

公表・閲覧用

令和5年度

土木関係設計単価

【令和5年10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5年4月1日から施行

単価改定年月日	適 用
令和5年 4月 1日	新年度制定（4/1～）
令和5年 5月10日	臨時改定（5/10～）※
令和5年 6月 1日	臨時改定（6/ 1～）※
令和5年 7月 7日	定期改定（7/ 7～）
令和5年 8月 1日	臨時改定（8/ 1～）※
令和5年 9月 1日	臨時改定（9/ 1～）※
令和5年 10月 1日	定期改定（10/ 1～）

※ 臨時改定は物価資料を根拠として資材価格を設定しており、単価の公表ができないことから土木関係設計単価において表示していない。

# 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4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5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5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4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4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5年4月以降の積算単価算出例～

$$\begin{aligned}
 \text{R5.4月以降の} &= \text{R4.10月以降適用} && \times \left( \begin{array}{l} \text{R4.10月以降適用} \\ \text{機労材構成比 (K:機械)} \\ \text{【基準年月: R3.4月】} \end{array} \right) \times \frac{\text{R5.4月 代表機械規格単価}}{\text{R3.4月 代表機械規格単価}} \\
 \text{積算単価} &= \text{標準単価} && \left[ \begin{array}{l} \text{【基準年月: R3.4月】} \\ \\ \text{R4.10月以降適用} \\ \text{+ 機労材構成比 (R:労務)} \\ \text{【基準年月: R3.4月】} \\ \\ \text{R4.10月以降適用} \\ \text{+ 機労材構成比 (Z:材料)} \\ \text{【基準年月: R3.4月】} \\ \\ \text{R4.10月以降適用} \\ \text{+ 機労材構成比 (S:市場単価)} \\ \text{【基準年月: R3.4月】} \end{array} \right) \times \frac{\text{R5.4月 代表市場単価規格単価}}{\text{R3.4月 代表市場単価規格単価}} \\
 &&& \left[ \begin{array}{l} \text{【基準年月: R3.4月】} \\ \\ \text{R5.4月 代表労務規格単価} \\ \text{(積算地区)} \\ \text{R3.4月 代表労務規格単価} \\ \text{(基準地区)} \\ \\ \text{R5.4月 代表材料規格単価} \\ \text{(積算地区)} \\ \text{R3.4月 代表材料規格単価} \\ \text{(基準地区)} \\ \\ \text{R5.4月 代表市場単価規格単価} \\ \text{(積算地区)} \\ \text{R3.4月 代表市場単価規格単価} \\ \text{(基準地区)} \end{array} \right)
 \end{aligned}$$

# 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 .....	43
(3) 枠 .....	50
(4) 組立橋版 .....	51
(5) 擁壁 .....	52
(6) 水路 .....	55
(7) 境界ブロック .....	72
(8) ブロック .....	73
(9) その他 .....	81
7 鋼 材	
(1) 棒鋼 .....	82
(2) 鋼矢板・鋼管杭 .....	83
(3) 籠類 .....	84
(4) グレーチング .....	86
(5) 防護柵 .....	92
(6) 連結金具 .....	97
(7) その他鋼材 .....	98
8 仮設材 .....	99
9 燃料、油類 .....	101
10 塗料 .....	102
11 火薬類 .....	103

12	吹付資材	103
13	アンカー工資材	104
14	大口径ポーリング資材	109
15	その他資材	111
II-2	橋梁単価	
1	鋼橋	114
2	橋梁用資材	
(1)	橋梁用ゴム支承	121
(2)	橋梁用防蝕アンカー装置	121
(3)	高欄・車両用防護柵	123
3	架設工	
(1)	鋼橋架設工	125
(2)	PC橋架設工	126
4	橋梁塗装工	131
5	ポストテンション桁製作工	132
6	その他	133
II-3	道路維持修繕単価	
1	道路付属物	
(1)	道路照明	134
(2)	道路標識	136
(3)	道路反射鏡	137
(4)	視線誘導標	138
(5)	視覚障害者用誘導表示	138
2	橋梁補修	
(1)	床版補強工	139
(2)	杓座拡幅	140
(4)	伸縮装置工	141
(5)	その他	143
3	道路維持	144
II-4	防雪単価	
1	消雪	
(1)	配管資材	145
(2)	井戸資材	153
(3)	水中モーターポンプ	156
(4)	水中ケーブル	158
2	防雪	159
II-5	砂防及び急傾斜単価	160
II-6	地すべり単価	162
II-7	公園単価	164

II-8	下水道単価	
1	汚水樹	165
2	人孔	165
3	管	170
4	薬剤	171
5	木材	172
6	その他資材	173
第III編	建設廃棄物処理単価	176
III-1	再資源化施設受入料金	177
III-2	最終処分(処理)料金	185
第IV編	計画調査用単価	
IV-1	設計業務委託等技術者単価	189
IV-2	電気通信関係点検技術者等単価	192
IV-3	技術者等単価の構成	192
IV-4	測量作業関係単価	
1	旅費	193
2	測量業務用消耗品	194
3	測量器械等損料表	194
4	飛行機停留料、飛行場使用料	194
5	測量成果品検定料	195
IV-5	地質調査関係単価	
1	旅費	200
2	一般調査施工単価	201
3	解析等調査施工単価	202
4	地すべり調査関係単価	203
5	室内土質試験費	205
6	地盤情報データベースに登録するための検定費	206
IV-6	設計業務関係単価	
1	旅費	207
2	有害物調査	208
IV-7	情報共有システムに係る費用	208
第V編	建設機械賃料	209
土木工事	市場単価	209

(余白)



## 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"> <li>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"> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>ヘ. 動力草刈機を運転または操作して行う機械除草</li> <li>ト. ポンプ、コンプレッサ、発動発電機等の運転または操作</li> <li>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</li> </ul> </li> <li>b. 人力による合材の敷均しおよび舗装面の仕上げ</li> <li>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</li> <li>d. コンクリートポンプ車の筒先作業</li> </ul> <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"> <li>a. 人力による土砂等の掘削、積込み、運搬、敷均し等</li> <li>b. 人力による資材等の積込み、運搬、片付け等</li> <li>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）</li> <li>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）</li> <li>e. 人力による除草</li> <li>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</li> </ul> <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"> <li>a. 軽易な清掃または後片付け</li> <li>b. 公園等における草むしり</li> <li>c. 軽易な散水</li> <li>d. 現場内の軽易な小運搬</li> <li>e. 準備測量、出来高管理等の手伝い</li> <li>f. 仮設物、安全施設等の小物の設置または撤去</li> <li>g. 品質管理のための試験等の手伝い</li> </ul> <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"> <li>a. 芝等の地被類の植付け</li> <li>b. 景石の据付け</li> <li>c. 地ごしらえ</li> <li>d. 園路または広場の築造</li> <li>e. 池または流れの築造</li> <li>f. 公園設備の設置</li> </ol>
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"> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> </ol>
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"> <li>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）</li> <li>b. 木橋の架設等</li> <li>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）</li> <li>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</li> <li>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）</li> <li>f. 鉄骨材の捲揚げ（クレーンの運転を除く）</li> </ol>
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"> <li>a. 石材の加工</li> <li>b. 石積みまたは石張り</li> <li>c. 構造物表面のはつり仕上げ</li> </ol>
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"> <li>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</li> <li>b. 電線、電線管等の取付け、据付けまたは撤去</li> </ol> <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"> <li>① 第1種電気工事士</li> <li>② 第2種電気工事士</li> <li>③ 認定電気工事従事者</li> <li>④ 特殊電気工事資格者</li> </ol>
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"> <li>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・スクレープドーザ・スクレーパ・モータスクレーパ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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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）</li> </ul>
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"> <li>a. 資機材の運搬のための貨物自動車の運転</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> </ul>
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の水面</p> <p>③ 港湾法第4条により認可を受けた港湾区域内の水面</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、石膏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～	25,200	0.784	0.123	0.132	0.025	
	普通作業員	4/1～	20,000	0.852	0.133	0.144	0.027	
	軽作業員	4/1～	17,500	0.882	0.138	0.149	0.028	
	造園工	4/1～	22,200	0.788	0.123	0.133	0.025	
	法面工	4/1～	27,900	0.820	0.128	0.138	0.026	
	とび工	4/1～	27,100	0.860	0.134	0.145	0.027	
	石工	4/1～	27,400	0.861	0.135	0.145	0.027	
	ブロック工	4/1～	27,300	0.795	0.124	0.134	0.025	
	電工	4/1～	24,000	0.721	0.113	0.122	0.023	
	鉄筋工	4/1～	29,700	0.877	0.137	0.148	0.027	
	鉄骨工	4/1～	27,700	0.813	0.127	0.137	0.025	
	塗装工	4/1～	28,800	0.829	0.130	0.140	0.026	
	溶接工	4/1～	28,800	0.823	0.129	0.139	0.026	
	運転手（特殊）	4/1～	27,100	0.796	0.124	0.134	0.025	
	運転手（一般）	4/1～	23,800	0.821	0.128	0.139	0.026	
	潜かん工	4/1～	36,900	0.926	0.145	0.156	0.029	
	潜かん世話役	4/1～	45,900	0.776	0.121	0.131	0.024	
	さく岩工	4/1～	32,000	0.760	0.119	0.128	0.024	
	トンネル特殊工	4/1～	40,300	0.962	0.150	0.162	0.030	
	トンネル作業員	4/1～	28,300	0.951	0.149	0.160	0.030	
	トンネル世話役	4/1～	40,600	0.928	0.145	0.157	0.029	
	橋りょう特殊工	4/1～	32,000	0.838	0.131	0.141	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	
	橋りょう塗装工	4/1～	36,300	0.864	0.135	0.146	0.027	
	橋りょう世話役	4/1～	41,300	0.793	0.124	0.134	0.025	
	土木一般世話役	4/1～	29,000	0.772	0.121	0.130	0.024	
	高級船員	4/1～	30,400	0.744	0.116	0.126	0.023	
	普通船員	4/1～	25,000	0.738	0.115	0.125	0.023	
	潜水士	4/1～	52,900	0.810	0.127	0.137	0.025	
	潜水連絡員	4/1～	34,500	0.873	0.136	0.147	0.027	
	潜水送気員	4/1～	33,900	0.886	0.138	0.150	0.028	
	山林砂防工	4/1～	30,100	0.727	0.114	0.123	0.023	
	軌道工	4/1～	32,300	0.840	0.131	0.142	0.026	
	型わく工	4/1～	29,500	0.901	0.141	0.152	0.028	
	大工	4/1～	27,700	0.925	0.145	0.156	0.029	
	左官	4/1～	28,300	0.871	0.136	0.147	0.027	
	配管工	4/1～	24,400	0.746	0.117	0.126	0.023	
	はつり工	4/1～	26,000	0.856	0.134	0.144	0.027	
	防水工	4/1～	29,500	0.773	0.121	0.130	0.024	
	板金工	4/1～	27,000	0.721	0.113	0.122	0.023	
	タイル工	4/1～	22,000	0.861	0.135	0.145	0.027	
	サッシ工	4/1～	27,900	0.769	0.120	0.130	0.024	
	屋根ふき工	4/1～						未設定
	内装工	4/1～	27,600	0.852	0.133	0.144	0.027	
	ガラス工	4/1～	24,300	0.753	0.118	0.127	0.024	

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～	23,400	0.839	0.131	0.142	0.026	
	ダクト工	4/1～	22,300	0.739	0.115	0.125	0.023	
	保温工	4/1～	24,400	0.735	0.115	0.124	0.023	
	建築ブロック工	4/1～						未設定
	設備機械工	4/1～	24,500	0.754	0.118	0.127	0.024	
	交通誘導警備員A	4/1～	17,300	0.843	0.132	0.142	0.026	
	交通誘導警備員B	4/1～	14,400	0.902	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～	28,800	0.823	0.129	0.139	0.026	溶接工を適用
	助手	4/1～	20,000	0.852	0.133	0.144	0.027	普通作業員を適用
	機械世話役	4/1～	29,000	0.772	0.121	0.130	0.024	一般世話役を適用
	製作工（橋梁）	4/1～	28,700					鋼橋製作工に適用 割増対象賃金比は未設定

- 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～	28,300					割増対象賃金比は未設定
	機械設備据付工	4/1～	26,800	0.657				

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												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">直接労務費</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">間接製作費</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">設計技術費</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">機械設備製作工</td> <td style="text-align: center;">(退職金等)</td> <td style="text-align: center;">間接労務費 (製造設計)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">工場管理費 (製造設計)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">システム設計</td> </tr> </table>			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
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	
	電気通信技術者	4/1～	34,500	0.67				
	電気通信技術員	4/1～	23,200	0.67				

### (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。

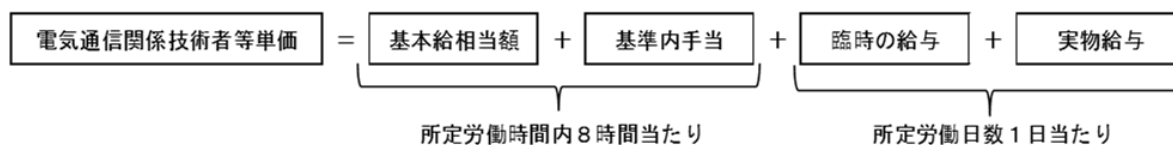
### (2) 労務単価の構成

#### 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～	30,400	0.744	0.116	0.126	0.023	高級船員を準用
	潜水世話役	4/1～	52,900	0.810	0.127	0.137	0.025	潜水士を準用

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～			
	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～			
	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~	7/7~	10/1~		
	仮設材等積み込み費 基地積み込み	t	750	750	750		
	仮設材等積み込み費 現場積み込み	t	750	750	750		
	仮設材等取卸し費 基地取卸し	t	750	750	750		
	仮設材等取卸し費 現場取卸し	t	750	750	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~	7/7~	10/1~		
	監督員詰所用備品 損料 机 椅子 黒板等	月	13,800	13,800	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	620,000	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	523,000	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	459,000	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	54,000	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~	7/7~	10/1~		
	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~	7/7~	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 <sup>3</sup>					
	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					
	削孔損耗材料費 二重管工法 径3000以下 砂質土 N > 30	m					
	削孔損耗材料費 二重管工法 杭径3000以下 粘性土	m					
	注入損耗材料費 二重管工法 杭径1000以上2000以下	m <sup>3</sup>					
	注入損耗材料費 二重管工法 杭径2000超え3000以下	m <sup>3</sup>					
	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 <sup>3</sup>					

**(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～	7/7～	10/1～		
	ICT建設機械経費加算額（損料） バックホウ	日	41,000	41,000	41,000		
	ICT建設機械経費加算額（賃料） バックホウ	日	13,000	13,000	13,000		
	ICT建設機械経費加算額 ブルドーザ	日	13,000	13,000	13,000		
	ICT建設機械経費加算額 モータグレーダ	日	49,000	49,000	49,000		
	ICT建設機械経費加算額 バックホウ（安定処理）	日	41,000	41,000	41,000		
	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	48,000	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	48,000	48,000		
	ICT建設機械経費加算額 路面切削機	日	20,000	20,000	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～	7/7～	10/1～		
	システム初期費（ICT） バックホウ	式	598,000	598,000	598,000		
	システム初期費（ICT） ブルドーザ	式	548,000	548,000	548,000		
	システム初期費（ICT） モータグレーダ	式	623,000	623,000	623,000		
	システム初期費（ICT） バックホウ（安定処理）	式	598,000	598,000	598,000		
	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	1,150,000	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	1,150,000	1,150,000		
	システム初期費（ICT） 路面切削機	式	548,000	548,000	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 <sup>3</sup>	日	30,100	30,100	30,100		
	ICTブルドーザ〔湿地〕賃料 ；7t級	日	32,100	32,100	32,100		
	ICTブルドーザ〔湿地〕賃料 ；16t級	日	41,600	41,600	41,600		

(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～	7/7～	10/1～		
	鋼矢板 継施工費 Ⅱ型	箇所	7,970	7,970	8,120		
	鋼矢板 継施工費 Ⅲ型	箇所	8,330	8,330	8,520		
	鋼矢板 継施工費 Ⅳ型	箇所	8,450	8,450	8,810		
	鋼矢板 継施工費 ⅤL型	箇所	11,600	11,600	12,000		
	鋼矢板 継施工費 ⅦL型	箇所	11,900	11,900	12,300		
	鋼矢板 継施工費 Ⅱw型	箇所	9,390	9,390	9,720		
	鋼矢板 継施工費 Ⅲw型	箇所	9,630	9,630	9,980		
	鋼矢板 継施工費 Ⅳw型	箇所	10,100	10,100	10,500		
	鋼矢板 継施工費 10H型（ハット形）	箇所	15,100	15,100	15,700		
	鋼矢板 継施工費 25H型（ハット形）	箇所	16,100	16,100	16,800		
	H形鋼 継施工費 H250	箇所	26,100	26,100	28,800		
	H形鋼 継施工費 H300	箇所	33,200	33,200	36,300		
	H形鋼 継施工費 H350	箇所	46,900	46,900	50,900		
	H形鋼 継施工費 H400	箇所	67,400	67,400	73,400		
	仮囲い 仮設材損料 丸パイプ土中打込式 H=3.0m	供用日	173	173	206		



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~	7/7~	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4.4m<sup>3</sup>、車の全幅2.44m  
・小型車(4t車)：搭載量1.6m<sup>3</sup>、車の全幅2.17m

(単位：円/m<sup>3</sup>)

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
		7/7～					
		10/1～					

世代	割 増 額			
	長 井	小 国	庄 内	温 海
4/1～	個別対応	個別対応		
7/7～				
10/1～				

##### 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/m<sup>3</sup>)

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
		7/7～	300	300	500	500	300
		10/1～	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
7/7～	300	300	500	500
10/1～	300	300	500	500
適用	12月～3月	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～	7/7～	10/1～		
	生コンクリート夜間割増額	m <sup>3</sup>	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/m<sup>3</sup>)

地域名	地区No.	単価コード	特 殊 地 域 名	割 増 額			摘 要
				4/1～	7/7～	10/1～	
山形	1		西藏王(三本木沼)～同志平	1,000	1,000	1,000	山形地域単価に加算
	2		同志平～樹氷橋	1,500	1,500	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	1,900	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	1,900	1,900	山形地域単価に加算
	5		坊平以遠	2,300	2,300	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	2,700	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	1,000	1,000	山形地域単価に加算
	8		県道19号 八重坊橋以遠	1,500	1,500	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	1,500	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	1,000	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	1,500	1,500	山形地域単価に加算
	12		県道263号 東橋以遠	1,500	1,500	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	1,000	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	1,000	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	1,000	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	1,900	1,900	寒河江地域単価に加算
	3		大蔵村永松銅山地内	3,000	3,000	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	1,500	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	3,400	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	1,500	1,500	寒河江地域単価に加算
	7		四ッ谷以遠	3,400	3,400	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	1,500	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	3,400	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	1,500	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	3,400	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	1,500	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	2,500	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	3,400	3,400	寒河江地域単価に加算
	15		大江町小清・道海地区	2,200	2,200	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	1,000	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	2,900	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	4,500	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	4,000	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	2,900	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	1,500	1,500	寒河江地域単価に加算
	22		町道暖日橋以遠	1,000	1,000	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	1,000	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	2,000	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/m<sup>3</sup>)

地域名	地区 No.	単価コード	特 殊 地 域 名	割 増 額			摘 要
				4/1～	7/7～	10/1～	
長 井	1		黒鴨(県道)以遠	2,500	2,500	2,500	長井地域単価に加算
	2		長井ダム～合地沢橋	1,500	1,500	1,500	長井地域単価に加算
	3		合地沢橋以遠	2,000	2,000	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	1,500	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	2,500	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	2,000	2,000	小国地域単価に加算
	2		入折戸部落以遠	2,500	2,500	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	2,000	2,000	小国地域単価に加算
	4		中野部落以遠	2,000	2,000	2,000	小国地域単価に加算
	5		金目部落以遠	2,000	2,000	2,000	小国地域単価に加算
	6		綱川以遠	2,000	2,000	2,000	小国地域単価に加算
	7		貫見橋・森残以遠	2,000	2,000	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	1,500	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	2,000	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	2,500	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	2,500	2,500	庄内地域単価に加算
	4		遊佐町吹浦以北	1,000	1,000	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	1,000	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	3,500	3,500	庄内地域単価に加算
	7		県道361号～粕谷沢方面	1,000	1,000	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	4,500	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	1,000	1,000	庄内地域単価に加算
	10		鶴岡市羽黒町手向～羽黒山	500	500	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	4,000	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	4,500	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	2,500	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	1,500	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	1,500	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	4,500	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	-1,000	-2,500	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 <sup>2</sup> )	スランブ (cm)	粗骨材 最大寸法 (mm)	最小セメント 使用量 (kg/m <sup>3</sup> )	最大水 セメント比 (%)	単 価				摘 要
							4/1~	7/7~	10/1~		
	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 種類別	呼び強度 (N/mm <sup>2</sup> )	スランブ (cm)	粗骨材 最大寸法 (mm)	最小セメント 使用量 (kg/m <sup>3</sup> )	最大水 セメント比 (%)	世代	単 価										
										山形	寒河江	村山	新庄	米沢	長井	小国	庄内	温海		
無 筋 コ ン ク リ ー ト	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、集水樹、石積 (張)・ブロック積(張)の胴込・裏込、ガー ドケーブル基礎(端末支柱)、トンネル覆 工(インバート)、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~												
								7/7~												
								10/1~												
	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~												
								7/7~												
								10/1~												
	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~												
								7/7~												
								10/1~												
	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~												
								7/7~												
								10/1~												
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~													
							7/7~													
							10/1~													
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~													
							7/7~													
							10/1~													

(最寄道路渡し1m3当り)

無筋及び鉄筋別	単価コード	構造物の種類	コンクリート種類別	呼び強度(N/mm <sup>2</sup> )	スランブ(cm)	粗骨材最大寸法(mm)	最小セメント使用量(kg/m <sup>3</sup> )	最大水セメント比(%)	世代	単 価								
										山形	寒河江	村山	新庄	米沢	長井	小国	庄内	温海
無筋コンクリート	水中コンクリート	普通コンクリート	18	12	40	370	50	4/1~								20,150 (20,350)	22,650 (22,850)	
								7/7~							20,150 (20,350)	22,650 (22,850)		
								10/1~							22,150 (22,350)	24,650 (24,850)		
		普通コンクリート	21	8	40	-	60	4/1~										
								7/7~										
								10/1~										



(最寄道路渡し1m3当り)

無筋及び鉄筋別	単価コード	構造物の種類	コンクリート種類別	呼び強度(N/mm <sup>2</sup> )	スランブ(cm)	粗骨材最大寸法(mm)	最小セメント使用量(kg/m <sup>3</sup> )	最大水セメント比(%)	世代	単価											
										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：㊸ 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~												
									7/7~												
									10/1~												
筋		標準仕様基準における区分番号：㊸-2 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~												
									7/7~												
									10/1~												
コ		標準仕様基準における区分番号：㊹ 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~												
									7/7~												
									10/1~												
ン		標準仕様基準における区分番号：㊹-2 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	45	4/1~												
									7/7~												
									10/1~												
ク		標準仕様基準における区分番号：㊺ ラーメン構造物(σca=80kg/cm <sup>2</sup> )、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~												
									7/7~												
									10/1~												
リ		標準仕様基準における区分番号：㊺-2 ラーメン構造物(σca=80kg/cm <sup>2</sup> )、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~												
									7/7~												
									10/1~												
ト		標準仕様基準における区分番号：㊻ ラーメン構造物(σca=80kg/cm <sup>2</sup> )、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~												
									7/7~												
									10/1~												

(最寄道路渡し1m3当り)

無筋及び鉄筋別	単価コード	構造物の種類	コンクリート種類別	呼び強度(N/mm <sup>2</sup> )	スランブ(cm)	粗骨材最大寸法(mm)	最小セメント使用量(kg/m <sup>3</sup> )	最大水セメント比(%)	世代	単価								
										山形	寒河江	村山	新庄	米沢	長井	小国	庄内	温海
鉄筋コンクリート	標準仕様基準における区分番号：⑬ 深礎	普通コンクリート	24	8	40	-	55	4/1~										
								7/7~										
								10/1~										
	標準仕様基準における区分番号：⑬-2 深礎	普通コンクリート	24	12	40	-	55	4/1~										
								7/7~										
								10/1~										
	標準仕様基準における区分番号：⑭ 非合成桁床版	普通コンクリート	24	8	25(20)	300	55	4/1~										
								7/7~										
								10/1~										
	標準仕様基準における区分番号：⑭-2 非合成桁床版	普通コンクリート	24	12	25(20)	300	55	4/1~										
								7/7~										
								10/1~										
標準仕様基準における区分番号：⑮-1 リバース杭、ペノト杭	普通コンクリート	30	18	40	350	55	4/1~											
							7/7~											
							10/1~											
標準仕様基準における区分番号：⑮-2 リバース杭、ペノト杭	普通コンクリート	30	18	25(20)	350	55	4/1~											
							7/7~											
							10/1~											

(最寄道路渡し1m3当り)

無筋及び鉄筋別	単価コード	構造物の種類	コンクリート種類別	呼び強度(N/mm <sup>2</sup> )	スランブ(cm)	粗骨材最大寸法(mm)	最小セメント使用量(kg/m <sup>3</sup> )	最大水セメント比(%)	世代	単価								
										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~									
									7/7~									
									10/1~									
コン		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~									
									7/7~									
									10/1~									
リ		標準仕様基準における区分番号: ⑪ PCペラーメン橋、オールステーディ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~									
									7/7~									
									10/1~									
ト		標準仕様基準における区分番号: ⑪-2 PCペラーメン橋、オールステーディ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~									
									7/7~									
									10/1~									

(最寄道路渡し1m3当り)

無筋及び鉄筋別	単価コード	構造物の種類	コンクリート種類別	呼び強度(N/mm <sup>2</sup> )	スランブ(cm)	粗骨材最大寸法(mm)	最小セメント使用量(kg/m <sup>3</sup> )	最大水セメント比(%)	世代	単価								
										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 ポステン主桁	普通コンクリート	40	8	25(20)	-	55	4/1~									
									7/7~									
									10/1~									
コンクリート		標準仕様基準における区分番号：⑧-2 ポステン主桁	普通コンクリート	40	12	25(20)	-	55	4/1~									
									7/7~									
									10/1~									
舗装		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~									
									7/7~									
									10/1~									

4 骨材・碎石等

(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			
	コンクリート用骨材 砂(洗い)		4/1~												
			7/7~												
			10/1~												
	コンクリート用骨材 砂利25mm(洗い)	5~25mm	4/1~												
			7/7~												
			10/1~												
	コンクリート用骨材 砂利40mm(洗い)	5~40mm	4/1~												
			7/7~												
			10/1~												
	コンクリート用骨材 碎石20-5mm	5~20mm	4/1~												
			7/7~												
			10/1~												
	コンクリート用骨材 碎石40-20mm	20~40mm	4/1~												
			7/7~												
			10/1~												
	コンクリート吹付用碎石 碎石15-5mm	5~15mm	4/1~												
			7/7~												
			10/1~												
	クラッシュラン C-25	C-25 (0~25mm)	4/1~												
			7/7~												
			10/1~												
	クラッシュラン C-40	C-40 (0~40mm)	4/1~											寒河江地域のうち、大江町、朝日町、西川町 R5/4/1~ 3200円/m3 R5/10/1~ 3500円/m3	
			7/7~												
			10/1~												

(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		
	クラッシュラン C-80	C-80 (0~80mm)	4/1~	2,700	2,800	2,700	3,500	3,400	3,000	3,100	3,900	3,900	寒河江地域のうち、大江町、朝日町、西川町 R5/4/1~ 3200円/m3	
			7/7~	2,700	2,800	2,700	3,500	3,400	3,000	3,100	3,900	3,900		
			10/1~	3,000	3,100	3,000	3,500	3,800	3,200	3,600	4,300	4,300		
	粒度調整碎石 M-40	(プラント混合) M-40 (0~40mm)	4/1~										寒河江地域のうち、大江町、朝日町、西川町 R5/4/1~ 3900円/m3 R5/10/1~ 4200円/m3	
			7/7~											
			10/1~											
	単粒度碎石 5号20-13mm	S-20 (5号) (13~20mm)	4/1~											
			7/7~											
			10/1~											
	単粒度碎石 6号13-5mm	S-13 (6号) (5~13mm)	4/1~											
			7/7~											
			10/1~											
	単粒度碎石 7号5-2.5mm	S-5 (7号) (2.5~5mm)	4/1~											
			7/7~											
			10/1~											
	栗石 50-150mm		4/1~											
			7/7~											
			10/1~											
	割栗石 50-150mm	詰石又は割詰石 50~150mm	4/1~											
			7/7~											
			10/1~											
	割栗石 150-200mm	詰石又は割詰石 150~200mm	4/1~											
			7/7~											
			10/1~											

(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 長径90-220mm	張石用 (粒が単一に揃った物)	4/1~												※県内全域、個別対応
			7/7~												
			10/1~												
	雑割石 控35cm	控35cm	4/1~												単位：円/個 ※県内全域、個別対応
			7/7~												
			10/1~												
	植栽用客土 良質土	植物の生育に適した肥よく土で、がれき、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
			7/7~												
			10/1~												
	植栽用客土 粘土質	粘土質	4/1~												※県内全域、個別対応
			7/7~												
			10/1~												
	埋戻し用材 不洗の山砂など	不洗い	4/1~												
			7/7~												
			10/1~												
	丘砂(砂丘砂)		4/1~			4,700	4,300					2,600	2,800		
			7/7~			4,700	4,300					2,600	2,800		
			10/1~			4,900	4,500					2,800	3,000		
	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~	4,150	4,150	3,500	3,100					2,600	2,800		
			7/7~	4,150	4,150	3,500	3,100					2,600	2,800		
			10/1~	4,500	4,500	3,800	R.5.10.1~ 廃止					2,800	3,000		
	玉石 φ350内外		4/1~											※県内全域、個別対応	
			7/7~												
			10/1~												

(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					
	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~ 7/7~ 10/1~														
	土砂又はざり等 最大粒径300mm	最大粒径300mm	4/1~ 7/7~ 10/1~	2,200	2,000	1,800	2,300	2,100	2,100			2,800	2,800				
	再生クラッシュラン RC-40		4/1~ 7/7~ 10/1~														
	再生クラッシュラン 粒径0~40mm(無規格品)	0~40mm(無規格)	4/1~ 7/7~ 10/1~			2,100	2,200	2,100	2,100			2,600	2,600				山形地域、寒河江地域、小国地域は、個別対応
	再生クラッシュラン 粒径0~80mm(無規格品)	0~80mm(無規格)	4/1~ 7/7~ 10/1~	2,000	2,000	2,100	2,200	2,100	2,100	2,200	2,200	2,600	2,600				
	再生粒度調整碎石 RM-40		4/1~ 7/7~ 10/1~	2,500													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。



- 注1) 地域内現場価格。  
 2) 以下の市町村への現場着価格が個別対応  
 庄内地区：旧八幡町、旧羽黒町、旧櫛引町、旧朝日村  
 温海地区：旧温海町

(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				
	再生改良土 第2種処理土	第2種処理土	4/1~	1,600	1,300	1,600	1,600	1,600	1,600		2,000					
			7/7~	1,600	1,300	1,600	1,600	1,600	1,600		2,000					
			10/1~	R5.10.1より単価を廃止												
	建設発生土受入料金(改良土) コーン指数<800kN/m <sup>2</sup> 寒河江・長井・新庄 寒河江プラント、朝日プラント 長井プラント、新庄プラント	コーン指数<800kN/m <sup>2</sup> 含水比<80%	4/1~	5,200	5,200	5,200	4,800	4,800	4,800	4,800						
			7/7~	5,200	5,200	5,200	4,800	4,800	4,800	4,800						
				R5.10.1より地域ごとの単価を廃止(プラント毎の単価を次ページに掲載)												
	建設発生土受入料金(改良不要土) コーン指数≧800kN/m <sup>2</sup> 長井・新庄 長井プラント、新庄プラント	コーン指数≧800kN/m <sup>2</sup>	4/1~				2,100	2,100	2,100	2,100						
			7/7~				2,100	2,100	2,100	2,100						
				R5.10.1より地域ごとの単価を廃止												
	再利用土砂(改良不要土) コーン指数≧800kN/m <sup>2</sup> 新庄 新庄プラント	コーン指数≧800kN/m <sup>2</sup>	4/1~				1,800	1,800	1,800	1,800						
			7/7~				1,800	1,800	1,800	1,800						
			10/1~				1,800	R5.10.1~ 廃止								
	再利用土砂 コーン指数≧1200kN/m <sup>2</sup> 米沢・長井 米沢プラント、長井プラント	コーン指数≧1200kN/m <sup>2</sup>	4/1~					1,800	1,800	1,800						
			7/7~					1,800	1,800	1,800						
			10/1~					1,800	1,800	1,800						
	再利用土砂 コーン指数≧800kN/m <sup>2</sup> 米沢・長井 長井プラント、米沢プラント	コーン指数≧800kN/m <sup>2</sup>	4/1~	R5.10.1より単価を設定												
			7/7~						1,800	1,800	1,800					
			10/1~													
	再利用土砂 CBR≧20% 山形・寒河江・村山・新庄・庄内 山形プラント、寒河江プラント 村山プラント、新庄プラント 庄内プラント	CBR≧20%	4/1~	1,800	1,700	1,800	1,800									
			7/7~	1,800	1,700	1,800	1,800					2,000	2,700			
			10/1~	1,800	1,800	1,800	1,900									
	泥土改良土 コーン指数≧800kN/m <sup>2</sup>	コーン指数≧800kN/m <sup>2</sup>	4/1~													
			7/7~													
			10/1~				1,600	1,600	1,600		2,100					
	再生コンクリート砂 最大粒径10mm	細粒分(75μm以下)の含有率の上限値が50%未満 埋設物保護砂、工作物埋戻材	4/1~	2,000												
			7/7~	2,000												
			10/1~	2,000												
	再生砂 廃ガラス類等再生砂		4/1~	1,650	1,650	2,150		1,000	1,000							
			7/7~	1,650	1,650	2,150		1,000	1,000							
			10/1~	1,650	1,650	2,150		1,000	1,000							
	ガラス発泡リサイクル資材 軽量盛土材  (スーパースル：L2)		4/1~	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000			
			7/7~	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000			
			10/1~	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000			
	瓦再生砕石 ①0~10mm未満 ②10mm以上30mm未満		4/1~	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800			
			7/7~	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800			
			10/1~	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800			
単 価 の 適 用 可 能 市 町 村 名				山形市	寒河江市	村山市	新庄市	米沢市	長井市	小国町	酒田市	旧温海町				
				天童市	河北町	東根市	庄内市	南陽市	白鷹町		鶴岡市					
				山辺町	大石田町	尾花沢市	真室川町	高島町			庄内町					
				中山町	朝日町	大石田町	舟形町				三川町					
							戸沢村				遊佐町					

土質改良プラントの受け入れ料金

※受入料金は処分費として取り扱うこと  
 上段：建設発生土受入料金（要改良土）コーン指数<800KN/m<sup>2</sup> 含水比<80%  
 下段：建設発生土受入料金（改良不要土）コーン指数≥800KN/m<sup>2</sup>

地区名	会社名	単価コード	単位	単 価			受け入れ条件等
				4/1~	7/7~	10/1~	
米沢	一般財団法人 東南置賜建設業協会		m <sup>3</sup>			5,000 (2,200)	
長井	一般財団法人 西置賜建設業協会		m <sup>3</sup>			5,000 (2,200)	
山形	株式会社 三和		m <sup>3</sup>			5,200	
寒河江	一般財団法人 西村山建設業協会		m <sup>3</sup>			5,200	改良不要土の受け入れは個別対応
村山	一般財団法人 山形県建設業協会村山支部		m <sup>3</sup>			5,200	
新庄	一般財団法人 最上建設クラブ		m <sup>3</sup>			5,000 (2,200)	
庄内	一般財団法人 庄内建設土再生協会		m <sup>3</sup>			5,000	

土質改良プラントの所在地

【建設発生土（要改良土・改良不要土）】

地区名	会 社 名	事 務 所 所 在 地	電 話 番 号	処 理 場 所 在 地	処 理 場 名	時 間
米 沢	一般社団法人 東南置賜建設業協会	米沢市金池5丁目13-13	0238-23-1265	米沢市広幡町成島1831-1	米沢プラント	
長 井	一般社団法人 西置賜建設業協会	長井市高野町二丁目11-21	0238-84-2250	長井市中伊佐沢字南掃出2447	長井プラント	
山 形	株式会社 三和	山形市五十鈴一丁目2-3	023-632-1131	山形市大字岩波字浅布759	山形プラント (山形建設発生土リサイクルセンター)	
寒 河 江	一般社団法人 西村山建設業協会	寒河江市大字西根字上川原386-16	0237-86-5518	寒河江市中央工業団地141-1	寒河江プラント	
村 山	一般社団法人 山形県建設業協会村山支部	村山市中央一丁目2-27	0237-55-6540	尾花沢市大字五十沢12	尾花沢プラント	
新 庄	一般社団法人 最上建設クラブ	新庄市金沢字南沢1810-1	0233-22-1253	新庄市大字福田字福田山711-33	新庄プラント	
庄 内	一般社団法人 庄内建設土再生協会	東田川郡庄内町提興屋字中島68	0234-43-2417	東田川郡庄内町提興屋字中島68	庄内プラント	

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/m<sup>3</sup>)

地区名	単価コード	名 称 規格1 規格2	区 分	単 価				摘 要
				4/1~	7/7~	10/1~		
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/m<sup>3</sup>)

地区名	単価コード	名 称 規格1 規格2	区 分	単 価				摘 要
				4/1~	7/7~	10/1~		
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～	7/7～	10/1～	
山 形	1		県道62号 二口林道ゲート以遠	800	800	700	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	1,200	1,200	1,300	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	1,500	1,500	1,500	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	1,400	1,500	寒河江地域単価に加算
	3		国道458号 幸生橋以北 (肘折温泉)	2,200	2,200	1,900	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	1,600	1,600	1,700	新庄地域単価に加算
	2		国道344号 田郎堰以遠	1,700	1,700	1,700	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	2,500	2,500	1,500	新庄地域単価に加算
	4		国道458号 肘折トンネル以南	1,700	1,700	1,700	新庄地域単価に加算
米 沢	1		県道232号 第三大沢橋以遠	500	500	600	米沢地域単価に加算
	2		県道2号 小深沢橋以南 (白布温泉)	500	500	600	米沢地域単価に加算
長 井	1		白鷹町全域	500	500	700	長井地域単価に加算
	2		県道4号 屏風岩トンネル以遠	400	400	800	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	600	1,200	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	1,900	1,900	2,300	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	2,000	2,000	2,100	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	2,800	2,800	2,900	庄内地域単価に加算
	4		国道344号 中台橋以遠	1,900	1,900	1,900	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	3,000	3,000	3,200	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	単 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~											
			7/7~											
			10/1~											
	アスファルト混合物 ② 密粒度(13)	13	4/1~											
			7/7~											
			10/1~											
	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~											
			7/7~											
			10/1~											
	アスファルト混合物 ③ 細粒度(13)	13	4/1~											
			7/7~											
			10/1~											
	アスファルト混合物 ⑤ 密粒度(13F)	13	4/1~											
			7/7~											
			10/1~											
	アスファルト混合物 ⑤ 密粒度(20F)	20	4/1~											
			7/7~											
			10/1~											
	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~											
			7/7~											
			10/1~											

(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	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~	16,600	16,600	16,600	16,800	16,600	16,600	17,000	16,800	17,000	
			7/7~	16,600	16,600	16,600	16,800	16,600	16,600	17,000	16,800	17,000	
			10/1~	16,600	16,600	16,600	16,800	16,600	16,600	17,000	16,800	17,000	
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~	15,750	15,750	15,750	15,950	15,750	15,750	16,150	15,950	16,150	
			7/7~	15,750	15,750	15,750	15,950	15,750	15,750	16,150	15,950	16,150	
			10/1~	15,750	15,750	15,750	15,950	15,750	15,750	16,150	15,950	16,150	
	アスファルト混合物 アスファルト安定処理(20)	20	4/1~										
			7/7~										
			10/1~										
	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(20) 空隙率20%程度	20	4/1~										
			7/7~										
			10/1~										
	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13) 空隙率20%程度	13	4/1~										
			7/7~										
			10/1~										
	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~										
			7/7~										
			10/1~										
	ポーラスアスコン(13)高耐久仕様 空隙率17%程度	13	4/1~	22,100									
			7/7~	22,100									
			10/1~	22,100									



(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	単 価									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~											
			7/7~											
			10/1~											
	再生アスファルト混合物 ② 密粒度(13)	13	4/1~											
			7/7~											
			10/1~											
	再生アスファルト混合物 ③ 細粒度(13)	13	4/1~											
			7/7~											
			10/1~											
	再生アスファルト混合物 ⑤ 密粒度アスコン(13F)	13	4/1~											
			7/7~											
			10/1~											
	再生アスファルト混合物 ⑤ 密粒度アスコン(20F)	20	4/1~											
			7/7~											
			10/1~											
	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~											
			7/7~											
			10/1~											
	再生アスファルト混合物 ② 密粒度(20)	20	4/1~											
			7/7~											
			10/1~											

(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～	7/7～	10/1～		
	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	260	260	260		
	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	27,000	27,000	27,000		
	消石灰 袋物	土質安定 処理用	t	29,000	29,000	29,000		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 <sup>2</sup>	1,830	1,830	1,830		
	改質アスファルト防水シート保護材 プロテクション		m <sup>2</sup>	1,530	1,530	1,530		

6 コンクリート二次製品

(1) 杭

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~	7/7~	10/1~	
	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~	7/7~	10/1~		
	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~	7/7~	10/1~		
	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~	7/7~	10/1~		
	ヒューム管 (外圧管1種) B形 防食コンクリート使用 φ600mm	本	47,300	47,300	47,300		
	ヒューム管 (外圧管1種) B形 防食コンクリート使用 φ700mm	本	62,600	62,600	62,600		

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~	7/7~	10/1~		
	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~	7/7~	10/1~		
	ヒューム管 (外圧管2種) B形 防食コンクリート使用 φ600mm	本	54,300	54,300	54,300		
	ヒューム管 (外圧管2種) B形 防食コンクリート使用 φ700mm	本	72,200	72,200	72,200		

ヒューム管（小口径推進管）

標準管 1種 50N/mm<sup>2</sup>

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~	7/7~	10/1~		
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管1種) 250×55×2000 50N/mm <sup>2</sup> SJS	本	31,400	31,400	31,400		
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管1種) 300×57×2000 50N/mm <sup>2</sup> SJS	本	37,600	37,600	37,600		
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管1種) 350×60×2430 50N/mm <sup>2</sup> SJS	本	43,900	43,900	43,900		
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管1種) 400×63×2430 50N/mm <sup>2</sup> SJS	本	48,400	48,400	48,400		
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管1種) 450×67×2430 50N/mm <sup>2</sup> SJS	本	56,400	56,400	56,400		
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管1種) 500×70×2430 50N/mm <sup>2</sup> SJS	本	64,500	64,500	64,500		
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管1種) 600×80×2430 50N/mm <sup>2</sup> SJS	本	99,000	99,000	99,000		
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管1種) 700×90×2430 50N/mm <sup>2</sup> SJS	本	122,000	122,000	122,000		
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管1種) 250×55×2000 50N/mm <sup>2</sup> SJA	本	31,500	31,500	31,500		
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管1種) 300×57×2000 50N/mm <sup>2</sup> SJA	本	37,700	37,700	37,700		
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管1種) 350×60×2430 50N/mm <sup>2</sup> SJA	本	43,100	43,100	43,100		
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管1種) 400×63×2430 50N/mm <sup>2</sup> SJA	本	47,400	47,400	47,400		
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管1種) 450×67×2430 50N/mm <sup>2</sup> SJA	本	55,500	55,500	55,500		
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管1種) 500×70×2430 50N/mm <sup>2</sup> SJA	本	63,200	63,200	63,200		
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管1種) 600×80×2430 50N/mm <sup>2</sup> SJA	本	97,100	97,100	97,100		
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管1種) 700×90×2430 50N/mm <sup>2</sup> SJA	本	120,000	120,000	120,000		

ヒューム管（小口径推進管）

標準管 1種 70N/mm<sup>2</sup>

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~	7/7~	10/1~	
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管1種) 250×55×2000 70N/mm <sup>2</sup> SJS	本	39,300	39,300	39,300	
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管1種) 300×57×2000 70N/mm <sup>2</sup> SJS	本	46,100	46,100	46,100	
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管1種) 350×60×2430 70N/mm <sup>2</sup> SJS	本	53,800	53,800	53,800	
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管1種) 400×63×2430 70N/mm <sup>2</sup> SJS	本	58,400	58,400	58,400	
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管1種) 450×67×2430 70N/mm <sup>2</sup> SJS	本	67,800	67,800	67,800	
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管1種) 500×70×2430 70N/mm <sup>2</sup> SJS	本	77,200	77,200	77,200	
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管1種) 600×80×2430 70N/mm <sup>2</sup> SJS	本	118,000	118,000	118,000	
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管1種) 700×90×2430 70N/mm <sup>2</sup> SJS	本	146,000	146,000	146,000	
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管1種) 250×55×2000 70N/mm <sup>2</sup> SJA	本	39,400	39,400	39,400	
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管1種) 300×57×2000 70N/mm <sup>2</sup> SJA	本	46,200	46,200	46,200	
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管1種) 350×60×2430 70N/mm <sup>2</sup> SJA	本	52,600	52,600	52,600	
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管1種) 400×63×2430 70N/mm <sup>2</sup> SJA	本	57,200	57,200	57,200	
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管1種) 450×67×2430 70N/mm <sup>2</sup> SJA	本	66,600	66,600	66,600	
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管1種) 500×70×2430 70N/mm <sup>2</sup> SJA	本	75,700	75,700	75,700	
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管1種) 600×80×2430 70N/mm <sup>2</sup> SJA	本	116,000	116,000	116,000	
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管1種) 700×90×2430 70N/mm <sup>2</sup> SJA	本	143,000	143,000	143,000	



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～	7/7～	10/1～	
	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/mm <sup>2</sup> SJS	本	113,000	113,000	113,000	
	ヒューム管（小口径推進管 1種） 防食コンクリート使用 φ700mm 50N/mm <sup>2</sup> SJS	本	140,000	140,000	140,000	
	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/mm <sup>2</sup> SJA	本	111,000	111,000	111,000	
	ヒューム管（小口径推進管 1種） 防食コンクリート使用 φ700mm 50N/mm <sup>2</sup> SJA	本	138,000	138,000	138,000	

ヒューム管（小口径推進管）

標準管2種 50N/mm<sup>2</sup>

（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～	7/7～	10/1～	
	ヒューム管（小口径推進管 標準管2種） 250×55×2000 50N/mm <sup>2</sup> SJS	本	36,100	36,100	36,100	
	ヒューム管（小口径推進管 標準管2種） 300×57×2000 50N/mm <sup>2</sup> SJS	本	43,000	43,000	43,000	
	ヒューム管（小口径推進管 標準管2種） 350×60×2430 50N/mm <sup>2</sup> SJS	本	50,500	50,500	50,500	
	ヒューム管（小口径推進管 標準管2種） 400×63×2430 50N/mm <sup>2</sup> SJS	本	55,500	55,500	55,500	
	ヒューム管（小口径推進管 標準管2種） 450×67×2430 50N/mm <sup>2</sup> SJS	本	65,100	65,100	65,100	
	ヒューム管（小口径推進管 標準管2種） 500×70×2430 50N/mm <sup>2</sup> SJS	本	74,000	74,000	74,000	
	ヒューム管（小口径推進管 標準管2種） 600×80×2430 50N/mm <sup>2</sup> SJS	本	113,000	113,000	113,000	
	ヒューム管（小口径推進管 標準管2種） 700×90×2430 50N/mm <sup>2</sup> SJS	本	140,000	140,000	140,000	
	ヒューム管（小口径推進管 標準管2種） 250×55×2000 50N/mm <sup>2</sup> SJA	本	36,200	36,200	36,200	
	ヒューム管（小口径推進管 標準管2種） 300×57×2000 50N/mm <sup>2</sup> SJA	本	43,200	43,200	43,200	
	ヒューム管（小口径推進管 標準管2種） 350×60×2430 50N/mm <sup>2</sup> SJA	本	49,600	49,600	49,600	
	ヒューム管（小口径推進管 標準管2種） 400×63×2430 50N/mm <sup>2</sup> SJA	本	54,600	54,600	54,600	
	ヒューム管（小口径推進管 標準管2種） 450×67×2430 50N/mm <sup>2</sup> SJA	本	63,900	63,900	63,900	
	ヒューム管（小口径推進管 標準管2種） 500×70×2430 50N/mm <sup>2</sup> SJA	本	72,500	72,500	72,500	
	ヒューム管（小口径推進管 標準管2種） 600×80×2430 50N/mm <sup>2</sup> SJA	本	111,000	111,000	111,000	
	ヒューム管（小口径推進管 標準管2種） 700×90×2430 50N/mm <sup>2</sup> SJA	本	138,000	138,000	138,000	

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～	7/7～	10/1～		
	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 <sup>2</sup> SJS	本	135,000	135,000	135,000		
	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 <sup>2</sup> SJS	本	167,000	167,000	167,000		
	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 <sup>2</sup> SJA	本	135,000	135,000	135,000		
	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 <sup>2</sup> SJA	本	164,000	164,000	164,000		

埋込カラー推進管用クッション材（樹脂系）

（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～	7/7～	10/1～		
	E型推進管用クッション材（樹脂系） 250mm用	箇所	1,440	1,440	1,440		
	E型推進管用クッション材（樹脂系） 300mm用	箇所	1,530	1,530	1,530		
	E型推進管用クッション材（樹脂系） 350mm用	箇所	1,620	1,620	1,620		
	E型推進管用クッション材（樹脂系） 400mm用	箇所	1,800	1,800	1,800		
	E型推進管用クッション材（樹脂系） 450mm用	箇所	1,980	1,980	1,980		
	E型推進管用クッション材（樹脂系） 500mm用	箇所	2,610	2,610	2,610		
	E型推進管用クッション材（樹脂系） 600mm用	箇所	3,780	3,780	3,780		
	E型推進管用クッション材（樹脂系） 700mm用	箇所	4,140	4,140	4,140		

## 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～	7/7～	10/1～	
	RCボックスカルバート 300×300×2000mm (T-25)	550	本	20,400	20,400	20,400	
	RCボックスカルバート 400×400×2000mm (T-25)	777	本	30,500	30,500	30,500	
	RCボックスカルバート 500×500×2000mm (T-25)	1,209	本	49,000	49,000	49,000	
	RCボックスカルバート 600×600×2000mm (T-25)	2,000	本	66,700	66,700	66,700	
	RCボックスカルバート 700×700×2000mm (T-25)	2,260	本	74,500	74,500	74,500	
	RCボックスカルバート 800×800×2000mm (T-25)	2,520	本	99,700	99,700	99,700	
	RCボックスカルバート 900×900×2000mm (T-25)	2,780	本	114,000	114,000	114,000	
	RCボックスカルバート 1000×1000×2000mm (T-25)	3,160	本	124,000	124,000	124,000	
	RCボックスカルバート 1200×1200×2000mm (T-25)	3,680	本	157,000	157,000	157,000	
	RCボックスカルバート 1400×1400×2000mm (T-25)	4,540	本	210,000	210,000	210,000	
	RCボックスカルバート 1500×1500×2000mm (T-25)	5,170	本	231,000	231,000	231,000	
	RCボックスカルバート 1800×1800×2000mm (T-25)	6,500	本	280,000	280,000	280,000	
	RCボックスカルバート 2000×2000×2000mm (T-25)	7,780	本	320,000	320,000	320,000	
	PCボックスカルバート 1000×1000×2000mm (T-25)	3,040	本	124,000	124,000	124,000	
	PCボックスカルバート 1200×1200×2000mm (T-25)	3,540	本	157,000	157,000	157,000	
	PCボックスカルバート 1500×1500×2000mm (T-25)	5,180	本	231,000	231,000	231,000	
	PCボックスカルバート 1800×1800×2000mm (T-25)	6,080	本	280,000	280,000	280,000	
	PCボックスカルバート 2000×2000×2000mm (T-25)	6,680	本	320,000	320,000	320,000	

(3) 枠  
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~	7/7~	10/1~	
	イゲタフレーム Ⅱ AF-1型	187.5	個	6,780	6,780	6,780	
	イゲタフレーム Ⅱ AF-2型	82.2	個	3,550	3,550	3,550	
	イゲタフレーム Ⅱ AF-3型	167.7	個	7,200	7,200	7,200	
	イゲタフレーム Ⅱ AR-1型	142.4	個	6,100	6,100	6,100	
	イゲタフレーム Ⅱ AR-2型	57.1	個	2,450	2,450	2,450	
	イゲタフレーム Ⅱ AR-3型	128.7	個	5,580	5,580	5,580	
	イゲタフレーム Ⅱ B-1型	150.1	個	6,510	6,510	6,510	
	イゲタフレーム Ⅱ B-2型	212.4	個	9,170	9,170	9,170	
	イゲタフレーム Ⅱ B-3型	274.4	個	11,700	11,700	11,700	
	イゲタフレーム Ⅱ B-4型	336.7	個	14,500	14,500	14,500	
	イゲタフレーム Ⅱ C-1型	99.8	個	4,350	4,350	4,350	
	イゲタフレーム Ⅱ C-2型	142.4	個	6,190	6,190	6,190	
	イゲタフレーム Ⅱ C-3型	184.9	個	7,990	7,990	7,990	
	イゲタフレーム Ⅱ C-4型	227.4	個	9,860	9,860	9,860	
	イゲタフレーム Ⅱ D-1型	10.1	個	570	570	570	

(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~	7/7~	10/1~	
	組立橋版 (RC版) 750×150×2000mm (T-6t)	536	枚	32,900	32,900	32,900	
	組立橋版 (RC版) 750×200×3000mm (T-6t)	732	枚	44,000	44,000	44,000	
	組立橋版 (RC版) 750×250×4000mm (T-6t)	1,111	枚	67,300	67,300	67,300	
	組立橋版 (RC版) 750×250×5000mm (T-6t)	1,400	枚	84,400	84,400	84,400	
	組立橋版 (RC版) 750×300×6000mm (T-6t)	1,882	枚	113,000	113,000	113,000	
	組立橋版 (PC版) 1000×300×7300mm (T-6t)	3,190	枚	355,000	355,000	355,000	
	組立橋版 (PC版) 1000×325×8400mm (T-6t)	3,850	枚	409,000	409,000	409,000	
	組立橋版 (PC版) 1000×375×9400mm (T-6t)	4,710	枚	498,000	498,000	498,000	
	組立橋版 (PC版) 1000×400×10400mm (T-6t)	5,420	枚	600,000	600,000	600,000	

(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~	7/7~	10/1~	
	L型擁壁 H750×L2000 土木工事標準設計図集対応品	565	個	24,400	24,400	24,400	
	L型擁壁 H1000×L2000 土木工事標準設計図集対応品	704	個	29,200	29,200	29,200	
	L型擁壁 H1250×L2000 土木工事標準設計図集対応品	1,115	個	44,600	44,600	44,600	
	L型擁壁 H1500×L2000 土木工事標準設計図集対応品	1,269	個	46,800	46,800	46,800	
	L型擁壁 H1750×L2000 土木工事標準設計図集対応品	1,820	個	65,800	65,800	65,800	
	L型擁壁 H2000×L2000 土木工事標準設計図集対応品	1,974	個	72,200	72,200	72,200	
	L型擁壁 H2250×L2000 土木工事標準設計図集対応品	2,622	個	94,800	94,800	94,800	
	L型擁壁 H2500×L2000 土木工事標準設計図集対応品	2,775	個	100,000	100,000	100,000	
	L型擁壁 H2750×L2000 土木工事標準設計図集対応品	3,656	個	130,000	130,000	130,000	
	L型擁壁 H3000×L2000 土木工事標準設計図集対応品	3,810	個	137,000	137,000	137,000	
	L型擁壁 H3250×L2000 土木工事標準設計図集対応品	4,854	個	193,000	193,000	193,000	
	L型擁壁 H3500×L2000 土木工事標準設計図集対応品	5,046	個	200,000	200,000	200,000	
	L型擁壁 H3750×L2000 土木工事標準設計図集対応品	5,852	個	231,000	231,000	231,000	
	L型擁壁 H4000×L2000 土木工事標準設計図集対応品	6,045	個	239,000	239,000	239,000	
	L型擁壁 H4250×L2000 土木工事標準設計図集対応品	8,206	個	320,000	320,000	320,000	
	L型擁壁 H4500×L2000 土木工事標準設計図集対応品	8,494	個	333,000	333,000	333,000	
	L型擁壁 H4750×L2000 土木工事標準設計図集対応品	10,017	個	404,000	404,000	404,000	
	L型擁壁 H5000×L2000 土木工事標準設計図集対応品	10,305	個	415,000	415,000	415,000	

補強土壁（テールアルメ壁：コンクリートスキンタイプ）

（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~	7/7~	10/1~		
	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 R5.8/1~ 廃止
	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~	7/7~	10/1~		
	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 <sup>2</sup>					(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 <sup>2</sup>					(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 <sup>2</sup>					(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～	7/7～	10/1～		
	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 <sup>2</sup>					
	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～	7/7～	10/1～	
	箱型擁壁（フリーウォール） Lタイプ A型	1,304	個	61,700	61,700	61,700	
	箱型擁壁（フリーウォール） Lタイプ B型	1,028	個	48,800	48,800	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~	7/7~	10/1~	
	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～	7/7～	10/1～	
	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	1,590	1,590	1,590	
	落ち蓋式側溝蓋 防音型側溝蓋3種 300	45	枚	1,930	1,930	1,930	
	落ち蓋式側溝蓋 防音型側溝蓋3種 400	65	枚	2,610	2,610	2,610	
	落ち蓋式側溝蓋 防音型側溝蓋3種 500	92	枚	3,680	3,680	3,680	

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～	7/7～	10/1～	
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 60×60×200cm（T-25t）	910	個	25,500	25,500	25,500	
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 60×70×200cm（T-25t）	1,022	個	28,500	28,500	28,500	
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 60×80×200cm（T-25t）	1,140	個	31,600	31,600	31,600	
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 60×90×200cm（T-25t）	1,236	個	34,800	34,800	34,800	
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 70×70×200cm（T-25t）	1,086	個	29,700	29,700	29,700	
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 70×80×200cm（T-25t）	1,206	個	32,800	32,800	32,800	
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 70×90×200cm（T-25t）	1,332	個	36,800	36,800	36,800	
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 70×100×200cm（T-25t）	1,464	個	39,700	39,700	39,700	
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 80×80×200cm（T-25t）	1,282	個	34,800	34,800	34,800	
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 80×90×200cm（T-25t）	1,410	個	38,500	38,500	38,500	
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 80×100×200cm（T-25t）	1,544	個	42,400	42,400	42,400	
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 80×110×200cm（T-25t）	1,684	個	48,400	48,400	48,400	
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 90×90×200cm（T-25t）	1,488	個	40,500	40,500	40,500	
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 90×100×200cm（T-25t）	1,625	個	44,600	44,600	44,600	
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 90×110×200cm（T-25t）	1,841	個	50,300	50,300	50,300	
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 90×120×200cm（T-25t）	2,074	個	57,200	57,200	57,200	
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 90×130×200cm（T-25t）	2,324	個	67,300	67,300	67,300	
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 100×100×200cm（T-25t）	1,693	個	47,200	47,200	47,200	
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 100×110×200cm（T-25t）	1,914	個	53,500	53,500	53,500	
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 100×120×200cm（T-25t）	2,152	個	59,400	59,400	59,400	
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 100×130×200cm（T-25t）	2,406	個	68,800	68,800	68,800	
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 100×140×200cm（T-25t）	2,584	個	74,900	74,900	74,900	
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 100×150×200cm（T-25t）	2,767	個	81,300	81,300	81,300	

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～	7/7～	10/1～	
	側溝蓋（落蓋式U型用） 60cm用 L=50cm（T-25t）	124	個	5,460	5,460	5,460	
	側溝蓋（落蓋式U型用） 70cm用 L=50cm（T-25t）	148	個	6,670	6,670	6,670	
	側溝蓋（落蓋式U型用） 80cm用 L=50cm（T-25t）	190	個	8,420	8,420	8,420	
	側溝蓋（落蓋式U型用） 90cm用 L=50cm（T-25t）	223	個	9,520	9,520	9,520	
	側溝蓋（落蓋式U型用） 100cm用 L=50cm（T-25t）	254	個	10,900	10,900	10,900	

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～	7/7～	10/1～	
	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～	7/7～	10/1～		
	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~	7/7~	10/1~	
	鉄筋コンクリート水路 30×20×200cm	154	個	5,180	5,180	5,180	
	鉄筋コンクリート水路 30×25×200cm	196	個	6,370	6,370	6,370	
	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	8,890	8,890	8,890	
	鉄筋コンクリート水路 40×35×200cm	322	個	10,500	10,500	10,500	
	鉄筋コンクリート水路 40×40×200cm	378	個	12,500	12,500	12,500	
	鉄筋コンクリート水路 45×40×200cm	392	個	12,700	12,700	12,700	
	鉄筋コンクリート水路 45×45×200cm	461	個	15,300	15,300	15,300	
	鉄筋コンクリート水路 50×40×200cm	408	個	13,200	13,200	13,200	
	鉄筋コンクリート水路 50×45×200cm	475	個	15,700	15,700	15,700	
	鉄筋コンクリート水路 60×40×200cm	446	個	14,700	14,700	14,700	
	鉄筋コンクリート水路 60×50×200cm	581	個	18,400	18,400	18,400	
	鉄筋コンクリート水路 60×60×200cm	748	個	24,000	24,000	24,000	
	鉄筋コンクリート水路 70×60×200cm	783	個	25,000	25,000	25,000	
	鉄筋コンクリート水路 80×60×200cm	818	個	26,500	26,500	26,500	
	鉄筋コンクリート水路 80×70×200cm	973	個	31,100	31,100	31,100	
	鉄筋コンクリート水路 90×70×200cm	1,010	個	32,200	32,200	32,200	
	鉄筋コンクリート水路 90×80×200cm	1,162	個	36,900	36,900	36,900	
	鉄筋コンクリート水路 100×80×200cm	1,204	個	38,400	38,400	38,400	
	鉄筋コンクリート水路 120×80×200cm	1,291	個	41,000	41,000	41,000	
	鉄筋コンクリート水路 130×90×200cm	1,649	個	52,300	52,300	52,300	
	鉄筋コンクリート水路 140×90×200cm	1,693	個	53,900	53,900	53,900	
	鉄筋コンクリート水路 150×100×200cm	1,965	個	62,700	62,700	62,700	

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~	7/7~	10/1~	
	水路蓋 30cm用 L=50cm (T-14t)	55	個	2,270	2,270	2,270	
	水路蓋 40cm用 L=50cm (T-14t)	79	個	3,150	3,150	3,150	
	水路蓋 45cm用 L=50cm (T-14t)	95	個	3,830	3,830	3,830	
	水路蓋 50cm用 L=50cm (T-14t)	106	個	4,240	4,240	4,240	
	水路蓋 60cm用 L=50cm (T-14t)	131	個	5,330	5,330	5,330	
	水路蓋 70cm用 L=50cm (T-14t)	158	個	6,630	6,630	6,630	
	水路蓋 80cm用 L=50cm (T-14t)	189	個	7,700	7,700	7,700	
	水路蓋 90cm用 L=50cm (T-14t)	221	個	9,090	9,090	9,090	
	水路蓋 100cm用 L=50cm (T-14t)	257	個	10,500	10,500	10,500	
	水路蓋 120cm用 L=50cm (T-14t)	342	個	14,400	14,400	14,400	
	水路蓋 130cm用 L=50cm (T-14t)	409	個	17,400	17,400	17,400	
	水路蓋 140cm用 L=50cm (T-14t)	462	個	18,000	18,000	18,000	
	水路蓋 150cm用 L=50cm (T-14t)	512	個	20,100	20,100	20,100	



勾配調整側溝  
勾配調整側溝U型（落蓋式）

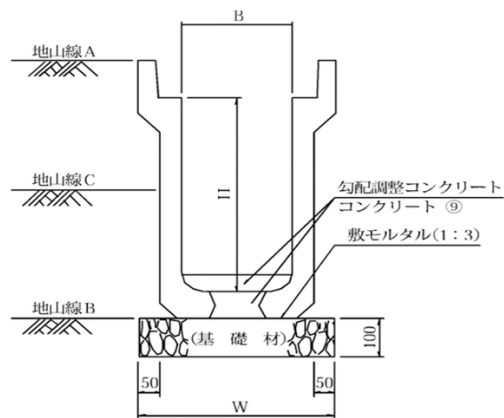
（最寄道路渡し1本当り）

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～	7/7～	10/1～	
	勾配調整側溝U型 300×300（T-25）	381	本	12,000	12,000	12,000	
	勾配調整側溝U型 300×400（T-25）	435	本	12,700	12,700	12,700	
	勾配調整側溝U型 300×500（T-25）	547	本	16,200	16,200	16,200	
	勾配調整側溝U型 300×600（T-25）	606	本	21,000	21,000	21,000	
	勾配調整側溝U型 300×700（T-25）	701	本	24,000	24,000	24,000	
	勾配調整側溝U型 300×800（T-25）	833	本	29,200	29,200	29,200	
	勾配調整側溝U型 300×900（T-25）	948	本	34,800	34,800	34,800	
	勾配調整側溝U型 300×1000（T-25）	1,070	本	41,900	41,900	41,900	
	勾配調整側溝U型 400×400（T-25）	456	本	13,900	13,900	13,900	
	勾配調整側溝U型 400×500（T-25）	567	本	17,400	17,400	17,400	
	勾配調整側溝U型 400×600（T-25）	635	本	22,600	22,600	22,600	
	勾配調整側溝U型 400×700（T-25）	762	本	27,500	27,500	27,500	
	勾配調整側溝U型 400×800（T-25）	868	本	30,700	30,700	30,700	
	勾配調整側溝U型 400×900（T-25）	1,010	本	35,200	35,200	35,200	
	勾配調整側溝U型 400×1000（T-25）	1,130	本	41,200	41,200	41,200	
	勾配調整側溝U型 500×500（T-25）	606	本	19,600	19,600	19,600	
	勾配調整側溝U型 500×600（T-25）	746	本	23,400	23,400	23,400	
	勾配調整側溝U型 500×700（T-25）	809	本	31,600	31,600	31,600	
	勾配調整側溝U型 500×800（T-25）	919	本	33,300	33,300	33,300	
	勾配調整側溝U型 500×900（T-25）	1,030	本	37,600	37,600	37,600	
	勾配調整側溝U型 500×1000（T-25）	1,190	本	44,500	44,500	44,500	
	勾配調整側溝U型 500×1100（T-25）	1,360	本	56,100	56,100	56,100	
	勾配調整側溝U型 500×1200（T-25）	1,500	本	59,700	59,700	59,700	

(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~	7/7~	10/1~	
	勾配調整側溝U型 600×600 (T-25)	777	本	31,200	31,200	31,200	
	勾配調整側溝U型 600×700 (T-25)	878	本	34,500	34,500	34,500	
	勾配調整側溝U型 600×800 (T-25)	988	本	37,800	37,800	37,800	
	勾配調整側溝U型 600×900 (T-25)	1,100	本	42,300	42,300	42,300	
	勾配調整側溝U型 600×1000 (T-25)	1,180	本	45,400	45,400	45,400	
	勾配調整側溝U型 600×1100 (T-25)	1,310	本	51,500	51,500	51,500	
	勾配調整側溝U型 600×1200 (T-25)	1,480	本	59,600	59,600	59,600	

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~	7/7~	10/1~	
	自由勾配側溝 (縦断用) 300×300×2000	326	個				
	自由勾配側溝 (縦断用) 300×400×2000	403	個				
	自由勾配側溝 (縦断用) 300×500×2000	455	個				
	自由勾配側溝 (縦断用) 300×600×2000	560	個				
	自由勾配側溝 (縦断用) 300×700×2000	625	個				
	自由勾配側溝 (縦断用) 300×800×2000	760	個				
	自由勾配側溝 (縦断用) 300×900×2000	830	個				
	自由勾配側溝 (縦断用) 300×1000×2000	995	個				
	自由勾配側溝 (縦断用) 400×400×2000	459	個				
	自由勾配側溝 (縦断用) 400×500×2000	535	個				
	自由勾配側溝 (縦断用) 400×600×2000	590	個				
	自由勾配側溝 (縦断用) 400×700×2000	715	個				
	自由勾配側溝 (縦断用) 400×800×2000	780	個	21,000	21,000	21,000	
	自由勾配側溝 (縦断用) 400×900×2000	930	個	25,000	25,000	25,000	
	自由勾配側溝 (縦断用) 400×1000×2000	1,000	個	27,300	27,300	27,300	
	自由勾配側溝 (縦断用) 500×500×2000	600	個	16,300	16,300	16,300	
	自由勾配側溝 (縦断用) 500×600×2000	715	個	19,300	19,300	19,300	
	自由勾配側溝 (縦断用) 500×700×2000	780	個	21,200	21,200	21,200	
	自由勾配側溝 (縦断用) 500×800×2000	845	個				
	自由勾配側溝 (縦断用) 500×900×2000	1,040	個	28,400	28,400	28,400	
	自由勾配側溝 (縦断用) 500×1000×2000	1,120	個	30,500	30,500	30,500	

(注) 表面すべり止め模様とする。

(最寄道路渡し1本当り)

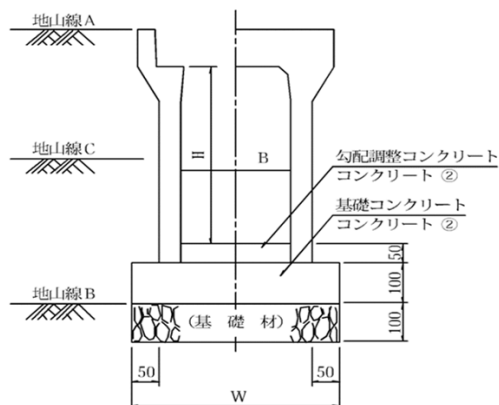
単価コード	名 称 規格1 (幅×高) 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	7/7~	10/1~		
	自由勾配側溝 (縦断用) 600×600×2000	760	個					
	自由勾配側溝 (縦断用) 600×700×2000	890	個					
	自由勾配側溝 (縦断用) 600×800×2000	960	個					
	自由勾配側溝 (縦断用) 600×900×2000	1,030	個					
	自由勾配側溝 (縦断用) 600×1000×2000	1,240	個					

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~	7/7~	10/1~		
	自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅300用 長500	42	枚					
	自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅400用 長500	61	枚					
	自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅500用 長500	84	枚					
	自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅600用 長500	109	枚					
	自由勾配側溝用コンクリート蓋 歩道用 300用 L=50cm	31	枚	1,250	1,250	1,250		
	自由勾配側溝用コンクリート蓋 歩道用 400用 L=50cm	44	枚	1,780	1,780	1,780		
	自由勾配側溝用コンクリート蓋 歩道用 500用 L=50cm	57	枚	2,290	2,290	2,290		
	自由勾配側溝用コンクリート蓋 歩道用 600用 L=50cm	74	枚	3,020	3,020	3,020		

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～	7/7～	10/1～		
	暗渠型側溝 300×300×2000 Aタイプ	477	個	17,200	17,200	17,200		
	暗渠型側溝 300×300×2000 Bタイプ	463	個	20,600	20,600	20,600		
	暗渠型側溝 300×300×2000 Cタイプ	488	個	21,700	21,700	21,700		
	暗渠型側溝 400×400×2000 Aタイプ	637	個	25,200	25,200	25,200		
	暗渠型側溝 400×400×2000 Bタイプ	624	個	28,000	28,000	28,000		
	暗渠型側溝 400×400×2000 Cタイプ	660	個	29,200	29,200	29,200		
	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	41,100	41,100	41,100		
	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	43,900	43,900	43,900		
	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	61,100	61,100	61,100		
	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	53,200	53,200	53,200		
	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	55,700	55,700	55,700		
	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	69,700	69,700	69,700		

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～	7/7～	10/1～		
	暗渠型側溝用ます 300用	110	個	5,950	5,950	5,950		
	暗渠型側溝用ます 400用	119	個	6,360	6,360	6,360		

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～	7/7～	10/1～	
	ベンチフリューム（I型） 200×150×2000 JISA5372	87	個	3,330	3,330	3,330	
	ベンチフリューム（I型） 250×175×2000 JISA5372	103	個	3,910	3,910	3,910	
	ベンチフリューム（I型） 300×200×2000 JISA5372	133	個	4,860	4,860	4,860	
	ベンチフリューム（I型） 350×235×2000 JISA5372	175	個	6,260	6,260	6,260	
	ベンチフリューム（I型） 400×260×2000 JISA5372	222	個	7,510	7,510	7,510	
	ベンチフリューム（I型） 450×295×2000 JISA5372	246	個	8,370	8,370	8,370	
	ベンチフリューム（I型） 500×320×2000 JISA5372	301	個	10,200	10,200	10,200	
	ベンチフリューム（I型） 550×355×2000 JISA5372	352	個	11,800	11,800	11,800	
	ベンチフリューム（I型） 600×380×2000 JISA5372	378	個	12,800	12,800	12,800	
	ベンチフリューム（I型） 650×415×2000 JISA5372	428	個	14,700	14,700	14,700	
	ベンチフリューム（I型） 700×440×2000 JISA5372	494	個	16,500	16,500	16,500	
	ベンチフリューム（I型） 800×490×2000 JISA5372	584	個	19,500	19,500	19,500	
	ベンチフリューム（I型） 900×550×2000 JISA5372	742	個	25,000	25,000	25,000	
	ベンチフリューム（I型） 1000×600×2000 JISA5372	852	個	28,400	28,400	28,400	

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～	7/7～	10/1～	
	鉄筋コンクリートベンチフリューム W300×D200×L2000mm 2形	147	本	5,270	5,270	5,270	
	鉄筋コンクリートベンチフリューム W350×D235×L2000mm 2形	196	本	6,910	6,910	6,910	
	鉄筋コンクリートベンチフリューム W400×D260×L2000mm 2形	246	本	8,450	8,450	8,450	
	鉄筋コンクリートベンチフリューム W450×D295×L2000mm 2形	273	本	9,470	9,470	9,470	
	鉄筋コンクリートベンチフリューム W500×D320×L2000mm 2形	337	本	11,600	11,600	11,600	
	鉄筋コンクリートベンチフリューム W550×D355×L2000mm 2形	362	本	13,500	13,500	13,500	
	鉄筋コンクリートベンチフリューム W600×D380×L2000mm 2形	399	本	14,500	14,500	14,500	

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~	7/7~	10/1~	
	ベンチフリューム蓋 200用 L=50cm (T-6t)	22	個	970	970	970	
	ベンチフリューム蓋 250用 L=50cm (T-6t)	30	個	1,280	1,280	1,280	
	ベンチフリューム蓋 300用 L=50cm (T-6t)	39	個	1,610	1,610	1,610	
	ベンチフリューム蓋 350用 L=50cm (T-6t)	49	個	2,040	2,040	2,040	
	ベンチフリューム蓋 400用 L=50cm (T-6t)	59	個	2,430	2,430	2,430	
	ベンチフリューム蓋 450用 L=50cm (T-6t)	68	個	2,820	2,820	2,820	
	ベンチフリューム蓋 500用 L=50cm (T-6t)	81	個	3,340	3,340	3,340	
	ベンチフリューム蓋 550用 L=50cm (T-6t)	91	個	3,690	3,690	3,690	
	ベンチフリューム蓋 600用 L=50cm (T-6t)	102	個	4,270	4,270	4,270	
	ベンチフリューム蓋 650用 L=50cm (T-6t)	114	個	4,710	4,710	4,710	
	ベンチフリューム蓋 700用 L=50cm (T-6t)	129	個	5,410	5,410	5,410	
	ベンチフリューム蓋 800用 L=50cm (T-6t)	150	個	6,220	6,220	6,220	
	ベンチフリューム蓋 900用 L=50cm (T-6t)	174	個	7,280	7,280	7,280	
	ベンチフリューム蓋 1000用 L=50cm (T-6t)	199	個	8,310	8,310	8,310	

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～	7/7～	10/1～	
	ベンチボックス 300×300×1000	268	個	11,900	11,900	11,900	
	ベンチボックス 350×335×1000	326	個	15,600	15,600	15,600	
	ベンチボックス 400×360×1000	362	個	16,500	16,500	16,500	
	ベンチボックス 450×395×1000	412	個	18,100	18,100	18,100	
	ベンチボックス 500×420×1000	477	個	20,600	20,600	20,600	
	ベンチボックス 550×455×1000	539	個	24,400	24,400	24,400	
	ベンチボックス 600×480×1000	577	個	27,000	27,000	27,000	
	ベンチボックス 650×515×1000	659	個	30,600	30,600	30,600	
	ベンチボックス 700×540×1000	720	個	33,300	33,300	33,300	
	ベンチボックス 800×590×1000	847	個	39,600	39,600	39,600	
	ベンチボックス 900×650×1000	974	個	46,300	46,300	46,300	
	ベンチボックス 1000×700×1000	1,144	個	50,500	50,500	50,500	



**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~	7/7~	10/1~		
	防音側溝 B300×H300	357	個	12,500	12,500	12,500		
	防音側溝 B300×H400	430	個	14,100	14,100	14,100		
	防音側溝用コンクリート蓋 300用 (T-25)	31	枚	2,050	2,050	2,050		
	防音側溝用グレーチング 300用 (T-25)	17	枚	9,200	9,200	10,300		

**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~	7/7~	10/1~		
	路面排水樹 (グレーチング付) 400×330/410×400mm T-25 180° 開閉	286	個	30,200	30,200	30,200		跳ね上がり 防止機能無 し

**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~	7/7~	10/1~		
	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~	7/7~	10/1~		
	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~	7/7~	10/1~		
	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~	7/7~	10/1~		
	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	19,400	19,400	19,400		
	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	21,700	21,700	21,700		

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～	7/7～	10/1～		
	歩道境界ブロック（県従来型） H300×b210×W150×L1000	124	個	3,330	3,330	3,330		
	歩車道境界ブロック（JIS型 両面R） H300×b240×W180×L600	88	個	2,500	2,500	2,500		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～	7/7～	10/1～		
	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～	7/7～	10/1～		
	間知ブロック 控350	35kg/個 (1m2@10個)	m <sup>2</sup>					

## 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~	7/7~	10/1~	
	ナウロック 70 A型 擬石模様 99.8×100×70cm	1,167	個	31,800	31,800	31,800	
	ナウロック 70 B型 擬石模様 149.8×100×70cm	1,811	個	49,400	49,400	49,400	
	ナウロック 70 C型 擬石模様 99.8×50×70cm	586	個	16,000	16,000	16,000	
	ナウロック 70 D型 擬石模様 149.8×50×70cm	911	個	25,000	25,000	25,000	
	ナウロック 100 A型 擬石模様 99.8×100×100cm	1,405	個	37,000	37,000	37,000	
	ナウロック 100 B型 擬石模様 149.8×100×100cm	2,187	個	57,100	57,100	57,100	
	ナウロック 100 C型 擬石模様 99.8×50×100cm	721	個	18,900	18,900	18,900	
	ナウロック 100 D型 擬石模様 149.8×50×100cm	1,121	個	29,500	29,500	29,500	
	ナウロック 150 A型 擬石模様 99.8×100×150cm	1,768	個	46,200	46,200	46,200	
	ナウロック 150 B型 擬石模様 149.8×100×150cm	2,753	個	69,300	69,300	69,300	
	ナウロック 150 C型 擬石模様 99.8×50×150cm	943	個	24,800	24,800	24,800	
	ナウロック 150 D型 擬石模様 149.8×50×150cm	1,472	個	38,400	38,400	38,400	
	練積ブロック FT7 <sup>+</sup> ロック 基本型 1000×500×355		個	6,100	6,100	6,100	
	練積ブロック FT7 <sup>+</sup> ロック 基本型1/2 500×500×355		個	3,050	3,050	3,050	
	練積ブロック FT7 <sup>+</sup> ロックII型 基本型 1000×500×355		個	7,140	7,140	7,140	
	練積ブロック FT7 <sup>+</sup> ロックII型 基本型1/2 500×500×355		個	3,570	3,570	3,570	
	大型張ブロック ストーンサルW 300型 A形997×1997×120		個	20,000	20,000	20,000	
	大型張ブロック ストーンサルW 300型 B形997×997×120		個	10,000	10,000	10,000	
	大型張ブロック ストーンサルW 300型 C形997×497×120		個	6,000	6,000	6,000	
	大型張ブロック ストーンサルW 350型 A形997×1997×150		個	22,000	22,000	22,000	
	大型張ブロック ストーンサルW 350型 B形997×997×150		個	11,000	11,000	11,000	
	大型張ブロック ストーンサルW 350型 C形997×497×150		個	6,600	6,600	6,600	
	大型張ブロック連結金具 ストーンサル用		個	860	860	860	

(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~	7/7~	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	9,000	9,000	9,400	
	護岸ブロック ラップブロック角石 900型	133	個	9,200	9,200	9,600	
	ラップブロック 控え10cmごと加算額 1個当り10cm当り		10Cm	120	120	120	

**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~	7/7~	10/1~	
	スロープステッパー (1.5割用) 基本部 30×200cm	246	個	11,200	11,200	11,200	
	スロープステッパー (1.5割用) 基本端部 30×100cm	123	個	5,600	5,600	5,600	
	スロープステッパー (1.5割用) 基礎部 30×200cm	242	個	11,200	11,200	11,200	
	スロープステッパー (1.5割用) 基礎端部 30×100cm	121	個	5,600	5,600	5,600	
	スロープステッパー (2.0割用) 基本部 40×200cm	301	個	13,800	13,800	13,800	
	スロープステッパー (2.0割用) 基本端部 40×100cm	150	個	6,950	6,950	6,950	
	スロープステッパー (2.0割用) 基礎部 40×200cm	297	個	13,800	13,800	13,800	
	スロープステッパー (2.0割用) 基礎端部 40×100cm	148	個	6,950	6,950	6,950	
	スロープステッパー (2.5割用) 基本部 50×200cm	400	個	16,600	16,600	16,600	
	スロープステッパー (2.5割用) 基本端部 50×100cm	200	個	8,360	8,360	8,360	
	スロープステッパー (2.5割用) 基礎部 50×200cm	395	個	16,600	16,600	16,600	
	スロープステッパー (2.5割用) 基礎端部 50×100cm	197	個	8,360	8,360	8,360	

**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~	7/7~	10/1~	
	石影 700型 多孔質タイプ A型 1920×1920×550	2,277	個	86,000	86,000	86,000	
	石影 700型 多孔質タイプ B型 1045×1920×550	1,137	個	43,600	43,600	43,600	

**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~	7/7~	10/1~	
	瑞流 擬石 A-L型 2000×1000×1350	3,170	個	98,200	98,200	98,200	
	瑞流 擬石 A-R型 2000×1000×1350	3,170	個	98,200	98,200	98,200	
	瑞流 擬石 B型 2000×1000×1050	2,720	個	89,500	89,500	89,500	
	瑞流 擬石 連結金具		個	2,000	2,000	2,000	

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~	7/7~	10/1~		
	環境保全型ブロック 剛 A型	491	個	14,400	14,400	14,400		
	環境保全型ブロック 剛 B型	245	個	7,200	7,200	7,200		
	環境保全型ブロック 剛 C型	260	個	7,300	7,300	7,300		
	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	22,600	22,600	22,600		
	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	12,600	12,600	12,600		
	環境保全ブロック (ふる里) 35型 A 浅目地	725	個	17,400	17,400	17,400		
	環境保全ブロック (ふる里) 35型 BL 浅目地	425	個	11,600	11,600	11,600		
	環境保全ブロック (ふる里) 35型 BR 浅目地	305	個	8,820	8,820	8,820		
	環境保全ブロック (ふる里) 35型 A 深目地	920	個	23,000	23,000	23,000		
	環境保全ブロック (ふる里) 35型 BL 深目地	545	個	14,400	14,400	14,400		
	環境保全ブロック (ふる里) 35型 BR 深目地	390	個	10,300	10,300	10,300		
	環境保全型ブロック マザーズブロック 植栽ブロック 2000×600×1050	525	個	13,900	13,900			R5.10.1~ 廃止
	環境保全型ブロック マザーズブロック 根入れブロック2000×600×1050	508	個	12,800	12,800			R5.10.1~ 廃止
	環境保全型ブロック マザーズブロック 給水ブロック 1858×300×366	190	個	5,000	5,000			R5.10.1~ 廃止
	環境保全型ブロック ラフロック A型 950×950×265	354	個	13,900	13,900	13,900		
	環境保全型ブロック ラフロック B型 950×450×265	168	個	8,340	8,340	8,340		
	環境保全型ブロック ラフロック 連結金具		個	860	860	860		
	環境保全型ブロック シンプルベース A型 1950×950×250	705	個	23,400	23,400	23,400		
	環境保全型ブロック シンプルベース B型 950×950×250	353	個	11,700	11,700	11,700		
	環境保全型ブロック シンプルベース 連結金具		個	860	860	860		

(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~	7/7~	10/1~	
	サンエス I型 (A型) 擬石模様 99.8×50×35cm	186	個	6,000	6,000	6,000	
	サンエス I型 (B型) 擬石模様 49.9×50×35cm	95	個	3,600	3,600	3,600	
	サンエス I型 (C型) 擬石模様 99.8×50×35cm	202	個	6,000	6,000	6,000	
	環境保全型ブロック 美山-S A形 500×998×350	190	個	6,200	6,200	6,200	
	環境保全型ブロック 美山-S B形 500×499×350	98	個	3,720	3,720	3,720	
	環境保全型ブロック 美山-S C形 500×998×350	206	個	6,200	6,200	6,200	
	環境保全型ブロック 美山張 360型 A形 998×998×150	357	個	12,100	12,100	12,100	
	環境保全型ブロック 美山張 360型 B形 998×499×150	174	個	7,260	7,260	7,260	
	環境保全型ブロック 美山張 360型 C形 499×998×150	175	個	7,260	7,260	7,260	



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~	7/7~	10/1~	
	コンクリート法枠ブロック 共和Ⅱ型 A型	50.8	個	1,300	1,300	1,300	
	コンクリート法枠ブロック 共和Ⅱ型 B型	46.3	個	1,300	1,300	1,300	
	コンクリート法枠ブロック 菱和式円弧 (厚18cm)	70	個	2,200	2,200	2,200	
	コンクリート法枠ブロック 菱和式円弧 (厚12cm)	45	個	1,550	1,550	1,550	
	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)	m 2	7,300	7,300		R5.10.1~ 廃止
	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	m 2	6,980	6,980	6,980	
	マイ独楽 (筏マット共) 径φ330×高330mm	19	個	1,550	1,550	1,700	
	マイ独楽 (筏マット共) 径φ500×高500mm	64	個	4,200	4,200	4,400	

環境保全会用護床ブロック

(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~	7/7~	10/1~	
	テクノロック B-200 ;連結金具含む	144	個				
	テクノロック C-500 ;連結金具含む	1,500	個				
	テクノロック C-800-2.0 ;連結金具含む	2,010	個				
	テクノロック C-800-3.0 ;連結金具含む	3,030	個				
	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	19,200	19,200	19,200	
	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	19,800	19,800	19,800	
	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	13,600	13,600	13,600	
	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	15,300	15,300	15,300	
	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	29,200	29,200	29,200	
	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	23,800	23,800	23,800	
	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	24,100	24,100	24,100	
	アンカー式空石積 ラップストーン 自然石型 500型		m 2	23,000	23,000	23,000	
	アンカー式空石積 ラップストーン 擬石型 500型		m 2	18,800	18,800	18,800	
	アンカー式空石積 ラップストーン 自然石型 800型		m 2	23,300	23,300	23,300	
	アンカー式空石積 ラップストーン 擬石型 800型		m 2	19,200	19,200	19,200	

(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~	7/7~	10/1~		
	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~	7/7~	10/1~		
	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	2,240	2,240	2,240		

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~	7/7~	10/1~		
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径6	t	189,000	189,000	189,000		
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径9	t	163,000	163,000	163,000		
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径13	t	154,000	154,000	154,000		
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径16	t	152,000	152,000	152,000		
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径19	t	152,000	152,000	152,000		
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径22	t	152,000	152,000	152,000		
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径25	t	152,000	152,000	152,000		
	異形棒鋼 SD345 D10	t	126,000	127,000	123,000		
	異形棒鋼 SD345 D13	t					
	異形棒鋼 SD345 D16	t					
	異形棒鋼 SD345 D19	t	122,000	122,000	119,000		
	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					

(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~	7/7~	10/1~		
	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 SY295 U形 (VL・VIL) L=6~20m (500mmピッチ)	t					J I S A 5 5 2 8
	鋼矢板 SY295 ハット型 (10H,25H,45H) L=6~20m (500mmピッチ)	t					J I S A 5 5 2 8
	鋼矢板 SY295 ハット型 (50H) 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) 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~	7/7~	10/1~		
	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	4,420	4,420	4,420		
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×10×高48×幅120	m					
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×10×高64×幅120	m	4,980	4,980	4,980		
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×13×高40×幅120	m	3,720	3,720	3,720		
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×13×高50×幅120	m					
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×13×高60×幅120	m					
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×15×高40×幅120	m	3,550	3,550	3,550		
	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					
	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	6,390	6,390	6,390		
	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 <sup>2</sup>					
	かごマット (スロープ型) 高50cm めっき鉄線	m <sup>2</sup>					
	吸出防止材 河川護岸用	m <sup>2</sup>					t = 10mm以上 引張強度 1.0tf/m以上



(4) 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~	7/7~	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~	7/7~	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	22,400	22,400	25,100	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	17,800	17,800	19,900	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~	7/7~	10/1~		
	嵩上式鋼製溝蓋 T-25t 250用 L=50cm 485×360~×90mm	13.2	枚	7,560	7,560	8,440		
	嵩上式鋼製溝蓋 T-25t 300用 L=50cm 501×410~×95mm	18.5	枚	9,510	9,510	10,600		
	嵩上式鋼製溝蓋 T-25t 400用 L=50cm 501×510~×110mm	26.0	枚	13,400	13,400	15,100		
	嵩上式鋼製溝蓋 T-25t 500用 L=50cm 501×620~×125mm	36.0	枚	22,900	22,900	25,700		
	嵩上式鋼製溝蓋 T-25t 250用 L=100cm 995×360~×90mm	26.7	枚	13,400	13,400	15,100		
	嵩上式鋼製溝蓋 T-25t 300用 L=100cm 995×410~×95mm	36.1	枚	16,500	16,500	18,400		
	嵩上式鋼製溝蓋 T-25t 400用 L=100cm 995×510~×110mm	50.8	枚	22,300	22,300	25,000		
	嵩上式鋼製溝蓋 T-25t 500用 L=100cm 995×620~×125mm	70.1	枚	38,000	38,000	42,500		
	嵩上式鋼製溝蓋 T-14t 250用 L=50cm 485×360~×90mm	12.8	枚	7,300	7,300	8,190		
	嵩上式鋼製溝蓋 T-14t 300用 L=50cm 485×410~×95mm	15.3	枚	8,560	8,560	9,570		
	嵩上式鋼製溝蓋 T-14t 400用 L=50cm 501×510~×110mm	22.6	枚	12,100	12,100	13,600		
	嵩上式鋼製溝蓋 T-14t 500用 L=50cm 501×620~×125mm	30.6	枚	15,300	15,300	17,100		
	嵩上式鋼製溝蓋 T-14t 250用 L=100cm 995×360~×90mm	25.8	枚	12,600	12,600	14,100		
	嵩上式鋼製溝蓋 T-14t 300用 L=100cm 995×410~×95mm	30.8	枚	15,100	15,100	16,900		
	嵩上式鋼製溝蓋 T-14t 400用 L=100cm 995×510~×110mm	44.1	枚	20,400	20,400	22,900		
	嵩上式鋼製溝蓋 T-14t 500用 L=100cm 995×620~×125mm	59.6	枚	25,400	25,400	28,400		

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~	7/7~	10/1~		
	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	8,750	8,750	9,820		
	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	12,700	12,700	14,300		
	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	16,000	16,000	17,800		
	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	21,500	21,500	24,100		
	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	7,300	7,300	8,190		
	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	9,000	9,000	10,000		
	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	11,400	11,400	12,700		
	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	13,800	13,800	15,400		
	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	14,600	14,600	16,300		
	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	19,800	19,800	22,200		
	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	26,000	26,000	29,200		
	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	33,700	33,700	37,800		
	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	12,200	12,200	13,600		
	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	15,300	15,300	17,100		
	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	19,500	19,500	21,800		
	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	22,400	22,400	25,200		

(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~	7/7~	10/1~		
	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	18,600	18,600	20,900		
	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	23,100	23,100	25,800		
	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	27,600	27,600	30,900		
	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	34,800	34,800	39,000		
	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	14,600	14,600	16,300		
	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	18,000	18,000	20,200		
	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	21,800	21,800	24,400		
	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	27,100	27,100	30,300		
	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	30,900	30,900	34,500		
	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	38,400	38,400	42,900		
	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	45,900	45,900	51,500		
	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	57,900	57,900	64,900		
	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	27,000	27,000	30,200		
	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	32,700	32,700	36,600		
	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	39,900	39,900	44,700		
	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	44,500	44,500	49,800		

正方形柵蓋（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~	7/7~	10/1~	
	正方形柵蓋（落とし込式 受枠共） T-25t 600×600用 713×713mm	60.7	枚	32,600	32,600	36,600	
	正方形柵蓋（落とし込式 受枠共） T-25t 700×700用 819×820mm	86.3	枚	41,800	41,800	46,900	
	正方形柵蓋（落とし込式 受枠共） T-25t 800×800用 890×900mm	100.5	枚	64,700	64,700	72,500	
	正方形柵蓋（落とし込式 受枠共） T-25t 900×900用 995×1000mm	148.1	枚	74,100	74,100	83,000	
	正方形柵蓋（落とし込式 受枠共） T-25t 1000×1000用 537(572)×1115mm	202.5	2枚	100,000	100,000	112,000	
	正方形柵蓋（落とし込式 受枠共） T-25t 1100×1100用 607×1220mm	237.2	2枚	119,000	119,000	133,000	
	正方形柵蓋（落とし込式 受枠共） T-25t 1200×1200用 642×1300mm	291.8	2枚	147,000	147,000	165,000	
	正方形柵蓋（落とし込式 受枠共） T-14・6t 600×600用 713×713mm	53.6	枚	27,400	27,400	30,700	
	正方形柵蓋（落とし込式 受枠共） T-14・6t 700×700用 819×820mm	72.8	枚	36,700	36,700	41,100	
	正方形柵蓋（落とし込式 受枠共） T-14・6t 800×800用 890×900mm	88.7	枚	44,900	44,900	50,400	
	正方形柵蓋（落とし込式 受枠共） T-14・6t 900×900用 995×1000mm	107.4	枚	53,800	53,800	60,200	
	正方形柵蓋（落とし込式 受枠共） T-14・6t 1000×1000用 537(572)×1115mm	149.4	2枚	72,100	72,100	80,700	
	正方形柵蓋（落とし込式 受枠共） T-14・6t 1100×1100用 607×1220mm	174.3	2枚	100,000	100,000	112,000	
	正方形柵蓋（落とし込式 受枠共） T-14・6t 1200×1200用 642×1300mm	238.6	2枚	117,000	117,000	131,000	

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~	7/7~	10/1~		
	鋼製グレーチング 樹蓋 500×500用 T25 落下細目鎖付	65.1	枚					600×600
	鋼製グレーチング 樹蓋 700×700用 T25 落下細目鎖付	106.5	枚	64,900	64,900	72,700		800×800
	鋼製グレーチング 樹蓋 800×800用 T25 落下細目鎖付	141.4	枚	83,000	83,000	93,000		900×900
	鋼製グレーチング 樹蓋 900×900用 T25 落下細目鎖付	209.7	枚	118,000	118,000	133,000		500×1000 2分割
	鋼製グレーチング 樹蓋 1000×1000用 T25 落下細目鎖付	261.5	枚	151,000	151,000	169,000		366×1100 3分割
	鋼製グレーチング 樹蓋 1100×1100用 T25 落下細目鎖付	328.5	枚	205,000	205,000	230,000		400×1200 3分割
	鋼製グレーチング 樹蓋 1200×1200用 T25 落下細目鎖付	382.6	枚	239,000	239,000	268,000		433×1300 3分割
	鋼製グレーチング 樹蓋 500×500用 T14・6 落下細目鎖付	41.4	枚					600×600
	鋼製グレーチング 樹蓋 700×700用 T14・6 落下細目鎖付	78.0	枚	41,300	41,300	46,300		800×800
	鋼製グレーチング 樹蓋 800×800用 T14・6 落下細目鎖付	130.7	枚	78,500	78,500	88,000		900×900
	鋼製グレーチング 樹蓋 900×900用 T14・6 落下細目鎖付	159.4	枚	92,600	92,600	103,000		500×1000 2分割
	鋼製グレーチング 樹蓋 1000×1000用 T14・6 落下細目鎖付	206.9	枚	118,000	118,000	132,000		550×1100 2分割
	鋼製グレーチング 樹蓋 1100×1100用 T14・6 落下細目鎖付	244.2	枚	140,000	140,000	157,000		600×1200 2分割
	鋼製グレーチング 樹蓋 1200×1200用 T14・6 落下細目鎖付	290.1	枚	179,000	179,000	201,000		650×1300 2分割

(5) 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、袖パイプ及び付属品（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~	7/7~	10/1~		
	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~	7/7~	10/1~	
	景観型ガードパイプ (C種) 土中用 標準型 G p - C - 3 E 3	m	13,400	13,400	13,400	
	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	15,700	15,700	15,700	
	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	17,800	17,800	17,800	
	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	12,500	12,500	12,500	
	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	13,500	13,500	13,500	
	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	13,500	13,500	13,500	
	景観型ガードパイプ (B種) 土中用 標準型 G p - B - 3 E 3	m	15,600	15,600	15,600	
	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	17,300	17,300	17,300	
	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	19,700	19,700	19,700	
	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	14,900	14,900	14,900	
	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	14,900	14,900	14,900	
	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	14,900	14,900	14,900	
	景観型ガードパイプ (B種) 土中用 標準型 G p - B - 3 E 4	m	17,900	17,900	17,900	
	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	19,400	19,400	19,400	
	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	21,900	21,900	21,900	
	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	17,600	17,600	17,600	
	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	17,600	17,600	17,600	
	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	17,600	17,600	17,600	

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~	7/7~	10/1~		
	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～	7/7～	10/1～		
	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					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	8,360	8,360	8,360		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					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	12,200	12,200	12,200		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					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	12,000	12,000	12,000		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					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	13,000	13,000	13,000		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		7,720	7,720		
	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		10,600	10,600		
	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		9,860	9,860		
	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		13,600	13,600		
	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		9,720	9,720		
	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		13,300	13,300		
	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		10,400	10,400		
	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		14,500	14,500		

**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～	7/7～	10/1～		
	転落防止柵用プレキャストブロック基礎 30×30×45cm	72	個	2,890	2,890	2,890		
	転落防止柵用プレキャストブロック基礎 40×40×55cm	189	個	6,640	6,640	6,640		

**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）

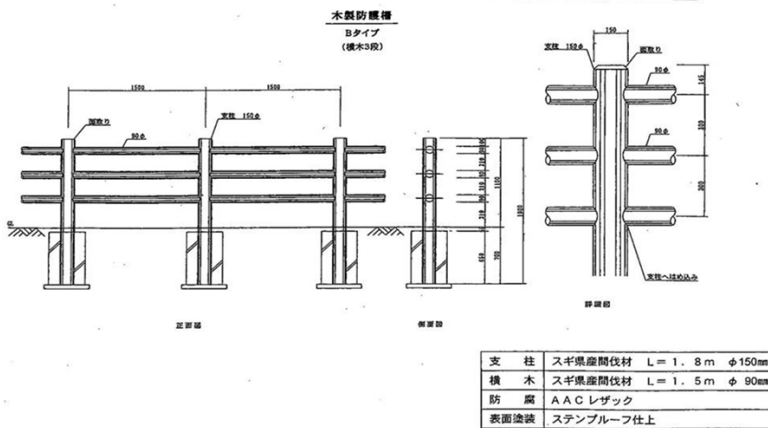
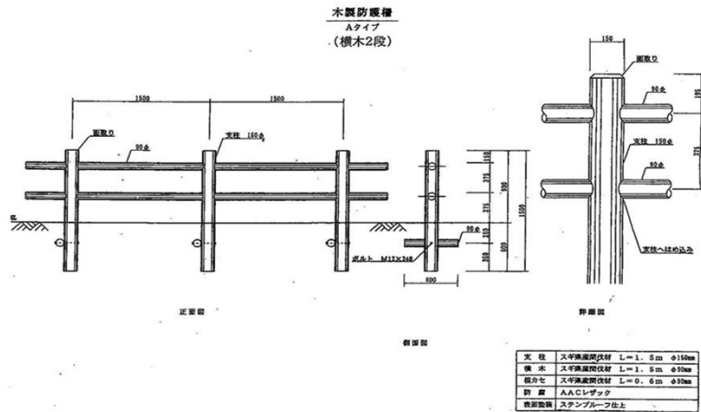
単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1～	7/7～	10/1～		
	加算額（市場単価適用時） 転落防止柵用プレキャストブロック基礎 40×40×55cm使用時	個	3,410	3,410	3,750		

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～	7/7～	10/1～	
	木製防護柵用県産杉丸太間伐材支柱 L1.5mφ150mm円柱AACレザック ステンプルーフ	本	6,960	6,960	6,960	
	木製防護柵用県産杉丸太間伐材支柱 L1.8mφ150mm円柱AACレザック ステンプルーフ	本	8,700	8,700	8,700	
	木製防護柵用県産杉丸太間伐材横木 L1.5mφ90mm円柱AACレザック ステンプルーフ	本	1,910	1,910	1,910	
	木製防護柵用県産杉丸太間伐材横木 L2.0mφ90mm円柱AACレザック ステンプルーフ	本	2,430	2,430	2,430	
	木製防護柵用県産杉丸太間伐材横木 L3.0mφ90mm円柱AACレザック ステンプルーフ	本	3,300	3,300	3,300	
	木製防護柵用県産杉丸太間伐材根か L0.6mφ90mm円柱AACレザック	本	870	870	870	

木製防護柵標準図



**(6) 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~	7/7~	10/1~		
	フック (ホロースケヤー用) 2.0t用 φ16 L=859mm	個	810	810	810		
	フック (ホロースケヤー用) 4.0t用 φ19 L=1107mm	個	1,370	1,370	1,370		
	シャックル (ホロースケヤー用) 2.0t用 φ16 L=1027mm	組	1,330	1,330	1,330		ボルト含む φ20mm L=160mm
	シャックル (ホロースケヤー用) 4.0t用 φ19 L=1246mm	組	1,990	1,990	1,990		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~	7/7~	10/1~		
	シャックル (六脚ブロック用) 300~600用 φ16 L=600mm	組	1,000	1,000	1,000		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	1,300	1,300	1,300		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~	7/7~	10/1~		
	シャックル (ビーハイブ用) 0.5~4.0t用 φ16	組	1,000	1,000	1,000		
	シャックル (ビーハイブ用) 6.0t用 φ19	組	1,300	1,300	1,300		
	シャックル (ビーハイブ用) 8.0t用 φ22	組	2,000	2,000	2,000		

## (7) 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~	7/7~	10/1~		
	定着金具 (φ17mm用) ボックスカルバート縦縮用	組					
	足掛金物 ダクティル合成樹脂被覆 W=150 M25S 現場打用	個					W=150mm
	足掛金物 ダクティル合成樹脂被覆 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					合掌枠用
	六角ボルト (亜鉛メッキ) φ16mm L=32cm	本					合掌枠用
	六角ボルト (亜鉛メッキ) φ16mm L=60cm	本					片法枠用
	六角ボルト (亜鉛メッキ) φ16mm L=54cm	本					片法枠用
	六角ボルト (亜鉛メッキ) φ16mm L=45cm	本					片法枠用
	六角ボルト (亜鉛メッキ) φ16mm L=40cm	本					片法枠用
	三角座金 (亜鉛メッキ) 50×50mm×30°	個					片法枠用
	スクラップ費 特級A 山形単価	t					山形県単価 へビー H1
	スクラップ費 特級B 山形単価	t					山形県単価 へビー 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~	7/7~	10/1~		
	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 <sup>2</sup>					JIS A 9511 1種 20×910×1820
	発泡スチロール (押出し発泡板) 厚25mm	m <sup>2</sup>					JIS A 9511 1種 25×910×1820
	発泡スチロール (押出し発泡板) 厚30mm	m <sup>2</sup>					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~	7/7~	10/1~		
	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~	7/7~	10/1~		
	正割材 (杉) 4m×6cm×6cm 特1等	m <sup>3</sup>	65,000	65,000	57,000		
	正割材 (杉) 4m×4.5cm×4.5cm	m <sup>3</sup>	61,000	61,000	53,000		
	正割材 (杉) 0.5m×5cm×5cm 1等	m <sup>3</sup>	72,000	72,000	72,000		
	平角材 (杉) 2m×10cm×16cm 1等	m <sup>3</sup>	73,800	73,800	73,800		
	正割・正角材 (杉) 4m×4.5cm角~12cm角 1等	m <sup>3</sup>	58,000	58,000	50,000		
	平割材 (杉) 4m×4.5cm×10.5cm 1等	m <sup>3</sup>	57,000	57,000	49,000		
	足場材 (松) 4m×15cm×15cm	m <sup>3</sup>	87,000	87,000	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~	7/7~	10/1~		
	板材 (杉) 0.4~0.5m×1.5cm×30~40cm 特1等	m 3	85,000	85,000	85,000		
	厚板材 (杉) 0.5m×3cm×40cm 特1等	m 3	85,000	85,000	85,000		
	厚板材 (杉) 0.8m×3.5cm×20cm 特1等	m 3	85,000	85,000	85,000		
	板材 (杉) 厚1.5cm	m 3	85,000	85,000	85,000		
	板材 (松) 2m×1.5cm×18cm 特1等	m 3	71,000	71,000	64,000		
	厚板材 (松) 2~4m×3cm×24cm 特1等	m 3	85,000	85,000	85,000		
	板材 (松) 4m×1.8cm×24cm 特1等	m 3	85,000	85,000	85,000		
	厚板材 (松) 4m×3.6cm×24cm 特1等	m 3	85,000	85,000	85,000		
	丸太 (杉) 1~2m×末口径6cm	m 3	44,500	44,500	44,500		
	丸太 (杉) 1.8m×末口径12cm	m 3	44,500	44,500	44,500		
	丸太 (杉) 4m×末口径12cm	m 3	44,500	44,500	44,500		
	丸太 (杉) 4m×末口径25cm	m 3	47,500	47,500	47,500		
	丸太 (松) 2.1m×末口径6cm	本	350	350	350		
	丸太 (松) 2.7m×末口径12cm	本	1,730	1,730	1,730		
	丸太 (松) 4.5m×末口径12cm	本	2,890	2,890	2,890		
	丸太 (松) 4.5m×末口径15cm	本	4,490	4,490	4,490		
	丸太杭 (松) 6m×末口径9cm	m 3	55,500	55,500	55,500		先端加工費込
	丸太杭 (松) 6m×末口径24cm	m 3	58,500	58,500	58,500		先端加工費込
	丸太 (松) φ90mm L1.5m	本	530	530	540		
	丸太 (松) φ90mm L2.3m	本	840	840	850		
	丸太 (松) φ120mm L2.4m	本	1,550	1,550	1,560		
	丸太 (松) φ120mm L4.0m	本	2,580	2,580	2,590		
	丸太 (松) φ150mm L3.0m	本	3,020	3,020	3,030		

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~	7/7~	10/1~		
	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					
	練炭 マッチ練炭 4号	個					
	コンロ 4号用 鉄製	個	1,680	1,680	1,680		

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144条の6に掲げる免税証の交付があった場合（法144条の21第1項）、道府県の知事の承認があった場合（法144条の31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144条の6

道府県は、石油化学製品を製造する事業を営む者が当該事業場においてエチレンその他政令で定める石油化学製品を製造するためにその原料の用途その他の政令で定める用途に供する軽油の取引に対しては、第144条の21第1項の規定による免税証の交付があった場合又は第144条の31第4項若しくは第5項の規定による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。

②地方税法附則第12条の2の8（2024年3月31日までの特例）

軽油引取税の税率は、第144条の10の規定にかかわらず、当分の間、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）

②地方税法施行令附則第12条2の第7項

法附則第12条の2の7第1項第5号に規定する木材加工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、同号に規定する当該事業において使用する機械の動力源の用途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。（表は省略）

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~	7/7~	10/1~		
	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~	7/7~	10/1~		
	産業用火薬 AN-F O パラ物	k g	840	840	840		硝油爆薬 使用量1~2 t
	産業用火薬 AN-F O ピース物	k g	1,070	1,070	1,070		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~	7/7~	10/1~		
	ひし形金網(亜鉛引き) 径2.0 網目52(50)	m <sup>2</sup>					
	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~	7/7~	10/1~		
	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~	7/7~	10/1~		
	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					イシュー付
	ウォーターシーベル 径115mm 二重管用	個					イシュー付
	ウォーターシーベル 径135mm 二重管用	個					イシュー付
	ウォーターシーベル 径146mm 二重管用	個					イシュー付

(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~	7/7~	10/1~		
	アンカー材 ダブルアンカーA型 F 2 0 T A	m	718	718	718		
	アンカー材 ダブルアンカーA型 F 4 0 T A	m	1,115	1,115	1,115		
	アンカー材 ダブルアンカーA型 F 5 0 T A	m	1,458	1,458	1,458		
	マンション ダブルアンカーA型 F 2 0 T A	組	29,000	29,000	29,000		
	マンション ダブルアンカーA型 F 4 0 T A	組	34,000	34,000	34,000		
	マンション ダブルアンカーA型 F 5 0 T A	組	37,000	37,000	37,000		
	ナット ダブルアンカーA型 F 2 0 T A	個	770	770	770		
	ナット ダブルアンカーA型 F 4 0 T A	個	980	980	980		
	ナット ダブルアンカーA型 F 5 0 T A	個	1,280	1,280	1,280		
	アンカープレート ダブルアンカーA型 F 2 0 T A	枚	5,200	5,200	5,200		
	アンカープレート ダブルアンカーA型 F 4 0 T A	枚	7,400	7,400	7,400		
	アンカープレート ダブルアンカーA型 F 5 0 T A	枚	8,600	8,600	8,600		
	ストッパーシース ダブルアンカーA型 F 2 0 T A	個	1,650	1,650	1,650		
	ストッパーシース ダブルアンカーA型 F 4 0 T A	個	1,650	1,650	1,650		
	ストッパーシース ダブルアンカーA型 F 5 0 T A	個	1,680	1,680	1,680		
	スライドパイプ ダブルアンカーA型 F 2 0 T A	m	300	300	300		
	スライドパイプ ダブルアンカーA型 F 4 0 T A	m	390	390	390		
	スライドパイプ ダブルアンカーA型 F 5 0 T A	m	420	420	420		

(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～	7/7～	10/1～		
	定着体 ダブルアンカーA型 F20TA	本	27,000	27,000	27,000		
	定着体 ダブルアンカーA型 F40TA	本	36,000	36,000	36,000		
	定着体 ダブルアンカーA型 F50TA	本	41,000	41,000	41,000		
	ネジ式スペーサー ダブルアンカーA型 F20TA	個	3,000	3,000	3,000		
	ネジ式スペーサー ダブルアンカーA型 F40TA	個	3,200	3,200	3,200		
	ネジ式スペーサー ダブルアンカーA型 F50TA	個	3,600	3,600	3,600		
	ちょうちんスペーサー ダブルアンカーA型 F20TA	個	730	730	730		
	ちょうちんスペーサー ダブルアンカーA型 F40TA	個	730	730	730		
	ちょうちんスペーサー ダブルアンカーA型 F50TA	個	730	730	730		
	グラウト注入ホース ダブルアンカーA型 F20TA	m	91	91	91		
	グラウト注入ホース ダブルアンカーA型 F30TA	m	91	91	91		
	グラウト注入ホース ダブルアンカーA型 F40TA	m	91	91	91		
	グラウト注入ホース ダブルアンカーA型 F50TA	m	91	91	91		
	被覆材 ダブルアンカーA型 F20TA	m	1,628	1,628	1,628		
	被覆材 ダブルアンカーA型 F40TA	m	1,989	1,989	1,989		
	被覆材 ダブルアンカーA型 F50TA	m	2,386	2,386	2,386		
	アンカーキャップ ダブルアンカーA型 F20TA	組	8,000	8,000	8,000		
	アンカーキャップ ダブルアンカーA型 F40TA	組	8,000	8,000	8,000		
	アンカーキャップ ダブルアンカーA型 F50TA	組	11,600	11,600	11,600		

(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～	7/7～	10/1～		
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-40	m					JIS K 6741 PE(フレンソント)管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-50	m					JIS K 6741 PE(フレンソント)管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-65	m					JIS K 6741 PE(フレンソント)管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-75	m					JIS K 6741 PE(フレンソント)管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-100	m					JIS K 6741 PE(フレンソント)管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-125	m					JIS K 6741 PE(フレンソント)管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-150	m					JIS K 6741 PE(フレンソント)管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-200	m					JIS K 6741 PE(フレンソント)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	2,330	2,330	2,550		

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~	7/7~	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～	7/7～	10/1～		
	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~	7/7~	10/1~		
	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	9,460	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	15,300	15,300		
	植生土のう 肥料付き60×40cm	枚					
	むしろ 176×85cm	枚	300	300	314		
	瀝青繊維質目地板 厚10mm	m <sup>2</sup>					
	樹脂発泡体目地板 厚20mm 倍率30	m <sup>2</sup>					
	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~	7/7~	10/1~		
	ブレード (コンクリートカッタ) 径8インチ (20cm)	枚					
	ブレード (コンクリートカッタ) 径12インチ (30cm)	枚					
	ブレード (コンクリートカッタ) 径14インチ (35cm)	枚					
	ブレード (コンクリートカッタ) 径16インチ (40cm)	枚					
	ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)	枚					
	ブレード (コンクリートカッタ) 径26インチ (65cm)	枚					
	ブレード (コンクリートカッタ) 径30インチ (75cm)	枚					
	ブレード (コンクリートカッタ) 径42インチ (106cm)	枚					
	ブレード (コンクリートカッタ) 径38インチ (96cm)	枚					
	芝串 100本束	束					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 <sup>2</sup>					目串付き
	野芝	m <sup>2</sup>					張芝
	PV管 直管 (継手部あり) φ75mm L=5.5m (NTT仕様)	本					
	PV管 直管 (継手部なし) φ75mm L=5.5m (NTT仕様)	本	7,150	7,150	7,150		
	PV管 管台 φ75mm管用 ピッチ130mm	個	359	359	359		
	PV管 管台 φ75mm管用 ピッチ150mm	個	359	359	359		
	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~	7/7~	10/1~		
	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 <sup>2</sup>					
	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					
	チゼル 大型ブレーカ (600~800kg級)	本					
	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

(注) 土木工事標準積算基準書より、最寄りの橋梁製作工場の所在地として以下の単価を掲載する。また、それ以外は個別対応とする。

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/7~	10/1~		
	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					宇都宮単価
	等辺山形鋼 (中形) SS400 10×90×90	t					宇都宮単価
	等辺山形鋼 (中形) SS400 10×100×100	t					宇都宮単価
	等辺山形鋼 (大形) SS400 9×130×130	t					宇都宮単価
	等辺山形鋼 (大形) SS400 12×130×130	t					宇都宮単価
	等辺山形鋼 (大形) SS400 12×150×150	t					宇都宮単価
	等辺山形鋼 (大形) SS400 15×150×150	t					宇都宮単価
	不等辺山形鋼 (中形) SS400 7×100×75	t					宇都宮単価
	不等辺山形鋼 (中形) SS400 10×100×75	t					宇都宮単価
	不等辺山形鋼 (中形) SS400 7×125×75	t					宇都宮単価
	不等辺山形鋼 (中形) SS400 10×125×75	t					宇都宮単価
	溝形鋼 (大形) SS400 9×250×90	t					宇都宮単価
	溝形鋼 (大形) SS400 9×300×90	t					宇都宮単価
	溝形鋼 (大形) SS400 10×300×90	t					宇都宮単価
	溝形鋼 (大形) SS400 13×380×100	t					宇都宮単価

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/7~	10/1~		
	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~	7/7~	10/1~		
	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 宇都宮単価
	スクラップ ステンレス 新断 18Cr	kg					新断18Cr-8Ni 宇都宮単価
	ガス管 黒ねじ無し管 SGP 32~125A	t					宇都宮単価
	ガス管 黒ねじ無し管 SGP 150~200A	t					関東単価
	ステンレス管 SUS304 20A 厚2.0mm	t					関東単価
	ジベル SS400 $\phi 22 \times 150$	本					
	排水桝 SC450	kg	2,480	2,480	2,480		
	排水桝 FC250	kg	1,130	1,130	1,230		

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/7~	10/1~		
	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					宇都宮単価
	棒鋼 SD295A D16~22	t					宇都宮単価
	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					関東単価
	ステンレス丸棒 SUS304 径16.0	kg					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×60	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×65	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×70	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×75	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×80	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×85	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×90	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×95	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×100	組					関東単価

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



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

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1～	7/7～	10/1～		
	副資材費（鋼橋製作用） 溶接材料込み	t	16,400	16,400	17,300		
	寸法エキストラ（鋼橋製作用） ガーダー形式	t	1,200	1,200	1,200		
	寸法エキストラ（鋼橋製作用） ボックス形式	t	1,900	1,900	1,900		
	寸法エキストラ（鋼橋製作用） トラス・アーチ形式	t	1,600	1,600	1,600		

#### 鋼材単価の算出方法

土木工事標準積算基準書〔国土交通省版 I〕による。

**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～	7/7～	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	12,000	12,000	13,600		
	S T式防触アンカー装置 (固定用) F 2 8 D S S 4 0 0	組	16,000	16,000	17,600		
	S T式防触アンカー装置 (固定用) F 3 2 D S S 4 0 0	組	20,000	20,000	21,600		
	S T式防触アンカー装置 (固定用) F 3 6 D S S 4 0 0	組	24,000	24,000	26,400		
	S T式防触アンカー装置 (固定用) F 4 2 D S S 4 0 0	組	36,000	36,000	39,200		
	S T式防触アンカー装置 (固定用) F 4 6 D S S 4 0 0	組	44,000	44,000	48,000		
	S T式防触アンカー装置 (固定用) F 5 0 D S S 4 0 0	組	52,000	52,000	56,800		
	S T式防触アンカー装置 (固定用) F 2 5 D S 3 5 C N	組	12,000	12,000	13,600		
	S T式防触アンカー装置 (固定用) F 2 8 D S 3 5 C N	組	16,000	16,000	17,600		
	S T式防触アンカー装置 (固定用) F 3 2 D S 3 5 C N	組	20,000	20,000	21,600		
	S T式防触アンカー装置 (固定用) F 3 6 D S 3 5 C N	組	24,000	24,000	26,400		
	S T式防触アンカー装置 (固定用) F 4 2 D S 3 5 C N	組	36,000	36,000	39,200		
	S T式防触アンカー装置 (固定用) F 4 6 D S 3 5 C N	組	44,000	44,000	48,000		
	S T式防触アンカー装置 (固定用) F 5 0 D S 3 5 C N	組	52,000	52,000	56,800		

(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～	7/7～	10/1～		
	S T式防触アンカー装置 (可動用) M25D SS400	組	16,000	16,000	17,600		
	S T式防触アンカー装置 (可動用) M28D SS400	組	20,000	20,000	21,600		
	S T式防触アンカー装置 (可動用) M32D SS400	組	24,000	24,000	26,400		
	S T式防触アンカー装置 (可動用) M36D SS400	組	28,000	28,000	30,400		
	S T式防触アンカー装置 (可動用) M42D SS400	組	44,000	44,000	48,000		
	S T式防触アンカー装置 (可動用) M46D SS400	組	52,000	52,000	56,800		
	S T式防触アンカー装置 (可動用) M50D SS400	組	60,000	60,000	64,800		
	S T式防触アンカー装置 (可動用) M25D S35CN	組	16,000	16,000	17,600		
	S T式防触アンカー装置 (可動用) M28D S35CN	組	20,000	20,000	21,600		
	S T式防触アンカー装置 (可動用) M32D S35CN	組	24,000	24,000	26,400		
	S T式防触アンカー装置 (可動用) M36D S35CN	組	28,000	28,000	30,400		
	S T式防触アンカー装置 (可動用) M42D S35CN	組	44,000	44,000	48,000		
	S T式防触アンカー装置 (可動用) M46D S35CN	組	52,000	52,000	56,800		
	S T式防触アンカー装置 (可動用) M50D S35CN	組	60,000	60,000	64,800		

(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~	7/7~	10/1~		
	鋼製高欄 角パイプ型 L=30m以上 H=1.0m S=2.0m	m					
	鋼製高欄 角パイプ型 L=30m未満 H=1.0m S=2.0m	m					
	鋼製高欄 丸パイプ型 L=30m以上 H=1.0m S=2.0m	m					
	鋼製高欄 丸パイプ型 L=30m未満 H=1.0m S=2.0m	m					
	鋼製高欄 曲げ加工費 丸パイプ型 R=10m未満	m	30,000	30,000	30,000		
	鋼製高欄 曲げ加工費 丸パイプ型 R=10m以上	m	8,000	8,000	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	42,500	42,500	44,600		
	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	51,000	51,000	53,500		
	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					
	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					
	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	37,400	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	6,160	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	56,100	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	12,600	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	40,600	40,600	42,600		
	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	48,700	48,700	51,200		
	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					
	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					
	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	37,400	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	6,160	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~	7/7~	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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	56,100	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	12,600	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~	7/7~	10/1~		
KG604	鋼床版現場溶接・機械器具損料	供用日	11,200	11,200	11,200		
KG020	橋梁用架設工具損料 鋼橋	供用日	9,830	9,830	9,830		
KG052 (K301830)	ドリフトピン損料 径 24.5 × 150	供用日					1本当り ( ) 書き100本当り
KG050 (K301820)	ドリフトピン損料 径 21.5 × 150	供用日					1本当り ( ) 書き100本当り
KG062 (K301810)	仮締めボルト損料 径 22 用	供用日	0.48 (48)	0.48 (48)	0.48 (48)		1本当り ( ) 書き100本当り
KG060 (K301800)	仮締めボルト損料 径 19 用	供用日	0.24 (24)	0.24 (24)	0.24 (24)		1本当り ( ) 書き100本当り
T388170	排水用導水管 ステンレス製 φ 12mm	m	1,000	1,000	1,000		
T388175	排水用導水管 ステンレス製 φ 18mm	m	1,170	1,170	1,170		
T388190	排水用導水管 樹脂製 (内径10mm)	m	550	550	550		
T388195	排水用導水管 樹脂製 (内径15mm)	m	700	700	700		

(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~	7/7~	10/1~	
T386100	加熱注入目地 AS系 (セロシール)	k g	360	360	360	
T386120	ワイヤロープ 裸A種 4号 6×24 φ16mm	m	557	557	557	
KG825	橋梁用架設工具 損料 PC橋 プレキャスト桁用	供用日	5,470	5,470	5,470	
KG638	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 径26 (1B26A・1B26B)	供用日	4,880	4,880	4,880	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
KG641	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 径32 (1B32A・1B32B)	供用日	5,550	5,550	5,550	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
KG652	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 390kN型 (1S17.8)	供用日	4,960	4,960	4,960	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
KG653	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 450kN型 (1S19.3)	供用日	4,960	4,960	4,960	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
KG654	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 570kN型 (1S21.8)	供用日	4,960	4,960	4,960	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
KG655	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 950kN型 (1S28.6)	供用日	5,800	5,800	5,800	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
KG674	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 1300kN型 (8S12.4A)	供用日	7,470	7,470	7,470	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
KG675	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 1300KN型 (7S12.7B)	供用日	7,470	7,470	7,470	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
KG677	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 1900KN型 (12S12.4A)	供用日	8,030	8,030	8,030	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
KG680	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 2200KN型 (12S12.7B)	供用日	8,200	8,200	8,200	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
KG686	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 3100KN型 (12S15.2B)	供用日	11,400	11,400	11,400	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
KG100	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	26,400	26,400	26,400	
KG102	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	32,100	32,100	32,100	
KG104	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	38,700	38,700	38,700	
KG106	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	46,800	46,800	46,800	
KG108	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	53,400	53,400	53,400	
KG110	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	67,000	67,000	67,000	
KG112	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	77,400	77,400	77,400	
KG114	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	92,400	92,400	92,400	
KG116	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	102,800	102,800	102,800	



- 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~	7/7~	10/1~		
KG118	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	101,600	101,600	101,600		
KG120	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	119,600	119,600	119,600		
KG122	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	144,900	144,900	144,900		
KG124	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	165,800	165,800	165,800		
KG126	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	194,800	194,800	194,800		
KG140	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	27,300	27,300	27,300		
KG142	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	33,000	33,000	33,000		
KG144	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	40,600	40,600	40,600		
KG146	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	49,600	49,600	49,600		
KG148	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	58,100	58,100	58,100		
KG150	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	69,900	69,900	69,900		
KG152	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	75,500	75,500	75,500		
KG154	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	88,600	88,600	88,600		
KG156	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	100,900	100,900	100,900		
KG158	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	108,200	108,200	108,200		
KG160	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	123,400	123,400	123,400		
KG162	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	141,100	141,100	141,100		
KG164	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	161,000	161,000	161,000		
KG166	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	191,900	191,900	191,900		
KG180	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	26,400	26,400	26,400		
KG182	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	32,100	32,100	32,100		
KG184	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	37,800	37,800	37,800		
KG186	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	45,800	45,800	45,800		
KG188	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	53,400	53,400	53,400		

- 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~	7/7~	10/1~		
KG190	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	67,000	67,000	67,000		
KG192	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	74,600	74,600	74,600		
KG194	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	90,500	90,500	90,500		
KG196	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	102,800	102,800	102,800		
KG198	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	101,600	101,600	101,600		
KG200	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	120,500	120,500	120,500		
KG202	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	140,200	140,200	140,200		
KG204	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	162,900	162,900	162,900		
KG206	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	194,800	194,800	194,800		
KG240	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	17,200	17,200	17,200		片側1基当り
KG242	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	19,900	19,900	19,900		片側1基当り
KG244	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	27,400	27,400	27,400		片側1基当り
KG246	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	34,200	34,200	34,200		片側1基当り
KG248	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	45,200	45,200	45,200		片側1基当り
KG250	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	50,900	50,900	50,900		片側1基当り
KG252	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	62,200	62,200	62,200		片側1基当り
KG254	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	66,600	66,600	66,600		片側1基当り
KG256	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	24,900	24,900	24,900		
KG258	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	30,400	30,400	30,400		
KG260	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	39,300	39,300	39,300		
KG262	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	52,200	52,200	52,200		
KG264	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	59,100	59,100	59,100		
KG266	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	69,600	69,600	69,600		

- 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~	7/7~	10/1~		
KG350	横取り設備複合損料 (PC桁) 定格荷重15t 桁重量30t	供用日	13,600	13,600	13,600		
KG352	横取り設備複合損料 (PC桁) 定格荷重20t 桁重量40t	供用日	16,700	16,700	16,700		
KG354	横取り設備複合損料 (PC桁) 定格荷重30t 桁重量60t	供用日	17,400	17,400	17,400		1組当り
KG356	横取り設備複合損料 (PC桁) 定格荷重40t 桁重量80t	供用日	20,200	20,200	20,200		1組当り
KG358	横取り設備複合損料 (PC桁) 定格荷重50t 桁重量100t	供用日	26,100	26,100	26,100		1組当り
KG360	横取り設備複合損料 (PC桁) 定格荷重60t 桁重量120t	供用日	26,600	26,600	26,600		1組当り
KG362	横取り設備複合損料 (PC桁) 定格荷重70t 桁重量140t	供用日	29,100	29,100	29,100		1組当り
KG364	横取り設備複合損料 (PC桁) 定格荷重80t 桁重量160t	供用日	29,100	29,100	29,100		1組当り
KG380	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	18,300	18,300	18,300		1組当り
KG382	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	18,600	18,600	18,600		1組当り
KG384	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	25,700	25,700	25,700		1組当り
KG386	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	26,200	26,200	26,200		1組当り
KG388	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	27,300	27,300	27,300		1組当り
KG390	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	27,300	27,300	27,300		1組当り
KG392	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	34,700	34,700	34,700		1組当り
KG394	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	34,700	34,700	34,700		1組当り
KG400	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	16,100	16,100	16,100		
KG402	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	16,100	16,100	16,100		
KG404	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	22,100	22,100	22,100		
KG406	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	22,100	22,100	22,100		
KG408	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	22,100	22,100	22,100		
KG410	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	22,100	22,100	22,100		
KG412	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	27,800	27,800	27,800		
KG414	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	27,800	27,800	27,800		

- 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~	7/7~	10/1~		
KG430	引出し設備複合損料 (PCコンボ) 定格荷重 15 t 桁重量 30 t	供用日	22,800	22,800	22,800		
KG432	引出し設備複合損料 (PCコンボ) 定格荷重 20 t 桁重量 40 t	供用日	26,300	26,300	26,300		
KG434	引出し設備複合損料 (PCコンボ) 定格荷重 30 t 桁重量 60 t	供用日	32,300	32,300	32,300		
KG436	引出し設備複合損料 (PCコンボ) 定格荷重 40 t 桁重量 80 t	供用日	33,100	33,100	33,100		
KG438	引出し設備複合損料 (PCコンボ) 定格荷重 50 t 桁重量 100 t	供用日	33,900	33,900	33,900		
KG440	引出し設備複合損料 (PCコンボ) 定格荷重 60 t 桁重量 120 t	供用日	35,000	35,000	35,000		
KG442	引出し設備複合損料 (PCコンボ) 定格荷重 70 t 桁重量 140 t	供用日	41,500	41,500	41,500		
KG444	引出し設備複合損料 (PCコンボ) 定格荷重 80 t 桁重量 160 t	供用日	42,400	42,400	42,400		
KG460	引出し設備複合損料 (合成桁) 定格荷重 15 t 桁重量 30 t	供用日	20,400	20,400	20,400		
KG462	引出し設備複合損料 (合成桁) 定格荷重 20 t 桁重量 40 t	供用日	20,400	20,400	20,400		
KG464	引出し設備複合損料 (合成桁) 定格荷重 30 t 桁重量 60 t	供用日	26,400	26,400	26,400		
KG466	引出し設備複合損料 (合成桁) 定格荷重 40 t 桁重量 80 t	供用日	27,200	27,200	27,200		
KG468	引出し設備複合損料 (合成桁) 定格荷重 50 t 桁重量 100 t	供用日	28,000	28,000	28,000		
KG470	引出し設備複合損料 (合成桁) 定格荷重 60 t 桁重量 120 t	供用日	28,000	28,000	28,000		
KG472	引出し設備複合損料 (合成桁) 定格荷重 70 t 桁重量 140 t	供用日	35,200	35,200	35,200		
KG474	引出し設備複合損料 (合成桁) 定格荷重 80 t 桁重量 160 t	供用日	35,200	35,200	35,200		

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～	7/7～	10/1～		
TF053	原板プラスト (原板プラストのみ)	m 2	82	82	82		
TF028	原板プラスト エッチングプライマー	m 2	340	340	340		
TF048	原板プラスト ジンクリッジプライマー	m 2	340	340	340		
TF350	タールエポキシ樹脂塗料 K 5 6 6 4 1 種 黒・ブラウン	k g					
TF310	フェノール樹脂M I O塗料 中・上塗り	k g	882	882	882		
TFA10	塗料用シンナー K-2201	L	202	202	202		
TFA90	タールエポキシ樹脂塗料用シンナー	L					
TFA35	フェノール樹脂M I O塗料シンナー	L	260	260	260		
TT302	溶融亜鉛メッキ (検査路用) H-8641 2種 HDZ55	t	66,000	66,000			R5.10.1～廃止

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~	7/7~	10/1~		
	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~	7/7~	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~	7/7~	10/1~		
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 1300kN型(8S12.4A)	供用日	7,470	7,470	7,470		
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 2200KN型(12S12.7B)	供用日	8,200	8,200	8,200		
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 3100KN型(12S15.2B)	供用日	11,400	11,400	11,400		
	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	11,100	11,100	11,100		
	鋼製型枠損料 ポストテンション用	m <sup>2</sup> 日	412	412	412		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~	7/7~	10/1~		
	橋名板 500cm2内外 板厚8mm 字厚5mm 計13mm JISH2202(鋳物用銅合金地金)	cm <sup>2</sup>	67	67	67		
	補修歴版 SUS 幅400×高300×厚3mm 取付金具含む	枚	46,000	46,000	46,000		

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~	7/7~	10/1~		
	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	32,300	32,300	32,300		
	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	8,800	8,800	8,800		
	安定器 セラミックメタルハライドランプ用 (180W)	個	8,800	8,800	8,800		
	安定器 セラミックメタルハライドランプ用 (150W)	個	8,300	8,300	8,300		
	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～	7/7～	10/1～		
	L E D道路照明灯 局部照明用 20lx対応 (ポールヘッド型)	個					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					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					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 <sup>2</sup> 対応 (ポールヘッド型)	個					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 <sup>2</sup> 対応 (ポールヘッド型)	個					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 <sup>2</sup> 対応 (ポールヘッド型)	個					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					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					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					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 <sup>2</sup> 対応 (アーム取付型)	個					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 <sup>2</sup> 対応 (アーム取付型)	個					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 <sup>2</sup> 対応 (アーム取付型)	個					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~	7/7~	10/1~		
	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	3,790	3,790	3,790		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	6,880	6,880	6,880		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	5,550	5,550	5,550		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	10,200	10,200	10,200		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	7,600	7,600	7,600		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~	7/7~	10/1~		
	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~	7/7~	10/1~		
	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~	7/7~	10/1~		
	景観型デリネーター (土中用) 角形プリズム(片面) φ89×1550mm	本	4,660	4,660	5,160		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	4,400	4,400	4,840		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	4,660	4,660	5,160		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	4,220	4,220	4,680		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	4,480	4,480	4,960		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	4,220	4,220	4,680		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	4,480	4,480	4,960		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	11,000	11,000	12,100		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	11,000	11,000	12,100		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	8,360	8,360	9,200		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	11,200	11,200	11,200		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~	7/7~	10/1~		
	視覚障害者誘導用標示 溶融式 昼間施工細粒度As13舗装 施工規模200m以上	m	2,850	2,850	2,850		
	視覚障害者誘導用標示 溶融式 昼間施工細粒度As13舗装 施工規模200m未満	m	3,270	3,270	3,270		
	視覚障害者誘導用標示 溶融式 昼間施工透水性As舗装 施工規模200m以上	m	3,650	3,650	3,650		
	視覚障害者誘導用標示 溶融式 昼間施工透水性As舗装 施工規模200m未満	m	4,190	4,190	4,190		

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~	7/7~	10/1~		
	ホールインボルト キャップ付 M10	本					
	シーラ材 エポキシ	k g	2,630	2,630	2,630		
	注入パイプ (床版補強工) 径10×47mm (アルミ製) 座金付	本	150	150	150		
	エア抜パイプ (床版補強工) 径10×150mm (アルミ製)	本	160	160	160		
	ディスクサンドペーパー 径150mm #16	枚	120	120	120		
	ディスクサンドペーパー 径150mm #30	枚	100	100	100		
	注入材 エポキシ	k g	3,400	3,400	3,400		
	スペーサー (床版補強工) 100×50×10~2 樹脂製	枚	220	220	220		
	ドリル刃 (床版補強工) 径10×50mm (Co用)	本	650	650	650		
	ドリル刃 (床版補強工) 径20×50mm (鋼板用)	本	5,730	5,730	5,730		
	ボルトキャップ (床版補強工) 径50mm t=0.3mm	個	28	28	28		
	接着材 PC桁用 エポキシ樹脂系	k g	3,400	3,400	3,400		
	接着材 樹脂モルタル用	k g	3,480	3,480	3,480		
	樹脂 樹脂モルタル用	k g	3,480	3,480	3,480		
	樹脂 ガラスロービングクロス用	k g	3,480	3,480	3,480		
	ガラスロービングクロス カーボン繊維 幅90	m					
	ガラスロービングクロス カーボン繊維 幅140	m	1,530	1,530	1,530		

(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~	7/7~	10/1~		
	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~	7/7~	10/1~		
	ゴムジョイント (歩道用) 非排水タイプ 3S-20V 直橋用	m					
	ゴムジョイント (歩道用) 非排水タイプ 3S-30V 直橋用	m					
	ゴムジョイント (歩道用) 非排水タイプ 3S-20V 斜角対応用	m	55,800	55,800	55,800		
	ゴムジョイント (歩道用) 非排水タイプ 3S-30V 斜角対応用	m	63,100	63,100	63,100		
	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					
	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					
	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	144,000	144,000	149,000		
	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	188,000	188,000	202,000		
	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	325,000	330,000	334,000		
	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					
	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	535,000	535,000	550,000		
	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 斜角対応用	m	125,000	125,000	125,000		
	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	137,000	137,000	138,000		
	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	158,000	158,000	164,000		
	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	206,000	206,000	223,000		
	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	395,000	395,000	403,000		
	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	505,000	505,000	521,000		
	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	642,000	642,000	660,000		
	鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A40 直橋用	m					
	鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A60 直橋用	m					
	鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A90 直橋用	m					
	鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A120 直橋用	m					
	鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A170 直橋用	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~	7/7~	10/1~		
	鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A 4 0 斜角加工費	箇所	7,920	7,920	8,010		
	鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A 6 0 斜角加工費	箇所	8,210	8,210	8,900		
	鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A 9 0 斜角加工費	箇所	10,700	10,700	10,600		
	鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A 1 2 0 斜角加工費	箇所	12,200	12,200	12,400		
	鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A 1 7 0 斜角加工費	箇所	16,400	16,400	16,900		
	ゴムジョイント (歩道用) 非排水タイプ N II-2 0 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 N II-2 5 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 N II-3 5 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 N II-5 0 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 N II-6 0 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) 『N II-■■』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～	7/7～	10/1～		
	断面修復材 ポリマーセメントモルタル	m 3	543,000	543,000	561,000		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	245,000	245,000	245,000		
	超速硬コンクリート 夜間	m 3	255,000	255,000	255,000		

### 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~	7/7~	10/1~		
	路面切削機用ビット ホイール式 0.7m級	本					
	路面切削機用ビット ホイール式 1.0m級	本					
	路面切削機用ビット ホイール式 2.0m級	本					

#### (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~	7/7~	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~	7/7~	10/1~		
	ガス管 (黒ねじ付 ソケット付) J I S-G 3 4 5 2 φ 1 5 0 mm	m	12,900	12,900	15,600		
	ガス管 (黒ねじ付 ソケット付) J I S-G 3 4 5 2 φ 1 2 5 mm	m	9,720	9,720	11,600		
	ガス管 (黒ねじ付 ソケット付) J I S-G 3 4 5 2 φ 1 0 0 mm	m	5,810	5,810	6,570		
	ガス管 (黒ねじ付 ソケット付) J I S-G 3 4 5 2 φ 8 0 mm	m	3,750	3,750	4,260		
	ガス管 (黒ねじ付 ソケット付) J I S-G 3 4 5 2 φ 6 5 mm	m	2,930	2,930	3,290		
	ガス管 (黒ねじ付 ソケット付) J I S-G 3 4 5 2 φ 5 0 mm	m	1,860	1,860	2,070		
	ガス管 (黒ねじ付 ソケット付) J I S-G 3 4 5 2 φ 4 0 mm	m	1,320	1,320	1,470		
	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 mm	個					
	ソケット (可鍛鉄製 黒) J I S-B 2 3 0 1 φ 1 2 5 mm	個					
	ソケット (可鍛鉄製 黒) J I S-B 2 3 0 1 φ 1 0 0 mm	個					
	ソケット (可鍛鉄製 黒) J I S-B 2 3 0 1 φ 8 0 mm	個					
	ソケット (可鍛鉄製 黒) J I S-B 2 3 0 1 φ 6 5 mm	個					
	ソケット (可鍛鉄製 黒) J I S-B 2 3 0 1 φ 5 0 mm	個					
	ソケット (可鍛鉄製 黒) J I S-B 2 3 0 1 φ 4 0 mm	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~	7/7~	10/1~		
	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~	7/7~	10/1~		
	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~	7/7~	10/1~		
	ニップル (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 mm	個					
	ニップル (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 mm	個					
	ニップル (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 mm	個					
	ニップル (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 mm	個					
	ニップル (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 mm	個					
	ニップル (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 mm	個					
	ニップル (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 mm	個					
	LAジョイント φ 8 0 mm	個	6,970	6,970	6,970		白管、黒管共
	LAジョイント φ 6 5 mm	個	5,260	5,260	5,260		白管、黒管共
	LAジョイント φ 5 0 mm	個	2,320	2,320	2,320		白管、黒管共
	LAジョイント φ 4 0 mm	個	1,690	1,690	1,690		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 mm	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 mm	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 mm	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 mm	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 mm	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 mm	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 mm	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~	7/7~	10/1~		
	組フランジ (可鍛铸铁製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 mm	組					
	組フランジ (可鍛铸铁製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 mm	組					
	組フランジ (可鍛铸铁製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 mm	組					
	組フランジ (可鍛铸铁製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 mm	組					
	組フランジ (可鍛铸铁製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 mm	組					
	組フランジ (可鍛铸铁製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 mm	組					
	組フランジ (可鍛铸铁製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 mm	組					
	組フランジ (可鍛铸铁製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 mm	組					
	組フランジ (可鍛铸铁製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 mm	組					
	組フランジ (可鍛铸铁製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 mm	組					
	組フランジ (可鍛铸铁製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 mm	組					
	組フランジ (可鍛铸铁製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 mm	組					
	ユニオン (可鍛铸铁製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 mm	個					
	ユニオン (可鍛铸铁製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 mm	個					
	ユニオン (可鍛铸铁製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 mm	個					
	ユニオン (可鍛铸铁製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 mm	個					
	ユニオン (可鍛铸铁製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 mm	個					
	ユニオン (可鍛铸铁製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 mm	個					
	ユニオン (可鍛铸铁製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 mm	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~	7/7~	10/1~		
	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~	7/7~	10/1~		
	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~	7/7~	10/1~		
	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					
	チェッキバルブ (铸铁製) J I S - B 2 0 4 5 φ 1 5 0 m m	個					白管、黒管共
	チェッキバルブ (铸铁製) J I S - B 2 0 4 5 φ 1 2 5 m m	個					白管、黒管共
	チェッキバルブ (铸铁製) J I S - B 2 0 4 5 φ 1 0 0 m m	個					白管、黒管共
	チェッキバルブ (铸铁製) J I S - B 2 0 4 5 φ 8 0 m m	個					白管、黒管共
	チェッキバルブ (铸铁製) J I S - B 2 0 4 5 φ 6 5 m m	個					白管、黒管共
	チェッキバルブ (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	8,400	8,400	17,400		
	ノズルセット I型	組	302,000	302,000	344,000		
	ノズルセット II型	組	273,000	273,000	309,000		

(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~	7/7~	10/1~		
	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 (φ 350mm) SGP黒ねじ無 J I S-G 3 4 5 2 ストレナ加工済み	m	55,200	55,200	59,800		
	ケーシングパイプ (φ 300mm) SGP黒ねじ無 J I S-G 3 4 5 2 ストレナ加工済み	m	36,100	36,100	39,400		
	ケーシングパイプ (φ 250mm) SGP黒ねじ無 J I S-G 3 4 5 2 ストレナ加工済み	m	28,900	28,900	31,400		
	ケーシングパイプ (φ 200mm) SGP黒ねじ無 J I S-G 3 4 5 2 ストレナ加工済み	m	22,300	22,300	24,500		
	ケーシングパイプ (φ 150mm) SGP黒ねじ無 J I S-G 3 4 5 2 ストレナ加工済み	m	15,000	15,000	16,700		
	揚水管 (J I S-G 3 4 5 2) 白ねじ付管 φ 150mm 継手含む	m	30,800	30,800	34,300		
	揚水管 (J I S-G 3 4 5 2) 白ねじ付管 φ 125mm 継手含む	m	21,300	21,300	23,900		
	揚水管 (J I S-G 3 4 5 2) 白ねじ付管 φ 100mm 継手含む	m	15,100	15,100	16,500		
	揚水管 (J I S-G 3 4 5 2) 白ねじ付管 φ 80mm 継手含む	m	10,500	10,500	11,400		
	揚水管 (J I S-G 3 4 5 2) 白ねじ付管 φ 65mm 継手含む	m	8,550	8,550	9,350		
	揚水管 (J I S-G 3 4 5 2) 白ねじ付管 φ 50mm 継手含む	m	5,960	5,960	6,440		

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~	7/7~	10/1~	
	操作盤 4.5 KW (安定座含む)	面	1,760,000	1,760,000	2,000,000	
	操作盤 4.1 KW (安定座含む)	面	1,760,000	1,760,000	2,000,000	
	操作盤 3.7 KW (安定座含む)	面	1,600,000	1,600,000	1,810,000	
	操作盤 3.4 KW (安定座含む)	面	1,600,000	1,600,000	1,810,000	
	操作盤 3.0 KW (安定座含む)	面	1,470,000	1,470,000	1,570,000	
	操作盤 2.6 KW (安定座含む)	面	1,470,000	1,470,000	1,570,000	
	操作盤 2.2 KW (安定座含む)	面	1,420,000	1,420,000	1,530,000	
	操作盤 18.5 KW (安定座含む)	面	1,400,000	1,400,000	1,490,000	
	操作盤 1.5 KW (安定座含む)	面	1,380,000	1,380,000	1,470,000	
	操作盤 1.1 KW (安定座含む)	面	1,330,000	1,330,000	1,420,000	
	操作盤 7.5 KW (安定座含む)	面	1,220,000	1,220,000	1,390,000	
	操作盤 5.5 KW (安定座含む)	面	1,150,000	1,150,000	1,290,000	
	操作盤 3.7 KW (安定座含む)	面	1,120,000	1,120,000	1,260,000	
	水量計 電磁式SW150 (遠隔式) (受信器含む)	個	987,000	987,000	987,000	
	水量計 電磁式SW125 (遠隔式) (受信器含む)	個	848,000	848,000	848,000	
	水量計 電磁式SW100 (遠隔式) (受信器含む)	個	721,000	721,000	721,000	
	水量計 電磁式SW80 (遠隔式) (受信器含む)	個	666,000	666,000	666,000	
	水量計 電磁式SW65 (遠隔式) (受信器含む)	個	634,000	634,000	634,000	
	水量計 電磁式SW50 (遠隔式) (受信器含む)	個	583,000	583,000	583,000	
	自動運転装置 JN-435H-II	組	241,000	241,000	241,000	
	自動運転装置 JN-435	組	196,000	196,000	196,000	

(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～	7/7～	10/1～		
	時間計	組	6,370	6,370	6,370		
	ノズル	個	5,900	5,900	5,900		
	分岐サドルチューブ 15A 径50A	個	7,400	7,400	8,600		
	分岐サドルチューブ 15A 径65A	個	7,500	7,500	8,700		
	分岐サドルチューブ 15A 径80A	個	7,600	7,600	8,800		
	SMSバルブユニット A型 高160mm 化粧ブロック可	個	93,200	93,200	106,000		
	SMSバルブユニット B型 高160mm	個	91,500	91,500	104,000		
	無散水融雪放熱管 NSK-200 放熱管ピッチ200mm	m <sup>2</sup>					
	無散水融雪放熱管 NSK-150 放熱管ピッチ150mm	m <sup>2</sup>					
	消雪用操作盤異常警報装置 AS-011	面	198,000	198,000	198,000		
	スパーサー h=30～40mm	m	1,670	1,670	1,670		
	WPH継手 15A 外ネジ型	個	1,200	1,200	1,200		
	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	5,980	5,980	5,980		

**(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~	7/7~	10/1~	
	水中モーターポンプ φ 50mm 1.5KW	基	459,000	459,000	459,000	
	水中モーターポンプ φ 50mm 2.2KW	基	481,000	481,000	481,000	
	水中モーターポンプ φ 50mm 3.7KW	基	606,000	606,000	606,000	
	水中モーターポンプ φ 50mm 5.5KW	基	863,000	863,000	863,000	
	水中モーターポンプ φ 50mm 7.5KW	基	1,170,000	1,170,000	1,170,000	
	水中モーターポンプ φ 65mm 2.2KW	基	558,000	558,000	558,000	
	水中モーターポンプ φ 65mm 3.7KW	基	679,000	679,000	679,000	
	水中モーターポンプ φ 65mm 5.5KW	基	899,000	899,000	899,000	
	水中モーターポンプ φ 65mm 7.5KW	基	1,110,000	1,110,000	1,110,000	
	水中モーターポンプ φ 65mm 11KW	基	1,440,000	1,440,000	1,440,000	
	水中モーターポンプ φ 65mm 15KW	基	1,500,000	1,500,000	1,500,000	
	水中モーターポンプ φ 80mm 3.7KW	基	723,000	723,000	723,000	
	水中モーターポンプ φ 80mm 5.5KW	基	743,000	743,000	743,000	
	水中モーターポンプ φ 80mm 7.5KW	基	806,000	806,000	806,000	
	水中モーターポンプ φ 80mm 11KW	基	938,000	938,000	938,000	
	水中モーターポンプ φ 80mm 15KW	基	1,290,000	1,290,000	1,290,000	
	水中モーターポンプ φ 80mm 18.5KW	基	1,680,000	1,680,000	1,680,000	
	水中モーターポンプ φ 80mm 22KW	基	1,860,000	1,860,000	1,860,000	
	水中モーターポンプ φ 80mm 30KW	基	2,530,000	2,530,000	2,530,000	

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~	7/7~	10/1~		
	水中モーターポンプ φ100mm 7.5KW	基	748,000	748,000	748,000		
	水中モーターポンプ φ100mm 11KW	基	884,000	884,000	884,000		
	水中モーターポンプ φ100mm 15KW	基	1,410,000	1,410,000	1,410,000		
	水中モーターポンプ φ100mm 18.5KW	基	1,650,000	1,650,000	1,650,000		
	水中モーターポンプ φ100mm 22KW	基	1,720,000	1,720,000	1,720,000		
	水中モーターポンプ φ100mm 30KW	基	1,980,000	1,980,000	1,980,000		
	水中モーターポンプ φ125mm 7.5KW	基	1,100,000	1,100,000	1,100,000		
	水中モーターポンプ φ125mm 11KW	基	1,190,000	1,190,000	1,190,000		
	水中モーターポンプ φ125mm 15KW	基	1,250,000	1,250,000	1,250,000		
	水中モーターポンプ φ125mm 18.5KW	基	1,590,000	1,590,000	1,590,000		
	水中モーターポンプ φ125mm 22KW	基	1,800,000	1,800,000	1,800,000		
	水中モーターポンプ φ125mm 30KW	基	2,250,000	2,250,000	2,250,000		
	水中モーターポンプ φ125mm 37KW	基	2,400,000	2,400,000	2,400,000		
	水中モーターポンプ φ125mm 45KW	基	2,770,000	2,770,000	2,770,000		
	水中モーターポンプ φ125mm 55KW	基	4,360,000	4,360,000	4,360,000		
	水中モーターポンプ φ150mm 15KW	基	1,240,000	1,240,000	1,240,000		
	水中モーターポンプ φ150mm 18.5KW	基	1,510,000	1,510,000	1,510,000		
	水中モーターポンプ φ150mm 22KW	基	1,720,000	1,720,000	1,720,000		
	水中モーターポンプ φ150mm 30KW	基	2,020,000	2,020,000	2,020,000		
	水中モーターポンプ φ150mm 37KW	基	2,270,000	2,270,000	2,270,000		
	水中モーターポンプ φ150mm 45KW	基	2,720,000	2,720,000	2,720,000		
	水中モーターポンプ φ150mm 55KW	基	3,820,000	3,820,000	3,820,000		

(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～	7/7～	10/1～	
	水中ケーブル 3.5mm口	m	786	786	1,020	
	水中ケーブル 5.5mm口	m	1,130	1,130	1,480	
	水中ケーブル 8mm口	m	1,560	1,560	2,040	
	水中ケーブル 14mm口	m	2,500	2,500	3,270	
	水中ケーブル 22mm口	m	3,740	3,740	4,890	
	水中ケーブル 30mm口	m	4,730	4,730	6,180	
	水中ケーブル 38mm口	m	5,730	5,730	7,500	
	水中ケーブル 50mm口	m	6,760	6,760	8,840	
	水中ケーブル 60mm口	m	8,060	8,060	10,500	



## 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~	7/7~	10/1~		
	吹止柵 (下部収納型) H=3.0m以上 風速40m/S	m	79,300	79,300	90,100		巻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	110,000	110,000	136,000		巻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	14,000	14,000	14,000		巻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	83,300	83,300	91,800		巻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	125,000	125,000	145,000		巻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	14,000	14,000	14,000		巻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	86,700	86,700	94,300		巻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	125,000	125,000	139,000		巻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	14,000	14,000	14,000		巻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	94,600	94,600	96,000		巻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	142,000	142,000	148,000		巻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	14,000	14,000	14,000		巻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~	7/7~	10/1~		
	防雪柵基礎枠 700×700×700	個	11,600	11,600	11,600		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~	7/7~	10/1~		
	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 <sup>2</sup>	77	77	77		
	堤名板 400×300×13 板厚8mm 字厚5mm 計13mm JISH2202 (鋳物用銅合金地金)	枚	80,400	80,400	80,400		
	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	40,200	40,200	40,200		
	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	25,200	25,200	28,000		
	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 デジタブリット仕様	枚	64,100	64,100	64,100		
	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 デジタブリット仕様	枚	25,900	25,900	25,900		
	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 デジタブリット仕様	枚	57,700	57,700	57,700		
	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 デジタブリット仕様	枚	32,000	32,000	32,000		
	鋼管支柱 (下地垂鉛粉体焼付) φ60.5×2.3×3000mm	本					
	鋼管支柱 (下地垂鉛粉体焼付) φ60.5×2.3×2900mm	本	7,650	7,650	9,280		
	コンクリート標柱 (砂防指定地) 12×12×100cm	本	2,380	2,380	2,380		
	樹脂発泡体目地板 厚10mm 倍率14	m <sup>2</sup>					

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~	7/7~	10/1~		
	残存型枠 600×1200×40(ヒース) 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 ヒース両面プレート 砂防用	m <sup>2</sup>					
	残存型枠(化粧型枠)組立部材 メク両面プレート 砂防用	m <sup>2</sup>					

### 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~	7/7~	10/1~		
	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					
	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					
	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~	7/7~	10/1~		
	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~	7/7~	10/1~		
	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	2,670	3,490		印ろう継手
	塩ビ保孔管 VPφ50 4m集水管	本	4,290	4,290	5,590		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 <sup>2</sup>					
	井名板 300×200×13 板厚8mm 字厚5mm 計13mm JISH2202 (鋳物用銅合金地金)	枚	40,200	40,200	40,200		設置手間含む
	ライナープレート φ3.5m t2.7mm (水抜孔有)	m	224,000	224,000	224,000		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	254,000	254,000	254,000		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					
	縦補強材 40.2kg/m 黒ワニス塗装	m					
	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	32,200	32,200	32,200		
	踊場 亜鉛メッキ仕上	基	100,000	100,000	100,000		
	集水井蓋 (4分割品) φ3.5m用 亜鉛メッキ仕上	基	666,000	666,000	666,000		
	集水井用安全柵 (高さ1.2m) 349kg/基 亜鉛メッキ仕上	基	665,000	665,000	665,000		

(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~	7/7~	10/1~		
	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~	7/7~	10/1~		
	C U A Z-2又はACQ加圧注入 杉丸太 0.6m×末口径6cm	本					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					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					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					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					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					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					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					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					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	350	350		12本束又は10本束
	高麗芝	m <sup>2</sup>					

Ⅱ-8 下水道単価

1 汚水樹

(1) 塩ビ製汚水樹

(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~	7/7~	10/1~		
	塩ビ製汚水樹インバート部三方合流 φ300	個	11,500	11,500	11,500		
	塩ビ製汚水樹ドロップタイプ φ300	個	11,500	11,500	11,500		
	塩ビ製汚水樹標準型 φ300	個	7,860	7,860	7,860		
	塩ビ製蓋 φ300 T-2	個	6,440	6,440	6,440		
	鋳鉄製蓋 φ300 T-2	個	19,300	19,300	19,300		
	自在曲管 φ150 75°	個	5,760	5,760	5,760		

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~	7/7~	10/1~		
	人孔鉄蓋 (蓋及び受枠) T-25 φ600ガタツキ防止蝶番付き 浮上防止除雪対応	組	89,500	89,500	98,000		はしご無し
	人孔鉄蓋 (蓋及び受枠) T-14 φ600ガタツキ防止蝶番付き 浮上防止除雪対応	組	86,200	86,200	95,000		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~	7/7~	10/1~		
	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 (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	1,120	1,120	1,430		
	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~	7/7~	10/1~		
	1号マンホール (φ900) 斜壁 600×900×300 緊結金具・シール材含	個					
	1号マンホール (φ900) 斜壁 600×900×450 緊結金具・シール材含	個					
	1号マンホール (φ900) 斜壁 600×900×600 緊結金具・シール材含	個					
	1号マンホール (φ900) 直壁 900×300 緊結金具・シール材含	個					
	1号マンホール (φ900) 直壁 900×600 緊結金具・シール材含	個					
	1号マンホール (φ900) 直壁 900×900 緊結金具・シール材含	個					
	1号マンホール (φ900) 直壁 900×1200 緊結金具・シール材含	個					
	1号マンホール (φ900) 直壁 900×1500 緊結金具・シール材含	個					
	1号マンホール (φ900) 直壁 900×1800 緊結金具・シール材含	個					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	1号マンホール (φ900) 底版 1号用 緊結金具・シール材含	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~	7/7~	10/1~		
	2号マンホール (φ1200) 斜壁 600×1200×300 緊結金具・シール材含	個					
	2号マンホール (φ1200) 斜壁 600×1200×450 緊結金具・シール材含	個					
	2号マンホール (φ1200) 斜壁 900×1200×300 緊結金具・シール材含	個					
	2号マンホール (φ1200) 直壁 1200×600 緊結金具・シール材含	個					
	2号マンホール (φ1200) 直壁 1200×900 緊結金具・シール材含	個					
	2号マンホール (φ1200) 直壁 1200×1200 緊結金具・シール材含	個					
	2号マンホール (φ1200) 直壁 1200×1500 緊結金具・シール材含	個					
	2号マンホール (φ1200) 直壁 1200×1800 緊結金具・シール材含	個					
	2号マンホール (φ1200) 直壁 1200×2100 緊結金具・シール材含	個					
	2号マンホール (φ1200) 直壁 1200×2400 緊結金具・シール材含	個					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	2号マンホール (φ1200) 底版 2号用 緊結金具・シール材含	個					

(4) 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~	7/7~	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	23,900	23,900	23,900		
	マンホール用可とう継手 ヒューム管用 φ500mm	個	76,800	76,800	76,800		
	マンホール用可とう継手 ヒューム管用 φ600mm	個	95,000	95,000	95,000		
	マンホール用可とう継手 ヒューム管用 φ700mm	個	113,000	113,000	113,000		

### 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~	7/7~	10/1~		
	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~	7/7~	10/1~		
	下水道用可とう管 (推進工法用) 内径250mm 一類E5 L=2.0m	本	157,000	157,000	157,000		
	下水道用可とう管 (推進工法用) 内径300mm 一類E5 L=2.0m	本	186,000	186,000	186,000		
	下水道用可とう管 (推進工法用) 内径350mm 一類E5 L=2.43m	本	227,000	227,000	227,000		
	下水道用可とう管 (推進工法用) 内径400mm 一類E5 L=2.43m	本	238,000	238,000	238,000		
	下水道用可とう管 (推進工法用) 内径450mm 一類E5 L=2.43m	本	307,000	307,000	307,000		
	下水道用可とう管 (推進工法用) 内径500mm 一類E5 L=2.43m	本	352,000	352,000	352,000		
	下水道用可とう管 (推進工法用) 内径600mm 一類E5 L=2.43m	本	501,000	501,000	501,000		
	下水道用可とう管 (推進工法用) 内径700mm 一類E5 L=2.43m	本	591,000	591,000	591,000		

**(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~	7/7~	10/1~		
	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) ダクタイル鋳鉄管**

(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~	7/7~	10/1~		
	ダクタイル鋳鉄管 (モルタルライニング) K形 1種管 径300 長6m	本					
	ダクタイル鋳鉄管 (モルタルライニング) K形 3種管 径300 長6m	本					
	ダクタイル鋳鉄管 (モルタルライニング) T形 1種管 径300 長6m	本	129,000	129,000	129,000		
	ダクタイル鋳鉄管 (モルタルライニング) T形 3種管 径300 長6m	本	118,000	118,000	118,000		

**4 薬剤**

**(1) 土質安定注入薬剤**

(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~	7/7~	10/1~		
	土質安定注入薬剤 溶液型水ガラス系・瞬結タイプ	L					無機溶液型
	土質安定注入薬剤 溶液型水ガラス系・中結タイプ	L					無機溶液型
	土質安定注入薬剤 懸濁型水ガラス系・瞬結タイプ	L					
	土質安定注入薬剤 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~	7/7~	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~	7/7~	10/1~		
	丸太 (松) 3 m×末口径 1 2 c m	m 3	44,500	44,500	44,500		開削の支保工用材
	丸太 (松) 3 m×末口径 1 5 c m	m 3	44,500	44,500	44,500		開削の支保工用材
	丸太 (松) 3 m×末口径 1 8 c m	m 3	44,500	44,500	44,500		開削の支保工用材
	丸太 (松) 4 m×末口径 2 4 c m	m 3	47,500	47,500	47,500		開削の支保工用材
	足場板 (松) 4 m×3. 6 c m×2 1 c m	m 3	71,000	71,000	71,000		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~	7/7~	10/1~		
	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					
	榫取付け短管 [MSB] 150×500mm プレーンエンド	個					
	榫取付け短管 [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	3,240	3,240	3,240		
	枝付ヒューム管用支管 [RH] 200mm ゴム輪受口	個	4,760	4,760	4,760		
	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~	7/7~	10/1~		
	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~	7/7~	10/1~		
	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	633	633	633		
	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 <sup>2</sup>	7,810	7,810	7,810		
	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 <sup>2</sup>	7,100	7,100	7,100		
	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 <sup>2</sup>	6,040	6,040	6,040		
	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 <sup>2</sup>	9,440	9,440	9,440		
	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 <sup>2</sup>	8,580	8,580	8,580		
	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 <sup>2</sup>	7,300	7,300	7,300		
	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 <sup>2</sup>	13,100	13,100	13,100		
	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 <sup>2</sup>	11,900	11,900	11,900		
	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 <sup>2</sup>	10,100	10,100	10,100		
	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 <sup>2</sup>	18,300	18,300	18,300		
	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 <sup>2</sup>	16,700	16,700	16,700		
	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 <sup>2</sup>	14,200	14,200	14,200		

### 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～	7/7～	10/1～		
	コンクリートがら	m <sup>3</sup>					
	アスファルトがら	m <sup>3</sup>					
	木くず	m <sup>3</sup>					
	汚泥	m <sup>3</sup>					
	混合がら1	m <sup>3</sup>					
	混合がら2	m <sup>3</sup>					
	廃プラスチック	m <sup>3</sup>					
	ガラス・陶器くず	m <sup>3</sup>					
	アスベスト	m <sup>3</sup>					
	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	1,000	1,000		

**(参考資料)**

(単位：t / m<sup>3</sup>)

	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 (再資源化处理: 解体前)

(注) 上段 : 鉄筋  
(下段) : 無筋

(単位: 円/m<sup>3</sup>)

地区名	会社名	RC   40	単価コード	単 価				受け入れ条件等
				4/1~	7/7~	10/1~		
米 沢	㈲田沢砂利工業			4,230 (3,520)	4,230 (3,520)	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㈱			7,520 (6,810)	7,520 (6,810)	7,520 (6,810)		50cm以下、二次製品別途 (50cm以下、二次製品別途)
	㈱県南			4,460 (3,520)	4,460 (3,520)	4,460 (3,520)		50cm×50cm以下 (50cm×50cm以下)
	㈱イトウ			4,800 (4,300)	4,800 (4,300)	4,800 (4,300)		60×60×30cm以下、二次製品 別途 (60×60×30cm以下)
	羽山総合建設㈱			5,875 (5,170)	5,875 (5,170)	5,875 (5,170)		
	みどり環境建設㈱			5,800 (5,380)	5,800 (5,380)	5,800 (5,380)		50cm角以下 (50cm角以下)
	㈱横山興業			6,580 (5,170)	6,580 (5,170)	6,580 (5,170)		50cm角以下 (50cm角以下)
	㈱竹田組			4,400 (3,800)	4,400 (3,800)	4,400 (3,800)		50cm以下 (50cm以下)
	山形陸上運送㈱ 米沢営業所			9,000 (6,500)	9,000 (6,500)	9,000 (6,500)		
長 井	㈱青木商事			4,500 (4,300)	4,500 (4,300)	5,000 (4,700)		1m×1m×1m以下・鉄筋多いも の不可。二次製品別途
	㈱三ッ柳道路			5,870 (4,930)	5,870 (4,930)	5,870 (4,930)		30cm以内 (30cm以内)
	㈱横川建設			5,875 (5,405)	5,875 (5,405)	5,875 (5,405)		
	長井環境㈱			3,050 (2,580)	3,050 (2,580)	3,050 (2,580)		二次製品別途。コンクリート塊(不 純物含有):5,000円/t (二次製品別途。コンクリート塊 (不純物含有):5,000円/t)
	鹿島道路㈱東山アスコン			3,290 (2,820)	3,290 (2,820)	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㈱			4,230 (3,760)	4,230 (3,760)	4,230 (3,760)		1m未満。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㈱			4,230 (3,760)	4,230 (3,760)	4,230 (3,760)		1m未満、二次製品は別途見積 (1m未満)
井	㈲菊地工業			5,870 (4,700)	5,870 (4,700)	5,870 (4,700)		1m以上、二次製品は別途見積 (1m以上)
				4,820 (3,980)	4,820 (3,980)	5,870 (4,930)		40cm以下 (40cm以下)

(注) 上段 : 鉄筋  
(下段) : 無筋

(単位: 円/m<sup>3</sup>)

地区名	会社名	RC   40	単価コード	単 価				受け入れ条件等
				4/1~	7/7~	10/1~		
山形	岡崎工業株			4,230 (3,760)	4,230 (3,760)	4,230 (3,760)		
	㈲遠藤土建工業			3,760 (3,290)	3,760 (3,290)	3,760 (3,290)	固形状・バラ、二次製品別途 (固形状・バラ、二次製品別途)	
	㈱クリーンシステム			6,810 (6,340)	6,810 (6,340)	8,220 (8,220)		
	㈱やいち			4,230 (3,760)	4,230 (3,760)	4,230 (3,760)	70cm以下 (70cm以下)	
	㈲タケカツ重機工業			4,700 (4,230)	4,700 (4,230)	4,700 (4,230)		
	羽陽建設株			8,460 (7,280)	8,460 (7,280)	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)	6,500 (5,500)	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)	3,290 (3,290)	3,290 (3,290)		
	山形リサイクルセンター共同企業体			8,220 (7,520)	8,220 (7,520)	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)	2,700 (2,700)	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)	7,050 (7,050)	7,050 (7,050)		
	㈲ツチャククリーン			5,450 (5,210)	5,450 (5,210)	5,170 (2,820)	異物混入不可、二次製品別途 (40cm以下。40~120cmは+500円/t、120cm以上は+1,000円/t、二次製品別途)	
	㈱マツバラ工業			4,700 (4,700)	4,700 (4,700)	4,700 (4,700)		
寒河江	山形中央アスコン株			8,220 (7,520)	8,220 (7,520)	8,220 (7,520)		
	國井建設株			7,050 (7,050)	7,050 (7,050)	7,050 (7,050)		
	㈱アールテック			5,170 (4,700)	5,170 (4,700)	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)	5,400 (4,700)	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)	6,110 (6,110)	6,110 (6,110)	異物混入不可 (異物混入不可)	
	㈲茨木建設			6,480 (5,920)	6,480 (5,920)	6,480 (5,920)	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)	6,000 (5,000)	6,000 (5,000)	50cm以下 (50cm以下)	
	千成興業株			6,000 (5,000)	6,000 (5,000)	6,000 (5,000)	50cm以下 (50cm以下)	
	㈱ヤマゼン							
山形村	マルカ・リサイクルセンター(㈱柿崎工務所)			7,000 (6,000)	7,000 (6,000)	7,000 (6,000)	二次製品別途 (二次製品別途)	
	㈱奥山建設工業所			6,000 (5,500)	6,000 (5,500)	6,000 (5,500)	異物混入不可 (異物混入不可)	
	㈲北郡リサイクルセンター			6,000 (5,500)	6,000 (5,500)	6,000 (5,500)		
	升川建設(㈱東根アスファルトプラント場)			8,220 (7,050)	8,220 (7,050)	8,220 (7,050)	40cm以下、異物混入不可 (40cm以下、異物混入不可)	
	㈱矢作組			6,000 (5,500)	6,000 (5,500)	7,000 (6,000)	二次製品別途 (二次製品別途)	
	㈱菊地建設			2,700 (2,500)	2,700 (2,500)	2,700 (2,500)	二次製品別途	
	ことぶき建設株			6,000 (5,500)	6,000 (5,500)	6,000 (5,500)	50cm以下 (50cm以下)	

(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~	7/7~	10/1~		
新 庄	株式会社 最上クリーンセンター			10,500 (7,050)	10,500 (7,050)	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)	7,050 (4,700)	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)	
	㈲ケイ・ティ・ティー			7,050 (4,700)	7,050 (4,700)	10,500 (7,050)	概ね40cm以下、その他協議 (概ね40cm以下、その他協議)	
	株式会社 柿崎重機			9,400 (5,870)	9,400 (5,870)	9,400 (5,870)		
	㈲門脇産業			6,340 (4,930)	6,340 (4,930)	6,340 (4,930)	40cm以下、40cm超は50%増、二次製品別途 (40cm以下、40cm超は50%増、二次製品別途)	
酒 田	株式会社 渡部砂利工業所			3,990 (3,290)	3,990 (3,290)	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)			5,870 (4,700)	5,870 (4,700)	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			4,700 (3,990)	4,700 (3,990)	4,700 (3,990)	50×50×50cm以下 (50×50×50cm以下)	
	株式会社 今野重機建設			5,400 (3,990)	5,400 (3,990)	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)	4,550 (3,900)	6,500 (5,200)	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)	5,870 (4,700)	5,870 (4,700)	50cm×50cm×20cm以下 (50cm×50cm×20cm以下)	
	斉藤建材			5,480 (4,880)	5,480 (4,880)	5,480 (4,880)	鉄筋含め70cm以内 (1m以下)	
	志田建設(株)			4,700 (4,230)	4,700 (4,230)	6,110 (5,170)		
鶴 岡	田川砂利工業(株)			3,990 (3,520)	3,990 (3,520)	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)	4,700 (3,520)	4,700 (3,520)	二次製品別途 (二次製品別途)	
	小野寺建設(株)			4,700 (3,520)	4,700 (3,520)	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)	4,110 (2,930)	4,110 (2,930)	二次製品別途 (二次製品別途)	
	富樫建設(株)			5,870 (4,700)	5,870 (4,700)	5,870 (4,700)	30cm以下 (30cm以下)	
	進和工業(株)							
	庄内日本海アスコン共同企業体			5,870 (4,700)	5,870 (4,700)	5,870 (4,700)	二次製品別途 (二次製品別途)	
	㈲青木建材			11,750 (7,050)	11,750 (7,050)	11,750 (7,050)	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			4,230 (3,760)	4,230 (3,760)	4,230 (3,760)	60cm角以上500円/t増 (60cm角以上500円/t増)	
	ウィズ環境(株)			14,100 (11,700)	14,100 (11,700)	14,100 (11,700)		
鶴岡建設(株)			5,990 (3,760)	5,990 (3,760)	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/m<sup>3</sup>）

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～	7/7～	10/1～	
米 沢	㈲田沢砂利工業			3,290	3,290	3,290	30cm以下
	万世アスコン㈱			4,700	4,700	4,700	50cm以下
	㈱県南			2,350	2,350	2,350	50cm×50cm以下
	㈱イトウ			5,500	5,500	5,500	60×60×30cm以下
	羽山総合建設㈱			4,700	4,700	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	5,400	5,400	50cm角以下
	㈱横山興業			7,050	7,050	7,050	
	㈱竹田組			3,600	3,600	3,600	
長 井	㈱青木商事			4,000	4,000	4,500	
	㈱三ッ柳道路			3,290	3,290	3,290	30cm以内
	㈱横川建設			5,170	5,170	5,170	
	長井環境㈱			1,640	1,640	1,640	
	鹿島道路㈱東山アスコン			2,580	2,580	2,580	40cm以下、高粘度アスファルト混入：3,000円/t
	新輝産業㈱			3,760	3,760	3,760	
山 形	㈱クリーンシステム			7,520	7,520	8,220	
	㈱やいち			4,700	4,700	4,700	
	山形中央アスコン㈱（天童プラント）			6,580	6,580	6,580	
	㈲タケカツ重機工業			4,700	4,700	4,700	
	羽陽建設㈱			7,050	7,050	7,050	異物混入・石綿含有廃棄物不可
	石川建設産業㈱			3,290	3,290	3,290	
	山形リサイクルセンター共同企業体			6,580	6,580	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	3,760	3,760	
	㈱山形一進社			3,350	3,350	3,350	
	㈲遠藤土建工業			3,520	3,520	3,520	固形状・バラ
	㈲ツチャクリーン			6,150	6,150	5,170	異物混入不可

(単位：円/m<sup>3</sup>)

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～	7/7～	10/1～		
寒 河 江	山形中央アスコン(株)			6,580	6,580	6,580		
	國井建設(株)			6,580	6,580	6,580		
	(株)アールテック			5,400	5,400	5,400	異物混入は別途協議	
	井上工業(株)			5,400	5,400	5,400		
	南茨木建設			7,330	7,330	7,330	30cm以下	
	菊池商事(株)			5,800	5,800	5,800	異物混入不可	
	佐藤建設工業(株)			5,000	5,000	5,000	50cm以下	
	(株)ヤマゼン							
	千成興業(株)			5,000	5,000	5,000	50cm以下	
村 山	マルカ・リサイクルセンター(株)柿崎工務所			5,500	5,500	5,500		
	升川建設(株)東根アスファルトプラント場			6,580	6,580	6,580	40cm以下、異物混入不可	
	(株)奥山建設工業所			5,500	5,500	5,500		
	南北郡リサイクルセンター			5,500	5,500	5,500		
	(株)矢作組			5,500	5,500	5,500		
	(株)菊地建設			2,800	2,800	2,800		
	ことぶき建設(株)			5,500	5,500	5,500	50cm以下	
新 庄	県北アスコン共同企業体			3,050	3,050	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	7,050	7,050	70cm×70cm以内	
	最上共同クリーン(株)			4,700	4,700	4,700	40cm以下、40cm超50%増	
	(株)ケイ・ティ・ティー			4,700	4,700	7,050	概ね40cm以下、その他協議	
	(株)柿崎重機			5,870	5,870	5,870		
	(株)門脇産業			4,230	4,230	4,230	40cm以下、40cm超は50%割増し	

(単位：円/m<sup>3</sup>)

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～	7/7～	10/1～	
酒 田	㈱渡部砂利工業所			2,110	2,110	2,110	50×50cm以下
	酒田クリーン開発㈱			3,520	3,520	3,520	100cm以上2割増
	㈱ミウラ工業			3,990	3,990	3,990	50×50×50cm以下
	㈱今野重機建設			3,990	3,990	3,990	
	㈱斎藤工業			3,900	3,900	5,200	
	酒井鈴木工業㈱			2,110	2,110	2,110	
	福田道路㈱酒田合材工場			2,110	2,110	2,350	50×50×20cm以下
	齊藤建材			4,240	4,240	4,240	
	志田建設㈱			4,700	4,700	5,400	
鶴 岡	田川砂利工業㈱			1,880	1,880	1,880	
	㈱三浦土建			2,350	2,350	2,350	
	小野寺建設㈱			2,350	2,350	2,350	50cm以上500円/t増
	㈱安藤組			2,930	2,930	2,930	
	富樫建設㈱			2,350	2,350	2,350	30cm以下
	庄内日本海アスコン共同企業体			2,350	2,350	2,350	
	㈱青木建材			4,700	4,700	4,700	
	ウィズ環境㈱			11,700	11,700	11,700	
	鶴岡建設㈱			2,580	2,580	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～	7/7～	10/1～		
米 沢	(有)後藤クリーン商会		15,000	15,000	30,000		伐根：45,000円/t 枝葉：35,000円/t
	(有)田沢砂利工業		20,000	20,000	20,000		※単位：円／m <sup>3</sup> 伐根等：30,000円/m <sup>3</sup>
	(株)イトウ		22,000	22,000	22,000		生木：22,000円/t 伐根：30,000円/t
	みどり環境建設(株)		23,000	23,000	23,000		解体材。異物混入時別途協議、伐根：32,000円/t
	(株)横山興業		25,000	25,000	25,000		伐根：40,000円/t
	デイスボ(株)		30,000	30,000	30,000		生木：35,000円/t 伐根：55,000円/t
	(有)県南チップ		25,000	25,000	25,000		22,000～28,000円/t、紙・石こうボード等の付着物を除いた物。伐根：40,000円/t
	ウィル(株)		15,000	15,000	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		26,300	26,300	26,300		パレット梱包材：17,900円/t、木質系合板類：28,400円/t、枝葉等：26,300円/t、伐根：42,000円/t
	長井環境(株)		15,000	15,000	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	13,000	13,000		枝葉・幹価格。伐根16,000円/t
	(株)伊藤造園土木		13,000	13,000	13,000		解体材：16,000円/t。伐根：16,000円/t。枝葉幹：13,000円/t。異物混入時別途協議。
	新輝産業(株)		18,000	18,000	18,000		異物混入の場合は別途協議。
山 形	(株)クリーンシステム		26,000	26,000	21,000		異物混入時別途協議、伐根：52,000円/t
	(株)ジオテック		15,000	15,000	17,000		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		14,000	14,000	14,000		角材・パレット・丸太類価格
	(株)山形一進社		20,000	20,000	20,000		条件により単価異なる、要確認
寒 河 江	(株)アールテック		18,000	18,000	18,000		異物混入は別途協議
	(株)茨木建設		24,100	24,100	24,100		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	35,000	35,000		
	(株)矢作組		25,000	25,000	30,000		解体材。伐根：30,000円/t 枝葉：20,000円/t
	やまがたグリーンリサイクル(株)		16,000	16,000	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	18,000	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)		16,000	16,000	16,000		幹・枝葉価格。伐根：27,000円/t、草：22,000円/t、解体材：23,000円/t
	モリヤ		30,000	30,000	35,000		生木価格。長1.5m以内、径40cm以内、以上は割増：3,000円/t、伐根：40,000円/t
	(株)菊地建設		15,000	15,000	15,000		伐木材丸太のみ。伐採材(枝木付き)：33,000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～	7/7～	10/1～		
新 庄	(株)最上クリーンセンター		25,000	25,000	25,000		伐根等(2m以内)：30,000円/t
	最上共同クリーン(株)		25,000	25,000	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	20,000	25,000		伐根：30,000円/t
	(株)柿崎重機		25,000	25,000	30,000		解体廃木材、枝葉、幹(10cm程度) 価格。伐根：35,000円/t
	(有)門脇産業		20,000	20,000	20,000		応相談、伐根：25,000円/t
酒 田	(株)渡部砂利工業所		20,000	20,000	20,000		伐根：25,000円/t
	(株)エコー						
	(株)遊佐製材所		15,000	15,000	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、幹・草：50,000円/t
	(株)今野重機建設		20,000	20,000	20,000		枝葉：20,000円/t、伐根：25,000円/t
鶴 岡	小野寺建設(株)		20,000	20,000	20,000		伐根(直径30cm以下)25,000円/t
	ウイズ環境(株)		26,000	26,000	26,000		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		21,000	21,000	21,000		生木(枝葉)のみ。幹：20,000円/t、伐根：22,000円/t
	(株)環境管理センター						

## 4 無機性建設汚泥(再資源化処理)

(単位：円/m<sup>3</sup>)

地区名	会社名	単価コード	単 価				受け入れ条件等
			4/1～	7/7～	10/1～		
米 沢	(有)田沢砂利工業		12,000	12,000	12,000		単位：円/t。85%以下：12,000円/t、85%以上：20,000円/t
	アシストアーバン工業(株)		10,000	10,000	12,000		無機性含水率85%以下
			14,000	14,000	16,000		無機性含水率85%超
長 井	おきたま土質改良センター(株)		10,000	10,000	10,000		無機性含水率85%以下
			14,000	14,000	14,000		無機性含水率85%以上
山 形							
寒 河 江	佐藤建設工業(株)		9,500	9,500	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	63,000	63,000		無機質
			63,000	63,000	63,000		有機質
	(株)柿崎重機		15,000	15,000	15,000		
	(株)マルカ		13,000	13,000	13,000		ダンプ 運搬対象。要分析・要相談
		18,000	18,000	18,000		パキユム運搬対象。要分析・要相談	
鶴 岡	(株)安藤組		15,400	15,400	15,400		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
			19,800	19,800	19,800		パキユム車搬入の含水率85%以上の無機性。異物混入不可

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：荷済み状態での換算値]

上段：木くず 0.5 t/m<sup>3</sup>  
 (下段)：建設汚泥 1.4 t/m<sup>3</sup>

※単位に注意

…… (単位：円/t)  
 …… (単位：円/m<sup>3</sup>)

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~	7/7~	10/1~	
米沢	ディスプレイ [中間]		35,000	35,000	35,000	合板類
長井	テルス [管理]		32,000 (20,000)	32,000 (20,000)	32,000 (20,000)	1m以下 (含水率85%以下)
山形	榊荒正 [管理]		(24,000)	(24,000)	(24,000)	(下水汚水、含水率85%以下)
	中央公害清掃 [中間]					
	中央公害清掃 [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

(単位：円/m<sup>3</sup>)

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~	7/7~	10/1~	
米 沢	ディスプレイ株式会社 [中間]		32,600	32,600	32,600	
長 井	長井環境株式会社 [中間]		55,000	55,000	55,000	混合廃棄物：55,000円/m <sup>3</sup>
	テルス株式会社 [管理]		23,000 (23,000)	23,000 (23,000)	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)	16,000 (21,000)	18,000 (26,000)	
	株式会社荒正 [管理]		23,000 (23,000)	23,000 (23,000)	23,000 (23,000)	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)	20,000 (35,000)	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	5,300	5,300	
新 庄	株式会社最上クリーンセンター [安定]		12,500	12,500	12,500	
	最上共同クリーン株式会社 [中間]		8,160 (16,300)	8,160 (16,300)	8,160 (16,300)	40cm以下
酒 田	株式会社渡部砂利工業所 [中間]		19,500 (25,200)	19,500 (25,200)	19,500 (25,200)	
鶴 岡	ウイズ環境株式会社 [中間]		27,700 (32,600)	27,700 (32,600)	31,000 (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～	7/7～	10/1～	
米 沢	ディスボ(株) [中間]		t	40,000	40,000	40,000	転回検査必要
	㈱ウェステック山形 [中間]		t	15,000	15,000	15,000	ガラスのみ。網入・汚れ。フ レーム付き不可
長 井	テルス(株) [管理]		m 3	16,000	16,000	16,000	20cm以下
	㈱横川建設 [中間]		t	28,300	28,300	28,300	
	長井環境(株) [中間]		t	28,000	28,000	30,000	
山 形	㈱クリーンシステム [中間]		t	16,000	16,000	18,000	
	㈱荒正 [管理]		m 3	21,000	21,000	22,000	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	16,000	16,000	
	㈱遠藤土建工業 [中間]		m 3	1,500	1,500	3,525	固形状・バラ 単位 t →m3 R5.10.1～
寒 河 江	國井建設(株) [中間]		t	14,500	14,500	14,500	陶器くずのみ
	㈱アールテック [中間]		t	30,000	30,000	30,000	異物混入は別途協議、セメント系 タイ#2,000円/t
	菊池商事(株) [中間]		t	6,500	6,500	6,500	
村 山							
新 庄	㈱最上クリーンセンター [安定]		m 3	12,500	12,500	12,500	
酒 田	㈱渡部砂利工業所 [中間]		t	24,000	24,000	24,000	タイル等。廃石膏ボード： 43,000円/t。瓦：8,000円 /t。
	㈱エコー [中間]		t				
鶴 岡	小野寺建設(株) [中間]		m 3	17,000	17,000	17,000	
	ウィズ環境(株) [中間]		t	34,000	34,000	40,000	
	㈱青木建材 [中間]		t	25,000	25,000	25,000	焼瓦類受入休止

#### 4 サンドブラスト

地区名	会社名 [処理方法]	単価コード	単位	単 価				受け入れ条件等
				4/1~	7/7~	10/1~		
米 沢	㈱エコス米沢 [管理型埋立]		t	25,000	25,000	25,000		埋立基準値内
長 井	テルス㈱ [管理型埋立]		t					見積対応
山 形	㈱荒正 [管理型埋立]		m <sup>3</sup>	24,000	24,000	24,000		上平事業所
	中央公害清掃㈱ [管理型埋立]		t					
寒 河 江								
村 山								
新 庄	㈱最上クリーンセンター [焼却熔融]		t	80,000	80,000	80,000		80,000円/t~重金属の 含有量により変動
庄 内								

## 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～	51,000	0.60					
			測量技師	4/1～	44,000	0.55					
			測量技師補	4/1～	34,300	0.60					
			測量助手	4/1～	32,200	0.55					
			測量補助員	4/1～	27,000	0.60					
		航空・船舶業務	直接人件費		操縦士	4/1～	53,600	0.65			
					整備士	4/1～	40,400	0.60			
					撮影士	4/1～	41,600	0.60			
					撮影助手	4/1～	33,800	0.60			
					測量船操縦士	4/1～	33,500	0.55			
				地質業務	直接人件費		地質調査技師	4/1～	53,800	0.55	
							主任地質調査員	4/1～	39,100	0.55	
							地質調査員	4/1～	29,100	0.55	
設計業務	直接人件費				主任技術者	4/1～	74,900	0.55			
					理事・技師長	4/1～	70,900	0.55			
					主任技師	4/1～	62,200	0.55			
			技師（A）	4/1～	55,200	0.55					
			技師（B）	4/1～	45,300	0.55					
			技師（C）	4/1～	35,600	0.55					
			技術員	4/1～	31,600	0.55					

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超えた手当等は含まれていない。

#### 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
施設 電気 通信 運 転 施 設 監 視 点 検 業 務 及 び	直 接		点検技術者（電気）	4/1～	34,800	0.68	
	人 件 費		点検技術員（電気）	4/1～	26,800	0.68	
			運転監視技術員	4/1～	26,800	0.68	

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超えた手当等は含まれていない。

#### 【参考資料】職務の定義

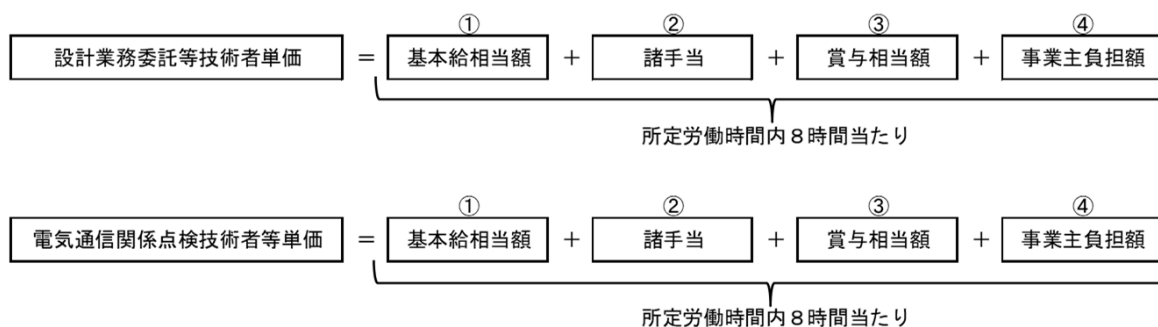
- ① 点検技術者（電気）  
電気通信施設の点検業務に従事する技術労働者のうち、電気通信設備点検において、相当程度の専門的知識と経験を持ち、主体的にその業務を行うことのできる者をいう。
- ② 点検技術員（電気）  
電気通信施設の点検業務に従事する技術労働者のうち、電気通信設備点検において、ある程度の専門的知識と経験を持ち、点検技術者の指示によりその業務を行うことのできる者をいう。
- ③ 運転監視技術員  
電気通信施設の運転監視業務に従事する管理技術者の指揮・命令下でその業務を行うことのできる者をいう。

#### 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）



##### (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超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~	7/7~	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~	7/7~	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~	7/7~	10/1~		
	航空ガソリン	L	337	337	337		
	航空オイル	L	1,850	1,850	1,850		

#### 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~	7/7~	10/1~		
	飛行機損料 単発	時間	108,130	108,130	108,130		
	デジタル航空カメラ損料 複合エリアセンサー	時間	209,040	209,040	209,040		
	航空レーザ測量システム損料 陸域用	時間	206,140	206,140	206,140		
	電子基準点RINEXデータ 実電子基準点方式	時間	2,400	2,400	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~	7/7~	10/1~		
	停留格納料 24時間毎	日	810	810	810		
	飛行場使用料 着陸1回毎	回	1,000	1,000	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~	7/7~	10/1~		
	廃止 成果検定料 基準点測量 1級 GNSS (電子基準点のみ)	点	12,600				R5.7.1より廃止
	成果検定料 基準点測量 1級 GNSS (電子基準点のみ 15点以上)	点		11,200	11,200		
	成果検定料 基準点測量 1級 GNSS (電子基準点のみ 15点未満)	点		13,200	13,200		
	成果検定料 基準点測量 2級 GNSS (電子基準点のみ 15点以上)	点		11,200	11,200		
	成果検定料 基準点測量 2級 GNSS (電子基準点のみ 15点未満)	点		13,200	13,200		
	廃止 成果検定料 基準点測量 2級 GNSS (電子基準点のみ)	点	12,600				R5.7.1より廃止
	成果検定料 基準点測量 2級 GNSS (電子基準点以外)	点	12,900	13,500	13,500		
	成果検定料 基準点測量 2級 トータルステーション	点	18,400	19,200	19,200		
	成果検定料 基準点測量 2級 手簿	点	23,900	25,000	25,000		
	成果検定料 基準点測量 3級 GNSS 150点未満	点	6,100	6,500	6,500		
	成果検定料 基準点測量 3級 GNSS 150点以上	点	5,500	5,800	5,800		
	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	8,400	8,700	8,700		
	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	8,900	9,300	9,300		
	成果検定料 基準点測量 3級 手簿	点	11,000	11,400	11,400		
	成果検定料 基準点測量 4級 GNSS 1000点以上	点	2,200	2,300	2,300		
	成果検定料 基準点測量 4級 GNSS 200点以上	点	2,400	2,600	2,600		
	成果検定料 基準点測量 4級 GNSS 200点未満	点	2,600	2,800	2,800		
	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	2,700	2,900	2,900		
	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	2,500	2,500		
	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	2,200	2,200		
	成果検定料 基準点測量 4級 手簿	点	3,200	3,400	3,400		

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～	7/7～	10/1～		
	成果検定料 水準測量 1級 データコレクタ	k m	3,600	3,700	3,700		
	成果検定料 水準測量 1級 手簿	k m	4,700	4,900	4,900		
	成果検定料 水準測量 2級 データコレクタ	k m	3,500	3,600	3,600		
	成果検定料 水準測量 2級 手簿	k m	4,600	4,700	4,700		
	成果検定料 水準測量 3級 データコレクタ	k m	2,300	2,400	2,400		
	成果検定料 水準測量 3級 手簿	k m	4,300	4,500	4,500		
	成果検定料 水準測量 4級 データコレクタ	k m	2,200	2,300	2,300		
	成果検定料 水準測量 4級 手簿	k m	4,100	4,200	4,200		
	成果検定料 水準測量 G N S S 水準	点	9,600	10,000	10,000		
	成果検定料 水準測量 簡易水準 データコレクタ	k m	2,200	2,300	2,300		
	成果検定料 水準測量 簡易水準 手簿	k m	4,100	4,200	4,200		

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。

(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~	7/7~	10/1~		
	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	760,000	782,000	782,000		
	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	633,000	652,000	652,000		
	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	506,000	522,000	522,000		
	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	841,000	866,000	866,000		
	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	701,000	722,000	722,000		
	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	561,000	578,000	578,000		
	成果検定料 数値地図測量 レベル500 修正 A地区	k m 2	691,000	712,000	712,000		
	成果検定料 数値地図測量 レベル500 修正 B地区	k m 2	576,000	593,000	593,000		
	成果検定料 数値地図測量 レベル500 修正 C地区	k m 2	461,000	474,000	474,000		
	成果検定料 数値地図測量 レベル1000 A地区	k m 2	208,000	214,000	214,000		
	成果検定料 数値地図測量 レベル1000 B地区	k m 2	173,000	178,000	178,000		
	成果検定料 数値地図測量 レベル1000 C地区	k m 2	138,000	142,000	142,000		
	成果検定料 数値地図測量 レベル1000 修正 A地区	k m 2	193,000	199,000	199,000		
	成果検定料 数値地図測量 レベル1000 修正 B地区	k m 2	161,000	166,000	166,000		
	成果検定料 数値地図測量 レベル1000 修正 C地区	k m 2	129,000	133,000	133,000		
	成果検定料 数値地図測量 レベル2500 A地区	k m 2	46,400	47,400	47,400		
	成果検定料 数値地図測量 レベル2500 B地区	k m 2	38,700	39,500	39,500		
	成果検定料 数値地図測量 レベル2500 C地区	k m 2	31,000	31,600	31,600		
	成果検定料 数値地図測量 レベル2500 修正 A地区	k m 2	41,900	42,700	42,700		
	成果検定料 数値地図測量 レベル2500 修正 B地区	k m 2	34,900	35,600	35,600		
	成果検定料 数値地図測量 レベル2500 修正 C地区	k m 2	27,900	28,500	28,500		

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1～	7/7～	10/1～		
	成果検定料 数値地図測量 レベル5000 A地区	k m 2	16,600	17,000	17,000		
	成果検定料 数値地図測量 レベル5000 B地区	k m 2	13,800	14,200	14,200		
	成果検定料 数値地図測量 レベル5000 C地区	k m 2	11,000	11,400	11,400		
	成果検定料 数値地図測量 レベル5000 修正 A地区	k m 2	11,000	11,300	11,300		
	成果検定料 数値地図測量 レベル5000 修正 B地区	k m 2	9,170	9,450	9,450		
	成果検定料 数値地図測量 レベル5000 修正 C地区	k m 2	7,340	7,560	7,560		
	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	14,500	14,900	14,900		
	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	4,230	4,310	4,310		
	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	4,790	4,890	4,890		
	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	1,690	1,720	1,720		
	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	1,840	1,880	1,880		
	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	770	790	790		
	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	830	850	850		
	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	1,120	1,150	1,150		
	成果検定料 空中写真測量 数値写真(デジタル) カラー	枚	550	570	570		
	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	85,200	87,800	87,800		
	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	21,100	21,700	21,700		
	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	19,400	19,800	19,800		
	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	3,400	3,500	3,500		
	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	3,100	3,160	3,160		
	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	2,820	2,880	2,880		

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/7~	10/1~		
	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	770	790	790		
	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	710	730	730		
	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	640	660	660		
	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	2,110	2,170	2,170		
	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	1,690	1,720	1,720		
	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	1,410	1,440	1,440		
	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	830	850	850		
	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	2,520	2,600	2,600		
	成果検定料 砂防基盤図地図データ 1:2500 A地区	k m 2	22,400	23,200	23,200		
	成果検定料 砂防基盤図地図データ 1:2500 B地区	k m 2	18,700	19,300	19,300		
	成果検定料 砂防基盤図地図データ 1:2500 C地区	k m 2	15,000	15,400	15,400		
	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	12,400	12,800	12,800		

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~	7/7~	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~	7/7~	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~	7/7~	10/1~		
	モノレール機械器具損料 50m以下	日	1,800	1,800	1,800		
	モノレール機械器具損料 50m超~100m以下	日	2,000	2,000	2,000		
	モノレール機械器具損料 100m超~200m以下	日	2,400	2,400	2,400		
	モノレール機械器具損料 200m超~300m以下	日	2,600	2,600	2,600		
	モノレール機械器具損料 300m超~500m以下	日	2,900	2,900	2,900		
	モノレール機械器具損料 500m超~1000m以下	日	4,200	4,200	4,200		

### 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~	7/7~	10/1~		
	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	97,500	97,500	97,500		
	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	77,400	77,400	77,400		
	資料整理とりまとめ 直接人件費 (直接調査費分)	業務	89,700	89,700	89,700		
	断面図等の作成 直接人件費 (解析等調査業務費分)	業務	74,100	74,100	74,100		
	断面図等の作成 直接人件費 (直接調査費分)	業務	89,700	89,700	89,700		
	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	410,000	410,000	410,000		

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~	7/7~	10/1~		
	伸縮計損料 7日巻き	日	215	215	215		伸縮計
	傾斜計損料	日	99	99	99		傾斜計
	パイプ式歪計 φ48mm t. 3.6mm ソケットレス仕様	本	3,870	3,870	3,870		パイプ式歪計
	リード線 3芯	m	63	63	63		パイプ式歪計
	静歪み指示計損料	日	215	215	215		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	8,920	8,920		挿入式孔内傾斜計
	アルミカップリング φ47mm	個	2,120	2,120	2,120		挿入式孔内傾斜計
	ケーシングキャップ類 φ47mm	組	3,400	3,400	3,400		挿入式孔内傾斜計
	孔内傾斜計損料	日	1,460	1,460	1,460		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	3,360	4,030	3,360		移動杭
	レベル損料 1級 標尺含む	日	13,900	13,900	13,900		移動杭
	レベル損料 2級 標尺含む	日	7,690	7,690	7,690		移動杭
	レベル損料 3級 標尺含む	日	2,550	2,550	2,550		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~	7/7~	10/1~		
	フロート	個	12,900	12,900	16,200		自記水位計
	ワイヤー 3mm	m	270	270	270		自記水位計
	板材(杉) 0.4~0.5m×1.5cm×30~40cm 特1等	m <sup>3</sup>	85,000	85,000	85,000		自記水位計
	亜鉛鉄板 カラー平板 厚0.35mm以上	m <sup>2</sup>	956	956	956		自記水位計
	錠	個	532	532	532		自記水位計
	丁番 普通 中厚真ちゅう	個	74	74	74		自記水位計
	自記水位計損料 1週間巻	日	697	697	697		自記水位計
	触針式水位計損料	日	201	201	217		自記水位計
	記録紙	枚	64	64	64		自記水位計
	蛍光々度計損料	日	3,700	3,700	3,700		地下水追跡試験
	採水ビン 100cc 無色 ; 損耗率1/3	本	26	26	26		地下水追跡試験
	食塩	kg	56	56	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~	7/7~	10/1~		
	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～	7/7～	10/1～		
	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CBR用試料採取 現状土（試料4個）	箇所					
	室内CBR用試料採取 変状土（1個70kg）	個					
	変状土CBR試験 修正CBR	試料					
	変状土CBR試験 設計CBR	試料					
	現状土CBR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～	7/7～	10/1～		
	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~	7/7~	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~	7/7~	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~	7/7~	10/1~		
	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	35,000	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	8,300	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	8,300	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	7,500	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	7,600	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~	7/7~	10/1~		
	情報共有システム登録料	業務	0	0	0		
	情報共有システム月額利用料	月	10,700	10,700	10,700		



## 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～	7/7～	10/1～		
	橋梁点検車賃料 BT-200	台・日	105,000	105,000	105,000		長期割引前

(余白)