

公表・閲覧用

令和6年度

土木関係設計単価

【令和6年7月1日改定】

山形県県土整備部

土木関係設計単価の公表について

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

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

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

注 意 事 項

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

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

3 本書に掲載する単価にて、令和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～

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

目 次

第Ⅰ編 労務単価

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

第Ⅱ編 資材等単価

Ⅱ-1 共通単価

1 積算基準関係	13
2 セメント	17
3 生コンクリート	
(1) 生コンクリートの割増、割引の取扱い	18
(2) 飛島地区 生コンクリート《※JIS規格外品》	22
(3) 生コンクリート	23
4 骨材・砕石等	29
5 アスファルト	
(1) アスファルトの割増の取扱い	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	アンカー工資材	105
14	大口径ポーリング資材	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) 杓座拡幅	141
	(4) 伸縮装置工	142
	(5) その他	144
3	道路維持	145
II-4 防雪単価		
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	汚水樹	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"> a. 軽機械（道路交通法第84条に規定する運転免許ならびに労働安全衛生法第61条第1項に規定する免許、資格および技能講習の修了を必要とせず、運転および操作に比較的熟練を要しないもの）を運転または操作して行う次の作業 <ul style="list-style-type: none"> イ. 機械重量3t未満のブルドーザ・トラクタ（クローラ型）・バックホウ（クローラ型）・トラクタショベル（クローラ型）・レーキドーザ・タイヤドーザ等を運転または操作して行う土砂等の掘削、積込みまたは運搬 ロ. 吊上げ重量1t未満のクローラクレーン、吊上げ重量5t未満のウインチ等を運転または操作して行う資材等の運搬 ハ. 機械重量3t未満の振動ローラ（自走式）、ランマ、タンパ等を運転または操作して行う土砂等の締固め ニ. 可搬式ミキサ、バイブレータ等を運転または操作して行うコンクリートの練上げおよび打設 ホ. ピックブレイカ等を運転または操作して行うコンクリート、舗装等のとりにこわし ヘ. 動力草刈機を運転または操作して行う機械除草 ト. ポンプ、コンプレッサ、発動発電機等の運転または操作 チ. コンクリートカッター、コアボーリングマシンの運転または操作 b. 人力による合材の敷均しおよび舗装面の仕上げ c. ダム工事において、グリズリホッパ、トリッパ付ベルトコンベア、骨材洗浄設備、振動スクリーン、二次・三次破碎設備、製砂設備、骨材運搬設備（調整ビン機械室）を運転または操作して行う骨材の製造、貯蔵または運搬 d. コンクリートポンプ車の筒先作業 <p>② その他、相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、各種作業について必要とされる主体的業務を行うもの</p>
02 普通作業員	<p>① 普通の技能および肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 人力による土砂等の掘削、積込み、運搬、敷均し等 b. 人力による資材等の積込み、運搬、片付け等 c. 人力による小規模な作業（たとえば、標識、境界ぐい等の設置） d. 人力による芝はり作業（公園等の苑地を築造する工事における芝はり作業について主体的業務を行うものを除く） e. 人力による除草 f. ダム工事での骨材の製造、貯蔵または運搬における人力による木根、不良鉱物等の除去 <p>② その他、普通の技能および肉体的条件を有し、各種作業について必要とされる補助的業務を行うもの</p>
03 軽作業員	<p>① 主として人力による軽易な次の作業を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 軽易な清掃または後片付け b. 公園等における草むしり c. 軽易な散水 d. 現場内の軽易な小運搬 e. 準備測量、出来高管理等の手伝い f. 仮設物、安全施設等の小物の設置または撤去 g. 品質管理のための試験等の手伝い <p>② その他、各種作業において主として人力による軽易な補助作業を行うもの</p>

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

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

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

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

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

（参考）

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

2 一般労務単価

単価コード	職 種 名	世代	労務単価	割増対象 賃金比 (A)	1時間当たり割増賃金係数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) 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越えた手当等は含まれていない。

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

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

単価コード	職 種 名	世代	労務単価	割増対象 賃金比 (A)	1時間当り割増賃金係数K			摘 要
					時間外 A/8*1.25	休 日 A/8*1.35	深 夜 A/8*0.25	
	橋りょう塗装工	4/1～	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るものであり、現場管理費及び一般管理費等の諸経費は含まれない。例えば、交通誘導員の単価には、警備会社に必要な諸経費が含まれていない。

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

単価コード	職 種 名	世代	労務単価	割増対象 賃金比 (A)	1時間当り割増賃金係数K			摘 要
					時間外 A/8*1.25	休 日 A/8*1.35	深 夜 A/8*0.25	
	建具工	4/1～	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るものであり、現場管理費及び一般管理費等の諸経費は含まれない。例えば、交通誘導員の単価には、警備会社に必要な諸経費が含まれていない。

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

3 土木工事標準積算基準書（国土交通省版I）関係労務単価

単価コード	職 種 名	世代	労務単価	割増対象 賃金比 (A)	1時間当り割増賃金係数K			摘 要
					時間外 A/8*1.25	休 日 A/8*1.35	深 夜 A/8*0.25	
	機械工	4/1～	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 ※留意事項 「機械設備製作工」については、日当り単価とし、基準内給与（基本給及び諸手当）、通勤手当、賞与、退職金等からなる。 即ち、「機械設備積算基準」の製作原価以外では適用できない。	機械設備の工場製作について相当程度の技能を有し、工場において機械設備の製作に従事する主として次に掲げる作業について主体的業務を行う労働者 a. 原寸図の作成 b. 原材料への野書き c. 原材料の切断 d. 部材の溶接 e. 部材の歪み等の矯正 f. 旋盤、フライス盤等による部材の機械加工 g. 部材及び製造物等の仕上げ加工 h. 個々の部材等の組立及び仮組立（各種調整を含む） i. 電気部品の取付、配線 j. 各製作工程における段取り k. 各製作工程における雑役		①管理職員及び臨時職員 ②事務、設計、調査等に従事する製作工以外の職員 ③老齢厚生年金（在職老齢年金）及び高年齢雇用継続給付（高年齢雇用継続基本給付金又は高年齢再就職給付金）を受給するために1日当りの給与額を調整している労働者		
	直接労務費	間接製作費	設計技術費		
	機械設備製作工	(退職金等)	間接労務費 (製造設計)	工場管理費 (製造設計)	システム設計
機械設備据付工 ※注意事項 「機械設備据付工」は、日当り単価とし、基準内給与（基本給及び諸手当）、通勤手当、賞与等からなり、製作工とは異なり退職金等を含まない単価である。	機械設備の据付について相当程度の技能を有し、設備の据付、調整等について従事する主として次に掲げる作業について主体的業務を行う労働者 a. 据付基準線の芯出し野書き b. 据付用架台等の仮設物設置 c. 各機器の搬入及び吊り込み・固定 d. 部材の溶接 e. 溶接材の歪み等の矯正 f. 溶接部の仕上げ加工 g. ライナー等による据付調整及びボルト等による個々の機器の固定 h. 個々の機器等の接続及び各種調整 i. 機械設備における総合試運転調整 j. 各据付工程における段取り		①現場代理人若しくは主任技術者（監理技術者）としての業務を行う労働者 ②補助的作業及び配管配線等に従事する現地採用の労働者 ③塗装に従事する労働者 ④公共工事労働者調査対象の51職種に該当する労働者 ⑤アルバイト、見習い、補助作業員 ⑥会社の役員、事務局、給食担当者 ⑦老齢厚生年金（在職老齢年金）及び高年齢雇用継続給付（高年齢雇用継続基本給付金又は高年齢再就職給付金）を受給するために1日当りの給与額を調整している労働者		

注1) 掲載する労務単価は、公共工事の工事費の積算に用いるものであり、下請契約等における労務単価や雇用契約における労働者への支払い賃金を拘束するものではない。
 注2) 掲載する労務単価には、時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金、各職種の通常の作業条件又は作業内容を越えた手当等は含まれていない。

5 電気通信設備工事等の積算に係わる労務単価

単価コード	職 種 名	世代	労務単価	割増対象賃金比	1時間当り割増賃金係数K			摘 要
					時間外 A/8*1.25	休 日 A/8*1.35	深 夜 A/8*0.25	
	電気通信技術者	4/1～	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。

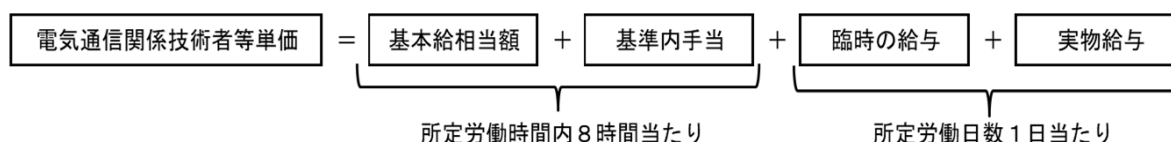
(2) 労務単価の構成

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）



(3) 労務単価に含まれない賃金、手当、経費

① 時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金

② 各職種の通常の作業条件又は作業内容を超えた労働に対する手当

③ 現場管理費（法定福利費の事業主負担額、研修訓練等に要する費用等）及び一般管理費等の諸経費

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

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

6 港湾請負工事積算基準関係単価

(1) 労務単価

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

単価コード	職 種 名	世代	労務単価	割増対象 賃金比 (A)	1時間当り割増賃金係数K			摘 要
					時間外 A/8*1.25	休 日 A/8*1.35	深 夜 A/8*0.25	
	船団長	4/1～	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	潜水土を準用

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

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

(2) 乗船手当

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

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

(3) 日額旅費

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

第Ⅱ編 資材等単価

Ⅱ-1 共通単価

1 積算基準関係

(1) 運搬費

適用等については、土木工事標準積算基準書（国土交通省版Ⅰ）を確認すること。

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1～	7/1～			
	仮設材等積み込み費 基地積み込み	t	750	750			
	仮設材等積み込み費 現場積み込み	t	750	750			
	仮設材等取卸し費 基地取卸し	t	750	750			
	仮設材等取卸し費 現場取卸し	t	750	750			

(2) 営繕費

適用等については、土木工事標準積算基準書（国土交通省版Ⅰ）を確認すること。

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1～	7/1～			
	監督員詰所用備品 損料 机 椅子 黒板等	月	13,800	13,800			
	火薬庫営繕損料 火薬庫 2級 鋼製移動式 2 t 庫 5 m ²	現場	620,000	620,000			
	火薬庫営繕損料 火工品庫 鋼製移動式 1 t 庫 3. 2 m ²	現場	523,000	523,000			
	火薬庫営繕損料 取扱所 鋼製移動式 3. 2 m ²	現場	459,000	459,000			
	火薬庫営繕損料 火工所 組立テント式 1. 9 m ²	現場	54,000	54,000			

(3) 特許使用料

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1～	7/1～			
	特許料金	本					
	特許料金	m					
	特許料金	L					
	特許料金	m ³					
	特許料金	m ²					

(4) 高圧噴射攪拌工

適用等については、土木工事標準積算基準書（国土交通省版Ⅰ）を確認すること。

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	削孔損耗材料費 単管工法 砂質土	m					
	削孔損耗材料費 単管工法 粘性土	m					
	注入損耗材料費 単管工法	m ³					
	削孔損耗材料費 二重管工法 杭径2000以下 レキ質土	m					
	削孔損耗材料費 二重管工法 径2000以下 砂質土 N ≤ 30	m					注)
	削孔損耗材料費 二重管工法 径2000以下 砂質土 N > 30	m					注)
	削孔損耗材料費 二重管工法 杭径2000以下 粘性土	m					
	削孔損耗材料費 二重管工法 径3000以下 砂質土 N ≤ 30	m					
	削孔損耗材料費 二重管工法 径3000以下 砂質土 N > 30	m					
	削孔損耗材料費 二重管工法 杭径3000以下 粘性土	m					
	注入損耗材料費 二重管工法 杭径1000以上2000以下	m ³					
	注入損耗材料費 二重管工法 杭径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) ICT建設機械経費加算額

適用等については、土木工事標準積算基準書（国土交通省版Ⅰ）を確認すること。

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1～	7/1～			
	ICT建設機械経費加算額（損料） バックホウ	日	41,000	41,000			
	ICT建設機械経費加算額（賃料） バックホウ	日	13,000	13,000			
	ICT建設機械経費加算額 ブルドーザ	日	13,000	13,000			
	ICT建設機械経費加算額 モータグレーダ	日	49,000	49,000			
	ICT建設機械経費加算額 バックホウ（安定処理）	日	41,000	41,000			
	ICT建設機械経費加算額 中層混合処理機トレンチャ式	日	48,000	48,000			
	ICT建設機械経費加算額 深層混合処理機スラリー式	日	48,000	48,000			
	ICT建設機械経費加算額 路面切削機	日	20,000	20,000			

(6) その他ICT建設機械経費等

適用等については、土木工事標準積算基準書（国土交通省版Ⅰ）を確認すること。

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1～	7/1～			
	システム初期費（ICT） バックホウ	式	598,000	598,000			
	システム初期費（ICT） ブルドーザ	式	548,000	548,000			
	システム初期費（ICT） モータグレーダ	式	623,000	623,000			
	システム初期費（ICT） バックホウ（安定処理）	式	598,000	598,000			
	システム初期費（ICT） 中層混合処理機トレンチャ式	式	1,150,000	1,150,000			
	システム初期費（ICT） 深層混合処理機スラリー式	式	1,150,000	1,150,000			
	システム初期費（ICT） 路面切削機	式	548,000	548,000			
	3次元起工測量・3次元設計データ作成費用 （ICT）	式					注)
	ICTバックホウ〔クローラ型〕賃料 ；山積0.8m ³	日	30,100	30,100			
	ICTブルドーザ〔湿地〕賃料 ；7t級	日	32,100	32,100			
	ICTブルドーザ〔湿地〕賃料 ；16t級	日	41,600	41,600			

(6) 仮設工

適用等については、土木工事標準積算基準書（国土交通省版Ⅰ）を確認すること。

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1～	7/1～			
	鋼矢板 継施工費 Ⅱ型	箇所	8,120	8,120			
	鋼矢板 継施工費 Ⅲ型	箇所	8,520	8,520			
	鋼矢板 継施工費 Ⅳ型	箇所	8,810	8,810			
	鋼矢板 継施工費 ⅤL型	箇所	12,000	12,000			
	鋼矢板 継施工費 ⅦL型	箇所	12,300	12,300			
	鋼矢板 継施工費 Ⅱw型	箇所	9,720	9,720			
	鋼矢板 継施工費 Ⅲw型	箇所	9,980	9,980			
	鋼矢板 継施工費 Ⅳw型	箇所	10,500	10,500			
	鋼矢板 継施工費 10H型（ハット形）	箇所	15,700	15,700			
	鋼矢板 継施工費 25H型（ハット形）	箇所	16,800	16,800			
	H形鋼 継施工費 H250	箇所	28,800	28,800			
	H形鋼 継施工費 H300	箇所	36,300	36,300			
	H形鋼 継施工費 H350	箇所	50,900	50,900			
	H形鋼 継施工費 H400	箇所	73,400	73,400			
	仮囲い 仮設材損料 丸パイプ土中打込式 H=3.0m	供用日	206	206			

2 セメント

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	セメント (普通ポルトランド) バラ	t					
	セメント (早強ポルトランド) バラ	t					
	セメント (高炉B) バラ	t					
	セメント (普通ポルトランド) 25kg 袋入	t					
	セメント (早強ポルトランド) 25kg 袋入	t					
	セメント (高炉B) 25kg 袋入	t					
	コンクリート減水剤 ボゾリス 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 GF1700	kg					

3 生コンクリート

(1) 生コンクリートの割増、割引の取扱い

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

①小型車割増

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

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

(単位：円/m³)

単価コード	名称 規格1 規格2	世代	割 増 額				
			山 形	寒河江	村 山	新 庄	米 沢
	生コンクリート小型車割増額	4/1～	個別対応	個別対応	個別対応	個別対応	個別対応
		7/1～	個別対応	個別対応	個別対応	個別対応	個別対応

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

②冬期割増

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

(単位：円/m³)

単価コード	名称 規格1 規格2	世代	割 増 額				
			山 形	寒河江	村 山	新 庄	米 沢
	生コンクリート冬期割増額	4/1～	500	500	500	500	300
		7/1～	500	500	500	500	300
		適用	12月～3月	12月～3月	12月～3月	12月～3月	12月～3月

世代	割 増 額			
	長 井	小 国	庄 内	温 海
4/1～	300	300	500	500
7/1～	300	300	500	500
適用	12月～3月	12月～3月	12月～3月	12月～3月

③夜間割増

注) 生コンクリートの夜間打設に係る割増額は、個別対応とする。

単価コード	名称 規格1 規格2	単 位	単 価			摘 要
			4/1～	7/1～		
	生コンクリート夜間割増額	m ³	個別対応	個別対応		

④ 特殊地域割増

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

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

(単位：円/m³)

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

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

(単位：円/m³)

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

(2) 飛島地区 生コンクリート《※JIS規格外品》

(最寄道路渡し1m3当り)

単価コード	コンクリート種類別	呼び強度 (N/mm ²)	スランブ (cm)	粗骨材 最大寸法 (mm)	最小セメント 使用量 (kg/m ³)	最大水 セメント比 (%)	単 価				摘 要
							4/1~	7/1~			
	普通 コンクリート	24	8	20(25)	—	55	単価設定なし 個別対応				
	普通 コンクリート	18	5	40	—	60					
	普通 コンクリート	18	8	40	—	55					
	普通 コンクリート	18	8	40	—	60					
	舗装 コンクリート	曲げ4.5	2.5	40	—	55					

(最寄道踏渡し1m3当り)

無 筋 及 び 鉄 筋 別	単 価 コ ー ド	構 造 物 の 種 類	コ ン ク リ ー ト 種 類 別	呼 び 強 度 (N/mm ²)	ス ラ ン プ (cm)	粗 骨 材 最 大 寸 法 (mm)	最 小 セ ン ト 使 用 量 (kg/m ³)	最 大 水 セ リ 比 (%)	世 代	単 価								
										山 形	寒 河 江	村 山	新 庄	米 沢	長 井	小 国	庄 内	温 海
無		水 中 コ ン ク リ ー ト	普 通 コ ン ク リ ー ト	18	12	40	370	50	4/1~				22,150 (22,350)	24,650 (24,850)				
無									7/1~				22,150 (22,350)	24,650 (24,850)				
筋																		
コ																		
ン				21	8	40	-	60	4/1~									
ク									7/1~									
リ																		
ー																		
ト																		

(最寄道踏渡し1m3当り)

無 筋 及 び 鉄 筋 別	単 価 コ ー ド	構 造 物 の 種 類	コ ン ク リ ー ト 種 類 別	呼 び 強 度 (N/mm ²)	ス ラ ン プ (cm)	粗 骨 材 最 大 寸 法 (mm)	最 小 セ ン ト 使 用 量 (kg/m ³)	最 大 水 セ ン ト 比 (%)	世 代	車 備											
										山 形	寒 河 江	村 山	新 庄	米 沢	長 井	小 国	庄 内	温 海			
鉄		標準仕様基準における区分番号：④ 側溝蓋、井筒、潜函、堰、水門、ポンプ 場	普通 コンク リート	21	8	25(20)	—	55	4/1～ 7/1～												
		標準仕様基準における区分番号：④-2 側溝蓋、井筒、潜函、堰、水門、ポンプ 場	普通 コンク リート	21	12	25(20)	—	55	4/1～ 7/1～												
コ ン ク リ ー ト		標準仕様基準における区分番号：④ 側溝蓋、井筒、潜函、堰、水門、ポンプ 場 (海上の影響を受ける構造物)	普通 コンク リート	21	8	25(20)	330	45	4/1～ 7/1～												
		標準仕様基準における区分番号：④-2 側溝蓋、井筒、潜函、堰、水門、ポンプ 場 (海上の影響を受ける構造物)	普通 コンク リート	21	12	25(20)	330	45	4/1～ 7/1～												
リ ー ト		標準仕様基準における区分番号：② ラーメン構造物 ($\sigma_{ca}=80\text{kg/cm}^2$)、R Cスラブ、RC T桁、RCホロースラ ブ、地覆、剛性防護柵、橋梁下部、擁 壁、函渠、樋門(管)	普通 コンク リート	24	8	25(20)	—	55	4/1～ 7/1～												
		標準仕様基準における区分番号：②-2 ラーメン構造物 ($\sigma_{ca}=80\text{kg/cm}^2$)、RCス ラブ、RC T桁、RCホロースラブ、地覆、 剛性防護柵、橋梁下部、擁壁、函渠、樋門 (管)	普通 コンク リート	24	12	25(20)	—	55	4/1～ 7/1～												

(最寄道踏渡し1m3当り)

無 筋 及 び 鉄 筋 別	単 価 コ ー ド	構 造 物 の 種 類	コ ン ク リ ー ト 種 類 別	呼 び 強 度 (N/mm^2)	ス ラ ン プ (cm)	粗 骨 材 最 大 寸 法 (mm)	最 小 セ ン ト 使 用 量 (kg/m^3)	最 大 水 セ ン ト 比 (%)	世 代	単 価									
										山 形	寒 河 江	村 山	新 庄	米 沢	長 井	小 国	庄 内	温 海	
鉄		標準仕様基準における区分番号：⑬ 深礎	普通 コンク リート	24	8	40	—	55	4/1～ 7/1～										
筋		標準仕様基準における区分番号：⑬-2 深礎	普通 コンク リート	24	12	40	—	55	4/1～ 7/1～										
コ		標準仕様基準における区分番号：⑭ 非合成桁床版	普通 コンク リート	24	8	25(20)	300	55	4/1～ 7/1～										
ン		標準仕様基準における区分番号：⑭-2 非合成桁床版	普通 コンク リート	24	12	25(20)	300	55	4/1～ 7/1～										
ク		標準仕様基準における区分番号：⑮-1 リバース杭、ベント杭	普通 コンク リート	30	18	40	350	55	4/1～ 7/1～										
リ		標準仕様基準における区分番号：⑮-2 リバース杭、ベント杭	普通 コンク リート	30	18	25(20)	350	55	4/1～ 7/1～										
ー																			
ト																			

(最寄道踏渡し1m3当り)

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

(最寄道踏渡し1m3当り)

無 筋 及 び 鉄 筋 別	単 価 コ ー ド	構 造 物 の 種 類	コ ン ク リ ー ト 種 類 別	呼 び 強 度 (N/mm ²)	ス ラ ン プ (cm)	粗 骨 材 最 大 寸 法 (mm)	最 小 セ ン ト 使 用 量 (kg/m ³)	最 大 水 セ ン ト 比 (%)	世 代	単 価											
										山 形	寒 河 江	村 山	新 庄	米 沢	長 井	小 国	庄 内	温 海			
鉄		標準仕様基準における区分番号：⑧ ポスアレン主桁	普通 コンク リート	40	8	25(20)	-	55	4/1~ 7/1~												
筋																					
コ		標準仕様基準における区分番号：⑧-2 ポスアレン主桁	普通 コンク リート	40	12	25(20)	-	55	4/1~ 7/1~												
ン																					
ク																					
リ																					
ー		標準仕様基準における区分番号：⑨-1 コンクリート舗装	舗 装 コ ン ク リ ー ト	曲げ4.5	2.5	40	-	55	4/1~ 7/1~												
ト																					

4 骨材・砕石等

(標準道路渡し1m3当り)

単価コード	名称 規格1 規格2	形状	規格	世代	車								摘要				
					山形	寒河江	村山	新庄	米沢	長井	小国	庄内		温海			
	コンクリート用骨材 砂 (洗い)			4/1~ 7/1~													
	コンクリート用骨材 砂利2.5mm (洗い)	5~2.5mm		4/1~ 7/1~													
	コンクリート用骨材 砂利4.0mm (洗い)	5~4.0mm		4/1~ 7/1~													
	コンクリート用骨材 砕石2.0-5mm	5~2.0mm		4/1~ 7/1~													
	コンクリート用骨材 砕石4.0-2.0mm	2.0~4.0mm		4/1~ 7/1~													
	コンクリート吹付用砕石 砕石1.5-5mm	5~1.5mm		4/1~ 7/1~													
	クランシャラン C-2.5	C-2.5 (0~2.5mm)		4/1~ 7/1~													
	クランシャラン C-4.0	C-4.0 (0~4.0mm)		4/1~ 7/1~													寒河江地域のうち、大江町、朝日町、西川町 R6/4/1~ 3500円/m3

(最寄道路渡し1m3当り)

単価コード	名称 規格1 規格2	形状 規格	世代	単価										摘要
				山形	寒河江	村山	新庄	米沢	長井	小国	庄内	温海		
	クラッシュヤラン C-80	C-80 (0~80mm)	4/1~ 7/1~	3,000 3,000	3,100 3,100	3,000 3,000			3,800 3,800	3,200 3,200	3,600 3,600	4,300 4,300	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/m3
	粒度調整砕石 M-40	(プラント混合) M-40 (0~40mm)	4/1~ 7/1~											寒河江地域のうち、大江町、朝日町、西川町 R6/4/1~ 4200円/m3
	単粒度砕石 5号20-13mm	S-20 (5号) (13~20mm)	4/1~ 7/1~											
	単粒度砕石 6号13-5mm	S-13 (6号) (5~13mm)	4/1~ 7/1~											
	単粒度砕石 7号5-2.5mm	S-5 (7号) (2.5~5mm)	4/1~ 7/1~											
	栗石 50-150mm		4/1~ 7/1~											
	割栗石 50-150mm	詰石又は割詰石 50~150mm	4/1~ 7/1~											
	割栗石 150-200mm	詰石又は割詰石 150~200mm	4/1~ 7/1~											

単価コード	名称 規格1 規格2	形状	規格	世代	単価							摘要		
					山形	寒河江	村山	新庄	米沢	長井	小国		庄内	温海
	割栗石又は栗石 長さ90-220mm	張石用 (粒が単一に揃った物)		4/1~ 7/1~										※県内全域、個別対応
	雜割石 控35cm	控35cm		4/1~ 7/1~										単位：円/個 ※県内全域、個別対応
	植栽用客土 良質土	植物の生育に適した肥よく土で、がれき、赤土、雑草などの雜物を含まない良質土		4/1~ 7/1~										※県内全域、個別対応
	植栽用客土 粘土質	粘土質		4/1~ 7/1~										※県内全域、個別対応
	埋戻し用材 不洗の山砂など	不洗		4/1~ 7/1~										
	丘砂(砂丘砂)			4/1~ 7/1~		4,900	4,500	4,500	4,500			2,800	3,000	
	埋設管保護用砂	9.52mmふるいをすべて通過し、0.074mmふるい通過量が6%以下		4/1~ 7/1~		4,900	4,500	4,500	4,500			2,800	3,000	
	玉石 φ350内外			4/1~ 7/1~										※県内全域、個別対応

(最寄道路渡し1m3当り)

単価コード	名称 規格1 規格2	形状 規格	世代	単価							摘要										
				山形	寒河江	村山	新庄	米沢	長井	小国		庄内	温海								
	遮断層用砂	2mmふるい通過量に対して 0.074mmふるい通過量が10%以下	4/1~ 7/1~																		
	土砂又はすり等 最大粒径300mm	最大粒径300mm	4/1~ 7/1~	2,500 2,500	2,200 2,200	2,000 2,000	2,400 2,400	2,200 2,200	2,200 2,200	2,200 2,200	3,000 3,000	3,000 3,000	3,000 3,000								
	再生クラッシュヤラン RC-40		4/1~ 7/1~																		
	再生クラッシュヤラン 粒径0~40mm(無規格品)	0~40mm(無規格)	4/1~ 7/1~			2,300 2,300	2,200 2,200	2,300 2,300	2,300 2,300	2,300 2,300	2,900 2,900	2,900 2,900	2,900 2,900							山形地域、寒河江地域、小国地域は、 個別対応	
	再生クラッシュヤラン 粒径0~80mm(無規格品)	0~80mm(無規格)	4/1~ 7/1~	2,300 2,300	2,300 2,300	2,300 2,300	2,200 2,200	2,300 2,300	2,300 2,300	2,300 2,300	2,600 2,600	2,600 2,600	2,900 2,900								
	再生粒度調整砕石 RM-40		4/1~ 7/1~	2,550 2,550																	山形市近郊。山間部、夜間割増は別 途。中型、小型車割増は別途。

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/m² 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/m²

地区名	会社名	単価コード	単位	単 価				受け入れ条件等
				4/1～	7/1～			
米沢	一般社団法人 東南置賜建設業協会		m ³	5,300 (2,400)	5,300 (2,400)			
長井	一般社団法人 西置賜建設業協会		m ³	5,300 (2,400)	5,300 (2,400)			
山形	株式会社 三和		m ³	5,500	5,500			
寒河江	一般社団法人 西村山建設業協会		m ³	5,500 (5,500)	5,500 (5,500)			
村山	一般社団法人 北村山建設業協会		m ³	5,500 (5,500)	5,500 (5,500)			
新庄	一般社団法人 最上建設クラブ		m ³	5,300 (2,400)	5,300 (2,400)			
庄内	一般社団法人 庄内建設土再生協会		m ³	5,300 (2,400)	5,300 (2,400)			
	(一社) 庄内田川建設発生土リサイクル協会		m ³	5,300 (2,300)	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/m³)

地区名	単価コード	名 称 規格1 規格2	区 分	単 価				摘 要
				4/1~	7/1~			
鼠 ヶ 関 港 付 近		捨石 30kg内外(鼠ヶ関港付近)	海上 捨込渡し	単価設定なし 個別対応				
		捨石 50kg内外(鼠ヶ関港付近)	海上 捨込渡し					
		捨石 200kg内外(鼠ヶ関港付近)	海上 捨込渡し					
		捨石 200~500kg内外(鼠ヶ関港付近)	海上 捨込渡し					
		捨石 500kg内外(鼠ヶ関港付近)	海上 捨込渡し					
		捨石 1000kg内外(鼠ヶ関港付近)	海上 捨込渡し					
由 良 漁 港 付 近		捨石 30kg内外(由良漁港付近)	海上 捨込渡し					
		捨石 50kg内外(由良漁港付近)	海上 捨込渡し					
		捨石 200kg内外(由良漁港付近)	海上 捨込渡し					
		捨石 200~500kg内外(由良漁港付近)	海上 捨込渡し					
		捨石 500kg内外(由良漁港付近)	海上 捨込渡し					
		捨石 1000kg内外(由良漁港付近)	海上 捨込渡し					
加 茂 港 付 近		捨石 30kg内外(加茂港付近)	海上 捨込渡し					
		捨石 50kg内外(加茂港付近)	海上 捨込渡し					
		捨石 200kg内外(加茂港付近)	海上 捨込渡し					
		捨石 200~500kg内外(加茂港付近)	海上 捨込渡し					
		捨石 500kg内外(加茂港付近)	海上 捨込渡し					
		捨石 1000kg内外(加茂港付近)	海上 捨込渡し					

注1) () 書は岩壁又は現場渡し
 注2) 単価は、全て個別対応とする。

(単位：円/m³)

地区名	単価コード	名 称 規格1 規格2	区 分	単 価				摘 要
				4/1~	7/1~			
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	単価設定なし 個別対応				
		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	単価設定なし 個別対応				
		捨石 50kg内外(飛島漁港付近)	海上 捨込渡し					
		捨石 200kg内外(飛島漁港付近)	海上 捨込渡し					
		捨石 200~500kg内外(飛島漁港付近)	海上 捨込渡し					
		捨石 500kg内外(飛島漁港付近)	海上 捨込渡し					
		捨石 1000kg内外(飛島漁港付近)	海上 捨込渡し					

5 アスファルト

(1) アスファルトの割増の取扱い

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

特殊地域割増

注1) 下表に定める特殊地域にて、アスファルトを使用する場合は、割増額を該当地域のA s 混合物単価に加算しなければならない。
注2) この割増は距離及び山間悪路に係る運搬割増であり、各種割増は含まない。
本書に掲載のない地域に割増がある場合には個別対応とする。

(単位：円/t)

地域名	地区 No.	単価コード	特 殊 地 域 名	割 増 額				摘 要
				4/1～	7/1～			
山 形	1		県道62号 二口林道ゲート以遠	1,600	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	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	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	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	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	1,900			新庄地域単価に加算
	2		国道344号 田郎堰以遠	1,900	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	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	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	700			米沢地域単価に加算
	2		県道2号 小深沢橋以南 (白布温泉)	700	700			米沢地域単価に加算
長 井	1		白鷹町全域	800	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	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	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 月山ビジターセンター以南	2,100	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	2,300			庄内地域単価に加算
	3		県道349号 鱒淵橋以遠 (荒沢ダム) 八久和ダム以遠	3,100	3,100			庄内地域単価に加算
	4		国道344号 中台橋以遠	1,900	1,900			庄内地域単価に加算
温 海	1		国道7号 温海温泉駅以遠 国道345号 宮の前橋以遠	3,100	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)

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

(最寄道路渡し1.1t当り)

単価コード	名称 規格1 規格2	最大粒径 (mm)	世代	単 価								摘要		
				山形	寒河江	村山	新庄	米沢	長井	小国	庄内		温海	
	⑤ アスファルト混合物 密粒度アスコン(20F) II型 [改質アスファルトII型]	20	4/1~	17,800	17,800	17,800	18,000	17,800	17,800	18,200	18,200	18,200	18,400	
	⑧ アスファルト混合物 密粒度キャップアスコン(13F) I型 [改質アスファルトI型]	13	4/1~					16,650	16,650	16,650	17,150	17,150	17,350	
	アスファルト混合物 アスファルト安定処理(20)	20	4/1~											
	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(20) 空隙率20%程度	20	4/1~											
	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13) 空隙率20%程度	13	4/1~											
	アスファルト混合物 ポーラスアスコン(13) 空隙率17%程度	13	7/1~											
	ポーラスアスコン(13) 高耐久仕様 空隙率17%程度	13	4/1~	23,300										
			7/1~	23,300										

(4) 舗装用資材

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	規 格	単 位	単 価				摘 要
				4/1～	7/1～			
	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	カチオン系 浸透用	L					
	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	カチオン系 浸透用	L					
	アスファルト乳剤 PKM-T(タイヤ付着抑制型)		L					
	アスファルト乳剤 速分解型 PKM-T-Q (タイヤ付着抑制型)		L	260	260			
	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	29,000			
	消石灰 袋物	土質安定 処理用	t	31,000	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	1,830			
	改質アスファルト防水シート保護材 プロテクション		m ²	1,530	1,530			

6 コンクリート二次製品

(1) 杭

PHCパイラ種 (ACパイラ種)

注1) 表は下杭、上杭とも同価格である。

注2) 継手は杭価格に含む。

(最寄道路渡し1本当り)

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

注1) 表は下杭、上杭とも同価格である。

注2) 継手は杭価格に含む。

(最寄道路渡し1本当り)

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

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

注) ゴム輸付価格である。

(最寄道路渡し 1 本当り)

単価コード	名 称 規格 1 (管内径×管厚×管長) 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形 1 5 0 × 2 6 × 2 0 0 0	本					
	ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形 2 0 0 × 2 7 × 2 0 0 0	本					
	ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形 2 5 0 × 2 8 × 2 0 0 0	本					
	ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形 3 0 0 × 3 0 × 2 0 0 0	本					
	ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形 3 5 0 × 3 2 × 2 0 0 0	本					
	ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形 4 0 0 × 3 5 × 2 4 3 0	本					
	ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形 4 5 0 × 3 8 × 2 4 3 0	本					
	ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形 5 0 0 × 4 2 × 2 4 3 0	本					
	ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形 6 0 0 × 5 0 × 2 4 3 0	本					
	ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形 7 0 0 × 5 8 × 2 4 3 0	本					
	ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形 8 0 0 × 6 6 × 2 4 3 0	本					
	ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形 9 0 0 × 7 5 × 2 4 3 0	本					
	ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形 1 0 0 0 × 8 2 × 2 4 3 0	本					
	ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形 1 1 0 0 × 8 8 × 2 4 3 0	本					
	ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形 1 2 0 0 × 9 5 × 2 4 3 0	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	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形 防食コンクリート使用 φ 6 0 0 mm	本	51,400	51,400			
	ヒューム管 (外圧管 1 種) B 形 防食コンクリート使用 φ 7 0 0 mm	本	67,900	67,900			

ヒューム管（JISA5372附3、外圧管B形管2種）

注) ゴム輸付価格である。

(最寄道路渡し1本当たり)

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

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

ヒューム管（小口径推進管）

標準管 1種 50N/mm²

注) ゴム輸付価格である。

(最寄道路渡し1本当たり)

単価コード	名称 規格1 (管内径×管厚×管長) 規格2	単位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 250×55×2000 50N/mm ² SJS	本	34,100	34,100			
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 300×57×2000 50N/mm ² SJS	本	40,700	40,700			
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 350×60×2430 50N/mm ² SJS	本	47,600	47,600			
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 400×63×2430 50N/mm ² SJS	本	52,500	52,500			
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 450×67×2430 50N/mm ² SJS	本	61,400	61,400			
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 500×70×2430 50N/mm ² SJS	本	70,100	70,100			
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 600×80×2430 50N/mm ² SJS	本	107,000	107,000			
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 700×90×2430 50N/mm ² SJS	本	133,000	133,000			
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 250×55×2000 50N/mm ² SJA	本	35,400	35,400			
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 300×57×2000 50N/mm ² SJA	本	42,300	42,300			
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 350×60×2430 50N/mm ² SJA	本	48,400	48,400			
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 400×63×2430 50N/mm ² SJA	本	53,200	53,200			
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 450×67×2430 50N/mm ² SJA	本	62,400	62,400			
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 500×70×2430 50N/mm ² SJA	本	71,100	71,100			
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 600×80×2430 50N/mm ² SJA	本	109,000	109,000			
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 700×90×2430 50N/mm ² SJA	本	135,000	135,000			

ヒューム管（小口径推進管）

標準管 1種 70N/mm²

注) ゴム輸付価格である。

(最寄道路渡し1本当たり)

単価コード	名称 規格1 (管内径×管厚×管長) 規格2	単位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 250×55×2000 70N/mm ² SJS	本	42,600	42,600			
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 300×57×2000 70N/mm ² SJS	本	50,100	50,100			
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 350×60×2430 70N/mm ² SJS	本	58,500	58,500			
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 400×63×2430 70N/mm ² SJS	本	63,800	63,800			
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 450×67×2430 70N/mm ² SJS	本	73,600	73,600			
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 500×70×2430 70N/mm ² SJS	本	84,100	84,100			
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 600×80×2430 70N/mm ² SJS	本	128,000	128,000			
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 700×90×2430 70N/mm ² SJS	本	159,000	159,000			
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 250×55×2000 70N/mm ² SJA	本	44,300	44,300			
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 300×57×2000 70N/mm ² SJA	本	51,900	51,900			
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 350×60×2430 70N/mm ² SJA	本	59,100	59,100			
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 400×63×2430 70N/mm ² SJA	本	64,300	64,300			
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 450×67×2430 70N/mm ² SJA	本	74,900	74,900			
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 500×70×2430 70N/mm ² SJA	本	85,100	85,100			
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 600×80×2430 70N/mm ² SJA	本	130,000	130,000			
	ヒューム管 (小口径推進管 標準管 1種) 700×90×2430 70N/mm ² SJA	本	160,000	160,000			

ヒューム管（小口径推進管 防食コンクリート使用）

（最寄道路渡し1本当たり）

単価コード	名 称 規格1（管内径×管厚×管長） 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1～	7/1～			
	ヒューム管（小口径推進管 1種） 防食コンクリート使用 φ600mm 50N/mm2 SJS	本	123,000	123,000			
	ヒューム管（小口径推進管 1種） 防食コンクリート使用 φ700mm 50N/mm2 SJS	本	152,000	152,000			
	ヒューム管（小口径推進管 1種） 防食コンクリート使用 φ600mm 50N/mm2 SJA	本	125,000	125,000			
	ヒューム管（小口径推進管 1種） 防食コンクリート使用 φ700mm 50N/mm2 SJA	本	155,000	155,000			

ヒューム管（小口径推進管）

標準管2種 50N/mm2

（注）ゴム輪付価格である。

（最寄道路渡し1本当たり）

単価コード	名 称 規格1（管内径×管厚×管長） 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1～	7/1～			
	ヒューム管（小口径推進管 標準管2種） 250×55×2000 50N/mm2 SJS	本	39,200	39,200			
	ヒューム管（小口径推進管 標準管2種） 300×57×2000 50N/mm2 SJS	本	46,700	46,700			
	ヒューム管（小口径推進管 標準管2種） 350×60×2430 50N/mm2 SJS	本	54,800	54,800			
	ヒューム管（小口径推進管 標準管2種） 400×63×2430 50N/mm2 SJS	本	60,300	60,300			
	ヒューム管（小口径推進管 標準管2種） 450×67×2430 50N/mm2 SJS	本	70,700	70,700			
	ヒューム管（小口径推進管 標準管2種） 500×70×2430 50N/mm2 SJS	本	80,600	80,600			
	ヒューム管（小口径推進管 標準管2種） 600×80×2430 50N/mm2 SJS	本	123,000	123,000			
	ヒューム管（小口径推進管 標準管2種） 700×90×2430 50N/mm2 SJS	本	153,000	153,000			
	ヒューム管（小口径推進管 標準管2種） 250×55×2000 50N/mm2 SJA	本	40,700	40,700			
	ヒューム管（小口径推進管 標準管2種） 300×57×2000 50N/mm2 SJA	本	48,600	48,600			
	ヒューム管（小口径推進管 標準管2種） 350×60×2430 50N/mm2 SJA	本	55,800	55,800			
	ヒューム管（小口径推進管 標準管2種） 400×63×2430 50N/mm2 SJA	本	61,400	61,400			
	ヒューム管（小口径推進管 標準管2種） 450×67×2430 50N/mm2 SJA	本	71,800	71,800			
	ヒューム管（小口径推進管 標準管2種） 500×70×2430 50N/mm2 SJA	本	81,500	81,500			
	ヒューム管（小口径推進管 標準管2種） 600×80×2430 50N/mm2 SJA	本	124,000	124,000			
	ヒューム管（小口径推進管 標準管2種） 700×90×2430 50N/mm2 SJA	本	155,000	155,000			

ヒューム管（小口径推進管 防食コンクリート使用）

（注）ゴム輪付価格である。

（最寄道路渡し1本当たり）

単価コード	名 称 規格1（管内径×管厚×管長） 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1～	7/1～			
	ヒューム管（小口径推進管 1種） 防食コンクリート使用 φ600mm 70N/mm ² SJS	本	147,000	147,000			
	ヒューム管（小口径推進管 1種） 防食コンクリート使用 φ700mm 70N/mm ² SJS	本	182,000	182,000			
	ヒューム管（小口径推進管 1種） 防食コンクリート使用 φ600mm 70N/mm ² SJA	本	149,000	149,000			
	ヒューム管（小口径推進管 1種） 防食コンクリート使用 φ700mm 70N/mm ² SJA	本	184,000	184,000			

埋込カラー推進管用クッション材（樹脂系）

（最寄道路渡し1箇所当たり）

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

ボックスカルバート

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

単価コード	名称 規格1 (内幅×内高×長さ) 規格2	参考重量 (kg)	単位	単価			摘要
				4/1～	7/1～		
	RCボックスカルバート 300×300×2000mm (T-25)	550	本	21,400	21,400		
	RCボックスカルバート 400×400×2000mm (T-25)	777	本	32,000	32,000		
	RCボックスカルバート 500×500×2000mm (T-25)	1,209	本	51,400	51,400		
	RCボックスカルバート 600×600×2000mm (T-25)	2,000	本	70,000	70,000		
	RCボックスカルバート 700×700×2000mm (T-25)	2,260	本	78,200	78,200		
	RCボックスカルバート 800×800×2000mm (T-25)	2,520	本	104,000	104,000		
	RCボックスカルバート 900×900×2000mm (T-25)	2,780	本	119,000	119,000		
	RCボックスカルバート 1000×1000×2000mm (T-25)	3,160	本	130,000	130,000		
	RCボックスカルバート 1200×1200×2000mm (T-25)	3,680	本	164,000	164,000		
	RCボックスカルバート 1400×1400×2000mm (T-25)	4,540	本	220,000	220,000		
	RCボックスカルバート 1500×1500×2000mm (T-25)	5,170	本	242,000	242,000		
	RCボックスカルバート 1800×1800×2000mm (T-25)	6,500	本	294,000	294,000		
	RCボックスカルバート 2000×2000×2000mm (T-25)	7,780	本	336,000	336,000		
	PCボックスカルバート 1000×1000×2000mm (T-25)	3,040	本	130,000	130,000		
	PCボックスカルバート 1200×1200×2000mm (T-25)	3,540	本	164,000	164,000		
	PCボックスカルバート 1500×1500×2000mm (T-25)	5,180	本	242,000	242,000		
	PCボックスカルバート 1800×1800×2000mm (T-25)	6,080	本	294,000	294,000		
	PCボックスカルバート 2000×2000×2000mm (T-25)	6,680	本	336,000	336,000		

(3) 枠
イゲタフレームⅡ

(最寄道路渡し1個当り)

単価コード	名 称 規格1 (呼び名) 規格2	参考 重量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	7/1~			
	イゲタフレーム Ⅱ AF-1型	187.5	個	7,320	7,320			
	イゲタフレーム Ⅱ AF-2型	82.2	個	3,830	3,830			
	イゲタフレーム Ⅱ AF-3型	167.7	個	7,780	7,780			
	イゲタフレーム Ⅱ AR-1型	142.4	個	6,590	6,590			
	イゲタフレーム Ⅱ AR-2型	57.1	個	2,650	2,650			
	イゲタフレーム Ⅱ AR-3型	128.7	個	6,030	6,030			
	イゲタフレーム Ⅱ B-1型	150.1	個	7,030	7,030			
	イゲタフレーム Ⅱ B-2型	212.4	個	9,900	9,900			
	イゲタフレーム Ⅱ B-3型	274.4	個	12,700	12,700			
	イゲタフレーム Ⅱ B-4型	336.7	個	15,600	15,600			
	イゲタフレーム Ⅱ C-1型	99.8	個	4,700	4,700			
	イゲタフレーム Ⅱ C-2型	142.4	個	6,690	6,690			
	イゲタフレーム Ⅱ C-3型	184.9	個	8,630	8,630			
	イゲタフレーム Ⅱ C-4型	227.4	個	10,600	10,600			
	イゲタフレーム Ⅱ D-1型	10.1	個	620	620			

(4) 組立橋版
組立橋版 (標準型 T-6)

(最寄道路渡し1枚当り)

単価コード	名 称 規格 1 (幅×高×長) 規格 2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	7/1~			
	組立橋版 (RC版) 750×150×2000mm (T-6t)	536	枚	36,200	36,200			
	組立橋版 (RC版) 750×200×3000mm (T-6t)	732	枚	48,500	48,500			
	組立橋版 (RC版) 750×250×4000mm (T-6t)	1,111	枚	73,900	73,900			
	組立橋版 (RC版) 750×250×5000mm (T-6t)	1,400	枚	92,700	92,700			
	組立橋版 (RC版) 750×300×6000mm (T-6t)	1,882	枚	125,000	125,000			
	組立橋版 (PC版) 1000×300×7300mm (T-6t)	3,190	枚	372,000	372,000			
	組立橋版 (PC版) 1000×325×8400mm (T-6t)	3,850	枚	428,000	428,000			
	組立橋版 (PC版) 1000×375×9400mm (T-6t)	4,710	枚	521,000	521,000			
	組立橋版 (PC版) 1000×400×10400mm (T-6t)	5,420	枚	627,000	627,000			

(5) 擁壁
コンクリートL型擁壁

(最寄道路渡し1個当り)

単価コード	名 称 規格1 (高×底幅×長) 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価			摘 要
				4/1~	7/1~		
	L型擁壁 H750×L2000 土木工事標準設計図集対応品	565	個	25,100	25,100		
	L型擁壁 H1000×L2000 土木工事標準設計図集対応品	704	個	30,000	30,000		
	L型擁壁 H1250×L2000 土木工事標準設計図集対応品	1,115	個	46,100	46,100		
	L型擁壁 H1500×L2000 土木工事標準設計図集対応品	1,269	個	48,400	48,400		
	L型擁壁 H1750×L2000 土木工事標準設計図集対応品	1,820	個	68,600	68,600		
	L型擁壁 H2000×L2000 土木工事標準設計図集対応品	1,974	個	74,500	74,500		
	L型擁壁 H2250×L2000 土木工事標準設計図集対応品	2,622	個	97,700	97,700		
	L型擁壁 H2500×L2000 土木工事標準設計図集対応品	2,775	個	104,000	104,000		
	L型擁壁 H2750×L2000 土木工事標準設計図集対応品	3,656	個	135,000	135,000		
	L型擁壁 H3000×L2000 土木工事標準設計図集対応品	3,810	個	141,000	141,000		
	L型擁壁 H3250×L2000 土木工事標準設計図集対応品	4,854	個	200,000	200,000		
	L型擁壁 H3500×L2000 土木工事標準設計図集対応品	5,046	個	207,000	207,000		
	L型擁壁 H3750×L2000 土木工事標準設計図集対応品	5,852	個	239,000	239,000		
	L型擁壁 H4000×L2000 土木工事標準設計図集対応品	6,045	個	247,000	247,000		
	L型擁壁 H4250×L2000 土木工事標準設計図集対応品	8,206	個	332,000	332,000		
	L型擁壁 H4500×L2000 土木工事標準設計図集対応品	8,494	個	344,000	344,000		
	L型擁壁 H4750×L2000 土木工事標準設計図集対応品	10,017	個	419,000	419,000		
	L型擁壁 H5000×L2000 土木工事標準設計図集対応品	10,305	個	430,000	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）

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	7/1~			
	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）

(注) 壁面勾配 1:0.2 に適用

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 (呼び名) 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	鋼製擁壁 ワイヤーウォール 標準型 壁高11m めっき 植生マット付	m ²					(注)
	鋼製擁壁 ワイヤーウォール 標準型 壁高9m めっき 植生マット付	m ²					(注)
	鋼製擁壁 ワイヤーウォール 標準型 壁高6m めっき 植生マット付	m ²					(注)

鋼製擁壁（テンサーダブルウォール）

（最寄道路渡し）

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

箱型擁壁（フリーウォール）

（最寄道路渡し）

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

上ぶた式U型側溝1種（JISA5372附5）

（最寄道路渡し1本当り）

単価コード	名 称 規格1（呼び名・幅×高×長） 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1～	7/1～			
	鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 150 150×150×600	24	個					
	鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 180 180×180×600	33	個					
	鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 240 240×240×600	53	個					
	鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 300A 300×240×600	69	個					
	鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 300B 300×300×600	79	個					
	鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 300C 300×360×600	92	個					
	鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 360A 360×300×600	90	個					
	鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 360B 360×360×600	100	個					
	鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 450 450×450×600	139	個					
	鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 600 600×600×600	211	個					

上ぶた式U型側溝（蓋）（JISA5372附5）

（最寄道路渡し1枚当り）

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

鉄筋コンクリート水路

(最寄道路渡し1本当り)

単価コード	名称 規格1 (幅×高×長cm) 規格2	参考 重量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	7/1~			
	鉄筋コンクリート水路 30×20×200cm	154	個	5,430	5,430			
	鉄筋コンクリート水路 30×25×200cm	196	個	6,680	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	9,300			
	鉄筋コンクリート水路 40×35×200cm	322	個	11,100	11,100			
	鉄筋コンクリート水路 40×40×200cm	378	個	13,000	13,000			
	鉄筋コンクリート水路 45×40×200cm	392	個	13,400	13,400			
	鉄筋コンクリート水路 45×45×200cm	461	個	16,000	16,000			
	鉄筋コンクリート水路 50×40×200cm	408	個	14,000	14,000			
	鉄筋コンクリート水路 50×45×200cm	475	個	16,600	16,600			
	鉄筋コンクリート水路 60×40×200cm	446	個	15,400	15,400			
	鉄筋コンクリート水路 60×50×200cm	581	個	19,300	19,300			
	鉄筋コンクリート水路 60×60×200cm	748	個	25,200	25,200			
	鉄筋コンクリート水路 70×60×200cm	783	個	26,300	26,300			
	鉄筋コンクリート水路 80×60×200cm	818	個	27,800	27,800			
	鉄筋コンクリート水路 80×70×200cm	973	個	32,600	32,600			
	鉄筋コンクリート水路 90×70×200cm	1,010	個	33,700	33,700			
	鉄筋コンクリート水路 90×80×200cm	1,162	個	38,700	38,700			
	鉄筋コンクリート水路 100×80×200cm	1,204	個	40,300	40,300			
	鉄筋コンクリート水路 120×80×200cm	1,291	個	43,000	43,000			
	鉄筋コンクリート水路 130×90×200cm	1,649	個	54,800	54,800			
	鉄筋コンクリート水路 140×90×200cm	1,693	個	56,500	56,500			
	鉄筋コンクリート水路 150×100×200cm	1,965	個	65,800	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~	7/1~			
	水路蓋 30cm用 L=50cm (T-14t)	55	個	2,380	2,380			
	水路蓋 40cm用 L=50cm (T-14t)	79	個	3,320	3,320			
	水路蓋 45cm用 L=50cm (T-14t)	95	個	4,030	4,030			
	水路蓋 50cm用 L=50cm (T-14t)	106	個	4,460	4,460			
	水路蓋 60cm用 L=50cm (T-14t)	131	個	5,610	5,610			
	水路蓋 70cm用 L=50cm (T-14t)	158	個	6,970	6,970			
	水路蓋 80cm用 L=50cm (T-14t)	189	個	8,090	8,090			
	水路蓋 90cm用 L=50cm (T-14t)	221	個	9,510	9,510			
	水路蓋 100cm用 L=50cm (T-14t)	257	個	11,100	11,100			
	水路蓋 120cm用 L=50cm (T-14t)	342	個	15,100	15,100			
	水路蓋 130cm用 L=50cm (T-14t)	409	個	18,200	18,200			
	水路蓋 140cm用 L=50cm (T-14t)	462	個	18,900	18,900			
	水路蓋 150cm用 L=50cm (T-14t)	512	個	21,100	21,100			

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

(最寄道路渡し1本当り)

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

落ちふた式U型側溝（蓋）（JISA5372附5）

（最寄道路渡し1枚当り）

単価コード	名 称 規格1（呼び名・幅×高×長） 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1～	7/1～			
	道路用側溝蓋（1種） J I S 5 3 7 2 2 5 0 3 6 2×9 0×5 0 0	29	枚					
	道路用側溝蓋（1種） J I S 5 3 7 2 3 0 0 4 1 2×9 5×5 0 0	33	枚					
	道路用側溝蓋（1種） J I S 5 3 7 2 4 0 0 5 1 2×1 1 0×5 0 0	47	枚					
	道路用側溝蓋（1種） J I S 5 3 7 2 5 0 0 6 2 2×1 2 5×5 0 0	65	枚					
	道路用側溝蓋（3種） J I S 5 3 7 2 2 5 0 3 6 2×9 0×5 0 0	38	枚					
	道路用側溝蓋（3種） J I S 5 3 7 2 3 0 0 4 1 2×9 5×5 0 0	45	枚					
	道路用側溝蓋（3種） J I S 5 3 7 2 4 0 0 5 1 2×1 1 0×5 0 0	65	枚					
	道路用側溝蓋（3種） J I S 5 3 7 2 5 0 0 6 2 2×1 2 5×5 0 0	92	枚					
	落ち蓋式側溝蓋 防音型側溝蓋3種 2 5 0	38	枚	1,590	1,590			
	落ち蓋式側溝蓋 防音型側溝蓋3種 3 0 0	45	枚	1,930	1,930			
	落ち蓋式側溝蓋 防音型側溝蓋3種 4 0 0	65	枚	2,610	2,610			
	落ち蓋式側溝蓋 防音型側溝蓋3種 5 0 0	92	枚	3,680	3,680			

鉄筋コンクリートU型（落蓋式）

（最寄道路渡し1本当り）

単価コード	名 称 規格1（幅×高×長cm） 規格2	参 考 重 量 （kg）	単 位	単 価				摘 要
				4/1～	7/1～			
	鉄筋コンクリートU型（落蓋式） 60×60×200cm（T-25t）	910	個	26,300	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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～	7/1～			
	側溝蓋（落蓋式U型用） 60cm用 L=50cm（T-25t）	124	個	5,740	5,740			
	側溝蓋（落蓋式U型用） 70cm用 L=50cm（T-25t）	148	個	7,010	7,010			
	側溝蓋（落蓋式U型用） 80cm用 L=50cm（T-25t）	190	個	8,840	8,840			
	側溝蓋（落蓋式U型用） 90cm用 L=50cm（T-25t）	223	個	9,940	9,940			
	側溝蓋（落蓋式U型用） 100cm用 L=50cm（T-25t）	254	個	11,400	11,400			

勾配調整側溝
勾配調整側溝U型（落蓋式）

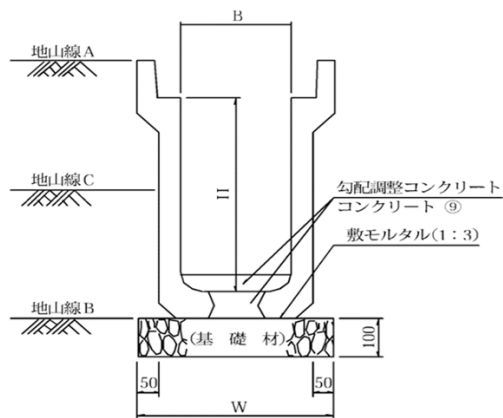
（最寄道路渡し1本当り）

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～	7/1～			
	勾配調整側溝U型 300×300（T-25）	381	本	12,600	12,600			
	勾配調整側溝U型 300×400（T-25）	435	本	13,500	13,500			
	勾配調整側溝U型 300×500（T-25）	547	本	17,100	17,100			
	勾配調整側溝U型 300×600（T-25）	606	本	22,200	22,200			
	勾配調整側溝U型 300×700（T-25）	701	本	25,400	25,400			
	勾配調整側溝U型 300×800（T-25）	833	本	30,900	30,900			
	勾配調整側溝U型 300×900（T-25）	948	本	36,800	36,800			
	勾配調整側溝U型 300×1000（T-25）	1,070	本	44,300	44,300			
	勾配調整側溝U型 400×400（T-25）	456	本	14,700	14,700			
	勾配調整側溝U型 400×500（T-25）	567	本	18,300	18,300			
	勾配調整側溝U型 400×600（T-25）	635	本	23,900	23,900			
	勾配調整側溝U型 400×700（T-25）	762	本	29,100	29,100			
	勾配調整側溝U型 400×800（T-25）	868	本	32,500	32,500			
	勾配調整側溝U型 400×900（T-25）	1,010	本	37,200	37,200			
	勾配調整側溝U型 400×1000（T-25）	1,130	本	43,500	43,500			
	勾配調整側溝U型 500×500（T-25）	606	本	20,700	20,700			
	勾配調整側溝U型 500×600（T-25）	746	本	24,800	24,800			
	勾配調整側溝U型 500×700（T-25）	809	本	33,500	33,500			
	勾配調整側溝U型 500×800（T-25）	919	本	35,100	35,100			
	勾配調整側溝U型 500×900（T-25）	1,030	本	39,900	39,900			
	勾配調整側溝U型 500×1000（T-25）	1,190	本	47,100	47,100			
	勾配調整側溝U型 500×1100（T-25）	1,360	本	59,300	59,300			
	勾配調整側溝U型 500×1200（T-25）	1,500	本	63,100	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~	7/1~			
	勾配調整側溝U型 600×600 (T-25)	777	本	33,000	33,000			
	勾配調整側溝U型 600×700 (T-25)	878	本	36,500	36,500			
	勾配調整側溝U型 600×800 (T-25)	988	本	39,900	39,900			
	勾配調整側溝U型 600×900 (T-25)	1,100	本	44,700	44,700			
	勾配調整側溝U型 600×1000 (T-25)	1,180	本	48,100	48,100			
	勾配調整側溝U型 600×1100 (T-25)	1,310	本	54,500	54,500			
	勾配調整側溝U型 600×1200 (T-25)	1,480	本	63,000	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~	7/1~		
	自由勾配側溝 (縦断用) 300×300×2000	326	個				
	自由勾配側溝 (縦断用) 300×400×2000	403	個				
	自由勾配側溝 (縦断用) 300×500×2000	455	個				
	自由勾配側溝 (縦断用) 300×600×2000	560	個				
	自由勾配側溝 (縦断用) 300×700×2000	625	個				
	自由勾配側溝 (縦断用) 300×800×2000	760	個				
	自由勾配側溝 (縦断用) 300×900×2000	830	個				
	自由勾配側溝 (縦断用) 300×1000×2000	995	個				
	自由勾配側溝 (縦断用) 400×400×2000	459	個				
	自由勾配側溝 (縦断用) 400×500×2000	535	個				
	自由勾配側溝 (縦断用) 400×600×2000	590	個				
	自由勾配側溝 (縦断用) 400×700×2000	715	個				
	自由勾配側溝 (縦断用) 400×800×2000	780	個	21,800	21,800		
	自由勾配側溝 (縦断用) 400×900×2000	930	個	25,900	25,900		
	自由勾配側溝 (縦断用) 400×1000×2000	1,000	個	28,200	28,200		
	自由勾配側溝 (縦断用) 500×500×2000	600	個	16,900	16,900		
	自由勾配側溝 (縦断用) 500×600×2000	715	個	20,000	20,000		
	自由勾配側溝 (縦断用) 500×700×2000	780	個	22,000	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	29,400		
	自由勾配側溝 (縦断用) 500×1000×2000	1,120	個	31,700	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)

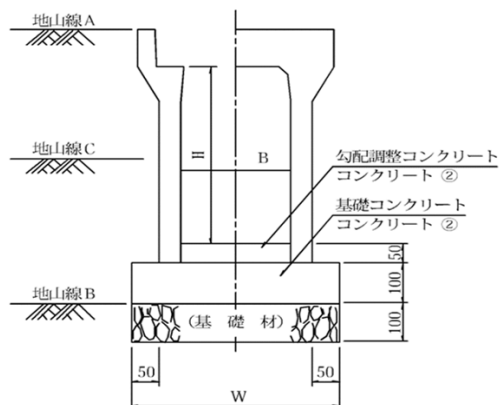
単価コード	名 称 規格1 (幅×高) 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	7/1~			
	自由勾配側溝 (縦断用) 600×600×2000	760	個					
	自由勾配側溝 (縦断用) 600×700×2000	890	個					
	自由勾配側溝 (縦断用) 600×800×2000	960	個					
	自由勾配側溝 (縦断用) 600×900×2000	1,030	個					
	自由勾配側溝 (縦断用) 600×1000×2000	1,240	個					

コンクリート蓋板 (自由勾配側溝用)

(最寄道路渡し1枚当り)

単価コード	名 称 規格1 (幅×長) 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	7/1~			
	自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅300用 長500	42	枚					
	自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅400用 長500	61	枚					
	自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅500用 長500	84	枚					
	自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅600用 長500	109	枚					
	自由勾配側溝用コンクリート蓋 歩道用 300用 L=50cm	31	枚	1,380	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	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	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	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	単 価				摘 要
				4/1～	7/1～			
	暗渠型側溝 300×300×2000 Aタイプ	477	個	18,300	18,300			
	暗渠型側溝 300×300×2000 Bタイプ	463	個	21,900	21,900			
	暗渠型側溝 300×300×2000 Cタイプ	488	個	23,000	23,000			
	暗渠型側溝 400×400×2000 Aタイプ	637	個	26,700	26,700			
	暗渠型側溝 400×400×2000 Bタイプ	624	個	29,200	29,200			
	暗渠型側溝 400×400×2000 Cタイプ	660	個	31,000	31,000			
	暗渠型側溝 (柵付型・グレーチング含む) 300×300×2000 Aタイプ	433	個	43,200	43,200			
	暗渠型側溝 (柵付型・グレーチング含む) 300×300×2000 Bタイプ	430	個	45,100	45,100			
	暗渠型側溝 (柵付型・グレーチング含む) 300×300×2000 Cタイプ	440	個	63,600	63,600			
	暗渠型側溝 (柵付型・グレーチング含む) 400×400×2000 Aタイプ	578	個	56,200	56,200			
	暗渠型側溝 (柵付型・グレーチング含む) 400×400×2000 Bタイプ	575	個	56,900	56,900			
	暗渠型側溝 (柵付型・グレーチング含む) 400×400×2000 Cタイプ	591	個	72,900	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	単 価				摘 要
				4/1～	7/1～			
	暗渠型側溝用ます 300用	110	個	6,320	6,320			
	暗渠型側溝用ます 400用	119	個	6,760	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	単 価				摘 要
				4/1～	7/1～			
	ベンチフリューム（I型） 200×150×2000 JISA5372	87	個	3,500	3,500			
	ベンチフリューム（I型） 250×175×2000 JISA5372	103	個	4,120	4,120			
	ベンチフリューム（I型） 300×200×2000 JISA5372	133	個	5,120	5,120			
	ベンチフリューム（I型） 350×235×2000 JISA5372	175	個	6,590	6,590			
	ベンチフリューム（I型） 400×260×2000 JISA5372	222	個	7,910	7,910			
	ベンチフリューム（I型） 450×295×2000 JISA5372	246	個	8,800	8,800			
	ベンチフリューム（I型） 500×320×2000 JISA5372	301	個	10,700	10,700			
	ベンチフリューム（I型） 550×355×2000 JISA5372	352	個	12,400	12,400			
	ベンチフリューム（I型） 600×380×2000 JISA5372	378	個	13,500	13,500			
	ベンチフリューム（I型） 650×415×2000 JISA5372	428	個	15,400	15,400			
	ベンチフリューム（I型） 700×440×2000 JISA5372	494	個	17,400	17,400			
	ベンチフリューム（I型） 800×490×2000 JISA5372	584	個	20,600	20,600			
	ベンチフリューム（I型） 900×550×2000 JISA5372	742	個	26,300	26,300			
	ベンチフリューム（I型） 1000×600×2000 JISA5372	852	個	29,900	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	単 価				摘 要
				4/1～	7/1～			
	鉄筋コンクリートベンチフリューム W300×D200×L2000mm 2形	147	本	5,540	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	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	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	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	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	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	15,300			

ベンチフリューム用蓋 (6 t 荷重)

(最寄道路渡し1枚当り)

単価コード	名 称 規格1 (上幅×高×長) 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	7/1~			
	ベンチフリューム蓋 200用 L=50cm (T-6t)	22	個	1,020	1,020			
	ベンチフリューム蓋 250用 L=50cm (T-6t)	30	個	1,340	1,340			
	ベンチフリューム蓋 300用 L=50cm (T-6t)	39	個	1,680	1,680			
	ベンチフリューム蓋 350用 L=50cm (T-6t)	49	個	2,140	2,140			
	ベンチフリューム蓋 400用 L=50cm (T-6t)	59	個	2,540	2,540			
	ベンチフリューム蓋 450用 L=50cm (T-6t)	68	個	2,940	2,940			
	ベンチフリューム蓋 500用 L=50cm (T-6t)	81	個	3,490	3,490			
	ベンチフリューム蓋 550用 L=50cm (T-6t)	91	個	3,860	3,860			
	ベンチフリューム蓋 600用 L=50cm (T-6t)	102	個	4,470	4,470			
	ベンチフリューム蓋 650用 L=50cm (T-6t)	114	個	4,920	4,920			
	ベンチフリューム蓋 700用 L=50cm (T-6t)	129	個	5,660	5,660			
	ベンチフリューム蓋 800用 L=50cm (T-6t)	150	個	6,500	6,500			
	ベンチフリューム蓋 900用 L=50cm (T-6t)	174	個	7,610	7,610			
	ベンチフリューム蓋 1000用 L=50cm (T-6t)	199	個	8,710	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	単 価				摘 要
				4/1～	7/1～			
	ベンチボックス 300×300×1000	268	個	12,400	12,400			
	ベンチボックス 350×335×1000	326	個	16,300	16,300			
	ベンチボックス 400×360×1000	362	個	17,200	17,200			
	ベンチボックス 450×395×1000	412	個	19,000	19,000			
	ベンチボックス 500×420×1000	477	個	21,500	21,500			
	ベンチボックス 550×455×1000	539	個	25,500	25,500			
	ベンチボックス 600×480×1000	577	個	28,200	28,200			
	ベンチボックス 650×515×1000	659	個	31,900	31,900			
	ベンチボックス 700×540×1000	720	個	34,800	34,800			
	ベンチボックス 800×590×1000	847	個	41,400	41,400			
	ベンチボックス 900×650×1000	974	個	47,200	47,200			
	ベンチボックス 1000×700×1000	1,144	個	53,200	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	単 価				摘 要
				4/1~	7/1~			
	防音側溝 B300×H300	357	個	12,500	12,500			
	防音側溝 B300×H400	430	個	14,100	14,100			
	防音側溝用コンクリート蓋 300用 (T-25)	31	枚	2,050	2,050			
	防音側溝用グレーチング 300用 (T-25)	17	枚	10,300	10,300			

路面排水ます (グレーチング付)

(最寄道路渡し1個当り)

単価コード	名 称 規格1 (幅×高×長) 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	7/1~			
	路面排水柵 (グレーチング付) 400×330/410×400mm T-25 180° 開閉	286	個	39,600	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	単 価				摘 要
				4/1~	7/1~			
	鉄筋コンクリートL形 JIS5372 250B 450×155×600	59	個					
	鉄筋コンクリートL形 JIS5372 300 500×155×600	65	個					
	鉄筋コンクリートL形 JIS5372 350 550×155×600	75	個					

(7) 境界ブロック
コンクリート境界ブロック (マウンドアップ用)

(最寄道路渡し1個当り)

単価コード	名 称 規格1 (呼び名・幅×高×長) 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	7/1~			
	歩車道境界ブロック A 150/170×200×600	普通: 44 三角部: 33 切下げ部: 21	個					
	歩車道境界ブロック B 180/205×250×600	普通: 67 三角部: 46 切下げ部: 26	個					
	歩車道境界ブロック C 180/210×300×600	普通: 81 三角部: 60 切下げ部: 39	個					

地先境界ブロック

(最寄道路渡し1個当り)

単価コード	名 称 規格1 (呼び名・幅×高×長) 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	7/1~			
	地先境界ブロック A 120×120×600	20	個					
	地先境界ブロック B 150×120×600	25	個					
	地先境界ブロック C 150×150×600	31	個					

歩車道境界ブロック (セミフラットタイプ500幅エプロン付)

(最寄道路渡し1本当り)

単価コード	名 称 規格1 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	7/1~			
	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	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	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	単 価				摘 要
				4/1～	7/1～			
	歩道境界ブロック（県従来型） H300×b210×W150×L1000	124	個	3,440	3,440			
	歩車道境界ブロック（JIS型 両面R） H300×b240×W180×L600	88	個	2,570	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 コーナー型		個					
	歩車道境界ブロック（エプロン一体型） 200/350-400-2500 フラットタイプ 切り下げ型		個					
	歩車道境界ブロック（エプロン一体型） 20/170-400-2500 フラットタイプ 乗り入れ型		個					
	歩車道境界ブロック（エプロン一体型） 200/350-400-2500/2750 フラットタイプ 視線誘導標取付型		個					

(8) ブロック
植樹ブロック、擁壁
並木ます（植樹）ブロック

（最寄道路渡し1個当り）

単価コード	名 称 規格1（幅×高×長cm） 規格2	参 考 重 量 （kg）	単 位	単 価				摘 要
				4/1～	7/1～			
	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	単 価				摘 要
				4/1~	7/1~			
	ナウロック 70 A型 擬石模様 99.8×100×70cm	1,167	個	34,300	34,300			
	ナウロック 70 B型 擬石模様 149.8×100×70cm	1,811	個	53,300	53,300			
	ナウロック 70 C型 擬石模様 99.8×50×70cm	586	個	17,200	17,200			
	ナウロック 70 D型 擬石模様 149.8×50×70cm	911	個	27,000	27,000			
	ナウロック 100 A型 擬石模様 99.8×100×100cm	1,405	個	39,900	39,900			
	ナウロック 100 B型 擬石模様 149.8×100×100cm	2,187	個	61,600	61,600			
	ナウロック 100 C型 擬石模様 99.8×50×100cm	721	個	20,400	20,400			
	ナウロック 100 D型 擬石模様 149.8×50×100cm	1,121	個	31,800	31,800			
	ナウロック 150 A型 擬石模様 99.8×100×150cm	1,768	個	49,900	49,900			
	ナウロック 150 B型 擬石模様 149.8×100×150cm	2,753	個	74,800	74,800			
	ナウロック 150 C型 擬石模様 99.8×50×150cm	943	個	26,700	26,700			
	ナウロック 150 D型 擬石模様 149.8×50×150cm	1,472	個	41,400	41,400			
	練積ブロック FT7 ^o ロック 基本型 1000×500×355		個	6,420	6,420			
	練積ブロック FT7 ^o ロック 基本型1/2 500×500×355		個	3,210	3,210			
	練積ブロック FT7 ^o ロックII型 基本型 1000×500×355		個	7,520	7,520			
	練積ブロック FT7 ^o ロックII型 基本型1/2 500×500×355		個	3,760	3,760			
	大型張ブロック ストーンサルW 300型 A形997×1997×120		個	21,000	21,000			
	大型張ブロック ストーンサルW 300型 B形997×997×120		個	10,500	10,500			
	大型張ブロック ストーンサルW 300型 C形997×497×120		個	6,300	6,300			
	大型張ブロック ストーンサルW 350型 A形997×1997×150		個	23,000	23,000			
	大型張ブロック ストーンサルW 350型 B形997×997×150		個	11,500	11,500			
	大型張ブロック ストーンサルW 350型 C形997×497×150		個	6,900	6,900			
	大型張ブロック連結金具 ストーンサル用		個	900	900			

(最寄道路渡し1個当り)

単価コード	名 称 規格1 (幅×高×控) 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	7/1~			
	ビッグ・ロック A型 擬石模様 200×100×90cm ;1個@1220kg	1,085	個					
	ビッグ・ロック B型 擬石模様 100×100×90cm ;1個@635kg	575	個					
	ビッグ・ロック C型 擬石模様 200×50×90cm ;1個@805kg	680	個					
	ビッグ・ロック D型 擬石模様 100×50×90cm ;1個@410kg	360	個					
	護岸ブロック ラップブロック角石 600型	133	個	9,700	9,700			
	護岸ブロック ラップブロック角石 900型	133	個	9,900	9,900			
	ラップブロック 控え10cmごと加算額 1個当り10Cm当り		10Cm	120	120			

**河川用ブロック
階段ブロック (スロープステッパー)**

(最寄道路渡し1個当り)

単価コード	名 称 規格1 (幅×長cm) 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	7/1~			
	スロープステッパー (1.5割用) 基本部 30×200cm	246	個	12,100	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	6,090			
	スロープステッパー (1.5割用) 基礎部 30×200cm	242	個	12,100	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	6,090			
	スロープステッパー (2.0割用) 基本部 40×200cm	301	個	15,000	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	7,550			
	スロープステッパー (2.0割用) 基礎部 40×200cm	297	個	15,000	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	7,550			
	スロープステッパー (2.5割用) 基本部 50×200cm	400	個	18,000	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	9,090			
	スロープステッパー (2.5割用) 基礎部 50×200cm	395	個	18,000	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	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	単 価				摘 要
				4/1~	7/1~			
	石影 700型 多孔質タイプ A型 1920×1920×550	2,277	個	92,900	92,900			
	石影 700型 多孔質タイプ B型 1045×1920×550	1,137	個	47,100	47,100			

自然環境型魚道ブロック

(最寄道路渡し1個当り)

単価コード	名 称 規格1 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	7/1~			
	瑞流 擬石 A-L型 2000×1000×1350	3,170	個	106,000	106,000			
	瑞流 擬石 A-R型 2000×1000×1350	3,170	個	106,000	106,000			
	瑞流 擬石 B型 2000×1000×1050	2,720	個	96,600	96,600			
	瑞流 擬石 連結金具		個	1,600	1,600			

環境保全型ブロック

(最寄道路渡し1個当り)

単価コード	名 称 規格1 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	7/1~			
	環境保全型ブロック 剛 A型	491	個	15,100	15,100			
	環境保全型ブロック 剛 B型	245	個	7,550	7,550			
	環境保全型ブロック 剛 C型	260	個	7,700	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	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	14,100			
	環境保全ブロック (ふる里) 35型 A 浅目地	725	個	18,600	18,600			
	環境保全ブロック (ふる里) 35型 BL 浅目地	425	個	12,900	12,900			
	環境保全ブロック (ふる里) 35型 BR 浅目地	305	個	9,750	9,750			
	環境保全ブロック (ふる里) 35型 A 深目地	920	個	25,500	25,500			
	環境保全ブロック (ふる里) 35型 BL 深目地	545	個	16,000	16,000			
	環境保全ブロック (ふる里) 35型 BR 深目地	390	個	11,500	11,500			
	環境保全型ブロック ラブロック A型 950×950×265	354	個	14,600	14,600			
	環境保全型ブロック ラブロック B型 950×450×265	168	個	8,760	8,760			
	環境保全型ブロック ラブロック 連結金具		個	900	900			
	環境保全型ブロック シンプルベース A型 1950×950×250	705	個	24,600	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	12,300			
	環境保全型ブロック シンプルベース 連結金具		個	900	900			

(最寄道路渡し1個当り)

単価コード	名 称 規格1 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	7/1~			
	サンエス I型 (A型) 擬石模様 99.8×50×35cm	186	個	6,100	6,100			
	サンエス I型 (B型) 擬石模様 49.9×50×35cm	95	個	3,660	3,660			
	サンエス I型 (C型) 擬石模様 99.8×50×35cm	202	個	6,100	6,100			
	環境保全型ブロック 美山-S A形 500×998×350	190	個	6,300	6,300			
	環境保全型ブロック 美山-S B形 500×499×350	98	個	3,780	3,780			
	環境保全型ブロック 美山-S C形 500×998×350	206	個	6,300	6,300			
	環境保全型ブロック 美山張 360型 A形 998×998×150	357	個	12,500	12,500			
	環境保全型ブロック 美山張 360型 B形 998×499×150	174	個	7,500	7,500			
	環境保全型ブロック 美山張 360型 C形 499×998×150	175	個	7,500	7,500			

特殊ブロック

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	7/1~			
	コンクリート法枠ブロック 菱和式円弧 (厚 1 8 c m)	70	個	2,420	2,420			
	コンクリート法枠ブロック 菱和式円弧 (厚 1 2 c m)	45	個	1,690	1,690			
	特殊ブロック ブロックマット ソルコムット・ゴビマット	140	m ²	7,700	7,700			
	マイ独楽 (筏マット共) 径φ 3 3 0 × 高 3 3 0 mm	19	個	1,700	1,700			
	マイ独楽 (筏マット共) 径φ 5 0 0 × 高 5 0 0 mm	64	個	4,400	4,400			

環境安全用護床ブロック

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	7/1~			
	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	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	20,800			
	多自然型ストーンネット セービング型 200型 自然石固着金網		m ²	14,300	14,300			
	多自然型ストーンネット セービング型 300型 自然石固着金網		m ²	16,100	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	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ビング型)含む		m ²	25,000	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ビング型)含む		m ²	25,300	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	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	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	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	20,100			

(9) その他
境界杭

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	7/1~			
	境界杭 12×12×100cm	35	本					

境界プレート

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	7/1~			
	境界プレート (ステンレス製) 50×100×2mm 山形県刻印 (黒) 矢印 (赤)	—	枚	2,240	2,240			

7 鋼材
(1) 棒鋼

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径6	t	189,000	189,000			
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径9	t	163,000	163,000			
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径13	t	154,000	154,000			
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径16	t	152,000	152,000			
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径19	t	152,000	152,000			
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径22	t	152,000	152,000			
	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径25	t	152,000	152,000			
	異形棒鋼 SD345 D10	t	122,000	122,000			
	異形棒鋼 SD345 D13	t					
	異形棒鋼 SD345 D16	t					
	異形棒鋼 SD345 D19	t	117,000	117,000			
	異形棒鋼 SD345 D22	t					
	異形棒鋼 SD345 D25	t					
	異形棒鋼 SD345 D29	t					
	異形棒鋼 SD345 D32	t					

(2) 鋼矢板・鋼管杭

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

(最寄道路渡し)

単価コード	名称 規格1 規格2	単位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	鋼矢板 SY295 U形 (II~IV・IIW~IVW) L=6~20m (500mmピッチ)	t					JISA5528
	鋼矢板 SY295 U形 (VL・VIL) L=6~20m (500mmピッチ)	t					JISA5528
	鋼矢板 SY295 ハット型 (10H,25H,45H) L=6~20m (500mmピッチ)	t					JISA5528
	鋼矢板 SY295 ハット型 (50H) L=6~20m (500mmピッチ)	t					JISA5528
	鋼矢板 規格エキストラ SY390	t					
	鋼矢板 長さエキストラ 2m以上6m未満	t					
	鋼矢板 長さエキストラ 20m超25m迄	t					
	鋼矢板 長さエキストラ 25m超30m迄	t					
	鋼矢板 長さエキストラ 500mmピッチ以外の切揃え料 (100mm単位)	t					
	軽量鋼矢板 SS400 標準型 L=2~12m (500mmピッチ)	t					
	軽量鋼矢板 長さエキストラ 2m未満	t					
	鋼管杭 SKK400 外形 400.0mm以上600.0mm未満 肉厚9~12mm、長さ6~12m	t					地域エキストラ含む
	鋼管杭 SKK400 外形 600.0mm以上1200.0mm未満 肉厚9~12mm、長さ6~12m	t					地域エキストラ含む
	鋼管杭工場継手 (不等厚溶接) φ800mm	箇所					切削、加工含
	鋼管杭工場継手 (不等厚溶接) φ600mm	箇所					切削、加工含

(3) 籠類

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	じゃかご GS-3 4.0×13×径45	m					
	じゃかご GS-3 4.0×13×径60	m					
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×10×高40×幅120	m	4,420	4,420			
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×10×高48×幅120	m					
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×10×高64×幅120	m	4,980	4,980			
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×13×高40×幅120	m	3,720	3,720			
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×13×高50×幅120	m					
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×13×高60×幅120	m					
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×15×高40×幅120	m	3,550	3,550			
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×15×高50×幅120	m					
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×15×高60×幅120	m					
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×10×高40×幅120	m					
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×10×高48×幅120	m					
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×10×高64×幅120	m	6,390	6,390			
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×13×高40×幅120	m					
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×13×高50×幅120	m					
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×13×高60×幅120	m					
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×15×高40×幅120	m					
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×15×高50×幅120	m					
	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×15×高60×幅120	m					
	かごマット (スロープ型) 高30cm めっき鉄線	m ²					
	かごマット (スロープ型) 高50cm めっき鉄線	m ²					
	吸出防止材 河川護岸用	m ²					t = 10mm以上 引張強度 1.0tf/m以上

(4) グレーチング
鋼製溝蓋 (圧接型路側用)

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	7/1~			
	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					受枠共 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					受枠共 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					受枠共 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					受枠共 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					受枠共 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					受枠共 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					受枠共 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					受枠共 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					受枠共 L=995

鋼製柵蓋 (圧接型)

(現場着)

単価コード	名 称 規格1 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	7/1~			
	鋼製グレーチング圧接柵蓋 (180° 開閉) T 2 5 5 0 0 × 6 0 0 用	43.0	組	25,100	25,100			受枠共
	鋼製グレーチング圧接柵蓋 (180° 開閉) T 1 4 ・ 6 5 0 0 × 6 0 0 用	37.2	組	19,900	19,900			受枠共

嵩上式鋼製溝蓋（圧接型路側用）

（最寄道路渡し）

単価コード	名称 規格1 規格2	参考 重量 (kg)	単位	単 価				摘 要
				4/1~	7/1~			
	嵩上式鋼製溝蓋 T-25t 250用 L=50cm 485×360~×90mm	13.2	枚	8,440	8,440			
	嵩上式鋼製溝蓋 T-25t 300用 L=50cm 501×410~×95mm	18.5	枚	10,600	10,600			
	嵩上式鋼製溝蓋 T-25t 400用 L=50cm 501×510~×110mm	26.0	枚	15,100	15,100			
	嵩上式鋼製溝蓋 T-25t 500用 L=50cm 501×620~×125mm	36.0	枚	25,700	25,700			
	嵩上式鋼製溝蓋 T-25t 250用 L=100cm 995×360~×90mm	26.7	枚	15,100	15,100			
	嵩上式鋼製溝蓋 T-25t 300用 L=100cm 995×410~×95mm	36.1	枚	18,400	18,400			
	嵩上式鋼製溝蓋 T-25t 400用 L=100cm 995×510~×110mm	50.8	枚	25,000	25,000			
	嵩上式鋼製溝蓋 T-25t 500用 L=100cm 995×620~×125mm	70.1	枚	42,500	42,500			
	嵩上式鋼製溝蓋 T-14t 250用 L=50cm 485×360~×90mm	12.8	枚	8,190	8,190			
	嵩上式鋼製溝蓋 T-14t 300用 L=50cm 485×410~×95mm	15.3	枚	9,570	9,570			
	嵩上式鋼製溝蓋 T-14t 400用 L=50cm 501×510~×110mm	22.6	枚	13,600	13,600			
	嵩上式鋼製溝蓋 T-14t 500用 L=50cm 501×620~×125mm	30.6	枚	17,100	17,100			
	嵩上式鋼製溝蓋 T-14t 250用 L=100cm 995×360~×90mm	25.8	枚	14,100	14,100			
	嵩上式鋼製溝蓋 T-14t 300用 L=100cm 995×410~×95mm	30.8	枚	16,900	16,900			
	嵩上式鋼製溝蓋 T-14t 400用 L=100cm 995×510~×110mm	44.1	枚	22,900	22,900			
	嵩上式鋼製溝蓋 T-14t 500用 L=100cm 995×620~×125mm	59.6	枚	28,400	28,400			

鋼製溝蓋（自由勾配側溝用）

（最寄道路渡し）

単価コード	名称 規格1 規格2	参考 重量 (kg)	単位	単 価				摘 要
				4/1~	7/1~			
	嵩上式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 300用 L=50cm 390×490mm T-14	14	枚	9,820	9,820			
	嵩上式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 400用 L=50cm 490×490mm T-14	21	枚	14,300	14,300			
	嵩上式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 500用 L=50cm 590×490mm T-14	28	枚	17,800	17,800			
	嵩上式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 600用 L=50cm 690×490mm T-14	38	枚	24,100	24,100			
	嵩上式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 歩道用 300用 L=50cm 390×490mm T-2	11	枚	8,190	8,190			
	嵩上式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 歩道用 400用 L=50cm 490×490mm T-2	14	枚	10,000	10,000			
	嵩上式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 歩道用 500用 L=50cm 590×490mm T-2	18	枚	12,700	12,700			
	嵩上式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 歩道用 600用 L=50cm 690×490mm T-2	24	枚	15,400	15,400			
	嵩上式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 300用 L=100cm 390×995mm T-14	29	枚	16,300	16,300			
	嵩上式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 400用 L=100cm 490×995mm T-14	41	枚	22,200	22,200			
	嵩上式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 500用 L=100cm 590×995mm T-14	56	枚	29,200	29,200			
	嵩上式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 600用 L=100cm 690×995mm T-14	75	枚	37,800	37,800			
	嵩上式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 歩道用 300用 L=100cm 390×995mm T-2	24	枚	13,600	13,600			
	嵩上式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 歩道用 400用 L=100cm 490×995mm T-2	30	枚	17,100	17,100			
	嵩上式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 歩道用 500用 L=100cm 590×995mm T-2	38	枚	21,800	21,800			
	嵩上式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 歩道用 600用 L=100cm 690×995mm T-2	49	枚	25,200	25,200			

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	7/1~			
	流雪溝式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 300用 L=50cm 398×490mm	25	枚	20,900	20,900			
	流雪溝式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 400用 L=50cm 498×490mm	34	枚	25,800	25,800			
	流雪溝式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 500用 L=50cm 598×490mm	42	枚	30,900	30,900			
	流雪溝式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 600用 L=50cm 698×490mm	54	枚	39,000	39,000			
	流雪溝式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 歩道用 300用 L=50cm 398×490mm	21	枚	16,300	16,300			
	流雪溝式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 歩道用 400用 L=50cm 498×490mm	27	枚	20,200	20,200			
	流雪溝式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 歩道用 500用 L=50cm 598×490mm	32	枚	24,400	24,400			
	流雪溝式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 歩道用 600用 L=50cm 698×490mm	40	枚	30,300	30,300			
	流雪溝式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 300用 L=100cm 398×995mm	47	枚	34,500	34,500			
	流雪溝式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 400用 L=100cm 498×995mm	63	枚	42,900	42,900			
	流雪溝式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 500用 L=100cm 598×995mm	79	枚	51,500	51,500			
	流雪溝式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 車道用 600用 L=100cm 698×995mm	102	枚	64,900	64,900			
	流雪溝式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 歩道用 300用 L=100cm 398×995mm	41	枚	30,200	30,200			
	流雪溝式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 歩道用 400用 L=100cm 498×995mm	51	枚	36,600	36,600			
	流雪溝式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 歩道用 500用 L=100cm 598×995mm	61	枚	44,700	44,700			
	流雪溝式鋼製溝蓋 自由勾配側溝用 歩道用 600用 L=100cm 698×995mm	76	枚	49,800	49,800			

正方形樹蓋（落とし込み式）

（最寄道路渡し）

単価コード	名 称 規格1 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1～	7/1～			
	正方形樹蓋（落とし込式 受枠共） T-25t 600×600用 713×713mm	60.7	枚	36,600	36,600			
	正方形樹蓋（落とし込式 受枠共） T-25t 700×700用 819×820mm	86.3	枚	46,900	46,900			
	正方形樹蓋（落とし込式 受枠共） T-25t 800×800用 890×900mm	100.5	枚	72,500	72,500			
	正方形樹蓋（落とし込式 受枠共） T-25t 900×900用 995×1000mm	148.1	枚	83,000	83,000			
	正方形樹蓋（落とし込式 受枠共） T-25t 1000×1000用 537（572）×1115mm	202.5	2枚	112,000	112,000			
	正方形樹蓋（落とし込式 受枠共） T-25t 1100×1100用 607×1220mm	237.2	2枚	133,000	133,000			
	正方形樹蓋（落とし込式 受枠共） T-25t 1200×1200用 642×1300mm	291.8	2枚	165,000	165,000			
	正方形樹蓋（落とし込式 受枠共） T-14・6t 600×600用 713×713mm	53.6	枚	30,700	30,700			
	正方形樹蓋（落とし込式 受枠共） T-14・6t 700×700用 819×820mm	72.8	枚	41,100	41,100			
	正方形樹蓋（落とし込式 受枠共） T-14・6t 800×800用 890×900mm	88.7	枚	50,400	50,400			
	正方形樹蓋（落とし込式 受枠共） T-14・6t 900×900用 995×1000mm	107.4	枚	60,200	60,200			
	正方形樹蓋（落とし込式 受枠共） T-14・6t 1000×1000用 537（572）×1115mm	149.4	2枚	80,700	80,700			
	正方形樹蓋（落とし込式 受枠共） T-14・6t 1100×1100用 607×1220mm	174.3	2枚	112,000	112,000			
	正方形樹蓋（落とし込式 受枠共） T-14・6t 1200×1200用 642×1300mm	238.6	2枚	131,000	131,000			

正方形樹蓋（落とし込み式） 細目（受枠共）

（最寄道路渡し）

単価コード	名 称 規格1 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1~	7/1~			
	鋼製グレーチング 樹蓋 500×500用 T25 落下細目鎖付	65.1	枚					600×600
	鋼製グレーチング 樹蓋 700×700用 T25 落下細目鎖付	106.5	枚	72,700	72,700			800×800
	鋼製グレーチング 樹蓋 800×800用 T25 落下細目鎖付	141.4	枚	93,000	93,000			900×900
	鋼製グレーチング 樹蓋 900×900用 T25 落下細目鎖付	209.7	枚	133,000	133,000			500×1000 2分割
	鋼製グレーチング 樹蓋 1000×1000用 T25 落下細目鎖付	261.5	枚	169,000	169,000			366×1100 3分割
	鋼製グレーチング 樹蓋 1100×1100用 T25 落下細目鎖付	328.5	枚	230,000	230,000			400×1200 3分割
	鋼製グレーチング 樹蓋 1200×1200用 T25 落下細目鎖付	382.6	枚	268,000	268,000			433×1300 3分割
	鋼製グレーチング 樹蓋 500×500用 T14・6 落下細目鎖付	41.4	枚					600×600
	鋼製グレーチング 樹蓋 700×700用 T14・6 落下細目鎖付	78.0	枚	46,300	46,300			800×800
	鋼製グレーチング 樹蓋 800×800用 T14・6 落下細目鎖付	130.7	枚	88,000	88,000			900×900
	鋼製グレーチング 樹蓋 900×900用 T14・6 落下細目鎖付	159.4	枚	103,000	103,000			500×1000 2分割
	鋼製グレーチング 樹蓋 1000×1000用 T14・6 落下細目鎖付	206.9	枚	132,000	132,000			550×1100 2分割
	鋼製グレーチング 樹蓋 1100×1100用 T14・6 落下細目鎖付	244.2	枚	157,000	157,000			600×1200 2分割
	鋼製グレーチング 樹蓋 1200×1200用 T14・6 落下細目鎖付	290.1	枚	201,000	201,000			650×1300 2分割

(5) 防護柵

標準型ガードパイプ

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

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

注3) m価格は、防護柵一連の長さが20m以上の場合に適用する。（最寄道路渡し）

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

景観型ガードパイプ

注) 掲載品は「土木工事標準設計図集」対応品

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	景観型ガードパイプ (C種) 土中用 標準型 Gp-C-3E3	m	13,400	13,400			
	景観型ガードパイプ (C種) 土中用 耐雪型2 Gp-C2-2.5E3	m	15,700	15,700			
	景観型ガードパイプ (C種) 土中用 耐雪型3 Gp-C3-2E3	m	17,800	17,800			
	景観型ガードパイプ (C種) 構造物用 標準型 Gp-C-2B3	m	12,500	12,500			
	景観型ガードパイプ (C種) 構造物用 耐雪型2 Gp-C2-2B3	m	13,500	13,500			
	景観型ガードパイプ (C種) 構造物用 耐雪型3 Gp-C3-2B3	m	13,500	13,500			
	景観型ガードパイプ (B種) 土中用 標準型 Gp-B-3E3	m	15,600	15,600			
	景観型ガードパイプ (B種) 土中用 耐雪型2 Gp-B2-2.5E3	m	17,300	17,300			
	景観型ガードパイプ (B種) 土中用 耐雪型3 Gp-B3-2E3	m	19,700	19,700			
	景観型ガードパイプ (B種) 構造物用 標準型 Gp-B-2B3	m	14,900	14,900			
	景観型ガードパイプ (B種) 構造物用 耐雪型2 Gp-B2-2B3	m	14,900	14,900			
	景観型ガードパイプ (B種) 構造物用 耐雪型3 Gp-B3-2B3	m	14,900	14,900			
	景観型ガードパイプ (B種) 土中用 標準型 Gp-B-3E4	m	17,900	17,900			
	景観型ガードパイプ (B種) 土中用 耐雪型2 Gp-B2-2.5E4	m	19,400	19,400			
	景観型ガードパイプ (B種) 土中用 耐雪型3 Gp-B3-2E4	m	21,900	21,900			
	景観型ガードパイプ (B種) 構造物用 標準型 Gp-B-2B4	m	17,600	17,600			
	景観型ガードパイプ (B種) 構造物用 耐雪型2 Gp-B2-2B4	m	17,600	17,600			
	景観型ガードパイプ (B種) 構造物用 耐雪型3 Gp-B3-2B4	m	17,600	17,600			

ガードパイプ部材

注) ガードパイプ部材価格は、延長が20m未満の場合に適用する。

(最寄道路渡し)

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

転落防止用及び歩行者横断防止用柵（塗装品）

（注）記載の単価は標準タイプである。耐雪型は個別対応とする。

（注）許容積雪深は参考であり、現場条件により確認すること。

（最寄道路渡し）

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

プレキャストコンクリートブロック基礎

（最寄道路渡し）

単価コード	名 称 規格1 規格2	参 考 重 量 (kg)	単 位	単 価				摘 要
				4/1～	7/1～			
	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	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	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個当たり）

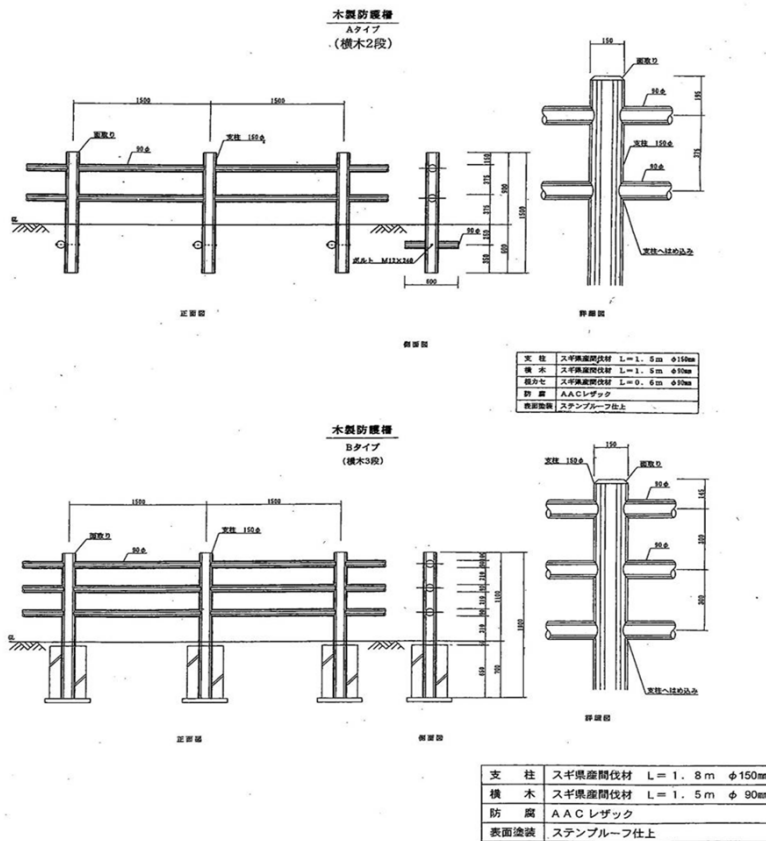
単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1～	7/1～			
	加算額（市場単価適用時） 転落防止柵用プレキャストブロック基礎 40×40×55cm使用時	個	3,750	3,750			

木製防護柵（県産間伐材利用）

（最寄道路渡し）

単価コード	名称 規格1 規格2	単位	単価			摘要
			4/1～	7/1～		
	木製防護柵用県産杉丸太間伐材支柱 L1.5m φ150mm円柱AACレザック ステンプルーフ	本	8,000	8,000		
	木製防護柵用県産杉丸太間伐材支柱 L1.8m φ150mm円柱AACレザック ステンプルーフ	本	10,000	10,000		
	木製防護柵用県産杉丸太間伐材横木 L1.5m φ90mm円柱AACレザック ステンプルーフ	本	2,200	2,200		
	木製防護柵用県産杉丸太間伐材横木 L2.0m φ90mm円柱AACレザック ステンプルーフ	本	2,800	2,800		
	木製防護柵用県産杉丸太間伐材横木 L3.0m φ90mm円柱AACレザック ステンプルーフ	本	3,740	3,740		
	木製防護柵用県産杉丸太間伐材根か L0.6m φ90mm円柱AACレザック	本	957	957		

木製防護柵標準図



(6) 連結金具
ホロースケヤー用連結金具

(注) フック及びシャックルの形状はカタログを参照のこと。

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	フック (ホロースケヤー用) 2.0t用 φ16 L=859mm	個	820	820			
	フック (ホロースケヤー用) 4.0t用 φ19 L=1107mm	個	1,380	1,380			
	シャックル (ホロースケヤー用) 2.0t用 φ16 L=1027mm	組	1,330	1,330			ボルト含む φ20mm L=160mm
	シャックル (ホロースケヤー用) 4.0t用 φ19 L=1246mm	組	1,990	1,990			ボルト含む φ20mm L=180mm

六脚ブロック用連結金具

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	シャックル (六脚ブロック用) 300~600用 φ16 L=600mm	組	1,000	1,000			ボルト含む φ16mm L=151mm
	シャックル (六脚ブロック用) 700用 φ19 L=610mm	組	1,300	1,300			ボルト含む φ19mm L=163mm

ビーハイブブロック用連結金具

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	シャックル (ビーハイブ用) 0.5~4.0t用 φ16	組	1,000	1,000			
	シャックル (ビーハイブ用) 6.0t用 φ19	組	1,300	1,300			
	シャックル (ビーハイブ用) 8.0t用 φ22	組	2,000	2,000			

(7) その他鋼材

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	定着金具 (φ17mm用) ボックスカルバート縦締用	組					
	足掛金物 ダクティル合成樹脂被覆 W=150 M25S 現場打用	個					W=150mm
	足掛金物 ダクティル合成樹脂被覆 W=300 30SW 現場打用	個					W=300mm
	電気溶接棒 軟鋼用 4mm E4319	kg					
	電気溶接棒 高張力鋼用 5mm E4916	kg					
	電気溶接棒 溶接ワイヤー ノンガス 3.2mm	kg					
	洋釘 丸釘 38mm	kg					
	洋釘 大小取混ぜ	kg					
	亜鉛めっき鉄線2種 #6 5.0mm	kg					
	亜鉛めっき鉄線2種 #8 4.0mm	kg					
	亜鉛めっき鉄線2種 #10 3.2mm	kg					
	亜鉛めっき鉄線2種 #12 2.6mm	kg					
	スクラップ費 特級A 山形単価	t					山形県単価 へビー H1
	スクラップ費 特級B 山形単価	t					山形県単価 へビー H2

8 仮設材

(1) 型枠材

(最寄道路渡し)

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

(2) 工事用信号機

(最寄道路渡し)

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

(3) 木材

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	正割材 (杉) 4m×6cm×6cm 特1等	m ³	57,000	57,000			
	正割材 (杉) 4m×4.5cm×4.5cm	m ³	53,000	53,000			
	正割材 (杉) 0.5m×5cm×5cm 1等	m ³	78,000	78,000			
	平角材 (杉) 2m×10cm×16cm 1等	m ³	81,000	81,000			
	正割・正角材 (杉) 4m×4.5cm角~12cm角 1等	m ³	50,000	50,000			
	平割材 (杉) 4m×4.5cm×10.5cm 1等	m ³	49,000	49,000			
	足場材 (松) 4m×15cm×15cm	m ³	100,000	100,000			松2等

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	板材 (杉) 0.4~0.5m×1.5cm×30~40cm 特1等	m3	92,000	92,000			
	厚板材 (杉) 0.5m×3cm×40cm 特1等	m3	92,000	92,000			
	厚板材 (杉) 0.8m×3.5cm×20cm 特1等	m3	92,000	92,000			
	板材 (杉) 厚1.5cm	m3	92,000	92,000			
	板材 (松) 2m×1.5cm×18cm 特1等	m3	64,000	64,000			
	厚板材 (松) 2~4m×3cm×24cm 特1等	m3	92,000	92,000			
	板材 (松) 4m×1.8cm×24cm 特1等	m3	92,000	92,000			
	厚板材 (松) 4m×3.6cm×24cm 特1等	m3	92,000	92,000			
	丸太 (杉) 1~2m×末口径6cm	m3	44,500	44,500			
	丸太 (杉) 1.8m×末口径12cm	m3	44,500	44,500			
	丸太 (杉) 4m×末口径12cm	m3	44,500	44,500			
	丸太 (杉) 4m×末口径25cm	m3	47,500	47,500			
	丸太 (松) 2.1m×末口径6cm	本	350	350			
	丸太 (松) 2.7m×末口径12cm	本	1,730	1,730			
	丸太 (松) 4.5m×末口径12cm	本	2,890	2,890			
	丸太 (松) 4.5m×末口径15cm	本	4,490	4,490			
	丸太杭 (松) 6m×末口径9cm	m3	55,500	55,500			先端加工費込
	丸太杭 (松) 6m×末口径24cm	m3	58,500	58,500			先端加工費込
	丸太 (松) φ90mm L1.5m	本	540	540			
	丸太 (松) φ90mm L2.3m	本	850	850			
	丸太 (松) φ120mm L2.4m	本	1,560	1,560			
	丸太 (松) φ120mm L4.0m	本	2,590	2,590			
	丸太 (松) φ150mm L3.0m	本	3,030	3,030			

9 燃料、油類

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	ガソリン レギュラー スタンド	L					
	灯油 白灯油 業務用	L					18L缶(配達付)
	軽油 1. 2号	L					引取税が課税の場合 バトロール給油
	軽油 1. 2号(船舶用)	L					引取税が免除の場合 バトロール給油
	酸素ガス ボンベ	m 3					
	アセチレンガス ボンベ	k g					
	プロパン 工業用・業務用 ボンベ	k g					
	重油 A重油 1種1号	L					ローリー
	混合油 混合比 1 : 2 0	L					
	練炭 マッチ練炭 4号	個					
	コンロ 4号用 鉄製	個	1,680	1,680			

軽油引取税の免税取扱いについて

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

(イ) 適用範囲

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

港湾、海岸工事の場合で船舶の動力源の用途に使用する場合。

(ロ) 軽油単価

地方税法第144条の6に掲げる免税証の交付があった場合（法144条の21第1項）、道府県の知事の承認があった場合（法144条の31第4又は第5項）に限り、軽油価格は引取税が免税の場合の単価を計上する。軽油引取税の税率は32,100円/Kℓとする（2024年3月31日までの特例）。（本則税率は15,000円/Kℓ）

(ハ) [参 考]

①地方税法第144条の6

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

②地方税法附則第12条の2の8（2024年3月31日までの特例）

軽油引取税の税率は、第144条の10の規定にかかわらず、当分の間、1キロリットルにつき32,100円とする。（本則税率は15,000円/Kℓ）

②地方税法施行令附則第12条2の第7項

法附則第12条の2の7第1項第5号に規定する木材加工業その他の政令で定める事業は、次の表の上欄に掲げるものとし、同号に規定する当該事業において使用する機械の動力源の用途他の政令で定める用途は、同表上欄に掲げる事業を営むものについて、それぞれ同表の下欄に掲げるものとする。（表は省略）

10 塗料

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	トラフィックペイント (常温型) 1種A 水性型 白	L					
	トラフィックペイント (常温型) 1種A 水性型 黄 鉛・クロムフリー	L					
	トラフィックペイント (常温型) 1種B 溶剤型 白	L					
	トラフィックペイント (常温型) 1種B 溶剤型 黄 鉛・クロムフリー	L					
	トラフィックペイント (加熱型) 2種A 水性型 白	L					
	トラフィックペイント (加熱型) 2種A 水性型 黄 鉛・クロムフリー	L					
	トラフィックペイント (加熱型) 2種B 溶剤型 白	L					
	トラフィックペイント (加熱型) 2種B 溶剤型 黄 鉛・クロムフリー	L					
	トラフィックペイント (熔融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	k g					
	トラフィックペイント (熔融型) 3種1号 15~18% 黄 鉛・フリー	k g					
	トラフィックペイント (熔融型) 3種2号 ビーズ含有量20~23% 白	k g					
	ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号	k g					
	接着用プライマー 区画線用	k g					
	接着用プライマー 区画線用 コンクリート舗装用	k g					

11 火薬類

(最寄道路渡し)

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

12 吹付資材

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	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 アンカー工資材

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	シャンクロッド 径90mm用	個					単管・二重管用
	シャンクロッド 径115mm用	個					単管・二重管用
	シャンクロッド 径135mm用	個					単管・二重管用
	シャンクロッド 径146mm用	個					単管・二重管用
	打込アダプタ 径90mm用	個					単管用
	打込アダプタ 径115mm用	個					単管用
	打込アダプタ 径135mm用	個					単管用
	ドリルパイプ 径90mm用 L=1.5m	本					単管・二重管用
	ドリルパイプ 径115mm用 L=1.5m	本					単管・二重管用
	ドリルパイプ 径135mm用 L=1.5m	本					単管・二重管用
	ドリルパイプ 径146mm用 L=1.5m	本					単管・二重管用
	ドリルパイプ 径90mm用 L=1m	本					二重管用
	ドリルパイプ 径115mm用 L=1m	本					二重管用
	ドリルパイプ 径135mm用 L=1m	本					二重管用
	ドリルパイプ 径146mm用 L=1m	本					二重管用
	ウォータースイベル 径90mm 単管用	個					打込用
	ウォータースイベル 径115mm 単管用	個					打込用
	ウォータースイベル 径135mm 単管用	個					打込用
	クリーニングアダプタ 径90mm用	個					二重管用
	クリーニングアダプタ 径115mm用	個					二重管用
	クリーニングアダプタ 径135mm用	個					二重管用
	クリーニングアダプタ 径146mm用	個					二重管用

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	エクステンションロッド 径90mm用	個					二重管用
	エクステンションロッド 径115mm用	個					二重管用
	エクステンションロッド 径135mm用	個					二重管用
	エクステンションロッド 径146mm用	個					二重管用
	インナーロッド 径90mm用 L=1.5m	本					二重管用
	インナーロッド 径115mm用 L=1.5m	本					二重管用
	インナーロッド 径135mm用 L=1.5m	本					二重管用
	インナーロッド 径146mm用 L=1.5m	本					二重管用
	インナーロッド 径90mm用 L=1m	本					二重管用
	インナーロッド 径115mm用 L=1m	本					二重管用
	インナーロッド 径135mm用 L=1m	本					二重管用
	リングビット 径90mm用	個					単管・二重管用
	リングビット 径115mm用	個					単管・二重管用
	リングビット 径135mm用	個					単管・二重管用
	リングビット 径146mm用	個					単管・二重管用
	インナービット 径90mm用	個					二重管用
	インナービット 径115mm用	個					二重管用
	インナービット 径135mm用	個					二重管用
	インナービット 径146mm用	個					二重管用
	ウォータースイベル 径90mm 二重管用	個					イシュー付
	ウォータースイベル 径115mm 二重管用	個					イシュー付
	ウォータースイベル 径135mm 二重管用	個					イシュー付
	ウォータースイベル 径146mm 二重管用	個					イシュー付

(最寄道路渡し)

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

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1～	7/1～			
	定着体 ダブルアンカーA型 F20TA	本	27,000	27,000			
	定着体 ダブルアンカーA型 F40TA	本	36,000	36,000			
	定着体 ダブルアンカーA型 F50TA	本	41,000	41,000			
	ネジ式スペーサー ダブルアンカーA型 F20TA	個	3,000	3,000			
	ネジ式スペーサー ダブルアンカーA型 F40TA	個	3,200	3,200			
	ネジ式スペーサー ダブルアンカーA型 F50TA	個	3,600	3,600			
	ちょうちんスペーサー ダブルアンカーA型 F20TA	個	730	730			
	ちょうちんスペーサー ダブルアンカーA型 F40TA	個	730	730			
	ちょうちんスペーサー ダブルアンカーA型 F50TA	個	730	730			
	グラウト注入ホース ダブルアンカーA型 F20TA	m	91	91			
	グラウト注入ホース ダブルアンカーA型 F30TA	m	91	91			
	グラウト注入ホース ダブルアンカーA型 F40TA	m	91	91			
	グラウト注入ホース ダブルアンカーA型 F50TA	m	91	91			
	被覆材 ダブルアンカーA型 F20TA	m	1,628	1,628			
	被覆材 ダブルアンカーA型 F40TA	m	1,989	1,989			
	被覆材 ダブルアンカーA型 F50TA	m	2,386	2,386			
	アンカーキャップ ダブルアンカーA型 F20TA	組	8,000	8,000			
	アンカーキャップ ダブルアンカーA型 F40TA	組	8,000	8,000			
	アンカーキャップ ダブルアンカーA型 F50TA	組	11,600	11,600			

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1～	7/1～			
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-40	m					JIS K 6741 PE(アレーンエント)管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-50	m					JIS K 6741 PE(アレーンエント)管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-65	m					JIS K 6741 PE(アレーンエント)管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-75	m					JIS K 6741 PE(アレーンエント)管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-100	m					JIS K 6741 PE(アレーンエント)管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-125	m					JIS K 6741 PE(アレーンエント)管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-150	m					JIS K 6741 PE(アレーンエント)管
	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-200	m					JIS K 6741 PE(アレーンエント)管
	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 SGP 40A	m					
	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 SGP 50A	m					
	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 SGP 65A	m					
	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 SGP 80A	m					
	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 SGP 90A	m	2,550	2,550			

14 大口径ボーリング資材

(最寄道路渡し)

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

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1～	7/1～			
	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					
	ペントナイト	kg					25kg/袋

15 その他資材

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	土のう 48×62cm	枚					
	大型土のう 1t丸型 110×108cm	袋					
	耐候性大型土のう 2t ポリエステル製 短期仮設対応(1年)	袋					
	袋型根固め工用袋材 2t用 再生ポリエステルラッセル網 2重 吊りリング付き	袋	11,700	11,700			
	袋型根固め工用袋材 4t用 再生ポリエステルラッセル網 2重 吊りリング付き	袋	19,100	19,100			
	植生土のう 肥料付き60×40cm	枚					
	むしろ 176×85cm	枚	314	314			
	瀝青繊維質目地板 厚10mm	m ²					
	樹脂発泡体目地板 厚20mm 倍率30	m ²					
	硬質ポリエチレン管(有孔管) φ200×厚4.5mm×有効長3.80m	本					
	硬質ポリエチレン管(無孔管) φ200×厚4.5mm×有効長3.80m	本					
	高密度ポリエチレン管 ダブル 呼径75mm	m					
	高密度ポリエチレン管 ダブル 呼径100mm	m					
	高密度ポリエチレン管 ダブル 呼径150mm	m					
	高密度ポリエチレン管 ダブル 呼径200mm	m					
	高密度ポリエチレン管 ダブル 呼径250mm	m					
	高密度ポリエチレン管 ダブル 呼径300mm	m					
	高密度ポリエチレン管 ダブル 呼径350mm	m					
	高密度ポリエチレン管 ダブル 呼径400mm	m					
	高密度ポリエチレン管 ダブル 呼径450mm	m					
	高密度ポリエチレン管 ダブル 呼径500mm	m					

(最寄道路渡し)

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

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	カービット 径22mm 8×10mm 32mm	個					
	カービット 径22mm 8×10mm 34mm	個					
	カービット 径22mm 8×10mm 36mm	個					
	カービット 径22mm 8×10mm 38mm	個					
	平面排水材 (カルドレーン) 幅600mm×厚7mm	m					
	平面排水材 (カルドレーン) 幅600mm×厚7mm	m ²					
	平面排水材継手 ジョイナーP	個					
	平面排水材継手 ジョイナーH	個					
	チゼル 大型ブレード (1300kg級)	本					
	チゼル 大型ブレード (600~800kg級)	本					
	ダイヤモンドビット 27.6mm	個					
	ダイヤモンドビット 33.1mm	個					
	ダイヤモンドビット 40mm	個					
	ダイヤモンドビット 53.1mm	個					
	ダイヤモンドビット 64.7mm	個					
	ダイヤモンドビット 77.4mm	個					
	ダイヤモンドビット 90.8mm	個					
	ダイヤモンドビット 110mm	個					
	ダイヤモンドビット 128.5mm	個					
	ダイヤモンドビット 160mm	個					
	ダイヤモンドビット 180mm	個					
	ダイヤモンドビット 204mm	個					

II-2 橋梁単価

1 鋼橋

(1) 鋼橋製作工

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

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	鋼板 (厚板) (販売) 無規格	t					12, 16, 19, 20, 25mm 積販価格
	H形鋼 (販売) G 3 1 9 2 無規格 広幅 3 0 0 以下	t					
	H形鋼 (販売) G 3 1 9 2 無規格 広幅 3 5 0	t					
	H形鋼 (販売) G 3 1 9 2 無規格 広幅 4 0 0	t					
	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0 9 × 7 5 × 7 5	t					宇都宮単価
	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0 1 0 × 9 0 × 9 0	t					宇都宮単価
	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0 1 0 × 1 0 0 × 1 0 0	t					宇都宮単価
	等辺山形鋼 (大形) S S 4 0 0 9 × 1 3 0 × 1 3 0	t					宇都宮単価
	等辺山形鋼 (大形) S S 4 0 0 1 2 × 1 3 0 × 1 3 0	t					宇都宮単価
	等辺山形鋼 (大形) S S 4 0 0 1 2 × 1 5 0 × 1 5 0	t					宇都宮単価
	等辺山形鋼 (大形) S S 4 0 0 1 5 × 1 5 0 × 1 5 0	t					宇都宮単価
	不等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0 7 × 1 0 0 × 7 5	t					宇都宮単価
	不等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0 1 0 × 1 0 0 × 7 5	t					宇都宮単価
	不等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0 7 × 1 2 5 × 7 5	t					宇都宮単価
	不等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0 1 0 × 1 2 5 × 7 5	t					宇都宮単価
	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0 9 × 2 5 0 × 9 0	t					宇都宮単価
	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0 9 × 3 0 0 × 9 0	t					宇都宮単価
	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0 1 0 × 3 0 0 × 9 0	t					宇都宮単価
	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0 1 3 × 3 8 0 × 1 0 0	t					宇都宮単価

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

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	中厚板 規格エキストラ SMA570W(Q) $6 \leq t \leq 20$	t					
	中厚板 規格エキストラ SMA570W(Q) $20 < t \leq 38$	t					
	中厚板 規格エキストラ SMA570W(Q) $38 < t \leq 50$	t					
	中厚板 寸法エキストラ(厚みエキストラ) $25 < t \leq 50$ 5mm又はその端数毎加算	t					
	H形鋼 規格エキストラ SS400 $38 < t \leq 70$ mm	t					
	CT形鋼エキストラ 素材H形鋼 175~250シリーズ	t					サイズエキストラを含まない
	CT形鋼エキストラ 素材H形鋼 300シリーズ以上	t					サイズエキストラを含まない
	CT形鋼エキストラ 素材H形鋼 150シリーズ以下	t					サイズエキストラを含まない
	H形鋼 規格エキストラ SMA400AW $t \leq 38$	t					
	等辺山形鋼 規格エキストラ SS400	t					
	不等辺山形鋼 規格エキストラ SS400	t					
	溝形鋼 規格エキストラ SS400	t					
	溝形鋼 規格エキストラ SMA400AW	t					
	スクラップ 鉄 ヘビー H1	t					ヘビーH1 宇都宮単価
	スクラップ ステンレス 新断 18Cr	kg					新断18Cr-8Ni 宇都宮単価
	ガス管 黒ねじ無し管 SGP 32~125A	t					宇都宮単価
	ガス管 黒ねじ無し管 SGP 150~200A	t					関東単価
	ステンレス管 SUS304 20A 厚2.0mm	t					関東単価
	ジベル SS400 $\phi 22 \times 150$	本					
	排水桝 SC450	kg	2,580	2,580			
	排水桝 FC250	kg	1,250	1,250			

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

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

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

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

鋼材単価の算出方法

土木工事標準積算基準書〔国土交通省版 I〕による。

2 橋梁用資材
(1) 橋梁用ゴム支承

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

(2) 橋梁用防触アンカー装置

(最寄道路渡し1組当り)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1～	7/1～			
	S T式防触アンカー装置 (固定用) F 2 5 D S S 4 0 0	組	14,400	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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～	7/1～			
	S T式防触アンカー装置 (可動用) M25D SS400	組	19,200	19,200			
	S T式防触アンカー装置 (可動用) M28D SS400	組	23,200	23,200			
	S T式防触アンカー装置 (可動用) M32D SS400	組	28,000	28,000			
	S T式防触アンカー装置 (可動用) M36D SS400	組	32,000	32,000			
	S T式防触アンカー装置 (可動用) M42D SS400	組	50,400	50,400			
	S T式防触アンカー装置 (可動用) M46D SS400	組	60,000	60,000			
	S T式防触アンカー装置 (可動用) M50D SS400	組	68,800	68,800			
	S T式防触アンカー装置 (可動用) M25D S35CN	組	19,200	19,200			
	S T式防触アンカー装置 (可動用) M28D S35CN	組	23,200	23,200			
	S T式防触アンカー装置 (可動用) M32D S35CN	組	28,000	28,000			
	S T式防触アンカー装置 (可動用) M36D S35CN	組	32,000	32,000			
	S T式防触アンカー装置 (可動用) M42D S35CN	組	50,400	50,400			
	S T式防触アンカー装置 (可動用) M46D S35CN	組	60,000	60,000			
	S T式防触アンカー装置 (可動用) M50D S35CN	組	68,800	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~	7/1~			
	鋼製高欄 角パイプ型 L=30m以上 H=1.0m S=2.0m	m					
	鋼製高欄 角パイプ型 L=30m未満 H=1.0m S=2.0m	m					
	鋼製高欄 丸パイプ型 L=30m以上 H=1.0m S=2.0m	m					
	鋼製高欄 丸パイプ型 L=30m未満 H=1.0m S=2.0m	m					
	橋梁用車両防護柵 B種用 角パイプ型 L=30m以上 H=0.75m S=2.0m	m	44,600	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	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	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	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~	7/1~			
	橋梁用高欄兼用車両防護柵 B種用 角パイプ型 L=30m以上 H=1.0m S=2.0m	m					
	橋梁用高欄兼用車両防護柵 B種用 角パイプ型 L=30m未満 H=1.0m S=2.0m	m					
	橋梁用高欄兼用車両防護柵 B種用 丸パイプ型 L=30m以上 H=1.0m S=2.0m	m					
	橋梁用高欄兼用車両防護柵 B種用 丸パイプ型 L=30m未満 H=1.0m S=2.0m	m					
	橋梁用高欄兼用車両防護柵 C種用 角パイプ型 L=30m以上 H=1.0m S=2.0m	m					
	橋梁用高欄兼用車両防護柵 C種用 角パイプ型 L=30m未満 H=1.0m S=2.0m	m					
	橋梁用高欄兼用車両防護柵 C種用 丸パイプ型 L=30m以上 H=1.0m S=2.0m	m					
	橋梁用高欄兼用車両防護柵 C種用 丸パイプ型 L=30m未満 H=1.0m S=2.0m	m					
	鋼製高欄兼用車両防護柵 丸ビーム+格子付 B(SP)種 H850 塗装	m					H=0.85m S=2m L=30~100m
	鋼製高欄兼用車両防護柵 丸ビーム+格子付 C(SP)種 H850 塗装	m					H=0.85m S=2m L=30~100m
	鋼製高欄兼用車両防護柵 角ビーム+格子付 B(SP)種 H850 塗装	m					H=0.85m S=2m L=30~100m
	鋼製高欄兼用車両防護柵 角ビーム+格子付 C(SP)種 H850 塗装	m					H=0.85m S=2m L=30~100m

3 架設工
 (1) 鋼橋架設工

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	鋼床版現場溶接・機械器具損料	供用日	11,200	11,200			
	橋梁用架設工具損料 鋼橋	供用日	9,830	9,830			
	仮締めボルト損料 径 22 用	供用日	0.48 (48)	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)	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 φ 12mm	m					
	排水用導水管 ステンレス製 φ 18mm	m					
	排水用導水管 樹脂製 (内径10mm)	m					
	排水用導水管 樹脂製 (内径15mm)	m					

(2) PC桁架設工

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

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

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

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

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

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	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 (PC桁) 一組桁 定格荷重15t 桁重量30t	供用日					片側1基当り
	桁吊装置複合損料 (PC桁) 一組桁 定格荷重20t 桁重量40t	供用日					片側1基当り
	桁吊装置複合損料 (PC桁) 一組桁 定格荷重30t 桁重量60t	供用日					片側1基当り
	桁吊装置複合損料 (PC桁) 一組桁 定格荷重40t 桁重量80t	供用日					片側1基当り
	桁吊装置複合損料 (PC桁) 一組桁 定格荷重50t 桁重量100t	供用日					片側1基当り
	桁吊装置複合損料 (PC桁) 一組桁 定格荷重60t 桁重量120t	供用日					片側1基当り
	桁吊装置複合損料 (PC桁) 一組桁 定格荷重70t 桁重量140t	供用日					片側1基当り
	桁吊装置複合損料 (PC桁) 一組桁 定格荷重80t 桁重量160t	供用日					片側1基当り
	桁吊装置複合損料 (PC桁) 二組桁 定格荷重30t 桁重量60t	供用日					
	桁吊装置複合損料 (PC桁) 二組桁 定格荷重40t 桁重量80t	供用日					
	桁吊装置複合損料 (PC桁) 二組桁 定格荷重50t 桁重量100t	供用日					
	桁吊装置複合損料 (PC桁) 二組桁 定格荷重60t 桁重量120t	供用日					
	桁吊装置複合損料 (PC桁) 二組桁 定格荷重70t 桁重量140t	供用日					
	桁吊装置複合損料 (PC桁) 二組桁 定格荷重80t 桁重量160t	供用日					

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

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

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

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

4 橋梁塗装工（工場塗装及び塗装前処理）

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

5 ポストテンション桁製作工

(最寄道路渡し)

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

(最寄道路渡し)

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

【新荷重用】

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 1300kN型(8S12.4A)	供用日	7,470	7,470			
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 2200KN型(12S12.7B)	供用日	8,200	8,200			
	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料 3100KN型(12S15.2B)	供用日	11,400	11,400			
	門型クレーン損料 電動ホイスト含 3t吊(新活荷重用)	供用日	11,100	11,100			
	鋼製型枠損料 ポストテンション用	m ² 日	412	412			主桁製作用

6 その他

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	橋名板 500cm ² 内外 板厚8mm 字厚5mm 計13mm JISH2202(鋳物用銅合金地金)	cm ²	72	72			
	補修歴版 SUS 幅400×高300×厚3mm 取付金具含む	枚	46,000	46,000			

Ⅱ-3 道路維持修繕単価

1 道路付属物

(1) 道路照明

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	高圧ナトリウムランプ(NHF) 180W 拡散型	個					
	高圧ナトリウムランプ(NHT) 180W 直管型	個					
	セラミックメタルハライドランプ 180W	個					
	セラミックメタルハライドランプ 150W	個					
	組アンカーボルト ベースプレート式 M24×600L 4本組フレーム・Wナット・ワッシャ共	式	32,300	32,300			
	加算額 (鋼管テーパボール) 使用数量 1本	本					
	加算額 (鋼管テーパボール) 使用数量 2本	本					
	加算額 (鋼管テーパボール) 使用数量 3~5本	本					
	加算額 (鋼管テーパボール) 使用数量 6~9本	本					
	安定器 高圧ナトリウム灯180W用 高力率	個					
	安定器 メタルハライドランプ190W用	個	8,800	8,800			
	安定器 セラミックメタルハライドランプ用 (180W)	個	8,800	8,800			
	安定器 セラミックメタルハライドランプ用 (150W)	個	8,300	8,300			
	ジョイントボックス SB-902-B22	個					
	連結式接地棒 径10×900	本					
	自動点滅器 光電式 10A/100V	個					
	電線 600V (IV) 2.0mm口	式					

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1～	7/1～			
	L E D道路照明灯 局部照明用 20lx対応 (ポールヘッド型)	個					L E Dモジュール、モジュール制御装置一式
	L E D道路照明灯 局部照明用 15lx対応 (ポールヘッド型)	個					L E Dモジュール、モジュール制御装置一式
	L E D道路照明灯 局部照明用 10lx対応 (ポールヘッド型)	個					L E Dモジュール、モジュール制御装置一式
	L E D道路照明灯 連続照明用 1.0cd/m ² 対応 (ポールヘッド型)	個					L E Dモジュール、モジュール制御装置一式
	L E D道路照明灯 連続照明用 0.7cd/m ² 対応 (ポールヘッド型)	個					L E Dモジュール、モジュール制御装置一式
	L E D道路照明灯 連続照明用 0.5cd/m ² 対応 (ポールヘッド型)	個					L E Dモジュール、モジュール制御装置一式
	L E D道路照明灯 局部照明用 20lx対応 (アーム取付型)	個					L E Dモジュール、モジュール制御装置一式
	L E D道路照明灯 局部照明用 15lx対応 (アーム取付型)	個					L E Dモジュール、モジュール制御装置一式
	L E D道路照明灯 局部照明用 10lx対応 (アーム取付型)	個					L E Dモジュール、モジュール制御装置一式
	L E D道路照明灯 連続照明用 1.0cd/m ² 対応 (アーム取付型)	個					L E Dモジュール、モジュール制御装置一式
	L E D道路照明灯 連続照明用 0.7cd/m ² 対応 (アーム取付型)	個					L E Dモジュール、モジュール制御装置一式
	L E D道路照明灯 連続照明用 0.5cd/m ² 対応 (アーム取付型)	個					L E Dモジュール、モジュール制御装置一式

(2) 道路標識
(イ) 標識板

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

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	警戒標識 (耐食アルミ板) カプセルレンズ型 1. 0倍	枚					取付金具を除く (201~215)
	警戒標識 (耐食アルミ板) カプセルレンズ型 1. 3倍	枚					取付金具を除く (201~215)
	警戒標識 (耐食アルミ板) カプセルレンズ型 1. 6倍	枚					取付金具を除く (201~215)
	規制標識 (耐食アルミ板) カプセルレンズ型 1. 0倍	枚					取付金具付 (301~325の4)
	規制標識 (耐食アルミ板) カプセルレンズ型 1. 5倍	枚					取付金具付 (301~325の4)
	補助標識 (耐食アルミ板) カプセル型 0. 15×0. 40 1. 0倍	枚	3,790	3,790			取付金具付
	補助標識 (耐食アルミ板) カプセル型 0. 15×0. 40 1. 5倍	枚	6,880	6,880			取付金具付
	補助標識 (耐食アルミ板) カプセル型 0. 22×0. 40 1. 0倍	枚	5,550	5,550			取付金具付
	補助標識 (耐食アルミ板) カプセル型 0. 22×0. 40 1. 5倍	枚	10,200	10,200			取付金具付
	補助標識 (耐食アルミ板) カプセル型 0. 30×0. 40 1. 0倍	枚	7,600	7,600			取付金具付
	国道番号 (耐食アルミ板) カプセルレンズ型 1. 0倍	枚					取付金具を除く (118)
	国道番号 (耐食アルミ板) カプセルレンズ型 1. 3倍	枚					取付金具を除く (118)
	国道番号 (耐食アルミ板) カプセルレンズ型 1. 6倍	枚					取付金具を除く (118)
	県道番号 (耐食アルミ板) カプセルレンズ型 1. 0倍	枚					取付金具を除く (118-2)
	県道番号 (耐食アルミ板) カプセルレンズ型 1. 3倍	枚					取付金具を除く (118-2)
	県道番号 (耐食アルミ板) カプセルレンズ型 1. 6倍	枚					取付金具を除く (118-2)

(ロ) 路線番号・警戒標識板取付金具類

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	標識板取付金具 U型バンド (φ60. 5×3×40)	組					ボルト含む 板の大きさ: 1.0倍 取付金具2組分
	標識板取付金具 U型バンド (φ76. 3×3×40)	組					ボルト含む 板の大きさ: 1.3倍 取付金具2組分
	標識板取付金具 U型バンド (φ76. 3×5×50)	組					ボルト含む 板の大きさ: 1.6倍 取付金具2組分
	標識板取付金具 U型バンド (φ89. 1×5×50)	組					ボルト含む 板の大きさ: 2.0倍 取付金具2組分

(3) 道路反射鏡

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

(最寄道路渡し)

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

(4) 視線誘導標

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	景観型デリネーター (土中用) 角形プリズム(片面) φ89×1550mm	本	5,160	5,160			山形県刻印つき リサイクル品
	景観型デリネーター (土中用) 角形プリズム(両面) φ89×1550mm	本					山形県刻印つき リサイクル品
	景観型デリネーター (コンクリート用) 角形プリズム(片面) φ89×1250mm	本	4,840	4,840			山形県刻印つき リサイクル品
	景観型デリネーター (コンクリート用) 角形プリズム(両面) φ89×1250mm	本	5,160	5,160			山形県刻印つき リサイクル品
	景観型デリネーター (境界ブロック用) 角形プリズム(片面) φ89×1050mm	本	4,680	4,680			山形県刻印つき リサイクル品
	景観型デリネーター (境界ブロック用) 角形プリズム(両面) φ89×1050mm	本	4,960	4,960			山形県刻印つき リサイクル品
	デリネーター (土中用) プリズム片面 φ89×1550mm	本					山形県刻印つき
	デリネーター (土中用) プリズム両面 φ89×1550mm	本					山形県刻印つき
	デリネーター (コンクリート用) プリズム片面 φ89×1250mm	本					山形県刻印つき
	デリネーター (コンクリート用) プリズム両面 φ89×1250mm	本					山形県刻印つき
	デリネーター (境界ブロック用) プリズム片面 φ89×1050mm リサイクル型	本	4,680	4,680			山形県刻印つき
	デリネーター (境界ブロック用) プリズム両面 φ89×1050mm リサイクル型	本	4,960	4,960			山形県刻印つき
	デリネーター兼用スノーポール (土中用) 下部φ89上部φ75以上×2700mm リサイクル型 中間プリズム型	本	12,100	12,100			山形県刻印つき
	デリネーター兼用スノーポール (C o用) 下部φ89上部φ75以上×2300mm リサイクル型 中間プリズム型	本	12,100	12,100			山形県刻印つき
	スノーポール (かぶせ型) 下部φ105上部φ89×1800mm リサイクル型	本	9,200	9,200			山形県刻印つき
	スノーポール (かぶせ型) 下部φ105上部φ89×2700mm リサイクル型	本	11,200	11,200			山形県刻印つき

(5) 視覚障害者用誘導表示

(材工共、単位当たりの施工単価)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	視覚障害者誘導用標示 溶融式 昼間施工細粒度As13舗装 施工規模200m以上	m	2,850	2,850			
	視覚障害者誘導用標示 溶融式 昼間施工細粒度As13舗装 施工規模200m未満	m	3,270	3,270			
	視覚障害者誘導用標示 溶融式 昼間施工透水性As舗装 施工規模200m以上	m	3,650	3,650			
	視覚障害者誘導用標示 溶融式 昼間施工透水性As舗装 施工規模200m未満	m	4,190	4,190			

2 橋梁補修
 (1) 床版補強工

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	ホールインボルト キャップ付 M10	本					
	シーリング材 エポキシ	kg	2,630	2,630			
	注入パイプ (床版補強工) 径10×47mm (アルミ製) 座金付	本	150	150			
	エア抜パイプ (床版補強工) 径10×150mm (アルミ製)	本	160	160			
	ディスクサンドペーパー 径150mm #16	枚	120	120			
	ディスクサンドペーパー 径150mm #30	枚	100	100			
	注入材 エポキシ	kg	3,400	3,400			
	スペーサー (床版補強工) 100×50×10~2 樹脂製	枚	220	220			
	ドリル刃 (床版補強工) 径10×50mm (Co用)	本	650	650			
	ドリル刃 (床版補強工) 径20×50mm (鋼板用)	本	5,730	5,730			
	ボルトキャップ (床版補強工) 径50mm t=0.3mm	個	28	28			
	接着材 PC桁用 エポキシ樹脂系	kg	3,400	3,400			
	接着材 樹脂モルタル用	kg	3,480	3,480			
	樹脂 樹脂モルタル用	kg	3,480	3,480			
	樹脂 ガラスロービングクロス用	kg	3,480	3,480			
	ガラスロービングクロス カーボン繊維 幅140	m	1,530	1,530			

(2) 沓座拡幅

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	テーパーロッド 径 22mm L=0.5m	個					
	クロスビット 径 22 6×10 30	個					

(3) 伸縮装置工

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	ゴムジョイント (歩道用) 非排水タイプ 3S-20V 直橋用	m					
	ゴムジョイント (歩道用) 非排水タイプ 3S-30V 直橋用	m					
	ゴムジョイント (歩道用) 非排水タイプ 3S-20V 斜角対応用	m	55,800	55,800			
	ゴムジョイント (歩道用) 非排水タイプ 3S-30V 斜角対応用	m	63,100	63,100			
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ KC-A20-WG 直橋用	m					
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ KC-A30-WG 直橋用	m					
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ KC-A40-WG 直橋用	m	136,000	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 KC-A50-WG 直橋用	m	149,000	149,000			
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ KC-A70-WG 直橋用	m	202,000	202,000			
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ YC-A100-WG 直橋用	m	334,000	361,000			
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ YC-A130-WG 直橋用	m					
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ YC-A150-WG 直橋用	m	550,000	550,000			
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ KC-A20-WG 斜角対応用	m	125,000	125,000			
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ KC-A30-WG 斜角対応用	m	138,000	138,000			
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ KC-A40-WG 斜角対応用	m	150,000	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 KC-A50-WG 斜角対応用	m	164,000	164,000			
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ KC-A70-WG 斜角対応用	m	223,000	223,000			
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ YC-A100-WG 斜角対応用	m	403,000	403,000			
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ YC-A130-WG 斜角対応用	m	521,000	521,000			
	鋼製ジョイント (車道用) 耐グレーダー型非排水タイプ YC-A150-WG 斜角対応用	m	660,000	660,000			
	鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A40 直橋用	m					
	鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A60 直橋用	m					
	鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A90 直橋用	m					
	鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A120 直橋用	m					
	鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A170 直橋用	m					

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A 4 0 斜角加工費	箇所	8,010	8,010			
	鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A 6 0 斜角加工費	箇所	8,900	8,900			
	鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A 9 0 斜角加工費	箇所	10,600	10,600			
	鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A 1 2 0 斜角加工費	箇所	12,400	12,400			
	鋼製ジョイント (歩道用) 非排水タイプ LC-A 1 7 0 斜角加工費	箇所	16,900	16,900			
	ゴムジョイント (歩道用) 非排水タイプ N II-2 0 直橋及び斜角対応用	m					
	ゴムジョイント (歩道用) 非排水タイプ N II-2 5 直橋及び斜角対応用	m					
	ゴムジョイント (歩道用) 非排水タイプ N II-3 5 直橋及び斜角対応用	m					
	ゴムジョイント (歩道用) 非排水タイプ N II-5 0 直橋及び斜角対応用	m					
	ゴムジョイント (歩道用) 非排水タイプ N II-6 0 直橋及び斜角対応用	m					

(注1) 『GLH-■■』及び『3S-■■V』は、ショーボンド建設タイプで、■■は伸縮量を表す。

(注2) 『KC-A■■-WG』、『YC-A■■-WG』、『LC-A■■』は、秩父産業タイプで、■■は伸縮量を表す。

(注3) 『LC-A■■』における斜角対応用の設計単価については、直橋用の設計単価(単位:m)と斜角加工費(単位:箇所)の両方を計上してください。

(注4) 『N II-■■』は、東京ファブリックタイプで、■■は伸縮量を表す。

(4) その他

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1～	7/1～			
	断面修復材 ポリマーセメントモルタル	m 3	561,000	561,000			ライオンGRLC普通 タイプ (標準配合)
	超速硬コンクリート 昼間	m 3	250,000	250,000			
	超速硬コンクリート 夜間	m 3	260,000	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~	7/1~			
	路面切削機用ビット ホイール式 0.7m級	本					
	路面切削機用ビット ホイール式 1.0m級	本					
	路面切削機用ビット ホイール式 2.0m級	本					

(2) ガードレール清掃

(最寄道路渡し)

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

Ⅱ-4 防雪単価

1 消雪

(1) 配管資材

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	ガス管 (黒ねじ付 ソケット付) J I S - G 3 4 5 2 φ 1 5 0 m m	m	15,600	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	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	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	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	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	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	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 (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m	個					
	ソケット (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 m m	個					
	ソケット (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 m m	個					
	ソケット (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 m m	個					
	ソケット (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 m m	個					
	ソケット (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 m m	個					
	ソケット (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 m m	個					

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	ソケット (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m	個					
	ソケット (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 m m	個					
	ソケット (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 m m	個					
	ソケット (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 m m	個					
	ソケット (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 m m	個					
	ソケット (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 m m	個					
	ソケット (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 m m	個					
	プラグ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m	個					
	プラグ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 m m	個					
	プラグ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 m m	個					
	プラグ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 m m	個					
	プラグ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 m m	個					
	プラグ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 m m	個					
	プラグ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 m m	個					
	プラグ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m	個					
	プラグ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 m m	個					
	プラグ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 m m	個					
	プラグ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 m m	個					
	プラグ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 m m	個					
	プラグ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 m m	個					
	プラグ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 m m	個					

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	エルボ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m	個					
	エルボ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 m m	個					
	エルボ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 m m	個					
	エルボ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 m m	個					
	エルボ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 m m	個					
	エルボ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 m m	個					
	エルボ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 m m	個					
	エルボ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m	個					
	エルボ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 m m	個					
	エルボ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 m m	個					
	エルボ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 m m	個					
	エルボ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 m m	個					
	エルボ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 m m	個					
	エルボ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 m m	個					
	ニップル (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m	個					
	ニップル (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 m m	個					
	ニップル (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 m m	個					
	ニップル (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 m m	個					
	ニップル (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 m m	個					
	ニップル (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 m m	個					
	ニップル (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 m m	個					

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	ニップル (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m	個					
	ニップル (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 m m	個					
	ニップル (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 m m	個					
	ニップル (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 m m	個					
	ニップル (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 m m	個					
	ニップル (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 m m	個					
	ニップル (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 m m	個					
	L A ジョイント φ 8 0 m m	個	6,970	6,970			白管、黒管共
	L A ジョイント φ 6 5 m m	個	5,260	5,260			白管、黒管共
	L A ジョイント φ 5 0 m m	個	2,320	2,320			白管、黒管共
	L A ジョイント φ 4 0 m m	個	1,690	1,690			白管、黒管共
	ゲートバルブ (鋳鉄製) J I S - B 2 0 4 3 φ 1 5 0 m m	個					スルースバブル 白管、黒管共
	ゲートバルブ (鋳鉄製) J I S - B 2 0 4 3 φ 1 2 5 m m	個					スルースバブル 白管、黒管共
	ゲートバルブ (鋳鉄製) J I S - B 2 0 4 3 φ 1 0 0 m m	個					スルースバブル 白管、黒管共
	ゲートバルブ (鋳鉄製) J I S - B 2 0 4 3 φ 8 0 m m	個					スルースバブル 白管、黒管共
	ゲートバルブ (鋳鉄製) J I S - B 2 0 4 3 φ 6 5 m m	個					スルースバブル 白管、黒管共
	ゲートバルブ (砲金製) J I S - B 2 0 1 1 φ 5 0 m m	個					スルースバブル 白管、黒管共
	ゲートバルブ (砲金製) J I S - B 2 0 1 1 φ 4 0 m m	個					スルースバブル 白管、黒管共

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	組フランジ (可鍛铸铁製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m	組					
	組フランジ (可鍛铸铁製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 m m	組					
	組フランジ (可鍛铸铁製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 m m	組					
	組フランジ (可鍛铸铁製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 m m	組					
	組フランジ (可鍛铸铁製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 m m	組					
	組フランジ (可鍛铸铁製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 m m	組					
	組フランジ (可鍛铸铁製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m	組					
	組フランジ (可鍛铸铁製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 m m	組					
	組フランジ (可鍛铸铁製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 m m	組					
	組フランジ (可鍛铸铁製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 m m	組					
	組フランジ (可鍛铸铁製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 m m	組					
	組フランジ (可鍛铸铁製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 m m	組					
	ユニオン (可鍛铸铁製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m	個					
	ユニオン (可鍛铸铁製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 m m	個					
	ユニオン (可鍛铸铁製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 m m	個					
	ユニオン (可鍛铸铁製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 m m	個					
	ユニオン (可鍛铸铁製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 m m	個					
	ユニオン (可鍛铸铁製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 m m	個					
	ユニオン (可鍛铸铁製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 m m	個					

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	ユニオン (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m	個					
	ユニオン (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 m m	個					
	ユニオン (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 m m	個					
	ユニオン (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 m m	個					
	ユニオン (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 m m	個					
	ユニオン (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 m m	個					
	ユニオン (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 m m	個					
	違径チーズ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m	個					
	違径チーズ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 m m	個					
	違径チーズ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 m m	個					
	違径チーズ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 m m	個					
	違径チーズ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 m m	個					
	違径チーズ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 m m	個					
	違径チーズ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 m m	個					
	違径チーズ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m	個					
	違径チーズ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 m m	個					
	違径チーズ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 m m	個					
	違径チーズ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 m m	個					
	違径チーズ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 m m	個					
	違径チーズ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 m m	個					
	違径チーズ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 m m	個					

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	チーズ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m	個					
	チーズ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 m m	個					
	チーズ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 m m	個					
	チーズ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 m m	個					
	チーズ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 m m	個					
	チーズ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 m m	個					
	チーズ (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 m m	個					
	チーズ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m	個					
	チーズ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 m m	個					
	チーズ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 m m	個					
	チーズ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 m m	個					
	チーズ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 m m	個					
	チーズ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 m m	個					
	チーズ (可鍛鉄製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 m m	個					
	ブッシング (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m	個					
	ブッシング (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 m m	個					
	ブッシング (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 m m	個					
	ブッシング (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 m m	個					
	ブッシング (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 m m	個					
	ブッシング (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 m m	個					
	ブッシング (可鍛鉄製 黒) J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 m m	個					

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	ブッシング (可鍛铸铁製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m	個					
	ブッシング (可鍛铸铁製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 2 5 m m	個					
	ブッシング (可鍛铸铁製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 0 0 m m	個					
	ブッシング (可鍛铸铁製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 8 0 m m	個					
	ブッシング (可鍛铸铁製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 6 5 m m	個					
	ブッシング (可鍛铸铁製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 5 0 m m	個					
	ブッシング (可鍛铸铁製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 4 0 m m	個					
	チェッキバルブ (铸铁製) J I S - B 2 0 4 5 φ 1 5 0 m m	個					白管、黒管共
	チェッキバルブ (铸铁製) J I S - B 2 0 4 5 φ 1 2 5 m m	個					白管、黒管共
	チェッキバルブ (铸铁製) J I S - B 2 0 4 5 φ 1 0 0 m m	個					白管、黒管共
	チェッキバルブ (铸铁製) J I S - B 2 0 4 5 φ 8 0 m m	個					白管、黒管共
	チェッキバルブ (铸铁製) J I S - B 2 0 4 5 φ 6 5 m m	個					白管、黒管共
	チェッキバルブ (砲金製) J I S - B 2 0 1 1 φ 5 0 m m	個					白管、黒管共
	弁筐 (可鍛铸铁製 白) J I S - B 2 3 0 1 φ 1 5 0 m m	個	19,200	19,200			
	ノズルセット I型	組	378,000	378,000			
	ノズルセット II型	組	340,000	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	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 SGP 350A	m					J I S G 3 4 5 2
	配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 SGP 300A	m					J I S G 3 4 5 2
	配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 SGP 250A	m					J I S G 3 4 5 2
	配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 SGP 200A	m					J I S G 3 4 5 2
	配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 SGP 150A	m					J I S G 3 4 5 2
	ケーシングパイプ (φ 350mm) SGP黒ねじ無 J I S-G 3 4 5 2 ストレナ加工済み	m	65,800	65,800			
	ケーシングパイプ (φ 300mm) SGP黒ねじ無 J I S-G 3 4 5 2 ストレナ加工済み	m	43,400	43,400			
	ケーシングパイプ (φ 250mm) SGP黒ねじ無 J I S-G 3 4 5 2 ストレナ加工済み	m	34,600	34,600			
	ケーシングパイプ (φ 200mm) SGP黒ねじ無 J I S-G 3 4 5 2 ストレナ加工済み	m	27,000	27,000			
	ケーシングパイプ (φ 150mm) SGP黒ねじ無 J I S-G 3 4 5 2 ストレナ加工済み	m	18,400	18,400			
	揚水管 (J I S-G 3 4 5 2) 白ねじ付管 φ 150mm 継手含む	m	37,800	37,800			
	揚水管 (J I S-G 3 4 5 2) 白ねじ付管 φ 125mm 継手含む	m	26,400	26,400			
	揚水管 (J I S-G 3 4 5 2) 白ねじ付管 φ 100mm 継手含む	m	18,200	18,200			
	揚水管 (J I S-G 3 4 5 2) 白ねじ付管 φ 80mm 継手含む	m	12,600	12,600			
	揚水管 (J I S-G 3 4 5 2) 白ねじ付管 φ 65mm 継手含む	m	10,200	10,200			
	揚水管 (J I S-G 3 4 5 2) 白ねじ付管 φ 50mm 継手含む	m	7,080	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	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	操作盤 4.5 KW (安定座含む)	面	2,300,000	2,300,000			
	操作盤 4.1 KW (安定座含む)	面	2,300,000	2,300,000			
	操作盤 3.7 KW (安定座含む)	面	2,080,000	2,080,000			
	操作盤 3.4 KW (安定座含む)	面	2,080,000	2,080,000			
	操作盤 3.0 KW (安定座含む)	面	1,800,000	1,800,000			
	操作盤 2.6 KW (安定座含む)	面	1,800,000	1,800,000			
	操作盤 2.2 KW (安定座含む)	面	1,750,000	1,750,000			
	操作盤 1.8.5 KW (安定座含む)	面	1,710,000	1,710,000			
	操作盤 1.5 KW (安定座含む)	面	1,690,000	1,690,000			
	操作盤 1.1 KW (安定座含む)	面	1,630,000	1,630,000			
	操作盤 7.5 KW (安定座含む)	面	1,590,000	1,590,000			
	操作盤 5.5 KW (安定座含む)	面	1,480,000	1,480,000			
	操作盤 3.7 KW (安定座含む)	面	1,450,000	1,450,000			
	水量計 電磁式SW150 (遠隔式) (受信器含む)	個	1,190,000	1,190,000			
	水量計 電磁式SW125 (遠隔式) (受信器含む)	個	1,020,000	1,020,000			
	水量計 電磁式SW100 (遠隔式) (受信器含む)	個	874,000	874,000			
	水量計 電磁式SW80 (遠隔式) (受信器含む)	個	807,000	807,000			
	水量計 電磁式SW65 (遠隔式) (受信器含む)	個	769,000	769,000			
	水量計 電磁式SW50 (遠隔式) (受信器含む)	個	707,000	707,000			
	自動運転装置 JN-435H-II	組	265,000	265,000			
	自動運転装置 JN-435	組	215,000	215,000			

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1～	7/1～			
	時間計	組	7,010	7,010			
	ノズル	個	6,500	6,500			
	分岐サドルチューブ 15A 径50A	個	9,520	9,520			
	分岐サドルチューブ 15A 径65A	個	9,600	9,600			
	分岐サドルチューブ 15A 径80A	個	9,690	9,690			
	SMSバルブユニット A型 高160mm 化粧ブロック可	個	116,000	116,000			
	SMSバルブユニット B型 高160mm	個	114,000	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	217,000			
	スパーサー h=30~40mm	m	1,840	1,840			
	WPH継手 15A 外ネジ型	個	1,330	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	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	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	水中モーターポンプ φ 50mm 1. 5KW	基	528,000	528,000			
	水中モーターポンプ φ 50mm 2. 2KW	基	553,000	553,000			
	水中モーターポンプ φ 50mm 3. 7KW	基	698,000	698,000			
	水中モーターポンプ φ 50mm 5. 5KW	基	993,000	993,000			
	水中モーターポンプ φ 50mm 7. 5KW	基	1,340,000	1,340,000			
	水中モーターポンプ φ 65mm 2. 2KW	基	642,000	642,000			
	水中モーターポンプ φ 65mm 3. 7KW	基	781,000	781,000			
	水中モーターポンプ φ 65mm 5. 5KW	基	1,030,000	1,030,000			
	水中モーターポンプ φ 65mm 7. 5KW	基	1,280,000	1,280,000			
	水中モーターポンプ φ 65mm 11KW	基	1,660,000	1,660,000			
	水中モーターポンプ φ 65mm 15KW	基	1,730,000	1,730,000			
	水中モーターポンプ φ 80mm 3. 7KW	基	831,000	831,000			
	水中モーターポンプ φ 80mm 5. 5KW	基	854,000	854,000			
	水中モーターポンプ φ 80mm 7. 5KW	基	927,000	927,000			
	水中モーターポンプ φ 80mm 11KW	基	1,070,000	1,070,000			
	水中モーターポンプ φ 80mm 15KW	基	1,490,000	1,490,000			
	水中モーターポンプ φ 80mm 18. 5KW	基	1,930,000	1,930,000			
	水中モーターポンプ φ 80mm 22KW	基	2,140,000	2,140,000			
	水中モーターポンプ φ 80mm 30KW	基	2,910,000	2,910,000			

注1) 付属品は含まない。

注2) モーターには5mの水中ケーブルを含む。

(最寄道路渡し1基当り)

単価コード	名 称 規格1 (口径・出力) 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	水中モーターポンプ φ100mm 7.5KW	基	860,000	860,000			
	水中モーターポンプ φ100mm 11KW	基	1,010,000	1,010,000			
	水中モーターポンプ φ100mm 15KW	基	1,630,000	1,630,000			
	水中モーターポンプ φ100mm 18.5KW	基	1,900,000	1,900,000			
	水中モーターポンプ φ100mm 22KW	基	1,970,000	1,970,000			
	水中モーターポンプ φ100mm 30KW	基	2,280,000	2,280,000			
	水中モーターポンプ φ125mm 7.5KW	基	1,270,000	1,270,000			
	水中モーターポンプ φ125mm 11KW	基	1,370,000	1,370,000			
	水中モーターポンプ φ125mm 15KW	基	1,440,000	1,440,000			
	水中モーターポンプ φ125mm 18.5KW	基	1,830,000	1,830,000			
	水中モーターポンプ φ125mm 22KW	基	2,070,000	2,070,000			
	水中モーターポンプ φ125mm 30KW	基	2,590,000	2,590,000			
	水中モーターポンプ φ125mm 37KW	基	2,760,000	2,760,000			
	水中モーターポンプ φ125mm 45KW	基	3,190,000	3,190,000			
	水中モーターポンプ φ125mm 55KW	基	5,010,000	5,010,000			
	水中モーターポンプ φ150mm 15KW	基	1,420,000	1,420,000			
	水中モーターポンプ φ150mm 18.5KW	基	1,740,000	1,740,000			
	水中モーターポンプ φ150mm 22KW	基	1,980,000	1,980,000			
	水中モーターポンプ φ150mm 30KW	基	2,320,000	2,320,000			
	水中モーターポンプ φ150mm 37KW	基	2,610,000	2,610,000			
	水中モーターポンプ φ150mm 45KW	基	3,130,000	3,130,000			
	水中モーターポンプ φ150mm 55KW	基	4,400,000	4,400,000			

(4) 水中ケーブル

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1～	7/1～			
	水中ケーブル 3.5mm口	m	1,020	1,020			
	水中ケーブル 5.5mm口	m	1,480	1,480			
	水中ケーブル 8mm口	m	2,040	2,040			
	水中ケーブル 14mm口	m	3,270	3,270			
	水中ケーブル 22mm口	m	4,890	4,890			
	水中ケーブル 30mm口	m	6,180	6,180			
	水中ケーブル 38mm口	m	7,500	7,500			
	水中ケーブル 50mm口	m	8,840	8,840			
	水中ケーブル 60mm口	m	10,500	10,500			

2 防雪

(1) 吹止柵

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

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	吹止柵 (下部収納型) H=3.0m以上 風速40m/S	m	95,400	95,400			巻上げ機能等を有するもの
	吹止柵送り止め (下部収納型) H=3.0m以上 風速40m/S	組	136,000	136,000			巻上げ機能等を有するもの
	吹止柵アンカーボルト (下部収納型) H=3.0m以上 風速40m/S	組	14,800	14,800			巻上げ機能等を有するもの
	吹止柵 (忍返 下部収納型) H=3.0m以上 風速40m/S	m	97,200	97,200			巻上げ機能等を有するもの
	吹止柵送り止め (忍返 下部収納型) H=3.0m以上 風速40m/S	組	145,000	145,000			巻上げ機能等を有するもの
	吹止柵アンカーボルト (忍返 下部収納型) H=3.0m以上 風速40m/S	組	14,800	14,800			巻上げ機能等を有するもの
	吹止柵 (下部収納型) H=3.5m以上4m未満 風速40m/S	m	99,900	99,900			巻上げ機能等を有するもの
	吹止柵送り止め (下部収納型) H=3.5m以上4m未満 風速40m/S	組	139,000	139,000			巻上げ機能等を有するもの
	吹止柵アンカーボルト (下部収納型) H=3.5m以上4m未満 風速40m/S	組	14,800	14,800			巻上げ機能等を有するもの
	吹止柵 (忍返 下部収納型) H=3.5m以上4m未満 風速40m/S	m	101,000	101,000			巻上げ機能等を有するもの
	吹止柵送り止め (忍返 下部収納型) H=3.5m以上4m未満 風速40m/S	組	148,000	148,000			巻上げ機能等を有するもの
	吹止柵アンカーボルト (忍返 下部収納型) H=3.5m以上4m未満 風速40m/S	組	14,800	14,800			巻上げ機能等を有するもの

(2) 防雪柵基礎枠

(最寄道路渡し)

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

II-5 砂防及び急傾斜単価

1 資材

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	ビニールフィルム 厚0.075mm	m ²	86	86			
	堤名板 400×300×13 板厚8mm 字厚5mm 計13mm JISH2202 (鋳物用銅合金地金)	枚	86,400	86,400			
	急傾斜名板 300×200×13 板厚8mm 字厚5mm 計13mm JISH2202 (鋳物用銅合金地金)	枚	43,200	43,200			
	急傾斜補助名板 300×100×13 板厚8mm 字厚5mm 計13mm JISH2202 (鋳物用銅合金地金)	枚	28,000	28,000			
	概況図型標識板 (耐食アルミ板) 封入レンズ型 700×1000×2mm 取付金具Uボルト6個付 デジタブルリット仕様	枚	64,100	64,100			
	告示型標識板 (耐食アルミ板) 封入レンズ型 φ600×1.2mm 取付金具Uボルト2個付 デジタブルリット仕様	枚	25,900	25,900			
	設備標識板 (耐食アルミ板) 封入レンズ型 700×900×2mm 取付金具Uボルト6個付 デジタブルリット仕様	枚	57,700	57,700			
	土石流危険溪流標識板 (耐食アルミ板) 封入レンズ型 500×700×2mm 取付金具Uボルト2個付 デジタブルリット仕様	枚	32,000	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	9,280			
	コンクリート標柱 (砂防指定地) 12×12×100cm	本	2,380	2,380			
	樹脂発泡体目地板 厚10mm 倍率1.4	m ²					

2 型枠工

(最寄道路渡し)

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

3 鋼製堰堤資材

(最寄道路渡し)

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

4 足場工

(最寄道路渡し)

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

II-6 地すべり単価

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	塩ビ保孔管 VPφ50 2m丸管	本					印ろう継手
	塩ビ保孔管 VPφ50 4m丸管	本					印ろう継手
	塩ビ保孔管 VPφ50 2m集水管	本	3,490	3,490			印ろう継手
	塩ビ保孔管 VPφ50 4m集水管	本	5,590	5,590			印ろう継手
	ソケット 100mm JISK6739	個					
	ソケット 75mm JISK6739	個					
	ソケット 65mm JISK6739	個					
	ソケット 50mm JISK6739	個					
	ソケット 40mm JISK6739	個					
	防水シート 暗渠下敷用 厚0.5mm	m ²					
	井名板 300×200×13 板厚8mm 字厚5mm 計13mm JISH2202 (鋳物用銅合金地金)	枚	43,200	43,200			設置手間含む
	ライナープレート φ3.5m t2.7mm (水抜孔有)	m	224,000	224,000			28孔/m フィルター材は含まず
	ライナープレート φ3.5m t2.7mm (水抜孔無)	m					
	ライナープレート φ3.5m t3.2mm (水抜孔有)	m	254,000	254,000			28孔/m フィルター材は含まず
	ライナープレート φ3.5m t3.2mm (水抜孔無)	m					
	補強リング φ3.5m用 黒ワニス塗装	組					
	梯子タラップ (ブラケット含) A~D型 らせん型 亜鉛メッキ仕上	m	32,200	32,200			
	踊場 亜鉛メッキ仕上	基	100,000	100,000			
	集水井蓋 (4分割品) φ3.5m用 亜鉛メッキ仕上	基	666,000	666,000			
	集水井用安全柵 (高さ1.2m) 349kg/基 亜鉛メッキ仕上	基	665,000	665,000			

(最寄道路渡し)

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

Ⅱ-7 公園単価
1 資材

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	CUAZ-2又はACQ加圧注入 杉丸太 0.6m×末口径6cm	本					同等品以上でも可
	CUAZ-2又はACQ加圧注入 杉丸太 0.9m×末口径6cm	本					同等品以上でも可
	CUAZ-2又はACQ加圧注入 杉丸太 1.8m×末口径6cm	本					同等品以上でも可
	CUAZ-2又はACQ加圧注入 杉丸太 0.6m×末口径7.5cm	本					同等品以上でも可
	CUAZ-2又はACQ加圧注入 杉丸太 0.75m×末口径7.5cm	本					同等品以上でも可
	CUAZ-2又はACQ加圧注入 杉丸太 0.9m×末口径7.5cm	本					同等品以上でも可
	CUAZ-2又はACQ加圧注入 杉丸太 1.8m×末口径7.5cm	本					同等品以上でも可
	CUAZ-2又はACQ加圧注入 杉丸太 2.1m×末口径7.5cm	本					同等品以上でも可
	CUAZ-2又はACQ加圧注入 杉梢丸太 4m×元口径6cm末口径3cm	本					杉削丸太 同等品以上でも可
	唐竹 5.5m×目通径3.5~4.5cm	本	350	350			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	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	塩ビ製汚水樹インバート部三方合流 φ300	個	11,500	11,500			
	塩ビ製汚水樹ドロップタイプ φ300	個	11,500	11,500			
	塩ビ製汚水樹標準型 φ300	個	7,860	7,860			
	塩ビ製蓋 φ300 T-2	個	6,440	6,440			
	铸铁製蓋 φ300 T-2	個	19,300	19,300			
	自在曲管 φ150 75°	個	5,760	5,760			

2 人孔

(1) 人孔鉄蓋 (枠共)

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	人孔鉄蓋 (蓋及び受枠) T-25 φ600ガタツキ防止蝶番付き 浮上防止除雪対応	組	98,000	98,000			はしご無し
	人孔鉄蓋 (蓋及び受枠) T-14 φ600ガタツキ防止蝶番付き 浮上防止除雪対応	組	95,000	95,000			はしご無し

(2) 人孔側塊等

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	下水道用マンホール側塊 (斜壁) 600A 60×90×30	個					
	下水道用マンホール側塊 (斜壁) 600C 60×90×60	個					
	下水道用マンホール側塊 (直壁) 900A 90×90×30	個					
	下水道用マンホール側塊 (直壁) 900B 90×90×60	個					
	下水道用マンホール側塊 (直壁) 1200A 120×120×30	個					
	下水道用マンホール側塊 (直壁) 1200B 120×120×60	個					
	下水道用マンホール側塊 片面斜壁 600C 60×90×60	個					
	足掛金物 ダクタイル合成樹脂被覆 W=150 M25S 現場打用	個	1,430	1,430			
	ロック付き転落防止用梯子 内径60cm用ステンレス	個					
	マンホール調整金具 調整高25mmまで	組					
	マンホール調整金具 調整高45mmまで	組					
	マンホール(φ900)緊結金具、シール 調整リング 600×50	個					
	マンホール(φ900)緊結金具、シール 調整リング 600×100	個					
	マンホール(φ900)緊結金具、シール 調整リング 600×150	個					

(3) 組立マンホール

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	1号マンホール (φ900) 斜壁 600×900×300 緊結金具・シール材含	個					
	1号マンホール (φ900) 斜壁 600×900×450 緊結金具・シール材含	個					
	1号マンホール (φ900) 斜壁 600×900×600 緊結金具・シール材含	個					
	1号マンホール (φ900) 直壁 900×300 緊結金具・シール材含	個					
	1号マンホール (φ900) 直壁 900×600 緊結金具・シール材含	個					
	1号マンホール (φ900) 直壁 900×900 緊結金具・シール材含	個					
	1号マンホール (φ900) 直壁 900×1200 緊結金具・シール材含	個					
	1号マンホール (φ900) 直壁 900×1500 緊結金具・シール材含	個					
	1号マンホール (φ900) 直壁 900×1800 緊結金具・シール材含	個					
	1号マンホール (φ900) 躯体ブロック 900×600 緊結金具・シール材含	個					
	1号マンホール (φ900) 躯体ブロック 900×900 緊結金具・シール材含	個					
	1号マンホール (φ900) 躯体ブロック 900×1200 緊結金具・シール材含	個					
	1号マンホール (φ900) 躯体ブロック 900×1500 緊結金具・シール材含	個					
	1号マンホール (φ900) 躯体ブロック 900×1800 緊結金具・シール材含	個					
	1号マンホール (φ900) 底版 1号用 緊結金具・シール材含	個					

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	2号マンホール(φ1200) 斜壁 600×1200×300 緊結金具・シール材含	個					
	2号マンホール(φ1200) 斜壁 600×1200×450 緊結金具・シール材含	個					
	2号マンホール(φ1200) 斜壁 900×1200×300 緊結金具・シール材含	個					
	2号マンホール(φ1200) 直壁 1200×600 緊結金具・シール材含	個					
	2号マンホール(φ1200) 直壁 1200×900 緊結金具・シール材含	個					
	2号マンホール(φ1200) 直壁 1200×1200 緊結金具・シール材含	個					
	2号マンホール(φ1200) 直壁 1200×1500 緊結金具・シール材含	個					
	2号マンホール(φ1200) 直壁 1200×1800 緊結金具・シール材含	個					
	2号マンホール(φ1200) 直壁 1200×2100 緊結金具・シール材含	個					
	2号マンホール(φ1200) 直壁 1200×2400 緊結金具・シール材含	個					
	2号マンホール(φ1200) 躯体ブロック 1200×900 緊結金具・シール材含	個					
	2号マンホール(φ1200) 躯体ブロック 1200×1200 緊結金具・シール材含	個					
	2号マンホール(φ1200) 躯体ブロック 1200×1500 緊結金具・シール材含	個					
	2号マンホール(φ1200) 躯体ブロック 1200×1800 緊結金具・シール材含	個					
	2号マンホール(φ1200) 躯体ブロック 1200×2100 緊結金具・シール材含	個					
	2号マンホール(φ1200) 躯体ブロック 1200×2400 緊結金具・シール材含	個					
	2号マンホール(φ1200) 底版 2号用 緊結金具・シール材含	個					

(4) マンホール用可とう継手

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ150mm	個					
	マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ200mm	個					
	マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ250mm	個					
	マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ300mm	個					
	マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ350mm	個					
	マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ400mm	個					
	マンホール用可とう継手 ヒューム管用 φ150mm	個					
	マンホール用可とう継手 ヒューム管用 φ200mm	個					
	マンホール用可とう継手 ヒューム管用 φ250mm	個					
	マンホール用可とう継手 ヒューム管用 φ300mm	個					
	マンホール用可とう継手 ヒューム管用 φ350mm	個					
	マンホール用可とう継手 ヒューム管用 φ400mm	個	23,900	23,900			
	マンホール用可とう継手 ヒューム管用 φ500mm	個	76,800	76,800			
	マンホール用可とう継手 ヒューム管用 φ600mm	個	95,000	95,000			
	マンホール用可とう継手 ヒューム管用 φ700mm	個	113,000	113,000			

3 管

(1) 硬質塩化ビニール管 (ゴム輪受口、片受直管) (JSWAS)

(最寄道路渡し)

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

(2) 下水道用可とう管 (推進工法用)

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	下水道用可とう管 (推進工法用) 内径250mm 一類E5 L=2.0m	本	173,000	173,000			
	下水道用可とう管 (推進工法用) 内径300mm 一類E5 L=2.0m	本	205,000	205,000			
	下水道用可とう管 (推進工法用) 内径350mm 一類E5 L=2.43m	本	250,000	250,000			
	下水道用可とう管 (推進工法用) 内径400mm 一類E5 L=2.43m	本	262,000	262,000			
	下水道用可とう管 (推進工法用) 内径450mm 一類E5 L=2.43m	本	338,000	338,000			
	下水道用可とう管 (推進工法用) 内径500mm 一類E5 L=2.43m	本	388,000	388,000			
	下水道用可とう管 (推進工法用) 内径600mm 一類E5 L=2.43m	本	552,000	552,000			
	下水道用可とう管 (推進工法用) 内径700mm 一類E5 L=2.43m	本	651,000	651,000			

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

(最寄道路渡し)

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

(4) ダクタイル鋳鉄管

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 (管内径・管厚・管長) 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	ダクタイル鋳鉄管 (モルタルライニング) K形 1種管 径300 長6m	本					
	ダクタイル鋳鉄管 (モルタルライニング) K形 3種管 径300 長6m	本					
	ダクタイル鋳鉄管 (モルタルライニング) T形 1種管 径300 長6m	本	129,000	129,000			
	ダクタイル鋳鉄管 (モルタルライニング) T形 3種管 径300 長6m	本	118,000	118,000			

4 薬剤
土質安定注入薬剤

(最寄道路渡し)

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

5 木材

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	丸太 (松) 3 m×末口径 1 2 c m	m 3	44,500	44,500			開削の支保工用材
	丸太 (松) 3 m×末口径 1 5 c m	m 3	44,500	44,500			開削の支保工用材
	丸太 (松) 3 m×末口径 1 8 c m	m 3	44,500	44,500			開削の支保工用材
	丸太 (松) 4 m×末口径 2 4 c m	m 3	47,500	47,500			開削の支保工用材
	足場板 (松) 4 m×3. 6 c m×2 1 c m	m 3	71,000	71,000			推進設備工

6 その他の資材

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	15°及び30°曲管〔SR〕 150mm ゴム輪受口	個					
	15°及び30°曲管〔SR〕 200mm ゴム輪受口	個					
	45°及び60°曲管〔SR〕 150mm ゴム輪受口	個					
	45°及び60°曲管〔SR〕 200mm ゴム輪受口	個					
	90°曲管(副管用)〔ST〕 150mm 接着受口	個					
	90°曲管(副管用)〔ST〕 200mm 接着受口	個					
	90°曲管(副管用)〔ST〕 250mm 接着受口	個					
	90°曲管(副管用)〔ST〕 300mm 接着受口	個					
	90°支管(塩ビ管用)〔SVR〕 150mm ゴム輪受口	個					
	90°支管(塩ビ管用)〔SVR〕 200mm ゴム輪受口	個					
	60°支管(塩ビ管用)〔SVR〕 150mm ゴム輪受口	個					
	60°支管(塩ビ管用)〔SVR〕 200mm ゴム輪受口	個					
	A型90°支管(ヒューム管用)〔SHR〕 150mm ゴム輪受口	個					
	A型90°支管(ヒューム管用)〔SHR〕 200mm ゴム輪受口	個					
	榫取付け短管〔MSB〕 150×500mm プレーンエンド	個					
	榫取付け短管〔MSB〕 200×500mm プレーンエンド	個					
	片受け短管〔SRB〕 150×800mm ゴム輪受口	個					
	片受け短管〔SRB〕 200×800mm ゴム輪受口	個					
	枝付ヒューム管用支管〔RH〕 150mm ゴム輪受口	個	3,240	3,240			
	枝付ヒューム管用支管〔RH〕 200mm ゴム輪受口	個	4,760	4,760			
	副管用90°支管(ヒューム管用)〔HS〕 150mm プレーンエンド	個					
	副管用90°支管(ヒューム管用)〔HS〕 200mm プレーンエンド	個					
	副管用90°支管(ヒューム管用)〔HS〕 250mm プレーン	個					
	副管用90°支管(ヒューム管用)〔HS〕 300mm プレーン	個					

(最寄道路渡し)

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

(最寄道路渡し)

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	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	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	m ²	7,810	7,810			
	下水道・コンクリート防食工 A種(壁) t=0.2mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし	m ²	7,100	7,100			
	下水道・コンクリート防食工 A種(床) t=0.2mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし	m ²	6,040	6,040			
	下水道・コンクリート防食工 B種(天井) t=0.35mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし	m ²	9,440	9,440			
	下水道・コンクリート防食工 B種(壁) t=0.35mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし	m ²	8,580	8,580			
	下水道・コンクリート防食工 B種(床) t=0.35mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし	m ²	7,300	7,300			
	下水道・コンクリート防食工 C種(天井) t=0.7mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし	m ²	13,100	13,100			
	下水道・コンクリート防食工 C種(壁) t=0.7mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし	m ²	11,900	11,900			
	下水道・コンクリート防食工 C種(床) t=0.7mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし	m ²	10,100	10,100			
	下水道・コンクリート防食工 D種(天井) t=1.3mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし	m ²	18,300	18,300			
	下水道・コンクリート防食工 D種(壁) t=1.3mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし	m ²	16,700	16,700			
	下水道・コンクリート防食工 D種(床) t=1.3mm以上 材工共 耐有機性の品質規格なし	m ²	14,200	14,200			

第Ⅲ編 建設廃棄物処理単価

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

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1～	7/1～			
	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	1,000			

(参考資料)

(単位：t / m³)

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

Ⅲ-1 再資源化施設受入料金

1 コンクリート塊 (再資源化处理: 解体前)

(注) 上段 : 鉄筋
(下段) : 無筋

(単位: 円/m³)

地区名	会社名	RC 40	単価コード	単 価				受け入れ条件等
				4/1~	7/1~			
米 沢	㈲田沢砂利工業			4,230 (3,520)	4,230 (3,520)			30cm以下、二次製品別途 (30cm以下、二次製品別途)
	万世アスコン㈱			7,520 (6,810)	7,520 (6,810)			50cm以下、二次製品別途 (50cm以下、二次製品別途)
	㈱県南			5,870 (3,990)	5,870 (3,990)			50cm×50cm以下 (50cm×50cm以下)
	㈱イトウ			4,800 (4,300)	4,800 (4,300)			60×60×30cm以下、二次製品 別途 (60×60×30cm以下)
	羽山総合建設㈱			5,875 (5,170)	5,875 (5,170)			
	みどり環境建設㈱			5,800 (5,380)	5,800 (5,380)			50cm角以下 (50cm角以下)
	㈱横山興業			6,580 (5,170)	6,580 (5,170)			50cm角以下 (50cm角以下)
	㈱竹田組			4,400 (3,800)	4,400 (3,800)			50cm以下 (50cm以下)
	山形陸上運送㈱ 米沢営業所			9,000 (6,500)	9,000 (6,500)			
	長 井	㈱青木商事			5,000 (4,800)	5,000 (4,800)		
㈱三ッ柳道路				5,870 (4,930)	5,870 (4,930)			30cm以内 (30cm以内)
㈱横川建設				5,875 (5,405)	5,875 (5,405)			
長井環境㈱				3,050 (2,580)	3,050 (2,580)			二次製品別途。コンクリート塊(不 純物含有):要相談 (二次製品別途。コンクリート塊 (不純物含有):要相談)
鹿島道路㈱東山アスコン				4,700 (3,990)	4,700 (3,990)			40cm以下、二次製品別途 (40cm以下、二次製品別途)
新輝産業㈱				4,230 (3,760)	4,230 (3,760)			1m未満。二次製品別途 (2m以上の二次製品別途)
おきたま土質改良センター㈱				4,230 (3,760)	4,230 (3,760)			1m未満、二次製品は別途見積 (1m未満)
				5,870 (4,700)	5,870 (4,700)			1m以上、二次製品は別途見積 (1m以上)
㈲菊地工業			5,810 (4,890)	5,810 (4,890)			40cm以下 (40cm以下)	

(注) 上段 : 鉄筋
(下段) : 無筋

(単位: 円/m³)

地区名	会社名	RC 40	単価コード	単 価				受け入れ条件等
				4/1~	7/1~			
新 庄	株式会社 最上クリーンセンター			10,500 (7,050)	10,500 (7,050)			70cm×70cm以内 (70cm×70cm以内)
	株式会社 最上共同クリーン			7,050 (5,870)	7,050 (5,870)			40cm以下、40cm超50%増、二次製品別途 (40cm以下、40cm超50%増、二次製品別途)
	株式会社 ケイ・ティ・ティー			10,500 (7,050)	10,500 (7,050)			概ね40cm以下、その他協議 (概ね40cm以下、その他協議)
	株式会社 柿崎重機			9,400 (5,870)	9,400 (5,870)			
	株式会社 衛門脇産業			6,340 (4,930)	6,340 (4,930)			40cm以下、40cm超は50%増、二次製品別途 (40cm以下、40cm超は50%増、二次製品別途)
酒 田	株式会社 酒田砂利工業所			3,990 (3,290)	3,990 (3,290)			50×50cm以下、二次製品別途 (50×50cm以下、二次製品別途)
	株式会社 酒田クリーン開発			5,870 (4,700)	5,870 (4,700)			100cm以上2割増、二次製品別途 (100cm以上2割増、二次製品別途)
	株式会社 ミウラ工業			4,700 (3,990)	4,700 (3,990)			50×50×50cm以下 (50×50×50cm以下)
	株式会社 今野重機建設			5,400 (3,990)	5,400 (3,990)			50cm角以下、二次製品別途 (50cm角以下、二次製品別途)
	株式会社 斎藤工業			6,500 (5,200)	6,500 (5,200)			二次製品別途 (二次製品別途)
	株式会社 福田道路 酒田合材工場			5,870 (4,700)	5,870 (4,700)			50cm×50cm×20cm以下 (50cm×50cm×20cm以下)
	株式会社 斉藤建材			5,480 (4,880)	5,480 (4,880)			鉄筋含め70cm以内 (1m以下)
	株式会社 志田建設			6,110 (5,170)	6,110 (5,170)			
鶴 岡	株式会社 田川砂利工業			3,990 (3,520)	3,990 (3,520)			ダンプ等、二次製品別途 (ダンプ等、二次製品別途)
	株式会社 三浦土建			4,700 (3,520)	4,700 (3,520)			二次製品別途 (二次製品別途)
	株式会社 小野寺建設			4,700 (3,520)	4,700 (3,520)			50cm以上500円/t増 (50cm以上500円/t増)
	株式会社 安藤組			4,110 (2,930)	4,110 (2,930)			二次製品別途 (二次製品別途)
	株式会社 富樫建設			5,870 (4,700)	5,870 (4,700)			30cm以下 (30cm以下)
	株式会社 進和工業							
	株式会社 庄内日本海アスコン共同企業体			5,870 (4,700)	5,870 (4,700)			二次製品別途 (二次製品別途)
	株式会社 酒渡会電気土木 田代工場			4,230 (3,760)	4,230 (3,760)			60cm角以上500円/t増 (60cm角以上500円/t増)
	株式会社 ウィズ環境			14,100 (11,700)	14,100 (11,700)			
	株式会社 鶴岡建設			5,990 (3,760)	5,990 (3,760)			二次製品別途 (二次製品別途)
株式会社 ディスポテック			5,870 (5,870)	5,870 (5,870)			異物混入不可、二次製品別途 (異物混入不可、二次製品別途)	

2 アスファルト塊（再資源化处理：解体前）

（単位：円/m³）

地区名	会社名	再生As合材用	単価コード	単 価				受け入れ条件等
				4/1～	7/1～			
米 沢	㈲田沢砂利工業			3,290	3,290			30cm以下
	万世アスコン㈱			4,700	4,700			50cm以下
	㈱県南			2,820	2,820			50cm×50cm以下
	㈱イトウ			5,500	5,500			60×60×30cm以下
	羽山総合建設㈱			4,700	4,700			防水シート、クラック防止シート不可
	みどり環境建設㈱			5,400	5,400			50cm角以下
	㈱横山興業			7,050	7,050			
	㈱竹田組			3,600	3,600			
長 井	㈱青木商事			4,500	4,500			
	㈱三ッ柳道路			3,290	3,290			30cm以内
	㈱横川建設			5,170	5,170			
	長井環境㈱			1,640	1,640			
	鹿島道路㈱東山アスコン			2,580	2,580			40cm以下、高粘度アスファルト混入：3,000円/t
	新輝産業㈱			3,760	3,760			
山 形	㈱クリーンシステム			8,220	8,220			
	㈱やいち			5,870	5,870			
	山形中央アスコン㈱（天童プラント）			6,580	6,580			
	㈲タケカツ重機工業			4,700	4,700			
	羽陽建設㈱			7,050	7,050			異物混入・石綿含有廃棄物不可
	石川建設産業㈱			3,290	3,290			
	山形リサイクルセンター共同企業体			6,810	6,810			50cm以下。アスベスト含有廃材受入不可。異物混入受入不可。
	岡崎工業㈱			3,760	3,760			
	㈱山形一進社			3,350	3,350			
	㈲遠藤土工工業			3,520	3,520			固形状・バラ
	㈲ツチャクリーン			5,170	5,170			異物混入不可
	大成ロテック㈱			4,100	4,100			

(単位：円/m³)

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

(単位：円/m³)

地区名	会社名	再生As合材用	単価コード	単 価				受け入れ条件等
				4/1～	7/1～			
酒 田	株式会社砂利工業所			2,110	2,110			50×50cm以下
	酒田クリーン開発株式会社			3,520	3,520			100cm以上2割増
	株式会社ミウラ工業			3,990	3,990			50×50×50cm以下
	株式会社今野重機建設			3,990	3,990			
	株式会社斎藤工業			5,200	5,200			
	酒井鈴木工業株式会社			2,110	2,110			
	福田道路株式会社酒田合材工場			2,350	2,350			50×50×20cm以下
	斉藤建材			4,240	4,240			
	志田建設株式会社			5,400	5,400			
鶴 岡	田川砂利工業株式会社			1,880	1,880			
	株式会社三浦土建			2,350	2,350			
	小野寺建設株式会社			2,350	2,350			50cm以上500円/t増
	株式会社安藤組			2,930	2,930			
	富樫建設株式会社			3,520	3,520			30cm以下
	庄内日本海アスコン共同企業体			2,350	2,350			
	ウイズ環境株式会社			18,800	18,800			
	鶴岡建設株式会社			2,580	2,580			

3 建設発生木材（再資源化処理）

(単位：円/t)

地区名	会社名	単価コード	単 価				受け入れ条件等
			4/1～	7/1～			
米 沢	(有)田沢砂利工業		20,000	20,000			※単位：円/m ³ 伐根等：30,000円/m ³
	(株)イトウ		22,000	22,000			生木：22,000円/t 伐根：30,000円/t
	みどり環境建設(株)		23,000	23,000			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	25,000			伐根：40,000円/t
	ディスプレイ(株)		30,000	30,000			生木：35,000円/t 伐根：55,000円/t
	(有)県南チップ		28,000	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
	ウィル(株)		15,000	15,000			指定品目以外の異物が混入していないこと。伐根：25,000円/t
	(株)ウッドリサイクル米沢		15,000	15,000			建廃：13,000円/t。伐根：18,000円/t
長 井	(株)横川建設		26,300	26,300			パレット梱包材：17,900円/t、木質系合板類：28,400円/t、枝葉等：26,300円/t、伐根：42,000円/t
	長井環境(株)		19,000	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	19,000			枝葉15,000円/t。伐根20,000円/t
	(株)伊藤造園土木		19,000	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。
	新輝産業(株)		17,000	17,000			異物混入の場合は別途協議。解体材：20,000円/t
山 形	(株)クリーンシステム		21,000	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	17,000			枝・幹価格。解体廃木材：17,000円/t、解体廃木材(金属付着)：20,000円/t、伐根：30,000円/t
	(有)ツチャククリーン		14,000	14,000			角材・パレット・丸太類価格
	(株)山形一進社		20,000	20,000			条件により単価異なる、要確認
寒 河 江	(株)アールテック		20,000	20,000			異物混入は別途協議
	(株)茨木建設		24,100	24,100			角材等廃木材(付着物のないもの)。解体材・コンパネ・板は別途。
村 山	(有)北郡リサイクルセンター		35,000	35,000			
	(株)矢作組		30,000	30,000			解体材。伐根：30,000円/t 枝葉：20,000円/t
	やまがたグリーンリサイクル(株)		16,000	16,000			枝葉等価格(生木のみ)。解体廃木材不可。伐根：27,000円/t
	ことぶき建設(株)		18,000	18,000			原木・剪定枝(2.0m以下)。解体材(2.0m以下)：23,000円/t、伐根等(φ30cm以下)：30,000円/t
	高谷建設(株)		16,000	16,000			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		35,000	35,000			生木価格。長1.5m以内、径40cm以内、以上は割増：3,000円/t、伐根：40,000円/t
	(株)菊地建設		15,000	15,000			伐木材丸太のみ。伐採材(枝木付き)：33,000円/t

(単位：円/t)

地区名	会社名	単価コード	単 価				受け入れ条件等
			4/1～	7/1～			
新 庄	(株)最上クリーンセンター		25,000	25,000			伐根等(2m以内)：30,000円/t
	最上共同クリーン(株)		25,000	25,000			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		25,000	25,000			伐根：30,000円/t
	(株)柿崎重機		30,000	30,000			解体廃木材、枝葉、幹(10cm程度) 価格。伐根：35,000円/t
	(有)門脇産業		20,000	20,000			応相談、伐根：25,000円/t
酒 田	(株)渡部砂利工業所		20,000	20,000			伐根：25,000円/t
	(株)エコー						
	(株)遊佐製材所		15,000	15,000			解体廃木材。生木(幹・枝葉)：25,000円/t、生木(伐根)：35,000円/t、竹：45,000円/t、幹・草：50,000円/t
	(株)今野重機建設		20,000	20,000			枝葉：20,000円/t、伐根：25,000円/t
鶴 岡	小野寺建設(株)		20,000	20,000			伐根(直径30cm以下)25,000円/t
	ウイズ環境(株)		26,000	26,000			生木(枝葉)：40,000円/t、生木(伐根)：50,000円/t
	(株)渡会電気土木田代工場		21,000	21,000			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/m³)

地区名	会社名	単価コード	単 価				受け入れ条件等
			4/1～	7/1～			
米 沢	(有)田沢砂利工業		12,000	12,000			単位：円/t。85%以下：12,000円/t、85%以上：20,000円/t
	アシストアーバン工業(株)		12,000	12,000			無機性含水率85%以下
			16,000	16,000			無機性含水率85%超
長 井	おきたま土質改良センター(株)		10,000	10,000			無機性含水率85%以下
			14,000	14,000			無機性含水率85%以上
山 形							
寒 河 江	佐藤建設工業(株)		9,500	9,500			料金別途協議、含水率85%以下、ダンプトラックによる搬入
新 庄	(株)最上クリーンセンター		63,000	63,000			無機質
			63,000	63,000			有機質
	(株)柿崎重機		15,000	15,000			
	(株)マルカ		13,000	13,000			ダンプ 運搬対象。要分析・要相談
		18,000	18,000			パキユム運搬対象。要分析・要相談	
鶴 岡	(株)安藤組		18,000	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	24,000			パキユム車搬入の含水率85%以上の無機性。異物混入不可

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/m³
 (下段)：建設汚泥 1.4 t/m³

※単位に注意
 …… (単位：円/t)
 …… (単位：円/m³)

地区名	会社名 [処分・(処理)の構造]	単価コード	単 価				受け入れ条件等
			4/1~	7/1~			
米沢	ディスプレイ [中間]		35,000	35,000			合板類
長井	テルス [管理]		32,000 (20,000)	32,000 (20,000)			1m以下 (含水率85%以下)
山形	榊荒正 [管理]		(24,000)	(24,000)			(下水汚水、含水率85%以下)
	中央公害清掃 [中間]						
	中央公害清掃 [中間]						
寒河江							
村山							
新庄							
酒田							
鶴岡							

2 各種混合がら

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

上段：各種混合がら1
 (下段)：各種混合がら2

[参考換算重量]

0.816 t/m³

0.816 t/m³

(単位：円/m³)

地区名	会社名 [処分・処理の構造]	単価コード	単 価				受け入れ条件等
			4/1~	7/1~			
米 沢	ディスプレイ株式会社 [中間]		32,600	32,600			
長 井	テルス株式会社 [管理]		23,000 (23,000)	23,000 (23,000)			20cm以下 (20cm以下)
山 形	株式会社クリーンシステム [中間]		26,000 (26,000)	26,000 (26,000)			
	株式会社荒正 [管理]		23,000 (23,000)	23,000 (23,000)			最大径15cm以下 (最大径15cm以下)
	中央公害清掃株式会社 [管理]						
寒 河 江	株式会社アールテック [中間]		20,000 (35,000)	20,000 (35,000)			異物混入は別途協議、れんがに Co・As混入のみ4,000円/t (異物混入は別途協議)
	株式会社菊池商事 [中間]		5,300	5,300			
村 山							
新 庄	株式会社最上クリーンセンター [安定]		12,500	12,500			
	最上共同クリーン株式会社 [中間]		8,160 (16,300)	8,160 (16,300)			40cm以下
酒 田	株式会社渡部砂利工業所 [中間]		19,500 (25,200)	19,500 (25,200)			
鶴 岡	株式会社ウィズ環境 [中間]		31,000 (32,600)	31,000 (32,600)			

3 ガラス・陶器くず

注) 中間：中間処理場
 安定：安定型最終処分場
 管理：管理型最終処分場

※単位に注意

地区名	会社名 [処分・処理の構造]	単価コード	単位	単 価				受け入れ条件等
				4/1～	7/1～			
米 沢	ディスプレイ(株) [中間]		t	40,000	40,000			転回検査必要
	(株)ウェステック山形 [中間]		t	15,000	15,000			ガラスのみ。網入・汚れ。フレーム付き不可
長 井	テルス(株) [管理]		m ³	16,000	16,000			20cm以下
	(株)横川建設 [中間]		t	28,300	28,300			
山 形	(株)クリーンシステム [中間]		t	18,000	18,000			
	(株)荒正 [管理]		m ³	22,000	22,000			最大径15cm以下
	中央公害清掃(株) [管理]		m ³					
形	(有)遠藤土建工業 [中間]		t	3,525	3,525			固形状・バラ 単位 t→m ³ R5.10.1～
寒 河 江	國井建設(株) [中間]		t	14,500	14,500			陶器くずのみ
	(株)アールテック [中間]		t	30,000	30,000			異物混入は別途協議、セメント系 タイ2,000円/t
	菊池商事(株) [中間]		t	6,500	6,500			
村 山								
新 庄	(株)最上クリーンセンター [安定]		m ³	12,500	12,500			
酒 田	(株)渡部砂利工業所 [中間]		t	24,000	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	17,000			
	ウィズ環境(株) [中間]		t	40,000	40,000			

4 サンドブラスト

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

第IV編 計画調査用単価

IV-1 設計業務委託等技術者単価

業務区分	費用区分	単価コード	職 種 名	世代	基準日額	割増対象賃金比	摘 要				
測 量 業 務	直 接 人 件 費		測量主任技師	4/1～	54,600	0.55					
			測量技師	4/1～	47,100	0.55					
			測量技師補	4/1～	36,900	0.55					
			測量助手	4/1～	34,600	0.60					
			測量補助員	4/1～	25,900	0.60					
			航空・船舶業務	直 接 人 件 費		操縦士		4/1～	56,300	0.65	
			整備士			4/1～		43,200	0.60		
			撮影士			4/1～		43,500	0.60		
			撮影助手			4/1～		36,100	0.60		
			測量船操縦士			4/1～		36,300	0.60		
地 質 業 務	直 接 人 件 費		地質調査技師	4/1～	53,200	0.60					
			主任地質調査員	4/1～	41,500	0.60					
			地質調査員	4/1～	31,400	0.60					
設 計 業 務	直 接 人 件 費		主任技術者	4/1～	80,200	0.55					
			理事・技師長	4/1～	75,800	0.55					
			主任技師	4/1～	64,800	0.55					
			技師（A）	4/1～	57,000	0.55					
			技師（B）	4/1～	47,200	0.55					
			技師（C）	4/1～	38,400	0.55					
			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越えた手当等は含まれていない。

【参考資料】

技術者の職種区分

参考までに設計業務等における技術者の職種区分定義を下記のとおり示す。

(1) 測量技術者

職種区分定義

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

(2) 地質調査技術者

職種区分定義

- ① 地質調査技師：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
 - ・調査項目、調査方法等が指定されており、作業量、所要工期等も明確な業務
 - ・参考となる類似業務があり、それらをベースに応用することが可能な比較的簡易な業務
 - ・設計条件、計画諸元の設定等が比較的容易で、立地条件や社会条件により業務遂行が大きく作用されない業務
- 非定型業務
 - ・調査項目、調査方法等が未定で、コンサルタントとしての経験から最適な業務計画、設計手法等を確立して対応することが求められる業務
 - ・比較検討のウエイトが高く、かつ新技術または高度技術と豊かな経験を要する大規模かつ重要構造物の設計業務
 - ・文化性、芸術性が特に重視される業務
 - ・先例が少ないか、実験解析、特殊な観測・診断等を要する業務
 - ・委員会運営や関係機関との調整等を要する業務
 - ・計画から設計まで一貫した業務

IV-2 電気通信関係点検技術者等単価

業務区分	費用区分	単価コード	職種名	世代	基準日額	割増対象賃金比	摘要	
電気通信施設運転監視点検業務	直接人件費		点検技術者（電気）	4/1～	36,700	0.64		
				点検技術員（電気）	4/1～	28,300	0.64	
				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越えた手当等は含まれていない。

【参考資料】職務の定義

① 点検技術者（電気）

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

② 点検技術員（電気）

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

③ 運転監視技術員

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

IV-3 技術者等単価の構成

(1) 技術者単価の構成

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

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

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

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

(2) 技術者単価に含まれない賃金、手当、経費

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

(3) 留意事項

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

IV-4 測量作業関係単価

4-1 旅費

(1) 日当及び宿泊費

注) 単価は消費税抜きの金額である。

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

(2) 滞在旅費

注) 単価は消費税抜きの金額である。

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

4-2 測量業務用消耗品

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	航空ガソリン	L	364	364			
	航空オイル	L	1,850	1,850			

4-3 測量機械等損料

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	飛行機損料 単発	時間	129,760	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	209,040			
	航空レーザ測量システム損料 陸域用	時間	247,370	247,370			
	電子基準点RINEXデータ 実電子基準点方式	時間	2,400	2,400			

4-4 飛行機停留料、飛行場使用料

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	停留格納料 24時間毎	日	810	810			
	飛行場使用料 着陸1回毎	回	1,000	1,000			

4-5 測量成果品検定料
(1) 基準点測量検定料

単価コード	名称 規格1 規格2	単位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	成果検定料 基準点測量 1級 GNSS (電子基準点のみ 15点以上)	点	11,200	11,200			
	成果検定料 基準点測量 1級 GNSS (電子基準点のみ 15点未満)	点	13,200	13,200			
	成果検定料 基準点測量 2級 GNSS (電子基準点のみ 15点以上)	点	11,200	11,200			
	成果検定料 基準点測量 2級 GNSS (電子基準点のみ 15点未満)	点	13,200	13,200			
	成果検定料 基準点測量 2級 GNSS (電子基準点以外)	点	13,500	13,500			
	成果検定料 基準点測量 2級 トータルステーション	点	19,200	19,200			
	成果検定料 基準点測量 2級 手簿	点	25,000	25,000			
	成果検定料 基準点測量 3級 GNSS (電子基準点のみ 15点以上)	点	11,200	11,200			
	成果検定料 基準点測量 3級 GNSS (電子基準点のみ 15点未満)	点	13,200	13,200			
	成果検定料 基準点測量 3級 GNSS 150点未満	点	6,500	6,500			
	成果検定料 基準点測量 3級 GNSS 150点以上	点	5,800	5,800			
	成果検定料 基準点測量 3級 トータルステーション 150点以上	点	8,700	8,700			
	成果検定料 基準点測量 3級 トータルステーション 150点未満	点	9,300	9,300			
	成果検定料 基準点測量 3級 手簿	点	11,400	11,400			
	成果検定料 基準点測量 4級 GNSS 1000点以上	点	2,300	2,300			
	成果検定料 基準点測量 4級 GNSS 200点以上	点	2,600	2,600			
	成果検定料 基準点測量 4級 GNSS 200点未満	点	2,800	2,800			
	成果検定料 基準点測量 4級 トータルステーション 200点未満	点	2,900	2,900			
	成果検定料 基準点測量 4級 トータルステーション 200点以上	点	2,500	2,500			
	成果検定料 基準点測量 4級 トータルステーション 1000点以上	点	2,200	2,200			
	成果検定料 基準点測量 4級 手簿	点	3,400	3,400			

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

(2) 水準点測量検定料

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	成果検定料 水準測量 1級 データコレクタ	k m	3,700	3,700			
	成果検定料 水準測量 1級 手簿	k m	4,900	4,900			
	成果検定料 水準測量 2級 データコレクタ	k m	3,600	3,600			
	成果検定料 水準測量 2級 手簿	k m	4,700	4,700			
	成果検定料 水準測量 3級 データコレクタ	k m	2,400	2,400			
	成果検定料 水準測量 3級 手簿	k m	4,500	4,500			
	成果検定料 水準測量 4級 データコレクタ	k m	2,300	2,300			
	成果検定料 水準測量 4級 手簿	k m	4,200	4,200			
	成果検定料 水準測量 G N S S 水準	点	10,000	10,000			
	成果検定料 水準測量 簡易水準 データコレクタ	k m	2,300	2,300			
	成果検定料 水準測量 簡易水準 手簿	k m	4,200	4,200			

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

(3) 地図測量等検定料

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	成果検定料 数値地図測量 レベル500 写真測量 A地区	k m 2	782,000	782,000			
	成果検定料 数値地図測量 レベル500 写真測量 B地区	k m 2	652,000	652,000			
	成果検定料 数値地図測量 レベル500 写真測量 C地区	k m 2	522,000	522,000			
	成果検定料 数値地図測量 レベル500 TS地形測量 A地区	k m 2	866,000	866,000			
	成果検定料 数値地図測量 レベル500 TS地形測量 B地区	k m 2	722,000	722,000			
	成果検定料 数値地図測量 レベル500 TS地形測量 C地区	k m 2	578,000	578,000			
	成果検定料 数値地図測量 レベル500 修正 A地区	k m 2	712,000	712,000			
	成果検定料 数値地図測量 レベル500 修正 B地区	k m 2	593,000	593,000			
	成果検定料 数値地図測量 レベル500 修正 C地区	k m 2	474,000	474,000			
	成果検定料 数値地図測量 レベル1000 A地区	k m 2	214,000	214,000			
	成果検定料 数値地図測量 レベル1000 B地区	k m 2	178,000	178,000			
	成果検定料 数値地図測量 レベル1000 C地区	k m 2	142,000	142,000			
	成果検定料 数値地図測量 レベル1000 修正 A地区	k m 2	199,000	199,000			
	成果検定料 数値地図測量 レベル1000 修正 B地区	k m 2	166,000	166,000			
	成果検定料 数値地図測量 レベル1000 修正 C地区	k m 2	133,000	133,000			
	成果検定料 数値地図測量 レベル2500 A地区	k m 2	47,400	47,400			
	成果検定料 数値地図測量 レベル2500 B地区	k m 2	39,500	39,500			
	成果検定料 数値地図測量 レベル2500 C地区	k m 2	31,600	31,600			
	成果検定料 数値地図測量 レベル2500 修正 A地区	k m 2	42,700	42,700			
	成果検定料 数値地図測量 レベル2500 修正 B地区	k m 2	35,600	35,600			
	成果検定料 数値地図測量 レベル2500 修正 C地区	k m 2	28,500	28,500			

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

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1～	7/1～			
	成果検定料 航空レーザー測量 レベル5000 1mグリットデータ フィルタリング点検図の目視点検	k m 2	790	790			
	成果検定料 航空レーザー測量 レベル5000 2mグリットデータ フィルタリング点検図の目視点検	k m 2	730	730			
	成果検定料 航空レーザー測量 レベル5000 5mグリットデータ フィルタリング点検図の目視点検	k m 2	660	660			
	成果検定料 航空レーザー測量 論理点検 0.5mグリットデータ	k m 2	2,170	2,170			
	成果検定料 航空レーザー測量 論理点検 1mグリットデータ	k m 2	1,720	1,720			
	成果検定料 航空レーザー測量 論理点検 2mグリットデータ	k m 2	1,440	1,440			
	成果検定料 航空レーザー測量 論理点検 5mグリットデータ	k m 2	850	850			
	成果検定料 航空レーザー測量 論理点検 1m及び5mグリットデータ	k m 2	2,600	2,600			
	成果検定料 砂防基盤図地図データ 1:2500 A地区	k m 2	23,200	23,200			
	成果検定料 砂防基盤図地図データ 1:2500 B地区	k m 2	19,300	19,300			
	成果検定料 砂防基盤図地図データ 1:2500 C地区	k m 2	15,400	15,400			
	成果検定料 数値地図測量 加算額 電子納品物での検定 ;日本測量協会	件	12,800	12,800			

IV-5 地質調査関係単価

5-1-1 旅費

(1) 日当及び宿泊費

注) 単価は消費税抜きの金額である。

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

(2) 滞在旅費

注) 単価は消費税抜きの金額である。

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

5-2 一般調査施工単価

注) 市場単価方式による地質調査に適用する。

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	モノレール機械器具損料 総設置距離 5 0 m以下	日	1,900	1,900			
	モノレール機械器具損料 総設置距離 5 0 m超~ 1 0 0 m以下	日	2,400	2,400			
	モノレール機械器具損料 総設置距離 1 0 0 m超~ 2 0 0 m以下	日	2,600	2,600			
	モノレール機械器具損料 総設置距離 2 0 0 m超~ 3 0 0 m以下	日	2,800	2,800			
	モノレール機械器具損料 総設置距離 3 0 0 m超~ 5 0 0 m以下	日	3,200	3,200			
	モノレール機械器具損料 総設置距離 5 0 0 m超~ 1 0 0 0 m以下	日	4,600	4,600			

5-3 解析等調査施工単価

注) 市場単価方式による地質調査に適用する。

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	既存資料の収集・現地調査 直接人件費（解析等調査業務費分）	業務	105,000	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	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	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	80,500			
	断面図等の作成 直接人件費（直接調査費分）	業務	97,400	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	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~	7/1~			
	伸縮計損料 7日巻き	日	215	215			伸縮計
	傾斜計損料	日	99	99			傾斜計
	パイプ式歪計 φ48mm t 3.6mm ソケットレス仕様	本	3,870	3,870			パイプ式歪計
	リード線 3芯	m	63	63			パイプ式歪計
	静歪み指示計損料	日	215	215			パイプ式歪計
	アルミケーシング φ47mm×3m 立ち上がり1mを含む	本	8,920	8,920			挿入式孔内傾斜計
	アルミカップリング φ47mm	個	2,120	2,120			挿入式孔内傾斜計
	ケーシングキャップ類 φ47mm	組	3,400	3,400			挿入式孔内傾斜計
	孔内傾斜計損料	日	1,590	1,590			挿入式孔内傾斜計
	トランシット (トータルステーション) 損料 3級	日	4,840	4,840			移動杭
	レベル損料 1級 標尺含む	日	14,550	14,550			移動杭
	レベル損料 2級 標尺含む	日	8,190	8,190			移動杭
	レベル損料 3級 標尺含む	日	2,960	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~	7/1~			
	フロート	個	16,200	16,200			自記水位計
	ワイヤー 3mm	m	270	270			自記水位計
	板材(杉) 0.4~0.5m×1.5cm×30~40cm 特1等	m ³	92,000	92,000			自記水位計
	亜鉛鉄板 カラー平板 厚0.35mm以上	m ²	956	941			自記水位計
	錠	個	582	582			自記水位計
	丁番 普通 中厚真ちゅう	個	74	74			自記水位計
	自記水位計損料 1週間巻	日	697	697			自記水位計
	触針式水位計損料	日	217	217			自記水位計
	記録紙	枚	64	64			自記水位計
	蛍光々度計損料	日	3,700	3,700			地下水追跡試験
	採水ビン 100cc 無色 ; 損耗率1/3	本	26	26			地下水追跡試験
	食塩	kg	56	56			地下水追跡試験

5-5 室内土質試験費

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

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1～	7/1～			
	三軸圧縮試験（1） 非圧密非排水試験	試料					
	三軸圧縮試験（2） 圧密排水試験	試料					
	三軸圧縮試験（3） 圧密非排水試験	試料					
	三軸圧縮試験（4） 圧密非排水（間隙水圧測定含む）	試料					
	室内CBR用試料採取 現状土（試料4個）	箇所					
	室内CBR用試料採取 変状土（1個70kg）	個					
	変状土CBR試験 修正CBR	試料					
	変状土CBR試験 設計CBR	試料					
	現状土CBR試験 水浸法	供試体					

5-6 地盤情報データベースに登録するための検定費

注) 単価は消費税抜きの金額である。

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

注) 技術者等の該当資格については、設計業務等積算基準書（参考資料）を参照

IV-6 設計業務関係単価

6-1 旅費

(1) 日当及び宿泊費

注) 単価は消費税抜きの金額である。

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

(2) 滞在旅費

注) 単価は消費税抜きの金額である。

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

6-2 有害物調査

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

IV-7 情報共有システム利用に係る費用

単価コード	名 称 規格 1 規格 2	単 位	単 価				摘 要
			4/1~	7/1~			
	情報共有システム登録料	業務	0	0			
	情報共有システム月額利用料	月	10,700	10,700			

第V編 建設機械賃料

山形県県土整備部が独自に定める建設機械賃料は、以下のとおりとする。

単価コード	名 称 規格1 規格2	単 位	日 賃 料				摘 要
			4/1～	7/1～			
	橋梁点検車賃料 BT-200	台・日	105,000	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7月1日制定】

山形県県土整備部

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)]

交替制 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

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~	7/1~			
	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約無 昼間	m	185	185			
	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約受 昼間	m	195	195			
	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約著 昼間	m	209	209			
	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約無 昼間	m	200	200			
	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約受 昼間	m	211	211			
	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約著 昼間	m	226	226			
	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線30cm 制約無 昼間	m	296	296			
	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線30cm 制約受 昼間	m	312	312			
	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線30cm 制約著 昼間	m	333	333			
	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線45cm 制約無 昼間	m	336	336			
	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線45cm 制約受 昼間	m	354	354			
	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線45cm 制約著 昼間	m	378	378			
	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約無 昼間	m	206	206			
	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約受 昼間	m	217	217			
	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約著 昼間	m	232	232			
	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 破線20cm 制約無 昼間	m	225	225			
	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 破線20cm 制約受 昼間	m	237	237			
	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 破線20cm 制約著 昼間	m	253	253			
	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 破線30cm 制約無 昼間	m	336	336			
	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 破線30cm 制約受 昼間	m	354	354			
	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 破線30cm 制約著 昼間	m	378	378			
	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 破線45cm 制約無 昼間	m	369	369			
	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 破線45cm 制約受 昼間	m	389	389			
	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 破線45cm 制約著 昼間	m	416	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~	7/1~			
	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 昼間	m	218	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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~	7/1~			
	区画線消去(削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約無 昼間	m	529	529			
	区画線消去(削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約受 昼間	m	559	559			
	区画線消去(削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約著 昼間	m	600	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	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	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	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	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	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	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~	7/1~			
	高視認性区画線設置 (リップ式・熔融式) 豪雪有 実線 1 5 c m 制約無 昼間	m	254	254			
	高視認性区画線設置 (リップ式・熔融式) 豪雪有 実線 1 5 c m 制約受 昼間	m	267	267			
	高視認性区画線設置 (リップ式・熔融式) 豪雪有 実線 1 5 c m 制約著 昼間	m	285	285			
	高視認性区画線設置 (リップ式・熔融式) 豪雪有 実線 2 0 c m 制約無 昼間	m	293	293			
	高視認性区画線設置 (リップ式・熔融式) 豪雪有 実線 2 0 c m 制約受 昼間	m	308	308			
	高視認性区画線設置 (リップ式・熔融式) 豪雪有 実線 2 0 c m 制約著 昼間	m	329	329			
	高視認性区画線設置 (リップ式・熔融式) 豪雪有 実線 3 0 c m 制約無 昼間	m	381	381			
	高視認性区画線設置 (リップ式・熔融式) 豪雪有 実線 3 0 c m 制約受 昼間	m	401	401			
	高視認性区画線設置 (リップ式・熔融式) 豪雪有 実線 3 0 c m 制約著 昼間	m	428	428			
	高視認性区画線設置 (非リップ式・熔融式) 豪雪有 実線 1 5 c m 制約無 昼間	m	254	254			
	高視認性区画線設置 (非リップ式・熔融式) 豪雪有 実線 1 5 c m 制約受 昼間	m	267	267			
	高視認性区画線設置 (非リップ式・熔融式) 豪雪有 実線 1 5 c m 制約著 昼間	m	285	285			
	高視認性区画線設置 (非リップ式・熔融式) 豪雪有 実線 2 0 c m 制約無 昼間	m	293	293			
	高視認性区画線設置 (非リップ式・熔融式) 豪雪有 実線 2 0 c m 制約受 昼間	m	308	308			
	高視認性区画線設置 (非リップ式・熔融式) 豪雪有 実線 2 0 c m 制約著 昼間	m	329	329			
	高視認性区画線設置 (非リップ式・熔融式) 豪雪有 実線 3 0 c m 制約無 昼間	m	381	381			
	高視認性区画線設置 (非リップ式・熔融式) 豪雪有 実線 3 0 c m 制約受 昼間	m	401	401			
	高視認性区画線設置 (非リップ式・熔融式) 豪雪有 実線 3 0 c m 制約著 昼間	m	428	428			
	高視認性区画線設置 (非リップ式・熔融式) 豪雪有 実線 4 5 c m 制約無 昼間	m	450	450			
	高視認性区画線設置 (非リップ式・熔融式) 豪雪有 実線 4 5 c m 制約受 昼間	m	474	474			
	高視認性区画線設置 (非リップ式・熔融式) 豪雪有 実線 4 5 c m 制約著 昼間	m	505	505			
	高視認性区画線設置 (非リップ式・熔融式) 豪雪有 ゼブラ 1 5 c m 制約無 昼間	m	293	293			
	高視認性区画線設置 (非リップ式・熔融式) 豪雪有 ゼブラ 1 5 c m 制約受 昼間	m	308	308			
	高視認性区画線設置 (非リップ式・熔融式) 豪雪有 ゼブラ 1 5 c m 制約著 昼間	m	329	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~	7/1~			
	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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~	7/1~		
	排水構造物工 U型側溝 (L600) 60kg以下 制約無 昼間	m	3,956	3,956		
	排水構造物工 U型側溝 (L600) 60kg以下 制約受 昼間	m	4,194	4,194		
	排水構造物工 U型側溝 (L600) 60kg以下 制約著 昼間	m	4,510	4,510		
	排水構造物工 U型側溝 (L600) 60超300kg以下 制約無 昼間	m	5,880	5,880		
	排水構造物工 U型側溝 (L600) 60超300kg以下 制約受 昼間	m	6,155	6,155		
	排水構造物工 U型側溝 (L600) 60超300kg以下 制約著 昼間	m	6,523	6,523		
	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	m	3,714	3,714		
	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約受 昼間	m	3,889	3,889		
	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約著 昼間	m	4,121	4,121		
	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間	m	5,838	5,838		
	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約受 昼間	m	6,099	6,099		
	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約著 昼間	m	6,445	6,445		
	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間	m	7,713	7,713		
	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約受 昼間	m	8,043	8,043		
	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約著 昼間	m	8,484	8,484		
	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	m	5,651	5,651		
	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約受 昼間	m	5,916	5,916		
	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約著 昼間	m	6,270	6,270		
	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間	m	7,316	7,316		
	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約受 昼間	m	7,642	7,642		
	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約著 昼間	m	8,077	8,077		
	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間	m	8,188	8,188		
	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約受 昼間	m	8,539	8,539		
	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約著 昼間	m	9,007	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~	7/1~			
	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	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	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	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	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	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	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～	7/1～			
	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	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	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	5,422			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 継手部素地調整 プラスト処理 制約なし	m 2	8,160	8,160			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 継手部素地調整 プラスト処理 制約受	m 2	8,482	8,482			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 継手部素地調整 プラスト処理 制約著受	m 2	8,912	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	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	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	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	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	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	434			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] ミストコート (変性エポキシ樹脂) 制約なし	m 2	744	744			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] ミストコート (変性エポキシ樹脂) 制約受	m 2	779	779			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] ミストコート (変性エポキシ樹脂) 制約著受	m 2	826	826			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗り 超厚膜形エポキシ樹脂 2回/層 制約なし	m 2	3,360	3,360			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗り 超厚膜形エポキシ樹脂 2回/層 制約受	m 2	3,460	3,460			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗り 超厚膜形エポキシ樹脂 2回/層 制約著受	m 2	3,592	3,592			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗り 有機ジンクリッチ 2層 制約なし	m 2	2,008	2,008			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗り 有機ジンクリッチ 2層 制約受	m 2	2,084	2,084			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗り 有機ジンクリッチ 2層 制約著受	m 2	2,185	2,185			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗り 有機ジンクリッチ 2回/層 制約なし	m 2	2,264	2,264			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗り 有機ジンクリッチ 2回/層 制約受	m 2	2,344	2,344			
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗り 有機ジンクリッチ 2回/層 制約著受	m 2	2,451	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～	7/1～		
	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	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	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	2,012		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗 鉛・カムラーさび止め 3層 制約なし	m 2	2,174	2,174		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗 鉛・カムラーさび止め 3層 制約受	m 2	2,287	2,287		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗 鉛・カムラーさび止め 3層 制約著受	m 2	2,439	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	820		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 ふっ素樹脂 赤系 制約なし	m 2	979	979		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 ふっ素樹脂 赤系 制約受	m 2	1,016	1,016		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m 2	1,067	1,067		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 制約なし	m 2	864	864		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m 2	902	902		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m 2	953	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～	7/1～		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 制約なし	m 2	916	916		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m 2	953	953		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m 2	1,004	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	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	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	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	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	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	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	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	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	829		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 ふっ素樹脂 赤系 制約なし	m 2	1,935	1,935		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 ふっ素樹脂 赤系 制約受	m 2	1,972	1,972		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m 2	2,023	2,023		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 制約なし	m 2	1,276	1,276		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m 2	1,314	1,314		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m 2	1,365	1,365		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 制約なし	m 2	1,536	1,536		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m 2	1,573	1,573		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m 2	1,624	1,624		
	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約無 昼間	m 2	163	163		
	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約受 昼間	m 2	172	172		
	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約著 昼間	m 2	185	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～	7/1～		
	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	4,154		
	橋梁塗装工 塗替 下塗り(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	918		
	橋梁塗装工 塗替 下塗り(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	956		
	橋梁塗装工 塗替 下塗り(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	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～	7/1～		
	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	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	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	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	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	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	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	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	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	1,626		
	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラーⅠ) 有機ジンクリッチ 1層 制約無 昼間	m 2	1,004	1,004		
	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラーⅠ) 有機ジンクリッチ 1層 制約受 昼間	m 2	1,042	1,042		
	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラーⅠ) 有機ジンクリッチ 1層 制約著 昼間	m 2	1,092	1,092		
	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラーⅡ) 有機ジンクリッチ 2回/層 制約無 昼間	m 2	2,264	2,264		
	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラーⅡ) 有機ジンクリッチ 2回/層 制約受 昼間	m 2	2,344	2,344		
	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラーⅡ) 有機ジンクリッチ 2回/層 制約著 昼間	m 2	2,451	2,451		
	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー) 有機ジンクリッチ 1層 制約無 昼間	m 2	1,468	1,468		
	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー) 有機ジンクリッチ 1層 制約受 昼間	m 2	1,501	1,501		
	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー) 有機ジンクリッチ 1層 制約著 昼間	m 2	1,544	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	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	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	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	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	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	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~	7/1~		
	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	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	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	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	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	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	820		
	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	997	997		
	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 昼間	m 2	1,035	1,035		
	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	1,086	1,086		
	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	870	870		
	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 昼間	m 2	896	896		
	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	931	931		
	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m 2	877	877		
	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 昼間	m 2	914	914		
	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 昼間	m 2	965	965		
	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m 2	726	726		
	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 昼間	m 2	752	752		
	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 昼間	m 2	787	787		
	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	m 2	931	931		
	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 昼間	m 2	969	969		
	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 昼間	m 2	1,020	1,020		
	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	m 2	792	792		
	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 昼間	m 2	818	818		
	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 昼間	m 2	853	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～	7/1～		
	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	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	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	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	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	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	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	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	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	829		
	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	1,849	1,849		
	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 昼間	m 2	1,886	1,886		
	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	1,937	1,937		
	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	1,827	1,827		
	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 昼間	m 2	1,853	1,853		
	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	1,887	1,887		
	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m 2	1,257	1,257		
	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 昼間	m 2	1,295	1,295		
	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 昼間	m 2	1,346	1,346		
	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m 2	1,148	1,148		
	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 昼間	m 2	1,175	1,175		
	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 昼間	m 2	1,209	1,209		
	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	m 2	1,537	1,537		
	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 昼間	m 2	1,575	1,575		
	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 昼間	m 2	1,625	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～	7/1～			
	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	m 2	1,468	1,468			
	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 昼間	m 2	1,493	1,493			
	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 昼間	m 2	1,528	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~	7/1~			
	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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~	7/1~			
	ブロック積工 [手間] 制約無 昼間	m 2	13,640	13,640			
	ブロック積工 [手間] 制約受 昼間	m 2	14,330	14,330			
	ブロック積工 [手間] 制約著 昼間	m 2	15,250	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~	7/1~		
	支承金属溶射(ブラスト・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	120,500		
	支承金属溶射(ブラスト・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	180,700		
	支承金属溶射(ブラスト・潤滑防錆剤なし) ピン支承・ピボット支承 300kN超1500kN以下 制約無 昼間	基	180,700	180,700		
	支承金属溶射(ブラスト・潤滑防錆剤なし) ピン支承・ピボット支承 1500kN超3000kN以下 制約無 昼間	基	240,900	240,900		
	支承金属溶射(ブラスト・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	301,100		
	支承金属溶射(ブラスト・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	481,700		
	支承金属溶射(ブラスト・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	125,300		
	支承金属溶射(ブラスト・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	188,000		
	支承金属溶射(ブラスト・潤滑防錆剤あり) ピン支承・ピボット支承 300kN超1500kN以下 制約無 昼間	基	188,000	188,000		
	支承金属溶射(ブラスト・潤滑防錆剤あり) ピン支承・ピボット支承 1500kN超3000kN以下 制約無 昼間	基	250,600	250,600		
	支承金属溶射(ブラスト・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	313,300		
	支承金属溶射(ブラスト・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	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	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	212,600		
	支承金属溶射(粗面形成法) ピン支承・ピボット支承 300kN超1500kN以下 制約無 昼間	基	212,600	212,600		
	支承金属溶射(粗面形成法) ピン支承・ピボット支承 1500kN超3000kN以下 制約無 昼間	基	283,400	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	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	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	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	24,110		
	支承金属溶射(仕上げ塗装・1層) ピン支承・ピボット支承 300kN超1500kN以下 制約無 昼間	層	24,110	24,110		
	支承金属溶射(仕上げ塗装・1層) ピン支承・ピボット支承 1500kN超3000kN以下 制約無 昼間	層	32,150	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	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	64,290		

(余白)

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~	7/1~			
	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約無 昼間 4週8休	m	194	194			
	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約受 昼間 4週8休	m	204	204			
	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約著 昼間 4週8休	m	218	218			
	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約無 昼間 4週8休	m	209	209			
	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約受 昼間 4週8休	m	221	221			
	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約著 昼間 4週8休	m	236	236			
	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線30cm 制約無 昼間 4週8休	m	309	309			
	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線30cm 制約受 昼間 4週8休	m	326	326			
	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線30cm 制約著 昼間 4週8休	m	349	349			
	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線45cm 制約無 昼間 4週8休	m	351	351			
	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線45cm 制約受 昼間 4週8休	m	370	370			
	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線45cm 制約著 昼間 4週8休	m	396	396			
	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約無 昼間 4週8休	m	215	215			
	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約受 昼間 4週8休	m	227	227			
	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約著 昼間 4週8休	m	242	242			
	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線20cm 制約無 昼間 4週8休	m	235	235			
	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線20cm 制約受 昼間 4週8休	m	248	248			
	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線20cm 制約著 昼間 4週8休	m	265	265			
	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線30cm 制約無 昼間 4週8休	m	351	351			
	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線30cm 制約受 昼間 4週8休	m	370	370			
	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線30cm 制約著 昼間 4週8休	m	396	396			
	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線45cm 制約無 昼間 4週8休	m	386	386			
	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線45cm 制約受 昼間 4週8休	m	407	407			
	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線45cm 制約著 昼間 4週8休	m	435	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~	7/1~			
	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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~	7/1~			
	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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~	7/1~		
	高視認性区画線設置(リブ式・溶融式) 豪雪有 実線15cm 制約無 昼間 4週8休	m	265	265		
	高視認性区画線設置(リブ式・溶融式) 豪雪有 実線15cm 制約受 昼間 4週8休	m	279	279		
	高視認性区画線設置(リブ式・溶融式) 豪雪有 実線15cm 制約著 昼間 4週8休	m	297	297		
	高視認性区画線設置(リブ式・溶融式) 豪雪有 実線20cm 制約無 昼間 4週8休	m	306	306		
	高視認性区画線設置(リブ式・溶融式) 豪雪有 実線20cm 制約受 昼間 4週8休	m	322	322		
	高視認性区画線設置(リブ式・溶融式) 豪雪有 実線20cm 制約著 昼間 4週8休	m	343	343		
	高視認性区画線設置(リブ式・溶融式) 豪雪有 実線30cm 制約無 昼間 4週8休	m	398	398		
	高視認性区画線設置(リブ式・溶融式) 豪雪有 実線30cm 制約受 昼間 4週8休	m	419	419		
	高視認性区画線設置(リブ式・溶融式) 豪雪有 実線30cm 制約著 昼間 4週8休	m	447	447		
	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線15cm 制約無 昼間 4週8休	m	265	265		
	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線15cm 制約受 昼間 4週8休	m	279	279		
	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線15cm 制約著 昼間 4週8休	m	297	297		
	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線20cm 制約無 昼間 4週8休	m	306	306		
	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線20cm 制約受 昼間 4週8休	m	322	322		
	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線20cm 制約著 昼間 4週8休	m	343	343		
	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線30cm 制約無 昼間 4週8休	m	398	398		
	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線30cm 制約受 昼間 4週8休	m	419	419		
	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線30cm 制約著 昼間 4週8休	m	447	447		
	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線45cm 制約無 昼間 4週8休	m	470	470		
	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線45cm 制約受 昼間 4週8休	m	494	494		
	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線45cm 制約著 昼間 4週8休	m	528	528		
	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 昼間 4週8休	m	306	306		
	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約受 昼間 4週8休	m	322	322		
	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約著 昼間 4週8休	m	343	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~	7/1~		
	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	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	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	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	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	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	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	569		
	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約受 昼間 4週8休	m	599	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	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	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	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	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~	7/1~		
	排水構造物工 U型側溝 (L600) 60kg以下 制約無 昼間 4週8休	m	4,154	4,154		
	排水構造物工 U型側溝 (L600) 60kg以下 制約受 昼間 4週8休	m	4,403	4,403		
	排水構造物工 U型側溝 (L600) 60kg以下 制約著 昼間 4週8休	m	4,736	4,736		
	排水構造物工 U型側溝 (L600) 60超300kg以下 制約無 昼間 4週8休	m	6,161	6,161		
	排水構造物工 U型側溝 (L600) 60超300kg以下 制約受 昼間 4週8休	m	6,451	6,451		
	排水構造物工 U型側溝 (L600) 60超300kg以下 制約著 昼間 4週8休	m	6,837	6,837		
	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間 4週8休	m	3,892	3,892		
	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約受 昼間 4週8休	m	4,075	4,075		
	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約著 昼間 4週8休	m	4,320	4,320		
	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間 4週8休	m	6,116	6,116		
	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約受 昼間 4週8休	m	6,389	6,389		
	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約著 昼間 4週8休	m	6,754	6,754		
	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間 4週8休	m	8,077	8,077		
	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約受 昼間 4週8休	m	8,425	8,425		
	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約著 昼間 4週8休	m	8,888	8,888		
	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間 4週8休	m	5,922	5,922		
	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約受 昼間 4週8休	m	6,200	6,200		
	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約著 昼間 4週8休	m	6,571	6,571		
	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間 4週8休	m	7,664	7,664		
	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約受 昼間 4週8休	m	8,006	8,006		
	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約著 昼間 4週8休	m	8,463	8,463		
	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間 4週8休	m	8,575	8,575		
	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約受 昼間 4週8休	m	8,944	8,944		
	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約著 昼間 4週8休	m	9,436	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~	7/1~			
	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	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	377			
	排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約著 昼間 4週8休	枚	405	405			
	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 4週8休	枚	871	871			
	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	907	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	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 規格1 規格2	単 位	補 正 単 価			摘 要
			4/1~	7/1~		
	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 4週8休	m 2	4,994	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	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	5,694		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 継手部素地調整 プラスト処理 制約なし 4週8休	m 2	8,440	8,440		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 継手部素地調整 プラスト処理 制約受 4週8休	m 2	8,779	8,779		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 継手部素地調整 プラスト処理 制約著受 4週8休	m 2	9,229	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	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	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	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	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	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	455		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] ミストコート (変性エポキシ樹脂) 制約なし 4週8休	m 2	773	773		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] ミストコート (変性エポキシ樹脂) 制約受 4週8休	m 2	811	811		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] ミストコート (変性エポキシ樹脂) 制約著受 4週8休	m 2	859	859		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗り 超厚膜形エポキシ樹脂 2回/層 制約なし 4週8休	m 2	3,443	3,443		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗り 超厚膜形エポキシ樹脂 2回/層 制約受 4週8休	m 2	3,547	3,547		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗り 超厚膜形エポキシ樹脂 2回/層 制約著受 4週8休	m 2	3,686	3,686		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗り 有機ジンクリッチ 2層 制約なし 4週8休	m 2	2,071	2,071		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗り 有機ジンクリッチ 2層 制約受 4週8休	m 2	2,151	2,151		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗り 有機ジンクリッチ 2層 制約著受 4週8休	m 2	2,257	2,257		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗り 有機ジンクリッチ 2回/層 制約なし 4週8休	m 2	2,331	2,331		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗り 有機ジンクリッチ 2回/層 制約受 4週8休	m 2	2,415	2,415		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗り 有機ジンクリッチ 2回/層 制約著受 4週8休	m 2	2,527	2,527		

4週8休

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	補 正 単 価			摘 要
			4/1~	7/1~		
	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	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	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	2,084		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗 鉛・カムラーさび止め 3層 制約なし 4週8休	m 2	2,269	2,269		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗 鉛・カムラーさび止め 3層 制約受 4週8休	m 2	2,388	2,388		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗 鉛・カムラーさび止め 3層 制約著受 4週8休	m 2	2,547	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	856		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 ふっ素樹脂 赤系 制約なし 4週8休	m 2	1,010	1,010		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 ふっ素樹脂 赤系 制約受 4週8休	m 2	1,050	1,050		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 ふっ素樹脂 赤系 制約著受 4週8休	m 2	1,103	1,103		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 制約なし 4週8休	m 2	896	896		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 制約受 4週8休	m 2	936	936		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 4週8休	m 2	989	989		

4週8休

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	補 正 単 価			摘 要
			4/1~	7/1~		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 制約なし 4週8休	m 2	947	947		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 制約受 4週8休	m 2	987	987		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 4週8休	m 2	1,040	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	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	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	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	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	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	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	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	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	865		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 ふっ素樹脂 赤系 制約なし 4週8休	m 2	1,966	1,966		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 ふっ素樹脂 赤系 制約受 4週8休	m 2	2,006	2,006		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 ふっ素樹脂 赤系 制約著受 4週8休	m 2	2,059	2,059		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 制約なし 4週8休	m 2	1,308	1,308		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 制約受 4週8休	m 2	1,348	1,348		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 4週8休	m 2	1,401	1,401		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 制約なし 4週8休	m 2	1,567	1,567		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 制約受 4週8休	m 2	1,607	1,607		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 4週8休	m 2	1,660	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	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	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	194		

4週8休

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	補 正 単 価			摘 要
			4/1~	7/1~		
	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	4,356		
	橋梁塗装工 塗替 下塗り(はけ・ローラー) 弱溶剤変性エポキシ 1層 制約無 昼間 4週8休	m 2	950	950		
	橋梁塗装工 塗替 下塗り(はけ・ローラー) 弱溶剤変性エポキシ 1層 制約受 昼間 4週8休	m 2	990	990		
	橋梁塗装工 塗替 下塗り(はけ・ローラー) 弱溶剤変性エポキシ 1層 制約著 昼間 4週8休	m 2	1,043	1,043		

4週8休

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	補 正 単 価			摘 要
			4/1～	7/1～		
	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	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	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	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	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	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	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	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	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	1,698		
	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラーⅠ) 有機ジンクリッチ 1層 制約無 昼間 4週8休	m 2	1,035	1,035		
	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラーⅠ) 有機ジンクリッチ 1層 制約受 昼間 4週8休	m 2	1,075	1,075		
	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラーⅠ) 有機ジンクリッチ 1層 制約著 昼間 4週8休	m 2	1,128	1,128		
	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラーⅡ) 有機ジンクリッチ 2回/層 制約無 昼間 4週8休	m 2	2,331	2,331		
	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラーⅡ) 有機ジンクリッチ 2回/層 制約受 昼間 4週8休	m 2	2,415	2,415		
	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラーⅡ) 有機ジンクリッチ 2回/層 制約著 昼間 4週8休	m 2	2,527	2,527		
	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー) 有機ジンクリッチ 1層 制約無 昼間 4週8休	m 2	1,496	1,496		
	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー) 有機ジンクリッチ 1層 制約受 昼間 4週8休	m 2	1,530	1,530		
	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー) 有機ジンクリッチ 1層 制約著 昼間 4週8休	m 2	1,575	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	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	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	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	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	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	873		

4週8休

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	補 正 単 価			摘 要
			4/1~	7/1~		
	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	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	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	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	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	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	856		
	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間 4週8休	m 2	1,029	1,029		
	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 昼間 4週8休	m 2	1,069	1,069		
	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 昼間 4週8休	m 2	1,121	1,121		
	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間 4週8休	m 2	892	892		
	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 昼間 4週8休	m 2	919	919		
	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 昼間 4週8休	m 2	955	955		
	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間 4週8休	m 2	908	908		
	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 昼間 4週8休	m 2	948	948		
	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 昼間 4週8休	m 2	1,001	1,001		
	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間 4週8休	m 2	748	748		
	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 昼間 4週8休	m 2	775	775		
	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 昼間 4週8休	m 2	812	812		
	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間 4週8休	m 2	963	963		
	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 昼間 4週8休	m 2	1,003	1,003		
	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 昼間 4週8休	m 2	1,056	1,056		
	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間 4週8休	m 2	814	814		
	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 昼間 4週8休	m 2	841	841		
	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 昼間 4週8休	m 2	877	877		

4週8休

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	補 正 単 価			摘 要
			4/1~	7/1~		
	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	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	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	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	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	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	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	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	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	865		
	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間 4週8休	m 2	1,880	1,880		
	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 昼間 4週8休	m 2	1,920	1,920		
	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 昼間 4週8休	m 2	1,973	1,973		
	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間 4週8休	m 2	1,848	1,848		
	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 昼間 4週8休	m 2	1,876	1,876		
	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 昼間 4週8休	m 2	1,912	1,912		
	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間 4週8休	m 2	1,289	1,289		
	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 昼間 4週8休	m 2	1,329	1,329		
	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 昼間 4週8休	m 2	1,382	1,382		
	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間 4週8休	m 2	1,170	1,170		
	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 昼間 4週8休	m 2	1,197	1,197		
	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 昼間 4週8休	m 2	1,234	1,234		
	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間 4週8休	m 2	1,568	1,568		
	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 昼間 4週8休	m 2	1,608	1,608		
	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 昼間 4週8休	m 2	1,661	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～	7/1～			
	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間 4週8休	m 2	1,489	1,489			
	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 昼間 4週8休	m 2	1,517	1,517			
	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 昼間 4週8休	m 2	1,553	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~	7/1~			
	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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~	7/1~			
	ブロック積工 [手間] 制約無 昼間 4週8休	m 2	14,260	14,260			
	ブロック積工 [手間] 制約受 昼間 4週8休	m 2	14,980	14,980			
	ブロック積工 [手間] 制約著 昼間 4週8休	m 2	15,950	15,950			

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	○	○	○

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~	7/1~		
	支承金属溶射(ブラスト・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	126,200		
	支承金属溶射(ブラスト・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	189,200		
	支承金属溶射(ブラスト・潤滑防錆剤なし) ピン支承・ピボット支承 300kN超1500kN以下 制約無 昼間 4週8休	基	189,200	189,200		
	支承金属溶射(ブラスト・潤滑防錆剤なし) ピン支承・ピボット支承 1500kN超3000kN以下 制約無 昼間 4週8休	基	252,300	252,300		
	支承金属溶射(ブラスト・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	315,300		
	支承金属溶射(ブラスト・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	504,500		
	支承金属溶射(ブラスト・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	131,200		
	支承金属溶射(ブラスト・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	196,800		
	支承金属溶射(ブラスト・潤滑防錆剤あり) ピン支承・ピボット支承 300kN超1500kN以下 制約無 昼間 4週8休	基	196,800	196,800		
	支承金属溶射(ブラスト・潤滑防錆剤あり) ピン支承・ピボット支承 1500kN超3000kN以下 制約無 昼間 4週8休	基	262,400	262,400		
	支承金属溶射(ブラスト・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	328,000		
	支承金属溶射(ブラスト・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	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	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	222,500		
	支承金属溶射(粗面形成法) ピン支承・ピボット支承 300kN超1500kN以下 制約無 昼間 4週8休	基	222,500	222,500		
	支承金属溶射(粗面形成法) ピン支承・ピボット支承 1500kN超3000kN以下 制約無 昼間 4週8休	基	296,700	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	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	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	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	25,070		
	支承金属溶射(仕上げ塗装・1層) ピン支承・ピボット支承 300kN超1500kN以下 制約無 昼間 4週8休	層	25,070	25,070		
	支承金属溶射(仕上げ塗装・1層) ピン支承・ピボット支承 1500kN超3000kN以下 制約無 昼間 4週8休	層	33,420	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	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	66,840		

(余白)

交替制 4 週 8 休

(交替制 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	○	○	—

交替制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~	5/1~	7/1~	
	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約無 昼間 交替制4週8休	m		194	194	
	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約受 昼間 交替制4週8休	m		204	204	
	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約著 昼間 交替制4週8休	m		218	218	
	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約無 昼間 交替制4週8休	m		209	209	
	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約受 昼間 交替制4週8休	m		221	221	
	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約著 昼間 交替制4週8休	m		236	236	
	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線30cm 制約無 昼間 交替制4週8休	m		309	309	
	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線30cm 制約受 昼間 交替制4週8休	m		326	326	
	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線30cm 制約著 昼間 交替制4週8休	m		349	349	
	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線45cm 制約無 昼間 交替制4週8休	m		351	351	
	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線45cm 制約受 昼間 交替制4週8休	m		370	370	
	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線45cm 制約著 昼間 交替制4週8休	m		396	396	
	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約無 昼間 交替制4週8休	m		215	215	
	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約受 昼間 交替制4週8休	m		227	227	
	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約著 昼間 交替制4週8休	m		242	242	
	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線20cm 制約無 昼間 交替制4週8休	m		235	235	
	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線20cm 制約受 昼間 交替制4週8休	m		248	248	
	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線20cm 制約著 昼間 交替制4週8休	m		265	265	
	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線30cm 制約無 昼間 交替制4週8休	m		351	351	
	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線30cm 制約受 昼間 交替制4週8休	m		370	370	
	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線30cm 制約著 昼間 交替制4週8休	m		396	396	
	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線45cm 制約無 昼間 交替制4週8休	m		386	386	
	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線45cm 制約受 昼間 交替制4週8休	m		407	407	
	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線45cm 制約著 昼間 交替制4週8休	m		435	435	

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

交替制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~	5/1~	7/1~	
	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 昼間 交替制4週8休	m		228	228	
	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約受 昼間 交替制4週8休	m		240	240	
	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約著 昼間 交替制4週8休	m		257	257	
	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 昼間 交替制4週8休	m		250	250	
	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約受 昼間 交替制4週8休	m		263	263	
	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約著 昼間 交替制4週8休	m		282	282	
	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 昼間 交替制4週8休	m		368	368	
	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約受 昼間 交替制4週8休	m		388	388	
	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約著 昼間 交替制4週8休	m		415	415	
	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 昼間 交替制4週8休	m		429	429	
	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約受 昼間 交替制4週8休	m		452	452	
	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約著 昼間 交替制4週8休	m		483	483	
	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 矢印等15cm換算 制約無 昼間 交替制4週8休	m		485	485	
	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 矢印等15cm換算 制約受 昼間 交替制4週8休	m		511	511	
	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 矢印等15cm換算 制約著 昼間 交替制4週8休	m		546	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 交替制4週8休	m		79	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 交替制4週8休	m		82	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 交替制4週8休	m		87	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 交替制4週8休	m		95	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 交替制4週8休	m		99	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 交替制4週8休	m		105	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 交替制4週8休	m		119	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 交替制4週8休	m		124	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 交替制4週8休	m		131	131	

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

交替制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~	5/1~	7/1~		
	区画線消去(削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約無 昼間 交替制4週8休	m		554	554		
	区画線消去(削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約受 昼間 交替制4週8休	m		586	586		
	区画線消去(削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約著 昼間 交替制4週8休	m		628	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 交替制4週8休	m		905	905		
	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 交替制4週8休	m		923	923		
	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 交替制4週8休	m		948	948		
	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 交替制4週8休	m		776	776		
	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 交替制4週8休	m		791	791		
	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 交替制4週8休	m		812	812		

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	○	○	—

交替制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~	5/1~	7/1~	
	高視認性区画線設置(非リブ式・熔融式) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 昼間 交替制4週8休	m		265	265	
	高視認性区画線設置(非リブ式・熔融式) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約受 昼間 交替制4週8休	m		279	279	
	高視認性区画線設置(非リブ式・熔融式) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約著 昼間 交替制4週8休	m		297	297	
	高視認性区画線設置(非リブ式・熔融式) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 昼間 交替制4週8休	m		306	306	
	高視認性区画線設置(非リブ式・熔融式) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約受 昼間 交替制4週8休	m		322	322	
	高視認性区画線設置(非リブ式・熔融式) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約著 昼間 交替制4週8休	m		343	343	
	高視認性区画線設置(非リブ式・熔融式) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 昼間 交替制4週8休	m		398	398	
	高視認性区画線設置(非リブ式・熔融式) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約受 昼間 交替制4週8休	m		419	419	
	高視認性区画線設置(非リブ式・熔融式) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約著 昼間 交替制4週8休	m		447	447	
	高視認性区画線設置(リブ式・熔融式) 豪雪有 実線15cm 制約無 昼間 交替制4週8休	m		265	265	
	高視認性区画線設置(リブ式・熔融式) 豪雪有 実線15cm 制約受 昼間 交替制4週8休	m		279	279	
	高視認性区画線設置(リブ式・熔融式) 豪雪有 実線15cm 制約著 昼間 交替制4週8休	m		297	297	
	高視認性区画線設置(リブ式・熔融式) 豪雪有 実線20cm 制約無 昼間 交替制4週8休	m		306	306	
	高視認性区画線設置(リブ式・熔融式) 豪雪有 実線20cm 制約受 昼間 交替制4週8休	m		322	322	
	高視認性区画線設置(リブ式・熔融式) 豪雪有 実線20cm 制約著 昼間 交替制4週8休	m		343	343	
	高視認性区画線設置(リブ式・熔融式) 豪雪有 実線30cm 制約無 昼間 交替制4週8休	m		398	398	
	高視認性区画線設置(リブ式・熔融式) 豪雪有 実線30cm 制約受 昼間 交替制4週8休	m		419	419	
	高視認性区画線設置(リブ式・熔融式) 豪雪有 実線30cm 制約著 昼間 交替制4週8休	m		447	447	
	高視認性区画線設置(非リブ式・熔融式) 豪雪有 実線15cm 制約無 昼間 交替制4週8休	m		470	470	
	高視認性区画線設置(非リブ式・熔融式) 豪雪有 実線15cm 制約受 昼間 交替制4週8休	m		494	494	
	高視認性区画線設置(非リブ式・熔融式) 豪雪有 実線15cm 制約著 昼間 交替制4週8休	m		528	528	
	高視認性区画線設置(非リブ式・熔融式) 豪雪有 実線20cm 制約無 昼間 交替制4週8休	m		306	306	
	高視認性区画線設置(非リブ式・熔融式) 豪雪有 実線20cm 制約受 昼間 交替制4週8休	m		322	322	
	高視認性区画線設置(非リブ式・熔融式) 豪雪有 実線20cm 制約著 昼間 交替制4週8休	m		343	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	○	○	—

交替制 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~	5/1~	7/1~		
	高視認性区画線設置 (非リブ式・熔融式) 豪雪有 実線 30cm 制約無 昼間 交替制4週8休	m		362	362		
	高視認性区画線設置 (非リブ式・熔融式) 豪雪有 実線 30cm 制約受 昼間 交替制4週8休	m		381	381		
	高視認性区画線設置 (非リブ式・熔融式) 豪雪有 実線 30cm 制約著 昼間 交替制4週8休	m		406	406		
	高視認性区画線設置 (非リブ式・熔融式) 豪雪有 実線 45cm 制約無 昼間 交替制4週8休	m		497	497		
	高視認性区画線設置 (非リブ式・熔融式) 豪雪有 実線 45cm 制約受 昼間 交替制4週8休	m		523	523		
	高視認性区画線設置 (非リブ式・熔融式) 豪雪有 実線 45cm 制約著 昼間 交替制4週8休	m		559	559		
	高視認性区画線設置 (非リブ式・熔融式) 豪雪有 ゼブラ 15cm 制約無 昼間 交替制4週8休	m		569	569		
	高視認性区画線設置 (非リブ式・熔融式) 豪雪有 ゼブラ 15cm 制約受 昼間 交替制4週8休	m		599	599		
	高視認性区画線設置 (非リブ式・熔融式) 豪雪有 ゼブラ 15cm 制約著 昼間 交替制4週8休	m		639	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 交替制4週8休	m		554	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 交替制4週8休	m		586	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 交替制4週8休	m		628	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	○	○	×

交替制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~	5/1~	7/1~	
	排水構造物工 U型側溝 (L600) 60kg以下 制約無 昼間 交替制4週8休	m		4,154	4,154	
	排水構造物工 U型側溝 (L600) 60kg以下 制約受 昼間 交替制4週8休	m		4,403	4,403	
	排水構造物工 U型側溝 (L600) 60kg以下 制約著 昼間 交替制4週8休	m		4,736	4,736	
	排水構造物工 U型側溝 (L600) 60超300kg以下 制約無 昼間 交替制4週8休	m		6,109	6,109	
	排水構造物工 U型側溝 (L600) 60超300kg以下 制約受 昼間 交替制4週8休	m		6,399	6,399	
	排水構造物工 U型側溝 (L600) 60超300kg以下 制約著 昼間 交替制4週8休	m		6,785	6,785	
	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間 交替制4週8休	m		3,859	3,859	
	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約受 昼間 交替制4週8休	m		4,043	4,043	
	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約著 昼間 交替制4週8休	m		4,287	4,287	
	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間 交替制4週8休	m		6,055	6,055	
	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約受 昼間 交替制4週8休	m		6,328	6,328	
	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約著 昼間 交替制4週8休	m		6,693	6,693	
	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間 交替制4週8休	m		7,988	7,988	
	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約受 昼間 交替制4週8休	m		8,335	8,335	
	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約著 昼間 交替制4週8休	m		8,798	8,798	
	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間 交替制4週8休	m		5,872	5,872	
	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約受 昼間 交替制4週8休	m		6,150	6,150	
	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約著 昼間 交替制4週8休	m		6,521	6,521	
	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間 交替制4週8休	m		7,588	7,588	
	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約受 昼間 交替制4週8休	m		7,931	7,931	
	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約著 昼間 交替制4週8休	m		8,387	8,387	
	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間 交替制4週8休	m		8,481	8,481	
	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約受 昼間 交替制4週8休	m		8,849	8,849	
	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約著 昼間 交替制4週8休	m		9,341	9,341	

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

交替制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~	5/1~	7/1~	
	排水構造物工 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間 交替制4週8休	枚		355	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 交替制4週8休	枚		377	377	
	排水構造物工 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約著 昼間 交替制4週8休	枚		405	405	
	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 交替制4週8休	枚		860	860	
	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 交替制4週8休	枚		896	896	
	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 交替制4週8休	枚		944	944	

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		5/1～	○	○

交替制 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～	5/1～	7/1～		
	ブロック積工 [手間] 制約無 昼間 交替制4週8休	m 2		4,994	4,994		
	ブロック積工 [手間] 制約受 昼間 交替制4週8休	m 2		5,294	5,294		
	ブロック積工 [手間] 制約著 昼間 交替制4週8休	m 2		5,694	5,694		
	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 交替制4週8休	m 2		8,429	8,429		
	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 交替制4週8休	m 2		8,767	8,767		
	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 交替制4週8休	m 2		9,218	9,218		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 継手部素地調整 プラスト処理 制約なし 交替制4週8休	m 2		3,856	3,856		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 継手部素地調整 プラスト処理 制約受 交替制4週8休	m 2		4,064	4,064		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 継手部素地調整 プラスト処理 制約著受 交替制4週8休	m 2		4,342	4,342		
	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 交替制4週8休	m 2		399	399		
	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 交替制4週8休	m 2		424	424		
	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 交替制4週8休	m 2		455	455		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 準備・補修 制約なし 交替制4週8休	m 2		773	773		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 準備・補修 制約受 交替制4週8休	m 2		811	811		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 準備・補修 制約著受 交替制4週8休	m 2		859	859		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] ミストコート (変性エポキシ樹脂) 制約なし 交替制4週8休	m 2		3,443	3,443		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] ミストコート (変性エポキシ樹脂) 制約受 交替制4週8休	m 2		3,547	3,547		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] ミストコート (変性エポキシ樹脂) 制約著受 交替制4週8休	m 2		3,686	3,686		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗り 超厚膜形エポキシ樹脂 2回/層 制約なし 交替制4週8休	m 2		2,071	2,071		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗り 超厚膜形エポキシ樹脂 2回/層 制約受 交替制4週8休	m 2		2,151	2,151		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗り 超厚膜形エポキシ樹脂 2回/層 制約著受 交替制4週8休	m 2		2,257	2,257		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗り 有機ジンクリッチ 2層 制約なし 交替制4週8休	m 2		2,331	2,331		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗り 有機ジンクリッチ 2層 制約受 交替制4週8休	m 2		2,415	2,415		
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗り 有機ジンクリッチ 2層 制約著受 交替制4週8休	m 2		2,527	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	5/1～	○	○

交替制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～	5/1～	7/1～	
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗り 有機ジンクリッチ 2回/層 制約なし 交替制4週8休	m 2		1,898	1,898	
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗り 有機ジンクリッチ 2回/層 制約受 交替制4週8休	m 2		1,978	1,978	
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗り 有機ジンクリッチ 2回/層 制約著受 交替制4週8休	m 2		2,084	2,084	
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗り 変性エポキシ樹脂 2層 制約なし 交替制4週8休	m 2		2,269	2,269	
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗り 変性エポキシ樹脂 2層 制約受 交替制4週8休	m 2		2,388	2,388	
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗り 変性エポキシ樹脂 2層 制約著受 交替制4週8休	m 2		2,547	2,547	
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗り 鉛・カムフラーさび止め 3層 制約なし 交替制4週8休	m 2		949	949	
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗り 鉛・カムフラーさび止め 3層 制約受 交替制4週8休	m 2		989	989	
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗り 鉛・カムフラーさび止め 3層 制約著受 交替制4週8休	m 2		1,042	1,042	
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗り 変性エポキシ樹脂 1層 制約なし 交替制4週8休	m 2		780	780	
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗り 変性エポキシ樹脂 1層 制約受 交替制4週8休	m 2		820	820	
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 下塗り 変性エポキシ樹脂 1層 制約著受 交替制4週8休	m 2		873	873	
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約なし 交替制4週8休	m 2		740	740	
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 交替制4週8休	m 2		780	780	
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著受 交替制4週8休	m 2		833	833	
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約なし 交替制4週8休	m 2		763	763	
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 交替制4週8休	m 2		803	803	
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著受 交替制4週8休	m 2		856	856	
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約なし 交替制4週8休	m 2		1,010	1,010	
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 交替制4週8休	m 2		1,050	1,050	
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著受 交替制4週8休	m 2		1,103	1,103	
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗り ふっ素樹脂 赤系 制約なし 交替制4週8休	m 2		896	896	
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗り ふっ素樹脂 赤系 制約受 交替制4週8休	m 2		936	936	
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗り ふっ素樹脂 赤系 制約著受 交替制4週8休	m 2		989	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	5/1～	○	○

交替制 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～	5/1～	7/1～	
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 制約なし 交替制4週8休	m 2		947	947	
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 制約受 交替制4週8休	m 2		987	987	
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 交替制4週8休	m 2		1,040	1,040	
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 制約なし 交替制4週8休	m 2		837	837	
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 制約受 交替制4週8休	m 2		877	877	
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 交替制4週8休	m 2		930	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 赤系 制約なし 交替制4週8休	m 2		741	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 赤系 制約受 交替制4週8休	m 2		781	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 赤系 制約著受 交替制4週8休	m 2		834	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 淡彩 制約なし 交替制4週8休	m 2		772	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 淡彩 制約受 交替制4週8休	m 2		812	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 淡彩 制約著受 交替制4週8休	m 2		865	865	
	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 交替制4週8休	m 2		1,966	1,966	
	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 交替制4週8休	m 2		2,006	2,006	
	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 交替制4週8休	m 2		2,059	2,059	
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 ふっ素樹脂 赤系 制約なし 交替制4週8休	m 2		1,308	1,308	
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 ふっ素樹脂 赤系 制約受 交替制4週8休	m 2		1,348	1,348	
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 ふっ素樹脂 赤系 制約著受 交替制4週8休	m 2		1,401	1,401	
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 制約なし 交替制4週8休	m 2		1,567	1,567	
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 制約受 交替制4週8休	m 2		1,607	1,607	
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 交替制4週8休	m 2		1,660	1,660	
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 制約なし 交替制4週8休	m 2		170	170	
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 制約受 交替制4週8休	m 2		181	181	
	橋梁塗装工 昼 新橋・継手部共通 [材工] 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 交替制4週8休	m 2		194	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	5/1～	○	○

交替制 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～	5/1～	7/1～	
	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約無 昼間 交替制4週8休	m 2		6,960	6,960	
	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約受 昼間 交替制4週8休	m 2		7,216	7,216	
	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約著 昼間 交替制4週8休	m 2		7,558	7,558	
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約無 昼間 交替制4週8休	m 2		3,255	3,255	
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約受 昼間 交替制4週8休	m 2		3,450	3,450	
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約著 昼間 交替制4週8休	m 2		3,711	3,711	
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約無 昼間 交替制4週8休	m 2		2,288	2,288	
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約受 昼間 交替制4週8休	m 2		2,425	2,425	
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約著 昼間 交替制4週8休	m 2		2,609	2,609	
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンA 制約無 昼間 交替制4週8休	m 2		1,301	1,301	
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンA 制約受 昼間 交替制4週8休	m 2		1,380	1,380	
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンA 制約著 昼間 交替制4週8休	m 2		1,484	1,484	
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンB 制約無 昼間 交替制4週8休	m 2		888	888	
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンB 制約受 昼間 交替制4週8休	m 2		942	942	
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンB 制約著 昼間 交替制4週8休	m 2		1,013	1,013	
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約無 昼間 交替制4週8休	m 2		591	591	
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約受 昼間 交替制4週8休	m 2		626	626	
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約著 昼間 交替制4週8休	m 2		674	674	
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 4種ケレン 制約無 昼間 交替制4週8休	m 2		3,856	3,856	
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 4種ケレン 制約受 昼間 交替制4週8休	m 2		4,064	4,064	
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 4種ケレン 制約著 昼間 交替制4週8休	m 2		4,342	4,342	
	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 交替制4週8休	m 2		950	950	
	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 交替制4週8休	m 2		990	990	
	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 交替制4週8休	m 2		1,043	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	5/1～	○	○

交替制 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～	5/1～	7/1～	
	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤変性エポキシ 1層 制約無 昼間 交替制4週8休	m 2		1,900	1,900	
	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤変性エポキシ 1層 制約受 昼間 交替制4週8休	m 2		1,980	1,980	
	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤変性エポキシ 1層 制約著 昼間 交替制4週8休	m 2		2,086	2,086	
	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤変性エポキシ 2層 制約無 昼間 交替制4週8休	m 2		1,590	1,590	
	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤変性エポキシ 2層 制約受 昼間 交替制4週8休	m 2		1,644	1,644	
	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤変性エポキシ 2層 制約著 昼間 交替制4週8休	m 2		1,717	1,717	
	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー) 弱溶剤変性エポキシ 2層 制約無 昼間 交替制4週8休	m 2		1,512	1,512	
	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー) 弱溶剤変性エポキシ 2層 制約受 昼間 交替制4週8休	m 2		1,592	1,592	
	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー) 弱溶剤変性エポキシ 2層 制約著 昼間 交替制4週8休	m 2		1,698	1,698	
	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 鉛・クロムフリーさびび止 2層 制約無 昼 交替制4週8休	m 2		1,035	1,035	
	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 鉛・クロムフリーさびび止 2層 制約受 昼 交替制4週8休	m 2		1,075	1,075	
	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 鉛・クロムフリーさびび止 2層 制約著 昼 交替制4週8休	m 2		1,128	1,128	
	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラーI) 有機ジンクリッチ 1層 制約無 昼間 交替制4週8休	m 2		2,331	2,331	
	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラーI) 有機ジンクリッチ 1層 制約受 昼間 交替制4週8休	m 2		2,415	2,415	
	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラーI) 有機ジンクリッチ 1層 制約著 昼間 交替制4週8休	m 2		2,527	2,527	
	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラーII) 有機ジンクリッチ 2回/層 制約無 昼間 交替制4週8休	m 2		1,496	1,496	
	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラーII) 有機ジンクリッチ 2回/層 制約受 昼間 交替制4週8休	m 2		1,530	1,530	
	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラーII) 有機ジンクリッチ 2回/層 制約著 昼間 交替制4週8休	m 2		1,575	1,575	
	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー) 有機ジンクリッチ 1層 制約無 昼間 交替制4週8休	m 2		3,379	3,379	
	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー) 有機ジンクリッチ 1層 制約受 昼間 交替制4週8休	m 2		3,463	3,463	
	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー) 有機ジンクリッチ 1層 制約著 昼間 交替制4週8休	m 2		3,570	3,570	
	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 無溶剤変性エポキシ 2層 制約無 昼間 交替制4週8休	m 2		780	780	
	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 無溶剤変性エポキシ 2層 制約受 昼間 交替制4週8休	m 2		820	820	
	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 無溶剤変性エポキシ 2層 制約著 昼間 交替制4週8休	m 2		873	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	5/1～	○	○

交替制 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～	5/1～	7/1～	
	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間 交替制4週8休	m 2		740	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 赤系 制約受 昼間 交替制4週8休	m 2		780	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 制約著 昼間 交替制4週8休	m 2		833	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 淡彩 制約無 昼間 交替制4週8休	m 2		763	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 淡彩 制約受 昼間 交替制4週8休	m 2		803	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 淡彩 制約著 昼間 交替制4週8休	m 2		856	856	
	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 交替制4週8休	m 2		1,029	1,029	
	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 交替制4週8休	m 2		1,069	1,069	
	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 交替制4週8休	m 2		1,121	1,121	
	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間 交替制4週8休	m 2		892	892	
	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 昼間 交替制4週8休	m 2		919	919	
	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 昼間 交替制4週8休	m 2		955	955	
	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間 交替制4週8休	m 2		908	908	
	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 昼間 交替制4週8休	m 2		948	948	
	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 昼間 交替制4週8休	m 2		1,001	1,001	
	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間 交替制4週8休	m 2		748	748	
	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 昼間 交替制4週8休	m 2		775	775	
	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 昼間 交替制4週8休	m 2		812	812	
	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間 交替制4週8休	m 2		963	963	
	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 昼間 交替制4週8休	m 2		1,003	1,003	
	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 昼間 交替制4週8休	m 2		1,056	1,056	
	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間 交替制4週8休	m 2		814	814	
	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 昼間 交替制4週8休	m 2		841	841	
	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 昼間 交替制4週8休	m 2		877	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	5/1～	○	○

交替制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～	5/1～	7/1～	
	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間 交替制4週8休	m 2		837	837	
	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 昼間 交替制4週8休	m 2		877	877	
	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 昼間 交替制4週8休	m 2		930	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 赤系 制約無 昼間 交替制4週8休	m 2		741	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 赤系 制約受 昼間 交替制4週8休	m 2		781	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 赤系 制約著 昼間 交替制4週8休	m 2		834	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 淡彩 制約無 昼間 交替制4週8休	m 2		772	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 淡彩 制約受 昼間 交替制4週8休	m 2		812	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 淡彩 制約著 昼間 交替制4週8休	m 2		865	865	
	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 交替制4週8休	m 2		1,880	1,880	
	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 交替制4週8休	m 2		1,920	1,920	
	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 交替制4週8休	m 2		1,973	1,973	
	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間 交替制4週8休	m 2		1,848	1,848	
	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 昼間 交替制4週8休	m 2		1,876	1,876	
	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 昼間 交替制4週8休	m 2		1,912	1,912	
	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間 交替制4週8休	m 2		1,289	1,289	
	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 昼間 交替制4週8休	m 2		1,329	1,329	
	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 昼間 交替制4週8休	m 2		1,382	1,382	
	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間 交替制4週8休	m 2		1,170	1,170	
	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 昼間 交替制4週8休	m 2		1,197	1,197	
	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 昼間 交替制4週8休	m 2		1,234	1,234	
	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間 交替制4週8休	m 2		1,568	1,568	
	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 昼間 交替制4週8休	m 2		1,608	1,608	
	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 昼間 交替制4週8休	m 2		1,661	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	5/1～	○	○

交替制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～	5/1～	7/1～	
	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間 交替制4週8休	m 2		1,489	1,489	
	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 昼間 交替制4週8休	m 2		1,517	1,517	
	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 昼間 交替制4週8休	m 2		1,553	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	○	○	—

交替制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~	5/1~	7/1~	
	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間 交替制4週8休	m 3		8,054	8,054	
	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 昼間 交替制4週8休	m 3		8,403	8,403	
	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 昼間 交替制4週8休	m 3		8,868	8,868	
	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間 交替制4週8休	m 3		32,720	32,720	
	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約受 昼間 交替制4週8休	m 3		34,580	34,580	
	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約著 昼間 交替制4週8休	m 3		37,050	37,050	
	構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約無 昼間 交替制4週8休	m 3		16,230	16,230	
	構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約受 昼間 交替制4週8休	m 3		16,980	16,980	
	構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約著 昼間 交替制4週8休	m 3		17,970	17,970	
	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間 交替制4週8休	m 3		55,410	55,410	
	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約受 昼間 交替制4週8休	m 3		58,590	58,590	
	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約著 昼間 交替制4週8休	m 3		62,820	62,820	

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	○	○	×

交替制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~	5/1~	7/1~	
	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約無 昼間 交替制4週8休	m ²		14,210	14,210	
	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約受 昼間 交替制4週8休	m ²		14,940	14,940	
	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約著 昼間 交替制4週8休	m ²		15,910	15,910	

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	○	○	○

交替制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~	5/1~	7/1~	
	支承金属溶射（ブラスト・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 交替制4週8休	基		126,200	126,200	
	支承金属溶射（ブラスト・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 交替制4週8休	基		189,200	189,200	
	支承金属溶射（ブラスト・潤滑防錆剤なし） ピン支承・ピボット支承 300kN超1500kN以下 制約無 昼間 交替制4週8休	基		189,200	189,200	
	支承金属溶射（ブラスト・潤滑防錆剤なし） ピン支承・ピボット支承 1500kN超3000kN以下 制約無 昼間 交替制4週8休	基		252,300	252,300	
	支承金属溶射（ブラスト・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 交替制4週8休	基		315,300	315,300	
	支承金属溶射（ブラスト・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 交替制4週8休	基		504,500	504,500	
	支承金属溶射（ブラスト・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 交替制4週8休	基		131,200	131,200	
	支承金属溶射（ブラスト・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 交替制4週8休	基		196,800	196,800	
	支承金属溶射（ブラスト・潤滑防錆剤あり） ピン支承・ピボット支承 300kN超1500kN以下 制約無 昼間 交替制4週8休	基		196,800	196,800	
	支承金属溶射（ブラスト・潤滑防錆剤あり） ピン支承・ピボット支承 1500kN超3000kN以下 制約無 昼間 交替制4週8休	基		262,400	262,400	
	支承金属溶射（ブラスト・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 交替制4週8休	基		328,000	328,000	
	支承金属溶射（ブラスト・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 交替制4週8休	基		524,800	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 交替制4週8休	基		148,400	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 交替制4週8休	基		222,500	222,500	
	支承金属溶射（粗面形成法） ピン支承・ピボット支承 300kN超1500kN以下 制約無 昼間 交替制4週8休	基		222,500	222,500	
	支承金属溶射（粗面形成法） ピン支承・ピボット支承 1500kN超3000kN以下 制約無 昼間 交替制4週8休	基		296,700	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 交替制4週8休	基		370,800	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 交替制4週8休	基		593,300	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 交替制4週8休	層		16,710	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 交替制4週8休	層		25,070	25,070	
	支承金属溶射（仕上げ塗装・1層） ピン支承・ピボット支承 300kN超1500kN以下 制約無 昼間 交替制4週8休	層		25,070	25,070	
	支承金属溶射（仕上げ塗装・1層） ピン支承・ピボット支承 1500kN超3000kN以下 制約無 昼間 交替制4週8休	層		33,420	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 交替制4週8休	層		41,780	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 交替制4週8休	層		66,840	66,840	