m | 個 | | | | | |
| | ブッシング (可鍛铸铁製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 m m | 個 | | | | | |
| | ブッシング (可鍛铸铁製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 m m | 個 | | | | | |
| | ブッシング (可鍛铸铁製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 m m | 個 | | | | | |
| | ブッシング (可鍛铸铁製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 m m | 個 | | | | | |
| | ブッシング (可鍛铸铁製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 m m | 個 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | チェックバルブ (铸铁製) J I S - B 2 0 4 5 φ 1 5 0 m m | 個 | | | | | 白管、黒管共 |
| | チェックバルブ (铸铁製) J I S - B 2 0 4 5 φ 1 2 5 m m | 個 | | | | | 白管、黒管共 |
| | チェックバルブ (铸铁製) J I S - B 2 0 4 5 φ 1 0 0 m m | 個 | | | | | 白管、黒管共 |
| | チェックバルブ (铸铁製) J I S - B 2 0 4 5 φ 8 0 m m | 個 | | | | | 白管、黒管共 |
| | チェックバルブ (铸铁製) J I S - B 2 0 4 5 φ 6 5 m m | 個 | | | | | 白管、黒管共 |
| | チェックバルブ (砲金製) J I S - B 2 0 1 1 φ 5 0 m m | 個 | | | | | 白管、黒管共 |
| | | | | | | | |
| | 弁筐 (可鍛铸铁製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m | 個 | 7,500 | | | | |
| | | | | | | | |
| | ノズルセット I型 | 組 | 267,000 | | 274,000 | | |
| | ノズルセット II型 | 組 | 242,000 | | 247,000 | | |
| | | | | | | | |

(2) 井戸資材

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---|-----|--------|------|--------|------|-----------------|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | 1/1~ | |
| | 配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 SGP 350A | m | | | | | J I S G 3 4 5 2 |
| | 配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 SGP 300A | m | | | | | J I S G 3 4 5 2 |
| | 配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 SGP 250A | m | | | | | J I S G 3 4 5 2 |
| | 配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 SGP 200A | m | | | | | J I S G 3 4 5 2 |
| | 配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 SGP 150A | m | | | | | J I S G 3 4 5 2 |
| | | | | | | | |
| | ケーシングパイプ (φ350mm) SGP黒ねじ無 J I S-G3452 ストレナー加工済み | m | 30,300 | | 36,900 | | |
| | ケーシングパイプ (φ300mm) SGP黒ねじ無 J I S-G3452 ストレナー加工済み | m | 24,100 | | 26,100 | | |
| | ケーシングパイプ (φ250mm) SGP黒ねじ無 J I S-G3452 ストレナー加工済み | m | 19,200 | | 20,900 | | |
| | ケーシングパイプ (φ200mm) SGP黒ねじ無 J I S-G3452 ストレナー加工済み | m | 13,800 | | 15,700 | | |
| | ケーシングパイプ (φ150mm) SGP黒ねじ無 J I S-G3452 ストレナー加工済み | m | 9,540 | | 10,700 | | |
| | | | | | | | |
| | 揚水管 (J I S-G3452) 白ねじ付管 φ150mm 継手含む | m | 20,700 | | 23,400 | | |
| | 揚水管 (J I S-G3452) 白ねじ付管 φ125mm 継手含む | m | 15,700 | | 16,600 | | |
| | 揚水管 (J I S-G3452) 白ねじ付管 φ100mm 継手含む | m | 11,700 | | 12,200 | | |
| | 揚水管 (J I S-G3452) 白ねじ付管 φ80mm 継手含む | m | 7,930 | | 8,330 | | |
| | 揚水管 (J I S-G3452) 白ねじ付管 φ65mm 継手含む | m | 6,180 | | 6,540 | | |
| | 揚水管 (J I S-G3452) 白ねじ付管 φ50mm 継手含む | m | 4,250 | | 4,510 | | |
| | | | | | | | |

注1) 操作盤には自動運転装置の取付余裕を見込んでいる為、全自動降雪検知器を使用する際には、大きさを検討のこと。

注2) 全自動降雪探知器は、協議の上使用のこと。(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|-------------------------------|-----|-----------|--|--|--|-----|
| | | | 4/1~ | | | | |
| | 操作盤 4.5 KW (安定座含む) | 面 | 1,620,000 | | | | |
| | 操作盤 4.1 KW (安定座含む) | 面 | 1,580,000 | | | | |
| | 操作盤 3.7 KW (安定座含む) | 面 | 1,560,000 | | | | |
| | 操作盤 3.4 KW (安定座含む) | 面 | 1,520,000 | | | | |
| | 操作盤 3.0 KW (安定座含む) | 面 | 1,400,000 | | | | |
| | 操作盤 2.6 KW (安定座含む) | 面 | 1,350,000 | | | | |
| | 操作盤 2.2 KW (安定座含む) | 面 | 1,270,000 | | | | |
| | 操作盤 1.8.5 KW (安定座含む) | 面 | 1,200,000 | | | | |
| | 操作盤 1.5 KW (安定座含む) | 面 | 1,170,000 | | | | |
| | 操作盤 1.1 KW (安定座含む) | 面 | 1,140,000 | | | | |
| | 操作盤 7.5 KW (安定座含む) | 面 | 1,030,000 | | | | |
| | 操作盤 5.5 KW (安定座含む) | 面 | 990,000 | | | | |
| | 操作盤 3.7 KW (安定座含む) | 面 | 980,000 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 水量計 電磁式SW150 (遠隔式) (受信器含む) | 個 | 987,000 | | | | |
| | 水量計 電磁式SW125 (遠隔式) (受信器含む) | 個 | 848,000 | | | | |
| | 水量計 電磁式SW100 (遠隔式) (受信器含む) | 個 | 721,000 | | | | |
| | 水量計 電磁式SW80 (遠隔式) (受信器含む) | 個 | 666,000 | | | | |
| | 水量計 電磁式SW65 (遠隔式) (受信器含む) | 個 | 634,000 | | | | |
| | 水量計 電磁式SW50 (遠隔式) (受信器含む) | 個 | 583,000 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 自動運転装置 JN-435H-II | 組 | 224,000 | | | | |
| | 自動運転装置 JN-435 | 組 | 176,000 | | | | |
| | | | | | | | |

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格 1 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---------------------------------|-----|---------|------|-------|------|-----|
| | | | 4/1～ | 7/1～ | 10/1～ | 1/1～ | |
| | 時間計 | 組 | 6,370 | | | | |
| | | | | | | | |
| | ノズル | 個 | 5,300 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 分岐サドルチューブ 15A 径50A | 個 | 7,300 | | | | |
| | 分岐サドルチューブ 15A 径65A | 個 | 7,400 | | | | |
| | 分岐サドルチューブ 15A 径80A | 個 | 7,500 | | | | |
| | | | | | | | |
| | SMSバルブユニット A型 高160mm 化粧ブロック可 | 個 | 79,400 | | | | |
| | SMSバルブユニット B型 高160mm | 個 | 78,000 | | | | |
| | 無散水融雪放熱管 NSK-200 放熱管ピッチ200mm | m 2 | | | | | |
| | 無散水融雪放熱管 NSK-150 放熱管ピッチ150mm | m 2 | | | | | |
| | 消雪用操作盤異常警報装置 AS-011 | 面 | 182,000 | | | | |
| | スパーサー h=30～40mm | m | 1,400 | | | | |
| | WPH継手 15A 外ネジ型 | 個 | 900 | | | | |
| | ボールバルブ 80A 角座型 | 個 | | | | | |
| | ボールバルブ 65A 角座型 | 個 | | | | | |
| | ボールバルブ 50A 角座型 | 個 | | | | | |
| | 弁筐 | 個 | 5,360 | | | | |
| | | | | | | | |

(3) 水中モーターポンプ

注1) 付属品は含まない。

注2) モーターには5mの水中ケーブルを含む。

(最寄道路渡し1基当り)

| 単価コード | 名 称 規格1 (口径・出力) 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|----------------------------|-----|-----------|--|--|--|-----|
| | | | 4/1～ | | | | |
| | 水中モーターポンプ φ 50mm 1.5KW | 基 | 366,000 | | | | |
| | 水中モーターポンプ φ 50mm 2.2KW | 基 | 385,000 | | | | |
| | 水中モーターポンプ φ 50mm 3.7KW | 基 | 483,000 | | | | |
| | 水中モーターポンプ φ 50mm 5.5KW | 基 | 690,000 | | | | |
| | 水中モーターポンプ φ 50mm 7.5KW | 基 | 937,000 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 水中モーターポンプ φ 65mm 2.2KW | 基 | 444,000 | | | | |
| | 水中モーターポンプ φ 65mm 3.7KW | 基 | 543,000 | | | | |
| | 水中モーターポンプ φ 65mm 5.5KW | 基 | 718,000 | | | | |
| | 水中モーターポンプ φ 65mm 7.5KW | 基 | 892,000 | | | | |
| | 水中モーターポンプ φ 65mm 11KW | 基 | 1,150,000 | | | | |
| | 水中モーターポンプ φ 65mm 15KW | 基 | 1,200,000 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 水中モーターポンプ φ 80mm 3.7KW | 基 | 579,000 | | | | |
| | 水中モーターポンプ φ 80mm 5.5KW | 基 | 594,000 | | | | |
| | 水中モーターポンプ φ 80mm 7.5KW | 基 | 642,000 | | | | |
| | 水中モーターポンプ φ 80mm 11KW | 基 | 750,000 | | | | |
| | 水中モーターポンプ φ 80mm 15KW | 基 | 1,030,000 | | | | |
| | 水中モーターポンプ φ 80mm 18.5KW | 基 | 1,340,000 | | | | |
| | 水中モーターポンプ φ 80mm 22KW | 基 | 1,490,000 | | | | |
| | 水中モーターポンプ φ 80mm 30KW | 基 | 2,020,000 | | | | |
| | | | | | | | |

注1) 付属品は含まない。

注2) モーターには5mの水中ケーブルを含む。

(最寄道路渡し1基当り)

| 単価コード | 名 称 規格1 (口径・出力) 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|----------------------------|-----|-----------|--|--|--|-----|
| | | | 4/1~ | | | | |
| | 水中モーターポンプ φ100mm 7.5KW | 基 | 598,000 | | | | |
| | 水中モーターポンプ φ100mm 11KW | 基 | 707,000 | | | | |
| | 水中モーターポンプ φ100mm 15KW | 基 | 1,130,000 | | | | |
| | 水中モーターポンプ φ100mm 18.5KW | 基 | 1,320,000 | | | | |
| | 水中モーターポンプ φ100mm 22KW | 基 | 1,370,000 | | | | |
| | 水中モーターポンプ φ100mm 30KW | 基 | 1,580,000 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 水中モーターポンプ φ125mm 7.5KW | 基 | 848,000 | | | | |
| | 水中モーターポンプ φ125mm 11KW | 基 | 918,000 | | | | |
| | 水中モーターポンプ φ125mm 15KW | 基 | 961,000 | | | | |
| | 水中モーターポンプ φ125mm 18.5KW | 基 | 1,220,000 | | | | |
| | 水中モーターポンプ φ125mm 22KW | 基 | 1,380,000 | | | | |
| | 水中モーターポンプ φ125mm 30KW | 基 | 1,720,000 | | | | |
| | 水中モーターポンプ φ125mm 37KW | 基 | 1,840,000 | | | | |
| | 水中モーターポンプ φ125mm 45KW | 基 | 2,130,000 | | | | |
| | 水中モーターポンプ φ125mm 55KW | 基 | 3,480,000 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 水中モーターポンプ φ150mm 15KW | 基 | 918,000 | | | | |
| | 水中モーターポンプ φ150mm 18.5KW | 基 | 1,220,000 | | | | |
| | 水中モーターポンプ φ150mm 22KW | 基 | 1,380,000 | | | | |
| | 水中モーターポンプ φ150mm 30KW | 基 | 1,720,000 | | | | |
| | 水中モーターポンプ φ150mm 37KW | 基 | 1,840,000 | | | | |
| | 水中モーターポンプ φ150mm 45KW | 基 | 2,130,000 | | | | |
| | 水中モーターポンプ φ150mm 55KW | 基 | 3,480,000 | | | | |
| | | | | | | | |

(4) 水中ケーブル

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|-------------------|-----|-------|--|--|--|-----|
| | | | 4/1～ | | | | |
| | 水中ケーブル 3.5mm口 | m | 610 | | | | |
| | 水中ケーブル 5.5mm口 | m | 900 | | | | |
| | 水中ケーブル 8mm口 | m | 1,240 | | | | |
| | 水中ケーブル 14mm口 | m | 2,000 | | | | |
| | 水中ケーブル 22mm口 | m | 3,000 | | | | |
| | 水中ケーブル 30mm口 | m | 3,790 | | | | |
| | 水中ケーブル 38mm口 | m | 4,600 | | | | |
| | 水中ケーブル 50mm口 | m | 5,390 | | | | |
| | 水中ケーブル 60mm口 | m | 6,400 | | | | |
| | | | | | | | |

2 防雪

(1) 吹止柵

- (注) 1 高さHは、設置時における羽根高とする。
 2 材質は、溶融亜鉛メッキ仕合とする。
 3 本体、送り止めは、アンカーボルトを含まない。
 4 縦断勾配2%以下に適用

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---|-----|---------|------|---------|--|---------------|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | | |
| | 吹止柵 (下部収納型) H=3.0m以上 風速40m/S | m | 61,800 | | 68,500 | | 巻き上げ機能等を有するもの |
| | 吹止柵送り止め (下部収納型) H=3.0m以上 風速40m/S | 組 | 78,400 | | 87,300 | | 巻き上げ機能等を有するもの |
| | 吹止柵アンカーボルト (下部収納型) H=3.0m以上 風速40m/S | 組 | 10,100 | | | | 巻き上げ機能等を有するもの |
| | | | | | | | |
| | 吹止柵 (忍返 下部収納型) H=3.0m以上 風速40m/S | m | 64,800 | | 71,900 | | 巻き上げ機能等を有するもの |
| | 吹止柵送り止め (忍返 下部収納型) H=3.0m以上 風速40m/S | 組 | 89,300 | | 99,300 | | 巻き上げ機能等を有するもの |
| | 吹止柵アンカーボルト (忍返 下部収納型) H=3.0m以上 風速40m/S | 組 | 10,100 | | | | 巻き上げ機能等を有するもの |
| | | | | | | | |
| | 吹止柵 (下部収納型) H=3.5m以上4m未満 風速40m/S | m | 67,200 | | 74,600 | | 巻き上げ機能等を有するもの |
| | 吹止柵送り止め (下部収納型) H=3.5m以上4m未満 風速40m/S | 組 | 89,100 | | 99,200 | | 巻き上げ機能等を有するもの |
| | 吹止柵アンカーボルト (下部収納型) H=3.5m以上4m未満 風速40m/S | 組 | 10,100 | | | | 巻き上げ機能等を有するもの |
| | | | | | | | |
| | 吹止柵 (忍返 下部収納型) H=3.5m以上4m未満 風速40m/S | m | 73,700 | | 81,700 | | 巻き上げ機能等を有するもの |
| | 吹止柵送り止め (忍返 下部収納型) H=3.5m以上4m未満 風速40m/S | 組 | 101,000 | | 112,000 | | 巻き上げ機能等を有するもの |
| | 吹止柵アンカーボルト (忍返 下部収納型) H=3.5m以上4m未満 風速40m/S | 組 | 10,100 | | | | 巻き上げ機能等を有するもの |
| | | | | | | | |

(2) 防雪柵基礎枠

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|-----------------------|-----|-------|------|-------|--|-------------|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | | |
| | 防雪柵基礎枠 700×700×700 | 個 | 9,990 | | | | 参考重量w=258kg |
| | | | | | | | |

II-5 砂防及び急傾斜単価

1 資材

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--|----------------|--------|------|--------|------|-----|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | 1/1~ | |
| | 塩ビ止水板 CC 300×7mm | m | | | | | |
| | 塩ビ止水板 FF 150×9mm | m | | | | | |
| | ビニールフィルム 厚0.075mm | m ² | 67 | | | | |
| | 堤名板 400×300×13 板厚8mm 字厚5mm 計13mm JISH2202 (鋳物用銅合金地金) | 枚 | 67,200 | | | | |
| | 急傾斜名板 300×200×13 板厚8mm 字厚5mm 計13mm JISH2202 (鋳物用銅合金地金) | 枚 | 33,600 | | | | |
| | 急傾斜補助名板 300×100×13 板厚8mm 字厚5mm 計13mm JISH2202 (鋳物用銅合金地金) | 枚 | 20,100 | | 21,000 | | |
| | 概況図型標識板 (耐食アルミ板) 封入レンズ型 700×1000×2mm 取付金具Uボルト6個付 デジタラリット仕様 | 枚 | 55,600 | | | | |
| | 告示型標識板 (耐食アルミ板) 封入レンズ型 φ600×1.2mm 取付金具Uボルト2個付 デジタラリット仕様 | 枚 | 22,500 | | | | |
| | 設備標識板 (耐食アルミ板) 封入レンズ型 700×900×2mm 取付金具Uボルト6個付 デジタラリット仕様 | 枚 | 50,100 | | | | |
| | 土石流危険渓流標識板 (耐食アルミ板) 封入レンズ型 500×700×2mm 取付金具Uボルト2個付 デジタラリット仕様 | 枚 | 27,800 | | | | |
| | 鋼管支柱 (下地亜鉛粉体焼付) φ60.5×2.3×3000mm | 本 | | | | | |
| | 鋼管支柱 (下地亜鉛粉体焼付) φ60.5×2.3×2900mm | 本 | | | | | |
| | コンクリート標柱 (砂防指定地) 12×12×100cm | 本 | 1,540 | | | | |
| | 樹脂発泡体目地板 厚10mm 倍率14 | m ² | | | | | |
| | | | | | | | |

2 型枠工

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--|----------------|------|------|-------|------|-----|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | 1/1~ | |
| | 残存型枠 600×1200×40(ヒ ^ア ス) 砂防用 | 枚 | | | | | |
| | 残存型枠(化粧型枠) 600×1200×40(メ ^ク) 砂防用 | 枚 | | | | | |
| | 残存型枠組立部材 ヒ ^ア ス両面プレート 砂防用 | m ² | | | | | |
| | 残存型枠(化粧型枠)組立部材 メ ^ク 両面プレート 砂防用 | m ² | | | | | |
| | | | | | | | |

3 鋼製堰堤資材

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格 1 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--------------------------------|-----|---------|------|-------|------|-----|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | 1/1~ | |
| | ダブルウォールえん堤 鋼矢板セグメントパネル(無処理) | t | 282,000 | | | | |
| | ダブルウォールえん堤 鋼矢板セグメントパネル | t | | | | | |
| | ダブルウォールえん堤 エキスパンドメタルパネル | t | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ダブルウォールえん堤 タイ材・腹起し材(めっき品) | t | 378,000 | | | | |
| | ダブルウォールえん堤 タイ材・腹起し材黒皮品 | t | | | | | |
| | | | | | | | |

4 足場工

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格 1 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|------------------------|-----|------|------|-------|------|-----------|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | 1/1~ | |
| | キャットウォーク 路面600 (mm) | 基 | | | | | 取付ボルト付φ22 |
| | | | | | | | |

Ⅱ-6 地すべり単価

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--|----------------|---------|------|---------|---------|---------------------|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | 1/1~ | |
| | 塩ビ保孔管 VPφ50 2m丸管 | 本 | | | | | 印ろう継手 |
| | 塩ビ保孔管 VPφ50 4m丸管 | 本 | | | | | 印ろう継手 |
| | 塩ビ保孔管 VPφ50 2m集水管 | 本 | 2,670 | | | | 印ろう継手 |
| | 塩ビ保孔管 VPφ50 4m集水管 | 本 | 4,290 | | | | 印ろう継手 |
| | | | | | | | |
| | ソケット 100mm JISK6739 | 個 | | | | | |
| | ソケット 75mm JISK6739 | 個 | | | | | |
| | ソケット 65mm JISK6739 | 個 | | | | | |
| | ソケット 50mm JISK6739 | 個 | | | | | |
| | ソケット 40mm JISK6739 | 個 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 防水シート 暗渠下敷用 厚0.5mm | m ² | | | | | |
| | 井名板 300×200×13 板厚8mm 字厚5mm 計13mm JISH2202 (鋳物用銅合金地金) | 枚 | 33,600 | | | | 設置手間含む |
| | | | | | | | |
| | ライナープレート φ3.5m t2.7mm (水抜孔有) | m | 180,000 | | | | 28孔/m フィルター材は含まず |
| | ライナープレート φ3.5m t2.7mm (水抜孔無) | m | | | | | |
| | ライナープレート φ3.5m t3.2mm (水抜孔有) | m | 205,000 | | | | 28孔/m フィルター材は含まず |
| | ライナープレート φ3.5m t3.2mm (水抜孔無) | m | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 補強リング φ3.5m用 黒ワニス塗装 | 組 | 121,000 | | 125,000 | 137,000 | |
| | 縦補強材 40.2kg/m 黒ワニス塗装 | m | 14,800 | | 17,700 | | |
| | | | | | | | |
| | 梯子タラップ (ブラケット含) A~D型 らせん型 亜鉛メッキ仕上 | m | 26,200 | | 29,100 | | |
| | 踊場 亜鉛メッキ仕上 | 基 | 76,100 | | 86,300 | | |
| | 集水井蓋 (4分割品) φ3.5m用 亜鉛メッキ仕上 | 基 | 428,000 | | 442,000 | | |
| | 集水井用安全柵 (高さ1.2m) 349kg/基 亜鉛メッキ仕上 | 基 | 512,000 | | 549,000 | | |
| | | | | | | | |

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---|-----|------|------|-------|------|-------|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | 1/1~ | |
| | コルゲートU字フリューム (A形) 350×350 t=1.6 亜鉛メッキ | m | | | | | パッキン込 |
| | コルゲートU字フリューム (A形) 400×400 t=1.6 亜鉛メッキ | m | | | | | パッキン込 |
| | コルゲートU字フリューム (A形) 450×450 t=1.6 亜鉛メッキ | m | | | | | パッキン込 |
| | コルゲートU字フリューム (A形) 500×500 t=1.6 亜鉛メッキ | m | | | | | パッキン込 |
| | コルゲートU字フリューム (A形) 550×550 t=1.6 亜鉛メッキ | m | | | | | パッキン込 |
| | コルゲートU字フリューム (A形) 600×600 t=1.6 亜鉛メッキ | m | | | | | パッキン込 |
| | コルゲートU字フリューム (A形) 650×650 t=1.6 亜鉛メッキ | m | | | | | パッキン込 |
| | コルゲートU字フリューム (A形) 700×700 t=1.6 亜鉛メッキ | m | | | | | パッキン込 |
| | | | | | | | |
| | コルゲートU字フリューム (B形) 800×450 t=1.6 亜鉛メッキ | m | | | | | パッキン込 |
| | コルゲートU字フリューム (B形) 800×750 t=1.6 亜鉛メッキ | m | | | | | パッキン込 |
| | コルゲートU字フリューム (B形) 900×800 t=1.6 亜鉛メッキ | m | | | | | パッキン込 |
| | コルゲートU字フリューム (B形) 1000×600 t=1.6 亜鉛メッキ | m | | | | | パッキン込 |
| | コルゲートU字フリューム (B形) 1000×850 t=1.6 亜鉛メッキ | m | | | | | パッキン込 |
| | コルゲートU字フリューム (B形) 1100×900 t=1.6 亜鉛メッキ | m | | | | | パッキン込 |
| | コルゲートU字フリューム (B形) 1200×700 t=1.6 亜鉛メッキ | m | | | | | パッキン込 |
| | コルゲートU字フリューム (B形) 1200×950 t=1.6 亜鉛メッキ | m | | | | | パッキン込 |
| | | | | | | | |
| | ストラット A-350用 亜鉛メッキ | 本 | | | | | |
| | ストラット A-400用 亜鉛メッキ | 本 | | | | | |
| | ストラット A-450用 亜鉛メッキ | 本 | | | | | |
| | ストラット A-500用 亜鉛メッキ | 本 | | | | | |
| | ストラット A-550用 亜鉛メッキ | 本 | | | | | |
| | ストラット A-600用 亜鉛メッキ | 本 | | | | | |
| | ストラット A-650用 亜鉛メッキ | 本 | | | | | |
| | ストラット A-700用 亜鉛メッキ | 本 | | | | | |
| | | | | | | | |

Ⅱ-7 公園単価
1 資材

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--|----------------|-------|------|-------|--|------------------|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | | |
| | C U A Z-2又はACQ加圧注入 杉丸太 0.6m×末口径6cm | 本 | 182 | | 197 | | 同等品以上でも可 |
| | C U A Z-2又はACQ加圧注入 杉丸太 0.9m×末口径6cm | 本 | 275 | | 315 | | 同等品以上でも可 |
| | C U A Z-2又はACQ加圧注入 杉丸太 1.8m×末口径6cm | 本 | 535 | | 585 | | 同等品以上でも可 |
| | C U A Z-2又はACQ加圧注入 杉丸太 0.6m×末口径7.5cm | 本 | 207 | | 232 | | 同等品以上でも可 |
| | C U A Z-2又はACQ加圧注入 杉丸太 0.75m×末口径7.5cm | 本 | 275 | | 315 | | 同等品以上でも可 |
| | C U A Z-2又はACQ加圧注入 杉丸太 0.9m×末口径7.5cm | 本 | 305 | | 370 | | 同等品以上でも可 |
| | C U A Z-2又はACQ加圧注入 杉丸太 1.8m×末口径7.5cm | 本 | 597 | | 667 | | 同等品以上でも可 |
| | C U A Z-2又はACQ加圧注入 杉丸太 2.1m×末口径7.5cm | 本 | 770 | | | | 同等品以上でも可 |
| | C U A Z-2又はACQ加圧注入 杉丸太 6.3m×中径6cm | 本 | 2,110 | | 2,120 | | 同等品以上でも可 |
| | C U A Z-2又はACQ加圧注入 杉丸太 7.2m×中径7.5cm | 本 | 2,400 | | 2,420 | | 同等品以上でも可 |
| | C U A Z-2又はACQ加圧注入 杉梢丸太 4m×元口径6cm末口径3cm | 本 | 785 | | 960 | | 杉削丸太 同等品以上でも可 |
| | | | | | | | |
| | 唐竹 5.5m×目通径3.5~4.5cm | 本 | 350 | | | | 12本束又は10本束 |
| | 高麗芝 | m ² | | | | | |
| | | | | | | | |

II-8 下水道単価

1 汚水樹

(1) 3号汚水樹

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|-----------------------|-----|------|--|--|--|----------|
| | | | 4/1~ | | | | |
| | 汚水樹蓋 (丸樹用) φ 500mm | 個 | | | | | |
| | 縁塊 内径50cm×高10cm | 個 | | | | | |
| | 側塊 異形乙50×20 | 個 | | | | | 参考重量58kg |
| | 側塊 50×20 | 個 | | | | | 参考重量30kg |
| | 側塊 50×40 | 個 | | | | | |
| | 底塊 50×15 | 個 | | | | | |
| | | | | | | | |

(2) 塩ビ製汚水樹

(最寄道路渡し1個当たり)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---------------------------|-----|--------|--|--|--|-----|
| | | | 4/1~ | | | | |
| | 塩ビ製汚水樹インバート部三方合流 φ 300 | 個 | 9,540 | | | | |
| | 塩ビ製汚水樹ドロップタイプ φ 300 | 個 | 9,540 | | | | |
| | 塩ビ製汚水樹標準型 φ 300 | 個 | 7,860 | | | | |
| | 塩ビ製蓋 φ 300 T-2 | 個 | 5,540 | | | | |
| | 铸铁製蓋 φ 300 T-2 | 個 | 15,900 | | | | |
| | 自在曲管 φ 150 75° | 個 | 4,860 | | | | |
| | | | | | | | |

2 人孔

(1) 人孔鉄蓋 (枠共)

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---|-----|--------|--|--|--|-------|
| | | | 4/1~ | | | | |
| | 人孔鉄蓋 (蓋及び受枠) T-25 φ 600 ガタツキ防止蝶番付き 浮上防止除雪対応 | 組 | 75,000 | | | | はしご無し |
| | 人孔鉄蓋 (蓋及び受枠) T-14 φ 600 ガタツキ防止蝶番付き 浮上防止除雪対応 | 組 | 72,000 | | | | はしご無し |
| | | | | | | | |

(2) 人孔側塊等

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--|-----|------|--|--|--|-----|
| | | | 4/1~ | | | | |
| | 下水道用マンホール側塊 (斜壁) 600A 60×90×30 | 個 | | | | | |
| | 下水道用マンホール側塊 (斜壁) 600C 60×90×60 | 個 | | | | | |
| | 下水道用マンホール側塊 (斜壁) 600D 60×120×60 | 個 | | | | | |
| | 下水道用マンホール側塊 (斜壁) 900 90×120×60 | 個 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 下水道用マンホール側塊 (直壁) 900A 90×90×30 | 個 | | | | | |
| | 下水道用マンホール側塊 (直壁) 900B 90×90×60 | 個 | | | | | |
| | 下水道用マンホール側塊 (直壁) 1200A 120×120×30 | 個 | | | | | |
| | 下水道用マンホール側塊 (直壁) 1200B 120×120×60 | 個 | | | | | |
| | 下水道用マンホール側塊 片面斜壁 600C 60×90×60 | 個 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 足掛金物 ダクタイル合成樹脂被覆 W=150 M25S 現場打用 | 個 | 930 | | | | |
| | ロック付き転落防止用梯子 内径60cm用ステンレス | 個 | | | | | |
| | マンホール調整金具 調整高25mmまで | 組 | | | | | |
| | マンホール調整金具 調整高45mmまで | 組 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | マンホール(φ900)緊結金具、シール 調整リング 600×50 | 個 | | | | | |
| | マンホール(φ900)緊結金具、シール 調整リング 600×100 | 個 | | | | | |
| | マンホール(φ900)緊結金具、シール 調整リング 600×150 | 個 | | | | | |
| | | | | | | | |

(3) 組立マンホール

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格 1 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---|-----|--------|--|--|--|-----|
| | | | 4/1~ | | | | |
| | 1号マンホール (φ900) 斜壁 600×900×300 緊結金具・シール材含 | 個 | 14,200 | | | | |
| | 1号マンホール (φ900) 斜壁 600×900×450 緊結金具・シール材含 | 個 | 19,300 | | | | |
| | 1号マンホール (φ900) 斜壁 600×900×600 緊結金具・シール材含 | 個 | 23,200 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 1号マンホール (φ900) 直壁 900×300 緊結金具・シール材含 | 個 | 11,000 | | | | |
| | 1号マンホール (φ900) 直壁 900×600 緊結金具・シール材含 | 個 | 19,000 | | | | |
| | 1号マンホール (φ900) 直壁 900×900 緊結金具・シール材含 | 個 | 27,200 | | | | |
| | 1号マンホール (φ900) 直壁 900×1200 緊結金具・シール材含 | 個 | 35,100 | | | | |
| | 1号マンホール (φ900) 直壁 900×1500 緊結金具・シール材含 | 個 | 43,400 | | | | |
| | 1号マンホール (φ900) 直壁 900×1800 緊結金具・シール材含 | 個 | 51,500 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 1号マンホール (φ900) 躯体ブロック 900×600 緊結金具・シール材含 | 個 | 19,900 | | | | |
| | 1号マンホール (φ900) 躯体ブロック 900×900 緊結金具・シール材含 | 個 | 28,000 | | | | |
| | 1号マンホール (φ900) 躯体ブロック 900×1200 緊結金具・シール材含 | 個 | 36,100 | | | | |
| | 1号マンホール (φ900) 躯体ブロック 900×1500 緊結金具・シール材含 | 個 | 44,200 | | | | |
| | 1号マンホール (φ900) 躯体ブロック 900×1800 緊結金具・シール材含 | 個 | 52,300 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 1号マンホール (φ900) 底版 1号用 緊結金具・シール材含 | 個 | 14,900 | | | | |
| | | | | | | | |

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---|-----|---------|--|--|--|-----|
| | | | 4/1～ | | | | |
| | 2号マンホール (φ1200) 斜壁 600×1200×300 緊結金具・シール材含 | 個 | 28,600 | | | | |
| | 2号マンホール (φ1200) 斜壁 600×1200×450 緊結金具・シール材含 | 個 | 34,800 | | | | |
| | 2号マンホール (φ1200) 斜壁 900×1200×300 緊結金具・シール材含 | 個 | 26,100 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 2号マンホール (φ1200) 直壁 1200×600 緊結金具・シール材含 | 個 | 31,000 | | | | |
| | 2号マンホール (φ1200) 直壁 1200×900 緊結金具・シール材含 | 個 | 44,400 | | | | |
| | 2号マンホール (φ1200) 直壁 1200×1200 緊結金具・シール材含 | 個 | 57,900 | | | | |
| | 2号マンホール (φ1200) 直壁 1200×1500 緊結金具・シール材含 | 個 | 71,400 | | | | |
| | 2号マンホール (φ1200) 直壁 1200×1800 緊結金具・シール材含 | 個 | 84,800 | | | | |
| | 2号マンホール (φ1200) 直壁 1200×2100 緊結金具・シール材含 | 個 | 97,800 | | | | |
| | 2号マンホール (φ1200) 直壁 1200×2400 緊結金具・シール材含 | 個 | 110,000 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 2号マンホール (φ1200) 躯体ブロック 1200×900 緊結金具・シール材含 | 個 | 48,300 | | | | |
| | 2号マンホール (φ1200) 躯体ブロック 1200×1200 緊結金具・シール材含 | 個 | 63,000 | | | | |
| | 2号マンホール (φ1200) 躯体ブロック 1200×1500 緊結金具・シール材含 | 個 | 76,500 | | | | |
| | 2号マンホール (φ1200) 躯体ブロック 1200×1800 緊結金具・シール材含 | 個 | 89,900 | | | | |
| | 2号マンホール (φ1200) 躯体ブロック 1200×2100 緊結金具・シール材含 | 個 | 102,000 | | | | |
| | 2号マンホール (φ1200) 躯体ブロック 1200×2400 緊結金具・シール材含 | 個 | 116,000 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 2号マンホール (φ1200) 底版 2号用 緊結金具・シール材含 | 個 | 27,700 | | | | |
| | | | | | | | |

(4) 組立マンホール（防蝕タイプ）

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格 1 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---|-----|--------|--|--|--|-----|
| | | | 4/1～ | | | | |
| | 1号マンホール（φ900）防蝕タイプ 斜壁 600×900×300 緊結金具・シール材含 | 個 | 16,300 | | | | |
| | 1号マンホール（φ900）防蝕タイプ 斜壁 600×900×450 緊結金具・シール材含 | 個 | 22,100 | | | | |
| | 1号マンホール（φ900）防蝕タイプ 斜壁 600×900×600 緊結金具・シール材含 | 個 | 26,600 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 1号マンホール（φ900）防蝕タイプ 直壁 900×300 緊結金具・シール材含 | 個 | 12,600 | | | | |
| | 1号マンホール（φ900）防蝕タイプ 直壁 900×600 緊結金具・シール材含 | 個 | 21,800 | | | | |
| | 1号マンホール（φ900）防蝕タイプ 直壁 900×900 緊結金具・シール材含 | 個 | 31,200 | | | | |
| | 1号マンホール（φ900）防蝕タイプ 直壁 900×1200 緊結金具・シール材含 | 個 | 40,300 | | | | |
| | 1号マンホール（φ900）防蝕タイプ 直壁 900×1500 緊結金具・シール材含 | 個 | 49,900 | | | | |
| | 1号マンホール（φ900）防蝕タイプ 直壁 900×1800 緊結金具・シール材含 | 個 | 59,200 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 1号マンホール（φ900）防蝕タイプ 躯体ブロック 900×600 緊結金具・シール材含 | 個 | 22,800 | | | | |
| | 1号マンホール（φ900）防蝕タイプ 躯体ブロック 900×900 緊結金具・シール材含 | 個 | 32,200 | | | | |
| | 1号マンホール（φ900）防蝕タイプ 躯体ブロック 900×1200 緊結金具・シール材含 | 個 | 41,500 | | | | |
| | 1号マンホール（φ900）防蝕タイプ 躯体ブロック 900×1500 緊結金具・シール材含 | 個 | 50,800 | | | | |
| | 1号マンホール（φ900）防蝕タイプ 躯体ブロック 900×1800 緊結金具・シール材含 | 個 | 60,100 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 1号マンホール（φ900）防蝕タイプ 底版 1号用 緊結金具・シール材含 | 個 | 17,100 | | | | |
| | | | | | | | |

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---|-----|---------|--|--|--|-----|
| | | | 4/1~ | | | | |
| | 2号マンホール(φ1200)防蝕タイプ 斜壁 600×1200×300 緊結金具・シール材含 | 個 | 32,800 | | | | |
| | 2号マンホール(φ1200)防蝕タイプ 斜壁 600×1200×450 緊結金具・シール材含 | 個 | 40,000 | | | | |
| | 2号マンホール(φ1200)防蝕タイプ 斜壁 900×1200×300 緊結金具・シール材含 | 個 | 30,000 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 2号マンホール(φ1200)防蝕タイプ 直壁 1200×600 緊結金具・シール材含 | 個 | 35,600 | | | | |
| | 2号マンホール(φ1200)防蝕タイプ 直壁 1200×900 緊結金具・シール材含 | 個 | 51,000 | | | | |
| | 2号マンホール(φ1200)防蝕タイプ 直壁 1200×1200 緊結金具・シール材含 | 個 | 66,500 | | | | |
| | 2号マンホール(φ1200)防蝕タイプ 直壁 1200×1500 緊結金具・シール材含 | 個 | 82,100 | | | | |
| | 2号マンホール(φ1200)防蝕タイプ 直壁 1200×1800 緊結金具・シール材含 | 個 | 97,500 | | | | |
| | 2号マンホール(φ1200)防蝕タイプ 直壁 1200×2100 緊結金具・シール材含 | 個 | 112,000 | | | | |
| | 2号マンホール(φ1200)防蝕タイプ 直壁 1200×2400 緊結金具・シール材含 | 個 | 126,000 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 2号マンホール(φ1200)防蝕タイプ 躯体ブロック 1200×900 緊結金具・シール材含 | 個 | 55,500 | | | | |
| | 2号マンホール(φ1200)防蝕タイプ 躯体ブロック 1200×1200 緊結金具・シール材含 | 個 | 72,400 | | | | |
| | 2号マンホール(φ1200)防蝕タイプ 躯体ブロック 1200×1500 緊結金具・シール材含 | 個 | 87,900 | | | | |
| | 2号マンホール(φ1200)防蝕タイプ 躯体ブロック 1200×1800 緊結金具・シール材含 | 個 | 103,000 | | | | |
| | 2号マンホール(φ1200)防蝕タイプ 躯体ブロック 1200×2100 緊結金具・シール材含 | 個 | 117,000 | | | | |
| | 2号マンホール(φ1200)防蝕タイプ 躯体ブロック 1200×2400 緊結金具・シール材含 | 個 | 133,000 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 2号マンホール(φ1200)防蝕タイプ 底版 2号用 緊結金具・シール材含 | 個 | 31,800 | | | | |
| | | | | | | | |

(5) マンホール用可とう継手

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|------------------------------|-----|--------|------|--------|--|-----|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | | |
| | マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ150mm | 個 | | | | | |
| | マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ200mm | 個 | | | | | |
| | マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ250mm | 個 | | | | | |
| | マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ300mm | 個 | | | | | |
| | マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ350mm | 個 | | | | | |
| | マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ400mm | 個 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | マンホール用可とう継手 ヒューム管用 φ150mm | 個 | | | | | |
| | マンホール用可とう継手 ヒューム管用 φ200mm | 個 | | | | | |
| | マンホール用可とう継手 ヒューム管用 φ250mm | 個 | | | | | |
| | マンホール用可とう継手 ヒューム管用 φ300mm | 個 | | | | | |
| | マンホール用可とう継手 ヒューム管用 φ350mm | 個 | | | | | |
| | マンホール用可とう継手 ヒューム管用 φ400mm | 個 | 16,400 | | 19,900 | | |
| | マンホール用可とう継手 ヒューム管用 φ500mm | 個 | 59,700 | | 69,200 | | |
| | マンホール用可とう継手 ヒューム管用 φ600mm | 個 | 68,900 | | 80,400 | | |
| | マンホール用可とう継手 ヒューム管用 φ700mm | 個 | 79,100 | | 92,700 | | |
| | | | | | | | |

3 管

(1) 硬質塩化ビニール管 (ゴム輪受口、片受直管) (JSWAS)

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--|-----|------|------|-------|------|-----|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | 1/1~ | |
| | 硬質塩化ビニール管 (ゴム輪受口片受直管) 100mm 3.1mm-4m | 本 | | | | | |
| | 硬質塩化ビニール管 (ゴム輪受口片受直管) 125mm 4.1mm-4m | 本 | | | | | |
| | 硬質塩化ビニール管 (ゴム輪受口片受直管) 150mm 5.1mm-4m | 本 | | | | | |
| | 硬質塩化ビニール管 (ゴム輪受口片受直管) 200mm 6.5mm-4m | 本 | | | | | |
| | 硬質塩化ビニール管 (ゴム輪受口片受直管) 250mm 7.8mm-4m | 本 | | | | | |
| | 硬質塩化ビニール管 (ゴム輪受口片受直管) 300mm 9.2mm-4m | 本 | | | | | |
| | 硬質塩化ビニール管 (ゴム輪受口片受直管) 350mm 10.5mm-4m | 本 | | | | | |
| | 硬質塩化ビニール管 (ゴム輪受口片受直管) 400mm 11.8mm-4m | 本 | | | | | |
| | 硬質塩化ビニール管 (ゴム輪受口片受直管) 450mm 13.2mm-4m | 本 | | | | | |
| | 硬質塩化ビニール管 (ゴム輪受口片受直管) 500mm 14.6mm-4m | 本 | | | | | |
| | | | | | | | |

(2) 下水道用可とう管 (推進工法用)

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--|-----|---------|------|-------|------|-----|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | 1/1~ | |
| | 下水道用可とう管 (推進工法用) 内径250mm 一類E5 L=2.0m | 本 | 103,000 | | | | |
| | 下水道用可とう管 (推進工法用) 内径300mm 一類E5 L=2.0m | 本 | 122,000 | | | | |
| | 下水道用可とう管 (推進工法用) 内径350mm 一類E5 L=2.43m | 本 | 164,000 | | | | |
| | 下水道用可とう管 (推進工法用) 内径400mm 一類E5 L=2.43m | 本 | 164,000 | | | | |
| | 下水道用可とう管 (推進工法用) 内径450mm 一類E5 L=2.43m | 本 | 212,000 | | | | |
| | 下水道用可とう管 (推進工法用) 内径500mm 一類E5 L=2.43m | 本 | 243,000 | | | | |
| | 下水道用可とう管 (推進工法用) 内径600mm 一類E5 L=2.43m | 本 | 347,000 | | | | |
| | 下水道用可とう管 (推進工法用) 内径700mm 一類E5 L=2.43m | 本 | 409,000 | | | | |
| | | | | | | | |

(3) リブ付き硬質塩化ビニール管 (ゴム輪差し口片受直管) JSWASK-13

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格 1 (管内径×管長) 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|------------------------------------|-----|------|------|-------|------|-----|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | 1/1~ | |
| | リブ付硬質塩ビ管 (ゴム輪差し口片受直管) φ150×4000 | 本 | | | | | |
| | リブ付硬質塩ビ管 (ゴム輪差し口片受直管) φ200×4000 | 本 | | | | | |
| | リブ付硬質塩ビ管 (ゴム輪差し口片受直管) φ250×4000 | 本 | | | | | |
| | リブ付硬質塩ビ管 (ゴム輪差し口片受直管) φ300×4000 | 本 | | | | | |
| | | | | | | | |

(4) ダクタイル鑄鉄管

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格 1 (管内径・管厚・管長) 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---|-----|---------|------|-------|------|-----|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | 1/1~ | |
| | ダクタイル鑄鉄管 (モルタルライニング) K形 1種管 径300 長6m | 本 | | | | | |
| | ダクタイル鑄鉄管 (モルタルライニング) K形 3種管 径300 長6m | 本 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ダクタイル鑄鉄管 (モルタルライニング) T形 1種管 径300 長6m | 本 | 107,000 | | | | |
| | ダクタイル鑄鉄管 (モルタルライニング) T形 3種管 径300 長6m | 本 | 98,100 | | | | |
| | | | | | | | |

4 薬剂

(1) 土質安定注入薬剂

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格 1 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|----------------------------|-----|------|------|-------|------|-------|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | 1/1~ | |
| | 土質安定注入薬剂 溶液型水ガラス系・瞬結タイプ | L | | | | | 無機溶液型 |
| | 土質安定注入薬剂 溶液型水ガラス系・中結タイプ | L | | | | | 無機溶液型 |
| | 土質安定注入薬剂 懸濁型水ガラス系・瞬結タイプ | L | | | | | |
| | 土質安定注入薬剂 懸濁型水ガラス系・中結タイプ | L | | | | | |
| | | | | | | | |

(2) 減摩剤

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格 1 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---------------------|-----|------|------|-------|--|-----|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | | |
| | ハイゲル 推進工専用 | k g | | | | | |
| | | | | | | | |

5 木材

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格 1 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---------------------------------|-----|--------|------|--------|--|----------|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | | |
| | 丸太 (松) 3 m×末口径 1 2 c m | m 3 | 25,000 | | 42,000 | | 開削の支保工用材 |
| | 丸太 (松) 3 m×末口径 1 5 c m | m 3 | 25,000 | | 42,000 | | 開削の支保工用材 |
| | 丸太 (松) 3 m×末口径 1 8 c m | m 3 | 25,000 | | 42,000 | | 開削の支保工用材 |
| | 丸太 (松) 4 m×末口径 2 4 c m | m 3 | 28,000 | | 45,000 | | 開削の支保工用材 |
| | | | | | | | |
| | 足場板 (松) 4 m×3. 6 c m×2 1 c m | m 3 | 53,000 | | 66,000 | | 推進設備工 |
| | | | | | | | |

6 その他の資材

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--|-----|-------|------|-------|------|-----|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | 1/1~ | |
| | 15°及び30°曲管 [SR] 150mm ゴム輪受口 | 個 | | | | | |
| | 15°及び30°曲管 [SR] 200mm ゴム輪受口 | 個 | | | | | |
| | 45°及び60°曲管 [SR] 150mm ゴム輪受口 | 個 | | | | | |
| | 45°及び60°曲管 [SR] 200mm ゴム輪受口 | 個 | | | | | |
| | 90°曲管(副管用) [ST] 150mm 接着受口 | 個 | | | | | |
| | 90°曲管(副管用) [ST] 200mm 接着受口 | 個 | | | | | |
| | 90°曲管(副管用) [ST] 250mm 接着受口 | 個 | | | | | |
| | 90°曲管(副管用) [ST] 300mm 接着受口 | 個 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 90°支管(塩ビ管用) [SVR] 150mm ゴム輪受口 | 個 | | | | | |
| | 90°支管(塩ビ管用) [SVR] 200mm ゴム輪受口 | 個 | | | | | |
| | 60°支管(塩ビ管用) [SVR] 150mm ゴム輪受口 | 個 | | | | | |
| | 60°支管(塩ビ管用) [SVR] 200mm ゴム輪受口 | 個 | | | | | |
| | A型90°支管(ヒューム管用) [SHR] 150mm ゴム輪受口 | 個 | | | | | |
| | A型90°支管(ヒューム管用) [SHR] 200mm ゴム輪受口 | 個 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 榊取付け短管 [MSB] 150×500mm プレーンエンド | 個 | | | | | |
| | 榊取付け短管 [MSB] 200×500mm プレーンエンド | 個 | | | | | |
| | 片受け短管 [SRB] 150×800mm ゴム輪受口 | 個 | | | | | |
| | 片受け短管 [SRB] 200×800mm ゴム輪受口 | 個 | | | | | |
| | 枝付ヒューム管用支管 [RH] 150mm ゴム輪受口 | 個 | 2,760 | | | | |
| | 枝付ヒューム管用支管 [RH] 200mm ゴム輪受口 | 個 | 4,020 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 副管用90°支管(ヒューム管用) [HS] 150mm プレーンエンド | 個 | | | | | |
| | 副管用90°支管(ヒューム管用) [HS] 200mm プレーンエンド | 個 | | | | | |
| | 副管用90°支管(ヒューム管用) [HS] 250mm プレーン | 個 | | | | | |
| | 副管用90°支管(ヒューム管用) [HS] 300mm プレーン | 個 | | | | | |

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|------------------------------------|-----|------|------|-------|------|-----|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | 1/1~ | |
| | 副管用90°支管(塩ビ管用) [V S] 150mm プレーン | 個 | | | | | |
| | 副管用90°支管(塩ビ管用) [V S] 200mm プレーン | 個 | | | | | |
| | 副管用90°支管(塩ビ管用) [V S] 250mm プレーン | 個 | | | | | |
| | 副管用90°支管(塩ビ管用) [V S] 300mm プレーン | 個 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 上流用マンホール継手 [MR] 200mm ゴム輪受口 | 個 | | | | | |
| | 上流用マンホール継手 [MR] 250mm ゴム輪受口 | 個 | | | | | |
| | 上流用マンホール継手 [MR] 300mm ゴム輪受口 | 個 | | | | | |
| | 上流用マンホール継手 [MR] 350mm ゴム輪受口 | 個 | | | | | |
| | 上流用マンホール継手 [MR] 400mm ゴム輪受口 | 個 | | | | | |
| | 上流用マンホール継手 [MR] 450mm ゴム輪受口 | 個 | | | | | |
| | 上流用マンホール継手 [MR] 500mm ゴム輪受口 | 個 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 下流用マンホール継手 [M S A] 200mm プレーン | 個 | | | | | |
| | 下流用マンホール継手 [M S A] 250mm プレーン | 個 | | | | | |
| | 下流用マンホール継手 [M S A] 300mm プレーン | 個 | | | | | |
| | 下流用マンホール継手 [M S A] 350mm プレーン | 個 | | | | | |
| | 下流用マンホール継手 [M S A] 400mm プレーン | 個 | | | | | |
| | 下流用マンホール継手 [M S A] 450mm プレーン | 個 | | | | | |
| | 下流用マンホール継手 [M S A] 500mm プレーン | 個 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 接着受口カラー [W T B] 150mm | 個 | | | | | |
| | 接着受口カラー [W T B] 200mm | 個 | | | | | |
| | 接着受口カラー [W T A] 250mm | 個 | | | | | |
| | 接着受口カラー [W T A] 300mm | 個 | | | | | |
| | 接着受口カラー [W T A] 350mm | 個 | | | | | |
| | 接着受口カラー [W T A] 400mm | 個 | | | | | |

(最寄道路渡し)

| 単価コード | 名 称 規格 1 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---|----------------|--------|------|-------|------|-----|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | 1/1~ | |
| | 接着受口カラー [WTA] 450mm | 個 | | | | | |
| | 接着受口カラー [WTA] 500mm | 個 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 接着剤 塩ビ管用BVボンド | kg | | | | | |
| | 塩ビ管滑材 | kg | | | | | |
| | 下水道用埋設標識シート 150mm×50m 2倍 ポリエチレンクロス | 巻 | | | | | |
| | 下水道用埋設標識シート 50mm×20m 茶色 ビニール製 | 巻 | 475 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 下水道・コンクリート防食工 A種(天井) t=0.2mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし | m ² | 7,110 | | | | |
| | 下水道・コンクリート防食工 A種(壁) t=0.2mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし | m ² | 6,470 | | | | |
| | 下水道・コンクリート防食工 A種(床) t=0.2mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし | m ² | 5,490 | | | | |
| | 下水道・コンクリート防食工 B種(天井) t=0.35mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし | m ² | 8,560 | | | | |
| | 下水道・コンクリート防食工 B種(壁) t=0.35mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし | m ² | 7,790 | | | | |
| | 下水道・コンクリート防食工 B種(床) t=0.35mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし | m ² | 6,620 | | | | |
| | 下水道・コンクリート防食工 C種(天井) t=0.7mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし | m ² | 11,900 | | | | |
| | 下水道・コンクリート防食工 C種(壁) t=0.7mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし | m ² | 10,900 | | | | |
| | 下水道・コンクリート防食工 C種(床) t=0.7mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし | m ² | 9,260 | | | | |
| | 下水道・コンクリート防食工 D種(天井) t=1.3mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし | m ² | 16,600 | | | | |
| | 下水道・コンクリート防食工 D種(壁) t=1.3mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし | m ² | 15,100 | | | | |
| | 下水道・コンクリート防食工 D種(床) t=1.3mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし | m ² | 12,800 | | | | |
| | | | | | | | |

第Ⅲ編 建設廃棄物処理単価

- 注1) 処理については、処理料金表の処理場に限定するものではなく、掲載されていない処理場であっても、産業廃棄物業の許可条件を確認の上、見積等により最も経済的となる処理場で処理すること。
- 注2) 処理にあたっては、受け入れ条件等に十分留意の上行うこと。
- 注3) 山形県知事の許可を有する山形県産業廃棄物処理業者の名簿については、山形県ホームページで公表しています。

| 単価コード | 名 称 規格 1 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|----------------------|----------------|-------|--|--|--|-----|
| | | | 4/1～ | | | | |
| | コンクリートがら | m ³ | | | | | |
| | アスファルトがら | m ³ | | | | | |
| | 木くず | m ³ | | | | | |
| | 汚泥 | m ³ | | | | | |
| | 混合がら 1 | m ³ | | | | | |
| | 混合がら 2 | m ³ | | | | | |
| | 廃プラスチック | m ³ | | | | | |
| | ガラス・陶器くず | m ³ | | | | | |
| | アスベスト | m ³ | | | | | |
| | サンドブラスト | t | | | | | |
| | 産業廃棄物税相当額 最終処分 埋立 | t | 1,000 | | | | |

(参考資料)

(単位：t / m³)

| | 解体 前 | (解体 後) |
|-----------------|------|----------|
| コ ン ク リ ー ト 破 片 | 2.35 | (1.80) |
| ア ス フ ァ ル ト 破 片 | 2.35 | (1.80) |

Ⅲ-1 再資源化施設受入料金
1 コンクリート塊 (再資源化処理：解体前)

(注) 上段：鉄筋
(下段)：無筋

(単位：円/m³)

| 地区名 | 会社名 | RC 40 | 単価コード | 単 価 | | | | 受け入れ条件等 |
|-----------------------|-------------------------------|---------------|-------|------------------|------------------|------------------|------------------------------|--|
| | | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | | |
| 米 沢 | ㈲田沢砂利工業 | | | | 4,230 (3,520) | | | 30cm以下、二次製品別途 (30cm以下、二次製品別途) |
| | 万世アスコン(株) | | | 7,520 (6,810) | | | | 50cm以下、二次製品別途 (50cm以下、二次製品別途) |
| | ㈱県南 | | | 5,870 (4,460) | | | | 50cm×50cm以下 (50cm×50cm以下) |
| | ㈱イトウ | | | 4,800 (4,500) | | | | 60×60×30cm以下、二次製品 別途 (60×60×30cm以下) |
| | みどり環境建設(株) | | | 5,800 (5,380) | | | | 50cm角以下 (50cm角以下) |
| | ㈱横山興業 | | | 6,580 (5,170) | | | | 50cm角以下 (50cm角以下) |
| | ㈱竹田組 | | | 4,400 (3,800) | | | | 50cm以下 (50cm以下) |
| | 山形陸上運送(株) | | | 9,000 (6,500) | | | | |
| 長 井 | ㈱青木商事 | | | 4,500 (4,300) | | | | 1m×1m×1m以下・鉄筋多いも の不可。二次製品別途 |
| | ㈱三ッ柳道路 | | | 5,170 (4,230) | | | | 30cm以内 (30cm以内) |
| | ㈱横川建設 | | | 5,210 (4,840) | | 5,640 (5,170) | | |
| | 長井環境(株) | | | 3,050 | | 3,520 | | 二次製品別途。大型砕石・コン クリート塊:2,000円/t、コンクリート塊 (不純物含有):5,000円/t |
| | | | | (2,350) | | (3,050) | | 二次製品別途。大型砕石・コン クリート塊:2,000円/t、コンクリート塊 (不純物含有):5,000円/t |
| | 鹿島道路(株)東山アスコン | | | 3,290 (2,820) | | | | 40cm以下、二次製品別途 (40cm以下、二次製品別途) |
| | 新輝産業(株) | | | 3,520 (3,050) | | | | 二次製品別途 (2m以上の二次製品別途) |
| | おきたま土質改良センター(株) R3.10.1~新規 | | | | | 4,230 (3,760) | | 1m以内、二次製品は別途見積 (1m以内) |
| | | | | | 5,875 (4,700) | | 1m以上、二次製品は別途見積 (1m以上) | |
| ㈲菊地工業 R3.10.1~新規 | | | | | 4,820 (3,980) | | 40cm以下 (40cm以下) | |
| 山 形 | 岡崎工業(株) | | | 4,230 (3,760) | | | | |
| | ㈲遠藤土建工業 | | | 3,760 (3,290) | | | | 固形状・バラ (固形状・バラ) |
| | ㈱クリーンシステム | | | 6,810 (6,340) | | | | 二次製品別途 (二次製品別途) |
| | ㈱やいち | | | 3,990 (3,290) | | | | 70cm以下 (70cm以下) |
| | ㈲タケカツ重機工業 | | | 4,700 (4,230) | | | | |
| | 羽陽建設(株) | | | 8,460 (7,280) | | | | 異物混入・石綿含有廃棄物不 可、二次製品別途 (異物混入・石綿含有廃棄物 不可) |
| | ㈱ジオテック | | | 6,500 (5,500) | | | | 混合物無し (混合物無し) |
| | 石川建設産業(株) | | | 3,290 (3,290) | | | | |
| | 山形リサイクルセンター共同企業体 | | | 8,220 (7,520) | | | | 50cm以下。アスベスト含有廃材受 入不可 (50cm以下。アスベスト含有廃材 受入不可) |
| | ㈱山形一進社 | | | 2,700 (2,700) | | | | 二次製品別途 (二次製品別途) |
| | アースリストア(株) | | | 7,050 (7,050) | | | | |
| | ㈲ツチャクリーン | | | 5,450 (5,210) | | | | 異物混入不可、二次製品別途 (異物混入不可、二次製品別途) |
| ㈱マツバラ工業 R3.10.1~新規 | | | | | 8,720 (8,720) | | 12km以内の運搬含む (12km以内の運搬含む) | |

(注) 上段 : 鉄筋
(下段) : 無筋

(単位: 円/m³)

| 地区名 | 会社名 | RC 40 | 単価コード | 単 価 | | | | 受け入れ条件等 |
|-------------|-----------------------|---------------|-------|-------------------|------|-------------------|--|--|
| | | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | | |
| 寒 河 江 | 山形中央アスコン(株) | | | 8,220 (7,520) | | | | |
| | 國井建設(株) | | | 7,050 (7,050) | | | | |
| | (株)アールテック | | | 5,170 (4,700) | | | | 異物混入は別途協議 (異物混入は別途協議) |
| | 井上工業(株) | | | 5,400 (4,700) | | | | 二次製品:2,800円/t (二次製品:2,500円/t) |
| | 菊池商事(株) | | | 6,110 (6,110) | | | | 異物混入不可 (異物混入不可) |
| | (有)茨木建設 | | | 5,400 (4,930) | | | | 30cm以下、二次製品別途 (30cm以下、二次製品別途) |
| | 佐藤建設工業(株) | | | 6,000 (5,000) | | | | 50cm以下 (50cm以下) |
| | 千成興業(株) | | | 6,000 (5,000) | | | | 50cm以下 (50cm以下) |
| | (株)ヤマゼン | | | 6,500 (6,500) | | | | |
| | | | | | | | | |
| 村 山 | マルカ・リサイクルセンター(株)柿崎工務所 | | | 7,000 (6,000) | | | | 二次製品別途 (二次製品別途) |
| | (株)奥山建設工業所 | | | 6,000 (5,500) | | | | 異物混入不可 (異物混入不可) |
| | (有)北郡リサイクルセンター | | | 6,000 (5,500) | | | | |
| | (有)遠藤商事 | | | 7,050 (5,870) | | | | (二次製品別途) |
| | 升川建設(株)東根アスファルトプラント場 | | | 8,220 (7,050) | | | | 40cm以下、異物混入不可 (40cm以下、異物混入不可) |
| | (株)矢作組 | | | 6,000 (5,500) | | | | 二次製品別途 (二次製品別途) |
| | (株)菊地建設 | | | 10,600 (8,300) | | 11,700 (9,200) | | 二次製品別途 |
| | ことぶき建設(株) | | | 6,000 (5,500) | | | | 50cm以下 (50cm以下) |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 新 庄 | (株)最上クリーンセンター | | | 10,500 (7,050) | | | | 70cm×70cm以内 (70cm×70cm以内) |
| | 最上共同クリーン(株) | | | 7,050 (4,700) | | | | 40cm以下、40cm超50%増、二 次製品別途 (40cm以下、40cm超50%増、二 次製品別途) |
| | (有)ケイ・ティ・ティー | | | 7,050 (4,700) | | | | 概ね40cm以下、その他協議 (概ね40cm以下、その他協議) |
| | (株)柿崎重機 | | | 9,400 (5,870) | | | | |
| | (有)門脇産業 | | | 6,340 (4,700) | | | | 40cm以下、40cm超50%増、二 次製品別途 (40cm以下、40cm超50%増、二 次製品別途) |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

(注) 上段 : 鉄筋

| 地区名 | 会 社 名 | RC 40 | 単価コード | 単 価 | | | | 受け入れ条件等 |
|-----|----------------|---------------|-------|--------------------|------|------------------|--|--|
| | | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | | |
| 酒 | 株式会社砂利工業所 | | | 3,990 (3,290) | | | | 50×50cm以下、二次製品別途 (50×50cm以下、二次製品別途) |
| | 酒田クリーン開発株式会社 | | | 5,870 (4,700) | | | | 100cm以上2割増、二次製品別途 (100cm以上2割増、二次製品別途) |
| | 株式会社ミウラ工業 | | | 4,230 (3,760) | | | | 50×50×50cm以下 (50×50×50cm以下) |
| | 株式会社今野重機建設 | | | 4,060 (3,520) | | 5,400 (3,990) | | 50cm角以下、二次製品別途 (50cm角以下、二次製品別途) |
| | 株式会社斎藤工業 | | | 4,550 (3,900) | | | | 二次製品別途 (二次製品別途) |
| | 福田道路株式会社酒田合材工場 | | | 5,870 (4,700) | | | | 50cm×50cm×20cm以下 (50cm×50cm×20cm以下) |
| | 志田建設株式会社 | | | 4,230 (3,760) | | | | |
| 鶴 | 田川砂利工業株式会社 | | | 3,990 (3,520) | | | | ダンプ等、二次製品別途 (ダンプ等、二次製品別途) |
| | 株式会社三浦土建 | | | 4,700 (3,520) | | | | 二次製品別途 (二次製品別途) |
| | 小野寺建設株式会社 | | | 4,700 (3,520) | | | | 50cm以上500円/t増 (50cm以上500円/t増) |
| | 株式会社安藤組 | | | 4,110 (2,930) | | | | 二次製品別途 (二次製品別途) |
| | 富樫建設株式会社 | | | 4,700 (3,520) | | | | 30cm以下 (30cm以下) |
| | 進和工業株式会社 | | | | | | | |
| | 日本海アスコン共同企業体 | | | 5,870 (4,700) | | | | 二次製品別途 (二次製品別途) |
| | ㈱青木建材 | | | 6,340 (5,170) | | | | 二次製品別途 (二次製品別途) |
| | 株式会社渡会電気土木田代工場 | | | 3,990 (3,520) | | | | 60cm角以上500円/t増、二次製品別途 (60cm角以上500円/t増、二次製品別途) |
| | ウィズ環境株式会社 | | | 14,100 (11,700) | | | | |
| 岡 | 株式会社鶴岡建設 | | | 5,990 (3,760) | | | | 二次製品別途 (二次製品別途) |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2 アスファルト塊（再資源化处理：解体前）

（単位：円/m³）

| 地区名 | 会社名 | 再生As合材用 | 単価コード | 単 価 | | | | 受け入れ条件等 |
|-----|-------------------|---------|-------|-------|-------|-------|--|--------------------------------|
| | | | | 4/1～ | 7/1～ | 10/1～ | | |
| 米 沢 | ㈲田沢砂利工業 | | | | 3,290 | | | 30cm以下 |
| | 万世アスコン㈱ | | | 4,700 | | | | 50cm以下 |
| | ㈱県南 | | | 4,700 | | | | 50cm×50cm以下 |
| | ㈱イトウ | | | 5,500 | | | | 60×60×30cm以下 |
| | 羽山総合建設㈱ | | | 4,700 | | | | 防水シート、クラック防止シート不可 |
| | みどり環境建設㈱ | | | 5,400 | | | | 50cm角以下 |
| | ㈱横山興業 | | | 7,050 | | | | |
| | ㈱竹田組 | | | 3,600 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 長 井 | ㈱青木商事 | | | 4,000 | | | | |
| | ㈱三ッ柳道路 | | | 3,520 | | | | 30cm以内 |
| | ㈱横川建設 | | | 4,580 | | 4,930 | | |
| | 長井環境㈱ | | | 1,640 | | | | |
| | 鹿島道路㈱東山アスコン | | | 2,580 | | | | 40cm以下、高粘度アスファルト混入：3,000円/t |
| | 新輝産業㈱ | | | 3,050 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 山 形 | ㈱クリーンシステム | | | 7,520 | | | | |
| | ㈱やいち | | | 3,990 | | | | |
| | 山形中央アスコン㈱（天童プラント） | | | 6,580 | | | | |
| | ㈲タケカツ重機工業 | | | 4,700 | | | | |
| | 羽陽建設㈱ | | | 7,050 | | | | 異物混入・石綿含有廃棄物不可 |
| | 石川建設産業㈱ | | | 3,290 | | | | |
| | 山形リサイクルセンター共同企業体 | | | 6,580 | | | | 50cm以下。アスベスト含有廃材受入不可。異物混入受入不可。 |
| | 岡崎工業㈱ | | | 3,760 | | | | |
| | ㈱山形一進社 | | | 3,350 | | | | |
| | ㈲遠藤土建工業 | | | 3,520 | | | | 固形状・バラ |
| | ㈲ツチャクリーン | | | 6,150 | | | | 異物混入不可 |
| | | | | | | | | |

(単位：円/m³)

| 地区名 | 会社名 | 再生As合材用 | 単価コード | 単 価 | | | | 受け入れ条件等 |
|-----|-----------------------|---------|-------|-------|------|-------|--|--------------------|
| | | | | 4/1～ | 7/1～ | 10/1～ | | |
| 寒河江 | 山形中央アスコン(株) | | | 6,580 | | | | |
| | 國井建設(株) | | | 6,580 | | | | |
| | 株アールテック | | | 5,400 | | | | 異物混入は別途協議 |
| | 井上工業(株) | | | 5,400 | | | | |
| | 南茨木建設 | | | 6,110 | | | | 30cm以下 |
| | 菊池商事(株) | | | 5,800 | | | | 異物混入不可 |
| | 佐藤建設工業(株) | | | 5,000 | | | | 50cm以下 |
| | 株ヤマゼン | | | 5,800 | | | | |
| | 千成興業(株) | | | 5,000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 村山 | マルカ・リサイクルセンター(株柿崎工務所) | | | 5,500 | | | | |
| | 升川建設(株東根アスファルトプラント場) | | | 6,580 | | | | 40cm以下、異物混入不可 |
| | 株奥山建設工業所 | | | 5,500 | | | | |
| | 南北郡リサイクルセンター | | | 5,500 | | | | |
| | 南遠藤商事 | | | 5,870 | | | | |
| | 株矢作組 | | | 5,500 | | | | |
| | 株菊地建設 | | | 8,700 | | 9,600 | | |
| | ことぶき建設(株) | | | 5,500 | | | | 50cm以下 |
| | | | | | | | | |
| 新庄 | 県北アスコン共同企業体 | | | 3,050 | | | | 50cm以下、木くず等混入なし |
| | 株最上クリーンセンター | | | 7,050 | | | | 70cm×70cm以内 |
| | 最上共同クリーン | | | 4,700 | | | | 40cm以下、40cm超50%増 |
| | 南ケイ・ティ・ティ | | | 4,700 | | | | 概ね40cm以下、その他協議 |
| | 株柿崎重機 | | | 5,870 | | | | |
| | 南門脇産業 | | | 3,760 | | 3,990 | | 40cm以下、40cm超は50%割増 |
| | | | | | | | | |
| 酒田 | 株渡部砂利工業所 | | | 2,110 | | | | 50×50cm以下 |
| | 酒田クリーン開発(株) | | | 3,520 | | | | 100cm以上2割増 |
| | 株ミウラ工業 | | | 3,760 | | | | 50×50×50cm以下 |
| | 株今野重機建設 | | | 3,520 | | 3,990 | | |
| | 株斎藤工業 | | | 3,900 | | | | |
| | 酒井鈴木工業(株) | | | 2,110 | | | | |
| | 福田道路(株)酒田合材工場 | | | 2,110 | | | | 50×50×20cm以下 |
| | 志田建設(株) | | | 4,230 | | | | |
| | | | | | | | | |

(単位：円/m³)

| 地区名 | 会 社 名 | 再生 As合 材用 | 単価コード | 単 価 | | | | 受け入れ条件等 |
|-----|--------------|-----------------|-------|--------|--|--|--|---------------|
| | | | | 4/1～ | | | | |
| 鶴 | 田川砂利工業(株) | | | 1,880 | | | | |
| | (株)三浦土建 | | | 2,350 | | | | |
| | 小野寺建設(株) | | | 2,350 | | | | 50cm以上500円/t増 |
| | (株)安藤組 | | | 2,930 | | | | |
| | 富樫建設(株) | | | 1,880 | | | | 30cm以下 |
| | 日本海アスコン共同企業体 | | | 2,350 | | | | |
| 岡 | (有)青木建材 | | | 2,820 | | | | |
| | ウィズ環境(株) | | | 11,700 | | | | |
| | 鶴岡建設(株) | | | 2,580 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3 建設発生木材（再資源化処理）

(単位：円/t)

| 地区名 | 会社名 | 単価コード | 単 価 | | | | 受け入れ条件等 |
|-------------|------------------|-------|----------|--------|----------------|--------|---|
| | | | 4/1～ | 7/1～ | 10/1～ | 3/1～ | |
| 米 沢 | (有)後藤クリーン商会 | | 15,000 | | | | 伐根：45,000円/t |
| | (有)田沢砂利工業 | | | 20,000 | | | ※単位：円/m ³ 伐根等：30,000円/m ³ |
| | (株)イトウ | | 20,000 | | | | 生木：20,000円/t 伐根：25,000円/t |
| | みどり環境建設(株) | | 20,000 | | | | 解体材。異物混入特別途協議、伐根：25,000円/t |
| | (株)横山興業 | | 25,000 | | | | 伐根：40,000円/t |
| | ディスプレイ(株) | | 26,000 | | | | 生木：30,000円/t 伐根：40,000円/t |
| | (有)県南チップ | | 18,000 | | 25,000 | | 伐根：35,000円/t |
| | ウィル(株) | | 15,000 | | | | 指定品目以外の異物が混入していないこと。伐根：25,000円/t |
| 長 井 | (株)横川建設 | | 21,000 | | 25,000 | | パレット梱包材：17,000円/t、木質系合板類：27,000円/t、枝葉等：25,000円/t、伐根：40,000円/t |
| | 長井環境(株) | | 15,000 | | | | 解体選別後のもの、異物混入不可。パレット・梱包材：15,000円/t。枝・葉・幹：13,000円/t。伐根：16,000円/t |
| | (有)エコファーム長井 | | 13,000 | | 15,000 | 13,000 | 枝葉・幹価格。 伐根16,000円/t |
| | (株)伊藤造園土木 | | 13,000 | | | | 枝葉・幹：13,000円/t。解体材：16,000円/t。伐根：16,000円/t。異物混入特別途協議。 |
| | 新輝産業(株) | | 15,000 | | | | 異物混入、生木、伐根は別途協議。パレット：15,000円/t |
| 山 形 | (株)クリーンシステム | | 26,000 | | | | 異物混入特別途協議、伐根：31,000円/t |
| | (株)ジオテック | | 15,000 | | | | 枝・幹価格。解体廃木材：17,000円/t、解体廃木材(金属付着)：20,000円/t、伐根：30,000円/t |
| | (有)ツチャククリーン | | 11,000 | | | | 角材・パレット・丸太類価格。伐根：30,000円/t |
| | (株)山形一進社 | | 20,000 | | | | |
| 寒 河 江 | (株)アールテック | | 18,000 | | | | 異物混入は別途協議 |
| | (株)茨木建設 | | 20,100 | | | | 角材等廃木材(付着物のないもの)。解体材・コンパネ・板・樹木・伐根材別途。 |
| 村 山 | (有)北郡リサイクルセンター | | 35,000 | | | | |
| | (株)矢作組 | | 25,000 | | | | 解体材。伐根：23,000円/t 枝葉：15,000円/t |
| | やまがたグリーンリサイクル(株) | | 16,000 | | | | 枝葉等価格(生木のみ)。解体廃木材不可。伐根：27,000円/t |
| | ことぶき建設(株) | | 18,000 | | | | 原木・剪定枝(2.0m以下)。解体材(2.0m以下)：23,000円/t、伐根等(φ30cm以下)：30,000円/t |
| | 高谷建設(株) | | 25,000 | | R3.10.1～ 廃止 | | 移動式：50t以上、機械運搬費別途。防塵・防音処理別途。単価適用：村山市・東根市・河北町・尾花沢市。その他は別途。 |
| | モリヤ | | (18,000) | | | | 解体材 |
| | (株)菊地建設 | | 18,600 | | 20,500 | | 丸太のみ。伐採材(枝木付き)：32,100円/t、伐根：61,000円/t |

(単位：円/t)

| 地区名 | 会社名 | 単価コード | 単 価 | | | | 受け入れ条件等 |
|--------|---------------|-------|--------|--------|-------|--|--|
| | | | 4/1～ | 7/1～ | 10/1～ | | |
| 新 庄 | (株)最上クリーンセンター | | 25,000 | | | | 伐根等(2m以内)：30,000円/t |
| | 最上共同クリーン(株) | | 25,000 | | | | 幅25cm以内、チップ処理まで含む。伐根：30,000円/t |
| | (有)ケイ・ティ・ティ | | 20,000 | | | | 伐根：25,000円/t |
| | (株)柿崎重機 | | 25,000 | | | | 解体廃木材、枝葉、幹(10cm程度) 価格。伐根：30,000円/t |
| | (有)門脇産業 | | 20,000 | | | | 応相談、伐根：25,000円/t |
| 酒 田 | (株)渡部砂利工業所 | | 20,000 | | | | 伐根：25,000円/t |
| | (株)エコー | | 35,000 | | | | 建材等 |
| | (株)遊佐製材所 | | 15,000 | | | | 解体廃木材。生木(幹、枝葉)：25,000円/t、生木(伐根)：35,000円/t、竹：30,000円/t、葎・草：50,000円/t |
| | (株)今野重機建設 | | | 20,000 | | | 枝葉：20,000円/t、伐根：25,000円/t |
| 鶴 岡 | 小野寺建設(株) | | 20,000 | | | | 乾燥材。異物混入は割増。モルタル等付着・電柱・枕木：25,000円/t。伐根(直径30cm以上)：30,000円/t、枝・幹(直径30cm以下)：25,000円/t |
| | ウィズ環境(株) | | 25,000 | | | | 生木(枝葉)：40,000円/t、生木(伐根)：50,000円/t |
| | (株)渡会電気土木田代工場 | | 20,000 | | | | 生木(枝葉)のみ。幹：19,000円/t、伐根：21,000円/t |
| | (株)環境管理センター | | 26,000 | | | | 長さ60cm未満。長さ60cm以上：31,000円/t、生木は枝のみ、伐根は形状による。 |

4 無機性建設汚泥(再資源化処理)

(単位：円/m³)

| 地区名 | 会社名 | 単価コード | 単 価 | | | | 受け入れ条件等 |
|-------------|-----------------|--------|--------|--------|-------|------------------|--|
| | | | 4/1～ | 7/1～ | 10/1～ | | |
| 米 沢 | (有)田沢砂利工業 | | | 12,000 | | | 単位：円/t。85%以下：12,000円/t、85%以上：15,000円/t |
| | アシストアーバン工業(株) | | 10,000 | | | | 無機性含水率85%以下 |
| | | | 14,000 | | | | 無機性含水率85%超 |
| 長 井 | おきたま土質改良センター(株) | | 7,000 | | | | 含水比85%以下 |
| | | | 14,000 | | | | 含水比85%以上 |
| 山 形 | | | | | | | |
| 寒 河 江 | 佐藤建設工業(株) | | 9,500 | | | | 料金別途協議、含水率85%以下、ダンプトラックによる搬入 |
| 新 庄 | (株)最上クリーンセンター | | 63,000 | | | | 無機質 |
| | | | 56,000 | | | | 有機質 |
| | (株)柿崎重機 | | 15,000 | | | | |
| | (株)マルカ | | 10,500 | | | | ダンプ 運搬対象。要分析・要相談 |
| | | 15,000 | | | | パキユム運搬対象。要分析・要相談 | |
| 鶴 岡 | (株)安藤組 | | 8,000 | | | | ダンプトラック搬入の含水率85%以下の無機性。異物混入不可(単位：円/t) |
| | | | 15,000 | | | | パキユム車搬入の含水率85%以上の無機性。異物混入不可(単位：円/t) |

Ⅲ-2 最終処分(処理)料金

1 木くず、建設汚泥

注) 焼①：自社の焼却炉で焼却し、自社管理型処分場で処理
 焼②：自社の焼却炉で焼却し、他社管理型処分場に運搬
 中間：中間処理場
 安定：安定型最終処分場
 管理：管理型最終処分場

[参考換算重量]

上段：木くず 0.5 t/m³
 (下段)：建設汚泥 1.4 t/m³

※単位に注意

…… (単位：円/t)
 …… (単位：円/m³)

| 地区名 | 会社名 [処分・(処理)の構造] | 単価コード | 単 価 | | | | 受け入れ条件等 |
|-----|---------------------|-------|--------------------|--|--|--|--|
| | | | 4/1~ | | | | |
| 米沢 | ディスプレイ(株) [中間] | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 長井 | テルス(株) [管理] | | 32,000 (20,000) | | | | 1m以下 (含水率85%以下) |
| | | | | | | | |
| 山形 | 榊荒正 [管理] | | (22,000) | | | | (下水汚水、含水率85%以下、85%超 は1,000円/m ³ 高) |
| | 中央公害清掃(株) [中間] | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 寒河江 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 村山 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 新庄 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 酒田 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 鶴岡 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 各種混合がら

注) 各種混合がら1：れんが、ガラス等にCo、As混入
 各種混合がら2：木くず等にCo、As混入
 中間：中間処理場
 安定：安定型最終処分場
 管理：管理型最終処分場

上段：各種混合がら1
 (下段)：各種混合がら2

[参考換算重量]

0.816 t/m³

0.816 t/m³

(単位：円/m³)

| 地区名 | 会社名 [処分・処理の構造] | 単価コード | 単 価 | | | | 受け入れ条件等 |
|-----|------------------------|-------|--------------------|--|--|--|--|
| | | | 4/1~ | | | | |
| 米沢 | ディスプレイ株式会社 [中間] | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 長井 | 長井環境株式会社 [中間] | | 25,000 | | | | 混合廃棄物：25,000円/m ³ |
| | テルス株式会社 [管理] | | 23,000 (23,000) | | | | 20cm以下 (20cm以下) |
| | | | | | | | |
| 山形 | 株式会社クリーンシステム [中間] | | 16,000 (21,000) | | | | |
| | 株式会社荒正 [管理] | | 22,000 (22,000) | | | | 最大径15cm以下 (最大径15cm以下) |
| | 中央公害清掃株式会社 [管理] | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 寒河江 | 株式会社アールテック [中間] | | 20,000 (35,000) | | | | 異物混入は別途協議、れんがに Co・As混入のみ4,000円/t (異物混入は別途協議) |
| | 株式会社菊池商事 [中間] | | 5,300 | | | | |
| | | | | | | | |
| 村山 | 株式会社アシスト [管理] | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 新庄 | 株式会社最上クリーンセンター [安定] | | 11,500 | | | | |
| | 最上共同クリーン株式会社 [中間] | | 8,160 (16,300) | | | | 40cm以下 |
| | | | | | | | |
| 酒田 | 株式会社渡部砂利工業所 [中間] | | 17,100 (24,400) | | | | |
| | | | | | | | |
| 鶴岡 | 株式会社ウィズ環境 [中間] | | 27,700 (32,600) | | | | |
| | | | | | | | |

3 ガラス・陶器くず

注) 中間：中間処理場
 安定：安定型最終処分場
 管理：管理型最終処分場

※単位に注意

| 地区名 | 会社名 [処分・処理の構造] | 単価コード | 単位 | 単 価 | | | 受け入れ条件等 |
|-------------|---------------------|-------|----------------|--------|------|--------|---|
| | | | | 4/1～ | 7/1～ | 10/1～ | |
| 米 沢 | ディスボ(株) [中間] | | t | | | | |
| | ㈱ウェステック山形 [中間] | | t | 15,000 | | | 網入・汚れ不可 |
| 長 井 | テルス(株) [管理] | | m ³ | 16,000 | | | 20cm以下 |
| | ㈱横川建設 [中間] | | t | 22,000 | | 27,000 | |
| | 長井環境(株) [中間] | | t | 20,000 | | | |
| 山 形 | ㈱クリーンシステム [中間] | | t | 16,000 | | | |
| | ㈱荒正 [管理] | | m ³ | 20,000 | | | 最大径15cm以下 |
| | 中央公害清掃(株) [管理] | | m ³ | | | | |
| | アースリストア(株) [中間] | | m ³ | 16,000 | | | |
| | ㈱遠藤土建工業 [中間] | | t | 1,500 | | | 固形状・バラ |
| 寒 河 江 | 国井建設(株) [中間] | | t | 4,000 | | | 陶器くずのみ |
| | ㈱アールテック [中間] | | t | 30,000 | | | 異物混入は別途協議、セメント系 タイプ2,000円/t |
| | 菊池商事(株) [中間] | | t | 6,500 | | | |
| 村 山 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 新 庄 | ㈱最上クリーンセンター [安定] | | m ³ | 11,500 | | | |
| 酒 田 | ㈱渡部砂利工業所 [中間] | | t | 22,000 | | | タイル等。廃石膏ボード： 38,000円/t。瓦：8,000円 /t。 |
| | ㈱エコー [中間] | | t | 35,000 | | | リサイクルの場合は分別されてい ること。混合排出の料金は別 途見積。 |
| 鶴 岡 | 小野寺建設(株) [中間] | | m ³ | 14,500 | | | |
| | ウィズ環境(株) [中間] | | t | 34,000 | | | |
| | ㈱青木建材 [中間] | | t | 25,000 | | | 焼瓦類受入休止 |
| | | | | | | | |

第IV編 計画調査用単価

IV-1 設計業務委託等技術者単価

| 業務区分 | 費用区分 | 単価コード | 職 種 名 | 世代 | 基準日額 | 割増対象賃金比 | 摘 要 |
|---------------------------------|-----------------------|-------|---------|------|--------|---------|-----|
| 測 量 業 務 | 直 接 人 件 費 | | 測量主任技師 | 4/1～ | 45,700 | 0.65 | |
| | | | | 3/1～ | 48,000 | 0.60 | |
| | | | 測量技師 | 4/1～ | 40,000 | 0.50 | |
| | | | | 3/1～ | 42,200 | 0.55 | |
| | | | 測量技師補 | 4/1～ | 30,700 | 0.60 | |
| | | | | 3/1～ | 32,400 | 0.60 | |
| | | | 測量助手 | 4/1～ | 29,600 | 0.65 | |
| | | | | 3/1～ | 31,100 | 0.60 | |
| | | | 測量補助員 | 4/1～ | 24,200 | 0.60 | |
| | | | | 3/1～ | 25,400 | 0.65 | |
| 航 空 ・ 船 舶 業 務 | 直 接 人 件 費 | | 操縦士 | 4/1～ | 53,400 | 0.35 | |
| | | | | 3/1～ | 55,300 | 0.40 | |
| | | | 整備士 | 4/1～ | 40,700 | 0.55 | |
| | | | | 3/1～ | 42,200 | 0.55 | |
| | | | 撮影士 | 4/1～ | 37,300 | 0.60 | |
| | | | | 3/1～ | 39,300 | 0.65 | |
| | | | 撮影助手 | 4/1～ | 31,800 | 0.65 | |
| | | | | 3/1～ | 31,800 | 0.65 | |
| | | | 測量船操縦士 | 4/1～ | 29,700 | 0.55 | |
| | | | | 3/1～ | 31,400 | 0.50 | |
| 地 質 業 務 | 直 接 人 件 費 | | 地質調査技師 | 4/1～ | 47,500 | 0.55 | |
| | | | | 3/1～ | 50,100 | 0.55 | |
| | | | 主任地質調査員 | 4/1～ | 35,000 | 0.50 | |
| | | | | 3/1～ | 36,800 | 0.55 | |
| | | | 地質調査員 | 4/1～ | 25,900 | 0.65 | |
| | | | | 3/1～ | 27,200 | 0.55 | |
| 設 計 業 務 | 直 接 人 件 費 | | 主任技術者 | 4/1～ | 69,800 | 0.50 | |
| | | | | 3/1～ | 70,600 | 0.60 | |
| | | | 理事・技師長 | 4/1～ | 65,500 | 0.50 | |
| | | | | 3/1～ | 66,900 | 0.50 | |
| | | | 主任技師 | 4/1～ | 57,400 | 0.55 | |
| | | | | 3/1～ | 58,600 | 0.55 | |
| | | | 技師（A） | 4/1～ | 51,200 | 0.60 | |
| | | | | 3/1～ | 51,200 | 0.60 | |
| | | | 技師（B） | 4/1～ | 40,600 | 0.50 | |
| | | | | 3/1～ | 41,600 | 0.60 | |
| | | | 技師（C） | 4/1～ | 32,800 | 0.60 | |
| | | | | 3/1～ | 32,800 | 0.60 | |
| | | | 技術員 | 4/1～ | 29,000 | 0.60 | |
| | | | | 3/1～ | 29,000 | 0.60 | |

- 注1) 外注契約における技術者単価や雇用契約における技術者への支払い賃金を拘束するものではない。
 注2) 掲載する労務単価には、時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金、各職種の通常の作業条件又は作業内容を越えた手当等は含まれていない。

【参考資料】

技術者の職種区分

参考までに設計業務等における技術者の職種区分定義を下記のとおり示す。

(1) 測量技術者

職種区分定義

- ① 測量主任技師：測量士で業務全般に精通するとともに複数の業務を担当する者。
また、業務の計画及び実施を担当する技術者で測量技師等を指揮、指導する者。
- ② 測量技師：測量士で測量主任技師の包括的指示のもとに業務の計画、実施を担当する者。
また、測量技師補又は撮影士等を指揮、指導して測量を実施する者。
- ③ 測量技師補：上記以外の測量士又は測量士補で測量技師の包括的指示のもとに計画に従い業務の実施を担当する者。また、測量助手を指揮、指導して測量を実施する者。
- ④ 測量助手：測量技師又は測量技師補の指揮、指導のもとに測量作業における難易度の高い補助業務を担当する者。
- ⑤ 測量補助員：測量技師、測量技師補又は測量助手の指揮、指導のもとに測量作業における補助業務を担当する者。
- ⑥ 操縦士：測量用写真の撮影等に使用する事業用航空機の操縦免許保有者で操縦を担当する者。
- ⑦ 整備士：一等又は二等航空整備士の免許保有者で測量用写真の撮影等に使用する航空機の整備を担当する者。
- ⑧ 撮影士：測量士又は測量士補で測量技師の包括的指示のもとに測量用写真の撮影業務及び航空レーザ計測を担当する者。また、撮影助手を指揮、指導して撮影等を実施する者。
- ⑨ 撮影助手：撮影士の指揮、指導のもとに測量用写真の撮影等の補助業務を担当する者。
- ⑩ 測量船操縦士：水面（海面及び内水面）における、測量用船舶の操船その他の作業を担当する者。

(2) 地質調査技術者

職種区分定義

- ① 地質調査技師：高度な技術的判定を含まない単純なボーリング作業の現場における作業を指揮、指導する技術者で、現場責任者、現場代理人等をいう。
- ② 主任地質調査員：高度な技術的判定を含まない単純なボーリング作業の現場における機械、計器、試験器等の操作及び観測、測定等を行う技術者をいう。
- ③ 地質調査員：ボーリング作業の現場におけるボーリング機械の組立、解体、運転、保守等を行う者をいう。

(3) 設計業務等技術者

職種区分定義

- ① 主任技術者：先例が少なく、特殊な工法や解析を伴う極めて高度あるいは専門的な業務を指導統括する能力を有する技術者。
工学以外に社会、経済、環境等の多方面な分野にも精通し、総合的な判断力により業務を指導、統括する能力を有する技術者。
工学や解析手法の新規開発業務を指導、統括する能力を有する技術者。
- ② 理事・技師長：複数の非定型業務を統括し、極めて高度で複合的な業務のプロジェクトマネージャーを務める技術者。
- ③ 主任技師：定型業務に精通し部下を指導して複数の業務を担当する。また、非定型業務を指導し最重要部分を担当する。

- ④ 技 師 (A) : 一般的な定型業務に精通するとともに高度な定型業務を複数担当する。また、上司の指導のもとに非定型的な業務を担当する。
- ⑤ 技 師 (B) : 一般的な定型業務を複数担当する。また、上司の包括的指示のもとに高度な定型業務を担当する。
- ⑥ 技 師 (C) : 上司の包括的指示のもとに一般的な定型業務を担当する。また、上司の指導のもとに高度な定型業務を担当する。
- ⑦ 技 術 員 : 上司の指導のもとに一般的な定型業務の一部を担当する。また、補助員を指導して基礎的資料を作成する。

なお、職種区分定義で示されている定型業務、非定型業務については下記を参考に判断するものとする。

- | | |
|---------|--|
| 定 型 業 務 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 調査項目、調査方法等が指定されており、作業量、所要工期等も明確な業務 ・ 参考となる類似業務があり、それらをベースに適用することが可能な比較的簡易な業務 ・ 設計条件、計画諸元の設定等が比較的容易で、立地条件や社会条件により業務遂行が大きく作用されない業務 |
| 非定型業務 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 調査項目、調査方法等が未定で、コンサルタントとしての経験から最適な業務計画、設計手法等を確立して対応することが求められる業務 ・ 比較検討のウエイトが高く、かつ新技術または高度技術と豊かな経験を要する大規模かつ重要構造物の設計業務 ・ 文化性、芸術性が特に重視される業務 ・ 先例が少ないか、実験解析、特殊な観測・診断等を要する業務 ・ 委員会運営や関係機関との調整等を要する業務 ・ 計画から設計まで一貫した業務 |

IV-2 電気通信関係点検技術者等単価

| 業務区分 | 費用区分 | 単価コード | 職種名 | 世代 | 基準日額 | 割増対象賃金比 | 摘要 |
|----------------|-------|-------|-----------|------|--------|---------|----|
| 電気通信施設運転監視点検業務 | 直接人件費 | | 点検技術者（電気） | 4/1～ | 32,100 | 0.65 | |
| | | | | 3/1～ | 33,000 | 0.66 | |
| | | | 点検技術員（電気） | 4/1～ | 24,700 | 0.65 | |
| | | | | 3/1～ | 25,400 | 0.66 | |
| | | | 運転監視技術員 | 4/1～ | 24,700 | 0.65 | |
| | | | | 3/1～ | 25,400 | 0.66 | |

注1) 外注契約における技術者単価や雇用契約における技術者への支払い賃金を拘束するものではない。

注2) 掲載する労務単価には、時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金、各職種の通常の作業条件又は作業内容を越えた手当等は含まれていない。

【参考資料】職務の定義

① 点検技術者（電気）

電気通信施設の点検業務に従事する技術労働者のうち、電気通信設備点検において、相当程度の専門的知識と経験を持ち、主体的にその業務を行うことのできる者をいう。

② 点検技術員（電気）

電気通信施設の点検業務に従事する技術労働者のうち、電気通信設備点検において、ある程度の専門的知識と経験を持ち、点検技術者の指示によりその業務を行うことのできる者をいう。

③ 運転監視技術員

電気通信施設の運転監視業務に従事する管理技術者の指揮・命令下でその業務を行うことのできる者をいう。

IV-3 技術者等単価の構成

(1) 技術者単価の構成

設計業務委託等技術者単価と電気通信関係点検技術者単価は、下記にて構成される。

- ① 基本給相当額
- ② 諸手当（役職、資格、通勤、住宅、家族、その他）
- ③ 賞与相当額
- ④ 事業主負担額（退職金積立、健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険、介護保険、児童手当）

$$\boxed{\text{設計業務委託等技術者単価}} = \underbrace{\boxed{\text{① 基本給相当額}} + \boxed{\text{② 諸手当}} + \boxed{\text{③ 賞与相当額}} + \boxed{\text{④ 事業主負担額}}}_{\text{所定労働時間内8時間当たり}}$$

$$\boxed{\text{電気通信関係点検技術者等単価}} = \underbrace{\boxed{\text{① 基本給相当額}} + \boxed{\text{② 諸手当}} + \boxed{\text{③ 賞与相当額}} + \boxed{\text{④ 事業主負担額}}}_{\text{所定労働時間内8時間当たり}}$$

(2) 技術者単価に含まれない賃金、手当、経費

- ① 時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金
- ② 各職種の通常の作業条件又は作業内容を越えた労働に対する手当

(3) 留意事項

- ① 外注契約における技術者単価や雇用契約における技術者への支払い賃金を拘束するものではない。

IV-4 測量作業関係単価

4-1 旅費

(1) 日当及び宿泊費

注) 単価は消費税抜きの金額である。

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|------------------------------------|-----|------|------|-------|--|-----|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | | |
| | 日当 (測量) 主任・技師・操縦・整備・撮影 | 日 | | | | | |
| | 日当 (測量) 技師補・助手・撮影助手 | 日 | | | | | |
| | 宿泊費 (測量) 主任・技師・操縦・整備・撮影 ;乙地方 | 泊 | | | | | |
| | 宿泊費 (測量) 技師補・助手・撮影助手 ;乙地方 | 泊 | | | | | |
| | | | | | | | |

(2) 滞在旅費

注) 単価は消費税抜きの金額である。

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|----------------------------------|-----|------|------|-------|--|-----|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | | |
| | 滞在旅費 (測量) ~29日 技師・操縦・整備・撮影 | 日 | | | | | |
| | 滞在旅費 (測量) 30日~59日 技師・操縦・整備・撮影 | 日 | | | | | |
| | 滞在旅費 (測量) 60日~ | 日 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 滞在旅費 (測量) ~29日 技師補・助手・撮影助手 | 日 | | | | | |
| | 滞在旅費 (測量) 30日~59日 技師補・助手・撮影助手 | 日 | | | | | |
| | 滞在旅費 (測量) 60日~ 技師補・助手・撮影助手 | 日 | | | | | |
| | | | | | | | |

4-2 測量業務用消耗品

| 単価コード | 名 称 規格 1 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---------------------|-----|-------|--|--|--|-----|
| | | | 4/1~ | | | | |
| | 航空ガソリン | L | 260 | | | | |
| | 航空オイル | L | 1,580 | | | | |
| | | | | | | | |

4-3 測量機械等損料

| 単価コード | 名 称 規格 1 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---------------------------|-----|---------|--|--|--|-----|
| | | | 4/1~ | | | | |
| | 飛行機損料 単発 | 時間 | 112,640 | | | | |
| | デジタル航空カメラ損料 複合エリアセンサー | 時間 | 209,040 | | | | |
| | 航空レーザ測量システム損料 陸域用 | 時間 | 169,310 | | | | |
| | 電子基準点RINEXデータ 実電子基準点方式 | 時間 | 2,400 | | | | |
| | | | | | | | |

4-4 飛行機停留料、飛行場使用料

| 単価コード | 名 称 規格 1 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---------------------|-----|-------|--|--|--|-----|
| | | | 4/1~ | | | | |
| | 停留格納料 24時間毎 | 日 | 810 | | | | |
| | 飛行場使用料 着陸1回毎 | 回 | 1,000 | | | | |
| | | | | | | | |

4-5 測量成果品検定料
(1) 基準点測量検定料

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---|-----|--------|------|---------------|--|-----|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | | |
| | 成果検定料 基準点測量 1級 GNSS (電子基準点のみ) | 点 | 13,000 | | 12,400 | | |
| | 成果検定料 基準点測量 1級 トータルステーション | 点 | 20,000 | | R3.10月~ 廃止 | | |
| | 成果検定料 基準点測量 1級 手簿 | 点 | 26,100 | | R3.10月~ 廃止 | | |
| | | | | | | | |
| | 成果検定料 基準点測量 2級 GNSS (電子基準点のみ) | 点 | 12,400 | | | | |
| | 成果検定料 基準点測量 2級 GNSS (電子基準点以外) | 点 | 12,600 | | | | |
| | 成果検定料 基準点測量 2級 トータルステーション | 点 | 17,900 | | | | |
| | 成果検定料 基準点測量 2級 手簿 | 点 | 23,200 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 成果検定料 基準点測量 3級 GNSS 150点未満 | 点 | 6,000 | | | | |
| | 成果検定料 基準点測量 3級 GNSS 150点以上 | 点 | 5,400 | | | | |
| | 成果検定料 基準点測量 3級 トータルステーション 150点以上 | 点 | 8,200 | | | | |
| | 成果検定料 基準点測量 3級 トータルステーション 150点未満 | 点 | 8,700 | | | | |
| | 成果検定料 基準点測量 3級 手簿 | 点 | 10,700 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 成果検定料 基準点測量 4級 GNSS 1000点以上 | 点 | 2,200 | | | | |
| | 成果検定料 基準点測量 4級 GNSS 200点以上 | 点 | 2,400 | | | | |
| | 成果検定料 基準点測量 4級 GNSS 200点未満 | 点 | 2,600 | | | | |
| | 成果検定料 基準点測量 4級 トータルステーション 200点未満 | 点 | 2,600 | | | | |
| | 成果検定料 基準点測量 4級 トータルステーション 200点以上 | 点 | 2,300 | | | | |
| | 成果検定料 基準点測量 4級 トータルステーション 1000点以上 | 点 | 2,100 | | | | |
| | 成果検定料 基準点測量 4級 手簿 | 点 | 3,200 | | | | |
| | | | | | | | |

注) 規格に記載する級別は測量の区分を表し、測量機器の性能分類の級別ではない。

(2) 水準点測量検定料

| 単価コード | 名 称 規格 1 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|----------------------------|-----|-------|--|--|--|-----|
| | | | 4/1~ | | | | |
| | 成果検定料 水準測量 1級 データコレクタ | k m | 3,500 | | | | |
| | 成果検定料 水準測量 1級 手簿 | k m | 4,600 | | | | |
| | 成果検定料 水準測量 2級 データコレクタ | k m | 3,300 | | | | |
| | 成果検定料 水準測量 2級 手簿 | k m | 4,500 | | | | |
| | 成果検定料 水準測量 3級 データコレクタ | k m | 2,000 | | | | |
| | 成果検定料 水準測量 3級 手簿 | k m | 4,200 | | | | |
| | 成果検定料 水準測量 4級 データコレクタ | k m | 1,800 | | | | |
| | 成果検定料 水準測量 4級 手簿 | k m | 4,000 | | | | |
| | 成果検定料 水準測量 G N S S 水準 | 点 | 6,900 | | | | |
| | 成果検定料 水準測量 簡易水準 データコレクタ | k m | 1,800 | | | | |
| | 成果検定料 水準測量 簡易水準 手簿 | k m | 4,000 | | | | |
| | | | | | | | |

注) 規格に記載する級別は測量の区分を表し、測量機器の性能分類の級別ではない。

(3) 地図測量等検定料

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|-----------------------------------|-------|---------|--|--|--|-----|
| | | | 4/1~ | | | | |
| | 成果検定料 数値地図測量 レベル500 写真測量 A地区 | k m 2 | 738,000 | | | | |
| | 成果検定料 数値地図測量 レベル500 写真測量 B地区 | k m 2 | 615,000 | | | | |
| | 成果検定料 数値地図測量 レベル500 写真測量 C地区 | k m 2 | 492,000 | | | | |
| | 成果検定料 数値地図測量 レベル500 TS地形測量 A地区 | k m 2 | 817,000 | | | | |
| | 成果検定料 数値地図測量 レベル500 TS地形測量 B地区 | k m 2 | 681,000 | | | | |
| | 成果検定料 数値地図測量 レベル500 TS地形測量 C地区 | k m 2 | 545,000 | | | | |
| | 成果検定料 数値地図測量 レベル500 修正 A地区 | k m 2 | 671,000 | | | | |
| | 成果検定料 数値地図測量 レベル500 修正 B地区 | k m 2 | 559,000 | | | | |
| | 成果検定料 数値地図測量 レベル500 修正 C地区 | k m 2 | 447,000 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 成果検定料 数値地図測量 レベル1000 A地区 | k m 2 | 202,000 | | | | |
| | 成果検定料 数値地図測量 レベル1000 B地区 | k m 2 | 168,000 | | | | |
| | 成果検定料 数値地図測量 レベル1000 C地区 | k m 2 | 134,000 | | | | |
| | 成果検定料 数値地図測量 レベル1000 修正 A地区 | k m 2 | 187,000 | | | | |
| | 成果検定料 数値地図測量 レベル1000 修正 B地区 | k m 2 | 156,000 | | | | |
| | 成果検定料 数値地図測量 レベル1000 修正 C地区 | k m 2 | 125,000 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 成果検定料 数値地図測量 レベル2500 A地区 | k m 2 | 45,100 | | | | |
| | 成果検定料 数値地図測量 レベル2500 B地区 | k m 2 | 37,600 | | | | |
| | 成果検定料 数値地図測量 レベル2500 C地区 | k m 2 | 30,100 | | | | |
| | 成果検定料 数値地図測量 レベル2500 修正 A地区 | k m 2 | 40,700 | | | | |
| | 成果検定料 数値地図測量 レベル2500 修正 B地区 | k m 2 | 33,900 | | | | |
| | 成果検定料 数値地図測量 レベル2500 修正 C地区 | k m 2 | 27,100 | | | | |
| | | | | | | | |

| 単価コード | 名 称 規格 1 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--|-------|--------|--|--|--|-----|
| | | | 4/1~ | | | | |
| | 成果検定料 数値地図測量 レベル5000 A地区 | k m 2 | 16,100 | | | | |
| | 成果検定料 数値地図測量 レベル5000 B地区 | k m 2 | 13,400 | | | | |
| | 成果検定料 数値地図測量 レベル5000 C地区 | k m 2 | 10,700 | | | | |
| | 成果検定料 数値地図測量 レベル5000 修正 A地区 | k m 2 | 10,700 | | | | |
| | 成果検定料 数値地図測量 レベル5000 修正 B地区 | k m 2 | 8,900 | | | | |
| | 成果検定料 数値地図測量 レベル5000 修正 C地区 | k m 2 | 7,120 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 成果検定料 空中写真測量 レベル500 写真地図 (データ) | k m 2 | 14,100 | | | | |
| | 成果検定料 空中写真測量 レベル1000 写真地図 (出力図) | k m 2 | 4,110 | | | | |
| | 成果検定料 空中写真測量 レベル1000 写真地図 (データ) | k m 2 | 4,650 | | | | |
| | 成果検定料 空中写真測量 レベル2500 写真地図 (出力図) | k m 2 | 1,640 | | | | |
| | 成果検定料 空中写真測量 レベル2500 写真地図 (データ) | k m 2 | 1,790 | | | | |
| | 成果検定料 空中写真測量 レベル5000 写真地図 (出力図) | k m 2 | 750 | | | | |
| | 成果検定料 空中写真測量 レベル5000 写真地図 (データ) | k m 2 | 810 | | | | |
| | 成果検定料 空中写真測量 密着写真 (アナログ) カラー/モノクロ | 枚 | 1,090 | | | | |
| | 成果検定料 空中写真測量 数値写真 (デジタル) カラー | 枚 | 530 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 成果検定料 航空レーザー測量 レベル500 0.5mグリットデータ フィルタリング点検図の目視点検 | k m 2 | 82,700 | | | | |
| | 成果検定料 航空レーザー測量 レベル1000 0.5mグリットデータ フィルタリング点検図の目視点検 | k m 2 | 20,500 | | | | |
| | 成果検定料 航空レーザー測量 レベル1000 1mグリットデータ フィルタリング点検図の目視点検 | k m 2 | 18,800 | | | | |
| | 成果検定料 航空レーザー測量 レベル2500 0.5mグリットデータ フィルタリング点検図の目視点検 | k m 2 | 3,300 | | | | |
| | 成果検定料 航空レーザー測量 レベル2500 1mグリットデータ フィルタリング点検図の目視点検 | k m 2 | 3,010 | | | | |
| | 成果検定料 航空レーザー測量 レベル2500 2mグリットデータ フィルタリング点検図の目視点検 | k m 2 | 2,740 | | | | |
| | | | | | | | |

| 単価コード | 名 称 規格 1 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|--|-------|--------|--|--|--|-----|
| | | | 4/1~ | | | | |
| | 成果検定料 航空レーザー測量 レベル5000 1mグリットデータ フィルタリング点検図の目視点検 | k m 2 | 750 | | | | |
| | 成果検定料 航空レーザー測量 レベル5000 2mグリットデータ フィルタリング点検図の目視点検 | k m 2 | 690 | | | | |
| | 成果検定料 航空レーザー測量 レベル5000 5mグリットデータ フィルタリング点検図の目視点検 | k m 2 | 620 | | | | |
| | 成果検定料 航空レーザー測量 論理点検 0.5mグリットデータ | k m 2 | 2,050 | | | | |
| | 成果検定料 航空レーザー測量 論理点検 1mグリットデータ | k m 2 | 1,640 | | | | |
| | 成果検定料 航空レーザー測量 論理点検 2mグリットデータ | k m 2 | 1,370 | | | | |
| | 成果検定料 航空レーザー測量 論理点検 5mグリットデータ | k m 2 | 810 | | | | |
| | 成果検定料 航空レーザー測量 論理点検 1m及び5mグリットデータ | k m 2 | 2,450 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 成果検定料 砂防基盤図地図データ 1:2500 A地区 | k m 2 | 21,800 | | | | |
| | 成果検定料 砂防基盤図地図データ 1:2500 B地区 | k m 2 | 18,200 | | | | |
| | 成果検定料 砂防基盤図地図データ 1:2500 C地区 | k m 2 | 14,600 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 成果検定料 数値地図測量 加算額 電子納品物での検定 ; 日本測量協会 | 件 | 12,000 | | | | |
| | | | | | | | |

IV-5 地質調査関係単価

5-1-1 旅費

(1) 日当及び宿泊費

注) 単価は消費税抜きの金額である。

| 単価コード | 名 称 規格 1 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|------------------------------------|-----|------|------|-------|--|-----|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | | |
| | 日当 (調査) 地質調査技師 | 日 | | | | | |
| | 日当 (調査) 主任地質調査員・地質調査員 | 日 | | | | | |
| | 宿泊費 (調査) 地質調査技師 ; 乙地方 | 泊 | | | | | |
| | 宿泊費 (調査) 主任地質調査員・地質調査員 ; 乙地方 | 泊 | | | | | |
| | | | | | | | |

(2) 滞在旅費

注) 単価は消費税抜きの金額である。

| 単価コード | 名 称 規格 1 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|------------------------------------|-----|------|------|-------|--|-----|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | | |
| | 滞在旅費 (調査) ~ 29日 地質調査技師 | 日 | | | | | |
| | 滞在旅費 (調査) 30日~59日 地質調査技師 | 日 | | | | | |
| | 滞在旅費 (調査) 60日~ 地質調査技師 | 日 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 滞在旅費 (調査) ~ 29日 主任地質調査員・地質調査員 | 日 | | | | | |
| | 滞在旅費 (調査) 30日~59日 主任地質調査員・地質調査員 | 日 | | | | | |
| | 滞在旅費 (調査) 60日~ 主任地質調査員・地質調査員 | 日 | | | | | |
| | | | | | | | |

5-2 一般調査施工単価

注) 市場単価方式による地質調査に適用する。

| 単価コード | 名 称 規格 1 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|------------------------------|-----|-------|--|--|--|-----|
| | | | 4/1~ | | | | |
| | モノレール機械器具損料 50m以下 | 日 | 1,400 | | | | |
| | モノレール機械器具損料 50m超~100m以下 | 日 | 1,600 | | | | |
| | モノレール機械器具損料 100m超~200m以下 | 日 | 2,000 | | | | |
| | モノレール機械器具損料 200m超~300m以下 | 日 | 2,200 | | | | |
| | モノレール機械器具損料 300m超~500m以下 | 日 | 2,400 | | | | |
| | モノレール機械器具損料 500m超~1000m以下 | 日 | 3,500 | | | | |
| | | | | | | | |

5-3 解析等調査施工単価

注) 市場単価方式による地質調査に適用する。

| 単価コード | 名 称 規格 1 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|----------------------------------|-----|---------|--|--|--|-----|
| | | | 4/1~ | | | | |
| | 既存資料の収集・現地調査 直接人件費（解析等調査業務費分） | 業務 | 81,300 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 資料整理とりまとめ 直接人件費（解析等調査業務費分） | 業務 | 64,600 | | | | |
| | 資料整理とりまとめ 直接人件費（直接調査費分） | 業務 | 78,800 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 断面図等の作成 直接人件費（解析等調査業務費分） | 業務 | 60,500 | | | | |
| | 断面図等の作成 直接人件費（直接調査費分） | 業務 | 78,800 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 総合解析とりまとめ 直接人件費（解析等調査業務費分） | 業務 | 343,000 | | | | |
| | | | | | | | |

5-4 地すべり調査関係単価
(1) 移動変形調査

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|-------------------------------------|-----|-------|--|--|--|----------|
| | | | 4/1~ | | | | |
| | 伸縮計損料 7日巻き | 日 | 203 | | | | 伸縮計 |
| | | | | | | | |
| | 傾斜計損料 | 日 | 94 | | | | 傾斜計 |
| | | | | | | | |
| | パイプ式歪計 φ48mm t 3.6mm ソケットレス仕様 | 本 | 3,650 | | | | パイプ式歪計 |
| | リード線 3芯 | m | 59 | | | | パイプ式歪計 |
| | 静歪み指示計損料 | 日 | 203 | | | | パイプ式歪計 |
| | | | | | | | |
| | アルミケーシング φ47mm×3m 立ち上がり1mを含む | 本 | 8,920 | | | | 挿入式孔内傾斜計 |
| | アルミカップリング φ47mm | 個 | 2,120 | | | | 挿入式孔内傾斜計 |
| | ケーシングキャップ類 φ47mm | 組 | 3,400 | | | | 挿入式孔内傾斜計 |
| | 孔内傾斜計損料 | 日 | 1,200 | | | | 挿入式孔内傾斜計 |
| | | | | | | | |
| | トランシット (トータルステーション) 損料 3級 | 日 | 2,800 | | | | 移動杭 |
| | レベル損料 1級 標尺含む | 日 | 9,650 | | | | 移動杭 |
| | レベル損料 2級 標尺含む | 日 | 5,340 | | | | 移動杭 |
| | レベル損料 3級 標尺含む | 日 | 2,100 | | | | 移動杭 |
| | | | | | | | |

(2) 地下水調査

| 単価コード | 名 称 規格 1 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|-------------------------------------|----------------|--------|------|--------|------|---------|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | 1/1~ | |
| | フロート | 個 | 10,200 | | | | 自記水位計 |
| | ワイヤー 3mm | m | 255 | | | | 自記水位計 |
| | 板材(杉) 0.4~0.5m×1.5cm×30~40cm 特1等 | m ³ | 57,600 | | 85,000 | | 自記水位計 |
| | 亜鉛鉄板 カラー平板 厚0.35mm以上 | m ² | 740 | 763 | 777 | 853 | 自記水位計 |
| | 錠 | 個 | 532 | | | | 自記水位計 |
| | 丁番 普通 中厚真ちゅう | 個 | 57 | | | | 自記水位計 |
| | 自記水位計損料 1週間巻 | 日 | 658 | | | | 自記水位計 |
| | 触針式水位計損料 | 日 | 179 | | | | 自記水位計 |
| | 記録紙 | 枚 | 51 | | | | 自記水位計 |
| | | | | | | | |
| | 蛍光々度計損料 | 日 | 3,700 | | | | 地下水追跡試験 |
| | 採水ビン 100cc 無色 ; 損耗率1/3 | 本 | 26 | | | | 地下水追跡試験 |
| | 食塩 | kg | 56 | | | | 地下水追跡試験 |
| | | | | | | | |

5-5 室内土質試験費

| 単価コード | 名 称 規格 1 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---|-----|------|--|--|--|-----|
| | | | 4/1~ | | | | |
| | 土粒子の比重試験 J I S A 1 2 0 2 | 試料 | | | | | |
| | 土の含水量試験 J I S A 1 2 0 3 | 試料 | | | | | |
| | 土の粒度試験 (1) J I S A 1 2 0 4 | 試料 | | | | | |
| | 土の粒度試験 (2) J I S A 1 2 0 4 試料0.5kg以下 | 試料 | | | | | |
| | 土の粒度試験 (2) J I S A 1 2 0 4 試料0.5~2kg | 試料 | | | | | |
| | 土の粒度試験 (2) J I S A 1 2 0 4 試料2~4kg | 試料 | | | | | |
| | 土の粒度試験 (2) J I S A 1 2 0 4 試料4kg以上 | 試料 | | | | | |
| | 土の液性限界試験 J I S A 1 2 0 5 | 試料 | | | | | |
| | 土の塑性限界試験 J I S A 1 2 0 6 | 試料 | | | | | |
| | 土の遠心含水当量試験 J I S A 1 2 0 7 | 試料 | | | | | |
| | 土の収縮定数試験 J I S A 1 2 0 9 | 試料 | | | | | |
| | 土の強熱減量試験 土質工学会基準 | 試料 | | | | | |
| | 土のPH試験 土質工学会基準 | 試料 | | | | | |
| | 土の塩化物含有量試験 土質工学会基準 | 試料 | | | | | |
| | 密度試験 湿潤度ノギス法 | 試料 | | | | | |
| | 土の透水試験 J I S A 1 2 1 8 (定水位) | 試料 | | | | | |
| | 土の透水試験 J I S A 1 2 1 8 (変水位) | 試料 | | | | | |
| | 土の突固め試験 (乾燥法) モールド径10cm ランマ2.5kg | 試料 | | | | | |
| | 土の突固め試験 (乾燥法) モールド径15cm ランマ2.5kg | 試料 | | | | | |
| | 土の突固め試験 (非乾燥法) モールド径10cm ランマ2.5kg | 試料 | | | | | |
| | 土の突固め試験 (非乾燥法) モールド径15cm ランマ2.5kg | 試料 | | | | | |
| | 土の一軸圧縮試験 J I S A 1 2 1 6 | 試料 | | | | | |
| | 土の圧密試験 J I S A 1 2 1 7 | 試料 | | | | | |
| | 一面セン断試験 (1) 非圧密非排水試験 | 試料 | | | | | |
| | 一面セン断試験 (2) 圧密非排水試験 | 試料 | | | | | |
| | | | | | | | |

| 単価コード | 名 称 規格 1 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|------------------------------|-----|------|--|--|--|-----|
| | | | 4/1～ | | | | |
| | 三軸圧縮試験（1） 非圧密非排水試験 | 試料 | | | | | |
| | 三軸圧縮試験（2） 圧密排水試験 | 試料 | | | | | |
| | 三軸圧縮試験（3） 圧密非排水試験 | 試料 | | | | | |
| | 三軸圧縮試験（4） 圧密非排水（間隙水圧測定含む） | 試料 | | | | | |
| | 室内C B R用試料採取 現状土（試料4個） | 箇所 | | | | | |
| | 室内C B R用試料採取 変状土（1個70kg） | 個 | | | | | |
| | 変状土C B R試験 修正C B R | 試料 | | | | | |
| | 変状土C B R試験 設計C B R | 試料 | | | | | |
| | 現状土C B R試験 水浸法 | 供試体 | | | | | |
| | | | | | | | |

5-6 地盤情報データベースに登録するための検定費

注) 単価は消費税抜きの金額である。

| 単価コード | 名 称 規格 1 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---------------------------------------|-----|------|--|--|--|-----|
| | | | 4/1～ | | | | |
| | 地盤情報データベース登録検定費 技術者等が該当資格を有している場合 | 本 | | | | | 注) |
| | 地盤情報データベース登録検定費 技術者等が該当資格を有していない場合 | 本 | | | | | 注) |
| | | | | | | | |

注) 技術者等の該当資格については、設計業務等積算基準書（参考資料）を参照

IV-6 設計業務関係単価

6-1 旅費

(1) 日当及び宿泊費

注) 単価は消費税抜きの金額である。

| 単価コード | 名 称 規格 1 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---------------------------------------|-----|------|------|-------|--|-----|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | | |
| | 日当 (設計) 理事・技師長・主任技師・主任技術者 | 日 | | | | | |
| | 日当 (設計) 技師 (A)・(B)・(C) | 日 | | | | | |
| | 日当 (設計) 技術員 | 日 | | | | | |
| | 宿泊費 (設計) 主任技術者・理事・技師長・主任技師 ;乙地方 | 泊 | | | | | |
| | 宿泊費 (設計) 技師 (A)・(B)・(C) ;乙地方 | 泊 | | | | | |
| | 宿泊費 (設計) 技術員 ;乙地方 | 泊 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

(2) 滞在旅費

注) 単価は消費税抜きの金額である。

| 単価コード | 名 称 規格 1 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---|-----|------|------|-------|--|-----|
| | | | 4/1~ | 7/1~ | 10/1~ | | |
| | 滞在旅費 (設計) ~29日 理事・技師長・主任技師・主任技術者 ・技師 (A)・(B)・(C) | 日 | | | | | |
| | 滞在旅費 (設計) 30日~59日 理事・技師長・主任技師・主任技術者 ・技師 (A)・(B)・(C) | 日 | | | | | |
| | 滞在旅費 (設計) 60日~ 理事・技師長・主任技師・主任技術者 ・技師 (A)・(B)・(C) | 日 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 滞在旅費 (設計) ~29日 技術員 | 日 | | | | | |
| | 滞在旅費 (設計) 30日~59日 技術員 | 日 | | | | | |
| | 滞在旅費 (設計) 60日~ 技術員 | 日 | | | | | |
| | | | | | | | |

6-2 有害物調査

| 単価コード | 名 称 規格 1 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---|-----|--------|--|--|--|--------------------|
| | | | 4/1～ | | | | |
| | 含有量試験 PCB 低濃度PCB含有廃棄物に関する測定方法 | 検体 | 35,000 | | | | 平成26年9月環境省 |
| | 含有量試験 六価クロム J I S K 5 6 7 4 : 2 0 0 8 付 属 書 B | 検体 | 8,300 | | | | 塗膜中のクロムの定量 |
| | 含有量試験 鉛 J I S K 5 6 7 4 : 2 0 0 8 付 属 書 A | 検体 | 8,300 | | | | 塗膜中の鉛の定量 |
| | 溶出試験 六価クロム 産業廃棄物に含まれる金属等の検定方法 | 検体 | 7,500 | | | | 平成12年1月 環境庁告示1号 |
| | 溶出試験 鉛 産業廃棄物に含まれる金属等の検定方法 | 検体 | 7,600 | | | | 平成12年1月 環境庁告示1号 |
| | | | | | | | |

IV-7 情報共有システム利用に係る費用

| 単価コード | 名 称 規格 1 規格 2 | 単 位 | 単 価 | | | | 摘 要 |
|-------|---------------------|-----|--------|--|--|--|-----|
| | | | 4/1～ | | | | |
| | 情報共有システム登録料 | 業務 | 15,000 | | | | |
| | 情報共有システム月額利用料 | 月 | 13,500 | | | | |

第V編 建設機械賃料

山形県県土整備部が独自に定める建設機械賃料は、以下のとおりとする。

| 単価コード | 名 称 規格1 規格2 | 単 位 | 日 賃 料 | | | | 摘 要 |
|-------|-------------------|-----|---------|--|--|--|-------|
| | | | 4/1～ | | | | |
| | 橋梁点検車賃料 BT-200 | 台・日 | 105,000 | | | | 長期割引前 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |