

公表・閲覧用

令和 7 年度

土木関係設計単価

【令和 7 年 7 月 1 日改定】

山形県国土整備部

## 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7年4月1日から施行

単価改定年月日	適用
令和7年 4月 1日	新年度制定（4/1～）
令和7年 5月 1日	臨時改定（5/1～）
令和7年 6月 1日	臨時改定（6/1～）
令和7年 7月 1日	定期改定（7/1～）

※ 物価資料を根拠として設定している単価は公表ができないことから、土木関係設計単価に掲載していない。

## 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、鮫川村、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7年4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6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6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5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7年4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7年4月以降の積算単価算出例～

$$\begin{aligned} \text{R7.4月以降の} &= \frac{\text{R6.10月以降適用}}{\text{標準単価}} \times \left( \frac{\text{R6.10月以降適用}}{\text{機労材構成比 (K : 機械)}} \times \frac{\text{R7.4月 代表機械規格単価}}{\text{R5.4月 代表機械規格単価}} \right. \\ &\quad \left. \text{【基準年月 : R5.4月】} \right) \\ &+ \frac{\text{R6.10月以降適用}}{\text{機労材構成比 (R : 労務)}} \times \frac{\text{R7.4月 代表労務規格単価}}{\text{R5.4月 代表労務規格単価}} \\ &\quad \text{【基準年月 : R5.4月】} \\ &+ \frac{\text{R6.10月以降適用}}{\text{機労材構成比 (Z : 材料)}} \times \frac{\text{R7.4月 代表材料規格単価}}{\text{R5.4月 代表材料規格単価}} \\ &\quad \text{【基準年月 : R5.4月】} \\ &+ \frac{\text{R6.10月以降適用}}{\text{機労材構成比 (S : 市場単価)}} \times \frac{\text{R7.4月 代表市場単価規格単価}}{\text{R5.4月 代表市場単価規格単価}} \end{aligned}$$

# 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・碎石等	29
5 アスファルト	
(1) アスファルトの割増の取扱い	37
(2) アスファルト混合物	38
(3) 再生アスファルト混合物	40
(4) 舗装用資材	41
6 コンクリート二次製品	
(1) 杭	42
(2) 管・函渠	44
(3) 枠	51
(4) 組立橋版	52
(5) 擁壁	53
(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 アンカーエクスパンション	104
14 大口径ボーリング資材	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) 脱座拡幅	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

II-6 地すべり単価	162
-------------	-----

## II-7 公園単価

II-7 公園単価	164
-----------	-----

## II-8 下水道単価

1 汚水桝	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

## 1 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</li> <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. ピックブレー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> <p>b. 人力による合材の敷均しおよび舗装面の仕上げ</p> <p>c. ダム工事において、グリズリホッパ、トリップ付ベルトコンベア、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</p> <p>d. コンクリートポンプ車の筒先作業</p> <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	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 ① 樹木の植栽または維持管理 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 a. 芝等の地被類の植付け b. 景石の据付け c. 地ごしらえ d. 園路または広場の築造 e. 池または流れの築造 f. 公園設備の設置
05 法面工	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 a. モルタルコンクリート吹付機または種子吹付機の運転 b. 高所・急勾配法面における、ピックハンマ、ブレーカによる法面整形または金網・鉄筋張り作業 c. モルタルコンクリート吹付け、種子吹付け等の法面仕上げ
06 とび工	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 a. 足場または支保工の組立、解体等（コンクリート橋または鋼橋の桁架設に係るものを除く） b. 木橋の架設等 c. 杭、矢板等の打ち込みまたは引き抜き（杭打機の運転を除く） d. 仮設用エレベーター、杭打機、ワインチ、索道等の組立、据付、解体等 e. 重量物（大型ブロック、大型覆工板等）の捲揚げ、据付け等（クレーンの運転を除く） f. 鉄骨材の捲揚げ（クレーンの運転を除く）
07 石工	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 a. 石材の加工 b. 石積みまたは石張り c. 構造物表面のはつり仕上げ
08 ブロック工	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）
09 電工	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 a. 配線器具、照明器具、発電機、通信機器、盤類等の取付け、据付けまたは撤去 b. 電線、電線管等の取付け、据付けまたは撤去 「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。 ① 第1種電気工事士 ② 第2種電気工事士 ③ 認定電気工事従事者 ④ 特殊電気工事資格者
10 鉄筋工	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

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、舗装面の仕上げ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）	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 <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、積込みまたは運搬</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ましたは締固め</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）	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 <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、積込みまたは運搬</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	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 <ul style="list-style-type: none"> <li>a. 爆薬およびさく岩機を使用する爆破掘削</li> <li>b. 支保工の建込、維持、点検等</li> <li>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</li> <li>d. ずり積込機、バッテリーカー、機関車等の運転等</li> <li>e. アーチ部および側壁部型わくの組立、取付け、除去等</li> <li>f. シールド工事（圧気を除く）における各種作業</li> </ul>
20 トンネル作業員	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 <ul style="list-style-type: none"> <li>a. 各種作業についての補助的業務</li> <li>b. 人力による資材運搬等</li> <li>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</li> </ul>
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	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）について主体的業務を行うもの <ul style="list-style-type: none"> <li>a. PC橋の製作のうち、グラウト、シーズおよびケーブルの組立、緊張、横締め等</li> <li>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</li> <li>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</li> </ul>
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	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 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） <div style="border-left: 1px solid black; padding-left: 10px; margin-top: 10px;">             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）             <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>② 渔港法第5条により指定された漁港の区域内の水面</li> <li>③ 港湾法第4条により認可を受けた港湾区域内の水面</li> </ul> </div>
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> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>b. 潜水送気員と連絡し、所要の送気を行わせる業務</li> <li>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</li> </ul>
30 潜水送気員	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
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> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>b. 人力による資材の積込み、運搬、片付け等</li> <li>c. 簡易な索道、足場等の組立、架設、撤去等</li> <li>d. その他各作業について必要とされる関連業務</li> </ul>
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> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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</li> </ul>
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> <ul style="list-style-type: none"> <li>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）</li> <li>b. 木坑、木橋等の仕拵え等</li> </ul>
34 大工	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
35 左官	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
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> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. 配管ならびに管の撤去</li> <li>b. 金属・非金属製品（管等）の加工および装着</li> <li>c. 電触防護</li> </ul>
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（建築物を対象とするものに限る）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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）</li> <li>b. 建築物の床または壁の穴あけ</li> </ul>

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

(参考)

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

## 2 一般労務単価

単価コード	職種名	世代	労務単価	割増対象 賃金比 (A)	1時間当たり割増賃金係数K			摘要
					時間外 A/8*1.25	休日 A/8*1.35	深夜 A/8*0.25	
	特殊作業員	4/1～	28,000	0.769	0.120	0.130	0.024	
	普通作業員	4/1～	22,100	0.828	0.129	0.140	0.026	
	軽作業員	4/1～	20,400	0.851	0.133	0.144	0.027	
	造園工	4/1～	25,300	0.773	0.121	0.130	0.024	
	法面工	4/1～	31,200	0.826	0.129	0.139	0.026	
	とび工	4/1～	29,900	0.860	0.134	0.145	0.027	
	石工	4/1～	31,100	0.858	0.134	0.145	0.027	
	ブロック工	4/1～	30,000	0.835	0.130	0.141	0.026	
	電工	4/1～	27,400	0.706	0.110	0.119	0.022	
	鉄筋工	4/1～	33,600	0.872	0.136	0.147	0.027	
	鉄骨工	4/1～	30,200	0.831	0.130	0.140	0.026	
	塗装工	4/1～	32,000	0.824	0.129	0.139	0.026	
	溶接工	4/1～	31,600	0.842	0.132	0.142	0.026	
	運転手（特殊）	4/1～	30,100	0.778	0.122	0.131	0.024	
	運転手（一般）	4/1～	26,700	0.793	0.124	0.134	0.025	
	潜かん工	4/1～	39,600	0.861	0.135	0.145	0.027	
	潜かん世話役	4/1～	49,200	0.718	0.112	0.121	0.022	
	さく岩工	4/1～	36,600	0.683	0.107	0.115	0.021	
	トンネル特殊工	4/1～	45,400	0.931	0.145	0.157	0.029	
	トンネル作業員	4/1～	33,200	0.888	0.139	0.150	0.028	
	トンネル世話役	4/1～	45,400	0.903	0.141	0.152	0.028	
	橋りょう特殊工	4/1～	34,800	0.851	0.133	0.144	0.027	

注1) 揭載する労務単価は、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) 揭載する労務単価は、所定労働時間内8時間当たりの単価である。

注3) 揭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) 揭載する労務単価は、労働者に支払われる賃金に係わるものであり、現場管理費及び一般管理費等の諸経費は含まれない。例えば、交通誘導員の単価には、警備会社に必要な諸経費が含まれていない。

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

単価コード	職種名	世代	労務単価	割増対象 賃金比 (A)	1時間当たり割増賃金係数K			摘要
					時間外 A/8*1.25	休日 A/8*1.35	深夜 A/8*0.25	
	橋りょう塗装工	4/1~	38,700	0.855	0.134	0.144	0.027	
	橋りょう世話役	4/1~	44,400	0.818	0.128	0.138	0.026	
	土木一般世話役	4/1~	32,300	0.775	0.121	0.131	0.024	
	高級船員	4/1~	33,300	0.720	0.113	0.122	0.023	
	普通船員	4/1~	27,900	0.737	0.115	0.124	0.023	
	潜水士	4/1~	56,500	0.807	0.126	0.136	0.025	
	潜水連絡員	4/1~	37,000	0.887	0.139	0.150	0.028	
	潜水送気員	4/1~	36,800	0.876	0.137	0.148	0.027	
	山林砂防工	4/1~	33,400	0.775	0.121	0.131	0.024	
	軌道工	4/1~	35,400	0.823	0.129	0.139	0.026	
	型わく工	4/1~	32,100	0.898	0.140	0.152	0.028	
	大工	4/1~	29,600	0.896	0.140	0.151	0.028	
	左官	4/1~	32,200	0.835	0.130	0.141	0.026	
	配管工	4/1~	27,000	0.764	0.119	0.129	0.024	
	はつり工	4/1~	30,000	0.830	0.130	0.140	0.026	
	防水工	4/1~	32,100	0.782	0.122	0.132	0.024	
	板金工	4/1~	30,300	0.799	0.125	0.135	0.025	
	タイル工	4/1~	24,400	0.963	0.150	0.163	0.030	
	サッシ工	4/1~	31,200	0.785	0.123	0.132	0.025	
	屋根ふき工	4/1~						未設定
	内装工	4/1~	29,500	0.861	0.135	0.145	0.027	
	ガラス工	4/1~	27,400	0.738	0.115	0.125	0.023	

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

注 2) 掲載する労務単価は、所定労働時間内8時間当たりの単価である。

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

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

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

単価コード	職種名	世代	労務単価	割増対象 賃金比 (A)	1時間当たり割増賃金係数K			摘要
					時間外 A/8*1.25	休日 A/8*1.35	深夜 A/8*0.25	
建具工	建具工	4/1~	26,200	0.851	0.133	0.144	0.027	
ダクト工	ダクト工	4/1~	25,900	0.720	0.113	0.122	0.023	
保温工	保温工	4/1~	26,800	0.740	0.116	0.125	0.023	
建築ブロック工	建築ブロック工	4/1~						未設定
設備機械工	設備機械工	4/1~	27,800	0.746	0.117	0.126	0.023	
交通誘導警備員 A	交通誘導警備員 A	4/1~	18,800	0.860	0.134	0.145	0.027	
交通誘導警備員 B	交通誘導警備員 B	4/1~	15,800	0.908	0.142	0.153	0.028	

- 注1) 揭載する労務単価は、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) 揭載する労務単価は、所定労働時間内8時間当たりの単価である。
- 注3) 揭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) 揭載する労務単価は、労働者に支払われる賃金に係わるものであり、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	
機械工	機械工	4/1~	31,600	0.842	0.132	0.142	0.026	溶接工を適用
助手	助手	4/1~	22,100	0.828	0.129	0.140	0.026	普通作業員を適用
機械世話役	機械世話役	4/1~	32,300	0.775	0.121	0.131	0.024	一般世話役を適用
製作工（橋梁）	製作工（橋梁）	4/1~	31,200					鋼橋製作工に適用 割増対象賃金比は未設定

- 注1) 揭載する労務単価は、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) 揭載する労務単価は、所定労働時間内8時間当たりの単価である。
- 注3) 揭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) 揭載する労務単価は、労働者に支払われる賃金に係わるものであり、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~	31,200					割増対象賃金比は未設定
	機械設備据付工	4/1~	30,300	0.699	0.109	0.118	0.022	

職種名	職務の定義・作業内容	対象外	
機械設備製作工	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	
※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。			
	直接労務費	間接製作費	
	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	設計技術費
機械設備据付工	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公共工事労務者調査対象の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。			

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。

## 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~	38,800	0.64	0.100	0.108	0.020	
	電気通信技術員	4/1~	26,100	0.64	0.100	0.108	0.020	

### (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）

$$\text{電気通信関係技術者等単価} = \underbrace{\text{基本給相当額} + \text{基準内手当}}_{\text{所定労働時間内 } 8 \text{ 時間当たり}} + \underbrace{\text{臨時の給与} + \text{実物給与}}_{\text{所定労働日数 } 1 \text{ 日当たり}}$$

### (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) 揭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	
	船団長	4/1～	33,300	0.720	0.113	0.122	0.023	高級船員を準用
	潜水世話役	4/1～	56,500	0.807	0.126	0.136	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・人当たり）	人					
	高級船員旅費（片道・人当たり）	人					
	普通船員旅費（片道・人当たり）	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~	7/1~		
	仮設材等積込み費 基地積込み	t	750	750		
	仮設材等積込み費 現場積込み	t	750	750		
	仮設材等取卸し費 基地取卸し	t	750	750		
	仮設材等取卸し費 現場取卸し	t	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~	7/1~		
	監督員詰所用備品 損料 机 椅子 黒板等	月	13,800	13,800		
	火薬庫營繕損料 火薬庫 2級 鋼製移動式 2t 庫 5m2	現場	620,000	620,000		
	火薬庫營繕損料 火工品庫 鋼製移動式 1t 庫 3. 2m2	現場	523,000	523,000		
	火薬庫營繕損料 取扱所 鋼製移動式 3. 2m2	現場	459,000	459,000		
	火薬庫營繕損料 火工所 組立テント式 1. 9m2	現場	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~	7/1~		
	特許料金	本				
	特許料金	m				
	特許料金	L				
	特許料金	m3				
	特許料金	m2				

(4) 高圧噴射搅拌工

適用等については、土木工事標準積算基準書（国土交通省版Ⅰ）を確認すること。

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価			摘要
			4/1~	7/1~		
	削孔損耗材料費 単管工法 砂質土	m				
	削孔損耗材料費 単管工法 粘性土	m				
	注入損耗材料費 単管工法	m 3				
	削孔損耗材料費 二重管工法 桁径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 桁径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 桁径3000以下 粘性土	m				
	注入損耗材料費 二重管工法 桁径1000以上2000以下	m 3				
	注入損耗材料費 二重管工法 桁径2000超え3000以下	m 3				
	削孔損耗材料費 三重管工法 レキ質土	m				
	削孔損耗材料費 三重管工法 砂質土 N≤50	m				注)
	削孔損耗材料費 三重管工法 砂質土 N>50	m				注)
	削孔損耗材料費 三重管工法 粘性土	m				
	注入損耗材料費 三重管工法	m 3				

(5) **I C T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～	7/1～		
	I C T建設機械経費加算額（賃料） バックホウ	日	13,000	13,000		
	I C T建設機械経費加算額 ブルドーザ	日	13,000	13,000		
	I C T建設機械経費加算額 モータグレーダ	日	49,000	49,000		
	I C T建設機械経費加算額 バックホウ（安定処理）	日	41,000	41,000		
	I C T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		
	I C T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		
	I C T建設機械経費加算額 路面切削機	日	20,000	20,000		

(6) **その他 I C T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～	7/1～		
	システム初期費（I C T） バックホウ	式	598,000	598,000		
	システム初期費（I C T） ブルドーザ	式	548,000	548,000		
	システム初期費（I C T） モータグレーダ	式	623,000	623,000		
	システム初期費（I C T） バックホウ（安定処理）	式	598,000	598,000		
	システム初期費（I C T） 中層混合処理機トレンチャ式	式	1,150,000	1,150,000		
	システム初期費（I C T） 深層混合処理機スラリー式	式	1,150,000	1,150,000		
	システム初期費（I C T） 路面切削機	式	548,000	548,000		
	3次元起工測量・3次元設計データ作成費用 (I C T)	式				注)
	I C Tバックホウ〔クローラ型〕賃料 ；山積0.8m <sup>3</sup>	日	30,100	30,100		
	I C Tブルドーザ〔湿地〕賃料 ；7t級	日	32,100	32,100		
	I C Tブルドーザ〔湿地〕賃料 ：16t級	日	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~	7/1~		
	鋼矢板 繼施工費 II型	箇所	8,160	8,160		
	鋼矢板 繼施工費 III型	箇所	8,580	8,580		
	鋼矢板 繼施工費 IV型	箇所	8,880	8,880		
	鋼矢板 繼施工費 VL型	箇所	12,200	12,200		
	鋼矢板 繼施工費 VIL型	箇所	12,500	12,500		
	鋼矢板 繼施工費 Iw型	箇所	9,760	9,760		
	鋼矢板 繼施工費 IIIw型	箇所	10,000	10,000		
	鋼矢板 繼施工費 IVw型	箇所	10,600	10,600		
	鋼矢板 繼施工費 10H型（ハット形）	箇所	15,800	15,800		
	鋼矢板 繼施工費 25H型（ハット形）	箇所	16,900	16,900		
	H形鋼 繼施工費 H250	箇所	28,800	28,800		
	H形鋼 繼施工費 H300	箇所	36,300	36,300		
	H形鋼 繼施工費 H350	箇所	50,900	50,900		
	H形鋼 繼施工費 H400	箇所	73,400	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	244	244		

## 2 セメント

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	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 ポブリス N o 8	kg					
	無収縮材 セメント系 プレミックスタイル	kg					
	起泡剤 アルミ粉	kg					
	グラウト用混和剤 G F 1 7 0 0	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、割引の適用にあっては、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は、下表の割増額を別表の生コン単位に加算すること。

【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
		7/1～	個別対応	個別対応	個別対応	個別対応	個別対応

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

##### ②冬期割増

注1) 下表の適用に定める冬期間にコンクリートを打設する場合には、割増額を生コン単価に加算すること。

注2) この割増は、冬期間の生コン製造時にプラントで稼働させるボイラー運転やプラント敷地内の除雪に要する費用である。

(単位：円／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～	500	500	500	500	300
		7/1～	500	500	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
7/1～		300	300	500	500
		適用	12月～3月	12月～3月	12月～3月

##### ③夜間割増

注) 生コンクリートの夜間打設に係る割増額は、個別対応とする。

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	单 价				摘 要
			4/1～	7/1～			
	生コンクリート夜間割増額	m 3	個別対応	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～	7/1～			
山	1		西藏王(三本木沼)～同志平	1,000	1,000			山形地域単価に加算
	2		同志平～樹氷橋	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			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			山形地域単価に加算
	5		坊平以遠	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			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			山形地域単価に加算
	8		県道19号 八重坊橋以遠	1,500	1,500			山形地域単価に加算
	9		面白山方面(山寺淨水場以遠)	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			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			山形地域単価に加算
	12		県道263号 東橋以遠	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			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			山形地域単価に加算
寒河江	1		国道458号 柳ノ沢橋～十部一峰山頂	1,000	1,000			寒河江地域単価に加算
	2		国道458号 十部一峰山頂～大師峠	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			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			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			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			寒河江地域単価に加算
	7		四ツ谷以遠	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			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			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			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			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			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			寒河江地域単価に加算
	14		大井沢TN入口付近～根子沢橋～地蔵峠～古寺	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			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			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			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			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			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			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			寒河江地域単価に加算
	22		町道暖日橋以遠	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			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			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～	7/1～		
村	1		東根市沼沢(市道中野川橋)以遠	1,000	1,000		村山地域単価に加算
	2		県道297号 岩崎橋以遠	1,000	1,000		村山地域単価に加算
	3		国道48号関山除雪ステーション以遠林道	1,000	1,000		村山地域単価に加算
	4		白水川ダム以遠	1,000	1,000		村山地域単価に加算
	5		東根市丑沢牛居林道・山の神以遠	2,000	2,000		村山地域単価に加算
	6		県道29号 背炙峠入口～畠沢集落	1,000	1,000		村山地域単価に加算
	7		村山市葉山林道 遠ノ沢橋以遠	2,000	2,000		村山地域単価に加算
	8		村山市樽石大学以遠	1,000	1,000		村山地域単価に加算
	9		村山市 山ノ内林道・葉山登山道	2,000	2,000		村山地域単価に加算
	10		大石田町次年子地区	500	500		村山地域単価に加算
	11		県道30号・県道306号交差点以北	2,000	2,000		村山地域単価に加算
	12		県道318号 南沢橋以遠	2,000	2,000		村山地域単価に加算
	13		尾花沢市鉛山林道入口以遠	2,000	2,000		村山地域単価に加算
	14		県道28号 赤井川橋以遠	1,000	1,000		村山地域単価に加算
	15		国道347号 母袋集落以遠	2,000	2,000		村山地域単価に加算
	16		尾花沢市銀山温泉街	1,000	1,000		村山地域単価に加算
	17		尾花沢市銀山温泉街以遠	2,000	2,000		村山地域単価に加算
新庄	1		国道458号 肘折(地蔵盛山)～官行橋	2,500	2,500		新庄地域単価に加算
	2		国道458号 官行橋～大師峠	3,000	3,000		新庄地域単価に加算
	3		国道458号 湯の台スキー場～肘折温泉	2,000	2,000		新庄地域単価に加算
	4		国道458号 大師峠～十部一峠	4,000	4,000		新庄地域単価に加算
	5		及位～秋田県境	1,000	1,000		新庄地域単価に加算
	6		赤倉温泉駅～宮城(堺田)	2,000	2,000		新庄地域単価に加算
	7		赤倉温泉駅～尾花沢堺(山刀伐峠トンネル)	2,000	2,000		新庄地域単価に加算
	8		真室川町高坂～青沢トンネル	2,000	2,000		新庄地域単価に加算
	9		青沢トンネル～酒田市北青沢	3,000	3,000		新庄地域単価に加算
米沢	1		県道233号 綱木川橋以遠	1,500	1,500		米沢地域単価に加算
	2		白布温泉出口以遠(スカイバレー方面)	1,500	1,500		米沢地域単価に加算
	3		白布温泉出口以遠(天元台方面)	3,000	3,000		米沢地域単価に加算
	4		大沢出口～板谷跨線橋	1,500	1,500		米沢地域単価に加算
	5		板谷跨線橋以遠(五色温泉方面)	2,000	2,000		米沢地域単価に加算
	6		国道121号 八谷大橋以遠	2,000	2,000		米沢地域単価に加算
	7		大沢駅・板谷駅～峠駅	3,000	3,000		米沢地域単価に加算
	8		峠駅～姥湯方面	5,000	5,000		米沢地域単価に加算

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～	7/1～		
長井	1		黒鴨(県道)以遠	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		長井地域単価に加算
	3		合地沢橋以遠	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		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		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		小国地域単価に加算
	2		入折戸部落以遠	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		小国地域単価に加算
	4		中野部落以遠	2,000	2,000		小国地域単価に加算
	5		金目部落以遠	2,000	2,000		小国地域単価に加算
	6		綱川以遠	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		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		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		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		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		庄内地域単価に加算
	4		遊佐町吹浦以北	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		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		庄内地域単価に加算
	7		県道361号～粕谷沢方面	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		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		庄内地域単価に加算
	10		鶴岡市羽黒町手向～羽黒山	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		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		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		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		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		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		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		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 1 m<sup>3</sup> 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> )	スランプ (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~	7/1~				
	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 1m 3 当り)											
筋 及び 鉄防 別	単価コード	構造物の種類	コンクリート種類別	呼び強度 (N/mm <sup>2</sup> )	スランプ (cm)	粗骨材 最大寸法 (mm)	粗骨材 最小サンド (mm)	最大水セメント比 (kg/m <sup>3</sup> )	世代	山形 寒河江 村山 新庄 米沢 長井 小国 庄内 温泉	海
無		標準仕様基準における区分番号 : ② 均しコンクリート、基礎コンクリート、側溝 (U・L型)、管渠卷立 (強・ブロック積・強の同心・裏込、ガードケーブル基礎端末支柱)、トンネル覆工(インハーネット)、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~ 7/1~		
筋		標準仕様基準における区分番号 : ③ 【港湾関係】 海岸構造物、潮流ブロック	普通 コンクリート	18	8	40	—	55	4/1~ 7/1~		
コ		標準仕様基準における区分番号 : ④-1 トンネル覆工 (NATM、小断面、矢板工法アーチ、側壁)	普通 コンクリート	18	15	40	270	60	4/1~ 7/1~		
ン											
ク		標準仕様基準における区分番号 : ⑤ 砂防ダム(堤体、側壁、水叩)	普通 コンクリート	18	5	40	—	60	4/1~ 7/1~		
リ		標準仕様基準における区分番号 : ⑥ 砂防ダム(堤冠部)	普通 コンクリート	21	5	40	—	60	4/1~ 7/1~		
ト		標準仕様基準における区分番号 : ⑦ コンクリート張工	普通 コンクリート	16	3	25(20)	265	60	4/1~ 7/1~		

(最寄道路渡し 1m 3 当り)

(最寄道路渡し 1m 3 当り)																	
無筋 及び 単筋 鉄筋別	構造物の種類	コングリート種類別	呼び強度 (N/mm <sup>2</sup> )	スランプ (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	山形	寒河江	村山	新庄	米沢	長井	小国	庄内	温海
鉄	標準仕様基準における区分番号: ⑨ 側溝蓋、井筒、潜函、堰、水門、ポンプ場	普通 コンクリート	21	8	25(20)	—	55	4/1~ 7/1~									
	標準仕様基準における区分番号: ⑨-2 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~ 7/1~									
筋	標準仕様基準における区分番号: ⑪ 側溝蓋、井筒、潜函、堰、水門、ポンプ場 (海上の影響を受ける構造物)	普通 コンクリート	21	8	25(20)	330	45	4/1~ 7/1~									
	標準仕様基準における区分番号: ⑪-2 側溝蓋、井筒、潜函、堰、水門、ポンプ場 (海上の影響を受ける構造物)	普通 コンクリート	21	12	25(20)	330	45	4/1~ 7/1~									
コ	標準仕様基準における区分番号: ⑪ 側溝蓋、井筒、潜函、堰、水門、ポンプ場 (海上の影響を受ける構造物)	普通 コンクリート	21	8	25(20)	330	45	4/1~ 7/1~									
	標準仕様基準における区分番号: ⑪-2 側溝蓋、井筒、潜函、堰、水門、ポンプ場 (海上の影響を受ける構造物)	普通 コンクリート	21	12	25(20)	330	45	4/1~ 7/1~									
ン	標準仕様基準における区分番号: ⑫ 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	24	8	25(20)	—	55	4/1~ 7/1~									
	標準仕様基準における区分番号: ⑫-2 ラーメン構造物 ( $\sigma_{ca}=80\text{kg/cm}^2$ )、RC スラブ、RCT桁、RCホロースラブ、 地覆、剛性防護柵、橋梁下部、擁 壁、函渠、種門(管)	普通 コンクリート	24	12	25(20)	—	55	4/1~ 7/1~									
ク	標準仕様基準における区分番号: ⑬ ラーメン構造物 ( $\sigma_{ca}=80\text{kg/cm}^2$ )、RC スラブ、RCT桁、RCホロースラブ、 地覆、剛性防護柵、橋梁下部、擁 壁、函渠、種門(管)	普通 コンクリート	24	8	25(20)	—	55	4/1~ 7/1~									
	標準仕様基準における区分番号: ⑬-2 ラーメン構造物 ( $\sigma_{ca}=80\text{kg/cm}^2$ )、RC スラブ、RCT桁、RCホロースラブ、 地覆、剛性防護柵、橋梁下部、擁 壁、函渠、種門(管)	普通 コンクリート	24	12	25(20)	—	55	4/1~ 7/1~									
リ	標準仕様基準における区分番号: ⑭ ラーメン構造物 ( $\sigma_{ca}=80\text{kg/cm}^2$ )、RC スラブ、RCT桁、RCホロースラブ、 地覆、剛性防護柵、橋梁下部、擁 壁、函渠、種門(管)	普通 コンクリート	24	8	25(20)	—	55	4/1~ 7/1~									
	標準仕様基準における区分番号: ⑭-2 ラーメン構造物 ( $\sigma_{ca}=80\text{kg/cm}^2$ )、RC スラブ、RCT桁、RCホロースラブ、 地覆、剛性防護柵、橋梁下部、擁 壁、函渠、種門(管)	普通 コンクリート	24	12	25(20)	—	55	4/1~ 7/1~									
ト	標準仕様基準における区分番号: ⑮ ラーメン構造物 ( $\sigma_{ca}=80\text{kg/cm}^2$ )、RC スラブ、RCT桁、RCホロースラブ、 地覆、剛性防護柵、橋梁下部、擁 壁、函渠、種門(管)	普通 コンクリート	24	8	25(20)	—	55	4/1~ 7/1~									
	標準仕様基準における区分番号: ⑮-2 ラーメン構造物 ( $\sigma_{ca}=80\text{kg/cm}^2$ )、RC スラブ、RCT桁、RCホロースラブ、 地覆、剛性防護柵、橋梁下部、擁 壁、函渠、種門(管)	普通 コンクリート	24	12	25(20)	—	55	4/1~ 7/1~									

(最寄道路渡し1m3当り)																	
無筋 及び 単価コード 及び 鉄筋別	構造物の種類	コングリート種類別 コントロート コングリート	呼び強度 (N/mm <sup>2</sup> ) 24 普通 コングリート	スランプ (cm) 8	粗骨材 最大寸法 (mm) 40	最小セメント 使用量 (kg/m <sup>3</sup> ) 55	最大水 セメント比 (%) 4/1~ 7/1~	世代	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 : ⑬ 深鍛	普通 コングリート	24	12	40	—	55	4/1~ 7/1~									
	標準仕様基準における区分番号 : ⑬-2 深鍛	普通 コングリート	24	12	40	—	55	4/1~ 7/1~									
コ ン クリ ト	標準仕様基準における区分番号 : ⑭ 非合成樹脂版	普通 コングリート	24	8	25(20)	300	55	4/1~ 7/1~									
	標準仕様基準における区分番号 : ⑭-2 非合成樹脂版	普通 コングリート	24	12	25(20)	300	55	4/1~ 7/1~									
リ ー ト	標準仕様基準における区分番号 : ⑮-1 リバース杭、ベノト杭	普通 コングリート	30	18	40	350	55	4/1~ 7/1~									
	標準仕様基準における区分番号 : ⑮-2 リバース杭、ベノト杭	普通 コングリート	30	18	25(20)	350	55	4/1~ 7/1~									

(最寄道路渡し1m3当り)																	
無筋 及び 単価コード 及び 鉄筋別	構造物の種類	コンクリート種類別	呼び強度 (N/mm <sup>2</sup> )	スランプ (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	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(横板、床版)、合成床版、ブ レーテン1桁中詰、PCホースラブ中詰	普通 コンクリート	30 30	8 8	25(20) 25(20)	— —	55 55	4/1~ 7/1~									
コ ン クリ ト	標準仕様基準における区分番号:⑩-2 PC橋(横板、床版)、合成床版、ブ レーテン1桁中詰、PCホースラブ中詰	普通 コンクリート	30 30	12 12	25(20) 25(20)	— —	55 55	4/1~ 7/1~									
リ ー ト	標準仕様基準における区分番号:⑩ PCアーメン橋、オールステンレス による場所打ボステン橋	普通 コンクリート	36 36	8 8	25(20) 25(20)	— —	55 55	4/1~ 7/1~									
リ ー ト	標準仕様基準における区分番号:⑩-2 PCアーメン橋、オールステンレス による場所打ボステン橋	普通 コンクリート	36 36	12 12	25(20) 25(20)	— —	55 55	4/1~ 7/1~									

(最寄道路渡し1m3当り)

無筋 及び 単価コード 及び 鉄筋別	構造物の種類	コングリート種類別 コーンク リート コーンク リート	呼び強度 (N/mm <sup>2</sup> ) 40	スランプ (cm) 8	粗骨材 最大寸法 (mm) 25(20)	最小セメント 使用量 (kg/m <sup>3</sup> ) 55	最大水 セメント比 (%) 55	世代 4/1~ 7/1~	単価				
									山形	寒河江	村山	新庄	米沢
鉄筋	標準仕様基準における区分番号: ⑧ ボステン主軸	普通 コーンク リート	40	12	25(20)	—	55	4/1~ 7/1~					
コンクリート	標準仕様基準における区分番号: ⑧-2 ボステン主軸	普通 コーンク リート	40	12	25(20)	—	55	4/1~ 7/1~					
ト	標準仕様基準における区分番号: ⑨-1 コンクリート舗装	舗装 コーンク リート	曲げ4.5	2.5	40	—	55	4/1~ 7/1~					

#### 4 骨材・碎石等

（最高道路渡し 1m <sup>3</sup> 当り）										
単価コード	名 称	規 格 1	規 格 2	形 状	規 格	世 代	山 形	寒 河 江	村 山	新 庄
	コンクリート用骨材 砂 (洗い)					4/1～ 7/1～				
	コンクリート用骨材 砂利 25 mm (洗い)									
	コンクリート用骨材 砂利 40 mm (洗い)									
	コンクリート用骨材 碎石 20～5 mm									
	コンクリート用骨材 碎石 40～20 mm									
	コンクリート用骨材 碎石 15～5 mm									
	グラッシャーラン C-25				C-25 (0～25 mm)	4/1～ 7/1～				
	グラッシャーラン C-40				C-40 (0～40 mm)	4/1～ 7/1～				

寒河江地域のうち、大江町、朝日町、  
川町  
RT. 4. 1～ 3500円/m<sup>3</sup>

(最高道路辺り)

単価コード	名 称 規格1 規格2	形 状	規 格	世代	山 形	寒河江	村 山	新 庄	米 沢	長 井	小 国	庄 内	温 海	備 考
グラッシュラン C-80	C-80 (0~80mm)			4/1~ 7/1~	3,000 3,100	3,000 3,000		3,800 3,200	3,200 3,900		4,600 4,600	4,600 4,600		寒河江地域のうち、大江町、朝日町、西川町 R7.4.1~ 3500円/m <sup>3</sup>
粒度調整碎石 M-40	(ブラント混合) M-40 (0~40mm)			4/1~ 7/1~										寒河江地域のうち、大江町、朝日町、西川町 R7.4.1~ 4200円/m <sup>3</sup>
単粒度碎石 5号20-13mm	S-20 (5号) (13~20mm)			4/1~ 7/1~										
単粒度碎石 6号13-5mm	S-13 (6号) (5~13mm)			4/1~ 7/1~										
単粒度碎石 7号5-2.5mm	S-5 (7号) (2.5~5mm)			4/1~ 7/1~										
砾石 50-150mm				4/1~ 7/1~										
割栗石 50-150mm	詰石又は割詰石 50~150mm			4/1~ 7/1~										
割栗石 150-200mm	詰石又は割詰石 150~200mm			4/1~ 7/1~										

単価コード	名 称	規 格 1	形 状	規 格	世 代	山 形	寒 河 江	村 山	新 庄	米 沢	長 井	小 国	庄 内	温 海	单 価	概 要
	割石又は栗石 長径90—20mm	規格2 張石用 (粒が單一に揃つた物)			4/1~ 7/1~											※県内全域、個別対応
	離削石 控35cm		控35cm		4/1~ 7/1~											単位：円／個 ※県内全域、個別対応
	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、雑草などの雜物を含まない良質土	4/1~ 7/1~											※県内全域、個別対応
	植栽用客土 粘土質			粘土質	4/1~ 7/1~											※県内全域、個別対応
	埋戻し用材 不洗の山砂など			不洗い	4/1~ 7/1~											
	丘砂(砂丘砂)				4/1~ 7/1~					4,900	4,700				3,000	3,200
	埋設管保護用砂			9.52mmふるいをすべて通過し、 0.074mmふるいの通過量が6%以下	4/1~ 7/1~	4,500	4,500	3,800							3,000	3,200
	玉石 φ350内外				4/1~ 7/1~	4,500	4,500	3,800						3,000	3,200	

(最高道路漣し1m3当り)

単価コード	名 称 規格1 規格2	形 状	規 格	世代	山 形	寒河江	村 山	新 庄	米 沢	長 井	小 国	庄 内	温 海	概 要
	遮断層用砂	2 mmふるい通過量に対して 0.074mmふるい通過量が10%以下		4/1~ 7/1~										
	土砂又は盛り等 最大粒径300mm	最大粒径300mm		4/1~ 7/1~	2,500 2,500	2,200 2,200	2,000 2,000	2,800 2,800	2,200 2,200	2,200 2,200	3,200 3,200	3,200 3,200	3,200 3,200	
	再生クラッシャラン RC-40			4/1~ 7/1~										
	再生クラッシャラン 粒径0~40mm(無規格品)	0~40mm(無規格)		4/1~ 7/1~	2,300 2,300	2,500 2,500	2,300 2,300	2,300 2,300	2,300 2,300	2,300 2,300	3,100 3,100	3,100 3,100	3,100 3,100	山形地域、寒河江地域、小国地域は、 個別対応
	再生クラッシャラン 粒径0~80mm(無規格品)	0~80mm(無規格)		4/1~ 7/1~	2,300 2,300	2,300 2,300	R7.4.1~ 廃止	2,300 2,300	2,300 2,300	2,600 2,600	3,100 3,100	3,100 3,100	3,100 3,100	
	再生粒度調整碎石 RM-40			4/1~ 7/1~	2,650 2,650									

注1) 地域内現場価格。  
2) 以下の市町村への現場着価格は個別対応  
庄内地区：日八幡町、日羽黒町、旧幡引町、旧郡日村

**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~	7/1~		
米沢	一般社団法人 東南置賜建設業協会		m 3	5,500 (3,000)	5,500 (3,000)		
長井	一般社団法人 西置賜建設業協会		m 3	5,500 (3,000)	5,500 (3,000)		
山形	株式会社 三和		m 3	5,800	5,800		
寒河江	一般社団法人 西村山建設業協会		m 3	5,800 (5,800)	5,800 (5,800)		
村山	一般社団法人 北村山建設業協会		m 3	5,800 (5,800)	5,800 (5,800)		
新庄	一般社団法人 最上建設クラブ		m 3	5,500 (2,600)	5,500 (2,600)		
庄内	一般社団法人 庄内建設土再生協会		m 3	5,500 (2,400)	5,500 (2,400)		
	(一社) 庄内田川建設発生土リサイクル協会		m 3	5,500 (2,300)	5,500 (2,300)		

## 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～	7/1～				
鼠 ヶ 関 港 付 近		捨石 30 kg 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 50 kg 内外 (鼠ヶ関港付近)	海上 捨込渡し						
		捨石 200 kg 内外 (鼠ヶ関港付近)	海上 捨込渡し						
		捨石 200～500 kg 内外 (鼠ヶ関港付近)	海上 捨込渡し						
		捨石 500 kg 内外 (鼠ヶ関港付近)	海上 捨込渡し						
		捨石 1000 kg 内外 (鼠ヶ関港付近)	海上 捨込渡し						
由 良 漁 港 付 近		捨石 30 kg 内外 (由良漁港付近)	海上 捨込渡し						
		捨石 50 kg 内外 (由良漁港付近)	海上 捨込渡し						
		捨石 200 kg 内外 (由良漁港付近)	海上 捨込渡し						
		捨石 200～500 kg 内外 (由良漁港付近)	海上 捨込渡し						
		捨石 500 kg 内外 (由良漁港付近)	海上 捨込渡し						
		捨石 1000 kg 内外 (由良漁港付近)	海上 捨込渡し						
加 茂 港 付 近		捨石 30 kg 内外 (加茂港付近)	海上 捨込渡し						
		捨石 50 kg 内外 (加茂港付近)	海上 捨込渡し						
		捨石 200 kg 内外 (加茂港付近)	海上 捨込渡し						
		捨石 200～500 kg 内外 (加茂港付近)	海上 捨込渡し						
		捨石 500 kg 内外 (加茂港付近)	海上 捨込渡し						
		捨石 1000 kg 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～	7/1～				
酒 田 港 付 近		捨石 30 kg 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 50 kg 内外 (酒田港付近)	海上 捨込渡し						
		捨石 200 kg 内外 (酒田港付近)	海上 捨込渡し						
		捨石 200～500 kg 内外 (酒田港付近)	海上 捨込渡し						
		捨石 500 kg 内外 (酒田港付近)	海上 捨込渡し						
		捨石 1000 kg 内外 (酒田港付近)	海上 捨込渡し						
吹 浦 漁 港 付 近		捨石 30 kg 内外 (吹浦漁港付近)	海上 捨込渡し						
		捨石 50 kg 内外 (吹浦漁港付近)	海上 捨込渡し						
		捨石 200 kg 内外 (吹浦漁港付近)	海上 捨込渡し						
		捨石 200～500 kg 内外 (吹浦漁港付近)	海上 捨込渡し						
		捨石 500 kg 内外 (吹浦漁港付近)	海上 捨込渡し						
		捨石 1000 kg 内外 (吹浦漁港付近)	海上 捨込渡し						
飛 島 漁 港 付 近		捨石 30 kg 内外 (飛島漁港付近)	海上 捨込渡し						
		捨石 50 kg 内外 (飛島漁港付近)	海上 捨込渡し						
		捨石 200 kg 内外 (飛島漁港付近)	海上 捨込渡し						
		捨石 200～500 kg 内外 (飛島漁港付近)	海上 捨込渡し						
		捨石 500 kg 内外 (飛島漁港付近)	海上 捨込渡し						
		捨石 1000 kg 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

割増の適用にあっては、以降のとおりとする。

また、単価設定のない地域については、個別対応とする。

#### 特殊地域割増

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

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

本書に掲載のない地域に割増がある場合には個別対応とする。

(単位：円／t)

地域名	地区 No.	単価コード	特　殊　地　域　名	割　増　額				摘要
				4/1～	7/1～			
山形	1		県道62号 二口林道ゲート以遠	900	900			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	1,000	1,000			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	1,700	1,700			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	2,000	2,000			寒河江地域単価に加算
	3		国道458号 幸生橋以北（肘折温泉）	2,500	2,500			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I C以北	2,100	2,100			新庄地域単価に加算
	2		国道344号 田郎堰以遠	2,100	2,100			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	2,900	2,900			新庄地域単価に加算
	4		国道458号 肘折トンネル以南	2,400	2,400			新庄地域単価に加算
米沢	1		県道232号 第三大沢橋以遠	700	700			米沢地域単価に加算
	2		県道2号 小深沢橋以南（白布温泉）	700	700			米沢地域単価に加算
長井	1		白鷹町全域	900	900			長井地域単価に加算
	2		県道4号 屏風岩トンネル以遠	1,200	1,200			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	700	700			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 月山ビジャーチャンター以南	2,700	2,700			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	2,800	2,800			庄内地域単価に加算
	3		県道349号 鰐淵橋以遠（荒沢ダム） 八久和ダム以遠	3,200	3,200			庄内地域単価に加算
	4		国道344号 中台橋以遠	3,100	3,100			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	3,800	3,800			温海地域単価に加算

(2) アスファルト混合物

単価コード	名称 規格1 規格2	最大粒径 (mm)	世代	価値						摘要	
				山形	寒河江	村山	新庄	米沢	長井	小国	
①	アスファルト混合物 粗粒度(20)	20	4/1~ 7/1~								
②	アスファルト混合物 密粒度(13)	13	4/1~ 7/1~								
②	アスファルト混合物 密粒度アスコン(13) II型 〔改質アスファルトII型〕	13	4/1~ 7/1~								
③	アスファルト混合物 細粒度(13)	13	4/1~ 7/1~								
④	アスファルト混合物 密粒度(13F)	13	4/1~ 7/1~								
⑤	アスファルト混合物 密粒度(20F)	20	4/1~ 7/1~								
⑤	アスファルト混合物 密粒度アスコン(13F) II型 〔改質アスファルトII型〕	13	4/1~ 7/1~								

(最寄道路渡し 1 t 当り)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	最大粒径 (mm)	世代	価					摘要	
				山 形	寒河江	村 山	新 庄	米 沢		
	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~ 7/1~	17,800	17,800	17,800	18,000	17,800	18,200	18,400
				17,800	17,800	17,800	18,000	17,800	18,200	18,400
	⑥アスファルト混合物 密粒度ギヤップアスコン (13F) I型 〔改質アスファルトイ型〕	13	4/1~ 7/1~	16,650	16,650	16,650	16,850	16,650	17,050	17,350
				16,650	16,650	16,650	16,850	16,650	17,050	17,350
	アスファルト混合物 アスファルト安定処理 (20)	20	4/1~ 7/1~							
	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~ 7/1~							
	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~ 7/1~							
	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~ 7/1~							
	ポーラスアスコン (13) 高耐久仕様 空隙率17%程度	13	4/1~ 7/1~	23,300						
				23,300						

(3) 再生アスファルト混合物

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	最大粒径 (mm)	世代	価						摘要	
				山 形	寒河江	村 山	新 庄	米 沢	長 井	小 国	
	① 再生アスファルト混合物 粗粒度 (20)	20	4/1~ 7/1~								
	② 再生アスファルト混合物 密粒度 (13)	13	4/1~ 7/1~								
	③ 再生アスファルト混合物 細粒度 (13)	13	4/1~ 7/1~								
	④ 再生アスファルト混合物 密粒度アスコン (13F)	13	4/1~ 7/1~								
	⑤ 再生アスファルト混合物 密粒度アスコン (20F)	20	4/1~ 7/1~								
	⑥ 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~ 7/1~								
	⑦ 再生アスファルト混合物 密粒度 (20)	20	4/1~ 7/1~								

## (4) 補装用資材

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	規 格	単 位	単 価			摘要
				4/1~	7/1~		
	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	271	271		
	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	30,000	30,000		
	消石灰 袋物	土質安定 処理用	t	32,000	32,000		プレコン (1 t 袋)
	改質アスファルト防水シート カスタムPA・PM		m 2	1,830	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 2	1,530	1,530		

## 6 コンクリート二次製品

### (1) 杭

#### P H C パイル A 種 (A C パイル A 種)

注1) 表は下杭、上杭とも同価格である。

注2) 繰手は杭価格に含む。

(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	单 価				摘 要
				4/1~	7/1~			
	P H C 杭 (A 種) 径 3 0 0 mm T = 6 0 mm L = 7 m	820	本					
	P H C 杭 (A 種) 径 3 0 0 mm T = 6 0 mm L = 8 m	940	本					
	P H C 杭 (A 種) 径 3 0 0 mm T = 6 0 mm L = 9 m	1,060	本					
	P H C 杭 (A 種) 径 3 0 0 mm T = 6 0 mm L = 1 0 m	1,180	本					
	P H C 杭 (A 種) 径 3 0 0 mm T = 6 0 mm L = 1 1 m	1,290	本					
	P H C 杭 (A 種) 径 3 0 0 mm T = 6 0 mm L = 1 2 m	1,410	本					
	P H C 杭 (A 種) 径 3 0 0 mm T = 6 0 mm L = 1 3 m	1,530	本					
	P H C 杭 (A 種) 径 3 5 0 mm T = 6 0 mm L = 7 m	990	本					
	P H C 杭 (A 種) 径 3 5 0 mm T = 6 0 mm L = 8 m	1,140	本					
	P H C 杭 (A 種) 径 3 5 0 mm T = 6 0 mm L = 9 m	1,280	本					
	P H C 杭 (A 種) 径 3 5 0 mm T = 6 0 mm L = 1 0 m	1,420	本					
	P H C 杭 (A 種) 径 3 5 0 mm T = 6 0 mm L = 1 1 m	1,560	本					
	P H C 杭 (A 種) 径 3 5 0 mm T = 6 0 mm L = 1 2 m	1,700	本					
	P H C 杭 (A 種) 径 3 5 0 mm T = 6 0 mm L = 1 3 m	1,850	本					
	P H C 杭 (A 種) 径 4 0 0 mm T = 6 5 mm L = 7 m	1,240	本					
	P H C 杭 (A 種) 径 4 0 0 mm T = 6 5 mm L = 8 m	1,420	本					
	P H C 杭 (A 種) 径 4 0 0 mm T = 6 5 mm L = 9 m	1,600	本					
	P H C 杭 (A 種) 径 4 0 0 mm T = 6 5 mm L = 1 0 m	1,780	本					
	P H C 杭 (A 種) 径 4 0 0 mm T = 6 5 mm L = 1 1 m	1,950	本					
	P H C 杭 (A 種) 径 4 0 0 mm T = 6 5 mm L = 1 2 m	2,130	本					
	P H C 杭 (A 種) 径 4 0 0 mm T = 6 5 mm L = 1 3 m	2,310	本					
	P H C 杭 (A 種) 径 4 0 0 mm T = 6 5 mm L = 1 4 m	2,490	本					
	P H C 杭 (A 種) 径 4 0 0 mm T = 6 5 mm L = 1 5 m	2,670	本					

注1) 表は下杭、上杭とも同価格である。

注2) 繰手は杭価格に含む。

(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~	7/1~			
	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 (JIS A 5372附3、外圧管B形管1種)

注) ゴム輪付価格である。

単価コード	名 称 規格1 (管内径×管厚×管長) 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	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)

単価コード	名 称 規格1 (管内径×管厚×管長) 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	ヒューム管 (外圧管1種) B形 防食コンクリート使用 φ600mm	本	51,400	51,400			
	ヒューム管 (外圧管1種) B形 防食コンクリート使用 φ700mm	本	67,900	67,900			

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

注) ゴム輪付価格である。

(最寄道路渡し1本当り)

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

**ヒューム管 (外圧管B形管2種 防食コンクリート使用)**

(最寄道路渡し1本当り)

単価コード	名 称 規格1 (管内径×管厚×管長) 規格2	単 位	単 価				摘要
			4/1~	7/1~			
	ヒューム管 (外圧管2種) B形 防食コンクリート使用 φ600mm	本	58,900	58,900			
	ヒューム管 (外圧管2種) B形 防食コンクリート使用 φ700mm	本	78,600	78,600			

**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 本当り)

単価コード	名 称 規格 1 (管内径×管厚×管長) 規格 2	単 位	單 価				摘要
			4/1~	7/1~			
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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	35,400	35,400			
	ヒューム管（小口径推進管 標準管 1 種） 300×57×2000 50N/mm <sup>2</sup> SJA	本	42,300	42,300			
	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	48,400	48,400			
	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	53,200	53,200			
	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	62,400	62,400			
	ヒューム管（小口径推進管 標準管 1 種） 500×70×2430 50N/mm <sup>2</sup> SJA	本	71,100	71,100			
	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	109,000	109,000			
	ヒューム管（小口径推進管 標準管 1 種） 700×90×2430 50N/mm <sup>2</sup> SJA	本	135,000	135,000			

**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 本当り)

単価コード	名 称 規格 1 (管内径×管厚×管長) 規格 2	単 位	單 価				摘要
			4/1~	7/1~			
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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	44,300	44,300			
	ヒューム管（小口径推進管 標準管 1 種） 300×57×2000 70N/mm <sup>2</sup> SJA	本	51,900	51,900			
	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	59,100	59,100			
	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	64,300	64,300			
	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	74,900	74,900			
	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	85,100	85,100			
	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	130,000	130,000			
	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	160,000	160,000			

**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 本当り)

単価コード	名 称 規格 1 (管内径×管厚×管長) 規格 2	単 位	単 価				摘要
			4/1～	7/1～			
	ヒューム管（小口径推進管 1種） 防食コンクリート使用 $\phi 600\text{mm}$ $50\text{N/mm}^2$ SJS	本	123,000	123,000			
	ヒューム管（小口径推進管 1種） 防食コンクリート使用 $\phi 700\text{mm}$ $50\text{N/mm}^2$ SJS	本	152,000	152,000			
	ヒューム管（小口径推進管 1種） 防食コンクリート使用 $\phi 600\text{mm}$ $50\text{N/mm}^2$ SJA	本	125,000	125,000			
	ヒューム管（小口径推進管 1種） 防食コンクリート使用 $\phi 700\text{mm}$ $50\text{N/mm}^2$ SJA	本	155,000	155,000			

**ヒューム管（小口径推進管）**  
標準管 2種  $50\text{N/mm}^2$

(注) ゴム輪付価格である。

(最寄道路渡し 1 本当り)

単価コード	名 称 規格 1 (管内径×管厚×管長) 規格 2	単 位	単 価				摘要
			4/1～	7/1～			
	ヒューム管（小口径推進管 標準管 2種） $250 \times 55 \times 2000$ $50\text{N/mm}^2$ SJS	本	39,200	39,200			
	ヒューム管（小口径推進管 標準管 2種） $300 \times 57 \times 2000$ $50\text{N/mm}^2$ SJS	本	46,700	46,700			
	ヒューム管（小口径推進管 標準管 2種） $350 \times 60 \times 2430$ $50\text{N/mm}^2$ SJS	本	54,800	54,800			
	ヒューム管（小口径推進管 標準管 2種） $400 \times 63 \times 2430$ $50\text{N/mm}^2$ SJS	本	60,300	60,300			
	ヒューム管（小口径推進管 標準管 2種） $450 \times 67 \times 2430$ $50\text{N/mm}^2$ SJS	本	70,700	70,700			
	ヒューム管（小口径推進管 標準管 2種） $500 \times 70 \times 2430$ $50\text{N/mm}^2$ SJS	本	80,600	80,600			
	ヒューム管（小口径推進管 標準管 2種） $600 \times 80 \times 2430$ $50\text{N/mm}^2$ SJS	本	123,000	123,000			
	ヒューム管（小口径推進管 標準管 2種） $700 \times 90 \times 2430$ $50\text{N/mm}^2$ SJS	本	153,000	153,000			
	ヒューム管（小口径推進管 標準管 2種） $250 \times 55 \times 2000$ $50\text{N/mm}^2$ SJA	本	40,700	40,700			
	ヒューム管（小口径推進管 標準管 2種） $300 \times 57 \times 2000$ $50\text{N/mm}^2$ SJA	本	48,600	48,600			
	ヒューム管（小口径推進管 標準管 2種） $350 \times 60 \times 2430$ $50\text{N/mm}^2$ SJA	本	55,800	55,800			
	ヒューム管（小口径推進管 標準管 2種） $400 \times 63 \times 2430$ $50\text{N/mm}^2$ SJA	本	61,400	61,400			
	ヒューム管（小口径推進管 標準管 2種） $450 \times 67 \times 2430$ $50\text{N/mm}^2$ SJA	本	71,800	71,800			
	ヒューム管（小口径推進管 標準管 2種） $500 \times 70 \times 2430$ $50\text{N/mm}^2$ SJA	本	81,500	81,500			
	ヒューム管（小口径推進管 標準管 2種） $600 \times 80 \times 2430$ $50\text{N/mm}^2$ SJA	本	124,000	124,000			
	ヒューム管（小口径推進管 標準管 2種） $700 \times 90 \times 2430$ $50\text{N/mm}^2$ SJA	本	155,000	155,000			

## 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。

単価コード	名 称 規格1 (管内径×管厚×管長) 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1～	7/1～			
	ヒューム管（小口径推進管 1種） 防食コンクリート使用 φ 600mm 70N/mm <sup>2</sup> SJS	本	147,000	147,000			
	ヒューム管（小口径推進管 1種） 防食コンクリート使用 φ 700mm 70N/mm <sup>2</sup> SJS	本	182,000	182,000			
	ヒューム管（小口径推進管 1種） 防食コンクリート使用 φ 600mm 70N/mm <sup>2</sup> SJA	本	149,000	149,000			
	ヒューム管（小口径推進管 1種） 防食コンクリート使用 φ 700mm 70N/mm <sup>2</sup> SJA	本	184,000	184,000			

## 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箇所当り)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1～	7/1～			
	E型推進管用クッション材（樹脂系） 250mm用	箇所	1,600	1,600			
	E型推進管用クッション材（樹脂系） 300mm用	箇所	1,680	1,680			
	E型推進管用クッション材（樹脂系） 350mm用	箇所	1,760	1,760			
	E型推進管用クッション材（樹脂系） 400mm用	箇所	2,000	2,000			
	E型推進管用クッション材（樹脂系） 450mm用	箇所	2,240	2,240			
	E型推進管用クッション材（樹脂系） 500mm用	箇所	2,880	2,880			
	E型推進管用クッション材（樹脂系） 600mm用	箇所	4,160	4,160			
	E型推進管用クッション材（樹脂系） 700mm用	箇所	4,560	4,560			

## 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~	7/1~		
	RCボックスカルバート 300×300×2000mm (T-25)	550	本	21,800	21,800		
	RCボックスカルバート 400×400×2000mm (T-25)	777	本	32,600	32,600		
	RCボックスカルバート 500×500×2000mm (T-25)	1,209	本	52,400	52,400		
	RCボックスカルバート 600×600×2000mm (T-25)	2,000	本	71,400	71,400		
	RCボックスカルバート 700×700×2000mm (T-25)	2,260	本	79,700	79,700		
	RCボックスカルバート 800×800×2000mm (T-25)	2,520	本	106,000	106,000		
	RCボックスカルバート 900×900×2000mm (T-25)	2,780	本	121,000	121,000		
	RCボックスカルバート 1000×1000×2000mm (T-25)	3,160	本	132,000	132,000		
	RCボックスカルバート 1200×1200×2000mm (T-25)	3,680	本	167,000	167,000		
	RCボックスカルバート 1400×1400×2000mm (T-25)	4,540	本	224,000	224,000		
	RCボックスカルバート 1500×1500×2000mm (T-25)	5,170	本	246,000	246,000		
	RCボックスカルバート 1800×1800×2000mm (T-25)	6,500	本	299,000	299,000		
	RCボックスカルバート 2000×2000×2000mm (T-25)	7,780	本	342,000	342,000		
	PCボックスカルバート 1000×1000×2000mm (T-25)	3,040	本	132,000	132,000		
	PCボックスカルバート 1200×1200×2000mm (T-25)	3,540	本	167,000	167,000		
	PCボックスカルバート 1500×1500×2000mm (T-25)	5,180	本	246,000	246,000		
	PCボックスカルバート 1800×1800×2000mm (T-25)	6,080	本	299,000	299,000		
	PCボックスカルバート 2000×2000×2000mm (T-25)	6,680	本	342,000	342,000		

(3) 框  
イゲタフレームⅡ

(最寄道路渡し 1 個当たり)

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~	7/1~		
	イゲタフレーム Ⅱ A F - 1型	187.5	個	7,320	7,320		
	イゲタフレーム Ⅱ A F - 2型	82.2	個	3,830	3,830		
	イゲタフレーム Ⅱ A F - 3型	167.7	個	7,780	7,780		
	イゲタフレーム Ⅱ A R - 1型	142.4	個	6,590	6,590		
	イゲタフレーム Ⅱ A R - 2型	57.1	個	2,650	2,650		
	イゲタフレーム Ⅱ A R - 3型	128.7	個	6,030	6,030		
	イゲタフレーム Ⅱ B - 1型	150.1	個	7,030	7,030		
	イゲタフレーム Ⅱ B - 2型	212.4	個	9,900	9,900		
	イゲタフレーム Ⅱ B - 3型	274.4	個	12,700	12,700		
	イゲタフレーム Ⅱ B - 4型	336.7	個	15,600	15,600		
	イゲタフレーム Ⅱ C - 1型	99.8	個	4,700	4,700		
	イゲタフレーム Ⅱ C - 2型	142.4	個	6,690	6,690		
	イゲタフレーム Ⅱ C - 3型	184.9	個	8,630	8,630		
	イゲタフレーム Ⅱ C - 4型	227.4	個	10,600	10,600		
	イゲタフレーム Ⅱ D - 1型	10.1	個	620	620		

(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~	7/1~		
	組立橋版(RC版) 750×150×2000mm (T-6t)	536	枚	37,300	37,300		
	組立橋版(RC版) 750×200×3000mm (T-6t)	732	枚	49,900	49,900		
	組立橋版(RC版) 750×250×4000mm (T-6t)	1,111	枚	76,200	76,200		
	組立橋版(RC版) 750×250×5000mm (T-6t)	1,400	枚	95,500	95,500		
	組立橋版(RC版) 750×300×6000mm (T-6t)	1,882	枚	128,000	128,000		
	組立橋版(PC版) 1000×300×7300mm (T-6t)	3,190	枚	383,000	383,000		
	組立橋版(PC版) 1000×325×8400mm (T-6t)	3,850	枚	441,000	441,000		
	組立橋版(PC版) 1000×375×9400mm (T-6t)	4,710	枚	536,000	536,000		
	組立橋版(PC版) 1000×400×10400mm (T-6t)	5,420	枚	646,000	646,000		

(5) 摩壁  
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	单 価			摘要
				4/1~	7/1~		
	L型擁壁 H 750×L 2000 土木工事標準設計図集対応品	565	個	25,600	25,600		
	L型擁壁 H 1000×L 2000 土木工事標準設計図集対応品	704	個	30,900	30,900		
	L型擁壁 H 1250×L 2000 土木工事標準設計図集対応品	1,115	個	47,300	47,300		
	L型擁壁 H 1500×L 2000 土木工事標準設計図集対応品	1,269	個	49,500	49,500		
	L型擁壁 H 1750×L 2000 土木工事標準設計図集対応品	1,820	個	70,400	70,400		
	L型擁壁 H 2000×L 2000 土木工事標準設計図集対応品	1,974	個	76,400	76,400		
	L型擁壁 H 2250×L 2000 土木工事標準設計図集対応品	2,622	個	100,000	100,000		
	L型擁壁 H 2500×L 2000 土木工事標準設計図集対応品	2,775	個	106,000	106,000		
	L型擁壁 H 2750×L 2000 土木工事標準設計図集対応品	3,656	個	138,000	138,000		
	L型擁壁 H 3000×L 2000 土木工事標準設計図集対応品	3,810	個	144,000	144,000		
	L型擁壁 H 3250×L 2000 土木工事標準設計図集対応品	4,854	個	205,000	205,000		
	L型擁壁 H 3500×L 2000 土木工事標準設計図集対応品	5,046	個	213,000	213,000		
	L型擁壁 H 3750×L 2000 土木工事標準設計図集対応品	5,852	個	245,000	245,000		
	L型擁壁 H 4000×L 2000 土木工事標準設計図集対応品	6,045	個	257,000	257,000		
	L型擁壁 H 4250×L 2000 土木工事標準設計図集対応品	8,206	個	341,000	341,000		
	L型擁壁 H 4500×L 2000 土木工事標準設計図集対応品	8,494	個	354,000	354,000		
	L型擁壁 H 4750×L 2000 土木工事標準設計図集対応品	10,017	個	431,000	431,000		
	L型擁壁 H 5000×L 2000 土木工事標準設計図集対応品	10,305	個	442,000	442,000		

### 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~	7/1~			
	鋼製擁壁 ワイヤーウォール 標準型 壁高 1 m めつき 植生マット付	m 2					(注)
	鋼製擁壁 ワイヤーウォール 標準型 壁高 9 m めつき 植生マット付	m 2					(注)
	鋼製擁壁 ワイヤーウォール 標準型 壁高 6 m めつき 植生マット付	m 2					(注)

### 鋼製擁壁（テンサーダブルウォール）

(最寄道路渡し)

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

### 箱型擁壁（フリーウォール）

(最寄道路渡し)

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

上ぶた式U型側溝1種 (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・幅×高×長) 規格2	参考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘要
				4/1~	7/1~			
	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）（J I S A 5 3 7 2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～	7/1～			
	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~	7/1~		
	鉄筋コンクリート水路 30×20×200cm	154	個	5,720	5,720		
	鉄筋コンクリート水路 30×25×200cm	196	個	7,010	7,010		
	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	9,780	9,780		
	鉄筋コンクリート水路 40×35×200cm	322	個	11,600	11,600		
	鉄筋コンクリート水路 40×40×200cm	378	個	13,700	13,700		
	鉄筋コンクリート水路 45×40×200cm	392	個	14,100	14,100		
	鉄筋コンクリート水路 45×45×200cm	461	個	16,700	16,700		
	鉄筋コンクリート水路 50×40×200cm	408	個	14,700	14,700		
	鉄筋コンクリート水路 50×45×200cm	475	個	17,500	17,500		
	鉄筋コンクリート水路 60×40×200cm	446	個	16,300	16,300		
	鉄筋コンクリート水路 60×50×200cm	581	個	20,200	20,200		
	鉄筋コンクリート水路 60×60×200cm	748	個	26,500	26,500		
	鉄筋コンクリート水路 70×60×200cm	783	個	27,700	27,700		
	鉄筋コンクリート水路 80×60×200cm	818	個	29,300	29,300		
	鉄筋コンクリート水路 80×70×200cm	973	個	34,300	34,300		
	鉄筋コンクリート水路 90×70×200cm	1,010	個	35,400	35,400		
	鉄筋コンクリート水路 90×80×200cm	1,162	個	40,700	40,700		
	鉄筋コンクリート水路 100×80×200cm	1,204	個	42,400	42,400		
	鉄筋コンクリート水路 120×80×200cm	1,291	個	45,300	45,300		
	鉄筋コンクリート水路 130×90×200cm	1,649	個	57,800	57,800		
	鉄筋コンクリート水路 140×90×200cm	1,693	個	59,400	59,400		
	鉄筋コンクリート水路 150×100×200cm	1,965	個	69,200	69,200		

**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~	7/1~		
	水路蓋 30 cm用 L=50 cm (T-14t)	55	個	2,500	2,500		
	水路蓋 40 cm用 L=50 cm (T-14t)	79	個	3,490	3,490		
	水路蓋 45 cm用 L=50 cm (T-14t)	95	個	4,220	4,220		
	水路蓋 50 cm用 L=50 cm (T-14t)	106	個	4,690	4,690		
	水路蓋 60 cm用 L=50 cm (T-14t)	131	個	5,880	5,880		
	水路蓋 70 cm用 L=50 cm (T-14t)	158	個	7,310	7,310		
	水路蓋 80 cm用 L=50 cm (T-14t)	189	個	8,500	8,500		
	水路蓋 90 cm用 L=50 cm (T-14t)	221	個	10,000	10,000		
	水路蓋 100 cm用 L=50 cm (T-14t)	257	個	11,700	11,700		
	水路蓋 120 cm用 L=50 cm (T-14t)	342	個	15,800	15,800		
	水路蓋 130 cm用 L=50 cm (T-14t)	409	個	19,100	19,100		
	水路蓋 140 cm用 L=50 cm (T-14t)	462	個	19,800	19,800		
	水路蓋 150 cm用 L=50 cm (T-14t)	512	個	22,200	22,200		

(6) 水路  
側溝  
落ちふた式U型側溝 (JIS A 5372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	单 価				摘要
				4/1~	7/1~			
	道路用鉄筋コンクリート側溝 (1種) 250×250×2000 JIS 5372	290	個					
	道路用鉄筋コンクリート側溝 (1種) 300×300×2000 JIS 5372	348	個					
	道路用鉄筋コンクリート側溝 (1種) 300×400×2000 JIS 5372	420	個					
	道路用鉄筋コンクリート側溝 (1種) 300×500×2000 JIS 5372	497	個					
	道路用鉄筋コンクリート側溝 (1種) 400×400×2000 JIS 5372	457	個					
	道路用鉄筋コンクリート側溝 (1種) 400×500×2000 JIS 5372	536	個					
	道路用鉄筋コンクリート側溝 (1種) 500×500×2000 JIS 5372	594	個					
	道路用鉄筋コンクリート側溝 (1種) 500×600×2000 JIS 5372	680	個					
	道路用鉄筋コンクリート側溝 (3種) 250×250×2000 JIS 5372	333	個					
	道路用鉄筋コンクリート側溝 (3種) 300×300×2000 JIS 5372	419	個					
	道路用鉄筋コンクリート側溝 (3種) 300×400×2000 JIS 5372	471	個					
	道路用鉄筋コンクリート側溝 (3種) 300×500×2000 JIS 5372	585	個					
	道路用鉄筋コンクリート側溝 (3種) 400×400×2000 JIS 5372	516	個					
	道路用鉄筋コンクリート側溝 (3種) 400×500×2000 JIS 5372	634	個					
	道路用鉄筋コンクリート側溝 (3種) 500×500×2000 JIS 5372	700	個					
	道路用鉄筋コンクリート側溝 (3種) 500×600×2000 JIS 5372	849	個					

落ちふた式U型側溝（蓋）（J I S A 5 3 7 2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～	7/1～			
	道路用側溝蓋（1種） J I S 5 3 7 2 2 5 0 3 6 2 × 9 0 × 5 0 0	29	枚					
	道路用側溝蓋（1種） J I S 5 3 7 2 3 0 0 4 1 2 × 9 5 × 5 0 0	33	枚					
	道路用側溝蓋（1種） J I S 5 3 7 2 4 0 0 5 1 2 × 1 1 0 × 5 0 0	47	枚					
	道路用側溝蓋（1種） J I S 5 3 7 2 5 0 0 6 2 2 × 1 2 5 × 5 0 0	65	枚					
	道路用側溝蓋（3種） J I S 5 3 7 2 2 5 0 3 6 2 × 9 0 × 5 0 0	38	枚					
	道路用側溝蓋（3種） J I S 5 3 7 2 3 0 0 4 1 2 × 9 5 × 5 0 0	45	枚					
	道路用側溝蓋（3種） J I S 5 3 7 2 4 0 0 5 1 2 × 1 1 0 × 5 0 0	65	枚					
	道路用側溝蓋（3種） J I S 5 3 7 2 5 0 0 6 2 2 × 1 2 5 × 5 0 0	92	枚					
	落ち蓋式側溝蓋 防音型側溝蓋3種 2 5 0	38	枚	1,590	1,590			
	落ち蓋式側溝蓋 防音型側溝蓋3種 3 0 0	45	枚	1,930	1,930			
	落ち蓋式側溝蓋 防音型側溝蓋3種 4 0 0	65	枚	2,610	2,610			
	落ち蓋式側溝蓋 防音型側溝蓋3種 5 0 0	92	枚	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~	7/1~		
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 60×60×200cm (T-25t)	910	個	27,600	27,600		
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 60×70×200cm (T-25t)	1,022	個	30,800	30,800		
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 60×80×200cm (T-25t)	1,140	個	34,500	34,500		
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 60×90×200cm (T-25t)	1,236	個	38,400	38,400		
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 70×70×200cm (T-25t)	1,086	個	33,000	33,000		
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 70×80×200cm (T-25t)	1,206	個	36,900	36,900		
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 70×90×200cm (T-25t)	1,332	個	40,800	40,800		
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 70×100×200cm (T-25t)	1,464	個	43,900	43,900		
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 80×80×200cm (T-25t)	1,282	個	38,600	38,600		
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 80×90×200cm (T-25t)	1,410	個	42,500	42,500		
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 80×100×200cm (T-25t)	1,544	個	46,900	46,900		
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 80×110×200cm (T-25t)	1,684	個	51,400	51,400		
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 90×90×200cm (T-25t)	1,488	個	44,800	44,800		
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 90×100×200cm (T-25t)	1,625	個	51,800	51,800		
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 90×110×200cm (T-25t)	1,841	個	55,400	55,400		
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 90×120×200cm (T-25t)	2,074	個	62,400	62,400		
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 90×130×200cm (T-25t)	2,324	個	71,600	71,600		
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 100×100×200cm (T-25t)	1,693	個	52,200	52,200		
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 100×110×200cm (T-25t)	1,914	個	58,400	58,400		
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 100×120×200cm (T-25t)	2,152	個	64,800	64,800		
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 100×130×200cm (T-25t)	2,406	個	73,100	73,100		
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 100×140×200cm (T-25t)	2,584	個	79,200	79,200		
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 100×150×200cm (T-25t)	2,767	個	86,500	86,500		

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	单 価			摘 要
				4/1~	7/1~		
	側溝蓋（落蓋式U型用） 60cm用 L=50cm (T-25t)	124	個	6,040	6,040		
	側溝蓋（落蓋式U型用） 70cm用 L=50cm (T-25t)	148	個	7,340	7,340		
	側溝蓋（落蓋式U型用） 80cm用 L=50cm (T-25t)	190	個	9,200	9,200		
	側溝蓋（落蓋式U型用） 90cm用 L=50cm (T-25t)	223	個	10,400	10,400		
	側溝蓋（落蓋式U型用） 100cm用 L=50cm (T-25t)	254	個	12,000	12,000		

**勾配調整側溝  
勾配調整側溝U型（落蓋式）**

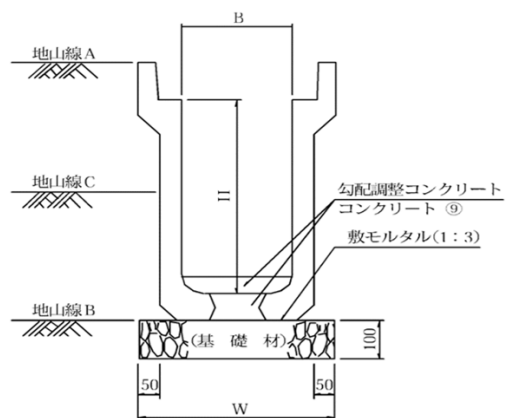
(最寄道路渡し1本当り)

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~	7/1~		
	勾配調整側溝U型 300×300 (T-25)	381	本	13,500	13,500		
	勾配調整側溝U型 300×400 (T-25)	435	本	14,400	14,400		
	勾配調整側溝U型 300×500 (T-25)	547	本	18,200	18,200		
	勾配調整側溝U型 300×600 (T-25)	606	本	23,700	23,700		
	勾配調整側溝U型 300×700 (T-25)	701	本	27,100	27,100		
	勾配調整側溝U型 300×800 (T-25)	833	本	33,000	33,000		
	勾配調整側溝U型 300×900 (T-25)	948	本	37,400	37,400		
	勾配調整側溝U型 300×1000 (T-25)	1,070	本	45,000	45,000		
	勾配調整側溝U型 400×400 (T-25)	456	本	15,800	15,800		
	勾配調整側溝U型 400×500 (T-25)	567	本	19,600	19,600		
	勾配調整側溝U型 400×600 (T-25)	635	本	25,500	25,500		
	勾配調整側溝U型 400×700 (T-25)	762	本	31,100	31,100		
	勾配調整側溝U型 400×800 (T-25)	868	本	34,700	34,700		
	勾配調整側溝U型 400×900 (T-25)	1,010	本	39,800	39,800		
	勾配調整側溝U型 400×1000 (T-25)	1,130	本	46,500	46,500		
	勾配調整側溝U型 500×500 (T-25)	606	本	22,100	22,100		
	勾配調整側溝U型 500×600 (T-25)	746	本	26,600	26,600		
	勾配調整側溝U型 500×700 (T-25)	809	本	35,700	35,700		
	勾配調整側溝U型 500×800 (T-25)	919	本	37,500	37,500		
	勾配調整側溝U型 500×900 (T-25)	1,030	本	42,500	42,500		
	勾配調整側溝U型 500×1000 (T-25)	1,190	本	50,300	50,300		
	勾配調整側溝U型 500×1100 (T-25)	1,360	本	63,300	63,300		
	勾配調整側溝U型 500×1200 (T-25)	1,500	本	67,400	67,400		

(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~	7/1~		
	勾配調整側溝U型 600×600 (T-25)	777	本	35,200	35,200		
	勾配調整側溝U型 600×700 (T-25)	878	本	38,900	38,900		
	勾配調整側溝U型 600×800 (T-25)	988	本	42,600	42,600		
	勾配調整側溝U型 600×900 (T-25)	1,100	本	47,800	47,800		
	勾配調整側溝U型 600×1000 (T-25)	1,180	本	51,400	51,400		
	勾配調整側溝U型 600×1100 (T-25)	1,310	本	58,100	58,100		
	勾配調整側溝U型 600×1200 (T-25)	1,480	本	67,400	67,400		

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~	7/1~		
	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	22,100	22,600		
	自由勾配側溝 (縦断用) 400×900×2000	930	個	26,200	26,800		
	自由勾配側溝 (縦断用) 400×1000×2000	1,000	個	28,600	29,200		
	自由勾配側溝 (縦断用) 500×500×2000	600	個	17,100	17,500		
	自由勾配側溝 (縦断用) 500×600×2000	715	個	20,300	20,700		
	自由勾配側溝 (縦断用) 500×700×2000	780	個	22,300	22,700		
	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	29,800	30,500		
	自由勾配側溝 (縦断用) 500×1000×2000	1,120	個	32,100	32,800		

(注) 表面すべり止め模様とする。

(最寄道路渡し 1 本当り)

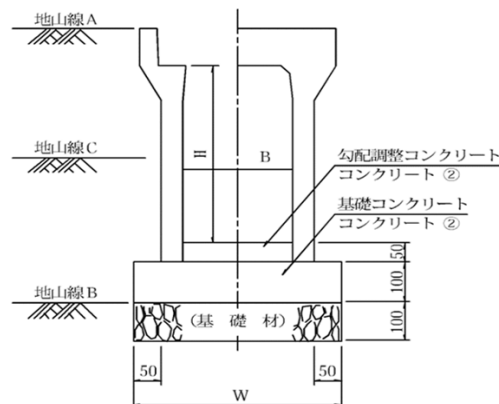
単価コード	名 称 規格 1 (幅×高) 規格 2	参考 重 量 (kg)	単 位	単 価			摘要
				4/1~	7/1~		
	自由勾配側溝 (縦断用) 600×600×2000	760	個				
	自由勾配側溝 (縦断用) 600×700×2000	890	個				
	自由勾配側溝 (縦断用) 600×800×2000	960	個				
	自由勾配側溝 (縦断用) 600×900×2000	1,030	個				
	自由勾配側溝 (縦断用) 600×1000×2000	1,240	個				

### 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~	7/1~		
	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	1,420	1,420		
	自由勾配側溝用コンクリート蓋 歩道用 400用 L=50cm	44	枚	2,010	2,010		
	自由勾配側溝用コンクリート蓋 歩道用 500用 L=50cm	57	枚	2,590	2,590		
	自由勾配側溝用コンクリート蓋 歩道用 600用 L=50cm	74	枚	3,410	3,410		

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~	7/1~		
	暗渠型側溝 300×300×2000 Aタイプ	477	個	19,800	19,800		
	暗渠型側溝 300×300×2000 Bタイプ	463	個	23,100	23,100		
	暗渠型側溝 300×300×2000 Cタイプ	488	個	24,300	24,300		
	暗渠型側溝 400×400×2000 Aタイプ	637	個	29,100	29,100		
	暗渠型側溝 400×400×2000 Bタイプ	624	個	31,000	31,000		
	暗渠型側溝 400×400×2000 Cタイプ	660	個	33,200	33,200		
	暗渠型側溝 (枠付型・グレーチング含む) 300×300×2000 Aタイプ	433	個	45,800	45,800		
	暗渠型側溝 (枠付型・グレーチング含む) 300×300×2000 Bタイプ	430	個	48,000	48,000		
	暗渠型側溝 (枠付型・グレーチング含む) 300×300×2000 Cタイプ	440	個	66,800	66,800		
	暗渠型側溝 (枠付型・グレーチング含む) 400×400×2000 Aタイプ	578	個	59,800	59,800		
	暗渠型側溝 (枠付型・グレーチング含む) 400×400×2000 Bタイプ	575	個	60,100	60,100		
	暗渠型側溝 (枠付型・グレーチング含む) 400×400×2000 Cタイプ	591	個	77,200	77,200		

**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~	7/1~		
	暗渠型側溝用ます 300用	110	個	6,890	6,890		
	暗渠型側溝用ます 400用	119	個	7,410	7,410		

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	单 価			摘要
				4/1～	7/1～		
	ベンチフリューム（I型） 200×150×2000 JISA5372	87	個	3,700	3,700		
	ベンチフリューム（I型） 250×175×2000 JISA5372	103	個	4,350	4,350		
	ベンチフリューム（I型） 300×200×2000 JISA5372	133	個	5,400	5,400		
	ベンチフリューム（I型） 350×235×2000 JISA5372	175	個	6,940	6,940		
	ベンチフリューム（I型） 400×260×2000 JISA5372	222	個	8,330	8,330		
	ベンチフリューム（I型） 450×295×2000 JISA5372	246	個	9,250	9,250		
	ベンチフリューム（I型） 500×320×2000 JISA5372	301	個	11,300	11,300		
	ベンチフリューム（I型） 550×355×2000 JISA5372	352	個	13,100	13,100		
	ベンチフリューム（I型） 600×380×2000 JISA5372	378	個	14,300	14,300		
	ベンチフリューム（I型） 650×415×2000 JISA5372	428	個	16,200	16,200		
	ベンチフリューム（I型） 700×440×2000 JISA5372	494	個	18,300	18,300		
	ベンチフリューム（I型） 800×490×2000 JISA5372	584	個	21,600	21,600		
	ベンチフリューム（I型） 900×550×2000 JISA5372	742	個	27,600	27,600		
	ベンチフリューム（I型） 1000×600×2000 JISA5372	852	個	31,500	31,500		

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	单 价			摘要
				4/1～	7/1～		
	鉄筋コンクリートベンチフリューム W300×D200×L2000mm 2形	147	本	5,840	5,840		
	鉄筋コンクリートベンチフリューム W350×D235×L2000mm 2形	196	本	7,670	7,670		
	鉄筋コンクリートベンチフリューム W400×D260×L2000mm 2形	246	本	9,340	9,340		
	鉄筋コンクリートベンチフリューム W450×D295×L2000mm 2形	273	本	10,400	10,400		
	鉄筋コンクリートベンチフリューム W500×D320×L2000mm 2形	337	本	12,900	12,900		
	鉄筋コンクリートベンチフリューム W550×D355×L2000mm 2形	362	本	14,900	14,900		
	鉄筋コンクリートベンチフリューム W600×D380×L2000mm 2形	399	本	16,100	16,100		

ベンチフリューム用蓋（6t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	单 价			摘 要
				4/1~	7/1~		
	ベンチフリューム蓋 200用 L=50cm (T-6t)	22	個	1,070	1,070		
	ベンチフリューム蓋 250用 L=50cm (T-6t)	30	個	1,410	1,410		
	ベンチフリューム蓋 300用 L=50cm (T-6t)	39	個	1,760	1,760		
	ベンチフリューム蓋 350用 L=50cm (T-6t)	49	個	2,240	2,240		
	ベンチフリューム蓋 400用 L=50cm (T-6t)	59	個	2,670	2,670		
	ベンチフリューム蓋 450用 L=50cm (T-6t)	68	個	3,100	3,100		
	ベンチフリューム蓋 500用 L=50cm (T-6t)	81	個	3,660	3,660		
	ベンチフリューム蓋 550用 L=50cm (T-6t)	91	個	4,060	4,060		
	ベンチフリューム蓋 600用 L=50cm (T-6t)	102	個	4,690	4,690		
	ベンチフリューム蓋 650用 L=50cm (T-6t)	114	個	5,160	5,160		
	ベンチフリューム蓋 700用 L=50cm (T-6t)	129	個	5,940	5,940		
	ベンチフリューム蓋 800用 L=50cm (T-6t)	150	個	6,820	6,820		
	ベンチフリューム蓋 900用 L=50cm (T-6t)	174	個	7,990	7,990		
	ベンチフリューム蓋 1000用 L=50cm (T-6t)	199	個	9,120	9,120		

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	单 价			摘 要
				4/1~	7/1~		
	ベンチボックス 300×300×1000	268	個	13,100	13,100		
	ベンチボックス 350×335×1000	326	個	17,200	17,200		
	ベンチボックス 400×360×1000	362	個	18,200	18,200		
	ベンチボックス 450×395×1000	412	個	20,000	20,000		
	ベンチボックス 500×420×1000	477	個	22,600	22,600		
	ベンチボックス 550×455×1000	539	個	26,900	26,900		
	ベンチボックス 600×480×1000	577	個	29,700	29,700		
	ベンチボックス 650×515×1000	659	個	33,500	33,500		
	ベンチボックス 700×540×1000	720	個	36,700	36,700		
	ベンチボックス 800×590×1000	847	個	43,600	43,600		
	ベンチボックス 900×650×1000	974	個	49,700	49,700		
	ベンチボックス 1000×700×1000	1,144	個	56,000	56,000		

**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	单 価				摘 要
				4/1~	7/1~			
	防音側溝 B 3 0 0 × H 3 0 0	357	個	12,500	12,500			
	防音側溝 B 3 0 0 × H 4 0 0	430	個	14,100	14,100			
	防音側溝用コンクリート蓋 3 0 0 用 (T-25)	31	枚	2,050	2,050			
	防音側溝用グレーチング 3 0 0 用 (T-25)	17	枚	10,300	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	单 价				摘 要
				4/1~	7/1~			
	路面排水樹 (グレーチング付) 4 0 0 × 3 3 0 / 4 1 0 × 4 0 0 mm T-25 180° 開閉	286	個	46,800	46,800			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	单 价				摘 要
				4/1~	7/1~			
	鉄筋コンクリートL形 J I S 5 3 7 2 2 5 0 B 4 5 0 × 1 5 5 × 6 0 0	59	個					
	鉄筋コンクリートL形 J I S 5 3 7 2 3 0 0 5 0 0 × 1 5 5 × 6 0 0	65	個					
	鉄筋コンクリートL形 J I S 5 3 7 2 3 5 0 5 5 0 × 1 5 5 × 6 0 0	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）

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～	7/1～			
	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

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～	7/1～			
	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）

単価コード	名 称 規格1 規格2	参考重量 (kg)	単 位	単 価				摘要
				4/1～	7/1～			
	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	22,000	22,000			
	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	24,600	24,600			

コンクリート境界ブロック（セミフラット・フラット用）

単価コード	名 称 規格1 (高×幅×長) 規格2	参 考 重 量 (kg)	单 位	单 価				摘 要
				4/1~	7/1~			
	歩道境界ブロック (県従来型) H 300 × b 210 × W 150 × L 1000	124	個	3,780	3,780			
	歩車道境界ブロック (JIS型 両面R) H 300 × b 240 × W 180 × L 600	88	個	2,820	2,820			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 ヨーナー型		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) 200/170-400-2500 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**

単価コード	名 称 規格1 (幅×高×長cm) 規格2	参 考 重 量 (kg)	单 位	单 価				摘 要
				4/1~	7/1~			
	並木ます (植樹) ブロック 1号 (直形) 15×18×90 cm	56	個					
	並木ます (植樹) ブロック 2号 (直形) 15×18×60 cm	37	個					
	並木ます (植樹) ブロック 5号(コーナー) 15×18×30 cm	21	個					

## 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	单 价			摘要
				4/1~	7/1~		
	ナウロック 70 A型 擬石模様 99.8×100×70cm	1,167	個	35,100	35,100		
	ナウロック 70 B型 擬石模様 149.8×100×70cm	1,811	個	54,500	54,500		
	ナウロック 70 C型 擬石模様 99.8×50×70cm	586	個	17,600	17,600		
	ナウロック 70 D型 擬石模様 149.8×50×70cm	911	個	27,600	27,600		
	ナウロック 100 A型 擬石模様 99.8×100×100cm	1,405	個	40,800	40,800		
	ナウロック 100 B型 擬石模様 149.8×100×100cm	2,187	個	63,000	63,000		
	ナウロック 100 C型 擬石模様 99.8×50×100cm	721	個	20,900	20,900		
	ナウロック 100 D型 擬石模様 149.8×50×100cm	1,121	個	32,600	32,600		
	ナウロック 150 A型 擬石模様 99.8×100×150cm	1,768	個	51,100	51,100		
	ナウロック 150 B型 擬石模様 149.8×100×150cm	2,753	個	76,600	76,600		
	ナウロック 150 C型 擬石模様 99.8×50×150cm	943	個	27,300	27,300		
	ナウロック 150 D型 擬石模様 149.8×50×150cm	1,472	個	42,400	42,400		
	練積ブロック FTブロック 基本型 1000×500×355		個	6,780	6,780		
	練積ブロック FTブロック 基本型1/2 500×500×355		個	3,390	3,390		
	練積ブロック FTブロックII型 基本型 1000×500×355		個	7,940	7,940		
	練積ブロック FTブロックII型 基本型1/2 500×500×355		個	3,970	3,970		
	大型張ブロック ストーンサークルV 300型 A形997×1997×120		個	21,000	21,000		
	大型張ブロック ストーンサークルV 300型 B形997×997×120		個	10,500	10,500		
	大型張ブロック ストーンサークルV 300型 C形997×497×120		個	6,300	6,300		
	大型張ブロック ストーンサークルV 350型 A形997×1997×150		個	23,000	23,000		
	大型張ブロック ストーンサークルV 350型 B形997×997×150		個	11,500	11,500		
	大型張ブロック ストーンサークルV 350型 C形997×497×150		個	6,900	6,900		
	大型張ブロック連結金具 ストーンサークル用		個	900	900		

(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	单 价				摘 要
				4/1~	7/1~			
	ビッグ・ロック A型 擬石模様 200×100×90 cm ; 1個@ 1220 kg	1,085	個					
	ビッグ・ロック B型 擬石模様 100×100×90 cm ; 1個@ 635 kg	575	個					
	ビッグ・ロック C型 擬石模様 200×50×90 cm ; 1個@ 805 kg	680	個					
	ビッグ・ロック D型 擬石模様 100×50×90 cm ; 1個@ 410 kg	360	個					
	護岸ブロック ラップブロック角石 600型	133	個	10,200	10,200			
	護岸ブロック ラップブロック角石 900型	133	個	10,400	10,400			
	ラップブロック 控え10cmごと加算額 1個当たり10Cm当たり		10Cm	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	单 価			摘 要
				4/1~	7/1~		
	スロープステッパー (1.5割用) 基本部 30×200cm	246	個	12,700	12,700		
	スロープステッパー (1.5割用) 基本端部 30×100cm	123	個	6,390	6,390		
	スロープステッパー (1.5割用) 基礎部 30×200cm	242	個	12,700	12,700		
	スロープステッパー (1.5割用) 基礎端部 30×100cm	121	個	6,390	6,390		
	スロープステッパー (2.0割用) 基本部 40×200cm	301	個	15,700	15,700		
	スロープステッパー (2.0割用) 基本端部 40×100cm	150	個	7,930	7,930		
	スロープステッパー (2.0割用) 基礎部 40×200cm	297	個	15,700	15,700		
	スロープステッパー (2.0割用) 基礎端部 40×100cm	148	個	7,930	7,930		
	スロープステッパー (2.5割用) 基本部 50×200cm	400	個	18,900	18,900		
	スロープステッパー (2.5割用) 基本端部 50×100cm	200	個	9,540	9,540		
	スロープステッパー (2.5割用) 基礎部 50×200cm	395	個	18,900	18,900		
	スロープステッパー (2.5割用) 基礎端部 50×100cm	197	個	9,540	9,540		

**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	单 价			摘 要
				4/1~	7/1~		
	石影 700型 多孔質タイプ A型 1920×1920×550	2,277	個	92,900	92,900		
	石影 700型 多孔質タイプ B型 1045×1920×550	1,137	個	47,100	47,100		

**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	单 价			摘 要
				4/1~	7/1~		
	瑞流 擬石 A-L型 2000×1000×1350	3,170	個	109,000	109,000		
	瑞流 擬石 A-R型 2000×1000×1350	3,170	個	109,000	109,000		
	瑞流 擬石 B型 2000×1000×1050	2,720	個	99,400	99,400		
	瑞流 擬石 連結金具		個	1,600	1,600		

**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~	7/1~		
	環境保全型ブロック 剛 A型	491	個	15,500	15,500		
	環境保全型ブロック 剛 B型	245	個	7,750	7,750		
	環境保全型ブロック 剌 C型	260	個	7,900	7,900		
	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	28,400	28,400		
	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	15,800	15,800		
	環境保全ブロック (ふる里) 35型 A 浅目地	725	個	20,000	20,000		
	環境保全ブロック (ふる里) 35型 BL 浅目地	425	個	14,000	14,000		
	環境保全ブロック (ふる里) 35型 BR 浅目地	305	個	10,800	10,800		
	環境保全ブロック (ふる里) 35型 A 深目地	920	個	29,000	29,000		
	環境保全ブロック (ふる里) 35型 BL 深目地	545	個	17,800	17,800		
	環境保全ブロック (ふる里) 35型 BR 深目地	390	個	12,800	12,800		
	環境保全型ブロック ラフロック A型 950×950×265	354	個	15,000	15,000		
	環境保全型ブロック ラフロック B型 950×450×265	168	個	9,000	9,000		
	環境保全型ブロック ラフロック 連結金具		個	900	900		
	環境保全型ブロック シンプルベース A型 1950×950×250	705	個	25,200	25,200		
	環境保全型ブロック シンプルベース B型 950×950×250	353	個	12,600	12,600		
	環境保全型ブロック シンプルベース 連結金具		個	900	900		

(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~	7/1~		
	サンエス I型 (A型) 擬石模様 99.8×50×35cm	186	個	6,100	6,100		
	サンエス I型 (B型) 擬石模様 49.9×50×35cm	95	個	3,660	3,660		
	サンエス I型 (C型) 擬石模様 99.8×50×35cm	202	個	6,100	6,100		
	環境保全型ブロック 美山-S A形 500×998×350	190	個	6,300	6,300		
	環境保全型ブロック 美山-S B形 500×499×350	98	個	3,780	3,780		
	環境保全型ブロック 美山-S C形 500×998×350	206	個	6,300	6,300		
	環境保全型ブロック 美山張 360型 A形 998×998×150	357	個	12,500	12,500		
	環境保全型ブロック 美山張 360型 B形 998×499×150	174	個	7,500	7,500		
	環境保全型ブロック 美山張 360型 C形 499×998×150	175	個	7,500	7,500		

**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	单 価			摘 要
				4/1~	7/1~		
	コンクリート法枠ブロック 菱和式円弧（厚18cm）	70	個	2,500	2,500		
	コンクリート法枠ブロック 菱和式円弧（厚12cm）	45	個	1,740	1,740		
	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	7,700	7,700		
	マイ独楽（筏マット共） 径Φ330×高330mm	19	個	1,700	1,700		
	マイ独楽（筏マット共） 径Φ500×高500mm	64	個	4,400	4,400		

**環境保全用護床ブロック**

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価			摘 要
				4/1~	7/1~		
	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	20,200	20,200		
	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	21,000	21,000		
	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	14,500	14,500		
	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	16,500	16,500		
	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	31,000	31,000		
	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	25,300	25,300		
	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	25,700	25,700		
	アンカー式空石積 ラップストーン 自然石型 500型		m 2	24,600	24,600		
	アンカー式空石積 ラップストーン 擬石型 500型		m 2	20,100	20,100		
	アンカー式空石積 ラップストーン 自然石型 800型		m 2	25,000	25,000		
	アンカー式空石積 ラップストーン 擬石型 800型		m 2	20,500	20,500		

(9) その他  
境界杭

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	7/1~			
	境界杭 1 2 × 1 2 × 1 0 0 c m	35	本					

境界プレート

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	7/1~			
	境界プレート (ステンレス製) 5 0 × 1 0 0 × 2 mm 山形県刻印 (黒) 矢印 (赤)	—	枚	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~	7/1~		
	鉄筋用小型丸鋼 S R 2 3 5 径 6	t	189,000	189,000		
	鉄筋用小型丸鋼 S R 2 3 5 径 9	t	163,000	163,000		
	鉄筋用小型丸鋼 S R 2 3 5 径 1 3	t	154,000	154,000		
	鉄筋用小型丸鋼 S R 2 3 5 径 1 6	t	152,000	152,000		
	鉄筋用小型丸鋼 S R 2 3 5 径 1 9	t	152,000	152,000		
	鉄筋用小型丸鋼 S R 2 3 5 径 2 2	t	152,000	152,000		
	鉄筋用小型丸鋼 S R 2 3 5 径 2 5	t	152,000	152,000		
	異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 0	t	113,000	111,000		
	異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3	t				
	異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 6	t				
	異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 9	t	108,000	106,000		
	異形棒鋼 S D 3 4 5 D 2 2	t				
	異形棒鋼 S D 3 4 5 D 2 5	t				
	異形棒鋼 S D 3 4 5 D 2 9	t				
	異形棒鋼 S D 3 4 5 D 3 2	t				

## (2) 鋼矢板・鋼管杭

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

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価			摘要
			4/1~	7/1~		
	鋼矢板 S Y 2 9 5 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 S Y 2 9 5 U形 (V L・V I I L) L=6~20m (500mmピッチ)	t				J I S A 5 5 2 8
	鋼矢板 S Y 2 9 5 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 S Y 2 9 5 ハット型 (50H) L=6~20m (500mmピッチ)	t				J I S A 5 5 2 8
	鋼矢板 地域エキストラ 東北B L=12m以下 陸上渡し	t				
	鋼矢板 地域エキストラ 東北B L=12m超18m以下 陸上渡し	t				
	鋼矢板 地域エキストラ 東北B 海上渡し	t				
	鋼矢板 地域エキストラ 東北D L=12m以下 陸上渡し	t				
	鋼矢板 地域エキストラ 東北D L=12m超18m以下 陸上渡し	t				
	鋼矢板 地域エキストラ 東北D 海上渡し	t				
	鋼矢板 規格エキストラ S Y 3 9 0	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 S S 4 0 0 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（東北B）を含む
	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（東北B）を含む
	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（東北D）を含む
	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（東北D）を含む
	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) 箱類

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価			摘要
			4/1~	7/1~		
	じやかご G S - 3 4. 0 × 1 3 × 径 4 5	m				
	じやかご G S - 3 4. 0 × 1 3 × 径 6 0	m				
	ふとんかご (パネルタイプ) G S - 3 3. 2 × 1 0 × 高 4 0 × 幅 1 2 0	m	4,420	4,420		
	ふとんかご (パネルタイプ) G S - 3 3. 2 × 1 0 × 高 4 8 × 幅 1 2 0	m				
	ふとんかご (パネルタイプ) G S - 3 3. 2 × 1 0 × 高 6 4 × 幅 1 2 0	m	4,980	4,980		
	ふとんかご (パネルタイプ) G S - 3 3. 2 × 1 3 × 高 4 0 × 幅 1 2 0	m	3,720	3,720		
	ふとんかご (パネルタイプ) G S - 3 3. 2 × 1 3 × 高 5 0 × 幅 1 2 0	m				
	ふとんかご (パネルタイプ) G S - 3 3. 2 × 1 3 × 高 6 0 × 幅 1 2 0	m				
	ふとんかご (パネルタイプ) G S - 3 3. 2 × 1 5 × 高 4 0 × 幅 1 2 0	m	3,550	3,550		
	ふとんかご (パネルタイプ) G S - 3 3. 2 × 1 5 × 高 5 0 × 幅 1 2 0	m				
	ふとんかご (パネルタイプ) G S - 3 3. 2 × 1 5 × 高 6 0 × 幅 1 2 0	m				
	ふとんかご (パネルタイプ) G S - 3 4. 0 × 1 0 × 高 4 0 × 幅 1 2 0	m				
	ふとんかご (パネルタイプ) G S - 3 4. 0 × 1 0 × 高 4 8 × 幅 1 2 0	m				
	ふとんかご (パネルタイプ) G S - 3 4. 0 × 1 0 × 高 6 4 × 幅 1 2 0	m	6,390	6,390		
	ふとんかご (パネルタイプ) G S - 3 4. 0 × 1 3 × 高 4 0 × 幅 1 2 0	m				
	ふとんかご (パネルタイプ) G S - 3 4. 0 × 1 3 × 高 5 0 × 幅 1 2 0	m				
	ふとんかご (パネルタイプ) G S - 3 4. 0 × 1 3 × 高 6 0 × 幅 1 2 0	m				
	ふとんかご (パネルタイプ) G S - 3 4. 0 × 1 5 × 高 4 0 × 幅 1 2 0	m				
	ふとんかご (パネルタイプ) G S - 3 4. 0 × 1 5 × 高 5 0 × 幅 1 2 0	m				
	ふとんかご (パネルタイプ) G S - 3 4. 0 × 1 5 × 高 6 0 × 幅 1 2 0	m				
	かごマット (スロープ型) 高 3 0 c m めっき鉄線	m 2				
	かごマット (スロープ型) 高 5 0 c m めっき鉄線	m 2				
	吸出防止材 河川護岸用	m 2				t = 1 0 mm以上 引張強度 1.0tf/m以上

(最寄道路渡し)

(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	单 価			摘 要
				4/1~	7/1~		
	鋼製グレーチング（圧接型 溝蓋） T 2 5 溝巾 2 0 0 用（横・側）	26.5	組				受梓共 L=995
	鋼製グレーチング（圧接型 溝蓋） T 2 5 溝巾 3 0 0 用（側）	38.5	組				受梓共 L=995
	鋼製グレーチング（圧接型 溝蓋） T 2 5 溝巾 3 5 0 用（側）	44.7	組				受梓共 L=995
	鋼製グレーチング（圧接型 溝蓋） T 2 5 溝巾 4 0 0 用（横・側）	54.9	組				受梓共 L=995
	鋼製グレーチング（圧接型 溝蓋） T 2 5 溝巾 5 0 0 用（側）	71.6	組				受梓共 L=995
	鋼製グレーチング（圧接型 溝蓋） T 1 4 溝巾 3 0 0 用（横・側）	31.4	組				受梓共 L=995
	鋼製グレーチング（圧接型 溝蓋） T 1 4 溝巾 3 5 0 用（横・側）	41.6	組				受梓共 L=995
	鋼製グレーチング（圧接型 溝蓋） T 1 4 溝巾 4 0 0 用（横・側）	44.8	組				受梓共 L=995
	鋼製グレーチング（圧接型 溝蓋） T 1 4 溝巾 5 0 0 用（側）	59.9	組				受梓共 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	单 价			摘 要
				4/1~	7/1~		
	鋼製グレーチング圧接樹蓋（180° 開閉） T 2 5 5 0 0 × 6 0 0 用	43.0	組	25,100	25,100		受梓共
	鋼製グレーチング圧接樹蓋（180° 開閉） T 1 4 · 6 5 0 0 × 6 0 0 用	37.2	組	19,900	19,900		受梓共

## 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)	单 位	单 価			摘 要
				4/1~	7/1~		
	嵩上式鋼製溝蓋 T-25t 250用 L=50cm 485×360～×90mm	13.2	枚	8,440	8,440		
	嵩上式鋼製溝蓋 T-25t 300用 L=50cm 501×410～×95mm	18.5	枚	10,600	10,600		
	嵩上式鋼製溝蓋 T-25t 400用 L=50cm 501×510～×110mm	26.0	枚	15,100	15,100		
	嵩上式鋼製溝蓋 T-25t 500用 L=50cm 501×620～×125mm	36.0	枚	25,700	25,700		
	嵩上式鋼製溝蓋 T-25t 250用 L=100cm 995×360～×90mm	26.7	枚	15,100	15,100		
	嵩上式鋼製溝蓋 T-25t 300用 L=100cm 995×410～×95mm	36.1	枚	18,400	18,400		
	嵩上式鋼製溝蓋 T-25t 400用 L=100cm 995×510～×110mm	50.8	枚	25,000	25,000		
	嵩上式鋼製溝蓋 T-25t 500用 L=100cm 995×620～×125mm	70.1	枚	42,500	42,500		
	嵩上式鋼製溝蓋 T-14t 250用 L=50cm 485×360～×90mm	12.8	枚	8,190	8,190		
	嵩上式鋼製溝蓋 T-14t 300用 L=50cm 485×410～×95mm	15.3	枚	9,570	9,570		
	嵩上式鋼製溝蓋 T-14t 400用 L=50cm 501×510～×110mm	22.6	枚	13,600	13,600		
	嵩上式鋼製溝蓋 T-14t 500用 L=50cm 501×620～×125mm	30.6	枚	17,100	17,100		
	嵩上式鋼製溝蓋 T-14t 250用 L=100cm 995×360～×90mm	25.8	枚	14,100	14,100		
	嵩上式鋼製溝蓋 T-14t 300用 L=100cm 995×410～×95mm	30.8	枚	16,900	16,900		
	嵩上式鋼製溝蓋 T-14t 400用 L=100cm 995×510～×110mm	44.1	枚	22,900	22,900		
	嵩上式鋼製溝蓋 T-14t 500用 L=100cm 995×620～×125mm	59.6	枚	28,400	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~	7/1~		
	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	9,820	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	14,300	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	17,800	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	24,100	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	8,190	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	10,000	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	12,700	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	15,400	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	16,300	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	22,200	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	29,200	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	37,800	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	13,600	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	17,100	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	21,800	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	25,200	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)	单 位	单 価			摘 要
				4/1~	7/1~		
	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	20,900	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	25,800	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	30,900	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	39,000	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	16,300	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	20,200	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	24,400	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	30,300	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	34,500	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	42,900	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	51,500	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	64,900	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	30,200	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	36,600	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	44,700	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	49,800	49,800		

## 正方形樹蓋（落とし込み式）

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	参 考 重 量 (kg)	单 位	单 価				摘 要
				4/1~	7/1~			
	正方形樹蓋（落し込式 受枠共） T-25t 600×600用 713×713mm	60.7	枚	36,600	36,600			
	正方形樹蓋（落し込式 受枠共） T-25t 700×700用 819×820mm	86.3	枚	46,900	46,900			
	正方形樹蓋（落し込式 受枠共） T-25t 800×800用 890×900mm	100.5	枚	72,500	72,500			
	正方形樹蓋（落し込式 受枠共） T-25t 900×900用 995×1000mm	148.1	枚	83,000	83,000			
	正方形樹蓋（落し込式 受枠共） T-25t 1000×1000用 537(572)×1115mm	202.5	2枚	112,000	112,000			
	正方形樹蓋（落し込式 受枠共） T-25t 1100×1100用 607×1220mm	237.2	2枚	133,000	133,000			
	正方形樹蓋（落し込式 受枠共） T-25t 1200×1200用 642×1300mm	291.8	2枚	165,000	165,000			
	正方形樹蓋（落し込式 受枠共） T-14・6t 600×600用 713×713mm	53.6	枚	30,700	30,700			
	正方形樹蓋（落し込式 受枠共） T-14・6t 700×700用 819×820mm	72.8	枚	41,100	41,100			
	正方形樹蓋（落し込式 受枠共） T-14・6t 800×800用 890×900mm	88.7	枚	50,400	50,400			
	正方形樹蓋（落し込式 受枠共） T-14・6t 900×900用 995×1000mm	107.4	枚	60,200	60,200			
	正方形樹蓋（落し込式 受枠共） T-14・6t 1000×1000用 537(572)×1115mm	149.4	2枚	80,700	80,700			
	正方形樹蓋（落し込式 受枠共） T-14・6t 1100×1100用 607×1220mm	174.3	2枚	112,000	112,000			
	正方形樹蓋（落し込式 受枠共） T-14・6t 1200×1200用 642×1300mm	238.6	2枚	131,000	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)	单 位	单 価				摘要
				4/1~	7/1~			
	鋼製グレーチング 樹蓋 500×500用 T25 落込細目鎖付	65.1	枚					600×600
	鋼製グレーチング 樹蓋 700×700用 T25 落込細目鎖付	106.5	枚	72,700	72,700			800×800
	鋼製グレーチング 樹蓋 800×800用 T25 落込細目鎖付	141.4	枚	93,000	93,000			900×900
	鋼製グレーチング 樹蓋 900×900用 T25 落込細目鎖付	209.7	枚	133,000	133,000			500×1000 2分割
	鋼製グレーチング 樹蓋 1000×1000用 T25 落込細目鎖付	261.5	枚	169,000	169,000			366×1100 3分割
	鋼製グレーチング 樹蓋 1100×1100用 T25 落込細目鎖付	328.5	枚	230,000	230,000			400×1200 3分割
	鋼製グレーチング 樹蓋 1200×1200用 T25 落込細目鎖付	382.6	枚	268,000	268,000			433×1300 3分割
	鋼製グレーチング 樹蓋 500×500用 T14・6 落込細目鎖付	41.4	枚					600×600
	鋼製グレーチング 樹蓋 700×700用 T14・6 落込細目鎖付	78.0	枚	46,300	46,300			800×800
	鋼製グレーチング 樹蓋 800×800用 T14・6 落込細目鎖付	130.7	枚	88,000	88,000			900×900
	鋼製グレーチング 樹蓋 900×900用 T14・6 落込細目鎖付	159.4	枚	103,000	103,000			500×1000 2分割
	鋼製グレーチング 樹蓋 1000×1000用 T14・6 落込細目鎖付	206.9	枚	132,000	132,000			550×1100 2分割
	鋼製グレーチング 樹蓋 1100×1100用 T14・6 落込細目鎖付	244.2	枚	157,000	157,000			600×1200 2分割
	鋼製グレーチング 樹蓋 1200×1200用 T14・6 落込細目鎖付	290.1	枚	201,000	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、袖パイプ及び附属品（ボルト、ナット等）一式を含む延長m当たり価格。

注3) m価格は、防護柵一連の長さが20m以上の場合に適用する。

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価			摘 要
			4/1~	7/1~		
	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~	7/1~		
	景観型ガードパイプ (C種) 土中用 標準型 G p - C - 3 E 3	m	14,000	14,000		
	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	16,400	16,400		
	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	18,500	18,500		
	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	13,000	13,000		
	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	14,000	14,000		
	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	14,000	14,000		
	景観型ガードパイプ (B種) 土中用 標準型 G p - B - 3 E 3	m	16,300	16,300		
	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	18,000	18,000		
	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	20,500	20,500		
	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	15,600	15,600		
	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 3	m	15,600	15,600		
	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 3	m	15,600	15,600		
	景観型ガードパイプ (B種) 土中用 標準型 G p - B - 3 E 4	m	18,700	18,700		
	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	20,200	20,200		
	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	22,800	22,800		
	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	18,300	18,300		
	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	18,300	18,300		
	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	18,300	18,300		

## ガードパイプ部材

注) ガードパイプ部材価格は、延長が20m未満の場合に適用する。

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2 (種別・厚×外径×長)	単 位	単 価			摘 要
			4/1~	7/1~		
	ガードパイプ部材 ビームパイプ C o用・土中用 A p 3. 8×6 0. 5×4 0 0 0 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. 8×6 0. 5×4 0 0 0 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. 2×4 8. 6×4 0 0 0 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. 2×4 8. 6×4 0 0 0 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. 4×4 8. 6×4 0 0 0 塗装	本				
	ガードパイプ部材 袖パイプ C o用・土中用 A p 5. 0×5 1×2 5 9. 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. 0×5 1×2 5 9. 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. 3×4 0×2 2 3. 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. 3×4 0×2 2 3. 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. 0×4 2×2 2 3. 3 塗装	本				
	ガードパイプ部材 支柱 土中用 A p 4. 5×1 3 9. 8×2 4 7 5 塗装	本				
	ガードパイプ部材 支柱 土中用 A p 4. 5×1 3 9. 8×2 4 7 5 メッキ	本				
	ガードパイプ部材 支柱 土中用 B p 4. 5×1 1 4. 3×2 3 0 0 塗装	本				
	ガードパイプ部材 支柱 土中用 B p 4. 5×1 1 4. 3×2 3 0 0 メッキ	本				
	ガードパイプ部材 支柱 土中用 C p 4. 5×1 1 4. 3×2 2 0 0 塗装	本				
	ガードパイプ部材 支柱 コンクリート用 A p 4. 5×1 3 9. 8×1 2 2 5 塗装	本				
	ガードパイプ部材 支柱 コンクリート用 A p 4. 5×1 3 9. 8×1 2 2 5 メッキ	本				
	ガードパイプ部材 支柱 コンクリート用 B p 4. 5×1 1 4. 3×1 2 0 0 塗装	本				
	ガードパイプ部材 支柱 コンクリート用 B p 4. 5×1 1 4. 3×1 2 0 0 メッキ	本				
	ガードパイプ部材 支柱 コンクリート用 C p 4. 5×1 1 4. 3×1 2 0 0 塗装	本				

### 転落防止用及び歩行者横断防止用柵（塗装品）

(注) 記載の単価は標準タイプである。耐雪型は個別対応とする。

(注) 許容積雪深は参考であり、現場条件により確認すること。

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	許容積雪深 (参考値) (m)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	7/1~			
	歩道用横断防止柵（パネル型）C式 P種 高さ 0.8 m 支柱間隔 3 m (白色) 支柱厚 3.2 × 径 60.5 × 長 1200 mm	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 0.8 m 支柱間隔 2 m (白色) 支柱厚 3.2 × 径 60.5 × 長 1200 mm	1.80	m	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 1.1 m 支柱間隔 3 m (白色) 支柱厚 3.2 × 径 60.5 × 長 1550 mm	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 1.1 m 支柱間隔 2 m (白色) 支柱厚 3.2 × 径 60.5 × 長 1550 mm	2.20	m	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 1.1 m 支柱間隔 3 m (白色) 支柱厚 3.2 × 径 60.5 × 長 1300 mm	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 1.1 m 支柱間隔 2 m (白色) 支柱厚 3.2 × 径 60.5 × 長 1300 mm	2.20	m	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 1.1 m 支柱間隔 3 m (白色) 支柱厚 3.2 × 径 60.5 × 長 2300 mm		m					土中建込
	転落及び横断防止柵（パネル型）E式 P種 高さ 1.1 m 支柱間隔 2 m (白色) 支柱厚 3.2 × 径 60.5 × 長 2300 mm		m	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 0.8 m 支柱間隔 3 m (茶系色) 支柱厚 3.2 × 径 60.5 × 長 1200 mm		m	7,720	7,720			
	歩道用横断防止柵（縦格子型）C式 P種 高さ 0.8 m 支柱間隔 2 m (茶系色) 支柱厚 3.2 × 径 60.5 × 長 1200 mm		m	10,600	10,600			
	転落及び横断防止柵（縦格子型）C式 P種 高さ 1.1 m 支柱間隔 3 m (茶系色) 支柱厚 3.2 × 径 60.5 × 長 1550 mm		m	9,860	9,860			
	転落及び横断防止柵（縦格子型）C式 P種 高さ 1.1 m 支柱間隔 2 m (茶系色) 支柱厚 3.2 × 径 60.5 × 長 1550 mm		m	13,600	13,600			
	転落及び横断防止柵（縦格子型）W式 P種 高さ 1.1 m 支柱間隔 3 m (茶系色) 支柱厚 3.2 × 径 60.5 × 長 1300 mm		m	9,720	9,720			
	転落及び横断防止柵（縦格子型）W式 P種 高さ 1.1 m 支柱間隔 2 m (茶系色) 支柱厚 3.2 × 径 60.5 × 長 1300 mm		m	13,300	13,300			
	転落及び横断防止柵（縦格子型）E式 P種 高さ 1.1 m 支柱間隔 3 m (茶系色) 支柱厚 3.2 × 径 60.5 × 長 2300 mm		m	10,400	10,400			
	転落及び横断防止柵（縦格子型）E式 P種 高さ 1.1 m 支柱間隔 2 m (茶系色) 支柱厚 3.2 × 径 60.5 × 長 2300 mm		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~	7/1~			
	転落防止柵用プレキャストブロック基礎 30×30×45 cm	72	個	3,380	3,380			
	転落防止柵用プレキャストブロック基礎 40×40×55 cm	189	個	7,740	7,740			

### 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。

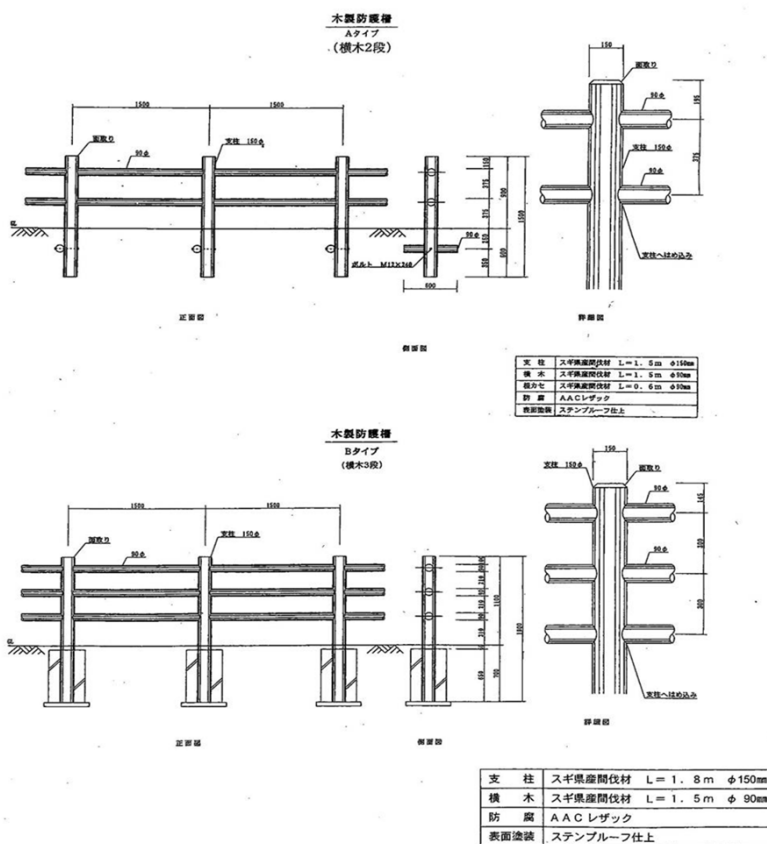
(1個当り)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	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 40×40×55 cm 使用時	個	4,180	4,180			

木製防護柵（県産間伐材利用）

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価			摘要
			4/1~	7/1~		
	木製防護柵用県産杉丸太間伐材支柱 L1. 5m $\phi$ 150mm円柱AACレザック ステンブルーフ	本	8,000	8,000		
	木製防護柵用県産杉丸太間伐材支柱 L1. 8m $\phi$ 150mm円柱AACレザック ステンブルーフ	本	10,000	10,000		
	木製防護柵用県産杉丸太間伐材横木 L1. 5m $\phi$ 90mm円柱AACレザック ステンブルーフ	本	2,200	2,200		
	木製防護柵用県産杉丸太間伐材横木 L2. 0m $\phi$ 90mm円柱AACレザック ステンブルーフ	本	2,800	2,800		
	木製防護柵用県産杉丸太間伐材横木 L3. 0m $\phi$ 90mm円柱AACレザック ステンブルーフ	本	3,740	3,740		
	木製防護柵用県産杉丸太間伐材根かせ L0. 6m $\phi$ 90mm円柱AACレザック	本	957	957		

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~	7/1~			
	フック (ホロースケヤー用) 2. 0t用 φ16 L=859mm	個	820	820			
	フック (ホロースケヤー用) 4. 0t用 φ19 L=1107mm	個	1,380	1,380			
	シャックル (ホロースケヤー用) 2. 0t用 φ16 L=1027mm	組	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			ボルト含む φ20mm L=180mm

六脚ブロック用連結金具

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	シャックル (六脚ブロック用) 300~600用 φ16 L=600mm	組	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			ボルト含む φ19mm L=163mm

ビーハイブブロック用連結金具

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	シャックル (ビーハイブ用) 0. 5~4. 0t用 φ16	組	1,000	1,000			
	シャックル (ビーハイブ用) 6. 0t用 φ19	組	1,300	1,300			
	シャックル (ビーハイブ用) 8. 0t用 φ22	組	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~	7/1~			
	定着金具 (φ 17 mm用) ボックスカルバート縫締用	組					
	足掛け金物 ダクタイル合成樹脂被覆 W=150 M25S 現場打用	個					W=150mm
	足掛け金物 ダクタイル合成樹脂被覆 W=300 30SW 現場打用	個					W=300mm
	電気溶接棒 軟鋼用 4mm E 4319	kg					
	電気溶接棒 高張力鋼用 5mm E 4916	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					
	亜鉛めつき鉄線 2種 #6 5.0mm	kg					
	亜鉛めつき鉄線 2種 #8 4.0mm	kg					
	亜鉛めつき鉄線 2種 #10 3.2mm	kg					
	亜鉛めつき鉄線 2種 #12 2.6mm	kg					
	スクラップ費 特級A 山形単価	t					山形県単価 ヘビー H1
	スクラップ費 特級B 山形単価	t					山形県単価 ヘビー H2

## 8 仮設材

### (1) 型枠材

(最寄道路渡し)

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

### (2) 工事用信号機

(最寄道路渡し)

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

### (3) 木材

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	正割材 (杉) 4m×6cm×6cm 特1等	m 3	54,000	54,000			
	正割材 (杉) 4m×4.5cm×4.5cm	m 3	50,000	50,000			
	正割材 (杉) 0.5m×5cm×5cm 1等	m 3	78,000	78,000			
	平角材 (杉) 2m×10cm×16cm 1等	m 3	81,000	81,000			
	正割・正角材 (杉) 4m×4.5cm角～12cm角 1等	m 3	47,000	47,000			
	平割材 (杉) 4m×4.5cm×10.5cm 1等	m 3	47,000	47,000			
	足場材 (松) 4m×15cm×15cm	m 3	100,000	100,000			松2等

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価			摘要
			4/1~	7/1~		
	板材(杉) 0.4~0.5m×1.5cm×30~40cm 特1等	m 3	92,000	92,000		
	厚板材(杉) 0.5m×3cm×40cm 特1等	m 3	92,000	92,000		
	厚板材(杉) 0.8m×3.5cm×20cm 特1等	m 3	92,000	92,000		
	板材(杉) 厚1.5cm	m 3	92,000	92,000		
	板材(松) 2m×1.5cm×18cm 特1等	m 3	62,000	62,000		
	厚板材(松) 2~4m×3cm×24cm 特1等	m 3	92,000	92,000		
	板材(松) 4m×1.8cm×24cm 特1等	m 3	92,000	92,000		
	厚板材(松) 4m×3.6cm×24cm 特1等	m 3	92,000	92,000		
	丸太(杉) 1~2m×末口径6cm	m 3	44,500	44,500		
	丸太(杉) 1.8m×末口径12cm	m 3	44,500	44,500		
	丸太(杉) 4m×末口径12cm	m 3	44,500	44,500		
	丸太(杉) 4m×末口径25cm	m 3	47,500	47,500		
	丸太(松) 2.1m×末口径6cm	本	350	350		
	丸太(松) 2.7m×末口径12cm	本	1,730	1,730		
	丸太(松) 4.5m×末口径12cm	本	2,890	2,890		
	丸太(松) 4.5m×末口径15cm	本	4,490	4,490		
	丸太杭(松) 6m×末口径9cm	m 3	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		先端加工費込
	丸太(松) φ90mm L1.5m	本	540	540		
	丸太(松) φ90mm L2.3m	本	850	850		
	丸太(松) φ120mm L2.4m	本	1,560	1,560		
	丸太(松) φ120mm L4.0m	本	2,590	2,590		
	丸太(松) φ150mm L3.0m	本	3,030	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~	7/1~		
	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 パトロール給油
	軽油 1. 2号 (船舶用)	L				引取税が免除の場合 パトロール給油
	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 : 20	L				
	練炭 マッチ練炭 4号	個				
	コンロ 4号用 鉄製	個	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、石油化学会社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会社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有った場合又は第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）

##### ③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）

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価			摘要
			4/1~	7/1~		
	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(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	kg				
	トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 15~18% 黄 鉛・フリー	kg				
	トラフィックペイント(溶融型) 3種2号 ビーズ含有量20~23% 白	kg				
	ガラスピーツ J I S R 3301 1号	kg				
	接着用プライマー 区画線用	kg				
	接着用プライマー 区画線用 コンクリート舗装用	kg				R7.5.1~廃止

## 11 火薬類

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	産業用火薬 AN-F O バラ物	k g	950	950			硝油爆薬 使用量 1 ~ 2 t
	産業用火薬 AN-F O ピース物	k g	1,200	1,200			硝油爆薬 使用量 1 ~ 2 t
	電気雷管 (6号瞬発) 脚線 3.0 m	個					

## 12 吹付資材

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	ひし形金網 (亜鉛引き) 径 2.0 網目 52 (50)	m 2					
	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 アンカーワーク

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価			摘 要
			4/1~	7/1~		
	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
	ウォータースイベル 径90mm 単管用	個				打込用
	ウォータースイベル 径115mm 単管用	個				打込用
	ウォータースイベル 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~	7/1~		
	エキステンションロッド 径90mm用	個				二重管用
	エキステンションロッド 径115mm用	個				二重管用
	エキステンションロッド 径135mm用	個				二重管用
	エキ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
	ウォータースイベル 径90mm 二重管用	個				イッシャー付
	ウォータースイベル 径115mm 二重管用	個				イッシャー付
	ウォータースイベル 径135mm 二重管用	個				イッシャー付
	ウォータースイベル 径146mm 二重管用	個				イッシャー付

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価			摘 要
			4/1~	7/1~		
	アンカー材 タイブルアンカーA型 F 20TA	m	718	718		
	アンカー材 タイブルアンカーA型 F 40TA	m	1,115	1,115		
	アンカー材 タイブルアンカーA型 F 50TA	m	1,458	1,458		
	マンション タイブルアンカーA型 F 20TA	組	32,000	32,000		
	マンション タイブルアンカーA型 F 40TA	組	38,000	38,000		
	マンション タイブルアンカーA型 F 50TA	組	41,000	41,000		
	ナット タイブルアンカーA型 F 20TA	個	770	770		
	ナット タイブルアンカーA型 F 40TA	個	980	980		
	ナット タイブルアンカーA型 F 50TA	個	1,280	1,280		
	アンカーブレート タイブルアンカーA型 F 20TA	枚	5,200	5,200		
	アンカーブレート タイブルアンカーA型 F 40TA	枚	7,400	7,400		
	アンカーブレート タイブルアンカーA型 F 50TA	枚	8,600	8,600		
	ストッパーシース タイブルアンカーA型 F 20TA	個	1,650	1,650		
	ストッパーシース タイブルアンカーA型 F 40TA	個	1,650	1,650		
	ストッパーシース タイブルアンカーA型 F 50TA	個	1,680	1,680		
	スライドパイプ タイブルアンカーA型 F 20TA	m	300	300		
	スライドパイプ タイブルアンカーA型 F 40TA	m	390	390		
	スライドパイプ タイブルアンカーA型 F 50TA	m	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~	7/1~		
	定着体 タイブルアンカーA型 F 2 0 T A	本	30,000	30,000		
	定着体 タイブルアンカーA型 F 4 0 T A	本	40,000	40,000		
	定着体 タイブルアンカーA型 F 5 0 T A	本	46,000	46,000		
	ネジ式スペーサー タイブルアンカーA型 F 2 0 T A	個	3,300	3,300		
	ネジ式スペーサー タイブルアンカーA型 F 4 0 T A	個	3,600	3,600		
	ネジ式スペーサー タイブルアンカーA型 F 5 0 T A	個	4,000	4,000		
	ちょうちんスペーサー タイブルアンカーA型 F 2 0 T A	個	730	730		
	ちょうちんスペーサー タイブルアンカーA型 F 4 0 T A	個	730	730		
	ちょうちんスペーサー タイブルアンカーA型 F 5 0 T A	個	730	730		
	グラウト注入ホース タイブルアンカーA型 F 2 0 T A	m	91	91		
	グラウト注入ホース タイブルアンカーA型 F 3 0 T A	m	91	91		
	グラウト注入ホース タイブルアンカーA型 F 4 0 T A	m	91	91		
	グラウト注入ホース タイブルアンカーA型 F 5 0 T A	m	91	91		
	被覆材 タイブルアンカーA型 F 2 0 T A	m	1,850	1,850		
	被覆材 タイブルアンカーA型 F 4 0 T A	m	2,180	2,180		
	被覆材 タイブルアンカーA型 F 5 0 T A	m	2,620	2,620		
	アンカーキャップ タイブルアンカーA型 F 2 0 T A	組	8,000	8,000		
	アンカーキャップ タイブルアンカーA型 F 4 0 T A	組	8,000	8,000		
	アンカーキャップ タイブルアンカーA型 F 5 0 T A	組	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~	7/1~			
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-40	m					JIS K 6741 PE(フ'レ-ンエンド')管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-50	m					JIS K 6741 PE(フ'レ-ンエンド')管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-65	m					JIS K 6741 PE(フ'レ-ンエンド')管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-75	m					JIS K 6741 PE(フ'レ-ンエンド')管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-100	m					JIS K 6741 PE(フ'レ-ンエンド')管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-125	m					JIS K 6741 PE(フ'レ-ンエンド')管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-150	m					JIS K 6741 PE(フ'レ-ンエンド')管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-200	m					JIS K 6741 PE(フ'レ-ンエンド')管
	配管用炭素鋼钢管 黒ねじ無し管 SGP 40A	m					
	配管用炭素鋼钢管 黒ねじ無し管 SGP 50A	m					
	配管用炭素鋼钢管 黒ねじ無し管 SGP 65A	m					
	配管用炭素鋼钢管 黒ねじ無し管 SGP 80A	m					
	配管用炭素鋼钢管 黒ねじ無し管 SGP 90A	m	2,760	2,760			

## 14 大口径ボーリング資材

(最寄道路渡し)

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

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	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~	7/1~		
	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 ポリエスチル製 短期仮設対応（1年）	袋				
	袋型根固め工用袋材 2t用 再生ポリエスチルラッセル網 2重 吊りリング付き	袋	12,000	12,000		
	袋型根固め工用袋材 4t用 再生ポリエスチルラッセル網 2重 吊りリング付き	袋	19,400	19,400		
	植生土のう 肥料付き60×40cm	枚				
	むしろ 176×85cm	枚	341	341		
	瀝青織維質目地板 厚10mm	m2				
	樹脂発泡体目地板 厚20mm 倍率30	m2				
	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~	7/1~		
	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18インチ(45cm)	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(種子帶) 幅15cm	m				
	種子帶(人工芝) 張芝用(普通) 幅100cm	m 2				目串付き
	野芝	m 2				張芝
	PV管 直管(継手部なし) φ75mm L=5.5m (NTT仕様)	本	8,020	8,020		
	PV管 管台 φ75mm管用 ピッチ130mm	個	429	429		
	PV管 管台 φ75mm管用 ピッチ150mm	個	429	429		
	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~	7/1~		
	カービット 径22mm 8×10mm 32mm	個				
	カービット 径22mm 8×10mm 34mm	個				
	カービット 径22mm 8×10mm 36mm	個				
	カービット 径22mm 8×10mm 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	m2				
	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~	7/1~			
	鋼板(厚板)(販売) 無規格	t					12, 16, 19, 20, 25mm 積販価格
	H形鋼(販売) G 3 1 9 2 無規格 広幅300以下	t					
	H形鋼(販売) G 3 1 9 2 無規格 広幅350	t					
	H形鋼(販売) G 3 1 9 2 無規格 広幅400	t					
	等辺山形鋼(中形) SS 4 0 0 9×75×75	t					宇都宮単価
	等辺山形鋼(中形) SS 4 0 0 10×90×90	t					宇都宮単価
	等辺山形鋼(中形) SS 4 0 0 10×100×100	t					宇都宮単価
	等辺山形鋼(大形) SS 4 0 0 9×130×130	t					宇都宮単価
	等辺山形鋼(大形) SS 4 0 0 12×130×130	t					宇都宮単価
	等辺山形鋼(大形) SS 4 0 0 12×150×150	t					宇都宮単価
	等辺山形鋼(大形) SS 4 0 0 15×150×150	t					宇都宮単価
	不等辺山形鋼(中形) SS 4 0 0 7×100×75	t					宇都宮単価
	不等辺山形鋼(中形) SS 4 0 0 10×100×75	t					宇都宮単価
	不等辺山形鋼(中形) SS 4 0 0 7×125×75	t					宇都宮単価
	不等辺山形鋼(中形) SS 4 0 0 10×125×75	t					宇都宮単価
	溝形鋼(大形) SS 4 0 0 9×250×90	t					宇都宮単価
	溝形鋼(大形) SS 4 0 0 9×300×90	t					宇都宮単価
	溝形鋼(大形) SS 4 0 0 10×300×90	t					宇都宮単価
	溝形鋼(大形) SS 4 0 0 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~	7/1~			
	平鋼 SS 400 6×32~44	t					東京単価
	平鋼 SS 400 6×50	t					東京単価
	平鋼 SS 400 6×90~100	t					東京単価
	平鋼 SS 400 6×125	t					東京単価
	平鋼 SS 400 9×25	t					東京単価
	平鋼 SS 400 9×32~44	t					東京単価
	平鋼 SS 400 9×50	t					東京単価
	平鋼 SS 400 9×90~100	t					東京単価
	中厚板 規格エキストラ SS 400	t					
	中厚板 規格エキストラ SM 400 A t ≤ 38	t					
	中厚板 規格エキストラ SM 400 B 25 < t ≤ 38	t					
	中厚板 規格エキストラ SM 400 C 38 < t ≤ 50	t					
	中厚板 規格エキストラ SM 490 YA t ≤ 25	t					
	中厚板 規格エキストラ SM 490 YB t ≤ 25	t					
	中厚板 規格エキストラ SM 490 YB 25 < t ≤ 38	t					
	中厚板 規格エキストラ SM 520 B 25 < t ≤ 38	t					
	中厚板 規格エキストラ SM 520 C 38 < t ≤ 50	t					
	中厚板 規格エキストラ SMA 400 AW 6 ≤ t ≤ 38	t					
	中厚板 規格エキストラ SMA 400 BW 25 < t ≤ 38	t					
	中厚板 規格エキストラ SMA 400 CW 38 < t ≤ 50	t					
	中厚板 規格エキストラ SMA 490 AW 6 ≤ t ≤ 50	t					
	中厚板 規格エキストラ SMA 490 BW 6 ≤ t ≤ 25	t					
	中厚板 規格エキストラ SMA 490 BW 25 < t ≤ 38	t					
	中厚板 規格エキストラ SMA 490 CW 25 < t ≤ 38	t					
	中厚板 規格エキストラ SMA 490 CW 38 < t ≤ 50	t					

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価			摘要
			4/1~	7/1~		
	中厚板 規格エキストラ SMA 570W (Q) $6 \leq t \leq 20$	t				
	中厚板 規格エキストラ SMA 570W (Q) $20 < t \leq 38$	t				
	中厚板 規格エキストラ SMA 570W (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 SS 400 $38 < t \leq 70\text{ mm}$	t				
	C T形鋼エキストラ 素材H形鋼 175~250シリーズ	t				サイズエキストラを含まない
	C T形鋼エキストラ 素材H形鋼 300シリーズ以上	t				サイズエキストラを含まない
	C T形鋼エキストラ 素材H形鋼 150シリーズ以下	t				サイズエキストラを含まない
	H形鋼 規格エキストラ SMA 400 AW $t \leq 38$	t				
	等辺山形鋼 規格エキストラ SS 400	t				
	不等辺山形鋼 規格エキストラ SS 400	t				
	溝形鋼 規格エキストラ SS 400	t				
	溝形鋼 規格エキストラ SMA 400 AW	t				
	スクラップ 鉄 ヘビー H 1	t				ヘビーH 1 宇都宮単価
	スクラップ ステンレス 新断 18Cr	k g				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 SS 400 $\phi 22 \times 150$	本				
	排水樹 SC450	k g	2,660	2,660		
	排水樹 FC 250	k g	1,250	1,250		

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘要
			4/1~	7/1~			
	構造用角形鋼管 (S T K R 4 0 0) 4. 5 × 1 0 0 × 1 0 0	t					東京単価
	構造用角形鋼管 (S T K R 4 0 0) 6. 0 × 1 0 0 × 1 0 0	t					東京単価
	構造用角形鋼管 (S T K R 4 0 0) 3. 2 × 7 5 × 4 5	t					東京単価
	構造用角形鋼管 (S T K R 4 0 0) 3. 2 × 7 5 × 7 5	t					東京単価
	構造用角形鋼管 (S T K R 4 0 0) 3. 2 × 1 2 5 × 7 5	t					東京単価
	構造用角形鋼管 (S T K R 4 0 0) 4. 5 × 1 5 0 × 1 0 0	t					東京単価
	棒鋼 S R 2 3 5 径 1 6	t					宇都宮単価
	棒鋼 S D 2 9 5 A D 1 6 ~ 2 2	t					宇都宮単価
	棒鋼 S S 4 0 0 径 1 3	t					東京単価
	棒鋼 S S 4 0 0 径 1 6 ~ 2 2	t					東京単価
	ステンレス丸棒 S U S 3 0 4 径 1 0 . 0	k g					関東単価
	ステンレス丸棒 S U S 3 0 4 径 1 6 . 0	k g					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F 1 0 T M 2 2 × 6 0	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F 1 0 T M 2 2 × 6 5	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F 1 0 T M 2 2 × 7 0	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F 1 0 T M 2 2 × 7 5	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F 1 0 T M 2 2 × 8 5	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F 1 0 T M 2 2 × 9 0	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F 1 0 T M 2 2 × 9 5	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (六角) F 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	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~	7/1~			
	摩擦接合用高力ボルト(六角) 耐候性F 10T M 22×70	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト(六角) 耐候性F 10T M 22×75	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト(六角) 耐候性F 10T M 22×80	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト(六角) 耐候性F 10T M 22×85	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト(六角) 耐候性F 10T M 22×90	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S 10T M 22×50	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S 10T M 22×55	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S 10T M 22×60	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S 10T M 22×65	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S 10T M 22×70	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S 10T M 22×75	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S 10T M 22×80	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S 10T M 22×85	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S 10T M 22×90	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S 10T M 22×95	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S 10T M 22×100	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S 10T M 22×105	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S 10T M 22×110	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S 10T M 22×115	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S 10T M 22×120	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S 10T M 22×125	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S 10T M 22×130	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~	7/1~			
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 10T M 22×50	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 10T M 22×55	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 10T M 22×60	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 10T M 22×65	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 10T M 22×70	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 10T M 22×75	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 10T M 22×80	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 10T M 22×85	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 10T M 22×90	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 10T M 22×95	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 10T M 22×100	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 10T M 22×105	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 10T M 22×110	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 10T M 22×115	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 10T M 22×120	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 10T M 22×125	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性 S 10T M 22×130	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~	7/1~			
	副資材費（鋼橋製作用） 溶接材料込み	t	18,200	18,200			
	寸法エキストラ（鋼橋製作用） ガーダー形式	t	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			
	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			

#### 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~	7/1~			
	S T式防触アンカー装置（固定用） F 2 5 D S S 4 0 0	組					
	S T式防触アンカー装置（固定用） F 2 8 D S S 4 0 0	組					
	S T式防触アンカー装置（固定用） F 3 2 D S S 4 0 0	組					
	S T式防触アンカー装置（固定用） F 3 6 D S S 4 0 0	組					
	S T式防触アンカー装置（固定用） F 4 2 D S S 4 0 0	組					
	S T式防触アンカー装置（固定用） F 4 6 D S S 4 0 0	組					
	S T式防触アンカー装置（固定用） F 5 0 D S S 4 0 0	組					
	S T式防触アンカー装置（固定用） F 2 5 D S 3 5 C N	組					
	S T式防触アンカー装置（固定用） F 2 8 D S 3 5 C N	組					
	S T式防触アンカー装置（固定用） F 3 2 D S 3 5 C N	組					
	S T式防触アンカー装置（固定用） F 3 6 D S 3 5 C N	組					
	S T式防触アンカー装置（固定用） F 4 2 D S 3 5 C N	組					
	S T式防触アンカー装置（固定用） F 4 6 D S 3 5 C N	組					
	S T式防触アンカー装置（固定用） F 5 0 D S 3 5 C N	組					

(最寄道路渡し1組当り)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	S T式防触アンカー装置（可動用） M 2 5 D S S 4 0 0	組					
	S T式防触アンカー装置（可動用） M 2 8 D S S 4 0 0	組					
	S T式防触アンカー装置（可動用） M 3 2 D S S 4 0 0	組					
	S T式防触アンカー装置（可動用） M 3 6 D S S 4 0 0	組					
	S T式防触アンカー装置（可動用） M 4 2 D S S 4 0 0	組					
	S T式防触アンカー装置（可動用） M 4 6 D S S 4 0 0	組					
	S T式防触アンカー装置（可動用） M 5 0 D S S 4 0 0	組					
	S T式防触アンカー装置（可動用） M 2 5 D S 3 5 C N	組					
	S T式防触アンカー装置（可動用） M 2 8 D S 3 5 C N	組					
	S T式防触アンカー装置（可動用） M 3 2 D S 3 5 C N	組					
	S T式防触アンカー装置（可動用） M 3 6 D S 3 5 C N	組					
	S T式防触アンカー装置（可動用） M 4 2 D S 3 5 C N	組					
	S T式防触アンカー装置（可動用） M 4 6 D S 3 5 C N	組					
	S T式防触アンカー装置（可動用） M 5 0 D S 3 5 C N	組					

### (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 垂鉛メッキの後、静電粉体焼付塗装とする。  
 3 勾配が3%以上10%未満の場合は、下記単価×1.07とする。  
 4 勾配が10%以上の場合は、下記単価×1.30とする。

(最寄道路渡し1m当り)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	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					
	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	47,200	47,200			
	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	56,700	56,700			
	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 C種用 角パイプ型 L=30m以上 H=0.75m S=2.0m	m	45,100	45,100			
	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	54,200	54,200			
	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					

- (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 垂鉛メッキの後、静電粉体焼付塗装とする。  
 3 勾配が3%以上10%未満の場合は、下記単価×1.07とする。  
 4 勾配が10%以上の場合は、下記単価×1.30とする。

(最寄道路渡し1m当り)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	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					
	鋼製高欄兼用車両防護柵 丸ビーム+格子付 B(S P)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(S P)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(S P)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(S P)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~	7/1~			
	鋼床版現場溶接・機械器具損料	供用日	11,800	11,800			
	橋梁用架設工具損料 鋼橋	供用日	10,300	10,300			
	仮締めボルト損料 径 2 2 用	供用日	0.53 (53)	0.53 (53)			1 本当り ( ) 書き100本当り
	仮締めボルト損料 径 1 9 用	供用日	0.29 (29)	0.29 (29)			1 本当り ( ) 書き100本当り
	排水用導水管 ステンレス製 φ 1 2 mm	m					
	排水用導水管 ステンレス製 φ 1 8 mm	m					
	排水用導水管 樹脂製 (内径10mm)	m					
	排水用導水管 樹脂製 (内径15mm)	m					

(2) PC桁架設工

- 注1) 架設桁設備複合損料には、架設桁、手延機、引出しローラ、鋼製ベント、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、ワインチ、滑車、ワイヤロープ、重量台車、小器材を含む。

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価			摘 要
			4/1~	7/1~		
	加熱注入目地 A S 系 (セロシール)	k g				
	ワイヤロープ 裸A種 4号 6×24 φ 16 mm	m				
	橋梁用架設工具 損料 P C 橋 プレキャスト桁用	供用日				
	P C 緊張ジャッキ・ポンプ 損料 径 26 (1B26A・1B26B)	供用日	6,230	6,230		ポストテンション桁、 P C 橋架設工、P C 橋 片持架設工等に適用
	P C 緊張ジャッキ・ポンプ 損料 径 32 (1B32A・1B32B)	供用日	6,450	6,450		ポストテンション桁、 P C 橋架設工、P C 橋 片持架設工等に適用
	P C 緊張ジャッキ・ポンプ 損料 390kN型 (1S17.8)	供用日	5,460	5,460		ポストテンション桁、 P C 橋架設工、P C 橋 片持架設工等に適用
	P C 緊張ジャッキ・ポンプ 損料 450kN型 (1S19.3)	供用日	5,460	5,460		ポストテンション桁、 P C 橋架設工、P C 橋 片持架設工等に適用
	P C 緊張ジャッキ・ポンプ 損料 570kN型 (1S21.8)	供用日	5,460	5,460		ポストテンション桁、 P C 橋架設工、P C 橋 片持架設工等に適用
	P C 緊張ジャッキ・ポンプ 損料 950kN型 (1S28.6)	供用日	6,360	6,360		ポストテンション桁、 P C 橋架設工、P C 橋 片持架設工等に適用
	P C 緊張ジャッキ・ポンプ 損料 1300kN型 (8S12.4A)	供用日	6,700	6,700		ポストテンション桁、 P C 橋架設工、P C 橋 片持架設工等に適用
	P C 緊張ジャッキ・ポンプ 損料 1300KN型 (7S12.7B)	供用日	7,380	7,380		ポストテンション桁、 P C 橋架設工、P C 橋 片持架設工等に適用
	P C 緊張ジャッキ・ポンプ 損料 1900KN型 (12S12.4A)	供用日	7,450	7,450		ポストテンション桁、 P C 橋架設工、P C 橋 片持架設工等に適用
	P C 緊張ジャッキ・ポンプ 損料 2200KN型 (12S12.7B)	供用日	10,400	10,400		ポストテンション桁、 P C 橋架設工、P C 橋 片持架設工等に適用
	P C 緊張ジャッキ・ポンプ 損料 3100KN型 (12S15.2B)	供用日	12,200	12,200		ポストテンション桁、 P C 橋架設工、P C 橋 片持架設工等に適用
	架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 一組桁 スパン 25.0m以下	供用日				
	架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 一組桁 スパン 27.5m以下	供用日				
	架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 一組桁 スパン 30.0m以下	供用日				
	架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 一組桁 スパン 32.5m以下	供用日				
	架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 一組桁 スパン 35.0m以下	供用日				
	架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 一組桁 スパン 37.5m以下	供用日				
	架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 一組桁 スパン 40.0m以下	供用日				
	架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 一組桁 スパン 42.5m以下	供用日				
	架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 一組桁 スパン 45.0m以下	供用日				

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

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価			摘要
			4/1~	7/1~		
	架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 二組桁 スパン 35.0m以下	供用日				
	架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 二組桁 スパン 37.5m以下	供用日				
	架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 二組桁 スパン 40.0m以下	供用日				
	架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 二組桁 スパン 42.5m以下	供用日				
	架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 二組桁 スパン 45.0m以下	供用日				
	架設桁設備複合損料 (PCコンボ桁) 一組桁 スパン 25.0m以下	供用日				
	架設桁設備複合損料 (PCコンボ桁) 一組桁 スパン 27.5m以下	供用日				
	架設桁設備複合損料 (PCコンボ桁) 一組桁 スパン 30.0m以下	供用日				
	架設桁設備複合損料 (PCコンボ桁) 一組桁 スパン 32.5m以下	供用日				
	架設桁設備複合損料 (PCコンボ桁) 一組桁 スパン 35.0m以下	供用日				
	架設桁設備複合損料 (PCコンボ桁) 一組桁 スパン 37.5m以下	供用日				
	架設桁設備複合損料 (PCコンボ桁) 一組桁 スパン 40.0m以下	供用日				
	架設桁設備複合損料 (PCコンボ桁) 一組桁 スパン 42.5m以下	供用日				
	架設桁設備複合損料 (PCコンボ桁) 一組桁 スパン 45.0m以下	供用日				
	架設桁設備複合損料 (PCコンボ桁) 二組桁 スパン 35.0m以下	供用日				
	架設桁設備複合損料 (PCコンボ桁) 二組桁 スパン 37.5m以下	供用日				
	架設桁設備複合損料 (PCコンボ桁) 二組桁 スパン 40.0m以下	供用日				
	架設桁設備複合損料 (PCコンボ桁) 二組桁 スパン 42.5m以下	供用日				
	架設桁設備複合損料 (PCコンボ桁) 二組桁 スパン 45.0m以下	供用日				
	架設桁設備複合損料 (プレキャスト合成桁) 一組桁 スパン 25.0m以下	供用日				
	架設桁設備複合損料 (プレキャスト合成桁) 一組桁 スパン 27.5m以下	供用日				
	架設桁設備複合損料 (プレキャスト合成桁) 一組桁 スパン 30.0m以下	供用日				
	架設桁設備複合損料 (プレキャスト合成桁) 一組桁 スパン 32.5m以下	供用日				
	架設桁設備複合損料 (プレキャスト合成桁) 一組桁 スパン 35.0m以下	供用日				

注1) 架設桁設備複合損料には、架設桁、手延機、引出しローラ、鋼製ペント、小器材を含む。

注2) 桁吊装置複合損料には、電動チェーンブロック、横桁台車、桁吊り門構、桁吊り金具、諸雑費含む。

注3) 横取り設備複合損料には、横取り装置、油圧ジャッキ、電動油圧ポンプ、チルホール、レバーブロック、小器材を含む。

注4) 引出し設備複合損料には、ウインチ、滑車、ワイヤロープ、重量台車、小器材を含む。

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価			摘要
			4/1~	7/1~		
	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				
	架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁) 一組桁 スパン 40.0m以下	供用日				
	架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁) 一組桁 スパン 42.5m以下	供用日				
	架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁) 一組桁 スパン 45.0m以下	供用日				
	架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁) 二組桁 スパン 35.0m以下	供用日				
	架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁) 二組桁 スパン 37.5m以下	供用日				
	架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁) 二組桁 スパン 40.0m以下	供用日				
	架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁) 二組桁 スパン 42.5m以下	供用日				
	架設桁設備複合損料(プレキャスト合成桁) 二組桁 スパン 45.0m以下	供用日				
	桁吊装置複合損料(P C桁) 一組桁 定格荷重15t 桁重量30t	供用日				片側1基当り
	桁吊装置複合損料(P C桁) 一組桁 定格荷重20t 桁重量40t	供用日				片側1基当り
	桁吊装置複合損料(P C桁) 一組桁 定格荷重30t 桁重量60t	供用日				片側1基当り
	桁吊装置複合損料(P C桁) 一組桁 定格荷重40t 桁重量80t	供用日				片側1基当り
	桁吊装置複合損料(P C桁) 一組桁 定格荷重50t 桁重量100t	供用日				片側1基当り
	桁吊装置複合損料(P C桁) 一組桁 定格荷重60t 桁重量120t	供用日				片側1基当り
	桁吊装置複合損料(P C桁) 一組桁 定格荷重70t 桁重量140t	供用日				片側1基当り
	桁吊装置複合損料(P C桁) 一組桁 定格荷重80t 桁重量160t	供用日				片側1基当り
	桁吊装置複合損料(P C桁) 二組桁 定格荷重30t 桁重量60t	供用日				
	桁吊装置複合損料(P C桁) 二組桁 定格荷重40t 桁重量80t	供用日				
	桁吊装置複合損料(P C桁) 二組桁 定格荷重50t 桁重量100t	供用日				
	桁吊装置複合損料(P C桁) 二組桁 定格荷重60t 桁重量120t	供用日				
	桁吊装置複合損料(P C桁) 二組桁 定格荷重70t 桁重量140t	供用日				
	桁吊装置複合損料(P C桁) 二組桁 定格荷重80t 桁重量160t	供用日				

注1) 架設桁設備複合損料には、架設桁、手延機、引出しローラ、鋼製ペント、小器材を含む。

注2) 桁吊装置複合損料には、電動チェーンブロック、横桁台車、桁吊り門構、桁吊り金具、諸雑費含む。

注3) 横取り設備複合損料には、横取り装置、油圧ジャッキ、電動油圧ポンプ、チルホール、レバーブロック、小器材を含む。

注4) 引出し設備複合損料には、ウインチ、滑車、ワイヤロープ、重量台車、小器材を含む。

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価			摘 要
			4/1~	7/1~		
	横取り設備複合損料 (PC桁) 定格荷重 15t 桁重量 30t	供用日				
	横取り設備複合損料 (PC桁) 定格荷重 20t 桁重量 40t	供用日				
	横取り設備複合損料 (PC桁) 定格荷重 30t 桁重量 60t	供用日				1組当り
	横取り設備複合損料 (PC桁) 定格荷重 40t 桁重量 80t	供用日				1組当り
	横取り設備複合損料 (PC桁) 定格荷重 50t 桁重量 100t	供用日				1組当り
	横取り設備複合損料 (PC桁) 定格荷重 60t 桁重量 120t	供用日				1組当り
	横取り設備複合損料 (PC桁) 定格荷重 70t 桁重量 140t	供用日				1組当り
	横取り設備複合損料 (PC桁) 定格荷重 80t 桁重量 160t	供用日				1組当り
	引出し設備複合損料 (プレキャストT桁) 定格荷重 15t 桁重量 30t	供用日				1組当り
	引出し設備複合損料 (プレキャストT桁) 定格荷重 20t 桁重量 40t	供用日				1組当り
	引出し設備複合損料 (プレキャストT桁) 定格荷重 30t 桁重量 60t	供用日				1組当り
	引出し設備複合損料 (プレキャストT桁) 定格荷重 40t 桁重量 80t	供用日				1組当り
	引出し設備複合損料 (プレキャストT桁) 定格荷重 50t 桁重量 100t	供用日				1組当り
	引出し設備複合損料 (プレキャストT桁) 定格荷重 60t 桁重量 120t	供用日				1組当り
	引出し設備複合損料 (プレキャストT桁) 定格荷重 70t 桁重量 140t	供用日				1組当り
	引出し設備複合損料 (プレキャストT桁) 定格荷重 80t 桁重量 160t	供用日				1組当り
	引出し設備複合損料 (セグメント) 定格荷重 15t 桁重量 30t	供用日				
	引出し設備複合損料 (セグメント) 定格荷重 20t 桁重量 40t	供用日				
	引出し設備複合損料 (セグメント) 定格荷重 30t 桁重量 60t	供用日				
	引出し設備複合損料 (セグメント) 定格荷重 40t 桁重量 80t	供用日				
	引出し設備複合損料 (セグメント) 定格荷重 50t 桁重量 100t	供用日				
	引出し設備複合損料 (セグメント) 定格荷重 60t 桁重量 120t	供用日				
	引出し設備複合損料 (セグメント) 定格荷重 70t 桁重量 140t	供用日				
	引出し設備複合損料 (セグメント) 定格荷重 80t 桁重量 160t	供用日				

注1) 架設桁設備複合損料には、架設桁、手延機、引出しローラ、鋼製ペント、小器材を含む。

注2) 桁吊装置複合損料には、電動チェーンブロック、横桁台車、桁吊り門構、桁吊り金具、諸雑費含む。

注3) 横取り設備複合損料には、横取り装置、油圧ジャッキ、電動油圧ポンプ、チルホール、レバーブロック、小器材を含む。

注4) 引出し設備複合損料には、ウインチ、滑車、ワイヤロープ、重量台車、小器材を含む。

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価			摘 要
			4/1~	7/1~		
	引出し設備複合損料 (PCコンボ) 定格荷重15t 桁重量30t	供用日				
	引出し設備複合損料 (PCコンボ) 定格荷重20t 桁重量40t	供用日				
	引出し設備複合損料 (PCコンボ) 定格荷重30t 桁重量60t	供用日				
	引出し設備複合損料 (PCコンボ) 定格荷重40t 桁重量80t	供用日				
	引出し設備複合損料 (PCコンボ) 定格荷重50t 桁重量100t	供用日				
	引出し設備複合損料 (PCコンボ) 定格荷重60t 桁重量120t	供用日				
	引出し設備複合損料 (PCコンボ) 定格荷重70t 桁重量140t	供用日				
	引出し設備複合損料 (PCコンボ) 定格荷重80t 桁重量160t	供用日				
	引出し設備複合損料 (合成桁) 定格荷重15t 桁重量30t	供用日				
	引出し設備複合損料 (合成桁) 定格荷重20t 桁重量40t	供用日				
	引出し設備複合損料 (合成桁) 定格荷重30t 桁重量60t	供用日				
	引出し設備複合損料 (合成桁) 定格荷重40t 桁重量80t	供用日				
	引出し設備複合損料 (合成桁) 定格荷重50t 桁重量100t	供用日				
	引出し設備複合損料 (合成桁) 定格荷重60t 桁重量120t	供用日				
	引出し設備複合損料 (合成桁) 定格荷重70t 桁重量140t	供用日				
	引出し設備複合損料 (合成桁) 定格荷重80t 桁重量160t	供用日				

4 橋梁塗装工 (工場塗装及び塗装前処理)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	原板プラスチック (原板プラスチックのみ)	m 2	82	82			
	原板プラスチック エッチングプライマー	m 2	340	340			
	原板プラスチック ジンクリッジプライマー	m 2	340	340			
	フェノール樹脂M I O 塗料 中・上塗り	k g					
	塗料用シンナー K-2201	L					
	フェノール樹脂M I O 塗料シンナー	L					

## 5 ポストテンション桁製作工

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	PC鋼より線 SWPR 7A 径12.4	kg					
	PC鋼より線 SWPR 7B 径12.7	kg					
	PC鋼より線 SWPR 7A 径15.2	kg					
	PC鋼より線 SWPR 7B 径15.2	kg					
	PC鋼より線 1S17.8 (SWPR 19)	kg					
	PC鋼より線 1S19.3 (SWPR 19)	kg					
	PC鋼より線 1S21.8 (SWPR 19)	kg					
	PC鋼棒 (B種1号) 径23mm L≥8m	kg					
	PC鋼棒 (B種1号) 径26mm L≥8m	kg					
	PC鋼棒 (B種1号) 径23mm 5m≤L<8m	kg					
	PC鋼棒 (B種1号) 径26mm 5m≤L<8m	kg					
	PC鋼棒 定着具 普通鋼棒 径23mm 後付用	組					アンカープレート、 ナットワッシャー付
	PC鋼棒 定着具 普通鋼棒 径26mm 後付用	組					アンカープレート、 ナットワッシャー付
	PC鋼棒 接続具 径23mm用	組					カップラー、 カップラーシース、 カップラーシース継手
	PC鋼棒 接続具 径26mm用	組					カップラー、 カップラーシース、 カップラーシース継手

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価			摘要
			4/1~	7/1~		
	PC用シース 鋼製 標準型 径30mm 亜鉛めっき	m				
	PC用シース 鋼製 標準型 径32mm 亜鉛めっき	m				
	PC用シース 鋼製 標準型 径35mm 亜鉛めっき	m				
	PC用シース 鋼製 標準型 径38mm 亜鉛めっき	m				
	PC用シース 鋼製 標準型 径40mm 亜鉛めっき	m				
	PC用シース 鋼製 標準型 径45mm 亜鉛めっき	m				
	PC用シース 鋼製 標準型 径50mm 亜鉛めっき	m				
	PC用シース 鋼製 標準型 径55mm 亜鉛めっき	m				
	PC用シース 鋼製 標準型 径65mm 亜鉛めっき	m				
	PC用シース 鋼製 標準型 径75mm 亜鉛めっき	m				

## 【新荷重用】

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価			摘要
			4/1~	7/1~		
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 1300kN型 (8S12.4A)	供用日	6,700	6,700		
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 2200KN型 (12S12.7B)	供用日	10,400	10,400		
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 3100KN型 (12S15.2B)	供用日	12,200	12,200		
	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	11,600	11,600		
	鋼製型枠損料 ポストテンション用	m2日	504	504		主桁製作用

## 6 その他

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価			摘要
			4/1~	7/1~		
	橋名板 500cm2内外 板厚8mm 字厚5mm 計13mm JISH2202 (鋳物用銅合金地金)	cm2	77	77		
	補修歴版 SUS 幅400×高300×厚3mm 取付金具含む	枚	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~	7/1~			
	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	38,300	38,300			
	加算額(鋼管テーパーポール) 使用数量 1本	本					
	加算額(鋼管テーパーポール) 使用数量 2本	本					
	加算額(鋼管テーパーポール) 使用数量 3～5本	本					
	加算額(鋼管テーパーポール) 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					R7.6.1～廃止
	安定器 メタルハライドランプ190W用	個	9,700	9,700			
	安定器 セラミックメタルハライドランプ用(180W)	個	9,700	9,700			
	安定器 セラミックメタルハライドランプ用(150W)	個	9,150	9,150			
	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 <sup>2</sup>	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~	7/1~		
	LED道路照明灯 局部照明用 20lx対応 (ポールヘッド型)	個				LEDモジュール、モジュール制御装置一式
	LED道路照明灯 局部照明用 15lx対応 (ポールヘッド型)	個				LEDモジュール、モジュール制御装置一式
	LED道路照明灯 局部照明用 10lx対応 (ポールヘッド型)	個				LEDモジュール、モジュール制御装置一式
	LED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				LEDモジュール、モジュール制御装置一式
	LED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				LEDモジュール、モジュール制御装置一式
	LED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				LEDモジュール、モジュール制御装置一式
	LED道路照明灯 局部照明用 20lx対応 (アーム取付型)	個				LEDモジュール、モジュール制御装置一式
	LED道路照明灯 局部照明用 15lx対応 (アーム取付型)	個				LEDモジュール、モジュール制御装置一式
	LED道路照明灯 局部照明用 10lx対応 (アーム取付型)	個				LEDモジュール、モジュール制御装置一式
	LED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				LEDモジュール、モジュール制御装置一式
	LED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				LEDモジュール、モジュール制御装置一式
	LED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				LEDモジュール、モジュール制御装置一式

(2) 道路標識

(イ) 標識板

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

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘要
			4/1~	7/1~			
	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	3,980	3,980			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	7,570	7,570			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	5,840	5,840			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	11,200	11,200			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	8,000	8,000			取付金具付
	国道番号（耐食アルミ板） カプセルレンズ型 1. 0倍	枚					取付金具を除く (118)
	国道番号（耐食アルミ板） カプセルレンズ型 1. 3倍	枚					取付金具を除く (118)
	国道番号（耐食アルミ板） カプセルレンズ型 1. 6倍	枚					取付金具を除く (118)
	県道番号（耐食アルミ板） カプセルレンズ型 1. 0倍	枚					取付金具を除く (118-2)
	県道番号（耐食アルミ板） カプセルレンズ型 1. 3倍	枚					取付金具を除く (118-2)
	県道番号（耐食アルミ板） カプセルレンズ型 1. 6倍	枚					取付金具を除く (118-2)

(ロ) 路線番号・警戒標識板取付金具類

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘要
			4/1~	7/1~			
	標識板取付金具 U型バンド (φ 60. 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 (φ 76. 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 (φ 76. 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 (φ 89. 1×5×50)	組					ボルト含む 板の大きさ：2. 0倍 取付金具2組分

### (3) 道路反射鏡

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

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価			摘 要
			4/1~	7/1~		
	道路反射鏡 鏡体 メタクリル $\phi 800 \times 3\text{ mm}$	面				
	道路反射鏡 鏡体 メタクリル $\phi 1000 \times 3\text{ mm}$	面				
	道路反射鏡 鏡体 ステンレス $\phi 800 \times 0.9\text{ mm}$	面				
	道路反射鏡 鏡体 ステンレス $\phi 1000 \times 1\text{ mm}$	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) アルミ板 $600 \times 180 \times 1\text{ mm}$	組				
	道路反射鏡 鋼管支柱(STK400) $\phi 76.3 \times 3.2 \times 4000\text{ mm}$ (下地亜鉛メッキ・静電粉体塗装)	組				800 $\phi$ 1面用 600 $\phi$ 2面用
	道路反射鏡 鋼管支柱(STK400) $\phi 89.1 \times 3.2 \times 4400\text{ mm}$ (下地亜鉛メッキ・静電粉体塗装)	組				1,000 $\phi$ 1面用 800 $\phi$ 2面用
	道路反射鏡 鋼管支柱(STK400) $\phi 101.6 \times 4.0 \times 4800\text{ mm}$ (下地亜鉛メッキ・静電粉体塗装)	組				1,000 $\phi$ 2面用
	道路反射鏡 鋼管支柱(STK400) $\phi 76.3 \times 3.2 \times 4000\text{ mm}$ (合成樹脂被覆)	組				800 $\phi$ 1面用 600 $\phi$ 2面用
	道路反射鏡 鋼管支柱(STK400) $\phi 89.1 \times 3.2 \times 4400\text{ mm}$ (合成樹脂被覆)	組				1,000 $\phi$ 1面用 800 $\phi$ 2面用
	道路反射鏡 鋼管支柱(STK400) $\phi 101.6 \times 4.0 \times 4800\text{ mm}$ (合成樹脂被覆)	組				1,000 $\phi$ 2面用
	道路反射鏡 支柱曲げ加工費 $\phi 76.3$	本				鋼管(STK400)
	道路反射鏡 支柱曲げ加工費 $\phi 89.1$	本				鋼管(STK400)

(4) 視線誘導標

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価			摘 要
			4/1~	7/1~		
	景観型デリネーター（土中用） 角形プリズム(片面) $\phi 89 \times 1550\text{mm}$	本	5,160	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) $\phi 89 \times 1550\text{mm}$	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) $\phi 89 \times 1250\text{mm}$	本	4,840	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) $\phi 89 \times 1250\text{mm}$	本	5,160	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) $\phi 89 \times 1050\text{mm}$	本	4,680	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) $\phi 89 \times 1050\text{mm}$	本	4,960	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 $\phi 89 \times 1550\text{mm}$	本				山形県刻印つき
	デリネーター（土中用） プリズム両面 $\phi 89 \times 1550\text{mm}$	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 $\phi 89 \times 1250\text{mm}$	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 $\phi 89 \times 1250\text{mm}$	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 $\phi 89 \times 1050\text{mm}$ リサイクル型	本	4,680	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 $\phi 89 \times 1050\text{mm}$ リサイクル型	本	4,960	4,960		山形県刻印つき
	デリネーター兼用スノーボール（土中用） 下部 $\phi 89$ 上部 $\phi 75$ 以上 $\times 2700\text{mm}$ リサイクル型 中間プリズム型	本	12,100	12,100		山形県刻印つき
	デリネーター兼用スノーボール（C○用） 下部 $\phi 89$ 上部 $\phi 75$ 以上 $\times 2300\text{mm}$ リサイクル型 中間プリズム型	本	12,100	12,100		山形県刻印つき
	スノーボール（かぶせ型） 下部 $\phi 105$ 上部 $\phi 89 \times 1800\text{mm}$ リサイクル型	本	9,200	9,200		山形県刻印つき
	スノーボール（かぶせ型） 下部 $\phi 105$ 上部 $\phi 89 \times 2700\text{mm}$ リサイクル型	本	11,200	11,200		山形県刻印つき

(5) 視覚障害者用誘導表示

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価			摘 要
			4/1~	7/1~		
	視覚障害者誘導用標示 溶融式 昼間施工細粒度A s 1 3 補装 施工規模200m以上	m	3,200	3,200		
	視覚障害者誘導用標示 溶融式 昼間施工細粒度A s 1 3 補装 施工規模200m未満	m	3,680	3,680		
	視覚障害者誘導用標示 溶融式 昼間施工透水性A s 補装 施工規模200m以上	m	4,150	4,150		
	視覚障害者誘導用標示 溶融式 昼間施工透水性A s 補装 施工規模200m未満	m	4,770	4,770		

**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~	7/1~		
	ホールインボルト キャップ付 M10	本				
	シール材 エポキシ	kg	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		
	エアー抜パイプ (床版補強工) 径10×150mm (アルミ製)	本	160	160		
	ディスクサンドペーパー <sup>1</sup> 径150mm #16	枚	120	120		
	ディスクサンドペーパー <sup>1</sup> 径150mm #30	枚	100	100		
	注入材 エポキシ	kg	3,400	3,400		
	スペーサー (床版補強工) 100×50×10~2 樹脂製	枚	220	220		
	ドリル刃 (床版補強工) 径10×50mm (Co用)	本	715	715		
	ドリル刃 (床版補強工) 径20×50mm (鋼板用)	本	6,370	6,370		
	ボルトキャップ (床版補強工) 径50mm t=0.3mm	個	28	28		
	接着材 PC桿用 エポキシ樹脂系	kg	3,400	3,400		
	接着材 樹脂モルタル用	kg	3,480	3,480		
	樹脂 樹脂モルタル用	kg	3,480	3,480		
	樹脂 ガラスロービングクロス用	kg	3,480	3,480		
	ガラスロービングクロス カーボン繊維 幅140	m	1,530	1,530		

(2) 段座括幅

(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~	7/1~			
	テーパーロッド 径 22 mm L=0.5 m	個					
	クロスピット 径 22 6×10 30	個					

(3) 伸縮装置工

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価			摘 要
			4/1~	7/1~		
	ゴムジョイント (歩道用) 非排水タイプ 3 S - 2 0 V 直橋用	m				
	ゴムジョイント (歩道用) 非排水タイプ 3 S - 3 0 V 直橋用	m				
	ゴムジョイント (歩道用) 非排水タイプ 3 S - 2 0 V 斜角対応用	m	67,200	67,200		
	ゴムジョイント (歩道用) 非排水タイプ 3 S - 3 0 V 斜角対応用	m	72,400	72,400		
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ K C - A 2 0 - W G 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 K C - A 3 0 - W G 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 K C - A 4 0 - W G 直橋用	m	148,000	148,000		
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ K C - A 5 0 - W G 直橋用	m	163,000	163,000		
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ K C - A 7 0 - W G 直橋用	m	222,000	222,000		
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ Y C - A 1 0 0 - W G 直橋用	m	361,000	369,000		
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ Y C - A 1 3 0 - W G 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 Y C - A 1 5 0 - W G 直橋用	m	594,000	594,000		
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ K C - A 2 0 - W G 斜角対応用	m	135,000	135,000		
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ K C - A 3 0 - W G 斜角対応用	m	148,000	148,000		
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ K C - A 4 0 - W G 斜角対応用	m	163,000	163,000		
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ K C - A 5 0 - W G 斜角対応用	m	180,000	180,000		
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ K C - A 7 0 - W G 斜角対応用	m	244,000	244,000		
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ Y C - A 1 0 0 - W G 斜角対応用	m	435,000	435,000		
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ Y C - A 1 3 0 - W G 斜角対応用	m	562,000	562,000		
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ Y C - A 1 5 0 - W G 斜角対応用	m	713,000	713,000		
	鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ L C - A 4 0 直橋用	m				
	鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ L C - A 6 0 直橋用	m				
	鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ L C - A 9 0 直橋用	m				
	鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ L C - A 1 2 0 直橋用	m				
	鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ L C - A 1 7 0 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~	7/1~			
	鋼製ジョイント（歩道用） 非排水タイプ L C - A 4 0 斜角加工費	箇所	8,900	8,900			
	鋼製ジョイント（歩道用） 非排水タイプ L C - A 6 0 斜角加工費	箇所	9,790	9,790			
	鋼製ジョイント（歩道用） 非排水タイプ L C - A 9 0 斜角加工費	箇所	11,500	11,500			
	鋼製ジョイント（歩道用） 非排水タイプ L C - A 1 2 0 斜角加工費	箇所	13,300	13,300			
	鋼製ジョイント（歩道用） 非排水タイプ L C - A 1 7 0 斜角加工費	箇所	18,600	18,600			
	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) 『G L H - ■■』及び『3 S - ■■ V』は、ショーボンド建設タイプで、■■は伸縮量を表す。

(注2) 『K C - A ■■ - W G』、『Y C - A ■■ - W G』、『L C - A ■■』は、秩父産業タイプで、■■は伸縮量を表す。

(注3) 『L C - 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~	7/1~			
	断面修復材 ポリマーセメントモルタル	m 3	561,000	561,000			ライオンG R L C普通 タイプ (標準配合)
	超速硬コンクリート 昼間	m 3	250,000	250,000			
	超速硬コンクリート 夜間	m 3	265,000	265,000			

**3 道路維持**  
**(1) 路面切削工**

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	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~	7/1~			
	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	單 価				摘要
			4/1~	7/1~			
	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	16,400	16,400			
	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	12,200	12,200			
	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	7,040	7,040			
	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	4,590	4,590			
	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	3,560	3,560			
	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	2,280	2,280			
	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	1,620	1,620			
	配管用炭素鋼鋼管 白ねじ付き管 S G P 1 5 0 A	m					
	配管用炭素鋼鋼管 白ねじ付き管 S G P 1 2 5 A	m					
	配管用炭素鋼鋼管 白ねじ付き管 S G P 1 0 0 A	m					
	配管用炭素鋼鋼管 白ねじ付き管 S G P 8 0 A	m					
	配管用炭素鋼鋼管 白ねじ付き管 S G P 6 5 A	m					
	配管用炭素鋼鋼管 白ねじ付き管 S G P 5 0 A	m					
	配管用炭素鋼鋼管 白ねじ付き管 S G P 4 0 A	m					
	ソケット (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 mm	個					
	ソケット (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 mm	個					
	ソケット (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 mm	個					
	ソケット (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 mm	個					
	ソケット (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 mm	個					
	ソケット (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 mm	個					
	ソケット (可鍛鋳鉄製 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	單 価				摘要
			4/1~	7/1~			
	ソケット (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 5 0 mm	個					
	ソケット (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 2 5 mm	個					
	ソケット (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 0 0 mm	個					
	ソケット (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 8 0 mm	個					
	ソケット (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 6 5 mm	個					
	ソケット (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 5 0 mm	個					
	ソケット (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 4 0 mm	個					
	プラグ (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 5 0 mm	個					
	プラグ (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 2 5 mm	個					
	プラグ (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 0 0 mm	個					
	プラグ (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 8 0 mm	個					
	プラグ (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 6 5 mm	個					
	プラグ (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 5 0 mm	個					
	プラグ (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 4 0 mm	個					
	プラグ (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 5 0 mm	個					
	プラグ (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 2 5 mm	個					
	プラグ (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 0 0 mm	個					
	プラグ (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 8 0 mm	個					
	プラグ (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 6 5 mm	個					
	プラグ (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 5 0 mm	個					
	プラグ (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 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	單 価				摘要
			4/1~	7/1~			
	エルボ (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 mm	個					
	エルボ (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 mm	個					
	エルボ (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 mm	個					
	エルボ (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 mm	個					
	エルボ (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 mm	個					
	エルボ (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 mm	個					
	エルボ (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 mm	個					
	エルボ (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 mm	個					
	エルボ (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 mm	個					
	エルボ (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 mm	個					
	エルボ (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 mm	個					
	エルボ (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 mm	個					
	エルボ (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 mm	個					
	エルボ (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 mm	個					
	ニップル (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 mm	個					
	ニップル (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 mm	個					
	ニップル (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 mm	個					
	ニップル (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 mm	個					
	ニップル (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 mm	個					
	ニップル (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 mm	個					
	ニップル (可鍛鋳鉄製 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	單 価				摘要
			4/1~	7/1~			
	ニップル（可鍛鋳鉄製 白） J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 5 0 m m	個					
	ニップル（可鍛鋳鉄製 白） J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 2 5 m m	個					
	ニップル（可鍛鋳鉄製 白） J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 0 0 m m	個					
	ニップル（可鍛鋳鉄製 白） J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 8 0 m m	個					
	ニップル（可鍛鋳鉄製 白） J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 6 5 m m	個					
	ニップル（可鍛鋳鉄製 白） J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 5 0 m m	個					
	ニップル（可鍛鋳鉄製 白） J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 4 0 m m	個					
	L A ジョイント $\phi$ 8 0 m m	個	6,970	6,970			白管、黒管共
	L A ジョイント $\phi$ 6 5 m m	個	5,260	5,260			白管、黒管共
	L A ジョイント $\phi$ 5 0 m m	個	2,320	2,320			白管、黒管共
	L A ジョイント $\phi$ 4 0 m m	個	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 $\phi$ 1 5 0 m m	個					スルースバルブ 白管、黒管共
	ゲートバルブ（鋳鉄製） J I S - B 2 0 4 3 $\phi$ 1 2 5 m m	個					スルースバルブ 白管、黒管共
	ゲートバルブ（鋳鉄製） J I S - B 2 0 4 3 $\phi$ 1 0 0 m m	個					スルースバルブ 白管、黒管共
	ゲートバルブ（鋳鉄製） J I S - B 2 0 4 3 $\phi$ 8 0 m m	個					スルースバルブ 白管、黒管共
	ゲートバルブ（鋳鉄製） J I S - B 2 0 4 3 $\phi$ 6 5 m m	個					スルースバルブ 白管、黒管共
	ゲートバルブ（砲金製） J I S - B 2 0 1 1 $\phi$ 5 0 m m	個					スルースバルブ 白管、黒管共
	ゲートバルブ（砲金製） J I S - B 2 0 1 1 $\phi$ 4 0 m m	個					スルースバルブ 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	單 価				摘要
			4/1~	7/1~			
	組フランジ（可鍛鋳鉄製 黒） J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 5 0 mm	組					
	組フランジ（可鍛鋳鉄製 黒） J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 2 5 mm	組					
	組フランジ（可鍛鋳鉄製 黒） J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 0 0 mm	組					
	組フランジ（可鍛鋳鉄製 黒） J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 8 0 mm	組					
	組フランジ（可鍛鋳鉄製 黒） J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 6 5 mm	組					
	組フランジ（可鍛鋳鉄製 黒） J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 5 0 mm	組					
	組フランジ（可鍛鋳鉄製 白） J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 5 0 mm	組					
	組フランジ（可鍛鋳鉄製 白） J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 2 5 mm	組					
	組フランジ（可鍛鋳鉄製 白） J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 0 0 mm	組					
	組フランジ（可鍛鋳鉄製 白） J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 8 0 mm	組					
	組フランジ（可鍛鋳鉄製 白） J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 6 5 mm	組					
	組フランジ（可鍛鋳鉄製 白） J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 5 0 mm	組					
	ユニオン（可鍛鋳鉄製 黒） J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 5 0 mm	個					
	ユニオン（可鍛鋳鉄製 黒） J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 2 5 mm	個					
	ユニオン（可鍛鋳鉄製 黒） J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 0 0 mm	個					
	ユニオン（可鍛鋳鉄製 黒） J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 8 0 mm	個					
	ユニオン（可鍛鋳鉄製 黒） J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 6 5 mm	個					
	ユニオン（可鍛鋳鉄製 黒） J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 5 0 mm	個					
	ユニオン（可鍛鋳鉄製 黒） J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 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	單 価				摘要
			4/1~	7/1~			
	ユニオン (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 5 0 mm	個					
	ユニオン (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 2 5 mm	個					
	ユニオン (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 0 0 mm	個					
	ユニオン (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 8 0 mm	個					
	ユニオン (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 6 5 mm	個					
	ユニオン (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 5 0 mm	個					
	ユニオン (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 4 0 mm	個					
	違径チーズ (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 5 0 mm	個					
	違径チーズ (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 2 5 mm	個					
	違径チーズ (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 0 0 mm	個					
	違径チーズ (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 8 0 mm	個					
	違径チーズ (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 6 5 mm	個					
	違径チーズ (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 5 0 mm	個					
	違径チーズ (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 4 0 mm	個					
	違径チーズ (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 5 0 mm	個					
	違径チーズ (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 2 5 mm	個					
	違径チーズ (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 0 0 mm	個					
	違径チーズ (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 8 0 mm	個					
	違径チーズ (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 6 5 mm	個					
	違径チーズ (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 5 0 mm	個					
	違径チーズ (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 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	單 価				摘要
			4/1~	7/1~			
	チーズ(可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 mm	個					
	チーズ(可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 mm	個					
	チーズ(可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 mm	個					
	チーズ(可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 mm	個					
	チーズ(可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 mm	個					
	チーズ(可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 mm	個					
	チーズ(可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 mm	個					
	チーズ(可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 mm	個					
	チーズ(可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 mm	個					
	チーズ(可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 mm	個					
	チーズ(可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 mm	個					
	チーズ(可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 mm	個					
	チーズ(可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 mm	個					
	チーズ(可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 mm	個					
	ブッシング(可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 mm	個					
	ブッシング(可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 mm	個					
	ブッシング(可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 mm	個					
	ブッシング(可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 mm	個					
	ブッシング(可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 mm	個					
	ブッシング(可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 mm	個					
	ブッシング(可鍛鋳鉄製 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	單 価				摘要
			4/1~	7/1~			
	ブッシング (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 5 0 mm	個					
	ブッシング (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 2 5 mm	個					
	ブッシング (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 0 0 mm	個					
	ブッシング (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 8 0 mm	個					
	ブッシング (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 6 5 mm	個					
	ブッシング (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 5 0 mm	個					
	ブッシング (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 4 0 mm	個					
	チエッキバルブ (鉄製) J I S - B 2 0 4 5 $\phi$ 1 5 0 mm	個					白管、黒管共
	チエッキバルブ (鉄製) J I S - B 2 0 4 5 $\phi$ 1 2 5 mm	個					白管、黒管共
	チエッキバルブ (鉄製) J I S - B 2 0 4 5 $\phi$ 1 0 0 mm	個					白管、黒管共
	チエッキバルブ (鉄製) J I S - B 2 0 4 5 $\phi$ 8 0 mm	個					白管、黒管共
	チエッキバルブ (鉄製) J I S - B 2 0 4 5 $\phi$ 6 5 mm	個					白管、黒管共
	チエッキバルブ (砲金製) J I S - B 2 0 1 1 $\phi$ 5 0 mm	個					白管、黒管共
	弁管 (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 5 0 mm	個	19,200	19,200			
	ノズルセット I型	組	409,000	409,000			
	ノズルセット II型	組	365,000	365,000			

(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	單 価				摘要
			4/1~	7/1~			
	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 SGP 350A	m					J I S G 3452
	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 SGP 300A	m					J I S G 3452
	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 SGP 250A	m					J I S G 3452
	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 SGP 200A	m					J I S G 3452
	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 SGP 150A	m					J I S G 3452
	ケーシングパイプ ( $\phi$ 350mm) SGP黒ねじ無 J I S - G 3452 ストレーナ加工済み	m	72,000	72,000			
	ケーシングパイプ ( $\phi$ 300mm) SGP黒ねじ無 J I S - G 3452 ストレーナ加工済み	m	47,600	47,600			
	ケーシングパイプ ( $\phi$ 250mm) SGP黒ねじ無 J I S - G 3452 ストレーナ加工済み	m	38,000	38,000			
	ケーシングパイプ ( $\phi$ 200mm) SGP黒ねじ無 J I S - G 3452 ストレーナ加工済み	m	29,600	29,600			
	ケーシングパイプ ( $\phi$ 150mm) SGP黒ねじ無 J I S - G 3452 ストレーナ加工済み	m	20,000	20,000			
	揚水管 (J I S - G 3452) 白ねじ付管 $\phi$ 150mm 繰手含む	m	43,100	43,100			
	揚水管 (J I S - G 3452) 白ねじ付管 $\phi$ 125mm 繰手含む	m	30,100	30,100			
	揚水管 (J I S - G 3452) 白ねじ付管 $\phi$ 100mm 繰手含む	m	20,200	20,200			
	揚水管 (J I S - G 3452) 白ねじ付管 $\phi$ 80mm 繰手含む	m	13,900	13,900			
	揚水管 (J I S - G 3452) 白ねじ付管 $\phi$ 65mm 繰手含む	m	11,400	11,400			
	揚水管 (J I S - G 3452) 白ねじ付管 $\phi$ 50mm 繰手含む	m	7,820	7,820			

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	單 価				摘要
			4/1~	7/1~			
	操作盤 4 5 KW (安定座含む)	面	2,490,000	2,490,000			
	操作盤 4 1 KW (安定座含む)	面	2,490,000	2,490,000			
	操作盤 3 7 KW (安定座含む)	面	2,240,000	2,240,000			
	操作盤 3 4 KW (安定座含む)	面	2,240,000	2,240,000			
	操作盤 3 0 KW (安定座含む)	面	1,930,000	1,930,000			
	操作盤 2 6 KW (安定座含む)	面	1,930,000	1,930,000			
	操作盤 2 2 KW (安定座含む)	面	1,890,000	1,890,000			
	操作盤 1 8 . 5 KW (安定座含む)	面	1,840,000	1,840,000			
	操作盤 1 5 KW (安定座含む)	面	1,810,000	1,810,000			
	操作盤 1 1 KW (安定座含む)	面	1,760,000	1,760,000			
	操作盤 7 . 5 KW (安定座含む)	面	1,700,000	1,700,000			
	操作盤 5 . 5 KW (安定座含む)	面	1,580,000	1,580,000			
	操作盤 3 . 7 KW (安定座含む)	面	1,550,000	1,550,000			
	水量計 電磁式 SW150 (遠隔式) (受信器含む)	個	1,380,000	1,380,000			
	水量計 電磁式 SW125 (遠隔式) (受信器含む)	個	1,180,000	1,180,000			
	水量計 電磁式 SW100 (遠隔式) (受信器含む)	個	1,000,000	1,000,000			
	水量計 電磁式 SW80 (遠隔式) (受信器含む)	個	930,000	930,000			
	水量計 電磁式 SW65 (遠隔式) (受信器含む)	個	886,000	886,000			
	水量計 電磁式 SW50 (遠隔式) (受信器含む)	個	815,000	815,000			
	自動運転装置 J N - 4 2 1 H - II	組	266,000	266,000			
	自動運転装置 J N - 4 2 1	組	239,000	239,000			

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	單 価				摘要
			4/1~	7/1~			
	時間計	組	10,100	10,100			
	ノズル	個	7,050	7,050			
	分岐サドルチューブ 15A 径50A	個	9,520	9,520			
	分岐サドルチューブ 15A 径65A	個	9,600	9,600			
	分岐サドルチューブ 15A 径80A	個	9,770	9,770			
	SMSバルブユニット A型 高160mm 化粧ブロック可	個	122,000	122,000			
	SMSバルブユニット B型 高160mm	個	120,000	120,000			
	無散水融雪放熱管 NSK-200 放熱管ピッチ200mm	m 2					
	無散水融雪放熱管 NSK-150 放熱管ピッチ150mm	m 2					
	消雪用操作盤異常警報装置 AS-011	面	236,000	236,000			
	スペーサー h=30~40mm	m	1,870	1,870			
	WPH継手 15A 外ネジ型	個	1,420	1,420			
	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	6,460	6,460			

(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	單 価				摘要
			4/1~	7/1~			
	水中モーターポンプ φ 50mm 1.5 KW	基	528,000	528,000			
	水中モーターポンプ φ 50mm 2.2 KW	基	553,000	553,000			
	水中モーターポンプ φ 50mm 3.7 KW	基	698,000	698,000			
	水中モーターポンプ φ 50mm 5.5 KW	基	993,000	993,000			
	水中モーターポンプ φ 50mm 7.5 KW	基	1,340,000	1,340,000			
	水中モーターポンプ φ 65mm 2.2 KW	基	642,000	642,000			
	水中モーターポンプ φ 65mm 3.7 KW	基	781,000	781,000			
	水中モーターポンプ φ 65mm 5.5 KW	基	1,030,000	1,030,000			
	水中モーターポンプ φ 65mm 7.5 KW	基	1,280,000	1,280,000			
	水中モーターポンプ φ 65mm 11 KW	基	1,660,000	1,660,000			
	水中モーターポンプ φ 65mm 15 KW	基	1,730,000	1,730,000			
	水中モーターポンプ φ 80mm 3.7 KW	基	831,000	831,000			
	水中モーターポンプ φ 80mm 5.5 KW	基	854,000	854,000			
	水中モーターポンプ φ 80mm 7.5 KW	基	927,000	927,000			
	水中モーターポンプ φ 80mm 11 KW	基	1,070,000	1,070,000			
	水中モーターポンプ φ 80mm 15 KW	基	1,490,000	1,490,000			
	水中モーターポンプ φ 80mm 18.5 KW	基	1,930,000	1,930,000			
	水中モーターポンプ φ 80mm 22 KW	基	2,140,000	2,140,000			
	水中モーターポンプ φ 80mm 30 KW	基	2,910,000	2,910,000			

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~	7/1~			
	水中モーターポンプ φ100mm 7.5KW	基	860,000	860,000			
	水中モーターポンプ φ100mm 11KW	基	1,010,000	1,010,000			
	水中モーターポンプ φ100mm 15KW	基	1,630,000	1,630,000			
	水中モーターポンプ φ100mm 18.5KW	基	1,900,000	1,900,000			
	水中モーターポンプ φ100mm 22KW	基	1,970,000	1,970,000			
	水中モーターポンプ φ100mm 30KW	基	2,280,000	2,280,000			
	水中モーターポンプ φ125mm 7.5KW	基	1,270,000	1,270,000			
	水中モーターポンプ φ125mm 11KW	基	1,370,000	1,370,000			
	水中モーターポンプ φ125mm 15KW	基	1,440,000	1,440,000			
	水中モーターポンプ φ125mm 18.5KW	基	1,830,000	1,830,000			
	水中モーターポンプ φ125mm 22KW	基	2,070,000	2,070,000			
	水中モーターポンプ φ125mm 30KW	基	2,590,000	2,590,000			
	水中モーターポンプ φ125mm 37KW	基	2,760,000	2,760,000			
	水中モーターポンプ φ125mm 45KW	基	3,190,000	3,190,000			
	水中モーターポンプ φ125mm 55KW	基	5,010,000	5,010,000			
	水中モーターポンプ φ150mm 15KW	基	1,420,000	1,420,000			
	水中モーターポンプ φ150mm 18.5KW	基	1,740,000	1,740,000			
	水中モーターポンプ φ150mm 22KW	基	1,980,000	1,980,000			
	水中モーターポンプ φ150mm 30KW	基	2,320,000	2,320,000			
	水中モーターポンプ φ150mm 37KW	基	2,610,000	2,610,000			
	水中モーターポンプ φ150mm 45KW	基	3,130,000	3,130,000			
	水中モーターポンプ φ150mm 55KW	基	4,400,000	4,400,000			

(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	單 価				摘要
			4/1~	7/1~			
	水中ケーブル 3. 5 mm口	m	870	870			
	水中ケーブル 5. 5 mm口	m	1,250	1,250			
	水中ケーブル 8 mm口	m	1,720	1,720			
	水中ケーブル 14 mm口	m	2,750	2,750			
	水中ケーブル 22 mm口	m	4,120	4,120			
	水中ケーブル 30 mm口	m	5,200	5,200			
	水中ケーブル 38 mm口	m	6,310	6,310			
	水中ケーブル 50 mm口	m	7,430	7,430			
	水中ケーブル 60 mm口	m	8,860	8,860			

## 2 防雪

### (1) 吹止柵

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

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	吹止柵（下部収納型） H=3.0m以上 風速40m/S	m	109,000	109,000			卷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	141,000	141,000			卷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	16,500	16,500			卷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	114,000	114,000			卷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	160,000	160,000			卷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	16,500	16,500			卷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	113,000	113,000			卷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	160,000	160,000			卷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	16,500	16,500			卷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	123,000	123,000			卷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	182,000	182,000			卷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	16,500	16,500			卷上げ機能等を有するもの

### (2) 防雪柵基礎枠

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	防雪柵基礎枠 700×700×700	個	12,700	12,700			参考重量w=258kg

## II-5 砂防及び急傾斜単価

### 1 資材

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	ビニールフィルム 厚0.075mm	m 2	86	86			
	堤名板 400×300×13 板厚8mm 字厚5mm 計13mm J I S H 2 2 0 2 (鋳物用銅合金地金)	枚	92,400	92,400			
	急傾斜名板 300×200×13 板厚8mm 字厚5mm 計13mm J I S H 2 2 0 2 (鋳物用銅合金地金)	枚	46,200	46,200			
	急傾斜補助名板 300×100×13 板厚8mm 字厚5mm 計13mm J I S H 2 2 0 2 (鋳物用銅合金地金)	枚	28,000	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 テヅタルプリント仕様	枚	70,000	70,000			
	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 テヅタルプリント仕様	枚	26,600	26,600			
	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 テヅタルプリント仕様	枚	59,200	59,200			
	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 テヅタルプリント仕様	枚	32,800	32,800			
	鋼管支柱(下地亜鉛粉体焼付) φ60.5×2.3×3000mm	本					
	鋼管支柱(下地亜鉛粉体焼付) φ60.5×2.3×2900mm	本	9,760	9,760			
	コンクリート標柱(砂防指定地) 12×12×100cm	本	2,380	2,380			
	樹脂発泡体目地板 厚10mm 倍率1.4	m 2					

### 2 型枠工

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	残存型枠 600×1200×40(ピアス) 砂防用	枚					
	残存型枠(化粧型枠) 600×1200×40(メイク) 砂防用	枚					
	残存型枠組立部材 ピアス両面プレート 砂防用	m 2					
	残存型枠(化粧型枠)組立部材 メイク両面プレート 砂防用	m 2					

### 3 鋼製堰堤資材

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価			摘 要
			4/1~	7/1~		
	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(めつき品)	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~	7/1~		
	キャットウォーク 路面 600 (mm)	基				取付ボルト付 $\phi 22$

## II-6 地すべり単価

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価			摘 要
			4/1~	7/1~		
	塩ビ保孔管 V P φ 5 0 2 m丸管	本				印ろう継手
	塩ビ保孔管 V P φ 5 0 4 m丸管	本				印ろう継手
	塩ビ保孔管 V P φ 5 0 2 m集水管	本	3,490	3,490		印ろう継手
	塩ビ保孔管 V P φ 5 0 4 m集水管	本	5,590	5,590		印ろう継手
	ソケット 100mm J I S K 6 7 3 9	個				
	ソケット 75mm J I S K 6 7 3 9	個				
	ソケット 65mm J I S K 6 7 3 9	個				
	ソケット 50mm J I S K 6 7 3 9	個				
	ソケット 40mm J I S K 6 7 3 9	個				
	防水シート 暗渠下敷用 厚0.5mm	m 2				
	井名板 300×200×13 板厚8mm 字厚5mm 計13mm J I S H 2 2 0 2 (鋳物用銅合金地金)	枚	46,200	46,200		設置手間含む
	ライナープレート φ3.5m t 2.7mm (水抜孔有)	m	237,000	237,000		28孔/m フィルター材は含まず
	ライナープレート φ3.5m t 2.7mm (水抜孔無)	m				
	ライナープレート φ3.5m t 3.2mm (水抜孔有)	m	269,000	269,000		28孔/m フィルター材は含まず
	ライナープレート φ3.5m t 3.2mm (水抜孔無)	m				
	補強リング φ3.5m用 黒ワニス塗装	組				
	梯子タラップ (プラケット含) A～D型 らせん型 亜鉛メッキ仕上	m	33,600	33,600		
	踊場 亜鉛メッキ仕上	基	100,000	100,000		
	集水井蓋 (4分割品) φ3.5m用 亜鉛メッキ仕上	基	700,000	700,000		
	集水井用安全柵 (高さ1.2m) 349kg/基 亜鉛メッキ仕上	基	719,000	719,000		

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価			摘 要
			4/1~	7/1~		
	コルゲートU字フリューム (A形) 3 5 0 × 3 5 0 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) 4 0 0 × 4 0 0 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) 4 5 0 × 4 5 0 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) 5 0 0 × 5 0 0 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) 5 5 0 × 5 5 0 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) 6 0 0 × 6 0 0 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) 6 5 0 × 6 5 0 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) 7 0 0 × 7 0 0 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) 8 0 0 × 4 5 0 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) 8 0 0 × 7 5 0 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) 9 0 0 × 8 0 0 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) 1 0 0 0 × 6 0 0 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) 1 0 0 0 × 8 5 0 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) 1 1 0 0 × 9 0 0 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) 1 2 0 0 × 7 0 0 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) 1 2 0 0 × 9 5 0 t = 1. 6 亜鉛メッキ	m				パッキン込
	ストラット A-3 5 0 用 亜鉛メッキ	本				
	ストラット A-4 0 0 用 亜鉛メッキ	本				
	ストラット A-4 5 0 用 亜鉛メッキ	本				
	ストラット A-5 0 0 用 亜鉛メッキ	本				
	ストラット A-5 5 0 用 亜鉛メッキ	本				
	ストラット A-6 0 0 用 亜鉛メッキ	本				
	ストラット A-6 5 0 用 亜鉛メッキ	本				
	ストラット A-7 0 0 用 亜鉛メッキ	本				

II-7 公園単価  
1 資材

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	C U A Z - 2 又はA C Q加圧注入 杉丸太 0. 6 m×末口径 6 cm	本					同等品以上でも可
	C U A Z - 2 又はA C Q加圧注入 杉丸太 0. 9 m×末口径 6 cm	本					同等品以上でも可
	C U A Z - 2 又はA C Q加圧注入 杉丸太 1. 8 m×末口径 6 cm	本					同等品以上でも可
	C U A Z - 2 又はA C Q加圧注入 杉丸太 0. 6 m×末口径 7. 5 cm	本					同等品以上でも可
	C U A Z - 2 又はA C Q加圧注入 杉丸太 0. 75 m×末口径 7. 5 cm	本					同等品以上でも可
	C U A Z - 2 又はA C Q加圧注入 杉丸太 0. 9 m×末口径 7. 5 cm	本					同等品以上でも可
	C U A Z - 2 又はA C Q加圧注入 杉丸太 1. 8 m×末口径 7. 5 cm	本					同等品以上でも可
	C U A Z - 2 又はA C Q加圧注入 杉丸太 2. 1 m×末口径 7. 5 cm	本					同等品以上でも可
	C U A Z - 2 又はA C Q加圧注入 杉梢丸太 4 m×元口径 6 cm末口径 3 cm	本					杉削丸太 同等品以上でも可
	唐竹 5. 5 m×目通径 3. 5 ~ 4. 5 cm	本	350	350			12本束又は10本束
	高麗芝	m 2					

## II-8 下水道単価

### 1 汚水樹

#### (1) 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	单 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	塩ビ製汚水樹インバート部三方合流 φ300	個	11,500	11,500			
	塩ビ製汚水樹ドロップタイプ φ300	個	11,500	11,500			
	塩ビ製汚水樹標準型 φ300	個	7,860	7,860			
	塩ビ製蓋 φ300 T-2	個	6,440	6,440			
	鋳鉄製蓋 φ300 T-2	個	19,300	19,300			
	自在曲管 φ150 75°	個	6,110	6,110			

### 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	单 价				摘 要
			4/1~	7/1~			
	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	104,000	104,000			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	102,000	102,000			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~	7/1~		
	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	1,530	1,530		
	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~	7/1~		
	1号マンホール ( $\phi 900$ ) 斜壁 600×900×300 緊結金具・シール材含	個				
	1号マンホール ( $\phi 900$ ) 斜壁 600×900×450 緊結金具・シール材含	個				
	1号マンホール ( $\phi 900$ ) 斜壁 600×900×600 緊結金具・シール材含	個				
	1号マンホール ( $\phi 900$ ) 直壁 900×300 緊結金具・シール材含	個				
	1号マンホール ( $\phi 900$ ) 直壁 900×600 緊結金具・シール材含	個				
	1号マンホール ( $\phi 900$ ) 直壁 900×900 緊結金具・シール材含	個				
	1号マンホール ( $\phi 900$ ) 直壁 900×1200 緊結金具・シール材含	個				
	1号マンホール ( $\phi 900$ ) 直壁 900×1500 緊結金具・シール材含	個				
	1号マンホール ( $\phi 900$ ) 直壁 900×1800 緊結金具・シール材含	個				
	1号マンホール ( $\phi 900$ ) 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 ( $\phi 900$ ) 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 ( $\phi 900$ ) 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 ( $\phi 900$ ) 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 ( $\phi 900$ ) 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 ( $\phi 900$ ) 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~	7/1~		
	2号マンホール ( $\phi 1200$ ) 斜壁 600×1200×300 緊結金具・シール材含	個				
	2号マンホール ( $\phi 1200$ ) 斜壁 600×1200×450 緊結金具・シール材含	個				
	2号マンホール ( $\phi 1200$ ) 斜壁 900×1200×300 緊結金具・シール材含	個				
	2号マンホール ( $\phi 1200$ ) 直壁 1200×600 緊結金具・シール材含	個				
	2号マンホール ( $\phi 1200$ ) 直壁 1200×900 緊結金具・シール材含	個				
	2号マンホール ( $\phi 1200$ ) 直壁 1200×1200 緊結金具・シール材含	個				
	2号マンホール ( $\phi 1200$ ) 直壁 1200×1500 緊結金具・シール材含	個				
	2号マンホール ( $\phi 1200$ ) 直壁 1200×1800 緊結金具・シール材含	個				
	2号マンホール ( $\phi 1200$ ) 直壁 1200×2100 緊結金具・シール材含	個				
	2号マンホール ( $\phi 1200$ ) 直壁 1200×2400 緊結金具・シール材含	個				
	2号マンホール ( $\phi 1200$ ) 軀体ブロック 1200×900 緊結金具・シール材含	個				
	2号マンホール ( $\phi 1200$ ) 軀体ブロック 1200×1200 緊結金具・シール材含	個				
	2号マンホール ( $\phi 1200$ ) 軀体ブロック 1200×1500 緊結金具・シール材含	個				
	2号マンホール ( $\phi 1200$ ) 軀体ブロック 1200×1800 緊結金具・シール材含	個				
	2号マンホール ( $\phi 1200$ ) 軀体ブロック 1200×2100 緊結金具・シール材含	個				
	2号マンホール ( $\phi 1200$ ) 軀体ブロック 1200×2400 緊結金具・シール材含	個				
	2号マンホール ( $\phi 1200$ ) 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~	7/1~			
	マンホール用可とう継手 塩ビ管用 $\phi 150\text{mm}$	個					
	マンホール用可とう継手 塩ビ管用 $\phi 200\text{mm}$	個					
	マンホール用可とう継手 塩ビ管用 $\phi 250\text{mm}$	個					
	マンホール用可とう継手 塩ビ管用 $\phi 300\text{mm}$	個					
	マンホール用可とう継手 塩ビ管用 $\phi 350\text{mm}$	個					
	マンホール用可とう継手 塩ビ管用 $\phi 400\text{mm}$	個					
	マンホール用可とう継手 ヒューム管用 $\phi 150\text{mm}$	個					
	マンホール用可とう継手 ヒューム管用 $\phi 200\text{mm}$	個					
	マンホール用可とう継手 ヒューム管用 $\phi 250\text{mm}$	個					
	マンホール用可とう継手 ヒューム管用 $\phi 300\text{mm}$	個					
	マンホール用可とう継手 ヒューム管用 $\phi 350\text{mm}$	個					
	マンホール用可とう継手 ヒューム管用 $\phi 400\text{mm}$	個	23,900	23,900			
	マンホール用可とう継手 ヒューム管用 $\phi 500\text{mm}$	個	76,800	76,800			
	マンホール用可とう継手 ヒューム管用 $\phi 600\text{mm}$	個	95,000	95,000			
	マンホール用可とう継手 ヒューム管用 $\phi 700\text{mm}$	個	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) (J S W A S)

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価			摘 要
			4/1~	7/1~		
	硬質塩化ビニール管(ゴム輪受口片受直管) 100mm 3. 1mm-4m	本				
	硬質塩化ビニール管(ゴム輪受口片受直管) 125mm 4. 1mm-4m	本				
	硬質塩化ビニール管(ゴム輪受口片受直管) 150mm 5. 1mm-4m	本				
	硬質塩化ビニール管(ゴム輪受口片受直管) 200mm 6. 5mm-4m	本				
	硬質塩化ビニール管(ゴム輪受口片受直管) 250mm 7. 8mm-4m	本				
	硬質塩化ビニール管(ゴム輪受口片受直管) 300mm 9. 2mm-4m	本				
	硬質塩化ビニール管(ゴム輪受口片受直管) 350mm 10. 5mm-4m	本				
	硬質塩化ビニール管(ゴム輪受口片受直管) 400mm 11. 8mm-4m	本				
	硬質塩化ビニール管(ゴム輪受口片受直管) 450mm 13. 2mm-4m	本				
	硬質塩化ビニール管(ゴム輪受口片受直管) 500mm 14. 6mm-4m	本				

#### (2) 下水道用可とう管(推進工法用)

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価			摘 要
			4/1~	7/1~		
	下水道用可とう管(推進工法用) 内径250mm 一類E5 L=2. 0m	本	173,000	173,000		
	下水道用可とう管(推進工法用) 内径300mm 一類E5 L=2. 0m	本	205,000	205,000		
	下水道用可とう管(推進工法用) 内径350mm 一類E5 L=2. 43m	本	250,000	250,000		
	下水道用可とう管(推進工法用) 内径400mm 一類E5 L=2. 43m	本	262,000	262,000		
	下水道用可とう管(推進工法用) 内径450mm 一類E5 L=2. 43m	本	338,000	338,000		
	下水道用可とう管(推進工法用) 内径500mm 一類E5 L=2. 43m	本	388,000	388,000		
	下水道用可とう管(推進工法用) 内径600mm 一類E5 L=2. 43m	本	552,000	552,000		
	下水道用可とう管(推進工法用) 内径700mm 一類E5 L=2. 43m	本	651,000	651,000		

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

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 (管内径×管長) 規格2	単 位	単 価			摘 要
			4/1~	7/1~		
	リブ付硬質塩ビ管 (ゴム輪差し口片受直管) φ 150×4000	本				
	リブ付硬質塩ビ管 (ゴム輪差し口片受直管) φ 200×4000	本				
	リブ付硬質塩ビ管 (ゴム輪差し口片受直管) φ 250×4000	本				
	リブ付硬質塩ビ管 (ゴム輪差し口片受直管) φ 300×4000	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~	7/1~		
	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		
	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		

4 薬剤

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~	7/1~		
	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				

## 5 木材

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	丸太（松） 3 m ×末口径 12 cm	m 3	44,500	44,500			開削の支保工用材
	丸太（松） 3 m ×末口径 15 cm	m 3	44,500	44,500			開削の支保工用材
	丸太（松） 3 m ×末口径 18 cm	m 3	44,500	44,500			開削の支保工用材
	丸太（松） 4 m ×末口径 24 cm	m 3	47,500	47,500			開削の支保工用材
	足場板（松） 4 m × 3.6 cm × 21 cm	m 3	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~	7/1~		
	15° 及び 30° 曲管 [S R] 150mm ゴム輪受口	個				
	15° 及び 30° 曲管 [S R] 200mm ゴム輪受口	個				
	45° 及び 60° 曲管 [S R] 150mm ゴム輪受口	個				
	45° 及び 60° 曲管 [S R] 200mm ゴム輪受口	個				
	90° 曲管 (副管用) [S T] 150mm 接着受口	個				
	90° 曲管 (副管用) [S T] 200mm 接着受口	個				
	90° 曲管 (副管用) [S T] 250mm 接着受口	個				
	90° 曲管 (副管用) [S T] 300mm 接着受口	個				
	90° 支管 (塩ビ管用) [S V R] 150mm ゴム輪受口	個				
	90° 支管 (塩ビ管用) [S V R] 200mm ゴム輪受口	個				
	60° 支管 (塩ビ管用) [S V R] 150mm ゴム輪受口	個				
	60° 支管 (塩ビ管用) [S V R] 200mm ゴム輪受口	個				
	A型 90° 支管 (ヒューム管用) [S H R] 150mm ゴム輪受口	個				
	A型 90° 支管 (ヒューム管用) [S H R] 200mm ゴム輪受口	個				
	樹取付け短管 [M S B] 150×500mm プレーンエンド	個				
	樹取付け短管 [M S B] 200×500mm プレーンエンド	個				
	片受け短管 [S R B] 150×800mm ゴム輪受口	個				
	片受け短管 [S R B] 200×800mm ゴム輪受口	個				
	枝付ヒューム管用支管 [R H] 150mm ゴム輪受口	個	3,440	3,440		
	枝付ヒューム管用支管 [R H] 200mm ゴム輪受口	個	5,040	5,040		
	副管用 90° 支管 (ヒューム管用) [H S] 150mm プレーンエンド	個				
	副管用 90° 支管 (ヒューム管用) [H S] 200mm プレーンエンド	個				
	副管用 90° 支管 (ヒューム管用) [H S] 250mm プレーン	個				
	副管用 90° 支管 (ヒューム管用) [H S] 300mm プレーン	個				

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

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘要
			4/1~	7/1~			
	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 500mm×20m 茶色 ビニール製	巻	980	980			
	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	m2	8,740	8,740			
	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	m2	7,950	7,950			
	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	m2	6,750	6,750			
	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	m2	9,810	9,810			
	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	m2	8,920	8,920			
	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	m2	7,580	7,580			
	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	m2	13,200	13,200			
	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	m2	12,000	12,000			
	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	m2	10,200	10,200			
	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	m2	20,400	20,400			
	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	m2	18,500	18,500			
	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	m2	15,800	15,800			

### 第Ⅲ編 建設廃棄物処理単価

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

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価			摘要
			4/1~	7/1~		
	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>				
	アスペスト	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		

#### (参考資料)

(単位: t / m<sup>3</sup>)

	解 体 前	( 解 体 後 )
コ ン ク リ 一 ト 破 片	2.35	(1.80)
ア ス フ ア ル ト 破 片	2.35	(1.80)

**III-1 再資源化施設受入料金**  
**1 コンクリート塊（再資源化処理：解体前）**

(注) 上段 : 鉄筋  
 (下段) : 無筋

(単位: 円／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～	7/1～		
米沢	㈲田沢砂利工業			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(株)			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			5,870 (3,990)	5,870 (3,990)		50cm×50cm以下 (50cm×50cm以下)
	㈱イトウ			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(株)			5,875 (5,170)	5,875 (5,170)		
	みどり環境建設(株)			5,800 (5,380)	5,800 (5,380)		50cm角以下 (50cm角以下)
	㈱横山興業			7,050 (5,640)	7,050 (5,640)		50cm角以下 (50cm角以下)
	㈱竹田組			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			9,400 (6,500)	9,400 (6,500)		
長井	㈱青木商事			5,500 (5,000)	5,500 (5,000)		1m×1m×1m以下・鉄筋多いもの不可。二次製品別途 (二次製品別途)
	㈱三ツ柳道路			5,870 (4,930)	5,870 (4,930)		30cm以内 (30cm以内)
	㈱横川建設			6,181 (5,687)	6,181 (5,687)		
	長井環境(株)			3,520 (3,050)	3,520 (3,050)		二次製品別途。コンクリート塊(不純物含有):要相談 (二次製品別途。コンクリート塊(不純物含有):要相談)
	鹿島道路㈱東山アスコン			4,700 (3,990)	4,700 (3,990)		40cm以下、二次製品別途 (40cm以下、二次製品別途)
	新輝産業(株)			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(株)			4,230 (3,760)	4,230 (3,760)		1m未満、二次製品は別途見積 (1m未満)
				5,870 (4,700)	5,870 (4,700)		1m以上、二次製品は別途見積 (1m以上)
	㈲菊地工業			5,810 (4,890)	5,810 (4,890)		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~	7/1~		
山形	岡崎工業㈱			4,230 (3,760)	4,230 (3,760)		
	有遠藤土建工業			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			8,220 (8,220)	8,220 (8,220)		
	㈱やいち			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)		
	羽陽建設㈱			9,400 (8,220)	9,400 (8,220)		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)		混合物無し (混合物無し)
	石川建設産業㈱			3,290 (3,290)	3,290 (3,290)		
	山形リサイクルセンター共同企業体			8,460 (7,750)	8,460 (7,750)		50cm以下。アスペックス含有廃材受入不可 (50cm以下。アスペックス含有廃材受入不可)
	㈱山形一進社			2,700 (2,700)	2,700 (2,700)		二次製品別途 (二次製品別途)
寒河江	㈲ツチヤクリーン			5,640 (3,290)	5,640 (3,290)		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)		
	大成ロテック㈱			7,470 (6,670)	7,470 (6,670)		二次製品:8,270円/m <sup>3</sup> 、300t以上+1,000円/m <sup>3</sup>
	山形中央アスコン㈱			8,220 (7,520)	8,220 (7,520)		
	國井建設㈱			7,050 (7,050)	7,050 (7,050)		
	㈱アールテック			5,170 (4,700)	5,170 (4,700)		
	井上工業㈱			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㈱			6,460 (6,460)	6,460 (6,460)		異物混入不可 (異物混入不可)
	㈲茨木建設			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㈱			6,000 (5,000)	6,000 (5,000)		50cm以下 (50cm以下)
山村	千成興業㈱			6,000 (5,000)	6,000 (5,000)		50cm以下 (50cm以下)
	㈱ヤマゼン						
	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)		二次製品別途 (二次製品別途)
	㈱斎藤建設			6,000 (5,500)	6,000 (5,500)		
	㈱奥山建設工業所			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)		
	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)		40cm以下、異物混入不可 (40cm以下、異物混入不可)
山村	㈱矢作組			7,000 (6,000)	7,000 (6,000)		二次製品別途 (二次製品別途)
	ことぶき建設㈱			6,000 (5,500)	6,000 (5,500)		50cm以下 (50cm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~	7/1~		
新庄	株最上クリーンセンター			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 (5,870)	7,050 (5,870)		40cm以下、40cm超50%増、二 次製品別途 (40cm以下、40cm超50%増、二 次製品別途)
	(有)ケイ・ティ・ティー			10,500 (7,050)	10,500 (7,050)		概ね40cm以下、その他協議 (概ね40cm以下、その他協議)
	株柿崎重機			9,400 (5,870)	9,400 (5,870)		
	(有)門脇産業			6,580 (5,170)	6,580 (5,170)		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	株渡部砂利工業所			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)		100cm以上2割増、二次製品別途 (100cm以上2割増、二次製品別途)
	株ミウラ工業			4,930 (4,230)	4,930 (4,230)		50×50×50cm以下 (50×50×50cm以下)
	株今野重機建設			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)
	株斎藤工業			6,500 (5,200)	6,500 (5,200)		二次製品別途 (二次製品別途)
	福田道路株酒田合材工場			5,870 (4,700)	5,870 (4,700)		50cm×50cm×20cm以下 (50cm×50cm×20cm以下)
	齊藤建材			5,480 (4,880)	5,480 (4,880)		鉄筋含め70cm以内 (1m以下)
	志田建設(株)			6,110 (5,170)	6,110 (5,170)		
鶴岡	田川砂利工業(株)			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)
	株三浦土建			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)		50cm以上500円/t増 (50cm以上500円/t増)
	株安藤組			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)			7,050 (5,870)	7,050 (5,870)		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)		二次製品別途 (二次製品別途)
	株渡会電気土木 田代工場			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)		
	鶴岡建設(株)			5,990 (3,760)	5,990 (3,760)		二次製品別途 (二次製品別途)
	ディスピオテック(株)			5,870 (5,870)	5,870 (5,870)		異物混入不可、二次製品別途 (異物混入不可、二次製品別途)

2 アスファルト塊（再資源化処理：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～	7/1～		
米沢	有田沢砂利工業			3,290	3,290		30cm以下
	万世アスコン㈱			4,700	4,700		50cm以下
	株県南			2,820	2,820		50cm×50cm以下
	株イトウ			5,500	5,500		60×60×30cm以下
	羽山総合建設㈱			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		50cm角以下
	株横山興業			7,520	7,520		50cm角以下
	株竹田組			3,600	3,600		
長井	株青木商事			5,000	5,000		
	株三ツ柳道路			3,290	3,290		30cm以内
	株横川建設			5,429	5,429		
	長井環境㈱			1,880	1,880		
	鹿島道路株東山アスコン			2,820	2,820		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		
山形	株クリーンシステム			8,220	8,220		
	株やいち			5,870	5,870		
	山形中央アスコン㈱（天童プラント）			6,580	6,580		
	有タケカツ重機工業			4,700	4,700		
	羽陽建設㈱			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		
	山形リサイクルセンター共同企業体			6,810	6,810		50cm以下。アスペックス含有廃材受入不可。異物混入受入不可。
	岡崎工業㈱			3,760	3,760		
	株山形一進社			3,350	3,350		
	有遠藤土建工業			3,520	3,520		固形状・バラ
	有ツチヤクリーン			5,640	5,640		異物混入不可
	大成ロテック㈱			4,100	4,100		

(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～	7/1～		
寒河江	山形中央アスコン(株)			6,580	6,580		
	國井建設(株)			6,580	6,580		
	(株)アールテック			5,400	5,400		
	井上工業(株)			5,400	5,400		
	(有)茨木建設			7,330	7,330		30cm以下
	菊池商事(株)			6,110	6,110		異物混入不可
	佐藤建設工業(株)			5,000	5,000		50cm以下
	(株)ヤマゼン						
山村	千成興業(株)			5,000	5,000		50cm以下
	マルカ・リサイクルセンター(株柿崎工務所)			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		40cm以下、異物混入不可
	(株)奥山建設工業所			5,500	5,500		
	(有)北郡リサイクルセンター			5,500	5,500		
	(株)矢作組			5,500	5,500		
	ことぶき建設(株)			5,500	5,500		50cm以下
	(株)斎藤建設			5,500	5,500		
新庄	県北アスコン共同企業体			3,290	3,290		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		70cm×70cm以内
	最上共同クリーン(株)			5,870	5,870		40cm以下、40cm超50%増
	(有)ケイ・ティ・ティー			7,050	7,050		概ね40cm以下、その他協議
	(株)柿崎重機			5,870	5,870		
	(有)門脇産業			4,700	4,700		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～	7/1～		
酒田	株渡部砂利工業所			2,110	2,110		50×50cm以下
	酒田クリーン開発(株)			3,520	3,520		100cm以上2割増
	株ミウラ工業			4,230	4,230		50×50×50cm以下
	株今野重機建設			3,990	3,990		
	株斎藤工業			5,200	5,200		
	酒井鈴木工業(株)			2,110	2,110		
	福田道路(株)酒田合材工場			2,350	2,350		50×50×20cm以下
	齊藤建材			4,240	4,240		
	志田建設(株)			5,400	5,400		
岡山	田川砂利工業(株)			1,880	1,880		
	株三浦土建			2,350	2,350		
	小野寺建設(株)			2,350	2,350		50cm以上500円/t増
	株安藤組			2,930	2,930		
	富樫建設(株)			3,520	3,520		30cm以下
	庄内日本海アスコン共同企業体			2,350	2,350		
	ヴィズ環境(株)			18,800	18,800		
	鶴岡建設(株)			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 (規格1)	規格 (規格2)	単価コード	単価			受け入れ条件等
				4/1～	7/1～		
米沢	㈲田沢砂利工業	建設発生木材（乾木） 生木（伐根）		20,000 30,000	20,000 30,000		※単位：円／m <sup>3</sup> ※単位：円／m <sup>3</sup>
	㈱イトウ	建設発生木材（乾木） 生木（幹） 生木（枝葉） 生木（伐根）		22,000 22,000 22,000 30,000	22,000 22,000 22,000 30,000		
	みどり環境建設㈱	建設発生木材（乾木） 生木（幹） 生木（枝葉） 生木（伐根）		23,000 25,000 25,000 32,000	23,000 25,000 25,000 32,000		乾木：異物混入時別途協議 幹、枝葉、伐根：土砂付着不可
	㈱横山興業	建設発生木材（乾木） 生木（枝葉） 生木（伐根）		26,500 29,500 40,000	26,500 29,500 40,000		
	ディスボ㈱	建設発生木材（乾木） 生木（幹） 生木（枝葉） 生木（伐根）		30,000 35,000 35,000 60,000	30,000 35,000 35,000 60,000		伐根：土砂を取り除いたもの 乾木：22,000～28,000円/t、紙・石こうボード等の付着物を除いた物。
	㈲県南チップ	建設発生木材（乾木） 生木（幹） 生木（枝葉） 生木（伐根）		28,000 23,000 23,000 40,000	28,000 23,000 23,000 40,000		伐根：土を除き乾燥させたもの 乾木：指定品目以外の異物が混入していないこと。
	ウィル㈱	建設発生木材（乾木） 生木（幹） 生木（枝葉） 生木（伐根）		15,000 15,000 15,000 25,000	15,000 15,000 15,000 25,000		乾木：22,000～28,000円/t、紙・石こうボード等の付着物を除いた物。
	㈱ウッドリサイクル米沢	建設発生木材（乾木） 生木（幹） 生木（枝葉） 生木（伐根）		13,000 15,000 15,000 18,000	13,000 15,000 15,000 18,000		
	㈱横川建設	建設発生木材（乾木） 生木（幹） 生木（枝葉） 生木（伐根）		27,600 27,600 27,600 44,100	27,600 27,600 27,600 44,100		乾木：パレット梱包材18,800円/t、木質系合板類29,800円/t
	長井環境㈱	建設発生木材（乾木） 生木（幹） 生木（枝葉） 生木（伐根）		19,000 15,000 15,000 20,000	19,000 15,000 15,000 20,000		
井	㈲エコファーム長井	生木（幹） 生木（枝葉） 生木（伐根）		15,000 15,000 20,000	15,000 15,000 20,000		全規格：車両積載範囲内
	㈱伊藤造園土木	建設発生木材（乾木） 生木（幹） 生木（枝葉） 生木（伐根）		19,000 15,000 15,000 20,000	19,000 15,000 15,000 20,000		乾木：解体材の価格 全規格：異物混入時別途協議
	新輝産業㈱	建設発生木材（乾木） 生木（幹） 生木（枝葉） 生木（伐根）		20,000 19,000 19,000 30,000	20,000 19,000 19,000 30,000		全規格：異物混入時別途協議。
	㈱クリーンシステム	建設発生木材（乾木） 生木（幹） 生木（枝葉） 生木（伐根）		21,000 40,000 40,000 52,000	21,000 40,000 40,000 52,000		乾木：異物混入時別途協議
	㈱ジオテック	建設発生木材（乾木） 生木（幹） 生木（枝葉） 生木（伐根）		17,000 17,000 17,000 30,000	17,000 17,000 17,000 30,000		乾木：解体廃木材：17,000円/t、 解体廃木材（金属付着）：20,000円/t
山形	㈲ツチャクリーン	建設発生木材（乾木）		16,500	16,500		角材・パレット・丸太類価格
	㈱山形一進社	建設発生木材（乾木）		20,000	20,000		条件により単価異なる、要確認
寒河江	㈱アールテック	建設発生木材（乾木） 生木（幹） 生木（枝葉） 生木（伐根）		20,000 20,000 20,000 20,000	20,000 20,000 20,000 20,000		
	㈱茨木建設	建設発生木材（乾木）		24,100	24,100		角材等廃木材（付着物のないもの）。解体材・コンバネ・板は別途。
山	㈲北郡リサイクルセンター	建設発生木材（乾木）		35,000	35,000		
	㈱矢作組	建設発生木材（乾木） 生木（幹） 生木（枝葉） 生木（伐根）		30,000 20,000 20,000 30,000	30,000 20,000 20,000 30,000		乾木：解体材
	やまがたグリーンリサイクル㈱	生木（幹） 生木（枝葉） 生木（伐根）		16,000 16,000 27,000	16,000 16,000 27,000		
	こじぶき建設㈱	建設発生木材（乾木） 生木（幹） 生木（枝葉） 生木（伐根）		23,000 18,000 18,000 30,000	23,000 18,000 18,000 30,000		乾木：解体材（2.0m以下） 幹、枝葉：原木・剪定枝（2.0m以下） 伐根：φ30cm以下
	高谷建設㈱	建設発生木材（乾木） 生木（幹） 生木（枝葉） 生木（伐根）		23,000 16,000 16,000 27,000	23,000 16,000 16,000 27,000		乾木：解体材
	モリヤ	建設発生木材（乾木） 生木（幹） 生木（枝葉） 生木（伐根）		35,000 35,000 35,000 45,000	35,000 35,000 35,000 45,000		乾木：枕木は別料金 乾木、幹：長1.5m以内、径40cm以内、以上は割増：3,000円/t 枝葉：長さ15cm以内、太さ40cm以内

地区名	会社名 (規格1)	規格 (規格2)	単価コード	単価				受け入れ条件等
				4/1~	7/1~			
新	㈱最上クリーンセンター	建設発生木材(乾木) 生木(枝葉) 生木(伐根)		25,000 30,000 30,000	25,000 30,000 30,000			伐根: 2m以内
	最上共同クリーン㈱	建設発生木材(乾木) 生木(幹) 生木(枝葉) 生木(伐根)		25,000 25,000 25,000 30,000	25,000 25,000 25,000 30,000			乾木: 幅25cm以内 幹: 長さ4m以内 枝葉: 土砂等混入不可 伐根: 土砂等混入不可
庄	㈲ケイ・ティ・ティー	建設発生木材(乾木) 生木(幹) 生木(枝葉) 生木(伐根)		25,000 30,000 30,000 30,000	25,000 30,000 30,000 30,000			伐根: 土砂等混入不可
	㈱柿崎重機	建設発生木材(乾木) 生木(幹) 生木(枝葉) 生木(伐根)		30,000 30,000 30,000 35,000	30,000 30,000 30,000 35,000			乾木: 解体廃木材 幹: 10cm以内
酒	㈲門脇産業	建設発生木材(乾木) 生木(幹) 生木(枝葉) 生木(伐根)		20,000 25,000 23,000 25,000	20,000 25,000 23,000 25,000			全規格: 応相談
	㈱渡部砂利工業所	建設発生木材(乾木) 生木(幹) 生木(枝葉) 生木(伐根)		20,000 22,000 22,000 30,000	20,000 22,000 22,000 30,000			
田	㈱エコー	建設発生木材(乾木)						
	㈱遊佐製材所	建設発生木材(乾木) 生木(幹) 生木(枝葉) 生木(伐根)		15,000 25,000 25,000 35,000	15,000 25,000 25,000 35,000			乾木: 解体廃木材 竹: 45,000円/t、糀・草: 50,000円/t
岡	㈱今野重機建設	建設発生木材(乾木) 生木(幹) 生木(枝葉) 生木(伐根)		20,000 20,000 20,000 22,000	20,000 20,000 20,000 22,000			
	小野寺建設㈱	建設発生木材(乾木) 生木(幹) 生木(枝葉) 生木(伐根)		20,000 25,000 25,000 25,000	20,000 25,000 25,000 25,000			伐根: 直径30cm以上は30,000円/t
鶴	ワイス環境㈱	建設発生木材(乾木) 生木(幹) 生木(枝葉) 生木(伐根)		26,000 40,000 40,000 50,000	26,000 40,000 40,000 50,000			
	㈱渡会電気土木代工場	生木(幹) 生木(枝葉) 生木(伐根)		20,000 21,000 22,000	20,000 21,000 22,000			

#### 4 無機性建設汚泥(再資源化処理)

地区名	会社名	単価コード	単価				受け入れ条件等
			4/1~	7/1~			
米沢	㈲田沢砂利工業		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㈱		12,000 16,000	12,000 16,000			無機性含水率85%以下 無機性含水率85%超
長井	おきたま土質改良センター㈱		12,000 16,000	12,000 16,000			無機性含水率85%以下 無機性含水率85%以上
山形							
寒河江	佐藤建設工業㈱		13,000	13,000			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	㈱最上クリーンセンター		63,000 63,000	63,000 63,000			無機質 有機質
	㈱柿崎重機		15,000	15,000			
鶴岡	㈱マルカ		16,000 21,000	16,000 21,000			ダンプ運搬対象。要分析・要相談 ハキュー運搬対象。要分析・要相談
	㈱安藤組		18,000 24,000	18,000 24,000			ダンプトラック搬入の含水率85%以下の無機性。異物混入不可 ハキュー車搬入の含水率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  
 (下段) : 建設汚泥

0.5 t/m<sup>3</sup>

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~	7/1~		
米沢	ディスボ <sup>㈱</sup> [中間]		35,000	35,000		合板類
長井	テルス <sup>㈱</sup> [管理]		32,000 (20,000)	32,000 (20,000)		1m以下 (含水率85%以下)
山形	㈱荒正 [管理]		(24,000)	(24,000)		(下水汚水、含水率85%以下)
寒河江						
村山						
新庄						
酒田						
鶴岡						

## 2 各種混合がら

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

上段 : 各種混合がら 1  
 (下段) : 各種混合がら 2

[参考換算重量]

0.816 t/m<sup>3</sup>

0.816 t/m<sup>3</sup>

(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~	7/1~		
米沢	ディスピ(株) [中間]		32,600	32,600		
長井	テルス(株) [管理]		23,000 (23,000)	23,000 (23,000)		20cm以下 (20cm以下)
山形	(株)クリーンシステム [中間]		26,000 (26,000)	26,000 (26,000)		
	(株)荒正 [管理]		23,000 (23,000)	23,000 (23,000)		最大径15cm以下 (最大径15cm以下)
寒河江	(株)アールテック [中間]		20,000 (35,000)	20,000 (35,000)		
	菊池商事(株) [中間]		5,580	5,580		
村山						
新庄	(株)最上クリーンセンター [安定]		12,500	12,500		
	最上共同クリーン(株) [中間]		8,160 (16,300)	8,160 (16,300)		40cm以下
酒田	(株)渡部砂利工業所 [中間]		20,400 (25,200)	20,400 (25,200)		
鶴岡	ヴィズ環境(株) [中間]		31,000 (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~	7/1~			
米沢	ディスポ(株) [中間]		t	45,000	45,000			転回検査必要
	㈱ウェステック山形 [中間]		t	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			20cm以下
	㈱横川建設 [中間]		t	29,800	29,800			
山形	㈱クリーンシステム [中間]		m 3	18,000	18,000			20cm以下
	㈱荒正 [管理]		m 3	23,000	23,000			最大径15cm以下
	中央公害清掃(株) [管理]		m 3					
	㈲遠藤土建工業 [中間]		m 3	3,525	3,525			固形状・バラ
寒河江	國井建設(株) [中間]		t	14,500	14,500			陶器くずのみ
	㈱アールテック [中間]		t	30,000	30,000			
村山	菊池商事(株) [中間]		t	6,850	6,850			
新庄	㈱最上クリーンセンター [安定]		m 3	12,500	12,500			
酒田	㈱渡部砂利工業所 [中間]		t	25,000	25,000			タイル等。廃石膏ボード: 50,000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			タイル・レンガ付きコンクリート・外壁・焼瓦等、産廃税+1,000円/t
	ウィズ環境(株) [中間]		t	40,000	40,000			

#### 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~	7/1~		
米沢	株エコス米沢 [管理型埋立]		t	25,000	25,000		埋立基準値内
長井	テルス株 [管理型埋立]		t				見積対応
山形	株荒正 [管理型埋立]		m 3	24,000	24,000		上平事業所
寒河江							
村山							
新庄							
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	測量主任技師	4/1~	60,600	0.55	
		測量技師	測量技師	4/1~	52,300	0.55	
航空・船舶業務	直接人件費	測量技師補	測量技師補	4/1~	41,100	0.55	
		測量助手	測量助手	4/1~	34,900	0.55	
地質業務	直接人件費	測量補助員	測量補助員	4/1~	28,700	0.65	
		操縦士	操縦士	4/1~	56,300	0.60	
設計業務	直接人件費	整備士	整備士	4/1~	43,200	0.60	
		撮影士	撮影士	4/1~	48,200	0.55	
		撮影助手	撮影助手	4/1~	36,400	0.55	
		測量船操縦士	測量船操縦士	4/1~	38,300	0.55	
		地質調査技師	地質調査技師	4/1~	56,000	0.60	
		主任地質調査員	主任地質調査員	4/1~	43,800	0.60	
		地質調査員	地質調査員	4/1~	34,100	0.60	
		主任技術者	主任技術者	4/1~	88,600	0.55	
		理事・技師長	理事・技師長	4/1~	77,500	0.55	
		主任技師	主任技師	4/1~	66,900	0.55	
		技師（A）	技師（A）	4/1~	59,600	0.55	
		技師（B）	技師（B）	4/1~	48,500	0.55	
		技師（C）	技師（C）	4/1~	40,300	0.55	
		技術員	技術員	4/1~	36,100	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。

## 【参考資料】

### 技術者の職種区分

参考までに設計業務等における技術者の職種区分定義を下記のとおり示す。

#### (1) 測量技術者

##### 職種区分定義

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

#### (2) 地質調査技術者

##### 職種区分定義

- ① 地質調査技師：ボーリング作業の現場等における作業を指揮、指導する技術者をいう。
- ② 主任地質調査員：ボーリング作業の現場等における機械、計器、試験器等の操作及び観測、測定等を行う技術者をいう。
- ③ 地質調査員：ボーリング作業の現場等におけるボーリング機械の組立、解体、運転、保守等を行う技術者をいう。

#### (3) 設計業務等技術者

##### 職種区分定義

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

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

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

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

## 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 運搬 転送 監視 監視 視点 業務 及び 費	直接人件費		点検技術者（電気）	4/1～	38,600	0.61	
			点検技術員（電気）	4/1～	29,700	0.61	
			運転監視技術員	4/1～	29,700	0.61	

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

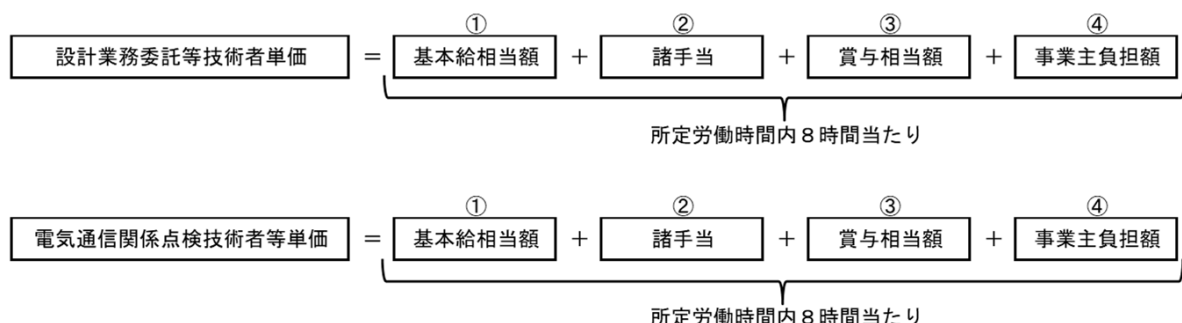
設計業務委託等技術者単価と電気通信関係点検技術者単価は、下記にて構成される。

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~	7/1~			
	日当(測量) 主任・技師・操縦・整備・撮影	日					
	日当(測量) 技師補・助手・撮影助手	日					
	宿泊費(測量) 主任・技師・操縦・整備・撮影 ;乙地方	泊					
	宿泊費(測量) 技師補・助手・撮影助手 ;乙地方	泊					

## (2) 滞在旅費

注) 単価は消費税抜きの金額である。

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘要
			4/1~	7/1~			
	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~ 技師・操縦・整備・撮影	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~	5/1~	7/1~			
	航空ガソリン	L	364	388	388			
	航空オイル	L	1,850	2,110	2,110			

#### 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~	5/1~	7/1~			
	飛行機損料 単発	時間	129,760	155,710	155,710			
	デジタル航空カメラ損料 複合エリアセンサー	時間	209,040	200,000	200,000			
	航空レーザ測量システム損料 陸域用	時間	247,370	207,480	207,480			
	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~	5/1~	7/1~			
	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~	5/1~	7/1~		
	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	11,400	11,400	11,400		
	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	13,400	13,400	13,400		
	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	11,400	11,400	11,400		
	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	13,400	13,400	13,400		
	成果検定料 基準点測量 2級 GNSS (電子基準点以外)	点	14,100	14,100	14,300		
	成果検定料 基準点測量 2級 トータルステーション	点	20,100	20,100	20,500		
	成果検定料 基準点測量 2級 手簿	点	25,000				R7.5.1～廃止
	成果検定料 基準点測量 3級 GNSS (電子基準点のみ 15点以上)	点	11,400	11,400	11,400		
	成果検定料 基準点測量 3級 GNSS (電子基準点のみ 15点未満)	点	13,400	13,400	13,400		
	成果検定料 基準点測量 3級 GNSS 150点未満	点	6,700	6,700	6,850		
	成果検定料 基準点測量 3級 GNSS 150点以上	点	6,000	6,000	6,150		
	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	8,900	8,900	9,050		
	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	9,500	9,500	9,650		
	成果検定料 基準点測量 3級 手簿	点	11,400				R7.5.1～廃止
	成果検定料 基準点測量 4級 GNSS 1000点以上	点	2,400	2,400	2,450		
	成果検定料 基準点測量 4級 GNSS 200点以上	点	2,700	2,700	2,750		
	成果検定料 基準点測量 4級 GNSS 200点未満	点	2,900	2,900	2,950		
	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	3,000	3,000	3,050		
	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	2,600	2,600	2,650		
	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	2,300	2,300	2,350		
	成果検定料 基準点測量 4級 手簿	点	3,400				R7.5.1～廃止

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~	7/1~		
	成果検定料 水準測量 1級 データコレクタ	k m	3,900	3,950		
	成果検定料 水準測量 1級 手薄	k m	5,200	5,300		
	成果検定料 水準測量 2級 データコレクタ	k m	3,800	3,850		
	成果検定料 水準測量 2級 手薄	k m	5,000	5,150		
	成果検定料 水準測量 3級 データコレクタ	k m	2,500	2,550		
	成果検定料 水準測量 3級 手薄	k m	4,700	4,800		
	成果検定料 水準測量 4級 データコレクタ	k m	2,400	2,450		
	成果検定料 水準測量 4級 手薄	k m	4,400	4,500		
	成果検定料 水準測量 G N S S 水準	点	10,500	10,500		
	成果検定料 水準測量 簡易水準 データコレクタ	k m	2,400	2,450		
	成果検定料 水準測量 簡易水準 手薄	k m	4,400	4,500		

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~	5/1~	7/1~			
	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	814,000	814,000	833,000			
	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	678,000	678,000	694,000			
	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	542,000	542,000	555,000			
	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	901,000	901,000	923,000			
	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	751,000	751,000	769,000			
	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	601,000	601,000	615,000			
	成果検定料 数値地図測量 レベル500 修正 A地区	k m 2	740,000	740,000	758,000			
	成果検定料 数値地図測量 レベル500 修正 B地区	k m 2	617,000	617,000	632,000			
	成果検定料 数値地図測量 レベル500 修正 C地区	k m 2	494,000	494,000	505,000			
	成果検定料 数値地図測量 レベル1000 A地区	k m 2	222,000	222,000	227,000			
	成果検定料 数値地図測量 レベル1000 B地区	k m 2	185,000	185,000	189,000			
	成果検定料 数値地図測量 レベル1000 C地区	k m 2	148,000	148,000	151,000			
	成果検定料 数値地図測量 レベル1000 修正 A地区	k m 2	208,000	208,000	212,000			
	成果検定料 数値地図測量 レベル1000 修正 B地区	k m 2	173,000	173,000	177,000			
	成果検定料 数値地図測量 レベル1000 修正 C地区	k m 2	138,000	138,000	141,000			
	成果検定料 数値地図測量 レベル2500 A地区	k m 2	49,300	49,300	50,500			
	成果検定料 数値地図測量 レベル2500 B地区	k m 2	41,100	41,100	42,100			
	成果検定料 数値地図測量 レベル2500 C地区	k m 2	32,900	32,900	33,600			
	成果検定料 数値地図測量 レベル2500 修正 A地区	k m 2	44,400	44,400	45,400			
	成果検定料 数値地図測量 レベル2500 修正 B地区	k m 2	37,000	37,000	37,900			
	成果検定料 数値地図測量 レベル2500 修正 C地区	k m 2	29,600	29,600	30,300			

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価					摘要
			4/1~	5/1~	7/1~			
	成果検定料 数値地図測量 レベル5 000 A地区	k m 2	17,800	17,800	17,800			
	成果検定料 数値地図測量 レベル5 000 B地区	k m 2	14,800	14,800	14,800			
	成果検定料 数値地図測量 レベル5 000 C地区	k m 2	11,800	11,800	11,800			
	成果検定料 数値地図測量 レベル5 000 修正 A地区	k m 2	11,800	11,800	11,800			
	成果検定料 数値地図測量 レベル5 000 修正 B地区	k m 2	9,830	9,830	9,830			
	成果検定料 数値地図測量 レベル5 000 修正 C地区	k m 2	7,860	7,860	7,860			
	成果検定料 空中写真測量 レベル5 00 写真地図 (データ)	k m 2	15,500	15,500	15,800			
	成果検定料 空中写真測量 レベル1 000 写真地図 (出力図)	k m 2	4,480	4,480	4,590			
	成果検定料 空中写真測量 レベル1 000 写真地図 (データ)	k m 2	5,090	5,090	5,210			
	成果検定料 空中写真測量 レベル2 500 写真地図 (出力図)	k m 2	1,790	1,790	1,830			
	成果検定料 空中写真測量 レベル2 500 写真地図 (データ)	k m 2	1,960	1,960	2,000			
	成果検定料 空中写真測量 レベル5 000 写真地図 (出力図)	k m 2	820	820	840			
	成果検定料 空中写真測量 レベル5 000 写真地図 (データ)	k m 2	880	880	900			
	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	1,150					R7.5.1～廃止
	成果検定料 空中写真測量 数値写真 (デジタル) カラー	枚	590	590	600			
	成果検定料 航空レーザー測量 レベル5 00 0.5mグリッドデータ フィルタリング点検図の目視点検	k m 2	91,300	91,300	93,500			
	成果検定料 航空レーザー測量 レベル1 000 0.5mグリッドデータ フィルタリング点検図の目視点検	k m 2	22,600	22,600	23,100			
	成果検定料 航空レーザー測量 レベル1 000 1mグリッドデータ フィルタリング点検図の目視点検	k m 2	20,600	20,600	21,100			
	成果検定料 航空レーザー測量 レベル2 500 0.5mグリッドデータ フィルタリング点検図の目視点検	k m 2	3,640	3,640	3,730			
	成果検定料 航空レーザー測量 レベル2 500 1mグリッドデータ フィルタリング点検図の目視点検	k m 2	3,290	3,290	3,370			
	成果検定料 航空レーザー測量 レベル2 500 2mグリッドデータ フィルタリング点検図の目視点検	k m 2	3,000	3,000	3,070			

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価					摘要
			4/1~	5/1~	7/1~			
	成果検定料 航空レーザー測量 レベル5 000 1mグリッドデータ フィルタリング点検図の目視点検	k m 2	820	820	840			
	成果検定料 航空レーザー測量 レベル5 000 2mグリッドデータ フィルタリング点検図の目視点検	k m 2	760	760	775			
	成果検定料 航空レーザー測量 レベル5 000 5mグリッドデータ フィルタリング点検図の目視点検	k m 2	690	690	705			
	成果検定料 航空レーザー測量 論理点検 O. 5 mグリッドデータ	k m 2	2,260	2,260	2,310			
	成果検定料 航空レーザー測量 論理点検 1mグリッドデータ	k m 2	1,790	1,790	1,830			
	成果検定料 航空レーザー測量 論理点検 2mグリッドデータ	k m 2	1,500	1,500	1,530			
	成果検定料 航空レーザー測量 論理点検 5mグリッドデータ	k m 2	880	880	900			
	成果検定料 航空レーザー測量 論理点検 1m及び5mグリッドデータ	k m 2	2,700	2,700	2,760			
	成果検定料 砂防基盤図地図データ 1 : 2500 A地区	k m 2	24,100	24,100	24,700			
	成果検定料 砂防基盤図地図データ 1 : 2500 B地区	k m 2	20,100	20,100	20,600			
	成果検定料 砂防基盤図地図データ 1 : 2500 C地区	k m 2	16,100	16,100	16,400			
	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	12,800	12,800	13,600			

## IV-5 地質調査関係単価

## 5-1-1 旅費

## (1) 日当及び宿泊費

注) 単価は消費税抜きの金額である。

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

## (2) 滞在旅費

注) 単価は消費税抜きの金額である。

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘要
			4/1~	7/1~			
	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~	5/1~	7/1~		
	モノレール機械器具損料 総設置距離 50m以下	日	1,900	2,000	2,000		
	モノレール機械器具損料 総設置距離 50m超~100m以下	日	2,400	2,400	2,400		
	モノレール機械器具損料 総設置距離 100m超~200m以下	日	2,600	2,600	2,600		
	モノレール機械器具損料 総設置距離 200m超~300m以下	日	2,800	2,900	2,900		
	モノレール機械器具損料 総設置距離 300m超~500m以下	日	3,200	3,200	3,200		
	モノレール機械器具損料 総設置距離 500m超~1000m以下	日	4,600	4,600	4,600		

### 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~	5/1~	7/1~		
	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	105,000	113,000	113,000		
	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	83,600	90,000	90,000		
	資料整理とりまとめ 直接人件費（直接調査費分）	業務	97,400	106,000	106,000		
	断面図等の作成 直接人件費（解析等調査業務費分）	業務	80,500	87,900	87,900		
	断面図等の作成 直接人件費（直接調査費分）	業務	97,400	106,000	106,000		
	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	443,000	486,000	486,000		

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~	5/1~	7/1~			
	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 $\phi 48\text{ mm}$ t 3.6 mm 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 $\phi 47\text{ mm} \times 3\text{ m}$ 立ち上がり 1m を含む	本	8,920	9,600	9,600			挿入式孔内傾斜計
	アルミカップリング $\phi 47\text{ mm}$	個	2,120	2,400	2,400			挿入式孔内傾斜計
	ケーシングキャップ類 $\phi 47\text{ mm}$	組	3,400	3,400	3,400			挿入式孔内傾斜計
	孔内傾斜計損料	日	1,590	1,590	1,590			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	4,840	5,810	5,810			移動杭
	レベル損料 1級 標尺含む	日	14,550	14,480	14,480			移動杭
	レベル損料 2級 標尺含む	日	8,190	8,380	8,380			移動杭
	レベル損料 3級 標尺含む	日	2,960	2,950	3,180			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~	5/1~	7/1~			
	フロート	個	16,200	16,200	16,200			自記水位計
	ワイヤー 3 mm	m	270	270	270			自記水位計
	板材(杉) 0.4~0.5m×1.5 cm×30~40cm 特1等	m 3	92,000	92,000	92,000			自記水位計
	亜鉛鉄板 カラー平板 厚0.35mm以上	m 2	917	917	917			自記水位計
	錠	個	636	636	636			自記水位計
	丁番 普通 中厚真ちゅう	個	92	92	105			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	217	217	217			自記水位計
	記録紙	枚	64	64	64			自記水位計
	螢光々度計損料	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	70	70	70			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~	7/1~		
	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. 5 k g 以下	試料				
	土の粒度試験（2） J I S A 1 2 0 4 試料0. 5 ~ 2 k g	試料				
	土の粒度試験（2） J I S A 1 2 0 4 試料2 ~ 4 k g	試料				
	土の粒度試験（2） J I S A 1 2 0 4 試料4 k g 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P H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10 c m ランマ2. 5 k g	試料				
	土の突固め試験(乾燥法) モールド径15 c m ランマ2. 5 k g	試料				
	土の突固め試験(非乾燥法) モールド径10 c m ランマ2. 5 k g	試料				
	土の突固め試験(非乾燥法) モールド径15 c m ランマ2. 5 k g	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~	7/1~			
	三軸圧縮試験（1） 非圧密非排水試験	試料					
	三軸圧縮試験（2） 圧密排水試験	試料					
	三軸圧縮試験（3） 圧密非排水試験	試料					
	三軸圧縮試験（4） 圧密非排水（間隙水圧測定含む）	試料					
	室内C B R用試料採取 現状土（試料4個）	箇所					
	室内C B R用試料採取 変状土（1個70kg）	個					
	変状土C B R試験 修正C B R	試料					
	変状土C B R試験 設計C B R	試料					
	現状土C B R試験 水浸法	供試体					

## 5-6 地盤情報データベースに登録するための検定費

注) 単価は消費税抜きの金額である。

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘要
			4/1~	7/1~			
	地盤情報データベース登録検定費 技術者等が該当資格を有している場合	本					(注)
	地盤情報データベース登録検定費 技術者等が該当資格を有していない場合	本					(注)

注) 技術者等の該当資格については、設計業務等積算基準書（参考資料）を参照

## IV-6 設計業務関係単価

## 6-1 旅費

## (1) 日当及び宿泊費

注) 単価は消費税抜きの金額である。

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

## (2) 滞在旅費

注) 単価は消費税抜きの金額である。

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘要
			4/1~	7/1~			
	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~	7/1~			
	含有量試験 P C B 低濃度P C B含有廃棄物に関する測定方法	検体	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			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			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			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			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~	7/1~			
	情報共有システム登録料	業務	0	0			
	情報共有システム月額利用料	月	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~	7/1~			
	橋梁点検車賃料 B T - 2 0 0	台・日	105,000	105,000			長期割引前