

公表・閲覧用

令和 6 年度

土木関係設計単価

【令和 6 年 4 月 1 日制定】

山形県県土整備部

## 土木関係設計単価の公表について

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

## 注 意 事 項

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

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

- 6 『個別対応』と掲載する単価については、各自にて『山形県県土整備部積算基準及び設計単価等決定要領』に基づき設計単価を決定すること。
- 7 本書に掲載する単価にて、令和5年10月1日以降から山形県が適用している積算基準に定める「施工パッケージ型積算方式」で、積算単価を算出する場合には、下記のとおり取り扱うこと。
- ① 「標準単価」及び「機労材構成比」については、国土交通省が「令和5年4月1日以降に入札提出期限日を設定している工事から適用」している「令和5年度施工パッケージ型積算方式標準単価表」を適用すること。
  - ② 代表機労材規格の基準機労材単価については、令和4年4月の「東京地区単価」を適用すること。
  - ③ その他、「山形県県土整備部積算基準及び設計単価等決定要領」に基づくこと。

～令和5年10月以降に適用している施工パッケージ型積算方式を用いた令和6年4月以降の積算単価算出例～

$$\begin{aligned}
 \text{R6.4月以降の} &= \frac{\text{R5.10月以降適用}}{\text{標準単価}} \times \left( \frac{\text{R5.10月以降適用}}{\text{機労材構成比 (K : 機械)}} \times \frac{\text{R6.4月 代表機械規格単価}}{\text{R4.4月 代表機械規格単価}} \right. \\
 &\quad \left. + \frac{\text{R5.10月以降適用}}{\text{機労材構成比 (R : 労務)}} \times \frac{\text{R6.4月 代表労務規格単価}}{\text{R4.4月 代表労務規格単価}} \right. \\
 &\quad \left. + \frac{\text{R5.10月以降適用}}{\text{機労材構成比 (Z : 材料)}} \times \frac{\text{R6.4月 代表材料規格単価}}{\text{R4.4月 代表材料規格単価}} \right. \\
 &\quad \left. + \frac{\text{R5.10月以降適用}}{\text{機労材構成比 (S : 市場単価)}} \times \frac{\text{R6.4月 代表市場単価規格単価}}{\text{R4.4月 代表市場単価規格単価}} \right)
 \end{aligned}$$

# 目 次

## 第Ⅰ編 労務単価

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

## 第Ⅱ編 資材等単価

### II-1 共通単価

1 積算基準関係	13
2 セメント	17
3 生コンクリート	
(1) 生コンクリートの割増、割引の取扱い	18
(2) 飛島地区 生コンクリート《※JIS規格外品》	22
(3) 生コンクリート	23
4 骨材・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	56
(7) 境界ブロック	73
(8) ブロック	74
(9) その他	82
7 鋼材	
(1) 棒鋼	83
(2) 鋼矢板・鋼管杭	84
(3) 籠類	85
(4) グレーチング	87
(5) 防護柵	93
(6) 連結金具	98
(7) その他鋼材	99
8 仮設材	100
9 燃料、油類	102
10 塗料	103
11 火薬類	104

12 吹付資材	104
13 アンカーワーク資材	105
14 大口径ボーリング資材	110
15 その他資材	112

## II-2 橋梁単価

1 鋼 橋	115
2 橋梁用資材	
(1) 橋梁用ゴム支承	122
(2) 橋梁用防蝕アンカーワーク装置	122
(3) 高欄・車両用防護柵	124
3 架 設 工	
(1) 鋼橋架設工	126
(2) PC橋架設工	127
4 橋梁塗装工	132
5 ポストテンション桁製作工	133
6 その他	134

## II-3 道路維持修繕単価

1 道路付属物	
(1) 道路照明	135
(2) 道路標識	137
(3) 道路反射鏡	138
(4) 視線誘導標	139
(5) 視覚障害者用誘導表示	139
2 橋梁補修	
(1) 床版補強工	140
(2) 脱座拡幅	141
(4) 伸縮装置工	142
(5) そ の 他	144
3 道路維持	145

## II-4 防 雪 単 價

1 消 雪	
(1) 配管資材	146
(2) 井戸資材	154
(3) 水中モーターポンプ	157
(4) 水中ケーブル	159
2 防 雪	160

II-5 砂防及び急傾斜単価 ..... 161

II-6 地すべり単価 ..... 163

II-7 公園単価 ..... 165

## II-8 下水道単価

1 汚水栓	166
2 人孔	166
3 管	171
4 薬剤	172
5 木材	173
6 その他資材	174

## 第III編 建設廃棄物処理単価 177

III-1 再資源化施設受入料金	178
III-2 最終処分（処理）料金	186

## 第IV編 計画調査用単価

### IV-1 設計業務委託等技術者単価 190

### IV-2 電気通信関係点検技術者等単価 193

### IV-3 技術者等単価の構成 193

#### IV-4 測量作業関係単価

1 旅費	194
2 測量業務用消耗品	195
3 測量器械等損料表	195
4 飛行機停留料、飛行場使用料	195
5 測量成果品検定料	196

#### IV-5 地質調査関係単価

1 旅費	201
2 一般調査施工単価	202
3 解析等調査施工単価	203
4 地すべり調査関係単価	204
5 室内土質試験費	206
6 地盤情報データベースに登録するための検定費	207

#### IV-6 設計業務関係単価

1 旅費	208
2 有害物調査	209

#### IV-7 情報共有システムに係る費用 209

## 第V編 建設機械賃料 210

## 2) 職種の定義・作業内容

職 種	定 義 ・ 作 業 内 容
01 特 殊 作 業 員	<p>① 相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. 軽機械（道路交通法第84条に規定する運転免許ならびに労働安全衛生法第61条第1項に規定する免許、資格および技能講習の修了を必要とせず、運転および操作に比較的熟練を要しないもの）を運転または操作して行う次の作業</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>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および23橋りょう塗装工に該当するものを除く）
13 溶接工	溶接作業について相当程度の技能を有し、酸素、アセチレンガス、水素ガス、電気その他の方法により、鋼杭、鋼矢板、鋼管、鉄筋等の溶接（ガス圧接を含む）または切断について主体的業務を行うもの（工場製作に従事するものを除く）
14 運転手（特殊）	<p>重機械（主として道路交通法第84条に規定する大型特殊免許または労働安全衛生法第61条第1項に規定する免許、資格もしくは技能講習の修了を必要とし、運転および操作に熟練を要するもの）の運転および操作について相当程度の技能を有し、主として重機械を運転または操作して行う次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. 機械重量3t以上のブルドーザ・トラクタ・パワーショベル・バックホウ・クラムシェル・ドラグライン・ローディングショベル・トラクタショベル・レーキドーザ・タイヤドーザ・スクレープドーザ・スクレーパ・モータスクレーパ等を運転または操作して行う土砂等の掘削、積込みまたは運搬</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以上のワ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たは締固め</li> <li>d. コンクリートフィニッシャ、アスファルトフィニッシャ等を運転または操作して行う路面等の舗装</li> <li>e. 杭打機を運転または操作して行う杭、矢板等の打込みまたは引抜き</li> <li>f. 路面清掃車（ブラシ式フロントリフトダンプ）、除雪車（除雪グレーダ・除雪ドーザ・ロータリ除雪車（30KW級ホイール以外））等の運転または操作</li> <li>g. コンクリートポンプ車の運転または操作（筒先作業は除く）</li> </ul>
15 運転手（一般）	<p>道路交通法第84条に規定する運転免許（大型免許、中型免許、普通免許等）を有し、主として機械を運転または操作して行う次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. 資機材の運搬のための貨物自動車の運転</li> <li>b. もっぱら路上を運行して作業を行う散水車、ガードレール清掃車等の運転</li> <li>c. 機械重量3t未満のトラクタ（ホイール型）・トラクタショベル（ホイール型）・バックホウ（ホイール型）等を運転または操作して行う土砂等の掘削、積込みまたは運搬</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）の損耗を含む )</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（タイタンバー、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（タイタンバー、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</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、土居ふ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～	26,000	0.783	0.122	0.132	0.024	
	普通作業員	4/1～	21,000	0.847	0.132	0.143	0.026	
	軽作業員	4/1～	18,800	0.885	0.138	0.149	0.028	
	造園工	4/1～	23,900	0.771	0.120	0.130	0.024	
	法面工	4/1～	30,100	0.830	0.130	0.140	0.026	
	とび工	4/1～	28,800	0.854	0.133	0.144	0.027	
	石工	4/1～	28,500	0.905	0.141	0.153	0.028	
	ブロック工	4/1～	28,800	0.901	0.141	0.152	0.028	
	電工	4/1～	25,000	0.724	0.113	0.122	0.023	
	鉄筋工	4/1～	30,900	0.884	0.138	0.149	0.028	
	鉄骨工	4/1～	28,700	0.815	0.127	0.138	0.025	
	塗装工	4/1～	30,600	0.833	0.130	0.141	0.026	
	溶接工	4/1～	30,300	0.827	0.129	0.140	0.026	
	運転手（特殊）	4/1～	28,900	0.793	0.124	0.134	0.025	
	運転手（一般）	4/1～	25,600	0.816	0.128	0.138	0.026	
	潜かん工	4/1～	38,000	0.940	0.147	0.159	0.029	
	潜かん世話役	4/1～	47,100	0.886	0.138	0.150	0.028	
	さく岩工	4/1～	34,000	0.697	0.109	0.118	0.022	
	トンネル特殊工	4/1～	43,300	0.961	0.150	0.162	0.030	
	トンネル作業員	4/1～	30,500	0.941	0.147	0.159	0.029	
	トンネル世話役	4/1～	43,800	0.948	0.148	0.160	0.030	
	橋りょう特殊工	4/1～	32,900	0.854	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~	37,300	0.861	0.135	0.145	0.027	
	橋りょう世話役	4/1~	42,800	0.791	0.124	0.133	0.025	
	土木一般世話役	4/1~	31,000	0.771	0.120	0.130	0.024	
	高級船員	4/1~	31,500	0.709	0.111	0.120	0.022	
	普通船員	4/1~	26,800	0.718	0.112	0.121	0.022	
	潜水士	4/1~	54,400	0.805	0.126	0.136	0.025	
	潜水連絡員	4/1~	35,600	0.854	0.133	0.144	0.027	
	潜水送気員	4/1~	35,400	0.864	0.135	0.146	0.027	
	山林砂防工	4/1~	31,700	0.716	0.112	0.121	0.022	
	軌道工	4/1~	34,100	0.821	0.128	0.139	0.026	
	型わく工	4/1~	30,900	0.893	0.140	0.151	0.028	
	大工	4/1~	28,500	0.886	0.138	0.150	0.028	
	左官	4/1~	30,000	0.876	0.137	0.148	0.027	
	配管工	4/1~	25,400	0.776	0.121	0.131	0.024	
	はつり工	4/1~	27,500	0.825	0.129	0.139	0.026	
	防水工	4/1~	30,900	0.785	0.123	0.132	0.025	
	板金工	4/1~	29,000	0.790	0.123	0.133	0.025	
	タイル工	4/1~	22,600	0.780	0.122	0.132	0.024	
	サッシ工	4/1~	30,100	0.785	0.123	0.132	0.025	
	屋根ふき工	4/1~						未設定
	内装工	4/1~	28,400	0.831	0.130	0.140	0.026	
	ガラス工	4/1~	25,600	0.721	0.113	0.122	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	4/1~	25,200	0.708	0.111	0.119	0.022	
	ダクト工	4/1~	24,100	0.725	0.113	0.122	0.023	
	保温工	4/1~	25,500	0.794	0.124	0.134	0.025	
	建築ブロック工	4/1~						未設定
	設備機械工	4/1~	26,300	0.815	0.127	0.138	0.025	
	交通誘導警備員A	4/1~	17,900	0.851	0.133	0.144	0.027	
	交通誘導警備員B	4/1~	15,100	0.904	0.141	0.153	0.028	

- 注1) 掲載する労務単価は、公共工事の工事費の積算に用いるものであり、下請契約等における労務単価や雇用契約における労働者への支払い賃金を拘束するものではない。
- 注2) 掲載する労務単価は、所定労働時間内8時間当たりの単価である。
- 注3) 掲載する労務単価には、時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金、各職種の通常の作業条件又は作業内容を超えた手当等は含まれていない。
- 注4) 掲載する労務単価は、労働者に支払われる賃金に係わるものであり、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	4/1~	30,300	0.827	0.129	0.140	0.026	溶接工を適用
	助手	4/1~	21,000	0.847	0.132	0.143	0.026	普通作業員を適用
	機械世話役	4/1~	31,000	0.771	0.120	0.130	0.024	一般世話役を適用
	製作工（橋梁）	4/1~	29,500					鋼橋製作工に適用 割増対象賃金比は未設定

- 注1) 掲載する労務単価は、公共工事の工事費の積算に用いるものであり、下請契約等における労務単価や雇用契約における労働者への支払い賃金を拘束するものではない。
- 注2) 掲載する労務単価は、所定労働時間内8時間当たりの単価である。
- 注3) 掲載する労務単価には、時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金、各職種の通常の作業条件又は作業内容を超えた手当等は含まれていない。
- 注4) 掲載する労務単価は、労働者に支払われる賃金に係わるものであり、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~	29,900					割増対象賃金比は未設定
	機械設備据付工	4/1~	28,300	0.669	0.105	0.113	0.021	

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	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。	<p>a. 原寸図の作成</p> <p>b. 原材料への書き</p> <p>c. 原材料の切断</p> <p>d. 部材の溶接</p> <p>e. 部材の歪み等の矯正</p> <p>f. 旋盤、フライス盤等による部材の機械加工</p> <p>g. 部材及び製造物等の仕上げ加工</p> <p>h. 個々の部材等の組立及び仮組立（各種調整を含む）</p> <p>i. 電気部品の取付、配線</p> <p>j. 各製作工程における段取り</p> <p>k. 各製作工程における雑役</p>	



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	
<p>※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。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. 据付基準線の芯出し書き</li> <li>b. 据付用架台等の仮設物設置</li> <li>c. 各機器の搬入及び吊り込み・固定</li> <li>d. 部材の溶接</li> <li>e. 溶接材の歪み等の矯正</li> <li>f. 溶接部の仕上げ加工</li> <li>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</li> <li>h. 個々の機器等の接続及び各種調整</li> <li>i. 機械設備における総合試運転調整</li> <li>j. 各据付工程における段取り</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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</li> <li>③塗装に従事する労働者</li> <li>④公共工事労務者調査対象の51職種に該当する労働者</li> <li>⑤アルバイト、見習い、補助作業員</li> <li>⑥会社の役員、事務局、給食担当者</li> <li>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</li> </ul>

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～	36,300	0.64	0.100	0.108	0.020	
	電気通信技術員	4/1～	24,400	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）

電気通信関係技術者等単価 = 基本給相当額 + 基準内手当 + 臨時の給与 + 実物給与  
 ↓                   ↓                   ↓  
 所定労働時間内 8 時間当たり      所定労働日数 1 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) 掲載する労務単価には、時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金、各職種の通常の作業条件又は作業内容を超えた手当等は含まれていない。

## 6 港湾請負工事積算基準関係単価

### (1) 労務単価

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

単価コード	職種名	世代	労務単価	割増対象 賃金比 (A)	1時間当たり割増賃金係数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～	31,500	0.709	0.111	0.120	0.022	高級船員を準用
	潜水世話役	4/1～	54,400	0.805	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~				
	仮設材等積込み費 基地積込み	t	750				
	仮設材等積込み費 現場積込み	t	750				
	仮設材等取卸し費 基地取卸し	t	750				
	仮設材等取卸し費 現場取卸し	t	750				

##### (2) 営繕費

適用等については、土木工事標準積算基準書（国土交通省版I）を確認すること。

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘要
			4/1~				
	監督員詰所用備品 損料 机 椅子 黒板等	月	13,800				
	火薬庫營繕損料 火薬庫 2級 鋼製移動式 2t 庫 5m2	現場	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				
	火薬庫營繕損料 取扱所 鋼製移動式 3. 2m2	現場	459,000				
	火薬庫營繕損料 火工所 組立テント式 1. 9m2	現場	54,000				

##### (3) 特許使用料

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘要
			4/1~				
	特許料金	本					
	特許料金	m					
	特許料金	L					
	特許料金	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~				
	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 桿径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 桿径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 桿径3000以下 粘性土	m					
	注入損耗材料費 二重管工法 桿径1000以上2000以下	m 3					
	注入損耗材料費 二重管工法 桿径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~				
	I C T建設機械経費加算額（損料） バックホウ	日	41,000				
	I C T建設機械経費加算額（貨料） バックホウ	日	13,000				
	I C T建設機械経費加算額 ブルドーザ	日	13,000				
	I C T建設機械経費加算額 モータグレーダ	日	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				
	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				
	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				
	I C T建設機械経費加算額 路面切削機	日	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~				
	システム初期費（I C T） バックホウ	式	598,000				
	システム初期費（I C T） ブルドーザ	式	548,000				
	システム初期費（I C T） モータグレーダ	式	623,000				
	システム初期費（I C T） バックホウ（安定処理）	式	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				
	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				
	システム初期費（I C T） 路面切削機	式	548,000				
	3次元起工測量・3次元設計データ作成費用 (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				
	I C Tブルドーザ〔湿地〕賃料 ；7t級	日	32,100				
	I C Tブルドーザ〔湿地〕賃料 ；16t級	日	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~				
	鋼矢板 繼施工費 II型	箇所	8,120				
	鋼矢板 繼施工費 III型	箇所	8,520				
	鋼矢板 繼施工費 IV型	箇所	8,810				
	鋼矢板 繼施工費 VL型	箇所	12,000				
	鋼矢板 繼施工費 VIL型	箇所	12,300				
	鋼矢板 繼施工費 Iw型	箇所	9,720				
	鋼矢板 繼施工費 IIIw型	箇所	9,980				
	鋼矢板 繼施工費 IVw型	箇所	10,500				
	鋼矢板 繼施工費 10H型(ハット形)	箇所	15,700				
	鋼矢板 繼施工費 25H型(ハット形)	箇所	16,800				
	H形鋼 繼施工費 H250	箇所	28,800				
	H形鋼 繼施工費 H300	箇所	36,300				
	H形鋼 繼施工費 H350	箇所	50,900				
	H形鋼 繼施工費 H400	箇所	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	206				

## 2 セメント

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~				
	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） 25 kg袋入	t					
	セメント（早強ポルトランド） 25 kg袋入	t					
	セメント（高炉B） 25 kg袋入	t					
	コンクリート減水剤 ポグリス No 8	kg					
	無収縮材 セメント系 プレミックスタイプ	kg					
	起泡剤 アルミ粉	kg					
	グラウト用混和剤 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

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

##### ②冬期割増

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

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

(単位：円／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
		適用	12月～3月	12月～3月	12月～3月	12月～3月	12月～3月

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

##### ③夜間割増

注) 生コンクリートの夜間打設に係る割増額は、個別対応とする。

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	单 价				摘 要
			4/1～				
	生コンクリート夜間割増額	m <sup>3</sup>	個別対応				

**④ 特殊地域割増**

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

注2) この割増は距離及び山間悪路に係る運搬割増であり、各種混合剤(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～				
山形	1		西藏王(三本木沼)～同志平	1,000				山形地域単価に加算
	2		同志平～樹氷橋	1,500				山形地域単価に加算
	3		樹氷橋～蔵王温泉～猿倉(県道交差点)	1,900				山形地域単価に加算
	4		猿倉(県道53号交差点)～坊平	1,900				山形地域単価に加算
	5		坊平以遠	2,300				山形地域単価に加算
	6		鳥兜山方面(県道53号以遠)	2,700				山形地域単価に加算
	7		白布橋以遠(蔵王ダム・不動沢)	1,000				山形地域単価に加算
	8		県道19号 八重坊橋以遠	1,500				山形地域単価に加算
	9		面白山方面(山寺浄水場以遠)	1,500				山形地域単価に加算
	10		天童高原(県道281号 日影橋以遠)	1,000				山形地域単価に加算
	11		赤山(県道13号・県道268号交差点)以遠	1,500				山形地域単価に加算
	12		県道263号 東橋以遠	1,500				山形地域単価に加算
	13		県道17号 荒沼交差点以遠	1,000				山形地域単価に加算
	14		県道49号 広域農道交差点～前田橋	1,000				山形地域単価に加算
寒河江	1		国道458号 柳ノ沢橋～十部一峠山頂	1,000				寒河江地域単価に加算
	2		国道458号 十部一峠山頂～大師峠	1,900				寒河江地域単価に加算
	3		大蔵村永松銅山地内	3,000				寒河江地域単価に加算
	4		国道112号 新水沢橋～小山・岩根沢地区	1,500				寒河江地域単価に加算
	5		岩根沢地区(出羽三山神社)以遠	3,400				寒河江地域単価に加算
	6		国道112号 新水沢橋～月山第一トンネル	1,500				寒河江地域単価に加算
	7		四ヶ谷以遠	3,400				寒河江地域単価に加算
	8		六十里越街道 月山沢～志津	1,500				寒河江地域単価に加算
	9		六十里越街道 志津(県道114号交差点)以遠	3,400				寒河江地域単価に加算
	10		月山沢陸橋～大井沢アメリカ橋	1,500				寒河江地域単価に加算
	11		大井沢アメリカ橋以遠	3,400				寒河江地域単価に加算
	12		県道27号 月布橋～柳川橋	1,500				寒河江地域単価に加算
	13		県道27号 柳川橋～大井沢トンネル入口付近	2,500				寒河江地域単価に加算
	14		大井沢TN入口付近～根子沢橋～地蔵峠～古寺	3,400				寒河江地域単価に加算
	15		大江町小清・道海地区	2,200				寒河江地域単価に加算
	16		県道289号 太郎トンネル～白倉橋	1,000				寒河江地域単価に加算
	17		県道289号 白倉橋～おその橋	2,900				寒河江地域単価に加算
	18		県道289号 おその橋～朝日鉱泉	4,500				寒河江地域単価に加算
	19		県道289号 大石沢橋～古寺～古寺鉱泉	4,000				寒河江地域単価に加算
	20		立木(白倉橋)～白倉集落以遠	2,900				寒河江地域単価に加算
	21		朝日町大暮山・大沼以遠	1,500				寒河江地域単価に加算
	22		町道暖日橋以遠	1,000				寒河江地域単価に加算
	23		県道143号 河前橋～三ノ沢橋	1,000				寒河江地域単価に加算
	24		県道143号 三ノ沢橋以遠	2,000				寒河江地域単価に加算

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

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

(単位: 円／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～				
村	1		東根市沼沢（市道中野川橋）以遠	1,000				村山地域単価に加算
	2		県道297号 岩崎橋以遠	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				村山地域単価に加算
	4		白水川ダム以遠	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				村山地域単価に加算
	6		県道29号 背炙峠入口～烟沢集落	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				村山地域単価に加算
	8		村山市樽石大学以遠	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				村山地域単価に加算
	10		大石田町次年子地区	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				村山地域単価に加算
	12		県道318号 南沢橋以遠	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				村山地域単価に加算
	14		県道28号 赤井川橋以遠	1,000				村山地域単価に加算
	15		国道347号 母袋集落以遠	2,000				村山地域単価に加算
	16		尾花沢市銀山温泉街	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				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				新庄地域単価に加算
	2		国道458号 官行橋～大師峠	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				新庄地域単価に加算
	4		国道458号 大師峠～十部一峠	4,000				新庄地域単価に加算
	5		及位～秋田県境	1,000				新庄地域単価に加算
	6		赤倉温泉駅～宮城(堺田)	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				新庄地域単価に加算
	8		真室川町高坂～青沢トンネル	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				新庄地域単価に加算
米沢	1		県道233号 綱木川橋以遠	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				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				米沢地域単価に加算
	4		大沢出口～板谷跨線橋	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				米沢地域単価に加算
	6		国道121号 八谷大橋以遠	2,000				米沢地域単価に加算
	7		大沢駅・板谷駅～峠駅	3,000				米沢地域単価に加算
	8		峠駅～姥湯方面	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～				
長 井	1		黒鴨(県道)以遠	2,500				長井地域単価に加算
	2		長井ダム～合地沢橋	1,500				長井地域単価に加算
	3		合地沢橋以遠	2,000				長井地域単価に加算
	4		屏風岩トンネル出口～神明橋 十四郷橋～小屋・広河原部落	1,500				長井地域単価に加算
	5		神明橋以遠、小屋・広河原部落以遠	2,500				長井地域単価に加算
小 国	1		県道261号五味沢小国線起点～徳綱部落	2,000				小国地域単価に加算
	2		入折戸部落以遠	2,500				小国地域単価に加算
	3		長者原県道終点～中俣川、内川合流点	2,000				小国地域単価に加算
	4		中野部落以遠	2,000				小国地域単価に加算
	5		金目部落以遠	2,000				小国地域単価に加算
	6		綱川以遠	2,000				小国地域単価に加算
	7		貫見橋・森残以遠	2,000				小国地域単価に加算
	8		町道西滝市野々線河原角部落以遠	1,500				小国地域単価に加算
庄 内	1		酒田市北俣字仁助新田以東・以南 以南～田沢川ダム方面・酒田市地見興屋まで	2,000				庄内地域単価に加算
	2		庄内町立谷沢地区(木の沢部落以遠)	2,500				庄内地域単価に加算
	3		国道112号 大網トンネル以東	2,500				庄内地域単価に加算
	4		遊佐町吹浦以北	1,000				庄内地域単価に加算
	5		遊佐町蚕桑～三の俣、杉沢、白井新田	1,000				庄内地域単価に加算
	6		国道344号・国道345号交差点以東方面	3,500				庄内地域単価に加算
	7		県道361号～粕谷沢方面	1,000				庄内地域単価に加算
	8		庄内町立谷沢字瀬場以遠	4,500				庄内地域単価に加算
	9		県道346号 鶴岡市羽黒町川代地区以南	1,000				庄内地域単価に加算
	10		鶴岡市羽黒町手向～羽黒山	500				庄内地域単価に加算
	11		県道211号 羽黒山～月山八合目	4,000				庄内地域単価に加算
	12		鶴岡市(旧朝日町)上田沢地区～八久和ダム	4,500				庄内地域単価に加算
	13		鶴岡市(旧朝日町)上田沢～大鳥地区	2,500				庄内地域単価に加算
	14		県道210号(鳥海ブルーライン)	1,500				庄内地域単価に加算
	15		遊佐町白井新田～一ノ滝方面	1,500				庄内地域単価に加算
	16		鶴岡市(旧朝日町)大鳥地区以南	4,500				庄内地域単価に加算
温 海	1		小波渡漁港～五十川～戸沢～菅野代地区	-1,000				温海地域単価に加算

(2) 飛島地区 生コンクリート《※JIS規格外品》

(最寄道路渡し 1m3 当り)

単価コード	コンクリート種類別	呼び強度 (N/mm <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~				
	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											
無筋		及筋		鋼筋別		構造物の種類		呼び強度スランプ (N/mm <sup>2</sup> )		単価	
								最大セメント セメント比 (%)		塗装	
								最大水 使用量 (kg/m <sup>3</sup> )		内 庄 井	
								小国 井		米沢 村	
								新庄		山形	
								寒河江		村山	
								世代		長井	
								単 価		内 庄 井	
								塗装		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	
								内 庄 井		内 庄 井	

(最寄道路距し 1m 3 当り)

無筋 及び 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)	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
				40	370	50	4/1~					
無筋	水中コンクリート	普通 コンクリート	18	12								
コ												
ン												
ク												
リ												
ト												

(最寄道路距離 1 m 3 当り)

無筋 及び 単価コード	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)	量小セメント 使用量 (kg/m <sup>3</sup> )	最大水セメント比 (%)	世代	単価									
									山形	寒河江	村山	新庄	米沢	長井	小国	庄内	温	海
鉄筋	標準仕様基準における区分番号: ⑨ 側溝蓋、井筒、潜函、水門、ポンプ場	普通 コングリート	21	8	25(20)	—	55	4/1~										
コ	標準仕様基準における区分番号: ⑩-2 側溝蓋、井筒、潜函、水門、ポンプ場	普通 コングリート	21	12	25(20)	—	55	4/1~										
ン	標準仕様基準における区分番号: ⑪ 側溝蓋、井筒、潜函、水門、ポンプ (海上の影響を受ける構造物)	普通 コングリート	21	8	25(20)	330	45	4/1~										
ク	標準仕様基準における区分番号: ⑫-2 側溝蓋、井筒、潜函、水門、ポンプ (海上の影響を受ける構造物)	普通 コングリート	21	12	25(20)	330	45	4/1~										
リ	標準仕様基準における区分番号: ⑬ ラーメン構造物 ( $\alpha_{ca} = 80 \text{ kg/cm}^2$ )、RC スラブ、RCT板、RCホロースラブ、 地覆、剛性防護柵、橋梁下部、擁 壁、函渠、樋門(管)	普通 コングリート	24	8	25(20)	—	55	4/1~										
ト	標準仕様基準における区分番号: ⑭-2 ラーメン構造物 ( $\alpha_{ca} = 80 \text{ kg/cm}^2$ )、RC スラブ、RCT板、RCホロースラブ、 地覆、剛性防護柵、橋梁下部、擁 壁、函渠、樋門(管)	普通 コングリート	24	12	25(20)	—	55	4/1~										

(最寄道路距離 1 m 3 当り)																	
無筋 及び 単価コード	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)	量小セメント 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	温泉
鉄筋	標準仕様基準における区分番号 : ⑬ 深溝	普通 コングリート	24	8	40	—	55	4/1~									
コ	標準仕様基準における区分番号 : ⑬-2 深溝	普通 コングリート	24	12	40	—	55	4/1~									
ン	標準仕様基準における区分番号 : ⑭ 非合成耐床版	普通 コングリート	24	8	25(20)	300	55	4/1~									
ク	標準仕様基準における区分番号 : ⑪-2 非合成耐床版	普通 コングリート	24	12	25(20)	300	55	4/1~									
リ	標準仕様基準における区分番号 : ⑮-1 リバース板、ペノト板	普通 コングリート	30	18	40	350	55	4/1~									
ト	標準仕様基準における区分番号 : ⑯-2 リバース板、ペノト板	普通 コングリート	30	18	25(20)	350	55	4/1~									

(最寄道路距離 1 m 3 当り)																	
無筋 及び 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)	量小セメント 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	温泉
鉄筋	標準仕様基準における区分番号: ⑯ P C 橋 (橋桁、床版)、合成桁床版、ブレーテン 1 桁中詰、P C ホロースラブ中詰	普通 コンクリート	30	8	25(20)	—	55	4/1~									
コ	標準仕様基準における区分番号: ⑯-2 P C 橋 (橋桁、床版)、合成桁床版、ブレーテン 1 桁中詰、P C ホロースラブ中詰	普通 コンクリート	30	12	25(20)	—	55	4/1~									
ン	標準仕様基準における区分番号: ⑯ P C パーラーメン橋、オールステーション橋による場所打ボルトステン橋	普通 コンクリート	36	8	25(20)	—	55	4/1~									
ク	標準仕様基準における区分番号: ⑯-2 P C パーラーメン橋、オールステーション橋による場所打ボルトステン橋	普通 コンクリート	36	12	25(20)	—	55	4/1~									
リ	標準仕様基準における区分番号: ⑯-2 P C パーラーメン橋、オールステーション橋による場所打ボルトステン橋	普通 コンクリート	36	12	25(20)	—	55	4/1~									
ト																	

(最寄道路距離 1 m 3 当り)

無筋 及び 単価コード	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)	量小セメント 使用量 (kg/m <sup>3</sup> )	最大水 セメント比 (%)	世代	単価				
									山形	寒河江	村山	新庄	米沢
鉄筋	標準仕様基準における区分番号: ⑬ ボスティン主筋	普通 コングリート	40	8	25(20)	—	55	4/1~					
コ	標準仕様基準における区分番号: ⑬-2 ボスティン主筋	普通 コングリート	40	12	25(20)	—	55	4/1~					
ン													
ク													
リ	標準仕様基準における区分番号: ⑬-1 コングリート舗装	舗装 コングリート	曲げ4.5	2.5	40	—	55	4/1~					
ト													

#### 4 骨材・碎石等

(最寄道路渡し 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~				
	コンクリート用骨材 砂利 2.5 mm (洗い)					4/1~				
	コンクリート用骨材 砂利 4.0 mm (洗い)					4/1~				
	コンクリート用骨材 碎石 2.0~5 mm					4/1~				
	コンクリート用骨材 碎石 4.0~20 mm					4/1~				
	コンクリート用骨材 碎石 15~5 mm					4/1~				
	クラッシュヤラシ C-2.5					C-2.5 (0~25 mm)				
	クラッシュヤラシ C-4.0					C-4.0 (0~40 mm)				

寒河江地域のうち、大江町、朝日町、  
川町  
R6/4/1~ 3500円/m<sup>3</sup>

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 泽	長 井	小 国	庄 内	温 海	単 価	
クラッジヤラソ C-80	C-80	C-80 (0 ~ 80 mm)			4/1~	3,000	3,100	3,000	3,800	3,200	3,600	4,300	4,300	寒河江地域のうち、大江町、朝日町、西川町	R6/4/1~ 3500円/m <sup>3</sup>	
粒度調整碎石 M-40	M-40	(ブラント混合) M-40 (0 ~ 40 mm)			4/1~										寒河江地域のうち、大江町、朝日町、西川町	R6/4/1~ 4200円/m <sup>3</sup>
単粒度碎石 5号20-13mm				S-20 (5号) (13 ~ 20 mm)	4/1~											
単粒度碎石 6号13-5mm				S-13 (6号) (5 ~ 13 mm)	4/1~											
単粒度碎石 7号5-2.5mm				S-5 (7号) (2.5 ~ 5 mm)	4/1~											
黑石 5.0-1.50mm																
割栗石 5.0-1.50mm																
割栗石 1.50-2.00mm																

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 泽	長 井	小 国	庄 内	温 海	単 価	摘要
割石又は栗石 長径 90~220 mm	張石用 (粒が單一に揃つた物)	規格 2			4/1~											※県内全域、個別対応
維削石 控 35 cm		控 35 cm		4/1~												※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~											※県内全域、個別対応
植栽用客土 粘土質				粘土質	4/1~											※県内全域、個別対応
埋戻し用材 不洗いの山砂など			不洗い		4/1~											
丘砂(砂丘砂)					4/1~											
埋設管保護用砂																
φ 350 内外																※県内全域、個別対応

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 0.074 mmふるい通過量が10%以下	4/1~											
	土砂又は土等 最大粒径 300 mm	最大粒径 300 mm	4/1~	2,500	2,200	2,000	2,400	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	3,000	3,000
	再生グラッシュラン RC-40		4/1~											
	再生グラッシュラン 粒径 0~40 mm (無規格品)	0~40 mm (無規格)	4/1~	2,300	2,200	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,900	2,900
	再生グラッシュラン 粒径 0~80 mm (無規格品)	0~80 mm (無規格)	4/1~	2,300	2,300	2,200	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,900	2,900
	再生粒度調整碎石 RM-40		4/1~	2,550										

山形市近郊。山間部、小型車割増は別途。  
途、中型、大型車割増は別途。

注1) 地域内現場価格。  
2) 以下の地区は、八幡醸町、田羽黒町、日柳引町、日朝日村、  
　　湯海地区・日温海町

単価コード	名 称	規 格	形 状	規 格	世 代	山 形	寒 河 江	村 山	新 庄	米 池	单 编	長 井	小 国	庄 内	温 海	概 要
	規格 1 規格 2 再利用土砂 コーン指數 $\geq 8.0 \text{ kN/m}^2$	コーン指數 $\geq 8.0 \text{ kN/m}^2$	4/1~			2,000	2,000						2,400	3,200	地域外のプラントから運搬する際は別途協議。 運搬距離 $\geq 20\text{km}$ 程度。それ以上は個別対応。	
尾花沢、新庄、鶴岡プラント																
	再利用土砂 コーン指數 $\geq 1.200 \text{ kN/m}^2$	コーン指數 $\geq 1.200 \text{ kN/m}^2$	4/1~													
米沢、長井プラント																
	再利用土砂 コーン指數 $\geq 8.0 \text{ kN/m}^2$	コーン指數 $\geq 8.0 \text{ kN/m}^2$	4/1~													
米沢、長井、鶴岡プラント																
	再利用土砂 C B R $\geq 2.0\%$	C B R $\geq 2.0\%$	4/1~	2,200	2,000	2,000	2,000									
山形、寒河江、尾花沢、新庄プラント																
	再利用土砂 C B R $\geq 1.2\%$	C B R $\geq 1.2\%$	4/1~													
庄内、鶴岡プラント																
	泥土改良土	コーン指數 $\geq 8.0 \text{ kN/m}^2$	4/1~													
	再生コンクリート砂 最大粒径10mm	細粒分(75μm以下)の含水率の上限値が50%未満 埋設物保護砂、工作物用灰材	4/1~	2,000												
	再生砂 魔ガラス瓶等再生砂	魔ガラス瓶等再生砂	4/1~	1,650	1,650	2,150	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	工場：置賜地区
	ガラス容器リサイクル資材 軽量盛土材 (スレーベーソルル：1.2)	ガラス容器リサイクル資材 軽量盛土材 (スレーベーソルル：1.2)	4/1~	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	現場車上渡し。 荷降ろし別途 300m3以上 1t-平車 (75cm入り) ※300m3未満 1t-車未満は別途。 ※ルート処分費別途
	瓦再生碎石 ① 0~1.0mm未満 ② 1.0mm以上3.0mm未満	瓦再生碎石 ① 0~1.0mm未満 ② 1.0mm以上3.0mm未満	4/1~	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800 山形県リサイクル認定製品に限る ※運搬費は別途
	単価 の 適 用 可 能 市 村 町 名	単価 の 適 用 可 能 市 村 町 名														田邊町 酒田市 鶴岡市 市内町 三連佐町 小国町 長井市 自彌町 板垣町 新庄市 最上町 東根市 尾花沢市 大石田町 日野町 村山市 東根市 西川町 天童市 山中町 山中町 寒河江市 寒河江市 西川町 大朝町 日野町 村山市 東根市 西川町 天童市 山中町 山中町 寒河江市 寒河江市 西川町 大朝町 日野町

**土質改良プラントの受け入れ料金**

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

地区名	会社名	単価コード	単位	単価				受け入れ条件等
				4/1~				
米沢	一般財団法人 東南置賜建設業協会		m 3	5,300 (2,400)				
長井	一般財団法人 西置賜建設業協会		m 3	5,300 (2,400)				
山形	株式会社 三和		m 3	5,500				
寒河江	一般財団法人 西村山建設業協会		m 3	5,500 (5,500)				
村山	一般財団法人 北村山建設業協会		m 3	5,500 (5,500)				
新庄	一般財団法人 最上建設クラブ		m 3	5,300 (2,400)				
庄内	一般財団法人 庄内建設土再生協会		m 3	5,300 (2,400)				
	(一財) 庄内田川建設発生土リサイクル協会		m 3	5,300 (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～					
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～					
酒 田 港 付 近		捨石 30kg 内外 (酒田港付近)	海上 捨込渡し	単価設定なし 個別対応					
		捨石 50kg 内外 (酒田港付近)	海上 捨込渡し						
		捨石 200kg 内外 (酒田港付近)	海上 捨込渡し						
		捨石 200～500kg 内外 (酒田港付近)	海上 捨込渡し						
		捨石 500kg 内外 (酒田港付近)	海上 捨込渡し						
		捨石 1000kg 内外 (酒田港付近)	海上 捨込渡し						
吹 浦 漁 港 付 近		捨石 30kg 内外 (吹浦漁港付近)	海上 捨込渡し						
		捨石 50kg 内外 (吹浦漁港付近)	海上 捨込渡し						
		捨石 200kg 内外 (吹浦漁港付近)	海上 捨込渡し						
		捨石 200～500kg 内外 (吹浦漁港付近)	海上 捨込渡し						
		捨石 500kg 内外 (吹浦漁港付近)	海上 捨込渡し						
		捨石 1000kg 内外 (吹浦漁港付近)	海上 捨込渡し						
飛 島 漁 港 付 近		捨石 30kg 内外 (飛島漁港付近)	海上 捨込渡し						
		捨石 50kg 内外 (飛島漁港付近)	海上 捨込渡し						
		捨石 200kg 内外 (飛島漁港付近)	海上 捨込渡し						
		捨石 200～500kg 内外 (飛島漁港付近)	海上 捨込渡し						
		捨石 500kg 内外 (飛島漁港付近)	海上 捨込渡し						
		捨石 1000kg 内外 (飛島漁港付近)	海上 捨込渡し						

## 5 アスファルト

### (1) アスファルトの割増の取扱い

割増の適用にあっては、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～			
山形	1		県道62号 二口林道ゲート以遠	1,600			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	1,600			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	1,300			寒河江地域単価に加算
	2		国道287号 朝日町役場以南 県道9号 瀬音橋以遠	1,300			寒河江地域単価に加算
	3		国道458号 幸生橋以北（肘折温泉）	2,300			寒河江地域単価に加算
新庄	1		県道35号 大滝駅以遠 国道13号 中田IC以北	1,900			新庄地域単価に加算
	2		国道344号 田郎堰以遠	1,900			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			新庄地域単価に加算
	4		国道458号 肘折トンネル以南	1,900			新庄地域単価に加算
米沢	1		県道232号 第三大沢橋以遠	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			米沢地域単価に加算
長井	1		白鷹町全域	800			長井地域単価に加算
	2		県道4号 屏風岩トンネル以遠	800			長井地域単価に加算
小国	1		国道113号 朝篠トンネル以遠 県道15号 叶水トンネル以遠	900			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 月山ビジャーセンター以南	2,100			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	2,300			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	3,100			庄内地域単価に加算
	4		国道344号 中台橋以遠	1,900			庄内地域単価に加算
温海	1		国道7号 温海温泉駅以遠 国道345号 宮の前橋以遠	3,100			温海地域単価に加算

## (2) アスファルト混合物

(最寄道路渡し1t 当り)



(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	庄内	温海	
① 再生アスファルト混合物 粗粒度 (20)		20	4/1~										
② 再生アスファルト混合物 密粒度 (13)													
③ 再生アスファルト混合物 細粒度 (13)		13	4/1~										
④ 再生アスファルト混合物 密粒度アスコシ (13 F)		13	4/1~										
⑤ 再生アスファルト混合物 密粒度アスコシ (20 F)		20	4/1~										
再生アスファルト混合物 アスファルト安定処理 (20)		20	4/1~										
⑥ 再生アスファルト混合物 密粒度 (20)		20	4/1~										

## (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~				
	アスファルト乳剤 PK-3 ブライムコート用	カチオン系 浸透用	L					
	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	カチオン系 浸透用	L					
	アスファルト乳剤 PKM-T(タイヤ付着抑制型)		L					
	アスファルト乳剤 速分解型 PKM-T-Q (タイヤ付着抑制型)		L	260				
	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	29,000				
	消石灰 袋物	土質安定 処理用	t	31,000				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				
	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				

## 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~				
	P H C 杭 (A種) 径300mm T=60mm L=7m	820	本					
	P H C 杭 (A種) 径300mm T=60mm L=8m	940	本					
	P H C 杭 (A種) 径300mm T=60mm L=9m	1,060	本					
	P H C 杭 (A種) 径300mm T=60mm L=10m	1,180	本					
	P H C 杭 (A種) 径300mm T=60mm L=11m	1,290	本					
	P H C 杭 (A種) 径300mm T=60mm L=12m	1,410	本					
	P H C 杭 (A種) 径300mm T=60mm L=13m	1,530	本					
	P H C 杭 (A種) 径350mm T=60mm L=7m	990	本					
	P H C 杭 (A種) 径350mm T=60mm L=8m	1,140	本					
	P H C 杭 (A種) 径350mm T=60mm L=9m	1,280	本					
	P H C 杭 (A種) 径350mm T=60mm L=10m	1,420	本					
	P H C 杭 (A種) 径350mm T=60mm L=11m	1,560	本					
	P H C 杭 (A種) 径350mm T=60mm L=12m	1,700	本					
	P H C 杭 (A種) 径350mm T=60mm L=13m	1,850	本					
	P H C 杭 (A種) 径400mm T=65mm L=7m	1,240	本					
	P H C 杭 (A種) 径400mm T=65mm L=8m	1,420	本					
	P H C 杭 (A種) 径400mm T=65mm L=9m	1,600	本					
	P H C 杭 (A種) 径400mm T=65mm L=10m	1,780	本					
	P H C 杭 (A種) 径400mm T=65mm L=11m	1,950	本					
	P H C 杭 (A種) 径400mm T=65mm L=12m	2,130	本					
	P H C 杭 (A種) 径400mm T=65mm L=13m	2,310	本					
	P H C 杭 (A種) 径400mm T=65mm L=14m	2,490	本					
	P H C 杭 (A種) 径400mm T=65mm L=15m	2,670	本					

注1) 表は下杭、上杭とも同価格である。

注2) 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~				
	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。

(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 價				摘要
			4/1~				
	ヒューム管 (外圧管1種) B形 150×26×2000	本					
	ヒューム管 (外圧管1種) B形 200×27×2000	本					
	ヒューム管 (外圧管1種) B形 250×28×2000	本					
	ヒューム管 (外圧管1種) B形 300×30×2000	本					
	ヒューム管 (外圧管1種) B形 350×32×2000	本					
	ヒューム管 (外圧管1種) B形 400×35×2430	本					
	ヒューム管 (外圧管1種) B形 450×38×2430	本					
	ヒューム管 (外圧管1種) B形 500×42×2430	本					
	ヒューム管 (外圧管1種) B形 600×50×2430	本					
	ヒューム管 (外圧管1種) B形 700×58×2430	本					
	ヒューム管 (外圧管1種) B形 800×66×2430	本					
	ヒューム管 (外圧管1種) B形 900×75×2430	本					
	ヒューム管 (外圧管1種) B形 1000×82×2430	本					
	ヒューム管 (外圧管1種) B形 1100×88×2430	本					
	ヒューム管 (外圧管1種) B形 1200×95×2430	本					

ヒューム管 (外圧管B形管1種 防食コンクリート使用)

(最寄道路渡し1本当り)

単価コード	名 称 規格1 (管内径×管厚×管長) 規格2	単 位	單 價				摘要
			4/1~				
	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				
	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				

**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~				
	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~				
	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				
	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				

**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~				
	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	34,100				
	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	40,700				
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 350×60×2430 50N/mm <sup>2</sup> SJS	本	47,600				
	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	52,500				
	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	61,400				
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 500×70×2430 50N/mm <sup>2</sup> SJS	本	70,100				
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 600×80×2430 50N/mm <sup>2</sup> SJS	本	107,000				
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 700×90×2430 50N/mm <sup>2</sup> SJS	本	133,000				
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 250×55×2000 50N/mm <sup>2</sup> SJA	本	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				

**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～				
	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	42,600				
	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	50,100				
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 350×60×2430 70N/mm <sup>2</sup> SJS	本	58,500				
	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	63,800				
	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	73,600				
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 500×70×2430 70N/mm <sup>2</sup> SJS	本	84,100				
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 600×80×2430 70N/mm <sup>2</sup> SJS	本	128,000				
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 700×90×2430 70N/mm <sup>2</sup> SJS	本	159,000				
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 250×55×2000 70N/mm <sup>2</sup> SJA	本	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				

**ヒューム管（小口径推進管 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～				
	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				
	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				
	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				
	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				

**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。

単価コード	名 称 規格1（管内径×管厚×管長） 規格2	単 位	単 価				摘要
			4/1～				
	ヒューム管（小口径推進管 標準管 2種） $250 \times 55 \times 2000$ $50\text{N/mm}^2$ SJS	本	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				

### ヒューム管（小口径推進管 防食コンクリート使用）

(注) ゴム輪付価格である。

(最寄道路渡し 1 本当り)

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

### 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～				
	E型推進管用クッション材（樹脂系） 250mm用	箇所	1,600				
	E型推進管用クッション材（樹脂系） 300mm用	箇所	1,680				
	E型推進管用クッション材（樹脂系） 350mm用	箇所	1,760				
	E型推進管用クッション材（樹脂系） 400mm用	箇所	2,000				
	E型推進管用クッション材（樹脂系） 450mm用	箇所	2,240				
	E型推進管用クッション材（樹脂系） 500mm用	箇所	2,880				
	E型推進管用クッション材（樹脂系） 600mm用	箇所	4,160				
	E型推進管用クッション材（樹脂系） 700mm用	箇所	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~				
	RCボックスカルバート 300×300×2000mm (T-25)	550	本	21,400				
	RCボックスカルバート 400×400×2000mm (T-25)	777	本	32,000				
	RCボックスカルバート 500×500×2000mm (T-25)	1,209	本	51,400				
	RCボックスカルバート 600×600×2000mm (T-25)	2,000	本	70,000				
	RCボックスカルバート 700×700×2000mm (T-25)	2,260	本	78,200				
	RCボックスカルバート 800×800×2000mm (T-25)	2,520	本	104,000				
	RCボックスカルバート 900×900×2000mm (T-25)	2,780	本	119,000				
	RCボックスカルバート 1000×1000×2000mm (T-25)	3,160	本	130,000				
	RCボックスカルバート 1200×1200×2000mm (T-25)	3,680	本	164,000				
	RCボックスカルバート 1400×1400×2000mm (T-25)	4,540	本	220,000				
	RCボックスカルバート 1500×1500×2000mm (T-25)	5,170	本	242,000				
	RCボックスカルバート 1800×1800×2000mm (T-25)	6,500	本	294,000				
	RCボックスカルバート 2000×2000×2000mm (T-25)	7,780	本	336,000				
	PCボックスカルバート 1000×1000×2000mm (T-25)	3,040	本	130,000				
	PCボックスカルバート 1200×1200×2000mm (T-25)	3,540	本	164,000				
	PCボックスカルバート 1500×1500×2000mm (T-25)	5,180	本	242,000				
	PCボックスカルバート 1800×1800×2000mm (T-25)	6,080	本	294,000				
	PCボックスカルバート 2000×2000×2000mm (T-25)	6,680	本	336,000				

(3) 枠  
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~				
	イゲタフレーム Ⅱ A F - 1型	187.5	個	7,320				
	イゲタフレーム Ⅱ A F - 2型	82.2	個	3,830				
	イゲタフレーム Ⅱ A F - 3型	167.7	個	7,780				
	イゲタフレーム Ⅱ A R - 1型	142.4	個	6,590				
	イゲタフレーム Ⅱ A R - 2型	57.1	個	2,650				
	イゲタフレーム Ⅱ A R - 3型	128.7	個	6,030				
	イゲタフレーム Ⅱ B - 1型	150.1	個	7,030				
	イゲタフレーム Ⅱ B - 2型	212.4	個	9,900				
	イゲタフレーム Ⅱ B - 3型	274.4	個	12,700				
	イゲタフレーム Ⅱ B - 4型	336.7	個	15,600				
	イゲタフレーム Ⅱ C - 1型	99.8	個	4,700				
	イゲタフレーム Ⅱ C - 2型	142.4	個	6,690				
	イゲタフレーム Ⅱ C - 3型	184.9	個	8,630				
	イゲタフレーム Ⅱ C - 4型	227.4	個	10,600				
	イゲタフレーム Ⅱ D - 1型	10.1	個	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～				
	組立橋版（RC版） 750×150×2000mm (T-6t)	536	枚	36,200				
	組立橋版（RC版） 750×200×3000mm (T-6t)	732	枚	48,500				
	組立橋版（RC版） 750×250×4000mm (T-6t)	1,111	枚	73,900				
	組立橋版（RC版） 750×250×5000mm (T-6t)	1,400	枚	92,700				
	組立橋版（RC版） 750×300×6000mm (T-6t)	1,882	枚	125,000				
	組立橋版（PC版） 1000×300×7300mm (T-6t)	3,190	枚	372,000				
	組立橋版（PC版） 1000×325×8400mm (T-6t)	3,850	枚	428,000				
	組立橋版（PC版） 1000×375×9400mm (T-6t)	4,710	枚	521,000				
	組立橋版（PC版） 1000×400×10400mm (T-6t)	5,420	枚	627,000				

(5) 擾壁  
コンクリートL型擁壁

(最寄道路渡し1個当り)

単価コード	名 称 規格1 (高×底幅×長) 規格2	参考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘要
				4/1~				
	L型擁壁 H 750×L 2000 土木工事標準設計図集対応品	565	個	25,100				
	L型擁壁 H 1000×L 2000 土木工事標準設計図集対応品	704	個	30,000				
	L型擁壁 H 1250×L 2000 土木工事標準設計図集対応品	1,115	個	46,100				
	L型擁壁 H 1500×L 2000 土木工事標準設計図集対応品	1,269	個	48,400				
	L型擁壁 H 1750×L 2000 土木工事標準設計図集対応品	1,820	個	68,600				
	L型擁壁 H 2000×L 2000 土木工事標準設計図集対応品	1,974	個	74,500				
	L型擁壁 H 2250×L 2000 土木工事標準設計図集対応品	2,622	個	97,700				
	L型擁壁 H 2500×L 2000 土木工事標準設計図集対応品	2,775	個	104,000				
	L型擁壁 H 2750×L 2000 土木工事標準設計図集対応品	3,656	個	135,000				
	L型擁壁 H 3000×L 2000 土木工事標準設計図集対応品	3,810	個	141,000				
	L型擁壁 H 3250×L 2000 土木工事標準設計図集対応品	4,854	個	200,000				
	L型擁壁 H 3500×L 2000 土木工事標準設計図集対応品	5,046	個	207,000				
	L型擁壁 H 3750×L 2000 土木工事標準設計図集対応品	5,852	個	239,000				
	L型擁壁 H 4000×L 2000 土木工事標準設計図集対応品	6,045	個	247,000				
	L型擁壁 H 4250×L 2000 土木工事標準設計図集対応品	8,206	個	332,000				
	L型擁壁 H 4500×L 2000 土木工事標準設計図集対応品	8,494	個	344,000				
	L型擁壁 H 4750×L 2000 土木工事標準設計図集対応品	10,017	個	419,000				
	L型擁壁 H 5000×L 2000 土木工事標準設計図集対応品	10,305	個	430,000				

**補強土壁（テールアルメ壁：コンクリートスキンタイプ）**

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~				
	フルスキン（Aタイプ） 1715×1505×180mm	950	個					
	ハーフスキン（Cタイプ） 1715×755×180mm	475	個					
	コーナースキン フル 厚180mm コネクティブ2本	720	個					
	コーナースキン ハーフ 厚180mm コネクティブ1本	360	個					
	リブストリップ メッキ 60×5mm	2.47	m					
	コルクプレート 100×20×600mm		個					
	ボルトナット メッキ M16×40 (45)		本					
	透水防砂材 40×420mm		m					
	コンクリートスキン加算額 天端笠石用さし筋		個					
	コンクリートスキン加算額 コネクティブ		本					(注) 1
	コンクリートスキン加算額 デザインスキン（フル）		個					(注) 3
	コンクリートスキン加算額 デザインスキン（ハーフ）		個					(注) 3

**補強土壁（ワイヤーウォール）**

単価コード	名 称 規格1（呼び名） 規格2	単 位	单 价				摘 要
			4/1~				
	鋼製擁壁 ワイヤーウォール 標準型 壁高11m 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9m 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6m 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~				
	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~				
	箱型擁壁（フリーウォール） Lタイプ A型	1,304	個	61,700				
	箱型擁壁（フリーウォール） Lタイプ B型	1,028	個	48,800				

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	单 価				摘 要
				4/1~				
	鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 1 5 0 1 5 0 × 1 5 0 × 6 0 0	24	個					
	鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 1 8 0 1 8 0 × 1 8 0 × 6 0 0	33	個					
	鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0	53	個					
	鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 3 0 0 A 3 0 0 × 2 4 0 × 6 0 0	69	個					
	鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	79	個					
	鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 3 0 0 C 3 0 0 × 3 6 0 × 6 0 0	92	個					
	鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 3 6 0 A 3 6 0 × 3 0 0 × 6 0 0	90	個					
	鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 3 6 0 B 3 6 0 × 3 6 0 × 6 0 0	100	個					
	鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 4 5 0 4 5 0 × 4 5 0 × 6 0 0	139	個					
	鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 6 0 0 6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0	211	個					

上ぶた式U型側溝（蓋）（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	单 価				摘 要
				4/1～				
	U形側溝用蓋（1種） J I S 5 3 7 2 1 5 0 2 1 0 × 3 5 × 6 0 0	10	枚					
	U形側溝用蓋（1種） J I S 5 3 7 2 1 8 0 2 5 0 × 4 0 × 6 0 0	13	枚					
	U形側溝用蓋（1種） J I S 5 3 7 2 2 4 0 3 3 0 × 4 5 × 6 0 0	21	枚					
	U形側溝用蓋（1種） J I S 5 3 7 2 3 0 0 4 0 0 × 6 0 × 6 0 0	34	枚					
	U形側溝用蓋（1種） J I S 5 3 7 2 3 6 0 4 6 0 × 6 5 × 6 0 0	43	枚					
	U形側溝用蓋（1種） J I S 5 3 7 2 4 5 0 5 6 0 × 7 0 × 6 0 0	56	枚					
	U形側溝用蓋（1種） J I S 5 3 7 2 6 0 0 7 4 0 × 7 5 × 6 0 0	80	枚					
	U形側溝用蓋（2種） J I S 5 3 7 2 1 5 0 2 1 0 × 9 0 × 6 0 0	25	枚					
	U形側溝用蓋（2種） J I S 5 3 7 2 1 8 0 2 5 0 × 9 0 × 6 0 0	30	枚					
	U形側溝用蓋（2種） J I S 5 3 7 2 2 4 0 3 3 0 × 1 0 0 × 6 0 0	44	枚					
	U形側溝用蓋（2種） J I S 5 3 7 2 3 0 0 4 0 0 × 1 0 0 × 6 0 0	54	枚					
	U形側溝用蓋（2種） J I S 5 3 7 2 3 6 0 4 6 0 × 1 0 0 × 6 0 0	63	枚					
	U形側溝用蓋（2種） J I S 5 3 7 2 4 5 0 5 6 0 × 1 2 0 × 6 0 0	90	枚					
	U形側溝用蓋（2種） J I S 5 3 7 2 6 0 0 7 4 0 × 1 5 0 × 6 0 0	151	枚					

## 鉄筋コンクリート水路

(最寄道路渡し1本当り)

単価コード	名 称 規格1 (幅×高×長cm) 規格2	参考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘要
				4/1~				
	鉄筋コンクリート水路 30×20×200cm	154	個	5,430				
	鉄筋コンクリート水路 30×25×200cm	196	個	6,680				
	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	9,300				
	鉄筋コンクリート水路 40×35×200cm	322	個	11,100				
	鉄筋コンクリート水路 40×40×200cm	378	個	13,000				
	鉄筋コンクリート水路 45×40×200cm	392	個	13,400				
	鉄筋コンクリート水路 45×45×200cm	461	個	16,000				
	鉄筋コンクリート水路 50×40×200cm	408	個	14,000				
	鉄筋コンクリート水路 50×45×200cm	475	個	16,600				
	鉄筋コンクリート水路 60×40×200cm	446	個	15,400				
	鉄筋コンクリート水路 60×50×200cm	581	個	19,300				
	鉄筋コンクリート水路 60×60×200cm	748	個	25,200				
	鉄筋コンクリート水路 70×60×200cm	783	個	26,300				
	鉄筋コンクリート水路 80×60×200cm	818	個	27,800				
	鉄筋コンクリート水路 80×70×200cm	973	個	32,600				
	鉄筋コンクリート水路 90×70×200cm	1,010	個	33,700				
	鉄筋コンクリート水路 90×80×200cm	1,162	個	38,700				
	鉄筋コンクリート水路 100×80×200cm	1,204	個	40,300				
	鉄筋コンクリート水路 120×80×200cm	1,291	個	43,000				
	鉄筋コンクリート水路 130×90×200cm	1,649	個	54,800				
	鉄筋コンクリート水路 140×90×200cm	1,693	個	56,500				
	鉄筋コンクリート水路 150×100×200cm	1,965	個	65,800				

**鉄筋コンクリート水路用蓋**

(最寄道路渡し 1枚当り)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~				
	水路蓋 30 cm用 L=50 cm (T-14 t)	55	個	2,380				
	水路蓋 40 cm用 L=50 cm (T-14 t)	79	個	3,320				
	水路蓋 45 cm用 L=50 cm (T-14 t)	95	個	4,030				
	水路蓋 50 cm用 L=50 cm (T-14 t)	106	個	4,460				
	水路蓋 60 cm用 L=50 cm (T-14 t)	131	個	5,610				
	水路蓋 70 cm用 L=50 cm (T-14 t)	158	個	6,970				
	水路蓋 80 cm用 L=50 cm (T-14 t)	189	個	8,090				
	水路蓋 90 cm用 L=50 cm (T-14 t)	221	個	9,510				
	水路蓋 100 cm用 L=50 cm (T-14 t)	257	個	11,100				
	水路蓋 120 cm用 L=50 cm (T-14 t)	342	個	15,100				
	水路蓋 130 cm用 L=50 cm (T-14 t)	409	個	18,200				
	水路蓋 140 cm用 L=50 cm (T-14 t)	462	個	18,900				
	水路蓋 150 cm用 L=50 cm (T-14 t)	512	個	21,100				

(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 价				摘 要
				4/1~				
	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～				
	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				
	落ち蓋式側溝蓋 防音型側溝蓋3種 3 0 0	45	枚	1,930				
	落ち蓋式側溝蓋 防音型側溝蓋3種 4 0 0	65	枚	2,610				
	落ち蓋式側溝蓋 防音型側溝蓋3種 5 0 0	92	枚	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～				
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 60×60×200cm (T-25t)	910	個	26,300				
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 60×70×200cm (T-25t)	1,022	個	29,400				
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 60×80×200cm (T-25t)	1,140	個	32,900				
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 60×90×200cm (T-25t)	1,236	個	36,700				
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 70×70×200cm (T-25t)	1,086	個	31,500				
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 70×80×200cm (T-25t)	1,206	個	35,200				
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 70×90×200cm (T-25t)	1,332	個	38,900				
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 70×100×200cm (T-25t)	1,464	個	42,000				
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 80×80×200cm (T-25t)	1,282	個	36,900				
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 80×90×200cm (T-25t)	1,410	個	40,600				
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 80×100×200cm (T-25t)	1,544	個	44,800				
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 80×110×200cm (T-25t)	1,684	個	49,100				
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 90×90×200cm (T-25t)	1,488	個	42,800				
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 90×100×200cm (T-25t)	1,625	個	49,400				
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 90×110×200cm (T-25t)	1,841	個	53,000				
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 90×120×200cm (T-25t)	2,074	個	59,700				
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 90×130×200cm (T-25t)	2,324	個	68,400				
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 100×100×200cm (T-25t)	1,693	個	49,900				
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 100×110×200cm (T-25t)	1,914	個	55,800				
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 100×120×200cm (T-25t)	2,152	個	61,900				
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 100×130×200cm (T-25t)	2,406	個	69,900				
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 100×140×200cm (T-25t)	2,584	個	76,000				
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 100×150×200cm (T-25t)	2,767	個	82,500				

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	単 価				摘 要
				4/1~				
	側溝蓋（落蓋式U型用） 60cm用 L=50cm (T-25t)	124	個	5,740				
	側溝蓋（落蓋式U型用） 70cm用 L=50cm (T-25t)	148	個	7,010				
	側溝蓋（落蓋式U型用） 80cm用 L=50cm (T-25t)	190	個	8,840				
	側溝蓋（落蓋式U型用） 90cm用 L=50cm (T-25t)	223	個	9,940				
	側溝蓋（落蓋式U型用） 100cm用 L=50cm (T-25t)	254	個	11,400				

**勾配調整側溝**  
**勾配調整側溝U型（落蓋式）**

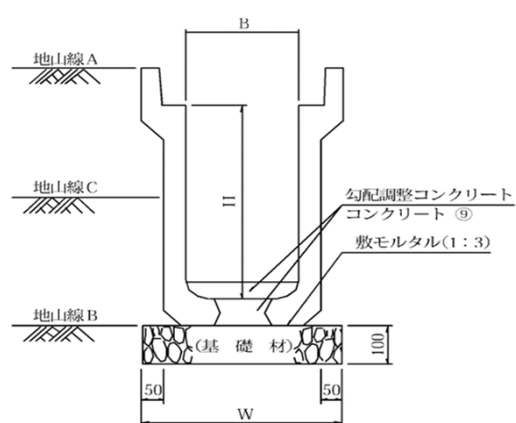
(最寄道路渡し1本当り)

単価コード	名 称 規格1 (幅×高×長cm) 規格2	参考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘要
				4/1~				
	勾配調整側溝U型 300×300 (T-25)	381	本	12,600				
	勾配調整側溝U型 300×400 (T-25)	435	本	13,500				
	勾配調整側溝U型 300×500 (T-25)	547	本	17,100				
	勾配調整側溝U型 300×600 (T-25)	606	本	22,200				
	勾配調整側溝U型 300×700 (T-25)	701	本	25,400				
	勾配調整側溝U型 300×800 (T-25)	833	本	30,900				
	勾配調整側溝U型 300×900 (T-25)	948	本	36,800				
	勾配調整側溝U型 300×1000 (T-25)	1,070	本	44,300				
	勾配調整側溝U型 400×400 (T-25)	456	本	14,700				
	勾配調整側溝U型 400×500 (T-25)	567	本	18,300				
	勾配調整側溝U型 400×600 (T-25)	635	本	23,900				
	勾配調整側溝U型 400×700 (T-25)	762	本	29,100				
	勾配調整側溝U型 400×800 (T-25)	868	本	32,500				
	勾配調整側溝U型 400×900 (T-25)	1,010	本	37,200				
	勾配調整側溝U型 400×1000 (T-25)	1,130	本	43,500				
	勾配調整側溝U型 500×500 (T-25)	606	本	20,700				
	勾配調整側溝U型 500×600 (T-25)	746	本	24,800				
	勾配調整側溝U型 500×700 (T-25)	809	本	33,500				
	勾配調整側溝U型 500×800 (T-25)	919	本	35,100				
	勾配調整側溝U型 500×900 (T-25)	1,030	本	39,900				
	勾配調整側溝U型 500×1000 (T-25)	1,190	本	47,100				
	勾配調整側溝U型 500×1100 (T-25)	1,360	本	59,300				
	勾配調整側溝U型 500×1200 (T-25)	1,500	本	63,100				

(最寄道路渡し 1 本当り)

単価コード	名 称 規格 1 (幅×高×長cm) 規格 2	参考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘要
				4/1~				
	勾配調整側溝U型 600×600 (T-25)	777	本	33,000				
	勾配調整側溝U型 600×700 (T-25)	878	本	36,500				
	勾配調整側溝U型 600×800 (T-25)	988	本	39,900				
	勾配調整側溝U型 600×900 (T-25)	1,100	本	44,700				
	勾配調整側溝U型 600×1000 (T-25)	1,180	本	48,100				
	勾配調整側溝U型 600×1100 (T-25)	1,310	本	54,500				
	勾配調整側溝U型 600×1200 (T-25)	1,480	本	63,000				

参考図



**自由勾配側溝（落蓋式）【歩車道兼用】**

(注) 表面すべり止め模様とする。

(最寄道路渡し1本当り)

単価コード	名 称 規格1（幅×高） 規格2	参考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘要
				4/1～				
	自由勾配側溝（縦断用） 300×300×2000	326	個					
	自由勾配側溝（縦断用） 300×400×2000	403	個					
	自由勾配側溝（縦断用） 300×500×2000	455	個					
	自由勾配側溝（縦断用） 300×600×2000	560	個					
	自由勾配側溝（縦断用） 300×700×2000	625	個					
	自由勾配側溝（縦断用） 300×800×2000	760	個					
	自由勾配側溝（縦断用） 300×900×2000	830	個					
	自由勾配側溝（縦断用） 300×1000×2000	995	個					
	自由勾配側溝（縦断用） 400×400×2000	459	個					
	自由勾配側溝（縦断用） 400×500×2000	535	個					
	自由勾配側溝（縦断用） 400×600×2000	590	個					
	自由勾配側溝（縦断用） 400×700×2000	715	個					
	自由勾配側溝（縦断用） 400×800×2000	780	個	21,800				
	自由勾配側溝（縦断用） 400×900×2000	930	個	25,900				
	自由勾配側溝（縦断用） 400×1000×2000	1,000	個	28,200				
	自由勾配側溝（縦断用） 500×500×2000	600	個	16,900				
	自由勾配側溝（縦断用） 500×600×2000	715	個	20,000				
	自由勾配側溝（縦断用） 500×700×2000	780	個	22,000				
	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	29,400				
	自由勾配側溝（縦断用） 500×1000×2000	1,120	個	31,700				

(注) 表面すべり止め模様とする。

(最寄道路渡し 1 本当り)

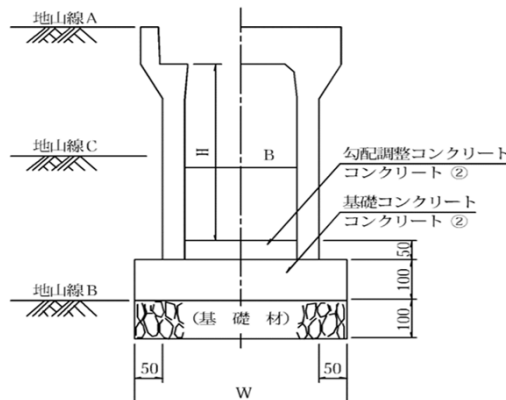
単価コード	名 称 規格 1 (幅×高) 規格 2	参 考 重 量 (kg)	单 位	单 価				摘 要
				4/1~				
	自由勾配側溝 (縦断用) 600×600×2000	760	個					
	自由勾配側溝 (縦断用) 600×700×2000	890	個					
	自由勾配側溝 (縦断用) 600×800×2000	960	個					
	自由勾配側溝 (縦断用) 600×900×2000	1,030	個					
	自由勾配側溝 (縦断用) 600×1000×2000	1,240	個					

#### 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)	单 位	单 価				摘 要
				4/1~				
	自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅300用 長500	42	枚					
	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	1,380				
	自由勾配側溝用コンクリート蓋 歩道用 400用 L=50cm	44	枚	1,960				
	自由勾配側溝用コンクリート蓋 歩道用 500用 L=50cm	57	枚	2,520				
	自由勾配側溝用コンクリート蓋 歩道用 600用 L=50cm	74	枚	3,320				

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	单 価				摘 要
				4/1~				
	暗渠型側溝 300×300×2000 Aタイプ	477	個	18,300				
	暗渠型側溝 300×300×2000 Bタイプ	463	個	21,900				
	暗渠型側溝 300×300×2000 Cタイプ	488	個	23,000				
	暗渠型側溝 400×400×2000 Aタイプ	637	個	26,700				
	暗渠型側溝 400×400×2000 Bタイプ	624	個	29,200				
	暗渠型側溝 400×400×2000 Cタイプ	660	個	31,000				
	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	43,200				
	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	45,100				
	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	63,600				
	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	56,200				
	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	56,900				
	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	72,900				

**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	单 价				摘 要
				4/1~				
	暗渠型側溝用ます 300用	110	個	6,320				
	暗渠型側溝用ます 400用	119	個	6,760				

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 价				摘 要
				4/1～				
	ベンチフリューム（I型） 200×150×2000 JISA5372	87	個	3,500				
	ベンチフリューム（I型） 250×175×2000 JISA5372	103	個	4,120				
	ベンチフリューム（I型） 300×200×2000 JISA5372	133	個	5,120				
	ベンチフリューム（I型） 350×235×2000 JISA5372	175	個	6,590				
	ベンチフリューム（I型） 400×260×2000 JISA5372	222	個	7,910				
	ベンチフリューム（I型） 450×295×2000 JISA5372	246	個	8,800				
	ベンチフリューム（I型） 500×320×2000 JISA5372	301	個	10,700				
	ベンチフリューム（I型） 550×355×2000 JISA5372	352	個	12,400				
	ベンチフリューム（I型） 600×380×2000 JISA5372	378	個	13,500				
	ベンチフリューム（I型） 650×415×2000 JISA5372	428	個	15,400				
	ベンチフリューム（I型） 700×440×2000 JISA5372	494	個	17,400				
	ベンチフリューム（I型） 800×490×2000 JISA5372	584	個	20,600				
	ベンチフリューム（I型） 900×550×2000 JISA5372	742	個	26,300				
	ベンチフリューム（I型） 1000×600×2000 JISA5372	852	個	29,900				

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～				
	鉄筋コンクリートベンチフリューム W300×D200×L2000mm 2形	147	本	5,540				
	鉄筋コンクリートベンチフリューム W350×D235×L2000mm 2形	196	本	7,280				
	鉄筋コンクリートベンチフリューム W400×D260×L2000mm 2形	246	本	8,890				
	鉄筋コンクリートベンチフリューム W450×D295×L2000mm 2形	273	本	9,910				
	鉄筋コンクリートベンチフリューム W500×D320×L2000mm 2形	337	本	12,300				
	鉄筋コンクリートベンチフリューム W550×D355×L2000mm 2形	362	本	14,200				
	鉄筋コンクリートベンチフリューム W600×D380×L2000mm 2形	399	本	15,300				

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 価				摘 要
				4/1~				
	ベンチフリューム蓋 200用 L=50cm (T-6t)	22	個	1,020				
	ベンチフリューム蓋 250用 L=50cm (T-6t)	30	個	1,340				
	ベンチフリューム蓋 300用 L=50cm (T-6t)	39	個	1,680				
	ベンチフリューム蓋 350用 L=50cm (T-6t)	49	個	2,140				
	ベンチフリューム蓋 400用 L=50cm (T-6t)	59	個	2,540				
	ベンチフリューム蓋 450用 L=50cm (T-6t)	68	個	2,940				
	ベンチフリューム蓋 500用 L=50cm (T-6t)	81	個	3,490				
	ベンチフリューム蓋 550用 L=50cm (T-6t)	91	個	3,860				
	ベンチフリューム蓋 600用 L=50cm (T-6t)	102	個	4,470				
	ベンチフリューム蓋 650用 L=50cm (T-6t)	114	個	4,920				
	ベンチフリューム蓋 700用 L=50cm (T-6t)	129	個	5,660				
	ベンチフリューム蓋 800用 L=50cm (T-6t)	150	個	6,500				
	ベンチフリューム蓋 900用 L=50cm (T-6t)	174	個	7,610				
	ベンチフリューム蓋 1000用 L=50cm (T-6t)	199	個	8,710				

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~				
	ベンチボックス 300×300×1000	268	個	12,400				
	ベンチボックス 350×335×1000	326	個	16,300				
	ベンチボックス 400×360×1000	362	個	17,200				
	ベンチボックス 450×395×1000	412	個	19,000				
	ベンチボックス 500×420×1000	477	個	21,500				
	ベンチボックス 550×455×1000	539	個	25,500				
	ベンチボックス 600×480×1000	577	個	28,200				
	ベンチボックス 650×515×1000	659	個	31,900				
	ベンチボックス 700×540×1000	720	個	34,800				
	ベンチボックス 800×590×1000	847	個	41,400				
	ベンチボックス 900×650×1000	974	個	47,200				
	ベンチボックス 1000×700×1000	1,144	個	53,200				

### 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~				
	防音側溝 B 3 0 0 × H 3 0 0	357	個	12,500				
	防音側溝 B 3 0 0 × H 4 0 0	430	個	14,100				
	防音側溝用コンクリート蓋 3 0 0 用 (T-25)	31	枚	2,050				
	防音側溝用グレーティング 3 0 0 用 (T-25)	17	枚	10,300				

### 路面排水ます (グレーティング付)

(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~				
	路面排水樹 (グレーティング付) 4 0 0 × 3 3 0 / 4 1 0 × 4 0 0 mm T-25 180° 開閉	286	個	39,600				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~				
	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	单 価				摘要
				4/1～				
	歩車道境界ブロック A 150／170×200×600	普通：44 三角部：33 切下げ部：21	個					
	歩車道境界ブロック B 180／205×250×600	普通：67 三角部：46 切下げ部：26	個					
	歩車道境界ブロック C 180／210×300×600	普通：81 三角部：60 切下げ部：39	個					

地先境界ブロック

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～				
	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	单 价				摘要
				4/1～				
	歩車道境界ブロック（セミフラットタイプ） H350-T180-L2000 500幅エプロン付	標準型：693 三角部：660 切下げ部：563	本	20,000				
	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	22,400				

コンクリート境界ブロック（セミフラット・フラット用）

(最寄道路渡し1個当り)

単価コード	名 称 規格1 (高×幅×長) 規格2	参考 重 量 (kg)	単 位	单 価				摘 要
				4/1~				
	歩道境界ブロック (県従来型) H 300 × b 210 × W 150 × L 1000	124	個	3,440				
	歩車道境界ブロック (JIS型 両面R) H 300 × b 240 × W 180 × L 600	88	個	2,570				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

(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~				
	並木ます(植樹)ブロック 1号(直形) 15×18×90cm	56	個					
	並木ます(植樹)ブロック 2号(直形) 15×18×60cm	37	個					
	並木ます(植樹)ブロック 5号(コーナー) 15×18×30cm	21	個					

## 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 価				摘要
				4/1~				
	ナウロック 70 A型 擬石模様 99.8×100×70cm	1,167	個	34,300				
	ナウロック 70 B型 擬石模様 149.8×100×70cm	1,811	個	53,300				
	ナウロック 70 C型 擬石模様 99.8×50×70cm	586	個	17,200				
	ナウロック 70 D型 擬石模様 149.8×50×70cm	911	個	27,000				
	ナウロック 100 A型 擬石模様 99.8×100×100cm	1,405	個	39,900				
	ナウロック 100 B型 擬石模様 149.8×100×100cm	2,187	個	61,600				
	ナウロック 100 C型 擬石模様 99.8×50×100cm	721	個	20,400				
	ナウロック 100 D型 擬石模様 149.8×50×100cm	1,121	個	31,800				
	ナウロック 150 A型 擬石模様 99.8×100×150cm	1,768	個	49,900				
	ナウロック 150 B型 擬石模様 149.8×100×150cm	2,753	個	74,800				
	ナウロック 150 C型 擬石模様 99.8×50×150cm	943	個	26,700				
	ナウロック 150 D型 擬石模様 149.8×50×150cm	1,472	個	41,400				
	練積ブロック FTブロック 基本型 1000×500×355		個	6,420				
	練積ブロック FTブロック 基本型1/2 500×500×355		個	3,210				
	練積ブロック FTブロックII型 基本型 1000×500×355		個	7,520				
	練積ブロック FTブロックII型 基本型1/2 500×500×355		個	3,760				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	大型張ブロック連結金具 ストーンサークル用		個	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~				
	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	9,700				
	護岸ブロック ラップブロック角石 900型	133	個	9,900				
	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				

**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~				
	スロープステッパー (1.5割用) 基本部 30×200cm	246	個	12,100				
	スロープステッパー (1.5割用) 基本端部 30×100cm	123	個	6,090				
	スロープステッパー (1.5割用) 基礎部 30×200cm	242	個	12,100				
	スロープステッパー (1.5割用) 基礎端部 30×100cm	121	個	6,090				
	スロープステッパー (2.0割用) 基本部 40×200cm	301	個	15,000				
	スロープステッパー (2.0割用) 基本端部 40×100cm	150	個	7,550				
	スロープステッパー (2.0割用) 基礎部 40×200cm	297	個	15,000				
	スロープステッパー (2.0割用) 基礎端部 40×100cm	148	個	7,550				
	スロープステッパー (2.5割用) 基本部 50×200cm	400	個	18,000				
	スロープステッパー (2.5割用) 基本端部 50×100cm	200	個	9,090				
	スロープステッパー (2.5割用) 基礎部 50×200cm	395	個	18,000				
	スロープステッパー (2.5割用) 基礎端部 50×100cm	197	個	9,090				

**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~				
	石影 700型 多孔質タイプ A型 1920×1920×550	2,277	個	92,900				
	石影 700型 多孔質タイプ B型 1045×1920×550	1,137	個	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~				
	瑞流 擬石 A-L型 2000×1000×1350	3,170	個	106,000				
	瑞流 擬石 A-R型 2000×1000×1350	3,170	個	106,000				
	瑞流 擬石 B型 2000×1000×1050	2,720	個	96,600				
	瑞流 擬石 連結金具		個	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~				
	環境保全型ブロック 剛 A型	491	個	15,100				
	環境保全型ブロック 剛 B型	245	個	7,550				
	環境保全型ブロック 剌 C型	260	個	7,700				
	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	25,300				
	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	14,100				
	環境保全ブロック (ふる里) 35型 A 浅目地	725	個	18,600				
	環境保全ブロック (ふる里) 35型 BL 浅目地	425	個	12,900				
	環境保全ブロック (ふる里) 35型 BR 浅目地	305	個	9,750				
	環境保全ブロック (ふる里) 35型 A 深目地	920	個	25,500				
	環境保全ブロック (ふる里) 35型 BL 深目地	545	個	16,000				
	環境保全ブロック (ふる里) 35型 BR 深目地	390	個	11,500				
	環境保全型ブロック ラフロック A型 950×950×265	354	個	14,600				
	環境保全型ブロック ラフロック B型 950×450×265	168	個	8,760				
	環境保全型ブロック ラフロック 連結金具		個	900				
	環境保全型ブロック シンプルベース A型 1950×950×250	705	個	24,600				
	環境保全型ブロック シンプルベース B型 950×950×250	353	個	12,300				
	環境保全型ブロック シンプルベース 連結金具		個	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	单 価			摘 要
				4/1~			
	サンエス I型 (A型) 擬石模様 99.8×50×35cm	186	個	6,100			
	サンエス I型 (B型) 擬石模様 49.9×50×35cm	95	個	3,660			
	サンエス I型 (C型) 擬石模様 99.8×50×35cm	202	個	6,100			
	環境保全型ブロック 美山-S A形 500×998×350	190	個	6,300			
	環境保全型ブロック 美山-S B形 500×499×350	98	個	3,780			
	環境保全型ブロック 美山-S C形 500×998×350	206	個	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			
	環境保全型ブロック 美山張 360型 B形 998×499×150	174	個	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			

**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)	单 位	单 価				摘 要
				4/1~				
	コンクリート法枠ブロック 菱和式円弧（厚18cm）	70	個	2,420				
	コンクリート法枠ブロック 菱和式円弧（厚12cm）	45	個	1,690				
	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				
	マイ独楽（筏マット共） 径Φ330×高330mm	19	個	1,700				
	マイ独楽（筏マット共） 径Φ500×高500mm	64	個	4,400				

**環境保全用護床ブロック**

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~				
	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	20,100				
	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	20,800				
	多自然型ストーンネット セーピング型 200型 自然石固着金網		m 2	14,300				
	多自然型ストーンネット セーピング型 300型 自然石固着金網		m 2	16,100				
	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	30,700				
	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ピング型)含む		m 2	25,000				
	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ピング型)含む		m 2	25,300				
	アンカー式空石積 ラップストーン 自然石型 500型		m 2	24,100				
	アンカー式空石積 ラップストーン 擬石型 500型		m 2	19,700				
	アンカー式空石積 ラップストーン 自然石型 800型		m 2	24,500				
	アンカー式空石積 ラップストーン 擬石型 800型		m 2	20,100				

(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~				
	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~				
	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				

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~				
	鉄筋用小型丸鋼 S R 2 3 5 径 6	t	189,000				
	鉄筋用小型丸鋼 S R 2 3 5 径 9	t	163,000				
	鉄筋用小型丸鋼 S R 2 3 5 径 1 3	t	154,000				
	鉄筋用小型丸鋼 S R 2 3 5 径 1 6	t	152,000				
	鉄筋用小型丸鋼 S R 2 3 5 径 1 9	t	152,000				
	鉄筋用小型丸鋼 S R 2 3 5 径 2 2	t	152,000				
	鉄筋用小型丸鋼 S R 2 3 5 径 2 5	t	152,000				
	異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 0	t	122,000				
	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	117,000				
	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~				
	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 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 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					地域エキストラ含む
	鋼管杭 SKK400 外形 600.0mm以上1200.0mm未満 肉厚9~12mm、長さ6~12m	t					地域エキストラ含む
	鋼管杭工場継手 (不等厚溶接) φ800mm	箇所					切削、加工含
	鋼管杭工場継手 (不等厚溶接) φ600mm	箇所					切削、加工含

(3) 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~				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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 めつき鉄線	m 2					
	かごマット (スロープ型) 高 5 0 c m めつき鉄線	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

(最寄道路渡口)

(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~				
	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					受桿共 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					受桿共 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					受桿共 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					受桿共 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					受桿共 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					受桿共 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					受桿共 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					受桿共 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					受桿共 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~				
	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				受桿共
	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				受桿共

## 嵩上式鋼製溝蓋（圧接型路側用）

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価			摘 要
				4/1~			
	嵩上式鋼製溝蓋 T-25t 250用 L=50cm 485×360～×90mm	13.2	枚	8,440			
	嵩上式鋼製溝蓋 T-25t 300用 L=50cm 501×410～×95mm	18.5	枚	10,600			
	嵩上式鋼製溝蓋 T-25t 400用 L=50cm 501×510～×110mm	26.0	枚	15,100			
	嵩上式鋼製溝蓋 T-25t 500用 L=50cm 501×620～×125mm	36.0	枚	25,700			
	嵩上式鋼製溝蓋 T-25t 250用 L=100cm 995×360～×90mm	26.7	枚	15,100			
	嵩上式鋼製溝蓋 T-25t 300用 L=100cm 995×410～×95mm	36.1	枚	18,400			
	嵩上式鋼製溝蓋 T-25t 400用 L=100cm 995×510～×110mm	50.8	枚	25,000			
	嵩上式鋼製溝蓋 T-25t 500用 L=100cm 995×620～×125mm	70.1	枚	42,500			
	嵩上式鋼製溝蓋 T-14t 250用 L=50cm 485×360～×90mm	12.8	枚	8,190			
	嵩上式鋼製溝蓋 T-14t 300用 L=50cm 485×410～×95mm	15.3	枚	9,570			
	嵩上式鋼製溝蓋 T-14t 400用 L=50cm 501×510～×110mm	22.6	枚	13,600			
	嵩上式鋼製溝蓋 T-14t 500用 L=50cm 501×620～×125mm	30.6	枚	17,100			
	嵩上式鋼製溝蓋 T-14t 250用 L=100cm 995×360～×90mm	25.8	枚	14,100			
	嵩上式鋼製溝蓋 T-14t 300用 L=100cm 995×410～×95mm	30.8	枚	16,900			
	嵩上式鋼製溝蓋 T-14t 400用 L=100cm 995×510～×110mm	44.1	枚	22,900			
	嵩上式鋼製溝蓋 T-14t 500用 L=100cm 995×620～×125mm	59.6	枚	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~			
	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	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			

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価			摘 要
				4/1~			
	流雪溝式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 300用 L=50cm 398×490mm	25	枚	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	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			

## 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~				
	正方形樹蓋（落し込式 受枠共） T-25t 600×600用 713×713mm	60.7	枚	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				
	正方形樹蓋（落し込式 受枠共） T-25t 800×800用 890×900mm	100.5	枚	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				

## 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~				
	鋼製グレーチング 桟蓋 500×500用 T25 落込細目鎖付	65.1	枚					600× 600
	鋼製グレーチング 桟蓋 700×700用 T25 落込細目鎖付	106.5	枚	72,700				800× 800
	鋼製グレーチング 桟蓋 800×800用 T25 落込細目鎖付	141.4	枚	93,000				900× 900
	鋼製グレーチング 桟蓋 900×900用 T25 落込細目鎖付	209.7	枚	133,000				500×1000 2分割
	鋼製グレーチング 桟蓋 1000×1000用 T25 落込細目鎖付	261.5	枚	169,000				366×1100 3分割
	鋼製グレーチング 桟蓋 1100×1100用 T25 落込細目鎖付	328.5	枚	230,000				400×1200 3分割
	鋼製グレーチング 桟蓋 1200×1200用 T25 落込細目鎖付	382.6	枚	268,000				433×1300 3分割
	鋼製グレーチング 桟蓋 500×500用 T14・6 落込細目鎖付	41.4	枚					600× 600
	鋼製グレーチング 桟蓋 700×700用 T14・6 落込細目鎖付	78.0	枚	46,300				800× 800
	鋼製グレーチング 桟蓋 800×800用 T14・6 落込細目鎖付	130.7	枚	88,000				900× 900
	鋼製グレーチング 桟蓋 900×900用 T14・6 落込細目鎖付	159.4	枚	103,000				500×1000 2分割
	鋼製グレーチング 桟蓋 1000×1000用 T14・6 落込細目鎖付	206.9	枚	132,000				550×1100 2分割
	鋼製グレーチング 桟蓋 1100×1100用 T14・6 落込細目鎖付	244.2	枚	157,000				600×1200 2分割
	鋼製グレーチング 桟蓋 1200×1200用 T14・6 落込細目鎖付	290.1	枚	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~				
	ガードパイプ G p - A p - 2 E 塗装	m					歩道用 土中用
	ガードパイプ G p - A p - 2 E メッキ	m					歩道用 土中用
	ガードパイプ G p - B p - 2 E 塗装	m					歩道用 土中用
	ガードパイプ G p - B p - 2 E メッキ	m					歩道用 土中用
	ガードパイプ G p - C p - 2 E 塗装	m					歩道用 土中用
	ガードパイプ G p - A p - 2 B 塗装	m					歩道用 コンクリート用
	ガードパイプ G p - A p - 2 B メッキ	m					歩道用 コンクリート用
	ガードパイプ G p - B p - 2 B 塗装	m					歩道用 コンクリート用
	ガードパイプ G p - B p - 2 B メッキ	m					歩道用 コンクリート用
	ガードパイプ G p - C p - 2 B 塗装	m					歩道用 コンクリート用

## 景観型ガードパイプ

注) 掲載品は「土木工事標準設計図集」対応品

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~				
	景観型ガードパイプ (C種) 土中用 標準型 G p - C - 3 E 3	m	13,400				
	景観型ガードパイプ (C種) 土中用 耐雪型2 G p - C 2 - 2 . 5 E 3	m	15,700				
	景観型ガードパイプ (C種) 土中用 耐雪型3 G p - C 3 - 2 E 3	m	17,800				
	景観型ガードパイプ (C種) 構造物用 標準型 G p - C - 2 B 3	m	12,500				
	景観型ガードパイプ (C種) 構造物用 耐雪型2 G p - C 2 - 2 B 3	m	13,500				
	景観型ガードパイプ (C種) 構造物用 耐雪型3 G p - C 3 - 2 B 3	m	13,500				
	景観型ガードパイプ (B種) 土中用 標準型 G p - B - 3 E 3	m	15,600				
	景観型ガードパイプ (B種) 土中用 耐雪型2 G p - B 2 - 2 . 5 E 3	m	17,300				
	景観型ガードパイプ (B種) 土中用 耐雪型3 G p - B 3 - 2 E 3	m	19,700				
	景観型ガードパイプ (B種) 構造物用 標準型 G p - B - 2 B 3	m	14,900				
	景観型ガードパイプ (B種) 構造物用 耐雪型2 G p - B 2 - 2 B 3	m	14,900				
	景観型ガードパイプ (B種) 構造物用 耐雪型3 G p - B 3 - 2 B 3	m	14,900				
	景観型ガードパイプ (B種) 土中用 標準型 G p - B - 3 E 4	m	17,900				
	景観型ガードパイプ (B種) 土中用 耐雪型2 G p - B 2 - 2 . 5 E 4	m	19,400				
	景観型ガードパイプ (B種) 土中用 耐雪型3 G p - B 3 - 2 E 4	m	21,900				
	景観型ガードパイプ (B種) 構造物用 標準型 G p - B - 2 B 4	m	17,600				
	景観型ガードパイプ (B種) 構造物用 耐雪型2 G p - B 2 - 2 B 4	m	17,600				
	景観型ガードパイプ (B種) 構造物用 耐雪型3 G p - B 3 - 2 B 4	m	17,600				

## 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~				
	ガードパイプ部材 ビームパイプ Co用・土中用 Ap 3. 8×60. 5×4000 塗装	本					
	ガードパイプ部材 ビームパイプ Co用・土中用 Ap 3. 8×60. 5×4000 メッキ	本					
	ガードパイプ部材 ビームパイプ Co用・土中用 Bp 3. 2×48. 6×4000 塗装	本					
	ガードパイプ部材 ビームパイプ Co用・土中用 Bp 3. 2×48. 6×4000 メッキ	本					
	ガードパイプ部材 ビームパイプ Co用・土中用 Cp 2. 4×48. 6×4000 塗装	本					
	ガードパイプ部材 袖パイプ Co用・土中用 Ap 5. 0×51×259. 3 塗装	本					
	ガードパイプ部材 袖パイプ Co用・土中用 Ap 5. 0×51×259. 3 メッキ	本					
	ガードパイプ部材 袖パイプ Co用・土中用 Bp 4. 3×40×223. 3 塗装	本					
	ガードパイプ部材 袖パイプ Co用・土中用 Bp 4. 3×40×223. 3 メッキ	本					
	ガードパイプ部材 袖パイプ Co用・土中用 Cp 3. 0×42×223. 3 塗装	本					
	ガードパイプ部材 支柱 土中用 Ap 4. 5×139. 8×2475 塗装	本					
	ガードパイプ部材 支柱 土中用 Ap 4. 5×139. 8×2475 メッキ	本					
	ガードパイプ部材 支柱 土中用 Bp 4. 5×114. 3×2300 塗装	本					
	ガードパイプ部材 支柱 土中用 Bp 4. 5×114. 3×2300 メッキ	本					
	ガードパイプ部材 支柱 土中用 Cp 4. 5×114. 3×2200 塗装	本					
	ガードパイプ部材 支柱 コンクリート用 Ap 4. 5×139. 8×1225 塗装	本					
	ガードパイプ部材 支柱 コンクリート用 Ap 4. 5×139. 8×1225 メッキ	本					
	ガードパイプ部材 支柱 コンクリート用 Bp 4. 5×114. 3×1200 塗装	本					
	ガードパイプ部材 支柱 コンクリート用 Bp 4. 5×114. 3×1200 メッキ	本					
	ガードパイプ部材 支柱 コンクリート用 Cp 4. 5×114. 3×1200 塗装	本					

### 転落防止用及び歩行者横断防止用柵（塗装品）

(注) 記載の単価は標準タイプである。耐雪型は個別対応とする。

(注) 許容積雪深は参考であり、現場条件により確認すること。

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	許容積雪深 (参考値) (m)	単 位 m	単 価				摘 要
				4/1~				
	歩道用横断防止柵（パネル型）C式 P種 高さ0.8m 支柱間隔3m（白色） 支柱厚3.2×径60.5×長1200mm	1.10	m					プレキャストCo ブロック基礎
	歩道用横断防止柵（パネル型）C式 P種 高さ0.8m 支柱間隔2m（白色） 支柱厚3.2×径60.5×長1200mm	1.80	m	8,360				プレキャストCo ブロック基礎
	転落及び横断防止柵（バーナー型）C式 P種 高さ1.1m 支柱間隔3m（白色） 支柱厚3.2×径60.5×長1550mm	1.50	m					プレキャストCo ブロック基礎
	転落及び横断防止柵（バーナー型）C式 P種 高さ1.1m 支柱間隔2m（白色） 支柱厚3.2×径60.5×長1550mm	2.20	m	12,200				プレキャストCo ブロック基礎
	転落及び横断防止柵（バーナー型）W式 P種 高さ1.1m 支柱間隔3m（白色） 支柱厚3.2×径60.5×長1300mm	1.50	m					コンクリート建込 (連続基礎)
	転落及び横断防止柵（バーナー型）W式 P種 高さ1.1m 支柱間隔2m（白色） 支柱厚3.2×径60.5×長1300mm	2.20	m	12,000				コンクリート建込 (連続基礎)
	転落及び横断防止柵（バーナー型）E式 P種 高さ1.1m 支柱間隔3m（白色） 支柱厚3.2×径60.5×長2300mm		m					土中建込
	転落及び横断防止柵（バーナー型）E式 P種 高さ1.1m 支柱間隔2m（白色） 支柱厚3.2×径60.5×長2300mm		m	13,000				土中建込
	歩道用横断防止柵（縦格子型）C式 P種 高さ0.8m 支柱間隔3m（茶系色） 支柱厚3.2×径60.5×長1200mm		m	7,720				
	歩道用横断防止柵（縦格子型）C式 P種 高さ0.8m 支柱間隔2m（茶系色） 支柱厚3.2×径60.5×長1200mm		m	10,600				
	転落及び横断防止柵（縦格子型）C式 P種 高さ1.1m 支柱間隔3m（茶系色） 支柱厚3.2×径60.5×長1550mm		m	9,860				
	転落及び横断防止柵（縦格子型）C式 P種 高さ1.1m 支柱間隔2m（茶系色） 支柱厚3.2×径60.5×長1550mm		m	13,600				
	転落及び横断防止柵（縦格子型）W式 P種 高さ1.1m 支柱間隔3m（茶系色） 支柱厚3.2×径60.5×長1300mm		m	9,720				
	転落及び横断防止柵（縦格子型）W式 P種 高さ1.1m 支柱間隔2m（茶系色） 支柱厚3.2×径60.5×長1300mm		m	13,300				
	転落及び横断防止柵（縦格子型）E式 P種 高さ1.1m 支柱間隔3m（茶系色） 支柱厚3.2×径60.5×長2300mm		m	10,400				
	転落及び横断防止柵（縦格子型）E式 P種 高さ1.1m 支柱間隔2m（茶系色） 支柱厚3.2×径60.5×長2300mm		m	14,500				

### 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 個	単 価				摘 要
				4/1~				
	転落防止柵用プレキャストブロック基礎 30×30×45cm	72	個	3,020				
	転落防止柵用プレキャストブロック基礎 40×40×55cm	189	個	7,200				

### 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。

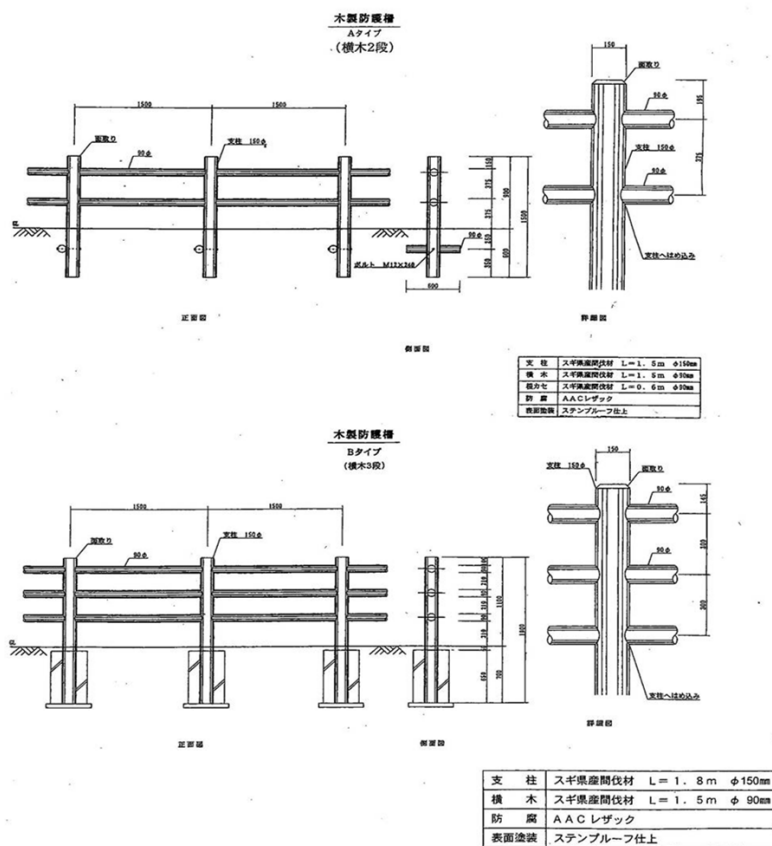
(1個当り)

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

## 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~				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				

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~				
	フック (ホロースケヤー用) 2.0t用 φ16 L=859mm	個	820				
	フック (ホロースケヤー用) 4.0t用 φ19 L=1107mm	個	1,380				
	シャックル (ホロースケヤー用) 2.0t用 φ16 L=1027mm	組	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				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~				
	シャックル (六脚ブロック用) 300~600用 φ16 L=600mm	組	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				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~				
	シャックル (ビーハイブ用) 0.5~4.0t用 φ16	組	1,000				
	シャックル (ビーハイブ用) 6.0t用 φ19	組	1,300				
	シャックル (ビーハイブ用) 8.0t用 φ22	組	2,000				

(7) その他鋼材

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘要
			4/1~				
	定着金具 (φ 17 mm用) ボックスカルバート継締用	組					
	足掛金物 ダクタイル合成樹脂被覆 W=150 M25S 現場打用	個					W=150mm
	足掛け金物 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 3.8mm	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~				
	型枠用合板 (JAS 板面品質B-C) 12×900×1800	枚					2種
	塗装合板 (アクリル系樹脂) 12×900×1800	枚					
	発泡スチロール 厚20mm	m <sup>2</sup>					JIS A 9511 1種 20×910×1820
	発泡スチロール (押出し発泡板) 厚25mm	m <sup>2</sup>					JIS A 9511 1種 25×910×1820
	発泡スチロール (押出し発泡板) 厚30mm	m <sup>2</sup>					JIS A 9511 1種 30×910×1820
	型枠 剥離材 木製・鋼製型枠用	L					

### (2) 工事用信号機

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘要
			4/1~				
	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~				
	正割材 (杉) 4m×6cm×6cm 特1等	m <sup>3</sup>	57,000				
	正割材 (杉) 4m×4.5cm×4.5cm	m <sup>3</sup>	53,000				
	正割材 (杉) 0.5m×5cm×5cm 1等	m <sup>3</sup>	78,000				
	平角材 (杉) 2m×10cm×16cm 1等	m <sup>3</sup>	81,000				
	正割・正角材 (杉) 4m×4.5cm角～12cm角 1等	m <sup>3</sup>	50,000				
	平割材 (杉) 4m×4.5cm×10.5cm 1等	m <sup>3</sup>	49,000				
	足場材 (松) 4m×15cm×15cm	m <sup>3</sup>	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~				
	板材(杉) 0.4~0.5m×1.5cm×30~40cm 特1等	m 3	92,000				
	厚板材(杉) 0.5m×3cm×40cm 特1等	m 3	92,000				
	厚板材(杉) 0.8m×3.5cm×20cm 特1等	m 3	92,000				
	板材(杉) 厚1.5cm	m 3	92,000				
	板材(松) 2m×1.5cm×18cm 特1等	m 3	64,000				
	厚板材(松) 2~4m×3cm×24cm 特1等	m 3	92,000				
	板材(松) 4m×1.8cm×24cm 特1等	m 3	92,000				
	厚板材(松) 4m×3.6cm×24cm 特1等	m 3	92,000				
	丸太(杉) 1~2m×末口径6cm	m 3	44,500				
	丸太(杉) 1.8m×末口径12cm	m 3	44,500				
	丸太(杉) 4m×末口径12cm	m 3	44,500				
	丸太(杉) 4m×末口径25cm	m 3	47,500				
	丸太(松) 2.1m×末口径6cm	本	350				
	丸太(松) 2.7m×末口径12cm	本	1,730				
	丸太(松) 4.5m×末口径12cm	本	2,890				
	丸太(松) 4.5m×末口径15cm	本	4,490				
	丸太杭(松) 6m×末口径9cm	m 3	55,500				先端加工費込
	丸太杭(松) 6m×末口径24cm	m 3	58,500				先端加工費込
	丸太(松) φ90mm L1.5m	本	540				
	丸太(松) φ90mm L2.3m	本	850				
	丸太(松) φ120mm L2.4m	本	1,560				
	丸太(松) φ120mm L4.0m	本	2,590				
	丸太(松) φ150mm L3.0m	本	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~				
	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				

### 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条の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~				
	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	k g					
	トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 15~18% 黄 鉛・フリー	k g					
	トラフィックペイント(溶融型) 3種2号 ビーズ含有量20~23% 白	k g					
	ガラスビーズ J I S R 3301 1号	k g					
	接着用プライマー 区画線用	k g					
	接着用プライマー 区画線用 コンクリート舗装用	k g					

## 11 火薬類

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~				
	産業用火薬 AN-F O バラ物	k g	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				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

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~				
	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~				
	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~				
	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					イッシュ一付
	ウォータースイベル 径115mm 二重管用	個					イッシュ一付
	ウォータースイベル 径135mm 二重管用	個					イッシュ一付
	ウォータースイベル 径146mm 二重管用	個					イッシュ一付

(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~				
	アンカー材 タイブルアンカーA型 F 20TA	m	718				
	アンカー材 タイブルアンカーA型 F 40TA	m	1,115				
	アンカー材 タイブルアンカーA型 F 50TA	m	1,458				
	マンション タイブルアンカーA型 F 20TA	組	29,000				
	マンション タイブルアンカーA型 F 40TA	組	34,000				
	マンション タイブルアンカーA型 F 50TA	組	37,000				
	ナット タイブルアンカーA型 F 20TA	個	770				
	ナット タイブルアンカーA型 F 40TA	個	980				
	ナット タイブルアンカーA型 F 50TA	個	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				
	アンカーブレート タイブルアンカーA型 F 40TA	枚	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				
	ストッパーシース タイブルアンカーA型 F 20TA	個	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				
	ストッパーシース タイブルアンカーA型 F 50TA	個	1,680				
	スライドパイプ タイブルアンカーA型 F 20TA	m	300				
	スライドパイプ タイブルアンカーA型 F 40TA	m	390				
	スライドパイプ タイブルアンカーA型 F 50TA	m	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~				
	定着体 タイブルアンカーA型 F 20TA	本	27,000				
	定着体 タイブルアンカーA型 F 40TA	本	36,000				
	定着体 タイブルアンカーA型 F 50TA	本	41,000				
	ネジ式スペーサー タイブルアンカーA型 F 20TA	個	3,000				
	ネジ式スペーサー タイブルアンカーA型 F 40TA	個	3,200				
	ネジ式スペーサー タイブルアンカーA型 F 50TA	個	3,600				
	ちょうちんスペーサー タイブルアンカーA型 F 20TA	個	730				
	ちょうちんスペーサー タイブルアンカーA型 F 40TA	個	730				
	ちょうちんスペーサー タイブルアンカーA型 F 50TA	個	730				
	グラウト注入ホース タイブルアンカーA型 F 20TA	m	91				
	グラウト注入ホース タイブルアンカーA型 F 30TA	m	91				
	グラウト注入ホース タイブルアンカーA型 F 40TA	m	91				
	グラウト注入ホース タイブルアンカーA型 F 50TA	m	91				
	被覆材 タイブルアンカーA型 F 20TA	m	1,628				
	被覆材 タイブルアンカーA型 F 40TA	m	1,989				
	被覆材 タイブルアンカーA型 F 50TA	m	2,386				
	アンカーキャップ タイブルアンカーA型 F 20TA	組	8,000				
	アンカーキャップ タイブルアンカーA型 F 40TA	組	8,000				
	アンカーキャップ タイブルアンカーA型 F 50TA	組	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~				
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-40	m					JIS K 6741 PE(フ'レーンエンド')管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-50	m					JIS K 6741 PE(フ'レーンエンド')管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-65	m					JIS K 6741 PE(フ'レーンエンド')管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-75	m					JIS K 6741 PE(フ'レーンエンド')管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-100	m					JIS K 6741 PE(フ'レーンエンド')管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-125	m					JIS K 6741 PE(フ'レーンエンド')管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-150	m					JIS K 6741 PE(フ'レーンエンド')管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-200	m					JIS K 6741 PE(フ'レーンエンド')管
	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 SGP 40A	m					
	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 SGP 50A	m					
	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 SGP 65A	m					
	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 SGP 80A	m					
	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 SGP 90A	m	2,550				

## 14 大口径ボーリング資材

(最寄道路渡し)

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

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~				
	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

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~				
	土のう 48×62 cm	枚					
	大型土のう 1t丸型 110×108 cm	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	11,700				
	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	19,100				
	植生土のう 肥料付き60×40 cm	枚					
	むしろ 176×85 cm	枚	314				
	瀝青繊維質目地板 厚10 mm	m 2					
	樹脂発泡体目地板 厚20 mm 倍率30	m 2					
	硬質ポリエチレン管（有孔管） φ200×厚4.5 mm×有効長3.80 m	本					
	硬質ポリエチレン管（無孔管） φ200×厚4.5 mm×有効長3.80 m	本					
	高密度ポリエチレン管 ダブル 呼径75 mm	m					
	高密度ポリエチレン管 ダブル 呼径100 mm	m					
	高密度ポリエチレン管 ダブル 呼径150 mm	m					
	高密度ポリエチレン管 ダブル 呼径200 mm	m					
	高密度ポリエチレン管 ダブル 呼径250 mm	m					
	高密度ポリエチレン管 ダブル 呼径300 mm	m					
	高密度ポリエチレン管 ダブル 呼径350 mm	m					
	高密度ポリエチレン管 ダブル 呼径400 mm	m					
	高密度ポリエチレン管 ダブル 呼径450 mm	m					
	高密度ポリエチレン管 ダブル 呼径500 mm	m					

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~				
	ブレード(コンクリートカッタ) 径8インチ(20cm)	枚					
	ブレード(コンクリートカッタ) 径12インチ(30cm)	枚					
	ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ(35cm)	枚					
	ブレード(コンクリートカッタ) 径16インチ(40cm)	枚					
	ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)	枚					
	ブレード(コンクリートカッタ) 径26インチ(65cm)	枚					
	ブレード(コンクリートカッタ) 径30インチ(75cm)	枚					
	ブレード(コンクリートカッタ) 径42インチ(106cm)	枚					
	ブレード(コンクリートカッタ) 径38インチ(96cm)	枚					
	芝串 100本束	束					L=15cm
	人工筋芝(種子帶) 幅7cm	m					
	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(継手部あり) φ75mm L=5.5m (NTT仕様)	本					
	PV管 直管(継手部なし) φ75mm L=5.5m (NTT仕様)	本	7,150				
	PV管 管台 φ75mm管用 ピッチ130mm	個	359				
	PV管 管台 φ75mm管用 ピッチ150mm	個	359				
	塩ビ送水ホース(サニーホース) 径100mm	m					
	塩ビ送水ホース(サニーホース) 径150mm	m					
	塩ビ送水ホース(サニーホース) 径200mm	m					
	養生シート ポリエチレン 3.6×5.4m	枚					

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~				
	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(カルドーン) 幅600mm×厚7mm	m					
	平面排水材(カルドーン) 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~				
	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~				
	平鋼 SS400 6×32~44	t					東京単価
	平鋼 SS400 6×50	t					東京単価
	平鋼 SS400 6×90~100	t					東京単価
	平鋼 SS400 6×125	t					東京単価
	平鋼 SS400 9×25	t					東京単価
	平鋼 SS400 9×32~44	t					東京単価
	平鋼 SS400 9×50	t					東京単価
	平鋼 SS400 9×90~100	t					東京単価
	中厚板 規格エキストラ SS400	t					
	中厚板 規格エキストラ SM400A $t \leq 38$	t					
	中厚板 規格エキストラ SM400B $25 < t \leq 38$	t					
	中厚板 規格エキストラ SM400C $38 < t \leq 50$	t					
	中厚板 規格エキストラ SM490YA $t \leq 25$	t					
	中厚板 規格エキストラ SM490YB $t \leq 25$	t					
	中厚板 規格エキストラ SM490YB $25 < t \leq 38$	t					
	中厚板 規格エキストラ SM520B $25 < t \leq 38$	t					
	中厚板 規格エキストラ SM520C $38 < t \leq 50$	t					
	中厚板 規格エキストラ SMA400AW $6 \leq t \leq 38$	t					
	中厚板 規格エキストラ SMA400BW $25 < t \leq 38$	t					
	中厚板 規格エキストラ SMA400CW $38 < t \leq 50$	t					
	中厚板 規格エキストラ SMA490AW $6 \leq t \leq 50$	t					
	中厚板 規格エキストラ SMA490BW $6 \leq t \leq 25$	t					
	中厚板 規格エキストラ SMA490BW $25 < t \leq 38$	t					
	中厚板 規格エキストラ SMA490CW $25 < t \leq 38$	t					
	中厚板 規格エキストラ SMA490CW $38 < t \leq 50$	t					

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘要
			4/1~				
	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 $38 < t \leq 70$ mm	t					
	C T形鋼エキストラ 素材H形鋼 175~250シリーズ	t					サイズエキストラ含む
	C T形鋼エキストラ 素材H形鋼 300シリーズ以上	t					サイズエキストラ含む
	C T形鋼エキストラ 素材H形鋼 150シリーズ以下	t					サイズエキストラ含む
	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					
	排水桿 SC450	k g	2,580				
	排水桿 FC 250	k g	1,250				

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

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~				
	摩擦接合用高力ボルト(六角) 耐候性F 1 O T M 2 2 × 7 0	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト(六角) 耐候性F 1 O T M 2 2 × 7 5	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト(六角) 耐候性F 1 O T M 2 2 × 8 0	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト(六角) 耐候性F 1 O T M 2 2 × 8 5	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト(六角) 耐候性F 1 O T M 2 2 × 9 0	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S 1 O T M 2 2 × 5 0	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S 1 O T M 2 2 × 5 5	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S 1 O T M 2 2 × 6 0	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S 1 O T M 2 2 × 6 5	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S 1 O T M 2 2 × 7 0	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S 1 O T M 2 2 × 7 5	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S 1 O T M 2 2 × 8 0	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S 1 O T M 2 2 × 8 5	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S 1 O T M 2 2 × 9 0	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S 1 O T M 2 2 × 9 5	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S 1 O T M 2 2 × 1 0 0	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S 1 O T M 2 2 × 1 0 5	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S 1 O T M 2 2 × 1 1 0	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S 1 O T M 2 2 × 1 1 5	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S 1 O T M 2 2 × 1 2 0	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S 1 O T M 2 2 × 1 2 5	組					関東単価
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S 1 O T M 2 2 × 1 3 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~				
	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~				
	副資材費（鋼橋製作用） 溶接材料込み	t	17,300				
	寸法エキストラ（鋼橋製作用） ガーダー形式	t	1,200				
	寸法エキストラ（鋼橋製作用） ボックス形式	t	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				

#### 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~				
	S T式防触アンカー装置（固定用） F 2 5 D S S 4 0 0	組	14,400				
	S T式防触アンカー装置（固定用） F 2 8 D S S 4 0 0	組	19,200				
	S T式防触アンカー装置（固定用） F 3 2 D S S 4 0 0	組	23,200				
	S T式防触アンカー装置（固定用） F 3 6 D S S 4 0 0	組	28,000				
	S T式防触アンカー装置（固定用） F 4 2 D S S 4 0 0	組	41,600				
	S T式防触アンカー装置（固定用） F 4 6 D S S 4 0 0	組	50,400				
	S T式防触アンカー装置（固定用） F 5 0 D S S 4 0 0	組	60,000				
	S T式防触アンカー装置（固定用） F 2 5 D S 3 5 C N	組	14,400				
	S T式防触アンカー装置（固定用） F 2 8 D S 3 5 C N	組	19,200				
	S T式防触アンカー装置（固定用） F 3 2 D S 3 5 C N	組	23,200				
	S T式防触アンカー装置（固定用） F 3 6 D S 3 5 C N	組	28,000				
	S T式防触アンカー装置（固定用） F 4 2 D S 3 5 C N	組	41,600				
	S T式防触アンカー装置（固定用） F 4 6 D S 3 5 C N	組	50,400				
	S T式防触アンカー装置（固定用） F 5 0 D S 3 5 C N	組	60,000				

(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~				
	S T式防触アンカー装置（可動用） M 2 5 D S S 4 0 0	組	19,200				
	S T式防触アンカー装置（可動用） M 2 8 D S S 4 0 0	組	23,200				
	S T式防触アンカー装置（可動用） M 3 2 D S S 4 0 0	組	28,000				
	S T式防触アンカー装置（可動用） M 3 6 D S S 4 0 0	組	32,000				
	S T式防触アンカー装置（可動用） M 4 2 D S S 4 0 0	組	50,400				
	S T式防触アンカー装置（可動用） M 4 6 D S S 4 0 0	組	60,000				
	S T式防触アンカー装置（可動用） M 5 0 D S S 4 0 0	組	68,800				
	S T式防触アンカー装置（可動用） M 2 5 D S 3 5 C N	組	19,200				
	S T式防触アンカー装置（可動用） M 2 8 D S 3 5 C N	組	23,200				
	S T式防触アンカー装置（可動用） M 3 2 D S 3 5 C N	組	28,000				
	S T式防触アンカー装置（可動用） M 3 6 D S 3 5 C N	組	32,000				
	S T式防触アンカー装置（可動用） M 4 2 D S 3 5 C N	組	50,400				
	S T式防触アンカー装置（可動用） M 4 6 D S 3 5 C N	組	60,000				
	S T式防触アンカー装置（可動用） M 5 0 D S 3 5 C N	組	68,800				

(3) 高欄・車両用防護柵

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

(最寄道路渡し1m当り)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~				
	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	44,600				
	橋梁用車両防護柵 B種用 角パイプ型 L=30m未満 H=0.75m S=2.0m	m	53,500				
	橋梁用車両防護柵 B種用 丸パイプ型 L=30m以上 H=0.75m S=2.0m	m					
	橋梁用車両防護柵 B種用 丸パイプ型 L=30m未満 H=0.75m S=2.0m	m					
	橋梁用車両防護柵 C種用 角パイプ型 L=30m以上 H=0.75m S=2.0m	m	42,600				
	橋梁用車両防護柵 C種用 角パイプ型 L=30m未満 H=0.75m S=2.0m	m	51,200				
	橋梁用車両防護柵 C種用 丸パイプ型 L=30m以上 H=0.75m S=2.0m	m					
	橋梁用車両防護柵 C種用 丸パイプ型 L=30m未満 H=0.75m S=2.0m	m					

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

(最寄道路渡し1m当り)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~				
	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~				
	鋼床版現場溶接・機械器具損料	供用日	11,200				
	橋梁用架設工具損料 鋼橋	供用日	9,830				
	仮締めボルト損料 径 22 用	供用日	0.48 (48)				1本当り ( )書き100本当り
	仮締めボルト損料 径 19 用	供用日	0.24 (24)				1本当り ( )書き100本当り
	排水用導水管 ステンレス製 φ12mm	m					
	排水用導水管 ステンレス製 φ18mm	m					
	排水用導水管 樹脂製 (内径10mm)	m					
	排水用導水管 樹脂製 (内径15mm)	m					

## (2) PC桁架設工

- 注1) 枠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~				
	加熱注入目地 A S 系 (セロシール)	k g					
	ワイヤーロープ 裸A種 4号 6×24 φ16mm	m					
	橋梁用架設工具 損料 PC橋 プレキャスト桁用	供用日					
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 径26 (1B26A・1B26B)	供用日	4,880				ボストテンション桁、 PC橋架設工、PC橋 片持架設工等に適用
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 径32 (1B32A・1B32B)	供用日	5,550				ボストテンション桁、 PC橋架設工、PC橋 片持架設工等に適用
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 390kN型 (1S17.8)	供用日	4,960				ボストテンション桁、 PC橋架設工、PC橋 片持架設工等に適用
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 450kN型 (1S19.3)	供用日	4,960				ボストテンション桁、 PC橋架設工、PC橋 片持架設工等に適用
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 570kN型 (1S21.8)	供用日	4,960				ボストテンション桁、 PC橋架設工、PC橋 片持架設工等に適用
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 950kN型 (1S28.6)	供用日	5,800				ボストテンション桁、 PC橋架設工、PC橋 片持架設工等に適用
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 1300kN型 (8S12.4A)	供用日	7,470				ボストテンション桁、 PC橋架設工、PC橋 片持架設工等に適用
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 1300KN型 (7S12.7B)	供用日	7,470				ボストテンション桁、 PC橋架設工、PC橋 片持架設工等に適用
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 1900KN型 (12S12.4A)	供用日	8,030				ボストテンション桁、 PC橋架設工、PC橋 片持架設工等に適用
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 2200KN型 (12S12.7B)	供用日	8,200				ボストテンション桁、 PC橋架設工、PC橋 片持架設工等に適用
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 3100KN型 (12S15.2B)	供用日	11,400				ボストテンション桁、 PC橋架設工、PC橋 片持架設工等に適用
	架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 一組桁 スパン 25.0m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 一組桁 スパン 27.5m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 一組桁 スパン 30.0m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 一組桁 スパン 32.5m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 一組桁 スパン 35.0m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 一組桁 スパン 37.5m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 一組桁 スパン 40.0m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 一組桁 スパン 42.5m以下	供用日					
	架設桁設備複合損料 (プレキャストT型) 一組桁 スパン 45.0m以下	供用日					

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

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

- 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~			
	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~				
	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、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~				
	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~				
	原板プラスチック (原板プラスチックのみ)	m 2	82				
	原板プラスチック エッチングプライマー	m 2	340				
	原板プラスチック ジンクリッジプライマー	m 2	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~				
	PC鋼より線 SWPR7A 径12.4	kg					
	PC鋼より線 SWPR7B 径12.7	kg					
	PC鋼より線 SWPR7A 径15.2	kg					
	PC鋼より線 SWPR7B 径15.2	kg					
	PC鋼より線 1S17.8 (SWPR19)	kg					
	PC鋼より線 1S19.3 (SWPR19)	kg					
	PC鋼より線 1S21.8 (SWPR19)	kg					
	PC鋼棒 (B種1号) 径23mm L≥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					アンカーブレート、 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					アンカーブレート、 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~				
	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~				
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 1300kN型 (8S12.4A)	供用日	7,470				
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 2200KN型 (12S12.7B)	供用日	8,200				
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 3100KN型 (12S15.2B)	供用日	11,400				
	門型クレーン損料 電動ホイスト含 3t吊(新活荷重用)	供用日	11,100				
	鋼製型枠損料 ポストテンション用	m2日	412				主桁製作用

## 6 その他

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~				
	橋名板 500cm2内外 板厚8mm 字厚5mm 計13mm JISH2202(鋳物用銅合金地金)	cm2	72				
	補修歴版 SUS 幅400×高300×厚3mm 取付金具含む	枚	46,000				

**II-3 道路維持修繕単価**

**1 道路付属物**

**(1) 道路照明**

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~				
	高圧ナトリウムランプ(NHF) 180W 拡散型	個					
	高圧ナトリウムランプ(NHT) 180W 直管型	個					
	セラミックメタルハライドランプ 180W	個					
	セラミックメタルハライドランプ 150W	個					
	組アンカーボルト ベースプレート式 M24×600L 4本組フレーム・Wナット・ワッシャ共	式	32,300				
	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					
	安定器 メタルハライドランプ190W用	個	8,800				
	安定器 セラミックメタルハライドランプ用(180W)	個	8,800				
	安定器 セラミックメタルハライドランプ用(150W)	個	8,300				
	ジョイントボックス SB-902-B22	個					
	連結式接地棒 径10×900	本					
	自動点滅器 光電式 10A/100V	個					
	電線 600V (IV) 2.0mm <sup>2</sup>	式					

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	單 価				概 要
			4/1~				
	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、原則として溶接型プラケットおよび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~				
	警戒標識（耐食アルミ板） カプセルレンズ型 1. 0倍	枚					取付金具を除く (201~215)
	警戒標識（耐食アルミ板） カプセルレンズ型 1. 3倍	枚					取付金具を除く (201~215)
	警戒標識（耐食アルミ板） カプセルレンズ型 1. 6倍	枚					取付金具を除く (201~215)
	規制標識（耐食アルミ板） カプセルレンズ型 1. 0倍	枚					取付金具付 (301~325の4)
	規制標識（耐食アルミ板） カプセルレンズ型 1. 5倍	枚					取付金具付 (301~325の4)
	補助標識（耐食アルミ板） カプセル型 0. 15×0. 40 1. 0倍	枚	3,790				取付金具付
	補助標識（耐食アルミ板） カプセル型 0. 15×0. 40 1. 5倍	枚	6,880				取付金具付
	補助標識（耐食アルミ板） カプセル型 0. 22×0. 40 1. 0倍	枚	5,550				取付金具付
	補助標識（耐食アルミ板） カプセル型 0. 22×0. 40 1. 5倍	枚	10,200				取付金具付
	補助標識（耐食アルミ板） カプセル型 0. 30×0. 40 1. 0倍	枚	7,600				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~				
	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~				
	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) 防錆処理鋼板 $600 \times 180 \times 1.2\text{ mm}$	組					
	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 注意板(全面反射) 樹脂板 $600 \times 180 \times 2\text{ mm}$	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				概 要
			4/1~				
	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				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				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				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				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				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				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				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				山形県刻印つき
	デリネーター兼用スノーボール（C o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				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				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				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				概 要
			4/1~				
	視覚障害者誘導用標示 溶融式 昼間施工細粒度 A s 1 3 補装 施工規模200m以上	m	2,850				
	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	3,270				
	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	3,650				
	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	4,190				

**2 橋梁補修**  
**(1) 床版補強工**

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~				
	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				
	注入パイプ (床版補強工) 径10×47mm (アルミ製) 座金付	本	150				
	エアーバイブ (床版補強工) 径10×150mm (アルミ製)	本	160				
	ディスクサンドペーパー <sup>1</sup> 径150mm #16	枚	120				
	ディスクサンドペーパー <sup>1</sup> 径150mm #30	枚	100				
	注入材 エポキシ	kg	3,400				
	スペーサー (床版補強工) 100×50×10~2 樹脂製	枚	220				
	ドリル刃 (床版補強工) 径10×50mm (Co用)	本	650				
	ドリル刃 (床版補強工) 径20×50mm (鋼板用)	本	5,730				
	ボルトキャップ (床版補強工) 径50mm t=0.3mm	個	28				
	接着材 PC桿用 エポキシ樹脂系	kg	3,400				
	接着材 樹脂モルタル用	kg	3,480				
	樹脂 樹脂モルタル用	kg	3,480				
	樹脂 ガラスロービングクロス用	kg	3,480				
	ガラスロービングクロス カーボン繊維 幅140	m	1,530				

(2) 個別取扱

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘要
			4/1~				
	テープバーロッド 径 2.2 mm L = 0.5 m	個					
	クロスビット 径 2.2 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~			
	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	55,800			
	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	63,100			
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ 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	136,000			
	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	149,000			
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ K C - A 7 0 - W G 直橋用	m	202,000			
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ Y C - A 1 0 0 - W G 直橋用	m	334,000			
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ 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	550,000			
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ K C - A 2 0 - W G 斜角対応用	m	125,000			
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ K C - A 3 0 - W G 斜角対応用	m	138,000			
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ K C - A 4 0 - W G 斜角対応用	m	150,000			
	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	164,000			
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ K C - A 7 0 - W G 斜角対応用	m	223,000			
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ Y C - A 1 0 0 - W G 斜角対応用	m	403,000			
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ Y C - A 1 3 0 - W G 斜角対応用	m	521,000			
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ Y C - A 1 5 0 - W G 斜角対応用	m	660,000			
	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				

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~				
	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	8,010				
	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	8,900				
	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	10,600				
	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	12,400				
	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	16,900				
	ゴムジョイント (歩道用) 非排水タイプ N II - 2 0 直橋及び斜角対応用	m					
	ゴムジョイント (歩道用) 非排水タイプ N II - 2 5 直橋及び斜角対応用	m					
	ゴムジョイント (歩道用) 非排水タイプ N II - 3 5 直橋及び斜角対応用	m					
	ゴムジョイント (歩道用) 非排水タイプ N II - 5 0 直橋及び斜角対応用	m					
	ゴムジョイント (歩道用) 非排水タイプ N II - 6 0 直橋及び斜角対応用	m					

(注1) 『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~				
	断面修復材 ポリマーセメントモルタル	m 3	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				
	超速硬コンクリート 夜間	m 3	260,000				

**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~				
	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~				
	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~				
	ガス管 (黒ねじ付 ソケット付) J I S - G 3 4 5 2 φ 1 5 0 m m	m	15,600				
	ガス管 (黒ねじ付 ソケット付) J I S - G 3 4 5 2 φ 1 2 5 m m	m	11,600				
	ガス管 (黒ねじ付 ソケット付) J I S - G 3 4 5 2 φ 1 0 0 m m	m	6,570				
	ガス管 (黒ねじ付 ソケット付) J I S - G 3 4 5 2 φ 8 0 m m	m	4,260				
	ガス管 (黒ねじ付 ソケット付) J I S - G 3 4 5 2 φ 6 5 m m	m	3,290				
	ガス管 (黒ねじ付 ソケット付) J I S - G 3 4 5 2 φ 5 0 m m	m	2,070				
	ガス管 (黒ねじ付 ソケット付) J I S - G 3 4 5 2 φ 4 0 m m	m	1,470				
	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 m m	個					
	ソケット (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 m m	個					
	ソケット (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 m m	個					
	ソケット (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 m m	個					
	ソケット (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 m m	個					
	ソケット (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 m m	個					
	ソケット (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 m m	個					

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘要
			4/1~				
	ソケット (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 5 0 m m	個					
	ソケット (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 2 5 m m	個					
	ソケット (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 0 0 m m	個					
	ソケット (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 8 0 m m	個					
	ソケット (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 6 5 m m	個					
	ソケット (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 5 0 m m	個					
	ソケット (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 4 0 m m	個					
	プラグ (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 5 0 m m	個					
	プラグ (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 2 5 m m	個					
	プラグ (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 0 0 m m	個					
	プラグ (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 8 0 m m	個					
	プラグ (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 6 5 m m	個					
	プラグ (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 5 0 m m	個					
	プラグ (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 4 0 m m	個					
	プラグ (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 5 0 m m	個					
	プラグ (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 2 5 m m	個					
	プラグ (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 0 0 m m	個					
	プラグ (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 8 0 m m	個					
	プラグ (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 6 5 m m	個					
	プラグ (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 5 0 m m	個					
	プラグ (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 4 0 m m	個					

## (最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	單 価				摘要
			4/1~				
	エルボ (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 5 0 m m	個					
	エルボ (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 2 5 m m	個					
	エルボ (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 0 0 m m	個					
	エルボ (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 8 0 m m	個					
	エルボ (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 6 5 m m	個					
	エルボ (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 5 0 m m	個					
	エルボ (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 4 0 m m	個					
	エルボ (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 5 0 m m	個					
	エルボ (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 2 5 m m	個					
	エルボ (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 0 0 m m	個					
	エルボ (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 8 0 m m	個					
	エルボ (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 6 5 m m	個					
	エルボ (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 5 0 m m	個					
	エルボ (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 4 0 m m	個					
	ニップル (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 5 0 m m	個					
	ニップル (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 2 5 m m	個					
	ニップル (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 0 0 m m	個					
	ニップル (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 8 0 m m	個					
	ニップル (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 6 5 m m	個					
	ニップル (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 5 0 m m	個					
	ニップル (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 4 0 m m	個					

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘要
			4/1~				
	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				白管、黒管共
	L A ジョイント $\phi$ 6 5 m m	個	5,260				白管、黒管共
	L A ジョイント $\phi$ 5 0 m m	個	2,320				白管、黒管共
	L A ジョイント $\phi$ 4 0 m m	個	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	単 価				摘要
			4/1~				
	組フランジ(可鍛鋳鉄製 黒) JIS-B2301 φ150mm	組					
	組フランジ(可鍛鋳鉄製 黒) JIS-B2301 φ125mm	組					
	組フランジ(可鍛鋳鉄製 黒) JIS-B2301 φ100mm	組					
	組フランジ(可鍛鋳鉄製 黒) JIS-B2301 φ80mm	組					
	組フランジ(可鍛鋳鉄製 黒) JIS-B2301 φ65mm	組					
	組フランジ(可鍛鋳鉄製 黒) JIS-B2301 φ50mm	組					
	組フランジ(可鍛鋳鉄製 白) JIS-B2301 φ150mm	組					
	組フランジ(可鍛鋳鉄製 白) JIS-B2301 φ125mm	組					
	組フランジ(可鍛鋳鉄製 白) JIS-B2301 φ100mm	組					
	組フランジ(可鍛鋳鉄製 白) JIS-B2301 φ80mm	組					
	組フランジ(可鍛鋳鉄製 白) JIS-B2301 φ65mm	組					
	組フランジ(可鍛鋳鉄製 白) JIS-B2301 φ50mm	組					
	ユニオン(可鍛鋳鉄製 黒) JIS-B2301 φ150mm	個					
	ユニオン(可鍛鋳鉄製 黒) JIS-B2301 φ125mm	個					
	ユニオン(可鍛鋳鉄製 黒) JIS-B2301 φ100mm	個					
	ユニオン(可鍛鋳鉄製 黒) JIS-B2301 φ80mm	個					
	ユニオン(可鍛鋳鉄製 黒) JIS-B2301 φ65mm	個					
	ユニオン(可鍛鋳鉄製 黒) JIS-B2301 φ50mm	個					
	ユニオン(可鍛鋳鉄製 黒) JIS-B2301 φ40mm	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~				
	ユニオン (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 5 0 m m	個					
	ユニオン (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 2 5 m m	個					
	ユニオン (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 0 0 m m	個					
	ユニオン (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 8 0 m m	個					
	ユニオン (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 6 5 m m	個					
	ユニオン (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 5 0 m m	個					
	ユニオン (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 4 0 m m	個					
	違径チーズ (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 5 0 m m	個					
	違径チーズ (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 2 5 m m	個					
	違径チーズ (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 0 0 m m	個					
	違径チーズ (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 8 0 m m	個					
	違径チーズ (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 6 5 m m	個					
	違径チーズ (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 5 0 m m	個					
	違径チーズ (可鍛鋳鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 4 0 m m	個					
	違径チーズ (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 5 0 m m	個					
	違径チーズ (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 2 5 m m	個					
	違径チーズ (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 0 0 m m	個					
	違径チーズ (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 8 0 m m	個					
	違径チーズ (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 6 5 m m	個					
	違径チーズ (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 5 0 m m	個					
	違径チーズ (可鍛鋳鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 4 0 m m	個					

(最寄道路渡し)

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

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘要
			4/1~				
	ブッシング (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 5 0 m m	個					
	ブッシング (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 2 5 m m	個					
	ブッシング (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 0 0 m m	個					
	ブッシング (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 8 0 m m	個					
	ブッシング (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 6 5 m m	個					
	ブッシング (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 5 0 m m	個					
	ブッシング (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 4 0 m m	個					
	チエッキバルブ (鋳鉄製) J I S - B 2 0 4 5 $\phi$ 1 5 0 m m	個					白管、黒管共
	チエッキバルブ (鋳鉄製) J I S - B 2 0 4 5 $\phi$ 1 2 5 m m	個					白管、黒管共
	チエッキバルブ (鋳鉄製) J I S - B 2 0 4 5 $\phi$ 1 0 0 m m	個					白管、黒管共
	チエッキバルブ (鋳鉄製) J I S - B 2 0 4 5 $\phi$ 8 0 m m	個					白管、黒管共
	チエッキバルブ (鋳鉄製) J I S - B 2 0 4 5 $\phi$ 6 5 m m	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 m m	個					白管、黒管共
	弁管 (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 $\phi$ 1 5 0 m m	個	19,200				
	ノズルセット I型	組	378,000				
	ノズルセット II型	組	340,000				

(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~				
	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 (φ 350mm) SGP黒ねじ無 J I S - G 3452 ストレーナ加工済み	m	65,800				
	ケーシングパイプ (φ 300mm) SGP黒ねじ無 J I S - G 3452 ストレーナ加工済み	m	43,400				
	ケーシングパイプ (φ 250mm) SGP黒ねじ無 J I S - G 3452 ストレーナ加工済み	m	34,600				
	ケーシングパイプ (φ 200mm) SGP黒ねじ無 J I S - G 3452 ストレーナ加工済み	m	27,000				
	ケーシングパイプ (φ 150mm) SGP黒ねじ無 J I S - G 3452 ストレーナ加工済み	m	18,400				
	揚水管 (J I S - G 3452) 白ねじ付管 φ 150mm 継手含む	m	37,800				
	揚水管 (J I S - G 3452) 白ねじ付管 φ 125mm 継手含む	m	26,400				
	揚水管 (J I S - G 3452) 白ねじ付管 φ 100mm 継手含む	m	18,200				
	揚水管 (J I S - G 3452) 白ねじ付管 φ 80mm 継手含む	m	12,600				
	揚水管 (J I S - G 3452) 白ねじ付管 φ 65mm 継手含む	m	10,200				
	揚水管 (J I S - G 3452) 白ねじ付管 φ 50mm 継手含む	m	7,080				

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~				
	操作盤 4.5 KW (安定座含む)	面	2,300,000				
	操作盤 4.1 KW (安定座含む)	面	2,300,000				
	操作盤 3.7 KW (安定座含む)	面	2,080,000				
	操作盤 3.4 KW (安定座含む)	面	2,080,000				
	操作盤 3.0 KW (安定座含む)	面	1,800,000				
	操作盤 2.6 KW (安定座含む)	面	1,800,000				
	操作盤 2.2 KW (安定座含む)	面	1,750,000				
	操作盤 1.8.5 KW (安定座含む)	面	1,710,000				
	操作盤 1.5 KW (安定座含む)	面	1,690,000				
	操作盤 1.1 KW (安定座含む)	面	1,630,000				
	操作盤 7.5 KW (安定座含む)	面	1,590,000				
	操作盤 5.5 KW (安定座含む)	面	1,480,000				
	操作盤 3.7 KW (安定座含む)	面	1,450,000				
	水量計 電磁式 SW150 (遠隔式) (受信器含む)	個	1,190,000				
	水量計 電磁式 SW125 (遠隔式) (受信器含む)	個	1,020,000				
	水量計 電磁式 SW100 (遠隔式) (受信器含む)	個	874,000				
	水量計 電磁式 SW80 (遠隔式) (受信器含む)	個	807,000				
	水量計 電磁式 SW65 (遠隔式) (受信器含む)	個	769,000				
	水量計 電磁式 SW50 (遠隔式) (受信器含む)	個	707,000				
	自動運転装置 JN-435H-II	組	265,000				
	自動運転装置 JN-435	組	215,000				

(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~				
	時間計	組	7,010				
	ノズル	個	6,500				
	分岐サドルチューブ 15A 径50A	個	9,520				
	分岐サドルチューブ 15A 径65A	個	9,600				
	分岐サドルチューブ 15A 径80A	個	9,690				
	SMSバルブユニット A型 高160mm 化粧ブロック可	個	116,000				
	SMSバルブユニット B型 高160mm	個	114,000				
	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	217,000				
	スペーサー h=30~40mm	m	1,840				
	WPH継手 15A 外ネジ型	個	1,330				
	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	6,390				

(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~				
	水中モーターポンプ φ 50mm 1.5 KW	基	528,000				
	水中モーターポンプ φ 50mm 2.2 KW	基	553,000				
	水中モーターポンプ φ 50mm 3.7 KW	基	698,000				
	水中モーターポンプ φ 50mm 5.5 KW	基	993,000				
	水中モーターポンプ φ 50mm 7.5 KW	基	1,340,000				
	水中モーターポンプ φ 65mm 2.2 KW	基	642,000				
	水中モーターポンプ φ 65mm 3.7 KW	基	781,000				
	水中モーターポンプ φ 65mm 5.5 KW	基	1,030,000				
	水中モーターポンプ φ 65mm 7.5 KW	基	1,280,000				
	水中モーターポンプ φ 65mm 11 KW	基	1,660,000				
	水中モーターポンプ φ 65mm 15 KW	基	1,730,000				
	水中モーターポンプ φ 80mm 3.7 KW	基	831,000				
	水中モーターポンプ φ 80mm 5.5 KW	基	854,000				
	水中モーターポンプ φ 80mm 7.5 KW	基	927,000				
	水中モーターポンプ φ 80mm 11 KW	基	1,070,000				
	水中モーターポンプ φ 80mm 15 KW	基	1,490,000				
	水中モーターポンプ φ 80mm 18.5 KW	基	1,930,000				
	水中モーターポンプ φ 80mm 22 KW	基	2,140,000				
	水中モーターポンプ φ 80mm 30 KW	基	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	單 価				摘要
			4/1~				
	水中モーターポンプ φ100mm 7.5KW	基	860,000				
	水中モーターポンプ φ100mm 11KW	基	1,010,000				
	水中モーターポンプ φ100mm 15KW	基	1,630,000				
	水中モーターポンプ φ100mm 18.5KW	基	1,900,000				
	水中モーターポンプ φ100mm 22KW	基	1,970,000				
	水中モーターポンプ φ100mm 30KW	基	2,280,000				
	水中モーターポンプ φ125mm 7.5KW	基	1,270,000				
	水中モーターポンプ φ125mm 11KW	基	1,370,000				
	水中モーターポンプ φ125mm 15KW	基	1,440,000				
	水中モーターポンプ φ125mm 18.5KW	基	1,830,000				
	水中モーターポンプ φ125mm 22KW	基	2,070,000				
	水中モーターポンプ φ125mm 30KW	基	2,590,000				
	水中モーターポンプ φ125mm 37KW	基	2,760,000				
	水中モーターポンプ φ125mm 45KW	基	3,190,000				
	水中モーターポンプ φ125mm 55KW	基	5,010,000				
	水中モーターポンプ φ150mm 15KW	基	1,420,000				
	水中モーターポンプ φ150mm 18.5KW	基	1,740,000				
	水中モーターポンプ φ150mm 22KW	基	1,980,000				
	水中モーターポンプ φ150mm 30KW	基	2,320,000				
	水中モーターポンプ φ150mm 37KW	基	2,610,000				
	水中モーターポンプ φ150mm 45KW	基	3,130,000				
	水中モーターポンプ φ150mm 55KW	基	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~				
	水中ケーブル 3. 5 mm口	m	1,020				
	水中ケーブル 5. 5 mm口	m	1,480				
	水中ケーブル 8 mm口	m	2,040				
	水中ケーブル 14 mm口	m	3,270				
	水中ケーブル 22 mm口	m	4,890				
	水中ケーブル 30 mm口	m	6,180				
	水中ケーブル 38 mm口	m	7,500				
	水中ケーブル 50 mm口	m	8,840				
	水中ケーブル 60 mm口	m	10,500				

## 2 防雪

### (1) 吹止柵

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

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~				
	吹止柵（下部収納型） H=3.0m以上 風速40m/S	m	95,400				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	136,000				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	14,800				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	97,200				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	145,000				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	14,800				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	99,900				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	139,000				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	14,800				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	101,000				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	148,000				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	14,800				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~				
	防雪柵基礎枠 700×700×700	個	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~				
	ビニールフィルム 厚0.075mm	m 2	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	86,400				
	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	43,200				
	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				
	概況図型標識板(耐食アルミ板) 封入レンズ型 700×1000×2mm 取付金具Uボルト6個付 デジタルプリント仕様	枚	64,100				
	告示型標識板(耐食アルミ板) 封入レンズ型 φ600×1.2mm 取付金具Uボルト2個付 デジタルプリント仕様	枚	25,900				
	設備標識板(耐食アルミ板) 封入レンズ型 700×900×2mm 取付金具Uボルト6個付 デジタルプリント仕様	枚	57,700				
	土石流危険渓流標識板(耐食アルミ板) 封入レンズ型 500×700×2mm 取付金具Uボルト2個付 デジタルプリント仕様	枚	32,000				
	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	9,280				
	コンクリート標柱(砂防指定地) 12×12×100cm	本	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~				
	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(メーク) 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 メーク両面プレート 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~				
	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~				
	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~				
	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				印ろう継手
	塩ビ保孔管 V P φ 5 0 4 m集水管	本	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	43,200				設置手間含む
	ライナープレート φ3.5m t 2.7mm (水抜孔有)	m	224,000				28孔/m フィルター材は含まず
	ライナープレート φ3.5m 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	254,000				28孔/m フィルター材は含まず
	ライナープレート φ3.5m t 3.2mm (水抜孔無)	m					
	補強リング φ3.5m用 黒ワニス塗装	組					
	縦補強材 40.2kg/m 黒ワニス塗装	m					
	梯子タラップ(プラケット含) A～D型 らせん型 亜鉛メッキ仕上	m	32,200				
	踊場 亜鉛メッキ仕上	基	100,000				
	集水井蓋(4分割品) φ3.5m用 亜鉛メッキ仕上	基	666,000				
	集水井用安全柵(高さ1.2m) 349kg/基 亜鉛メッキ仕上	基	665,000				

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

II-7 公園単価  
1 資材

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~				
	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				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~				
	塩ビ製汚水樹インバート部三方合流 $\phi 300$	個	11,500				
	塩ビ製汚水樹ドロップタイプ $\phi 300$	個	11,500				
	塩ビ製汚水樹標準型 $\phi 300$	個	7,860				
	塩ビ製蓋 $\phi 300 T-2$	個	6,440				
	鋳鉄製蓋 $\phi 300 T-2$	個	19,300				
	自在曲管 $\phi 150 75^\circ$	個	5,760				

**2 人孔**

**(1) 人孔鉄蓋 (枠共)**

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	单 价				摘 要
			4/1~				
	人孔鉄蓋 (蓋及び受枠) T-25 $\phi 600$ ガタツキ防止蝶番付き 浮上防止除雪対応	組	98,000				はしご無し
	人孔鉄蓋 (蓋及び受枠) T-14 $\phi 600$ ガタツキ防止蝶番付き 浮上防止除雪対応	組	95,000				はしご無し

## (2) 人孔側塊等

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~				
	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					
	足掛け金物 ダクタイル合成樹脂被覆 W=150 M25S 現場打用	個	1,430				
	ロック付き転落防止用梯子 内径60cm用ステンレス	個					
	マンホール調整金具 調整高25mmまで	組					
	マンホール調整金具 調整高45mmまで	組					
	マンホール(Φ900)緊結金具、シール 調整リング 600×50	個					
	マンホール(Φ900)緊結金具、シール 調整リング 600×100	個					
	マンホール(Φ900)緊結金具、シール 調整リング 600×150	個					

## (3) 組立マンホール

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~				
	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~				
	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~				
	マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ 150 mm	個					
	マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ 200 mm	個					
	マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ 250 mm	個					
	マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ 300 mm	個					
	マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ 350 mm	個					
	マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ 400 mm	個					
	マンホール用可とう継手 ヒューム管用 φ 150 mm	個					
	マンホール用可とう継手 ヒューム管用 φ 200 mm	個					
	マンホール用可とう継手 ヒューム管用 φ 250 mm	個					
	マンホール用可とう継手 ヒューム管用 φ 300 mm	個					
	マンホール用可とう継手 ヒューム管用 φ 350 mm	個					
	マンホール用可とう継手 ヒューム管用 φ 400 mm	個	23,900				
	マンホール用可とう継手 ヒューム管用 φ 500 mm	個	76,800				
	マンホール用可とう継手 ヒューム管用 φ 600 mm	個	95,000				
	マンホール用可とう継手 ヒューム管用 φ 700 mm	個	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	單 価				摘 要
			4/1~				
	硬質塩化ビニール管 (ゴム輪受口片受直管) 100 mm 3. 1 mm - 4 m	本					
	硬質塩化ビニール管 (ゴム輪受口片受直管) 125 mm 4. 1 mm - 4 m	本					
	硬質塩化ビニール管 (ゴム輪受口片受直管) 150 mm 5. 1 mm - 4 m	本					
	硬質塩化ビニール管 (ゴム輪受口片受直管) 200 mm 6. 5 mm - 4 m	本					
	硬質塩化ビニール管 (ゴム輪受口片受直管) 250 mm 7. 8 mm - 4 m	本					
	硬質塩化ビニール管 (ゴム輪受口片受直管) 300 mm 9. 2 mm - 4 m	本					
	硬質塩化ビニール管 (ゴム輪受口片受直管) 350 mm 10. 5 mm - 4 m	本					
	硬質塩化ビニール管 (ゴム輪受口片受直管) 400 mm 11. 8 mm - 4 m	本					
	硬質塩化ビニール管 (ゴム輪受口片受直管) 450 mm 13. 2 mm - 4 m	本					
	硬質塩化ビニール管 (ゴム輪受口片受直管) 500 mm 14. 6 mm - 4 m	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	單 価				摘 要
			4/1~				
	下水道用可とう管 (推進工法用) 内径 250 mm 一類E 5 L = 2. 0 m	本	173,000				
	下水道用可とう管 (推進工法用) 内径 300 mm 一類E 5 L = 2. 0 m	本	205,000				
	下水道用可とう管 (推進工法用) 内径 350 mm 一類E 5 L = 2. 43 m	本	250,000				
	下水道用可とう管 (推進工法用) 内径 400 mm 一類E 5 L = 2. 43 m	本	262,000				
	下水道用可とう管 (推進工法用) 内径 450 mm 一類E 5 L = 2. 43 m	本	338,000				
	下水道用可とう管 (推進工法用) 内径 500 mm 一類E 5 L = 2. 43 m	本	388,000				
	下水道用可とう管 (推進工法用) 内径 600 mm 一類E 5 L = 2. 43 m	本	552,000				
	下水道用可とう管 (推進工法用) 内径 700 mm 一類E 5 L = 2. 43 m	本	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）J SWASK-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~				
	リブ付硬質塩ビ管（ゴム輪差し口片受直管） φ150×4000	本					
	リブ付硬質塩ビ管（ゴム輪差し口片受直管） φ200×4000	本					
	リブ付硬質塩ビ管（ゴム輪差し口片受直管） φ250×4000	本					
	リブ付硬質塩ビ管（ゴム輪差し口片受直管） φ300×4000	本					

(4) ダクタイル鋳鉄管

(最寄道路渡し)

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

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~				
	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~				
	丸太（松） 3 m × 末口径 12 cm	m 3	44,500				開削の支保工用材
	丸太（松） 3 m × 末口径 15 cm	m 3	44,500				開削の支保工用材
	丸太（松） 3 m × 末口径 18 cm	m 3	44,500				開削の支保工用材
	丸太（松） 4 m × 末口径 24 cm	m 3	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				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~				
	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	3,240				
	枝付ヒューム管用支管 [R H] 200mm ゴム輪受口	個	4,760				
	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~				
	副管用 90° 支管 (塩ビ管用) [V S] 150 mm プレーン	個					
	副管用 90° 支管 (塩ビ管用) [V S] 200 mm プレーン	個					
	副管用 90° 支管 (塩ビ管用) [V S] 250 mm プレーン	個					
	副管用 90° 支管 (塩ビ管用) [V S] 300 mm プレーン	個					
	上流用マンホール継手 [M R] 200 mm ゴム輪受口	個					
	上流用マンホール継手 [M R] 250 mm ゴム輪受口	個					
	上流用マンホール継手 [M R] 300 mm ゴム輪受口	個					
	上流用マンホール継手 [M R] 350 mm ゴム輪受口	個					
	上流用マンホール継手 [M R] 400 mm ゴム輪受口	個					
	上流用マンホール継手 [M R] 450 mm ゴム輪受口	個					
	上流用マンホール継手 [M R] 500 mm ゴム輪受口	個					
	下流用マンホール継手 [M S A] 200 mm プレーン	個					
	下流用マンホール継手 [M S A] 250 mm プレーン	個					
	下流用マンホール継手 [M S A] 300 mm プレーン	個					
	下流用マンホール継手 [M S A] 350 mm プレーン	個					
	下流用マンホール継手 [M S A] 400 mm プレーン	個					
	下流用マンホール継手 [M S A] 450 mm プレーン	個					
	下流用マンホール継手 [M S A] 500 mm プレーン	個					
	接着受口カラー [W T B] 150 mm	個					
	接着受口カラー [W T B] 200 mm	個					
	接着受口カラー [W T A] 250 mm	個					
	接着受口カラー [W T A] 300 mm	個					
	接着受口カラー [W T A] 350 mm	個					
	接着受口カラー [W T A] 400 mm	個					

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘要
			4/1~				
	接着受口カラー [WTA] 450mm	個					
	接着受口カラー [WTA] 500mm	個					
	接着剤 塩ビ管用BVボンド	kg					
	塩ビ管滑材	kg					
	下水道用埋設標識シート 150mm×50m 2倍 ポリエチレンクロス	巻					
	下水道用埋設標識シート 50mm×20m 茶色 ビニール製	巻	885				
	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	7,810				
	下水道・コンクリート防食工 A種(壁) t=0.2mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし	m2	7,100				
	下水道・コンクリート防食工 A種(床) t=0.2mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし	m2	6,040				
	下水道・コンクリート防食工 B種(天井) t=0.35mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし	m2	9,440				
	下水道・コンクリート防食工 B種(壁) t=0.35mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし	m2	8,580				
	下水道・コンクリート防食工 B種(床) t=0.35mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし	m2	7,300				
	下水道・コンクリート防食工 C種(天井) t=0.7mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし	m2	13,100				
	下水道・コンクリート防食工 C種(壁) t=0.7mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし	m2	11,900				
	下水道・コンクリート防食工 C種(床) t=0.7mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし	m2	10,100				
	下水道・コンクリート防食工 D種(天井) t=1.3mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし	m2	18,300				
	下水道・コンクリート防食工 D種(壁) t=1.3mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし	m2	16,700				
	下水道・コンクリート防食工 D種(床) t=1.3mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし	m2	14,200				

### 第Ⅲ編 建設廃棄物処理単価

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

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

#### (参考資料)

(単位: t / m 3)

	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～			
米沢	㈲田沢砂利工業			4,230 (3,520)			30cm以下、二次製品別途 (30cm以下、二次製品別途)
	万世アスコン(株)			7,520 (6,810)			50cm以下、二次製品別途 (50cm以下、二次製品別途)
	㈱県南			5,870 (3,990)			50cm×50cm以下 (50cm×50cm以下)
	㈱イトウ			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)			
	みどり環境建設(株)			5,800 (5,380)			50cm角以下 (50cm角以下)
	㈱横山興業			6,580 (5,170)			50cm角以下 (50cm角以下)
	㈱竹田組			4,400 (3,800)			50cm以下 (50cm以下)
長井	山形陸上運送(株) 米沢営業所			9,000 (6,500)			
	㈱青木商事			5,000 (4,800)			1m×1m×1m以下・鉄筋多いもの不可。二次製品別途
	㈱三ツ柳道路			5,870 (4,930)			30cm以内 (30cm以内)
	㈱横川建設			5,875 (5,405)			
	長井環境(株)			3,050 (2,580)			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)			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)			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)			1m未満、二次製品は別途見積 (1m未満)
				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)			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~			
山形	岡崎工業株			4,230 (3,760)			
	有遠藤土建工業			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)			
	㈱やいち			4,230 (3,760)			70cm以下 (70cm以下)
	㈲タケカツ重機工業			4,700 (4,230)			
	羽陽建設株			8,460 (7,280)			異物混入・石綿含有廃棄物不可、二次製品別途 (異物混入・石綿含有廃棄物不可)
	㈱ジオテック			6,500 (5,500)			混合物無し (混合物無し)
	石川建設産業株			3,290 (3,290)			
	山形リサイクルセンター共同企業体			8,460 (7,750)			50cm以下。アスペ <sup>+</sup> 外含有廃材受入不可 (50cm以下。アスペ <sup>+</sup> 外含有廃材受入不可)
	㈱山形一進社			2,700 (2,700)			二次製品別途 (二次製品別途)
寒河江	㈲ツチヤクリーン			5,170 (2,820)			異物混入不可、二次製品別途 (40cm以下。40~120cmは+500円/t、120cm以上は+1,000円/t、二次製品別途)
	㈱マツバラ工業			4,700 (4,700)			
	大成ロテック株			7,470 (6,670)			二次製品: 8,270円/m <sup>3</sup> 。300m <sup>3</sup> 以上+1,000円/m <sup>3</sup>
	山形中央アスコン株			8,220 (7,520)			
	國井建設株			7,050 (7,050)			
	㈱アールテック			5,170 (4,700)			異物混入は別途協議 (異物混入は別途協議)
	井上工業株			5,400 (4,700)			二次製品: 2,800円/t (二次製品: 2,500円/t)
	菊池商事株			6,110 (6,110)			異物混入不可 (異物混入不可)
	㈲茨木建設			6,480 (5,920)			30cm以下、二次製品別途 (30cm以下、二次製品別途)
	佐藤建設工業株			6,000 (5,000)			50cm以下 (50cm以下)
村山	千成興業株			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)			二次製品別途 (二次製品別途)
	㈱奥山建設工業所			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)			
	升川建設㈱東根アスファルトプラント場			8,220 (7,050)			40cm以下、異物混入不可 (40cm以下、異物混入不可)
山	㈱矢作組			7,000 (6,000)			二次製品別途 (二次製品別途)
	㈱菊地建設			2,700 (2,500)			二次製品別途
	ことぶき建設株			6,000 (5,500)			50cm以下 (50cm以下)

(注) 上段 : 鉄筋

地区名	会社名	RC   40	単価コード	単価			受け入れ条件等
				4/1~			
新庄	㈱最上クリーンセンター			10,500 (7,050)			70cm×70cm以内 (70cm×70cm以内)
	最上共同クリーン㈱			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)
	㈲ケイ・ティ・ティー			10,500 (7,050)			概ね40cm以下、その他協議 (概ね40cm以下、その他協議)
	㈱柿崎重機			9,400 (5,870)			
	㈲門脇産業			6,340 (4,930)			40cm以下、40cm超は50%増、 二次製品別途 (40cm以下、40cm超は50%増、 二次製品別途)
酒田	㈱渡部砂利工業所			3,990 (3,290)			50×50cm以下、二次製品別途 (50×50cm以下、二次製品別途)
	酒田クリーン開発㈱			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)
	㈱ミウラ工業			4,700 (3,990)			50×50×50cm以下 (50×50×50cm以下)
	㈱今野重機建設			5,400 (3,990)			50cm角以下、二次製品別途 (50cm角以下、二次製品別途)
	㈱斎藤工業			6,500 (5,200)			二次製品別途 (二次製品別途)
	福田道路㈱酒田合材工場			5,870 (4,700)			50cm×50cm×20cm以下 (50cm×50cm×20cm以下)
	斎藤建材			5,480 (4,880)			鉄筋含め70cm以内 (1m以下)
	志田建設㈱			6,110 (5,170)			
岡山	田川砂利工業㈱			3,990 (3,520)			ダンプ等、二次製品別途 (ダンプ等、二次製品別途)
	㈱三浦土建			4,700 (3,520)			二次製品別途 (二次製品別途)
	小野寺建設㈱			4,700 (3,520)			50cm以上500円/t増 (50cm以上500円/t増)
	㈱安藤組			4,110 (2,930)			二次製品別途 (二次製品別途)
	富樫建設㈱			5,870 (4,700)			30cm以下 (30cm以下)
	進和工業㈱						
	庄内日本海アスコン共同企業体			5,870 (4,700)			二次製品別途 (二次製品別途)
	㈱渡会電気土木 田代工場			4,230 (3,760)			60cm角以上500円/t増 (60cm角以上500円/t増)
	ワ イ ズ 環 境 ㈱			14,100 (11,700)			
	鶴岡建設㈱			5,990 (3,760)			二次製品別途 (二次製品別途)
	ディスポテック㈱			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～				
米沢	有田沢砂利工業			3,290				30cm以下
	万世アスコン株			4,700				50cm以下
	株県南			2,820				50cm×50cm以下
	株イトウ			5,500				60×60×30cm以下
	羽山総合建設株			4,700				防水シート、クラック防止シート不可
	みどり環境建設株			5,400				50cm角以下
	株横山興業			7,050				
	株竹田組			3,600				
長井	株青木商事			4,500				
	株三ツ柳道路			3,290				30cm以内
	株横川建設			5,170				
	長井環境株			1,640				
	鹿島道路株東山アスコン			2,580				40cm以下、高粘度アスファルト混入：3,000円/t
	新輝産業株			3,760				
山形	株クリーンシステム			8,220				
	株やいち			5,870				
	山形中央アスコン株（天童プラント）			6,580				
	有タケカツ重機工業			4,700				
	羽陽建設株			7,050				異物混入・石綿含有廃棄物不可
	石川建設産業株			3,290				
	山形リサイクルセンター共同企業体			6,810				50cm以下。アスペクト含有磨材受入不可。異物混入受入不可。
	岡崎工業株			3,760				
	株山形一進社			3,350				
	有遠藤土建工業			3,520				固形状・バラ
	有ツチヤクリーン			5,170				異物混入不可
	大成ロテック株			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～				
寒河江	山形中央アスコン㈱			6,580				
	國井建設㈱			6,580				
	㈱アールテック			5,400				異物混入は別途協議
	井上工業㈱			5,400				
村山	㈲茨木建設			7,330				30cm以下
	菊池商事㈱			5,800				異物混入不可
	佐藤建設工業㈱			5,000				50cm以下
	㈱ヤマゼン							
新庄	千成興業㈱			5,000				
	マルカ・リサイクルセンター(㈱柿崎工務所)			5,500				
	升川建設㈱東根アスファルトプラント場			6,580				40cm以下、異物混入不可
	㈱奥山建設工業所			5,500				
新庄	㈲北郡リサイクルセンター			5,500				
	㈱矢作組			5,500				
	㈱菊地建設			2,800				
	ことぶき建設㈱			5,500				50cm以下
新庄	県北アスコン共同企業体			3,050				50cm以下、木くず等混入なし
	㈱最上クリーンセンター			7,050				70cm×70cm以内
	最上共同クリーン㈱			5,870				40cm以下、40cm超50%増
	㈲ケイ・ティ・ティー			7,050				概ね40cm以下、その他協議
新庄	㈱柿崎重機			5,870				
	㈲門脇産業			4,230				40cm以下、40cm超は50%割増し

(単位：円／m<sup>3</sup>)

地区名	会社名	再生 As合 材用	単価コード	単価				受け入れ条件等
				4/1～				
酒田	株渡部砂利工業所			2,110				50×50cm以下
	酒田クリーン開発㈱			3,520				100cm以上2割増
	株ミウラ工業			3,990				50×50×50cm以下
	株今野重機建設			3,990				
	株斎藤工業			5,200				
	酒井鈴木工業㈱			2,110				
	福田道路株酒田合材工場			2,350				50×50×20cm以下
	斎藤建材			4,240				
	志田建設㈱			5,400				
岡山	田川砂利工業㈱			1,880				
	株三浦土建			2,350				
	小野寺建設㈱			2,350				50cm以上500円/t増
	株安藤組			2,930				
	富樫建設㈱			3,520				30cm以下
	庄内日本海アスコン共同企業体			2,350				
	ウイズ環境㈱			18,800				
	鶴岡建設㈱			2,580				

### 3 建設発生木材（再資源化処理）

(単位：円／t)

地区名	会社名	単価コード	単価				受け入れ条件等
			4/1～				
米沢	(有)田沢砂利工業		20,000				※単位：円／m <sup>3</sup> 伐根等：30,000円／m <sup>3</sup>
	(株)イトウ		22,000				生木：22,000円／t 伐根：30,000円／t
	みどり環境建設(株)		23,000				解体材。異物混入時別途協議、伐根：32,000円／t、生木・幹・枝葉：25,000円／t 土砂付着不可
	(株)横山興業		25,000				伐根：40,000円／t
長井	ディスボ <sup>2</sup> (株)		30,000				生木：35,000円／t 伐根：55,000円／t
	(有)県南チップ		28,000				22,000～28,000円／t、紙・石こうボード等の付着物を除いた物。伐根：40,000円／t
	ウイル(株)		15,000				指定品目以外の異物が混入していないこと。伐根：25,000円／t
	(株)ウッドリサイクル米沢		15,000				建廃：13,000円／t。伐根：18,000円／t
山形	(株)横川建設		26,300				パレット梱包材：17,900円／t、木質系合板類：28,400円／t、枝葉等：26,300円／t、伐根：42,000円／t
	長井環境(株)		19,000				解体選別後のもの、異物混入不可。枝・葉・幹：15,000円／t。伐根：20,000円／t
	(有)エコファーム長井		19,000				枝葉・幹価格。伐根20,000円／t
	(株)伊藤造園土木		19,000				解体材：19,000円／t。伐根：20,000円／t。枝葉幹：15,000円／t。異物混入時別途協議。
寒河江	新輝産業(株)		17,000				異物混入の場合は別途協議。解体材：20,000円／t
	(株)クリーンシステム		21,000				異物混入時別途協議、伐根：52,000円／t
	(株)ジオテック		17,000				枝・幹価格。解体廃木材：17,000円／t、解体廃木材(金属付着)：20,000円／t、伐根：30,000円／t
	(有)ツチヤクリーン		14,000				角材・パレット・丸太類価格
村山	(株)山形一進社		20,000				条件により単価異なる、要確認
	(株)アールテック		20,000				異物混入は別途協議
	(株)茨木建設		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。
	(有)北郡リサイクルセンター		35,000				
山	(株)矢作組		30,000				解体材。伐根：30,000円／t 枝葉：20,000円／t
	やまがたグリーンリサイクル(株)		16,000				枝葉等価格(生木のみ)。解体廃木材不可。伐根：27,000円／t
	ことぶき建設(株)		18,000				原木・剪定枝(2.0m以下)。解体材(2.0m以下)：23,000円／t、伐根等(Φ30cm以下)：30,000円／t
	高谷建設(株)		16,000				幹・枝葉価格。伐根：27,000円／t、草：22,000円／t、解体材：23,000円／t
モリヤ	モリヤ		35,000				生木価格。長1.5m以内、径40cm以内、以上は割増：3,000円／t、伐根：40,000円／t
	(株)菊地建設		15,000				伐木材丸太のみ。伐採材(枝木付き)：33,000円／t

(単位：円／t)

地区名	会 社 名	単価コード	単 価				受け入れ条件等
			4/1～				
新 庄	(株)最上クリーンセンター		25,000				伐根等(2m以内) : 30,000円/t
	最上共同クリーン(株)		25,000				幅25cm以内、チップ処理まで含む。伐根 : 30,000円/t
	(有)ケイ・ティ・ティー		25,000				伐根:30,000円/t
酒 田	(株)柿崎重機		30,000				解体廃木材、枝葉、幹(10cm程度)価格。伐根 : 35,000円/t
	(有)門脇産業		20,000				応相談、伐根 : 25,000円/t
酒 田	(株)渡部砂利工業所		20,000				伐根:25,000円/t
	(株)エコー						
	(株)遊佐製材所		15,000				解体廃木材。生木(幹・枝葉) : 25,000円/t、生木(伐根) : 35,000円/t、竹 : 45,000円/t、竹・草 : 50,000円/t
	(株)今野重機建設		20,000				枝葉 : 20,000円/t、伐根 : 25,000円/t
鶴 岡	小野寺建設(株)		20,000				伐根(直径30cm以下)25,000円/t
	ヴィズ環境(株)		26,000				生木(枝葉) : 40,000円/t、生木(伐根) : 50,000円/t
	(株)渡会電気土木代工場		21,000				生木(枝葉)のみ。幹 : 20,000円/t、伐根 : 22,000円/t
	(株)環境管理センター						

## 4 無機性建設汚泥（再資源化処理）

(単位：円／m<sup>3</sup>)

地区名	会 社 名	単価コード	単 価				受け入れ条件等
			4/1～				
米 沢	(有)田沢砂利工業		12,000				単位 : 円/t。85%以下 : 12,000円/t、85%以上 : 20,000円/t
	アシストアーバン工業(株)		12,000				無機性含水率85%以下
			16,000				無機性含水率85%超
長 井	おきたま土質改良センター(株)		10,000				無機性含水率85%以下
			14,000				無機性含水率85%以上
山 形							
寒 河 江	佐藤建設工業(株)		9,500				料金別途協議、含水率85%以下、 ダンプトラックによる搬入
新 庄	(株)最上クリーンセンター		63,000				無機質
			63,000				有機質
	(株)柿崎重機		15,000				
鶴 岡	(株)マルカ		13,000				ダンプ運搬対象。要分析・要相談
			18,000				パキュー車運搬対象。要分析・要相談
	(株)安藤組		18,000				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
			24,000				パ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 0.5 t/m<sup>3</sup>  
 (下段) : 建設汚泥 1.4 t/m<sup>3</sup>

※単位に注意  
 ..... (単位:円/t)  
 ..... (単位:円/m<sup>3</sup>)

地区名	会社名 [処分・(処理)の構造]	単価コード	単価				受け入れ条件等
			4/1~				
米沢	ディスボ <sup>㈱</sup> [中間]		35,000				合板類
長井	テルス <sup>㈱</sup> [管理]		32,000 (20,000)				1m以下 (含水率85%以下)
山形	(株)荒正 [管理]		(24,000)				(下水汚水、含水率85%以下)
	中央公害清掃 <sup>㈱</sup> [中間]						
寒河江	中央公害清掃 <sup>㈱</sup> [中間]						
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

[参考換算重量]

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

(下段):各種混合がら2

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~				
米沢	ディスボ <sup>㈱</sup> [中間]		32,600				
長井	テルス <sup>㈱</sup> [管理]		23,000 (23,000)				20cm以下 (20cm以下)
山形	㈱クリーンシステム [中間]		26,000 (26,000)				
	㈱荒正 [管理]		23,000 (23,000)				最大径15cm以下 (最大径15cm以下)
	中央公害清掃 <sup>㈱</sup> [管理]						
寒河江	㈱アールテック [中間]		20,000 (35,000)				異物混入は別途協議、れんがに Co・As混入のみ4,000円/t (異物混入は別途協議)
	菊池商事 <sup>㈱</sup> [中間]		5,300				
村山							
新庄	㈱最上クリーンセンター [安定]		12,500				
	最上共同クリーン <sup>㈱</sup> [中間]		8,160 (16,300)				40cm以下
酒田	㈱渡部砂利工業所 [中間]		19,500 (25,200)				
鶴岡	ヴィズ環境 <sup>㈱</sup> [中間]		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~				
米沢	ディスポ(株) [中間]		t	40,000				転回検査必要
	(株)ウェステック山形 [中間]		t	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				20cm以下
	(株)横川建設 [中間]		t	28,300				
山形	(株)クリーンシステム [中間]		t	18,000				
	(株)荒正 [管理]		m 3	22,000				最大径15cm以下
	中央公害清掃(株) [管理]		m 3					
	(有)遠藤土建工業 [中間]		t	3,525				固形状・バラ 単位 t →m3 R5.10.1~
寒河江	國井建設(株) [中間]		t	14,500				陶器くずのみ
	(株)アールテック [中間]		t	30,000				異物混入は別途協議、セメント系 タイル2,000円/t
村山	菊池商事(株) [中間]		t	6,500				
新庄	(株)最上クリーンセンター [安定]		m 3	12,500				
酒田	(株)渡部砂利工業所 [中間]		t	24,000				タイル等。廃石膏ボード: 43,000円/t。瓦:8,000円 /t。
	(株)エコー [中間]		t					
鶴岡	小野寺建設(株) [中間]		m 3	17,000				
	ウイズ環境(株) [中間]		t	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~				
米沢	株エコス米沢 [管理型埋立]		t	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				上平事業所
	中央公害清掃(株) [管理型埋立]		t					
寒河江								
村山								
新庄	株最上クリーンセンター [焼却溶融]		t	80,000				80,000円/t ~重金属の含有量により変動
庄内								

## 第IV編 計画調査用単価

### IV-1 設計業務委託等技術者単価

業務区分	費用区分	単価コード	職種名	世代	基準日額	割増対象賃金比	摘要
測量業務	直接人件費	測量主任技師	測量主任技師	4/1~	54,600	0.55	
		測量技師	測量技師	4/1~	47,100	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~	36,900	0.55	
		測量助手	測量助手	4/1~	34,600	0.60	
地質業務	直接人件費	測量補助員	測量補助員	4/1~	25,900	0.60	
		操縦士	操縦士	4/1~	56,300	0.65	
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~	43,500	0.60	
		撮影助手	撮影助手	4/1~	36,100	0.60	
		測量船操縦士	測量船操縦士	4/1~	36,300	0.60	
		地質調査技師	地質調査技師	4/1~	53,200	0.60	
		主任地質調査員	主任地質調査員	4/1~	41,500	0.60	
		地質調査員	地質調査員	4/1~	31,400	0.60	
		主任技術者	主任技術者	4/1~	80,200	0.55	
		理事・技師長	理事・技師長	4/1~	75,800	0.55	
		主任技師	主任技師	4/1~	64,800	0.55	
		技師(A)	技師(A)	4/1~	57,000	0.55	
		技師(B)	技師(B)	4/1~	47,200	0.55	
		技師(C)	技師(C)	4/1~	38,400	0.55	
		技術員	技術員	4/1~	33,600	0.55	

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

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

## 【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 摄影士：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 摄影助手：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
施設運転監視業及び	直接人件費		点検技術者（電気）	4/1～	36,700	0.64	
	直接人件費		点検技術員（電気）	4/1～	28,300	0.64	
	直接人件費		運転監視技術員	4/1～	28,300	0.64	

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）

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

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

### (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~				
	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~				
	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~				
	航空ガソリン	L	364				
	航空オイル	L	1,850				

#### 4-3 測量機械等損料

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘要
			4/1~				
	飛行機損料 単発	時間	129,760				
	デジタル航空カメラ損料 複合エリアセンサー	時間	209,040				
	航空レーザ測量システム損料 陸域用	時間	247,370				
	電子基準点RINEXデータ 実電子基準点方式	時間	2,400				

#### 4-4 飛行機停留料、飛行場使用料

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

**4-5 測量成果品検定料**  
**(1) 基準点測量検定料**

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価			摘 要
			4/1~			
	廃止 成果検定料 基準点測量 1級 GNSS (電子基準点のみ)	点				R5.7.1より廃止
	成果検定料 基準点測量 1級 GNSS (電子基準点のみ 15点以上)	点	11,200			
	成果検定料 基準点測量 1級 GNSS (電子基準点のみ 15点未満)	点	13,200			
	成果検定料 基準点測量 2級 GNSS (電子基準点のみ 15点以上)	点	11,200			
	成果検定料 基準点測量 2級 GNSS (電子基準点のみ 15点未満)	点	13,200			
	廃止 成果検定料 基準点測量 2級 GNSS (電子基準点のみ)	点				R5.7.1より廃止
	成果検定料 基準点測量 2級 GNSS (電子基準点以外)	点	13,500			
	成果検定料 基準点測量 2級 トータルステーション	点	19,200			
	成果検定料 基準点測量 2級 手薄	点	25,000			
	成果検定料 基準点測量 3級 GNSS 150点未満	点	6,500			
	成果検定料 基準点測量 3級 GNSS 150点以上	点	5,800			
	成果検定料 基準点測量 3級 トータルステーション 150点以上	点	8,700			
	成果検定料 基準点測量 3級 トータルステーション 150点未満	点	9,300			
	成果検定料 基準点測量 3級 手薄	点	11,400			
	成果検定料 基準点測量 4級 GNSS 1000点以上	点	2,300			
	成果検定料 基準点測量 4級 GNSS 200点以上	点	2,600			
	成果検定料 基準点測量 4級 GNSS 200点未満	点	2,800			
	成果検定料 基準点測量 4級 トータルステーション 200点未満	点	2,900			
	成果検定料 基準点測量 4級 トータルステーション 200点以上	点	2,500			
	成果検定料 基準点測量 4級 トータルステーション 1000点以上	点	2,200			
	成果検定料 基準点測量 4級 手薄	点	3,400			

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

(2) 水準点測量検定料

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価			摘 要
			4/1~			
	成果検定料 水準測量 1級 データコレクタ	k m	3,700			
	成果検定料 水準測量 1級 手薄	k m	4,900			
	成果検定料 水準測量 2級 データコレクタ	k m	3,600			
	成果検定料 水準測量 2級 手薄	k m	4,700			
	成果検定料 水準測量 3級 データコレクタ	k m	2,400			
	成果検定料 水準測量 3級 手薄	k m	4,500			
	成果検定料 水準測量 4級 データコレクタ	k m	2,300			
	成果検定料 水準測量 4級 手薄	k m	4,200			
	成果検定料 水準測量 G N S S 水準	点	10,000			
	成果検定料 水準測量 簡易水準 データコレクタ	k m	2,300			
	成果検定料 水準測量 簡易水準 手薄	k m	4,200			

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

(3) 地図測量等検定料

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘要
			4/1~				
	成果検定料 数値地図測量 レベル 500 写真測量 A地区	km 2	782,000				
	成果検定料 数値地図測量 レベル 500 写真測量 B地区	km 2	652,000				
	成果検定料 数値地図測量 レベル 500 写真測量 C地区	km 2	522,000				
	成果検定料 数値地図測量 レベル 500 T S 地形測量 A地区	km 2	866,000				
	成果検定料 数値地図測量 レベル 500 T S 地形測量 B地区	km 2	722,000				
	成果検定料 数値地図測量 レベル 500 T S 地形測量 C地区	km 2	578,000				
	成果検定料 数値地図測量 レベル 500 修正 A地区	km 2	712,000				
	成果検定料 数値地図測量 レベル 500 修正 B地区	km 2	593,000				
	成果検定料 数値地図測量 レベル 500 修正 C地区	km 2	474,000				
	成果検定料 数値地図測量 レベル 1000 A地区	km 2	214,000				
	成果検定料 数値地図測量 レベル 1000 B地区	km 2	178,000				
	成果検定料 数値地図測量 レベル 1000 C地区	km 2	142,000				
	成果検定料 数値地図測量 レベル 1000 修正 A地区	km 2	199,000				
	成果検定料 数値地図測量 レベル 1000 修正 B地区	km 2	166,000				
	成果検定料 数値地図測量 レベル 1000 修正 C地区	km 2	133,000				
	成果検定料 数値地図測量 レベル 2500 A地区	km 2	47,400				
	成果検定料 数値地図測量 レベル 2500 B地区	km 2	39,500				
	成果検定料 数値地図測量 レベル 2500 C地区	km 2	31,600				
	成果検定料 数値地図測量 レベル 2500 修正 A地区	km 2	42,700				
	成果検定料 数値地図測量 レベル 2500 修正 B地区	km 2	35,600				
	成果検定料 数値地図測量 レベル 2500 修正 C地区	km 2	28,500				

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				概 要
			4/1~				
	成果検定料 数値地図測量 レベル5000 A地区	km2	17,000				
	成果検定料 数値地図測量 レベル5000 B地区	km2	14,200				
	成果検定料 数値地図測量 レベル5000 C地区	km2	11,400				
	成果検定料 数値地図測量 レベル5000 修正 A地区	km2	11,300				
	成果検定料 数値地図測量 レベル5000 修正 B地区	km2	9,450				
	成果検定料 数値地図測量 レベル5000 修正 C地区	km2	7,560				
	成果検定料 空中写真測量 レベル500 写真地図 (データ)	km2	14,900				
	成果検定料 空中写真測量 レベル1000 写真地図 (出力図)	km2	4,310				
	成果検定料 空中写真測量 レベル1000 写真地図 (データ)	km2	4,890				
	成果検定料 空中写真測量 レベル2500 写真地図 (出力図)	km2	1,720				
	成果検定料 空中写真測量 レベル2500 写真地図 (データ)	km2	1,880				
	成果検定料 空中写真測量 レベル5000 写真地図 (出力図)	km2	790				
	成果検定料 空中写真測量 レベル5000 写真地図 (データ)	km2	850				
	成果検定料 空中写真測量 密着写真 (アナログ) カラー／モノクロ	枚	1,150				
	成果検定料 空中写真測量 数値写真 (デジタル) カラー	枚	570				
	成果検定料 航空レーザー測量 レベル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	km2	87,800				
	成果検定料 航空レーザー測量 レベル1000 0.5mグリッドデータ フィルタリング点検図の目視点検	km2	21,700				
	成果検定料 航空レーザー測量 レベル1000 1mグリッドデータ フィルタリング点検図の目視点検	km2	19,800				
	成果検定料 航空レーザー測量 レベル2500 0.5mグリッドデータ フィルタリング点検図の目視点検	km2	3,500				
	成果検定料 航空レーザー測量 レベル2500 1mグリッドデータ フィルタリング点検図の目視点検	km2	3,160				
	成果検定料 航空レーザー測量 レベル2500 2mグリッドデータ フィルタリング点検図の目視点検	km2	2,880				

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価			概 要
			4/1~			
	成果検定料 航空レーザー測量 レベル 5 0 0 0 1 m 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	790			
	成果検定料 航空レーザー測量 レベル 5 0 0 0 2 m 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	730			
	成果検定料 航空レーザー測量 レベル 5 0 0 0 5 m 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	660			
	成果検定料 航空レーザー測量 論理点検 0. 5 m グリッドデータ	k m 2	2,170			
	成果検定料 航空レーザー測量 論理点検 1 m グリッドデータ	k m 2	1,720			
	成果検定料 航空レーザー測量 論理点検 2 m グリッドデータ	k m 2	1,440			
	成果検定料 航空レーザー測量 論理点検 5 m グリッドデータ	k m 2	850			
	成果検定料 航空レーザー測量 論理点検 1 m 及び 5 m グリッドデータ	k m 2	2,600			
	成果検定料 砂防基盤図地図データ 1 : 2 5 0 0 A 地区	k m 2	23,200			
	成果検定料 砂防基盤図地図データ 1 : 2 5 0 0 B 地区	k m 2	19,300			
	成果検定料 砂防基盤図地図データ 1 : 2 5 0 0 C 地区	k m 2	15,400			
	成果検定料 数値地図測量 加算額 電子納品物での検定 ; 日本測量協会	件	12,800			

## IV-5 地質調査関係単価

## 5-1-1 旅費

## (1) 日当及び宿泊費

注) 単価は消費税抜きの金額である。

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

## 5-2 一般調査施工単価

注) 市場単価方式による地質調査に適用する。

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

### 5-3 解析等調査施工単価

注) 市場単価方式による地質調査に適用する。

単価コード	名称 規格 1 規格 2	単位	単価			摘要
			4/1~			
	既存資料の収集・現地調査 直接人件費（解析等調査業務費分）	業務	105,000			
	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			
	資料整理とりまとめ 直接人件費（直接調査費分）	業務	97,400			
	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			
	断面図等の作成 直接人件費（直接調査費分）	業務	97,400			
	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			

5-4 地すべり調査関係単価  
 (1) 移動変形調査

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価			摘要
			4/1~			
	伸縮計損料 7日巻き	日	215			伸縮計
	傾斜計損料	日	99			傾斜計
	パイプ式歪計 φ 48 mm t 3.6 mm ソケットレス仕様	本	3,870			パイプ式歪計
	リード線 3芯	m	63			パイプ式歪計
	静歪み指示計損料	日	215			パイプ式歪計
	アルミケーシング φ 47 mm × 3 m 立ち上がり 1m を含む	本	8,920			挿入式孔内傾斜計
	アルミカッピング φ 47 mm	個	2,120			挿入式孔内傾斜計
	ケーシングキャップ類 φ 47 mm	組	3,400			挿入式孔内傾斜計
	孔内傾斜計損料	日	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			移動杭
	レベル損料 1級 標尺含む	日	14,550			移動杭
	レベル損料 2級 標尺含む	日	8,190			移動杭
	レベル損料 3級 標尺含む	日	2,960			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~				
	フロート	個	16,200				自記水位計
	ワイヤー 3 mm	m	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				自記水位計
	亜鉛鉄板 カラー平板 厚0.35mm以上	m 2	956				自記水位計
	錠	個	582				自記水位計
	丁番 普通 中厚真ちゅう	個	74				自記水位計
	自記水位計損料 1週間巻	日	697				自記水位計
	触針式水位計損料	日	217				自記水位計
	記録紙	枚	64				自記水位計
	蛍光々度計損料	日	3,700				地下水追跡試験
	採水ビン 100cc 無色 ; 損耗率1/3	本	26				地下水追跡試験
	食塩	k g	56				地下水追跡試験

## 5-5 室内土質試験費

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価			摘要
			4/1~			
	土粒子の比重試験 J I S A 1 2 0 2	試料				
	土の含水量試験 J I S A 1 2 0 3	試料				
	土の粒度試験（1） J I S A 1 2 0 4	試料				
	土の粒度試験（2） J I S A 1 2 0 4 試料0. 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PH試験 土質工学会基準	試料				
	土の塩化物含有量試験 土質工学会基準	試料				
	密度試験 湿潤度ノギス法	試料				
	土の透水試験 J I S A 1 2 1 8 (定水位)	試料				
	土の透水試験 J I S A 1 2 1 8 (変水位)	試料				
	土の突固め試験(乾燥法) モールド径10cm ランマ2. 5 k g	試料				
	土の突固め試験(乾燥法) モールド径15cm 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10cm 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15cm 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~				
	三軸圧縮試験（1） 非圧密非排水試験	試料					
	三軸圧縮試験（2） 圧密排水試験	試料					
	三軸圧縮試験（3） 圧密非排水試験	試料					
	三軸圧縮試験（4） 圧密非排水（間隙水圧測定含む）	試料					
	室内C B R用試料採取 現状土（試料4個）	箇所					
	室内C B R用試料採取 変状土（1個70kg）	個					
	変状土C B R試験 修正C B R	試料					
	変状土C B R試験 設計C B R	試料					
	現状土C B R試験 水浸法	供試体					

#### 5-6 地盤情報データベースに登録するための検定費

注) 単価は消費税抜きの金額である。

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

注) 技術者等の該当資格については、設計業務等積算基準書（参考資料）を参照

## IV-6 設計業務関係単価

## 6-1 旅費

## (1) 日当及び宿泊費

注) 単価は消費税抜きの金額である。

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

## 6-2 有害物調査

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

## IV-7 情報共有システム利用に係る費用

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~				
	情報共有システム登録料	業務	0				
	情報共有システム月額利用料	月	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~				
	橋梁点検車賃料 B T - 2 0 0	台・日	105,000				長期割引前

公表・閲覧用

No.

令和6年度

土木工事設計単価

【令和6年4月1日制定】

山形県国土整備部

## 土木工事設計単価の公表について

- 1 この『土木工事設計単価』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、令和6年4月1日より施行される「山形県県土整備部週休2日確保工事実施要領」に定める土木工事標準単価方式に用いる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 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。
  - 5 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。
  - 6 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。
  - 7 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。
  - 8 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。
  - 9 本書の内容に関する問い合わせには応じない。
  - 10 施行期日 令和6年4月1日から施行

# 目 次

## ( 標 準 )

1 区画線工 .....	1
2 高視認性区画線工 .....	4
3 排水構造物工 .....	6
4 橋梁塗装工 .....	8
5 構造物とりこわし工 .....	16
6 ブロック積工 .....	17
7 支承金属溶射工 .....	18

## (週休2日確保工事)

### [発注者指定型・受注者希望型]

#### 4週8休

1 区画線工 .....	1
2 高視認性区画線工 .....	4
3 排水構造物工 .....	6
4 橋梁塗装工 .....	8
5 構造物とりこわし工 .....	16
6 ブロック積工 .....	17
7 支承金属溶射工 .....	18

### [受注者希望型(交替制) ]

#### 4週8休

(掲載準備中)

## 1 区画線工

工種	機械経費	労務費	材料費
区画線設置	○	○	×
区画線消去	○	○	—

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	標準 単 価			摘要
			4/1~			
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 実線 15 cm 制約無 昼間	m	185			
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 実線 15 cm 制約受 昼間	m	195			
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 実線 15 cm 制約著 昼間	m	209			
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 実線 20 cm 制約無 昼間	m	200			
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 実線 20 cm 制約受 昼間	m	211			
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 実線 20 cm 制約著 昼間	m	226			
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 実線 30 cm 制約無 昼間	m	296			
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 実線 30 cm 制約受 昼間	m	312			
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 実線 30 cm 制約著 昼間	m	333			
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 実線 45 cm 制約無 昼間	m	336			
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 実線 45 cm 制約受 昼間	m	354			
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 実線 45 cm 制約著 昼間	m	378			
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 破線 15 cm 制約無 昼間	m	206			
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 破線 15 cm 制約受 昼間	m	217			
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 破線 15 cm 制約著 昼間	m	232			
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 破線 20 cm 制約無 昼間	m	225			
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 破線 20 cm 制約受 昼間	m	237			
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 破線 20 cm 制約著 昼間	m	253			
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 破線 30 cm 制約無 昼間	m	336			
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 破線 30 cm 制約受 昼間	m	354			
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 破線 30 cm 制約著 昼間	m	378			
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 破線 45 cm 制約無 昼間	m	369			
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 破線 45 cm 制約受 昼間	m	389			
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 破線 45 cm 制約著 昼間	m	416			

工種	機械経費	労務費	材料費
区画線設置	○	○	×
区画線消去	○	○	-

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	標準 単 価				摘要
			4/1~				
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ 15cm 制約無 昼間	m	218				
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ 15cm 制約受 昼間	m	230				
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ 15cm 制約著 昼間	m	246				
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ 20cm 制約無 昼間	m	239				
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ 20cm 制約受 昼間	m	252				
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ 20cm 制約著 昼間	m	269				
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ 30cm 制約無 昼間	m	352				
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ 30cm 制約受 昼間	m	371				
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ 30cm 制約著 昼間	m	397				
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ 45cm 制約無 昼間	m	410				
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ 45cm 制約受 昼間	m	432				
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ 45cm 制約著 昼間	m	462				
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 矢印等 15cm換算 制約無 昼間	m	464				
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 矢印等 15cm換算 制約受 昼間	m	489				
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 矢印等 15cm換算 制約著 昼間	m	523				
	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 実線 15cm 制約無 昼間	m	76				
	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 実線 15cm 制約受 昼間	m	80				
	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 実線 15cm 制約著 昼間	m	84				
	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線 15cm 制約無 昼間	m	92				
	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線 15cm 制約受 昼間	m	96				
	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線 15cm 制約著 昼間	m	101				
	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線 30cm 制約無 昼間	m	115				
	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線 30cm 制約受 昼間	m	120				
	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線 30cm 制約著 昼間	m	127				

工種	機械経費	労務費	材料費
区画線設置	○	○	×
区画線消去	○	○	-

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	標準 単 価				摘要
			4/1~				
	区画線消去（削取り式） 豪雪有 15cm換算 制約無 昼間	m	529				
	区画線消去（削取り式） 豪雪有 15cm換算 制約受 昼間	m	559				
	区画線消去（削取り式） 豪雪有 15cm換算 制約著 昼間	m	600				
	区画線消去（ウォータージェット式） 15cm換算 溶融式 制約無 昼間	m	891				
	区画線消去（ウォータージェット式） 15cm換算 溶融式 制約受 昼間	m	908				
	区画線消去（ウォータージェット式） 15cm換算 溶融式 制約著 昼間	m	931				
	区画線消去（ウォータージェット式） 15cm換算 ペイント式 制約無 昼間	m	764				
	区画線消去（ウォータージェット式） 15cm換算 ペイント式 制約受 昼間	m	778				
	区画線消去（ウォータージェット式） 15cm換算 ペイント式 制約著 昼間	m	798				

## 2 高視認性区画線工

工種	機械経費	労務費	材料費
高視認性区画線設置	○	○	×
高視認性区画線消去	○	○	—

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	標準 単 価			摘要
			4/1~			
	高視認性区画線設置 (リブ式・溶融式) 豪雪有 実線 15 cm 制約無 昼間	m	254			
	高視認性区画線設置 (リブ式・溶融式) 豪雪有 実線 15 cm 制約受 昼間	m	267			
	高視認性区画線設置 (リブ式・溶融式) 豪雪有 実線 15 cm 制約著 昼間	m	285			
	高視認性区画線設置 (リブ式・溶融式) 豪雪有 実線 20 cm 制約無 昼間	m	293			
	高視認性区画線設置 (リブ式・溶融式) 豪雪有 実線 20 cm 制約受 昼間	m	308			
	高視認性区画線設置 (リブ式・溶融式) 豪雪有 実線 20 cm 制約著 昼間	m	329			
	高視認性区画線設置 (リブ式・溶融式) 豪雪有 実線 30 cm 制約無 昼間	m	381			
	高視認性区画線設置 (リブ式・溶融式) 豪雪有 実線 30 cm 制約受 昼間	m	401			
	高視認性区画線設置 (リブ式・溶融式) 豪雪有 実線 30 cm 制約著 昼間	m	428			
	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線 15 cm 制約無 昼間	m	254			
	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線 15 cm 制約受 昼間	m	267			
	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線 15 cm 制約著 昼間	m	285			
	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線 20 cm 制約無 昼間	m	293			
	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線 20 cm 制約受 昼間	m	308			
	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線 20 cm 制約著 昼間	m	329			
	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線 30 cm 制約無 昼間	m	381			
	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線 30 cm 制約受 昼間	m	401			
	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線 30 cm 制約著 昼間	m	428			
	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線 45 cm 制約無 昼間	m	450			
	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線 45 cm 制約受 昼間	m	474			
	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線 45 cm 制約著 昼間	m	505			
	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 ゼブラ 15 cm 制約無 昼間	m	293			
	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 ゼブラ 15 cm 制約受 昼間	m	308			
	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 ゼブラ 15 cm 制約著 昼間	m	329			

工種	機械経費	労務費	材料費
高視認性区画線設置	○	○	×
高視認性区画線消去	○	○	—

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	標準 単 価				摘要
			4/1~				
	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 ゼブラ 20cm 制約無 昼間	m	346				
	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 ゼブラ 20cm 制約受 昼間	m	364				
	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 ゼブラ 20cm 制約著 昼間	m	389				
	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 ゼブラ 30cm 制約無 昼間	m	477				
	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 ゼブラ 30cm 制約受 昼間	m	501				
	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 ゼブラ 30cm 制約著 昼間	m	535				
	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 ゼブラ 45cm 制約無 昼間	m	545				
	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 ゼブラ 45cm 制約受 昼間	m	573				
	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 ゼブラ 45cm 制約著 昼間	m	611				
	高視認性区画線消去 (削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約無 昼間	m	529				
	高視認性区画線消去 (削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約受 昼間	m	559				
	高視認性区画線消去 (削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約著 昼間	m	600				

### 3 排水構造物工

工種	機械経費	労務費	材料費
U型側溝	○	○	×
自由勾配側溝	○	○	×
蓋版	○	○	×

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	標準 単価			摘要
			4/1~			
	排水構造物工 U型側溝 (L 600) 60kg以下 制約無 昼間	m	3,956			
	排水構造物工 U型側溝 (L 600) 60kg以下 制約受 昼間	m	4,194			
	排水構造物工 U型側溝 (L 600) 60kg以下 制約著 昼間	m	4,510			
	排水構造物工 U型側溝 (L 600) 60超300kg以下 制約無 昼間	m	5,880			
	排水構造物工 U型側溝 (L 600) 60超300kg以下 制約受 昼間	m	6,155			
	排水構造物工 U型側溝 (L 600) 60超300kg以下 制約著 昼間	m	6,523			
	排水構造物工 U型側溝 (L 2000) 1000kg以下 制約無 昼間	m	3,714			
	排水構造物工 U型側溝 (L 2000) 1000kg以下 制約受 昼間	m	3,889			
	排水構造物工 U型側溝 (L 2000) 1000超2000kg以下 制約著 昼間	m	4,121			
	排水構造物工 U型側溝 (L 2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間	m	5,838			
	排水構造物工 U型側溝 (L 2000) 1000超2000kg以下 制約受 昼間	m	6,099			
	排水構造物工 U型側溝 (L 2000) 1000超2000kg以下 制約著 昼間	m	6,445			
	排水構造物工 U型側溝 (L 2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間	m	7,713			
	排水構造物工 U型側溝 (L 2000) 2000超2900kg以下 制約受 昼間	m	8,043			
	排水構造物工 U型側溝 (L 2000) 2000超2900kg以下 制約著 昼間	m	8,484			
	排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2000) 1000kg以下 制約無 昼間	m	5,651			
	排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2000) 1000kg以下 制約受 昼間	m	5,916			
	排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2000) 1000kg以下 制約著 昼間	m	6,270			
	排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間	m	7,316			
	排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2000) 1000超2000kg以下 制約受 昼間	m	7,642			
	排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2000) 1000超2000kg以下 制約著 昼間	m	8,077			
	排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間	m	8,188			
	排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2000) 2000超2900kg以下 制約受 昼間	m	8,539			
	排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2000) 2000超2900kg以下 制約著 昼間	m	9,007			

工種	機械経費	労務費	材料費
U型側溝	○	○	×
自由勾配側溝	○	○	×
蓋版	○	○	×

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	標準 単 価			摘要
			4/1~			
	排水構造物工 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間	枚	339			
	排水構造物工 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約受 昼間	枚	359			
	排水構造物工 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約著 昼間	枚	386			
	排水構造物工 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	枚	832			
	排水構造物工 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約受 昼間	枚	866			
	排水構造物工 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約著 昼間	枚	911			

#### 4 橋梁塗装工

工種	機械経費	労務費	材料費
新橋現場塗装・新橋継手部現場塗装 素地調整	○	○	○
新橋現場塗装・新橋継手部現場塗装 下塗り	○	○	○
新橋現場塗装 中塗り・上塗り	○	○	○
新橋継手部現場塗装 中塗り・上塗り	○	○	○
塗替塗装	○	○	○

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	標準 単価			摘要
			4/1~			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通【材工】 継手部素地調整 動力工具処理 制約なし	m 2	4,756			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通【材工】 継手部素地調整 動力工具処理 制約受	m 2	5,042			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通【材工】 継手部素地調整 動力工具処理 制約著受	m 2	5,422			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通【材工】 継手部素地調整 ブラスト処理 制約なし	m 2	8,160			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通【材工】 継手部素地調整 ブラスト処理 制約受	m 2	8,482			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通【材工】 継手部素地調整 ブラスト処理 制約著受	m 2	8,912			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通【材工】 継手部素地調整 研削材回収積込 制約なし	m 2	3,691			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通【材工】 継手部素地調整 研削材回収積込 制約受	m 2	3,889			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通【材工】 継手部素地調整 研削材回収積込 制約著受	m 2	4,154			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通【材工】 準備・補修 制約なし	m 2	380			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通【材工】 準備・補修 制約受	m 2	403			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通【材工】 準備・補修 制約著受	m 2	434			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通【材工】 ミストコート(変性ポリ樹脂) 制約なし	m 2	744			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通【材工】 ミストコート(変性ポリ樹脂) 制約受	m 2	779			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通【材工】 ミストコート(変性ポリ樹脂) 制約著受	m 2	826			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通【材工】 下塗 超厚膜形エボキ樹脂 2回／層 制約なし	m 2	3,360			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通【材工】 下塗 超厚膜形エボキ樹脂 2回／層 制約受	m 2	3,460			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通【材工】 下塗 超厚膜形エボキ樹脂 2回／層 制約著受	m 2	3,592			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通【材工】 下塗 有機ジンクリッヂ 2層 制約なし	m 2	2,008			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通【材工】 下塗 有機ジンクリッヂ 2層 制約受	m 2	2,084			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通【材工】 下塗 有機ジンクリッヂ 2層 制約著受	m 2	2,185			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通【材工】 下塗 有機ジンクリッヂ 2回／層 制約なし	m 2	2,264			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通【材工】 下塗 有機ジンクリッヂ 2回／層 制約受	m 2	2,344			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通【材工】 下塗 有機ジンクリッヂ 2回／層 制約著受	m 2	2,451			

工種	機械経費	労務費	材料費
新橋現場塗装・新橋継手部現場塗装 素地調整	○	○	○
新橋現場塗装・新橋継手部現場塗装 下塗り	○	○	○
新橋現場塗装 中塗り・上塗り	○	○	○
新橋継手部現場塗装 中塗り・上塗り	○	○	○
塗替塗装	○	○	○

単価コード	名称 規格 1 規格 2	単位	標準単価			摘要
			4/1~			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗 変性エポキシ樹脂 2層 制約なし	m 2	1,830			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗 変性エポキシ樹脂 2層 制約受	m 2	1,911			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗 変性エポキシ樹脂 2層 制約著受	m 2	2,012			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗 鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約なし	m 2	2,174			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗 鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約受	m 2	2,287			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗 鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約著受	m 2	2,439			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗 変性エポキシ樹脂 1層 制約なし	m 2	917			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗 変性エポキシ樹脂 1層 制約受	m 2	955			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗 変性エポキシ樹脂 1層 制約著受	m 2	1,006			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約なし	m 2	748			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受	m 2	786			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著受	m 2	837			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約なし	m 2	709			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受	m 2	747			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著受	m 2	797			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約なし	m 2	731			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受	m 2	769			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著受	m 2	820			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 ふつ素樹脂 赤系 制約なし	m 2	979			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 ふつ素樹脂 赤系 制約受	m 2	1,016			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 ふつ素樹脂 赤系 制約著受	m 2	1,067			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 ふつ素樹脂 淡彩 制約なし	m 2	864			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 ふつ素樹脂 淡彩 制約受	m 2	902			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 ふつ素樹脂 淡彩 制約著受	m 2	953			

工種	機械経費	労務費	材料費
新橋現場塗装・新橋継手部現場塗装 素地調整	○	○	○
新橋現場塗装・新橋継手部現場塗装 下塗り	○	○	○
新橋現場塗装 中塗り・上塗り	○	○	○
新橋継手部現場塗装 中塗り・上塗り	○	○	○
塗替塗装	○	○	○

単価コード	名称 規格 1 規格 2	単位	標準単価			摘要
			4/1~			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 ふつ素樹脂 濃彩 制約なし	m 2	916			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 ふつ素樹脂 濃彩 制約受	m 2	953			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 ふつ素樹脂 濃彩 制約著受	m 2	1,004			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約なし	m 2	805			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受	m 2	844			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著受	m 2	894			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約なし	m 2	709			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受	m 2	747			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著受	m 2	798			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約なし	m 2	741			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受	m 2	778			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著受	m 2	829			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 ふつ素樹脂 赤系 制約なし	m 2	1,935			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 ふつ素樹脂 赤系 制約受	m 2	1,972			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 ふつ素樹脂 赤系 制約著受	m 2	2,023			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 ふつ素樹脂 淡彩 制約なし	m 2	1,276			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 ふつ素樹脂 淡彩 制約受	m 2	1,314			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 ふつ素樹脂 淡彩 制約著受	m 2	1,365			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 ふつ素樹脂 濃彩 制約なし	m 2	1,536			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 ふつ素樹脂 濃彩 制約受	m 2	1,573			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 ふつ素樹脂 濃彩 制約著受	m 2	1,624			
	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約無 昼間	m 2	163			
	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約受 昼間	m 2	172			
	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約著 昼間	m 2	185			

工種	機械経費	労務費	材料費
新橋現場塗装・新橋継手部現場塗装 素地調整	○	○	○
新橋現場塗装・新橋継手部現場塗装 下塗り	○	○	○
新橋現場塗装 中塗り・上塗り	○	○	○
新橋継手部現場塗装 中塗り・上塗り	○	○	○
塗替塗装	○	○	○

単価コード	名称 規格 1 規格 2	単位	標準単価			摘要
			4/1~			
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約無 昼間	m 2	6,757			
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約受 昼間	m 2	7,001			
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約著 昼間	m 2	7,326			
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約無 昼間	m 2	3,100			
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約受 昼間	m 2	3,286			
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約著 昼間	m 2	3,534			
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンA 制約無 昼間	m 2	2,179			
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンA 制約受 昼間	m 2	2,310			
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンA 制約著 昼間	m 2	2,480			
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンB 制約無 昼間	m 2	1,239			
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンB 制約受 昼間	m 2	1,314			
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンB 制約著 昼間	m 2	1,413			
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約無 昼間	m 2	846			
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約受 昼間	m 2	897			
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約著 昼間	m 2	965			
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 4種ケレン 制約無 昼間	m 2	562			
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 4種ケレン 制約受 昼間	m 2	597			
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 4種ケレン 制約著 昼間	m 2	641			
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約無 昼	m 2	3,691			
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約受 昼	m 2	3,889			
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約著 昼	m 2	4,154			
	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約無 昼間	m 2	918			
	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約受 昼間	m 2	956			
	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約著 昼間	m 2	1,007			

工種	機械経費	労務費	材料費
新橋現場塗装・新橋継手部現場塗装 素地調整	○	○	○
新橋現場塗装・新橋継手部現場塗装 下塗り	○	○	○
新橋現場塗装 中塗り・上塗り	○	○	○
新橋継手部現場塗装 中塗り・上塗り	○	○	○
塗替塗装	○	○	○

単価コード	名称 規格 1 規格 2	単位	標準単価			摘要
			4/1~			
	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼間	m 2	1,837			
	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 昼間	m 2	1,913			
	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約著 昼間	m 2	2,014			
	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼間	m 2	1,547			
	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 昼間	m 2	1,598			
	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約著 昼間	m 2	1,668			
	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 鉛・クロムフリーさび止 2層 制約無 昼	m 2	1,449			
	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 鉛・クロムフリーさび止 2層 制約受 昼	m 2	1,524			
	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 鉛・クロムフリーさび止 2層 制約著 昼	m 2	1,626			
	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラー I) 有機ジンクリッヂ 1層 制約無 昼間	m 2	1,004			
	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラー I) 有機ジンクリッヂ 1層 制約受 昼間	m 2	1,042			
	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラー I) 有機ジンクリッヂ 1層 制約著 昼間	m 2	1,092			
	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラー II) 有機ジンクリッヂ 2回／層 制約無 昼間	m 2	2,264			
	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラー II) 有機ジンクリッヂ 2回／層 制約受 昼間	m 2	2,344			
	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラー II) 有機ジンクリッヂ 2回／層 制約著 昼間	m 2	2,451			
	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー) 有機ジンクリッヂ 1層 制約無 昼間	m 2	1,468			
	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー) 有機ジンクリッヂ 1層 制約受 昼間	m 2	1,501			
	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー) 有機ジンクリッヂ 1層 制約著 昼間	m 2	1,544			
	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 無溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼間	m 2	3,312			
	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 無溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 昼間	m 2	3,392			
	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 無溶剤形変性エポキシ 2層 制約著 昼間	m 2	3,499			
	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	748			
	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 昼間	m 2	786			
	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	837			

工種	機械経費	労務費	材料費
新橋現場塗装・新橋継手部現場塗装 素地調整	○	○	○
新橋現場塗装・新橋継手部現場塗装 下塗り	○	○	○
新橋現場塗装 中塗り・上塗り	○	○	○
新橋継手部現場塗装 中塗り・上塗り	○	○	○
塗替塗装	○	○	○

単価コード	名称 規格 1 規格 2	単位	標準単価			摘要
			4/1~			
	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	m 2	709			
	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 昼間	m 2	747			
	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 昼間	m 2	797			
	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	m 2	731			
	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 昼間	m 2	769			
	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 昼間	m 2	820			
	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	997			
	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 赤系 制約受 昼間	m 2	1,035			
	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	1,086			
	橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	870			
	橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 赤系 制約受 昼間	m 2	896			
	橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	931			
	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m 2	877			
	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 淡彩 制約受 昼間	m 2	914			
	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 淡彩 制約著 昼間	m 2	965			
	橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m 2	726			
	橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 淡彩 制約受 昼間	m 2	752			
	橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 淡彩 制約著 昼間	m 2	787			
	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	m 2	931			
	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 濃彩 制約受 昼間	m 2	969			
	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 濃彩 制約著 昼間	m 2	1,020			
	橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	m 2	792			
	橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 濃彩 制約受 昼間	m 2	818			
	橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 濃彩 制約著 昼間	m 2	853			

工種	機械経費	労務費	材料費
新橋現場塗装・新橋継手部現場塗装 素地調整	○	○	○
新橋現場塗装・新橋継手部現場塗装 下塗り	○	○	○
新橋現場塗装 中塗り・上塗り	○	○	○
新橋継手部現場塗装 中塗り・上塗り	○	○	○
塗替塗装	○	○	○

単価コード	名称 規格 1 規格 2	単位	標準単価			摘要
			4/1~			
	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	805			
	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 昼間	m 2	844			
	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	894			
	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	m 2	709			
	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 昼間	m 2	747			
	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 昼間	m 2	798			
	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	m 2	741			
	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 昼間	m 2	778			
	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 昼間	m 2	829			
	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	1,849			
	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 赤系 制約受 昼間	m 2	1,886			
	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	1,937			
	橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	1,827			
	橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 赤系 制約受 昼間	m 2	1,853			
	橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	1,887			
	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m 2	1,257			
	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 淡彩 制約受 昼間	m 2	1,295			
	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 淡彩 制約著 昼間	m 2	1,346			
	橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m 2	1,148			
	橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 淡彩 制約受 昼間	m 2	1,175			
	橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 淡彩 制約著 昼間	m 2	1,209			
	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	m 2	1,537			
	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 濃彩 制約受 昼間	m 2	1,575			
	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 濃彩 制約著 昼間	m 2	1,625			

工種	機械経費	労務費	材料費
新橋現場塗装・新橋継手部現場塗装 素地調整	○	○	○
新橋現場塗装・新橋継手部現場塗装 下塗り	○	○	○
新橋現場塗装 中塗り・上塗り	○	○	○
新橋継手部現場塗装 中塗り・上塗り	○	○	○
塗替塗装	○	○	○

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	標準 単価			摘要
			4/1~			
	橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	m 2	1,468			
	橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 濃彩 制約受 昼間	m 2	1,493			
	橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 濃彩 制約著 昼間	m 2	1,528			

5 構造物とりこわし工

工種	機械経費	労務費	材料費
無筋構造物	○	○	—
鉄筋構造物	○	○	—

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	標準 単 価			摘要
			4/1~			
	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	m 3	7,778			
	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約受 昼間	m 3	8,110			
	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約著 昼間	m 3	8,552			
	構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約無 昼間	m 3	31,250			
	構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約受 昼間	m 3	33,020			
	構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約著 昼間	m 3	35,370			
	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	m 3	15,640			
	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約受 昼間	m 3	16,350			
	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約著 昼間	m 3	17,290			
	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約無 昼間	m 3	52,890			
	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約受 昼間	m 3	55,910			
	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約著 昼間	m 3	59,940			

## 6 ブロック積工

工種	機械経費	労務費	材料費
ブロック積工	○	○	×

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	標準単価				摘要
			4/1~				
	ブロック積工 [手間] 制約無 昼間	m 2	13,640				
	ブロック積工 [手間] 制約受 昼間	m 2	14,330				
	ブロック積工 [手間] 制約著 昼間	m 2	15,250				

7 支承金属溶射工

工種	機械経費	労務費	材料費
支承金属溶射工	○	○	○

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	標準 単 価			摘要
			4/1~			
	支承金属溶射（プラスチック・潤滑防錆剤なし） 線支承・支承板支承 300kN超1500kN以下 制約無 昼間	基	120,500			
	支承金属溶射（プラスチック・潤滑防錆剤なし） 線支承・支承板支承 1500kN超3000kN以下 制約無 昼間	基	180,700			
	支承金属溶射（プラスチック・潤滑防錆剤なし） ピン支承・ピンボット支承 300kN超1500kN以下 制約無 昼間	基	180,700			
	支承金属溶射（プラスチック・潤滑防錆剤なし） ピン支承・ピンボット支承 1500kN超3000kN以下 制約無 昼間	基	240,900			
	支承金属溶射（プラスチック・潤滑防錆剤なし） ピンローラー支承 300kN超1500kN以下 制約無 昼間	基	301,100			
	支承金属溶射（プラスチック・潤滑防錆剤なし） ピンローラー支承 1500kN超3000kN以下 制約無 昼間	基	481,700			
	支承金属溶射（プラスチック・潤滑防錆剤あり） 線支承・支承板支承 300kN超1500kN以下 制約無 昼間	基	125,300			
	支承金属溶射（プラスチック・潤滑防錆剤あり） 線支承・支承板支承 1500kN超3000kN以下 制約無 昼間	基	188,000			
	支承金属溶射（プラスチック・潤滑防錆剤あり） ピン支承・ピンボット支承 300kN超1500kN以下 制約無 昼間	基	188,000			
	支承金属溶射（プラスチック・潤滑防錆剤あり） ピン支承・ピンボット支承 1500kN超3000kN以下 制約無 昼間	基	250,600			
	支承金属溶射（プラスチック・潤滑防錆剤あり） ピンローラー支承 300kN超1500kN以下 制約無 昼間	基	313,300			
	支承金属溶射（プラスチック・潤滑防錆剤あり） ピンローラー支承 1500kN超3000kN以下 制約無 昼間	基	501,200			
	支承金属溶射（粗面形成法） 線支承・支承板支承 300kN超1500kN以下 制約無 昼間	基	141,700			
	支承金属溶射（粗面形成法） 線支承・支承板支承 1500kN超3000kN以下 制約無 昼間	基	212,600			
	支承金属溶射（粗面形成法） ピン支承・ピンボット支承 300kN超1500kN以下 制約無 昼間	基	212,600			
	支承金属溶射（粗面形成法） ピン支承・ピンボット支承 1500kN超3000kN以下 制約無 昼間	基	283,400			
	支承金属溶射（粗面形成法） ピンローラー支承 300kN超1500kN以下 制約無 昼間	基	354,200			
	支承金属溶射（粗面形成法） ピンローラー支承 1500kN超3000kN以下 制約無 昼間	基	566,700			
	支承金属溶射（仕上げ塗装・1層） 線支承・支承板支承 300kN超1500kN以下 制約無 昼間	層	16,080			
	支承金属溶射（仕上げ塗装・1層） 線支承・支承板支承 1500kN超3000kN以下 制約無 昼間	層	24,110			
	支承金属溶射（仕上げ塗装・1層） ピン支承・ピンボット支承 300kN超1500kN以下 制約無 昼間	層	24,110			
	支承金属溶射（仕上げ塗装・1層） ピン支承・ピンボット支承 1500kN超3000kN以下 制約無 昼間	層	32,150			
	支承金属溶射（仕上げ塗装・1層） ピンローラー支承 300kN超1500kN以下 制約無 昼間	層	40,180			
	支承金属溶射（仕上げ塗装・1層） ピンローラー支承 1500kN超3000kN以下 制約無 昼間	層	64,290			

**4週8休**

(4週8休以上)

## 1 区画線工

工種	機械経費	労務費	材料費
区画線設置	○	○	×
区画線消去	○	○	—

4週8休

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	補 正 単 価			摘要
			4/1~			
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 実線 1 5 c m 制約無 昼間 4週8休	m	194			
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 実線 1 5 c m 制約受 昼間 4週8休	m	204			
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 実線 1 5 c m 制約著 昼間 4週8休	m	218			
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 実線 2 0 c m 制約無 昼間 4週8休	m	209			
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 実線 2 0 c m 制約受 昼間 4週8休	m	221			
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 実線 2 0 c m 制約著 昼間 4週8休	m	236			
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 実線 3 0 c m 制約無 昼間 4週8休	m	309			
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 実線 3 0 c m 制約受 昼間 4週8休	m	326			
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 実線 3 0 c m 制約著 昼間 4週8休	m	349			
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 実線 4 5 c m 制約無 昼間 4週8休	m	351			
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 実線 4 5 c m 制約受 昼間 4週8休	m	370			
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 実線 4 5 c m 制約著 昼間 4週8休	m	396			
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 破線 1 5 c m 制約無 昼間 4週8休	m	215			
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 破線 1 5 c m 制約受 昼間 4週8休	m	227			
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 破線 1 5 c m 制約著 昼間 4週8休	m	242			
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 破線 2 0 c m 制約無 昼間 4週8休	m	235			
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 破線 2 0 c m 制約受 昼間 4週8休	m	248			
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 破線 2 0 c m 制約著 昼間 4週8休	m	265			
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 破線 3 0 c m 制約無 昼間 4週8休	m	351			
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 破線 3 0 c m 制約受 昼間 4週8休	m	370			
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 破線 3 0 c m 制約著 昼間 4週8休	m	396			
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 破線 4 5 c m 制約無 昼間 4週8休	m	386			
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 破線 4 5 c m 制約受 昼間 4週8休	m	407			
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 破線 4 5 c m 制約著 昼間 4週8休	m	435			

工種	機械経費	労務費	材料費
区画線設置	○	○	×
区画線消去	○	○	-

4週8休

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	補 正 単 価				摘要
			4/1~				
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ 15cm 制約無 昼間 4週8休	m	228				
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ 15cm 制約受 昼間 4週8休	m	240				
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ 15cm 制約著 昼間 4週8休	m	257				
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ 20cm 制約無 昼間 4週8休	m	250				
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ 20cm 制約受 昼間 4週8休	m	263				
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ 20cm 制約著 昼間 4週8休	m	282				
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ 30cm 制約無 昼間 4週8休	m	368				
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ 30cm 制約受 昼間 4週8休	m	388				
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ 30cm 制約著 昼間 4週8休	m	415				
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ 45cm 制約無 昼間 4週8休	m	429				
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ 45cm 制約受 昼間 4週8休	m	452				
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ 45cm 制約著 昼間 4週8休	m	483				
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 矢印等 15cm換算 制約無 昼間 4週8休	m	485				
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 矢印等 15cm換算 制約受 昼間 4週8休	m	511				
	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 矢印等 15cm換算 制約著 昼間 4週8休	m	546				
	区画線設置 (-ペイント式・車載式) 豪雪有 実線 15cm 制約無 昼間 4週8休	m	79				
	区画線設置 (-ペイント式・車載式) 豪雪有 実線 15cm 制約受 昼間 4週8休	m	82				
	区画線設置 (-ペイント式・車載式) 豪雪有 実線 15cm 制約著 昼間 4週8休	m	87				
	区画線設置 (-ペイント式・車載式) 豪雪有 破線 15cm 制約無 昼間 4週8休	m	95				
	区画線設置 (-ペイント式・車載式) 豪雪有 破線 15cm 制約受 昼間 4週8休	m	99				
	区画線設置 (-ペイント式・車載式) 豪雪有 破線 15cm 制約著 昼間 4週8休	m	105				
	区画線設置 (-ペイント式・車載式) 豪雪有 破線 30cm 制約無 昼間 4週8休	m	119				
	区画線設置 (-ペイント式・車載式) 豪雪有 破線 30cm 制約受 昼間 4週8休	m	124				
	区画線設置 (-ペイント式・車載式) 豪雪有 破線 30cm 制約著 昼間 4週8休	m	131				

工種	機械経費	労務費	材料費
区画線設置	○	○	×
区画線消去	○	○	-

4週8休

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	補 正 単 価				摘 要
			4/1~				
	区画線消去（削取り式） 豪雪有 15cm換算 制約無 昼間 4週8休	m	554				
	区画線消去（削取り式） 豪雪有 15cm換算 制約受 昼間 4週8休	m	586				
	区画線消去（削取り式） 豪雪有 15cm換算 制約著 昼間 4週8休	m	628				
	区画線消去（ウォータージェット式） 15cm換算 溶融式 制約無 昼間 4週8休	m	925				
	区画線消去（ウォータージェット式） 15cm換算 溶融式 制約受 昼間 4週8休	m	943				
	区画線消去（ウォータージェット式） 15cm換算 溶融式 制約著 昼間 4週8休	m	966				
	区画線消去（ウォータージェット式） 15cm換算 ペイント式 制約無 昼間 4週8休	m	792				
	区画線消去（ウォータージェット式） 15cm換算 ペイント式 制約受 昼間 4週8休	m	808				
	区画線消去（ウォータージェット式） 15cm換算 ペイント式 制約著 昼間 4週8休	m	828				

2 高視認性区画線工

工種	機械経費	労務費	材料費
高視認性区画線設置	○	○	×
高視認性区画線消去	○	○	—

4週8休

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	補 正 単 価			摘要
			4/1~			
	高視認性区画線設置 (リブ式・溶融式) 豪雪有 実線 15 cm 制約無 昼間 4週8休	m	265			
	高視認性区画線設置 (リブ式・溶融式) 豪雪有 実線 15 cm 制約受 昼間 4週8休	m	279			
	高視認性区画線設置 (リブ式・溶融式) 豪雪有 実線 15 cm 制約著 昼間 4週8休	m	297			
	高視認性区画線設置 (リブ式・溶融式) 豪雪有 実線 20 cm 制約無 昼間 4週8休	m	306			
	高視認性区画線設置 (リブ式・溶融式) 豪雪有 実線 20 cm 制約受 昼間 4週8休	m	322			
	高視認性区画線設置 (リブ式・溶融式) 豪雪有 実線 20 cm 制約著 昼間 4週8休	m	343			
	高視認性区画線設置 (リブ式・溶融式) 豪雪有 実線 30 cm 制約無 昼間 4週8休	m	398			
	高視認性区画線設置 (リブ式・溶融式) 豪雪有 実線 30 cm 制約受 昼間 4週8休	m	419			
	高視認性区画線設置 (リブ式・溶融式) 豪雪有 実線 30 cm 制約著 昼間 4週8休	m	447			
	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線 15 cm 制約無 昼間 4週8休	m	265			
	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線 15 cm 制約受 昼間 4週8休	m	279			
	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線 15 cm 制約著 昼間 4週8休	m	297			
	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線 20 cm 制約無 昼間 4週8休	m	306			
	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線 20 cm 制約受 昼間 4週8休	m	322			
	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線 20 cm 制約著 昼間 4週8休	m	343			
	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線 30 cm 制約無 昼間 4週8休	m	398			
	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線 30 cm 制約受 昼間 4週8休	m	419			
	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線 30 cm 制約著 昼間 4週8休	m	447			
	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線 45 cm 制約無 昼間 4週8休	m	470			
	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線 45 cm 制約受 昼間 4週8休	m	494			
	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線 45 cm 制約著 昼間 4週8休	m	528			
	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 ゼブラ 15 cm 制約無 昼間 4週8休	m	306			
	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 ゼブラ 15 cm 制約受 昼間 4週8休	m	322			
	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 ゼブラ 15 cm 制約著 昼間 4週8休	m	343			

工種	機械経費	労務費	材料費
高視認性区画線設置	○	○	×
高視認性区画線消去	○	○	-

4週8休

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	補 正 単 価				摘 要
			4/1~				
	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 ゼブラ 20cm 制約無 昼間 4週8休	m	362				
	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 ゼブラ 20cm 制約受 昼間 4週8休	m	381				
	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 ゼブラ 20cm 制約著 昼間 4週8休	m	406				
	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 ゼブラ 30cm 制約無 昼間 4週8休	m	497				
	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 ゼブラ 30cm 制約受 昼間 4週8休	m	523				
	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 ゼブラ 30cm 制約著 昼間 4週8休	m	559				
	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 ゼブラ 45cm 制約無 昼間 4週8休	m	569				
	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 ゼブラ 45cm 制約著 昼間 4週8休	m	599				
	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 ゼブラ 45cm 制約著 昼間 4週8休	m	639				
	高視認性区画線消去 (削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約無 昼間 4週8休	m	554				
	高視認性区画線消去 (削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約受 昼間 4週8休	m	586				
	高視認性区画線消去 (削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約著 昼間 4週8休	m	628				

### 3 排水構造物工

工種	機械経費	労務費	材料費
U型側溝	○	○	×
自由勾配側溝	○	○	×
蓋版	○	○	×

4週8休

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	補 正 単 価			摘要
			4/1~			
	排水構造物工 U型側溝 (L 600) 60kg以下 制約無 昼間 4週8休	m	4,154			
	排水構造物工 U型側溝 (L 600) 60kg以下 制約受 昼間 4週8休	m	4,403			
	排水構造物工 U型側溝 (L 600) 60kg以下 制約著 昼間 4週8休	m	4,736			
	排水構造物工 U型側溝 (L 600) 60超300kg以下 制約無 昼間 4週8休	m	6,161			
	排水構造物工 U型側溝 (L 600) 60超300kg以下 制約受 昼間 4週8休	m	6,451			
	排水構造物工 U型側溝 (L 600) 60超300kg以下 制約著 昼間 4週8休	m	6,837			
	排水構造物工 U型側溝 (L 2000) 1000kg以下 制約無 昼間 4週8休	m	3,892			
	排水構造物工 U型側溝 (L 2000) 1000kg以下 制約受 昼間 4週8休	m	4,075			
	排水構造物工 U型側溝 (L 2000) 1000kg以下 制約著 昼間 4週8休	m	4,320			
	排水構造物工 U型側溝 (L 2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間 4週8休	m	6,116			
	排水構造物工 U型側溝 (L 2000) 1000超2000kg以下 制約受 昼間 4週8休	m	6,389			
	排水構造物工 U型側溝 (L 2000) 1000超2000kg以下 制約著 昼間 4週8休	m	6,754			
	排水構造物工 U型側溝 (L 2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間 4週8休	m	8,077			
	排水構造物工 U型側溝 (L 2000) 2000超2900kg以下 制約受 昼間 4週8休	m	8,425			
	排水構造物工 U型側溝 (L 2000) 2000超2900kg以下 制約著 昼間 4週8休	m	8,888			
	排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2000) 1000kg以下 制約無 昼間 4週8休	m	5,922			
	排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2000) 1000kg以下 制約受 昼間 4週8休	m	6,200			
	排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2000) 1000kg以下 制約著 昼間 4週8休	m	6,571			
	排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間 4週8休	m	7,664			
	排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2000) 1000超2000kg以下 制約受 昼間 4週8休	m	8,006			
	排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2000) 1000超2000kg以下 制約著 昼間 4週8休	m	8,463			
	排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間 4週8休	m	8,575			
	排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2000) 2000超2900kg以下 制約受 昼間 4週8休	m	8,944			
	排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2000) 2000超2900kg以下 制約著 昼間 4週8休	m	9,436			

工種	機械経費	労務費	材料費
U型側溝	○	○	×
自由勾配側溝	○	○	×
蓋版	○	○	×

4週8休

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	補 正 単 価			摘要
			4/1~			
	排水構造物工 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間 4週8休	枚	355			
	排水構造物工 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約受 昼間 4週8休	枚	377			
	排水構造物工 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約著 昼間 4週8休	枚	405			
	排水構造物工 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約受 昼間 4週8休	枚	871			
	排水構造物工 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約著 昼間 4週8休	枚	907			
	排水構造物工 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約著 昼間 4週8休	枚	955			

#### 4 橋梁塗装工

工種	機械経費	労務費	材料費
新橋現場塗装・新橋継手部現場塗装 素地調整	○	○	○
新橋現場塗装・新橋継手部現場塗装 下塗り	○	○	○
新橋現場塗装 中塗り・上塗り	○	○	○
新橋継手部現場塗装 中塗り・上塗り	○	○	○
塗替塗装	○	○	○

4週8休

単価コード	名 称	単 位	補 正 単 価			摘要
			4/1~			
	規格 1 規格 2					
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通【材工】 継手部素地調整 動力工具処理 制約なし 4週8休	m 2	4,994			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通【材工】 継手部素地調整 動力工具処理 制約受 4週8休	m 2	5,294			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通【材工】 継手部素地調整 動力工具処理 制約著受 4週8休	m 2	5,694			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通【材工】 継手部素地調整 ブラスト処理 制約なし 4週8休	m 2	8,440			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通【材工】 継手部素地調整 ブラスト処理 制約受 4週8休	m 2	8,779			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通【材工】 継手部素地調整 ブラスト処理 制約著受 4週8休	m 2	9,229			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通【材工】 継手部素地調整 研削材回収積込 制約なし 4週8休	m 2	3,871			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通【材工】 継手部素地調整 研削材回収積込 制約受 4週8休	m 2	4,078			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通【材工】 継手部素地調整 研削材回収積込 制約著受 4週8休	m 2	4,356			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通【材工】 準備・補修 制約なし 4週8休	m 2	399			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通【材工】 準備・補修 制約受 4週8休	m 2	424			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通【材工】 準備・補修 制約著受 4週8休	m 2	455			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通【材工】 ミストコート(変性ポリ樹脂) 制約なし 4週8休	m 2	773			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通【材工】 ミストコート(変性ポリ樹脂) 制約受 4週8休	m 2	811			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通【材工】 ミストコート(変性ポリ樹脂) 制約著受 4週8休	m 2	859			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通【材工】 下塗 超厚膜形エボキシ樹脂 2回/層 制約なし 4週8休	m 2	3,443			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通【材工】 下塗 超厚膜形エボキシ樹脂 2回/層 制約受 4週8休	m 2	3,547			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通【材工】 下塗 超厚膜形エボキシ樹脂 2回/層 制約著受 4週8休	m 2	3,686			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通【材工】 下塗 有機ジンクリッヂ 2層 制約なし 4週8休	m 2	2,071			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通【材工】 下塗 有機ジンクリッヂ 2層 制約受 4週8休	m 2	2,151			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通【材工】 下塗 有機ジンクリッヂ 2層 制約著受 4週8休	m 2	2,257			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通【材工】 下塗 有機ジンクリッヂ 2回/層 制約なし 4週8休	m 2	2,331			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通【材工】 下塗 有機ジンクリッヂ 2回/層 制約受 4週8休	m 2	2,415			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通【材工】 下塗 有機ジンクリッヂ 2回/層 制約著受 4週8休	m 2	2,527			

工種	機械経費	労務費	材料費
新橋現場塗装・新橋継手部現場塗装 素地調整	○	○	○
新橋現場塗装・新橋継手部現場塗装 下塗り	○	○	○
新橋現場塗装 中塗り・上塗り	○	○	○
新橋継手部現場塗装 中塗り・上塗り	○	○	○
塗替塗装	○	○	○

4週8休

単価コード	名称 規格1 規格2	単位	補正単価			摘要
			4/1~			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗 変性エポキシ樹脂 2層 制約なし 4週8休	m 2	1,898			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗 変性エポキシ樹脂 2層 制約受 4週8休	m 2	1,978			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗 変性エポキシ樹脂 2層 制約著受 4週8休	m 2	2,084			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗 鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約なし 4週8休	m 2	2,269			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗 鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約受 4週8休	m 2	2,388			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗 鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約著受 4週8休	m 2	2,547			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗 変性エポキシ樹脂 1層 制約なし 4週8休	m 2	949			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗 変性エポキシ樹脂 1層 制約受 4週8休	m 2	989			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗 変性エポキシ樹脂 1層 制約著受 4週8休	m 2	1,042			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約なし 4週8休	m 2	780			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 4週8休	m 2	820			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著受 4週8休	m 2	873			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約なし 4週8休	m 2	740			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 4週8休	m 2	780			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著受 4週8休	m 2	833			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約なし 4週8休	m 2	763			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 4週8休	m 2	803			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著受 4週8休	m 2	856			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 ふつ素樹脂 赤系 制約なし 4週8休	m 2	1,010			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 ふつ素樹脂 赤系 制約受 4週8休	m 2	1,050			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 ふつ素樹脂 赤系 制約著受 4週8休	m 2	1,103			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 ふつ素樹脂 淡彩 制約なし 4週8休	m 2	896			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 ふつ素樹脂 淡彩 制約受 4週8休	m 2	936			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 ふつ素樹脂 淡彩 制約著受 4週8休	m 2	989			

工種	機械経費	労務費	材料費
新橋現場塗装・新橋継手部現場塗装 素地調整	○	○	○
新橋現場塗装・新橋継手部現場塗装 下塗り	○	○	○
新橋現場塗装 中塗り・上塗り	○	○	○
新橋継手部現場塗装 中塗り・上塗り	○	○	○
塗替塗装	○	○	○

4週8休

単価コード	名称 規格1 規格2	単位	補正単価			摘要
			4/1~			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 ふつ素樹脂 濃彩 制約なし 4週8休	m 2	947			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 ふつ素樹脂 濃彩 制約受 4週8休	m 2	987			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 ふつ素樹脂 濃彩 制約著受 4週8休	m 2	1,040			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約なし 4週8休	m 2	837			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 4週8休	m 2	877			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著受 4週8休	m 2	930			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約なし 4週8休	m 2	741			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 4週8休	m 2	781			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著受 4週8休	m 2	834			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約なし 4週8休	m 2	772			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 4週8休	m 2	812			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著受 4週8休	m 2	865			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 ふつ素樹脂 赤系 制約なし 4週8休	m 2	1,966			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 ふつ素樹脂 赤系 制約受 4週8休	m 2	2,006			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 ふつ素樹脂 赤系 制約著受 4週8休	m 2	2,059			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 ふつ素樹脂 淡彩 制約なし 4週8休	m 2	1,308			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 ふつ素樹脂 淡彩 制約受 4週8休	m 2	1,348			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 ふつ素樹脂 淡彩 制約著受 4週8休	m 2	1,401			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 ふつ素樹脂 濃彩 制約なし 4週8休	m 2	1,567			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 ふつ素樹脂 濃彩 制約受 4週8休	m 2	1,607			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 ふつ素樹脂 濃彩 制約著受 4週8休	m 2	1,660			
	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約無 昼間 4週8休	m 2	170			
	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約受 昼間 4週8休	m 2	181			
	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約著 昼間 4週8休	m 2	194			

工種	機械経費	労務費	材料費
新橋現場塗装・新橋継手部現場塗装 素地調整	○	○	○
新橋現場塗装・新橋継手部現場塗装 下塗り	○	○	○
新橋現場塗装 中塗り・上塗り	○	○	○
新橋継手部現場塗装 中塗り・上塗り	○	○	○
塗替塗装	○	○	○

4週8休

単価コード	名称	単位	補正単価			摘要
			4/1~			
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約無 昼間 4週8休	m 2	6,970			
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約受 昼間 4週8休	m 2	7,225			
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約著 昼間 4週8休	m 2	7,567			
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約無 昼間 4週8休	m 2	3,255			
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約受 昼間 4週8休	m 2	3,450			
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約著 昼間 4週8休	m 2	3,711			
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンA 制約無 昼間 4週8休	m 2	2,288			
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンA 制約受 昼間 4週8休	m 2	2,425			
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンA 制約著 昼間 4週8休	m 2	2,609			
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンB 制約無 昼間 4週8休	m 2	1,301			
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンB 制約受 昼間 4週8休	m 2	1,380			
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンB 制約著 昼間 4週8休	m 2	1,484			
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約無 昼間 4週8休	m 2	888			
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約受 昼間 4週8休	m 2	942			
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約著 昼間 4週8休	m 2	1,013			
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 4種ケレン 制約無 昼間 4週8休	m 2	591			
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 4種ケレン 制約受 昼間 4週8休	m 2	626			
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 4種ケレン 制約著 昼間 4週8休	m 2	674			
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約無 昼 4週8休	m 2	3,871			
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約受 昼 4週8休	m 2	4,078			
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約著 昼 4週8休	m 2	4,356			
	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約無 昼間 4週8休	m 2	950			
	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約受 昼間 4週8休	m 2	990			
	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約著 昼間 4週8休	m 2	1,043			

工種	機械経費	労務費	材料費
新橋現場塗装・新橋継手部現場塗装 素地調整	○	○	○
新橋現場塗装・新橋継手部現場塗装 下塗り	○	○	○
新橋現場塗装 中塗り・上塗り	○	○	○
新橋継手部現場塗装 中塗り・上塗り	○	○	○
塗替塗装	○	○	○

4週8休

単価コード	名称 規格1 規格2	単位	補正単価			摘要
			4/1~			
	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼間 4週8休	m 2	1,900			
	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 昼間 4週8休	m 2	1,980			
	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約著 昼間 4週8休	m 2	2,086			
	橋梁塗装工 塗替 下塗り(スプレー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼間 4週8休	m 2	1,590			
	橋梁塗装工 塗替 下塗り(スプレー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 昼間 4週8休	m 2	1,644			
	橋梁塗装工 塗替 下塗り(スプレー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約著 昼間 4週8休	m 2	1,717			
	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー) 鉛・クロムフリーさび止 2層 制約無 昼 4週8休	m 2	1,512			
	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー) 鉛・クロムフリーさび止 2層 制約受 昼 4週8休	m 2	1,592			
	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー) 鉛・クロムフリーさび止 2層 制約著 昼 4週8休	m 2	1,698			
	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラーI) 有機ジンクリッヂ 1層 制約無 昼間 4週8休	m 2	1,035			
	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラーI) 有機ジンクリッヂ 1層 制約受 昼間 4週8休	m 2	1,075			
	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラーII) 有機ジンクリッヂ 2回/層 制約無 昼間 4週8休	m 2	2,331			
	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラーII) 有機ジンクリッヂ 2回/層 制約受 昼間 4週8休	m 2	2,415			
	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラーII) 有機ジンクリッヂ 2回/層 制約著 昼間 4週8休	m 2	2,527			
	橋梁塗装工 塗替 下塗り(スプレー) 有機ジンクリッヂ 1層 制約無 昼間 4週8休	m 2	1,496			
	橋梁塗装工 塗替 下塗り(スプレー) 有機ジンクリッヂ 1層 制約受 昼間 4週8休	m 2	1,530			
	橋梁塗装工 塗替 下塗り(スプレー) 有機ジンクリッヂ 1層 制約著 昼間 4週8休	m 2	1,575			
	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー) 無溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼間 4週8休	m 2	3,379			
	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー) 無溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 昼間 4週8休	m 2	3,463			
	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー) 無溶剤形変性エポキシ 2層 制約著 昼間 4週8休	m 2	3,570			
	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間 4週8休	m 2	780			
	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 昼間 4週8休	m 2	820			
	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 昼間 4週8休	m 2	873			

工種	機械経費	労務費	材料費
新橋現場塗装・新橋継手部現場塗装 素地調整	○	○	○
新橋現場塗装・新橋継手部現場塗装 下塗り	○	○	○
新橋現場塗装 中塗り・上塗り	○	○	○
新橋継手部現場塗装 中塗り・上塗り	○	○	○
塗替塗装	○	○	○

4週8休

単価コード	名称 規格1 規格2	単位	補正単価			摘要
			4/1~			
	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間 4週8休	m 2	740			
	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 昼間 4週8休	m 2	780			
	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 昼間 4週8休	m 2	833			
	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間 4週8休	m 2	763			
	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 昼間 4週8休	m 2	803			
	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 昼間 4週8休	m 2	856			
	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 赤系 制約無 昼間 4週8休	m 2	1,029			
	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 赤系 制約受 昼間 4週8休	m 2	1,069			
	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 赤系 制約著 昼間 4週8休	m 2	1,121			
	橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 赤系 制約無 昼間 4週8休	m 2	892			
	橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 赤系 制約受 昼間 4週8休	m 2	919			
	橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 赤系 制約著 昼間 4週8休	m 2	955			
	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 淡彩 制約無 昼間 4週8休	m 2	908			
	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 淡彩 制約受 昼間 4週8休	m 2	948			
	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 淡彩 制約著 昼間 4週8休	m 2	1,001			
	橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 淡彩 制約無 昼間 4週8休	m 2	748			
	橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 淡彩 制約受 昼間 4週8休	m 2	775			
	橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 淡彩 制約著 昼間 4週8休	m 2	812			
	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 濃彩 制約無 昼間 4週8休	m 2	963			
	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 濃彩 制約受 昼間 4週8休	m 2	1,003			
	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 濃彩 制約著 昼間 4週8休	m 2	1,056			
	橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 濃彩 制約無 昼間 4週8休	m 2	814			
	橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 濃彩 制約受 昼間 4週8休	m 2	841			
	橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 濃彩 制約著 昼間 4週8休	m 2	877			

工種	機械経費	労務費	材料費
新橋現場塗装・新橋継手部現場塗装 素地調整	○	○	○
新橋現場塗装・新橋継手部現場塗装 下塗り	○	○	○
新橋現場塗装 中塗り・上塗り	○	○	○
新橋継手部現場塗装 中塗り・上塗り	○	○	○
塗替塗装	○	○	○

4週8休

単価コード	名称 規格1 規格2	単位	補正単価			摘要
			4/1~			
	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間 4週8休	m 2	837			
	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 昼間 4週8休	m 2	877			
	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 昼間 4週8休	m 2	930			
	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間 4週8休	m 2	741			
	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 昼間 4週8休	m 2	781			
	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 昼間 4週8休	m 2	834			
	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間 4週8休	m 2	772			
	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 昼間 4週8休	m 2	812			
	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 昼間 4週8休	m 2	865			
	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 赤系 制約無 昼間 4週8休	m 2	1,880			
	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 赤系 制約受 昼間 4週8休	m 2	1,920			
	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 赤系 制約著 昼間 4週8休	m 2	1,973			
	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 赤系 制約無 昼間 4週8休	m 2	1,848			
	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 赤系 制約受 昼間 4週8休	m 2	1,876			
	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 赤系 制約著 昼間 4週8休	m 2	1,912			
	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 淡彩 制約無 昼間 4週8休	m 2	1,289			
	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 淡彩 制約受 昼間 4週8休	m 2	1,329			
	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 淡彩 制約著 昼間 4週8休	m 2	1,382			
	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 淡彩 制約無 昼間 4週8休	m 2	1,170			
	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 淡彩 制約受 昼間 4週8休	m 2	1,197			
	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 淡彩 制約著 昼間 4週8休	m 2	1,234			
	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 濃彩 制約無 昼間 4週8休	m 2	1,568			
	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 濃彩 制約受 昼間 4週8休	m 2	1,608			
	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 濃彩 制約著 昼間 4週8休	m 2	1,661			

工種	機械経費	労務費	材料費
新橋現場塗装・新橋継手部現場塗装 素地調整	○	○	○
新橋現場塗装・新橋継手部現場塗装 下塗り	○	○	○
新橋現場塗装 中塗り・上塗り	○	○	○
新橋継手部現場塗装 中塗り・上塗り	○	○	○
塗替塗装	○	○	○

4週8休

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	補 正 単 価			摘 要
			4/1~			
	橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 濃彩 制約無 昼間 4週8休	m 2	1,489			
	橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 濃彩 制約受 昼間 4週8休	m 2	1,517			
	橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー) 弱溶剤形ふつ素樹脂 濃彩 制約著 昼間 4週8休	m 2	1,553			

5 構造物とりこわし工

工種	機械経費	労務費	材料費
無筋構造物	○	○	—
鉄筋構造物	○	○	—

4週8休

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	補 正 単 価			摘要
			4/1~			
	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間 4週8休	m 3	8,115			
	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約受 昼間 4週8休	m 3	8,465			
	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約著 昼間 4週8休	m 3	8,929			
	構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約無 昼間 4週8休	m 3	32,750			
	構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約受 昼間 4週8休	m 3	34,610			
	構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約著 昼間 4週8休	m 3	37,080			
	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間 4週8休	m 3	16,330			
	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約受 昼間 4週8休	m 3	17,080			
	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約著 昼間 4週8休	m 3	18,070			
	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約無 昼間 4週8休	m 3	55,450			
	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約受 昼間 4週8休	m 3	58,630			
	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約著 昼間 4週8休	m 3	62,860			

6 ブロック積工

工種	機械経費	労務費	材料費
ブロック積工	○	○	×

4週8休

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	補 正 単 価				摘 要
			4/1~				
	ブロック積工 [手間] 制約無 昼間 4週8休	m 2	14,260				
	ブロック積工 [手間] 制約受 昼間 4週8休	m 2	14,980				
	ブロック積工 [手間] 制約著 昼間 4週8休	m 2	15,950				

工種	機械経費	労務費	材料費
支承金属溶射工	○	○	○

4週8休

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	補 正 単 価			摘要
			4/1~			
	支承金属溶射 (プラスチ・潤滑防錆剤なし) 線支承・支承板支承 300kN超1500kN以下 制約無 昼間 4週8休	基	126, 200			
	支承金属溶射 (プラスチ・潤滑防錆剤なし) 線支承・支承板支承 1500kN超3000kN以下 制約無 昼間 4週8休	基	189, 200			
	支承金属溶射 (プラスチ・潤滑防錆剤なし) ピン支承・ビボット支承 300kN超1500kN以下 制約無 昼間 4週8休	基	189, 200			
	支承金属溶射 (プラスチ・潤滑防錆剤なし) ピン支承・ビボット支承 1500kN超3000kN以下 制約無 昼間 4週8休	基	252, 300			
	支承金属溶射 (プラスチ・潤滑防錆剤なし) ピンローラー支承 300kN超1500kN以下 制約無 昼間 4週8休	基	315, 300			
	支承金属溶射 (プラスチ・潤滑防錆剤なし) ピンローラー支承 1500kN超3000kN以下 制約無 昼間 4週8休	基	504, 500			
	支承金属溶射 (プラスチ・潤滑防錆剤あり) 線支承・支承板支承 300kN超1500kN以下 制約無 昼間 4週8休	基	131, 200			
	支承金属溶射 (プラスチ・潤滑防錆剤あり) 線支承・支承板支承 1500kN超3000kN以下 制約無 昼間 4週8休	基	196, 800			
	支承金属溶射 (プラスチ・潤滑防錆剤あり) ピン支承・ビボット支承 300kN超1500kN以下 制約無 昼間 4週8休	基	196, 800			
	支承金属溶射 (プラスチ・潤滑防錆剤あり) ピン支承・ビボット支承 1500kN超3000kN以下 制約無 昼間 4週8休	基	262, 400			
	支承金属溶射 (プラスチ・潤滑防錆剤あり) ピンローラー支承 300kN超1500kN以下 制約無 昼間 4週8休	基	328, 000			
	支承金属溶射 (プラスチ・潤滑防錆剤あり) ピンローラー支承 1500kN超3000kN以下 制約無 昼間 4週8休	基	524, 800			
	支承金属溶射 (粗面形成法) 線支承・支承板支承 300kN超1500kN以下 制約無 昼間 4週8休	基	148, 400			
	支承金属溶射 (粗面形成法) 線支承・支承板支承 1500kN超3000kN以下 制約無 昼間 4週8休	基	222, 500			
	支承金属溶射 (粗面形成法) ピン支承・ビボット支承 300kN超1500kN以下 制約無 昼間 4週8休	基	222, 500			
	支承金属溶射 (粗面形成法) ピン支承・ビボット支承 1500kN超3000kN以下 制約無 昼間 4週8休	基	296, 700			
	支承金属溶射 (粗面形成法) ピンローラー支承 300kN超1500kN以下 制約無 昼間 4週8休	基	370, 800			
	支承金属溶射 (粗面形成法) ピンローラー支承 1500kN超3000kN以下 制約無 昼間 4週8休	基	593, 300			
	支承金属溶射 (仕上げ塗装・1層) 線支承・支承板支承 300kN超1500kN以下 制約無 昼間 4週8休	層	16, 710			
	支承金属溶射 (仕上げ塗装・1層) 線支承・支承板支承 1500kN超3000kN以下 制約無 昼間 4週8休	層	25, 070			
	支承金属溶射 (仕上げ塗装・1層) ピン支承・ビボット支承 300kN超1500kN以下 制約無 昼間 4週8休	層	25, 070			
	支承金属溶射 (仕上げ塗装・1層) ピン支承・ビボット支承 1500kN超3000kN以下 制約無 昼間 4週8休	層	33, 420			
	支承金属溶射 (仕上げ塗装・1層) ピンローラー支承 300kN超1500kN以下 制約無 昼間 4週8休	層	41, 780			
	支承金属溶射 (仕上げ塗装・1層) ピンローラー支承 1500kN超3000kN以下 制約無 昼間 4週8休	層	66, 840			