

公表用

令和 8 年 度
実 施 設 計 単 価 表
(4 月 版)

長野県建設部

目的

本単価表は、長野県建設部が実施する建設工事及び測量・設計業務等の予定価格を算出するために使用します。

注意事項

- 本単価表は閲覧により公表（刊行物掲載単価は除く）されています。
- 上記の目的に沿って使用してください。
- 下請け契約における労務単価や受注者と製造会社又は販売代理店等の製品取引価格等を拘束するものではありません。
- 本書に記載の価格は税抜き価格です。
- 年度途中の単価改定の際は、改定の労務・資材価格を掲載します。

参考送付

長野県建設部実施設計単価表は県内の市町村に参考送付しています。

調査対象職種の定義・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> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>ニ. 可搬式ミキサ、パイプ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</p> <p>ホ. ピックプレーカ等を運転または操作して行うコンクリート、舗装等とのりこわし</p> <p>ヘ. 動力草刈機を運転または操作して行う機械除草</p> <p>ト. ポンプ、コンプレッサ、発動発電機等の運転または操作</p> <p>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</p> <p>b. 人力による合材の敷均しおよび舗装面の仕上げ</p> <p>c. ダム工事において、グリズリホッパ、トリッ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</p> <p>d. コンクリートポンプ車の筒先作業</p> <p>② その他、相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、各種作業について必要とされる主体的業務を行うもの</p>
02 普通作業員	<p>① 普通の技能および肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業を行うもの</p> <p>a. 人力による土砂等の掘削、積込み、運搬、敷均し等</p> <p>b. 人力による資材等の積込み、運搬、片付け等</p> <p>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）</p> <p>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）</p> <p>e. 人力による除草</p> <p>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> <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> <p>a. 軽易な清掃または後片付け</p> <p>b. 公園等における草むしり</p> <p>c. 軽易な散水</p> <p>d. 現場内の軽易な小運搬</p> <p>e. 準備測量、出来高管理等の手伝い</p> <p>f. 仮設物、安全施設等の小物の設置または撤去</p> <p>g. 品質管理のための試験等の手伝い</p> <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> <p>a. 芝等の地被類の植付け</p> <p>b. 景石の据付け</p> <p>c. 地ごしらえ</p> <p>d. 園路または広場の築造</p> <p>e. 池または流れの築造</p> <p>f. 公園設備の設置</p>
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> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>
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> <p>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）</p> <p>b. 木橋の架設等</p> <p>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）</p> <p>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</p> <p>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）</p> <p>f. 鉄骨材の捲揚げ（クレーンの運転を除く）</p>
07 石 工	<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> <p>a. 石材の加工</p> <p>b. 石積みまたは石張り</p> <p>c. 構造物表面のはつり仕上げ</p>
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 工	<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> <p>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</p> <p>b. 電線、電線管等の取付け、据付けまたは撤去</p> <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> <p>① 第1種電気工事士</p> <p>② 第2種電気工事士</p> <p>③ 認定電気工事従事者</p> <p>④ 特殊電気工事資格者</p>
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、舗装面の仕上げに従事するものおよび23橋りょう塗装工に該当するものを除く）
13 溶 接 工	溶接作業について相当程度の技能を有し、酸素、アセチレンガス、水素ガス、電気その他の方法により、鋼杭、鋼矢板、鋼管、鉄筋等の溶接（ガス圧接を含む）または切断について主体的業務を行うもの（工場製作に従事するものを除く）
14 運転手（特殊）	<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> <ol 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・スクレーブドーザ・スクレーパ・モータスクレーパ等を運転または操作して行う土砂等の掘削、積込みまたは運搬 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> <ol 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	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 a. 爆薬およびさく岩機を使用する爆破掘削 b. 支保工の建込、維持、点検等 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 d. ずり積込機、バッテリーカー、機関車等の運転等 e. アーチ部および側壁部型わくの組立、取付け、除去等 f. シールド工事（圧気を除く）における各種作業
20 トンネル作業員	トンネル坑内における作業について普通の技能および肉体的条件を有し、トンネル等の坑内における主として人力による次に掲げる作業を行うもの a. 各種作業についての補助的業務 b. 人力による資材運搬等 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
21 トンネル世話役	トンネル坑内における作業について相当程度の技術を有し、もっぱら指導的な業務を行うもの
22 橋りょう特殊工	橋りょう関係の作業について相当程度の技能を有し、主として次に掲げる作業（工場製作に係るものおよび工場内における仮組立に係るものを除く）について主体的業務を行うもの 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 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 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
23 橋りょう塗装工	橋りょう等の塗装作業について相当程度の技能を有し、橋りょう、水門扉等の塗装、ケレン作業等（工場内を含む）について主体的業務を行うもの
24 橋りょう世話役	橋りょう関係の作業について相当程度の技術を有し、もっぱら指導的な業務を行うもの（工場内作業を除く）
25 土木一般世話役	土木工事および重機械の運転または操作について相当程度の技術を有し、もっぱら指導的な業務を行うもの（17潜かん世話役、21トンネル世話役または24橋りょう世話役に該当するものを除く）
26 高 級 船 員	海面での工事における作業船（土運船、台船等の雑船を除く）の各部門の長または統括責任者をいい、次に掲げる職名を標準とする 船長、機関長、操業長等（各会社が俗称として使用している水夫長、甲板長等を除く） （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） 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 ② 漁港法第5条により指定された漁港の区域内の水面 ③ 港湾法第4条により認可を受けた港湾区域内の水面
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（建築物を対象とするものに限る）</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）

割増対象賃金比及び1時間当り割増賃金係数

職 種	割増対象賃金比 (A)	1時間当り割増賃金係数 K		
		割増係数 1.25 (A)×1/8×1.25	割増係数 1.35 (A)×1/8×1.35	割増係数 0.25 (A)×1/8×0.25
特殊作業員	0.780	0.122	0.132	0.024
普通作業員	0.842	0.132	0.142	0.026
軽作業員	0.870	0.136	0.147	0.027
造園工	0.788	0.123	0.133	0.025
法面工	0.842	0.132	0.142	0.026
とび工	0.864	0.135	0.146	0.027
石工	0.826	0.129	0.139	0.026
ブロック工	0.849	0.133	0.143	0.027
電工	0.692	0.108	0.117	0.022
鉄筋工	0.888	0.139	0.150	0.028
鉄骨工	0.838	0.131	0.141	0.026
塗装工	0.807	0.126	0.136	0.025
溶接工	0.835	0.130	0.141	0.026
運転手(特殊)	0.788	0.123	0.133	0.025
運転手(一般)	0.813	0.127	0.137	0.025
潜かん工	0.931	0.145	0.157	0.029
潜かん世話役	0.810	0.127	0.137	0.025
さく岩工	0.704	0.110	0.119	0.022
トンネル特殊工	0.963	0.150	0.163	0.030
トンネル作業員	0.920	0.144	0.155	0.029
トンネル世話役	0.929	0.145	0.157	0.029
橋りょう特殊工	0.852	0.133	0.144	0.027
橋りょう塗装工	0.836	0.131	0.141	0.026
橋りょう世話役	0.783	0.122	0.132	0.024
土木一般世話役	0.753	0.118	0.127	0.024
高級船員	0.723	0.113	0.122	0.023
普通船員	0.698	0.109	0.118	0.022
潜水水士	0.824	0.129	0.139	0.026
潜水連絡員	0.894	0.140	0.151	0.028
潜水送気員	0.870	0.136	0.147	0.027
山林砂防工	0.749	0.117	0.126	0.023
軌道工	0.800	0.125	0.135	0.025
型わく工	0.882	0.138	0.149	0.028
大工	0.890	0.139	0.150	0.028
左官	0.861	0.135	0.145	0.027
配管工	0.745	0.116	0.126	0.023
はつり工	0.852	0.133	0.144	0.027
防水工	0.788	0.123	0.133	0.025
板金工	0.774	0.121	0.131	0.024
タイル工	0.926	0.145	0.156	0.029
サッシ工	0.774	0.121	0.131	0.024
屋根ふき工	0.777	0.121	0.131	0.024
内装工	0.820	0.128	0.138	0.026
ガラス工	0.717	0.112	0.121	0.022
建具工	0.751	0.117	0.127	0.023
ダクト工	0.743	0.116	0.125	0.023
保温工	0.731	0.114	0.123	0.023
設備機械工	0.699	0.109	0.118	0.022
交通誘導警備員A	0.860	0.134	0.145	0.027
交通誘導警備員B	0.907	0.142	0.153	0.028

1. 2 電気通信関係技術者等単価について

(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、電気通信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) 電気通信関係技術者等単価の構成

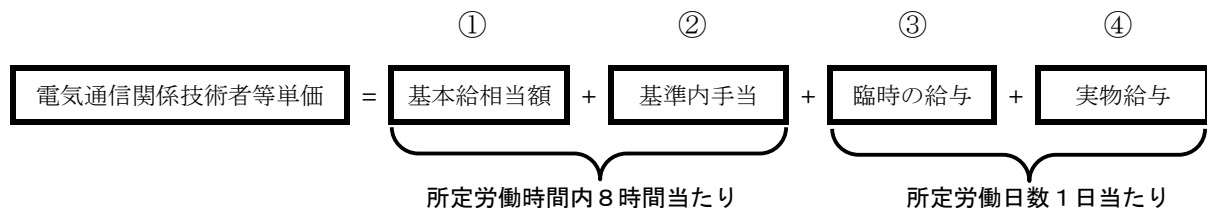
電気通信関係技術者等単価は、次の①～④で構成される（図－2）。

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）



図－2 単価の構成

(3) 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

(4) 留意事項

電気通信技術者等単価は、公共事業の電気通信設備工事等の積算に用いるためのものであり、以下の点について十分留意すること。

- ・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こと。
- ・本単価に含まれる賃金の範囲は、(2)のとおりであり(3)に示すものは含まれないこと。(法定福利費の事業主負担額、研修訓練等に要する費用等は、積算上、現場管理費等に含まれている)

1. 3 電気通信関係点検技術者等単価について

(1) 職務の定義

1) 点検技術者

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技術労働者で、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。

(2) 電気通信関係点検技術者等単価の構成

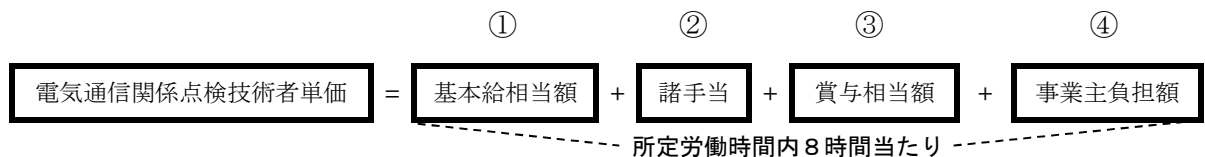
電気通信関係点検技術者等単価は、次の①～④で構成される（図－3）。

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）



図－3 単価の構成

(3) 単価に含まれない賃金、手当

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

(4) 留意事項

電気通信関係点検技術者等単価は、公共事業の電気通信施設点検業務等の積算に用いるためのものであり、以下の点について十分留意する。

- ・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こと。
- ・本単価に含まれる賃金の範囲は、(2)のとおりであり(3)に示すものは含まれないこと。

1. 4 機械設備工事積算に係わる標準賃金について

(1) 職種定義について

機械設備積算基準に用いる機械設備製作工、機械設備据付工については、下記のとおりとする。

職 種	定義・作業内容	対 象 外
機械設備製作工	<p>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。</p> <p>a. 原寸図の作成 b. 原材料への罫書き 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</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・管理職員及び臨時職員 ・事務・設計・調査等に従事する製作用以外の職員 ・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

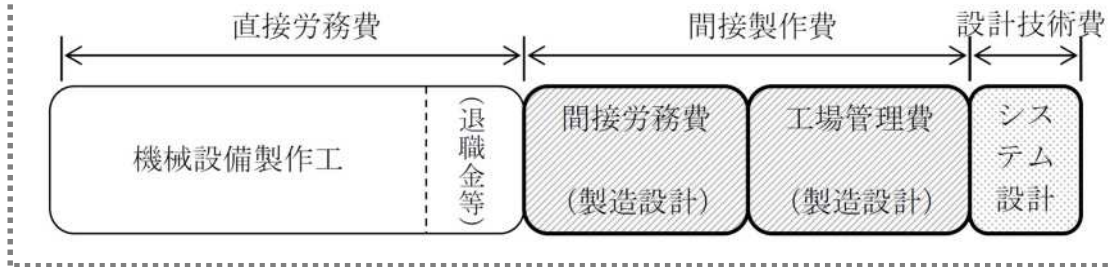
職 種	定義・作業内容	対 象 外
機械設備据付工	<p>機械設備の据付について相当程度の技能を有し、設備の据付、調整等について従事する主として次に掲げる作業について主体的業務を行う労働者。</p> <p>a. 据付基準線の芯出し罫書き b. 据付用架台等の仮設物設置 c. 各機器の搬入及び吊り込み・固定 d. 部材の溶接 e. 溶接材の歪み等の矯正 f. 溶接部の仕上げ加工 g. ライナー等による据付調整及びボルト等による個々の機器の固定 h. 機器の更新、部品交換等に伴う既設品の取外し、現場搬出、積込み i. 個々の機器等の接続及び各種調整 j. 機械設備における総合試運転調整 k. 各据付工程における段取り</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・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 ・塗装に従事する労働者 ・公共工事労働者調査対象の51職種に該当する労働者 ・アルバイト、見習い、補助作業員 ・会社の役員、事務局、給食担当者 ・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

(2) 標準賃金の構成

1) 機械設備製作工

「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」の制作原価以外では適用できない。



※内は参考

2) 機械設備据付工

「機械設備据付工」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、賞与からなる。製作工と異なり退職金等を含まない。

(3) 留意事項

1) 建設設備工事積算に係わる標準賃金（以下「本単価」という。）は、公共事業における機械設備工事等の積算に用いるためのものであり、「機械設備積算基準」以外では適用できない。

外注契約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ので留意すること。

2) 本単価は、所定労働時間内8時間当たりの単価である。

3) 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または作業内容を超えた労働に対する手当等は含まれていない。

4) 本単価は労働者に支払われる賃金に係わるものであり、法定福利費（事業主負担分）、研修訓練等に要する費用等及び一般管理費等の諸経費は含まれていない。

5) 機械設備製作工の法定福利費（事業主負担分）、研修訓練等に要する費用等は、積算上、工場管理費等に含まれている。

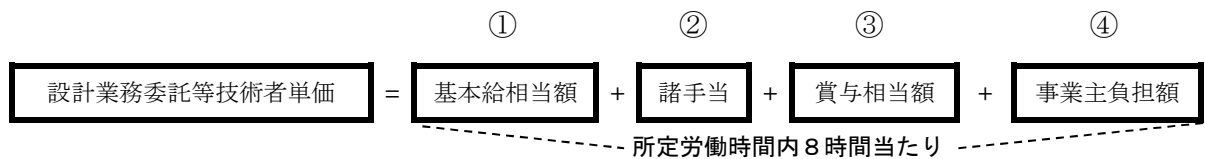
また、機械設備据付工の法定福利費（事業主負担分）、研修訓練等に要する費用等は、積算上、据付間接費等に含まれている。

1. 5 設計業務委託等技術者単価について

(1) 設計業務委託等技術者単価の構成

設計業務委託等技術者単価は、次の①～④で構成される（図－4）

- 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）



図－4 単価の構成

(2) 単価に含まれない賃金、手当

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

(3) 留意事項

設計業務委託等技術者単価は公共事業の設計業務委託等の積算に用いるためのものであり、以下の点に十分留意する。

- ・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こと
- ・本単価に含まれる賃金の範囲は（1）のとおりであり（2）に示すものは含まれないこと。

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

設計業務委託等技術者の割増対象賃金比

①設計業務

技術者の職種	割増対象賃金比(%)
主任技術者	55%
理事、技師長	55%
主任技師	55%
技師(A)	55%
技師(B)	55%
技師(C)	55%
技術員	55%

②測量業務

技術者の職種	割増対象賃金比(%)
測量主任技師	60%
測量技師	55%
測量技師補	60%
測量助手	55%
測量補助員	65%

③航空・船舶関係

技術者の職種	割増対象賃金比(%)
操縦士	65%
整備士	60%
撮影士	60%
撮影助手	55%
測量船操縦士	55%

④地質業務

技術者の職種	割増対象賃金比(%)
地質調査技師	65%
主任地質調査員	65%
地質調査員	65%

1 設計労務単価等

1 頁

単価コード	名称・規格	単位	二次製品	単 価				賃金比 又は 重量 (t)	機労材 集 計 コード
				08.04.01					
RA005	特殊作業員	人		28,400				0.78	001
RA010	普通作業員	人		24,600				0.842	001
RA015	軽作業員	人		18,900				0.87	001
RA020	造園工	人		26,700				0.788	001
RA025	法面工	人		31,500				0.842	001
RA030	とび工	人		29,100				0.864	001
RA035	石工	人		30,400				0.826	001
RA040	ブロック工	人		30,000				0.849	001
RA050	鉄筋工	人		29,100				0.888	001
RA055	鉄骨工	人		28,300				0.838	001
RA060	塗装工	人		30,900				0.807	001
RA065	溶接工	人		33,200				0.835	001
RA070	運転手 (特殊)	人		27,700				0.788	001
RA075	運転手 (一般)	人		24,000				0.813	001
RA080	潜かん工	人		37,400				0.931	001
RA085	潜かん世話役	人		44,500				0.81	001

長野県 建設部

1 設計労務単価等

2 頁

単価コード	名称・規格	単位	二次製品	単 価				賃金比 又は 重量 (t)	機労材 集 計 コード
				08.04.01					
RA090	さく岩工	人		41,700				0.704	001
RA095	トンネル特殊工	人		42,700				0.963	001
RA100	トンネル作業員	人		32,400				0.92	001
RA105	トンネル世話役	人		42,800				0.929	001
RA110	橋りょう特殊工	人		36,900				0.852	001
RA115	橋りょう塗装工	人		36,600				0.836	001
RA120	橋りょう世話役	人		39,900				0.783	001
RA125	土木一般世話役	人		32,100				0.753	001
RA130	高級船員	人		39,800				0.723	001
RA135	普通船員	人		32,600				0.698	001
RA140	潜水士	人		50,000				0.824	001
RA145	潜水連絡員	人		34,500				0.894	001
RA150	潜水送気員	人		34,600				0.87	001
RA155	山林砂防工	人		32,500				0.749	001
RA160	軌道工	人		49,900				0.8	001
RA165	型わく工	人		29,000				0.882	001

長野県 建設部

(1)

1 設計労務単価等

単価コード	名称・規格	単位	二次製品	単 価				賃金比 又は 重量 (t)	機労材 集 計 コード
				08.04.01	.	.	.		
RA170	大工	人		30,000				0.89	001
RA175	左官	人		28,000				0.861	001
RA180	配管工	人		27,700				0.745	001
RA185	はつり工	人		31,400				0.852	001
RA190	防水工	人		32,100				0.788	001
RA195	板金工	人		32,400				0.774	001
RA200	タイル工	人		26,700				0.926	001
RA205	サッシ工	人		32,000				0.774	001
RA210	屋根ふき工	人		-----				0.777	001
RA215	内装工	人		33,600				0.82	001
RA220	ガラス工	人		33,500				0.717	001
RA226	交通誘導警備員A	人		17,100				0.86	001
RA227	交通誘導警備員B	人		15,300				0.907	001
RA235	建具工	人		29,000				0.751	001
RA240	ダクト工	人		28,500				0.743	001
RA245	保温工	人		28,500				0.731	001

長野県 建設部

1 設計労務単価等

単価コード	名称・規格	単位	二次製品	単 価				賃金比 又は 重量 (t)	機労材 集 計 コード
				08.04.01	.	.	.		
RA250	建築ブロック工	人		29,800					001
RA270	製作工 (橋梁)	人	5	32,700					001
RA405	電工	人		28,900				0.692	001
RA410	電気通信技術者	人		40,500				0.64	001
RA415	電気通信技術員	人		27,200				0.64	001
RA420	点検技術者 (電気)	人		40,300				0.62	001
RA425	点検技術員 (電気)	人		31,100				0.62	001
R9850	運転監視技術員 (電気)	人		31,100				0.62	001
RA505	設備機械工	人		27,900				0.699	001
RA510	機械設備製作工	日		32,700					001
RA515	機械設備据付工	日		31,600				0.622	001

長野県 建設部

2 設計技術者単価

設計業務

単価コード	名称・規格	単位	二次製品	単 価				賃金比 又は 重量 (t)	機労材 集 計 コード
				08.04.01					
RA605	主任技術者	人	1	90,300				0.55	002
RA615	理事・技師長 ；外業	人	1	82,800				0.55	002
RA617	理事・技師長 ；内業	人	1	82,800				0.55	002
RA620	主任技師 ；外業	人	1	70,900				0.55	002
RA622	主任技師 ；内業	人	1	70,900				0.55	002
RA625	技師 (A) ；外業	人	1	62,600				0.55	002
RA627	技師 (A) ；内業	人	1	62,600				0.55	002
RA630	技師 (B) ；外業	人	1	49,300				0.55	002
RA632	技師 (B) ；内業	人	1	49,300				0.55	002
RA635	技師 (C) ；外業	人	1	42,500				0.55	002
RA637	技師 (C) ；内業	人	1	42,500				0.55	002
RA640	技術員 ；外業	人	1	36,700				0.55	002
RA642	技術員 ；内業	人	1	36,700				0.55	002

長野県 建設部

3 設計技術者単価

測量業務

単価コード	名称・規格	単位	二次製品	単 価				賃金比 又は 重量 (t)	機労材 集 計 コード
				08.04.01					
RA725	測量主任技師 ；外業	人	1	61,000				0.6	002
RA727	測量主任技師 ；内業	人	1	61,000				0.6	002
RA730	測量技師 ；外業	人	1	52,700				0.55	002
RA732	測量技師 ；内業	人	1	52,700				0.55	002
RA735	測量技師補 ；外業	人	1	41,300				0.6	002
RA737	測量技師補 ；内業	人	1	41,300				0.6	002
RA740	測量助手 ；外業	人	1	37,700				0.55	002
RA742	測量助手 ；内業	人	1	37,700				0.55	002
RA744	測量補助員 ；外業	人	1	29,600				0.55	002
RA746	測量補助員 ；内業	人	1	29,600				0.55	002

長野県 建設部

4 設計技術者単価

航空・船舶関係

単価コード	名称・規格	単位	二次製品	単 価				賃金比 又は 重量 (t)	機労材 集 計 コード
				08.04.01					
RA752	操縦士 ; 外業	人	1	62,000				0.65	002
RA750	操縦士 ; 内業	人	1	62,000				0.65	002
RA757	整備士 ; 外業	人	1	44,200				0.6	002
RA755	整備士 ; 内業	人	1	44,200				0.6	002
RA762	撮影士 ; 外業	人	1	51,600				0.6	002
RA760	撮影士 ; 内業	人	1	51,600				0.6	002
RA765	撮影助手	人	1	38,100				0.55	002
RA771	測量船操縦士 ; 外業	人	1	42,000				0.55	002
RA773	測量船操縦士 ; 内業	人	1	42,000				0.55	002

長野県 建設部

5 設計技術者単価

地質業務

単価コード	名称・規格	単位	二次製品	単 価				賃金比 又は 重量 (t)	機労材 集 計 コード
				08.04.01					
RA705	地質調査技師 ; 外業	人	1	58,300				0.65	002
RA707	地質調査技師 ; 内業	人	1	58,300				0.65	002
RA710	主任地質調査員 ; 外業	人	1	45,500				0.65	002
RA712	主任地質調査員 ; 内業	人	1	45,500				0.65	002
RA715	地質調査員 ; 外業	人	1	35,200				0.65	002
RA717	地質調査員 ; 内業	人	1	35,200				0.65	002

長野県 建設部

2 材料単価表

(1) はじめに

本単価表内の材料単価は、令和7年度に県が実施した建設資材価格等調査を基に決定しています。

なお、記載の価格は税抜き価格です。

(2) 材料単価

1) 長野県材料単価は、

①物価資料掲載単価 : 表-1に掲載される材料単価

②特別調査単価 : 表-1に掲載されていない、市場取引の実態調査の結果を基に設定した材料単価

を用いて決定しています。

表-1

物価調査機関	物価資料名	
	材料単価	市場単価・土木工事標準単価
(一財)建設物価調査会	Web建設物価	季号デジタル土木コスト情報
(一財)経済調査会	積算資料電子版	季号土木施工単価

2) なお、1)①単価は、物価資料に掲載されている単価を用いることから、「公表用」実施設計単価表の物価資料掲載単価に該当する欄は、「刊行物単価」と明示し、単価値は掲載していません。

(3) 「物価資料掲載単価」の決定方法

2つの物価調査機関から発行される物価資料(表-1)に掲載されている単価を用いて決定している単価は、以下により決定しています。

なお、単価決定方法は応札者、受注者、製造会社、または、販売代理店等の単価決定を拘束するものではありません。

《物価資料掲載単価の単価決定方法》

- 1) 取引数量は原則【大口】を採用します。
- 2) 2物価資料に単価が掲載されている材料は2物価資料単価の平均値、いずれか一方に掲載されている材料はその掲載単価を採用します。
- 3) 2物価資料に掲載されている材料の単価地区の取扱は表-2によります。
- 4) いずれか一方に掲載されている材料の採用単価地区順位は、
①長野県 ②長野市 ③関東 ④全国 ⑤(東京+名古屋)÷2としています。

表-2 物価資料採用単価地区の取扱

	甲調査会	乙調査会	採用単価(有効数字3桁)
掲 載 単 価	長野	長野	(甲+乙)÷2
	長野	関東若しくは全国	(甲+乙)÷2
	全国	関東	(甲+乙)÷2
	長野	東京と名古屋	甲
	関東若しくは全国	東京と名古屋	甲
	東京と名古屋	東京と名古屋	[甲(東京+名古屋)÷2 + 乙(東京+名古屋)÷2]÷2
	東京と名古屋	東京若しくは名古屋の一方	甲(東京+名古屋)÷2

(4) 実施設計単価表における「刊行物単価」の決定方法

- 1) 当実施設計単価表(4月版)に採用する物価資料の月号・季号は、それぞれ令和8年3月号・令和8年冬号(1月)となっています。
- 2) 年度途中で改定があった場合は、改定単価該当欄に【O】等の記号を付します。
- 3) 改定単価に採用する物価資料の月号・季号は表-3のとおりです。

「刊行物単価」の設定根拠については、「設計単価コード表」にて明示しております。

表-3

改定月 種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
材料単価	3月号	4月号	5月号	6月号	7月号	8月号	9月号	10月号	11月号	12月号	1月号	2月号	
市場単価及び 土木工事標準単価	冬号				春号				夏号				秋号

(5) 設定単価の有効桁について

- 1) 単価の有効桁については、「国土交通省土木工事標準積算基準書（共通編）令和7年度版 第2章 工事費の積算 ①直接工事費 1 材料費 (2)価格 2)物価資料による場合」に記載のとおりです。

なお、掲載価格が整数の場合の決定額は、整数止とします。

【例1：有効桁数の大きい方を有効桁とする場合】

建設物価 10,050円(有効桁4桁) 積算資料 10,100円(有効桁3桁)
 平均額 10,075円
 決定額 10,070円(有効桁4桁、5桁以降切り捨て)

【例2：有効桁数の大きい方を有効桁とする場合（掲載価格が少数点以下を含む場合）】

建設物価 1.25円(有効桁3桁) 積算資料 1.2円(有効桁2桁)
 平均額 1.225円
 決定額 1.22円(有効桁3桁、4桁以降切り捨て)

【例3：大きい方の有効桁が3桁未満のために3桁を有効桁とする場合（掲載価格が少数点以下を含む場合）】

建設物価 0.23円(有効桁2桁) 積算資料 0.26円(有効桁2桁)
 平均額 0.245円
 決定額 0.245円(有効桁3桁、4桁以降切り捨て)

【例4：掲載価格が整数の場合】

建設物価 96円(有効桁2桁) 積算資料 95円(有効桁2桁)
 平均額 95.5円
 決定額 95円(整数止め、小数点以下切り捨て)

【例5：マイナス単価（控除する単価）の場合】

建設物価 16,500円(有効桁3桁) 積算資料 18,200円(有効桁3桁)
 平均額 17,350円
 決定額 17,400(-17,400)円(有効桁3桁、4桁以降切り上げ)

【例6：換算値の算出方法について】

建設物価 12,150円/本(長さ5.5m)(有効桁4桁)
 換算値 2,209.09円/m(小数第3位以下切捨て)・・・①

積算資料 12,200円/本(長さ5.5m)(有効桁3桁)
 換算値 2,218.18円/m(小数第3位以下切捨て)・・・②

平均額 2,213.635円(①+②)÷2
 決定額 2,213円(有効桁4桁、5桁以降切り捨て)

- 2) 単価の有効桁の取扱いは、施工パッケージ型積算方式における代表機材規格の基準単価（東京単価）の設定にも適用されます。

ブロック割一覧表

ブロック 番号	名 称	該 当 区 域
①	東信（１）	小諸市、佐久市、南佐久郡、北佐久郡
②	東信（２）	上田市、東御市、小県郡
③	諏訪（１）	岡谷市、諏訪市、茅野市、諏訪郡
④	伊那（１）	伊那市、駒ヶ根市、上伊那郡
⑤	伊那（２）	飯田市（旧上村、南信濃村域は除く）、下伊那郡（松川町、高森町、下條村、 泰阜村、喬木村、豊丘村）
⑥	伊那（３）	飯田市（旧上村・南信濃村域）、下伊那郡（阿南町、売木村、天龍村、大鹿村）
⑦	伊那（４）	下伊那郡（阿智村、平谷村、根羽村）
⑧	木曾（１）	木曾郡（木曾町（旧木曾福島町・日義村域）、上松町、南木曾町、木祖村、 大桑村）、塩尻市（旧檜川村域）
⑨	木曾（２）	木曾郡（木曾町（旧開田・三岳村域）、王滝村）
⑩	中信（１）	松本市（旧四賀・奈川・安曇村域は除く）、塩尻市（旧檜川村域は除く）、 安曇野市（旧三郷村域）、東筑摩郡（山形村・朝日村）
⑪	中信（２）	松本市（旧四賀村域）、安曇野市（旧三郷村域は除く） 東筑摩郡（筑北村・麻績村・生坂村）
⑫	中信（３）	松本市（旧奈川・安曇村域）
⑬	中信（４）	大町市、北安曇郡
⑭	北信（１）	長野市（信更町、七二会附近、旧戸隠・鬼無里・大岡村域、信州新町、中条村は除く）、 須坂市、中野市（旧豊田村域は除く）、千曲市、埴科郡、上高井郡、 下高井郡（山ノ内町）、上水内郡（信濃町、飯綱町）
⑮	北信（２）	長野市（信更町、七二会附近、旧戸隠・鬼無里・大岡村域、信州新町、中条村） 上水内郡（小川村）
⑯	北信（３）	飯山市、中野市（旧豊田村域）、下高井郡（木島平村、野沢温泉村） 下水内郡（栄村の一部は除く）
⑰	秋山	下水内郡（栄村の一部）
⑥-1	伊那（３）-1	飯田市（旧上村・南信濃村域）
⑥-2	伊那（３）-2	下伊那郡（大鹿村）
⑥-3	伊那（３）-3	下伊那郡（阿南町、売木村、天龍村）

（注）

- ・ブロック接点については各発注機関で調整し、区域を決定すること。
- ・材料単価の「1 生コンクリート」についてのみ、上記【⑥伊那（３）】を廃止し、
【⑥-1 伊那（３）-1】、【⑥-2 伊那（３）-2】、【⑥-3 伊那（３）-3】での運用とする。

材 料 単 価 目 次

(下段中央のページを表示)

	ページ
1 生コンクリート -----	1
2 加熱アスファルト合材 -----	9
3 石材、骨材 -----	12
※北信(3)地区 特定石材等単価表は15ページ	
4 コンクリートブロック類 -----	14
5 電力料・油脂類 -----	16
6 木材関係 -----	16
7 鋼製品関係 -----	17
8 セメント類 -----	30
9 コンクリート二次製品関係 -----	30
10 火薬類 -----	40
11 雑品 -----	41
12 橋梁補修関係 -----	44
13 道路関係 -----	45
14 舗装関係 -----	56
15 防災関係 -----	58
16 下水道関係 -----	60
17 消雪パイプ関係 -----	67
18 橋梁上部工関係 -----	68

(下段中央のページを表示)
ページ

19 トンネル関係	78
20 砂防関係	79
21 仮設工関係	85
22 建設用仮設材賃料損料	87
23 建設機械等日標準賃料	94
24 市場単価	106
25 土木工事標準単価	129
26 損耗費及び補修費	155
27 共通仮設費関係	156
28 信州リサイクル製品	156
29 参考資料	158

(市場単価(道路反射鏡)、防護柵設置工(環境色ガードレール等))

生コンクリート

3 頁

夜間割増等は別途計上

適用年月日：080401

1世代

単価コード	名称・規格	単位	二次製品	地区単価												引き渡し場所 現場渡し	機労材 集計 コード																																
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬		⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉞	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺
T1097	生コン 24-8-25 (20)-N (W/C=50%以下)	m3	1	①	27,100	②	27,300	③	28,350	④	26,400	⑤	26,600	⑥	-----	301																																	
				⑦	27,000	⑧	28,400	⑨	29,900	⑩	26,600	⑪	26,200	⑫	27,500																																		
				⑬	28,500	⑭	25,750	⑮	27,200	⑯	25,700	⑰	27,900	⑱	28,550																																		
				⑲	27,200	⑳	28,600	㉑	-----	㉒	-----	㉓	-----	㉔	-----		㉕	-----																															
T1069	生コン 24-8-25 (20)-N (W/C=55%以下)	m3	1	①	26,400	②	27,000	③	27,550	④	26,000	⑤	25,900	⑥	-----	301																																	
				⑦	26,300	⑧	27,600	⑨	29,100	⑩	25,800	⑪	25,800	⑫	27,100																																		
				⑬	27,700	⑭	25,400	⑮	26,850	⑯	25,250	⑰	27,450	⑱	27,850																																		
				⑲	26,500	⑳	27,900	㉑	-----	㉒	-----	㉓	-----	㉔	-----		㉕	-----																															
T1301	生コン 24-8-25 (20)-N (W/C=60%以下)	m3	1	①	26,100	②	26,600	③	27,150	④	26,000	⑤	25,900	⑥	-----	301																																	
				⑦	26,300	⑧	27,600	⑨	29,100	⑩	25,800	⑪	25,800	⑫	27,100																																		
				⑬	27,700	⑭	25,400	⑮	26,850	⑯	25,250	⑰	27,450	⑱	27,850																																		
				⑲	26,500	⑳	27,900	㉑	-----	㉒	-----	㉓	-----	㉔	-----		㉕	-----																															
T1095	生コン 24-8-40-N (W/C=50%以下)	m3	1	①	-----	②	27,200	③	-----	④	26,200	⑤	26,250	⑥	-----	301																																	
				⑦	26,650	⑧	28,100	⑨	29,600	⑩	26,400	⑪	26,000	⑫	27,300																																		
				⑬	28,200	⑭	25,650	⑮	27,100	⑯	25,600	⑰	27,800	⑱	28,200																																		
				⑲	26,850	⑳	28,250	㉑	-----	㉒	-----	㉓	-----	㉔	-----		㉕	-----																															

長野県 建設部

生コンクリート

4 頁

夜間割増等は別途計上

適用年月日：080401

1世代

単価コード	名称・規格	単位	二次製品	地区単価												引き渡し場所 現場渡し	機労材 集計 コード																																
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬		⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉞	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺
T1070	生コン 24-8-40-N (W/C=55%以下)	m3	1	①	26,300	②	26,900	③	27,450	④	25,800	⑤	25,650	⑥	-----	301																																	
				⑦	26,050	⑧	27,400	⑨	28,900	⑩	25,600	⑪	25,600	⑫	26,900																																		
				⑬	27,400	⑭	25,300	⑮	26,750	⑯	25,150	⑰	27,350	⑱	27,600																																		
				⑲	26,250	⑳	27,650	㉑	-----	㉒	-----	㉓	-----	㉔	-----		㉕	-----																															
T1302	生コン 24-8-40-N (W/C=60%以下)	m3	1	①	26,000	②	26,500	③	27,050	④	25,800	⑤	25,650	⑥	-----	301																																	
				⑦	26,050	⑧	27,400	⑨	28,900	⑩	25,600	⑪	25,600	⑫	26,900																																		
				⑬	27,400	⑭	25,300	⑮	26,750	⑯	25,150	⑰	27,350	⑱	27,600																																		
				⑲	26,250	⑳	27,650	㉑	-----	㉒	-----	㉓	-----	㉔	-----		㉕	-----																															
T1303	生コン 24-12-25 (20)-N (W/C=55%以下)	m3	1	①	26,400	②	27,000	③	27,550	④	26,150	⑤	26,100	⑥	-----	301																																	
				⑦	26,500	⑧	27,700	⑨	29,200	⑩	25,800	⑪	26,000	⑫	27,100																																		
				⑬	27,700	⑭	25,400	⑮	26,850	⑯	25,450	⑰	27,650	⑱	28,050																																		
				⑲	26,700	⑳	28,100	㉑	-----	㉒	-----	㉓	-----	㉔	-----		㉕	-----																															
T1072	生コン 30-8-25 (20)-N (W/C=55%以下)	m3	1	①	26,800	②	27,300	③	27,950	④	26,750	⑤	26,600	⑥	-----	301																																	
				⑦	27,000	⑧	28,400	⑨	29,900	⑩	26,600	⑪	26,600	⑫	27,900																																		
				⑬	28,500	⑭	26,100	⑮	27,550	⑯	25,850	⑰	28,050	⑱	28,550																																		
				⑲	27,200	⑳	28,600	㉑	-----	㉒	-----	㉓	-----	㉔	-----		㉕	-----																															

長野県 建設部

生コンクリート

7 頁

夜間割増等は別途計上

適用年月日：080401

1世代

単価コード	名称・規格	単位	二次製品	地区単価												引き渡し場所 現場渡し	機労材 集計 コード																																																																																				
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬		⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉞	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿																																															
T1092	生コン 18-5-80-BB 砂防ダム用 (W/C=60%以下)	m3	1	①	26,850	②	27,700	③	29,200	④	26,900	⑤	26,400	⑥	28,200	⑦	27,950	⑧	26,950	⑨	28,400	⑩	25,600	⑪	27,300	⑫	27,300	⑬	27,300	⑭	27,300	⑮	27,300	⑯	27,300	⑰	27,300	⑱	27,300	㉑	27,300	㉒	27,300	㉓	27,300	㉔	27,300	㉕	27,300	㉖	27,300	㉗	27,300	㉘	27,300	㉙	27,300	㉚	27,300	㉛	27,300	㉜	27,300	㉝	27,300	㉞	27,300	㉟	27,300	㊱	27,300	㊲	27,300	㊳	27,300	㊴	27,300	㊵	27,300	㊶	27,300	㊷	27,300	㊸	27,300	㊹	27,300	㊺	27,300	㊻	27,300	㊼	27,300	㊽	27,300	㊾	27,300	㊿	301		
T1085	生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=55%以下)	m3	1	①	26,400	②	27,000	③	27,550	④	26,000	⑤	25,900	⑥	27,100	⑦	26,300	⑧	27,600	⑨	29,100	⑩	25,800	⑪	25,800	⑫	27,100	⑬	27,700	⑭	25,400	⑮	26,850	⑯	24,950	⑰	27,450	⑱	27,450	⑲	27,450	㉑	27,450	㉒	27,450	㉓	27,450	㉔	27,450	㉕	27,450	㉖	27,450	㉗	27,450	㉘	27,450	㉙	27,450	㉚	27,450	㉛	27,450	㉜	27,450	㉝	27,450	㉞	27,450	㉟	27,450	㊱	27,450	㊲	27,450	㊳	27,450	㊴	27,450	㊵	27,450	㊶	27,450	㊷	27,450	㊸	27,450	㊹	27,450	㊺	27,450	㊻	27,450	㊼	27,450	㊽	27,450	㊾	27,450	㊿	301
T1059	生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	m3	1	①	26,100	②	26,600	③	27,150	④	25,650	⑤	25,450	⑥	27,400	⑦	25,850	⑧	27,300	⑨	28,800	⑩	25,400	⑪	25,400	⑫	26,700	⑬	27,200	⑭	25,050	⑮	26,500	⑯	24,700	⑰	26,900	⑱	26,900	⑲	26,900	㉑	26,900	㉒	26,900	㉓	26,900	㉔	26,900	㉕	26,900	㉖	26,900	㉗	26,900	㉘	26,900	㉙	26,900	㉚	26,900	㉛	26,900	㉜	26,900	㉝	26,900	㉞	26,900	㉟	26,900	㊱	26,900	㊲	26,900	㊳	26,900	㊴	26,900	㊵	26,900	㊶	26,900	㊷	26,900	㊸	26,900	㊹	26,900	㊺	26,900	㊻	26,900	㊼	26,900	㊽	26,900	㊾	26,900	㊿	301
T1086	生コン 18-8-40-BB (W/C=55%以下)	m3	1	①	26,300	②	26,900	③	27,450	④	25,800	⑤	25,650	⑥	27,900	⑦	26,050	⑧	27,400	⑨	28,900	⑩	25,600	⑪	25,600	⑫	26,900	⑬	27,400	⑭	25,300	⑮	26,750	⑯	24,850	⑰	27,350	⑱	27,350	⑲	27,350	㉑	27,350	㉒	27,350	㉓	27,350	㉔	27,350	㉕	27,350	㉖	27,350	㉗	27,350	㉘	27,350	㉙	27,350	㉚	27,350	㉛	27,350	㉜	27,350	㉝	27,350	㉞	27,350	㉟	27,350	㊱	27,350	㊲	27,350	㊳	27,350	㊴	27,350	㊵	27,350	㊶	27,350	㊷	27,350	㊸	27,350	㊹	27,350	㊺	27,350	㊻	27,350	㊼	27,350	㊽	27,350	㊾	27,350	㊿	301

長野県 建設部

生コンクリート

8 頁

夜間割増等は別途計上

適用年月日：080401

1世代

単価コード	名称・規格	単位	二次製品	地区単価												引き渡し場所 現場渡し	機労材 集計 コード																																																																																				
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬		⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉞	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿																																																
T1055	生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)	m3	1	①	26,000	②	26,500	③	27,050	④	25,500	⑤	25,350	⑥	27,300	⑦	25,750	⑧	27,100	⑨	28,600	⑩	25,200	⑪	25,200	⑫	26,500	⑬	27,200	⑭	24,950	⑮	26,400	⑯	24,600	⑰	26,800	⑱	26,800	⑲	26,800	㉑	26,800	㉒	26,800	㉓	26,800	㉔	26,800	㉕	26,800	㉖	26,800	㉗	26,800	㉘	26,800	㉙	26,800	㉚	26,800	㉛	26,800	㉜	26,800	㉝	26,800	㉞	26,800	㉟	26,800	㊱	26,800	㊲	26,800	㊳	26,800	㊴	26,800	㊵	26,800	㊶	26,800	㊷	26,800	㊸	26,800	㊹	26,800	㊺	26,800	㊻	26,800	㊼	26,800	㊽	26,800	㊾	26,800	㊿	301
T1056	生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下) C=230kg以上	m3	1	①	26,000	②	26,500	③	27,050	④	25,500	⑤	25,350	⑥	27,300	⑦	25,750	⑧	27,100	⑨	28,600	⑩	25,200	⑪	25,200	⑫	26,500	⑬	27,200	⑭	24,950	⑮	26,400	⑯	24,600	⑰	26,800	⑱	26,800	⑲	26,800	㉑	26,800	㉒	26,800	㉓	26,800	㉔	26,800	㉕	26,800	㉖	26,800	㉗	26,800	㉘	26,800	㉙	26,800	㉚	26,800	㉛	26,800	㉜	26,800	㉝	26,800	㉞	26,800	㉟	26,800	㊱	26,800	㊲	26,800	㊳	26,800	㊴	26,800	㊵	26,800	㊶	26,800	㊷	26,800	㊸	26,800	㊹	26,800	㊺	26,800	㊻	26,800	㊼	26,800	㊽	26,800	㊾	26,800	㊿	301
T1335	生コン 18-12-25(20)-BB (W/C=60%以下)	m3	1	①	26,100	②	26,600	③	27,150	④	25,800	⑤	25,600	⑥	27,550	⑦	26,000	⑧	27,400	⑨	28,900	⑩	25,400	⑪	25,600	⑫	26,700	⑬	27,200	⑭	25,050	⑮	26,500	⑯	24,800	⑰	27,000	⑱	27,000	⑲	27,000	㉑	27,000	㉒	27,000	㉓	27,000	㉔	27,000	㉕	27,000	㉖	27,000	㉗	27,000	㉘	27,000	㉙	27,000	㉚	27,000	㉛	27,000	㉜	27,000	㉝	27,000	㉞	27,000	㉟	27,000	㊱	27,000	㊲	27,000	㊳	27,000	㊴	27,000	㊵	27,000	㊶	27,000	㊷	27,000	㊸	27,000	㊹	27,000	㊺	27,000	㊻	27,000	㊼	27,000	㊽	27,000	㊾	27,000	㊿	301
T1336	生コン 18-12-40-BB (W/C=60%以下)	m3	1	①	26,000	②	26,500	③	27,050	④	25,650	⑤	25,500	⑥	27,900	⑦	25,900	⑧	27,200	⑨	28,700	⑩	25,200	⑪	25,400	⑫	26,500	⑬	27,200	⑭	24,950	⑮	26,400	⑯	24,700	⑰	26,900	⑱	26,900	⑲	26,900	㉑	26,900	㉒	26,900	㉓	26,900	㉔	26,900	㉕	26,900	㉖	26,900	㉗	26,900	㉘	26,900	㉙	26,900	㉚	26,900	㉛	26,900	㉜	26,900	㉝	26,900	㉞	26,900	㉟	26,900	㊱	26,900	㊲	26,900	㊳	26,900	㊴	26,900	㊵	26,900	㊶	26,900	㊷	26,900	㊸	26,900	㊹	26,900	㊺	26,900	㊻	26,900	㊼	26,900	㊽	26,900	㊾	26,900	㊿	301

長野県 建設部

生コンクリート

9 頁

夜間割増等は別途計上

適用年月日：080401

1世代

単価コード	名称・規格	単位	二次製品	地区単価												機労材集計コード
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	
T1047	生コン 18-15-40-BB トン巻立W/C60%以下C=270kg以上	m3	1	①	26,000	②	26,700	③	27,200	④	26,050	⑤	26,050	⑥	-----	301
				⑦	26,450	⑧	27,300	⑨	28,800	⑩	25,900	⑪	25,900	⑫	26,800	
				⑬	27,400	⑭	25,350	⑮	26,800	⑯	25,150	⑰	27,350	⑱	28,000	
				⑲	26,650	⑳	28,050									
T1048	生コン 21-5-40-BB (W/C=60%以下)	m3	1	①	26,000	②	26,500	③	26,950	④	25,350	⑤	25,250	⑥	-----	301
				⑦	25,650	⑧	27,000	⑨	28,500	⑩	25,200	⑪	25,200	⑫	26,500	
				⑬	27,200	⑭	24,950	⑮	26,400	⑯	24,750	⑰	26,950	⑱	27,200	
				⑲	25,850	⑳	27,250									
T1051	生コン 21-5-80-BB (W/C=60%以下)	m3	1	①	-----	②	-----	③	-----	④	26,850	⑤	-----	⑥	-----	301
				⑦	-----	⑧	27,800	⑨	29,300	⑩	26,900	⑪	26,400	⑫	28,600	
				⑬	27,950	⑭	26,950	⑮	28,400	⑯	25,800	⑰	27,500	⑱	28,000	
				⑲	-----	⑳	-----									
T1087	生コン 21-8-25(20)-BB (W/C=55%以下)	m3	1	①	26,400	②	27,000	③	27,550	④	26,000	⑤	25,900	⑥	-----	301
				⑦	26,300	⑧	27,600	⑨	29,100	⑩	25,800	⑪	25,800	⑫	27,100	
				⑬	27,700	⑭	25,400	⑮	26,850	⑯	24,950	⑰	27,450	⑱	27,850	
				⑲	26,500	⑳	27,900									

長野県 建設部

生コンクリート

10 頁

夜間割増等は別途計上

適用年月日：080401

1世代

単価コード	名称・規格	単位	二次製品	地区単価												機労材集計コード
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	
T1037	生コン 21-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	m3	1	①	26,100	②	26,600	③	27,150	④	25,650	⑤	25,450	⑥	-----	301
				⑦	25,850	⑧	27,300	⑨	28,800	⑩	25,400	⑪	25,400	⑫	26,700	
				⑬	27,200	⑭	25,050	⑮	26,500	⑯	24,950	⑰	27,150	⑱	27,400	
				⑲	26,050	⑳	27,450									
T1088	生コン 21-8-40-BB (W/C=55%以下)	m3	1	①	26,300	②	26,900	③	27,450	④	25,800	⑤	25,650	⑥	-----	301
				⑦	26,050	⑧	27,400	⑨	28,900	⑩	25,600	⑪	25,600	⑫	26,900	
				⑬	27,400	⑭	25,300	⑮	26,750	⑯	24,850	⑰	27,350	⑱	27,600	
				⑲	26,250	⑳	27,650									
T1038	生コン 21-8-40-BB (W/C=60%以下)	m3	1	①	26,000	②	26,500	③	27,050	④	25,500	⑤	25,350	⑥	-----	301
				⑦	25,750	⑧	27,100	⑨	28,600	⑩	25,200	⑪	25,200	⑫	26,500	
				⑬	27,200	⑭	24,950	⑮	26,400	⑯	24,850	⑰	27,050	⑱	27,300	
				⑲	25,950	⑳	27,350									
T1337	生コン 21-12-25(20)-BB (W/C=55%以下)	m3	1	①	26,400	②	27,000	③	27,550	④	26,150	⑤	26,100	⑥	-----	301
				⑦	26,500	⑧	27,700	⑨	29,200	⑩	25,800	⑪	26,000	⑫	27,100	
				⑬	27,700	⑭	25,400	⑮	26,850	⑯	25,100	⑰	27,650	⑱	28,050	
				⑲	26,700	⑳	28,100									

長野県 建設部

生コンクリート

夜間割増等は別途計上

適用年月日：080401

1世代

単価コード	名称・規格	単位	二次製品	地区単価												機労材集計コード
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	
T1338	生コン 21-12-40-BB (W/C=55%以下)	m3	1	①	26,300	②	26,900	③	27,450	④	25,950	⑤	25,850	⑥	-----	301
				⑦	26,250	⑧	27,500	⑨	29,000	⑩	25,600	⑪	25,800	⑫	26,900	
				⑬	27,400	⑭	25,300	⑮	26,750	⑯	25,000	⑰	27,550	⑱	27,800	
				⑲	26,450	⑳	27,850									
T1098	生コン 24-8-25(20)-BB (W/C=50%以下)	m3	1	①	27,100	②	27,300	③	28,350	④	26,400	⑤	26,600	⑥	-----	301
				⑦	27,000	⑧	28,000	⑨	29,500	⑩	26,600	⑪	26,200	⑫	27,500	
				⑬	28,500	⑭	26,100	⑮	27,550	⑯	25,700	⑰	27,450	⑱	28,550	
				⑲	27,200	⑳	28,600									
T1089	生コン 24-8-25(20)-BB (W/C=55%以下)	m3	1	①	26,400	②	27,000	③	27,550	④	26,000	⑤	25,900	⑥	-----	301
				⑦	26,300	⑧	27,600	⑨	29,100	⑩	25,800	⑪	25,800	⑫	27,100	
				⑬	27,700	⑭	25,400	⑮	26,850	⑯	25,250	⑰	27,450	⑱	27,850	
				⑲	26,500	⑳	27,900									
T1331	生コン 24-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	m3	1	①	26,100	②	26,600	③	27,150	④	26,000	⑤	25,900	⑥	-----	301
				⑦	26,300	⑧	27,600	⑨	29,100	⑩	25,800	⑪	25,800	⑫	27,100	
				⑬	27,700	⑭	25,400	⑮	26,850	⑯	25,250	⑰	27,450	⑱	27,850	
				⑲	26,500	⑳	27,900									

長野県 建設部

生コンクリート

夜間割増等は別途計上

適用年月日：080401

1世代

単価コード	名称・規格	単位	二次製品	地区単価												機労材集計コード
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	
T1096	生コン 24-8-40-BB (W/C=50%以下)	m3	1	①	-----	②	27,200	③	-----	④	26,200	⑤	26,250	⑥	-----	301
				⑦	26,650	⑧	27,700	⑨	29,200	⑩	26,400	⑪	26,000	⑫	27,300	
				⑬	28,200	⑭	26,000	⑮	27,450	⑯	25,600	⑰	27,350	⑱	28,200	
				⑲	26,850	⑳	28,250									
T1090	生コン 24-8-40-BB (W/C=55%以下)	m3	1	①	26,300	②	26,900	③	27,450	④	25,800	⑤	25,650	⑥	-----	301
				⑦	26,050	⑧	27,400	⑨	28,900	⑩	25,600	⑪	25,600	⑫	26,900	
				⑬	27,400	⑭	25,300	⑮	26,750	⑯	25,150	⑰	27,350	⑱	27,600	
				⑲	26,250	⑳	27,650									
T1332	生コン 24-8-40-BB (W/C=60%以下)	m3	1	①	26,000	②	26,500	③	27,050	④	25,800	⑤	25,650	⑥	-----	301
				⑦	26,050	⑧	27,400	⑨	28,900	⑩	25,600	⑪	25,600	⑫	26,900	
				⑬	27,400	⑭	25,300	⑮	26,750	⑯	25,150	⑰	27,350	⑱	27,600	
				⑲	26,250	⑳	27,650									
T1339	生コン 24-12-25(20)-BB (W/C=55%以下)	m3	1	①	26,400	②	27,000	③	27,550	④	26,150	⑤	26,100	⑥	-----	301
				⑦	26,500	⑧	27,700	⑨	29,200	⑩	25,800	⑪	26,000	⑫	27,100	
				⑬	27,700	⑭	25,400	⑮	26,850	⑯	25,450	⑰	27,650	⑱	28,050	
				⑲	26,700	⑳	28,100									

長野県 建設部

生コンクリート

13 頁

夜間割増等は別途計上

適用年月日：080401

1世代

単価コード	名称・規格	単位	二次製品	地区単価												引き渡し場所 現場渡し	機労材 集計 コード					
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬		⑭	⑮	⑯	⑰	⑱
T1340	生コン 24-12-40-BB (W/C=55%以下)	m3	1	① 26,300	② 26,900	③ 27,450	④ 25,950	⑤ 25,850	⑥-----	⑦ 26,250	⑧ 27,500	⑨ 29,000	⑩ 25,600	⑪ 25,800	⑫ 26,900							301
										⑬ 27,400	⑭ 25,300	⑮ 26,750	⑯ 25,350	⑰ 27,550	⑱ 27,800							
					⑲ 26,450	⑳ 27,850																
T1071	生コン 30-8-25(20)-BB (W/C=55%以下)	m3	1	① 26,800	② 27,300	③ 27,950	④ 26,750	⑤ 26,600	⑥-----	⑦ 27,000	⑧ 28,400	⑨ 29,900	⑩ 26,600	⑪ 26,600	⑫ 27,900							301
										⑬ 28,500	⑭ 26,100	⑮ 27,550	⑯ 25,850	⑰ 28,050	⑱ 28,550							
					⑲ 27,200	⑳ 28,600																
T1093	生コン 30-15-25(20)-BB (W/C=55%以下) C=350kg以上	m3	1	① 27,500	② 28,100	③ 28,600	④ 27,100	⑤ 27,000	⑥-----	⑦ 27,400	⑧ 28,700	⑨ 30,200	⑩ 27,500	⑪ 26,800	⑫ 28,200							301
										⑬ 28,800	⑭ 27,050	⑮ 28,100	⑯ 26,250	⑰ 28,450	⑱ 28,950							
					⑲ 27,600	⑳ 29,000																
T1057	生コン 30-15-40-BB (W/C=55%以下) C=350kg以上	m3	1	①-----	②-----	③-----	④-----	⑤-----	⑥-----	⑦-----	⑧ 28,500	⑨ 30,000	⑩-----	⑪-----	⑫ 28,000							301
										⑬ 28,200	⑭-----	⑮ 28,000	⑯ 26,150	⑰ 28,350	⑱ 28,350							
					⑲-----	⑳-----																

長野県 建設部

生コンクリート

14 頁

夜間割増等は別途計上

適用年月日：080401

1世代

単価コード	名称・規格	単位	二次製品	地区単価												引き渡し場所 現場渡し	機労材 集計 コード						
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬		⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲
T1053	生コン 30-15-40-BB (W/C=50%以下) C=370kg以上	m3	1	①-----	②-----	③-----	④-----	⑤-----	⑥-----	⑦-----	⑧-----	⑨-----	⑩-----	⑪-----	⑫ 28,000							301	
										⑬ 29,300	⑭-----	⑮-----	⑯-----	⑰-----	⑱ 28,000								
					⑲-----	⑳-----																	
T1334	生コン 30-18-25(20)-BB (W/C=55%以下) C=350kg以上	m3	1	① 27,500	② 28,100	③ 28,200	④ 27,250	⑤ 27,200	⑥-----	⑦ 27,600	⑧ 29,000	⑨ 30,500	⑩ 26,900	⑪ 26,900	⑫ 28,200							301	
										⑬ 28,800	⑭ 26,650	⑮ 28,100	⑯ 26,450	⑰ 28,650	⑱ 29,150								
					⑲ 27,800	⑳ 29,200																	
T1015	生コン 4.5-2.5-40-N (舗装 W/C=45%以下) C=315kg以上	m3	1	①-----	②-----	③-----	④ 26,950	⑤ 26,550	⑥-----	⑦ 26,950	⑧ 28,200	⑨ 29,700	⑩ 27,700	⑪ 27,700	⑫-----							301	
										⑬-----	⑭ 26,250	⑮ 27,700	⑯-----	⑰-----	⑱ 28,500								
					⑲ 27,150	⑳ 28,550																	
T1016	生コン 4.5-6.5-40-N (舗装 W/C=45%以下) C=315kg以上	m3	1	①-----	②-----	③ 30,200	④ 27,200	⑤ 26,900	⑥-----	⑦ 27,300	⑧ 28,600	⑨ 30,100	⑩ 27,700	⑪ 28,100	⑫ 29,000							301	
										⑬ 28,900	⑭ 26,400	⑮ 27,850	⑯ 26,600	⑰ 28,800	⑱ 28,850								
					⑲ 27,500	⑳ 28,900																	

長野県 建設部

加熱As合材〔新合材〕

適用年月日：080401

1世代

単価コード	名称・規格	単位	二次製品	地区単価												機労材集計コード
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	
TG102	①アスファルト混合物 粗粒度(20)	t	1	①	16,500	②	16,500	③	15,500	④	16,500	⑤	16,500	⑥	17,100	302
				⑦	16,800	⑧	18,500	⑨	19,200	⑩	15,500	⑪	15,500	⑫	16,200	
				⑬	16,500	⑭	15,500	⑮	16,500	⑯	16,500	⑰	17,000	⑱	⑥-1	
				⑲	⑥-2	⑳	⑥-3									
TG104	②アスファルト混合物 密粒度(20)	t	1	①	16,800	②	16,800	③	15,800	④	16,800	⑤	16,800	⑥	17,400	302
				⑦	17,100	⑧	18,800	⑨	19,500	⑩	15,800	⑪	15,800	⑫	16,500	
				⑬	16,800	⑭	15,800	⑮	16,800	⑯	16,800	⑰	17,300	⑱	⑥-1	
				⑲	⑥-2	⑳	⑥-3									
TG106	⑤アスファルト混合物 密粒度(20F)	t	1	①	17,000	②	17,000	③	16,000	④	17,000	⑤	17,000	⑥	17,600	302
				⑦	17,300	⑧	19,000	⑨	19,700	⑩	16,000	⑪	16,000	⑫	16,700	
				⑬	17,000	⑭	16,000	⑮	17,000	⑯	17,000	⑰	17,500	⑱	⑥-1	
				⑲	⑥-2	⑳	⑥-3									
TG108	②アスファルト混合物 密粒度(13)	t	1	①	16,800	②	16,800	③	15,800	④	16,800	⑤	16,800	⑥	17,400	302
				⑦	17,100	⑧	18,800	⑨	19,500	⑩	15,800	⑪	15,800	⑫	16,500	
				⑬	16,800	⑭	15,800	⑮	16,800	⑯	16,800	⑰	17,300	⑱	⑥-1	
				⑲	⑥-2	⑳	⑥-3									

長野県 建設部

加熱As合材〔新合材〕

適用年月日：080401

1世代

単価コード	名称・規格	単位	二次製品	地区単価												機労材集計コード
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	
TG110	⑤アスファルト混合物 密粒度(13F)	t	1	①	17,000	②	17,000	③	16,000	④	17,000	⑤	17,000	⑥	17,600	302
				⑦	17,300	⑧	19,000	⑨	19,700	⑩	16,000	⑪	16,000	⑫	16,700	
				⑬	17,000	⑭	16,000	⑮	17,000	⑯	17,000	⑰	17,500	⑱	⑥-1	
				⑲	⑥-2	⑳	⑥-3									
TG112	③アスファルト混合物 細粒度(13)	t	1	①	17,300	②	17,300	③	16,300	④	17,300	⑤	17,300	⑥	17,900	302
				⑦	17,600	⑧	19,300	⑨	20,000	⑩	16,300	⑪	16,300	⑫	17,000	
				⑬	17,300	⑭	16,300	⑮	17,300	⑯	17,300	⑰	17,800	⑱	⑥-1	
				⑲	⑥-2	⑳	⑥-3									
TG214F	⑤-1改質アスファルト混合物 密粒(20F) ポリマー改質1型	t	1	①	19,400	②	19,400	③	18,400	④	19,400	⑤	19,400	⑥	20,000	302
				⑦	19,700	⑧	21,400	⑨	22,100	⑩	18,400	⑪	18,400	⑫	19,100	
				⑬	19,400	⑭	18,400	⑮	19,400	⑯	19,400	⑰	19,900	⑱	⑥-1	
				⑲	⑥-2	⑳	⑥-3									
TG215F	⑤-2改質アスファルト混合物 密粒(13F) ポリマー改質1型	t	1	①	19,400	②	19,400	③	18,400	④	19,400	⑤	19,400	⑥	20,000	302
				⑦	19,700	⑧	21,400	⑨	22,100	⑩	18,400	⑪	18,400	⑫	19,100	
				⑬	19,400	⑭	18,400	⑮	19,400	⑯	19,400	⑰	19,900	⑱	⑥-1	
				⑲	⑥-2	⑳	⑥-3									

長野県 建設部

加熱As合材〔新合材〕

適用年月日：080401

1世代

単価コード	名称・規格	単位	二次製品	地区単価													引き渡し場所 現場渡し	機労材 集計 コード					
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭		⑮	⑯	⑰	⑱	⑲
TG216F	⑤-3改質アスファルト混合物 密粒(20F) ポリマー改質II型	t	1	① 19,600	② 19,600	③ 18,600	④ 19,600	⑤ 19,600	⑥ 20,200	⑦ 19,900	⑧ 21,600	⑨ 22,300	⑩ 18,600	⑪ 18,600	⑫ 19,300	⑬ 19,600	⑭ 18,600	⑮ 19,600	⑯ 19,600	⑰ 20,100	⑱ ⑥-1	302	
				⑦ 19,900	⑧ 21,600	⑨ 22,300	⑩ 18,600	⑪ 18,600	⑫ 19,300	⑬ 19,600	⑭ 18,600	⑮ 19,600	⑯ 19,600	⑰ 20,100	⑱ ⑥-1								
				⑬ 19,600	⑭ 18,600	⑮ 19,600	⑯ 19,600	⑰ 20,100	⑱ ⑥-1														
				⑥-2	⑥-3																		
TG217F	⑤-4改質アスファルト混合物 密粒(13F) ポリマー改質II型	t	1	① 19,600	② 19,600	③ 18,600	④ 19,600	⑤ 19,600	⑥ 20,200	⑦ 19,900	⑧ 21,600	⑨ 22,300	⑩ 18,600	⑪ 18,600	⑫ 19,300	⑬ 19,600	⑭ 18,600	⑮ 19,600	⑯ 19,600	⑰ 20,100	⑱ ⑥-1	302	
				⑦ 19,900	⑧ 21,600	⑨ 22,300	⑩ 18,600	⑪ 18,600	⑫ 19,300	⑬ 19,600	⑭ 18,600	⑮ 19,600	⑯ 19,600	⑰ 20,100	⑱ ⑥-1								
				⑬ 19,600	⑭ 18,600	⑮ 19,600	⑯ 19,600	⑰ 20,100	⑱ ⑥-1														
				⑥-2	⑥-3																		
TG231DBK	改質アスファルト混合物 密粒 (20) ポリマー改質II型	t	1	① 19,400	② 19,400	③ 18,400	④ 19,400	⑤ 19,400	⑥ 20,000	⑦ 19,700	⑧ 21,400	⑨ 22,100	⑩ 18,400	⑪ 18,400	⑫ 19,100	⑬ 19,400	⑭ 18,400	⑮ 19,400	⑯ 19,400	⑰ 19,900	⑱ ⑥-1	302	
				⑦ 19,700	⑧ 21,400	⑨ 22,100	⑩ 18,400	⑪ 18,400	⑫ 19,100	⑬ 19,400	⑭ 18,400	⑮ 19,400	⑯ 19,400	⑰ 19,900	⑱ ⑥-1								
				⑬ 19,400	⑭ 18,400	⑮ 19,400	⑯ 19,400	⑰ 19,900	⑱ ⑥-1														
				⑥-2	⑥-3																		
TG232DBK	改質アスファルト混合物 密粒 (13) ポリマー改質II型	t	1	① 19,400	② 19,400	③ 18,400	④ 19,400	⑤ 19,400	⑥ 20,000	⑦ 19,700	⑧ 21,400	⑨ 22,100	⑩ 18,400	⑪ 18,400	⑫ 19,100	⑬ 19,400	⑭ 18,400	⑮ 19,400	⑯ 19,400	⑰ 19,900	⑱ ⑥-1	302	
				⑦ 19,700	⑧ 21,400	⑨ 22,100	⑩ 18,400	⑪ 18,400	⑫ 19,100	⑬ 19,400	⑭ 18,400	⑮ 19,400	⑯ 19,400	⑰ 19,900	⑱ ⑥-1								
				⑬ 19,400	⑭ 18,400	⑮ 19,400	⑯ 19,400	⑰ 19,900	⑱ ⑥-1														
				⑥-2	⑥-3																		

長野県 建設部

加熱As合材〔新合材〕

適用年月日：080401

1世代

単価コード	名称・規格	単位	二次製品	地区単価													引き渡し場所 現場渡し	機労材 集計 コード					
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭		⑮	⑯	⑰	⑱	⑲
TG233DBK	改質アスファルト混合物 粗粒 (20) ポリマー改質II型	t	1	① 19,100	② 19,100	③ 18,100	④ 19,100	⑤ 19,100	⑥ 19,700	⑦ 19,400	⑧ 21,100	⑨ 21,800	⑩ 18,100	⑪ 18,100	⑫ 18,800	⑬ 19,100	⑭ 18,100	⑮ 19,100	⑯ 19,100	⑰ 19,600	⑱ ⑥-1	302	
				⑦ 19,400	⑧ 21,100	⑨ 21,800	⑩ 18,100	⑪ 18,100	⑫ 18,800	⑬ 19,100	⑭ 18,100	⑮ 19,100	⑯ 19,100	⑰ 19,600	⑱ ⑥-1								
				⑬ 19,100	⑭ 18,100	⑮ 19,100	⑯ 19,100	⑰ 19,600	⑱ ⑥-1														
				⑥-2	⑥-3																		
T1107	加熱安定処理材	t	1	① 15,800	② 15,800	③ 14,800	④ 15,800	⑤ 15,800	⑥ 16,400	⑦ 16,100	⑧ 17,800	⑨ 18,500	⑩ 14,800	⑪ 14,800	⑫ 15,500	⑬ 15,800	⑭ 14,800	⑮ 15,800	⑯ 15,800	⑰ 16,300	⑱ ⑥-1	302	
				⑦ 16,100	⑧ 17,800	⑨ 18,500	⑩ 14,800	⑪ 14,800	⑫ 15,500	⑬ 15,800	⑭ 14,800	⑮ 15,800	⑯ 15,800	⑰ 16,300	⑱ ⑥-1								
				⑬ 15,800	⑭ 14,800	⑮ 15,800	⑯ 15,800	⑰ 16,300	⑱ ⑥-1														
				⑥-2	⑥-3																		
TG184	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	t		① 21,100	② 21,100	③ 20,100	④ 21,600	⑤ 21,600	⑥ 22,200	⑦ 21,900	⑧ 23,100	⑨ 23,800	⑩ 20,100	⑪ 20,100	⑫ 20,800	⑬ 21,100	⑭ 20,100	⑮ 21,100	⑯ 21,100	⑰ 21,600	⑱ ⑥-1	302	
				⑦ 21,900	⑧ 23,100	⑨ 23,800	⑩ 20,100	⑪ 20,100	⑫ 20,800	⑬ 21,100	⑭ 20,100	⑮ 21,100	⑯ 21,100	⑰ 21,600	⑱ ⑥-1								
				⑬ 21,100	⑭ 20,100	⑮ 21,100	⑯ 21,100	⑰ 21,600	⑱ ⑥-1														
				⑥-2	⑥-3																		
				①	②	③	④	⑤	⑥														
				⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫														
				⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱														
				⑥-2	⑥-3																		

長野県 建設部

加熱As合材〔再生材 混入率50%以下〕

適用年月日：080401

1世代

単価コード	名称・規格	単位	二次製品	地区単価												引き渡し場所	機労材集計コード
																現場渡し	
TG142	①再生アスファルト混合物 粗粒度（20）〔再生材 混入率50%以下〕	t	1	①	16,000	②	16,000	③	15,000	④	16,000	⑤	16,000	⑥	16,600	302	
				⑦	16,300	⑧	18,000	⑨	18,700	⑩	15,000	⑪	15,000	⑫	15,700		
				⑬	16,000	⑭	15,000	⑮	16,000	⑯	16,000	⑰	16,500	⑱	⑥-1		
				⑲	⑥-2	⑳	⑥-3										
TG144	②再生アスファルト混合物 密粒度（20）〔再生材 混入率50%以下〕	t	1	①	16,300	②	16,300	③	15,300	④	16,300	⑤	16,300	⑥	16,900	302	
				⑦	16,600	⑧	18,300	⑨	19,000	⑩	15,300	⑪	15,300	⑫	16,000		
				⑬	16,300	⑭	15,300	⑮	16,300	⑯	16,300	⑰	16,800	⑱	⑥-1		
				⑲	⑥-2	⑳	⑥-3										
TG146	②再生アスファルト混合物 密粒度（13）〔再生材 混入率50%以下〕	t	1	①	16,300	②	16,300	③	15,300	④	16,300	⑤	16,300	⑥	16,900	302	
				⑦	16,600	⑧	18,300	⑨	19,000	⑩	15,300	⑪	15,300	⑫	16,000		
				⑬	16,300	⑭	15,300	⑮	16,300	⑯	16,300	⑰	16,800	⑱	⑥-1		
				⑲	⑥-2	⑳	⑥-3										
TG148	③再生アスファルト混合物 細粒度（13）〔再生材 混入率50%以下〕	t	1	①	16,800	②	16,800	③	15,800	④	16,800	⑤	16,800	⑥	17,400	302	
				⑦	17,100	⑧	18,800	⑨	19,500	⑩	15,800	⑪	15,800	⑫	16,500		
				⑬	16,800	⑭	15,800	⑮	16,800	⑯	16,800	⑰	17,300	⑱	⑥-1		
				⑲	⑥-2	⑳	⑥-3										

長野県 建設部

加熱As合材〔再生材 混入率50%以下〕

適用年月日：080401

1世代

単価コード	名称・規格	単位	二次製品	地区単価												引き渡し場所	機労材集計コード
																現場渡し	
TG144F	⑤再生アスファルト混合物 密粒度（20F）〔再生材 混入率50%以下〕	t	1	①	16,500	②	16,500	③	15,500	④	16,500	⑤	16,500	⑥	17,100	302	
				⑦	16,800	⑧	18,500	⑨	19,200	⑩	15,500	⑪	15,500	⑫	16,200		
				⑬	16,500	⑭	15,500	⑮	16,500	⑯	16,500	⑰	17,000	⑱	⑥-1		
				⑲	⑥-2	⑳	⑥-3										
TG146F	⑤再生アスファルト混合物 密粒度（13F）〔再生材 混入率50%以下〕	t	1	①	16,500	②	16,500	③	15,500	④	16,500	⑤	16,500	⑥	17,100	302	
				⑦	16,800	⑧	18,500	⑨	19,200	⑩	15,500	⑪	15,500	⑫	16,200		
				⑬	16,500	⑭	15,500	⑮	16,500	⑯	16,500	⑰	17,000	⑱	⑥-1		
				⑲	⑥-2	⑳	⑥-3										
T1117	加熱安定処理材 〔再生材 混入率50%以下〕	t	1	①	15,300	②	15,300	③	14,300	④	15,300	⑤	15,300	⑥	15,900	302	
				⑦	15,600	⑧	17,300	⑨	18,000	⑩	14,300	⑪	14,300	⑫	15,000		
				⑬	15,300	⑭	14,300	⑮	15,300	⑯	15,300	⑰	15,800	⑱	⑥-1		
				⑲	⑥-2	⑳	⑥-3										
				①	②	③	④	⑤	⑥								
				⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫								
				⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑥-1							
				⑲	⑥-2	⑳	⑥-3										

長野県 建設部

石材、骨材

29 頁

適用年月日：080401

1世代

単価コード	名称・規格	単位	二次製品	地区単価						引き渡し場所 現場渡し	機労材 集計 コード
				①	②	③	④	⑤	⑥		
T1210	割詰石 20cm内外	m ³		① 7,000	② 7,000	③ 6,750	④ -----	⑤ -----	⑥ -----		303
				⑦ -----	⑧ -----	⑨ -----	⑩ 7,600	⑪ 7,600	⑫ -----		
				⑬ -----	⑭ 7,300	⑮ 7,800	⑯ -----	⑰ 9,700	⑱ ⑥-1		
				⑲ ⑥-2	⑳ ⑥-3						
T1212	粒調砕石 25mm以下	m ³		① 5,300	② 5,300	③ 5,700	④ 6,600	⑤ 5,950	⑥ 5,950		303
				⑦ 5,950	⑧ 6,150	⑨ 7,400	⑩ 6,400	⑪ 6,400	⑫ 6,900		
				⑬ 6,600	⑭ 5,700	⑮ 6,200	⑯ -----	⑰ 8,500	⑱ ⑥-1		
				⑲ ⑥-2	⑳ ⑥-3						
T1220	粒調砕石 40mm以下	m ³		① 5,200	② 5,200	③ 5,550	④ 6,400	⑤ 5,850	⑥ 5,850		303
				⑦ 5,850	⑧ 6,050	⑨ 7,300	⑩ 6,300	⑪ 6,300	⑫ 6,800		
				⑬ 6,500	⑭ 5,600	⑮ 6,100	⑯ -----	⑰ 8,400	⑱ ⑥-1		
				⑲ ⑥-2	⑳ ⑥-3						
T1213	クラッシャーラン 25mm以下	m ³		① 5,000	② 5,000	③ 5,450	④ 6,300	⑤ 5,750	⑥ 5,750		303
				⑦ 5,750	⑧ 6,000	⑨ 7,250	⑩ 6,200	⑪ 6,200	⑫ 6,700		
				⑬ 6,400	⑭ 5,500	⑮ 6,000	⑯ -----	⑰ 8,300	⑱ ⑥-1		
				⑲ ⑥-2	⑳ ⑥-3						

長野県 建設部

石材、骨材

30 頁

適用年月日：080401

1世代

単価コード	名称・規格	単位	二次製品	地区単価						引き渡し場所 現場渡し	機労材 集計 コード
				①	②	③	④	⑤	⑥		
T1214	クラッシャーラン 40mm以下	m ³		① 4,900	② 4,900	③ 5,350	④ 6,200	⑤ 5,650	⑥ 5,650		303
				⑦ 5,650	⑧ 5,900	⑨ 7,150	⑩ 6,100	⑪ 6,100	⑫ 6,600		
				⑬ 6,300	⑭ 5,400	⑮ 5,900	⑯ -----	⑰ 8,200	⑱ ⑥-1		
				⑲ ⑥-2	⑳ ⑥-3						
T1221	再生クラッシャーラン 40mm以下	m ³		① 4,900	② 4,900	③ 4,300	④ 4,800	⑤ 4,100	⑥ 4,300		303
				⑦ 4,200	⑧ 5,400	⑨ 6,650	⑩ 4,200	⑪ 4,200	⑫ 4,800		
				⑬ 4,600	⑭ 4,000	⑮ 4,200	⑯ -----	⑰ 7,300	⑱ ⑥-1		
				⑲ ⑥-2	⑳ ⑥-3						
				①	②	③	④	⑤	⑥		
				⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫		
				⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱ ⑥-1		
				⑲ ⑥-2	⑳ ⑥-3						
				①	②	③	④	⑤	⑥		
				⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫		
				⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱ ⑥-1		
				⑲ ⑥-2	⑳ ⑥-3						

長野県 建設部

コンクリートブロック類
 [コンクリート積張ブロック]

31 頁

適用年月日：080401

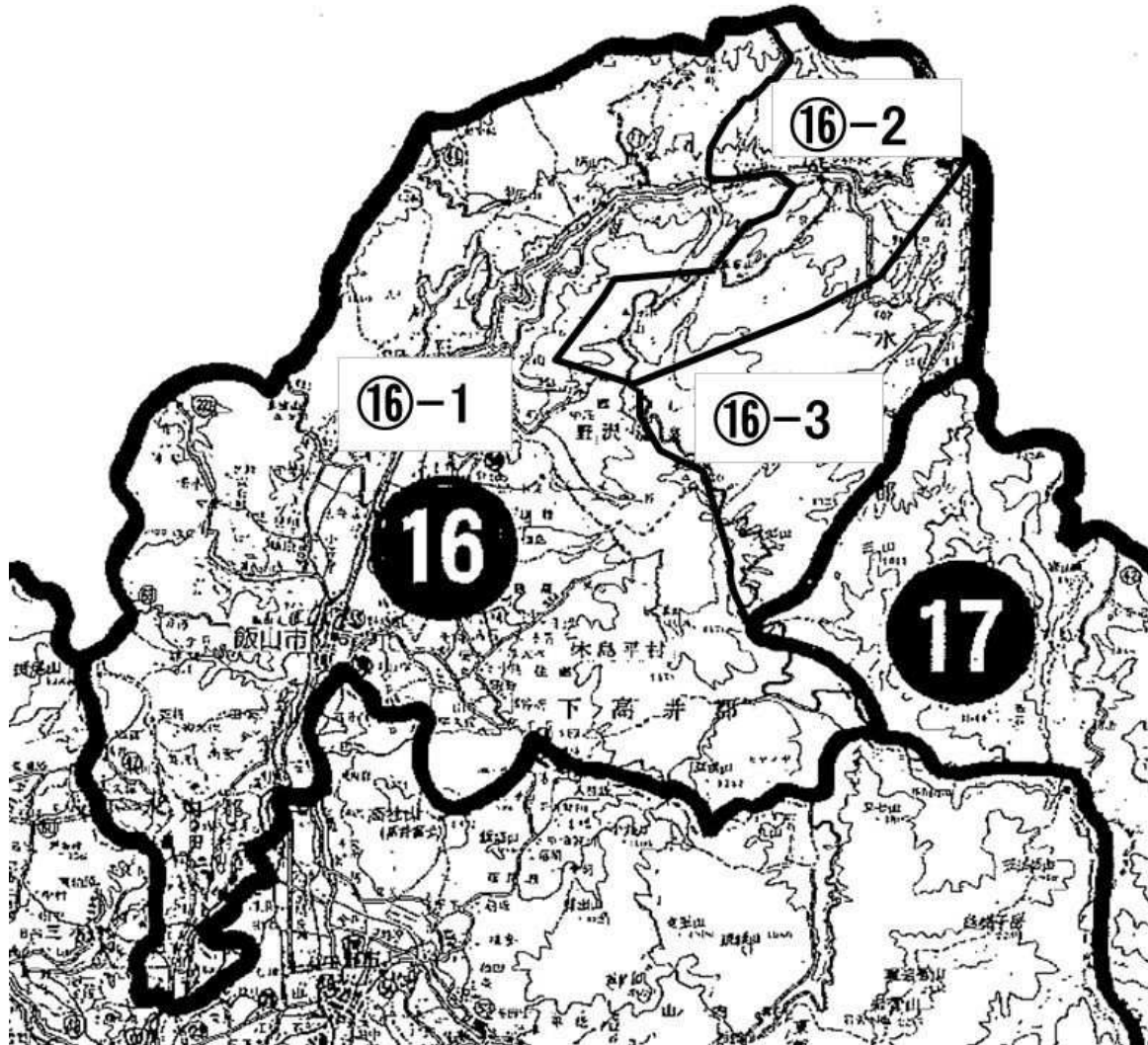
1世代

引き渡し場所 現場渡し

単価コード	名称・規格	単位	二次製品	地区単価								機労材 集計 コード	
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧		
TK103	間知ブロック JIS粗面 150kg/個未満	m ²		7,800	7,800	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	304
				7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500		
				7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,900	⑥-1		
				⑥-2	⑥-3								
				①	②	③	④	⑤	⑥				
				⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫				
				⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑥-1				
				⑥-2	⑥-3								
				①	②	③	④	⑤	⑥				
				⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫				
				⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑥-1				
				⑥-2	⑥-3								
				①	②	③	④	⑤	⑥				
				⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫				
				⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑥-1				
				⑥-2	⑥-3								

長野県 建設部

⑩北信(3)地区 特定石材等単価表



単価コード	名称・規格	単位	地区単価		
			⑩-1	⑩-2	⑩-3
			適用年月日:080401		
T1209	割栗石 5~15cm	m ³	6,200	7,500	8,000
T1210	割詰石 20cm内外	m ³	7,400	8,700	9,200
T1212	粒調碎石 25mm以下	m ³	5,800	7,100	7,600
T1220	粒調碎石 40mm以下	m ³	5,700	7,000	7,500
T1213	クラッシャーラン 25mm以下	m ³	5,600	6,900	7,400
T1214	クラッシャーラン 40mm以下	m ³	5,500	6,800	7,300
T1221	再生クラッシャーラン 40mm以下	m ³	4,300	5,600	6,300

電力料・油脂類

1 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01	
	[電 気 料 金]							
TT202	電力料金 基本料金 ; 常時 低圧電力	k W月	1,094.69					
TT204	電力料金 基本料金 ; 常時 高圧電力A	k W月	1,229.77					
TT208	電力料金 基本料金 ; 臨時 低圧電力	k W月	1,313.62					
TT210	電力料金 基本料金 ; 臨時 高圧電力A	k W月	1,475.14					
TT222	電力料金 使用料金 ; 常時 低圧電力	k W h	13.9					
TT224	電力料金 使用料金 ; 常時 高圧電力A	k W h	18.22					
TT228	電力料金 使用料金 ; 臨時 低圧電力	k W h	16.68					
TT230	電力料金 使用料金 ; 臨時 高圧電力A	k W h	20.52					
	[油 脂 類]							
TSX02	重油 A重油	L	刊行物単価					
TSX24	軽油 ; 小型ローリー バトロール給油	L	142					
TSX32	ガソリン ; レギュラー スタンド	L	153					
TSX47	灯油 ; 白灯油 ミニローリー4KL	L	104					

木材関係

2 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01	
	[素 材]							
T1617	松素材 長 1～3m 末口～14cm	m 3	刊行物単価					
T1618	松素材 長 1～3m 末口16～22cm	m 3	40,000					
T1619	松素材 長 1～3m 末口24～28cm	m 3	43,000					
T1620	松素材 長 3.2～4m 末口～14cm	m 3	刊行物単価					
T1621	松素材 長 3.2～4m 末口16～22cm	m 3	刊行物単価					
T1622	松素材 長 3.2～4m 末口24～28cm	m 3	43,000					
T1623	松素材 長 4.2～5m 末口～14cm	m 3	刊行物単価					
T1624	松素材 長 4.2～5m 末口16～22cm	m 3	刊行物単価					
T1625	松素材 長 4.2～5m 末口24～28cm	m 3	60,000					
T1626	松素材 長 4.2～5m 末口30～42cm	m 3	65,000					
T1627	松素材 長 5.2～6m 末口16～22cm	m 3	刊行物単価					
T1628	松素材 長 5.2～6m 末口24～28cm	m 3	63,000					
T1629	松素材 長 5.2～6m 末口30～42cm	m 3	69,000					
T1631	松素材 長 6.2～7m 末口24～28cm	m 3	80,000					
T1632	松素材 長 6.2～7m 末口30～42cm	m 3	100,000					

鋼製品関係

3 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01	
	[鋼棒・鋼板・形鋼等]							
TA152	異形棒鋼 SD295A/SD295 D10	t	刊行物単価					
TA154	異形棒鋼 SD295A/SD295 D13	t	刊行物単価					
TA156	異形棒鋼 SD295A/SD295 D16	t	刊行物単価					
TA204	異形棒鋼 SD345 D13	t	刊行物単価					
TA206	異形棒鋼 SD345 D16	t	刊行物単価					
TA208	異形棒鋼 SD345 D19	t	刊行物単価					
TA210	異形棒鋼 SD345 D22	t	刊行物単価					
TA212	異形棒鋼 SD345 D25	t	刊行物単価					
TA214	異形棒鋼 SD345 D29	t	刊行物単価					
TA216	異形棒鋼 SD345 D32	t	刊行物単価					
TA218	異形棒鋼 SD345 D35	t	刊行物単価					
TA220	異形棒鋼 SD345 D38	t	刊行物単価					
TA224	異形棒鋼 SD345 D51	t	刊行物単価					
TA230	異形棒鋼 SD390 D25	t	刊行物単価					
TA232	異形棒鋼 SD390 D29	t	刊行物単価					

鋼製品関係

4 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01	
TA234	異形棒鋼 SD390 D32	t	刊行物単価					
TA236	異形棒鋼 SD390 D35	t	刊行物単価					
TA238	異形棒鋼 SD390 D38	t	刊行物単価					
TA240	異形棒鋼 SD390 D41	t	刊行物単価					
TA260	異形棒鋼 SD490 D35	t	刊行物単価					
TA262	異形棒鋼 SD490 D38	t	刊行物単価					
TA264	異形棒鋼 SD490 D41	t	刊行物単価					
TA270	ねじ鉄筋 SD345 D13	t	刊行物単価					
TA271	ねじ鉄筋 SD345 D16	t	刊行物単価					
TA272	ねじ鉄筋 SD345 D19	t	刊行物単価					
TA273	ねじ鉄筋 SD345 D22	t	刊行物単価					
TA274	ねじ鉄筋 SD345 D25	t	刊行物単価					
TA275	ねじ鉄筋 SD345 D29	t	刊行物単価					
TA276	ねじ鉄筋 SD345 D32	t	刊行物単価					
TA277	ねじ鉄筋 SD345 D35	t	刊行物単価					

鋼製品関係

5 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
TA278	ねじ鉄筋 SD345 D38	t	刊行物単価					
TA279	ねじ鉄筋 SD345 D41	t	刊行物単価					
TA280	ねじ鉄筋 SD345 D51	t	刊行物単価					
TA285	ねじ鉄筋 SD390 D25	t	刊行物単価					
TA286	ねじ鉄筋 SD390 D29	t	刊行物単価					
TA287	ねじ鉄筋 SD390 D32	t	刊行物単価					
TA288	ねじ鉄筋 SD390 D35	t	刊行物単価					
TA289	ねじ鉄筋 SD390 D38	t	刊行物単価					
TA290	ねじ鉄筋 SD390 D41	t	刊行物単価					
TA295	ねじ鉄筋 SD490 D35	t	刊行物単価					
TA296	ねじ鉄筋 SD490 D38	t	刊行物単価					
TA297	ねじ鉄筋 SD490 D41	t	刊行物単価					
TA302	平鋼 SS400 4.5×25	t	刊行物単価					
TA310	平鋼 SS400 6×25	t	刊行物単価					
TA506	等辺山形鋼 (大形) SS400 15×130×130	t	刊行物単価					

鋼製品関係

6 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
TA510	等辺山形鋼 (大形) SS400 15×150×150	t	刊行物単価					
TA524	等辺山形鋼 (中形) SS400 12×75×75	t	刊行物単価					
TA536	等辺山形鋼 (中形) SS400 13×100×100	t	刊行物単価					
TA602	不等辺山形鋼 (大形) SS400 9×150×90	t	刊行物単価					
TA610	不等辺山形鋼 (中形) SS400 7×125×75	t	刊行物単価					
TA626	溝形鋼 (大形) SS400 9×150×75	t	刊行物単価					
TA632	溝形鋼 (大形) SS400 8×200×90	t	刊行物単価					
TA634	溝形鋼 (大形) SS400 9×250×90	t	刊行物単価					
TA642	溝形鋼 (大形) SS400 13×380×100	t	刊行物単価					
TA650	溝形鋼 (中形) SS400 5×100×50	t	刊行物単価					
TA808	構造用炭素鋼管 STK400 径42.7×2.3	t	刊行物単価					
TA816	構造用炭素鋼管 (STK400) 径60.5×3.2	t	刊行物単価					
TA826	構造用炭素鋼管 STK400 径101.6×3.2	t	刊行物単価					
TA838	構造用炭素鋼管 STK400 径190.7×5.3	t	刊行物単価					
TA908	構造用角形鋼管 (STKR400) 2.3×60×60	t	刊行物単価					
TA918	構造用角形鋼管 STKR400 4.5×100×100	t	刊行物単価					

鋼製品関係

7 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
TA924	構造用角形鋼管 STKR400 4.5×125×125	t	刊行物単価					
TA928	構造用角形鋼管 STKR400 6.0×150×150	t	刊行物単価					
TA102	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径9	t	刊行物単価					
TA104	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径13	t	刊行物単価					
TA106	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径16	t	刊行物単価					
TA108	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径19	t	刊行物単価					
TA110	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径22	t	刊行物単価					
TA112	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径25	t	刊行物単価					
T1705	厚鋼板 ; 9×914×1829	t	刊行物単価					
T1706	等辺山形鋼 ; 12×130×130	t	刊行物単価					
T1707	不等辺山形鋼 ; 10×125×75	t	刊行物単価					
T1708	溝形鋼 ; 8×200×90	t	刊行物単価					
T1709	I型鋼 ; 7.5×250×125	t	刊行物単価					
T1710	H型鋼 一般構造用 (200×100)	t	刊行物単価					

鋼製品関係

8 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
T1713	鋼矢板 巾 400mm	t	刊行物単価					
T1714	軽量鋼矢板	t	刊行物単価					
T1715	縞鋼板 ; 9×1524×3038	t	刊行物単価					
TA707	縞鋼板 厚3.2×幅914×長1829mm	枚	刊行物単価					
T1716	ハット型鋼矢板 10H	t	刊行物単価					
T1717	ハット型鋼矢板 25H	t	刊行物単価					
T1731	垂鉛引鉄線 #12 #10 #8	kg	刊行物単価					
TW799GSD	普通鉄線 #12	kg	刊行物単価					

鋼製品関係

9 頁

エキストラの適用について、刊行物を確認のこと

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01	
	[一般基礎用鋼管杭]							
T1751	鋼管杭 (一般基礎用) SKK400 (ベース)	t	刊行物単価					
T1752	規格エキストラ SKK490	t	刊行物単価					
T1771	規格エキストラ (SM490A) SKK490	t	刊行物単価					
T1753	規格エキストラ (SM490YA) SKK490	t	刊行物単価					
T1732	肉厚エキストラ 6mm以上7mm以下	t	刊行物単価					
T1733	肉厚エキストラ 8mm	t	刊行物単価					
T1735	肉厚エキストラ 13mm	t	刊行物単価					
T1737	肉厚エキストラ 15mm	t	刊行物単価					
T1738	肉厚エキストラ 16mm	t	刊行物単価					
T1739	肉厚エキストラ 17mm以上18mm以下	t	刊行物単価					
T1740	肉厚エキストラ 19mm	t	刊行物単価					
T1741	肉厚エキストラ 20mm以上22mm以下	t	刊行物単価					
T1742	肉厚エキストラ 23mm以上24mm以下	t	刊行物単価					
T1744	肉厚エキストラ 25mm	t	刊行物単価					
T1758	長さ エキストラ 長 1.2~1.8m	t	刊行物単価					

鋼製品関係

10 頁

エキストラの適用について、刊行物を確認のこと

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01	
T1759	長さ エキストラ 長 1.8~2.2m	t	刊行物単価					
T1760	長さ エキストラ 長 2.2~3.0m	t	刊行物単価					
T1761	長さ エキストラ 長 3.0~3.5m	t	刊行物単価					
T1763	不等厚工場溶接エキストラ 50.8mm	箇所	刊行物単価					
T1764	不等厚工場溶接エキストラ 60.9.6mm	箇所	刊行物単価					
T1765	不等厚工場溶接エキストラ 71.1.2mm	箇所	刊行物単価					
T1766	不等厚工場溶接エキストラ 81.2.8mm	箇所	刊行物単価					
T1767	不等厚工場溶接エキストラ 91.4.4mm	箇所	刊行物単価					
T1768	不等厚工場溶接エキストラ 101.6mm	箇所	刊行物単価					
T1770	外径 エキストラ 1600mm以上2000mm以下	t	刊行物単価					
T1772	鋼管杭附属品 丸蓋 八角蓋	kg	刊行物単価					
T1773	鋼管杭附属品 十字補強	kg	刊行物単価					
T1774	鋼管杭附属品 井桁補強	kg	刊行物単価					
T1775	鋼管杭附属品 溶接費	m	刊行物単価					
T1777	鋼管杭附属品 吊金具	kg	刊行物単価					
T1778	鋼管杭附属品 端部補強バンド	kg	刊行物単価					

鋼製品関係

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
	[鉄線蛇籠]							
TJN22	じゃかご GS-3 4.0×15×径45	m	刊行物単価					
TJN26	じゃかご GS-3 5.0×15×径45	m	刊行物単価					
TJN42	じゃかご GS-3 3.2×15×径60	m	刊行物単価					
TJN44	じゃかご GS-3 4.0×10×径60	m	刊行物単価					
TJN48	じゃかご GS-3 4.0×15×径60	m	刊行物単価					
TJN58	じゃかご 7%合金・GS-7 4.0×15×径60	m	1,720					
	[ふとんかご・かごマット]							
TJQ02	かごマット (スロープ型) 長期性能型 蓋網65×4.0×5.0 高30cm	m ²	刊行物単価					
TJQ04	かごマット (スロープ型) 長期性能型 蓋網65×5.0×6.0 高50cm	m ²	刊行物単価					
TJP76	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×13×高40×幅120	m	刊行物単価					
TJP78	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×13×高50×幅120	m	刊行物単価					
TJP80	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×13×高60×幅120	m	刊行物単価					
TJP82	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×15×高40×幅120	m	刊行物単価					
TJP84	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×15×高50×幅120	m	刊行物単価					

鋼製品関係

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
TJP86	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×15×高60×幅120	m	刊行物単価					
TJQ50	かごマット (多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:0.5 A型 a	m	刊行物単価					
TJQ51	かごマット (多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:0.5 B型 a	m	刊行物単価					
TJQ52	かごマット (多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:0.5 A型 b	m	刊行物単価					
TJQ53	かごマット (多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:0.5 B型 b	m	刊行物単価					
TJQ54	かごマット (多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:0.5 C型 a	m	刊行物単価					
TJQ56	かごマット (多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 A型 a	m	刊行物単価					
TJQ57	かごマット (多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型 a	m	刊行物単価					
TJQ58	かごマット (多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 A型 b	m	刊行物単価					
TJQ59	かごマット (多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型 b	m	刊行物単価					
TJQ60	かごマット (多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 C型 a	m	刊行物単価					
TJQ62	かごマット (多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 A型 a	m	刊行物単価					
TJQ63	かごマット (多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 B型 a	m	刊行物単価					
TJQ64	かごマット (多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 A型 b	m	刊行物単価					
TJQ65	かごマット (多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 B型 b	m	刊行物単価					
TJQ66	かごマット (多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 A型 c	m	刊行物単価					

鋼製品関係

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01	
TJQ67	かごマット (多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 B型 c	m	刊行物単価					
TJQ68	かごマット (多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 C型 a	m	刊行物単価					
TJQ70	かごマット (多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 C型 c	m	刊行物単価					
TJQ72	かごマット (多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 A型 a	m	刊行物単価					
TJQ73	かごマット (多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型 a	m	刊行物単価					
TJQ74	かごマット (多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 A型 b	m	刊行物単価					
TJQ75	かごマット (多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型 b	m	刊行物単価					
TJQ76	かごマット (多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 A型 c	m	刊行物単価					
TJQ77	かごマット (多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型 c	m	刊行物単価					
TJQ78	かごマット (多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 C型 a	m	刊行物単価					
TJQ80	かごマット (多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 C型 c	m	刊行物単価					

鋼製品関係

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01	
	[コルゲートパイプ]							
T1931	コルゲートフリューム管 A350×350 厚1.6mm	m	刊行物単価					
T1932	コルゲートフリューム管 A400×400 厚1.6mm	m	刊行物単価					
T1933	コルゲートフリューム管 A450×450 厚1.6mm	m	刊行物単価					
T1934	コルゲートフリューム管 A500×500 厚1.6mm	m	刊行物単価					
T1935	コルゲートフリューム管 A550×550 厚1.6mm	m	刊行物単価					
T1936	コルゲートフリューム管 A600×600 厚1.6mm	m	刊行物単価					
T1937	コルゲートフリューム管 A650×650 厚1.6mm	m	刊行物単価					
T1938	コルゲートフリューム管 A700×700 厚1.6mm	m	刊行物単価					
T1939	コルゲートフリューム管 A750×750 厚1.6mm	m	刊行物単価					
	[圧接・溶接]							
TSX74	アセチレンガス ボンベ	kg	刊行物単価					
TSX76	酸素ガス ボンベ	m ³	刊行物単価					
T1973	溶接棒 (4301) 径4	kg	刊行物単価					
T1975	溶接ワイヤー 径2.4~3.2	kg	刊行物単価					

鋼製品関係

グレーチング：ノンスリップ・一般共通

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01	
	[グレーチング溝蓋]							
TV501DBK	グレーチング (U字溝) 歩道用 150型	枚	刊行物単価					0.0052
TV502DBK	グレーチング (U字溝) 歩道用 180型	枚	刊行物単価					0.0059
TV503DBK	グレーチング (U字溝) 歩道用 240型	枚	刊行物単価					0.007
TV504DBK	グレーチング (U字溝) 歩道用 300型	枚	刊行物単価					0.0081
TV506DBK	グレーチング (U字溝) 車道用 150型 [T-14・6・2]	枚	刊行物単価					0.0104
TV507DBK	グレーチング (U字溝) 車道用 180型 [T-14・6・2]	枚	刊行物単価					0.0113
TV508DBK	グレーチング (U字溝) 車道用 240型 [T-14・6]	枚	刊行物単価					0.0137
TV509DBK	グレーチング (U字溝) 車道用 300型 [T-14]	枚	刊行物単価					0.0217
TV510DBK	グレーチング (U字溝) 車道用 300型 [T-6]	枚	刊行物単価					0.0174
TV511DBK	グレーチング (車嵩上) 300型 995×390×100-T20	枚	刊行物単価					0.0363
TV512DBK	グレーチング (車嵩上) 300型 607×390×100-T20	枚	刊行物単価					0.0224
TV513DBK	グレーチング (車嵩上) 300型 995×390×100-T14	枚	刊行物単価					0.0299
TV514DBK	グレーチング (車嵩上) 300型 607×390×100-T14	枚	刊行物単価					0.018
TV515DBK	グレーチング (車嵩上) 400型 995×490×100-T20	枚	刊行物単価					0.044

鋼製品関係

グレーチング：ノンスリップ・一般共通

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01	
TV516DBK	グレーチング (車嵩上) 400型 607×490×100-T20	枚	刊行物単価					0.0272
TV517DBK	グレーチング (車嵩上) 400型 995×490×100-T14	枚	刊行物単価					0.0426
TV518DBK	グレーチング (車嵩上) 400型 607×490×100-T14	枚	刊行物単価					0.0263
TV519DBK	グレーチング (車嵩上) 500型 995×590×100-T20	枚	刊行物単価					0.0635
TV520DBK	グレーチング (車嵩上) 500型 607×590×100-T20	枚	刊行物単価					0.0393
TV521DBK	グレーチング (車嵩上) 500型 995×590×100-T14	枚	刊行物単価					0.0546
TV522DBK	グレーチング (車嵩上) 500型 607×590×100-T14	枚	刊行物単価					0.0337
TV531DBK	グレーチング (V S側溝) 1.0m 車道用 250型 [T20・14]	枚	16,100					0.0246
TV532DBK	グレーチング (V S側溝) 1.0m 車道用 300型 [T20・14]	枚	18,500					0.035
TV533DBK	グレーチング (V S側溝) 1.0m 車道用 400型 [T20・14]	枚	23,800					0.0486
TV534DBK	グレーチング (V S側溝) 1.0m 車道用 500型 [T20・14]	枚	31,600					0.0669
TV535DBK	グレーチング (V S側溝) 1.0m 車道用 600型 [T20・14]	枚	50,000					0.0881
TV536DBK	グレーチング (V S側溝) 0.5m 車道用 250型 [T20・14]	枚	9,950					0.0127
TV537DBK	グレーチング (V S側溝) 0.5m 車道用 300型 [T20・14]	枚	11,300					0.0177
TV538DBK	グレーチング (V S側溝) 0.5m 車道用 400型 [T20・14]	枚	14,800					0.0248

鋼製品関係

17 頁

グレーチング：ノンスリップ・一般共通

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01					
TV539DBK	グレーチング(VS側溝)0.5m 車道用 500型 [T20・14]	枚	19,100					0.0341
TV540DBK	グレーチング(VS側溝)0.5m 車道用 600型 [T20・14]	枚	30,200					0.0451
TV541DBK	グレーチング(VS側溝)1.0m 軽荷重用 250型 T-6	枚	13,200					0.0219
TV542DBK	グレーチング(VS側溝)1.0m 軽荷重用 300型 T-6	枚	14,900					0.027
TV543DBK	グレーチング(VS側溝)1.0m 軽荷重用 400型 T-6	枚	21,100					0.035
TV544DBK	グレーチング(VS側溝)1.0m 軽荷重用 500型 T-6	枚	25,700					0.051
TV545DBK	グレーチング(VS側溝)1.0m 軽荷重用 600型 T-6	枚	30,500					0.062
TV546DBK	グレーチング(VS側溝)0.5m 軽荷重用 250型 T-6	枚	8,560					0.011
TV547DBK	グレーチング(VS側溝)0.5m 軽荷重用 300型 T-6	枚	9,000					0.013
TV548DBK	グレーチング(VS側溝)0.5m 軽荷重用 400型 T-6	枚	12,600					0.017
TV549DBK	グレーチング(VS側溝)0.5m 軽荷重用 500型 T-6	枚	16,600					0.025
TV550DBK	グレーチング(VS側溝)0.5m 軽荷重用 600型 T-6	枚	19,500					0.031
TV556DBK	グレーチング(横断VS側溝)1.0m 横断用 300型 [T-25] ボルト付	枚	19,900					0.031
TV557DBK	グレーチング(横断VS側溝)1.0m 横断用 400型 [T-25] ボルト付	枚	25,600					0.0458
TV558DBK	グレーチング(横断VS側溝)1.0m 横断用 500型 [T-25] ボルト付	枚	31,300					0.0593

鋼製品関係

18 頁

グレーチング：ノンスリップ・一般共通

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01					
TV559DBK	グレーチング(横断VS側溝)1.0m 横断用 600型 [T-25] ボルト付	枚	40,100					0.1116
TV560DBK	グレーチング(横断VS側溝)1.0m 横断用 300型 [T-20] ボルト付	枚	19,900					0.031
TV561DBK	グレーチング(横断VS側溝)1.0m 横断用 400型 [T-20] ボルト付	枚	25,600					0.044
TV562DBK	グレーチング(横断VS側溝)1.0m 横断用 500型 [T-20] ボルト付	枚	31,300					0.055
TV563DBK	グレーチング(横断VS側溝)1.0m 横断用 600型 [T-20] ボルト付	枚	40,100					0.072
TV630DBK	グレーチング(細目・VS側溝)1.0m 車道用 250型 [T25]	枚	22,600					0.0335
TV631DBK	グレーチング(細目・VS側溝)1.0m 車道用 300型 [T25]	枚	26,500					0.0389
TV632DBK	グレーチング(細目・VS側溝)1.0m 車道用 400型 [T25]	枚	48,100					0.079
TV633DBK	グレーチング(細目・VS側溝)1.0m 車道用 500型 [T25]	枚	61,700					0.1018
TV634DBK	グレーチング(細目・VS側溝)1.0m 車道用 600型 [T25]	枚	77,100					0.0992
TV635DBK	グレーチング(細目・VS側溝)0.5m 車道用 250型 [T25]	枚	12,000					0.0164
TV636DBK	グレーチング(細目・VS側溝)0.5m 車道用 300型 [T25]	枚	14,100					0.0194
TV637DBK	グレーチング(細目・VS側溝)0.5m 車道用 400型 [T25]	枚	25,600					0.0395
TV638DBK	グレーチング(細目・VS側溝)0.5m 車道用 500型 [T25]	枚	32,800					0.0508
TV639DBK	グレーチング(細目・VS側溝)0.5m 車道用 600型 [T25]	枚	40,800					0.0537

鋼製品関係

19 頁

グレーチング：ノンスリップ・一般共通

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01					
TV600DBK	グレーチング(細目・VS側溝)1.0m 車道用 250型 [T20・14]	枚	15,400					0.0302
TV601DBK	グレーチング(細目・VS側溝)1.0m 車道用 300型 [T20・14]	枚	26,500					0.0389
TV602DBK	グレーチング(細目・VS側溝)1.0m 車道用 400型 [T20・14]	枚	29,600					0.0559
TV603DBK	グレーチング(細目・VS側溝)1.0m 車道用 500型 [T20・14]	枚	39,300					0.0945
TV604DBK	グレーチング(細目・VS側溝)1.0m 車道用 600型 [T20・14]	枚	75,400					0.1185
TV605DBK	グレーチング(細目・VS側溝)0.5m 車道用 250型 [T20・14]	枚	8,190					0.015
TV606DBK	グレーチング(細目・VS側溝)0.5m 車道用 300型 [T20・14]	枚	14,100					0.0194
TV607DBK	グレーチング(細目・VS側溝)0.5m 車道用 400型 [T20・14]	枚	15,100					0.028
TV608DBK	グレーチング(細目・VS側溝)0.5m 車道用 500型 [T20・14]	枚	19,700					0.0473
TV609DBK	グレーチング(細目・VS側溝)0.5m 車道用 600型 [T20・14]	枚	39,900					0.0593
TV610DBK	グレーチング(細目・VS側溝)1.0m 軽荷重用 250型 T-6	枚	15,400					0.0261
TV611DBK	グレーチング(細目・VS側溝)1.0m 軽荷重用 300型 T-6	枚	20,400					0.0353
TV612DBK	グレーチング(細目・VS側溝)1.0m 軽荷重用 400型 T-6	枚	28,500					0.0481
TV613DBK	グレーチング(細目・VS側溝)1.0m 軽荷重用 500型 T-6	枚	34,700					0.0595
TV614DBK	グレーチング(細目・VS側溝)1.0m 軽荷重用 600型 T-6	枚	47,800					0.0792
TV615DBK	グレーチング(細目・VS側溝)0.5m 軽荷重用 250型 T-6	枚	8,190					0.0128

鋼製品関係

20 頁

グレーチング：ノンスリップ・一般共通

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01					
TV616DBK	グレーチング(細目・VS側溝)0.5m 軽荷重用 300型 T-6	枚	10,700					0.0174
TV617DBK	グレーチング(細目・VS側溝)0.5m 軽荷重用 400型 T-6	枚	14,900					0.0238
TV618DBK	グレーチング(細目・VS側溝)0.5m 軽荷重用 500型 T-6	枚	19,500					0.0286
TV619DBK	グレーチング(細目・VS側溝)0.5m 軽荷重用 600型 T-6	枚	24,200					0.0379
TV620DBK	グレーチング(細目・VS側溝)1.0m 軽荷重用 250型 [T2]	枚	13,800					0.0227
TV621DBK	グレーチング(細目・VS側溝)1.0m 軽荷重用 300型 [T2]	枚	18,000					0.0261
TV622DBK	グレーチング(細目・VS側溝)1.0m 軽荷重用 400型 [T2]	枚	21,100					0.0366
TV623DBK	グレーチング(細目・VS側溝)1.0m 軽荷重用 500型 [T2]	枚	27,200					0.0458
TV624DBK	グレーチング(細目・VS側溝)1.0m 軽荷重用 600型 [T2]	枚	35,200					0.0611
TV625DBK	グレーチング(細目・VS側溝)0.5m 軽荷重用 250型 [T2]	枚	7,180					0.0112
TV626DBK	グレーチング(細目・VS側溝)0.5m 軽荷重用 300型 [T2]	枚	9,380					0.0129
TV627DBK	グレーチング(細目・VS側溝)0.5m 軽荷重用 400型 [T2]	枚	11,000					0.0181
TV628DBK	グレーチング(細目・VS側溝)0.5m 軽荷重用 500型 [T2]	枚	14,400					0.0227
TV629DBK	グレーチング(細目・VS側溝)0.5m 軽荷重用 600型 [T2]	枚	18,600					0.0301
	[防音型自由勾配側溝グレーチング蓋]							
TV570DBK	グレーチング(防音型自由勾配側溝)1.0m 300用 (T-25)	枚	18,700					0.0238

鋼製品関係

21 頁

グレーチング：ノンスリップ・一般共通

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01					
TV571DBK	グレーチング(防音型自由勾配側溝)1.0m 400用(T-25)	枚	26,700					0.035
TV572DBK	グレーチング(防音型自由勾配側溝)1.0m 500用(T-25)	枚	36,100					0.0585
TV573DBK	グレーチング(防音型自由勾配側溝)1.0m 600用(T-25)	枚	47,500					0.0953
TV574DBK	グレーチング(防音型自由勾配側溝)0.5m 300用(T-25)	枚	11,500					0.0119
TV575DBK	グレーチング(防音型自由勾配側溝)0.5m 400用(T-25)	枚	16,700					0.018
TV576DBK	グレーチング(防音型自由勾配側溝)0.5m 500用(T-25)	枚	22,100					0.0293
TV577DBK	グレーチング(防音型自由勾配側溝)0.5m 600用(T-25)	枚	28,500					0.0477
TV578DBK	グレーチング(防音型自由勾配側溝)1.0m 300用(T-2)	枚	16,000					0.0182
TV579DBK	グレーチング(防音型自由勾配側溝)1.0m 400用(T-2)	枚	21,100					0.021
TV580DBK	グレーチング(防音型自由勾配側溝)1.0m 500用(T-2)	枚	27,500					0.0306
TV581DBK	グレーチング(防音型自由勾配側溝)1.0m 600用(T-2)	枚	31,700					0.036
TV582DBK	グレーチング(防音型自由勾配側溝)0.5m 300用(T-2)	枚	9,880					0.0091
TV583DBK	グレーチング(防音型自由勾配側溝)0.5m 400用(T-2)	枚	12,500					0.011
TV584DBK	グレーチング(防音型自由勾配側溝)0.5m 500用(T-2)	枚	16,400					0.0153
TV585DBK	グレーチング(防音型自由勾配側溝)0.5m 600用(T-2)	枚	18,700					0.018

鋼製品関係

22 頁

グレーチングマス蓋：鎖付仕様/ノンスリップ・一般タイプ 共

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01					
	[グレーチングマス蓋]							
T2016	グレーチングマス蓋 T-25 滑止有 マス穴300×300 受枠込	組	刊行物単価					0.0196
T2017	グレーチングマス蓋 T-25 滑止有 マス穴400×400 受枠込	組	刊行物単価					0.0302
T2018	グレーチングマス蓋 T-25 滑止有 マス穴450×450 受枠込	組	刊行物単価					0.0371
T2022	グレーチングマス蓋 T-25 滑止有 マス穴500×500 受枠込	組	刊行物単価					0.0465
T2023	グレーチングマス蓋 T-25 滑止有 マス穴600×600 受枠込	組	刊行物単価					0.0686
T2030	グレーチングマス蓋 T-25 滑止有 700×700(落込み式普通目)受枠込	組	刊行物単価					0.0863
T2031	グレーチングマス蓋 T-25 滑止有 800×800(落込み式普通目)受枠込	組	刊行物単価					0.1179
T2032	グレーチングマス蓋 T-25 滑止有 900×900(落込み式普通目)受枠込	組	刊行物単価					0.1422
T2033	グレーチングマス蓋 T-25 1000×1000(落込み式普通目)受枠込2枚割	組	112,000					0.1862
T2034	グレーチングマス蓋 T-25 1100×1100(落込み式普通目)受枠込2枚割	組	163,000					0.2526
T2035	グレーチングマス蓋 T-25 1200×1200(落込み式普通目)受枠込2枚割	組	193,000					0.2862
T2024	グレーチングマス蓋 T-20 滑止有 マス穴300×300 受枠込	組	刊行物単価					0.0163
TGS82	鋼製グレーチング圧接柵蓋 落込用 滑止有 T20 400×400用 受枠込	組	刊行物単価					0.0284
TGS84	鋼製グレーチング圧接柵蓋 落込用 滑止有 T20 450×450用 受枠込	組	刊行物単価					0.0344
TGS86	鋼製グレーチング圧接柵蓋 落込用 滑止有 T20 500×500用 受枠込	組	刊行物単価					0.0415

鋼製品関係

23 頁

グレーチングマス蓋:鎖付仕様/ノスリップ・一般タイプ 共

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01					
T2028	グレーチングマス蓋 T-20 滑止有 マス穴600×600 受枠込	組	刊行物単価					0.0607
T2036	グレーチングマス蓋 T-20 滑止有 700×700(落込み式普通目) 受枠込	組	刊行物単価					0.0863
T2037	グレーチングマス蓋 T-20 滑止有 800×800(落込み式普通目) 受枠込	組	刊行物単価					0.1003
T2038	グレーチングマス蓋 T-20 滑止有 900×900(落込み式普通目) 受枠込	組	刊行物単価					0.1289
T2039	グレーチングマス蓋 T-20 滑止有 1000×1000(落込み式普通目) 受枠込2枚割	組	刊行物単価					0.1752
T2040	グレーチングマス蓋 T-20 1100×1100(落込み式普通目) 受枠込2枚割	組	117,000					0.201
T2041	グレーチングマス蓋 T-20 1200×1200(落込み式普通目) 受枠込2枚割	組	139,000					0.2092
T2029	グレーチングマス蓋 T-14・6 滑止有 マス穴300×300 受枠込	組	刊行物単価					0.0148
TGS92	鋼製グレーチング圧接柵蓋 落込用 滑止有 T14・6 400×400用 受枠込	組	刊行物単価					0.0244
TGS94	鋼製グレーチング圧接柵蓋 落込用 滑止有 T14・6 450×450用 受枠込	組	刊行物単価					0.0322
TGS96	鋼製グレーチング圧接柵蓋 落込用 滑止有 T14・6 500×500用 受枠込	組	刊行物単価					0.0389
T2081	グレーチングマス蓋 T-14・6 滑止有 マス穴600×600 受枠込	組	刊行物単価					0.0536
T2042	グレーチングマス蓋 T-14・6 滑止有 700×700(落込み式普通目) 受枠込	組	刊行物単価					0.0725
T2043	グレーチングマス蓋 T-14・6 滑止有 800×800(落込み式普通目) 受枠込	組	刊行物単価					0.0887
T2044	グレーチングマス蓋 T-14・6 滑止有 900×900(落込み式普通目) 受枠込	組	刊行物単価					0.1068
T2045	グレーチングマス蓋 T-14・6 滑止有 1000×1000(落込み式普通目) 受枠込2枚割	組	刊行物単価					0.1491

鋼製品関係

24 頁

グレーチングマス蓋:鎖付仕様/ノスリップ・一般タイプ 共

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01					
T2046	グレーチングマス蓋 T-14・6 1100×1100(落込み式普通目) 受枠込2枚割	組	106,000					0.1733
T2047	グレーチングマス蓋 T-14・6 1200×1200(落込み式普通目) 受枠込2枚割	組	118,000					0.2079
T2066	グレーチングマス蓋 T-14・6 滑止有 400×400(落込み式細目) 受枠込	組	刊行物単価					0.0297
T2067	グレーチングマス蓋 T-14・6 滑止有 450×450(落込み式細目) 受枠込	組	刊行物単価					0.0332
T2068	グレーチングマス蓋 T-14・6 滑止有 500×500(落込み式細目) 受枠込	組	刊行物単価					0.0414
T2069	グレーチングマス蓋 T-14・6 滑止有 600×600(落込み式細目) 受枠込	組	刊行物単価					0.0595
T2070	グレーチングマス蓋 T-25 滑止有 400×400(落込み式細目) 受枠込	組	刊行物単価					0.0352
T2071	グレーチングマス蓋 T-25 滑止有 450×450(落込み式細目) 受枠込	組	刊行物単価					0.0391
T2072	グレーチングマス蓋 T-25 滑止有 500×500(落込み式細目) 受枠込	組	刊行物単価					0.0651
T2073	グレーチングマス蓋 T-25 滑止有 600×600(落込み式細目) 受枠込	組	刊行物単価					0.0864
T2048	グレーチングマス蓋 T-25 滑止有 700×700(落込み式細目) 受枠込	組	刊行物単価					0.1107
T2049	グレーチングマス蓋 T-25 滑止有 800×800(落込み式細目) 受枠込	組	刊行物単価					0.1414
T2050	グレーチングマス蓋 T-25 900×900(落込み式細目) 受枠込2枚割	組	142,000					0.193
T2051	グレーチングマス蓋 T-25 1000×1000(落込み式細目) 受枠込2枚割	組	168,000					0.2292
T2052	グレーチングマス蓋 T-25 1100×1100(落込み式細目) 受枠込3枚割	組	202,000					0.2887
T2053	グレーチングマス蓋 T-25 1200×1200(落込み式細目) 受枠込3枚割	組	282,000					0.3877

鋼製品関係

グレーチングマス蓋：鎖付仕様/ノスリップ・一般タイプ 共

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
T2074	グレーチングマス蓋 T-20 滑止有 400×400 (落込み式細目) 受枠込	組	刊行物単価					0.0314
T2075	グレーチングマス蓋 T-20 滑止有 450×450 (落込み式細目) 受枠込	組	刊行物単価					0.0391
T2076	グレーチングマス蓋 T-20 滑止有 500×500 (落込み式細目) 受枠込	組	刊行物単価					0.0465
T2077	グレーチングマス蓋 T-20 滑止有 600×600 (落込み式細目) 受枠込	組	刊行物単価					0.0864
T2054	グレーチングマス蓋 T-20 滑止有 700×700 (落込み式細目) 受枠込	組	刊行物単価					0.1107
T2055	グレーチングマス蓋 T-20 滑止有 800×800 (落込み式細目) 受枠込	組	刊行物単価					0.1307
T2056	グレーチングマス蓋 T-20 滑止有 900×900 (落込み式細目) 受枠込	組	刊行物単価					0.1725
T2057	グレーチングマス蓋 T-20 1000×1000 (落込み式細目) 受枠込3枚割	組	168,000					0.2292
T2058	グレーチングマス蓋 T-20 1100×1100 (落込み式細目) 受枠込3枚割	組	197,000					0.2717
T2059	グレーチングマス蓋 T-20 1200×1200 (落込み式細目) 受枠込3枚割	組	227,000					0.3367
T2060	グレーチングマス蓋 T-14・6 滑止有 700×700 (落込み式細目) 受枠込	組	刊行物単価					0.078
T2061	グレーチングマス蓋 T-14・6 滑止有 800×800 (落込み式細目) 受枠込	組	刊行物単価					0.1307
T2062	グレーチングマス蓋 T-14・6 滑止有 900×900 (落込み式細目) 受枠込	組	刊行物単価					0.1594
T2063	グレーチングマス蓋 T-14・6 1000×1000 (落込み式細目) 受枠込2枚割	組	140,000					0.1918
T2064	グレーチングマス蓋 T-14・6 1100×1100 (落込み式細目) 受枠込2枚割	組	167,000					0.2451
T2065	グレーチングマス蓋 T-14・6 1200×1200 (落込み式細目) 受枠込3枚割	組	205,000					0.3169

鋼製品関係

鋼製L型よう壁/エキスパンドメタル

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
T1942	鋼製L型よう壁 H1000めっき仕上げ 植生マット付き	m	刊行物単価					
T1944	鋼製L型よう壁 H1500めっき仕上げ 植生マット付き	m	刊行物単価					
T1946	鋼製L型よう壁 H2000めっき仕上げ 植生マット付き	m	刊行物単価					
T1948	鋼製L型よう壁 H2500めっき仕上げ 植生マット付き	m	刊行物単価					
T1950	鋼製L型よう壁 H3000めっき仕上げ 植生マット付き	m	刊行物単価					
T1952	鋼製L型よう壁 H3500めっき仕上げ 植生マット付き	m	刊行物単価					
T1954	鋼製L型よう壁 H4000めっき仕上げ 植生マット付き	m	刊行物単価					
T1956	鋼製L型よう壁 H4500めっき仕上げ 植生マット付き	m	刊行物単価					
T1958	鋼製L型よう壁 H5000めっき仕上げ 植生マット付き	m	刊行物単価					
T1980	エキスパンドメタル XG-11 34×135.4mm	m2	刊行物単価					
T1982	エキスパンドメタル XG-12 34×135.4mm	m2	刊行物単価					
T1984	エキスパンドメタル XG-13 34×135.4mm	m2	刊行物単価					
T1986	エキスパンドメタル XG-14 34×135.4mm	m2	刊行物単価					
T1988	エキスパンドメタル XG-21 36×101.6mm	m2	刊行物単価					
T1990	エキスパンドメタル XG-22 36×101.6mm	m2	刊行物単価					
T1992	エキスパンドメタル XG-23 36×101.6mm	m2	刊行物単価					

セメント類

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01	
	[モルタル]							
TCA03	モルタル 1:3 普通	m ³	刊行物単価					
	[セメント・減水剤]							
TC102	セメント (普通ポルトランド) バラ	t	刊行物単価					
TC112	セメント (早強ポルトランド) バラ	t	刊行物単価					
TC122	セメント (高炉B) バラ	t	刊行物単価					
TC104	セメント (普通ポルトランド) 2.5kg袋入	t	刊行物単価					
TC114	セメント (早強ポルトランド) 2.5kg袋入	t	刊行物単価					
T1531	減水剤 標準型 ポゾリスNo.7.0	L	刊行物単価					
T1532	減水剤 遅延型 ポゾリスNo.8	kg	刊行物単価					

コンクリート二次製品関係

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01	
	[ヒューム管]							
TH101	ヒューム管 (外圧管1種) B形 150×26×2000	本	刊行物単価					
TH102	ヒューム管 (外圧管1種) B形 200×27×2000	本	刊行物単価					
TH103	ヒューム管 (外圧管1種) B形 250×28×2000	本	刊行物単価					
TH104	ヒューム管 (外圧管1種) B形 300×30×2000	本	刊行物単価					
TH105	ヒューム管 (外圧管1種) B形 350×32×2000	本	刊行物単価					
TH106	ヒューム管 (外圧管1種) B形 400×35×2430	本	刊行物単価					
TH107	ヒューム管 (外圧管1種) B形 450×38×2430	本	刊行物単価					
TH108	ヒューム管 (外圧管1種) B形 500×42×2430	本	刊行物単価					
TH109	ヒューム管 (外圧管1種) B形 600×50×2430	本	刊行物単価					
TH110	ヒューム管 (外圧管1種) B形 700×58×2430	本	刊行物単価					
TH111	ヒューム管 (外圧管1種) B形 800×66×2430	本	刊行物単価					
TH112	ヒューム管 (外圧管1種) B形 900×75×2430	本	刊行物単価					
TH113	ヒューム管 (外圧管1種) B形 1000×82×2430	本	刊行物単価					
TH114	ヒューム管 (外圧管1種) B形 1100×88×2430	本	刊行物単価					
TH115	ヒューム管 (外圧管1種) B形 1200×95×2430	本	刊行物単価					

コンクリート二次製品関係

33 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01	
	[U型側溝]							
TGH18	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 450 450×450×600	個	刊行物単価					0.136
TGH20	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600	個	刊行物単価					0.212
T2221	鉄筋コンクリートU型 150 長1000UB150×H150	本	刊行物単価					0.04
T2222	鉄筋コンクリートU型 180 長1000UB180×H180	本	刊行物単価					0.057
T2223	鉄筋コンクリートU型 240 長1000UB240×H240	本	刊行物単価					0.092
T2224	鉄筋コンクリートU型 300A 長1000UB300×H240	本	刊行物単価					0.117
T2225	鉄筋コンクリートU型 300B 長1000UB300×H300	本	刊行物単価					0.132
T2226	鉄筋コンクリートU型 300C 長1000UB300×H360	本	刊行物単価					0.153
T2227	鉄筋コンクリートU型 360A 長1000UB360×H300	本	刊行物単価					0.15
T2228	鉄筋コンクリートU型 360B 長1000UB360×H360	本	刊行物単価					0.167
T2231	鉄筋コンクリートU型 甲蓋 240型(1種) 長1.0m	枚	刊行物単価					0.033
T2232	鉄筋コンクリートU型 甲蓋 300型(1種) 長1.0m	枚	刊行物単価					0.053
T2233	鉄筋コンクリートU型 甲蓋 360型(1種) 長1.0m	枚	刊行物単価					0.068
T2241	車道用U型側溝 24型 長100cm	本	刊行物単価					0.103
T2242	車道用U型側溝 30A型 長100cm	本	3,750					0.136

コンクリート二次製品関係

34 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01	
T2243	車道用U型側溝 30B型 長100cm	本	刊行物単価					0.17
T2244	車道用U型側溝 36A型 長100cm	本	4,550					0.165
T2245	車道用U型側溝 36B型 長100cm	本	5,620					0.204
T2246	車道用U型側溝 45型 長60cm	本	4,640					0.168
T2247	車道用U型側溝 60型 長60cm	本	7,490					0.271
T2251	特車U型側溝 24型 長100cm	本	4,310					0.14
T2252	特車U型側溝 30型 長100cm	本	6,630					0.212
T2253	特車U型側溝 36型 長60cm	本	5,620					0.17
T2254	特車U型側溝 45型 長60cm	本	6,960					0.22
T2261	特車U型蓋 24型 (31×9×50)	枚	1,520					0.033
T2262	特車U型蓋 30型 (39×10×50)	枚	2,120					0.046
T2263	特車U型蓋 36型 (47×11×60)	枚	3,450					0.075
T2264	特車U型蓋 45型 (58×12×60)	枚	4,280					0.093
T2271	歩道U型側溝 24型 長100cm	本	4,190					0.138
T2272	歩道U型側溝 30型 長100cm	本	5,380					0.177
T2276	歩道U型蓋 24型 長100cm	枚	刊行物単価					0.033

コンクリート二次製品関係

35 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
T2277	歩道U型蓋 30型 長100cm	枚	刊行物単価					0.053
T2282	U型側溝(軽荷重用):長尺 300L 30×30×200cm	本	7,090					0.222
T2283	U型側溝(軽荷重用):長尺 450L 45×45×200cm	本	11,400					0.348
T2284	U型側溝(軽荷重用):長尺 600L 60×60×200cm	本	16,100					0.507
T2292	U型側溝(車道用):長尺 300H 30×30×200cm	本	9,240					0.266
T2293	U型側溝(車道用):長尺 450H 45×45×200cm	本	15,100					0.444
T2294	U型側溝(車道用):長尺 600H 60×60×200cm	本	23,400					0.701
TGH42	U形側溝用蓋(1種) JIS5372 450 560×70×600	枚	刊行物単価					0.055
TGH44	U形側溝用蓋(1種) JIS5372 600 740×75×600	枚	刊行物単価					0.078
TGH56	U形側溝用蓋(2種) JIS5372 240 330×100×600	枚	刊行物単価					0.045
TGH58	U形側溝用蓋(2種) JIS5372 300 400×100×600	枚	刊行物単価					0.055
TGH60	U形側溝用蓋(2種) JIS5372 360 460×100×600	枚	刊行物単価					0.064
TGH62	U形側溝用蓋(2種) JIS5372 450 560×120×600	枚	刊行物単価					0.093
TGH64	U形側溝用蓋(2種) JIS5372 600 740×150×600	枚	刊行物単価					0.156

コンクリート二次製品関係

36 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
	[自由勾配側溝] 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通							
TGL01	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×300 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価					0.315
TGL02	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×400 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価					0.371
TGL03	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×500 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価					0.428
TGL04	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×600 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価					0.514
TGL05	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×700 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価					0.575
TGL06	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×800 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価					0.714
TGL07	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×900 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価					0.784
TGL08	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×1000 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価					0.948
T2140	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×1100 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価					1.029
TGL11	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 400×400 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価					0.447
TGL12	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 400×500 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価					0.508
TGL13	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 400×600 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価					0.569
TGL14	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 400×700 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価					0.665
TGL15	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 400×800 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価					0.73
TGL16	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 400×900 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価					0.884

コンクリート二次製品関係

37 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
TGL17	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 400×1000 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価					0.959
T2145	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 400×1100 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価					1.139
T2146	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 400×1200 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価					1.223
T2150	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 500×400 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価					0.549
TGL21	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 500×500 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価					0.619
TGL22	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 500×600 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価					0.69
TGL23	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 500×700 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価					0.76
TGL24	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 500×800 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価					0.831
TGL25	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 500×900 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価					0.991
TGL26	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 500×1000 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価					1.071
T2151	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 500×1100 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価					1.146
T2152	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 500×1200 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価					1.346
T2153	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 500×1300 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価					1.436
T2154	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 500×1400 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価					1.525
T2165	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 600×400 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価					0.628
T2166	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 600×500 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価					0.703

コンクリート二次製品関係

38 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
TGL31	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 600×600 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価					0.778
TGL32	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 600×700 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価					0.854
TGL33	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 600×800 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価					0.929
TGL34	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 600×900 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価					1.004
TGL35	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 600×1000 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価					1.187
T2170	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 600×1100 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価					1.264
TGL36	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 600×1200 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価					1.349
T2167	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 600×1300 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価					1.561
T2168	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 600×1400 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価					1.655
T2169	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 600×1500 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価					1.749

コンクリート二次製品関係

39 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01	
	[横断型自由勾配側溝]							
T2172	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 300×300 長さ2.0m	個	刊行物単価					0.475
T2173	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 300×400 長さ2.0m	個	刊行物単価					0.55
T2174	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 300×500 長さ2.0m	個	刊行物単価					0.624
T2175	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 300×600 長さ2.0m	個	刊行物単価					0.78
T2176	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 300×700 長さ2.0m	個	刊行物単価					0.868
T2177	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 300×800 長さ2.0m	個	刊行物単価					0.957
T2178	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 300×900 長さ2.0m	個	刊行物単価					1.155
T2179	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 300×1000 長さ2.0m	個	刊行物単価					1.257
T2180	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 300×1100 長さ2.0m	個	72,000					1.359
T2460	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 400×400 長さ2.0m	個	刊行物単価					0.642
T2461	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 400×500 長さ2.0m	個	刊行物単価					0.721
T2462	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 400×600 長さ2.0m	個	刊行物単価					0.8
T2463	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 400×700 長さ2.0m	個	刊行物単価					0.971
T2464	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 400×800 長さ2.0m	個	刊行物単価					1.064
T2465	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 400×900 長さ2.0m	個	刊行物単価					1.157

コンクリート二次製品関係

40 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01	
T2466	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 400×1000 長さ2.0m	個	刊行物単価					1.37
T2467	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 400×1100 長さ2.0m	個	79,700					1.477
T2468	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 400×1200 長さ2.0m	個	85,600					1.584
T2470	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 500×400 長さ2.0m	個	刊行物単価					0.773
T2471	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 500×500 長さ2.0m	個	刊行物単価					0.861
T2472	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 500×600 長さ2.0m	個	刊行物単価					0.949
T2473	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 500×700 長さ2.0m	個	刊行物単価					1.038
T2474	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 500×800 長さ2.0m	個	刊行物単価					1.126
T2475	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 500×900 長さ2.0m	個	刊行物単価					1.331
T2476	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 500×1000 長さ2.0m	個	刊行物単価					1.433
T2477	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 500×1100 長さ2.0m	個	80,200					1.536
T2478	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 500×1200 長さ2.0m	個	94,200					1.783
T2479	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 500×1300 長さ2.0m	個	100,000					1.899
T2480	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 500×1400 長さ2.0m	個	106,000					2.015
T2483	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 600×400 長さ2.0m	個	刊行物単価					0.884
T2484	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 600×500 長さ2.0m	個	刊行物単価					0.977

コンクリート二次製品関係

41 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
T2485	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 600×600 長さ2.0m	個	刊行物単価					1.07
T2486	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 600×700 長さ2.0m	個	刊行物単価					1.163
T2487	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 600×800 長さ2.0m	個	刊行物単価					1.256
T2488	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 600×900 長さ2.0m	個	刊行物単価					1.349
T2489	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 600×1000 長さ2.0m	個	刊行物単価					1.569
T2490	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 600×1100 長さ2.0m	個	88,400					1.676
T2491	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 600×1200 長さ2.0m	個	94,400					1.783
T2492	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 600×1300 長さ2.0m	個	109,000					2.045
T2493	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 600×1400 長さ2.0m	個	115,000					2.166
T2494	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 600×1500 長さ2.0m	個	122,000					2.287

コンクリート二次製品関係

42 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
	[各種自由勾配側溝コンクリート蓋]							
TGM01	自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅300用 一般蓋2枚タイプ 共通	枚	刊行物単価					0.041
TGM02	自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅400用 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通	枚	刊行物単価					0.06
TGM03	自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅500用 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通	枚	刊行物単価					0.083
TGM04	自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅600用 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通	枚	刊行物単価					0.109
T2185	自由勾配側溝用コンクリート蓋 幅700用 L=0.5m	枚	刊行物単価					0.14
T2186	自由勾配側溝用コンクリート蓋 幅800用 L=0.5m	枚	刊行物単価					0.168
T2187	自由勾配側溝用コンクリート蓋 幅900用 L=0.5m	枚	刊行物単価					0.2
T2188	自由勾配側溝用コンクリート蓋 幅1000用 L=0.5m	枚	刊行物単価					0.232

コンクリート二次製品関係

43 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01	
	(土留付自由勾配側溝)							
T2761	土留付自由勾配側溝一般・防音蓋2枚タイプ 共通 300×300 長2m (縦断用)	個	15,200					
T2762	土留付自由勾配側溝一般・防音蓋2枚タイプ 共通 300×400 長2m (縦断用)	個	18,500					
T2763	土留付自由勾配側溝一般・防音蓋2枚タイプ 共通 300×500 長2m (縦断用)	個	21,200					
T2764	土留付自由勾配側溝一般・防音蓋2枚タイプ 共通 300×600 長2m (縦断用)	個	25,700					
T2765	土留付自由勾配側溝一般・防音蓋2枚タイプ 共通 300×700 長2m (縦断用)	個	28,200					
T2766	土留付自由勾配側溝一般・防音蓋2枚タイプ 共通 300×800 長2m (縦断用)	個	35,400					
T2767	土留付自由勾配側溝一般・防音蓋2枚タイプ 共通 300×900 長2m (縦断用)	個	38,100					
T2768	土留付自由勾配側溝一般・防音蓋2枚タイプ 共通 300×1000 長2m (縦断用)	個	46,200					
T2769	土留付自由勾配側溝一般・防音蓋2枚タイプ 共通 300×1100 長2m (縦断用)	個	49,900					
T2771	土留付自由勾配側溝一般・防音蓋2枚タイプ 共通 400×400 長2m (縦断用)	個	22,600					
T2772	土留付自由勾配側溝一般・防音蓋2枚タイプ 共通 400×500 長2m (縦断用)	個	25,100					
T2773	土留付自由勾配側溝一般・防音蓋2枚タイプ 共通 400×600 長2m (縦断用)	個	27,200					
T2774	土留付自由勾配側溝一般・防音蓋2枚タイプ 共通 400×700 長2m (縦断用)	個	32,000					
T2775	土留付自由勾配側溝一般・防音蓋2枚タイプ 共通 400×800 長2m (縦断用)	個	34,200					
T2776	土留付自由勾配側溝一般・防音蓋2枚タイプ 共通 400×900 長2m (縦断用)	個	38,600					

コンクリート二次製品関係

44 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01	
T2777	土留付自由勾配側溝一般・防音蓋2枚タイプ 共通 400×1000 長2m (縦断用)	個	41,000					
T2778	土留付自由勾配側溝一般・防音蓋2枚タイプ 共通 400×1100 長2m (縦断用)	個	47,900					
T2779	土留付自由勾配側溝一般・防音蓋2枚タイプ 共通 400×1200 長2m (縦断用)	個	51,200					
T2781	土留付自由勾配側溝一般・防音蓋2枚タイプ 共通 500×400 長2m (縦断用)	個	25,800					
T2782	土留付自由勾配側溝一般・防音蓋2枚タイプ 共通 500×500 長2m (縦断用)	個	27,600					
T2783	土留付自由勾配側溝一般・防音蓋2枚タイプ 共通 500×600 長2m (縦断用)	個	31,600					
T2784	土留付自由勾配側溝一般・防音蓋2枚タイプ 共通 500×700 長2m (縦断用)	個	34,200					
T2785	土留付自由勾配側溝一般・防音蓋2枚タイプ 共通 500×800 長2m (縦断用)	個	36,100					
T2794	土留付自由勾配側溝一般・防音蓋2枚タイプ 共通 600×500 長2m (縦断用)	個	31,400					
T2795	土留付自由勾配側溝一般・防音蓋2枚タイプ 共通 600×600 長2m (縦断用)	個	32,500					
T2796	土留付自由勾配側溝一般・防音蓋2枚タイプ 共通 600×700 長2m (縦断用)	個	38,300					
T2797	土留付自由勾配側溝一般・防音蓋2枚タイプ 共通 600×800 長2m (縦断用)	個	40,100					
T2798	土留付自由勾配側溝一般・防音蓋2枚タイプ 共通 600×900 長2m (縦断用)	個	42,200					

コンクリート二次製品関係

45 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01	
	[ボックスカルバート]							
T2317	ボックスカルバート [RC型] T-25 300×300 長2.0m	個	36,200					0.93
T2318	ボックスカルバート [RC型] T-25 400×400 長2.0m	個	44,800					1.15
T2319	ボックスカルバート [RC型] T-25 500×500 長2.0m	個	63,300					1.44
T2320	ボックスカルバート [RC型] T-25 600×600 長2.0m	個	刊行物単価					1.45
T2321	ボックスカルバート [RC型] T-25 700×700 長2.0m	個	刊行物単価					2
T2322	ボックスカルバート [RC型] T-25 800×800 長2.0m	個	刊行物単価					2.308
T2323	ボックスカルバート [RC型] T-25 900×900 長2.0m	個	刊行物単価					2.409
T2324	ボックスカルバート [RC型] T-25 1000×1000 長2.0m	個	刊行物単価					2.72
T2325	ボックスカルバート [RC型] T-25 1100×1100 長2.0m	個	刊行物単価					2.98
T2326	ボックスカルバート [RC型] T-25 1200×1200 長2.0m	個	刊行物単価					3.3
T2327	ボックスカルバート [RC型] T-25 1000×800 長2.0m	個	刊行物単価					2.448
T2328	ボックスカルバート [RC型] T-25 1200×800 長2.0m	個	刊行物単価					2.744
T2329	ボックスカルバート [RC型] T-25 1200×1000 長2.0m	個	刊行物単価					2.98
T2330	ボックスカルバート [RC型] T-25 1400×1400 長2.0m	個	刊行物単価					4.336
T2331	ボックスカルバート [RC型] T-25 1500×1200 長2.0m	個	刊行物単価					4.199

コンクリート二次製品関係

46 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01	
T2332	ボックスカルバート [RC型] T-25 1500×1500 長2.0m	個	刊行物単価					4.61
T2333	ボックスカルバート [RC型] T-25 1800×1800 長2.0m	個	刊行物単価					5.97
T2336	ボックスカルバート [RC型] T-25 2000×1500 長2.0m	個	刊行物単価					5.232
T2337	ボックスカルバート [RC型] T-25 2000×2000 長2.0m	個	刊行物単価					5.832
	[L型側溝]							
TGG34	鉄筋コンクリートL形 JIS5372 250B 450×155×600	個	刊行物単価					0.058
TGG36	鉄筋コンクリートL形 JIS5372 300 500×155×600	個	刊行物単価					0.065
TGG38	鉄筋コンクリートL形 JIS5372 350 550×155×600	個	刊行物単価					0.072
	[ベンチフリューム]							
T2511	ベンチフリューム 200型 巾200 高150 長2000	本	刊行物単価					0.099
T2512	ベンチフリューム 250型 巾250 高175 長2000	本	刊行物単価					0.115
T2513	ベンチフリューム 300型 巾300 高200 長2000	本	刊行物単価					0.146
T2514	ベンチフリューム 350型 巾350 高235 長2000	本	刊行物単価					0.193
T2515	ベンチフリューム 400型 巾400 高260 長2000	本	刊行物単価					0.244

コンクリート二次製品関係

47 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01					
T2516	ベンチフリューム 500型 巾500 高320 長2000	本	刊行物単価					0.325
T2517	ベンチフリューム 600型 巾600 高380 長1000	本	刊行物単価					0.207
	[境界ブロック等]							
TGG12	歩車道境界ブロック(片面R) A種 150/170×200×600	個	刊行物単価					0.045
TGG14	歩車道境界ブロック(片面R) B種 180/205×250×600	個	刊行物単価					0.068
TGG16	歩車道境界ブロック(片面R) C種 180/210×300×600	個	刊行物単価					0.803
T2531	歩車道境界ブロック(両面R) A種(150/190×200×600)	個	1,380					0.044
T2531M	歩車道境界ブロック(両面R) A種(150/190×200×600)	m	2,300					
T2532	歩車道境界ブロック(両面R) B種(180/230×250×600)	個	2,040					0.066
T2532M	歩車道境界ブロック(両面R) B種(180/230×250×600)	m	3,400					
T2533	歩車道境界ブロック(両面R) C種(180/240×300×600)	個	2,580					0.081
T2533M	歩車道境界ブロック(両面R) C種(180/240×300×600)	m	4,300					
T2524	歩車道境界ブロック:長尺片面R A種(15×17×20×200)	個	4,210					0.147
T2524M	歩車道境界ブロック:長尺片面R A種(15×17×20×200)	m	2,100					
T2525	歩車道境界ブロック:長尺片面R B種(18×20×25×200)	個	6,340					0.22

コンクリート二次製品関係

48 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01					
T2525M	歩車道境界ブロック:長尺片面R B種(18×20×25×200)	m	3,170					
T2526	歩車道境界ブロック:長尺片面R C種(18×21×30×200)	個	7,820					0.268
T2526M	歩車道境界ブロック:長尺片面R C種(18×21×30×200)	m	3,910					
T2527	歩車道境界ブロック:長尺両面R A種(15×19×20×200)	個	4,340					0.153
T2527M	歩車道境界ブロック:長尺両面R A種(15×19×20×200)	m	2,170					
T2528	歩車道境界ブロック:長尺両面R B種(18×23×25×200)	個	6,600					0.23
T2528M	歩車道境界ブロック:長尺両面R B種(18×23×25×200)	m	3,300					
T2529	歩車道境界ブロック:長尺両面R C種(18×24×30×200)	個	8,150					0.283
T2529M	歩車道境界ブロック:長尺両面R C種(18×24×30×200)	m	4,070					
TGG22	地先境界ブロック A 120×120×600	個	刊行物単価					0.021
TGG24	地先境界ブロック B 150×120×600	個	刊行物単価					0.026
TGG26	地先境界ブロック C 150×150×600	個	刊行物単価					0.032
T2546	境界杭(コンクリート) 11×11×80cm(県名入り)	本	刊行物単価					
T2551	植樹柵 ブロック 1号(15×18×90)	個	刊行物単価					0.057

雑品

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01	
	[雑品]							
T1897	河川護岸用吸出し防止シート 10mm (9.8kN以上)	m ²	刊行物単価					
T2548	境界紙 (県名入) 50×50×10	個	1,640					
KC385DBK	土のう (PE) 48×62cm	枚	刊行物単価					
KC390	土のう (PE) 48×70cm	枚	刊行物単価					
KC403	大型土のう 110×108cm	袋	刊行物単価					
KC405	大型土のう (丸型) 短期仮設1年 110×108cm	枚	刊行物単価					
KC407	大型土のう (丸型) 長期仮設3年 110×108cm	枚	刊行物単価					
TL316	人工筋芝 (種子帯) 幅15cm	m	刊行物単価					
TL302	野芝	m ²	刊行物単価					
TL304	高麗芝	m ²	刊行物単価					
TL324	人工張芝 幅100cm ワラ付	m ²	刊行物単価					
TG602	瀝青質目地板 厚10mm	m ²	刊行物単価					
TG604	瀝青質目地板 厚20mm	m ²	刊行物単価					
T2819	水抜管 (塩ビパイプ VU) 50×60×4.1mm	m	刊行物単価					
T2820	足掛金具 298mm φ12.7	個	刊行物単価					

雑品

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01	
TQ010	配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 SGP 32A	m	刊行物単価					
TQ012	配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 SGP 40A	m	刊行物単価					
TQ014	配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 SGP 50A	m	刊行物単価					
TQ016	配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 SGP 65A	m	刊行物単価					
TQ018	配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 SGP 80A	m	刊行物単価					
TQ022	配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 SGP 100A	m	刊行物単価					
TQ302	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 一般管 VP-30	m	刊行物単価					
TQ304	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 一般管 VP-40	m	刊行物単価					
TQ306	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 一般管 VP-50	m	刊行物単価					
TQ308	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 一般管 VP-65	m	刊行物単価					
TQ310	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 一般管 VP-75	m	刊行物単価					
TQ312	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 一般管 VP-100	m	刊行物単価					
TQ314	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 一般管 VP-125	m	刊行物単価					
TQ316	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 一般管 VP-150	m	刊行物単価					
TQ318	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 一般管 VP-200	m	刊行物単価					
TQ320	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 一般管 VP-250	m	刊行物単価					

雑品

53 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
TQ322	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 一般管 VP-300	m	刊行物単価					
TQ352	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 薄肉管 VU-40	m	刊行物単価					
TQ354	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 薄肉管 VU-50	m	刊行物単価					
TQ356	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 薄肉管 VU-65	m	刊行物単価					
TQ358	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 薄肉管 VU-75	m	刊行物単価					
TQ360	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 薄肉管 VU-100	m	刊行物単価					
TQ362	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 薄肉管 VU-125	m	刊行物単価					
TW771GSD	硬質塩化ビニル管 VU (プレーンエンド) 150×165×5.1	m	刊行物単価					
TQ366	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 薄肉管 VU-200	m	刊行物単価					
TW773GSD	硬質塩化ビニル管 VU (プレーンエンド) 250×267×7.8	m	刊行物単価					
TW774GSD	硬質塩化ビニル管 VU (プレーンエンド) 300×318×9.2	m	刊行物単価					
TQ472DBK	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 薄肉管 VU-350	m	刊行物単価					
TQ474DBK	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 薄肉管 VU-400	m	刊行物単価					
TQ476DBK	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 薄肉管 VU-450	m	刊行物単価					
TQ478DBK	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 薄肉管 VU-500	m	刊行物単価					
TQ480DBK	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 薄肉管 VU-600	m	刊行物単価					

雑品

54 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
TQ601	硬質塩化ビニル管 接着受口管 VU-100	m	刊行物単価					
TQ603	硬質塩化ビニル管 接着受口管 VU-125	m	刊行物単価					
TQ605	硬質塩化ビニル管 接着受口管 VU-150	m	刊行物単価					
TQ607	硬質塩化ビニル管 接着受口管 VU-200	m	刊行物単価					
TQ609	硬質塩化ビニル管 接着受口管 VU-250	m	刊行物単価					
TG660	目地板材 樹脂発泡体 厚10mm 倍率30	m ²	刊行物単価					
TQA06	硬質塩化ビニル管継手 TS エルボ 50mm	個	刊行物単価					
TQA26	硬質塩化ビニル管継手 TS バルブソケット 50mm	個	刊行物単価					
T2880	硬質塩化ビニル管 TS継手 ソケット A型 径13	個	刊行物単価					
T2882	硬質塩化ビニル管 TS継手 ソケット A型 径16	個	37					
T2884	硬質塩化ビニル管 TS継手 ソケット A型 径20	個	刊行物単価					
T2886	硬質塩化ビニル管 TS継手 ソケット A型 径125	個	刊行物単価					
T2888	硬質塩化ビニル管 TS継手 エルボA形 径16	個	刊行物単価					
T2890	硬質塩化ビニル管 TS継手 エルボA形 径50	個	刊行物単価					
T2892	硬質塩化ビニル管 TS継手 エルボA形 径125	個	刊行物単価					
T2894	硬質塩化ビニル管 TS継手 エルボA形 径150	個	刊行物単価					

雑品

55 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
KC370	シート 3.6m×5.4m×0.4mm	枚	刊行物単価					
T2833	工事用シート (ポリエステル) 1.8×5.1m×0.4mm	枚	刊行物単価					
TSX83	練炭 マッチ練炭4号	個	刊行物単価					
T2827	肥料 (化学) 高度化成15-15-15 (N-P-K)	kg	刊行物単価					
T2829	養生材 (ファイバー類) 種子吹付用	kg	210					
T2847	長繊維不織布 セルロース100%;ベンネット	m ²	76					
T1881	金網 径2 網目50×50	m ²	刊行物単価					
TL782	アンカーピン 径16 L=400	本	刊行物単価					
TL786	補助アンカーピン 径9 L=200	本	刊行物単価					
T2845	植生土のう 巾40×長60 種子肥料付	枚	刊行物単価					
T2918	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シグナル構造)、径200mm	m	刊行物単価					
T2920	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シグナル構造)、径250mm	m	刊行物単価					
T2922	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シグナル構造)、径300mm	m	刊行物単価					
T2924	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シグナル構造)、径350mm	m	刊行物単価					
T2926	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シグナル構造)、径400mm	m	刊行物単価					
T2928	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シグナル構造)、径450mm	m	刊行物単価					

雑品

56 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
T2930	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シグナル構造)、径500mm	m	刊行物単価					
T2932	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シグナル構造)、径600mm	m	刊行物単価					
T2934	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シグナル構造)、径700mm	m	刊行物単価					
T2936	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シグナル構造)、径800mm	m	刊行物単価					
T2938	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シグナル構造)、径900mm	m	刊行物単価					
T2940	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シグナル構造)、径1000mm	m	刊行物単価					
T2942	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(ダブル構造)、径50mm	m	刊行物単価					
T2944	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(ダブル構造)、径60mm	m	刊行物単価					
T2946	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(ダブル構造)、径65mm	m	刊行物単価					
T2948	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(ダブル構造)、径75mm	m	刊行物単価					
T2950	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(ダブル構造)、径100mm	m	刊行物単価					
T2952	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(ダブル構造)、径150mm	m	刊行物単価					
T2954	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(ダブル構造)、径200mm	m	刊行物単価					
T2956	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(ダブル構造)、径250mm	m	刊行物単価					
T2958	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(ダブル構造)、径300mm	m	刊行物単価					
T2960	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(ダブル構造)、径350mm	m	刊行物単価					

雑品

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
T2962	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(ダブル構造)、径400mm	m	刊行物単価					
T2964	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(ダブル構造)、径450mm	m	刊行物単価					
T2966	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(ダブル構造)、径500mm	m	刊行物単価					
T2968	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(ダブル構造)、径600mm	m	刊行物単価					
T2970	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(ダブル構造)、径700mm	m	刊行物単価					
T2972	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(ダブル構造)、径800mm	m	刊行物単価					
T2974	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(ダブル構造)、径900mm	m	刊行物単価					
T2976	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(ダブル構造)、径1000mm	m	刊行物単価					
T2978	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(ダブル構造)、径1100mm	m	刊行物単価					
T2980	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(ダブル構造)、径1200mm	m	刊行物単価					
KC050	型枠 剥離材 木製・鋼製型枠用	L	刊行物単価					
KC040	プラスチックコン (Pコン) D型	個	刊行物単価					
TH954	圧力計 0.1MPa φ100 1.6級	個	刊行物単価					
TH958	ボールバルブ 青銅製管端コア付 10Kねじ込み φ50	個	刊行物単価					
TY7006	ボルト L=0.3m Φ13mm	本	350					

橋梁補修関係

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
	[床板補強材]							
TK0A5	炭素繊維シート 1方向高強度 目付量200 強度3400	m ²	刊行物単価					
TK0A7	炭素繊維シート 1方向高強度 目付量300 強度3400	m ²	刊行物単価					
TK0A9	炭素繊維シート 1方向高強度 目付量400 強度3400	m ²	刊行物単価					
TK0B1	炭素繊維シート 1方向高強度 目付量600 強度3400	m ²	刊行物単価					
TK0B3	炭素繊維シート 1方向中弾性 目付量300 強度2900	m ²	刊行物単価					
TK0B5	炭素繊維シート 1方向中弾性 目付量300 強度2400	m ²	刊行物単価					
TK0B7	炭素繊維シート 2方向高強度 目付量200 強度2900	m ²	刊行物単価					
TK0B9	炭素繊維シート 2方向高強度 目付量300 強度2900	m ²	刊行物単価					
TK0C1	連続繊維シート専用補助材 プライマー エポキシ樹脂	kg	刊行物単価					
TK0C3	連続繊維シート専用補助材 不陸修正材 エポキシ樹脂パテ	kg	刊行物単価					
TK0C5	連続繊維シート専用補助材 含浸接着剤 エポキシ樹脂含浸材	kg	刊行物単価					
TK0C7	連続繊維シート専用補助材 仕上げ材 エポキシ樹脂塗料 (中塗り)	kg	刊行物単価					
TK0C9	連続繊維シート専用補助材 仕上げ材 アクリル樹脂塗料 (上塗り)	kg	刊行物単価					

道路関係

59 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01	
	[ガードレール部材(白色)]							
T3041	レール (GR-A-4E用) 4.0×350×4330	枚	刊行物単価					
T3042	ポスト (GR-A-4E用) 4.5×139.8×2350	本	刊行物単価					
T3043	袖レール (GR-A-4E用) 3.2×397×660	枚	刊行物単価					
T3044	レール (GR-B-4E用) 3.2×350×4330	枚	刊行物単価					
T3045	ポスト (GR-B-4E用) 4.5×114.3×2200	本	刊行物単価					
T3046	袖レール (GR-B-4E用) 2.3×382×660	枚	刊行物単価					
T3047	レール (GR-C-4E用) 2.3×350×4330	枚	刊行物単価					
T3048	ポスト (GR-C-4E用) 4.5×114.3×2100	本	刊行物単価					
T3049	袖レール (GR-C-4E用) 2.3×382×660	枚	刊行物単価					
T3053	レール (GR-A-2B用) 4.0×350×4330	枚	刊行物単価					
T3054	ポスト (GR-A-2B用) 4.5×139.8×1100	本	刊行物単価					
T3055	袖レール (GR-A-2B用) 3.2×397×660	枚	刊行物単価					
T3056	レール (GR-B-2B用) 3.2×350×4330	枚	刊行物単価					
T3057	ポスト (GR-B-2B用) 4.5×114.3×1100	本	刊行物単価					
T3058	袖レール (GR-B-2B用) 2.3×382×660	枚	刊行物単価					

道路関係

60 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01	
T3059	レール (GR-C-2B用) 2.3×350×4330	枚	刊行物単価					
T3060	ポスト (GR-C-2B用) 4.5×114.3×1100	本	刊行物単価					
T3061	袖レール (GR-C-2B用) 2.3×382×660	枚	刊行物単価					
T3161	曲柱加算 径139.8	本	刊行物単価					
T3162	曲柱加算 径114.3	本	刊行物単価					
	[ガードレール部材(環境色)] 全環境色共通							
T3041K	レール (GR-A-4E用) 環境色 4.0×350×4330	枚	42,500					
T3042K	ポスト (GR-A-4E用) 環境色 4.5×139.8×2350	本	23,900					
T3043K	袖レール (GR-A-4E用) 環境色 3.2×397×660	枚	10,400					
T3044K	レール (GR-B-4E用) 環境色 3.2×350×4330	枚	30,700					
T3045K	ポスト (GR-B-4E用) 環境色 4.5×114.3×2200	本	18,200					
T3046K	袖レール (GR-B-4E用) 環境色 2.3×382×660	枚	6,970					
T3047K	レール (GR-C-4E用) 環境色 2.3×350×4330	枚	22,600					
T3048K	ポスト (GR-C-4E用) 環境色 4.5×114.3×2100	本	17,300					
T3049K	袖レール (GR-C-4E用) 環境色 2.3×382×660	枚	6,970					

道路関係

61 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01					
T3053K	レール (GR-A-2B用) 環境色 4.0×350×4330	枚	42,500					
T3054K	ポスト (GR-A-2B用) 環境色 4.5×139.8×1100	本	11,300					
T3055K	袖レール (GR-A-2B用) 環境色 3.2×397×660	枚	10,400					
T3056K	レール (GR-B-2B用) 環境色 3.2×350×4330	枚	30,700					
T3057K	ポスト (GR-B-2B用) 環境色 4.5×114.3×1100	本	9,160					
T3058K	袖レール (GR-B-2B用) 環境色 2.3×382×660	枚	6,970					
T3059K	レール (GR-C-2B用) 環境色 2.3×350×4330	枚	22,600					
T3060K	ポスト (GR-C-2B用) 環境色 4.5×114.3×1100	本	9,160					
T3061K	袖レール (GR-C-2B用) 環境色 2.3×382×660	枚	6,970					
T3161K	曲柱加算 環境色 径139.8	本	3,120					
T3162K	曲柱加算 環境色 径114.3	本	2,240					
	[ガードパイプ・ケーブル(白色)]							
TGE02	ガードパイプ Gp-Ap-2B 塗装	m	刊行物単価					
TGE04	ガードパイプ Gp-Bp-2B 塗装	m	刊行物単価					
TGE06	ガードパイプ Gp-Cp-2B 塗装	m	刊行物単価					

道路関係

62 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01					
TGE08	ガードパイプ Gp-Ap-2B メッキ	m	刊行物単価					
TGE10	ガードパイプ Gp-Bp-2B メッキ	m	刊行物単価					
TGE12	ガードパイプ Gp-Ap-2E 塗装	m	刊行物単価					
TGE14	ガードパイプ Gp-Bp-2E 塗装	m	刊行物単価					
TGE16	ガードパイプ Gp-Cp-2E 塗装	m	刊行物単価					
TGE18	ガードパイプ Gp-Ap-2E メッキ	m	刊行物単価					
TGE20	ガードパイプ Gp-Bp-2E メッキ	m	刊行物単価					
TGA32	ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 固定 GC-A-4B 塗装	本	刊行物単価					
TGA36	ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 固定 GC-B-4B 塗装	本	刊行物単価					
TGA40	ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 固定 GC-C-4B 塗装	本	刊行物単価					
TGA82	ガードケーブル(Co建込) 中間支柱 GC-A-4B 塗装	本	刊行物単価					
TGA84	ガードケーブル(Co建込) 中間支柱 GC-B-4B 塗装	本	刊行物単価					
TGA86	ガードケーブル(Co建込) 中間支柱 GC-C-4B 塗装	本	刊行物単価					
TGC32	ガードケーブル(土中建込) 端末支柱 固定GC-A-6・5・4E 塗装	本	刊行物単価					
TGC36	ガードケーブル(土中建込) 端末支柱 固定GC-B-6・5・4E 塗装	本	刊行物単価					
TGC40	ガードケーブル(土中建込) 端末支柱 固定GC-C-6・5・4E 塗装	本	刊行物単価					

道路関係

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
TGD02	ガードケーブル (土中建込) 中間支柱 GC-A-6・5・4E 塗装	本	刊行物単価					
TGD04	ガードケーブル (土中建込) 中間支柱 GC-B-6・5・4E 塗装	本	刊行物単価					
TGD06	ガードケーブル (土中建込) 中間支柱 GC-C-6・5・4E 塗装	本	刊行物単価					
T3402	ケーブル 径18-5 GC-A-6、5、4E、4B用 メッキ	m	刊行物単価					
T3405	ケーブル 径18-4 GC-B-6、5、4E、4B用 メッキ	m	刊行物単価					
T3408	ケーブル 径18-3 GC-C-6、5、4E、4B用 メッキ	m	刊行物単価					
T3431	端末支柱 (アンカーボルト式) A-E用 5.0×165.2径	本	刊行物単価					
T3432	端末支柱 (アンカーボルト式) B-E用 4.5×114.3径	本	刊行物単価					
T3433	端末支柱 (アンカーボルト式) C-E用 4.5×114.3径	本	刊行物単価					
T3435	端末支柱 (アンカーボルト式) A-B用 5.0×165.2径	本	刊行物単価					
T3436	端末支柱 (アンカーボルト式) B-B用 4.5×114.3径	本	刊行物単価					
T3437	端末支柱 (アンカーボルト式) C-B用 4.5×114.3径	本	刊行物単価					
T3461	曲柱加算 (GC) 径139.8mm	本	刊行物単価					
T3462	曲柱加算 (GC) 径114.3mm	本	刊行物単価					
T3471	中間支柱 (着脱式) B-E用 4.5×114.3径×2370	本	刊行物単価					
T3472	中間支柱 (着脱式) C-E用 4.5×114.3径×2140	本	刊行物単価					

道路関係

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
T3473	中間支柱 (着脱式) B-B用 4.5×114.3径×1270	本	刊行物単価					
T3474	中間支柱 (着脱式) C-B用 4.5×114.3径×1140	本	刊行物単価					
	[ガードパイプ・ケーブル (環境色) 100m未満] 全環境色共通							
TGE02L	ガードパイプ 環境色 Gp-Ap-2B 塗装 100m未満	m	18,200					
TGE04L	ガードパイプ 環境色 Gp-Bp-2B 塗装 100m未満	m	13,600					
TGE06L	ガードパイプ 環境色 Gp-Cp-2B 塗装 100m未満	m	12,100					
TGE12L	ガードパイプ 環境色 Gp-Ap-2E 塗装 100m未満	m	23,700					
TGE14L	ガードパイプ 環境色 Gp-Bp-2E 塗装 100m未満	m	17,500					
TGE16L	ガードパイプ 環境色 Gp-Cp-2E 塗装 100m未満	m	15,700					
TGA32L	ガードケーブル (C○建込) 端末支柱 環境色 固定 GC-A-4B 塗装 100m未満	本	142,000					
TGA36L	ガードケーブル (C○建込) 端末支柱 環境色 固定 GC-B-4B 塗装 100m未満	本	89,300					
TGA40L	ガードケーブル (C○建込) 端末支柱 環境色 固定 GC-C-4B 塗装 100m未満	本	74,300					
TGA82L	ガードケーブル (C○建込) 中間支柱 環境色 GC-A-4B 塗装 100m未満	本	32,200					
TGA84L	ガードケーブル (C○建込) 中間支柱 環境色 GC-B-4B 塗装 100m未満	本	26,200					
TGA86L	ガードケーブル (C○建込) 中間支柱 環境色 GC-C-4B 塗装 100m未満	本	21,900					

道路関係

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01	
TGC32L	ガードケーブル (土中建込) 端末支柱 環境色 固定GC-A-6・5・4E 塗装 100m未満	本	142,000					
TGC36L	ガードケーブル (土中建込) 端末支柱 環境色 固定GC-B-6・5・4E 塗装 100m未満	本	89,300					
TGC40L	ガードケーブル (土中建込) 端末支柱 環境色 固定GC-C-6・5・4E 塗装 100m未満	本	74,300					
TGD02L	ガードケーブル (土中建込) 中間支柱 環境色 GC-A-6・5・4E 塗装 100m未満	本	42,300					
TGD04L	ガードケーブル (土中建込) 中間支柱 環境色 GC-B-6・5・4E 塗装 100m未満	本	33,300					
TGD06L	ガードケーブル (土中建込) 中間支柱 環境色 GC-C-6・5・4E 塗装 100m未満	本	28,400					
T3431L	端末支柱 (アンカーボルト式) 環境色 A-E用 5.0×165.2径 100m未満	本	238,000					
T3432L	端末支柱 (アンカーボルト式) 環境色 B-E用 4.5×114.3径 100m未満	本	180,000					
T3433L	端末支柱 (アンカーボルト式) 環境色 C-E用 4.5×114.3径 100m未満	本	164,000					
T3435L	端末支柱 (アンカーボルト式) 環境色 A-B用 5.0×165.2径 100m未満	本	238,000					
T3436L	端末支柱 (アンカーボルト式) 環境色 B-B用 4.5×114.3径 100m未満	本	180,000					
T3437L	端末支柱 (アンカーボルト式) 環境色 C-B用 4.5×114.3径 100m未満	本	164,000					
T3471L	中間支柱 (着脱式) B-E用 環境色 4.5×114.3径×2370 100m未満	本	44,800					
T3472L	中間支柱 (着脱式) C-E用 環境色 4.5×114.3径×2140 100m未満	本	39,900					
T3473L	中間支柱 (着脱式) B-B用 環境色 4.5×114.3径×1270 100m未満	本	39,900					
T3474L	中間支柱 (着脱式) C-B用 環境色 4.5×114.3径×1140 100m未満	本	35,800					

道路関係

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01	
	[ガードパイプ・ケーブル (環境色) 100m以上] 全環境色共通							
TGE02K	ガードパイプ 環境色 Gp-Ap-2B 塗装 100m以上	m	17,700					
TGE04K	ガードパイプ 環境色 Gp-Bp-2B 塗装 100m以上	m	13,100					
TGE06K	ガードパイプ 環境色 Gp-Cp-2B 塗装 100m以上	m	11,700					
TGE12K	ガードパイプ 環境色 Gp-Ap-2E 塗装 100m以上	m	23,200					
TGE14K	ガードパイプ 環境色 Gp-Bp-2E 塗装 100m以上	m	17,000					
TGE16K	ガードパイプ 環境色 Gp-Cp-2E 塗装 100m以上	m	15,300					
TGA32K	ガードケーブル (C○建込) 端末支柱 環境色 固定 GC-A-4B 塗装 100m以上	本	142,000					
TGA36K	ガードケーブル (C○建込) 端末支柱 環境色 固定 GC-B-4B 塗装 100m以上	本	89,300					
TGA40K	ガードケーブル (C○建込) 端末支柱 環境色 固定 GC-C-4B 塗装 100m以上	本	74,300					
TGA82K	ガードケーブル (C○建込) 中間支柱 環境色 GC-A-4B 塗装 100m以上	本	31,200					
TGA84K	ガードケーブル (C○建込) 中間支柱 環境色 GC-B-4B 塗装 100m以上	本	25,200					
TGA86K	ガードケーブル (C○建込) 中間支柱 環境色 GC-C-4B 塗装 100m以上	本	20,900					
TGC32K	ガードケーブル (土中建込) 端末支柱 環境色 固定GC-A-6・5・4E 塗装 100m以上	本	142,000					
TGC36K	ガードケーブル (土中建込) 端末支柱 環境色 固定GC-B-6・5・4E 塗装 100m以上	本	89,300					

道路関係

67 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
TGC40K	ガードケーブル (土中建込) 端末支柱 環境色 固定GC-C-6・5・4E 塗装 100m以上	本	74,300					
TGD02K	ガードケーブル (土中建込) 中間支柱 環境色 GC-A-6・5・4E 塗装 100m以上	本	41,300					
TGD04K	ガードケーブル (土中建込) 中間支柱 環境色 GC-B-6・5・4E 塗装 100m以上	本	32,200					
TGD06K	ガードケーブル (土中建込) 中間支柱 環境色 GC-C-6・5・4E 塗装 100m以上	本	27,300					
T3431K	端末支柱 (アンカーボルト式) 環境色 A-E用 5.0×165.2径 100m以上	本	238,000					
T3432K	端末支柱 (アンカーボルト式) 環境色 B-E用 4.5×114.3径 100m以上	本	180,000					
T3433K	端末支柱 (アンカーボルト式) 環境色 C-E用 4.5×114.3径 100m以上	本	164,000					
T3435K	端末支柱 (アンカーボルト式) 環境色 A-B用 5.0×165.2径 100m以上	本	238,000					
T3436K	端末支柱 (アンカーボルト式) 環境色 B-B用 4.5×114.3径 100m以上	本	180,000					
T3437K	端末支柱 (アンカーボルト式) 環境色 C-B用 4.5×114.3径 100m以上	本	164,000					
T3471K	中間支柱 (着脱式) B-E用 環境色 4.5×114.3径×2370 100m以上	本	43,700					
T3472K	中間支柱 (着脱式) C-E用 環境色 4.5×114.3径×2140 100m以上	本	38,800					
T3473K	中間支柱 (着脱式) B-B用 環境色 4.5×114.3径×1270 100m以上	本	38,800					
T3474K	中間支柱 (着脱式) C-B用 環境色 4.5×114.3径×1140 100m以上	本	34,800					
	[ガードケーブル (環境色) 加算額延長問わず] 全環境色共通							

道路関係

68 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
T3461K	曲柱加算 (GC) 環境色 径139.8mm	本	3,120					
T3462K	曲柱加算 (GC) 環境色 径114.3mm	本	2,720					
	[横断・転落防止柵 (白色)]							
T3505	横断防止柵 H=0.8m @3m 土中用 [ビーム3段]	m	刊行物単価					
T3507	横断防止柵 H=0.8m @3m Co建込用 [ビーム3段]	m	刊行物単価					
T3511	転落防止柵 H=1.1m @3m 土中用 [ビーム4段]	m	刊行物単価					
T3513	転落防止柵 H=1.1m @3m Co建込用 [ビーム4段]	m	刊行物単価					
	[横断・転落防止柵 (環境色) 100m未満] (クレーン・ジュ・ターク・クレーン・ターグラウ)							
T3505L	横断防止柵 H=0.8m @3m 環境色 土中用 [ビーム3段] 100m未満	m	7,070					
T3507L	横断防止柵 H=0.8m @3m 環境色 構造物用 [ビーム3段] 100m未満	m	6,460					
T3511L	転落防止柵 H=1.1m @3m 環境色 土中用 [ビーム4段] 100m未満	m	8,900					
T3513L	転落防止柵 H=1.1m @3m 環境色 構造物用 [ビーム4段] 100m未満	m	8,090					
T3500L	横断防止柵 H=0.8m @3m 環境色 土中用 [縦格子型] 100m未満	m	8,620					
T3501L	横断防止柵 H=0.8m @3m 環境色 構造物用 [縦格子型] 100m未満	m	8,070					

道路関係

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
T3502L	転落防止柵 H=1.1m @ 3m 環境色 土中用 [縦格子型] 100m未満	m	11,000					
T3503L	転落防止柵 H=1.1m @ 3m 環境色 構造物用 [縦格子型] 100m未満	m	10,200					
	[横断・転落防止柵 (環境色) 100m未満] (グレイッシュラウン)							
T3480L	横断防止柵H=0.8m@3m グレイッシュラウン 土中用ヒ [°] -M3段 100m未満	m	7,340					
T3482L	横断防止柵H=0.8m@3m グレイッシュラウン 構造物用ヒ [°] -M3段 100m未満	m	6,730					
T3483L	横断防止柵H=0.8m@3m グレイッシュラウン PC [°] ロック用ヒ [°] -M3段 100m未満	m	6,800					
T3484L	転落防止柵H=1.1m@3m グレイッシュラウン 土中用ヒ [°] -M4段 100m未満	m	9,180					
T3486L	転落防止柵H=1.1m@3m グレイッシュラウン 構造物用ヒ [°] -M4段 100m未満	m	8,360					
T3487L	転落防止柵H=1.1m@3m グレイッシュラウン PC [°] ロック用ヒ [°] -M4段 100m未満	m	8,430					
T3493L	横断防止柵H=0.8m@3m グレイッシュラウン 土中用縦格子 100m未満	m	8,900					
T3494L	横断防止柵H=0.8m@3m グレイッシュラウン 構造物用縦格子 100m未満	m	8,340					
T3497L	横断防止柵H=0.8m@3m グレイッシュラウン PC [°] ロック用縦格子 100m未満	m	8,410					
T3495L	転落防止柵H=1.1m@3m グレイッシュラウン 土中用縦格子 100m未満	m	11,300					
T3496L	転落防止柵H=1.1m@3m グレイッシュラウン 構造物用縦格子 100m未満	m	10,400					
T3498L	転落防止柵H=1.1m@3m グレイッシュラウン PC [°] ロック用縦格子 100m未満	m	10,600					

道路関係

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
	[横断・転落防止柵 (環境色) 100m以上] (クレベ [°] -ジュ [°] -ダ [°] -ク [°] -レ [°] -ダ [°] -ク [°] -ラウン)							
T3505K	横断防止柵 H=0.8m @ 3m 環境色 土中用 [ヒ [°] -M3段] 100m以上	m	7,070					
T3507K	横断防止柵 H=0.8m @ 3m 環境色 構造物用 [ヒ [°] -M3段] 100m以上	m	6,460					
T3511K	転落防止柵 H=1.1m @ 3m 環境色 土中用 [ヒ [°] -M4段] 100m以上	m	8,900					
T3513K	転落防止柵 H=1.1m @ 3m 環境色 構造物用 [ヒ [°] -M4段] 100m以上	m	8,090					
T3500K	横断防止柵 H=0.8m @ 3m 環境色 土中用 [縦格子型] 100m以上	m	8,620					
T3501K	横断防止柵 H=0.8m @ 3m 環境色 構造物用 [縦格子型] 100m以上	m	8,070					
T3502K	転落防止柵 H=1.1m @ 3m 環境色 土中用 [縦格子型] 100m以上	m	11,000					
T3503K	転落防止柵 H=1.1m @ 3m 環境色 構造物用 [縦格子型] 100m以上	m	10,200					
	[横断・転落防止柵 (環境色) 100m以上] (グレイッシュラウン)							
T3480K	横断防止柵H=0.8m@3m グレイッシュラウン 土中用ヒ [°] -M3段 100m以上	m	7,340					
T3482K	横断防止柵H=0.8m@3m グレイッシュラウン 構造物用ヒ [°] -M3段 100m以上	m	6,730					
T3483K	横断防止柵H=0.8m@3m グレイッシュラウン PC [°] ロック用ヒ [°] -M3段 100m以上	m	6,800					
T3484K	転落防止柵H=1.1m@3m グレイッシュラウン 土中用ヒ [°] -M4段 100m以上	m	9,180					

道路関係

71 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
T3486K	転落防止柵H=1.1m@3m グレイッシュラウン 構造物用ビーム4段 100m以上	m	8,360					
T3487K	転落防止柵H=1.1m@3m グレイッシュラウン PCブロック用ビーム4段 100m以上	m	8,430					
T3493K	横断防止柵H=0.8m@3m グレイッシュラウン 土中用縦格子 100m以上	m	8,900					
T3494K	横断防止柵H=0.8m@3m グレイッシュラウン 構造物用縦格子 100m以上	m	8,340					
T3497K	横断防止柵H=0.8m@3m グレイッシュラウン PCブロック用縦格子 100m以上	m	8,410					
T3495K	転落防止柵H=1.1m@3m グレイッシュラウン 土中用縦格子 100m以上	m	11,300					
T3496K	転落防止柵H=1.1m@3m グレイッシュラウン 構造物用縦格子 100m以上	m	10,400					
T3498K	転落防止柵H=1.1m@3m グレイッシュラウン PCブロック用縦格子 100m以上 〔ボックスビーム〕	m	10,600					
TGF32	ボックスビーム (土中建込) G b - A m - 2 E メッキ	m	刊行物単価					
TGF33	ボックスビーム (土中建込) G b - B m - 2 E メッキ	m	刊行物単価					
TGF34	ボックスビーム (コンクリート建込) G b - A m - 2 B メッキ	m	刊行物単価					
TGF35	ボックスビーム (コンクリート建込) G b - B m - 2 B メッキ	m	刊行物単価					
TGF38	ボックスビーム部材 ビーム A m メッキ	m	刊行物単価					
TGF40	ボックスビーム部材 ビーム B m メッキ	m	刊行物単価					
TGF44	ボックスビーム部材 支柱 A m - 2 E メッキ (支柱間隔2m/本)	m	刊行物単価					

道路関係

72 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
TGF45	ボックスビーム部材 支柱 B m - 2 E メッキ (支柱間隔2m/本)	m	刊行物単価					
TGF46	ボックスビーム部材 支柱 A m - 2 B メッキ (支柱間隔2m/本)	m	刊行物単価					
TGF47	ボックスビーム部材 支柱 B m - 2 B メッキ (支柱間隔2m/本) 〔道路反射鏡〕	m	刊行物単価					
T3521	道路反射鏡 一面鏡 (支柱含む) 径100cm ステンレス メッキ+静電塗装	本	刊行物単価					
T3522	道路反射鏡 一面鏡 (支柱含む) 径80cm ステンレス メッキ+静電塗装	本	刊行物単価					
T3523	道路反射鏡 一面鏡 (支柱含む) 径60cm ステンレス メッキ+静電塗装	本	刊行物単価					
T3524	道路反射鏡 二面鏡 (支柱・補助金具含む) 径100cm ステンレス メッキ+静電塗装	本	刊行物単価					
T3525	道路反射鏡 二面鏡 (支柱・補助金具含む) 径80cm ステンレス メッキ+静電塗装	本	刊行物単価					
	〔道路標識〕							
T3541	警戒標識 (201-215) (金具含む) アルミ板 1倍 450 高輝度	枚	刊行物単価					
T3542	警戒標識 (201-215) (金具含む) アルミ板 1.3倍 585 高輝度	枚	刊行物単価					
T3543	警戒標識 (201-215) (金具含む) アルミ板 1.6倍 720 高輝度	枚	刊行物単価					
T3544	警戒標識 (201-215) (金具含む) アルミ板 1倍 450 全面反射	枚	刊行物単価					
T3545	警戒標識 (201-215) (金具含む) アルミ板 1.3倍 585 全面反射	枚	刊行物単価					

道路関係

73 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
T3546	警戒標識 (201-215) (金具含む) アルミ板 1.6倍 720全面反射	枚	刊行物単価					
T3553	規制標識 (301-325) 全面反射 アルミ板 1倍 径600×1.2	枚	刊行物単価					
T3554	規制標識 (301-325) 全面反射 アルミ板 1.5倍 径900	枚	刊行物単価					
T3555	規制標識 (329) 全面反射 アルミ板 1倍 径600×1.2	枚	刊行物単価					
T3556	規制標識 (329) 全面反射 アルミ板 1.5倍 径900	枚	刊行物単価					
T3572	案内標識 アルミ板 反射シート	m ²	刊行物単価					
T3574	案内標識 アルミ板 高輝度	m ²	刊行物単価					
T3575	規制標識 (326-A, B) 全面反射アルミ板1.0倍 封入レンズ型	枚	刊行物単価					
T3576	規制標識 (326-A, B) 全面反射アルミ板1.5倍 封入レンズ型	枚	刊行物単価					
T3577	規制標識 (301-325) 高輝度反射アルミ板1.0倍 カプセルレンズ型	枚	刊行物単価					
T3578	規制標識 (301-325) 高輝度反射アルミ板1.5倍 カプセルレンズ型	枚	刊行物単価					
T3579	規制標識 (326-A, B) 高輝度反射アルミ板1.0倍 カプセルレンズ型	枚	刊行物単価					
T3580	規制標識 (326-A, B) 高輝度反射アルミ板1.5倍 カプセルレンズ型	枚	刊行物単価					
T3581	案内標識 (路線番号) (金具含む) 1187mm板1.0倍 (金具含む) 封入レンズ型	枚	刊行物単価					
T3582	案内標識 (路線番号) (金具含む) 1187mm板1.3倍 (金具含む) 封入レンズ型	枚	刊行物単価					
T3583	案内標識 (路線番号) (金具含む) 1187mm板1.6倍 (金具含む) 封入レンズ型	枚	刊行物単価					

道路関係

74 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
T3584	案内標識 (路線番号) (金具含む) 1187mm板2.0倍 (金具含む) 封入レンズ型	枚	刊行物単価					
T3585	案内標識 (路線番号) (金具含む) 118-27mm板1.0倍 (金具含む) 封入レンズ型	枚	刊行物単価					
T3586	案内標識 (路線番号) (金具含む) 118-27mm板1.3倍 (金具含む) 封入レンズ型	枚	刊行物単価					
T3587	案内標識 (路線番号) (金具含む) 118-27mm板1.6倍 (金具含む) 封入レンズ型	枚	刊行物単価					
T3588	案内標識 (路線番号) (金具含む) 118-27mm板2.0倍 (金具含む) 封入レンズ型	枚	刊行物単価					
T3589	規制標識 (329) 高輝度反射アルミ板1.0倍 カプセルレンズ型	枚	刊行物単価					
T3590	規制標識 (329) 高輝度反射アルミ板1.5倍 カプセルレンズ型	枚	刊行物単価					
T3591	直柱 (路側柱) (メッキ+塗装) 径60.5×2.3	m	刊行物単価					
T3592	直柱 (路側柱) (メッキ+塗装) 径60.5×3.2	m	刊行物単価					
T3593	直柱 (路側柱) (メッキ+塗装) 径76.3×2.8	m	刊行物単価					
T3594	直柱 (路側柱) (メッキ+塗装) 径76.3×3.2	m	刊行物単価					
T3595	直柱 (路側柱) (メッキ+塗装) 径89.1×3.2	m	刊行物単価					
T3611	大型直柱、アーム (形式共通) 亜鉛メッキ (FLTベースプレート付)	t	刊行物単価					
T3670	矢印標識 (アルミ全面高輝度反射) 厚さ2.0mm 1200×600	枚	44,800					
T3671	矢印標識 (アルミ全面高輝度反射) 厚さ2.0mm 1000×500	枚	31,000					

道路関係

75 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
T3672	矢印標識 (アルミ全面高輝度反射) 厚さ2.0mm 800×400	枚	19,800					
T3673	矢印標識 (アルミ板反射シート) 厚さ2.0mm 1200×600	枚	30,600					
T3674	矢印標識 (アルミ板反射シート) 厚さ2.0mm 1000×500	枚	21,200					
T3675	矢印標識 (アルミ板反射シート) 厚さ2.0mm 800×400	枚	13,400					
T3677	矢印標識 (アルミ板反射シート) 厚さ1.2mm 1200×600	枚	29,200					
T3678	矢印標識 (アルミ板反射シート) 厚さ1.2mm 1000×500	枚	20,300					
T3679	矢印標識 (アルミ板反射シート) 厚さ1.2mm 800×400	枚	13,000					
	(道路照明)							
T3660	テーパーポール (埋込式) 8-18(亜鉛引き)ニップル・カップリング加工なし	本	269,000					
T3661	テーパーポール (ベース式) 8-18(亜鉛引き)ニップル・カップリング加工なし	本	291,000					
T3662	テーパーポール (埋込式) 10-21(亜鉛引き)ニップル・カップリング加工なし	本	347,000					
T3663	テーパーポール (ベース式) 10-21(亜鉛引き)ニップル・カップリング加工なし	本	368,000					
T3655	テーパーポール 直線型 (埋込式) 地上高8m(亜鉛引き)ニップル・カップリング加工なし	本	237,000					
T3656	テーパーポール 直線型 (ベース式) 地上高8m(亜鉛引き)ニップル・カップリング加工なし	本	259,000					
T3657	テーパーポール 直線型 (埋込式) 地上高10m(亜鉛引き)ニップル・カップリング加工なし	本	285,000					
T3658	テーパーポール 直線型 (ベース式) 地上高10m(亜鉛引き)ニップル・カップリング加工なし	本	300,000					

道路関係

76 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
T8601DBK	LED連続照明 タイプa KCE100-2 定格光束10000lm以上	灯	刊行物単価					
T8602DBK	LED連続照明 タイプb KCE100-2 定格光束10000lm以上	灯	刊行物単価					
T8603DBK	LED連続照明 タイプc KCE150-3 定格光束15000lm以上	灯	刊行物単価					
T8604DBK	LED連続照明 タイプd KCE150-3 定格光束15000lm以上	灯	刊行物単価					
T8605DBK	LED連続照明 タイプe KCE120-2H 定格光束12000lm以上	灯	刊行物単価					
T8606DBK	LED連続照明 タイプf KCE070-2 定格光束7000lm以上	灯	刊行物単価					
T8607DBK	LED連続照明 タイプg KCE070-2 定格光束7000lm以上	灯	刊行物単価					
T8608DBK	LED連続照明 タイプh KCE100-3 定格光束10000lm以上	灯	刊行物単価					
T8609DBK	LED連続照明 タイプI KCE100-3 定格光束10000lm以上	灯	刊行物単価					
T8610DBK	LED連続照明 タイプj KCE090-2H 定格光束9000lm以上	灯	刊行物単価					
T8611DBK	LED連続照明 タイプk KCE050-2 定格光束5000lm以上	灯	刊行物単価					
T8612DBK	LED連続照明 タイプl KCE050-2 定格光束5000lm以上	灯	刊行物単価					
T8613DBK	LED局部照明 (交差点) タイプm 2車線用 KCE120-2 定格光束12000lm以上	灯	刊行物単価					
T8614DBK	LED局部照明 (交差点) タイプn 2車線用 KCE100-2 定格光束10000lm以上	灯	刊行物単価					
T8615DBK	LED局部照明 (交差点) タイプo 2車線用 KCE070-2 定格光束7000lm以上	灯	刊行物単価					
T8616DBK	LED局部照明 (交差点) タイプp 2車線用 KCE100-2 定格光束10000lm以上	灯	刊行物単価					

道路関係

77 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01	
T8617DBK	LED局部照明(交差点)タイプq 2車線用 KCE070-2 定格光束7000lm以上	灯	刊行物単価					
T8618DBK	LED局部照明(交差点)タイプr 2車線用 KCE100-2 定格光束10000lm以上	灯	刊行物単価					
T8619DBK	LED局部照明(交差点)タイプs 2車線用 KCE070-2 定格光束7000lm以上	灯	刊行物単価					
T8620DBK	LED局部照明(交差点)タイプt 3車線用 KCE100-3 定格光束10000lm以上	灯	刊行物単価					
T8621DBK	LED局部照明(交差点)タイプu 3車線用 KCE070-3 定格光束7000lm以上	灯	刊行物単価					
T8622DBK	LED局部照明(横断歩道)タイプv KCE140-2 定格光束14000lm以上	灯	刊行物単価					
T8623DBK	LED局部照明(横断歩道)タイプw KCE140-2 定格光束14000lm以上	灯	刊行物単価					
T3697	ジョイントユニット FMT15-A (テストスイッチ付)	個	刊行物単価					
T3689	自動点滅器 (光電式2形) 200V 10A	個	刊行物単価					
T3690	自動点滅器 (光電式2形) 200V 6A	個	刊行物単価					
T3691	電線 (灯具用) VV-F 2.0mm 2心 600V	m	刊行物単価					
T3692	電線 (自動点滅器用) VV-F 2.0mm 3心 600V	m	刊行物単価					
	[点字ブロック]							
T3707	コンクリート点字ブロック SM300-60 点B	枚	刊行物単価					
T3708	コンクリート点字ブロック SM300-60 線C	枚	刊行物単価					

道路関係

78 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01	
	[インターロッキングブロック]							
T3725	インターロッキングブロック標準品 厚さ 6cm	m ²	刊行物単価					
T3726	インターロッキングブロック標準品 厚さ 8cm	m ²	刊行物単価					
	[道路用排水管]							
T3711	集水管50型 硬質塩化ビニル有孔管 径56×60	m	刊行物単価					
T3712	集水管75型 硬質塩化ビニル有孔管 径83×89	m	刊行物単価					
T3713	集水管100型 硬質塩化ビニル有孔管 径107×114	m	刊行物単価					
T3714	集水管125型 硬質塩化ビニル有孔管 径131×140	m	刊行物単価					
T3715	集水管150型 硬質塩化ビニル有孔管 径154×165	m	刊行物単価					
T3716	集水管200型 硬質塩化ビニル有孔管 径202×216	m	刊行物単価					
T3717	集水管250型 硬質塩化ビニル有孔管 径250×267	m	刊行物単価					
T3718	集水管300型 硬質塩化ビニル有孔管 径298×318	m	刊行物単価					
T3719	集水管350型 硬質塩化ビニル有孔管 径347×370	m	刊行物単価					
T3720	集水管400型 硬質塩化ビニル有孔管 径394×420	m	刊行物単価					

道路関係

79 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
T3742	ポリエチレン薄肉吸水管 (有孔・無孔) φ50mm L=4.0m	m	刊行物単価					
T3744	ポリエチレン薄肉吸水管 (有孔・無孔) φ60mm L=4.0m	m	刊行物単価					
T3746	ポリエチレン薄肉吸水管 (有孔・無孔) φ75mm L=4.0m	m	刊行物単価					
T3748	ポリエチレン薄肉吸水管 (有孔・無孔) φ100mm L=4.0m	m	刊行物単価					
T3750	ポリエチレン薄肉吸水管 (有孔・無孔) φ125mm L=4.0m	m	刊行物単価					
T3752	ポリエチレン薄肉吸水管 (有孔・無孔) φ150mm L=4.0m	m	刊行物単価					
T3754	ポリエチレン薄肉吸水管 (有孔・無孔) φ200mm L=4.0m	m	刊行物単価					
T3756	ポリエチレン薄肉吸水管 (有孔・無孔) φ250mm L=4.0m	m	刊行物単価					
T3758	ポリエチレン薄肉吸水管 (有孔・無孔) φ300mm L=4.0m	m	刊行物単価					
T3760	ポリエチレン薄肉吸水管 (有孔・無孔) φ350mm L=4.0m	m	刊行物単価					
T3762	ポリエチレン薄肉吸水管 (有孔・無孔) φ400mm L=4.0m	m	刊行物単価					
T3764	ポリエチレン薄肉吸水管 (有孔・無孔) φ450mm L=4.0m	m	刊行物単価					
T3766	ポリエチレン薄肉吸水管 (有孔・無孔) φ500mm L=4.0m	m	刊行物単価					
T3772	合成樹脂排水材(網状管) ポリエチレン製、円形、径50mm	m	刊行物単価					
T3774	合成樹脂排水材(網状管) ポリエチレン製、円形、径100mm	m	刊行物単価					
T3776	合成樹脂排水材(網状管) ポリエチレン製、円形、径150mm	m	刊行物単価					

道路関係

80 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
	[塗装]							
T4852	中塗合成樹脂調合ペイント 2種 長油性フタル酸樹脂赤系	kg	刊行物単価					
T4853	中塗合成樹脂調合ペイント 2種 長油性フタル酸樹脂青緑系	kg	刊行物単価					
T4854	中塗合成樹脂調合ペイント 2種 長油性フタル酸樹脂黄オレンジ系	kg	刊行物単価					
T4855	中塗合成樹脂調合ペイント 2種 長油性フタル酸樹脂中彩A	kg	刊行物単価					
T4856	中塗合成樹脂調合ペイント 2種 長油性フタル酸樹脂中彩B	kg	刊行物単価					
T4857	中塗合成樹脂調合ペイント 2種 長油性フタル酸樹脂淡彩	kg	刊行物単価					
T4858	中塗合成樹脂調合ペイント 2種 長油性フタル酸樹脂白	kg	刊行物単価					
T4859	上塗合成樹脂調合ペイント 2種 長油性フタル酸樹脂赤系	kg	刊行物単価					
T4860	上塗合成樹脂調合ペイント 2種 長油性フタル酸樹脂青緑系	kg	刊行物単価					
T4861	上塗合成樹脂調合ペイント 2種 長油性フタル酸樹脂黄オレンジ系	kg	刊行物単価					
T4862	上塗合成樹脂調合ペイント 2種 長油性フタル酸樹脂中彩A	kg	刊行物単価					
T4863	上塗合成樹脂調合ペイント 2種 長油性フタル酸樹脂中彩B	kg	刊行物単価					
T4864	上塗合成樹脂調合ペイント 2種 長油性フタル酸樹脂淡彩	kg	刊行物単価					
T4865	上塗合成樹脂調合ペイント 2種 長油性フタル酸樹脂白	kg	刊行物単価					

道路関係

81 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
TF570	塩化ゴム系塗料 上塗り用 赤系	kg	刊行物単価					
TF580	塩化ゴム系塗料 中塗り用 赤系	kg	刊行物単価					
TF590	塩化ゴム系塗料 上塗り用 青・緑系	kg	刊行物単価					
TF600	塩化ゴム系塗料 中塗り用 青・緑系	kg	刊行物単価					
TF610	塩化ゴム系塗料 上塗り用 黄・オレンジ系	kg	刊行物単価					
TF620	塩化ゴム系塗料 中塗り用 黄・オレンジ系	kg	刊行物単価					
TF630	塩化ゴム系塗料 上塗り用 中彩A	kg	刊行物単価					
TF640	塩化ゴム系塗料 中塗り用 中彩A	kg	刊行物単価					
TF650	塩化ゴム系塗料 上塗り用 中彩B	kg	刊行物単価					
TF660	塩化ゴム系塗料 中塗り用 中彩B	kg	刊行物単価					
TF670	塩化ゴム系塗料 上塗り用 淡彩	kg	刊行物単価					
TF680	塩化ゴム系塗料 中塗り用 淡彩	kg	刊行物単価					
TF690	塩化ゴム系塗料 上塗り用 白	kg	刊行物単価					
TF700	塩化ゴム系塗料 中塗り用 白	kg	刊行物単価					

舗装関係

82 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
	[舗装関係]							
T3730	スリッパ φ25×700	本	刊行物単価					
T3731	スリッパ φ28×700	本	刊行物単価					
T3732	キャップ付スリッパ φ25×700	本	刊行物単価					
T3733	キャップ付スリッパ φ28×700	本	刊行物単価					
T3734	ネジ付タイバー φ22×1000	本	刊行物単価					
T3735	タイバー φ22×1000	本	刊行物単価					
T3801	カチオン系乳剤 PK1-2	10L	刊行物単価					
TG402	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	L	刊行物単価					
TG404	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	L	刊行物単価					
TG408	ゴム入りアスファルト乳剤 PKR	L	刊行物単価					
T3803	カチオン系乳剤 MK1-3	10L	刊行物単価					
T3804	石粉	t	刊行物単価					
T3805	消石灰 バラ	t	刊行物単価					
T3806	注入目地材 加熱施工 低弾性	kg	刊行物単価					
T3808	注入目地材 加熱施工 高弾性	kg	刊行物単価					

舗装関係

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
T3809	路盤紙 クラフト紙系	m ²	刊行物単価					
TSD02	ブレード (コンクリートカッタ) 径12インチ (30cm)	枚	刊行物単価					
TSD03	ブレード (コンクリートカッタ) 径14インチ (35cm)	枚	刊行物単価					
TSD04	ブレード (コンクリートカッタ) 径16インチ (40cm)	枚	刊行物単価					
TSD05	ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)	枚	刊行物単価					
TSD06	ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)	枚	刊行物単価					
TSD08	ブレード (コンクリートカッタ) 径26インチ (65cm)	枚	刊行物単価					
TSD10	ブレード (コンクリートカッタ) 径30インチ (75cm)	枚	刊行物単価					
TSD14	ブレード (コンクリートカッタ) 径38インチ (96cm)	枚	刊行物単価					
TSD12	ブレード (コンクリートカッタ) 径42インチ (106cm)	枚	刊行物単価					
T3825	プロパンガス ; 工業用・業務用	kg	刊行物単価					
T3828	プロパンガス ; 家庭用	kg	刊行物単価					
TG227	浸透用セメントミルク 普通型セメントタイプ	L	155					
TG228	浸透用セメントミルク 早強型セメントタイプ	L	170					
TG229	浸透用セメントミルク 超速硬型セメントタイプ	L	225					

舗装関係

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
	[区画線関係]							
TF921	トラフィックペイント (常温型) 1種A 水性型 白	L	刊行物単価					
TF923	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	刊行物単価					
TF927	トラフィックペイント (常温型) 1種B 溶剤型 白	L	刊行物単価					
TF929	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	刊行物単価					
TF935	トラフィックペイント (加熱型) 2種A 水性型 白	L	刊行物単価					
TF937	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	刊行物単価					
TF941	トラフィックペイント (加熱型) 2種B 溶剤型 白	L	刊行物単価					
TF943	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	刊行物単価					
TF949	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	kg	刊行物単価					
TF951	トラフィックペイント (熔融型) 3種1号 15~18% 黄鉛・フリー	kg	刊行物単価					
TF955	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	kg	刊行物単価					
TF965	ガラスビーズ 非リブ式 専用ビーズ	kg	刊行物単価					
TF967	ガラスビーズ JIS R 3301 1号	kg	刊行物単価					
TF971	接着用プライマー 区画線用 (トラフィックペイント接着用)	kg	刊行物単価					
TF972	接着用プライマー 区画線用 (コンクリート舗装用)	kg	刊行物単価					

舗装関係

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
TF100N1	高輝度路面標示用塗料 リップ式・白	k g	刊行物単価					
TF100N2	高輝度路面標示用塗料 非リップ式・白	k g	刊行物単価					
TF100N3	高輝度路面標示用塗料 リップ式・黄 (鉛・クロムフリー対応型)	k g	刊行物単価					
TF100N4	高輝度路面標示用塗料 非リップ式・黄 (鉛・クロムフリー対応型)	k g	刊行物単価					
TF004N	接着用プライマー 高輝度路面標示塗装接着用	k g	刊行物単価					

防災関係

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
	[ロックフェンス材料]							
T3945	ステーアンカーボルト 岩用 径25×1000	式/本	刊行物単価					
	[ロックネット材料]							
T3951	金網 (径4×50×50) 落石防止網 覆式 (亜鉛めっきカラー) ; A	m ²	刊行物単価					
T3953	金網 (径3.2×50×50) 落石防止網 覆式 (亜鉛めっきカラー) ; B	m ²	刊行物単価					
T3954	金網 (径4×50×50) 落石防止網 ポケット式 (亜鉛めっきカラー) ; B	m ²	刊行物単価					
T3956	金網 (径3.2×50×50) 落石防止網 ポケット式 (亜鉛めっきカラー) ; C	m ²	刊行物単価					
T3961	金網 (径4×50×50) 落石防止網 覆式 (亜鉛めっき3種) ; A	m ²	刊行物単価					
T3962	金網 (径5×50×50) 落石防止網 ポケット式 (亜鉛めっき3種) ; A	m ²	刊行物単価					
T3963	金網 (径3.2×50×50) 落石防止網 覆式 (亜鉛めっき3種) ; B	m ²	刊行物単価					
T3964	金網 (径4×50×50) 落石防止網 ポケット式 (亜鉛めっき3種) ; B	m ²	刊行物単価					
T3965	金網 (径2.6×50×50) 落石防止網 覆式 (亜鉛めっき3種) ; C	m ²	刊行物単価					
T3966	金網 (径3.2×50×50) 落石防止網 ポケット式 (亜鉛めっき3種) ; C	m ²	刊行物単価					
T3967	ロープφ8 落石防止網 普通めっき	m	刊行物単価					
T3968	ロープφ12 落石防止網 普通めっき	m	刊行物単価					

防災関係

87 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
T3969	ロープφ14 落石防止網 普通めっき	m	刊行物単価					
T3970	ロープφ16 落石防止網 普通めっき	m	刊行物単価					
T3971	ロープφ18 落石防止網 普通めっき	m	刊行物単価					
T4652	ロックネット支柱(岩部用) 落石防止網 H=2m(ヒンジ式・めっき仕上げ)	式	刊行物単価					
T4653	ロックネット支柱(岩部用) 落石防止網 H=2.5m(ヒンジ式・めっき仕上げ)	式	刊行物単価					
T4654	ロックネット支柱(岩部用) 落石防止網 H=3m(ヒンジ式・めっき仕上げ)	式	刊行物単価					
T3973	クロスクリップ 落石防止網 φ12mm	個	刊行物単価					
T3972	クロスクリップ 落石防止網 φ16mm	個	刊行物単価					
T3989	三方クリップ 落石防止網 φ8~14mm	個	刊行物単価					
T3988	三方クリップ 落石防止網 φ16~18mm	個	刊行物単価					
T3992	巻付グリッブ 落石防止網 φ8mm	本	刊行物単価					
T3975	巻付グリッブ 落石防止網 φ12mm	本	刊行物単価					
T3991	巻付グリッブ 落石防止網 φ14mm	本	刊行物単価					
T3974	巻付グリッブ 落石防止網 φ16mm	本	刊行物単価					
T3990	巻付グリッブ 落石防止網 φ18mm	本	刊行物単価					
T3977	結合コイル 落石防止網 φ3.2×50×300	個	刊行物単価					

防災関係

88 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
T3976	結合コイル 落石防止網 φ4×70×300	個	刊行物単価					
T4006	岩部用アンカー 落石防止網 セメントアンカー D22×1000mm	本	刊行物単価					
T4007	岩部用アンカー 落石防止網 セメントアンカー D29×1000mm	本	刊行物単価					
T4008	岩部用アンカー 落石防止網 セメントアンカー D32×1000mm	本	刊行物単価					
T3996	ターンバックル 落石防止網 φ22mm	個	刊行物単価					
T3995	ターンバックル 落石防止網 φ25mm	個	刊行物単価					
T3998	組立アンカー 落石防止網 φ25×1500mm	組	刊行物単価					
T3999	羽根付アンカー 落石防止網 φ25×1500mm	本	刊行物単価					

下水道関係

89 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01					
	[下水道用接合剤]							
TW101GSD	塩ビ用接着剤 番線使用	kg	4,120					
TW103GSD	塩ビ用特殊接合剤 コンクリートと塩ビ	kg	1,800					
TW104GSD	塩ビ用滑剤	kg	1,220					
TW105GSD	ゴム輪受口接合 塩ビ用特殊接合剤 番線使用	kg	2,300					
	[下水道用硬質塩化ビニール管] (J SWAS K-1)							
TW111GSD	硬質塩化ビニール管・ゴム輪受口 径100mm 厚3.1mm 長4.0m	本	刊行物単価					
TW112GSD	硬質塩化ビニール管・ゴム輪受口 径125mm 厚4.1mm 長4.0m	本	刊行物単価					
TW113GSD	硬質塩化ビニール管・ゴム輪受口 径150mm 厚5.1mm 長4.0m	本	刊行物単価					
TW114GSD	硬質塩化ビニール管・ゴム輪受口 径200mm 厚6.5mm 長4.0m	本	刊行物単価					
TW115GSD	硬質塩化ビニール管・ゴム輪受口 径250mm 厚7.8mm 長4.0m	本	刊行物単価					
TW116GSD	硬質塩化ビニール管・ゴム輪受口 径300mm 厚9.2mm 長4.0m	本	刊行物単価					
TW117GSD	硬質塩化ビニール管・ゴム輪受口 径350mm 厚10.5mm 長4.0m	本	刊行物単価					
TW118GSD	硬質塩化ビニール管・ゴム輪受口 径400mm 厚11.8mm 長4.0m	本	刊行物単価					
TW119GSD	硬質塩化ビニール管・ゴム輪受口 径450mm 厚13.2mm 長4.0m	本	刊行物単価					
TW120GSD	硬質塩化ビニール管・ゴム輪受口 径500mm 厚14.6mm 長4.0m	本	刊行物単価					

下水道関係

90 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01					
TW121GSD	硬質塩化ビニール管・接着 受口 径100mm 厚3.1mm 長4.0m	本	刊行物単価					
TW122GSD	硬質塩化ビニール管・接着 受口 径125mm 厚4.1mm 長4.0m	本	刊行物単価					
TW123GSD	硬質塩化ビニール管・接着 受口 径150mm 厚5.1mm 長4.0m	本	刊行物単価					
TW124GSD	硬質塩化ビニール管・接着 受口 径200mm 厚6.5mm 長4.0m	本	刊行物単価					
TW125GSD	硬質塩化ビニール管・接着 受口 径250mm 厚7.8mm 長4.0m	本	刊行物単価					
TW126GSD	硬質塩化ビニール管・接着 受口 径300mm 厚9.2mm 長4.0m	本	刊行物単価					
TW127GSD	硬質塩化ビニール管・接着 受口 径350mm 厚10.5mm 長4.0m	本	刊行物単価					
TW128GSD	硬質塩化ビニール管・接着 受口 径400mm 厚11.8mm 長4.0m	本	刊行物単価					
TW129GSD	硬質塩化ビニール管・接着 受口 径450mm 厚13.2mm 長4.0m	本	刊行物単価					
TW130GSD	硬質塩化ビニール管・接着 受口 径500mm 厚14.6mm 長4.0m	本	刊行物単価					
	[組立式マンホール] (0号マンホール 内径750)							
TW264GSD	0号マンホール 斜壁 上径600下径750高300	個	刊行物単価					
TW265GSD	0号マンホール 斜壁 上径600下径750高450	個	刊行物単価					
TW266GSD	0号マンホール 斜壁 上径600下径750高600	個	刊行物単価					
TW267GSD	0号マンホール 直壁 内径750mm 有効高 300mm	個	刊行物単価					
TW268GSD	0号マンホール 直壁 内径750mm 有効高 600mm	個	刊行物単価					

下水道関係

91 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
TW269GSD	0号マンホール 直壁 内径750mm 有効高 900mm	個	刊行物単価					
TW270GSD	0号マンホール 直壁 内径750mm 有効高1200mm	個	刊行物単価					
TW271GSD	0号マンホール 直壁 内径750mm 有効高1500mm	個	刊行物単価					
TW272GSD	0号マンホール 直壁 内径750mm 有効高1800mm	個	刊行物単価					
TW273GSD	0号マンホール く体ブロック 内径750mm 有効高 600mm	個	刊行物単価					
TW274GSD	0号マンホール く体ブロック 内径750mm 有効高 900mm	個	刊行物単価					
TW275GSD	0号マンホール く体ブロック 内径750mm 有効高1200mm	個	刊行物単価					
TW276GSD	0号マンホール く体ブロック 内径750mm 有効高1500mm	個	刊行物単価					
TW277GSD	0号マンホール く体ブロック 内径750mm 有効高1800	個	刊行物単価					
TW278GSD	0号マンホール 底版 外径960mm 有効高 130	個	刊行物単価					
	(組立式マンホール) (1号マンホール 内径900)							
TW284GSD	1号マンホール 斜壁 上径600下径900高300	個	刊行物単価					
TW285GSD	1号マンホール 斜壁 上径600下径900高450	個	刊行物単価					
TW286GSD	1号マンホール 斜壁 上径600下径900高600	個	刊行物単価					
TW287GSD	1号マンホール 直壁 内径900mm 有効高 300mm	個	刊行物単価					
TW288GSD	1号マンホール 直壁 内径900mm 有効高 600mm	個	刊行物単価					

下水道関係

92 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
TW289GSD	1号マンホール 直壁 内径900mm 有効高 900mm	個	刊行物単価					
TW290GSD	1号マンホール 直壁 内径900mm 有効高1200mm	個	刊行物単価					
TW291GSD	1号マンホール 直壁 内径900mm 有効高1500mm	個	刊行物単価					
TW292GSD	1号マンホール 直壁 内径900mm 有効高1800mm	個	刊行物単価					
TW293GSD	1号マンホール く体ブロック 内径900mm 有効高 600mm	個	刊行物単価					
TW294GSD	1号マンホール く体ブロック 内径900mm 有効高 900mm	個	刊行物単価					
TW295GSD	1号マンホール く体ブロック 内径900mm 有効高1200mm	個	刊行物単価					
TW296GSD	1号マンホール く体ブロック 内径900mm 有効高1500mm	個	刊行物単価					
TW297GSD	1号マンホール く体ブロック 内径900mm 有効高1800mm	個	刊行物単価					
TW298GSD	1号マンホール 底版 外径1100mm 有効高 130mm	個	刊行物単価					
TW300GSD	1号踊り場 直壁 有効高600mm	個	刊行物単価					
	(組立式マンホール) (2号マンホール 内径1200)							
TW331GSD	2号マンホール 斜壁 上径600下径1200高300	個	刊行物単価					
TW332GSD	2号マンホール 斜壁 上径600下径1200高450	個	刊行物単価					
TW333GSD	2号マンホール 斜壁 上径600下径1200高600	個	刊行物単価					
TW334GSD	2号マンホール 斜壁 上径900下径1200高300	個	刊行物単価					

下水道関係

93 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
TW335GSD	2号マンホール 直壁 内径1200mm有効高 600mm	個	刊行物単価					
TW336GSD	2号マンホール 直壁 内径1200mm有効高 900mm	個	刊行物単価					
TW337GSD	2号マンホール 直壁 内径1200mm有効高1200mm	個	刊行物単価					
TW338GSD	2号マンホール 直壁 内径1200mm有効高1500mm	個	刊行物単価					
TW339GSD	2号マンホール 直壁 内径1200mm有効高1800mm	個	刊行物単価					
TW309GSD	2号マンホール 直壁 内径1200mm有効高2100mm	個	刊行物単価					
TW329GSD	2号マンホール 直壁 内径1200mm有効高2400mm	個	刊行物単価					
TW340GSD	2号マンホール く体ブロック 内径1200mm有効高 900mm	個	刊行物単価					
TW341GSD	2号マンホール く体ブロック 内径1200mm有効高1200mm	個	刊行物単価					
TW342GSD	2号マンホール く体ブロック 内径1200mm有効高1500mm	個	刊行物単価					
TW343GSD	2号マンホール く体ブロック 内径1200mm有効高1800mm	個	刊行物単価					
TW344GSD	2号マンホール く体ブロック 内径1200mm有効高2100mm	個	刊行物単価					
TW345GSD	2号マンホール く体ブロック 内径1200mm有効高2400mm	個	刊行物単価					
TW346GSD	2号マンホール 底版 有効高 150	個	刊行物単価					
TW347GSD	2号マンホール おどり場直壁 内径1200mm高 600mm 〔組立式マンホール〕 (3号マンホール 内径1500)	個	刊行物単価					

下水道関係

94 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
TW351GSD	3号マンホール 斜壁 上径900下径1500高300	個	刊行物単価					
TW348GSD	3号マンホール 直壁 内径1500mm高 600mm	個	刊行物単価					
TW349GSD	3号マンホール 直壁 内径1500mm高 900mm	個	刊行物単価					
TW358GSD	3号マンホール 直壁 内径1500mm高1200mm	個	刊行物単価					
TW359GSD	3号マンホール 直壁 内径1500mm高1500mm	個	刊行物単価					
TW355GSD	3号マンホール 直壁 内径1500mm有効高1800mm	個	刊行物単価					
TW356GSD	3号マンホール 直壁 内径1500mm有効高2100mm	個	刊行物単価					
TW357GSD	3号マンホール 直壁 内径1500mm有効高2400mm	個	刊行物単価					
TW363GSD	3号マンホール く体ブロック 内径1500mm有効高1200mm	個	刊行物単価					
TW364GSD	3号マンホール く体ブロック 内径1500mm有効高1500mm	個	刊行物単価					
TW360GSD	3号マンホール く体ブロック 内径1500mm有効高1800mm	個	刊行物単価					
TW361GSD	3号マンホール く体ブロック 内径1500mm有効高2100mm	個	刊行物単価					
TW362GSD	3号マンホール く体ブロック 内径1500mm有効高2400mm	個	刊行物単価					
TW365GSD	3号マンホール 底版 有効高150	個	刊行物単価					
TW366GSD	3号踊り場 直壁 有効高600mm	個	刊行物単価					

下水道関係

95 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
TW261GSD	マンホール 調整リング 径600mm 有効高 50mm	個	刊行物単価					
TW262GSD	マンホール 調整リング 径600mm 有効高100mm	個	刊行物単価					
TW263GSD	マンホール 調整リング 径600mm 有効高150mm	個	刊行物単価					
TW279GSD	マンホール 調整金具 調整高25mm まで	組	刊行物単価					
TW299GSD	マンホール 調整金具 調整高45mm まで	組	刊行物単価					
TW318GSD	削孔代 0号・1号 VU管用 φ150mm用	箇所	刊行物単価					
TW319GSD	削孔代 0号・1号 VU管用 φ200mm用	箇所	刊行物単価					
TW320GSD	削孔代 0号・1号 VU管用 φ250mm用	箇所	刊行物単価					
TW326GSD	削孔代0号・1号 VU管用 φ300mm用	箇所	刊行物単価					
TW327GSD	削孔代0号・1号 VU管用 φ350mm用	箇所	刊行物単価					
TW328GSD	削孔代0号・1号 VU管用 φ400mm用	箇所	刊行物単価					
TW321GSD	削孔代 0号・1号ヒューム管用 φ150mm用	箇所	刊行物単価					
TW322GSD	削孔代 0号・1号ヒューム管用 φ200mm用	箇所	刊行物単価					
TW323GSD	削孔代 0号・1号ヒューム管用 φ250mm用	箇所	刊行物単価					
TW352GSD	削孔代 0号・1号ヒューム管用 φ300mm用	箇所	刊行物単価					

下水道関係

96 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
TW372GSD	泥水用CMC	kg	刊行物単価					
T6353	ベントナイト 25kg (200メッシュ)	袋	刊行物単価					
TW676GSD	下水道用塩ビ管VU 副管マンホール継ぎ手φ200	個	刊行物単価					
TW677GSD	下水道用塩ビ管VU 副管マンホール継ぎ手φ250	個	刊行物単価					
TW678GSD	下水道用塩ビ管VU 副管マンホール継ぎ手φ300	個	刊行物単価					
TW679GSD	下水道用塩ビ管VU 副管マンホール継ぎ手φ350	個	刊行物単価					
TW680GSD	下水道用塩ビ管VU 副管マンホール継ぎ手φ400	個	刊行物単価					
TW681GSD	下水道用塩ビ管VU 副管マンホール継ぎ手φ450	個	刊行物単価					
TW682GSD	下水道用塩ビ管VU 副管マンホール継ぎ手φ500	個	刊行物単価					
TW683GSD	下水道用塩ビ管VU 副管マンホール継ぎ手φ600	個	刊行物単価					
TW684GSD	下水道用塩ビ管VU カラー 取付管用φ100	個	刊行物単価					
TW685GSD	下水道用塩ビ管VU カラー 取付管用φ125	個	刊行物単価					
TW686GSD	下水道用塩ビ管VU カラー 取付管用φ150	個	刊行物単価					
TW687GSD	下水道用塩ビ管VU カラー 取付管用φ200	個	刊行物単価					
TW688GSD	下水道用塩ビ管VU カラー 本管用φ200	個	刊行物単価					

下水道関係

97 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
TW689GSD	下水道用塩ビ管VU カラー 本管用φ250	個	刊行物単価					
TW690GSD	下水道用塩ビ管VU カラー 本管用φ300	個	刊行物単価					
TW691GSD	下水道用塩ビ管VU カラー 本管用φ350	個	刊行物単価					
TW692GSD	下水道用塩ビ管VU カラー 本管用φ400	個	刊行物単価					
TW693GSD	下水道用塩ビ管VU カラー 本管用φ450	個	刊行物単価					
TW694GSD	下水道用塩ビ管VU カラー 本管用φ500	個	刊行物単価					
TW695GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (接着)90°φ100	個	刊行物単価					
TW696GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (接着)90°φ125	個	刊行物単価					
TW697GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (接着)90°φ150	個	刊行物単価					
TW698GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (接着)90°φ200	個	刊行物単価					
TW699GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (接着)90°φ250	個	刊行物単価					
TW700GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (接着)90°φ300	個	刊行物単価					
TW701GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (ゴム輪)15°φ100	個	刊行物単価					
TW702GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (ゴム輪)15°φ125	個	刊行物単価					
TW703GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (ゴム輪)15°φ150	個	刊行物単価					
TW704GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (ゴム輪)15°φ200	個	刊行物単価					

下水道関係

98 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
TW705GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (ゴム輪)30°φ100	個	刊行物単価					
TW706GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (ゴム輪)30°φ125	個	刊行物単価					
TW707GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (ゴム輪)30°φ150	個	刊行物単価					
TW708GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (ゴム輪)30°φ200	個	刊行物単価					
TW709GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (ゴム輪)45°φ100	個	刊行物単価					
TW710GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (ゴム輪)45°φ125	個	刊行物単価					
TW711GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (ゴム輪)45°φ150	個	刊行物単価					
TW712GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (ゴム輪)45°φ200	個	刊行物単価					
TW713GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (ゴム輪)60°φ100	個	刊行物単価					
TW714GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (ゴム輪)60°φ125	個	刊行物単価					
TW715GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (ゴム輪)60°φ150	個	刊行物単価					
TW716GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (ゴム輪)60°φ200	個	刊行物単価					
TW717GSD	下水道用塩ビ管VU自在曲管 30°φ150	個	刊行物単価					
TW718GSD	下水道用塩ビ管VU自在曲管 60°φ150	個	刊行物単価					
TW719GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (接着)15°φ100	個	刊行物単価					
TW720GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (接着)15°φ125	個	刊行物単価					

下水道関係

99 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01					
TW721GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (接着) 15° φ150	個	刊行物単価					
TW722GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (接着) 15° φ200	個	刊行物単価					
TW723GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (接着) 30° φ100	個	刊行物単価					
TW724GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (接着) 30° φ125	個	刊行物単価					
TW725GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (接着) 30° φ150	個	刊行物単価					
TW726GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (接着) 30° φ200	個	刊行物単価					
TW727GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (接着) 45° φ100	個	刊行物単価					
TW728GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (接着) 45° φ125	個	刊行物単価					
TW729GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (接着) 45° φ150	個	刊行物単価					
TW730GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (接着) 45° φ200	個	刊行物単価					
TW731GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (接着) 60° φ100	個	刊行物単価					
TW732GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (接着) 60° φ125	個	刊行物単価					
TW733GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (接着) 60° φ150	個	刊行物単価					
TW734GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (接着) 60° φ200	個	刊行物単価					
TW735GSD	下水道用塩ビ管VU支管90° φ100	個	刊行物単価					
TW736GSD	下水道用塩ビ管VU支管90° φ125	個	刊行物単価					

下水道関係

100 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01					
TW737GSD	下水道用塩ビ管VU支管90° φ150	個	刊行物単価					
TW738GSD	下水道用塩ビ管VU支管90° φ200	個	刊行物単価					
TW739GSD	ヒューム管支管90° φ100	個	刊行物単価					
TW740GSD	ヒューム管支管90° φ125	個	刊行物単価					
TW741GSD	ヒューム管支管90° φ150	個	刊行物単価					
TW742GSD	ヒューム管支管90° φ200	個	刊行物単価					
TW743GSD	下水道用塩ビ管VU支管60° φ100	個	刊行物単価					
TW744GSD	下水道用塩ビ管VU支管60° φ125	個	刊行物単価					
TW745GSD	下水道用塩ビ管VU支管60° φ150	個	刊行物単価					
TW746GSD	下水道用塩ビ管VU支管60° φ200	個	刊行物単価					
TW747GSD	下水道用塩ビ管VU自在支管90° φ150	個	刊行物単価					
TW748GSD	下水道用塩ビ管VU自在支管90° φ200	個	刊行物単価					
TW749GSD	下水道用塩ビ管VU自在支管60° φ150	個	刊行物単価					
TW750GSD	下水道用塩ビ管VU自在支管60° φ200	個	刊行物単価					
TW751GSD	下水道用塩ビ管VU副管支管90° φ125	個	刊行物単価					
TW752GSD	下水道用塩ビ管VU副管支管90° φ150	個	刊行物単価					

下水道関係

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01					
TW753GSD	下水道用塩ビ管VU副管支管90° φ200	個	刊行物単価					
TW754GSD	下水道用塩ビ管VU副管支管90° φ250	個	刊行物単価					
TW755GSD	下水道用塩ビ管VU副管支管90° φ300	個	刊行物単価					
	[下水道用塩ビ公共ます]							
TW601GSD	公共ます 横型・ストレート S-200-100-100	個	刊行物単価					
TW602GSD	公共ます 横型・ストレート S-200-100-125	個	刊行物単価					
TW603GSD	公共ます 横型・ストレート S-200-100-150	個	刊行物単価					
TW604GSD	公共ます 横型・45度三方向合流 45WY-200-100-100	個	刊行物単価					
TW605GSD	公共ます 横型・45度三方向合流 45WY-200-100-125	個	刊行物単価					
TW606GSD	公共ます 横型・45度三方向合流 45WY-200-100-150	個	刊行物単価					
TW607GSD	公共ます 横型・45度三方向合流 45WY-300-100-100	個	刊行物単価					
TW608GSD	公共ます 横型・45度三方向合流 45WY-300-100-150	個	刊行物単価					
TW609GSD	公共ます 横型・90度三方向合流 90WY-200-100-100	個	刊行物単価					
TW610GSD	公共ます 横型・90度三方向合流 90WY-200-100-125	個	刊行物単価					
TW611GSD	公共ます 横型・90度三方向合流 90WY-200-100-150	個	刊行物単価					
TW612GSD	公共ます 横型・90度三方向合流 90WY-300-100-100	個	刊行物単価					

下水道関係

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01					
TW613GSD	公共ます 横型・90度三方向合流 90WY-300-100-150	個	刊行物単価					
TW614GSD	公共ます 横型・90度三方向合流 90WY-350-100-100	個	刊行物単価					
TW615GSD	公共ます 横型・90度三方向合流 90WY-350-100-150	個	刊行物単価					
TW635GSD	公共ます 縦型・ストレート DRS-200-100-100	個	刊行物単価					
TW636GSD	公共ます 縦型・ストレート DRS-200-100-125	個	刊行物単価					
TW637GSD	公共ます 縦型・ストレート DRS-200-100-150	個	刊行物単価					
TW638GSD	公共ます 縦型・45度三方向合流 DR45WY-200-100-100	個	刊行物単価					
TW639GSD	公共ます 縦型・45度三方向合流 DR45WY-200-100-150	個	刊行物単価					
TW640GSD	公共ます 縦型・90度三方向合流 DR90WY-200-100-100	個	刊行物単価					
TW641GSD	公共ます 縦型・90度三方向合流 DR90WY-200-100-125	個	刊行物単価					
TW642GSD	公共ます 縦型・90度三方向合流 DR90WY-200-100-150	個	刊行物単価					
TW643GSD	公共ます 縦型・90度三方向合流 DR90WY-300-100-100	個	刊行物単価					
TW644GSD	公共ます 縦型・90度三方向合流 DR90WY-300-100-150	個	刊行物単価					
TW645GSD	公共ます 縦型・90度三方向合流 DR90WY-350-100-100	個	刊行物単価					
TW646GSD	公共ます 縦型・90度三方向合流 DR90WY-350-100-150	個	刊行物単価					

下水道関係

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
TW781GSD	薬液注入剤 (溶液型) 無機タイプ	L	刊行物単価					
TW783GSD	薬液注入剤 (溶液型) 有機タイプ	L	刊行物単価					
TW786GSD	薬液注入剤 (懸濁型) 無機タイプ	L	刊行物単価					
TW840GSD	ポリ塩化アルミニウム ; (PAC)	kg	刊行物単価					
TW841GSD	炭酸ガス ; ポンベ	kg	刊行物単価					

消雪パイプ関係

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
T6290	白鋼管 ネジ付き 2' (50mm)	m	刊行物単価					
T6291	白鋼管 ネジ付き 2.5' (65mm)	m	刊行物単価					
T6292	白鋼管 ネジ付き 3' (80mm)	m	刊行物単価					
T6293	白鋼管 ネジ付き 4' (100mm)	m	刊行物単価					

橋梁上部工関係 (1)

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01	
	[ポストテンションPC桁製作]							
TJA02	PC鋼より線 SWPR7B 径12.7	kg	刊行物単価					
TJA04	PC鋼より線 SWPR7A 径12.4	kg	刊行物単価					
TJA08	PC鋼より線 SWPR7B 径15.2	kg	刊行物単価					
T4138	GF-1700 (注入グラウト用混和剤)	kg	刊行物単価					
T4213	インサート ;M12セラミックインサート	個	刊行物単価					
T4170	PC定着装置(マルチストランド)フレシネー 130t型(7S12.7B)用 緊張側	組	刊行物単価					
T4171	PC定着装置(マルチストランド)フレシネー 225t型(12S12.7B)用 緊張側	組	刊行物単価					
T4172	PC定着装置(マルチストランド)フレシネー 320t型(12S15.2B)用 緊張側	組	刊行物単価					
KG810	門型クレーン損料 電動ホイスト含 3t吊 (新活荷重用)	供用日	11,600					
KG604	鋼床版現場溶接・機械器具損料	供用日	11,800					
	[PC桁の架設]							
TJC74	PC鋼棒 (B種1号) 径23mm 1m ≤ L < 3m	kg	刊行物単価					
TJC76	PC鋼棒 (B種1号) 径26mm 1m ≤ L < 3m	kg	刊行物単価					
TJA10	PC鋼より線 1S17.8 (SWPR19)	kg	刊行物単価					

橋梁上部工関係 (1)

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01	
TJA12	PC鋼より線 1S19.3 (SWPR19)	kg	刊行物単価					
TJA16	PC鋼より線 1S21.8 (SWPR19)	kg	刊行物単価					
TJA06	PC鋼より線 SWPR7A 径15.2	kg	刊行物単価					
T4116	アンカープレート (径23mm用)	枚	刊行物単価					
T4117	アンカープレート (径26mm用)	枚	刊行物単価					
T4118	ナット・ワッシャー (径23mm用)	組	刊行物単価					
T4119	ナット・ワッシャー (径26mm用)	組	刊行物単価					
TJH08	カップラーシース 径23mm用	個	刊行物単価					
TJH10	カップラーシース 径26mm用	個	刊行物単価					
T4261	カップラー・カップラーシース (径32mm用普通鋼棒用)	組	刊行物単価					
T4128	PC定着装置 (シングルストランド) 40t型 (1S17.8) 用 後付用	組	刊行物単価					
T4108	PC定着装置 (シングルストランド) 50t型 (1S19.3) 用 後付用	組	刊行物単価					
T4129	PC定着装置 (シングルストランド) 60t型 (1S21.8) 用 後付用	組	刊行物単価					
T4258	PC定着装置 (シングルストランド) 40t型 (1S17.8) 用 埋込用	組	刊行物単価					
T4259	PC定着装置 (シングルストランド) 50t型 (1S19.3) 用 埋込用	組	刊行物単価					
T4260	PC定着装置 (シングルストランド) 60t型 (1S21.8) 用 埋込用	組	刊行物単価					

橋梁上部工関係(2)

109 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01					
KG060	仮締めボルト損料 径19用	供用日	0.29					
KG062	仮締めボルト損料 径22用	供用日	0.53					
	[橋梁用伸縮継手]							
T4878	非排水型伸縮装置 バックアップ材	L	747					
T4879	非排水型伸縮装置 止水ゴム又はゴムシート	m ³	刊行物単価					
T4836	側板(硬質塩化ビニール) 100×200×0.3cm [塗料]	m ²	刊行物単価					
TF053	原板プラスト (原板プラストのみ)	m ²	82					
TF028	原板プラスト エッチングプライマー	m ²	340					
TF048	原板プラスト ジंकリッチプライマー	m ²	340					
T4848	塗装前処理 製品プラスト Sa1	m ²	1,071					
TF020	エッチングプライマー K-5633 2種 長バク型	kg	刊行物単価					
TF310	フェノール樹脂MIO塗料 中・上塗り	kg	刊行物単価					
TF200	鉛・クロムフリーさび止めペイント 下塗り	kg	刊行物単価					
TF220	ジंकリッチ ペイント 無機厚膜	kg	刊行物単価					

橋梁上部工関係(2)

110 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01					
TF240	エポキシ樹脂下塗り塗料 下塗り	kg	刊行物単価					
TF320	エポキシ樹脂MIO塗料 中・上塗り	kg	刊行物単価					
TF750	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 青・緑系	kg	刊行物単価					
TF755	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 黄・オレンジ系	kg	刊行物単価					
TF760	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 中彩A	kg	刊行物単価					
TF765	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 中彩B	kg	刊行物単価					
TF770	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 淡彩	kg	刊行物単価					
TF775	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 白	kg	刊行物単価					
TF780	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 赤系	kg	刊行物単価					
TF800	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 青・緑系	kg	刊行物単価					
TF805	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 黄・オレンジ系	kg	刊行物単価					
TF810	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 中彩A	kg	刊行物単価					
TF815	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 中彩B	kg	刊行物単価					
TF820	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 淡彩	kg	刊行物単価					
TF825	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 白	kg	刊行物単価					
TF830	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 赤系	kg	刊行物単価					

橋梁上部工関係(2)

111 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01	
	[希釈材]							
TFA10	塗料用シンナー K-2201	L	刊行物単価					
TFA15	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	刊行物単価					
TFA17	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	刊行物単価					
TFA20	ラッカーシンナー K-5538	L	刊行物単価					
TFA25	塩化ゴム系塗料用シンナー	L	刊行物単価					
TFA30	アクリル樹脂塗料用シンナー	L	刊行物単価					
TFA35	フェノール樹脂MIO塗料シンナー	L	刊行物単価					
TFA40	エッチングプライマー用シンナー	L	刊行物単価					
TFA45	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	刊行物単価					
TFA47	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	刊行物単価					
TFA50	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	刊行物単価					
TFA60	ジンクリッチプライマー用シンナー 有機	L	刊行物単価					
TFA70	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	刊行物単価					
TFA80	塩化ビニル樹脂塗料用シンナー	L	刊行物単価					

橋梁上部工関係(3)

112 頁

厚さの寸法エキストラについて、別途考慮

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01	
	[鋼 材]							
T7001	PL (ベース) 厚板 無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	t	刊行物単価					
TA672	I形鋼(大形) (販売) 無規格 200	t	刊行物単価					
TA674	I形鋼(大形) (販売) 無規格 250~450	t	刊行物単価					
	[鋼 材] (エキストラ・割増・スクラップ 控除込み)							
T7010	PL SS400 (ガータ) 中・厚板	t	刊行物単価					
T7013	PL SM400A (ガータ) 8 ≤ t ≤ 32	t	刊行物単価					
T7015	PL SM400B (ガータ) 25 < t ≤ 38	t	刊行物単価					
T7016	PL SM400B (ガータ) 38 < t ≤ 40	t	刊行物単価					
T7017	PL SM400C (ガータ) 38 < t ≤ 50	t	刊行物単価					
T7018	PL SM400C (ガータ) 50 < t ≤ 100	t	刊行物単価					
T7019	PL SM490A (ガータ) 8 ≤ t ≤ 25	t	刊行物単価					
T7020	PL SM490B (ガータ) 25 < t ≤ 38	t	刊行物単価					
T7021	PL SM490B (ガータ) 38 < t ≤ 40	t	刊行物単価					
T7023	PL SM490C (ガータ) 25 < t ≤ 38	t	刊行物単価					

橋梁上部工関係 (3)

113 頁

厚さの寸法エキストラについて、別途考慮

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
T7024	PL SM490C (ガータ) 38 < t ≤ 50	t	刊行物単価					
T7025	PL SM490C (ガータ) 50 < t ≤ 100	t	刊行物単価					
T7026	PL SM490YA (ガータ) 8 ≤ t ≤ 16	t	刊行物単価					
T7027	PL SM490YB (ガータ) 16 < t ≤ 25	t	刊行物単価					
T7028	PL SM490YB (ガータ) 25 < t ≤ 38	t	刊行物単価					
T7030	PL SM490YB (ガータ) 38 < t ≤ 40	t	刊行物単価					
T7029	PL SM520B (ガータ) 25 < t ≤ 38	t	刊行物単価					
T7031	PL SM520C (ガータ) 25 < t ≤ 38	t	刊行物単価					
T7032	PL SM520C (ガータ) 38 < t ≤ 50	t	刊行物単価					
T7033	PL SM520C (ガータ) 50 < t ≤ 100	t	刊行物単価					
T7034	PL SM570 (ガーター) 38 < t ≤ 50	t	刊行物単価					
T7035	PL SM570 (ガーター) 50 < t ≤ 75	t	刊行物単価					
T7036	PL SM570 (ガーター) 75 < t ≤ 100	t	刊行物単価					
T7040	PL SS400 (ボックス) 中・厚板	t	刊行物単価					
T7043	PL SM400A (ボックス) 8 ≤ t ≤ 32	t	刊行物単価					
T7045	PL SM400B (ボックス) 25 < t ≤ 38	t	刊行物単価					

橋梁上部工関係 (3)

114 頁

厚さの寸法エキストラについて、別途考慮

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
T7046	PL SM400B (ボックス) 38 < t ≤ 40	t	刊行物単価					
T7047	PL SM400C (ボックス) 38 < t ≤ 50	t	刊行物単価					
T7048	PL SM400C (ボックス) 50 < t ≤ 100	t	刊行物単価					
T7049	PL SM490A (ボックス) 8 ≤ t ≤ 25	t	刊行物単価					
T7050	PL SM490B (ボックス) 25 < t ≤ 38	t	刊行物単価					
T7051	PL SM490B (ボックス) 38 < t ≤ 40	t	刊行物単価					
T7053	PL SM490C (ボックス) 25 < t ≤ 38	t	刊行物単価					
T7054	PL SM490C (ボックス) 38 < t ≤ 50	t	刊行物単価					
T7055	PL SM490C (ボックス) 50 < t ≤ 100	t	刊行物単価					
T7056	PL SM490YA (ボックス) 8 ≤ t ≤ 16	t	刊行物単価					
T7057	PL SM490YB (ボックス) 16 < t ≤ 25	t	刊行物単価					
T7058	PL SM490YB (ボックス) 25 < t ≤ 38	t	刊行物単価					
T7060	PL SM490YB (ボックス) 38 < t ≤ 40	t	刊行物単価					
T7059	PL SM520B (ボックス) 25 < t ≤ 38	t	刊行物単価					
T7061	PL SM520C (ボックス) 25 < t ≤ 38	t	刊行物単価					
T7062	PL SM520C (ボックス) 38 < t ≤ 50	t	刊行物単価					

橋梁上部工関係 (3)

115 頁

厚さの寸法エキストラについて、別途考慮

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
T7063	PL SM520C (ボックス) 50 < t ≤ 100	t	刊行物単価					
T7064	PL SM570 (ボックス) 38 < t ≤ 50	t	刊行物単価					
T7065	PL SM570 (ボックス) 50 < t ≤ 75	t	刊行物単価					
T7066	PL SM570 (ボックス) 75 < t ≤ 100	t	刊行物単価					
T7070	PL SS400 (トラス) 中・厚板	t	刊行物単価					
T7073	PL SM400A (トラス) 8 ≤ t ≤ 32	t	刊行物単価					
T7075	PL SM400B (トラス) 25 < t ≤ 38	t	刊行物単価					
T7076	PL SM400B (トラス) 38 < t ≤ 40	t	刊行物単価					
T7077	PL SM400C (トラス) 38 < t ≤ 50	t	刊行物単価					
T7078	PL SM400C (トラス) 50 < t ≤ 100	t	刊行物単価					
T7079	PL SM490A (トラス) 8 ≤ t ≤ 25	t	刊行物単価					
T7080	PL SM490B (トラス) 25 < t ≤ 38	t	刊行物単価					
T7081	PL SM490B (トラス) 38 < t ≤ 40	t	刊行物単価					
T7083	PL SM490C (トラス) 25 < t ≤ 38	t	刊行物単価					
T7084	PL SM490C (トラス) 38 < t ≤ 50	t	刊行物単価					
T7085	PL SM490C (トラス) 50 < t ≤ 100	t	刊行物単価					

橋梁上部工関係 (3)

116 頁

厚さの寸法エキストラについて、別途考慮

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
T7086	PL SM490YA (トラス) 8 ≤ t ≤ 16	t	刊行物単価					
T7087	PL SM490YB (トラス) 16 < t ≤ 25	t	刊行物単価					
T7088	PL SM490YB (トラス) 25 < t ≤ 38	t	刊行物単価					
T7090	PL SM490YB (トラス) 38 < t ≤ 40	t	刊行物単価					
T7089	PL SM520B (トラス) 25 < t ≤ 38	t	刊行物単価					
T7091	PL SM520C (トラス) 25 < t ≤ 38	t	刊行物単価					
T7092	PL SM520C (トラス) 38 < t ≤ 50	t	刊行物単価					
T7093	PL SM520C (トラス) 50 < t ≤ 100	t	刊行物単価					
T7094	PL SM570 (トラス) 38 < t ≤ 50	t	刊行物単価					
T7095	PL SM570 (トラス) 50 < t ≤ 75	t	刊行物単価					
T7096	PL SM570 (トラス) 75 < t ≤ 100	t	刊行物単価					
T7117	CT形鋼 SS400 一般用 高75以下 (ベース) W:175-250	t	刊行物単価					
T7118	CT形鋼 SS400 一般用 高75-125 (ベース) W:175-250	t	刊行物単価					
T7119	CT形鋼 SS400 一般用 高150以上 (ベース) W:175-250	t	刊行物単価					
T7125	H形鋼 SS400 (ベース)	t	刊行物単価					

橋梁上部工関係(3)

117 頁

厚さの寸法エキストラについて、別途考慮

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01					
T7126	H形鋼 SM490YA フランジ厚 25 以下 (ベース)	t	刊行物単価					
T7127	H形鋼 SM490YB フランジ厚 25 以下 (ベース)	t	刊行物単価					
T7130	構造用棒鋼 SS400 小型 16-25 (ベース)	t	刊行物単価					
T7131	構造用棒鋼 SS400 小型 28-48 (ベース)	t	刊行物単価					
T7132	構造用棒鋼 SS400 中型 50-75 (ベース)	t	刊行物単価					
T7133	構造用棒鋼 SS400 中型 80-100 (ベース)	t	刊行物単価					
T7134	構造用棒鋼 SS400 大型 110-150 (ベース)	t	刊行物単価					
T7135	構造用棒鋼 SS400 大型 160-200 (ベース)	t	刊行物単価					
T7136	軽量形鋼 SSC400 軽溝形鋼 (ベース)	t	刊行物単価					
T7137	軽量形鋼 SSC400 リップ 溝形鋼 (ベース)	t	刊行物単価					
T7138	デッキプレート SDP1 t=1.2mm (ベース)	t	刊行物単価					
T7139	デッキプレート SDP1 t=1.6mm (ベース)	t	刊行物単価					
T7140	キーストンプレート SDP1 t=1.2mm (ベース)	t	刊行物単価					
T7141	ガス管 SGP 径125 以下 (ベース)	t	刊行物単価					
T7145	構造用鋼管 STK400 径165.2 (ベース)	t	刊行物単価					
T7155	角鋼 SS400 16-25 (ベース)	t	刊行物単価					

橋梁上部工関係(3)

118 頁

厚さの寸法エキストラについて、別途考慮

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01					
T7156	角鋼 SS400 28-38 (ベース)	t	刊行物単価					
	鋼材形鋼 (エキストラ・割増・スクラップ 控除込み)							
T7210	等辺山形鋼 SS400 中型 75mm以下 ;形式共通	t	刊行物単価					
T7211	等辺山形鋼 SS400 中型 90~100mm ;形式共通	t	刊行物単価					
T7212	等辺山形鋼 SS400 大型 130×130 ;形式共通	t	刊行物単価					
T7213	等辺山形鋼 SS400 大型 150×150 ;形式共通	t	刊行物単価					
T7215	不等辺山形鋼 SS400 中型 125×75以下 ;形式共通	t	刊行物単価					
T7216	不等辺山形鋼 SS400 大型 150×90 ;形式共通	t	刊行物単価					
T7340	等辺山形鋼 SMA400AW 中型 75mm ;形式共通	t	刊行物単価					
T7341	等辺山形鋼 SMA400AW 中型 90~100mm ;形式共通	t	刊行物単価					
T7342	等辺山形鋼 SMA400AW 大型 130×130 ;形式共通	t	刊行物単価					
T7343	等辺山形鋼 SMA400AW 大型 150×150 ;形式共通	t	刊行物単価					
T7344	等辺山形鋼 SMA400AW 大型 200×200 ;型式共通	t	刊行物単価					
T7345	不等辺山形鋼 SMA400AW 中型 125×75 ;形式共通	t	刊行物単価					
T7217	CT形鋼 SS400 ;形式共通 一般用 高75以下 W:175-250	t	刊行物単価					

橋梁上部工関係(3)

119 頁

厚さの寸法エキストラについて、別途考慮

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01					
T7218	CT形鋼 SS400;形式共通 一般用 高75-125 W:175-250	t	刊行物単価					
T7219	CT形鋼 SS400;形式共通 一般用 高150以上 W:175-250	t	刊行物単価					
T7220	溝形鋼 SS400 中型 100mm ;形式共通	t	刊行物単価					
T7221	溝形鋼 SS400 大型 125-150mm ;形式共通	t	刊行物単価					
T7222	溝形鋼 SS400 大型 180-200mm ;形式共通	t	刊行物単価					
T7223	溝形鋼 SS400 大型 250mm ;形式共通	t	刊行物単価					
T7224	溝形鋼 SS400 大型 300-380mm ;形式共通	t	刊行物単価					
T7350	溝形鋼 SMA400AW 中型 100mm ;形式共通	t	刊行物単価					
T7351	溝形鋼 SMA400AW 大型 125-150 ;形式共通	t	刊行物単価					
T7352	溝形鋼 SMA400AW 大型 180-200 ;形式共通	t	刊行物単価					
T7353	溝形鋼 SMA400AW 大型 250 ;形式共通	t	刊行物単価					
T7354	溝形鋼 SMA400AW 大型 300-380 ;形式共通	t	刊行物単価					
T7225	H形鋼 SS400 (200×100) ;形式共通	t	刊行物単価					
T7226	H形鋼 SM490YA フランジ厚 25以下(ベース);形式共通	t	刊行物単価					
T7227	H形鋼 SM490YB フランジ厚 25以下(ベース);形式共通	t	刊行物単価					
T7228	I形鋼 SS400 高 200 以下 ;形式共通	t	刊行物単価					

橋梁上部工関係(3)

120 頁

厚さの寸法エキストラについて、別途考慮

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01					
T7229	I形鋼 SS400 高 250 以下 ;形式共通	t	刊行物単価					
T7358	I形鋼 SMA400AW 高 200以下 ;形式共通	t	刊行物単価					
T7359	I形鋼 SMA400AW 高 250以上 ;形式共通	t	刊行物単価					
T7236	軽量形鋼 SSC400 軽溝形鋼 ;形式共通	t	刊行物単価					
T7237	軽量形鋼 SSC400 リップ 溝形鋼 ;形式共通	t	刊行物単価					
T7238	デッキプレート SDP1 t=1.2mm ;形式共通	t	刊行物単価					
T7239	デッキプレート SDP1 t=1.6mm ;形式共通	t	刊行物単価					
T7240	キーストンプレート t=1.2mm ;形式共通	t	刊行物単価					
T7241	ガス管 SGP 径125 以下 ;形式共通	t	刊行物単価					
T7243	構造用鋼管 STK400 径42.7-89.1 ;形式共通	t	刊行物単価					
T7244	構造用鋼管 STK400 径101.6-139.8 ;形式共通	t	刊行物単価					
T7245	構造用鋼管 STK400 径165.2 ;形式共通	t	刊行物単価					
T7246	構造用鋼管 STK400 径190.7-318.5 ;形式共通	t	刊行物単価					
T7280	構造用鋼管 STK490 径165.2-318.5	t	刊行物単価					
T7247	角形鋼管 STKR400 100×100以下 ;形式共通	t	刊行物単価					

橋梁上部工関係(3)

121 頁

厚さの寸法エキストラについて、別途考慮

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01					
T7248	角形鋼管 STKR400 125×125 ;形式共通	t	刊行物単価					
T7249	角形鋼管 STKR400 150×150 ;形式共通	t	刊行物単価					
T7250	角形鋼管 STKR400 200×200 ;形式共通	t	刊行物単価					
T7253	平鋼 SS400 FB 厚 4.5mm以下;形式共通	t	刊行物単価					
T7254	平鋼 SS400 FB 厚 6.0mm以上;形式共通	t	刊行物単価					
T7255	角鋼 SS400 16-25 ;形式共通	t	刊行物単価					
T7256	角鋼 SS400 28-38 ;形式共通	t	刊行物単価					
T7261	HTボルト F10T M16 ;形式共通	t	刊行物単価					
T7262	HTボルト F10T M20 ;形式共通	t	刊行物単価					
T7263	HTボルト F10T M22 ;形式共通	t	刊行物単価					
T7200	トルシア高力ボルト S10TM16	t	刊行物単価					
T7201	トルシア高力ボルト S10TM20	t	刊行物単価					
T7202	トルシア高力ボルト S10TM22	t	刊行物単価					
T7205	耐候性高力トルシアボルト S10TWM22	t	500,000					
T7208	耐候性HTB F10TWM22	t	520,000					

橋梁上部工関係(3)

122 頁

厚さの寸法エキストラについて、別途考慮

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01					
	[鋼材]							
T7271	縞鋼板 無規格 厚3.2mm(ガ-タ);形式共通 エキストラ・割増・スクラップ控除込み	t	刊行物単価					
T7274	縞鋼板 無規格 厚4.5-6mm(ガ-タ);形式共通 エキストラ・割増・スクラップ控除込み	t	刊行物単価					
T7277	縞鋼板 無規格 厚9.0mm(ガ-タ);形式共通 エキストラ・割増・スクラップ控除込み	t	刊行物単価					
TA702	しま鋼板 t=3.2	t	刊行物単価					
TA704	しま鋼板 t=4.5	t	刊行物単価					
TA708	縞鋼板 t=9.0	t	刊行物単価					
T7281	ステンレス鋼 SUS 304	t	刊行物単価					
	[耐候性鋼材] (エキストラ・割増・スクラップ控除込み)							
T7291	厚鋼板 SMA400AW 8≤T≤25mm(ガ-ター形式)	t	刊行物単価					
T7292	厚鋼板 SMA400BW 25<T≤38mm(ガ-ター形式)	t	刊行物単価					
T7284	厚鋼板 SMA400BW 38<T≤40mm(ガ-ター形式)	t	刊行物単価					
T7293	厚鋼板 SMA400CW 38<T≤50mm(ガ-ター形式)	t	刊行物単価					
T7294	厚鋼板 SMA490AW 8≤T≤16mm(ガ-ター形式)	t	刊行物単価					
T7295	厚鋼板 SMA490BW 16<T≤25mm(ガ-ター)	t	刊行物単価					

橋梁上部工関係(3)

123 頁

厚さの寸法エキストラについて、別途考慮

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01					
T7296	厚鋼板 SMA490BW 25<T≤38mm (ガーター)	t	刊行物単価					
T7285	厚鋼板 SMA490BW 38<T≤40mm (ガーター)	t	刊行物単価					
T7297	厚鋼板 SMA490CW 25<T≤38mm (ガーター)	t	刊行物単価					
T7298	厚鋼板 SMA490CW 38<T≤50mm (ガーター)	t	刊行物単価					
T7299	厚鋼板 SMA570W 38<T≤50mm (ガーター)	t	刊行物単価					
T7301	厚鋼板 SMA400AW 8≤T≤25mm (ボックス形式)	t	刊行物単価					
T7302	厚鋼板 SMA400BW 25<T≤38mm (ボックス形式)	t	刊行物単価					
T7286	厚鋼板 SMA400BW 38<T≤40mm (ボックス)	t	刊行物単価					
T7303	厚鋼板 SMA400CW 38<T≤50mm (ボックス形式)	t	刊行物単価					
T7304	厚鋼板 SMA490AW 8≤T≤16mm (ボックス形式)	t	刊行物単価					
T7305	厚鋼板 SMA490BW 16<T≤25mm (ボックス)	t	刊行物単価					
T7306	厚鋼板 SMA490BW 25<T≤38mm (ボックス)	t	刊行物単価					
T7287	厚鋼板 SMA490BW 38<T≤40mm (ボックス)	t	刊行物単価					
T7307	厚鋼板 SMA490CW 25<T≤38mm (ボックス)	t	刊行物単価					
T7308	厚鋼板 SMA490CW 38<T≤50mm (ボックス)	t	刊行物単価					
T7309	厚鋼板 SMA570W 38<T≤50mm (ボックス)	t	刊行物単価					

橋梁上部工関係(3)

124 頁

厚さの寸法エキストラについて、別途考慮

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01					
T7347	CT形鋼 SMA400AW;形式共通 一般用 高75以下 W:175-250	t	刊行物単価					
T7348	CT形鋼 SMA400AW;形式共通 一般用 高75-125 W:175-250	t	刊行物単価					
T7349	CT形鋼 SMA400AW;形式共通 一般用 高150以上 W:175-250	t	刊行物単価					
T7355	H形鋼 SMA400AW t=38mm 以下 ;型式共通	t	刊行物単価					
T7356	H形鋼 SMA400BW t=25mm 以下 ;型式共通	t	刊行物単価					
T7357	H形鋼 SMA400BW t25-38mm ;型式共通	t	刊行物単価					
KB320	円形空洞型枠(紙製) D75	m	刊行物単価					
KB340	円形空洞型枠(紙製) D100	m	刊行物単価					
KB350	円形空洞型枠(紙製) D125	m	刊行物単価					
KB360	円形空洞型枠(紙製) D150	m	刊行物単価					
KB380	円形空洞型枠(紙製) D200	m	刊行物単価					
KB550	円形空洞型枠(鋼製) D600 T=0.6	m	刊行物単価					
KB570	円形空洞型枠(鋼製) D700 T=0.6	m	刊行物単価					
KB590	円形空洞型枠(鋼製) D800 T=0.8	m	刊行物単価					
KB600	円形空洞型枠(鋼製) D850 T=0.8	m	刊行物単価					
KB610	円形空洞型枠(鋼製) D900 T=1.0	m	刊行物単価					

トンネル関係

127 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01					
TW595GSD	R止りエキストラ	t	刊行物単価					
TW591GSD	曲加工エキストラ H-100×100	t	刊行物単価					
TW592GSD	曲加工エキストラ H-125×125	t	刊行物単価					
TW593GSD	曲加工エキストラ H-250×250	t	刊行物単価					
TW598GSD	継手板 SS400	t	刊行物単価					
TW599GSD	底板 SS400	t	刊行物単価					
TW624GSD	電線 VV-R 14□-3C	m	刊行物単価					
TW626GSD	パイラック	個	刊行物単価					
TW628GSD	ランプ 白熱灯500W	個	刊行物単価					
TW631GSD	カッタービットRM8-25 [中硬岩用トンネル掘削機用]	個	8,800					

砂防関係(1)

128 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01					
TS464	メタルクラウン 径46mm	個	刊行物単価					
TS466	メタルクラウン 径56mm	個	刊行物単価					
TS468	メタルクラウン 径66mm	個	刊行物単価					
TS470	メタルクラウン 径76mm	個	刊行物単価					
TS472	メタルクラウン 径86mm	個	刊行物単価					
TS474	メタルクラウン 径101mm	個	刊行物単価					
TS476	メタルクラウン 径116mm	個	刊行物単価					
TS478	メタルクラウン 径131mm	個	刊行物単価					
TS480	メタルクラウン 径146mm	個	刊行物単価					
T5222	コアチューブ 径46 シングル L=1.5m	本	刊行物単価					
T5223	コアチューブ 径56 シングル L=1.5m	本	刊行物単価					
T5224	コアチューブ 径66 シングル L=1.5m	本	刊行物単価					
T5225	コアチューブ 径76 シングル L=1.5m	本	刊行物単価					
T5226	コアチューブ 径84 シングル L=1.5m	本	刊行物単価					
T5227	コアチューブ 径114 シングル L=1.5m	本	刊行物単価					
T5303	補強リング SS400(ボルト・ナット・継手板含む) H-125×125×6.5×9 亜鉛メッキ	基	刊行物単価					

砂防関係 (1)

129 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
T5304	暗渠底敷ビニール布 0.25mm~0.30mm	m ²	刊行物単価					
T5305	暗渠フィルター材 厚10mm	m ²	刊行物単価					
T5309	堰名板 (ブロンズ製) 45×60×15	組	197,000					
T5310	堰名板 (ブロンズ製) 30×45×15	組	103,000					
T5311	堰名板 (ブロンズ製) 120×90×15	組	648,000					
T5314	止水板 塩ビ製 (CC) 巾30cm 厚さ7mm	m	刊行物単価					
T5315	砂防指定地標識 600×350 (柱・根かせ等含む) 設置手間込み	本	32,200					
T5316	急傾斜地崩壊危険区域標識 900×700 (柱・根かせ等含む) 設置手間込み	本	82,800					
T5317	地すべり防止区域標識 900×700 (柱・根かせ等含む) 設置手間込み	本	82,800					
T5318	砂防指定地標柱 100×100×1500 設置手間込み	本	15,300					
T5319	急傾斜地崩壊危険区域標柱 100×100×1500 設置手間込み	本	15,300					
T5320	地すべり防止区域標柱 100×100×1500 設置手間込み	本	15,300					
T5321	砂防指定地標識 900×700 設置手間込み	本	82,800					
T5322	土石流危険溪流標識 700×500 設置手間込み	本	48,700					
T5323	横ボーリング孔口標識 W450×H300×D1.0 アルミ製 防錆加工	枚	27,000					
T5324	集水井、集水ボーリング標識 W450×H300×D1.2 アルミ製 防錆加工	枚	27,000					

砂防関係 (1)

130 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
T5329	雪崩防止柵 鋼製溶融亜鉛メッキ	t	刊行物単価					
T5331	ライナープレート SS330 径3.5m t=2.7 亜鉛メッキ	m	刊行物単価					
T5332	ライナープレート SS330 径3.5m t=3.2 亜鉛メッキ	m	刊行物単価					
T5333	ライナープレート SS330 径3.5m t=4.0 亜鉛メッキ	m	刊行物単価					
T5341	ライナープレート穴あけ代 (工場加工) φ50mm以下 厚2.7mm~4.0mm	箇所	1,070					
T5342	ライナープレート穴あけ代 (工場加工) φ50~100mm以下 厚2.7mm~4.0mm	箇所	2,150					
T5343	ライナープレート穴あけ代 パネル厚t=4.0 φ100mm以下	箇所	2,150					
T5334	天蓋(エキスパノトマル) XG-24 径3650	基	485,000					
T5335	らせんタラップ H=1000 B型	基	33,600					
T5336	らせんタラップ H=1500 A型	基	50,400					
T5344	らせんタラップ H=2700	基	90,800					
T5338	踊場 (タラップ含む H=1500)	基	90,000					
T5339	突き出し手摺 H=1.000	基	33,500					
T5340	パーチカルスチフナー H=175×175×7.5×11	m	22,100					
TS864	ウィングビット (大孔径用) 径250mm	個	刊行物単価					
TS868	ウィングビット (大孔径用) 径350mm	個	刊行物単価					

砂防関係 (1)

131 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
TS870	ウィングビット (大孔径用) 径400mm	個	刊行物単価					
TS872	ウィングビット (大孔径用) 径450mm	個	刊行物単価					
TS874	ウィングビット (大孔径用) 径500mm	個	刊行物単価					
TS876	ウィングビット (大孔径用) 径550mm	個	刊行物単価					
TS884	トリコンビット (大孔径用) 径250mm	個	刊行物単価					
TS888	トリコンビット (大孔径用) 径350mm	個	刊行物単価					
TS892	トリコンビット (大孔径用) 径450mm	個	刊行物単価					
TS894	トリコンビット (大孔径用) 径500mm	個	刊行物単価					
TS390	試錐機器; トリコンビット ; 径=550mm	個	刊行物単価					
TS944	メタルクラウン (大孔径用) 径250mm	個	刊行物単価					
TS948	メタルクラウン (大孔径用) 径350mm	個	刊行物単価					
TS952	メタルクラウン (大孔径用) 径450mm	個	刊行物単価					
TS954	メタルクラウン (大孔径用) 径500mm	個	刊行物単価					
TS956	メタルクラウン (大孔径用) 径550mm	個	刊行物単価					
TS964	コアチューブ (大孔径用) 径250mm L=1.0m	本	刊行物単価					
TS968	コアチューブ (大孔径用) 径350mm L=1.0m	本	刊行物単価					

砂防関係 (1)

132 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
TS972	コアチューブ (大孔径用) 径450mm L=1.0m	本	刊行物単価					
TS974	コアチューブ (大孔径用) 径500mm L=1.0m	本	刊行物単価					
TS976	コアチューブ (大孔径用) 径550mm L=1.0m	本	刊行物単価					
TS982	ボーリングロット (大孔径用) 径73mm L=3.0m	本	刊行物単価					
TS984	ボーリングロット (大孔径用) 径85mm L=3.0m	本	刊行物単価					
TS986	ボーリングロット (大孔径用) 径101mm L=3.0m	本	刊行物単価					
TS988	ボーリングロット (大孔径用) 径150mm L=3.0m	本	刊行物単価					
TS904	サブソケット (大孔径用) 径250mm トリコンビット用	個	刊行物単価					
TS908	サブソケット (大孔径用) 径350mm トリコンビット用	個	刊行物単価					
TS912	サブソケット (大孔径用) 径450mm トリコンビット用	個	刊行物単価					
TS914	サブソケット (大孔径用) 径500mm トリコンビット用	個	刊行物単価					
TS391	サブソケット (大孔径用) 径=550mm トリコンビット用	個	刊行物単価					
TS924	ドリルカラー (大孔径用) 径250mm L=1.0m	本	刊行物単価					
TS928	ドリルカラー (大孔径用) 径350mm L=1.0m	本	刊行物単価					
TSC02	ダイヤモンドビット 64.7mm スタンダード	個	刊行物単価					
TSC04	ダイヤモンドビット 77.4mm スタンダード	個	刊行物単価					

砂防関係 (3)

135 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
T6201	アンカーヘッド 5-3	個	3,090					
T6202	アンカーヘッド 5-4	個	3,420					
T6203	アンカーヘッド 5-7	個	5,150					
T6205	アンカーヘッド 5-12	個	9,410					
T6208	くさび φ12.7mm用 SCM415	個	660					
T6210	アンカープレート 5-3	個	2,460					
T6211	アンカープレート 5-4	個	2,840					
T6212	アンカープレート 5-7	個	3,230					
T6214	アンカープレート 5-12	個	8,170					
T6220	パイロットキャップ 5-3	個	1,330					
T6221	パイロットキャップ 5-4	個	1,330					
T6222	パイロットキャップ 5-7	個	1,420					
T6224	パイロットキャップ 5-12	個	1,740					
T6227	スペーサー 5-3~7	個	120					
T6229	スペーサー 5-12	個	190					

砂防関係 (3)

136 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
T6261	ポリエチレン管 φ1/2インチ 0.148kg/m	m	刊行物単価					
T6262	ポリエチレン管 φ3/4インチ 0.210kg/m	m	刊行物単価					
T6263	ポリエチレン管 φ1インチ 0.272kg/m	m	刊行物単価					
T6266	ポリエチレン管 φ2インチ 0.654kg/m	m	刊行物単価					
T6268	ポリエチレン管 φ3インチ 1.34kg/m	m	刊行物単価					
T6269	ポリエチレン管 φ4インチ 1.89kg/m	m	刊行物単価					
T6270	防錆材 永久アンカー用	kg	1,180					
T6272	防錆材 オイルキャップ用	kg	1,520					
TS332	エクステンションロッド 径90mm用	個	刊行物単価					
TS334	エクステンションロッド 径115mm用	個	刊行物単価					
TS336	エクステンションロッド 径135mm用	個	刊行物単価					
TS350	ドリルパイプ 径90mm用 L=1m	本	刊行物単価					
TS352	ドリルパイプ 径115mm用 L=1m	本	刊行物単価					
TS354	ドリルパイプ 径135mm用 L=1m	本	刊行物単価					
TS342	ドリルパイプ 径90mm用 L=1.5m	本	刊行物単価					
TS344	ドリルパイプ 径115mm用 L=1.5m	本	刊行物単価					

砂防関係 (3)

137 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
TS346	ドリルパイプ 径135mm用 L=1.5m	本	刊行物単価					
TS370	インナーロッド 径90mm用 L=1m	本	刊行物単価					
TS372	インナーロッド 径115mm用 L=1m	本	刊行物単価					
TS374	インナーロッド 径135mm用 L=1m	本	刊行物単価					
TS362	インナーロッド 径90mm用 L=1.5m	本	刊行物単価					
TS364	インナーロッド 径115mm用 L=1.5m	本	刊行物単価					
TS366	インナーロッド 径135mm用 L=1.5m	本	刊行物単価					
TS382	リングビット 径90mm用	個	刊行物単価					
TS384	リングビット 径115mm用	個	刊行物単価					
TS386	リングビット 径135mm用	個	刊行物単価					
TS392	インナービット 径90mm用	個	刊行物単価					
TS394	インナービット 径115mm用	個	刊行物単価					
TS396	インナービット 径135mm用	個	刊行物単価					
TS402	ウォータースイーベル 径90mm 二重管用	個	刊行物単価					
TS404	ウォータースイーベル 径115mm 二重管用	個	刊行物単価					
TS406	ウォータースイーベル 径135mm 二重管用	個	刊行物単価					

砂防関係 (3)

138 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
TS312	シャンクロッド 径90mm用	個	刊行物単価					
TS314	シャンクロッド 径115mm用	個	刊行物単価					
TS316	シャンクロッド 径135mm用	個	刊行物単価					
TS322	クリーニングアダプタ 径90mm用	個	刊行物単価					
TS324	クリーニングアダプタ 径115mm用	個	刊行物単価					
TS326	クリーニングアダプタ 径135mm用	個	刊行物単価					
TSA32	ケーシング 径73mm L=1m	本	刊行物単価					
TSA33	ケーシング 径83mm L=1m	本	刊行物単価					
TSA34	ケーシング 径97mm L=1m	本	刊行物単価					
TSA35	ケーシング 径112mm L=1m	本	刊行物単価					
TSA36	ケーシング 径127mm L=1m	本	刊行物単価					
TSA37	ケーシング 径142mm L=1m	本	刊行物単価					
TW495GSD	ロッド (集水B用) φ40.5 L=3m	本	刊行物単価					
TW496GSD	ロッド (集水B用) φ40.5 L=1m	本	刊行物単価					
T5241	ゲージプロテクター 径46mm用 ; 100L用 φ25mm	個	11,100					
T5243	コック 径46mm用 鋳物製	個	4,420					

砂防関係 (3)

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01	
T5250	バッカーラバー 径46mm用	個	56,000					
T5251	標本箱 径46mm用 ふた付木製 1m×5本入り	箱	3,910					

仮設工関係 (1)

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01	
TB336	ワイヤーロープ 4号品 (6×24) A種 径6mm	m	刊行物単価					
TB342	ワイヤーロープ 4号品 (6×24) A種 径12mm	m	刊行物単価					
TB350	ワイヤーロープ 4号品 (6×24) A種 径20mm	m	刊行物単価					
T5101	ワイヤーロープ ; 径10	m	刊行物単価					
T5105	ワイヤーロープ ; 径24	m	刊行物単価					
T5121	ロープ (ナイロン) ; 径10mm以上	m	刊行物単価					

仮設工関係 (2)

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
T5400	金網 (仮設防護柵) ; 10# 網目40mm	m ²	刊行物単価					
T5401	金網 (落石防護用) ; 8# 網目50	m ²	刊行物単価					
T5402	金網 (落石防護用) ; 10# 網目50	m ²	刊行物単価					
T5403	ロープ (落石防護用) ; 3×7G/O 径12	m	刊行物単価					
T5405	ポリエチレンネット (土砂用) ; 網目37.5	m ²	刊行物単価					
T5406	H型鋼 (仮設防護柵) ; 200×200×8×12	t	刊行物単価					
T5407	山形鋼 (仮設防護柵) ; 75×75×6	t	刊行物単価					
T5414	マニラロープ ; 下級 径10mm	kg	刊行物単価					

仮設工関係 (3)

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
TFC04	消耗材料費 (メタルクラウン) φ41mm	個	刊行物単価					
TFC02	消耗材料費 (二重管ポーリングロッド)	m	刊行物単価					
TFC06	消耗材料費 (グラウトモニタ) φ40.5mm 単相用	個	刊行物単価					
TFC08	消耗材料費 (グラウトモニタ) φ40.5mm 複相用	個	刊行物単価					
TFC12	消耗材料費 (注入ホース類) φ12mm 50m×2	組	刊行物単価					
TFC14	消耗材料費 (注入ホース類) φ12mm 50m×3	組	刊行物単価					
TFC16	消耗材料費 (サクシオンホース) φ38mm L=3m×2	組	刊行物単価					
TFC18	消耗材料費 (サクシオンホース) φ38mm L=3m×3	組	刊行物単価					
TFC62	消耗材料費 (二重管ホース) φ12mm L=20m	本	刊行物単価					
TFC66	消耗材料費 (シールパッカーセット)	個	刊行物単価					
TFC68	消耗材料費 (シールセット)	個	刊行物単価					

建設用仮設材質料損料

143 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
KA991	消波根固めブロック型砕賃料 鋼製 10t未満	m ²	刊行物単価					
KA990	消波根固めブロック型砕賃料 直積用鋼製 30t以上50t未満	m ²	刊行物単価					
KA022	鋼矢板 賃料 2型 48kg/m ; 1~90日	t・日	刊行物単価					
KA024	鋼矢板 賃料 2型 48kg/m ; 91~180日	t・日	刊行物単価					
KA026	鋼矢板 賃料 2型 48kg/m ; 181~360日	t・日	刊行物単価					
KA028	鋼矢板 賃料 2型 48kg/m ; 361~720日	t・日	刊行物単価					
KA030	鋼矢板 賃料 2型 48kg/m ; 721~1080日	t・日	刊行物単価					
KA042	鋼矢板 賃料 3型 60kg/m ; 1~90日	t・日	刊行物単価					
KA044	鋼矢板 賃料 3型 60kg/m ; 91~180日	t・日	刊行物単価					
KA046	鋼矢板 賃料 3型 60kg/m ; 181~360日	t・日	刊行物単価					
KA048	鋼矢板 賃料 3型 60kg/m ; 361~720日	t・日	刊行物単価					
KA050	鋼矢板 賃料 3型 60kg/m ; 721~1080日	t・日	刊行物単価					
KA062	鋼矢板 賃料 4型 76.1kg/m ; 1~90日	t・日	刊行物単価					
KA064	鋼矢板 賃料 4型 76.1kg/m ; 91~180日	t・日	刊行物単価					
KA066	鋼矢板 賃料 4型 76.1kg/m ; 181~360日	t・日	刊行物単価					
KA068	鋼矢板 賃料 4型 76.1kg/m ; 361~720日	t・日	刊行物単価					

建設用仮設材質料損料

144 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
KA070	鋼矢板 賃料 4型 76.1kg/m ; 721~1080日	t・日	刊行物単価					
KA082	鋼矢板 賃料 5L型 105kg/m ; 1~90日	t・日	刊行物単価					
KA084	鋼矢板 賃料 5L型 105kg/m ; 91~180日	t・日	刊行物単価					
KA086	鋼矢板 賃料 5L型 105kg/m ; 181~360日	t・日	刊行物単価					
KA088	鋼矢板 賃料 5L型 105kg/m ; 361~720日	t・日	刊行物単価					
KA090	鋼矢板 賃料 5L型 105kg/m ; 721~1080日	t・日	刊行物単価					
KA162	軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型 ; 1~90日	t・日	刊行物単価					
KA164	軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型 ; 91~180日	t・日	刊行物単価					
KA166	軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型 ; 181~360日	t・日	刊行物単価					
KA168	軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型 ; 361~720日	t・日	刊行物単価					
KA170	軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型 ; 721~1080日	t・日	刊行物単価					
KA192	軽量鋼矢板 不足分弁償金 1・2・3型 中古	t	刊行物単価					
KA194	軽量鋼矢板 不足分弁償金 1・2・3型 新品	t	刊行物単価					
KA222	H形鋼 賃料 H-200 49.9kg/m ; 1~90日	t・日	刊行物単価					
KA224	H形鋼 賃料 H-200 49.9kg/m ; 91~180日	t・日	刊行物単価					
KA226	H形鋼 賃料 H-200 49.9kg/m ; 181~360日	t・日	刊行物単価					

建設用仮設材賃料損料

145 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01					
KA228	H形鋼 賃料 H-200 49.9kg/m ; 361~720日	t・日	刊行物単価					
KA242	H形鋼 賃料 H-250 71.8kg/m ; 1~90日	t・日	刊行物単価					
KA244	H形鋼 賃料 H-250 71.8kg/m ; 91~180日	t・日	刊行物単価					
KA246	H形鋼 賃料 H-250 71.8kg/m ; 181~360日	t・日	刊行物単価					
KA248	H形鋼 賃料 H-250 71.8kg/m ; 361~720日	t・日	刊行物単価					
KA262	H形鋼 賃料 H-300 93kg/m ; 1~90日	t・日	刊行物単価					
KA264	H形鋼 賃料 H-300 93kg/m ; 91~180日	t・日	刊行物単価					
KA266	H形鋼 賃料 H-300 93kg/m ; 181~360日	t・日	刊行物単価					
KA268	H形鋼 賃料 H-300 93kg/m ; 361~720日	t・日	刊行物単価					
KA282	H形鋼 賃料 H-350 135kg/m ; 1~90日	t・日	刊行物単価					
KA284	H形鋼 賃料 H-350 135kg/m ; 91~180日	t・日	刊行物単価					
KA286	H形鋼 賃料 H-350 135kg/m ; 181~360日	t・日	刊行物単価					
KA288	H形鋼 賃料 H-350 135kg/m ; 361~720日	t・日	刊行物単価					
KA302	H形鋼 賃料 H-400 172kg/m ; 1~90日	t・日	刊行物単価					
KA304	H形鋼 賃料 H-400 172kg/m ; 91~180日	t・日	刊行物単価					
KA306	H形鋼 賃料 H-400 172kg/m ; 181~360日	t・日	刊行物単価					

建設用仮設材賃料損料

146 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01					
KA308	H形鋼 賃料 H-400 172kg/m ; 361~720日	t・日	刊行物単価					
KA322	H形鋼 賃料 H-594×302 170kg/m ; 1~90日	t・日	刊行物単価					
KA324	H形鋼 賃料 H-594×302 170kg/m ; 91~180日	t・日	刊行物単価					
KA326	H形鋼 賃料 H-594×302 170kg/m ; 181~360日	t・日	刊行物単価					
KA328	H形鋼 賃料 H-594×302 170kg/m ; 361~720日	t・日	刊行物単価					
KA352	H形鋼 不足分弁償金 H-200 中古	t	刊行物単価					
KA354	H形鋼 不足分弁償金 H-250 中古	t	刊行物単価					
KA356	H形鋼 不足分弁償金 H-300 中古	t	刊行物単価					
KA358	H形鋼 不足分弁償金 H-350 中古	t	刊行物単価					
KA360	H形鋼 不足分弁償金 H-400 中古	t	刊行物単価					
KA362	H形鋼 不足分弁償金 H-594×302 中古	t	刊行物単価					
KA364	H形鋼 不足分弁償金 H-200 新品	t	刊行物単価					
KA366	H形鋼 不足分弁償金 H-250 新品	t	刊行物単価					
KA368	H形鋼 不足分弁償金 H-300 新品	t	刊行物単価					
KA370	H形鋼 不足分弁償金 H-350 新品	t	刊行物単価					
KA372	H形鋼 不足分弁償金 H-400 新品	t	刊行物単価					

建設用仮設材賃料損料

147 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01					
KA374	H形鋼 不足分弁償金 H-594×302 新品	t	刊行物単価					
KA384	H形鋼(山留主部材) 購入価格 H-250 [80kg/m]	t	刊行物単価					
KA386	H形鋼(山留主部材) 購入価格 H-300 [100kg/m]	t	刊行物単価					
KA388	H形鋼(山留主部材) 購入価格 H-350 [150kg/m]	t	刊行物単価					
KA390	H形鋼(山留主部材) 購入価格 H-400 [200kg/m]	t	刊行物単価					
KA392	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-250 80kg/m ; 1~90日	t・日	刊行物単価					
KA394	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-250 80kg/m ; 91~180日	t・日	刊行物単価					
KA396	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-250 80kg/m ; 181~360日	t・日	刊行物単価					
KA398	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-250 80kg/m ; 361~720日	t・日	刊行物単価					
KA400	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-250 80kg/m ; 721~1080日	t・日	刊行物単価					
KA412	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-300 100kg/m ; 1~90日	t・日	刊行物単価					
KA414	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-300 100kg/m ; 91~180日	t・日	刊行物単価					
KA416	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-300 100kg/m ; 181~360日	t・日	刊行物単価					
KA418	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-300 100kg/m ; 361~720日	t・日	刊行物単価					
KA420	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-300 100kg/m ; 721~1080日	t・日	刊行物単価					
KA432	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-350 150kg/m ; 1~90日	t・日	刊行物単価					

建設用仮設材賃料損料

148 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01					
KA434	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-350 150kg/m ; 91~180日	t・日	刊行物単価					
KA436	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-350 150kg/m ; 181~360日	t・日	刊行物単価					
KA438	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-350 150kg/m ; 361~720日	t・日	刊行物単価					
KA440	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-350 150kg/m ; 721~1080日	t・日	刊行物単価					
KA452	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-400 200kg/m ; 1~90日	t・日	刊行物単価					
KA454	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-400 200kg/m ; 91~180日	t・日	刊行物単価					
KA456	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-400 200kg/m ; 181~360日	t・日	刊行物単価					
KA458	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-400 200kg/m ; 361~720日	t・日	刊行物単価					
KA460	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-400 200kg/m ; 721~1080日	t・日	刊行物単価					
KA490	H形鋼(山留主部材) 不足分弁償金 H-250 新品	t	刊行物単価					
KA482	H形鋼(山留主部材) 不足分弁償金 H-250 中古	t	刊行物単価					
KA492	H形鋼(山留主部材) 不足分弁償金 H-300 新品	t	刊行物単価					
KA484	H形鋼(山留主部材) 不足分弁償金 H-300 中古	t	刊行物単価					
KA494	H形鋼(山留主部材) 不足分弁償金 H-350 新品	t	刊行物単価					
KA486	H形鋼(山留主部材) 不足分弁償金 H-350 中古	t	刊行物単価					
KA496	H形鋼(山留主部材) 不足分弁償金 H-400 新品	t	刊行物単価					

建設用仮設材質料損料

149 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
KA488	H形鋼 (山留主部材) 不足分弁償金 H-400 中古	t	刊行物単価					
KA498	H形鋼 (山留主部材) 不足分弁償金 部品 新品	t	刊行物単価					
KA499	H形鋼 (山留主部材) 不足分弁償金 部品 中古	t	刊行物単価					
KA682	覆工板 (補強型) 賃料 鋼製 ; 1~3 箇月	m ² /月	刊行物単価					
KA684	覆工板 (補強型) 賃料 鋼製 ; 4~6 箇月	m ² /月	刊行物単価					
KA686	覆工板 (補強型) 賃料 鋼製 ; 7~12 箇月	m ² /月	刊行物単価					
KA688	覆工板 (補強型) 賃料 鋼製 ; 13~24 箇月	m ² /月	刊行物単価					
KA690	覆工板 (補強型) 賃料 鋼製 ; 25~36 箇月	m ² /月	刊行物単価					
KA702	覆工板 (補強型) 賃料 鋼製すべり止め ; 1~3 箇月	m ² /月	刊行物単価					
KA704	覆工板 (補強型) 賃料 鋼製すべり止め ; 4~6 箇月	m ² /月	刊行物単価					
KA706	覆工板 (補強型) 賃料 鋼製すべり止め ; 7~12 箇月	m ² /月	刊行物単価					
KA708	覆工板 (補強型) 賃料 鋼製すべり止め ; 13~24 箇月	m ² /月	刊行物単価					
KA710	覆工板 (補強型) 賃料 鋼製すべり止め ; 25~36 箇月	m ² /月	刊行物単価					
KA812	鋼製マット 賃料 1.2型 厚50 ; 1~90日	m ² ・日	刊行物単価					
KA814	鋼製マット 賃料 1.2型 厚50 ; 91~180日	m ² ・日	刊行物単価					
KA816	鋼製マット 賃料 1.2型 厚50 ; 181~360日	m ² ・日	刊行物単価					

建設用仮設材質料損料

150 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
KA818	鋼製マット 賃料 1.2型 厚50 ; 361~720日	m ² ・日	刊行物単価					
KA820	鋼製マット 賃料 1.2型 厚50 ; 721~1080日	m ² ・日	刊行物単価					
KA832	鋼製マット 賃料 1.5型 厚50 ; 1~90日	m ² ・日	刊行物単価					
KA834	鋼製マット 賃料 1.5型 厚50 ; 91~180日	m ² ・日	刊行物単価					
KA836	鋼製マット 賃料 1.5型 厚50 ; 181~360日	m ² ・日	刊行物単価					
KA838	鋼製マット 賃料 1.5型 厚50 ; 361~720日	m ² ・日	刊行物単価					
KA840	鋼製マット 賃料 1.5型 厚50 ; 721~1080日	m ² ・日	刊行物単価					
KA852	鋼製マット 賃料 3.5型 厚100 ; 1~90日	m ² ・日	刊行物単価					
KA854	鋼製マット 賃料 3.5型 厚100 ; 91~180日	m ² ・日	刊行物単価					
KA856	鋼製マット 賃料 3.5型 厚100 ; 181~360日	m ² ・日	刊行物単価					
KA858	鋼製マット 賃料 3.5型 厚100 ; 361~720日	m ² ・日	刊行物単価					
KA860	鋼製マット 賃料 3.5型 厚100 ; 721~1080日	m ² ・日	刊行物単価					
KA882	鋼製マット 不足分弁償金 1.2型 中古	m ²	刊行物単価					
KA884	鋼製マット 不足分弁償金 1.5型 中古	m ²	刊行物単価					
KA886	鋼製マット 不足分弁償金 3.5型 中古	m ²	刊行物単価					
KA888	鋼製マット 不足分弁償金 1.2型 新品	m ²	刊行物単価					

建設用仮設材賃料損料

151 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
KAG90	鋼製マット 不足分弁償金 1.5型 新品	m ²	刊行物単価					
KAG92	鋼製マット 不足分弁償金 3.5型 新品	m ²	刊行物単価					
KAG02	敷鉄板 (鋼板・厚22) 賃料 914×1829 ; 1~90日	枚・日	刊行物単価					
KAG04	敷鉄板 (鋼板・厚22) 賃料 914×1829 ; 91~180日	枚・日	刊行物単価					
KAG06	敷鉄板 (鋼板・厚22) 賃料 914×1829 ; 181~360日	枚・日	刊行物単価					
KAG08	敷鉄板 (鋼板・厚22) 賃料 914×1829 ; 361~720日	枚・日	刊行物単価					
KAG12	敷鉄板 (鋼板・厚22) 賃料 1219×2438 ; 1~90日	枚・日	刊行物単価					
KAG14	敷鉄板 (鋼板・厚22) 賃料 1219×2438 ; 91~180日	枚・日	刊行物単価					
KAG16	敷鉄板 (鋼板・厚22) 賃料 1219×2438 ; 181~360日	枚・日	刊行物単価					
KAG18	敷鉄板 (鋼板・厚22) 賃料 1219×2438 ; 361~720日	枚・日	刊行物単価					
KAG22	敷鉄板 (鋼板・厚22) 賃料 1524×3048 ; 1~90日	枚・日	刊行物単価					
KAG24	敷鉄板 (鋼板・厚22) 賃料 1524×3048 ; 91~180日	枚・日	刊行物単価					
KAG26	敷鉄板 (鋼板・厚22) 賃料 1524×3048 ; 181~360日	枚・日	刊行物単価					
KAG28	敷鉄板 (鋼板・厚22) 賃料 1524×3048 ; 361~720日	枚・日	刊行物単価					
KAG32	敷鉄板 (鋼板・厚22) 賃料 1524×6096 ; 1~90日	枚・日	刊行物単価					
KAG34	敷鉄板 (鋼板・厚22) 賃料 1524×6096 ; 91~180日	枚・日	刊行物単価					

建設用仮設材賃料損料

152 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
KAG36	敷鉄板 (鋼板・厚22) 賃料 1524×6096 ; 181~360日	枚・日	刊行物単価					
KAG38	敷鉄板 (鋼板・厚22) 賃料 1524×6096 ; 361~720日	枚・日	刊行物単価					
KAG52	敷鉄板 (鋼板・厚25) 賃料 914×1829 ; 1~90日	枚・日	刊行物単価					
KAG54	敷鉄板 (鋼板・厚25) 賃料 914×1829 ; 91~180日	枚・日	刊行物単価					
KAG56	敷鉄板 (鋼板・厚25) 賃料 914×1829 ; 181~360日	枚・日	刊行物単価					
KAG58	敷鉄板 (鋼板・厚25) 賃料 914×1829 ; 361~720日	枚・日	刊行物単価					
KAG62	敷鉄板 (鋼板・厚25) 賃料 1219×2438 ; 1~90日	枚・日	刊行物単価					
KAG64	敷鉄板 (鋼板・厚25) 賃料 1219×2438 ; 91~180日	枚・日	刊行物単価					
KAG66	敷鉄板 (鋼板・厚25) 賃料 1219×2438 ; 181~360日	枚・日	刊行物単価					
KAG68	敷鉄板 (鋼板・厚25) 賃料 1219×2438 ; 361~720日	枚・日	刊行物単価					
KAG72	敷鉄板 (鋼板・厚25) 賃料 1524×3048 ; 1~90日	枚・日	刊行物単価					
KAG74	敷鉄板 (鋼板・厚25) 賃料 1524×3048 ; 91~180日	枚・日	刊行物単価					
KAG76	敷鉄板 (鋼板・厚25) 賃料 1524×3048 ; 181~360日	枚・日	刊行物単価					
KAG78	敷鉄板 (鋼板・厚25) 賃料 1524×3048 ; 361~720日	枚・日	刊行物単価					
KAG82	敷鉄板 (鋼板・厚25) 賃料 1524×6096 ; 1~90日	枚・日	刊行物単価					
KAG84	敷鉄板 (鋼板・厚25) 賃料 1524×6096 ; 91~180日	枚・日	刊行物単価					

建設用仮設材賃料損料

153 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
KAG86	敷鉄板 (鋼板・厚25) 賃料 1524×6096 ; 181~360日	枚・日	刊行物単価					
KAG88	敷鉄板 (鋼板・厚25) 賃料 1524×6096 ; 361~720日	枚・日	刊行物単価					
KAH52	敷鉄板 (鋼板・厚22) 整備費 914×1829	枚	刊行物単価					
KAH54	敷鉄板 (鋼板・厚22) 整備費 1219×2438	枚	刊行物単価					
KAH56	敷鉄板 (鋼板・厚22) 整備費 1524×3048	枚	刊行物単価					
KAH58	敷鉄板 (鋼板・厚22) 整備費 1524×6096	枚	刊行物単価					
KAH60	敷鉄板 (鋼板・厚25) 整備費 914×1829	枚	刊行物単価					
KAH62	敷鉄板 (鋼板・厚25) 整備費 1219×2438	枚	刊行物単価					
KAH64	敷鉄板 (鋼板・厚25) 整備費 1524×3048	枚	刊行物単価					
KAH66	敷鉄板 (鋼板・厚25) 整備費 1524×6096	枚	刊行物単価					
KAH76	敷鉄板 (鋼板・厚22) 不足分弁償金 914×1829	t	刊行物単価					
KAH78	敷鉄板 (鋼板・厚22) 不足分弁償金 1219×2438	t	刊行物単価					
KAH80	敷鉄板 (鋼板・厚22) 不足分弁償金 1524×3048	t	刊行物単価					
KAH82	敷鉄板 (鋼板・厚22) 不足分弁償金 1524×6096	t	刊行物単価					
KAH84	敷鉄板 (鋼板・厚25) 不足分弁償金 914×1829	t	刊行物単価					
KAH86	敷鉄板 (鋼板・厚25) 不足分弁償金 1219×2438	t	刊行物単価					

建設用仮設材賃料損料

154 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
KAH88	敷鉄板 (鋼板・厚25) 不足分弁償金 1524×3048	t	刊行物単価					
KAH90	敷鉄板 (鋼板・厚25) 不足分弁償金 1524×6096	t	刊行物単価					
KAJ01	敷鉄板 (鋼板・厚22) 購入価格 914×1829	枚	刊行物単価					
KAJ03	敷鉄板 (鋼板・厚22) 購入価格 1219×2438	枚	刊行物単価					
KAJ05	敷鉄板 (鋼板・厚22) 購入価格 1524×3048	枚	刊行物単価					
KAJ07	敷鉄板 (鋼板・厚22) 購入価格 1524×6096	枚	刊行物単価					
KAJ11	敷鉄板 (鋼板・厚25) 購入価格 914×1829	枚	刊行物単価					
KAJ13	敷鉄板 (鋼板・厚25) 購入価格 1219×2438	枚	刊行物単価					
KAJ15	敷鉄板 (鋼板・厚25) 購入価格 1524×3048	枚	刊行物単価					
KAJ17	敷鉄板 (鋼板・厚25) 購入価格 1524×6096	枚	刊行物単価					
KAY10	仮設材等積込み費 基地積込み	t		750				
KAY11	仮設材等積込み費 現場積込み	t		750				
KAY12	仮設材等取卸し費 基地取卸し	t		750				
KAY13	仮設材等取卸し費 現場取卸し	t		750				
K0001	木矢板損料 (t = 3~4.5cm L = 2m)	m ³	刊行物単価					

建設用仮設材賃料損料

157 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01	
K0800	たて込簡易土留機材賃料 (片面) 深1.5 幅3.0未満 重量 (4.6) t	日・㎡	刊行物単価					
K0802	たて込簡易土留機材賃料 (片面) 深2.0 幅3.0未満 重量 (6.1) t	日・㎡	刊行物単価					
K0804	たて込簡易土留機材賃料 (片面) 深2.5 幅3.0未満 重量 (7.4) t	日・㎡	刊行物単価					
K0806	たて込簡易土留機材賃料 (片面) 深3.0 幅3.0未満 重量 (9.4) t	日・㎡	刊行物単価					
K0808	たて込簡易土留機材賃料 (片面) 深3.5 幅3.0未満 重量 (11.7) t	日・㎡	刊行物単価					
K0624	ビニールケーブル損料 ; V C T F	m	刊行物単価					
T5900	モノレール賃料; 本体 (6ヶ月未満) 単軌条最大積載重量500kg/45° 返納整備費含	式	刊行物単価					
T5920	モノレール賃料; B K台車 (6ヶ月未満) 0.3m3積 返納整備費含む	式	刊行物単価					
T5940	モノレール賃料; レール (6ヶ月未満) 500kg/45° (百m当り)返納整備費含 支柱打込	式	刊行物単価					

建設機械等日標準賃料

158 頁

長期割引あり

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01	
	[トラッククレーン]							
KQ305	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ∴4.9 t 吊 (燃料油脂費含む)	日	刊行物単価					
KQ355	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ∴100 t 吊 (燃料油脂費含む)	日	刊行物単価					
KQ360	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ∴120 t 吊 (燃料油脂費含む)	日	刊行物単価					
KQ365	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ∴160 t 吊 (燃料油脂費含む)	日	刊行物単価					
KQ370	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ∴200 t 吊 (燃料油脂費含む)	日	刊行物単価					
KQ375	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ∴360 t 吊 (燃料油脂費含む)	日	刊行物単価					
KQ385	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ; 550 t 吊 (燃料油脂費含む)	日	刊行物単価					
	[クローラクレーン]							
KQ205	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 〜排ガス2次∴4.9 t 吊	日	刊行物単価					
KQ207	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 排ガス1次∴4.9 t 吊	日	刊行物単価					
KQ209	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 排ガス2次; 4.9 t 吊	日	刊行物単価					
KQ211	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 排ガス3次; 4.9 t 吊	日	刊行物単価					
KQ225	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料 ラチスジブ型∴50 t 吊	日	刊行物単価					
KQ227	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料 ラチスジブ型∴55 t 吊	日	刊行物単価					
KQ231	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料 ラチスジブ型∴65 t 吊	日	刊行物単価					

建設機械等日標準賃料

159 頁

長期割引あり

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
KQ235	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料 ラチスジブ型: 80 t 吊	日	刊行物単価					
KQ240	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料 ラチスジブ型: 100 t 吊	日	刊行物単価					
KQ245	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料 ラチスジブ型: 150 t 吊	日	刊行物単価					
KQ247	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料 ラチスジブ型: 200 t 吊	日	刊行物単価					
KQ252	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料 ラチスジブ型; 350 t 吊	日	刊行物単価					
KQ274	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料 ラチスジブ型・排ガス1次; 50 t 吊	日	刊行物単価					
KQ275	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料 ラチスジブ型・排ガス2次; 50 t 吊	日	刊行物単価					
KQ276	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料 ラチスジブ型・排ガス1次; 55 t 吊	日	刊行物単価					
KQ277	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料 ラチスジブ型・排ガス1次; 65 t 吊	日	刊行物単価					
KQ279	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料 ラチスジブ型・排ガス1次; 80 t 吊	日	刊行物単価					
KQ281	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料 ラチスジブ型・排ガス1次; 100 t 吊	日	刊行物単価					
KQ283	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料 ラチスジブ型・排ガス1次; 150 t 吊	日	刊行物単価					

建設機械等日標準賃料

160 頁

長期割引あり

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
	[ラフテレーンクレーン]							
KQ405	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~排ガス1次: 4.9 t 吊 (燃料油脂費含む)	日	刊行物単価					
KQ412	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 : 10 t 吊 (燃料油脂費含む)	日	刊行物単価					
KQ414	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ; 12~13 t 吊	日	刊行物単価					
KQ420	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~排ガス1次: 16 t 吊 (燃料油脂費含む)	日	刊行物単価					
KQ425	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~排ガス1次: 20 t 吊 (燃料油脂費含む)	日	刊行物単価					
KQ430	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~低騒~排ガ2次: 25t吊 (燃料油脂費含む)	日	刊行物単価					
KQ405	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2014; 25 t 吊	日	刊行物単価					
KQ435	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~低騒~排ガ2次: 35t吊 (燃料油脂費含む)	日	刊行物単価					
KQ450	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~低騒~排ガ2次: 50t吊 (燃料油脂費含む)	日	刊行物単価					
KQ455	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次: 4.9 t 吊 (燃料油脂費含む)	日	刊行物単価					
KQ462	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次: 10 t 吊 (燃料油脂費含む)	日	刊行物単価					
KQ465	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次: 16 t 吊 (燃料油脂費含む)	日	刊行物単価					
KQ470	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次: 20 t 吊 (燃料油脂費含む)	日	刊行物単価					
KQ475	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次: 25 t 吊 (燃料油脂費含む)	日	刊行物単価					
KQ480	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次: 35 t 吊 (燃料油脂費含む)	日	刊行物単価					

建設機械等日標準賃料

161 頁

長期割引あり

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
KQ490	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次:50t吊 (燃料油脂費含む)	日	刊行物単価					
KQ492	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次; 4.9t吊 (燃料油脂費含む)	日	刊行物単価					
KQ494	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次; 16t吊 (燃料油脂費含む)	日	刊行物単価					
KQ496	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次; 20t吊 (燃料油脂費含む)	日	刊行物単価					
KQ498	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次; 25t吊 (燃料油脂費含む)	日	刊行物単価					
KQ500	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次; 35t吊 (燃料油脂費含む)	日	刊行物単価					
KQ504	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次; 50t吊 (燃料油脂費含む)	日	刊行物単価					
KQ499	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次; 60t吊 (燃料油脂費含む)	日	刊行物単価					
KQ501	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次; 65t吊 (燃料油脂費含む)	日	刊行物単価					
KQ4A2	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次; 70t吊	日	刊行物単価					
KQ4A5	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス3次; 25t吊 (燃料油脂費含む)	日	刊行物単価					
KQ4A9	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス3次; 60t吊	日	刊行物単価					
KQ4B2	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2011; 12~13t吊	日	刊行物単価					
KQ4B3	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2011; 16t吊	日	刊行物単価					
KQ4B4	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2011; 20t吊	日	刊行物単価					
KQ4B5	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2011; 25t吊 (燃料油脂費含む)	日	刊行物単価					

建設機械等日標準賃料

162 頁

長期割引あり

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
KQ4B6	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2011; 35t吊	日	刊行物単価					
KQ4B8	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2011; 50t吊	日	刊行物単価					
KQ4C1	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2014; 4.9t吊	日	刊行物単価					
KQ4C3	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2014; 16t吊	日	刊行物単価					
KQ4C4	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2014; 20t吊	日	刊行物単価					
KQ4C8	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2014; 50t吊	日	刊行物単価					
KQ4C9	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2014; 60t吊	日	刊行物単価					
KQ4D1	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2014; 70t吊	日	刊行物単価					

建設機械等日標準賃料

163 頁

長期割引あり

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
	[クラムシェル]							
KQ192	油圧クラムシェル [テレスコピック式] 賃料 クローラ型・排ガス1次:0.4m ³	日	刊行物単価					
	[バックホウ]							
KQ005	バックホウ [クローラ型] 賃料 ~排ガス2011:山積0.5m ³	日	刊行物単価					
KQ007	バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス1次:山積0.28m ³	日	刊行物単価					
KQ015	バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次;山積0.28m ³	日	刊行物単価					
KQ002	バックホウ [クローラ型] 賃料 ~超低・~排ガス3次:山積0.28m ³	日	刊行物単価					
KQ008	バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス1次:山積0.45m ³	日	刊行物単価					
KQ016	バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次;山積0.45m ³	日	刊行物単価					
KQ080	バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス3次;山積0.45m ³	日	刊行物単価					
KQ003	バックホウ [クローラ型] 賃料 ~排ガス3次:山積0.45m ³	日	刊行物単価					
KQ0H1	バックホウ [クローラ型] 賃料 超低騒音・排ガス3次;山積0.45m ³	日	刊行物単価					
KQ010	バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス1次:山積0.5m ³	日	刊行物単価					
KQ017	バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次;山積0.5m ³	日	刊行物単価					
KQ081	バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス3次;山積0.5m ³	日	刊行物単価					

建設機械等日標準賃料

164 頁

長期割引あり

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
KQ070	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 超低騒音・排ガス2014;山積0.5m ³	日	刊行物単価					
KQ014	バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス1次:山積0.8m ³	日	刊行物単価					
KQ018	バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次;山積0.8m ³	日	刊行物単価					
KQ082	バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス3次;山積0.8m ³	日	刊行物単価					
KQ012	バックホウ [クローラ型] 賃料 ~排ガス2014:山積0.8m ³	日	刊行物単価					
KQ0H5	バックホウ [クローラ型] 賃料 超低騒音・排ガス3次;山積0.8m ³	日	刊行物単価					
KQ0G5	バックホウ [クローラ型] 賃料 超低騒音・排ガス2014;山積0.8m ³	日	刊行物単価					
KQ0X3	バックホウ [クローラ型・ICT対応] 賃料 クレーン付~超低~排ガス2014:山積0.8m ³	日	刊行物単価					
	[バックホウ] クレーン付							
KQ025	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス1次:山積0.28m ³	日	刊行物単価					
KQ029	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス2次:山積0.28m ³	日	刊行物単価					
KQ092	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次;山積0.28m ³	日	刊行物単価					
KQ020	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ~排ガス3次:山積0.28m ³	日	刊行物単価					
KQ026	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス1次:山積0.45m ³	日	刊行物単価					
KQ030	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス2次:山積0.45m ³	日	刊行物単価					

建設機械等日標準賃料

165 頁

長期割引あり

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
KQ022	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ～超低・～排ガス3次:山積0.45m ³	日	刊行物単価					
KQ027	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス1次;山積0.5m ³	日	刊行物単価					
KQ090	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス2次;山積0.5m ³	日	刊行物単価					
KQ091	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次;山積0.5m ³	日	刊行物単価					
KQ023	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ～排ガス2014:山積0.5m ³	日	刊行物単価					
KQ028	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス1次:山積0.8m ³	日	刊行物単価					
KQ031	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス2次;山積0.8m ³	日	刊行物単価					
KQ095	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次;山積0.8m ³	日	刊行物単価					
KQ024	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ～排ガス2014:山積0.8m ³	日	刊行物単価					
KQ0B6	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス2014;山積0.8m ³	日	刊行物単価					
KQ0L6	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次;山積0.8m ³	日	刊行物単価					
KQ0M6	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス2011;山積0.8m ³	日	刊行物単価					
KQ0N6	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス2014;山積0.8m ³ 〔バックホウ〕 超小旋回	日	刊行物単価					
KQ062	バックホウ [クローラ・超小旋回] 賃料 排ガス1次:山積0.11m ³	日	刊行物単価					
KQ064	小型バックホウ [クローラ・超小旋回] 賃料 排ガス3次;山積0.11m ³	日	刊行物単価					

建設機械等日標準賃料

166 頁

長期割引あり

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
KQ032	バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 排ガス2次:山積0.22m ³	日	刊行物単価					
KQ034	バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 排ガス1次:山積0.22m ³	日	刊行物単価					
KQ036	バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 :山積0.28m ³	日	刊行物単価					
KQ038	バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 排ガス1次:山積0.28m ³	日	刊行物単価					
KQ040	バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 排ガス2次;山積0.28m ³	日	刊行物単価					
KQ046	バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 クレーン付～排ガス2次:山積0.28m ³	日	刊行物単価					
KQ047	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ～低騒音・排ガス3次:山積0.09m ³	日	刊行物単価					
KQ048	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ～超低・～排ガス2次:山積0.28m ³	日	刊行物単価					
KQ049	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ～超低・～排ガス3次:山積0.45m ³	日	刊行物単価					
KQ050	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付～超低排ガス3次:山積0.09m ³	日	刊行物単価					
KQ051	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付～超低排ガス2014:山積0.45m ³	日	刊行物単価					
KQ075	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 超低・C付・排2014;山積0.45m ³ 〔小型バックホウ〕	日	刊行物単価					
KQ052	小型バックホウ [クローラ型] 賃料 ～排ガス2次:山積0.11m ³	日	刊行物単価					
KQ055	小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス1次:山積0.11m ³	日	刊行物単価					
KQ054	小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次:山積0.11m ³	日	刊行物単価					

建設機械等日標準賃料

長期割引あり

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01					
KQ056DBK	小型バックホウ〔クローラ型〕賃料 排ガス1次:山積0.13m ³	日	刊行物単価					
KQ057DBK	小型バックホウ〔クローラ型〕賃料 排ガス2次:山積0.13m ³	日	刊行物単価					

建設機械等日標準賃料

長期割引あり

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01					
	[トラクタショベル]							
KQ105	ホイールローダ賃料 ∴0.6m ³	日	刊行物単価					
KQ110	ホイールローダ賃料 ∴0.8m ³	日	刊行物単価					
KQ115	ホイールローダ賃料 ∴0.9~1.0m ³	日	刊行物単価					
KQ120	ホイールローダ賃料 ∴1.2m ³	日	刊行物単価					
KQ125	ホイールローダ賃料 ∴1.3~1.4m ³	日	刊行物単価					
KQ130	ホイールローダ賃料 ∴1.5~1.7m ³	日	刊行物単価					
KQ135	ホイールローダ賃料 ∴2.1m ³	日	刊行物単価					
KQ140	ホイールローダ賃料 ∴2.3m ³	日	刊行物単価					
KQ145	ホイールローダ賃料 ∴2.4~2.6m ³	日	刊行物単価					
KQ150	ホイールローダ賃料 ∴2.7~2.9m ³	日	刊行物単価					
KQ155	ホイールローダ賃料 ∴0.34m ³	日	刊行物単価					
	[フォークリフト]							
KQ705	フォークリフト〔エンジン駆動〕賃料 ∴1.0t級	日	刊行物単価					
KQ710	フォークリフト〔エンジン駆動〕賃料 ∴1.5t級	日	刊行物単価					
KQ715	フォークリフト〔エンジン駆動〕賃料 ∴2.5t級	日	刊行物単価					

建設機械等日標準賃料

169 頁

長期割引あり

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01					
KQ720	フォークリフト〔エンジン駆動〕賃料 ∴5.0t級 〔ロードローラ〕	日	刊行物単価					
KQ505	ロードローラ〔マカダム〕賃料 ∴質量8～10t	日	刊行物単価					
KQ510	ロードローラ〔マカダム〕賃料 ～超低・～排ガス2次∴質量10～12t	日	刊行物単価					
KQ515	ロードローラ〔マカダム両輪〕賃料 ∴質量10～12t	日	刊行物単価					
KQ520	ロードローラ〔マカダム両輪〕賃料 ∴質量11～15t	日	刊行物単価					
KQ525	ロードローラ〔タンデム〕賃料 ∴質量6～8t	日	刊行物単価					
KQ530	ロードローラ〔タンデム〕賃料 ∴質量8～10t 〔タイヤローラ〕	日	刊行物単価					
KQ605	タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス3次∴質量3～4t	日	刊行物単価					
KQ610	タイヤローラ賃料 ∴質量6～8t	日	刊行物単価					
KQ615	タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス3次∴質量8～20t	日	刊行物単価					
KQ617	タイヤローラ賃料 ∴質量13～14t	日	刊行物単価					
KQ620	タイヤローラ賃料 排ガス1次∴質量3～4t	日	刊行物単価					
KQ621	タイヤローラ賃料 排ガス2次∴質量3～4t	日	刊行物単価					
KQ625	タイヤローラ賃料 排ガス1次∴質量8～20t	日	刊行物単価					

建設機械等日標準賃料

170 頁

長期割引あり

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01					
KQ626	タイヤローラ賃料 排ガス2次∴質量8～20t 〔振動ローラ〕	日	刊行物単価					
KQ805	振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料 ∴質量0.5～0.6t	日	刊行物単価					
KQ806	振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料 ∴質量0.6～0.7t	日	刊行物単価					
KQ810	振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料 ∴質量0.8～1.1t	日	刊行物単価					
KQ815	振動ローラ〔搭乗式・タンデム型〕賃料 ∴質量1.2～1.5t	日	刊行物単価					
KQ820	振動ローラ〔搭乗式・タンデム型〕賃料 ∴質量2.4～2.8t	日	刊行物単価					
KQ825	振動ローラ〔搭乗式・タンデム型〕賃料 ∴質量3～5t	日	刊行物単価					
KQ830	振動ローラ〔搭乗式・タンデム型〕賃料 ∴質量6～7.5t	日	刊行物単価					
KQ835	振動ローラ〔搭乗式・タンデム型〕賃料 ∴質量8～10t	日	刊行物単価					
KQ840	振動ローラ〔搭乗式・タンデム型〕賃料 ∴質量10.5～12t	日	刊行物単価					
KQ842	振動ローラ〔搭乗式・タンデム型〕賃料 排ガス1次∴質量1.2～1.5t	日	刊行物単価					
KQ843	振動ローラ〔搭乗式・タンデム型〕賃料 排ガス1次∴質量2.4～2.8t	日	刊行物単価					
KQ844	振動ローラ〔搭乗式・タンデム型〕賃料 排ガス1次∴質量3～5t	日	刊行物単価					
KQ845	振動ローラ〔搭乗式・タンデム型〕賃料 排ガス1次∴質量6～7.5t	日	刊行物単価					
KQ850	振動ローラ〔搭乗式・タンデム型〕賃料 排ガス1次∴質量8～10t	日	刊行物単価					

建設機械等日標準賃料

171 頁

長期割引あり

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01					
KQ855	振動ローラ [搭乗式・タンデム型] 賃料 排ガス1次:質量10.5~12t	日	刊行物単価					
KQ858	振動ローラ [搭乗式・タンデム型] 賃料 排ガス2次;質量3~5t	日	刊行物単価					
KQ860	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 :質量1.2~1.5t	日	刊行物単価					
KQ865	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 :質量2.4~2.5t	日	刊行物単価					
KQ870	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ~超低・~排ガス3次:質量3~4t	日	刊行物単価					
KQ875	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 :質量5~7t	日	刊行物単価					
KQ880	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス1次;質量2.4~2.5t	日	刊行物単価					
KQ885	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス1次:質量3~4t	日	刊行物単価					
KQ886	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス2次;質量3~4t	日	刊行物単価					
KQ887	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス2次;質量2.4~2.5t	日	刊行物単価					
KQ890	振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料 ~排ガス3次:質量11~12t [タンパ]	日	刊行物単価					
KQ632	タンパ(ランマ) 賃料 ;質量60~80kg [アスファルトフィニッシャ]	日	刊行物単価					
KQ683	アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ~低騒・~排ガス2014:舗装幅1.4~3m	日	刊行物単価					
KQ687	アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ~低騒・~排ガス2014:舗装幅2.3~6m	日	刊行物単価					

建設機械等日標準賃料

172 頁

長期割引あり

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01					
KQ690	アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 排ガス3次;舗装幅2.3~6m [高所作業車]	日	刊行物単価					
KQ900	高所作業車 [自走式リフト・クローラ] 賃料 屈伸ブーム型;作業床高6.8m	日	刊行物単価					
KQ905	高所作業車 [自走式リフト・クローラ] 賃料 垂直型:作業床高3m	日	刊行物単価					
KQ910	高所作業車 [自走式リフト・クローラ] 賃料 垂直型:作業床高4m	日	刊行物単価					
KQ915	高所作業車 [自走式リフト・クローラ] 賃料 垂直型:作業床高6m	日	刊行物単価					
KQ920	高所作業車 [自走式リフト・ホイール] 賃料 ブーム型:作業床高8~9m	日	刊行物単価					
KQ925	高所作業車 [自走式リフト・ホイール] 賃料 ブーム型:作業床高12~13m	日	刊行物単価					
KQ930	高所作業車 [自走式リフト・ホイール] 賃料 垂直型:作業床高8~9m	日	刊行物単価					
KQ950	高所作業車 [トラック架装リフト] 賃料 ブーム型:作業床高8~10m 標準デッキ	日	刊行物単価					
KQ955	高所作業車 [トラック架装リフト] 賃料 ブーム型:作業床高12m 標準デッキ	日	刊行物単価					
KQ965	高所作業車 [トラック架装リフト] 賃料 ブーム型;作業床高8~10m 幅広デッキ	日	刊行物単価					
KQ966	高所作業車 [トラック架装リフト] 賃料 ブーム型;作業床高10~12m幅広デッキ	日	刊行物単価					
KQ970	高所作業車 [トラック架装リフト] 賃料 垂直型;作業床高10~12m 幅広デッキ [不整地運搬車]	日	刊行物単価					
KQF05	不整地運搬車 [クローラ型油圧ダンプ] 賃料 :2.0t積	日	刊行物単価					

建設機械等日標準賃料

173 頁

長期割引あり

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01					
KQF10	不整地運搬車 [クローラ型油圧ダンプ] 賃料 ∴2.5t積	日	刊行物単価					
KQF15	不整地運搬車 [クローラ型クレーン付] 賃料 ∴1.7t積 1t吊	日	刊行物単価					
KQF20	不整地運搬車 [クローラ型クレーン付] 賃料 ∴2.0t積 1t吊	日	刊行物単価					
KQF25	不整地運搬車 [クローラ型クレーン付] 賃料 ∴2.5t積 2t吊	日	刊行物単価					
KQF55	不整地運搬車 [クローラ型油圧ダンプ] 賃料 排ガス2次; 6.0~7.0t積 全旋回式	日	刊行物単価					
KQF65	不整地運搬車 [クローラ型油圧ダンプ] 賃料 排ガス2014; 6~7t積 全旋回式	日	刊行物単価					
KQF60	不整地運搬車 [クローラ型油圧ダンプ] 賃料 排ガス2次; 10~11t積 全旋回式	日	刊行物単価					
KQF70	不整地運搬車 [クローラ型油圧ダンプ] 賃料 排ガス2014; 10~11t積 全旋回式 [ブルドーザー]	日	刊行物単価					
KQG05	ブルドーザ [普通] 賃料 ∴3t級	日	刊行物単価					
KQG15	ブルドーザ [湿地] 賃料 ~低騒・排ガス3次∴7t級	日	刊行物単価					
KQG18	ブルドーザ [湿地] 賃料 ~排ガス3次∴1.6t級	日	刊行物単価					
KQG25	ブルドーザ [普通] 賃料 排ガス1次∴3t級	日	刊行物単価					
KQG35	ブルドーザ [湿地] 賃料 排ガス1次; 7t級	日	刊行物単価					
KQG65	ブルドーザ [湿地] 賃料 排ガス2次; 7t級	日	刊行物単価					
KQGX1	ICTブルドーザ [湿地] 賃料 ~排ガス2011∴7t級	日	刊行物単価					

建設機械等日標準賃料

174 頁

長期割引あり

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01					
KQGX3	ICTブルドーザ [湿地] 賃料 ~排ガス2011∴1.6t級 [油圧ブレード]	日	刊行物単価					
KQH05	油圧ブレード賃料 (アタッチメント) ∴バケット容量0.25~0.3m3 対応	日	刊行物単価					
KQH06	油圧ブレード賃料 (アタッチメント) ; バケット容量0.4m3	日	刊行物単価					
KQH23	油圧ブレード賃料 (ベースマシン含む) ; バケット容量0.1m3	日	刊行物単価					
KQH25	油圧ブレード賃料 (ベースマシン含む) ; バケット容量0.2m3対応	日	刊行物単価					
KQH35	油圧ブレード賃料 (ベースマシン含む) 超低騒音・排3次; バケット容量0.2m3 [トラック]	日	刊行物単価					
KQK05	トラック [クレーン装置付] 賃料 ; 4t車 2.9t吊	日	刊行物単価					
KQK15	ダンプトラック賃料 ; 4t車 [モータグレーダ]	日	刊行物単価					
KQ652	モータグレーダ賃料 ~排ガス2次∴ブレード幅3.1m	日	刊行物単価					

建設機械等日標準賃料

175 頁

長期割引あり

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
	[工事用水中ポンプ]							
KQE05	工事用水中ポンプ賃料 ∴口径50mm 全揚程10m 0.75kW	日	刊行物単価					
KQE10	工事用水中ポンプ賃料 ∴口径50mm 全揚程15m 1.5kW	日	刊行物単価					
KQE15	工事用水中ポンプ賃料 ∴口径100mm 全揚程10m 3.7kW	日	刊行物単価					
KQE20	工事用水中ポンプ賃料 ∴口径100mm 全揚程15m 5.5kW	日	刊行物単価					
KQE25	工事用水中ポンプ賃料 ∴口径150mm 全揚程10m 7.5kW	日	刊行物単価					
KQE30	工事用水中ポンプ賃料 ∴口径150mm 全揚程15m 11kW	日	刊行物単価					
KQE35	工事用水中ポンプ賃料 ∴口径200mm 全揚程10m 11kW	日	刊行物単価					
KQE40	工事用水中ポンプ賃料 ∴口径200mm 全揚程15m 15kW	日	刊行物単価					
	[空気圧縮機]							
KQA05	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 ∴2.0m ³ /分	日	刊行物単価					
KQA10	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 ∴2.5m ³ /分	日	刊行物単価					
KQA15	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 ～排ガス2次∴3.5～3.7m ³ /分	日	刊行物単価					
KQA20	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 ～排ガス2次∴5.0m ³ /分	日	刊行物単価					
KQA25	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 ∴7.5～7.8m ³ /分	日	刊行物単価					
KQA30	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 ∴10.5～11m ³ /分	日	刊行物単価					

建設機械等日標準賃料

176 頁

長期割引あり

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
KQA35	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 ∴14.2m ³ /分	日	刊行物単価					
KQA40	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 ∴17m ³ /分	日	刊行物単価					
KQA45	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 ∴18～19m ³ /分	日	刊行物単価					
KQA50	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 ∴排ガス1次 2.0m ³ /分	日	刊行物単価					
KQA51	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 排ガス2次∴2.0m ³ /分	日	刊行物単価					
KQA55	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 ∴排ガス1次 2.5m ³ /分	日	刊行物単価					
KQA56	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 排ガス2次∴2.5m ³ /分	日	刊行物単価					
KQA60	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 ∴排ガス1次 3.5～3.7m ³ /分	日	刊行物単価					
KQA61	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 排ガス2次∴3.5～3.7m ³ /分	日	刊行物単価					
KQA65	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 ∴排ガス1次 5.0m ³ /分	日	刊行物単価					
KQA66	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 排ガス2次∴5.0m ³ /分	日	刊行物単価					
KQA67	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 排ガス3次; 5.0m ³ /分	日	刊行物単価					
KQA70	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 排ガス1次∴7.5～7.8m ³ /分	日	刊行物単価					
KQA71	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 排ガス2次∴7.5～7.8m ³ /分	日	刊行物単価					
KQA75	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 ∴排ガス1次 10.5～11m ³ /分	日	刊行物単価					
KQA76	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 排ガス2次∴10.5～11m ³ /分	日	刊行物単価					

建設機械等日標準賃料

177 頁

長期割引あり

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
KQA80	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 排ガス1次: 14.2 m ³ /分	日	刊行物単価					
KQA81	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 排ガス2次: 14.2 m ³ /分	日	刊行物単価					
KQA85	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 排ガス1次: 17 m ³ /分	日	刊行物単価					
KQA86	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 排ガス2次: 17 m ³ /分	日	刊行物単価					
KQA90	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 排ガス1次: 18~19 m ³ /分	日	刊行物単価					
KQA91	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 排ガス2次: 18~19 m ³ /分	日	刊行物単価					
KQA95	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 高圧・排ガス3次: 15.0 m ³ /分	日	刊行物単価					
KQB05	空気圧縮機 [電動コンプレッサ] 賃料 : 2.2 m ³ /分	日	刊行物単価					
KQB10	空気圧縮機 [電動コンプレッサ] 賃料 : 3.7 m ³ /分	日	刊行物単価					
KQB15	空気圧縮機 [電動コンプレッサ] 賃料 : 5.2 m ³ /分	日	刊行物単価					
KQB20	空気圧縮機 [電動コンプレッサ] 賃料 : 6.0 m ³ /分	日	刊行物単価					
KQB25	空気圧縮機 [電動コンプレッサ] 賃料 : 9.0 m ³ /分 [発動発電機]	日	刊行物単価					
KQC05	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 : 2 kVA	日	刊行物単価					
KQC10	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 : 3 kVA	日	刊行物単価					
KQC15	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 : 5 kVA	日	刊行物単価					

建設機械等日標準賃料

178 頁

長期割引あり

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
KQC20	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 : 8 kVA	日	刊行物単価					
KQC25	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 : 10 kVA	日	刊行物単価					
KQC30	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 : 15 kVA	日	刊行物単価					
KQC35	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 : 20 kVA	日	刊行物単価					
KQC40	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 : 25 kVA	日	刊行物単価					
KQC45	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 : 35 kVA	日	刊行物単価					
KQC50	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 ~排ガス1次: 45 kVA	日	刊行物単価					
KQC53	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 超低騒音・排ガス3次: 45 kVA	日	刊行物単価					
KQC55	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 : 60 kVA	日	刊行物単価					
KQC58	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 超低騒音・排ガス3次: 60 kVA	日	刊行物単価					
KQC60	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 : 75 kVA	日	刊行物単価					
KQC63	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 超低騒音・排ガス3次: 75 kVA	日	刊行物単価					
KQC65	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 : 100 kVA	日	刊行物単価					
KQC70	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 ~排ガス2次: 125 kVA	日	刊行物単価					
KQC71	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス3次: 125 kVA	日	刊行物単価					
KQC73	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 超低騒音・排ガス3次: 125 kVA	日	刊行物単価					

建設機械等日標準賃料

179 頁

長期割引あり

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
KQC75	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 : 150kVA	日	刊行物単価					
KQC80	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 : 200kVA	日	刊行物単価					
KQC83	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 超低騒音・排ガス3次; 200kVA	日	刊行物単価					
KQC85	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 : 250kVA	日	刊行物単価					
KQC88	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 超低騒音・排ガス3次; 250kVA	日	刊行物単価					
KQC90	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 : 300kVA	日	刊行物単価					
KQC95	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 : 350kVA	日	刊行物単価					
KQC96	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 : 400kVA	日	刊行物単価					
KQD05	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス1次: 10kVA	日	刊行物単価					
KQD10	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス1次: 15kVA	日	刊行物単価					
KQD15	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス1次: 20kVA	日	刊行物単価					
KQD20	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス1次: 25kVA	日	刊行物単価					
KQD25	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス1次: 35kVA	日	刊行物単価					
KQD30	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス1次: 45kVA	日	刊行物単価					
KQD35	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス1次: 60kVA	日	刊行物単価					
KQD40	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス1次: 75kVA	日	刊行物単価					

建設機械等日標準賃料

180 頁

長期割引あり

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
KQD45	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス1次: 100kVA	日	刊行物単価					
KQD50	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス1次: 125kVA	日	刊行物単価					
KQD55	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス1次: 150kVA	日	刊行物単価					
KQD60	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス1次: 200kVA	日	刊行物単価					
KQD65	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス1次: 250kVA	日	刊行物単価					
KQD70	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス1次: 300kVA	日	刊行物単価					
KQD72	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス2次; 10kVA	日	刊行物単価					
KQD74	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス2次; 15kVA	日	刊行物単価					
KQD76	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス2次; 20kVA	日	刊行物単価					
KQD78	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス2次; 25kVA	日	刊行物単価					
KQD80	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス2次; 35kVA	日	刊行物単価					
KQD82	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス2次; 45kVA	日	刊行物単価					
KQD84	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス2次; 60kVA	日	刊行物単価					
KQD86	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス2次; 75kVA	日	刊行物単価					
KQD88	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス2次; 100kVA	日	刊行物単価					
KQD90	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス2次; 125kVA	日	刊行物単価					

建設機械等日標準賃料

長期割引あり

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01					
KQD92	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス2次; 150kVA	日	刊行物単価					
KQD94	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス2次; 200kVA	日	刊行物単価					
KQD96	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス2次; 250kVA	日	刊行物単価					
KQD98	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス2次; 300kVA	日	刊行物単価					
KQC42	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス3次; 25kVA	日	刊行物単価					
	[ジェットヒータ]							
KQJ02	ジェットヒータ賃料 ∴126MJ	日	刊行物単価					

市場単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01					
	[鉄筋工]							
RE014	鉄筋工 加工・組立共	t	刊行物単価					
RE018	鉄筋工 加工・組立共 場所打杭用かご筋(無溶接工法)	t	刊行物単価					
	[ガス圧接工]							
RE314	ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D19×D19	箇所	刊行物単価					
RE316	ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D22×D22	箇所	刊行物単価					
RE318	ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D25×D25	箇所	刊行物単価					
RE320	ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D29×D29	箇所	刊行物単価					
RE322	ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D32×D32	箇所	刊行物単価					
RE324	ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D35×D35	箇所	刊行物単価					
RE326	ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D38×D38	箇所	刊行物単価					
RE328	ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D41×D41	箇所	刊行物単価					
RE330	ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D51×D51	箇所	刊行物単価					
	[インターロッキング]							
REG04	インターロッキングブロック工 設置 T=6cm 直線配置	m ²	刊行物単価					
REG06	インターロッキングブロック工 設置 T=8cm 直線配置	m ²	刊行物単価					

市場単価

183 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
REG10	インターロッキングブロック工 設置 T=6cm 曲線配置	m ²	刊行物単価					
REG12	インターロッキングブロック工 設置 T=8cm 曲線配置	m ²	刊行物単価					
REG16	インターロッキングブロック工 設置 T=6cm 直線3色以上色合せ	m ²	刊行物単価					
REG18	インターロッキングブロック工 設置 T=8cm 直線3色以上色合せ	m ²	刊行物単価					
REG22	インターロッキングブロック工 設置 T=6cm 曲線3色以上色合せ	m ²	刊行物単価					
REG24	インターロッキングブロック工 設置 T=8cm 曲線3色以上色合せ	m ²	刊行物単価					
REG52	インターロッキングブロック工 撤去 T=6cm、8cm 再利用目的	m ²	刊行物単価					
REG54	インターロッキングブロック工 撤去 T=6cm、8cm とりこわし 〔ガードレール設置工〕	m ²	刊行物単価					
REK04	ガードレール設置工 (塗装) Gr-A-4E 土中建込	m	刊行物単価					
REK06	ガードレール設置工 (塗装) Gr-B-4E 土中建込	m	刊行物単価					
REK08	ガードレール設置工 (塗装) Gr-C-4E 土中建込	m	刊行物単価					
REK10	ガードレール設置工 (塗装) Gr-Am-4E 土中建込	m	刊行物単価					
REK14	ガードレール設置工 (塗装) Gr-Bm-4E 土中建込	m	刊行物単価					
REK34	ガードレール設置工 (メッキ) Gr-A-4E 土中建込	m	刊行物単価					
REK36	ガードレール設置工 (メッキ) Gr-B-4E 土中建込	m	刊行物単価					

市場単価

184 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
REK38	ガードレール設置工 (メッキ) Gr-Am-4E 土中建込	m	刊行物単価					
REK42	ガードレール設置工 (メッキ) Gr-Bm-4E 土中建込	m	刊行物単価					
REL54	ガードレール設置工 (塗装) Gr-A-2B Co建込	m	刊行物単価					
REL56	ガードレール設置工 (塗装) Gr-B-2B Co建込	m	刊行物単価					
REL58	ガードレール設置工 (塗装) Gr-C-2B Co建込	m	刊行物単価					
REL60	ガードレール設置工 (塗装) Gr-Am-2B Co建込	m	刊行物単価					
REL64	ガードレール設置工 (塗装) Gr-Bm-2B Co建込	m	刊行物単価					
REM04	ガードレール設置工 (メッキ) Gr-A-2B Co建込	m	刊行物単価					
REM06	ガードレール設置工 (メッキ) Gr-B-2B Co建込	m	刊行物単価					
REM08	ガードレール設置工 (メッキ) Gr-Am-2B Co建込	m	刊行物単価					
REM12	ガードレール設置工 (メッキ) Gr-Bm-2B Co建込	m	刊行物単価					
REP10	ガードレール設置工 (塗装) Gr-A2-4E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価					
REP12	ガードレール設置工 (塗装) Gr-A3-3E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価					
REP14	ガードレール設置工 (塗装) Gr-A4-2E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価					
REP16	ガードレール設置工 (塗装) Gr-A5-2E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価					
REP18	ガードレール設置工 (塗装) Gr-B2-4E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価					

市場単価

185 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
REP20	ガードレール設置工 (塗装) Gr-B3-3E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価					
REP22	ガードレール設置工 (塗装) Gr-B4-2E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価					
REP32	ガードレール設置工 (塗装) Gr-C2-3E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価					
REP34	ガードレール設置工 (塗装) Gr-C3-2E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価					
REP44	ガードレール設置工 (メッキ) Gr-A2-4E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価					
REP46	ガードレール設置工 (メッキ) Gr-A3-3E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価					
REP48	ガードレール設置工 (メッキ) Gr-A4-2E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価					
REP72	ガードレール設置工 (メッキ) Gr-A5-2E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価					
REP74	ガードレール設置工 (メッキ) Gr-B2-4E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価					
REP76	ガードレール設置工 (メッキ) Gr-B3-3E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価					
REP78	ガードレール設置工 (メッキ) Gr-B4-2E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価					
RER12	ガードレール設置工 (塗装) Gr-A2-2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価					
RER14	ガードレール設置工 (塗装) Gr-A3-2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価					
RER16	ガードレール設置工 (塗装) Gr-A4-2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価					
RER18	ガードレール設置工 (塗装) Gr-A5-2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価					
RER20	ガードレール設置工 (塗装) Gr-B2-2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価					

市場単価

186 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RER22	ガードレール設置工 (塗装) Gr-B3-2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価					
RER24	ガードレール設置工 (塗装) Gr-B4-2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価					
RER26	ガードレール設置工 (塗装) Gr-C2-2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価					
RER28	ガードレール設置工 (塗装) Gr-C3-2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価					
RER60	ガードレール設置工 (メッキ) Gr-A2-2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価					
RER62	ガードレール設置工 (メッキ) Gr-A3-2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価					
RER64	ガードレール設置工 (メッキ) Gr-A4-2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価					
RER66	ガードレール設置工 (メッキ) Gr-A5-2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価					
RER68	ガードレール設置工 (メッキ) Gr-B2-2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価					
RER70	ガードレール設置工 (メッキ) Gr-B3-2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価					
RER72	ガードレール設置工 (メッキ) Gr-B4-2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価					
	[ガードレール設置工 (環境色) 100m未満] 全環境色共通							
REK04N1	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-A-4E土中建込 50~100m未満	m	17,950					
REK04N2	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-A-4E土中建込 50m未満	m	19,400					
REK06N1	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-B-4E土中建込 50~100m未満	m	14,170					
REK06N2	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-B-4E土中建込 50m未満	m	15,280					

市場単価

187 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
REK08N1	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-C-4E 土中建込 50~100m未満	m	12,510					
REK08N2	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-C-4E 土中建込 50m未満	m	13,460					
REK10N1	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-Am-4E 土中建込 50~100m未満	m	31,490					
REK10N2	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-Am-4E 土中建込 50m未満	m	34,080					
REK14N1	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-Bm-4E 土中建込 50~100m未満	m	25,950					
REK14N2	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-Bm-4E 土中建込 50m未満	m	28,040					
REL54L	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-A-2B Co建込 100m未満	m	20,120					
REL56L	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-B-2B Co建込 100m未満	m	16,180					
REL58L	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-C-2B Co建込 100m未満	m	14,500					
REL60L	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-Am-2B Co建込 100m未満	m	34,950					
REL64L	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-Bm-2B Co建込 100m未満	m	29,170					
REP10N1	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-A2-4E 土中建込耐雪 50~100m未満	m	19,490					
REP10N2	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-A2-4E 土中建込耐雪 50m未満	m	21,080					
REP12N1	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-A3-3E 土中建込耐雪 50~100m未満	m	22,580					
REP12N2	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-A3-3E 土中建込耐雪 50m未満	m	24,450					
REP14N1	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-A4-2E 土中建込耐雪 50~100m未満	m	27,220					

市場単価

188 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
REP14N2	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-A4-2E 土中建込耐雪 50m未満	m	29,510					
REP16N1	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-A5-2E 土中建込耐雪 50~100m未満	m	27,220					
REP16N2	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-A5-2E 土中建込耐雪 50m未満	m	29,510					
REP18N1	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-B2-4E 土中建込耐雪 50~100m未満	m	15,800					
REP18N2	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-B2-4E 土中建込耐雪 50m未満	m	17,050					
REP20N1	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-B3-3E 土中建込耐雪 50~100m未満	m	18,240					
REP20N2	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-B3-3E 土中建込耐雪 50m未満	m	19,720					
REP22N1	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-B4-2E 土中建込耐雪 50~100m未満	m	21,970					
REP22N2	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-B4-2E 土中建込耐雪 50m未満	m	23,790					
REP32N1	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-C2-3E 土中建込耐雪 50~100m未満	m	16,480					
REP32N2	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-C2-3E 土中建込耐雪 50m未満	m	17,800					
REP34N1	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-C3-2E 土中建込耐雪 50~100m未満	m	20,210					
REP34N2	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-C3-2E 土中建込耐雪 50m未満	m	21,870					
RER12L	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-A2-2B Co建込 耐雪 100m未満	m	20,480					
RER14L	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-A3-2B Co建込 耐雪 100m未満	m	20,480					
RER16L	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-A4-2B Co建込 耐雪 100m未満	m	20,480					

市場単価

189 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RER18L	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-A5-2B Co建込 耐雪 100m未満	m	20,480					
RER20L	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-B2-2B Co建込 耐雪 100m未満	m	16,540					
RER22L	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-B3-2B Co建込 耐雪 100m未満	m	16,540					
RER24L	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-B4-2B Co建込 耐雪 100m未満	m	16,540					
RER26L	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-C2-2B Co建込 耐雪 100m未満	m	14,860					
RER28L	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-C3-2B Co建込 耐雪 100m未満	m	14,860					
	(ガードレール設置工 (環境色) 100m以上) 全環境色共通							
REK04K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-A-4E 土中建込 100m以上	m	16,100					
REK06K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-B-4E 土中建込 100m以上	m	12,660					
REK08K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-C-4E 土中建込 100m以上	m	11,120					
REK10K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-Am-4E 土中建込 100m以上	m	28,200					
REK14K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-Bm-4E 土中建込 100m以上	m	23,270					
REL54K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-A-2B Co建込 100m以上	m	16,700					
REL56K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-B-2B Co建込 100m以上	m	13,320					
REL58K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-C-2B Co建込 100m以上	m	12,000					
REL60K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-Am-2B Co建込 100m以上	m	29,030					

市場単価

190 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
REL64K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-Bm-2B Co建込 100m以上	m	24,210					
REP10K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-A2-4E 土中建込 耐雪 100m以上	m	17,500					
REP12K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-A3-3E 土中建込 耐雪 100m以上	m	20,310					
REP14K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-A4-2E 土中建込 耐雪 100m以上	m	24,430					
REP16K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-A5-2E 土中建込 耐雪 100m以上	m	24,430					
REP18K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-B2-4E 土中建込 耐雪 100m以上	m	14,060					
REP20K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-B3-3E 土中建込 耐雪 100m以上	m	16,370					
REP22K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-B4-2E 土中建込 耐雪 100m以上	m	19,760					
REP32K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-C2-3E 土中建込 耐雪 100m以上	m	14,670					
REP34K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-C3-2E 土中建込 耐雪 100m以上	m	18,160					
RER12K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-A2-2B Co建込 耐雪 100m以上	m	17,000					
RER14K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-A3-2B Co建込 耐雪 100m以上	m	17,000					
RER16K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-A4-2B Co建込 耐雪 100m以上	m	17,000					
RER18K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-A5-2B Co建込 耐雪 100m以上	m	17,000					
RER20K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-B2-2B Co建込 耐雪 100m以上	m	13,720					
RER22K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-B3-2B Co建込 耐雪 100m以上	m	13,720					

市場単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RER24K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-B4-2B Co建込 耐雪 100m以上	m	13,720					
RER26K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-C2-2B Co建込 耐雪 100m以上	m	12,220					
RER28K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-C3-2B Co建込 耐雪 100m以上 〔ガードレール加算額〕	m	12,220					
RET82	ガードレール設置工 加算額 標準支柱より長い (B・C種) 支柱間隔 4m	m	刊行物単価					
RET84	ガードレール設置工 加算額 標準支柱より長い (B・C種) 支柱間隔 3m	m	刊行物単価					
RET86	ガードレール設置工 加算額 標準支柱より長い (B・C種) 支柱間隔 2m	m	刊行物単価					
RET88	ガードレール設置工 加算額 曲げ支柱 (B・C種) 支柱間隔 4m	m	刊行物単価					
RET90	ガードレール設置工 加算額 曲げ支柱 (B・C種) 支柱間隔 3m	m	刊行物単価					
RET92	ガードレール設置工 加算額 曲げ支柱 (B・C種) 支柱間隔 2m 〔ガードレール加算額 (環境色) 延長問わず〕 全環境色共通	m	280					
RET82K	ガードレール設置工 加算額 環境色 標準支柱より長い (B,C) 支柱間隔4m	m	370					
RET84K	ガードレール設置工 加算額 環境色 標準支柱より長い (B,C) 支柱間隔3m	m	550					
RET86K	ガードレール設置工 加算額 環境色 標準支柱より長い (B,C) 支柱間隔2m	m	585					
RET88K	ガードレール設置工 加算額 環境色 曲げ支柱土中建込 (B・C種) 支柱間隔4m	m	770					
RET90K	ガードレール設置工 加算額 環境色 曲げ支柱土中建込 (B・C種) 支柱間隔3m	m						

市場単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RET92K	ガードレール設置工 加算額 環境色 曲げ支柱土中建込 (B・C種) 支柱間隔2m 〔ガードレール撤去工〕	m	1,140					
RES02	ガードレール撤去工 旧 Gr-S-2E 土中建込用	m	刊行物単価					
RES04	ガードレール撤去工 Gr-A・B・C-4E 土中建込用	m	刊行物単価					
RES06	ガードレール撤去工 Gr-Am・Bm-4E 土中建込用	m	刊行物単価					
RES08	ガードレール撤去工 旧 Gr-Ap・Bp・Cp-2E 土中建込用	m	刊行物単価					
RES10	ガードレール撤去工 旧 Gr-S-1B Co建込用	m	刊行物単価					
RES12	ガードレール撤去工 Gr-A・B・C-2B Co建込用	m	刊行物単価					
RES14	ガードレール撤去工 Gr-Am・Bm-2B Co建込用	m	刊行物単価					
RES16	ガードレール撤去工 旧 Gr-Ap・Bp・Cp-2BCo建込用	m	刊行物単価					
RES52	ガードレール撤去工 耐雪型 旧 (S2・S3・S4・S5) 2E 土中建込	m	刊行物単価					
RES54	ガードレール撤去工 耐雪型 (A4・A5・B4・C3) 2E 土中建込	m	刊行物単価					
RES56	ガードレール撤去工 耐雪型 (A3・B3・C2) 3E 土中建込用	m	刊行物単価					
RES58	ガードレール撤去工 耐雪型 (A2・B2) 4E 土中建込用	m	刊行物単価					
RES60	ガードレール撤去工 耐雪型 旧 (S2・S3・S4・S5) Co建込	m	刊行物単価					
RES62	ガードレール撤去工 耐雪型 (A2~5・B2~4・C2~3) Co建込	m	刊行物単価					

市場単価

193 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01	
	[ガードレール部材設置工]							
RET18	ガードレール設置工 レール設置 路側用 A・B・C種 (耐雪型含む)	m	刊行物単価					
RET20	ガードレール設置工 レール設置 分離帯用 Am・Bm種 (耐雪型含む)	m	刊行物単価					
	[ガードレール部材撤去工]							
REU42	ガードレール撤去工 レール撤去 路側用 旧S種 (耐雪型含む)	m	刊行物単価					
REU44	ガードレール撤去工 レール撤去 路側用A～C種・旧Ap～Cp種 (耐雪含)	m	刊行物単価					
REU46	ガードレール撤去工 レール撤去 分離帯用 Am・Bm種 (耐雪型含む)	m	刊行物単価					
	[転落・横断防止柵設置]							
RJ008	横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 土中建込用 (手間のみ)	m	刊行物単価					
RJ048	横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 プレキャスト建込用 (手間のみ)	m	刊行物単価					
RJ050	横断・転落防止柵設置 門型 プレキャスト建込用 (手間のみ)	m	刊行物単価					
RJ068	横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 コンクリート建込用 (手間のみ)	m	刊行物単価					
RJ070	横断・転落防止柵設置 門型 コンクリート建込用 (手間のみ)	m	刊行物単価					
RJ088	横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 アンカーボルト固定用 (手間のみ)	m	刊行物単価					
	[転落・横断防止柵部材設置]							
RJ108	横断・転落防止柵部材設置 ビーム・パネル 部材設置 (手間のみ)	m	刊行物単価					

市場単価

194 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01	
RJ142	横断・転落防止柵設置 根巻きコンクリート (材工共)	箇所	刊行物単価					
	[転落・横断防止柵撤去]							
RJ208	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 土中建込用	m	刊行物単価					
RJ228	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 プレキャスト建込用	m	刊行物単価					
RJ230	横断・転落防止柵撤去 門型 プレキャスト建込用	m	刊行物単価					
RJ248	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 コンクリート建込用	m	刊行物単価					
RJ250	横断・転落防止柵撤去 門型 コンクリート建込用	m	刊行物単価					
RJ268	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 アンカーボルト固定用	m	刊行物単価					
	[転落・横断防止柵部材撤去]							
RJ308	横断・転落防止柵部材撤去 ビーム・パネル 部材撤去	m	刊行物単価					
	[ガードパイプ設置]							
RJ402	ガードパイプ設置工 (塗装) 土中建込 Ap-2E	m	刊行物単価					
RJ404	ガードパイプ設置工 (塗装) 土中建込 Bp-2E	m	刊行物単価					
RJ406	ガードパイプ設置工 (塗装) 土中建込 Cp-2E	m	刊行物単価					
RJ408	ガードパイプ設置工 (メッキ) 土中建込 Ap-2E	m	刊行物単価					
RJ410	ガードパイプ設置工 (メッキ) 土中建込 Bp-2E	m	刊行物単価					

市場単価

195 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RJ422	ガードパイプ設置工 (塗装) コンクリート建込 Ap-2B	m	刊行物単価					
RJ424	ガードパイプ設置工 (塗装) コンクリート建込 Bp-2B	m	刊行物単価					
RJ426	ガードパイプ設置工 (塗装) コンクリート建込 Cp-2B	m	刊行物単価					
RJ428	ガードパイプ設置工 (メッキ) コンクリート建込 Ap-2B	m	刊行物単価					
RJ430	ガードパイプ設置工 (メッキ) コンクリート建込 Bp-2B	m	刊行物単価					
RJ472	ガードパイプ部材設置工 パイプ設置 Ap・Bp・Cp 支柱間隔2m	m	刊行物単価					
RJ476	ガードパイプ設置工 加算額 標準支柱より長い (B・C) 支柱間隔2m	m	刊行物単価					
RJ478	ガードパイプ設置工 加算額 曲げ支柱 (B・C) 支柱間隔2m	m	刊行物単価					
	[ガードパイプ設置 (環境色) 100m未満] 全環境色共通							
RJ402N1	ガードパイプ設置工 (塗装) 環境色 土中建込Ap-2E 50~100m未満	m	28,860					
RJ402N2	ガードパイプ設置工 (塗装) 環境色 土中建込Ap-2E 50m未満	m	31,290					
RJ404N1	ガードパイプ設置工 (塗装) 環境色 土中建込Bp-2E 50~100m未満	m	22,040					
RJ404N2	ガードパイプ設置工 (塗装) 環境色 土中建込Bp-2E 50m未満	m	23,850					
RJ406N1	ガードパイプ設置工 (塗装) 環境色 土中建込Cp-2E 50~100m未満	m	20,070					
RJ406N2	ガードパイプ設置工 (塗装) 環境色 土中建込Cp-2E 50m未満	m	21,710					
RJ422L	ガードパイプ設置工 (塗装) 環境色 コンクリート建込 Ap-2B 100m未満	m	24,690					

市場単価

196 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RJ424L	ガードパイプ設置工 (塗装) 環境色 コンクリート建込 Bp-2B 100m未満	m	19,170					
RJ426L	ガードパイプ設置工 (塗装) 環境色 コンクリート建込 Cp-2B 100m未満	m	17,390					
	[ガードパイプ設置 (環境色) 100m以上] 全環境色共通							
RJ402K	ガードパイプ設置工 (塗装) 環境色 土中建込 Ap-2E 100m以上	m	25,930					
RJ404K	ガードパイプ設置工 (塗装) 環境色 土中建込 Bp-2E 100m以上	m	19,730					
RJ406K	ガードパイプ設置工 (塗装) 環境色 土中建込 Cp-2E 100m以上	m	18,030					
RJ422K	ガードパイプ設置工 (塗装) 環境色 コンクリート建込 Ap-2B 100m以上	m	20,430					
RJ424K	ガードパイプ設置工 (塗装) 環境色 コンクリート建込 Bp-2B 100m以上	m	15,830					
RJ426K	ガードパイプ設置工 (塗装) 環境色 コンクリート建込 Cp-2B 100m以上	m	14,430					
	[ガードパイプ (環境色) 加算額延長問わず] 全環境色共通							
RJ476K	ガードパイプ設置工 加算額 環境色 標準支柱より長い (B,C) 支柱間隔2m	m	550					
RJ478K	ガードパイプ設置工 加算額 環境色 曲げ支柱土中・CO (B・C) 支柱間隔2m	m	1,140					
	[ガードパイプ撤去]							
RJ452	ガードパイプ撤去工 (塗装・メッキ品) 土中建込 Ap-2E	m	刊行物単価					
RJ454	ガードパイプ撤去工 (塗装・メッキ品) 土中建込 Bp-2E	m	刊行物単価					
RJ456	ガードパイプ撤去工 (塗装) 土中建込 Cp-2E	m	刊行物単価					

市場単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RJ462	ガードパイプ撤去工 (塗装・メッキ品) コンクリート建込 AP-2B	m	刊行物単価					
RJ464	ガードパイプ撤去工 (塗装・メッキ品) コンクリート建込 BP-2B	m	刊行物単価					
RJ466	ガードパイプ撤去工 (塗装) コンクリート建込 Cp-2B	m	刊行物単価					
RJ474	ガードパイプ部材撤去工 パイプ撤去 Ap・Bp・Cp 支柱間隔2m [落石防護柵]	m	刊行物単価					
RJ501	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高1.5m ロープ5本	m	刊行物単価					
RJ503	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高2m ロープ7本	m	刊行物単価					
RJ505	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高2.5m ロープ8本	m	刊行物単価					
RJ507	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高3m ロープ10本	m	刊行物単価					
RJ509	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高3.5m ロープ12本	m	刊行物単価					
RJ511	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高4m ロープ13本	m	刊行物単価					
RJ513	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 上弦材付 柵高1.5m ロープ5本	m	刊行物単価					
RJ515	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 上弦材付 柵高2m ロープ7本	m	刊行物単価					
RJ517	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 上弦材付 柵高2.5m ロープ8本	m	刊行物単価					
RJ519	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 上弦材付 柵高3m ロープ10本	m	刊行物単価					
RJ542	落石防護柵設置工 ステーロープ 岩盤用アンカー込み	本	刊行物単価					

市場単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RJ544	落石防護柵設置工 加算額 曲支柱 柵高3.5m以下	本	刊行物単価					
RJ546	落石防護柵設置工 加算額 曲支柱 柵高4m	本	刊行物単価					
RJ551	落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高1.5m メッキ	本	刊行物単価					
RJ553	落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高2m メッキ	本	刊行物単価					
RJ555	落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高2.5m メッキ	本	刊行物単価					
RJ557	落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高3m メッキ	本	刊行物単価					
RJ559	落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高3.5m メッキ	本	刊行物単価					
RJ561	落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高4m メッキ	本	刊行物単価					
RJ563	落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高1.5m メッキ	本	刊行物単価					
RJ565	落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高2m メッキ	本	刊行物単価					
RJ567	落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高2.5m メッキ	本	刊行物単価					
RJ569	落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高3m メッキ	本	刊行物単価					
RJ571	落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高3.5m メッキ	本	刊行物単価					
RJ573	落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高4m メッキ [落石防護柵]	本	刊行物単価					
RJ702	落石防止網設置工 金網・ロープ設置 亜鉛メッキ3、4種 径2.6mm	m ²	刊行物単価					

市場単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01	
RJ704	落石防止網設置工 金網・ロープ設置 亜鉛メッキ3、4種 径3.2mm	m ²	刊行物単価					
RJ706	落石防止網設置工 金網・ロープ設置 亜鉛メッキ3、4種 径4.0mm	m ²	刊行物単価					
RJ708	落石防止網設置工 金網・ロープ設置 亜鉛メッキ3、4種 径5.0mm	m ²	刊行物単価					
RJ712	落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用 D22×長1000mm	箇所	刊行物単価					
RJ714	落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用 D25×長1000mm	箇所	刊行物単価					
RJ716	落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用 D29×長1000mm	箇所	刊行物単価					
RJ718	落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用 D32×長1000mm	箇所	刊行物単価					
RJ722	落石防止網設置工 アンカー設置 土中用 羽根付 径25×長1500mm	箇所	刊行物単価					
RJ724	落石防止網設置工 アンカー設置 土中用 プレート羽根付 1500mm	箇所	刊行物単価					
RJ726	落石防止網設置工 アンカー設置 土中用 プレート羽根付 2000mm	箇所	刊行物単価					
RJ728	落石防止網設置工 アンカー設置 土中用 溝形鋼羽根付 1500mm	箇所	刊行物単価					
RJ730	落石防止網設置工 アンカー設置 土中用 溝形鋼羽根付 2000mm	箇所	刊行物単価					
RJ752	落石防止網設置工 ポケット式支柱 アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	刊行物単価					
RJ754	落石防止網設置工 ポケット式支柱 アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	刊行物単価					
RJ756	落石防止網設置工 ポケット式支柱 アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	刊行物単価					
RJ758	落石防止網設置工 ポケット式支柱 アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	刊行物単価					

市場単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01	
RJ760	落石防止網設置工 ポケット式支柱 アンカー固定式 支柱高4.0m	箇所	刊行物単価					

市場単価

201 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
	[視線誘導標]							
RGG02	視線誘導標設置工 土中建込 両面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価					
RGG04	視線誘導標設置工 土中建込 両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価					
RGG06	視線誘導標設置工 土中建込 両面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価					
RGG07	視線誘導標設置工 土中建込 両面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価					
RGG10	視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価					
RGG12	視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価					
RGG14	視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価					
RGG15	視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価					
RGG32	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔有 両面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価					
RGG34	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔有 両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価					
RGG36	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔有 両面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価					
RGG37	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔有 両面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価					
RGG40	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔有 片面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価					
RGG42	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔有 片面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価					
RGG44	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔有 片面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価					

市場単価

202 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RGG45	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔有 片面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価					
RGG52	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔無 両面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価					
RGG54	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔無 両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価					
RGG56	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔無 両面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価					
RGG57	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔無 両面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価					
RGG60	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔無 片面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価					
RGG62	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔無 片面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価					
RGG64	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔無 片面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価					
RGG65	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔無 片面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価					
RGH02	視線誘導標設置工 防護柵取付 両面反射 径100以下 バンド式	本	刊行物単価					
RGH04	視線誘導標設置工 防護柵取付 両面反射 径100以下 ボルト式	本	刊行物単価					
RGH06	視線誘導標設置工 防護柵取付 両面反射 径100以下 かぶせ式	本	刊行物単価					
RGH07	視線誘導標設置工 防護柵取付 両面反射 径300 バンド式	本	刊行物単価					
RGH10	視線誘導標設置工 防護柵取付 片面反射 径100以下 バンド式	本	刊行物単価					
RGH12	視線誘導標設置工 防護柵取付 片面反射 径100以下 ボルト式	本	刊行物単価					
RGH14	視線誘導標設置工 防護柵取付 片面反射 径100以下 かぶせ式	本	刊行物単価					

市場単価

203 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RGH22	視線誘導標設置工 構造物取付 両面反射 径100以下 側壁用	本	刊行物単価					
RGH24	視線誘導標設置工 構造物取付 両面反射 径100以下 ベースプレート式	本	刊行物単価					
RGH25	視線誘導標設置工 構造物取付 両面反射 径300 ベースプレート式	本	刊行物単価					
RGH28	視線誘導標設置工 構造物取付 片面反射 径100以下 側壁用	本	刊行物単価					
RGH30	視線誘導標設置工 構造物取付 片面反射 径100以下 ベースプレート式	本	刊行物単価					
RGH31	視線誘導標設置工 構造物取付 片面反射 径300 ベースプレート式	本	刊行物単価					
RGH42	視線誘導標設置工 スノーポール併用 土中 両面反射 径100以下 反射体1個	本	刊行物単価					
RGH44	視線誘導標設置工 スノーポール併用 土中 片面反射 径100以下 反射体2個	本	刊行物単価					
RGH46	視線誘導標設置工 スノーポール併用 土中 片面反射 径100以下 反射体1個	本	刊行物単価					
RGH52	視線誘導標設置工 スノーポール併用 C○ 穿孔有 両面 径100以下 反射体1個	本	刊行物単価					
RGH54	視線誘導標設置工 スノーポール併用 C○ 穿孔有 片面 径100以下 反射体数2個	本	刊行物単価					
RGH56	視線誘導標設置工 スノーポール併用 C○ 穿孔有 片面 径100以下 反射体数1個	本	刊行物単価					
RGH58	視線誘導標設置工 スノーポール併用 C○ 穿孔無 両面 径100以下 反射体数1個	本	刊行物単価					
RGH60	視線誘導標設置工 スノーポール併用 C○ 穿孔無 片面 径100以下 反射体数2個	本	刊行物単価					
RGH62	視線誘導標設置工 スノーポール併用 C○ 穿孔無 片面 径100以下 反射体数1個	本	刊行物単価					
RGH82	視線誘導標設置工 加算額 防塵型 (プロペラ型) 径100以下	面	刊行物単価					

市場単価

204 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RGH83	視線誘導標設置工 加算額 防塵型 (プロペラ型) 径300	面	刊行物単価					
RGH86	視線誘導標設置工 加算額 さや管	本	刊行物単価					
RGL02	視線誘導標撤去工 スノーポール併用型含 土中建込	本	刊行物単価					
RGL04	視線誘導標撤去工 スノーポール併用型含 C○建込	本	刊行物単価					
RGL06	視線誘導標撤去工 スノーポール併用型含 防護柵取付	本	刊行物単価					
RGL08	視線誘導標撤去工 スノーポール併用型含 構造物取付	本	刊行物単価					
	[境界杭、道路紙、車線分離標]							
RGJ06	境界杭設置工 設置手間 コンクリート製 根巻基礎有り	本	刊行物単価					
RGJ08	境界杭設置工 設置手間 コンクリート製 根巻基礎無し	本	刊行物単価					
RGJ32	道路紙設置工 大型紙 両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個	刊行物単価					
RGJ33	道路紙設置工 大型紙 両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個	刊行物単価					
RGJ36	道路紙設置工 大型紙 片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個	刊行物単価					
RGJ37	道路紙設置工 大型紙 片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個	刊行物単価					
RGJ46	道路紙設置工 小型紙 両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個	刊行物単価					
RGJ48	道路紙設置工 小型紙 両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm	個	刊行物単価					
RGJ50	道路紙設置工 小型紙 片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個	刊行物単価					

市場単価

205 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RGJ52	道路鋸設置工 小型鋸 片面反射 貼付式 樹脂製 設置幅 10cm	個	刊行物単価					
RGJ64	境界鋸設置工 設置手間 金属製	枚	刊行物単価					
RGJ72	車線分離標設置工 穿孔式 可変式 本体径 80 H400	本	刊行物単価					
RGJ74	車線分離標設置工 穿孔式 可変式 本体径 80 H650	本	刊行物単価					
RGJ76	車線分離標設置工 穿孔式 可変式 本体径 80 H800	本	刊行物単価					
RGJ82	車線分離標設置工 穿孔式 着脱式 本体径 80 H400	本	刊行物単価					
RGJ84	車線分離標設置工 穿孔式 着脱式 本体径 80 H650	本	刊行物単価					
RGJ86	車線分離標設置工 穿孔式 着脱式 本体径 80 H800	本	刊行物単価					
RGJ92	車線分離標設置工 貼付式 固定式 本体径 80 H400	本	刊行物単価					
RGJ94	車線分離標設置工 貼付式 固定式 本体径 80 H650	本	刊行物単価					
RGJ96	車線分離標設置工 貼付式 固定式 本体径 80 H800	本	刊行物単価					
RGL52	車線分離標撤去工 穿孔式 可変式	本	刊行物単価					
RGL54	車線分離標撤去工 穿孔式 着脱式	本	刊行物単価					
RGL56	車線分離標撤去工 貼付式 固定式	本	刊行物単価					
RGL22	道路鋸撤去工 穿孔式	個	刊行物単価					
RGL24	道路鋸撤去工 貼付式	個	刊行物単価					

市場単価

206 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RGL32	境界杭撤去工	本	刊行物単価					
RGL42	境界鋸撤去工 〔モルタル吹付〕	枚	刊行物単価					
RF042	法面工 モルタル吹付工 厚 5cm	m ²	刊行物単価					
RF044	法面工 モルタル吹付工 厚 6cm	m ²	刊行物単価					
RF046	法面工 モルタル吹付工 厚 7cm	m ²	刊行物単価					
RF048	法面工 モルタル吹付工 厚 8cm	m ²	刊行物単価					
RF050	法面工 モルタル吹付工 厚 9cm	m ²	刊行物単価					
RF052	法面工 モルタル吹付工 厚 10cm 〔コンクリート吹付〕	m ²	刊行物単価					
RF002	法面工 コンクリート吹付工 厚 10cm	m ²	刊行物単価					
RF004	法面工 コンクリート吹付工 厚 15cm	m ²	刊行物単価					
RF006	法面工 コンクリート吹付工 厚 20cm 〔植生基材吹付〕	m ²	刊行物単価					
RF102	法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚 3cm	m ²	刊行物単価					
RF104	法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚 4cm	m ²	刊行物単価					

市場単価

207 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RF106	法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚5cm	m ²	刊行物単価					
RF108	法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚6cm	m ²	刊行物単価					
RF110	法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚7cm	m ²	刊行物単価					
RF112	法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚8cm	m ²	刊行物単価					
RF114	法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚10cm	m ²	刊行物単価					
	[客土吹付]							
RF122	法面工 機械播種施工による植生工 客土吹付工 厚1cm	m ²	刊行物単価					
RF124	法面工 機械播種施工による植生工 客土吹付工 厚2cm	m ²	刊行物単価					
RF126	法面工 機械播種施工による植生工 客土吹付工 厚3cm	m ²	刊行物単価					
RF128	法面工 機械播種施工による植生工 種子散布工	m ²	刊行物単価					
	[法面ネット・シート・マット工]							
RF152	法面工 ネット張工 繊維ネット工 肥料袋無し	m ²	刊行物単価					
RF156	法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無し 標準品	m ²	刊行物単価					
RF157	法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無し 環境品	m ²	刊行物単価					
RF160	法面工 ネット張工 繊維ネット工 肥料袋付き	m ²	刊行物単価					
RF164	法面工 人力施工による植生工 植生マット工 肥料袋付き	m ²	刊行物単価					

市場単価

208 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
	[法面芝付工]							
RF302	法面工 人力施工による植生工 植生筋工 人工筋芝 (種子帯)	m ²	刊行物単価					
RF304	法面工 人力施工による植生工 筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	刊行物単価					
RF306	法面工 人力施工による植生工 張芝工 野芝・高麗芝 (全面張り)	m ²	刊行物単価					
	[道路植栽工]							
RFA02	道路植栽工 低木 樹高 60cm未満	本	刊行物単価					
RFA08	道路植栽工 中木 樹高 200cm以上 300cm未満	本	刊行物単価					
RFA12	道路植栽工 中木 樹高 60cm以上 100cm未満	本	刊行物単価					
RFA14	道路植栽工 中木 樹高 100cm以上 200cm未満	本	刊行物単価					
RFA22	道路植栽工 高木 幹周 20cm未満	本	刊行物単価					
RFA24	道路植栽工 高木 幹周 20cm以上 40cm未満	本	刊行物単価					
RFA26	道路植栽工 高木 幹周 40cm以上 60cm未満	本	刊行物単価					
RFA28	道路植栽工 高木 幹周 60cm以上 90cm未満	本	刊行物単価					
RFA52	道路植栽工 支柱設置 中木 二脚鳥居 添木付 樹高 250cm以上	本	刊行物単価					
RFA54	道路植栽工 支柱設置 中木 八ッ掛 (竹) 樹高 100cm以上	本	刊行物単価					
RFA56	道路植栽工 支柱設置 中木 添柱形 (1本形・竹) 樹高 100cm以上	本	刊行物単価					

市場単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RFA58	道路植栽工 支柱設置 中木 布掛(竹) 樹高 100cm以上	m	刊行物単価					
RFA60	道路植栽工 支柱設置 中木 生垣形 樹高 100cm以上	m	刊行物単価					
RFA72	道路植栽工 支柱設置 高木 二脚鳥居 添木付 幹周 30cm未満	本	刊行物単価					
RFA74	道路植栽工 支柱設置 高木 二脚鳥居添木無 幹周30以上40cm未満	本	刊行物単価					
RFA76	道路植栽工 支柱設置 高木 三脚鳥居 幹周 30cm以上 60cm未満	本	刊行物単価					
RFA78	道路植栽工 支柱設置 高木 十字鳥居 幹周 30cm以上	本	刊行物単価					
RFA80	道路植栽工 支柱設置 高木 二脚鳥居組合せ 幹周 50cm以上	本	刊行物単価					
RFA82	道路植栽工 支柱設置 高木 八ッ掛 幹周 40cm未満	本	刊行物単価					
RFA84	道路植栽工 支柱設置 高木 八ッ掛 幹周 40cm以上	本	刊行物単価					
RFB02	道路植栽工 支柱撤去 中木 二脚鳥居添木付八ッ掛竹 添柱形1本形・竹	本	刊行物単価					
RFB04	道路植栽工 支柱撤去 中木 布掛(竹)、生垣形	m	刊行物単価					
RFB12	道路植栽工 支柱撤去 高木	本	刊行物単価					
RFB26	道路植栽工 植樹管理 高木せん定 夏期 幹周 30cm未満	本	刊行物単価					
RFB28	道路植栽工 植樹管理 高木せん定 夏期 幹周 30cm以上60cm未満	本	刊行物単価					
RFB30	道路植栽工 植樹管理 高木せん定 夏期 幹周 60cm以上90cm未満	本	刊行物単価					
RFB32	道路植栽工 植樹管理 高木せん定 夏期 幹周 90cm以上120cm未満	本	刊行物単価					

市場単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RFB34	道路植栽工 植樹管理 高木せん定 冬期 幹周 30cm未満	本	刊行物単価					
RFB36	道路植栽工 植樹管理 高木せん定 冬期 幹周 30cm以上60cm未満	本	刊行物単価					
RFB38	道路植栽工 植樹管理 高木せん定 冬期 幹周 60cm以上90cm未満	本	刊行物単価					
RFB40	道路植栽工 植樹管理 高木せん定 冬期 幹周 90cm以上120cm未満	本	刊行物単価					
RFB50	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定 球形 樹高 100cm未満	本	刊行物単価					
RFB52	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定 球形 樹高 100cm以上 200cm未満	本	刊行物単価					
RFB54	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定 球形 樹高 200cm以上 300cm未満	本	刊行物単価					
RFB56	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定 円筒形 樹高 100cm未満	本	刊行物単価					
RFB58	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定 円筒形 樹高100cm以上 200cm未満	本	刊行物単価					
RFB60	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定 円筒形 樹高200cm以上 300cm未満	本	刊行物単価					
RFB62	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定 低木	m ²	刊行物単価					
RFB64	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定 中木	m ²	刊行物単価					
RFB82	道路植栽工 植樹管理 施肥 高木 幹周 60cm未満	本	刊行物単価					
RFB84	道路植栽工 植樹管理 施肥 高木 幹周 60cm以上 120cm未満	本	刊行物単価					
RFB86	道路植栽工 植樹管理 施肥 中木 樹高 200cm以上 300cm未満	本	刊行物単価					
RFB88	道路植栽工 植樹管理 施肥 中木、低木 樹高 200cm未満	本	刊行物単価					

市場単価

211 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RFB90	道路植栽工 植樹管理 施肥 寄植 中木及び低木	m ²	刊行物単価					
RFB92	道路植栽工 植樹管理 施肥 芝	m ²	刊行物単価					
RFC02	道路植栽工 植樹管理 除草 抜根除草 植込み地	m ²	刊行物単価					
RFC04	道路植栽工 植樹管理 除草 抜根除草 芝生	m ²	刊行物単価					
RFC12	道路植栽工 植樹管理 芝刈 芝刈	m ²	刊行物単価					
RFC22	道路植栽工 植樹管理 灌水 トラック使用	m ²	刊行物単価					
RFC24	道路植栽工 植樹管理 灌水 散水車貸与	m ²	刊行物単価					
RFC32	道路植栽工 植樹管理 防除 低木 樹高 60cm未満	本	刊行物単価					
RFC34	道路植栽工 植樹管理 防除 中木 樹高 60cm以上 100cm未満	本	刊行物単価					
RFC36	道路植栽工 植樹管理 防除 中木 樹高 100cm以上 200cm未満	本	刊行物単価					
RFC38	道路植栽工 植樹管理 防除 中木 樹高 200cm以上 300cm未満	本	刊行物単価					
RFC40	道路植栽工 植樹管理 防除 高木 幹周 60cm未満	本	刊行物単価					
RFC42	道路植栽工 植樹管理 防除 高木 幹周 60cm以上 120cm未満	本	刊行物単価					
RFC44	道路植栽工 植樹管理 防除 寄植 低木	m ²	刊行物単価					
RFC46	道路植栽工 植樹管理 防除 寄植 中木	m ²	刊行物単価					
RFC48	道路植栽工 植樹管理 防除 芝	m ²	刊行物単価					

市場単価

212 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RFD02	道路植栽工 移植工 (掘取工) 低木 樹高 60cm未満	本	刊行物単価					
RFD04	道路植栽工 移植工 (掘取工) 中木 樹高 60cm以上 100cm未満	本	刊行物単価					
RFD06	道路植栽工 移植工 (掘取工) 中木 樹高 100cm以上 200cm未満	本	刊行物単価					
RFD08	道路植栽工 移植工 (掘取工) 中木 樹高 200cm以上 300cm未満	本	刊行物単価					
RFD10	道路植栽工 移植工 (掘取工) 高木 幹周 30cm未満	本	刊行物単価					
RFD12	道路植栽工 移植工 (掘取工) 高木 幹周 30cm以上 60cm未満	本	刊行物単価					
RFD14	道路植栽工 移植工 (掘取工) 高木 幹周 60cm以上 90cm未満	本	刊行物単価					
RFD32	道路植栽工 地被類植付工	鉢	刊行物単価					

市場単価

213 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01					
	[公園植栽工]							
RGQ03	公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	本	刊行物単価					
RGQ13	公園植栽工 植樹工 中木 樹高 60以上100cm未満	本	刊行物単価					
RGQ14	公園植栽工 植樹工 中木 樹高 100cm以上 200cm未満	本	刊行物単価					
RGQ16	公園植栽工 植樹工 中木 樹高 200cm以上 300cm未満	本	刊行物単価					
RGQ42	公園植栽工 支柱設置 中木 二脚鳥居添木付 樹高 250cm以上	本	刊行物単価					
RGQ44	公園植栽工 支柱設置 中木 八ッ掛(竹) 樹高 100cm以上	本	刊行物単価					
RGQ46	公園植栽工 支柱設置 中木 添柱形(1本形・竹) 樹高 100cm以上	本	刊行物単価					
RGQ48	公園植栽工 支柱設置 中木 布掛(竹) 樹高 100cm以上	m	刊行物単価					
RGQ50	公園植栽工 支柱設置 中木 生垣形 樹高 100cm以上	m	刊行物単価					
RGQ62	公園植栽工 地被類植付工	鉢	刊行物単価					
	[橋梁用伸縮装置設置]							
RFQ11	橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 軽量型	m	刊行物単価					
RFQ15	橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 普通型	m	刊行物単価					
RFQ42	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 軽量型 1車線相当	m	刊行物単価					
RFQ44	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 軽量型 2車線相当	m	刊行物単価					

市場単価

214 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01					
RFQ46	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 普通型 1車線相当	m	刊行物単価					
RFQ48	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 普通型 2車線相当	m	刊行物単価					
RFS02	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 舗装厚内型 後付工法	m	刊行物単価					
RFS04	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 床版箱抜型 先付工法	m	刊行物単価					
RFS06	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 床版箱抜型 後付工法	m	刊行物単価					
RFS22	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 舗装厚内型 1車線相当	m	刊行物単価					
RFS24	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 舗装厚内型 2車線相当	m	刊行物単価					
RFS26	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 床版箱抜型 1車線相当	m	刊行物単価					
RFS28	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 床版箱抜型 2車線相当	m	刊行物単価					
RFU44	埋設型伸縮継手工 加算額 舗装厚内型用 本体材料費	m ³	刊行物単価					
RFU46	埋設型伸縮継手工 加算額 床版箱抜型 本体材料費 特殊合材費	m ³	刊行物単価					
RFU48	埋設型伸縮継手工 加算額 床版箱抜型 本体材料費 伸縮金物費 (道路標識設置工(建柱))	m	刊行物単価					
RGAO2	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径60.5	基	刊行物単価					
RGAO4	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径76.3	基	刊行物単価					
RGAO6	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径89.1	基	刊行物単価					

市場単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RGA08	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径101.6	基	刊行物単価					
RGA10	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ+静電粉体(白) 径60.5	基	刊行物単価					
RGA12	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ+静電粉体(白) 径76.3	基	刊行物単価					
RGA14	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ+静電粉体(白) 径89.1	基	刊行物単価					
RGA16	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 静電粉体塗装(白) 径60.5	基	刊行物単価					
RGA18	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 静電粉体塗装(白) 径76.3	基	刊行物単価					
RGA20	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 静電粉体塗装(白) 径89.1	基	刊行物単価					
RGA22	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径60.5	基	刊行物単価					
RGA24	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径76.3	基	刊行物単価					
RGA26	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径89.1	基	刊行物単価					
RGA28	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径101.6	基	刊行物単価					
RGA30	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ+静電粉体(白) 径60.5	基	刊行物単価					
RGA32	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ+静電粉体(白) 径76.3	基	刊行物単価					
RGA34	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ+静電粉体(白) 径89.1	基	刊行物単価					
RGA36	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 静電粉体塗装(白) 径60.5	基	刊行物単価					
RGA38	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 静電粉体塗装(白) 径76.3	基	刊行物単価					

市場単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RGA40	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 静電粉体塗装(白) 径89.1	基	刊行物単価					
RGA52	道路標識設置工 標識柱 片持式 設置手間 400kg未満	基	刊行物単価					
RGA54	道路標識設置工 標識柱 片持式 設置手間 400kg以上	基	刊行物単価					
RGA72	道路標識設置工 標識柱 門型式 設置手間 10m未満	基	刊行物単価					
RGA74	道路標識設置工 標識柱 門型式 設置手間 10~20m	基	刊行物単価					
RGA76	道路標識設置工 標識柱 門型式 設置手間 20m以上	基	刊行物単価					
	[道路標識設置工(板設置)]							
RGB02	道路標識設置工 標識板 案内標識 金具含 カプセル(プリズム・レンズ) 2㎡未満	㎡	刊行物単価					
RGB04	道路標識設置工 標識板 案内標識 金具含 カプセル(プリズム・レンズ) 2㎡以上	㎡	刊行物単価					
RGB12	道路標識設置工 標識板 案内標識 金具含 封入レンズ 2㎡未満	㎡	刊行物単価					
RGB14	道路標識設置工 標識板 案内標識 金具含 封入レンズ 2㎡以上	㎡	刊行物単価					
RGB22	道路標識設置工 標識板 案内標識 金具含 広角プリズム 2㎡未満	㎡	刊行物単価					
RGB24	道路標識設置工 標識板 案内標識 金具含 広角プリズム 2㎡以上	㎡	刊行物単価					
RGB30	道路標識設置工 標識板 案内標識(移設) 2㎡未満	㎡	刊行物単価					
RGB32	道路標識設置工 標識板 案内標識(移設) 2㎡以上	㎡	刊行物単価					
RGB52	道路標識設置工 標識板 設置手間 警戒 規制 指示 路線番号標識	基	刊行物単価					

市場単価

217 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RGB72	道路標識設置工 添加式 金具含 材工共 信号アーム部	基	刊行物単価					
RGB74	道路標識設置工 添加式 金具含 材工共 照明柱 既設標識柱	基	刊行物単価					
RGB76	道路標識設置工 添加式 取付金具設置手間 歩道橋	基	刊行物単価					
	〔道路標識設置工 (基礎設置)〕							
RGC02	道路標識設置工 標識C○基礎 4.0m3未満	m3	刊行物単価					
RGC04	道路標識設置工 標識C○基礎 4.0m3以上 6.0m3未満	m3	刊行物単価					
RGC06	道路標識設置工 標識C○基礎 6.0m3以上	m3	刊行物単価					
	〔道路標識設置工 (柱撤去)〕							
RGD02	道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式 単柱式 径60.5~径101.6	基	刊行物単価					
RGD04	道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式 複柱式 径60.5~径101.6	基	刊行物単価					
RGD12	道路標識撤去工 標識柱のみ 片持式 400kg未満	基	刊行物単価					
RGD14	道路標識撤去工 標識柱のみ 片持式 400kg以上	基	刊行物単価					
RGD22	道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式 1.0m未満	基	刊行物単価					
RGD24	道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式 1.0m以上 2.0m未満	基	刊行物単価					
RGD26	道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式 2.0m以上	基	刊行物単価					
	〔道路標識設置工 (板撤去)〕							

市場単価

218 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RGD42	道路標識撤去工 標識板 警戒 規制 指示 路線番号標識	基	刊行物単価					
RGD44	道路標識撤去工 標識板 案内標識 2.0㎡未満	㎡	刊行物単価					
RGD46	道路標識撤去工 標識板 案内標識 2.0㎡以上	㎡	刊行物単価					
RGD62	道路標識撤去工 標識板 添架式 金具含 信号アーム部	基	刊行物単価					
RGD64	道路標識撤去工 標識板 添架式 金具含 照明柱 既設標識柱	基	刊行物単価					
RGD66	道路標識撤去工 標識板 添架式 金具含 歩道橋	基	刊行物単価					
	〔道路標識設置工 (基礎撤去)〕							
RGD72	道路標識撤去工 標識C○基礎	m3	刊行物単価					
	〔道路標識設置工 (加算額)〕							
RGD88	道路標識設置工 加算額 曲げ支柱 路側式 径60.5	本	刊行物単価					
RGD90	道路標識設置工 加算額 曲げ支柱 路側式 径76.3	本	刊行物単価					
RGD92	道路標識設置工 加算額 曲げ支柱 路側式 径89.1	本	刊行物単価					
RGD94	道路標識設置工 加算額 曲げ支柱 路側式 径101.6	本	6,900					
RGD84	道路標識設置工 加算額 標識板の裏面塗装	㎡	刊行物単価					
RGD86	道路標識設置工 加算額 アンカーボルト材料	kg	刊行物単価					
RGD96	道路標識設置工 加算額 取付金具材料	段	刊行物単価					

市場単価

219 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01					
	[薄層カラー舗装工]							
RG402	薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工 厚6mm以下	m ²	刊行物単価					
RG404	薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工 厚6mm超え 8mm以下	m ²	刊行物単価					
RG406	薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工 厚8mm超え 10mm以下	m ²	刊行物単価					
RG422	薄層カラー舗装工 景観透水性舗装工 厚10mm以下	m ²	刊行物単価					
RG424	薄層カラー舗装工 景観透水性舗装工 厚10mm超 15mm以下	m ²	刊行物単価					
RG482	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-101	m ²	刊行物単価					
RG484	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-102	m ²	刊行物単価					
RG486	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-103	m ²	刊行物単価					
RG488	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-104	m ²	刊行物単価					
RG490	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-201	m ²	刊行物単価					
RG492	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-202	m ²	刊行物単価					
RG494	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-203	m ²	刊行物単価					
RG496	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-204	m ²	刊行物単価					
RG498	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301	m ²	刊行物単価					
RG500	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-302	m ²	刊行物単価					

市場単価

220 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01					
RG502	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-303	m ²	刊行物単価					
RG504	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-304	m ²	刊行物単価					
RG506	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-401	m ²	刊行物単価					
RG508	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-402	m ²	刊行物単価					
RG510	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-501	m ²	刊行物単価					
RG512	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-502	m ²	刊行物単価					
RG514	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-601	m ²	刊行物単価					
RG516	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-602	m ²	刊行物単価					
	[軟弱地盤処理工]							
REW02	軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 打設長10m未満	m	刊行物単価					
REW04	軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 打設長10m以上20m未満	m	刊行物単価					
REW10	軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 打設長20m以上35m未満	m	刊行物単価					
REW22	軟弱地盤処理工 サンドコンパクションパイル 打設長10m未満	m	刊行物単価					
REW24	軟弱地盤処理工 サンドコンパクションパイル 打設長10m以上20m未満	m	刊行物単価					
REW30	軟弱地盤処理工 サンドコンパクションパイル 打設長20m以上35m未満	m	刊行物単価					
	[吹付砕工]							

市場単価

221 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RF532	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 150×150	m	刊行物単価					
RF534	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 200×200	m	刊行物単価					
RF536	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 300×300	m	刊行物単価					
RF538	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 400×400	m	刊行物単価					
RF540	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 500×500	m	刊行物単価					
RF542	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 600×600	m	刊行物単価					
RF562	吹付砕工 ラス張工	m ²	刊行物単価					
RF582	吹付砕工 (加算額) 水切モルタル・コンクリート	m ³	刊行物単価					
RF584	吹付砕工 (加算額) 表面コテ仕上げ	m ²	刊行物単価					
RF586	吹付砕工 (加算額) 間詰モルタル・コンクリート (橋面防水工)	m ³	刊行物単価					
RJA02	橋面防水工 シート系防水 新設	m ²	刊行物単価					
RJA04	橋面防水工 シート系防水 補修	m ²	刊行物単価					
RJA06	橋面防水工 塗膜系防水 新設	m ²	刊行物単価					
RJA08	橋面防水工 塗膜系防水 補修 (グルーピング工)	m ²	刊行物単価					

市場単価

222 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RG802	グルーピング工 縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m ²	刊行物単価					
RG804	グルーピング工 縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm	m ²	刊行物単価					
RG806	グルーピング工 横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m ²	刊行物単価					
RG808	グルーピング工 横方向 幅36mm 深さ10mm (路面排水用) 〔鉄筋挿入工 (ロックボルト工)〕	m	刊行物単価					
RF802	鉄筋挿入工 (ロックボルト工) 現場条件1	m	刊行物単価					
RF804	鉄筋挿入工 (ロックボルト工) 現場条件2	m	刊行物単価					
RF806	鉄筋挿入工 (ロックボルト工) 現場条件3	m	刊行物単価					
RF808	鉄筋挿入工 (ロックボルト工) 削孔機械の上下移動	回	刊行物単価					
RF810	鉄筋挿入工 (ロックボルト工) 仮設足場の設置・撤去 (コンクリート表面処理工)	空m ³	刊行物単価					
RG102	コンクリート表面処理工 (WJ工) コンクリート表面処理 〔取付管およびます工 (塩化ビニル製)〕	m ²	刊行物単価					
TT114DBK	塩化ビニル製ます設置工 [材工共] 市場単価 ます (径150)	箇所	刊行物単価					
TT115DBK	塩化ビニル製ます設置工 [材工共] 市場単価 ます (径200)	箇所	刊行物単価					

市場単価

223 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
TT116DBK	塩化ビニル製ます設置工 [材工共] 市場単価 ます (径300)	箇所	刊行物単価					
TT117DBK	塩化ビニル製ます設置工 [材工共] 市場単価 ます (径350)	箇所	刊行物単価					
RN032	取付管布設および支管取付工 [材工共] 管径100	箇所	刊行物単価					
RN034	取付管布設および支管取付工 [材工共] 管径125	箇所	刊行物単価					
RN036	取付管布設および支管取付工 [材工共] 管径150	箇所	刊行物単価					
RN038	取付管布設および支管取付工 [材工共] 管径200	箇所	刊行物単価					
TT122DBK	鋳鉄製防護蓋設置費 [手間のみ] 市場単価 [小型マンホール]	箇所	刊行物単価					
RN202	小型マンホール工 (塩化ビニル製φ300) 深2m以下 本管径150・200	箇所	刊行物単価					
RN204	小型マンホール工 (塩化ビニル製φ300) 深2m以下 本管径250	箇所	刊行物単価					
RN206	小型マンホール工 (塩化ビニル製φ300) 深2m超～3.5m 本管径150・200	箇所	刊行物単価					
RN208	小型マンホール工 (塩化ビニル製φ300) 深2m超～3.5m 本管径250	箇所	刊行物単価					
RN222	小型マンホール工 (塩ビφ300) 底部会合 深2m以下 本管径150・200	箇所	刊行物単価					
RN224	小型マンホール工 (塩ビφ300) 底部会合 深2m以下 本管径250	箇所	刊行物単価					
RN226	小型マンホール工 (塩ビφ300) 底部会合 深2m超～3.5m 本管径150・200	箇所	刊行物単価					
RN228	小型マンホール工 (塩ビφ300) 底部会合 深2m超～3.5m 本管径250	箇所	刊行物単価					

市場単価

224 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RN242	小型マンホール工 鋳鉄製防護蓋設置費 手間のみ [組立マンホール]	箇所	刊行物単価					
RN102	組立マンホール設置工 0号又は楕円 深2m以下	箇所	刊行物単価					
RN104	組立マンホール設置工 0号又は楕円 深2m超～3m以下	箇所	刊行物単価					
RN106	組立マンホール設置工 0号又は楕円 深3m超～5m以下	箇所	刊行物単価					
RN112	組立マンホール設置工 1号 深3m以下	箇所	刊行物単価					
RN114	組立マンホール設置工 1号 深3m超～4m以下	箇所	刊行物単価					
RN116	組立マンホール設置工 1号 深4m超～5m以下	箇所	刊行物単価					
RN122	組立マンホール設置工 2号 深4m以下	箇所	刊行物単価					
RN124	組立マンホール設置工 2号 深4m超～5m以下	箇所	刊行物単価					
RN126	組立マンホール設置工 2号 深5m超～6m以下	箇所	刊行物単価					
RN132	組立マンホール設置工 3号 深4m以下	箇所	刊行物単価					
RN134	組立マンホール設置工 3号 深4m超～5m以下	箇所	刊行物単価					
RN136	組立マンホール設置工 3号 深5m超～6m以下 [硬質塩化ビニル管設置工]	箇所	刊行物単価					
RN302	硬質塩化ビニル管設置工 呼び径150	m	刊行物単価					

市場単価〔県〕

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01	
	〔道路反射鏡〕							
TT101DBK	道路反射鏡設置 φ1000 市場単価 支柱89.1×3.2×4400	基	154,400					
TT102DBK	道路反射鏡設置 φ800 市場単価 支柱76.3×3.2×4000	基	117,400					
TT103DBK	道路反射鏡設置 φ1000 市場単価 反射鏡のみ設置	基	78,850					
TT104DBK	道路反射鏡設置 φ800 市場単価 反射鏡のみ設置	基	64,850					
TT105DBK	道路反射鏡撤去 市場単価	基	4,100					

土木工事標準単価

区画線工

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01	
RR001	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR002	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR003	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR007	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線20cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR008	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線20cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR009	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線20cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR013	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR014	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR015	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR019	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線45cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR020	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線45cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR021	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線45cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR025	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR026	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR027	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR031	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線20cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					

土木工事標準単価

229 頁

区画線工

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RR032	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 破線20cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR033	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 破線20cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR037	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 破線30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR038	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 破線30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR039	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 破線30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR043	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 破線45cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR044	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 破線45cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR045	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 破線45cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR049	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR050	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR051	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR055	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR056	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR057	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR061	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR062	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					

土木工事標準単価

230 頁

区画線工

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RR063	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR067	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR068	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR069	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR073	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR074	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR075	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR079	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 実線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR080	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 実線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR081	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 実線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR085	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 実線20cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR086	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 実線20cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR087	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 実線20cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR091	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 実線30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR092	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 実線30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR093	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 実線30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					

土木工事標準単価

区画線工

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RR097	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 実線45cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR098	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 実線45cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR099	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 実線45cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR103	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 破線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR104	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 破線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR105	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 破線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR109	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 破線20cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR110	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 破線20cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR111	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 破線20cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR115	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 破線30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR116	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 破線30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR117	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 破線30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR121	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 破線45cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR122	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 破線45cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR123	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 破線45cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR127	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					

土木工事標準単価

区画線工

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RR128	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR129	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR133	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR134	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR135	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR139	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR140	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR141	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR145	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR146	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR147	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR151	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR152	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR153	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR191	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR192	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					

土木工事標準単価

233 頁

区画線工

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01					
RR193	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR197	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR198	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR199	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR203	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR204	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR205	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR209	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線45cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR210	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線45cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR211	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線45cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR215	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR216	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR217	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR221	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 破線20cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR222	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 破線20cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR223	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 破線20cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					

土木工事標準単価

234 頁

区画線工

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01					
RR227	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 破線30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR228	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 破線30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR229	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 破線30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR233	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 破線45cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR234	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 破線45cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR235	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 破線45cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR239	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR240	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR241	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR245	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR246	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR247	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR251	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR252	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR253	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR257	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					

土木工事標準単価

235 頁

区画線工

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01					
RR258	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR259	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR263	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 矢印等15cm換算 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR264	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 矢印等15cm換算 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR265	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 矢印等15cm換算 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR269	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR270	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR271	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR275	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR276	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR277	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR281	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR282	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR283	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR287	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線45cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR288	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線45cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					

土木工事標準単価

236 頁

区画線工

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01					
RR289	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線45cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR293	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR294	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR295	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR299	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 破線20cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR300	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 破線20cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR301	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 破線20cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR305	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 破線30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR306	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 破線30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR307	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 破線30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR311	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 破線45cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR312	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 破線45cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR313	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 破線45cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR317	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR318	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR319	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					

土木工事標準単価

区画線工

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RR323	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR324	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR325	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR329	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR330	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR331	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR335	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR336	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR337	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR341	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪有 矢印等15cm換算 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR342	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪有 矢印等15cm換算 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR343	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪有 矢印等15cm換算 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR381	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR382	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR383	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR387	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 破線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					

土木工事標準単価

区画線工

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RR388	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 破線15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR389	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 破線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR393	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 破線30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR394	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 破線30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR395	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 破線30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR399	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR400	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR401	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR405	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 破線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR406	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 破線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR407	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 破線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR411	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 破線30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR412	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 破線30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR413	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 破線30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR451	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	刊行物単価					
RR452	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	刊行物単価					

土木工事標準単価

区画線工

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RR453	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	刊行物単価					
RR457	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	刊行物単価					
RR458	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	刊行物単価					
RR459	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	刊行物単価					
RR463	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	刊行物単価					
RR464	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	刊行物単価					
RR465	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	刊行物単価					
RR469	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 実線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR470	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 実線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR471	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 実線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR475	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR476	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR477	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR481	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR482	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR483	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					

土木工事標準単価

区画線工

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RR521	区画線消去 (削取り式) 豪雪無 15cm換算 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR522	区画線消去 (削取り式) 豪雪無 15cm換算 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR523	区画線消去 (削取り式) 豪雪無 15cm換算 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR527	区画線消去 (削取り式) 豪雪無 15cm換算 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR528	区画線消去 (削取り式) 豪雪無 15cm換算 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR529	区画線消去 (削取り式) 豪雪無 15cm換算 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR551	区画線消去 (削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR552	区画線消去 (削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR553	区画線消去 (削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR557	区画線消去 (削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR558	区画線消去 (削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR559	区画線消去 (削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR581	区画線消去 (ウォータージェット式) 15cm換算 熔融式 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR582	区画線消去 (ウォータージェット式) 15cm換算 熔融式 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR583	区画線消去 (ウォータージェット式) 15cm換算 熔融式 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR587	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	刊行物単価					

土木工事標準単価

高視認性区画線工

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RR732	高視認性区画線設置 (非リブ式・熔融式) 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR733	高視認性区画線設置 (非リブ式・熔融式) 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR737	高視認性区画線設置 (非リブ式・熔融式) 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR738	高視認性区画線設置 (非リブ式・熔融式) 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR739	高視認性区画線設置 (非リブ式・熔融式) 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR743	高視認性区画線設置 (非リブ式・熔融式) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR744	高視認性区画線設置 (非リブ式・熔融式) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR745	高視認性区画線設置 (非リブ式・熔融式) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR749	高視認性区画線設置 (非リブ式・熔融式) 豪雪無 実線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR750	高視認性区画線設置 (非リブ式・熔融式) 豪雪無 実線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR751	高視認性区画線設置 (非リブ式・熔融式) 豪雪無 実線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR755	高視認性区画線設置 (非リブ式・熔融式) 豪雪無 実線20cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR756	高視認性区画線設置 (非リブ式・熔融式) 豪雪無 実線20cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR757	高視認性区画線設置 (非リブ式・熔融式) 豪雪無 実線20cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR761	高視認性区画線設置 (非リブ式・熔融式) 豪雪無 実線30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR762	高視認性区画線設置 (非リブ式・熔融式) 豪雪無 実線30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					

土木工事標準単価

高視認性区画線工

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RR763	高視認性区画線設置 (非リブ式・熔融式) 豪雪無 実線30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR767	高視認性区画線設置 (非リブ式・熔融式) 豪雪無 実線45cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR768	高視認性区画線設置 (非リブ式・熔融式) 豪雪無 実線45cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR769	高視認性区画線設置 (非リブ式・熔融式) 豪雪無 実線45cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR773	高視認性区画線設置 (非リブ式・熔融式) 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR774	高視認性区画線設置 (非リブ式・熔融式) 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR775	高視認性区画線設置 (非リブ式・熔融式) 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR779	高視認性区画線設置 (非リブ式・熔融式) 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR780	高視認性区画線設置 (非リブ式・熔融式) 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR781	高視認性区画線設置 (非リブ式・熔融式) 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR785	高視認性区画線設置 (非リブ式・熔融式) 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR786	高視認性区画線設置 (非リブ式・熔融式) 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR787	高視認性区画線設置 (非リブ式・熔融式) 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR791	高視認性区画線設置 (非リブ式・熔融式) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR792	高視認性区画線設置 (非リブ式・熔融式) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR793	高視認性区画線設置 (非リブ式・熔融式) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					

土木工事標準単価

高視認性区画線工

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RR831	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	m	刊行物単価					
RR832	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	m	刊行物単価					
RR833	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	m	刊行物単価					
RR837	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	m	刊行物単価					
RR838	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	m	刊行物単価					
RR839	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	m	刊行物単価					
RR843	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	m	刊行物単価					
RR844	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	m	刊行物単価					
RR845	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	m	刊行物単価					
RR849	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	m	刊行物単価					
RR850	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	m	刊行物単価					
RR851	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	m	刊行物単価					
RR855	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	m	刊行物単価					
RR856	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	m	刊行物単価					
RR857	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	m	刊行物単価					
RR861	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	m	刊行物単価					

土木工事標準単価

高視認性区画線工

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RR862	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	m	刊行物単価					
RR863	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	m	刊行物単価					
RR867	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	m	刊行物単価					
RR868	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	m	刊行物単価					
RR869	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	m	刊行物単価					
RR873	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	m	刊行物単価					
RR874	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	m	刊行物単価					
RR875	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	m	刊行物単価					
RR879	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 夜間	m	刊行物単価					
RR880	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 夜間	m	刊行物単価					
RR881	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 夜間	m	刊行物単価					
RR885	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 夜間	m	刊行物単価					
RR886	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 夜間	m	刊行物単価					
RR887	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 夜間	m	刊行物単価					
RR891	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 夜間	m	刊行物単価					
RR892	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 夜間	m	刊行物単価					

土木工事標準単価

高視認性区画線工

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RR893	高視認性区画線設置 (非リップ式・熔融式) 豪雪有 実線30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR897	高視認性区画線設置 (非リップ式・熔融式) 豪雪有 実線45cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR898	高視認性区画線設置 (非リップ式・熔融式) 豪雪有 実線45cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR899	高視認性区画線設置 (非リップ式・熔融式) 豪雪有 実線45cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR903	高視認性区画線設置 (非リップ式・熔融式) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR904	高視認性区画線設置 (非リップ式・熔融式) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR905	高視認性区画線設置 (非リップ式・熔融式) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR909	高視認性区画線設置 (非リップ式・熔融式) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR910	高視認性区画線設置 (非リップ式・熔融式) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR911	高視認性区画線設置 (非リップ式・熔融式) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR915	高視認性区画線設置 (非リップ式・熔融式) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR916	高視認性区画線設置 (非リップ式・熔融式) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR917	高視認性区画線設置 (非リップ式・熔融式) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR921	高視認性区画線設置 (非リップ式・熔融式) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR922	高視認性区画線設置 (非リップ式・熔融式) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR923	高視認性区画線設置 (非リップ式・熔融式) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					

土木工事標準単価

高視認性区画線工

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RR961	高視認性区画線設置 (リップ式・熔融式) 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR962	高視認性区画線設置 (リップ式・熔融式) 豪雪無 実線15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR963	高視認性区画線設置 (リップ式・熔融式) 豪雪無 実線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR967	高視認性区画線設置 (リップ式・熔融式) 豪雪無 実線20cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR968	高視認性区画線設置 (リップ式・熔融式) 豪雪無 実線20cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR969	高視認性区画線設置 (リップ式・熔融式) 豪雪無 実線20cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR973	高視認性区画線設置 (リップ式・熔融式) 豪雪無 実線30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR974	高視認性区画線設置 (リップ式・熔融式) 豪雪無 実線30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR975	高視認性区画線設置 (リップ式・熔融式) 豪雪無 実線30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR979	高視認性区画線設置 (リップ式・熔融式) 豪雪無 実線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR980	高視認性区画線設置 (リップ式・熔融式) 豪雪無 実線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR981	高視認性区画線設置 (リップ式・熔融式) 豪雪無 実線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR985	高視認性区画線設置 (リップ式・熔融式) 豪雪無 実線20cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR986	高視認性区画線設置 (リップ式・熔融式) 豪雪無 実線20cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR987	高視認性区画線設置 (リップ式・熔融式) 豪雪無 実線20cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR991	高視認性区画線設置 (リップ式・熔融式) 豪雪無 実線30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					

土木工事標準単価

高視認性区画線工

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RR992	高視認性区画線設置 (リブ式・熔融式) 豪雪無 実線30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR993	高視認性区画線設置 (リブ式・熔融式) 豪雪無 実線30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RRA31	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	m	刊行物単価					
RRA32	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	m	刊行物単価					
RRA33	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	m	刊行物単価					
RRA37	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	m	刊行物単価					
RRA38	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	m	刊行物単価					
RRA39	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	m	刊行物単価					
RRA43	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	m	刊行物単価					
RRA44	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	m	刊行物単価					
RRA45	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	m	刊行物単価					
RRA49	高視認性区画線設置 (リブ式・熔融式) 豪雪有 実線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RRA50	高視認性区画線設置 (リブ式・熔融式) 豪雪有 実線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RRA51	高視認性区画線設置 (リブ式・熔融式) 豪雪有 実線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RRA55	高視認性区画線設置 (リブ式・熔融式) 豪雪有 実線20cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RRA56	高視認性区画線設置 (リブ式・熔融式) 豪雪有 実線20cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					

土木工事標準単価

高視認性区画線工

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RRA57	高視認性区画線設置 (リブ式・熔融式) 豪雪有 実線20cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RRA61	高視認性区画線設置 (リブ式・熔融式) 豪雪有 実線30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RRA62	高視認性区画線設置 (リブ式・熔融式) 豪雪有 実線30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RRA63	高視認性区画線設置 (リブ式・熔融式) 豪雪有 実線30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RRB01	高視認性区画線消去 (削取り式) 豪雪無 15cm換算 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RRB02	高視認性区画線消去 (削取り式) 豪雪無 15cm換算 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RRB03	高視認性区画線消去 (削取り式) 豪雪無 15cm換算 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RRB07	高視認性区画線消去 (削取り式) 豪雪無 15cm換算 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RRB08	高視認性区画線消去 (削取り式) 豪雪無 15cm換算 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RRB09	高視認性区画線消去 (削取り式) 豪雪無 15cm換算 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RRB31	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	刊行物単価					
RRB32	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	刊行物単価					
RRB33	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	刊行物単価					
RRB37	高視認性区画線消去 (削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RRB38	高視認性区画線消去 (削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RRB39	高視認性区画線消去 (削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約著 夜間	m	刊行物単価					

土木工事標準単価

排水構造物工

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RRC01	排水構造物工 U型側溝 (L600) 60kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RRC02	排水構造物工 U型側溝 (L600) 60kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RRC03	排水構造物工 U型側溝 (L600) 60kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RRC07	排水構造物工 U型側溝 (L600) 60超300kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RRC08	排水構造物工 U型側溝 (L600) 60超300kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RRC09	排水構造物工 U型側溝 (L600) 60超300kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RRC13	排水構造物工 U型側溝 (L600) 60kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RRC14	排水構造物工 U型側溝 (L600) 60kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RRC15	排水構造物工 U型側溝 (L600) 60kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RRC19	排水構造物工 U型側溝 (L600) 60超300kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RRC20	排水構造物工 U型側溝 (L600) 60超300kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RRC21	排水構造物工 U型側溝 (L600) 60超300kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RRC41	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RRC42	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RRC43	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RRC47	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価					

土木工事標準単価

排水構造物工

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RRC48	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RRC49	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RRC53	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RRC54	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RRC55	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RRC58	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RRC59	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RRC61	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RRC64	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RRC65	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RRC66	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RRC69	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RRC70	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RRC71	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RRC91	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RRC92	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価					

土木工事標準単価

253 頁

排水構造物工

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RRC93	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RRC97	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RRC98	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RRC99	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RRD03	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RRD04	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RRD05	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RRD09	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RRD10	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RRD11	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RRD15	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RRD16	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RRD17	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RRD21	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RRD22	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RRD23	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価					

土木工事標準単価

254 頁

排水構造物工

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RRD51	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	刊行物単価					
RRD52	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	刊行物単価					
RRD53	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	刊行物単価					
RRD57	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	刊行物単価					
RRD58	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	刊行物単価					
RRD59	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	刊行物単価					
RRD63	排水構造物工 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 夜間	枚	刊行物単価					
RRD64	排水構造物工 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約受 夜間	枚	刊行物単価					
RRD65	排水構造物工 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約著 夜間	枚	刊行物単価					
RRD69	排水構造物工 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 夜間	枚	刊行物単価					
RRD70	排水構造物工 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約受 夜間	枚	刊行物単価					
RRD71	排水構造物工 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約著 夜間	枚	刊行物単価					

土木工事標準単価

橋梁塗装工

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RRE01	橋梁塗装工 新橋 素地調整 動力工具処理 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRE02	橋梁塗装工 新橋 素地調整 動力工具処理 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRE03	橋梁塗装工 新橋 素地調整 動力工具処理 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRE07	橋梁塗装工 新橋 素地調整 プラスト処理 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRE08	橋梁塗装工 新橋 素地調整 プラスト処理 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRE09	橋梁塗装工 新橋 素地調整 プラスト処理 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRE13	橋梁塗装工 新橋 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約無 昼	m 2	刊行物単価					
RRE14	橋梁塗装工 新橋 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約受 昼	m 2	刊行物単価					
RRE15	橋梁塗装工 新橋 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約著 昼	m 2	刊行物単価					
RRE19	橋梁塗装工 新橋 素地調整 動力工具処理 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRE20	橋梁塗装工 新橋 素地調整 動力工具処理 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRE21	橋梁塗装工 新橋 素地調整 動力工具処理 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRE25	橋梁塗装工 新橋 素地調整 プラスト処理 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRE26	橋梁塗装工 新橋 素地調整 プラスト処理 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRE27	橋梁塗装工 新橋 素地調整 プラスト処理 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRE31	橋梁塗装工 新橋 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約無 夜	m 2	刊行物単価					

土木工事標準単価

橋梁塗装工

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RRE32	橋梁塗装工 新橋 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約受 夜	m 2	刊行物単価					
RRE33	橋梁塗装工 新橋 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約著 夜	m 2	刊行物単価					
RRE71	橋梁塗装工 新橋 準備・補修 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRE72	橋梁塗装工 新橋 準備・補修 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRE73	橋梁塗装工 新橋 準備・補修 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRE77	橋梁塗装工 新橋 準備・補修 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRE78	橋梁塗装工 新橋 準備・補修 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRE79	橋梁塗装工 新橋 準備・補修 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF01	橋梁塗装工 新橋 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRF02	橋梁塗装工 新橋 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRF03	橋梁塗装工 新橋 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRF07	橋梁塗装工 新橋 下塗り 超厚膜形エポキシ 2回/層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRF08	橋梁塗装工 新橋 下塗り 超厚膜形エポキシ 2回/層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRF09	橋梁塗装工 新橋 下塗り 超厚膜形エポキシ 2回/層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRF13	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRF14	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					

土木工事標準単価

橋梁塗装工

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RRF15	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRF19	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2回/層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRF20	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2回/層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRF21	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2回/層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRF25	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRF26	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRF27	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRF31	橋梁塗装工 新橋 下塗り 鉛・クロムフリーさび止 3層 制約無 昼	m 2	刊行物単価					
RRF32	橋梁塗装工 新橋 下塗り 鉛・クロムフリーさび止 3層 制約受 昼	m 2	刊行物単価					
RRF33	橋梁塗装工 新橋 下塗り 鉛・クロムフリーさび止 3層 制約著 昼	m 2	刊行物単価					
RRF37	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRF38	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRF39	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRF43	橋梁塗装工 新橋 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF44	橋梁塗装工 新橋 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF45	橋梁塗装工 新橋 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					

土木工事標準単価

橋梁塗装工

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RRF49	橋梁塗装工 新橋 下塗り 超厚膜形エポキシ 2回/層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF50	橋梁塗装工 新橋 下塗り 超厚膜形エポキシ 2回/層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF51	橋梁塗装工 新橋 下塗り 超厚膜形エポキシ 2回/層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF55	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF56	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF57	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF61	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2回/層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF62	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2回/層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF63	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2回/層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF67	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF68	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF69	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF73	橋梁塗装工 新橋 下塗り 鉛・クロムフリーさび止 3層 制約無 夜	m 2	刊行物単価					
RRF74	橋梁塗装工 新橋 下塗り 鉛・クロムフリーさび止 3層 制約受 夜	m 2	刊行物単価					
RRF75	橋梁塗装工 新橋 下塗り 鉛・クロムフリーさび止 3層 制約著 夜	m 2	刊行物単価					
RRF79	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					

土木工事標準単価

橋梁塗装工

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RRF80	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF81	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRG21	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRG22	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRG23	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRG27	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRG28	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRG29	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRG33	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRG34	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRG35	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRG39	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRG40	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRG41	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRG45	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRG46	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					

土木工事標準単価

橋梁塗装工

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RRG47	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRG51	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRG52	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRG53	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRG57	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRG58	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRG59	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRG63	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRG64	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRG65	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRG69	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRG70	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRG71	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRG75	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRG76	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRG77	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					

土木工事標準単価

橋梁塗装工

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RRG81	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRG82	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRG83	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRG87	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRG88	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRG89	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRH21	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH22	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH23	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH27	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH28	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH29	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH33	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH34	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH35	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH39	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					

土木工事標準単価

橋梁塗装工

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RRH40	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH41	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH45	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH46	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH47	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH51	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH52	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH53	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH57	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRH58	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRH59	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRH63	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRH64	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRH65	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRH69	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRH70	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					

土木工事標準単価

263 頁

橋梁塗装工

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01					
RRH71	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 夜間	m ²	刊行物単価					
RRH75	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 赤系 制約無 夜間	m ²	刊行物単価					
RRH76	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 赤系 制約受 夜間	m ²	刊行物単価					
RRH77	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 赤系 制約著 夜間	m ²	刊行物単価					
RRH81	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約無 夜間	m ²	刊行物単価					
RRH82	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約受 夜間	m ²	刊行物単価					
RRH83	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約著 夜間	m ²	刊行物単価					
RRH87	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約無 夜間	m ²	刊行物単価					
RRH88	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約受 夜間	m ²	刊行物単価					
RRH89	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約著 夜間	m ²	刊行物単価					
RRJ21	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約無 昼間	m ²	刊行物単価					
RRJ22	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約受 昼間	m ²	刊行物単価					
RRJ23	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約著 昼間	m ²	刊行物単価					
RRJ27	橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約無 昼間	m ²	刊行物単価					
RRJ28	橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約受 昼間	m ²	刊行物単価					
RRJ29	橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約著 昼間	m ²	刊行物単価					

土木工事標準単価

264 頁

橋梁塗装工

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			08.04.01					
RRJ33	橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約無 昼間	m ²	刊行物単価					
RRJ34	橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約受 昼間	m ²	刊行物単価					
RRJ35	橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約著 昼間	m ²	刊行物単価					
RRJ39	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンA 制約無 昼間	m ²	刊行物単価					
RRJ40	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンA 制約受 昼間	m ²	刊行物単価					
RRJ41	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンA 制約著 昼間	m ²	刊行物単価					
RRJ45	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンB 制約無 昼間	m ²	刊行物単価					
RRJ46	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンB 制約受 昼間	m ²	刊行物単価					
RRJ47	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンB 制約著 昼間	m ²	刊行物単価					
RRJ51	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約無 昼間	m ²	刊行物単価					
RRJ52	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約受 昼間	m ²	刊行物単価					
RRJ53	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約著 昼間	m ²	刊行物単価					
RRJ57	橋梁塗装工 塗替 素地調整 4種ケレン 制約無 昼間	m ²	刊行物単価					
RRJ58	橋梁塗装工 塗替 素地調整 4種ケレン 制約受 昼間	m ²	刊行物単価					
RRJ59	橋梁塗装工 塗替 素地調整 4種ケレン 制約著 昼間	m ²	刊行物単価					
RRJ63	橋梁塗装工 塗替 素地調整 研削材・ケレンかす回収槽込工 制約無 昼	m ²	刊行物単価					

土木工事標準単価

橋梁塗装工

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RRJ64	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	刊行物単価					
RRJ65	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	刊行物単価					
RRJ69	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRJ70	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRJ71	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRJ75	橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRJ76	橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRJ77	橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRJ81	橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRJ82	橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRJ83	橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRJ87	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンA 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRJ88	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンA 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRJ89	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンA 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRJ93	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンB 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRJ94	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンB 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					

土木工事標準単価

橋梁塗装工

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RRJ95	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンB 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRJ99	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRK00	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRK01	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRK05	橋梁塗装工 塗替 素地調整 4種ケレン 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRK06	橋梁塗装工 塗替 素地調整 4種ケレン 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRK07	橋梁塗装工 塗替 素地調整 4種ケレン 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRK11	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 夜	m 2	刊行物単価					
RRK12	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 夜	m 2	刊行物単価					
RRK13	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 夜	m 2	刊行物単価					
RRK51	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRK52	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRK53	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRK57	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	刊行物単価					
RRK58	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	刊行物単価					
RRK59	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	刊行物単価					

土木工事標準単価

267 頁

橋梁塗装工

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RRK63	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	刊行物単価					
RRK64	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	刊行物単価					
RRK65	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	刊行物単価					
RRK69	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	刊行物単価					
RRK70	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	刊行物単価					
RRK71	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	刊行物単価					
RRK75	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	刊行物単価					
RRK76	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	刊行物単価					
RRK77	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	刊行物単価					
RRK81	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	刊行物単価					
RRK82	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	刊行物単価					
RRK83	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	刊行物単価					
RRK87	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	刊行物単価					
RRK88	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	刊行物単価					
RRK89	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	刊行物単価					
RRK93	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	刊行物単価					

土木工事標準単価

268 頁

橋梁塗装工

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RRK94	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	刊行物単価					
RRK95	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	刊行物単価					
RRK99	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約無 夜間	m ²	刊行物単価					
RRL00	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約受 夜間	m ²	刊行物単価					
RRL01	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約著 夜間	m ²	刊行物単価					
RRL05	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 夜間	m ²	刊行物単価					
RRL06	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 夜間	m ²	刊行物単価					
RRL07	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 夜間	m ²	刊行物単価					
RRL11	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 夜間	m ²	刊行物単価					
RRL12	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 夜間	m ²	刊行物単価					
RRL13	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 夜間	m ²	刊行物単価					
RRL17	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 夜	m ²	刊行物単価					
RRL18	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 夜	m ²	刊行物単価					
RRL19	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 夜	m ²	刊行物単価					
RRL23	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 夜間	m ²	刊行物単価					
RRL24	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 夜間	m ²	刊行物単価					

土木工事標準単価

橋梁塗装工

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RRL25	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 夜間	m ²	刊行物単価					
RRL29	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 夜間	m ²	刊行物単価					
RRL30	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 夜間	m ²	刊行物単価					
RRL31	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 夜間	m ²	刊行物単価					
RRL35	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 夜間	m ²	刊行物単価					
RRL36	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 夜間	m ²	刊行物単価					
RRL37	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 夜間	m ²	刊行物単価					
RRL41	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 夜間	m ²	刊行物単価					
RRL42	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 夜間	m ²	刊行物単価					
RRL43	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 夜間	m ²	刊行物単価					
RRL81	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	刊行物単価					
RRL82	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	刊行物単価					
RRL83	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	刊行物単価					
RRL87	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	刊行物単価					
RRL88	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	刊行物単価					
RRL89	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	刊行物単価					

土木工事標準単価

橋梁塗装工

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RRL93	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	刊行物単価					
RRL94	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	刊行物単価					
RRL95	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	刊行物単価					
RRL99	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	刊行物単価					
RRM00	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	刊行物単価					
RRM01	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	刊行物単価					
RRM05	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	刊行物単価					
RRM06	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	刊行物単価					
RRM07	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	刊行物単価					
RRM11	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	刊行物単価					
RRM12	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	刊行物単価					
RRM13	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	刊行物単価					
RRM17	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	刊行物単価					
RRM18	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	刊行物単価					
RRM19	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	刊行物単価					
RRM23	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	刊行物単価					

土木工事標準単価

橋梁塗装工

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RRM24	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	刊行物単価					
RRM25	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	刊行物単価					
RRM29	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	刊行物単価					
RRM30	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	刊行物単価					
RRM31	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	刊行物単価					
RRM35	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 夜間	m 2	刊行物単価					
RRM36	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 夜間	m 2	刊行物単価					
RRM37	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 夜間	m 2	刊行物単価					
RRM41	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 夜間	m 2	刊行物単価					
RRM42	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 夜間	m 2	刊行物単価					
RRM43	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 夜間	m 2	刊行物単価					
RRM47	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 夜間	m 2	刊行物単価					
RRM48	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 夜間	m 2	刊行物単価					
RRM49	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 夜間	m 2	刊行物単価					
RRM53	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 夜間	m 2	刊行物単価					
RRM54	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 夜間	m 2	刊行物単価					

土木工事標準単価

橋梁塗装工

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RRM55	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 夜間	m 2	刊行物単価					
RRM59	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 夜間	m 2	刊行物単価					
RRM60	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 夜間	m 2	刊行物単価					
RRM61	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 夜間	m 2	刊行物単価					
RRM65	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 夜間	m 2	刊行物単価					
RRM66	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 夜間	m 2	刊行物単価					
RRM67	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 夜間	m 2	刊行物単価					
RRM71	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 夜間	m 2	刊行物単価					
RRM72	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 夜間	m 2	刊行物単価					
RRM73	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 夜間	m 2	刊行物単価					
RRM77	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 夜間	m 2	刊行物単価					
RRM78	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 夜間	m 2	刊行物単価					
RRM79	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 夜間	m 2	刊行物単価					
RRM83	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 夜間	m 2	刊行物単価					
RRM84	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 夜間	m 2	刊行物単価					
RRM85	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 夜間	m 2	刊行物単価					

土木工事標準単価

橋梁塗装工

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RRN21	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	刊行物単価					
RRN22	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	刊行物単価					
RRN23	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	刊行物単価					
RRN27	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	刊行物単価					
RRN28	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	刊行物単価					
RRN29	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	刊行物単価					
RRN33	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	刊行物単価					
RRN34	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	刊行物単価					
RRN35	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	刊行物単価					
RRN39	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	刊行物単価					
RRN40	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	刊行物単価					
RRN41	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	刊行物単価					
RRN45	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	刊行物単価					
RRN46	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	刊行物単価					
RRN47	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	刊行物単価					
RRN51	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	刊行物単価					

土木工事標準単価

橋梁塗装工

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RRN52	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	刊行物単価					
RRN53	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	刊行物単価					
RRN57	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	刊行物単価					
RRN58	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	刊行物単価					
RRN59	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	刊行物単価					
RRN63	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	刊行物単価					
RRN64	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	刊行物単価					
RRN65	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	刊行物単価					
RRN69	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	刊行物単価					
RRN70	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	刊行物単価					
RRN71	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	刊行物単価					
RRN75	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 夜間	m 2	刊行物単価					
RRN76	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 夜間	m 2	刊行物単価					
RRN77	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 夜間	m 2	刊行物単価					
RRN81	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 夜間	m 2	刊行物単価					
RRN82	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 夜間	m 2	刊行物単価					

土木工事標準単価

277 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01	
	[構造物とりこわし工]							
RRQ01	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	刊行物単価					
RRQ02	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	刊行物単価					
RRQ03	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	刊行物単価					
RRQ07	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	刊行物単価					
RRQ08	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	刊行物単価					
RRQ09	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	刊行物単価					
RRQ13	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	刊行物単価					
RRQ14	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	刊行物単価					
RRQ15	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	刊行物単価					
RRQ19	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	刊行物単価					
RRQ20	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	刊行物単価					
RRQ21	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	刊行物単価					
RRQ25	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間	m 3	刊行物単価					
RRQ26	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約受 夜間	m 3	刊行物単価					
RRQ27	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約著 夜間	m 3	刊行物単価					

土木工事標準単価

278 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01	
RRQ31	構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約無 夜間	m 3	刊行物単価					
RRQ32	構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約受 夜間	m 3	刊行物単価					
RRQ33	構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約著 夜間	m 3	刊行物単価					
RRQ37	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間	m 3	刊行物単価					
RRQ38	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約受 夜間	m 3	刊行物単価					
RRQ39	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約著 夜間	m 3	刊行物単価					
RRQ43	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約無 夜間	m 3	刊行物単価					
RRQ44	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約受 夜間	m 3	刊行物単価					
RRQ45	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約著 夜間	m 3	刊行物単価					
	[コンクリートブロック積工]							
RRR01	ブロック積工 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRR02	ブロック積工 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRR03	ブロック積工 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRR07	ブロック積工 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRR08	ブロック積工 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRR09	ブロック積工 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					

共通仮設費関係

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01	
T5504	雨量計 (1パルス0.5mmヒーター付) 検定付、記録計含む	基	219,000					
KC430	監督員詰所用備品 損料 机 椅子 黒板等	月	13,800					
KCA12	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					
KCA14	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					
KCA16	火薬庫営繕損料 取扱所 鋼製移動式 3.2 m ²	現場	459,000					
KCA18	火薬庫営繕損料 火工所 組立テント式 1.9 m ²	現場	54,000					
T9510	平板載荷試験 (構造物基面) 掘削別途 反力用重機費用含む: 5 t以内	箇所	刊行物単価					
T9511	平板載荷試験 (構造物基面) 掘削別途 反力用重機費用含む: 10 t以内	箇所	刊行物単価					

信州リサイクル製品

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01	
	[信州リサイクル製品]							
T8500	PLガッターG・(GC) 両面RA L-2000 B200-H150-T150	個	12,100					
T8501	PLガッターG・(GC) 両面RA L-600 B200-H150-T150	個	3,570					
T8502	PLガッターG・(GC) 両面RB L-2000 B200-H200-T150	個	15,200					
T8503	PLガッターG・(GC) 両面RB L-600 B200-H200-T150	個	4,580					
T8504	PLガッターG 両RC L-2000 B200-H250-T200	個	20,600					
T8505	PLガッターG・(GC) 両面RC L-600 B200-H250-T200	個	6,140					
T8506	歩車道境界ブロッグ・(GC) 歩車道A L-2000 H-200	個	4,210					
T8506M	歩車道境界ブロッグ・(GC) 歩車道A L-2000 H-200	m	2,100					
T8507	歩車道境界ブロッグ・(GC) 歩車道A L-600 H200	個	1,230					
T8507M	歩車道境界ブロッグ・(GC) 歩車道A L-600 H200	m	2,050					
T8508	歩車道境界ブロッグ・(GC) 歩車道B L-2000 H-250	個	6,340					
T8508M	歩車道境界ブロッグ・(GC) 歩車道B L-2000 H-250	m	3,170					
T8509	歩車道境界ブロッグ・(GC) 歩車道B L-600 H-250	個	1,840					
T8509M	歩車道境界ブロッグ・(GC) 歩車道B L-600 H-250	m	3,060					
T8510	歩車道境界ブロッグ・(GC) 歩車道C L-2000 H-300	個	7,820					

市場単価（県）

1 道路反射鏡

- ① 施工条件
- ・ 昼間施工
 - ・ 次頁参考図による。
- ② 施工費の範囲
- ・ 建柱、反射鏡取付及び基礎工事を含む直接工事費（土工事は掘削から残土積込までとし、残土処理は含まない。また撤去品の処分費も含まない。舗装とりこわし、舗装復旧等は含まない。）
 - ・ 反射鏡の裏面塗装費、曲げ支柱は別途計上
 - ・ 施工費の範囲を次に示す。価格に対応しているのは、機・労・材の○印および、フロー図の実線部分である。

(道路反射鏡1面鏡設置)

工種	施工単価		
	機	労	材
道路反射鏡 1面鏡設置	○	○	○

床
堀

→

基
礎
砕
石

→

型
枠

→

柱
建
込

→

コ
ン
ク
リ
ー
ト
打
設

→

埋
戻
し

→

反
射
鏡
取
付

(反射鏡設置)

工種	施工単価		
	機	労	材
反射鏡のみ設置	○	○	○

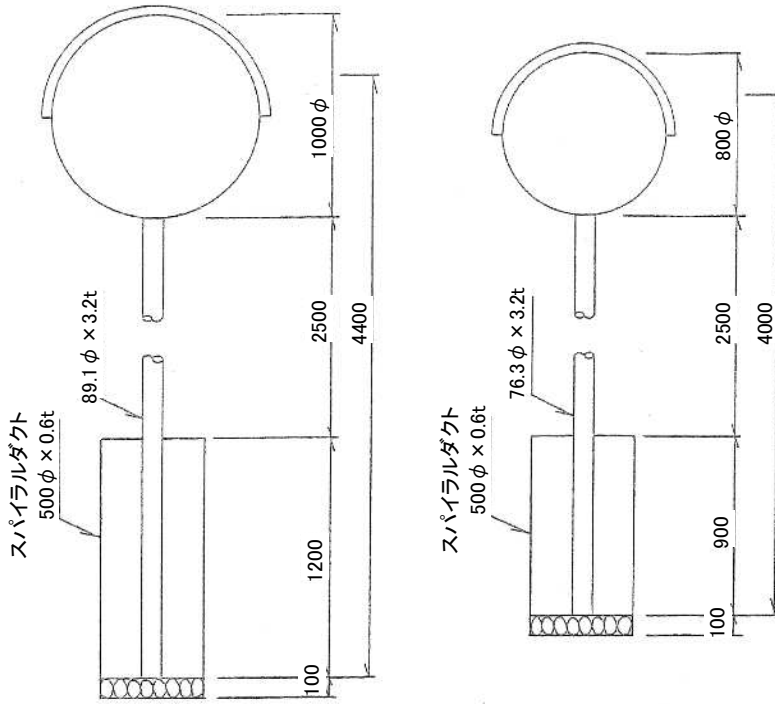
反
射
鏡
取
付

(反射鏡撤去)

工種	施工単価		
	機	労	材
反射鏡のみ撤去	○	○	/

反
射
鏡
取
外
し

参考図



スパイルダクト種別	単位	500φ×1200	500φ×900
残土処理	m ³	0.3	0.2
コンクリート	m ³	0.2	0.2
砕石基礎	m ³	0.2	0.2

工種	規格・仕様	単位	単価コード	備考
道路反射鏡 1面鏡設置	<ul style="list-style-type: none"> 丸鏡体(φ1000、ステンレス) 支柱 静電粉体塗装+下地亜鉛メッキ φ89.1×t3.2×4400 基本形状 スパイラルダクト φ500×t0.6×1200 	基	材工共 TT101DBK	
	<ul style="list-style-type: none"> 丸鏡体(φ800、ステンレス) 支柱 静電粉体塗装+下地亜鉛メッキ φ76.3×t3.2×4000 基本形状 スパイラルダクト φ500×t0.6×900 	基	材工共 TT102DBK	
反射鏡のみ設置	<ul style="list-style-type: none"> 丸鏡体 φ1000、ステンレス 	基	材工共 TT103DBK	
	<ul style="list-style-type: none"> 丸鏡体 φ800、ステンレス 	基	材工共 TT104DBK	
反射鏡のみ撤去		基	手間のみ TT105DBK	

防護柵設置工(環境色ガードレール等)

1. 適用

「景観に配慮した防護柵の整備ガイドライン」平成16年3月で基本とする色彩の防護柵設置工(環境色ガードレール等)に適用する。

基本色名称	標準マンセル値
ダークブラウン(こげ茶色)	10YR2.0/1.0程度
グレーベージュ(薄灰茶色)	10YR6.0/1.0程度
ダークグレー(薄灰色)	10YR3.0/0.2程度
グレイッシュブラウン(灰茶色)	10YR4.0/1.0程度

2. 環境色市場単価の留意事項

- 1) 環境色市場単価の構成及び適用範囲は、「積算基準及び標準歩掛(土木工事編)(3)」の
 - ③-1 防護柵設置工(ガードレール)
 - ③-2 防護柵設置工(ガードパイプ)
 - ③-3 防護柵設置工(横断・転落防止柵)
 に準じる。
- 2) 手間のみの単価については、白色の場合と同額である。
(撤去工及び、材料費を含まない設置工の場合)
- 3) 環境色ガードレール等の市場単価は、1工事あたりで使用する土中建込・コンクリート建込の各区分ごとの数量(環境色以外も含める)により施工規模を判定すること。

上記3)の具体例

ガードレール(環境色) Gr-C-4E(土中建込) L=50m
 ガードレール(環境色) Gr-B-4E(土中建込) L=100m
 合計 L=150mを施工する場合

規 格	市場単価	施工規模判定
環境色Gr-C-4E土中建込 L=50m	100m以上 REK08K	施工延長は50mであるが、総延長が150mなので、施工規模は100m以上を選択
環境色Gr-B-4E土中建込 L=100m	100m以上 REK06K	

計 画 調 査 関 係 単 価 表

計画調査関係単価表目次

	ページ
1 測量作業単価（測量機器損料等）	1
2 測量材料単価（材料費等）	1
3 土質関係単価	
(1) 土質試験機械等損料	2
(2) 土質試験費（室内土質試験）①	2
(3) 土質試験費（室内土質試験）②	3
(4) 地すべり調査関係単価	4
(5) 土質ボーリング市場単価	5
4 道路台帳作成単価	8
5 橋梁現況調査関係単価	9
6 土質試験参考資料	10

3 土質関係単価

5 頁

(3) 土質試験費（室内土質試験）②

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
	[力学試験]							
TI762KTS	土の透水試験 1 試料につき 1 個 (定水位法)	試験	刊行物単価					
TI763KTS	土の透水試験 1 試料につき 1 個 (変水位法)	試験	刊行物単価					
TI764KTS	土の突固め試験 (乾燥法) M径 10cm ランマー2.5kg	試験	刊行物単価					
TI765KTS	土の突固め試験 (乾燥法) M径 10cm ランマー4.5kg	試験	刊行物単価					
TI766KTS	土の突固め試験 (乾燥法) M径 15cm ランマー2.5kg	試験	刊行物単価					
TI767KTS	土の突固め試験 (乾燥法) M径 15cm ランマー4.5kg	試験	刊行物単価					
TI768KTS	土の突固め試験 (非乾燥法) M径 10cm ランマー2.5kg	試験	刊行物単価					
TI769KTS	土の突固め試験 (非乾燥法) M径 10cm ランマー4.5kg	試験	刊行物単価					
TI770KTS	土の突固め試験 (非乾燥法) M径 15cm ランマー2.5kg	試験	刊行物単価					
TI771KTS	土の突固め試験 (非乾燥法) M径 15cm ランマー4.5kg	試験	刊行物単価					
TI772KTS	土の一軸圧縮試験 1 試料 2 供試体	試験	刊行物単価					
TI773KTS	土の圧密試験 1 試料 1 供試体	試験	刊行物単価					
TI774KTS	一面せん断試験 (1) 1 試料 3 供試体 (UU試験)	試験	刊行物単価					
TI775KTS	一面せん断試験 (2) 1 試料 3 供試体 (CU試験)	試験	刊行物単価					
TI776KTS	三軸圧縮試験 (1) 1 試料 3 供試体 (UU試験)	試験	刊行物単価					

3 土質関係単価

6 頁

(3) 土質試験費（室内土質試験）②

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
TI777KTS	三軸圧縮試験 (2) 1 試料 3 供試体 (CD試験)	試験	刊行物単価					
TI778KTS	三軸圧縮試験 (3) 1 試料 3 供試体 φ35mm (CU試験)	試験	刊行物単価					
TI779KTS	三軸圧縮試験 (4) 1 試料 3 供試体 φ35mm 粘性土 (CU試験・間隙水圧測定を含む)	試験	刊行物単価					
TI780KTS	現場CBR試験 1 箇所 3 点	試験	刊行物単価					
TI784KTS	室内CBR試験用試料採取 乱さない土 4モールド/箇所 ※舗装復旧費は別途計上	箇所	刊行物単価					
TI785KTS	室内CBR試験用試料採取 締め固める土 70kg ※舗装復旧費は別途計上	箇所	刊行物単価					
TI781KTS	変状CBR試験 (1) (含水試験含む) 路盤材の修正CBR 試験 9モールド	試験	刊行物単価					
TI782KTS	変状CBR試験 (2) (含水試験含む) 自然含水比による設計CBR試験 2モールド	試験	刊行物単価					
TI783KTS	現状土CBR試験 (含水試験含む) (水浸法) 水浸 4日 1 試料 1 供試体	試験	刊行物単価					

3 土質関係単価

(5) 土質ボーリング市場単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RP002	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径6.6mm 粘性土・シルト	m	刊行物単価					
RP004	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径6.6mm 砂・砂質土	m	刊行物単価					
RP006	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径6.6mm レキ混じり土砂	m	刊行物単価					
RP008	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径6.6mm 玉石まじり土砂	m	刊行物単価					
RP010	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径6.6mm 固結シルト・固結粘土	m	刊行物単価					
RP032	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径8.6mm 粘性土・シルト	m	刊行物単価					
RP034	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径8.6mm 砂・砂質土	m	刊行物単価					
RP036	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径8.6mm レキ混じり土砂	m	刊行物単価					
RP038	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径8.6mm 玉石まじり土砂	m	刊行物単価					
RP040	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径8.6mm 固結シルト・固結粘土	m	刊行物単価					
RP062	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径11.6mm 粘性土・シルト	m	刊行物単価					
RP064	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径11.6mm 砂・砂質土	m	刊行物単価					
RP066	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径11.6mm レキ混じり土砂	m	刊行物単価					
RP068	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径11.6mm 玉石まじり土砂	m	刊行物単価					
RP070	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径11.6mm 固結シルト・固結粘土	m	刊行物単価					
RP072	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径6.6mm 粘性土・シルト	m	刊行物単価					

3 土質関係単価

(5) 土質ボーリング市場単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RP074	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径6.6mm 砂・砂質土	m	刊行物単価					
RP076	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径6.6mm レキ混じり土砂	m	刊行物単価					
RP078	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径6.6mm 玉石混じり土砂	m	刊行物単価					
RP080	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径6.6mm 固結シルト・固結粘土	m	刊行物単価					
RP082	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径8.6mm 粘性土・シルト	m	刊行物単価					
RP084	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径8.6mm 砂・砂質土	m	刊行物単価					
RP086	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径8.6mm レキ混じり土砂	m	刊行物単価					
RP088	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径8.6mm 玉石混じり土砂	m	刊行物単価					
RP090	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径8.6mm 固結シルト・固結粘土	m	刊行物単価					
RP092	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径11.6mm 粘性土・シルト	m	刊行物単価					
RP094	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径11.6mm 砂・砂質土	m	刊行物単価					
RP096	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径11.6mm レキ混じり土砂	m	刊行物単価					
RP098	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径11.6mm 玉石混じり土砂	m	刊行物単価					
RP100	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径11.6mm 固結シルト・固結粘土	m	刊行物単価					
RP102	岩盤ボーリング 径6.6mm 軟岩	m	刊行物単価					
RP104	岩盤ボーリング 径6.6mm 中硬岩	m	刊行物単価					

3 土質関係単価

11 頁

(5) 土質ボーリング市場単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RP106	岩盤ボーリング 径66mm 硬岩	m	刊行物単価					
RP108	岩盤ボーリング 径66mm 極硬岩	m	刊行物単価					
RP110	岩盤ボーリング 径66mm 破砕帯	m	刊行物単価					
RP132	岩盤ボーリング 径76mm 軟岩	m	刊行物単価					
RP134	岩盤ボーリング 径76mm 中硬岩	m	刊行物単価					
RP136	岩盤ボーリング 径76mm 硬岩	m	刊行物単価					
RP138	岩盤ボーリング 径76mm 極硬岩	m	刊行物単価					
RP140	岩盤ボーリング 径76mm 破砕帯	m	刊行物単価					
RP162	岩盤ボーリング 径86mm 軟岩	m	刊行物単価					
RP164	岩盤ボーリング 径86mm 中硬岩	m	刊行物単価					
RP202	シンウォールサンプリング 粘性土	本	刊行物単価					
RP204	デニソンサンプリング 粘性土	本	刊行物単価					
RP206	トリプルサンプリング 砂質土	本	刊行物単価					
RP302	標準貫入試験 粘性土・シルト	回	刊行物単価					
RP304	標準貫入試験 砂・砂質土	回	刊行物単価					
RP306	標準貫入試験 レキ混じり土砂	回	刊行物単価					

3 土質関係単価

12 頁

(5) 土質ボーリング市場単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RP308	標準貫入試験 玉石混じり土砂	回	刊行物単価					
RP310	標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	回	刊行物単価					
RP312	標準貫入試験 軟岩	回	刊行物単価					
RP322	孔内載荷試験 普通載荷 (2.5MN/m ² 以下)	回	刊行物単価					
RP324	孔内載荷試験 中圧載荷 (2.5~10MN/m ²)	回	刊行物単価					
RP326	孔内載荷試験 高圧載荷 (10~20MN/m ²)	回	刊行物単価					
RP332	スクリーウエイト貫入試験	m	刊行物単価					
RP334	オランダ式二重管コーン貫入試験 20kN	m	刊行物単価					
RP336	オランダ式二重管コーン貫入試験 100kN	m	刊行物単価					
RP338	ポータブルコーン貫入試験 単管式	m	刊行物単価					
RP340	ポータブルコーン貫入試験 二重管式	m	刊行物単価					
RP352	現場透水試験 オーガー法	回	刊行物単価					
RP354	現場透水試験 ケーシング法	回	刊行物単価					
RP356	現場透水試験 一重管式	回	刊行物単価					
RP358	現場透水試験 二重管式	回	刊行物単価					
RP360	現場透水試験 揚水法	回	刊行物単価					

3 土質関係単価

13 頁

(5) 土質ボーリング市場単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RP402	人肩運搬 総運搬距離50m以下	t	刊行物単価					
RP404	人肩運搬 総運搬距離50m超～100m以下	t	刊行物単価					
RP412	特装車運搬(クローラ) 総運搬距離100m以下	t	刊行物単価					
RP413	特装車運搬(クローラ) 総運搬距離100m超～300m以下	t	刊行物単価					
RP415	特装車運搬(クローラ) 総運搬距離300m超～500m以下	t	刊行物単価					
RP416	特装車運搬(クローラ) 総運搬距離500m超～1000m以下	t	刊行物単価					
RP418	モノレール運搬 総運搬距離50m以下	t	刊行物単価					
RP427	モノレール運搬 総運搬距離50m超～100m以下	t	刊行物単価					
RP428	モノレール運搬 総運搬距離100m超～200m以下	t	刊行物単価					
RP429	モノレール運搬 総運搬距離200m超～300m以下	t	刊行物単価					
RP430	モノレール運搬 総運搬距離300m超～500m以下	t	刊行物単価					
RP431	モノレール運搬 総運搬距離500m超～1000m以下	t	刊行物単価					
RP439	モノレール架設・撤去 50m以下	箇所	刊行物単価					
RP440	モノレール架設・撤去 50m超～100m以下	箇所	刊行物単価					
RP441	モノレール架設・撤去 100m超～200m以下	箇所	刊行物単価					
RP443	モノレール架設・撤去 200m超～300m以下	箇所	刊行物単価					

3 土質関係単価

14 頁

(5) 土質ボーリング市場単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			08.04.01					
RP445	モノレール架設・撤去 300m超～500m以下	箇所	刊行物単価					
RP446	モノレール架設・撤去 500m超～1000m以下	箇所	刊行物単価					
RP502	平坦地足場 高さ0.3m以下	箇所	刊行物単価					
RP503	平坦地足場 高さ0.3m超	箇所	刊行物単価					
RP512	湿地足場	箇所	刊行物単価					
RP522	傾斜地足場 ; 地形傾斜 15度以上～30度未満	箇所	刊行物単価					
RP524	傾斜地足場 ; 地形傾斜 30度以上～45度未満	箇所	刊行物単価					
RP526	傾斜地足場 ; 地形傾斜 45度以上～60度	箇所	刊行物単価					
RP532	水上足場 ; 水深1m以下	箇所	刊行物単価					
RP534	水上足場 ; 水深3m以下	箇所	刊行物単価					
RP536	水上足場 ; 水深5m以下	箇所	刊行物単価					
RP602	準備及び跡片付け	業務	刊行物単価					
RP604	搬入路伐採等	m	刊行物単価					
RP606	環境保全 仮囲い	箇所	刊行物単価					
RP608	調査孔閉塞	箇所	刊行物単価					
RP610	給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	箇所	刊行物単価					

6 土質試験参考資料（TI750KTS～TI783KTS）

種別	試験項目	適用土質	試験法	単価コード	摘 要	
物	土粒子の密度試験		J I S A 1 2 0 2	TI750KTS	1 試料につき 3 個	
	土の含水比試験		J I S A 1 2 0 3	TI751KTS	〃	
	土の粒度試験 (1)	粘土・粘性土	J I S A 1 2 0 4	TI752KTS	1 試料につき 1 個 (沈降分析+フルイ分け)	
	〃 (2)	砂・砂質土	準 J I S A 1 2 0 4	TI753KTS	試料 0.5kg 未満	} (ふるい分け) 1 試料につき 1 個
				TI754KTS	〃 0.5～2kg 〃	
				TI755KTS	〃 2.0～4kg 〃	
				TI756KTS	〃 4kg 以上	
	試	土の液性限界試験	粘土・粘性土	J I S A 1 2 0 5	TI757KTS	1 試料につき 6 個
		土の塑性限界試験	〃	J I S A 1 2 0 5	TI758KTS	1 試料につき 3 個
		土の保水試験 (PF試験)			TI759KTS	1 試料につき 3 個 (遠心法)
土の収縮定数試験			J I S A 1 2 0 9	TI760KTS	1 試料につき 1 個	
土の湿潤密度試験			J I S A 1 2 2 5	TI761KTS	1 試料につき 3 個 (A 法寸法測定法)	
力	土の透水試験	砂質土	J I S A 1 2 1 8	TI762KTS	(定水位法)	
				TI763KTS	(変水位法)	
	土の突固め試験 (乾燥法)		J I S A 1 2 1 0	TI764KTS	モールド径 10cm ランマー 2.5kg	
				TI765KTS	〃 10cm ランマー 4.5kg	
				TI766KTS	〃 15cm ランマー 2.5kg	
				TI767KTS	〃 15cm ランマー 4.5kg	
	土の突固め試験 (非乾燥法)		準 J I S A 1 2 1 0	TI768KTS	モールド径 10cm ランマー 2.5kg	
				TI769KTS	〃 10cm ランマー 4.5kg	
				TI770KTS	〃 15cm ランマー 2.5kg	
				TI771KTS	〃 15cm ランマー 4.5kg	
	学	土の一軸圧縮試験	粘性土	J I S A 1 2 1 6	TI772KTS	1 試料につき 2 供試体
		土の圧密試験	〃	J I S A 1 2 1 7	TI773KTS	〃 1 〃
		一面セン断試験 (1)	粘性土・砂質土	非圧密非排水試験 (UU試験)	TI774KTS	〃 3 〃
粘性土			圧密非排水試験 (CU試験)	TI775KTS	〃 3 〃	
三軸圧縮試験 (1)		粘性土・砂質土	非圧密非排水試験 (UU試験)	TI776KTS	〃 3 〃	
		砂	砂の圧密排水試験 (CD試験)	TI777KTS	〃 3 〃	
〃 (2)		粘性土	圧密非排水試験 (CU試験)	TI778KTS	〃 3 〃 φ 3 5 mm	
				TI779KTS	〃 3 〃 〃 (間隙水圧測定を含む)	
現場 CBR 試験			J I S A 1 2 1 1	TI780KTS	1 箇所 3 点 (1 日 4 箇所)	
変状土 CBR 試験 (1)			J I S A 1 2 1 1	TI781KTS	一般に路盤材料の修正 CBR を求める試験 9 モールド (含水試験含む)	
	〃 (2)	準 J I S A 1 2 1 1	TI782KTS	自然含水比による設計 CBR を求める試験 2 モールド (含水試験含む)		
現状土 CBR 試験		J I S A 1 2 1 1	TI783KTS	(水浸法) 水浸 4 日 1 試料につき 1 供試体 (含水試験含む)		

注)・現場 CBR 試験は、現状土採取現場密度試験、含水比試験を含まない。また、舗装掘削と補修を要する現場の場合は別途加算のこと。

・上記試験単価は試験並びに試験データの整理までの費用であり、試験採取費、試料運搬費、並びに解析検討費は含まない。