# 令和7年度

# 実施設計単価表(10月版)

## 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。

# 総 目 次

			Ē	<b></b>	定	月	日		
		l				<u> </u>			
1	設計労務単価等								
2	材料単価表								
<u>.</u>	70 77 平 1								
3	計画調査関係単価表3								

#### 1. 設計労務単価等

#### 1. 1 公共工事設計労務単価について

- (1) 公共工事設計労務単価の構成
  - 公共工事設計労務単価は、次の①~④で構成される(図-1)。
  - 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)

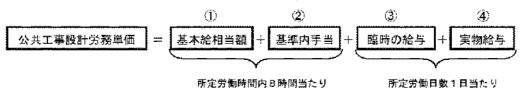


図-1 公共工事設計労務単価の構成

- (2) 公共工事設計労務単価に含まれない賃金、手当、経費
  - ①時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金
  - ②各職種の通常の作業条件又は作業内容を超えた労働に対する手当
  - ③現場管理費(法定福利費(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

例えば、交通誘導警備員A、Bの単価については、警備会社に必要な諸経費 (現場管理費及び一般管理費等)は、含まれていない。

#### (3) 留意事項

公共工事設計労務単価は公共工事の工事費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(1)のとおりであり、(2)に示すものは含まれないこと(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、現場管理費等に含まれている)

#### 調査対象職種の定義・作業内容

職種	調査対象職種の定義・1F 未 M 合 定 義 ・ 作 業 内 容
01 特殊作業員	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 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  イ. 機械重量3t未満のブルドーザ・トラクタ(クローラ型)・バックホウ(クローラ型)・トラクタショベル(クローラ型)・レーキドーザ・タイヤドーザ等を運転または操作して行う土砂等の掘削、積込みまたは運搬  ロ. 吊上げ重量1t未満のクローラクレーン、吊上げ重量5t未満のウインチ等を運転または操作して行う資材等の運搬  ハ. 機械重量3t未満の振動ローラ(自走式)、ランマ、タンパ等を運転または操作して行う音がの締固め  ニ. 可搬式ミキサ、バイブレータ等を運転または操作して行うコンクリートの練上げおよび打設 ホ. ピックブレーカ等を運転または操作して行うコンクリート、舗装等のとりこわし へ. 動力草刈機を運転または操作して行う機械除草ト・ポンプ、コンサ、発動発電機等の運転または操作チ・コンクリートカッター、コアボーリングマシンの運転または操作  b. 人力による合材の敷均しおよび舗装面の仕上げ  c. ダムエ事において、グリン、二次・三次破砕設備、製砂設備、滑材運搬設備(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
02 普通作業員	d. コンクリートポンプ車の筒先作業 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 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 a. 人力による当材等の積込み、運搬、敷均し等 b. 人力による資材等の積込み、運搬、片付け等 c. 人力による小規模な作業(たとえば、標識、境界ぐい等の設置) d. 人力による芝はり作業(公園等の苑地を築造する工事における芝はり作業について主体的業務を行うものを除く) e. 人力による除草 f. ダムエ事での骨材の製造、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 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
03 軽 作 業 員	① 主として人力による軽易な次の作業を行うもの a. 軽易な清掃または後片付け b. 公園等における草むしり c. 軽易な散水 d. 現場内の軽易な小運搬 e. 準備測量、出来高管理等の手伝い f. 仮設物、安全施設等の小物の設置または撤去 g. 品質管理のための試験等の手伝い 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

	職	種	定義 • 作業内容
04	造	園工	造園工事について相当程度の技能を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの ① 樹木の植栽または維持管理 ② 公園、庭園、緑地等の苑地を築造する工事における次の作業 a. 芝等の地被類の植付け b. 景石の据付け c. 地ごしらえ d. 園路または広場の築造 e. 池または流れの築造 f. 公園設備の設置
05	法	面工	法面工事について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの a. モルタルコンクリート吹付機または種子吹付機の運転 b. 高所・急勾配法面における、ピックハンマ、ブレーカによる法面整形または金網・鉄筋張り作業 c. モルタルコンクリート吹付け、種子吹付け等の法面仕上げ
06	٤	<b>び</b> I	高所・中空における作業について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの a. 足場または支保工の組立、解体等(コンクリート橋または鋼橋の桁架設に係るものを除く) b. 木橋の架設等 c. 杭、矢板等の打ち込みまたは引き抜き(杭打機の運転を除く) d. 仮設用エレベーター、杭打機、ウインチ、索道等の組立、据付、解体等 e. 重量物(大型ブロック、大型覆工板等)の捲揚げ、据付け等(クレーンの運転を除く) f. 鉄骨材の捲揚げ(クレーンの運転を除く)
07	石	I	石材の加工等について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの a. 石材の加工 b. 石積みまたは石張り c. 構造物表面のはつり仕上げ
08	ブ	ロックエ	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建築ブロックエに該当するものを除く)
09	電	I	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。 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。 電線、電線管等の取付け、据付けまたは撤去 「必要な資格を有し」とは、電気工事士法第3条に規定する以下の4つの資格のいずれかの免状または認定証の交付を受けていることをいう。  ① 第1種電気工事士 ② 第2種電気工事士 ③ 認定電気工事従事者 ④ 特殊電気工事資格者
10	鉄	筋 工	鉄筋の加工組立について相当程度の技能を有し、鉄筋コンクリート工事における 鉄筋の切断、屈曲、成型、組立、結束等について主体的業務を行うもの

職種	
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 エ	塗装作業について相当程度の技能を有し、塗料、仕上塗材、塗り床等の塗装材料を用い、各種工法による塗装作業(塗装のための下地処理を含む)について主体的業務を行うもの(塗装作業上必要となる足場の組立または解体に従事するもの、舗装面の仕上げに従事するものおよび23橋りょう塗装工に該当するものを除く)
13 溶 接 工	溶接作業について相当程度の技能を有し、酸素、アセチレンガス、水素ガス、電気その他の方法により、鋼杭、鋼矢板、鋼管、鉄筋等の溶接(ガス圧接を含む)または切断について主体的業務を行うもの(工場製作に従事するものを除く)
14 運転手(特殊)	重機械(主として道路交通法第84条に規定する大型特殊免許または労働安全衛生法第61条第1項に規定する免許、資格もしくは技能講習の修了を必要とし、運転および操作に熟練を要するもの)の運転および操作について相当程度の技能を有し、主として重機械を運転または操作して行う次に掲げる作業について主体的業務を行うもの  a. 機械重量3t以上のブルドーザ・トラクタ・パワーショベル・バックホウ・クラムシェル・ドラグライン・ローディングショベル・トラクタショベル・レーキドーザ・タイヤドーザ・スクレープドーザ・スクレーパ・モータスクレーパ等を運転または操作して行う土砂等の掘削、積込みまたは運搬  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主砂等のかきならしまたは締固め  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
15 運転手 (一般)	道路交通法第84条に規定する運転免許(大型免許、中型免許、普通免許等)を有し、主として機械を運転または操作して行う次に掲げる作業について主体的業務を行うもの
16 潜 か ん エ	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 <b>う</b> もの
18 さ く 岩 エ	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. シールドエ事(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 橋りょう塗装エ	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 內 容
28	潜	水		±	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
					〔潜水器(潜水服、靴、カブト、ホース等)の損料を含む 〕
					「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
29	潜	水連	絡員		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 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 b. 潜水送気員と連絡し、所要の送気を行わせる業務 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
30	潜	水送:	気	į	潜水士への送気の調節を行うための弁またはコックを操作する業務等を行うもの
31	Щ	林砂「	·····································	L	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 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 b. 人力による資材の積込み、運搬、片付け等 c. 簡易な索道、足場等の組立、架設、撤去等
					d. その他各作業について必要とされる関連業務
32	軌	道		Ι	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。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
33	型	わく	<b>(</b>	I	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 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) b. 木坑、木橋等の仕拵え等
34	大			Н	大工工事について相当程度の技能を有し、家屋等の築造、屋内における造作等の 作業について主体的業務を行うもの
35	左			官	左官工事について相当程度の技能を有し、土、モルタル、プラスター、漆喰、人造石等の壁材料を用いての壁塗り、吹き付け等の作業について主体的業務を行う もの
36	配	管		Н	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 a. 配管ならびに管の撤去 b. 金属・非金属製品(管等)の加工および装着 c. 電触防護
37	は	つり	J	エ	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) 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) b. 建築物の床または壁の穴あけ

	職種		定義 ■ 作 業 内 容
38	防水 二		の技能を有し、アスファルト、シート、セメント系材による屋内、屋外、屋根または地下の床、壁等の防水 行うもの
39	板 金 三	の加工および組立・取付	の技能を有し、金属薄板の切断、屈曲、成型、接合等 業ならびに金属薄板による屋根ふき作業について主体 トエに該当するものを除く)
40	タ イ ル ニ		!度の技能を有し、外壁、内壁、床等の表面のタイル張 :ついて主体的業務を行うもの
41	サッシニ	サッシエ事について相当 的業務を行うもの	!度の技能を有し、金属製建具の取付作業について主体
42	屋 根 ふ き エ		程度の技能を有し、瓦ふき、スレートふき、土居ぶき、きかえ作業について主体的業務を行うもの(39板金工
43	内 装 -	ーペット、フローリング	の技能を有し、ビニル床タイル、ビニル床シート、カ壁紙、石こうボードその他ボード等の内装材料を床、でる作業またはブラインド、カーテンレール等を取り付き務を行うもの
44	ガラスニ	ガラス工事について相当 いて主体的業務を行うも	!度の技能を有し、各種建具のガラスはめ込み作業につ )
45	建具	建具工事について相当程 及び取付作業に従事する	の技能を有し、戸、窓、枠等の木製建具の製作・加工 の
46	ダ ク ト ニ		!度の技能を有し、金属・非金属の薄板を加工し、通風 :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 🗓		の技能を有し、建築設備の機器、配管及びダクトに保 ·含む)材を装着する作業に従事するもの
49	設 備 機 械 工		程度の技能を有し、冷凍機、送風機、ボイラー、ポン!重量機器の据付け、調整または撤去作業について主体
50	交通誘導警備員 /	警備業務(警備員等の検	法第2条第4項に規定する警備員をいう)で、交通誘導 と等に関する規則第1条第4号に規定する交通誘導警備業 i誘導警備業務に係る一級検定合格警備員又は二級検定
51	交通誘導警備員E	警備業者の警備員で、交	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 建築ブロックエ	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ブロックエ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

		1時間当		K
職種	割増対象賃金比 (A)	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	0.769	0.120	0.130	0.024
普 通 作 業 員	0.828	0.129	0.140	0.026
軽 作 業 員	0.851	0.133	0.144	0.027
造	0.773	0.121	0.130	0.024
法 面 工	0.826	0.129	0.139	0.026
と び エ	0.860	0.134	0.145	0.027
石工工	0.858	0.134	0.145	0.027
ブロック工	0.835	0.130	0.141	0.026
電工工	0.706	0.110	0.119	0.022
鉄 筋 工	0.872	0.136	0.147	0.027
鉄 骨 工	0.831	0.130	0.140	0.026
塗 装 工	0.824	0.129	0.139	0.026
溶接工	0.842	0.132	0.142	0.026
運転手(特殊)	0.778	0.122	0.131	0.024
運転手(一般)	0.793	0.124	0.134	0.025
潜かん工	0.861	0.135	0.145	0.027
潜かん世話役	0.718	0.112	0.121	0.022
さく岩工	0.683	0.107	0.115	0.021
トンネル特殊工	0.931	0.145	0.157	0.029
トンネル作業員	0.888	0.139	0.150	0.028
トンネル世話役	0.903	0.141	0.152	0.028
橋りょう特殊工	0.851	0.133	0.144	0.027
橋りょう塗装工	0.855	0.134	0.144	0.027
橋りょう世話役	0.818	0.128	0.138	0.026
土木一般世話役	0.775	0.121	0.131	0.024
高級船員	0.720	0.113	0.122	0.023
普通船員	0.737	0.115	0.124	0.023
潜水土	0.807	0.126	0.136	0.025
潜 水 連 絡 員 潜 水 送 気 員	0.887 0.876	0.139 0.137	0.150 0.148	0.028 0.027
潜水 送 気 員 山 林 砂 防 工	0.876	0.137	0.148	0.027
	0.823	0.121	0.131	0.024
型 わ く エ	0.823	0.140	0.152	0.028
大工工	0.896	0.140	0.152	0.028
左	0.835	0.130	0.141	0.026
配 管 工	0.764	0.119	0.129	0.024
はっりエ	0.830	0.130	0.140	0.026
防水工	0.782	0.122	0.132	0.024
板金工	0.799	0.125	0.135	0.025
タイルエ	0.963	0.150	0.163	0.030
サッシエ	0.785	0.123	0.132	0.025
屋根ふき工	0.782	0.122	0.132	0.024
内 装 工	0.861	0.135	0.145	0.027
ガラスエ	0.738	0.115	0.125	0.023
建 具 工	0.851	0.133	0.144	0.027
ダ ク ト エ	0.720	0.113	0.122	0.023
保 温 工	0.740	0.116	0.125	0.023
設 備 機 械 工	0.746	0.117	0.126	0.023
交 通 誘 導 警 備 員 A	0.860	0.134	0.145	0.027
交 通 誘 導 警 備 員 B	0.908	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)



#### (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、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。

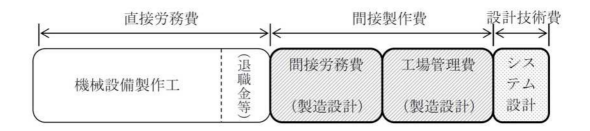
職種	定義・作業内容	対 象 外
	機械設備の工場製作について相当程度の技能を有し、 工場において機械設備の製作に従事する主として次に掲 げる作業について主体的業務を行う労働者。	・管理職員及び臨時職員 ・事務・設計・調査等に従事する製作工以外の職員 ・老齢厚生年金(在職老齢年金)
	a. 原寸図の作成 b. 原材料への罫書き c. 原材料の切断	及び高年齢雇用継続給付(高 年齢雇用継続基本給付金又は 高年齢再就職給付金)を受給
機械設備製作工	d. 部材の溶接 e. 部材の歪み等の矯正	するために1日当りの給与額 を調整している労働者
	f. 旋盤、フライス盤等による部材の機械加工 g. 部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	

職種	定義·作業内容	対 象 外
機械設備据付工	定義・作業内容 機械設備の据付について相当程度の技能を有し、設備 の据付、調整等について従事する主として次に掲げる作 業について主体的業務を行う労働者。 a. 据付基準線の芯出し罫書き 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	対象外 ・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 ・公共工事労務者調査対象の51職種に該当する労働者 ・アルバイト、見習い、補助作業員
	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	・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。



#### 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。

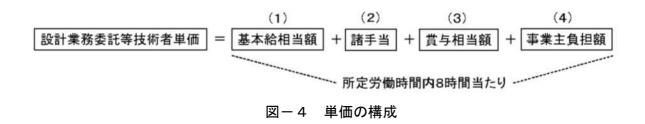
外注契約や雇用契約における技術者への支払い賃金を拘束するものではないの で留意すること。

- 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)



- (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。

① 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	55%
測量技師	55%
測量技師補	55%
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	60%
整備士	60%
撮影士	55%
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	60%
主任地質調査員	60%
地質調査員	60%

1 設計労務単価等 1 頁

							引き	渡し場所
					単	価	賃金比	機労材
単価コード	名 称 ・規 格	単位	二次製品	07. 10. 01		 	 - 又は 重量 (t)	集 計 コード
RA005	特殊作業員	人		27, 300			0. 769	001
RA010	普通作業員	人		24, 100			0. 828	001
RA015	軽作業員	人		18, 500			0. 851	001
RA020	造園工	人		25, 700			0. 773	001
RA025	法面工	人		30, 900			0. 826	001
RA030	とびエ	人		28, 600			0. 86	001
RA035	石工	人		29, 700			0. 858	001
RA040	ブロックエ	人		28, 000			0. 835	001
RA050	鉄筋工	人		27, 700			0. 872	001
RA055	鉄骨工	人		27, 700			0. 831	001
RA060	塗装工	人		28, 900			0. 824	001
RA065	溶接工	人		31, 800			0. 842	001
RA070	運転手 (特殊)	人		26, 900			0. 778	001
RA075	運転手 (一般)	人		23, 500			0. 793	001
RA080	潜かん工	人		36, 700			0. 861	001
RA085	潜かん世話役	人		43, 600			0. 718	001

長野県 建設部

1 設計労務単価等 2 頁

							引き	渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	二次製品		単	価	 賃金比	機労材 集 計
IIII I	2H 161, 196 H	T   III	製品	07. 10. 01		 	 重量(t)	コード
RA090	さく岩工	人		39, 000			0. 683	001
RA095	トンネル特殊工	人		39, 900			0. 931	001
RA100	トンネル作業員	人		30, 900			0. 888	001
RA105	トンネル世話役	人		40, 000			0. 903	001
RA110	橋りょう特殊工	人		34, 400			0. 851	001
RA115	橋りょう塗装工	人		35, 100			0. 855	001
RA120	橋りょう世話役	人		38, 000			0. 818	001
RA125	土木一般世話役	人		29, 900			0. 775	001
RA130	高級船員	人		37, 900			0. 72	001
RA135	普通船員	人		30, 300			0. 737	001
RA140	潜水士	人		46, 700			0. 807	001
RA145	潜水連絡員	人		32, 500			0. 887	001
RA150	潜水送気員	人		33, 700			0. 876	001
RA155	山林砂防工	人		31, 700			0. 775	001
RA160	軌道工	人		48, 200			0. 823	001
RA165	型わく工	人		27, 500			0. 898	001

1 設計労務単価等 3 頁

							引き	渡し場所
単価コード	名 称 • 規 格	単位	二次製品		単	価	賃金比 又は	機労材集計
		平 位	製品	07. 10. 01		 	 重量 (t)	コード
RA170	大工	人		29, 400			0. 896	001
RA175	左官	人		27, 000			0. 835	001
RA180	配管工	人		26, 100			0. 764	001
RA185	はつり工	人		29, 900			0. 83	001
RA190	防水工	人		30, 000			0. 782	001
RA195	板金工	人		30, 600			0. 799	001
RA200	タイル工	人		25, 700			0. 963	001
RA205	サッシエ	人		30, 400			0. 785	001
RA210	屋根ふき工	人		33, 500			0. 782	001
RA215	内装工	人		31, 900			0. 861	001
RA220	ガラスエ	人		31, 300			0. 738	001
RA226	交通誘導警備員A	人		16, 700			0. 86	001
RA227	交通誘導警備員B	人		14, 200			0. 908	001
RA235	建具工	人		27, 100			0. 851	001
RA240	ダクトエ	人		27, 600			0. 72	001
RA245	保温工	人		27, 300			0. 74	001

長野県 建設部

1 設計労務単価等 4 頁

							引き	渡し場所
単価コード	名 称 • 規 格	単位	二次製品		単	価	賃金比 又は	機労材
		- 14	製品	07. 10. 01		 	 重量(t)	集 計 コード
RA250	建築ブロック工	人		28, 600				001
RA270	製作工(橋梁)	人	5	31, 200				001
RA405	電工	人		27, 200			0. 706	001
RA410	電気通信技術者	人		38, 800			0. 64	001
RA415	電気通信技術員	人		26, 100			0. 64	001
RA420	点検技術者 (電気)	人		38, 600			0. 61	001
RA425	点検技術員(電気)	人		29, 700			0. 61	001
R9850	運転監視技術員(電気)	人		29, 700			0. 61	001
RA505	設備機械工	人		27, 600			0. 746	001
RA510	機械設備製作工	目		31, 200				001
RA515	機械設備据付工	Ħ		30, 300			0. 699	001

5 頁

6 頁

#### 2 設計技術者単価

設計業務

引き渡し場所 機労材 集 計 コード 単 価 賃金比 一次製品 単価コード 名 称 ・規 格 単 位 又は 重量 (t) 07.10.01 RA605 主任技術者 0. 55 002 人 1 88, 600 RA615 77, 500 0. 55 002 理事・技師長 人 ;外業 理事・技師長 RA617 77, 500 0. 55 002 人 1 ; 内業 主任技師 RA620 人 66, 900 0. 55 002 1 ;外業 主任技師 RA622 人 66, 900 0. 55 002 ;内業 技師(A) RA625 59, 600 0. 55 002 人 ;外業 技師 (A) RA627 59, 600 0. 55 002 人 1 ; 内業 技師 (B) RA630 48, 500 0. 55 002 人 1 ;外業 技師(B) 48, 500 002 RA632 人 0. 55 1 ; 内業 技師 (C) RA635 人 40, 300 0. 55 002 ; 外業 技師 (C) RA637 40, 300 0. 55 002 人 ; 内業 RA640 技術員 人 36, 100 0. 55 002 ;外業 技術員 RA642 人 36, 100 0. 55 002 1 ; 内業

長野県 建設部

#### 3 設計技術者単価

測量業務

									引き	渡し場所
単価コード	名 称 · 規 格	単位	二次製品	二次単		価			賃金比 又は	機労材 集 計
			製品	07. 10. 01					重量(t)	コード
RA725	測量主任技師 : 外業	人	1	60, 600					0. 55	002
RA727	測量主任技師 ; 内業	人	1	60, 600					0. 55	002
RA730	測量技師;外業	人	1	52, 300					0. 55	002
RA732	測量技師 ;内業	人	1	52, 300					0. 55	002
RA735	測量技師補 ;外業	人	1	41, 100					0. 55	002
RA737	測量技師補 ; 内業	人	1	41, 100					0. 55	002
RA740	測量助手;外業	人	1	34, 900					0. 55	002
RA742	測量助手;内業	人	1	34, 900					0. 55	002
RA744	測量補助員;外業	人	1	28, 700					0. 65	002
RA746	測量補助員;内業	人	1	28, 700					0. 65	002

7 頁

8 頁

#### 4 設計技術者単価

航空 • 船舶関係

							引き	渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	二次製品		単	価	賃金比 又は	機労材 集 計
		十 14	製品	07. 10. 01		 	 重量(t)	コード
RA752	操縦士	人	1	56, 300			0.6	002
RA750	操縦士 ;内業	人	1	56, 300			0. 6	002
RA757	敷備十	人	1	43, 200			0.6	002
RA755	整備士 ; 內業	人	1	43, 200			0. 6	002
RA762	撮影士;外業	人	1	48, 200			0. 55	002
RA760	撮影士	人	1	48, 200			0. 55	002
RA765	撮影助手	人	1	36, 400			0. 55	002
RA771	測量船操縦士  ;外業	人	1	38, 300			0. 55	002
RA773	測量船操縦士;内業	人	1	38, 300			0. 55	002

長野県 建設部

#### 5 設計技術者単価

地質業務

								引き	渡し場所
単価コード	名 称 · 規 格	単位	二次製品		単	1	価	賃金比 又は	機労材 集 計
			品品	07. 10. 01				 重量(t)	コード
RA705	地質調査技師 ;外業	人	1	56, 000				0. 6	002
RA707	地質調査技師 ;内業	人	1	56, 000				0.6	002
RA710	主任地質調査員;外業	人	1	43, 800				0. 6	002
RA712	主任地質調査員	人	1	43, 800				0. 6	002
RA715	地質調査員;外業	人	1	34, 100				0. 6	002
RA717	地質調査員 ;内業	人	1	34, 100				0.6	002

## 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。

表一1

物価調査機関	物価資料名							
初曲初且饭用	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、「<u>公表用」</u> 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ー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)
	長野	長野	(甲+乙) ÷2
掲	長野	関東若しくは全国	(甲+乙) ÷ 2
10	全国	関東	(甲+乙) ÷ 2
載	長野	東京と名古屋	甲
単	関東若しくは全国	東京と名古屋	甲
一価	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(10月版)に採用する物価資料の月号・季号は、それぞれ令和7年9月号・令和7年夏号(7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【〇】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(<u>有効桁4桁</u>、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(有効析3析、4析以降切り捨て)

【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 $({1+2} \div 2)$ 

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労材規格の基準単価(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	木曽(1)	木曽郡(木曽町(旧木曽福島町・日義村域)、上松町、南木曽町、木祖村、 大桑村)、塩尻市(旧楢川村域)
9	木曽(2)	木曽郡(木曽町(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(旧楢川村域は除く)、 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)
<b>17</b> )	秋山	下水内郡(栄村の一部)
<b>6</b> -1	伊那(3)-1	飯田市(旧上村・南信濃村域)
<b>6</b> -2	伊那 (3) -2	下伊那郡 (大鹿村)
<b>6</b> -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)

$\sim$	_	;	>
٠,		_	_

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
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	29
9	コンクリート二次製品関係	29
10	火薬類	39
11	雜品	39
12	橋梁補修関係	42
13	道路関係	42
14	舗装関係	53
15	防災関係	55
16	下水道関係	57
17	消雪パイプ関係	64
18	橋梁上部工関係	65

19	トンネル関係	75
20	砂防関係	76
21	仮設工関係	82
22	建設用仮設材賃料損料	84
23	建設機械等日標準賃料	91
24	市場単価	103
25	土木工事標準単価	126
26	損耗費及び補修費	152
27	共通仮設費関係	153
28	信州リサイクル製品	153
29	参考資料	155
	(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 1頁

夜間割増等は別途計上 適用年月日: 071001

単価コード	名 称 ・ 規 格	単位				地	区	単	価				
T1065	生コン 18-8-25 (20) -N	m 3	1	26, 400 ②	27, 000	3	27, 550	4	26, 000	5 25	5, 900	<del></del>	-
	(W/C=55%以下)		7	26, 300 ®	27, 600	9	29, 100	10	25, 800	111 25	5, 800	<sup>12</sup> 27, 10	0
			13	27, 700 4	25, 400	15	26, 850	16	23, 950	® 26	5, 150	<b>⊚</b> −1 <b>27</b> , 85	0
			<b>⑥</b> −2	<b>26</b> , <b>500</b> ⑥-3	27, 900								
T1029	生コン 18-8-25 (20) -N (W/C=60%以下)	m 3	1	26, 100 ②	26, 600	3	27, 150	4	25, 650	⑤ 25	5, 450	<del>6</del>	-
			7	25, 850 ®	27, 300	9	28, 800	10	25, 400	① 25	, 400	12 26, 70	0
			13	27, 200 4	25, 050	15	26, 500	16	23, 650	17) 25	, 850	<b>6</b> −1 <b>27, 40</b>	0
			<b>6</b> -2	<b>26</b> , <b>050</b> ⑥-3	27, 450								
T1066	生コン 18-8-40-N (W/C=55%以下)	m 3	1	26, 300 ②	26, 900		27, 450		25, 800			<del></del>	
			7	26, 050 ®	27, 400		28, 900		25, 600		6, 600		
			13	27, 400 🕸	25, 300	15	26, 750	16	23, 850	17) 26	6, 050	<b>⊚</b> −1 <b>27</b> , <b>60</b>	0
			<b>6</b> -2	<b>26</b> , <b>250</b> ⑥–3	·								
T1025	生コン 18-8-40-N (W/C=60%以下)	m 3	1	26,000 ②	26, 500		27, 050	4	25, 500			<del></del>	-
			7	25, 750 ®	27, 100		28, 600		25, 200		5, 200		
			13	27, 200 🕸	24, 950	15	26, 400	16	23, 550	17 25	, 750	<b>⊚</b> −1 <b>27, 30</b>	0
			<b>⑥</b> −2	<b>25</b> , <b>950</b> ⑥-3	27, 350								

生コンクリート 2頁

<u></u>	日: 071001													I	
単価コード	名 称 • 規 格	単 位					地	区	単	価					
T1067	生コン 21-8-25 (20) -N (W/C=55%以下)	m 3	1	26, 400	2	27, 000	3	27, 550	4	26, 000	(5)	25, 900	<del></del>		-
	(11) 0 0 0 7002(1)		7	26, 300	8	27, 600	9	29, 100	10	25, 800	(1)	25, 800	12	27, 100	
			13	27, 700	(14)	25, 400	15	26, 850	16	23, 950	17)	26, 150	6-1	27, 850	
			6-2	26, 500	<b>⑥</b> −3	27, 900									
T1007	生コン 21-8-25 (20) -N (W/C=60%以下)	m 3	1	26, 100		26, 600		27, 150		25, 650		25, 450			
			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	23, 650	17)	25, 850	<b>⑥</b> −1	27, 400	
			<b>6</b> -2	26, 050	<b>⑥</b> −3	27, 450									
T1068	生コン 21-8-40-N (W/C=55%以下)	m 3	1	26, 300	2	26, 900	3	27, 450	4	25, 800	(5)	25, 650	<del>6</del>		
			7	26, 050	8	27, 400	9	28, 900	10	25, 600	(1)	25, 600	12	26, 900	
			13	27, 400	14)	25, 300	15	26, 750	16	23, 850	17)	26, 050	6-1	27, 600	
			<b>6</b> -2	26, 250	<b>⑥</b> −3	27, 650									
T1008	生コン 21-8-40-N (W/C=60%以下)	m 3	1	26, 000	2	26, 500	3	27, 050	4	25, 500	(5)	25, 350	<del></del>		
			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	23, 550	17)	25, 750	6-1	27, 300	
			6-2	25, 950	<b>⑥</b> −3	27, 350									

生コンクリート 3頁

夜間割増等は別途計上 適用年月日: 071001

単価コード	名称 • 規格	単位			坦	也 区	単	価			
T1097	生コン 24-8-25 (20) -N (W/C=50%以下)	m 3	1	27, 100 ②	27, 300 ③	28, 350	4	26, 400	5 26, 600	<del></del>	
	(11)		7	27, 000 ®	28, 400 ⑨	29, 900	10	26, 600	11) 26, 200	② 27, 500	
			13	28, 500 🕸	25, 750 🗈	27, 200	16)	24, 400	10 26, 600	<b>⑥</b> −1 <b>28</b> , <b>550</b>	
			<b>6</b> -2	<b>27, 200</b> ⑤-3	28, 600						
T1069	生コン 24-8-25 (20) -N (W/C=55%以下)	m 3	1	26, 400 ②	27, 000 ③	27, 550	4	26, 000	5 25, 900	<del></del>	
			7	26, 300 ®	27, 600 ⑨	29, 100	10	25, 800	① 25, 800	② 27, 100	
			13)	27, 700 🚇	25, 400 🚯	26, 850	16	23, 950	① 26, 150	<b>⊚</b> −1 <b>27</b> , 850	
			6-2	<b>26</b> , <b>500</b> ⑥-3	27, 900						
T1301	生コン 24-8-25 (20) -N (W/C=60%以下)	m 3	1	26, 100 ②	26, 600 ③	27, 150	4	26, 000	5 25, 900	<del>©</del>	
			7	26, 300 ®	27, 600 ⑨	29, 100	10	25, 800	① 25, 800	② 27, 100	
			13)	27, 700 🕮	25, 400 🚯	26, 850	16)	23, 950	26, 150	<b>⑥</b> −1 <b>27</b> , 850	
			6-2	<b>26</b> , <b>500</b> ⑥-3	27, 900						
T1095	生コン 24-8-40-N (W/C=50%以下)	m 3	Ð	2	27, 200 🏐		4	26, 200	<u>5</u> 26, 250	<del></del>	
			7	26, 650 ®	28, 100 ⑨	29, 600		26, 400		,	
			13	28, 200 4	25, 650 🗈	27, 100	16	24, 300	① 26, 500	<b>⑥</b> −1 <b>28, 200</b>	
			6-2	<b>26</b> , <b>850</b> ⑥-3	28, 250						

生コンクリート 4 頁

<b>値</b> 価コード	名 称 · 規 格	単位					地	区	単	価				
T1070	生コン 24-8-40-N (W/C=55%以下)	m 3	1	26, 300	2	26, 900	3	27, 450	4	25, 800	(5)	25, 650	<del></del>	
	(11) 0 0 0 700/17		7	26, 050	8	27, 400	9	28, 900	10	25, 600	(1)	25, 600	② 26, 9	00
			13	27, 400	(14)	25, 300	15	26, 750	16	23, 850	17)	26, 050	<u>6</u> −1 <b>27</b> , 6	00
			6-2	26, 250	<b>⑥</b> −3	27, 650								
T1302	生コン 24-8-40-N (W/C=60%以下)	m 3	1	26, 000		26, 500		27, 050		25, 800		,	<b>⊕</b>	
			7	26, 050		27, 400		28, 900	10	25, 600		25, 600	<sup>®</sup> 26, 9	00
			13	27, 400		25, 300		26, 750	16	23, 850	17)	26, 050	<u>6</u> −1 <b>27</b> , 6	00
			<b>6</b> -2	26, 250		27, 650								
T1303	生コン 24-12-25 (20) -N (W/C=55%以下)	m 3	1	26, 400		27, 000		27, 550		26, 150		26, 100		
			7	26, 500		27, 700		29, 200		25, 800		26, 000	·	
			13	27, 700		25, 400		26, 850	16	24, 150	(17)	26, 350	©−1 <b>28</b> , 0	50
			<b>6</b> -2	26, 700		28, 100								
T1072	生コン 30-8-25 (20) -N (W/C=55%以下)	m 3	1	26, 800		27, 300		27, 950		26, 750		26, 600		
			7	27, 000		28, 400		29, 900		26, 600		26, 600	·	
			13	28, 500		26, 100		27, 550	16	24, 550	17)	26, 750	©−1 <b>28</b> , 5	50
			6-2	27, 200	<b>⑥</b> −3	28, 600								

生コンクリート 5頁

夜間割増等は別途計上 適用年月日: 071001

単価コード	名 称 · 規 格	単位				地	区	単	価				
- IIII - I	71 77 7/11	T 1111						-	IIIII				
T1304	生コン 30-12-25 (20) -N (W/C=55%以下)	m 3	1	26, 800 ②	27, 300	3 2	27, 950	4	26, 950	⑤ 26	800	<del></del>	
	(11)		7	27, 200 ®	28, 500	9 (	30, 000	10	26, 600	<sup>(1)</sup> 26	, 800	② 27, 900	
			13	28, 500 4	26, 100	15 2	27, 550	16	24, 800	① 27	, 000	<b>6</b> −1 <b>28</b> , <b>750</b>	
			6-2	<b>27, 400</b> ⑥-3	28, 800								
T1073	生コン 30-8-25 (20) -H (W/C=55%以下)	m 3	1	28, 300 ②	28, 800	3 2	29, 450	4	27, 550	⑤ 28	, 200	<del></del>	
	7.2.17		7	28, 600 ®	29, 800	9 (	31, 300	10	28, 100	① 28	, 100	12 29, 400	
			13	29, 600 4	27, 550	15 2	29, 000	16	26, 050	17 28	250	<b>⑥</b> −1 <b>30</b> , 150	
			<b>6</b> -2	<b>28</b> , <b>800</b> ⑤-3	30, 200								
T1305	生コン 30-12-25 (20) -H (W/C=55%以下)	m 3	1	28, 300 ②	28, 800	3 2	29, 450	4	27, 800	⑤ 28	, 400	<del>©</del>	
			T	28, 800 ®	29, 900	9 (	31, 400	10	28, 100	① 28	300	<sup>12</sup> 29, 400	
			13	29, 600 4	27, 550	15 2	29, 000	16	26, 300	17 28	500	<b>⑥</b> −1 <b>30</b> , <b>350</b>	
			<b>6</b> -2	<b>29</b> , <b>000</b> ⑤-3	30, 400								
T1074	生コン 36-8-25 (20) -H (W/C=55%以下)	m 3	1	29, 200 ②	29, 800	3 (	30, 550	4	28, 550	⑤ 29	, 100	<del>©</del>	
			7	29, 500 ®	30, 800	9 (	32, 300	10	29, 800	① 29	800	12 31, 100	
			13	31, 000 4	28, 500	15 2	29, 950	16	26, 950	<sup>®</sup> 29	, 150	<b>⊚</b> −1 <b>31,050</b>	
			<b>6</b> -2	<b>29</b> , 700 ⑥-3	31, 100								

生コンクリート 6頁

低コード	名 称 · 規 格	単位					地	区	単	価					
T1306	生コン 36-12-25 (20) -H (W/C=55%以下)	m 3	1	29, 200	2	29, 800	3	30, 550	4	28, 850	(5)	29, 300	<del></del>		
	(		7	29, 700	8	31, 050	9	32, 550	10	29, 800	11)	30, 000	12 3	1, 100	
			13	31, 000	14)	28, 500	15	29, 950	16	27, 250	17)	29, 450	<b>6</b> −1 <b>3</b>	1, 250	
			6-2	29, 900	<b>⑥</b> −3	31, 300									
T1075	生コン 40-8-25 (20) -H (W/C=55%以下)	m 3	1	29, 900		30, 400		31, 050		29, 150	(5)	30, 850			
			7	31, 250		31, 500		33, 000		32, 400		30, 400		1, 700	
			13	31, 600		29, 150	15	30, 600	16	27, 600	17)	29, 800	<b>⑥</b> −1 <b>3</b>	2, 800	
			6-2	31, 450	<b>⑥</b> −3	32, 850									
T1307	生コン 40-12-25 (20) -H (W/C=55%以下)	m 3	1	29, 900	2	30, 400		31, 050		29, 400		31, 050	<del>6</del>		
			7	31, 450		31, 750		33, 250		32, 400		30, 600		1, 700	
			13	31, 600		29, 150		30, 600	16	27, 900	17)	30, 100	<b>⑥</b> −1 3	3, 000	
			6-2	31, 650	<b>⑥</b> −3	33, 050									
T1091	生コン 18-5-40-BB 砂防ダム用 (W/C=60%以下)	m 3	1	26, 000		26, 500		26, 950		25, 350		25, 250			
			7	25, 650	8	27, 000	9	28, 500	10	25, 200	11)	25, 200	12 2	6, 500	
			13	27, 200	14)	24, 950	15	26, 400	16	23, 200	17)	25, 400	<b>6</b> −1 <b>2</b>	7, 200	
			6-2	25, 850	<b>⑥</b> −3	27, 250									

生コンクリート 7頁

夜間割増等は別途計上 適用年月日: 071001

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位					地	区	単	価					
T1092	生コン 18-5-80-BB 砂防ダム用 (W/C=60%以下)	m 3	Ð		<del>2</del>		3		4	26, 850	<del>\$</del>		<del></del>		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		<i>?</i>		8	27, 700	9	29, 200	10	26, 900	(11)	26, 400	12 2	28, 200	
			(13)	27, 950	14)	26, 950	(15)	28, 400	16	24, 300	17)	26, 000	<del>6-1</del>		
			<del>6-2-</del>		<del>(6-3</del> -										
T1085	生コン 18-8-25 (20) -BB (W/C=55%以下)	m 3	1	26, 400	2	27, 000		27, 550		26, 000	(5)	25, 900			
			7	26, 300		27, 600	9	29, 100	10	25, 800	(1)	25, 800	12 2	27, 100	
			13	27, 700		25, 400		26, 850	16	23, 650	17)	26, 150	<b>⑥</b> −1 <b>2</b>	27, 850	
			<b>6</b> -2	26, 500	<b>⑥</b> −3	27, 900									
T1059	生コン 18-8-25 (20) -BB (W/C=60%以下)	m 3	1	26, 100	2	26, 600		27, 150	4	25, 650	(5)	25, 450	<del>⑥</del>		
			7	25, 850		27, 300		28, 800		25, 400		25, 400	12 2	26, 700	
			13	27, 200	14)	25, 050	15)	26, 500	16	23, 400	17)	25, 600	<b>⑥</b> −1 <b>2</b>	27, 400	
			<b>6</b> -2	26, 050	<b>⑥</b> −3	27, 450									
T1086	生コン 18-8-40-BB (W/C=55%以下)	m 3	1	26, 300	2	26, 900	3	27, 450	4	25, 800	(5)	25, 650	<del></del>		
			7	26, 050	8	27, 400		28, 900		25, 600	(1)	25, 600	12 2	26, 900	·
			13	27, 400		25, 300	15	26, 750	16	23, 550	17)	26, 050	6-1 2	27, 600	
			<b>6</b> -2	26, 250	<b>⑥</b> −3	27, 650									

生コンクリート 8頁

<b>迪</b> 用十万	日:071001	1													
単価コード	名称•規格	単位					地	区	単	価					
T1055	生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)	m 3	1	26, 000	2	26, 500	3	27, 050	4	25, 500	(5)	25, 350	<del>©</del>		
			7	25, 750	8	27, 100	9	28, 600	10	25, 200	11)	25, 200	12	26, 500	
			13	27, 200		24, 950		26, 400	16	23, 300	17)	25, 500	6-1	27, 300	
			<b>6</b> -2	25, 950	<b>⑥</b> −3	27, 350									
T1056	生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下) C=230kg以上	m 3	1	26, 000		26, 500		27, 050		25, 500		25, 350			
			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	23, 300	17)	25, 500	6-1	27, 300	
			<b>6</b> -2	25, 950	<b>⑥</b> −3	27, 350									
T1335	生コン 18-12-25 (20) -BB (W/C=60%以下)	m 3	1	26, 100		26, 600		27, 150		25, 800	(5)	25, 600			
			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	23, 500	17)	25, 700	6-1	27, 550	
			<b>6</b> -2	26, 200	<b>⑥</b> −3	27, 600									
T1336	生コン 18-12-40-BB (W/C=60%以下)	m 3	1	26, 000		26, 500		27, 050		25, 650		25, 500	_		
			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	23, 400	17)	25, 600	<b>⑥</b> −1	27, 450	
			<b>6</b> -2	26, 100	<b>⑥</b> −3	27, 500									

生コンクリート 9頁

夜間割増等は別途計上 適用年月日: 071001

単価コード	名 称 ・ 規 格	単位				地	区	単	価					
T1047	生コン 18-15-40-BB トン巻立W/C60%以下C=270kg以上	m 3	1	26,000 ②	26, 700	3	27, 200	4	26, 050	⑤ 2	6, 050	<del></del>		
	TVEETH COUNTY DE L'ORSAL		7	26, 450 ®	27, 300	9	28, 800	10	25, 900	11) 2	5, 900	12 2	26, 800	
			13	27, 400 4	25, 350	15	26, 800	16	23, 850	17) 2	6, 050	<b>⑥</b> −1 <b>2</b>	28, 000	
			<b>6</b> -2	<b>26</b> , <b>650</b> ⑥–3	28, 050									
T1048	生コン 21-5-40-BB (W/C=60%以下)	m 3	1	26, 000 ②	26, 500	3	26, 950	4	25, 350	⑤ 2	25, 250	<del>©</del>		
			7	25, 650 ®	27, 000	9	28, 500	10	25, 200	① 2	25, 200	12 2	26, 500	
			13	27, 200 🕮	24, 950	15)	26, 400	16	23, 450	17) 2	5, 650	6-1 2	27, 200	
			<b>6</b> -2	<b>25, 850</b> ⑥-3	27, 250									
T1051	生コン 21-5-80-BB (W/C=60%以下)	m 3	Ð	<u>-</u>		<del>3</del>		4	26, 850	<del>⑤</del>		<del>6</del>		
			<b>?</b>		27, 800	9	29, 300	10	26, 900	11) 2	6, 400	12 2	28, 600	
			13	27, 950 🕮	26, 950	15)	28, 400	16	24, 500	17) 2	26, 200	<del>6-1</del>		
			<del>6-2-</del>											
T1087	生コン 21-8-25 (20) -BB (W/C=55%以下)	m 3	1	26, 400 ②	27, 000	3	27, 550	4)	26, 000	⑤ 2	5, 900	<del>⑥</del>		
			7	26, 300 ®	27, 600	9	29, 100	10	25, 800	11) 2	5, 800	12 2	27, 100	
			13	27, 700 🕮	25, 400	15	26, 850	16	23, 650	17) 2	6, 150	<b>⑥</b> −1 <b>2</b>	27, 850	
			<b>6</b> -2	<b>26</b> , <b>500</b> ⑥-3	27, 900									

生コンクリート 10 頁

<b>迪</b> 用十月	日: 071001														
単価コード	名称•規格	単 位					地	区	単	価					
T1037	生コン 21-8-25 (20) -BB (W/C=60%以下)	m 3	1	26, 100	2	26, 600	3	27, 150	4	25, 650	(5)	25, 450	<del></del>		
			7	25, 850	8	27, 300	9	28, 800	10	25, 400	11)	25, 400	12	26, 700	
			13	27, 200		25, 050		26, 500	16	23, 650	17)	25, 850	6-1	27, 400	
			<b>6</b> -2	26, 050	<b>⑥</b> −3	27, 450									
T1088	生コン 21-8-40-BB (W/C=55%以下)	m 3	1	26, 300		26, 900		27, 450		25, 800		25, 650			
			7	26, 050		27, 400		28, 900		25, 600		25, 600	12	26, 900	
			13	27, 400		25, 300		26, 750	16	23, 550	17)	26, 050	<b>⑥</b> −1	27, 600	
			6-2	26, 250	<b>⑥</b> −3	27, 650									
T1038	生コン 21-8-40-BB (W/C=60%以下)	m 3	1	26, 000	2	26, 500	3	27, 050	4)	25, 500	5	25, 350	<del></del>		
			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	23, 550	17)	25, 750	<b>⑥</b> −1	27, 300	
			6-2	25, 950	<b>⑥</b> −3	27, 350									
T1337	生コン 21-12-25 (20) -BB (W/C=55%以下)	m 3	1	26, 400	2	27, 000	3	27, 550	4)	26, 150	5	26, 100	<del></del>		
			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	23, 800	17)	26, 350	6-1	28, 050	
			6-2	26, 700	<b>⑥</b> −3	28, 100									

生コンクリート 11 頁

夜間割増等は別途計上 適用年月日: 071001

単価コード	名 称 · 規 格	単 位				地	区	単	価					
T1338	生コン 21-12-40-BB (W/C=55%以下)	m 3	1	26, 300 ②	26, 900	3	27, 450	4	25, 950	5 2	5, 850	<del></del>		
	, = = = ,,,,,		7	26, 250 ®	27, 500	9	29, 000	10	25, 600	11) 2	5, 800	12 2	26, 900	
			13	27, 400 🚇	25, 300	15	26, 750	16	23, 700	17) 20	6, 250	<b>⑥</b> −1 <b>2</b>	27, 800	
			<b>6</b> -2	<b>26</b> , <b>450</b> ⑥-3	27, 850									
T1098	生コン 24-8-25 (20) -BB (W/C=50%以下)	m 3	1	27, 100 ②	27, 300	3	28, 350	4	26, 400	5 20	6, 600	<u> </u>		
			7	27, 000 ®	28, 000	9	29, 500	10	26, 600	11) 20	6, 200	12 2	27, 500	
			13	28, 500 4	26, 100	15	27, 550	16	24, 400	17) 20	6, 150	<b>⑥−1 2</b>	28, 550	
			<b>6</b> -2	<b>27, 200</b> ⑥-3	28, 600									
T1089	生コン 24-8-25 (20) -BB (W/C=55%以下)	m 3	1	26, 400 ②	27, 000	3	27, 550	4	26, 000	5 2	5, 900	<del></del>		
			7	26, 300 ®	27, 600	9	29, 100	10	25, 800	11) 2	5, 800	12 2	27, 100	
			13	27, 700 🚇	25, 400	15	26, 850	16	23, 950	17) 20	6, 150	<b>⑥</b> −1 <b>2</b>	27, 850	
			<b>6</b> -2	<b>26</b> , <b>500</b> ⑥-3	27, 900									
T1331	生コン 24-8-25 (20) -BB (W/C=60%以下)	m 3	1	26, 100 ②	26, 600	3 :	27, 150	4	26, 000	5 2	5, 900	<del></del>		
			7	26, 300 ®	27, 600	9	29, 100	10	25, 800	11) 2	5, 800	12 2	27, 100	
			13	27, 700 🚇	25, 400	15	26, 850	16	23, 950	17) 20	6, 150	<b>⑥</b> −1 <b>2</b>	27, 850	
			<b>6</b> -2	<b>26</b> , <b>500</b> ⑥-3	27, 900									

生コンクリート 12 頁

単価コード	名称•規格	単位					地	区	単	価					
T1096	生コン 24-8-40-BB (W/C=50%以下)	m 3	Ð		2	27, 200	<del>3</del>		4	26, 200	(5)	26, 250	<del></del>		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		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	24, 300	17)	26, 050	<b>⑥</b> −1	28, 200	
			6-2	26, 850	<b>⑥</b> −3	28, 250									
T1090	生コン 24-8-40-BB (W/C=55%以下)	m 3	1)	26, 300		26, 900		27, 450		25, 800		25, 650			
			7	26, 050		27, 400		28, 900		25, 600		25, 600		26, 900	
			13)	27, 400	14)	25, 300	15)	26, 750	16	23, 850	17)	26, 050	<b>⑥</b> −1	27, 600	
			6-2	26, 250	<b>⑥</b> −3	27, 650									
T1332	生コン 24-8-40-BB (W/C=60%以下)	m 3	1	26, 000		26, 500		27, 050		25, 800					
			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	23, 850	17)	26, 050	<b>⑥</b> −1	27, 600	
			6-2	26, 250	<b>⑥</b> −3	27, 650									
T1339	生コン 24-12-25 (20) -BB (W/C=55%以下)	m 3	1	26, 400		27, 000		27, 550		26, 150		,	_		
			7	26, 500	8	27, 700	9	29, 200	10	25, 800	(1)	26, 000	12	27, 100	
			13	27, 700	14)	25, 400	15)	26, 850	16	24, 150	17)	26, 350	<b>⑥</b> −1	28, 050	
			6-2	26, 700	<b>⑥</b> −3	28, 100									

生コンクリート 13 頁

夜間割増等は別途計上 適用年月日: 071001

単価コード	名 称 · 規 格	単位				地	区	単	価					
T1340	生コン 24-12-40-BB (W/C=55%以下)	m 3	1	26, 300 ②	26, 900	3	27, 450	4	25, 950	⑤ 2	5, 850	<del></del>		
	(11) 0 0 0 7,05(1)		7	26, 250 ®	27, 500	9	29, 000	10	25, 600	① 2	5, 800	12	26, 900	
			13	27, 400 🚇	25, 300	15	26, 750	16	24, 050	17) 2	6, 250	<b>⑥</b> −1	27, 800	
			<b>⑥</b> −2	26, 450 ⑥-	·3 27, 850	)								
T1071	生コン 30-8-25 (20) -BB (W/C=55%以下)	m 3	1	26, 800 ②	27, 300	3	27, 950	4	26, 750	⑤ 2	6, 600	<del>⑥</del>		
			7	27, 000 ®	28, 400	9	29, 900	10	26, 600	① 2	6, 600	12	27, 900	
			13	28, 500 🚇	26, 100	15	27, 550	16)	24, 550	17) 2	6, 750	<b>⑥</b> −1	28, 550	
			<b>6</b> -2	27, 200 ⑥-	-3 <b>28, 600</b>	)								
T1093	生コン 30-15-25 (20) -BB (W/C=55%以下) C=350kg以上	m 3	1	27, 500 ②	28, 100		28, 600		27, 100		7, 000			
			7	27, 400 ®	28, 700	9	30, 200	10	27, 500	11) 2	6, 800	12	28, 200	
			13	28, 800 4	27, 050	15	28, 100	16	24, 950	17) 2	7, 150	6-1	28, 950	
			<b>6</b> -2	27, 600 ⑥-	·3 29, 000	)								
T1057	生コン 30-15-40-BB (W/C=55%以下) C=350kg以上	m 3	Ð	<del></del>		<del>3</del>		<del>4</del>		<del>⑤</del>		<del></del>		
			<i>Ŧ</i>		28, 500	9	30, 000	₩		₩		12	28, 000	
			13	28, 200 🕒		- (15)	28, 000	16	24, 850	17 2	7, 050	<del>-1</del>		
			<del>6-2-</del>		3	-								

生コンクリート 14 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位					地	区	単	価					
T1053	生コン 30-15-40-BB (W/C=50%以下) C=370kg以上	m 3	Ð		<b>2</b>		<del>3</del>		<del>4)</del>		<del>⑤</del>		<del></del>		
			<del>?</del>		<del>8</del>		<del>9</del>		<del>10</del>		₩			28, 000	
			13	29, 300			<del>15</del>		16	25, 200	17)	27, 400	<del>6-1-</del>		
			6-2-		<del>(6)-3</del> -										
T1334	生コン 30-18-25 (20) -BB (W/C=55%以下) C=350kg以上	m 3	1	27, 500		28, 100		28, 200		27, 250		27, 200			
			7	27, 600		29, 000		30, 500		26, 900		26, 900		28, 200	
			(13)	28, 800		26, 650		28, 100	(16)	25, 150	(17)	27, 350	6)-1	29, 150	
T1015	(h		6-2	27, 800	(6)-3 ( <del>2</del> )	29, 200	<del>3</del>		<u> </u>	00, 050	<u></u>	00 550			
T1015	生コン 4.5-2.5-40-N (舗装 W/C=45%以下) C=315kg以上	m 3	7	26, 950		28, 200		29, 700	4	26, 950 27, 700		26, 550 27, 700			
				20, 930		26, 250		29, 700		24, 900		,		28. 500	
			ľ			28, 550		21, 100	10	24, 900	TI.	27, 100	0-1	26, 500	
T1016	生コン 4.5-6.5-40-N	m 3	① Z					30, 200	<u>(4)</u>	27, 200	(5)	26. 900	<u> </u>		
11010	(舗装 W/C=45%以下) C=315kg以上	m o	7)	27, 300	_	28, 600	_	30, 100		27, 700		28, 100		29, 000	
			(13)	28, 900		26, 400		27, 850		25, 300				28. 850	
			6-2	27, 500		28. 900		2., 530					-	_3, 553	

生コンクリート 15 頁

夜間割増等は別途計上 適用年月日:071001

単価コード	名 称 · 規 格	単 位					地	区	単	価				
T1045	生コン 4.5-2.5-40-BB (舗装 W/C=45%以下) C=315kg以上	m 3	Ð		<del>2</del>		<del>3</del>		4	26, 950	(5)	26, 550	<del></del>	
	(MILES TO		7	26, 950	8	28, 200	9	29, 700	10	27, 700	11)	27, 700	<del>2</del>	
			B		14)	26, 250	15	27, 700	16	24, 900	17)	27, 100	<b>6</b> −1 <b>28</b> , <b>500</b>	
			<b>6</b> -2	27, 150	<b>⑥</b> −3	28, 550								
T1046	生コン 4.5-6.5-40-BB (舗装 W/C=45%以下) C=315kg以上	m 3	Ð		<u></u>		3	30, 200	4	27, 200	5	26, 900	<u>6</u>	
			7	27, 300	8	28, 600	9	30, 100	10	27, 700	11)	28, 100	② 29,000	
			13	28, 900	14)	26, 400	15	27, 850	16	25, 300	17)	27, 500	<b>⑥</b> −1 <b>28</b> , 850	
			6-2	27, 500	<b>⑥</b> −3	28, 900								
T1022	生コン 捨一8-40-N (規格外)	m 3	1	25, 100	2	25, 300	3	26, 150	4	24, 400	5	24, 450	<del></del>	
			7	24, 850	8	25, 600	9	27, 100	10	24, 200	11)	24, 400	<sup>®</sup> 25, 500	
			13	26, 400	14)	24, 350	15	25, 800	16	22, 800	17)	25, 000	<b>6</b> −1 <b>26</b> , <b>400</b>	
			<b>6</b> -2	25, 050	<b>⑥</b> −3	26, 450								
T1020	生コン 捨一8-25 (20) -N (規格外)	m 3	1	25, 200	2	25, 400	3	26, 250	4	24, 400	5	24, 450	<del>©</del>	
			7	24, 850	8	25, 600	9	27, 100	10	24, 400	11)	24, 500	② 25, 700	
			13	26, 600	(14)	24, 450	15	25, 900	16	22, 900	17)	25, 100	<b>6</b> −1 <b>26</b> , <b>400</b>	
			<b>6</b> -2	25, 050	<b>⑥</b> −3	26, 450								

生コンクリート 16 頁

夜間割増等は別途計上 適用年月日: 071001

単価コード	名 称 • 規 格	単 位					地	区	単	価					
T1052	生コン 捨―8―40―BB (規格外)	m 3	1	25, 100	2	25, 300	3	26, 150	4)	24, 400	5	24, 450	<del></del>		
	V-1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/		7	24, 850	8	25, 600	9	27, 100	10	24, 200	11)	24, 400	12	25, 500	
			13)	26, 400	14)	24, 350	(15)	25, 800	16)	22, 800	17)	25, 000	<b>⑥</b> −1	26, 400	
			6-2	25, 050	<b>⑥</b> −3	26, 450									
T1050	生コン 捨一8-25 (20) -BB (規格外)	m 3	1	25, 200		25, 400		26, 250		24, 400					
			7	24, 850	8	25, 600	9	27, 100	10	24, 400	11)	24, 500	12	25, 700	
			13)	26, 600	14)	24, 450	15)	25, 900	16)	22, 900	17)	25, 100	<b>⑥</b> −1	26, 400	
			6-2	25, 050	<b>⑥</b> −3	26, 450									
TC908	生コンクリート小型車割増額	m 3	Ð		<b>2</b>		3	2, 500	4)	2, 000	(5)	2, 000	<del>⑥</del>		
			7	2, 000	8	2, 000	9	2, 000	10	2, 500	(1)	2, 500	12	2, 500	
			13	2, 000	14)	1, 250	15)	1, 760	16)	1, 000	17)	1, 000	<b>⑥</b> −1	2, 000	
			6-2-		<b>⑥</b> −3	2, 000									
			1		2		3		4)		(5)		6		
			7		8		9		10		11)		12		
			13)		14)		(15)	ı	16)		17)		<b>⑥</b> −1		
			6-2		<b>⑥</b> −3										

加熱As合材〔新合材〕 21頁

適用年月日:071001

単価コード	名称・規格	単位					地	区	単	価					
		7 122													
TG102	①アスファルト混合物 粗粒度(20)	t	1	16, 500	2	16, 500	3	15, 500	4	16, 500	(5)	16, 500	6	17, 100	
			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	<b>⑥</b> −1		
			<b>6</b> -2		<b>⑥</b> −3										
TG104	②アスファルト混合物 密粒度 (20)	t	1	16, 800	2	16, 800	3	15, 800	4	16, 800	5	16, 800	6	17, 400	
			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	<b>⑥</b> −1		
			<b>6</b> -2		<b>⑥</b> −3										
TG106	⑤アスファルト混合物 密粒度 (20F)	t	1	17, 000	2	17, 000	3	16, 000	4	17, 000	5	17, 000	6	17, 600	
			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	6-1		
			<b>6</b> -2		<b>⑥</b> −3										
TG108	②アスファルト混合物 密粒度 (13)	t	1	16, 800	2	16, 800	3	15, 800	4	16, 800	5	16, 800	6	17, 400	
			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	<b>⑥</b> −1		
			<b>6</b> -2		<b>⑥</b> −3										

加熱As合材〔新合材〕 22頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位					地	区	単	価					
TG110	⑤アスファルト混合物 密粒度(13F)	t	1	17, 000	2	17, 000	3	16, 000	4	17, 000	(5)	17, 000	6	17, 600	
	田程文(101)		7	17, 300	8	19, 000	9	19, 700	10	16, 000	(1)	16, 000	12	16, 700	
			13	17, 000	14)	16, 000	15	17, 000	16	17, 000	17)	17, 500	6-1		
			<b>6</b> -2		<b>⑥</b> −3										
TG112	③アスファルト混合物 細粒度(13)	t	1	17, 300	2	17, 300	3	16, 300	4	17, 300	(5)	17, 300	6	17, 900	
			7	17, 600	8	19, 300	9	20, 000	10	16, 300	(1)	16, 300	12	17, 000	
			13	17, 300	14)	16, 300	15)	17, 300	16	17, 300	17)	17, 800	<b>⑥</b> −1		
			<b>6</b> -2		<b>⑥</b> −3										
TG214F	⑤-1改質アスファルト混合物 密粒(20F) ポリマー改質Ⅰ型	t	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	(1)	18, 400	12	19, 100	
			13	19, 400	14)	18, 400	15)	19, 400	16	19, 400	17)	19, 900	<b>⑥</b> −1		
			6-2		<b>⑥</b> −3										
TG215F	⑤-2改質アスファルト混合物 密粒(13F) ポリマー改質Ⅰ型	t	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	6-1		
			6-2		<b>⑥</b> −3										

加熱As合材〔新合材〕 23頁

適用年月日:071001

単価コード	名 称 · 規 格	単位					地	区	単	価					
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	19, 600	2	19, 600	3	18, 600	4	19, 600	(5)	19, 600	6	20, 200	
	777		7	19, 900	8	21, 600	9	22, 300	10	18, 600	(1)	18, 600	12	19, 300	
			13	19, 600	14)	18, 600	15	19, 600	16	19, 600	17)	20, 100	<b>⑥</b> −1		
			<b>⑥</b> −2		<b>⑥</b> −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	19, 600		19, 600		18, 600		19, 600		19, 600		20, 200	
			7	19, 900	8	21, 600	9	22, 300	10	18, 600	(1)	18, 600	12	19, 300	
			13	19, 600	14)	18, 600	15	19, 600	16	19, 600	17)	20, 100	<b>⑥</b> −1		
			<b>6</b> -2		<b>⑥</b> −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	19, 400		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	<b>⑥</b> −1		
			<b>6</b> -2		<b>⑥</b> −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	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	(1)	18, 400	12	19, 100	
			13	19, 400	14)	18, 400	(15)	19, 400	16	19, 400	17)	19, 900	<b>⑥</b> −1		
			6-2		<b>⑥</b> −3										

加熱As合材〔新合材〕 24頁

単価コード	名 称 • 規 格	単位					地	区	単	価					
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	19, 100	2	19, 100	3	18, 100	4	19, 100	(5)	19, 100	6	19, 700	
	772 - 11		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	<b>⑥</b> −1		
			6-2		<b>⑥</b> −3										
T1107	加熱安定処理材	t	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	<b>⑥</b> −1		
			<b>6</b> -2		<b>⑥</b> −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	<b>⑥</b> −1		
			<b>6</b> -2		<b>⑥</b> −3										
			1		2		3		4		⑤		6		
			7		8		9		10		11)		12		
			13		14)		15		16		17)		6-1		
			<b>6</b> -2		<b>⑥</b> −3										

# 加熱As合材〔再生材 混入率50%以下〕

25 頁

### 適用年月日: 071001

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位					地	区	単	価					
TG142	<ul><li>①再生アスファルト混合物</li><li>粗粒度(20) [再生材 混入率50%以下]</li></ul>	t	1	16, 000	2	16, 000	3	15, 000	4	16, 000	(5)	16, 000	6	16, 600	
			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	<b>⑥</b> −1		
			<b>6</b> -2		<b>⑥</b> −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	16, 300		16, 300		15, 300		16, 300		16, 300		16, 900	
			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	6-1		
			<b>⑥</b> −2		<b>⑥</b> −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	16, 300	2	16, 300	3	15, 300	4	16, 300	(5)	16, 300	6	16, 900	
			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	<b>⑥</b> −1		
			<b>6</b> -2		<b>⑥</b> −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	16, 800	2	16, 800	3	15, 800	4	16, 800	(5)	16, 800	6	17, 400	
			T	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	<b>⑥</b> −1		
			6-2		<b>⑥</b> −3										

# 加熱As合材〔再生材 混入率50%以下〕

26 頁

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位					地	区	単	価					
	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	16, 500	2	16, 500	3	15, 500	4)	16, 500	5	16, 500	6	17, 100	
	<u> </u>		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	<b>⑥</b> −1		
			<b>6</b> -2		<b>⑥</b> −3										
	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	16, 500		16, 500		15, 500	4	16, 500	(5)	16, 500	6	17, 100	
			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	<b>⑥</b> −1		
			<b>⑥</b> −2		<b>⑥</b> −3										
T1117	加熱安定処理材 [再生材 混入率50%以下]	t	1	15, 300		15, 300	3	14, 300	4	15, 300	5	15, 300	6	15, 900	
			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	<b>⑥</b> −1		
			<b>⑥</b> −2		<b>⑥</b> −3										
			1		2		3		4		5		6		
			7		8		9		10		11)		12		
			(13)		(14)		15)		16)		17)		<b>⑥</b> −1		
			<b>⑥</b> −2		<b>⑥</b> −3										

石材、骨材 27 頁

# 適用年月日:071001

			1												
単価コード	名 称 • 規 格	単 位					地	区	単	価					
T1201	洗滌砂	m 3	Ð		<del>2</del>		<del>3</del>		4	6, 700	(5)	6, 250	6	6, 350	
			7	6, 450	8	6, 700	9	7, 950	10	7, 100	11)	7, 100	12	7, 600	
			13	6, 700	14)	6, 600	15	6, 700	16	6, 600	17)	7, 300	<b>⑥</b> −1		
			<b>6</b> -2		<b>⑥</b> −3										
T1224	コンクリート用砕砂	m 3	1	6, 900	2	6, 900	3	8, 600	4		<del></del>		<del></del>		
			<del>7</del>		8		<del></del>		10		<del>11)</del>		<del>12</del>		
			B		H		<del>15</del>		16		19		<b>⑥</b> −1		
			<b>6</b> -2		<b>⑥</b> −3										
TCC04	コンクリート用骨材 砂利 2 5 mm (洗い)	m 3	Ð		2		<del>3</del>		4	6, 700	(5)	6, 400	6	6, 500	
	(VII)		7	6, 600	8	6, 800	9	8, 050	10	6, 600	11)	6, 600	12	7, 100	
			(3)	6, 700	14)	6, 000	15	6, 700	16)	6, 000	17)	6, 700	6-1		
			<b>6</b> -2		<b>⑥</b> −3										
T1203	洗砂利 40mm以下	m 3	Ð		<del>2</del>		<del>3</del>		4	6, 700	(5)	6, 300	6	6, 400	
			7	6, 500	8	6, 700	9	7, 950	10	6, 500	11)	6, 500	12	7, 000	
			13	6, 600	14)	6, 000	15	6, 600	16	6, 000	17)	6, 700	6-1		
			<b>6</b> -2		<b>⑥</b> −3										

石材、骨材 28 頁

単価コード	名 称 ・ 規 格	単位					地	区	単	価					
T1222	コンクリート用砕石 20~5mm	m 3	1	6, 100	2	6, 100	3	6, 750	4		<del></del>		<del></del>		
			<i>?</i>		<u></u>		<del>9</del>		<del>10</del>		<del>11)</del>		12		
			B		( <del>14)</del>		<del>15</del>		16		<del>17)</del> -		6-1		
			<b>6</b> -2		<b>⑥</b> −3										
T1223	コンクリート用砕石 40~20mm	m 3	1	6, 000	2	6, 000	3	6, 650	4		<del>\$</del>		<del></del>		
			<del>?</del>		8		<del>9</del>		<del>10</del>		<del>11)</del>		12		
			( <del>1)</del>		( <del>h)</del>		<del>15</del>		<del>10</del>		<del>17)</del>		6-1		
			<b>⑥</b> −2		<b>⑥</b> −3										
T1207	栗石、礫 5~15cm	m 3	1	5, 700	2	5, 700	<del>3</del>		4	6, 550	5	7, 000	6	7, 100	
			7	7, 200	<u>&amp;</u>		<del>9</del>		10	6, 400	11)	6, 400	12	6, 900	
			13	6, 800	14)	5, 600	15	6, 100	16	5, 700	<del>17)</del>		6-1		
			<b>6</b> -2		<b>⑥</b> −3										
T1209	割栗石 5~15cm	m 3	1	5, 700	2	5, 700	3	5, 750	4	6, 600	<del>⑤</del>		<del></del>		
			<i>③</i>		<u>&amp;</u>		<del>9</del>		10	6, 400	11)	6, 400	12	6, 900	
			B		(14)	5, 400	15	5, 900	16		17)	8, 500	6-1		
			<b>6</b> -2		<b>⑥</b> −3										

石材、骨材 29 頁

# 適用年月日:071001

										-					
単価コード	名 称 · 規 格	単位					地	区	単	価					
T1210	割詰石 20㎝内外	m 3	1	7, 000	2	7, 000	3	6, 750	<del>4</del>		<del>\$</del>		<del></del>		
			<b>?</b>		<del>8</del>		<del>9</del>		10	7, 600	11) 7	, 600	<del>12</del>		
			13		(14)	6, 600	(15)	7, 100	16		17) 9	, 700	<b>⑥</b> −1		
			<b>6</b> -2		<b>⑥</b> −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	
			7	5, 950	8	6, 150	9	7, 400	10	6, 400	111111111111111111111111111111111111111	6, 400	12	6, 900	
			13	6, 600	14)	5, 400	15	5, 900	16		17) 8	3, 500	<b>⑥</b> −1		
			<b>6</b> -2		<b>⑥</b> −3										
T1220	粒調砕石 40㎜以下	m 3	1	5, 200	2	5, 200	3	5, 550	4	6, 400	⑤ 5	5, 850	6	5, 850	
			7	5, 850	8	6, 050	9	7, 300	10	6, 300	111111111111111111111111111111111111111	300	12	6, 800	
			13	6, 500	14)	5, 300	15	5, 800	16		17 8	3, 400	<b>⑥</b> −1		
			<b>6</b> -2		<b>⑥</b> −3										
T1213	クラッシャーラン 25㎜以下	m 3	1	5, 000	2	5, 000	3	5, 450	4	6, 300	5 5	, 750	6	5, 750	
			7	5, 750	8	6, 000	9	7, 250	10	6, 200	① 6	5, 200	12	6, 700	
			13	6, 400	(14)	5, 200	(15)	5, 700	16		17) 8	300	6-1		
			<b>6</b> -2		<b>⑥</b> −3										

石材、骨材 30 頁

4価コード	名 称 · 規 格	単位					地	区	単	価					
T1214	クラッシャーラン 40㎜以下	m 3	1	4, 900	2	4, 900	3	5, 350	4)	6, 200	(5)	5, 650	6	5, 650	
			7	5, 650	8	5, 900	9	7, 150	10	6, 100	11)	6, 100	12	6, 600	
			13	6, 300	14)	5, 100	15	5, 600	16		17)	8, 200	<b>⑥</b> −1		
			6-2		<b>⑥</b> −3										
T1221	再生クラッシャーラン 40㎜以下	m 3	1	4, 900	2	4, 900	3	4, 300	4	4, 800	(5)	4, 100	6	4, 300	
			7	4, 200	8	5, 400	9	6, 650	10	4, 200	(1)	4, 200	12	4, 800	
			13	4, 600	14)	4, 000	15	4, 200	<del>10</del>		17)	7, 300	<b>⑥</b> −1		
			<b>6</b> -2		<b>⑥</b> −3										
			1		2		3		4)		(5)		6		
			7		8		9		10		11)		12		
			13		14)		15		16		17)		<b>6</b> −1		
			6-2		<b>⑥</b> −3										
			1)		2		3		4)		(5)		6		
			7		8		9		10		(1)		12		
			13		14)		15		16		17)		<b>⑥</b> −1		
			<b>6</b> -2		<b>⑥</b> −3										

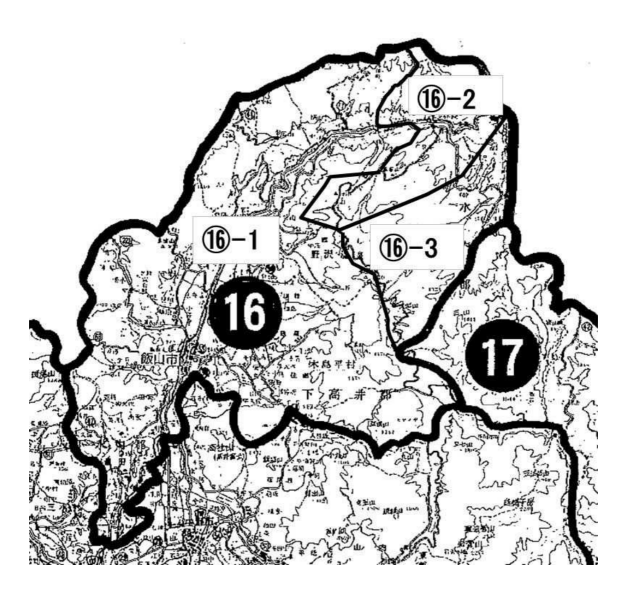
31 頁

コンクリートブロック類

〔コンクリート積張ブロック〕

単価コード	名 称 · 規 格	単位					地	区	単	価				
TK103	  間知ブロック   JIS粗面 150kg/個未満	m 2	1	7, 800	2	7, 800	3	7, 500	4	7, 500	⑤ 7,500	6	7, 500	
	3,		7	7, 500	8	7, 500	9	7, 500	10	7, 500	① 7, 500	12	7, 500	
			13	7, 500	14)	7, 500	15	7, 500	16)	7, 500	① 7, 900	6-1		
			<b>6</b> -2		<b>⑥</b> −3									
			1		2		3		4		5	6		
			7		8		9		10		11)	12		
			13		14)		15		16)		17)	6-1		
			6-2		<b>6</b> -3									
			1		2		3		4		5	6		
			7		8		9		10		111	12		
			13		14)		15		16)		17	6-1		
			<b>6</b> -2		<b>⑥</b> −3									
			1		2		3		4		(5)	6		
			7		8		9		10		11)	12		
			13		14)		15		16)		17)	<b>⑥</b> −1		
			6-2		<b>⑥</b> −3									

# 16北信(3)地区 特定石材等単価表



適用年月	日:071001				引き渡し場所 現場渡し
単価コード	名称•規格	単位		地区単価	
Τ μμ – Ι	11 11 7% TH	<b>+ 1</b>	<u>16</u> -1	16-2	16-3
T1209	割栗石 5~15cm	$m^3$	5,500	6,800	7,300
T1210	割詰石 20cm内外	$m^3$	6,700	8,000	8,500
T1212	粒調砕石 25mm以下	$m^3$	5,500	6,800	7,300
T1220	粒調砕石 40mm以下	$m^3$	5,400	6,700	7,200
T1213	クラッシャーラン 25mm以下	$m^3$	5,300	6,600	7,100
T1214	クラッシャーラン 40mm以下	$m^3$	5,200	6,500	7,000
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
中間 1	4 柳 · 灰 惟	F 114	07. 10. 01		 		 重量(t)
	〔電 気 料 金〕						
TT202	電力料金 : 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	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 ; 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. 62				
TT228	電力料金 ; 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. 92				
	[油 脂 類]						
TOYOG			T-1 (= 1/ ) \( \) (TT				
TSX02	重油 A重油	L	刊行物単価				
TSX24	軽油 ; 小型ローリー パトロール給油	L	147				
TSX32	ガソリン ; レギュラー スタンド	L	165				
TSX47	灯油 ;白灯油 ミニローリー4KL	L	104				

木材関係 2 頁

名称·規格 [素 材]	単 位 m3	07.10.01						又は 重量 (t)
様材 長 1~3 m □~1 4 cm 様材 長 1~3 m □ 1 6~2 2 cm						<del>  • • •</del>	<u> </u>	里里(し)
コ〜14cm 素材 長 1〜3m コ16〜22cm		刊行物単価				1	1	
コ〜14cm 素材 長 1〜3m コ16〜22cm		刊行物単価						
長材 長 1~3 m □16~22 cm	-							
$16\sim22$ cm								
	m 3	36, 000						
		07.000						-
長材 長 1~3 m □24~28 cm	m 3	37, 000						
1 2 4 ~ 2 8 CIII     表材 長 3. 2 ~ 4 m	m 3	刊行物単価				+		
~ 1 4 cm	111.5	川川物手画						
表材 長 3.2∼4 m	m 3	刊行物単価				+	+	
1 1 6 ~ 2 2 cm								
통材 長 3.2∼4 m	m 3	39, 000						
$124\sim28\mathrm{cm}$								
통材 長 4.2∼5 m	m 3	刊行物単価						
$ ho \sim 1~4~\mathrm{cm}$								
	m 3	刊行物単価						
		50,000						
	m 3	50,000						
		55,000				+		
	111.5	33,000						
	m 3	刊行物単価						
1 6 ~ 2 2 cm	111.0	1313125-1						
長材 長 5. 2 ~ 6 m	m 3	55, 000						
$\exists 24 \sim 28 \text{ cm}$								
통材 長 5.2∼6 m	m 3	69, 000						
$3.0 \sim 4.2  \mathrm{cm}$								
	m 3	80, 000						
7 9 4 a . 9 9 am					1	1		1
1 2 4 ~ 2 8 C	m 3	90, 000				+	1	1
	材 長 5.2~6 m 24~28 cm 材 長 5.2~6 m 30~42 cm 材 長 6.2~7 m 24~28 cm	$16 \sim 22  \text{cm}$	$16 \sim 22  \text{cm}$	16~22cm 材 長 4.2~5 m m3 50,000 24~28cm m3 55,000 30~42cm m3 刊行物単価 16~22cm m3 55,000 材 長 5.2~6 m m3 可行物単価 1 6~2 2 cm m3 55,000 24~28 cm m4 長 5.2~6 m m3 69,000 30~42 cm m3 69,000 材 長 6.2~7 m m3 80,000	16~22cm       材長4.2~5m     m3     50,000       24~28cm     m3     55,000       オ長4.2~5m     m3     55,000       30~42cm     m3     刊行物単価       16~22cm     m3     55,000       オ長5.2~6m     m3     55,000       24~28cm     m3     69,000       30~42cm     m3     69,000       材長6.2~7m     m3     80,000	16~2 2 cm       材長4.2~5 m     m3     50,000       24~2 8 cm     m3     55,000       オ長4.2~5 m     m3     55,000       30~4 2 cm     m3     刊行物単価       16~2 2 cm     m3     55,000       オ長5.2~6 m     m3     55,000       24~2 8 cm     m3     69,000       30~4 2 cm     m3     80,000       材長6.2~7 m     m3     80,000	16~2 2 cm       材長4.2~5 m     m3     50,000       24~2 8 cm     m3     55,000       オ長4.2~5 m     m3     55,000       30~4 2 cm     m3     刊行物単価       16~2 2 cm     m3     55,000       オ長5.2~6 m     m3     55,000       24~2 8 cm     m3     69,000       30~4 2 cm     m3     69,000       材長6.2~7 m     m3     80,000	16~22cm       材長4.2~5m     m3     50,000       24~28cm     m3     55,000       材長4.2~5m     m3     55,000       オ長5.2~6m     m3     刊行物単価       16~22cm     m3     55,000       オ長5.2~6m     m3     55,000       24~28cm     m3     69,000       オ長5.2~6m     m3     69,000       30~42cm     m3     80,000

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
単価コート	石 怀 · 观 俗	单 124	07. 10. 01		 		 重量(t)
	[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	SD293A/ SD293	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   S D 3 4 5 D 2 5	t	刊行物単価				
TA214	異形棒鋼 SD345 D29	t	刊行物単価				
TA216	異形棒鋼   S D 3 4 5 D 3 2	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
中間ュート		石 你 · 况 俗	十 1	07. 10. 01		 			重量(t)
TA234	異形棒鋼		t	刊行物単価					
	SD390	D 3 2							
TA236	異形棒鋼		t	刊行物単価					
	SD390	D 3 5							
TA238	異形棒鋼		t	刊行物単価					
	SD390	D 3 8							
TA240	異形棒鋼		t	刊行物単価					
	SD390	D 4 1							
TA260	異形棒鋼		t	刊行物単価					
	SD490	D 3 5							
TA262	異形棒鋼		t	刊行物単価					
	SD490	D 3 8							
TA264	異形棒鋼		t	刊行物単価					
	SD490	D 4 1							
TA270	ねじ節鉄筋			刊行物単価					
TAZ/U	3 L即鉄肋 SD345	D 1 2	t	刊行物单個					
TA271	ねじ節鉄筋	D13	t	刊行物単価		<u> </u>			
17271	SD345	D 1 6	'	111111770年11世					
TA272	ねじ節鉄筋	D10	t	刊行物単価					
IAZIZ	SD345	D 1 0	'	111111770年11世					
TA273	ねじ節鉄筋	D 1 J	t	刊行物単価		+		+	
IAZIO	SD345	D 2 2	ļ .	1071 100 <del>F</del> IW					
TA274	ねじ節鉄筋	D 2 2	t	刊行物単価		+			
174	SD345	D 2 5	'	שו 🛨 ניוניו					
TA275	ねじ節鉄筋	D 2 0	t	刊行物単価		+			
INZIO	SD345	D 2 9	ļ .	1071 100 <del>F</del> IW					
TA276	ねじ節鉄筋	D 2 3	t	刊行物単価		+			
172/0	SD345	D33	'	שו 🛨 ניוניו					
TA277	ねじ節鉄筋	D 0 2	t	刊行物単価		+			
174//	SD345	D 3 5	'	1777年120年120日					
	120349	טטט							

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
中価コート	海 你 · 規 恰	早 144	07. 10. 01		 		Xは   重量(t)
TA278	ねじ節鉄筋	t	刊行物単価				
	SD345 D38						
TA279	ねじ節鉄筋	t	刊行物単価				
	SD345 D41						
TA280	ねじ節鉄筋	t	刊行物単価				
T1005	SD345 D51		T11 /= 44- 22/ /TT				
TA285	ねじ節鉄筋	t	刊行物単価				
T4000	SD 3 9 0 D 2 5		T-1 / - 44- 24/ /TT				
TA286	ねじ節鉄筋 SD390 D29	t	刊行物単価				
TA287	SD390   D29    ねじ節鉄筋		刊行物単価				
IAZO1	SD390 D32	t	丁11丁初年1四				
TA288	ねじ節鉄筋	t	刊行物単価				
17200	SD390 D35	'	11111初辛				
TA289	ねじ節鉄筋	t	刊行物単価				
171200	SD390 D38		13131834-188				
TA290	ねじ節鉄筋	t	刊行物単価				
	SD390 D41						
TA295	ねじ節鉄筋	t	刊行物単価				
	SD490 D35						
TA296	ねじ節鉄筋	t	刊行物単価				
	SD490 D38						
TA297	ねじ節鉄筋	t	刊行物単価				
	SD490 D41						
T1000			T-1 (= 1/ ) \( /=		1		
TA302	平鋼 SS400	t	刊行物単価				
TA010	4. 5×25		Til A= 44- 224 /TF		 		
TA310	平鋼 SS400	t	刊行物単価				
TAFOC	6 × 2 5		Til 4= #m >> /#			-	
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
中間コート	石 怀· 观 俗	中 业	07. 10. 01		 			重量(t)
TA510	等辺山形鋼(大形) SS400	t	刊行物単価					
	15×150×150							
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	t	刊行物単価					
TA602	1 3×1 0 0×1 0 0  不等辺山形鋼(大形)	t	刊行物単価					
	$9 \times 150 \times 90$		1313125-122					
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	t	刊行物単価					
	$9 \times 150 \times 75$							
TA632	溝形鋼(大形) SS400 8×200×90	t	刊行物単価					
TA634	溝形鋼 (大形) SS400	t	刊行物単価					
171001	$9 \times 250 \times 90$		1311107-1					
TA642	溝形鋼(大形) SS400	t	刊行物単価					
	13×380×100							
TA650	溝形鋼(中形) SS400 5×100×50	t	刊行物単価					
TA808		t	刊行物単価					
17000	径42.7×2.3		1011304 IM					
TA816	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	t	刊行物単価					
TAGGG	径 6 0 . 5 × 3 . 2		Tu 4- 14- 14 /m					
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	t	刊行物単価					
	径190.7×5.3							
TA908	構造用角形鋼管 (STKR400) 2. 3×60×60	t	刊行物単価					
TA918	2.3×60×60  構造用角形鋼管 STKR400	t	刊行物単価				<del> </del>	
INSTO	情垣用用形調官   STKK400   4.5×100×100	l t	11111111111111111111111111111111111111					

鋼製品関係 7頁

単価コード	名 称 • 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	名	単 124	07. 10. 01		 		 又は 重量 (t)
TA924	構造用角形鋼管 STKR400	t	刊行物単価				334 (1)
TA928	4. 5×125×125  構造用角形鋼管 STKR400	t	刊行物単価				
17,020	6. 0×150×150		1311394				
TA102	鉄筋用小型丸鋼	t	刊行物単価				
T1101	SR235 径9		T-1 / - 44- 33/ /TT				
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	t	刊行物単価				
	SR235 径16						
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	t	刊行物単価				
	SR235 径22						
TA112	鉄筋用小型丸鋼	t	刊行物単価				
	SK200 E20						
T1705	  厚鋼板	t	刊行物単価				
	; 9×914×1829						
T1706	等辺山形鋼	t	刊行物単価				
T1707	; 1 2 × 1 3 0 × 1 3 0		Tu 4- 14- 14- 14-				
T1707	不等辺山形鋼 :10×125×75	t	刊行物単価				
T1708	溝形鋼	t	刊行物単価				
T1700	; 8 × 2 0 0 × 9 0		T-1 (= 11 ))/ (=				
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
中間 1	4 7 7 元 1日	平 15	07. 10. 01		 		 重量(t)
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 × 1 5 2 4 × 3 0 3 8	t	刊行物単価				
TA707	編鋼板 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				
T1701	T M 71 M 66		Tu /= 44- 24/ /T				
T1731	亜鉛引鉄線	kg	刊行物単価				
TW799GSD	普通鉄線 #12	kg	刊行物単価				

9 頁

鋼製品関係

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
単価コート	名 你 ·	早 124	07. 10. 01		 		 - 又は 重量 (t)
	〔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 12~18m	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
中価コート	1	学 1½	07. 10. 01		 		 重量(t)
T1759	長さ エキストラ	t	刊行物単価				
	長 18~22m						
T1760	長さ エキストラ	t	刊行物単価				
	長 22~30m						
T1761	長さ エキストラ	t	刊行物単価				
	長 30~35m	tota manual					
T1763	不等厚工場溶接エキストラ	箇所	刊行物単価				
T1701	5 0 8 mm	606× → 1-*	T.1.7= 4L 22/ IT				
T1764	不等厚工場溶接エキストラ	箇所	刊行物単価				
T1765	609.6mm 不等厚工場溶接エキストラ	 箇所	刊行物単価				
11/00		固川	刊行物单価				
T1766	不等厚工場溶接エキストラ	<b>一</b>	刊行物単価				
11700	812.8㎜		11111170年1111				
T1767	不等厚工場溶接エキストラ	<b>一</b>	刊行物単価				
11707	9 1 4. 4 mm		1313187-1				
T1768	不等厚工場溶接エキストラ	箇所	刊行物単価				
	1 0 1 6 mm						
T1770	外径 エキストラ	t	刊行物単価				
	1600mm以上2000mm以下						
T1772	鋼管杭附属品	kg	刊行物単価				
	丸蓋 八角蓋						
T1773	鋼管杭附属品	kg	刊行物単価				
	十字補強						
T1774	鋼管杭附属品	kg	刊行物単価				
T.1775	井桁補強		T-1 (= 1/ ))/ (TT				
T1775	鋼管杭附属品 溶接費	m	刊行物単価				
T1777	鋼管杭附属品	kg	刊行物単価				
	吊金具	3					
T1778	鋼管杭附属品	kg	刊行物単価				
	端部補強バンド						

鋼製品関係 11 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位	単		価	賃金比 又は
単価コート	石 你 · 观 怡	十 位	07. 10. 01	 		 重量(t)
	〔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於合金・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 12 頁

単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	海 你 · 規 恰	早 12.	07. 10. 01		 		 又は 重量 (t)
TJP86	ふとんかご (パネルタイプ)	m	刊行物単価				
T 1050	GS-3 4. 0×15×高60×幅120		T-1 /= 1/ 1/ /TT				
TJQ50	かごマット(多段積型) 突込式	m	刊行物単価				
T 1051	めっき鉄線   勾配1:0.5   A型a		T-1 /= 44- 24 /TF				
TJQ51	かごマット(多段積型) 突込式	m	刊行物単価				
T 1050	めっき鉄線   勾配1:0.5 B型a		Til X= 44-224 /TF				
TJQ52	かごマット(多段積型) 突込式	m	刊行物単価				
T 1050	めっき鉄線   勾配1:0.5 A型b		T11 /= 44- 24/ /TT				
TJQ53	かごマット(多段積型) 突込式	m	刊行物単価				
T 1054	めっき鉄線   勾配1:0.5 B型b		Til X= 44-224 /TF				
TJQ54	かごマット(多段積型) 突込式	m	刊行物単価				
TIOEC	めっき鉄線 勾配1:0.5 C型a かごマット(多段積型) 突込式		T1/42### 24/14			-	
TJQ56		m	刊行物単価				
TJQ57	めっき鉄線 勾配1:1.0 A型a かごマット(多段積型) 突込式		刊行物単価				
10007	かこマツト (多段積型) 矢込式  めっき鉄線 勾配1:1.0 B型 a	m	丁11丁初年1四				
TJQ58	かごマット(多段積型) 突込式	100	刊行物単価			+	
1000	かこくグト (多段積至)	m	11111初年1111				
TJQ59	かごマット(多段積型) 突込式	m	刊行物単価				
10033	かこ、ケド (多段慎生)	1111	11111177年1120年11211111111111111111111111				
TJQ60	かごマット(多段積型) 突込式	m	刊行物単価				
10000	かこ、フト (多段慎重)	1111	1111177771回				
TJQ62	かごマット(多段積型) 並列式	m	刊行物単価				
10002	めっき鉄線 勾配1:0.5 A型a	111	1.2.1.1.103-1- Imi				
TJQ63	かごマット(多段積型) 並列式	m	刊行物単価				
	めっき鉄線 勾配1:0.5 B型a	""	1313123 <u>—</u> IM				
TJQ64	かごマット(多段積型) 並列式	m	刊行物単価				
	めっき鉄線 勾配1:0.5 A型b						
TJQ65	かごマット(多段積型) 並列式	m	刊行物単価				
	めっき鉄線 勾配1:0.5 B型b						
TJQ66	かごマット(多段積型) 並列式	m	刊行物単価				
200	めっき鉄線 勾配1:0.5 A型c						

鋼製品関係 13 頁

単価コード		名 称 ・ 規 格	単位		単		価	賃金比 又は
単価コート		名 你 · 况 恰	早 12	07. 10. 01		 		 重量(t)
TJQ67	かごマット		m	刊行物単価				
TJQ68	かごマット		m	刊行物単価				
T 1070		勾配1:0.5 C型a		Til X= 44-34/TF				
TJQ70	かごマット めっき鉄線	(多段積型) 並列式 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	m	刊行物単価				
TJQ73	かごマット	<u> </u>	m	刊行物単価				
	めっき鉄線	勾配1:1.0 B型a						
TJQ74	かごマットめっき鉄線	(多段積型) 並列式 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	m	刊行物単価				
TJQ76	かごマット	勾配1:1.0 B型b (多段積型) 並列式	m	刊行物単価				
	めっき鉄線	勾配1:1.0 A型c						
TJQ77	かごマット めっき鉄線	(多段積型) 並列式 勾配 1 : 1 . 0 B型 c	m	刊行物単価				
TJQ78	かごマット		m	刊行物単価				
TJQ80	かごマット		m	刊行物単価				

鋼製品関係 14 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		Ě	価	賃金比
単価コート	名	事 业	07. 10. 01		 	 又は 重量(t)
	[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	m	刊行物単価			
T1933	A400×400 厚1.6mm コルゲートフリューム管	m	刊行物単価			
T1934	A450×450 厚1.6mm コルゲートフリューム管	m	刊行物単価			
T1935	A 5 0 0 × 5 0 0 厚1.6 mm コルゲートフリューム管	m	刊行物単価			
T1936	A 5 5 0 × 5 5 0 厚1.6 mm コルゲートフリューム管	m	刊行物単価			
T1937	A 6 0 0 × 6 0 0 厚1.6 mm コルゲートフリューム管		刊行物単価			
	A 6 5 0×6 5 0 厚1.6mm	m				
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 15 頁

グレーチング:ノンスリップ・一般共通

光/年 18	27 Eh- +FI +47	774 (-I-		単		価	賃金比
単価コード	名称•規格	単位	07. 10. 01		 		 又は 重量 (t)
	〔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 2 4 0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 16 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	224 /4-	È	¥	価		賃金比
単価コート	名 孙 · 規 格	単位	07. 10. 01				又は 重量 (t)
TV516DBK	グレーチング(車嵩上)400型	枚	07.10.01		 · · ·	· · ·	0. 0272
	6 0 7 × 4 9 0 × 1 0 0 − T 2 0						
TV517DBK	グレーチング(車嵩上)400型	枚	刊行物単価				0. 0426
	$995 \times 490 \times 100 - T14$						
TV518DBK	グレーチング(車嵩上)400型	枚	刊行物単価				0. 0263
	6 0 7 × 4 9 0 × 1 0 0 − T 1 4						
TV519DBK	グレーチング(車嵩上)500型	枚	刊行物単価				0. 0635
	$995 \times 590 \times 100 - T20$						
TV520DBK	グレーチング(車嵩上)500型	枚	刊行物単価				0. 0393
	607×590×100-T20						
TV521DBK	グレーチング(車嵩上)500型	枚	刊行物単価				0. 0546
THEODRE	$995 \times 590 \times 100 - T14$	- 1,	T. ( = ( ) ) ( ) ( ) ( )				0.0007
TV522DBK	グレーチング(車嵩上)500型	枚	刊行物単価				0. 0337
	6 0 7 × 5 9 0 × 1 0 0 − T 1 4						
TV531DBK	グレーチング (VS側溝) 1.0 m	枚	16. 100				0. 0246
TVOOTDDIX	車道用 250型 [T20·14]	1 1	10, 100				0.0240
TV532DBK	グレーチング (VS側溝) 1.0 m	枚	18, 500				0. 035
	車道用 300型「T20·14]						
TV533DBK	グレーチング (VS側溝) 1.0 m	枚	23, 800				0. 0486
	車道用 400型 [T20·14]						
TV534DBK	グレーチング (VS側溝) 1.0 m	枚	31, 600				0. 0669
	車道用 500型 [T20・14]						
TV535DBK	グレーチング (VS側溝) 1.0 m	枚	50, 000				0. 0881
	車道用 600型 [T20・14]						
TV536DBK	グレーチング (VS側溝) 0.5 m	枚	9, 950				0. 0127
	車道用 250型 [T20・14]	.,					
TV537DBK	グレーチング (VS側溝) 0.5 m	枚	11, 300				0. 0177
	車道用 300型 [T20・14]						
TV538DBK	グレーチング (VS側溝) 0.5 m	枚	14, 800				0. 0248
	車道用 400型[T20・14]						

鋼製品関係 17 頁

グレーチング:ノンスリップ・一般共通

) / / m 18	7 14 47	224 /-		単		価	賃金比
単価コード	名称•規格	単位	07. 10. 01		 		 又は 重量 ( t )
TV539DBK	グレーチング (VS側溝) 0.5 m	枚	19, 100				0. 0341
	車道用 500型 [T20・14]						
TV540DBK	グレーチング (VS側溝) 0.5 m	枚	30, 200				0. 0451
	車道用 600型[T20・14]						
TV541DBK	グレーチング (VS側溝) 1.0 m	枚	13, 200				0. 0219
	軽荷重用 250型 T-6						
TV542DBK	グレーチング (VS側溝) 1.0 m	枚	14, 900				0. 027
	軽荷重用 300型 T-6						
TV543DBK	グレーチング (VS側溝) 1.0 m	枚	21, 100				0. 035
TVE 4 4 D DV	軽荷重用 400型 T-6	L/ .	05 700				0.051
TV544DBK	グレーチング (VS側溝) 1.0 m	枚	25, 700				0. 051
TVE 4EDDY	軽荷重用	1.7	00 500			-	0.000
TV545DBK	グレーチング (VS側溝) 1.0 m	枚	30, 500				0. 062
TV546DBK	軽荷重用 600型 T-6	枚	8, 560			-	0.011
1 V D 4 O D D N	グレーチング (VS側溝) 0.5 m 軽荷重用 250型 T-6	权	8, 500				0.011
TV547DBK	<u>軽何重用 230</u>	枚	9, 000			-	0.013
17547DDK	軽荷重用 300型 T-6	111	9,000				0.013
TV548DBK	グレーチング (VS側溝) 0.5 m	枚	12, 600				0.017
TTOTODDIK	軽荷重用 400型 T-6	1	12, 000				0.017
TV549DBK	グレーチング (VS側溝) 0.5 m	枚	16, 600				0, 025
	軽荷重用 500型 T-6						
TV550DBK	グレーチング (VS側溝) 0.5 m	枚	19, 500				0. 031
	軽荷重用 600型 T-6						
TV556DBK	グレーチング (横断VS側溝) 1.0 m	枚	19, 900				0. 031
	横断用 300型 [T-25] ボルト付						
TV557DBK	グレーチング (横断VS側溝) 1.0 m	枚	25, 600				0. 0458
	横断用 400型 [T-25] ボルト付						
TV558DBK	グレーチング (横断VS側溝) 1.0 m	枚	31, 300				0. 0593
	横断用 500型 [T-25] ボルト付						

鋼製品関係 18 頁

グレーチング:ノンスリップ・一般共通

337 from 3.5	5 4 15 15			単		価	賃金比
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07 10 01				又は
TV559DBK	グレーチング (横断VS側溝) 1.0 m	枚	07. 10. 01 40. 100		 		 重量(t)
I VOOSUDIN		1 11	40, 100				0. 1116
TV560DBK		枚	19, 900				0. 031
TVJOODDIN	横断用 300型[T-20]ボルト付	12	13, 300				0.001
TV561DBK	グレーチング(横断VS側溝)1.0m	枚	25, 600				0.044
TTOOTDDIK	横断用 400型[T-20]ボルト付		20, 000				0.044
TV562DBK	グレーチング (横断VS側溝) 1.0 m	枚	31, 300				0.055
	横断用 500型[T-20]ボルト付		,				
TV563DBK	グレーチング (横断VS側溝) 1.0 m	枚	40, 100				0. 072
	横断用 600型[T-20]ボルト付						
TV630DBK	グレーチング (細目・VS側溝) 1.0 m	枚	22, 600				0. 0335
	車道用 250型[T25]						
TV631DBK	グレーチング (細目・VS側溝) 1.0 m	枚	26, 500				0. 0389
THEODERN	車道用 300型 [T25]	- 1/	10.100				0.070
TV632DBK	グレーチング (細目・VS側溝) 1.0m	枚	48, 100				0. 079
TV633DBK	車道用 400型 [T25]         グレーチング (細目・VS側溝) 1.0 m	枚	61, 700				0. 1018
IVOSSUBN	クレーテンク (神日・V S側溝) 1. 0 m    車道用 500型「T 25]	1 11	61, 700				0. 1018
TV634DBK	単垣用   500至 [125]  グレーチング(細目・VS側溝) 1.0m	枚	77. 100				0. 0992
1 10040010	車道用 600型「T25]	12	77, 100				0.0332
TV635DBK	グレーチング (細目・VS側溝) 0.5 m	枚	12, 000				0. 0164
TTOOODDIK	車道用 250型「T25]	1	12,000				0.0101
TV636DBK	グレーチング (細目・VS側溝) 0.5 m	枚	14, 100				0. 0194
	車道用 300型「T25]		·				
TV637DBK	グレーチング (細目・VS側溝) 0.5 m	枚	25, 600				0. 0395
	車道用 400型 [T25]						
TV638DBK	グレーチング(細目・VS側溝) 0.5 m	枚	32, 800				0. 0508
	車道用 500型 [T25]						
TV639DBK	グレーチング (細目・VS側溝) 0.5 m	枚	40, 800				0. 0537
	車道用 600型 [T25]						

鋼製品関係 19 頁

グレーチング:ノンスリップ・一般共通

TV600DBK	)\{ /m   10	to the little	)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		単		価		賃金比
TV600DBK	単価コード	名	単 位	07. 10. 01		 			又は 重量 (t)
TV601DBK	TV600DBK	グレーチング (細目・VS側溝) 1.0 m	枚	15, 400					0. 0302
TV602DBK									
TV602DBK	TV601DBK		枚	26, 500					0. 0389
TV603DBK									
TV603DBK	TV602DBK		枚	29, 600					0. 0559
取道用 500型 [T20・14]	THEODERNY			22.222					2 22 45
TV604DBK	17603DBK		枚	39, 300					0.0945
車道用 600型 [T20・14]	TUGO ADDIV		1.7	75.400					0 1105
TV605DBK	1 V 6 U 4 D B K		枚	/5, 400					0.1185
TV606DBK	TVCVEDDA		+/-	0 100					0.015
TV606DBK	IVOUDDIN		111	0, 190					0.015
車道用 300型 [T20・14]	TV606DBK		松	14 100					0.0194
TV607DBK   グレーチング (細目・V S側溝) 0.5 m   枚   15,100	TTOOODDIK		1	14, 100					0.0104
車道用 400型 [T20・14]     枚 19,700       TV608DBK グレーチング (細目・V S側溝) 0.5 m     枚 19,700       車道用 500型 [T20・14]     0.0473       TV609DBK グレーチング (細目・V S側溝) 0.5 m     枚 39,900       車道用 600型 [T20・14]     0.0593       TV610DBK グレーチング (細目・V S側溝) 1.0 m     枚 15,400       軽荷重用 250型 T-6     0.0261       TV611DBK グレーチング (細目・V S側溝) 1.0 m     枚 20,400       軽荷重用 300型 T-6     0.0481       TV612DBK グレーチング (細目・V S側溝) 1.0 m     枚 28,500       でがらまり (細目・V S側溝) 1.0 m     枚 34,700       でがらまり (細目・V S側溝) 1.0 m     枚 34,700       でがらまり (細目・V S側溝) 1.0 m     枚 47,800       でがらまり (細目・V S側溝) 1.0 m     枚 8,190       でがらまり (細目・V S側溝) 1.0 m     枚 8,190	TV607DBK		枚	15. 100					0. 028
車道用 500型 [T20・14]       TV609DBK     グレーチング (細目・V S側溝) 0.5 m     枚     39,900       車道用 600型 [T20・14]     0.0593       TV610DBK     グレーチング (細目・V S側溝) 1.0 m     枚     15,400       軽荷重用 250型 T-6     0.0261       TV611DBK     グレーチング (細目・V S側溝) 1.0 m     枚     20,400       W6寸2DBK     グレーチング (細目・V S側溝) 1.0 m     枚     28,500       TV613DBK     グレーチング (細目・V S側溝) 1.0 m     枚     34,700       軽荷重用 500型 T-6     0.0595       TV614DBK     グレーチング (細目・V S側溝) 1.0 m     枚     47,800       TV614DBK     グレーチング (細目・V S側溝) 1.0 m     枚     47,800       TV615DBK     グレーチング (細目・V S側溝) 0.5 m     枚     8,190									
TV609DBK   グレーチング (細目・V S側溝) 0.5 m   枚   39,900   0.0593   車道用 600型 [T 20・14]   15,400   0.0261   軽荷重用 250型 T-6   170611DBK   グレーチング (細目・V S側溝) 1.0 m   枚   20,400   0.0353   軽荷重用 300型 T-6   170612DBK   グレーチング (細目・V S側溝) 1.0 m   枚   28,500   0.0481   170613DBK   グレーチング (細目・V S側溝) 1.0 m   枚   28,500   0.0595   170614DBK   グレーチング (細目・V S側溝) 1.0 m   枚   34,700   0.0595   170614DBK   グレーチング (細目・V S側溝) 1.0 m   枚   47,800   0.0792   170615DBK   グレーチング (細目・V S側溝) 1.0 m   枚   47,800   0.0792   170615DBK   グレーチング (細目・V S側溝) 1.0 m   枚   47,800   0.0792   170615DBK   グレーチング (細目・V S側溝) 1.0 m   枚   47,800   0.0792   170615DBK   グレーチング (細目・V S側溝) 1.0 m   枚   47,800   0.0792   170615DBK   グレーチング (細目・V S側溝) 1.0 m   枚   8,190   0.0128	TV608DBK	グレーチング (細目・VS側溝) 0.5 m	枚	19, 700					0. 0473
車道用 600型 [T20・14]       TV610DBK     グレーチング (細目・V S側溝) 1.0 m     枚     15,400       TV611DBK     グレーチング (細目・V S側溝) 1.0 m     枚     20,400       TV611DBK     グレーチング (細目・V S側溝) 1.0 m     枚     28,500       TV613DBK     グレーチング (細目・V S側溝) 1.0 m     枚     28,500       TV613DBK     グレーチング (細目・V S側溝) 1.0 m     枚     34,700       TV614DBK     グレーチング (細目・V S側溝) 1.0 m     枚     47,800       TV614DBK     グレーチング (細目・V S側溝) 1.0 m     枚     47,800       TV615DBK     グレーチング (細目・V S側溝) 0.5 m     枚     8,190									
TV610DBK   グレーチング (細目・V S側溝) 1. 0 m   枚   15,400   0.0261   17611DBK   グレーチング (細目・V S側溝) 1. 0 m   枚   20,400   0.0353   1. 0 m   枚   28,500   0.0481   1. 0 m   枚   28,500   0.0481   1. 0 m   枚   28,500   0.0595   1. 0 m   0.0595   1. 0 m   0.0595   1. 0 m   0.0595   1. 0 m   0.0792	TV609DBK		枚	39, 900					0. 0593
軽荷重用     250型     T-6       TV611DBK     グレーチング (細目・V S側溝) 1.0 m     枚     20,400       E荷重用     300型     T-6       TV612DBK     グレーチング (細目・V S側溝) 1.0 m     枚     28,500       E荷重用     400型     T-6       TV613DBK     グレーチング (細目・V S側溝) 1.0 m     枚     34,700       E核荷重用     500型     T-6       TV614DBK     グレーチング (細目・V S側溝) 1.0 m     枚     47,800       E校荷重用     600型     T-6       TV615DBK     グレーチング (細目・V S側溝) 0.5 m     枚     8,190									
TV611DBK     グレーチング (細目・V S側溝) 1.0 m     枚     20,400       TV612DBK     グレーチング (細目・V S側溝) 1.0 m     枚     28,500       TV613DBK     グレーチング (細目・V S側溝) 1.0 m     枚     34,700       E荷重用 500型 T-6     0.0595       TV614DBK     グレーチング (細目・V S側溝) 1.0 m     枚     47,800       TV614DBK     グレーチング (細目・V S側溝) 1.0 m     枚     47,800       TV615DBK     グレーチング (細目・V S側溝) 0.5 m     枚     8,190	TV610DBK		枚	15, 400					0. 0261
軽荷重用 300型 T-6     枚     28,500       TV612DBK グレーチング (細目・V S側溝) 1.0 m     枚     28,500       TV613DBK グレーチング (細目・V S側溝) 1.0 m     枚     34,700       軽荷重用 500型 T-6     0.0595       TV614DBK グレーチング (細目・V S側溝) 1.0 m     枚     47,800       E荷重用 600型 T-6     0.0792       TV615DBK グレーチング (細目・V S側溝) 0.5 m     枚     8,190       0.0128									
TV612DBK     グレーチング (細目・V S側溝) 1.0 m     枚     28,500       TV613DBK     グレーチング (細目・V S側溝) 1.0 m     枚     34,700       E荷重用 500型 T-6     大0.0595       TV614DBK     グレーチング (細目・V S側溝) 1.0 m     枚     47,800       W6荷重用 600型 T-6     0.0792       TV615DBK     グレーチング (細目・V S側溝) 0.5 m     枚     8,190       0.0128	TV611DBK		枚	20, 400					0. 0353
軽荷重用 400型 T-6     枚 34,700       TV613DBK グレーチング (細目・V S側溝) 1.0 m     枚 34,700       軽荷重用 500型 T-6     0.0595       TV614DBK グレーチング (細目・V S側溝) 1.0 m     枚 47,800       軽荷重用 600型 T-6     0.0792       TV615DBK グレーチング (細目・V S側溝) 0.5 m     枚 8,190       0.0128	THATODON		17	20 500					0.0404
TV613DBK     グレーチング (細目・V S側溝) 1.0 m     枚     34,700       EÖ重用 500型 T-6     TV614DBK     グレーチング (細目・V S側溝) 1.0 m     枚     47,800       EÖ重用 600型 T-6     TV615DBK     グレーチング (細目・V S側溝) 0.5 m     枚     8,190	1V612DBK		枚	28, 500					0. 0481
軽荷重用     500型     T-6       TV614DBK     グレーチング (細目・V S側溝) 1.0 m     枚     47,800       軽荷重用     600型     T-6       TV615DBK     グレーチング (細目・V S側溝) 0.5 m     枚     8,190       0.0128	TUOLODDIA		1.7	04.700			-	-	0.0505
TV614DBK     グレーチング (細目・V S側溝) 1.0 m     枚     47,800       軽荷重用 600型 T-6     TV615DBK     グレーチング (細目・V S側溝) 0.5 m     枚     8,190	1A013DRK		校	34, /00					0. 0595
軽荷重用     6 0 0 型     T - 6       TV615DBK     グレーチング (細目・V S側溝) 0. 5 m     枚     8,190       0.0128	TV614DDK		t/r	47 900					0.0702
TV615DBK グレーチング (細目・V S側溝) 0.5 m 枚 8,190 0.0128	I VO I 4DDA		1 11	47, 800					0.0792
	TV615DRK		ktr	8 100			+		0.0128
解析重用 250型 T-6   T-6	ומעכוטעו		1X	6, 190					0. 0120

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	賃金比
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07, 10, 01				又は 重量 (t)
TV616DBK	グレーチング (細目・VS側溝) 0.5 m	枚	10. 700		 + · ·	+	 0.0174
	野荷重用 300型 T-6	112	10, 700				0.0174
TV617DBK	グレーチング (細目・VS側溝) 0.5 m	枚	14, 900				0. 0238
	軽荷重用 400型 T-6						
TV618DBK	グレーチング (細目・VS側溝) 0.5 m	枚	19, 500				0. 0286
	軽荷重用 500型 T-6						
TV619DBK	グレーチング (細目・VS側溝) 0.5 m	枚	24, 200				0. 0379
	軽荷重用 600型 T-6						
TV620DBK	グレーチング (細目・VS側溝) 1.0 m	枚	13, 800				0. 0227
	軽荷重用 250型 [T2]	1.7	10.000				0.0001
TV621DBK	グレーチング(細目・VS側溝)1.0m	枚	18, 000				0. 0261
TV622DBK	軽荷重用       300型[T2]         グレーチング(細目・VS側溝) 1.0m	枚	21, 100				0. 0366
	軽荷重用 400型[T2]	12	21, 100				0.0300
TV623DBK	グレーチング (細目・VS側溝) 1.0m	枚	27, 200				0. 0458
	軽荷重用 500型「T2]		27,200				0.0.00
TV624DBK	グレーチング (細目・VS側溝) 1.0 m	枚	35, 200				0.0611
	軽荷重用 600型 [T2]						
TV625DBK	グレーチング(細目・VS側溝) 0.5 m	枚	7, 180				0. 0112
	軽荷重用 250型[T2]						
TV626DBK	グレーチング(細目・VS側溝) 0.5 m	枚	9, 380				0. 0129
	軽荷重用 300型 [T2]	4/-	11 000				0.0101
TV627DBK	グレーチング (細目・V S 側溝) 0.5 m 軽荷重用 400型「T 2]	枚	11, 000				0. 0181
TV628DBK	<u>軽何単用 400至 [12]</u> グレーチング (細目・VS側溝) 0.5 m	枚	14, 400				0. 0227
	軽荷重用 500型「T2」	1	14, 400				0.0227
TV629DBK	<u> グレーチング (細目・VS側溝) 0.5 m</u>	枚	18, 600				0. 0301
	軽荷重用 600型[T2]		10,000				0.000.
	[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) 1.0 m 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

334 fre 1a	5 d. II II	,,, tr		単		価	賃金比
単価コード	名 称 ・規 格	単位	07. 10. 01		 		 又は 重量 (t)
TV571DBK	グレーチング (防音型自由勾配側溝) 1.0 m	枚	26, 700				0. 035
TV572DBK	400用(T-25)  グレーチング(防音型自由勾配側溝)1.0m	枚	36, 100				0. 0585
	500用(T-25)		·				
TV573DBK	グレーチング (防音型自由勾配側溝) 1.0 m 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	枚	16, 700				0. 018
TV576DBK	400用 (T-25)   グレーチング (防音型自由勾配側溝) 0.5m	枚	22, 100				0. 0293
TV577DBK	500用 (T-25)   グレーチング (防音型自由勾配側溝) 0.5m	枚	28, 500				0. 0477
	600用 (T-25)						
TV578DBK	グレーチング (防音型自由勾配側溝) 1.0 m 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) 1.0 m 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) 1.0 m 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) 1.0 m 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	400 m (1-2)  グレーチング (防音型自由勾配側溝) 0.5 m   500 m (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
中間 1	11 1/1 M. 1H	T III.	07. 10. 01		 	 重量(t)
	〔グレーチングます蓋〕		01110101			 五里 (1)
T2016	グレーチングます蓋 T-25 滑止有	組	刊行物単価			0. 0196
T2017	マス穴300×300       受枠込         がレーチング ます蓋       T-25       滑止有	組	刊行物単価			0. 0302
T2018	マス穴400×400 受枠込 が レーチンが ます蓋 T-25 滑止有	組	刊行物単価			0. 0371
T2022	マス穴450×450 受枠込 がレーチング ます蓋 T-25 滑止有	組	刊行物単価			0. 0465
	マス穴500×500 受枠込	,,				
T2023	が <i>レーチンク</i> ゛ます蓋 T-25 滑止有 マス穴600×600 受枠込	組	刊行物単価			0. 0686
T2030	が レーチングます蓋 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	がレーチング ます蓋 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	がレーチング ます蓋 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	グレーチングます蓋 T-25 1000×1000(落込み式普通目)受枠込2枚割	組	112, 000			0. 1862
T2034	グレーチングます蓋 T-25	組	163, 000			0. 2526
T2035	1100×1100 (落込み式普通目) 受枠込 2 枚割 グレーチングます蓋 T-25	組	193, 000			0. 2862
T2024	1200×1200(落込み式普通目)受枠込2枚割 パレーチング ます蓋 T-20 滑止有	組	刊行物単価			0. 0163
TGS82	マス穴300×300 受枠込   鋼製グレーチング圧接桝蓋 落込用 滑止有	組	刊行物単価			0. 0284
TGS84	T 2 0   4 0 0 × 4 0 0 用 受枠込   鋼製グレーチング圧接桝蓋 落込用 滑止有	組	刊行物単価			0. 0344
TGS86	T 2 0 4 5 0 × 4 5 0 用 受枠込 鋼製グレーチング圧接桝蓋 落込用 滑止有	組	刊行物単価			0. 0415
	T 2 0	//31	1.1.1 KN — IMI			3.3176

鋼製品関係 23 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

14 /m 18	7 14 10 10	774 (-	単		価	賃金比
単価コード	名 称 • 規 格	単位	07. 10. 01	 		 又は 重量 ( t )
T2028	が ν-チング ます蓋 T-20 滑止有マス穴600×600 受枠込	組	刊行物単価			0. 0607
T2036	グレーチングます蓋 T-20 滑止有	組	刊行物単価			0. 0863
T2037	700×700 (落込み式普通目) 受枠込   かレーナッグ ます蓋 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	800×800 (落込み式音通日) 受件込 がレーテング ます蓋 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	900×900 (	組	刊行物単価			0. 1752
T2040	1000×1000 (格区の式音通音)	組	117, 000			0. 201
T2041	グレーチングます蓋 T-20 1200×1200 (落込み式普通目) 受枠込2枚割	組	139, 000			0. 2092
T2029	が <i>レー</i>	組	刊行物単価			0. 0148
TGS92	鋼製グレーチング圧接桝蓋 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桝蓋 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桝蓋 落込用 滑止有 T14・6 500×500用 受枠込	組	刊行物単価			0. 0389
T2081	が <i>レー</i>	組	刊行物単価			0. 0536
T2042	/ ルーチング ます蓋 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	が レーチング ます蓋 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	が レーチング ます蓋 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	がレーチング ます蓋 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
申価コート	名 你 · 規 恰	単 位	07. 10. 01					- 又は 重量 (t)
T2046	グレーチングます蓋 T-14・6	組	106, 000			 <del>  • •</del>	+ · ·	0.1733
12040	1100×1100(落込み式普通目)受枠込2枚割	/PLL	100,000					0.1755
T2047	グレーチングます蓋 T-14・6	組	118, 000					0. 2079
	1200×1200 (落込み式普通目) 受枠込2枚割	,						
T2066	グレーチング ます蓋 T-14・6 滑止有	組	刊行物単価					0. 0297
	400×400 (落込み式細目) 受枠込							
T2067	グレーチングます蓋 T-14・6 滑止有	組	刊行物単価					0. 0332
	450×450 (落込み式細目) 受枠込							
T2068	グレーチングます蓋 T-14・6 滑止有	組	刊行物単価					0. 0414
	500×500(落込み式細目)受枠込							
T2069	グレーチング ます蓋 T-14・6 滑止有	組	刊行物単価					0. 0595
	600×600 (落込み式細目) 受枠込							
T2070	グレーチング ます蓋 T-25 滑止有	組	刊行物単価					0. 0352
T0071	400×400 (落込み式細目) 受枠込	én.	T11 /- 44- 22/ /TT					0.0001
T2071	/ ´ レーチン / ´ ます蓋 T-25 滑止有	組	刊行物単価					0. 0391
T2072	450×450(落込み式細目)受枠込   かいよう   かいます   ボーン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン	組	刊行物単価		+			0. 0651
12072	7 レーデング まり 盍	和且	刊打物单個					0.0001
T2073	500 < 500 (格込み以神日) 支付込	組	刊行物単価		+		+	0. 0864
12073	1	WET.	19111初辛111					0.0004
T2048	かしーチング ます蓋 T-25 滑止有	組	刊行物単価					0. 1107
12010	700×700 (落込み式細目) 受枠込	//312	1313120-1					0.1107
T2049	グレーチング ます蓋 T-25 滑止有	組	刊行物単価					0. 1414
	800×800 (落込み式細目) 受枠込	,						
T2050	グレーチングます蓋 T-25	組	142, 000					0. 193
	900×900 (落込み式細目) 受枠込2枚割							
T2051	グレーチングます蓋 T-25	組	168, 000					0. 2292
	1000×1000(落込み式細目)受枠込2枚割							
T2052	グレーチングます蓋 T-25	組	202, 000					0. 2887
	1100×1100(落込み式細目)受枠込3枚割							
T2053	グレーチングます蓋 T-25	組	282, 000					0. 3877
	1200×1200(落込み式細目)受枠込3枚割							

鋼製品関係 25 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

14 /m - 18	57 £4- 40	**	単		価	賃金比
単価コード	名称•規格	単位	07. 10. 01	 		 又は 重量 (t)
T2074	がレーチング ます蓋 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	が レーチング ます蓋 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	450	組	刊行物単価			0. 0465
T2077	500×500(格込み式細日) 受件込   パレーテング ます蓋 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	000	組	刊行物単価			0. 1107
T2055	/ ルーチング ます蓋 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	が レーチング ます蓋 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	グレーチングます蓋 T-20 1000×1000(落込み式細目)受枠込3枚割	組	168, 000			0. 2292
T2058	グレーチングます蓋 T-20 1100×1100(落込み式細目)受枠込3枚割	組	197, 000			0. 2717
T2059	グレーチングます蓋 T-20 1200×1200(落込み式細目)受枠込3枚割	組	227, 000			0. 3367
T2060	1200×1200 (辞込が込刷日) 文件込 3 (計 がレーチンがます蓋 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	が レーチング ます蓋 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	が レーチング ます蓋 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	グレーチングます蓋 T-14・6 1000×1000(落込み式細目)受枠込2枚割	組	140, 000			0. 1918
T2064	グレーチングます蓋 T-14・6 1100×1100 (落込み式細目) 受枠込2枚割	組	167, 000			0. 2451
T2065	グレーチングます蓋 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 26 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比 又は
中間 1		平 11	07. 10. 01		 		 重量(t)
	[ロッド・ビット]						
T2083	ロッド 径22 長1400	本	刊行物単価				
T2084	E22 長1400 ロッド 径22 長500	本	刊行物単価				
T2085	<u>ビット</u> 径34 (径22 用)	個	刊行物単価				
T2086	<u>ビット</u> 径38 (径22 用)	個	刊行物単価				
T2087	ビット (クロス) 径50 (径22 用)	個	刊行物単価				
T2090	ロッド 径22 長1100	本	刊行物単価				
T2092	ビット 径32 (径22 用)	個	刊行物単価				
	(m to ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~						
	〔スクラップ〕						
TSY04	スクラップ 鉄くず ヘビー H1	t	刊行物単価				
T2096	スクラップ ヘビーH2 (旧特級 B H2)	t	刊行物単価				
T2097	スクラップ ヘビーH3 (旧1級 H3)	t	刊行物単価				
T2099	スクラップ 配合 可鍛コロ(旧配合くずA)	t	刊行物単価				

セメント類 27 頁

単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	賃金比 又は
単価コート		早 1公	07. 10. 01		 		 重量(t)
	[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) 25 kg袋入	t	刊行物単価				
TC114	セメント(早強ポルトランド) 25kg袋入	t	刊行物単価				
T1531	減水剤  標準型 ポゾリスNo.70	L	刊行物単価				
T1532	減水剤 遅延型 ポブリスNo.8	kg	刊行物単価				

コンクリート二次製品関係

28 頁

単価コード	名 称 • 規 格	単位	È	ř	価	賃金比
中間 1	1	F 114	07. 10. 01		 	 重量(t)
	〔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

29 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比
			07. 10. 01		 		 · 又は 重量(t)
TH116	ヒューム管 (外圧管1種) B形 1350×103×2430	本	刊行物単価				
	10001002100						

コンクリート二次製品関係

30 頁

単価コード	名称・規格	単位		単		価	賃金比
単価コート	名	単 位	07. 10. 01		 		 又は 重量 (t)
	〔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100㎝	本	3, 750				0. 136

コンクリート二次製品関係 31 頁

14/m - 18	77 TL HI HA	224 14-		単		価	賃金比
単価コード	名 称 · 規 格	単位	07. 10. 01		 		 - 又は 重量 (t)
T2243	車道用U型側溝	本	刊行物単価				0. 17
	30B型 長100cm						
T2244	車道用U型側溝	本	4, 550				0. 165
	36A型 長100cm						
T2245	車道用U型側溝	本	5, 620				0. 204
	36B型 長100cm						
T2246	車道用U型側溝	本	4, 640				0. 168
	45型 長60㎝						
T2247	車道用U型側溝	本	7, 490				0. 271
	60型 長60cm						
T2251	特車U型側溝	本	4, 310				0. 14
	24型 長100cm						
T2252	特車U型側溝	本	6, 630				0. 212
	30型 長100cm						
T2253	特車U型側溝	本	5, 620				0. 17
	36型 長60㎝						
T2254	特車U型側溝	本	6, 960				0. 22
	45型 長60cm						
T2261	特車U型蓋	枚	1, 520				0. 033
	24型 (31×9×50)						
T2262	特車U型蓋	枚	2, 120				0.046
	30型 (39×10×50)						
T2263	特車U型蓋	枚	3, 450				0. 075
	36型 (47×11×60)						
T2264	特車U型蓋	枚	4, 280				0.093
	45型 (58×12×60)						
T2271	歩道U型側溝	本	4, 190				0. 138
	24型 長100cm						
T2272	歩道U型側溝	本	5, 380				0. 177
	30型 長100cm						
T2276	歩道U型蓋	枚	刊行物単価				0. 033
	24型 長100cm						

コンクリート二次製品関係 32 頁

over to	6 40 Hz 46	))/ //-		単		価	賃金比
単価コード	名 称 • 規 格	単位	07. 10. 01				- 又は - 重量 ( t )
T2277	歩道U型蓋	枚	刊行物単価		 1	<u> </u>	 0.053
,	30型 長100㎝		1313125-1				
T2282	U型側溝(軽荷重用):長尺	本	7, 090				0, 222
	300L 30×30×200cm						
T2283	U型側溝(軽荷重用): 長尺	本	11, 400				0. 348
	450L 45×45×200cm						
T2284	U型側溝(軽荷重用): 長尺	本	16, 100				0. 507
	600L 60×60×200cm						
T2292	U型側溝(車道用):長尺	本	9, 240				0. 266
	300H 30×30×200cm						
T2293	U型側溝(車道用):長尺	本	15, 100				0. 444
	450H 45×45×200cm						
T2294	U型側溝(車道用):長尺	本	23, 400				0. 701
T01140	600H 60×60×200cm	,	T.1 (= 1/, 3)/ (TT				
TGH42	U形側溝用蓋(1種) JIS5372	枚	刊行物単価				0. 055
TOUAA	450 560×70×600	1.7	T.1 /= 44- 24 /T				0.070
TGH44	U形側溝用蓋(1種) JIS5372	枚	刊行物単価				0. 078
TGH56	600 740×75×600	枚	T11 42 Hm 244 /25				0.045
типоб	U形側溝用蓋(2種) JIS5372 240 330×100×600	1 1	刊行物単価				0.045
TGH58	240 330×100×600   U形側溝用蓋(2種)	枚	刊行物単価				0.055
101100	300 400×100×600	100	11111171711111111111111111111111111111				0.000
TGH60	U形側溝用蓋(2種) JIS5372	枚	刊行物単価				0.064
Turiou	360 460×100×600	1	11111177771111111111111111111111111111				0.004
TGH62	U形側溝用蓋 (2種) JIS5372	枚	刊行物単価				0.093
	450 560×120×600		1313125-1				
TGH64	U形側溝用蓋 (2種) IIS5372	枚	刊行物単価				0, 156
	600 740×150×600		1313125-1122				000
							1

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
単価コート		単 1仏	07. 10. 01		 	 又は 重量 (t)
	[自由勾配側溝] 一般及び防音型蓋2枚掛タイプ共通					
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 34 頁

))/ /m	to etc. UP life	))/ /		¥	価	賃金比
単価コード	名称•規格	単位	07. 10. 01		 	 - 又は 重量 (t)
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	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	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	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	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	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	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	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	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	個	刊行物単価			0. 703

36 頁

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
申加コート	名	単 仏	07. 10. 01		 		 - 又は 重量 (t)
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

名 称 · 規 格    関型自由勾配側溝   受枠付	単 位 個 個 個 個	07. 10. 01					又は 重量(t) 0.475 0.55
自由勾配側溝(受枠付)   ×300	個 個	刊行物単価 刊行物単価					0. 55
×300 長さ2.0 m         自由勾配側溝(受枠付)       ×400 長さ2.0 m         自由勾配側溝(受枠付)       ×500 長さ2.0 m         自由勾配側溝(受枠付)       ×600 長さ2.0 m         自由勾配側溝(受枠付)	個 個	刊行物単価					0. 55
自由勾配側溝(受枠付) ×400 長さ2.0 m  自由勾配側溝(受枠付) ×500 長さ2.0 m  自由勾配側溝(受枠付) ×600 長さ2.0 m  自由勾配側溝(受枠付)	個個	刊行物単価					
自由勾配側溝(受枠付) ×500 長さ2.0m  自由勾配側溝(受枠付) ×600 長さ2.0m  自由勾配側溝(受枠付)	個						
×500 長さ2.0 m  自由勾配側溝(受枠付) ×600 長さ2.0 m  自由勾配側溝(受枠付)	個						0, 624
×600 長さ2.0 m  自由勾配側溝(受枠付)		刊行物単価		_			
	個						0. 78
7 7 0 0 KG2. O III		刊行物単価					0.868
自由勾配側溝 (受枠付)	個	刊行物単価					0. 957
×800 長さ2.0 m  自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価					1. 155
×900 長さ2.0m  自由勾配側溝 (受枠付)	個	刊行物単価					1. 257
×1000 長さ2.0m  自由勾配側溝(受枠付)	個	72, 000					1. 359
自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価					0. 642
×400 長さ2.0m  自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価					0. 721
×500 長さ2.0m  自由勾配側溝 (受枠付)	個	刊行物単価					0.8
×600 長さ2.0m							
×700 長さ2.0m							0. 971
自由勾配側溝(受枠付)   ×800 長さ20m	個	刊行物単価					1.064
自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価					1. 157
	×1100     長さ2.0 m       自由勾配側溝(受枠付)     ×400     長さ2.0 m       自由勾配側溝(受枠付)     ×500     長さ2.0 m       自由勾配側溝(受枠付)     ×600     長さ2.0 m       自由勾配側溝(受枠付)     ×700     長さ2.0 m       自由勾配側溝(受枠付)     ×800     長さ2.0 m       自由勾配側溝(受枠付)       ×800     長さ2.0 m       自由勾配側溝(受枠付)	×1100 長さ2.0m       自由勾配側溝(受枠付)       ×400 長さ2.0m       自由勾配側溝(受枠付)       ×500 長さ2.0m       自由勾配側溝(受枠付)       ×600 長さ2.0m       自由勾配側溝(受枠付)       ×700 長さ2.0m       自由勾配側溝(受枠付)       ×800 長さ2.0m       個	×1100 長さ2.0m       自由勾配側溝(受枠付)       ×400長さ2.0m       自由勾配側溝(受枠付)       ×500長さ2.0m       自由勾配側溝(受枠付)       ×600長さ2.0m       自由勾配側溝(受枠付)       ×700長さ2.0m       自由勾配側溝(受枠付)       ×800長さ2.0m       自由勾配側溝(受枠付)       ×800長さ2.0m       自由勾配側溝(受枠付)       月行物単価       10円       10円 <t< td=""><td>×1100 長さ2.0m       自由勾配側溝(受枠付)       ×400 長さ2.0m       自由勾配側溝(受枠付)       ×500 長さ2.0m       自由勾配側溝(受枠付)       ×600 長さ2.0m       自由勾配側溝(受枠付)       ×700 長さ2.0m       自由勾配側溝(受枠付)       ×800 長さ2.0m       自由勾配側溝(受枠付)       ×800 長さ2.0m       自由勾配側溝(受枠付)       自由勾配側溝(受枠付)       月行物単価       ×800 長さ2.0m       自由勾配側溝(受枠付)       個 刊行物単価</td><td>×1100 長さ2.0m       自由勾配側溝(受枠付)       ×400 長さ2.0m       自由勾配側溝(受枠付)       (受枠付)       (受枠付)       (日本)       (日本)   <td>×1100 長さ2.0 m       自由勾配側溝(受枠付)       ×400 長さ2.0 m       自由勾配側溝(受枠付)       ×500 長さ2.0 m       自由勾配側溝(受枠付)       ×600 長さ2.0 m       自由勾配側溝(受枠付)       ×700 長さ2.0 m       自由勾配側溝(受枠付)       ×800 長さ2.0 m       自由勾配側溝(受枠付)       ×800 長さ2.0 m       自由勾配側溝(受枠付)       月行物単価       ×800 長さ2.0 m       自由勾配側溝(受枠付)       月行物単価</td><td>×1100 長さ2.0m       自由勾配側溝(受枠付)       ×400 長さ2.0m       自由勾配側溝(受枠付)       ×500 長さ2.0m       自由勾配側溝(受枠付)       600 長さ2.0m       自由勾配側溝(受枠付)       800 長さ2.0m       自由勾配側溝(受枠付)</td></td></t<>	×1100 長さ2.0m       自由勾配側溝(受枠付)       ×400 長さ2.0m       自由勾配側溝(受枠付)       ×500 長さ2.0m       自由勾配側溝(受枠付)       ×600 長さ2.0m       自由勾配側溝(受枠付)       ×700 長さ2.0m       自由勾配側溝(受枠付)       ×800 長さ2.0m       自由勾配側溝(受枠付)       ×800 長さ2.0m       自由勾配側溝(受枠付)       自由勾配側溝(受枠付)       月行物単価       ×800 長さ2.0m       自由勾配側溝(受枠付)       個 刊行物単価	×1100 長さ2.0m       自由勾配側溝(受枠付)       ×400 長さ2.0m       自由勾配側溝(受枠付)       (受枠付)       (受枠付)       (日本)       (日本) <td>×1100 長さ2.0 m       自由勾配側溝(受枠付)       ×400 長さ2.0 m       自由勾配側溝(受枠付)       ×500 長さ2.0 m       自由勾配側溝(受枠付)       ×600 長さ2.0 m       自由勾配側溝(受枠付)       ×700 長さ2.0 m       自由勾配側溝(受枠付)       ×800 長さ2.0 m       自由勾配側溝(受枠付)       ×800 長さ2.0 m       自由勾配側溝(受枠付)       月行物単価       ×800 長さ2.0 m       自由勾配側溝(受枠付)       月行物単価</td> <td>×1100 長さ2.0m       自由勾配側溝(受枠付)       ×400 長さ2.0m       自由勾配側溝(受枠付)       ×500 長さ2.0m       自由勾配側溝(受枠付)       600 長さ2.0m       自由勾配側溝(受枠付)       800 長さ2.0m       自由勾配側溝(受枠付)</td>	×1100 長さ2.0 m       自由勾配側溝(受枠付)       ×400 長さ2.0 m       自由勾配側溝(受枠付)       ×500 長さ2.0 m       自由勾配側溝(受枠付)       ×600 長さ2.0 m       自由勾配側溝(受枠付)       ×700 長さ2.0 m       自由勾配側溝(受枠付)       ×800 長さ2.0 m       自由勾配側溝(受枠付)       ×800 長さ2.0 m       自由勾配側溝(受枠付)       月行物単価       ×800 長さ2.0 m       自由勾配側溝(受枠付)       月行物単価	×1100 長さ2.0m       自由勾配側溝(受枠付)       ×400 長さ2.0m       自由勾配側溝(受枠付)       ×500 長さ2.0m       自由勾配側溝(受枠付)       600 長さ2.0m       自由勾配側溝(受枠付)       800 長さ2.0m       自由勾配側溝(受枠付)

コンクリート二次製品関係 37 頁

単価コード	67 TL 112 147	324 J.L.		単		価	賃金比
単価コート	名 称 ・規 格	単位	07. 10. 01		 		 
T2466	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価				1. 37
	400×1000 長さ2.0m						
T2467	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	79, 700				1. 477
	400×1100 長さ2.0m						
T2468	横断用自由勾配側溝 (受枠付)	個	85, 600				1. 584
	400×1200 長さ2.0m						
T2470	横断用自由勾配側溝 (受枠付)	個	刊行物単価				0. 773
	500×400 長さ2.0m						
T2471	横断用自由勾配側溝 (受枠付)	個	刊行物単価				0. 861
	500×500 長さ2.0m						
T2472	横断用自由勾配側溝 (受枠付)	個	刊行物単価				0. 949
	500×600 長さ2.0m						
T2473	横断用自由勾配側溝 (受枠付)	個	刊行物単価				1. 038
	500×700 長さ2.0m						
T2474	横断用自由勾配側溝 (受枠付)	個	刊行物単価				1. 126
	500×800 長さ2.0m						
T2475	横断用自由勾配側溝 (受枠付)	個	刊行物単価				1. 331
	500×900 長さ2.0m						
T2476	横断用自由勾配側溝 (受枠付)	個	刊行物単価				1. 433
	500×1000 長さ2.0m						
T2477	横断用自由勾配側溝 (受枠付)	個	80, 200				1. 536
	500×1100 長さ2.0m						
T2478	横断用自由勾配側溝 (受枠付)	個	94, 200				1. 783
	500×1200 長さ2.0m						
T2479	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	100, 000				1.899
	500×1300 長さ2.0m						
T2480	横断用自由勾配側溝 (受枠付)	個	106, 000				2. 015
	500×1400 長さ2.0m						
T2483	横断用自由勾配側溝 (受枠付)	個	刊行物単価				0. 884
	600×400 長さ2.0m		1				
T2484	横断用自由勾配側溝 (受枠付)	個	刊行物単価				0. 977
	600×500 長さ2.0m						

コンクリート二次製品関係 38 頁

¥/m - 18	67 TL 112 1167	224 /4-		単	価	賃金比
単価コード	名 称 • 規 格	単位	07. 10. 01		 	 マは 重量 (t)
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2.0 m	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2.0 m	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2.0 m	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
	o o o o o o o o o o o o o o o o o o o					

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
中間コート	有 你 · 玩 僧	平 12	07. 10. 01		 		 重量(t)
	[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
TGMO2	幅 3 0 0 元	枚	刊行物単価				0. 06
TGM03	幅400円 一般及び防育型監2枚747 共通  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
TGMO4	幅300円   一般及び防育室盖2枚パイ 兵通  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	個	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 40 頁

単価コード	名 称 • 規 格	単位		単		価	賃金比
中価コート	20 77 5 72 1位	中 位	07. 10. 01		 		 - 又は 重量 (t)
	〔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	士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	士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	士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	士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	士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 41 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	名 你 · 兢 恰	単 仏	07. 10. 01		 		 又は 重量 (t)
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 42 頁

¥/m 10	77 15Ls 1411 1417	224 /4-		単		価	賃金比
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07. 10. 01		 		 - 又は 重量 ( t )
	[ボックスカルバート]						
T2317	ボックスカルバート [RC型] T-25	個	32, 500				0. 93
T2318	300×300 長2.0m ボックスカルバート [RC型] T-25	個	40, 200				1. 15
T2319	400×400 長2.0m   ボックスカルバート [RC型] T-25	個	57, 600				1. 44
T2320	500×500 長2.0m ボックスカルバート [RC型] T-25	個	刊行物単価				1. 45
T2321	600×600 長2.0m ボックスカルバート [RC型] T-25	個	刊行物単価				2
T2322	700×700     長2.0m       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	T 1 0 0	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	T 2 0 0 < 8 0 0	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	個	刊行物単価				4. 199

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
中価ュート	和 你 * 就 俗	十 1	07. 10. 01		 	 重量(t)
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2.0 m	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	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 44 頁

))/ fre 10	to the life life	))/ /L	]	¥	価	賃金比
単価コード	名 称 · 規 格	単位	07. 10. 01		 	   又は   重量(t)
T2516	ベンチフリューム 500型	本	刊行物単価			0. 325
	巾500 高320 長2000					
T2517	ベンチフリューム 600型	本	刊行物単価			0. 207
	巾600 高380 長1000					
	〔境界ブロック等〕					
TGG12	歩車道境界ブロック(片面R)	個	刊行物単価		+	0.045
TuuTE	A種 150/170×200×600		1313120-1			0.010
TGG14	歩車道境界ブロック (片面R)	個	刊行物単価			0.068
	B種 180/205×250×600					
TGG16	歩車道境界ブロック (片面R)	個	刊行物単価			0.803
	C種 180/210×300×600					
T2531	歩車道境界ブロック(両面R)	個	1, 380			0. 044
	A種(150/190×200×600)					
T2531M	歩車道境界ブロック(両面R)	m	2, 300			
	A種(150/190×200×600)					
T2532	歩車道境界ブロック(両面R)	個	2, 040			0.066
	B種 (180/230×250×600)					
T2532M	歩車道境界ブロック(両面R)	m	3, 400			
	B種 (180/230×250×600)					
T2533	歩車道境界ブロック (両面R)	個	2, 580			0. 081
	C種 (180/240×300×600)					
T2533M	歩車道境界ブロック (両面R)	m	4, 300			
	C種(180/240×300×600)					
T2524	歩車道境界ブロック:長尺片面R	個	4, 210			0. 147
	A種 (15×17×20×200)					
T2524M	歩車道境界ブロック:長尺片面R	m	2, 100			
	A種(15×17×20×200)					
T2525	歩車道境界ブロック:長尺片面R	個	6, 340			0. 22
	B種(18×20×25×200)	"	,			

46 頁

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
単価コート	石	早 1公	07. 10. 01		 		   又は   重量 (t)
T2525M	歩車道境界ブロック:長尺片面R	m	3, 170				
	B種 (18×20×25×200)						
T2526	歩車道境界ブロック:長尺片面R	個	7, 820				0. 268
	C種 (18×21×30×200)						
T2526M	歩車道境界ブロック:長尺片面R	m	3, 910				
	C種 (18×21×30×200)						
T2527	歩車道境界ブロック:長尺両面R	個	4, 340				0. 153
	A種(15×19×20×200)						
T2527M	歩車道境界ブロック:長尺両面R	m	2, 170				
	A種(15×19×20×200)						
T2528	歩車道境界ブロック:長尺両面R	個	6, 600				0. 23
	B種(18×23×25×200)						
T2528M	歩車道境界ブロック:長尺両面R	m	3, 300				
	B種(18×23×25×200)						
T2529	歩車道境界ブロック:長尺両面 R	個	8, 150				0. 283
	C種(18×24×30×200)						
T2529M	歩車道境界ブロック:長尺両面R	m	4, 070				
	C種(18×24×30×200)						
TGG22	地先境界ブロック	個	刊行物単価				0. 021
	A 1 2 0 × 1 2 0 × 6 0 0	"	1313125-122				0.02.
TGG24	地先境界ブロック	個	刊行物単価				0. 026
	B 150×120×600	'-					
TGG26	地先境界ブロック	個	刊行物単価				0. 032
	C 150×150×600						
T2546	境界杭 (コンクリート)	本	刊行物単価				
	11×11×80cm (県名入り)						
T2551	植樹桝 ブロック   1号(15×18×90)	個	刊行物単価				0. 057

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
		単 124	07. 10. 01		 		 又は 重量 (t)
T2552	植樹桝 ブロック 2号(15×18×60)	個	刊行物単価				0. 038
T2553	2号 (15×18×60) 植樹桝 ブロック 5号 (15×18×30)	個	刊行物単価				0. 021

火薬類 47 頁

単価コード	名 称 ・規 格	単位		単		価	賃金比 又は
中間ュート		1 年 位	07. 10. 01		 		 重量(t)
	〔含 水 爆 薬〕						
T2701	含水爆薬(ゲル状)	kg	刊行物単価				
T2702	スラリー200g; (小口) 含水爆薬 (ゲル状)	kg	1, 980				
T2703	スラリー200g; (中口) 含水爆薬 (ゲル状)	kg	1, 590				
T2704	スラリー200g; (大口) 含水爆薬 (ゲル状) スラリー200g; (超大口)	kg	1, 430				

**維** 品 48 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位	]	¥	価	賃金比
単価コート		単 位	07. 10. 01		 	 又は 重量 (t)
	〔雑品〕					
T1897	河川護岸用吸出し防止シート 10mm (9.8kN以上)	m²	刊行物単価			
T2548	境界鋲(県名入) 50×50×10	個	1, 640			
KC385DBK	土のう (PE) 48×62 cm	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			
TL316	人工筋芝(種子帯) 幅15cm	m	刊行物単価			
TL302	野芝	m²	刊行物単価			
TL304	高麗芝	m²	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 2 9 8 mm φ 12.7	個	刊行物単価			
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			

雑 品

49 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単			価		賃金比又は
単価コート	石 /	十 1	07. 10. 01						重量(t)
TQ014	配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管	m	刊行物単価						
	SGP 50A								
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	m	刊行物単価						
	SGP 80A								
TQ022	配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管	m	刊行物単価						
	SGP 100A								
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)	m	刊行物単価						
	一般管 VP-40								
TQ306	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド)	m	刊行物単価						
	一般管 VP-50								
TQ308	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド)	m	刊行物単価						
	一般管 VP-65								
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)	m	刊行物単価						
	一般管 VP-100								
TQ314	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド)	m	刊行物単価						
	一般管 VP-125								
TQ316	硬質塩化ビニル管(プレーンエンド)	m	刊行物単価						
	一般管 VP-150								
TQ318	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド)	m	刊行物単価						
	一般管 VP-200								
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						
TQ322	一版官 VP-230  硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド)	m	刊行物単価			-	<del> </del>	+	<del>                                     </del>
IWOZZ	一般管 VP-300	"111	11111179年111111111111111111111111111111						
TQ352	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド)	m	刊行物単価						
1	薄肉管 VU-40				1		1		

雑 品

50 頁

N/ free No.	5 4 10 15	W 41		単		価	賃金比
単価コード	名 称 • 規 格	単 位	07. 10. 01				- 又は 重量 (t)
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		 		 里里(t)
TQ356	ファイン   ファイン	m	刊行物単価				
TQ358	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド)	m	刊行物単価				
TQ360	薄肉管       VU-75         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	   ででは   でででは   ででである。	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	<ul><li>硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド)</li><li>薄肉管 VU-450</li></ul>	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				
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				

雑 品

51 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比 又は
中価コート	有 你 · 就 俗	中 业	07. 10. 01		 		 重量(t)
TQ605	硬質塩化ビニル管	m	刊行物単価				
	接着受口管 VU-150						
TQ607	硬質塩化ビニル管	m	刊行物単価				
	接着受口管 VU-200						
TQ609	硬質塩化ビニル管 は 第12	m	刊行物単価				
TQA06	接着受口管 VU-250 硬質塩化ビニル管継手	個	刊行物単価				
TUAOU	TS エルボ 50mm		川川加平川				
TQA26	硬質塩化ビニル管継手	個	刊行物単価				
·	TS バルブソケット 50mm						
KC370	シート	枚	刊行物単価				
	$3.6\mathrm{m}\times5.4\mathrm{m}\times0.4\mathrm{mm}$						
T2833	工事用シート (ポリエステル)	枚	刊行物単価				
T01/00	1. 8 × 5. 1 m × 0. 4 mm	/m	T-1 /= 1/ 37/ /==				
TSX83	練炭	個	刊行物単価				
T2827	マッチ練炭 4 号	1	刊行物単価				
12021	肥料 (化学)  高度化成15-15-15 (N-P-K)	kg	丁11丁初早111				
T2829	養生材(ファイバー類)	kg	210				
	種子吹付用						
T2847	長繊維不織布	m²	76				
	セルロース100%;ベンネット						
T1881	金 網	m²	刊行物単価				
	径2 網目50×50						
TL782	アンカーピン	本	刊行物単価				
TI 700	径16 L=400	- ,	T-1 /= 1/ 37/ /==				
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	枚	刊行物単価				
12040	種子肥料付	1	13113797 円				
KC050	型枠 剥離材	L	刊行物単価				
	木製・鋼製型枠用						

雑 品

52 頁

単価コード	名 称 ・規 格	単位		単		価	賃金比
申価コート		中 1元	07. 10. 01		 		 又は 重量 (t)
KC040	プラスチックコン (Pコン) D型	個	刊行物単価				
TH954	D型       圧力計       0. 1Mpa ø100 1. 6級	個	刊行物単価				
	0. 1Mpa	個	刊行物単価				
TY7006	ボルト L=0.3m Φ13mm	本	350				

橋梁補修関係 53 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比 又は
単価コート	有 你 · 观 惟	単 124	07. 10. 01		 		 重量(t)
	[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	m 2	刊行物単価				
TK0A9	一方向高強度   日付量300   強度3400     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	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	k g	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	k g	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	k g	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)	k g	刊行物単価				
TK0C9	連続繊維シート専用補助材 仕上げ材 アクリルウレタン樹脂塗料(上塗り)	kg	刊行物単価				

道路関係 54 頁

14 /m 18	/7 TL	224 /4-	単 位			価			
単価コード	名称·規格	単位	07. 10. 01					又は 重量 (t)	
	[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)	本	刊行物単価						
T3043	4.5×139.8×2350 袖レール (GR-A-4E用)	枚	刊行物単価						
T3044	3. 2×3 9 7×6 6 0 レール (GR-B-4 E用)	枚	刊行物単価						
T3045	3. 2×350×4330 ポスト (GR-B-4E用) 4. 5×114. 3×2200	本	刊行物単価						
T3046	4. 3 × 1 14. 3 × 2 2 0 0 袖レール (GR-B-4 E用) 2. 3 × 3 8 2 × 6 6 0	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	3. 2×357×666 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 55 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単	価	賃金比
単価コート	名 你 · 况 恰	早 124	07. 10. 01		 	 - 又は 重量 (t)
T3059	レール (GR-C-2B用)	枚	刊行物単価			
T3060	2. 3 × 3 5 0 × 4 3 3 0  ポスト (GR-C-2 B用)   4. 5 × 1 1 4. 3 × 1 1 0 0	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	37, 900			
T3042K	ポスト (GR-A-4E用) 環境色 4.5×139.8×2350	本	21, 500			
T3043K	袖レール (GR-A-4E用) 環境色 3.2×397×660	枚	9, 400			
T3044K	レール (GR-B-4E用) 環境色 3.2×350×4330	枚	27, 500			
T3045K	ポスト (GR-B-4E用) 環境色 4.5×114.3×2200	本	16, 300			
T3046K	袖レール (GR-B-4E用) 環境色 2.3×382×660	枚	6, 300			
T3047K	レール (GR-C-4E用) 環境色 2.3×350×4330	枚	20, 300			
T3048K	ポスト (GR-C-4E用) 環境色 4.5×114.3×2100	本	15, 600			
T3049K	袖レール (GR-C-4E用) 環境色 2.3×382×660	枚	6, 300			

道路関係 56 頁

単価コード	名 称 • 規 格	単位		単		価	賃金比 又は
中価コート	1	十 业	07. 10. 01		 		 重量(t)
T3053K	レール (GR-A-2B用) 環境色 4.0×350×4330	枚	37, 900				
T3054K	ポスト (GR-A-2B用) 環境色 4.5×139.8×1100	本	10, 200				
T3055K	袖レール (GR-A-2B用) 環境色 3.2×397×660	枚	9, 400				
T3056K	レール (GR−B−2B用) 環境色 3.2×350×4330	枚	27, 500				
T3057K	ポスト (GR-B-2B用) 環境色 4.5×114.3×1100	本	8, 280				
T3058K	袖レール (GR-B-2B用) 環境色 2.3×382×660	枚	6, 300				
T3059K	レール (GR-C-2B用) 環境色 2.3×350×4330	枚	20, 300				
T3060K	ポスト (GR-C-2B用) 環境色 4.5×114.3×1100	本	8, 280				
T3061K	袖レール (GR-C-2B用) 環境色 2.3×382×660	枚	6, 300				
T3161K	曲柱加算 環境色 径139.8	本	2, 800				
T3162K	曲柱加算 環境色 径114.3	本	2, 000				
	[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 57 頁

単価コード	名 称 · 規	+6	単位		単		価	賃金比
単価コート	名 你 ・ 規	伶	単 1仏	07. 10. 01		 		 - 又は 重量 (t)
TGE08	ガードパイプ		m	刊行物単価				
TGE10	G p − A p − 2 B メッキ ガードパイプ		m	刊行物単価				
			111	101110十二四				
	Gp−Bp−2B メッキ ガードパイプ		m	刊行物単価				
TGE14	Gp-Ap-2E 塗装 ガードパイプ		m	刊行物単価				
I IULI4	Gp - Bp - 2 E		111	1911初辛Ш				
TGE16	ガードパイプ		m	刊行物単価				
	Gp-Cp-2E 塗装							
TGE18	ガードパイプ		m	刊行物単価				
TGE20	G p − A p − 2 E メッキ ガードパイプ		m	刊行物単価				
14220	Gp-Bp-2E メッキ		111	13131207-100				
TGA32	ガードケーブル (Co建込)	端末支柱	本	刊行物単価				
TGA36	固定     GC-A-4B     塗装       ガードケーブル (Co建込)	端末支柱	本	刊行物単価				
TUASO	固定 GC-B-4B 塗装	州不久任	7	1911初辛Ш				
TGA40	ガードケーブル(Co建込)	端末支柱	本	刊行物単価				
T0100	固定 GC-C-4B 塗装	I PP IV		T-1 /= 1/ 3// /TF				
TGA82	ガードケーブル (Co建込) GC-A-4B 塗装	中間支柱	本	刊行物単価				
TGA84	ガードケーブル (Co建込)	中間支柱	本	刊行物単価				
	GC-B-4B 塗装							
TGA86	ガードケーブル (Co建込)	中間支柱	本	刊行物単価				
TGC32	GC-C-4B 塗装 ガードケーブル (土中建込)	端末支柱	本	刊行物単価				
10032		端木又仕 塗装	4	丁177779年111日				
TGC36	ガードケーブル(土中建込)	端末支柱	本	刊行物単価				
	固定GC-B-6・5・4E							
TGC40	ガードケーブル (土中建込) 固定GC-C-6・5・4 E	端末支柱 途装	本	刊行物単価				

道路関係 58 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比 又は
単価コート	名 你 · 规 恰	単 位	07. 10. 01		 		 スは 重量 (t)
TGD02	ガードケーブル (土中建込) 中間支柱	本	刊行物単価				
TGD04	GC-A-6・5・4 E     塗装       ガードケーブル (土中建込)     中間支柱	本	刊行物単価				
Tubor	GC-B-6·5·4E	7	11111077				
TGD06	ガードケーブル (土中建込) 中間支柱	本	刊行物単価				
	GC-C-6・5・4 E 塗装						
T3402	ケーブル 径18-5	m	刊行物単価				
T3405	GC-A-6、5、4E、4B用 メッキ ケーブル 径18-4		刊行物単価			-	-
13405	GC-B-6、5、4E、4B用 メッキ	m	TJ1T初早1W				
T3408	ケーブル 径18-3	m	刊行物単価				
	GC-C-6、5、4E、4B用 メッキ						
T3431	端末支柱(アンカーボルト式)	本	刊行物単価				
	A-E用 5.0×165.2径						
T3432	端末支柱(アンカーボルト式)	本	刊行物単価				
T3433	B-E用 4.5×114.3径 端末支柱(アンカーボルト式)	本	刊行物単価				
13433	M	4	TJ1T初早1W				
T3435	端末支柱(アンカーボルト式)	本	刊行物単価				
	A-B用 5.0×165.2径						
T3436	端末支柱 (アンカーボルト式)	本	刊行物単価				
	B-B用 4.5×114.3径						
T3437	端末支柱(アンカーボルト式)	本	刊行物単価				
T3461	C - B 用	本	刊行物単価				
13401	世代加昇(GC)   径139.8 mm	4	TJ1T初早1W				
T3462	曲柱加算(GC)	本	刊行物単価				
	径114.3mm						
T3471	中間支柱(着脱式)B-E用	本	刊行物単価				
	4. 5×1 14. 3径×2 3 7 0						
T3472	中間支柱(着脱式)C-E用	本	刊行物単価				
	4.5×114.3径×2140						

道路関係 59 頁

単価コード	名 称 • 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	名 你 · 規 恰	単 位	07. 10. 01		 		 - 又は 重量 (t)
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				
	November 1						
	〔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	16, 200				
TGE04L	ガードパイプ 環境色 Gp-Bp-2B 塗装 100m未満	m	12, 100				
TGE06L	ガードパイプ 環境色 Gp-Cp-2B 塗装 100m未満	m	10, 800				
TGE12L	ガードパイプ 環境色 Gp-Ap-2E 塗装 100m未満	m	21, 200				
TGE14L	ガードパイプ 環境色 Gp-Bp-2E 塗装 100m未満	m	15, 600				
TGE16L	ガードパイプ 環境色 Gp-Cp-2E 塗装 100m未満	m	14, 100				
TGA32L	ガードケーブル (C o 建込) 端末支柱 環境色 固定 GC-A-4B 塗装 100m未満	本	127, 000				
TGA36L	ガードケーブル (Co建込) 端末支柱 環境色 固定 GC-B-4B 塗装 100m未満	本	79, 900				
TGA40L	ガードケーブル (C o 建込) 端末支柱 環境色 固定 GC-C-4B 塗装 100m未満	本	66, 700				
TGA82L	ガードケーブル (Co建込) 中間支柱 環境色 GC-A-4B 塗装 100m未満	本	26, 700				
TGA84L	ガードケーブル (Co建込) 中間支柱 環境色 GC-B-4B 塗装 100m未満	本	21, 200				
TGA86L	ガードケーブル (Co建込) 中間支柱 環境色 GC-C-4B 塗装 100m未満	本	17, 400				

道路関係 60 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	海 你 · 規 恰	早 业	07. 10. 01		 		 重量(t)
TGC32L	ガードケーブル (土中建込) 端末支柱	本	127, 000				
	環境色 固定GC-A-6·5·4E 塗装 100m未満						
TGC36L	ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	本	79, 900				
	環境色 固定GC-B-6·5·4E 塗装 100m未満						
TGC40L	ガードケーブル (土中建込) 端末支柱	本	66, 700				
	環境色 固定GC-C-6·5·4E 塗装 100m未満						
TGD02L	ガードケーブル (土中建込) 中間支柱	本	35, 700				
	環境色 GC-A-6·5·4E 塗装 100m未満	<u> </u>					
TGD04L	ガードケーブル (土中建込) 中間支柱	本	27, 500				
T0000	環境色 GC-B-6·5·4E 塗装 100m未満		20.000				
TGD06L	ガードケーブル (土中建込) 中間支柱	本	23, 200				
T0 10 11	環境色 GC-C-6·5·4E 塗装 100m未満		244.222				
T3431L	端末支柱(アンカーボルト式)	本	214, 000				
T0 4001	環境色 A-E用 5.0×165.2径 100m未満	1.	101 000				
T3432L	端末支柱(アンカーボルト式)	本	161, 000				
T3433L	環境色 B-E用 4.5×114.3径 100m未満	- 本	147.000				
13433L	端末支柱(アンカーボルト式)	4	147, 000				
T3435L	環境色 C-E用 4.5×114.3径 100m未満 端末支柱 (アンカーボルト式)	本	214, 000				
13435L	端木文柱(アンガーホルト式)   環境色 A-B用 5.0×165.2径 100m未満	4	214, 000				
T3436L	環境色 A-B用 5.0×165.2栓 100m未摘   端末支柱 (アンカーボルト式)	本	161,000				
13430L	端末文柱(アンガーホルト式)  環境色 B-B用 4.5×114.3径 100m未満	4	161,000				
T3437L	環境色 B-DH 4.3 < 114.3 を 100m不満   端末支柱 (アンカーボルト式)	本	147, 000				
13437L	端木文性(アンガーホルド氏)  環境色 C-B用 4.5×114.3径 100m未満	4	147,000				
T3471L	中間支柱(着脱式)B-E用		37, 900				
10471L	環境色 4.5×114.3径×2370 100m未満	7	37, 300				
T3472L	中間支柱(着脱式)C-E用	本	33, 600				
10472L	環境色 4.5×114.3径×2140 100m未満	**	33, 000				
T3473L	中間支柱(着脱式) B-B用		33, 500				
.01702	環境色 4.5×114.3径×1270 100m未満	7.7	33, 300				
T3474L	中間支柱(着脱式)C-B用	本	29, 900				
.01712	環境色 4.5×114.3径×1140 100m未満	7.7	23, 300				

道路関係 61 頁

単価コード	名 称 • 規 格	単位		単		価	 賃金比 又は
中間 1	4D 171 - ARL 1107	平 15	07. 10. 01		 		 重量(t)
	[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	15, 900				
TGE04K	ガードパイプ 環境色 Gp-Bp-2B 塗装 100m以上	m	11, 700				
TGE06K	ガードパイプ 環境色 Gp-Cp-2B 塗装 100m以上	m	10, 500				
TGE12K	ガードパイプ 環境色 Gp-Ap-2E 塗装 100m以上	m	20, 800				
TGE14K	ガードパイプ 環境色 Gp-Bp-2E 塗装 100m以上	m	15, 300				
TGE16K	ガードパイプ 環境色 Gp-Cp-2E 塗装 100m以上	m	13, 700				
TGA32K	ガードケーブル (Co建込) 端末支柱 環境色 固定 GC-A-4B 塗装 100m以上	本	127, 000				
TGA36K	ガードケーブル (Co建込) 端末支柱 環境色 固定 GC-B-4B 塗装 100m以上	本	79, 900				
TGA40K	ガードケーブル (Co建込) 端末支柱  環境色 固定 GC-C-4B 塗装 100m以上	本	66, 700				
TGA82K	ガードケーブル (Co建込) 中間支柱 環境色 GC-A-4B 塗装 100m以上	本	26, 000				
TGA84K	ガードケーブル (Co建込) 中間支柱 環境色 GC-B-4B 塗装 100m以上	本	20, 600				
TGA86K	ガードケーブル (Co建込) 中間支柱 環境色 GC-C-4B 塗装 100m以上	本	16, 800				
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	127, 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	79, 900				

道路関係 62 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比又は
中間コート	石 怀 · 殊 俗	中 仏	07. 10. 01		 		 重量(t)
TGC40K	ガードケーブル (土中建込) 端末支柱	本	66, 700				
	環境色 固定GC-C-6·5·4E 塗装 100m以上						
TGD02K	ガードケーブル (土中建込) 中間支柱	本	35, 100				
	環境色 GC-A-6・5・4E 塗装 100m以上						
TGD04K	ガードケーブル (土中建込) 中間支柱	本	26, 900				
	環境色 GC-B-6·5·4E 塗装 100m以上						
TGD06K	ガードケーブル (土中建込) 中間支柱	本	22, 600				
	環境色 GC-C-6・5・4E 塗装 100m以上						
T3431K	端末支柱(アンカーボルト式)	本	214, 000				
	環境色 A-E用 5.0×165.2径 100m以上						
T3432K	端末支柱(アンカーボルト式)	本	161, 000				
	環境色 B-E用 4.5×114.3径 100m以上						
T3433K	端末支柱 (アンカーボルト式)	本	147, 000				
	環境色 C-E用 4.5×114.3径 100m以上						
T3435K	端末支柱(アンカーボルト式)	本	214, 000				
	環境色 A-B用 5.0×165.2径 100m以上						
T3436K	端末支柱 (アンカーボルト式)	本	161, 000				
	環境色 B-B用 4.5×114.3径 100m以上						
T3437K	端末支柱 (アンカーボルト式)	本	147, 000				
	環境色 C-B用 4.5×114.3径 100m以上	ļ.,					
T3471K	中間支柱(着脱式)B-E用	本	37, 300				
	環境色 4.5×114.3径×2370 100m以上						
T3472K	中間支柱(着脱式)C-E用	本	33, 000				
	環境色 4.5×114.3径×2140 100m以上	ļ					
T3473K	中間支柱(着脱式) B-B用	本	32, 900				
	環境色 4.5×114.3径×1270 100m以上	ļ					 
T3474K	中間支柱(着脱式)C-B用	本	29, 300				
	環境色 4.5×114.3径×1140 100m以上						
	[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 63 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比 又は
中価コート	有 你 · 观 惟	早 154	07. 10. 01		 		 重量(t)
T3461K	曲柱加算 (GC) 環境色 径139.8mm	本	2, 800				
T3462K	曲柱加算 (GC) 環境色 径114.3mm	本	2, 400				
	[横断・転落防止柵(白色)〕						
T3505	横断防止柵 H=0.8 m @3 m 土中用 [ビーム3段]	m	刊行物単価				
T3507	横断防止柵 H=0.8 m @3 m Co建込用[ビーム3段]	m	刊行物単価				
T3511	転落防止柵 H=1.1 m @3 m 土中用 [ビーム4段]	m	刊行物単価				
T3513	転落防止柵 H=1.1 m @3 m 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] (グレーベージュ・ダークグレー・ダークブラウン)						
T3505L	横断防止柵 H=0.8 m @3 m 環境色 土中用 [ビーム3段] 100m未満	m	6, 730				
T3507L	横断防止柵 H=0.8 m @3 m 環境色 構造物用[ビーム3段] 100m未満	m	6, 120				
T3511L	転落防止柵 H=1.1 m @3 m 環境色 土中用 [ビーム4段] 100m未満	m	8, 500				
T3513L	転落防止柵 H=1.1 m @3 m 環境色 構造物用[ビーム4段] 100m未満	m	7, 680				
T3500L	横断防止柵 H=0.8 m @3 m 環境色 土中用 [縦格子型] 100m未満	m	8, 210				
T3501L	横断防止柵 H=0.8 m @3 m 環境色 構造物用[縦格子型] 100m未満	m	7, 650				

道路関係 64 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比又は
中間コート	有 你 · 殊 惟	単 124	07. 10. 01		 		 重量(t)
T3502L	転落防止柵 H=1.1 m @3 m 環境色 土中用 [縦格子型] 100m未満	m	10, 400				
T3503L	転落防止柵 H=1.1 m @3 m 環境色 構造物用[縦格子型] 100m未満	m	9, 720				
	[横断・転落防止柵(環境色)100m未満] (グレイッシュブラウン)						
T3480L	横断防止柵H=0.8m@3m グレイッシュブラウン 土中用ビーム3段 100m未満	m	7, 000				
T3482L	横断防止柵H=0.8m@3m グレイッシュブラウン 構造物用ビーム3段 100m未満	m	6, 390				
T3483L	横断防止柵H=0.8m@3m グレイッシュブラウン PCブロック用ビーム3段 100m未満	m	6, 460				
T3484L	転落防止柵H=1.1m@3m グレイッシュブラウン 土中用ビーム4段 100m未満	m	8, 770				
T3486L	転落防止柵H=1.1m@3m グレイッシュブラウン 構造物用ビーム4段 100m未満	m	7, 950				
T3487L	転落防止柵H=1.1m@3m グレイッシュブラウン PCブロック用ビーム4段 100m未満	m	8, 020				
T3493L	横断防止柵H=0.8m@3m グレイッシュブラウン 土中用縦格子 100m未満	m	8, 480				
T3494L	横断防止柵H=0.8m@3m グレイッシュブラウン 構造物用縦格子 100m未満	m	7, 930				
T3497L	横断防止柵H=0.8m@3m グレイッシュブラウン PCブロック用縦格子 100m未満	m	8, 000				
T3495L	転落防止柵H=1.1m@3m グレイッシュブラウン 土中用縦格子 100m未満	m	10, 700				
T3496L	転落防止柵H=1.1m@3m グレイッシュブラウン 構造物用縦格子 100m未満	m	10, 000				
T3498L	転落防止柵H=1.1m@3m グレイッシュブラウン PCブロック用縦格子 100m未満	m	10, 100				

道路関係 65 頁

単価コード	名 称 • 規 格	単位		単		価	 賃金比
	41 1/1 ML 1/11	平位	07. 10. 01		 		 重量(t)
	「横断・転落防止柵(環境色)100m以上〕 (グレーベージュ・ダークグレ・・ダークブラウン)						
T3505K	横断防止柵 H=0.8 m @3 m 環境色 土中用 [ビーム3段] 100m以上	m	6, 730				
T3507K	横断防止柵 H=0.8 m @3 m 環境色 構造物用[ビーム3段] 100m以上	m	6, 120				
T3511K	転落防止柵 H=1.1 m @3 m 環境色 土中用 [t゙-ム4段] 100m以上	m	8, 500				
T3513K	転落防止柵 H=1.1 m @3 m 環境色 構造物用[ビーム4段] 100m以上	m	7, 680				
T3500K	横断防止柵 H=0.8 m @3 m 環境色 土中用 [縦格子型] 100m以上	m	8, 210				
T3501K	横断防止柵 H=0.8 m @3 m 環境色 構造物用[縦格子型] 100m以上	m	7, 650				
T3502K	転落防止柵 H=1.1 m @3 m 環境色 土中用 [縦格子型] 100m以上	m	10, 400				
T3503K	転落防止柵 H=1.1 m @3 m 環境色 構造物用[縦格子型] 100m以上	m	9, 720				
	[横断・転落防止柵(環境色)100m以上] (グレイッシュブラウン)						
T3480K	横断防止柵H=0.8m@3m グレイッシュブラウン 土中用ビーム3段 100m以上	m	7, 000				
T3482K	横断防止柵H=0.8m@3m グレイッシュブラウン 構造物用ビーム3段 100m以上	m	6, 390				
T3483K	横断防止柵H=0.8m@3m グレイッシュブラウン PCブロック用ビーム3段 100m以上	m	6, 460				
T3484K	転落防止柵H=1.1m@3m グンイッシュブラウン 十中用ビーム4段 100m以上	m	8, 770				

道路関係 66 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比又は
中価ュート	有 你 · 殊 惟	十 址	07. 10. 01		 		 重量(t)
T3486K	転落防止柵H=1.1m@3m グレイッシュブラウン 構造物用ビーム4段 100m以上	m	7, 950				
T3487K	転落防止柵H=1.1m@3m グレイッシュブラウン PCブロック用ビーム4段 100m以上	m	8, 020				
T3493K	横断防止柵H=0.8m@3m グレイッシュブラウン 土中用縦格子 100m以上	m	8, 480				
T3494K	横断防止柵H=0.8m@3m グレイッシュブラウン 構造物用縦格子 100m以上	m	7, 930				
T3497K	横断防止柵H=0.8m@3m グレイッシュブラウン PCブロック用縦格子 100m以上	m	8, 000				
T3495K	転落防止柵H=1.1m@3m グレイッシュブラウン 土中用縦格子 100m以上	m	10, 700				
T3496K	転落防止柵H=1.1m@3m グレイッシュブラウン 構造物用縦格子 100m以上	m	10, 000				
T3498K	転落防止柵H=1.1m@3m グレイッシュブラウン PCプロック用縦格子 100m以上 [ボックスビーム]	m	10, 100				
TGF32	ボックスビーム (土中建込) Gb-Am-2E メッキ	m	刊行物単価				
TGF33	ボックスビーム (土中建込) Gb-Bm-2E 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) Gb-Am-2B 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) Gb-Bm-2B メッキ	m	刊行物単価				
TGF38	ボックスビーム部材 ビーム Am メッキ	m	刊行物単価				
TGF40	ボックスビーム部材 ビーム Bm メッキ	m	刊行物単価				
TGF44	ボックスビーム部材 支柱 Am-2E メッキ (支柱間隔2m/本)	m	刊行物単価				

道路関係 67 頁

単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	名 你 · 規 恰	里 124	07. 10. 01		 		 - 又は 重量 (t)
TGF45	ボックスビーム部材 支柱 Bm-2E 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 Am-2B 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 Bm-2B 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)	本	刊行物単価				
	径100cm ステンレス メッキ+静電塗装		mi + (%) ( ) ( )				
T3522	道路反射鏡	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 68 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単	価	賃金比
申価コート	名 你 · 쪘 恰	早 12	07. 10. 01		 	 - 又は 重量 (t)
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	m²	刊行物単価			
T3574	案内標識 アルミ板 高輝度	m²	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 カブ 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) 1187ルミ板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) 1187ルミ板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) 1187ルミ板1.6倍(金具含む)封入レンズ型	枚	刊行物単価			

道路関係 69 頁

単価コード	名 称 • 規 格	単位		単	価	賃金比
中間コート	有 你 · 观 俗	単 位	07. 10. 01		 	 - 又は 重量 (t)
T3584	案内標識(路線番号)(金具含む) 1187以板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) 118-27に板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) 118-27に板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) 118-27心板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) 118-27ルミ板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 カブ・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 70 頁

単価コード	名 称 • 規 格	単位		単		価	賃金比又は
中価ュート	和 你 多规 俗	中 仏	07. 10. 01		 		 重量(t)
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)	枚	30, 600				+
T3674	厚さ2.0mm     1200×600       矢印標識(アルミ板反射シート)	枚	21, 200				 
13074	大印標職 (アルミ板区列シート)  厚さ2.0mm	似	21, 200				
T3675	矢印標識(アルミ板反射シート)	枚	13, 400				
T3677	厚さ2.0mm     800×400       矢印標識(アルミ板反射シート)	枚	29, 200				
T3678	厚さ1.2mm     1200×600       矢印標識(アルミ板反射シート)	枚	20, 300				
T3679	厚さ1.2mm     1000×500       矢印標識(アルミ板反射シート)	枚	13, 000				
	厚さ1.2mm     800×400       〔道 路 照 明〕						
T3660	  テーパーポール(埋込式)  8-18(亜鉛引き)=ップル・カップリング加工なし	本	245, 000				
T3661	〒16(亜鉛引き)=// W M// パ/ 加工なじ   テーパーポール (ベース式)   8-18(亜鉛引き)=ップル・カップリング加工なし	本	266, 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	316, 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 リンク 加工なし	本	336, 000				
T3655	プロー21 (亜鉛 51 と) - ディーパーポール 直線型 (埋込式)   地上高8m (亜鉛引き) = ップル・カップリング加工なし	本	219, 000				
T3656	地上高の   (型却与)   ラーティ    ル・カップ リング / 加工なし    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	240, 000				
T3657	テーパーポール 直線型 (埋込式)	本	264, 000				
T3658	地上高10m(亜鉛引き)ニップ / カカップ リング 加工なし 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 / カカップ リング 加工なし	本	279, 000				

道路関係 71 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比 又は
中価コート	石 你 · 观 俗	十 1	07. 10. 01		 		 重量(t)
T8601DBK	LED連続照明 タイプa KCE100-2 定格光束100001m以上	灯	刊行物単価				
T8602DBK	LED連続照明 タイプb KCE100-2 定格光束100001m以上	灯	刊行物単価				
T8603DBK	LED連続照明 タイプc KCE150-3 定格光束150001m以上	灯	刊行物単価				
T8604DBK	LED連続照明 タイプd KCE150-3 定格光束150001m以上	灯	刊行物単価				
T8605DBK	LED連続照明 タイプe KCE120-2H 定格光束120001m以上	灯	刊行物単価				
T8606DBK	LED連続照明 タイプf KCE070-2 定格光束70001m以上	灯	刊行物単価				
T8607DBK	LED連続照明 タイプg KCE070-2 定格光東70001m以上	灯	刊行物単価				
T8608DBK	LED連続照明 タイプh KCE100-3 定格光東100001m以上	灯	刊行物単価				
T8609DBK	LED連続照明 タイプI KCE100-3 定格光東100001m以上	灯	刊行物単価				
T8610DBK	LED連続照明 タイプj KCE090-2H 定格光束90001m以上	灯	刊行物単価				
T8611DBK	LED連続照明 タイプk KCE050-2 定格光束50001m以上	灯	刊行物単価				
T8612DBK	LED連続照明 タイプ1 KCE050-2 定格光束50001m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120001m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100001m以上	灯	刊行物単価				
T8615DBK	LED局部照明(交差点)タイプ。 2車線用 KCE070-2 定格光束70001m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100001m以上	灯	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
単価コート	4	単 12	07. 10. 01				 又は 重量 (t)
T8617DBK	LED局部照明(交差点)タイプq 2車線用 KCE070-2 定格光束70001m以上	灯	刊行物単価		 		 至重(1)
T8618DBK	LED局部照明(交差点)タイプr 2車線用 KCE100-2 定格光束100001m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70001m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100001m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70001m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140001m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140001m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 73 頁

単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	賃金比又は
単価コート	右 你 · 观 俗	单 154	07. 10. 01		 		 重量(t)
	〔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 6 cm	m²	刊行物単価				
T3726	厚さ     6 cm       インターロッキングブロック標準品       厚さ     8 cm	m²	刊行物単価				
	〔道路用排水管〕						
T3711	集水管 5 0型 硬質塩化ビニルWU有孔管 径 5 6×6 0	m	刊行物単価				
T3712	集水管 7 5型 硬質塩化ビニルWU有孔管 径8 3×8 9	m	刊行物単価				
T3713	集水管 1 0 0型 硬質塩化ビニルWU有孔管 径 1 0 7×1 1 4	m	刊行物単価				
T3714	集水管 1 2 5型 硬質塩化ビニルWU有孔管 径 1 3 1×1 4 0	m	刊行物単価				
T3715	集水管 1 5 0 型 硬質塩化ビニルWU有孔管 径 1 5 4×1 6 5	m	刊行物単価				
T3716	集水管 2 0 0 型 硬質塩化ビニルWU有孔管 径 2 0 2 × 2 1 6	m	刊行物単価				
T3717	集水管 2 5 0型 硬質塩化ビニルWU有孔管 径 2 5 0 × 2 6 7	m	刊行物単価				
T3718	集水管 3 0 0型 硬質塩化ビニルWU有孔管 径 2 9 8 × 3 1 8	m	刊行物単価				
T3719	集水管 3 5 0型 硬質塩化ビニルWU有孔管 径 3 4 7×3 7 0	m	刊行物単価				
T3720	集水管 4 0 0 型 硬質塩化ビニルWU有孔管 径 3 9 4 × 4 2 0	m	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
単価ュート	治 你· 殊 惛	平 1年	07. 10. 01		 		 重量(t)
	〔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 75 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比
単価ュート	和 你 · 观 俗	十 业	07. 10. 01		 		 又は 重量 (t)
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	kg	刊行物単価				
TF590	中塗り用 赤系 塩化ゴム系塗料	kg	刊行物単価				
TF600	上塗り用 青・緑系 塩化ゴム系塗料	kg	刊行物単価				
TF610	中塗用 青・緑系 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 76 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		<b></b>	価	賃金比 又は
単価コート		単 124	07. 10. 01		 	 重量(t)
	〔舗 装 関 係〕					
T3730	スリップバー	本	刊行物単価			
T3731	スリップバー	本	刊行物単価			
T3732	φ 2 8 × 7 0 0  キャップ付スリップバー   φ 2 5 × 7 0 0	本	刊行物単価			
T3733	ゆ 2 3 × 7 0 0	本	刊行物単価			
T3734	ネジ付タイバー	本	刊行物単価			
T3735	タイバー	本	刊行物単価			
T3801	カチオン系乳剤 PK1-2	1 0 L	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 MK 1 - 3	1 0 L	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 低弹性	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			

舖装関係 77 頁

単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単	価	賃金比 又は
単価コート	海 你 · 規 恰	早 124	07. 10. 01		 	 スは 重量(t)
T3809	路盤紙 クラフト紙系	m²	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	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 78 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位	単	i	価	賃金比 又は
単価コート	名 你 · 兢 恰	早 12.	07. 10. 01		 	 重量(t)
	〔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) 11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(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	k g	刊行物単価			
TF951	トラフィックペイント (溶融型) 3種1号 15~18% 黄 鉛・フリー	kg	刊行物単価			
TF955	トラフィックペイント (溶融型) 3種2号 ビーズ含有量20~23% 白	k g	刊行物単価			
TF965	ガラスビーズ 非リブ式 専用ビーズ	k g	刊行物単価			
TF967	ガラスビーズ JIS R 3301 1号	k g	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)	k g	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)	k g	刊行物単価			

舗装関係 79 頁

単価コード	名 称 ・規 格	単位		単		価	賃金比
	名 你 · 焼 恰	里 12.	07. 10. 01		 		 - 又は 重量 (t)
TF100N1	高輝度路面標示用塗料 リブ式・白	k g	刊行物単価				
TF100N2	高輝度路面標示用塗料  非リブ式・白	k g	刊行物単価				
TF100N3	高輝度路面標示用塗料 リブ式・黄(鉛・クロムフリー対応型)	kg	刊行物単価				
TF100N4	高輝度路面標示用塗料 非リブ式・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 80 頁

単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	賃金比
単価ュート	名	里 124	07. 10. 01		 		 又は 重量 (t)
	[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	m²	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	m²	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	m²	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	m²	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	m²	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	m²	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	m²	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	m²	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	m²	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	m²	刊行物単価				
T3967	ロープ φ 8 落石防止網 普通めっき	m	刊行物単価				
T3968	ロープ φ 1 2 落石防止網 普通めっき	m	刊行物単価				

防災関係 81 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	名	単 位	07. 10. 01				 又は 重量 (t)
T3969	ロープ φ 1 4 落石防止網 普通めっき	m	刊行物単価				
T3970	ロープ φ 1 6 落石防止網 普通めっき	m	刊行物単価				
T3971	ロープ φ 1 8 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   φ 1 2 mm	個	刊行物単価				
T3972	クロスクリップ 落石防止網 φ 1 6 mm	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	巻付グリップ 落石防止網 φ8mm	本	刊行物単価				
T3975	巻付グリップ 落石防止網 φ 1 2 mm	本	刊行物単価				
T3991	巻付グリップ 落石防止網 φ 1 4 mm	本	刊行物単価				
T3974	巻付グリップ 落石防止網 φ 1 6 mm	本	刊行物単価				
T3990	巻付グリップ 落石防止網 φ 1 8 m m	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 82 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比 又は
中間 一	1 1/1 · //L 11/1	十 1	07. 10. 01		 		 重量(t)
T3976	結合コイル 落石防止網	個	刊行物単価		 <u> </u>		至至 (1)
	$\phi \ 4 \times 7 \ 0 \times 3 \ 0 \ 0$						
	岩部用アンカー 落石防止網	本	刊行物単価				
	セメントアンカー D22×1000mm						
T4007	岩部用アンカー 落石防止網	本	刊行物単価				
T4000	セメントアンカー D29×1000mm		T-1 /= 44- 34 /TF				
T4008	岩部用アンカー 落石防止網	本	刊行物単価				
T000C	セメントアンカー D32×1000mm	/m	Tu 4- 24 /T				
T3996	ターンバックル 落石防止網 φ 2 2 mm	個	刊行物単価				
T3995	ターンバックル 落石防止網	個	刊行物単価				
10990	ф 2 5 mm		川山が手皿				
T3998	組立アンカー 落石防止網	組	刊行物単価				
10000	φ 2 5 × 1 5 0 0 mm	//312	1313185-1				
T3999	羽根付アンカー 落石防止網	本	刊行物単価				
	$\phi \ 2 \ 5 \times 1 \ 5 \ 0 \ 0 \ mm$	,					

下水道関係 83 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比 又は
中間コート	有 你 玩 橙	平 114	07. 10. 01		 		 重量(t)
	〔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 ゴム輪受口接合	kg	1, 220				
TW105GSD	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〕 (JSWAS K-1)						
TW111GSD	硬質塩化ビニール管・ゴム輪受口 径100mm 厚3.1 mm 長4.0 m	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 84 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	名 你 · 規 恰	単 位	07. 10. 01		 		 - 又は 重量 (t)
TW121GSD	硬質塩化ビニール管・接着 受口	本	刊行物単価				
	径100mm						
TW122GSD	硬質塩化ビニール管・接着 受口	本	刊行物単価				
	径125mm 厚4.1mm 長4.0m						
TW123GSD	硬質塩化ビニール管・接着 受口	本	刊行物単価				
	径150mm 厚5.1mm 長4.0m						
TW124GSD	硬質塩化ビニール管・接着 受口	本	刊行物単価				
	径200mm 厚6.5mm 長4.0m						
TW125GSD	硬質塩化ビニール管・接着 受口	本	刊行物単価				
	径250mm 厚7.8mm 長4.0m						
TW126GSD	硬質塩化ビニール管・接着 受口	本	刊行物単価				
	径300mm						
TW127GSD	硬質塩化ビニール管・接着 受口	本	刊行物単価				
	径350mm 厚10.5mm長4.0m						
TW128GSD	硬質塩化ビニール管・接着 受口	本	刊行物単価				
	径400mm 厚11.8mm長4.0m						
TW129GSD	硬質塩化ビニール管・接着 受口	本	刊行物単価				
	径450mm 厚13.2mm長4.0m						
TW130GSD	硬質塩化ビニール管・接着 受口	本	刊行物単価				
	径500mm 厚14.6mm長4.0m						
	[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	個	刊行物単価				
	上径600下径750高300						
TW265GSD	0号マンホール 斜壁	個	刊行物単価				
	上径600下径750高450						
TW266GSD	0号マンホール 斜壁	個	刊行物単価				
	上径600下径750高600						
TW267GSD	0号マンホール 直壁	個	刊行物単価				
	内径750mm 有効高 300mm						
TW268GSD	0号マンホール 直壁	個	刊行物単価				
	内径750mm 有効高 600mm						

下水道関係 85 頁

単価コード	名称・規格	単位		単		価	賃金比
単価コート	名	単 124	07. 10. 01		 		 - 又は 重量 (t)
TW269GSD	0号マンホール 直壁	個	刊行物単価				
	内径750㎜ 有効高 900㎜						
TW270GSD	0号マンホール 直壁	個	刊行物単価				
	内径750㎜ 有効高1200㎜						
TW271GSD	0号マンホール 直壁	個	刊行物単価				
	内径750㎜ 有効高1500㎜						
TW272GSD	0号マンホール 直壁	個	刊行物単価				
	内径 7 5 0 mm 有効高 1 8 0 0 mm						
TW273GSD	0号マンホール く体ブロック	個	刊行物単価				
	内径750㎜ 有効高 600㎜						
TW274GSD	0号マンホール く体ブロック	個	刊行物単価				
	内径750㎜ 有効高 900㎜						
TW275GSD	0号マンホール く体ブロック	個	刊行物単価				
	内径750㎜ 有効高1200㎜						
TW276GSD	0号マンホール く体ブロック	個	刊行物単価				
	内径 7 5 0 mm 有効高 1 5 0 0 mm						
TW277GSD	0号マンホール く体ブロック	個	刊行物単価				
	内径750㎜ 有効高1800						
TW278GSD	0号マンホール 底版	個	刊行物単価				
	外径960mm 有効高 130						
	[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	個	刊行物単価				
	上径600下径900高300						
TW285GSD	1号マンホール 斜壁	個	刊行物単価				
	上径600下径900高450						
TW286GSD	1号マンホール 斜壁	個	刊行物単価				
	上径600下径900高600						
TW287GSD	1号マンホール 直壁	個	刊行物単価				
	内径900㎜ 有効高 300㎜						
TW288GSD	1号マンホール 直壁	個	刊行物単価				
	内径900㎜ 有効高 600㎜						

下水道関係 86 頁

				単		価	賃金比
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07. 10. 01				- 又は 重量 (t)
TW289GSD	1号マンホール 直壁	個	刊行物単価		 		 里里(じ)
111200000	内径900㎜ 有効高 900㎜	liei	1311187				
TW290GSD	1号マンホール 直壁	個	刊行物単価				
	内径900㎜ 有効高1200㎜						
TW291GSD	1号マンホール 直壁	個	刊行物単価				
	内径900㎜ 有効高1500㎜						
TW292GSD	1号マンホール 直壁	個	刊行物単価				
	内径900㎜ 有効高1800㎜						
TW293GSD	1号マンホール く体ブロック	個	刊行物単価				
	内径900㎜ 有効高 600㎜						
TW294GSD	1号マンホール く体ブロック	個	刊行物単価				
TWOOLOOD	内径900㎜ 有効高 900㎜	/m	T-1 /= 44- 34 /TF				
TW295GSD	1号マンホール く体ブロック	個	刊行物単価				
TW296GSD	内径900mm   有効高1200mm   1号マンホール   く体ブロック	個	刊行物単価				
TWZ90GSD	1 号マンホール	100	刊打物単1				
TW297GSD	1号マンホール く体ブロック	個	刊行物単価				
111297430	内径900mm   有効高1800mm		川山初手川				
TW298GSD	1号マンホール 底版	個	刊行物単価				
111200000	外径1100㎜有効高 130㎜		1313183—1				
TW300GSD	1号踊り場 直壁	個	刊行物単価				
	有効高600mm						
	[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	個	刊行物単価				
	上径600下径1200高300						
TW332GSD	2号マンホール 斜壁	個	刊行物単価				
	上径600下径1200高450						
TW333GSD	2号マンホール 斜壁	個	刊行物単価				
TW00400F	上径600下径1200高600	-					
TW334GSD	2号マンホール 斜壁	個	刊行物単価				
	上径900下径1200高300						

下水道関係 87 頁

₩/m - 18	57 £4- 4B 46	774 FF		単		価	賃金比
単価コード	名称•規格	単位	07. 10. 01		 		 - 又は 重量 (t)
TW335GSD	2号マンホール 直壁	個	刊行物単価				
TW336GSD	内径1200mm有効高 600mm   2号マンホール 直壁	個	刊行物単価				
THOOOGOD	内径1200㎜有効高 900㎜		1311187 — IM				
TW337GSD	2号マンホール 直壁	個	刊行物単価				
THOOGOD	内径1200㎜有効高1200㎜	hara.	T-1 (= 1/ ) \( \) (TT				
TW338GSD	2 号マンホール 直壁 内径 1 2 0 0 mm 有効高 1 5 0 0 mm	個	刊行物単価				
TW339GSD	2号マンホール 直壁	個	刊行物単価				
111000400	内径1200mm有効高1800mm		131318541				
TW309GSD	2号マンホール 直壁	個	刊行物単価				
THOOODO	内径1200㎜有効高2100㎜	Im	T.1 /= 4L 34 /T				
TW329GSD	2 号マンホール 直壁 内径 1 2 0 0 mm 有効高 2 4 0 0 mm	個	刊行物単価				
TW340GSD	2号マンホール く体ブロック	個	刊行物単価				
	内径1200㎜有効高 900㎜						
TW341GSD	2号マンホール く体ブロック	個	刊行物単価				
TW342GSD	内径 1 2 0 0 mm 有効高 1 2 0 0 mm   2 号マンホール   く体ブロック	個	T1/4=#= 24/3=				
1W34ZG3D	2 号マンホール   く体ノロック  内径1200mm有効高1500mm	100	刊行物単価				
TW343GSD	2号マンホール く体ブロック	個	刊行物単価				
	内径1200mm有効高1800mm						
TW344GSD	2号マンホール く体ブロック	個	刊行物単価				
TW345GSD	内径1200mm有効高2100mm   2号マンホール   く体ブロック	個	刊行物単価				
111343430	内径1200mm有効高2400mm		1911初辛Ш				
TW346GSD	2号マンホール 底版	個	刊行物単価				1
	有効高 150						
TW347GSD	2号マンホール おどり場直壁	個	刊行物単価				
	内径 1 2 0 0 mm高   6 0 0 mm						
	(3号マンホール 内径1500)						

下水道関係 88 頁

単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価		賃金比収は
中間 1	1 1/1 // // 11	7 14	07. 10. 01		l			重量(t)
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	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	個	刊行物単価					
TW349GSD	3号マンホール 直壁	個	刊行物単価					
TW358GSD	内径 1 5 0 0 mm高 9 0 0 mm 3 号マンホール 直壁	個	刊行物単価					
TW359GSD	内径1500m高1200mm 3号マンホール 直壁 th21500 京1500	個	刊行物単価					
TW355GSD	内径 1 5 0 0 mm高 1 5 0 0 mm 3 号マンホール 直壁	個	刊行物単価					
TW356GSD	内径1500mm有効高1800mm 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	74年1500mm	個	刊行物単価					
TW361GSD	77年1300mm   73   1300mm   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	内住	個	刊行物単価					
TW365GSD	77住1300回19362400回 3号マンホール 底版 有効高150	個	刊行物単価					
TW366GSD	1 3 0   3 号踊り場   直壁       有効高600㎜	個	刊行物単価					
	行刈同りりり				+		+	

下水道関係 89 頁

単価コード	名 称 • 規 格	単位		単		価		賃金比
単価コート	名 你 · 規 恰	早 12	07. 10. 01		 			重量(t)
TW261GSD	マンホール 調整リング	個	刊行物単価					
	径600mm 有効高 50mm							
TW262GSD	マンホール調整リング	個	刊行物単価					
TWOCOOD	径600m 有効高100m	/173	Tu /- 44- 22/ /TT					
TW263GSD	マンホール	個	刊行物単価					
TW279GSD	マンホール 調整金具	組	刊行物単価					
	調整高 2 5 mm まで							
TW299GSD	マンホール 調整金具	組	刊行物単価					
	調整高45㎜ まで							
TW318GSD	削孔代 0号. 1号 VU管用	箇所	刊行物単価					
	φ 1 5 0 mm用							
TW319GSD	削孔代 0号. 1号 VU管用	箇所	刊行物単価					
	φ 2 0 0 mm用	64						
TW320GSD	削孔代 0号. 1号 VU管用 φ250mm用	箇所	刊行物単価					
TW326GSD	削孔代 O 号・1 号 V U 管用	箇所	刊行物単価					+
111020400	φ 3 0 0 mm用		1313120-100					
TW327GSD	削孔代 0 号・1 号 V U 管用	<b></b>	刊行物単価					
	φ 3 5 0 mm用							
TW328GSD	削孔代0号・1号 VU管用	箇所	刊行物単価					
	φ 4 0 0 mm用							
TW321GSD	削孔代 0号. 1号ヒューム管用	箇所	刊行物単価					
	φ 1 5 0 mm用	fotomer.						
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	<b></b>	刊行物単価				1	1
020405	φ 2 5 0 mm用		1111127					
TW352GSD	削孔代 0号. 1号ヒューム管用	箇所	刊行物単価					
	φ 3 O O mm用							

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
中価ュート	石 怀 · 观 俗	十 1元	07. 10. 01		 		 重量(t)
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	個	刊行物単価				
TW677GSD	副管マンホール継ぎ手φ200 下水道用塩ビ管VU	個	刊行物単価				
TW678GSD	副管マンホール継ぎ手 $\phi$ 2 5 0 下水道用塩ビ管 V U 副管マンホール継ぎ手 $\phi$ 3 0 0	個	刊行物単価				
TW679GSD	下水道用塩ビ管 V U  副管マンホール継ぎ手φ 3 5 0	個	刊行物単価				
TW680GSD	下水道用塩ビ管 V U 副管マンホール継ぎ手 φ 4 0 0	個	刊行物単価				
TW681GSD	下水道用塩ビ管 V U 副管マンホール継ぎ手 φ 4 5 0	個	刊行物単価				
TW682GSD	下水道用塩ビ管 V U 副管マンホール継ぎ手 φ 5 0 0	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 V U カラー 取付管用 φ 1 0 0	個	刊行物単価				
TW685GSD	下水道用塩ビ管 V U カラー 取付管用 φ 1 2 5	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 V U カラー 取付管用 φ 2 0 0	個	刊行物単価				
TW688GSD	下水道用塩ビ管 V U カラー 本管用 φ 2 0 0	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
単価コート	石 你 · 况 恰	単 124	07. 10. 01		 		 - 又は 重量 (t)
TW689GSD	下水道用塩ビ管VU カラー 本管用 φ 2 5 0	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 φ 3 5 0	個	刊行物単価				
TW692GSD	下水道用塩ビ管VU カラー 本管用 φ 4 0 0	個	刊行物単価				
TW693GSD	下水道用塩ビ管VU カラー 本管用 φ 4 5 0	個	刊行物単価				
TW694GSD	下水道用塩ビ管VU カラー 本管用 φ 5 0 0	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° ゅ250	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 92 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単	価	賃金比
単価コート	名 你 · 稅 恰	早 124	07. 10. 01		 	 又は 重量 (t)
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° φ 2 0 0	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 93 頁

₩/m - 1×	名 称 · 規 格	単位		単	価	賃金比
単価コード	名	単位	07. 10. 01		 	 - 又は 重量(t)
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°	個	刊行物単価			
TW736GSD	下水道用塩ビ管VU支管90°	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
中価コート	海 你 · 兢 恰	早 124	07. 10. 01		 	 - 又は 重量(t)
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°	個	刊行物単価			
TW739GSD	ヒューム管支管 9 0°	個	刊行物単価			
TW740GSD	ヒューム管支管 9 0° φ 1 2 5	個	刊行物単価			
TW741GSD	ヒューム管支管 9 0° φ 1 5 0	個	刊行物単価			
TW742GSD	ヒューム管支管 9 0° φ 2 0 0	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 95 頁

\(\mu = 1\)	名 称 · 規 格	単位		単	価	賃金比
単価コード	名 你 · 規 恰	単 仏	07. 10. 01		 	 - 又は 重量 (t)
TW753GSD	下水道用塩ビ管VU副管支管90°	個	刊行物単価			
TW754GSD	下水道用塩ビ管VU副管支管90°	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 96 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	名	早 14.	07. 10. 01		 		 重量(t)
TW613GSD	公共ます 横型・90度三方向合流	個	刊行物単価				
	9 0 W Y - 3 0 0 - 1 0 0 - 1 5 0						
TW614GSD	公共ます 横型・90度三方向合流	個	刊行物単価				
	90WY-350-100-100						
TW615GSD	公共ます 横型・90度三方向合流	個	刊行物単価				
	90WY-350-100-150						
TW635GSD	公共ます 縦型・ストレート	個	刊行物単価				
	DRS-200-100-100						
TW636GSD	公共ます 縦型・ストレート	個	刊行物単価				
	DRS-200-100-125						
TW637GSD	公共ます 縦型・ストレート	個	刊行物単価				
	DRS-200-100-150						
TW638GSD	公共ます 縦型・45度三方向合流	個	刊行物単価				
	DR 4 5WY - 2 0 0 - 1 0 0 - 1 0 0						
TW639GSD	公共ます 縦型・45度三方向合流	個	刊行物単価				
	DR 4 5WY - 2 0 0 - 1 0 0 - 1 5 0						
TW640GSD	公共ます 縦型・90度三方向合流	個	刊行物単価				
	DR90WY-200-100-100						
TW641GSD	公共ます 縦型・90度三方向合流	個	刊行物単価				
	DR 9 0WY - 2 0 0 - 1 0 0 - 1 2 5						
TW642GSD	公共ます 縦型・90度三方向合流	個	刊行物単価				
	DR 9 0WY - 2 0 0 - 1 0 0 - 1 5 0						
TW643GSD	公共ます 縦型・90度三方向合流	個	刊行物単価				
	DR 9 0WY - 3 0 0 - 1 0 0 - 1 0 0						
TW644GSD	公共ます 縦型・90度三方向合流	個	刊行物単価				
	DR 9 0WY - 3 0 0 - 1 0 0 - 1 5 0						
TW645GSD	公共ます 縦型・90度三方向合流	個	刊行物単価				
	DR90WY-350-100-100						
TW646GSD	公共ます 縦型・90度三方向合流	個	刊行物単価				
	DR90WY-350-100-150						

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
単価ュート		単 154	07. 10. 01		 		 重量(t)
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	ポリ塩化アルミニュウム ; (PAC)	kg	刊行物単価				
TW841GSD	炭酸ガス ; ボンベ	kg	刊行物単価				

消雪パイプ関係 98 頁

光/二 18	名 称 ・規 格	774 1-4-		単		価	賃金比
単価コード	名	単位	07. 10. 01		 		 又は 重量 (t)
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) 99 頁

単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単	価	賃金比 又は
中間コート	和 你 。	中 154	07. 10. 01		 	 重量(t)
	[ポストテンション P C 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 ; M1 2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 225 t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 3 t 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23㎜ 1m≦L<3m	kg	刊行物単価			
TJC76	PC鋼棒 (B種1号) 径26㎜ 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) 100 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単	価	賃金比 又は
中価コート	海 你 · 規 恰	早 业	07. 10. 01		 	スは 重量(t)
TJA12	PC鋼より線 1S19.3 (SWPR19)	kg	刊行物単価			
TJA16	PC鋼より線	kg	刊行物単価			
TJA06	1 S 2 1. 8 (SWPR 1 9)	kg	刊行物単価			
T4440	SWPR7A 径15. 2	17.	T1/- 4L 34/T			
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 2 6 mm用)	枚	刊行物単価			
T4118	ナット・ワッシャー (径23㎜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23㎜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	組	刊行物単価			
T4128	(径32mm用普通鋼棒用)       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(1S1.8)         場付用	組	刊行物単価			
T4129	PC定着装置(シングルストランド)	組	刊行物単価			
T4258	60t型(1S21.8)用後付用         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(1S17.8)         期 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(1S19.3) 用 埋込用	組	刊行物単価			

橋梁上部工関係(1) 101 頁

)	名 称 ・ 規 格	);; /-b-		単		価	賃金比
単価コード		単 位	07. 10. 01		 		 又は 重量 (t)
T4143	ワイヤー ø16 4号品「A種]	m	刊行物単価				
T4134	φ 1 6 4 号品 [A種] ポゾリス (混和剤) NO 8	kg	刊行物単価				
T4135	NO. 8 アルミ粉 S108	kg	刊行物単価				

橋梁上部工関係 (2) 102 頁

				単		価		賃金比
単価コード	名 称 • 規 格	単位	07. 10. 01		 		T	- 又は 重量(t)
	〔鋼橋製作関係〕							
TAK06	副資材費 (鋼橋製作用) 溶接材料込み	t	18, 200					
T4685	ネオプラス板 厚10mm 硬質材 ゴム支承	m²	刊行物単価					
T4621	コンクリートヒンジ用緩衝ゴム CR厚10mm ゴム支承	m²	刊行物単価					
T4704	溶接金網 2. 6×50×50	m²	刊行物単価					
T4705	敷モルタル 1:2	m 3	刊行物単価					
TCB12	無収縮材  セメント系 プレミックスタイプ	kg	刊行物単価					
T4634	頭付スタッド 径19×L150	本	刊行物単価					
	頭付スタッド 径22×L150	本	刊行物単価					
T4636	頭付スタッド 径19×L130	本	刊行物単価					
T4637	頭付スタッド 径22×L130	本	刊行物単価					
T4760	発泡スチロール加工品 橋梁用型枠	m 3	刊行物単価					
T4761	排水装置(FC25)	t	1, 250, 000					
T5909	排水装置 (FC25) 長大橋標準D-F1	t	1, 250, 000					
T4766	橋名板 (ブロンズ) 150×390×15mm	枚	45, 000					
KG020	橋梁用架設工具 損料 鋼橋	供用日	10, 300					

橋梁上部工関係(2) 103 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	 賃金比又は
中価コート	和 你 · 观 怡	十 15.	07. 10. 01		 		 重量(t)
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) 1 0 0 × 2 0 0 × 0. 3 cm [塗料]	m²	刊行物単価				
TF053	原板ブラスト (原板ブラストのみ)	m²	82				
TF028	原板ブラスト エッチングプライマー	m²	340				
TF048	原板ブラスト  ジンクリッジプライマー	m²	340				
T4848	塗装前処理 製品ブラスト Sa1	m²	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	ジンクリッチ ペイント 無機厚膜	kg	刊行物単価				

橋梁上部工関係 (2) 104 頁

				単		価	賃金比
単価コード	名 称 ・規 格	単位	07. 10. 01				又は 重量 (t)
TF240	エポキシ樹脂下塗り塗料 下塗り	kg	刊行物単価		 		 至重 (1)
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	ふつ素樹脂塗料 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	ふつ素樹脂塗料 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	ふつ素樹脂塗料 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				

106 頁

橋梁上部工関係 (2) 105 頁

単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単	価	賃金比
単価コート	名	単 仏	07. 10. 01 .		 	 又は 重量 (t)
	〔希釈材〕					
TFA10	<b>塗料用シンナー</b> 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M I O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 中途り用	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)

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
中価コート	和 你 • 玩 恰	十 位	07. 10. 01		 		 重量(t)
	〔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 <sup>*</sup> 控除込み)						
T7010	PL SS400 (ガータ) 中・厚板	t	刊行物単価				
T7013	PL SM400A ( $\mathcal{H}$ - $\mathcal{P}$ ) 8 \leq t \leq 32	t	刊行物単価				
T7015	PL SM400B ( $\vec{n}$ - $\beta$ ) 25 < t \le 38	t	刊行物単価				
T7016	PL SM400B $(\mathcal{J} - \mathcal{F})$ 38< t \leq 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 $(\mathcal{J} - \mathcal{F})$ 8 \leq t \leq 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 $(\vec{\mathcal{H}} - \beta)$ 38< t \leq 40	t	刊行物単価				
T7023	PL SM490C (ガータ) 25 < t ≤ 38	t	刊行物単価				

107 頁

単価コード	名 称 • 規 格	単位		単		価	賃金比
中間 4		一 平 1位	07. 10. 01		 		 重量(t)
T7024	PL SM490C (ガータ)	t	刊行物単価				
	$3.8 < t \le 5.0$						
T7025	PL SM490C (ガータ)	t	刊行物単価				
	5 0 < t ≤ 1 0 0						
T7026	PL SM490YA (ガータ)	t	刊行物単価				
T7007	$8 \le t \le 1.6$		Tu x= 44- 24 /m				
T7027	PL SM490YB (ガータ)	t	刊行物単価				
T7028	$1.6 < t \le 2.5$   P L SM $4.9.0$ Y B (ガータ)		刊行物単価				
17020	$\begin{vmatrix} 2.5 < t \le 3.8 \end{vmatrix}$	t					
T7030	PL SM490YB (ガータ)	t	刊行物単価				
17000	$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 3 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1$		11111177771111111111111111111111111111				
T7029	PL SM520B (ガータ)	t	刊行物単価				
.,,,,,	2 5 < t ≦ 3 8		1313125-1				
T7031	PL SM520C (ガータ)	t	刊行物単価				
	$ 2.5 < t \le 3.8$						
T7032	PL SM520C (ガータ)	t	刊行物単価				
	3 8 < t ≦ 5 0						
T7033	PL SM520C (ガータ)	t	刊行物単価				
	5 0 < t ≤ 1 0 0						
T7034	PL SM570 (ガーター)	t	刊行物単価				
T700F	$3.8 < t \le 5.0$		T117=44-334 1TT				
T7035	PL SM570 (ガーター)	t	刊行物単価				
T7036	50 < t ≤ 75	<u> </u>	刊行物単価				
17036	PL SM570 $(\mathcal{J} - \mathcal{P} - \mathcal{P})$ 75 < t \le 100	t					
T7040	PL SS400 (ボックス)	t	刊行物単価				
17040	P L   S S 4 0 0 (ホックス)  中・厚板	'	170 <del>  1</del> 70   10   1   1   1   1   1   1   1   1				
T7043	PL SM400A (ボックス)	t	刊行物単価				
1.7310	$8 \le t \le 3.2$		1313127				
T7045	PL SM400B (ボックス)	t	刊行物単価				
	2 5 < t ≦ 3 8						

#### 橋梁上部工関係 (3)

厚さの寸法エキストラについて、別途考慮

108 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	海 你 · 焼 恰	早 124	07. 10. 01		 		 - 又は 重量(t)
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)	t	刊行物単価				
T7049	5 0 < t ≤ 1 0 0   P L SM 4 9 0 A (ボックス)	t	刊行物単価				
T7050	8 ≤ t ≤ 2 5 PL SM490B (ボックス) 25 < t ≤ 38	t	刊行物単価				
T7051	PL SM490B ( $\vec{x}y/7$ ) 38< t \le 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 $\leq$ 25	t	刊行物単価				
T7058	PL SM490YB $(\vec{x}y/7z)$ 25 < t \le 38	t	刊行物単価				
T7060	PL SM490YB ( $\vec{x}$ ") $\vec{y}$	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 ( $\vec{x}y$ ) 25< t \le 38	t	刊行物単価				
T7062	PL SM520C (ボックス) 38< t ≤ 50	t	刊行物単価				

109 頁

124 /m 18	/7 TL 10 107	)		単	価	賃金比
単価コード	名称・規格	単位	07. 10. 01 .		 	 又は 重量(t)
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 ( $\vdash$ $\exists$ X) 8 \leq t \leq 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)

110 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	賃金比収は
中間 一	11 1/1 // // 11	1 F 12	07. 10. 01		 		 重量(t)
T7086	PL SM490YA (トラス)	t	刊行物単価				
T7007	$8 \le t \le 1.6$		T.1.7= 4L 24 /T				
T7087	PL SM490YB (トラス) 16 < $t \le 25$	t	刊行物単価				
T7088	PL SM490YB (トラス)	t	刊行物単価				
T7090	$   25 < t \le 38 $   PL SM490YB (トラス)		刊行物単価				
17090	$3.8 < t \le 4.0$	t	11177777111111111111111111111111111111				
T7089	PL SM520B (トラス)	t	刊行物単価				
T7004	2 5 < t ≤ 3 8						
T7091	P L SM 5 2 0 C (	t	刊行物単価				
T7092	PL SM520C (トラス)	t	刊行物単価				
	$3.8 < t \le 5.0$						
T7093	PL SM520C (トラス)	t	刊行物単価				
T7094	50 < t ≦ 1 0 0   PL SM 5 7 0 (トラス)	t	刊行物単価				
17094	$3.8 < t \le 5.0$	l t	刊刊初半温				
T7095	PL SM570 (トラス)	t	刊行物単価				
T7096	50 < t ≦ 7 5   PL SM 5 7 0 (トラス)	t	刊行物単価				
17000	$7.5 < t \le 1.0.0$		1311107-1				
T7117	CT形鋼 SS400	t	刊行物単価				
	一般用 高75以下 (ベース) W:175-250						
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	t	刊行物単価				
	一般用 高150以上 (ベース) W:175-250						
T7125	H形鋼 SS400   (ベース)	t	刊行物単価				

111 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位	単	i	価	賃金比
	名	早 1公	07. 10. 01		 	 又は 重量 (t)
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 軽満形鋼 (ベース)	t	刊行物単価			
T7137	軽量形鋼 SSC400 リツプ 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) 厚さの寸法エキストラについて、別途考慮 112 頁

124 /mr 1 2	77 564 147 147	224 (-		単		価		賃金比
単価コード	名 称 · 規 格	単位	07. 10. 01					
T7156	角鋼 SS400	t	刊行物単価		 		· ·	
17100	28-38 (ベース)		1.11.120 — IM					
	20 00 ( 1 )()							
	Next Live & Next							
	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	t	刊行物単価			+		+
17210	中型 75㎜以下 ;形式共通		1313125—100					
T7211	等辺山形鋼 SS400	t	刊行物単価					+
	中型 90~100㎜;形式共通							
T7212	等辺山形鋼 SS400	t	刊行物単価					
	大型 130×130;形式共通							
T7213	等辺山形鋼 SS400	t	刊行物単価					
	大型 150×150;形式共通							
T7215	不等辺山形鋼 SS400	t	刊行物単価					
	中型125×75以下;形式共通							
T7216	不等辺山形鋼 SS400	t	刊行物単価					
	大型 150×90 ;形式共通							
T7340	等辺山形鋼 SMA400AW	t	刊行物単価					
T7044	中型 75㎜ ;形式共通		T11 / T # L 34 / TT					
T7341	等辺山形鋼 SMA400AW	t	刊行物単価					
T7040	中型 90~100mm ;形式共通		T117-44-24 /TT					
T7342	等辺山形鋼 SMA400AW	t	刊行物単価					
T7343	大型		刊行物単価					
17343	大型	t	TUT物单iii					
T7344	大型   130 × 130	t.	刊行物単価					+
17344	大型	"						
T7345	不等辺山形鋼 SMA400AW	t	刊行物単価		1			+
1 / 0 70	中型		いココの千価					
T7217	C T 形鋼   S S 4 O O ; 形式共通	t	刊行物単価					+
17217	一般用 高75以下 W:175-250		四年版					

113 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	名 称 · 規 格	単 仏	07. 10. 01		 		 又は 重量 (t)
T7218	C T 形鋼 S S 4 O O ; 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	清形鋼 SS400	t	刊行物単価				
T7222	溝形鋼	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     SMA 4 0 0 AW       大型     1 8 0 - 2 0 0 ;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	t	刊行物単価				
T7225	H形鋼 SS400	t	刊行物単価				
T7226	H形鋼 SM490YA	t	刊行物単価				
T7227	H形鋼 SM490YB	t	刊行物単価				
T7228	I 形鋼   S S 4 0 0	t	刊行物単価				

#### 橋梁上部工関係(3)

厚さの寸法エキストラについて、別途考慮

114 頁

)	77 164 110 140	224 /-		単		価	賃金比
単価コード	名称•規格	単位	07. 10. 01		 	l	 又は 重量(t)
T7229	I 形鋼 S S 4 O O 高 2 5 O 以下 ;形式共通	t	刊行物単価	· · ·			
T7358	I 形鋼 SMA 4 0 0 AW 高 2 0 0 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 リツプ 溝形鋼 : 形式共通	t	刊行物単価				
T7238	デッキプレート SDP1t=1.2mm ; 形式共通	t	刊行物単価				
T7239	デッキプレート SDP1t=1.6mm ; 形式共通	t	刊行物単価				
T7240	キーストンプレート t = 1.2 mm ; 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				
	構造用鋼管 STK400 径101.6-139.8;形式共通	t	刊行物単価				
	構造用鋼管 STK400 径165.2 ; 形式共通	t	刊行物単価				
	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				

115 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比 又は
単価コート	海 你 ·	早 1江	07. 10. 01		 		   支は   重量(t)
T7248	角形鋼管 STKR400 125×125 : 形式共通	t	刊行物単価				
T7249	A形鋼管   STKR 4 0 0	t	刊行物単価				
T7250	角形鋼管 STKR400	t	刊行物単価				
T7253	200×200 ; 形式共通   平鋼 SS400	t	刊行物単価				
T7254	FB   厚 4.5 mm以下;形式共通	t	刊行物単価				
T7255	角鋼	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   F 1 0 T M 2 0 ; 形式共通	t	刊行物単価				
T7263	HTボルト F 1 0 T M 2 2 ; 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 S 1 0 TM 2 0	t	刊行物単価				
T7202	トルシア高力ボルト S 1 0 TM 2 2	t	刊行物単価				
T7205	耐候性高力トルシアボルト   S 1 0 TWM 2 2	t	500, 000				
T7208	耐候性HTB F10TWM22	t	520, 000				

### 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
中間 1	1 1/1 // // 11	T 11/2	07. 10. 01		 		 重量(t)
	〔鋼  材〕						
T7271	縞鋼板 無規格 厚3.2mm(ガータ);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	編鋼板 無規格 厚4.5-6mm(ガータ);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(ガータ);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	編鋼板 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 SMA 4 0 0 AW 8 ≤ T ≤ 2 5 mm (ガーター形式)	t	刊行物単価				
T7292	厚鋼板 SMA400BW 25 <t≦38mm (ガーター形式)<="" td=""><td>t</td><td>刊行物単価</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦38mm>	t	刊行物単価				
T7284	厚鋼板 SMA400BW 38 <t≦40mm (ガーター形式)<="" td=""><td>t</td><td>刊行物単価</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦40mm>	t	刊行物単価				
T7293	厚鋼板 SMA400CW 38 <t≦50mm (ガーター形式)<="" td=""><td>t</td><td>刊行物単価</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦50mm>	t	刊行物単価				
T7294	厚鋼板 SMA490AW 8≤T≤16mm (ガーター形式)	t	刊行物単価				
T7295	厚鋼板 SMA490BW 16 <t≦25mm (ガーター)<="" td=""><td>t</td><td>刊行物単価</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦25mm>	t	刊行物単価				

117 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比 又は
単価コート	名 你 · 規 恰	単 124	07. 10. 01			 	   Xは   重量 (t)
T7296	厚鋼板 SMA490BW	t	刊行物単価				
	25 <t≦38mm (ガーター)<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦38mm>						
T7285	厚鋼板 SMA490BW	t	刊行物単価				
	38 <t≦40mm (ガーター)<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦40mm>						
T7297	厚鋼板 SMA490CW	t	刊行物単価				
	<u>25<t≦38mm (ガーター)<="" u=""></t≦38mm></u>						
T7298	厚鋼板 SMA490CW	t	刊行物単価				
T7000	38 <t≦50mm (ガーター)<="" td=""><td></td><td>T. (= 1/ )// /T</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦50mm>		T. (= 1/ )// /T				
T7299	厚鋼板 SMA 5 7 0 W	t	刊行物単価				
T7001	38 <t≤50mm (ガーター)<="" td=""><td></td><td>T.1 /= 4L 24 /TT</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤50mm>		T.1 /= 4L 24 /TT				
T7301	厚鋼板 SMA400AW	t	刊行物単価				
T7000	8 ≦ T ≦ 2 5 mm (ボックス形式)		Til 6= 44-24 /TT		-		
T7302	厚鋼板 SMA400BW 25 <t≦38mm (ボックス形式)<="" td=""><td>t</td><td>刊行物単価</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦38mm>	t	刊行物単価				
T7286			Til 42 Hm 24 /32		-		
17280	厚鋼板 SMA400BW  38 <t≦40mm (ボックス)<="" td=""><td>t</td><td>刊行物単価</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦40mm>	t	刊行物単価				
T7303	58 < 1 \( 4 \)     (ホックス)	t	刊行物単価		+		
17303	序鋼板 SMA4000W  38 <t≦50mm(ボックス形式)< td=""><td>l t</td><td>丁11丁柳里1皿</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦50mm(ボックス形式)<>	l t	丁11丁柳里1皿				
T7304	厚鋼板 SMA490AW	t	刊行物単価				
17004	8 ≤ T ≤ 1 6 mm (ボックス形式)		11111777年1回				
T7305	厚鋼板 SMA490BW	t	刊行物単価		+		
17000	1 6 < T ≤ 2 5 mm (ボックス)		1313185-1				
T7306	厚鋼板 SMA490BW	t	刊行物単価				
	25 <t≦38mm (ボックス)<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦38mm>						
T7287	厚鋼板 SMA490BW	t	刊行物単価				
	38 <t≦40mm (ボックス)<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦40mm>						
T7307	厚鋼板 SMA490CW	t	刊行物単価				
	25 <t≦38mm (ボックス)<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦38mm>						
T7308	厚鋼板 SMA490CW	t	刊行物単価				
	38 <t≦50mm (ボックス)<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦50mm>						
T7309	厚鋼板 SMA570W	t	刊行物単価				
	38 <t≦50mm (ボックス)<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦50mm>						

### 橋梁上部工関係 (3) 厚さの寸法エキストラについて、別途考慮

118 頁

) / / m 18	7 14 147	224 /4-		単	価	賃金比
単価コード	名 称 ・規 格	単位	07. 10. 01		 	 
T7347	CT形鋼 SMA400AW;形式共通 一般用 高75以下 ₩:175-250	t	刊行物単価			
T7348	CT形鋼 SMA 4 0 0 AW;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			

119 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比
		単 1位	07. 10. 01		 		 又は 重量 ( t )
KB630	円形空洞型枠(鋼製) D1000 T=1.0	m	刊行物単価				

トンネル関係

120 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単	価	賃金比
単価コート	名 你 · 規 恰	早 124	07. 10. 01		 	   Xは  重量(t)
TW501GSD	防水シート (0.8 mm) 透水性緩衝材 (t=3 mm) 含む	m²	刊行物単価			
TS992	チゼル 大型ブレーカ (1300kg級)	本	刊行物単価			
TS994	チゼル 大型ブレーカ (600~800 kg級)	本	刊行物単価			
TW561GSD	ロックボルト L=3.0m耐力117.7KN以上	本	刊行物単価			
TW562GSD	ロックボルト L=4.0m耐力176.5KN以上	本	刊行物単価			
TW563GSD	ロックボルト L=3.0m耐力176.5KN以上	本	刊行物単価			
TW564GSD	ロックボルト L=2.0m耐力117.7KN以上	本	刊行物単価			
TW570GSD	ドライモルタル (ロックボルト用)	m 3	刊行物単価			
TW580GSD	金網 150×150× ø5	m²	刊行物単価			
TW582GSD	円形水路 (グレーチング付) 縦断用 φ200mm	m	刊行物単価			
TW583GSD	円形水路用境界ブロック H-150	m	刊行物単価			
TW584GSD	円形水路用境界ブロック H-200	m	刊行物単価			
TW585GSD	円形水路用境界ブロック H-250	m	刊行物単価			
TW586GSD	集水管 1 種 (有孔ヒューム管) 内径 1 5 0 mm 厚 2 6 管長2.00	本	14, 200			
TW587GSD	集水管1種(有孔ヒューム管) 内径300mm 厚30 管長2.00	本	23, 200			
TW590GSD	H型鋼[支保工] SS400[150~200]	t	刊行物単価			

トンネル関係 121 頁

単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	賃金比 又は
事価ュート	20 M · A M M	十 业	07. 10. 01		 		 重量(t)
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	H-125×125 曲加工エキストラ H-250×250	t	刊行物単価				
TW598GSD	継手板   S S 4 0 0	t	刊行物単価				
TW599GSD	底板   S S 4 0 0	t	刊行物単価				
TW624GSD	電線   V V − R 1 4 □ − 3 C	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 5 0 0 W	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) 122 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	名 你 · 規 恰	単 1位	07. 10. 01		 		 又は 重量 (t)
TS464	メタルクラウン 径46mm	個	刊行物単価				
TS466	メタルクラウン	個	刊行物単価				
TS468	径56mm メタルクラウン	個	刊行物単価				
TS470	径66mm メタルクラウン	個	刊行物単価				
	径76㎜	,,,,					
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	個	刊行物単価				
TS478	<u>径116mm</u> メタルクラウン	個	刊行物単価				
TS480	径131mm   メタルクラウン	個	刊行物単価				
T5222	径146mm コアーチューブ	本	刊行物単価				
T5223	径46 シングル L=1.5 m コアーチューブ	本					
	径56 シングル L=1.5m		刊行物単価				
T5224	コアーチューブ 径66 シングル L=1.5 m	本	刊行物単価				
T5225	コアーチューブ	本	刊行物単価				
T5226	径76 シングル L=1.5 m コアーチューブ	本	刊行物単価				
T5227	径84 シングル L=1.5 m	本	刊行物単価				
T5303	径1 1 4 シングル L=1.5 m   補強リング SS400(ボルト・ナット・継手板含む)	基	刊行物単価				
10000	H-125×125×6.5×9 亜鉛メッキ		1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1				

砂防関係 (1) 123 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価		賃金比
単価コート	石 你 · 炾 恰	早 1元	07. 10. 01		 			- 又は 重量 (t)
T5304	暗渠底敷ビニール布	m²	刊行物単価					
	0. 2 5 mm ~ 0. 3 0 mm							
T5305	暗渠フィルター材	m²	刊行物単価					
	厚10mm							
T5309	堰名板 (ブロンズ製)	組	197, 000					
TE010	45×60×15	AP	100.000					
T5310	堰名板(ブロンズ製)	組	103, 000					
T5311	30×45×15   堰名板 (ブロンズ製)	組	648, 000			-	+	+
15311	<b>返</b> 名板 (ノロンス製)   1 2 0 × 9 0 × 1 5	桕	648, 000					
T5314	止水板 塩ビ製(CC)	m	刊行物単価					+
10014	市30cm 厚さ7mm	111	11111779年1四					
T5315	砂防指定地標識 600×350	本	31, 700					+
	(柱・根かせ等含む) 設置手間込み		,					
T5316	急傾斜地崩壊危険区域標識 900×700	本	81, 200					
	(柱・根かせ等含む) 設置手間込み							
T5317	地すべり防止区域標識 900×700	本	81, 200					
	(柱・根かせ等含む)設置手間込み							
T5318	砂防指定地標柱	本	15, 100					
T5010	100×100×1500 設置手間込み		15 100					
T5319	急傾斜地崩壊危険区域標柱	本	15, 100					
TEOOO	100×100×1500 設置手間込み		15 100					
T5320	地すべり防止区域標柱	本	15, 100					
T5321	100×100×1500 設置手間込み   砂防指定地標識	本	81, 200					
15521	1900×700 設置手間込み	4	61, 200					
T5322	十石流危険渓流標識	本	47. 900					+
10022	1700×500 設置手間込み	T	47, 300					
T5323	横ボーリング孔口標識	枚	27, 000					1
	W450×H300×D1.0 アルミ製 防錆加工	"	1					
T5324	集水井、集水ボーリング標識	枚	27, 000					
	W450×H300×D1.2 アルミ製 防錆加工							

砂防関係(1) 124 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	和 你 · 观 怡	十 业	07. 10. 01				 又は 重量 (t)
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3.5 m 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3.5 m 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3.5 m 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) o50mm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 $t = 4.0 \phi 100 mm以下$	箇所	2, 150				
T5334	天蓋(エキスパンドメタル) 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	バ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) 125 頁

単価コード	名 称 • 規 格	単位		単		価	賃金比 又は
中間コート	为 你 · 观 馆	十 1	07. 10. 01		 		 重量(t)
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 2 5 0 mm	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 4 5 0 mm	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				
T5390	   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 2 5 0 mm	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) 126 頁

単価コード	名 称 • 規 格	単位		単		価	賃金比
申価コート	名	単型	07. 10. 01		 		 - 又は 重量 (t)
TS972	コアチューブ (大孔径用)	本	刊行物単価				
	径450mm L=1.0m						
TS974	コアチューブ (大孔径用)	本	刊行物単価				
	径500mm L=1.0m						
TS976	コアチューブ (大孔径用)	本	刊行物単価				
	径550mm L=1.0m						
TS982	ボーリングロット(大孔径用)	本	刊行物単価				
	径73mm L=3.0m						
TS984	ボーリングロット(大孔径用)	本	刊行物単価				
	径85mm L=3.0m						
TS986	ボーリングロット (大孔径用)	本	刊行物単価				
	径101mm L=3.0m		T-1 (= 1/ ))/ (TT				
TS988	ボーリングロット(大孔径用)	本	刊行物単価				
	径150mm L=3.0m	/m	T.1.7=4L 32/1T				
TS904	サブソケット(大孔径用)	個	刊行物単価				
	径250mm トリコンビット用	-	T-1 (= 11 ) ) (   TT				
TS908	サブソケット(大孔径用)	個	刊行物単価				
TS912	径350㎜ トリコンビット用	個	Til 4- 44- 24 /TT		-		
15912	サブソケット(大孔径用)	100	刊行物単価				
TS914	<u>径450mm トリコンビット用   トリコンビット用   サブソケット(大孔径用)</u>	個	刊行物単価		1		
13914	サフフケット (人れ怪用)  径500mm   トリコンビット用	旭	TU1T初年1世				
T5391	住300      トリュンヒット用    サブソケット (大孔径用)	個	刊行物単価				
1591	サフフケット (人れ怪用)  径=550mm トリコンビット用	101	TU1丁初年1世				
TS924	ドリルカラー(大孔径用)	本	刊行物単価		<del> </del>		
10024	径250mm L=1.0m	7	19111初辛				
TS928	ドリルカラー(大孔径用)	本	刊行物単価				
10020	径350mm L=1.0m	7	13113777 IIII				
TSC02	ダイヤモンドビット	個	刊行物単価		1		
10002	64.7mm スタンダード	l led	1313187-11				
TSC04	ダイヤモンドビット	個	刊行物単価				
	77.4mm スタンダード	"	1 3 1/3 1				

砂防関係(1) 127 頁

<b>兴/m</b> 」 1×	名 称 • 規 格	);; (÷		単		価	賃金比
単価コート	名	単位	07. 10. 01		 		 - 又は 重量 (t)
TSC06	ダイヤモンドビット 90 8mm スタンダード	個	刊行物単価				
TSC08	90.8mm スタンダード ダイヤモンドビット 110mm スタンダード	個	刊行物単価				
TSC10	110mm スタンダード ダイヤモンドビット 128 5mm スタンダード	個	刊行物単価				
TSC12	128.5mm スタンダード ダイヤモンドビット 160mm スタンダード	個	刊行物単価				
TSC14	160mm スタンダード ダイヤモンドビット 180mm スタンダード	個	刊行物単価				
TSC16	ダイヤモンドビット 204mm スタンダード	個	刊行物単価				

砂防関係 (2) 128 頁

単価コード	名 称 • 規 格	単位		単		価	賃金比 又は
中価 ュート	有 你 · 观 惟	十 1	07. 10. 01		 		 重量(t)
T6013	かすがい 12×180mm	本	刊行物単価				
T6014	塩化ビニール管 一般管 50×60×4000mm	本	刊行物単価				
T6015	亜鉛鉄板 (波) 0.19×762×1829	枚	刊行物単価				
T6101	硬質塩化ビニールV P 2 5	m	刊行物単価				
T6111	塩ビソケット 径25	個	刊行物単価				
T6112	塩ビソケット 径30	個	刊行物単価				
T6113	塩ビソケット 径40	個	刊行物単価				
T6114	塩ビソケット 径50	個	刊行物単価				
T6115	塩ビソケット 径65	個	刊行物単価				
T6116	塩ビソケット 径75	個	刊行物単価				
T6117	塩ビソケット 径100	個	刊行物単価				

砂防関係 (3) 129 頁

単年コード	名 称 ・規 格	単位		単		価	賃金比 又は
中間 1	1 1/1 · M. 11/1	十 世	07. 10. 01		 		 重量(t)
	アンカーヘッド	個	3, 090				
T6202	5 - 3   アンカーヘッド	個	3, 420				
	5-4 アンカーヘッド						
T6203	アンカーヘッド   5 – 7	個	5, 150				
T6205	5-7   アンカーヘッド   5-12	個	9, 410				
T6208	5 - 1 2   くさび   φ 1 2. 7 mm用   SCM415	個	660				
T6210	アンカープレート	個	2, 460				
T6211	5-3 アンカープレート 5-4	個	2, 840				
	アンカープレート	個	3, 230				
T6214	5-7   アンカープレート	個	8, 170				
T6220	5−12 パイロットキャップ	個	1, 330				
T6221	5-3 パイロットキャップ	個	1, 330				
T6222	5-4 パイロットキャップ	個	1, 420				
T6224	5-7 パイロットキャップ 5-12	個	1, 740				
T6227	5 − 1 2   スペーサー   5 − 3 ~ 7	個	120				
T6229	スペーサー	個	190				
	5-12						

砂防関係 (3) 130 頁

単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	単	Ĺ	価		賃金比
単価コート	名 你 · 稅 恰	単 124	07. 10. 01		 		マは 重量 (t)
T6261	ポリエチレン管	m	刊行物単価				
T6262	φ 1 / 2インチ 0. 1 4 8 kg/m ポリエチレン管	m	刊行物単価				
T6263	φ 3 / 4 インチ 0.2 1 0 kg/m   ポリエチレン管	m	刊行物単価				
T6266	φ 1インチ 0.272 kg/m ポリエチレン管	m	刊行物単価				
	φ 2インチ 0.654 kg/m	111					
T6268	ポリエチレン管	m	刊行物単価				
T6269	ポリエチレン管	m	刊行物単価				
T6270	防錆材  永久アンカー用	kg	1, 230				
	防錆材	kg	1, 520				
TS332	エキステンションロッド	個	刊行物単価				
TS334	径90mm用 エキステンションロッド	個	刊行物単価				
TS336	径115mm用 エキステンションロッド	個	刊行物単価				
TS350	径135mm用 ドリルパイプ	本	刊行物単価				
TS352	<u>径90mm用 L=1m</u> ドリルパイプ	本	刊行物単価				
TS354	径115mm用 L=1m ドリルパイプ	本	刊行物単価				
	径135mm用 L=1m	,					
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=1.5 m	本	刊行物単価				

砂防関係 (3) 131 頁

単価コード	名 称 • 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	有 你 • 观 惟	学 1½	07. 10. 01		 		 - 又は 重量 (t)
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	ウォータースィーベル 径90mm 二重管用	個	刊行物単価				
TS404	ウォータースィーベル 径115mm 二重管用	個	刊行物単価				
TS406	ウォータースィーベル 径135mm 二重管用	個	刊行物単価				

砂防関係 (3) 132 頁

単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	賃金比
申価コート	名	単 位	07. 10. 01		 		 マは 重量 (t)
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Bo用) φ 40.5 L=3 m	本	刊行物単価				
TW496GSD	ロッド (集水Bo用) φ 40.5 L=1 m	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	個	4, 420				

砂防関係 (3) 133 頁

単価コード	名 称 • 規 格	単位		単		価	賃金比
			07. 10. 01		 		 又は 重量 (t)
	パッカーラバー 径46㎜用	個	56, 000				
T5251	標本箱 径46mm用 ふた付木製1m×5本入り	箱	3, 680				

仮設工関係 (1) 134 頁

単価コード	名 称 ・規 格	単位		単		価	賃金比 又は
中価コート		十 1	07. 10. 01		 		 重量(t)
TB336	ワイヤーロープ 4号品(6×24) A種 径6mm	m	刊行物単価				
TB342	A種 径6 mm         ワイヤーロープ 4号品(6×24)         A種 径12 mm	m	刊行物単価				
TB350	ワイヤーロープ 4 号品(6×24)	m	刊行物単価				
T5101	A種 径20mm ワイヤーロープ ; 径10	m	刊行物単価				
T5105	ワイヤーロープ	m	刊行物単価				
T5121	; 径24 ロープ (ナイロン) ; 径10mm以上	m	刊行物単価				
	,— ,—						

仮設工関係 (2) <sub>135</sub> 頁

光/年 10	57 II- 111 145	) <del>),</del> (+		単		価	賃金比
単価コード	名称•規格	単位	07. 10. 01		 		 又は 重量 (t)
T5400	金網 (仮設防護柵) ; 10# 網目40mm	m²	刊行物単価				
T5401	金網(落石防護用)   ; 8 # 網目 5 0	m²	刊行物単価				
T5402	金網(落石防護用)   ; 10# 網目50	m²	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	,3 ^ 7 G / O   程1 Z   ポリエチレンネット (土砂用)   ;網目 3 7. 5	m²	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) ; 7 5 × 7 5 × 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) 136 頁

単価コード	名 称 • 規 格	単位		単		価	賃金比 又は
中価コート	石 怀 · 殊 俗	平 14	07. 10. 01		 		 重量(t)
TFC04	消耗材料費 (メタルクラウン)	個	刊行物単価				
TFC02	消耗材料費(二重管ボーリングロッド)	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)	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 (サクションホース)	組	刊行物単価				
TFC18	消耗材料費 (サクションホース)	組	刊行物単価				
TFC62	消耗材料費 (二重管ホース) φ 1 2 mm L = 2 0 m	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				

建設用仮設材賃料損料 137 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	4	早 12	07. 10. 01		 		 - 又は 重量 (t)
KA991	消波根固めブロック型枠賃料 鋼製 10t未満	m 2	刊行物単価				
KA990	消波根固めブロック型枠賃料 直積用鋼製 30t以上50t未満	m²	刊行物単価				
KA022	鋼矢板 賃料 2型 48kg/m ; 1~90日	t · 目	刊行物単価				
KA024	鋼矢板 賃料 2型 48kg/m ; 91~180日	t · 目	刊行物単価				
KA026	鋼矢板 賃料 2型 48kg/m ; 181~360日	t · 目	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目	t · 目	刊行物単価				
KA042	鋼矢板 賃料 3型 60kg/m ; 1~90日	t・目	刊行物単価				
KA044	鋼矢板 賃料 3型 60kg/m ;91~180日	t・目	刊行物単価				
KA046	鋼矢板 賃料 3型 60kg/m ; 181~360日	t・目	刊行物単価				
KA048	鋼矢板 賃料 3型 60kg/m ; 361~720日	t・目	刊行物単価				
KA050	鋼矢板 賃料 3型 60kg/m ; 721~1080目	t·目	刊行物単価				
KA062	鋼矢板 賃料 4型 76.1kg/m ;1~90目	t·目	刊行物単価				
KA064	鋼矢板 賃料 4型 76.1kg/m ; 91~180日	t · 目	刊行物単価				
KA066	鋼矢板 賃料 4型 76.1kg/m ;181~360日	t · 目	刊行物単価				
KA068	鋼矢板 賃料 4型 76.1kg/m ; 361~720日	t · 目	刊行物単価				

建設用仮設材賃料損料 138 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価		賃金比
単価コート	名	単 仏	07. 10. 01					- 又は 重量 (t)
KA070	鋼矢板 賃料 4型	t · 目	刊行物単価		 	· · ·	<del>                                     </del>	至至(1)
	76.1kg/m ;721~1080日							
KA082	鋼矢板 賃料 5 L型	t·目	刊行物単価					
	105kg/m ; 1~90目							
KA084	鋼矢板 賃料 5 L型	t · 目	刊行物単価					
	105kg/m ; 91~180日							
KA086	鋼矢板 賃料 5 L型	t・目	刊行物単価					
1/1000	105kg/m ; 181~360日		T-1 /= 1/ 11/ /=					
KA088	鋼矢板 賃料 5 L型	t·目	刊行物単価					
KA090	105kg/m ; 361~720日	, ,	刊行物単価					
NAU9U	鋼矢板 賃料 5 L型	t · 目	刊打物单個					
KA162	105kg/m ; 721~1080日   軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型	t・目	刊行物単価					
NATUZ	注重調大阪	' '	丁1117初年111					
KA164	軽量鋼矢板  賃料  1・2・3型	t · 目	刊行物単価					
	:91~180目		1313123-1					
KA166	軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型	t·目	刊行物単価					
	;181~360目							
KA168	軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型	t · 日	刊行物単価					
	;361~720目							
KA170	軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型	t · 目	刊行物単価					
	;721~1080日							
KA192	軽量鋼矢板 不足分弁償金	t	刊行物単価					
1/4104	1・2・3型 中古		T-1 / = 44- 34 / TT					
KA194	軽量鋼矢板 不足分弁償金	t	刊行物単価					
KA222	1・2・3型 新品		Tu 42 Hm 24 /32					
NAZZZ	H形鋼 賃料 H-200 49.9kg/m ; 1~90日	t · 目	刊行物単価					
KA224	H形鋼 賃料 H-200	t · 目	刊行物単価					
IVV574	49.9kg/m : 91~180日	'	שו 🛨 🎧דנוניו					
KA226	H形鋼	t · 🗄	刊行物単価					
101220	49.9kg/m ;181~360目		13131834-1					

建設用仮設材賃料損料 139 頁

単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	海 你 · 兢 恰	早 12	07. 10. 01		 		 又は 重量 (t)
KA228	H形鋼 賃料 H-200	t・目	刊行物単価				
	49.9kg/m ; 361~720日						
KA242	H形鋼 賃料 H−250	t · 目	刊行物単価				
	71.8kg/m ; 1~90目						
KA244	H形鋼 賃料 H-250	t·目	刊行物単価				
.,,	71.8kg/m ; 91~180目		= 1 = 11 11 15				
KA246	H形鋼 賃料 H-250	t·目	刊行物単価				
1/1010	71.8kg/m ; 181~360日		T-1 /= 1/ 11/ 1mm				
KA248	H形鋼 賃料 H-250	t·目	刊行物単価				
1/1000	71.8 kg/m ; 361~720日		T-1 /= 1/ 11/ 1mm				
KA262	H形鋼 賃料 H-300	t・目	刊行物単価				
1/4004	9 3 kg/m ; 1~9 0 日		T11 /= 4L 34 /T				
KA264	H形鋼 賃料 H-300	t·目	刊行物単価				
1/1000	9 3 kg/m ; 9 1~1 8 0 日		T11 / T 4L 34 / TT				
KA266	H形鋼 賃料 H-300	t·目	刊行物単価				
KAOCO	9 3 kg/m ; 1 8 1 ~ 3 6 0 日		Til X= 44- 324 /TF				
KA268	H形鋼 賃料 H-300	t・目	刊行物単価				
KA282	93kg/m ; 361~720日   H形鋼 賃料 H-350	t · 目	刊行物単価				
NAZOZ	H 形	1.4	TJ1T初早1W				
KA284	133kg/ m	t · 🗄	刊行物単価				
NAZ04	135kg/m ; 91~180目	1 , 1	刊刊刊初年111				
KA286	H形鋼	t · 🗄	刊行物単価				
INAZOU	135kg/m	Г. Н	リリリ初手脚				
KA288	H形鋼 賃料 H-350	t.• 🗉	刊行物単価				
INAZOO	1 3 5 kg/m ; 3 6 1 ~ 7 2 0 目	"	1311720年111				
KA302	H形鋼	t · E	刊行物単価				
101002	172kg/m ; 1~90日		四十四十二				
KA304	H形鋼 賃料 H-400	t · 🗄	刊行物単価				
10.004	172kg/m ; 91~180日		13111014-1				
KA306	H形鋼 賃料 H-400	t · 🗄	刊行物単価				
101000	172kg/m ; 181~360日	" "	1311100 <del>1-</del> 1m				

建設用仮設材賃料損料 140 頁

単価コード	名 称 • 規 格	単位		単		価	賃金比 又は
→ III → I	11 1/1 M. 11	7 14	07. 10. 01		 		 重量(t)
KA308	H形鋼 賃料 H-400	t·目	刊行物単価				五里(0)
KA322	1 7 2 kg/m ; 3 6 1 ~ 7 2 0 日   H形鋼 賃料 H - 5 9 4 × 3 0 2	t · 日	刊行物単価				
	170 kg/m ; 1~90 目						
KA324	H形鋼 賃料 H-594×302   170kg/m ; 91~180日	t・目	刊行物単価				
KA326	H形鋼 賃料 H-594×302 170kg/m ; 181~360日	t·目	刊行物単価				
KA328	H形鋼 賃料 H-594×302   170kg/m ; 361~720日	t·目	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	t	刊行物単価				
KA370	H	t	刊行物単価				
KA372	H	t	刊行物単価				

建設用仮設材賃料損料 141 頁

単価コード	名 称 • 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	石 你 · 稅 恰	早 1元	07. 10. 01		 		 - 又は 重量 (t)
KA374	H形鋼 不足分弁償金	t	刊行物単価				
	H-594×302 新品						
KA384	H形鋼(山留主部材)購入価格	t	刊行物単価				
1/1000	H-250 [80 kg/m]		T.1 (= 1/ ))/ /m				
KA386	H形鋼(山留主部材)購入価格	t	刊行物単価				
1/1000	H-300 [100kg/m]		T.1 (= 1/ ))/ /TT				
KA388	H形鋼(山留主部材)購入価格	t	刊行物単価				
.,,,,,,	H-350 [150kg/m]						
KA390	H形鋼(山留主部材)購入価格	t	刊行物単価				
.,,,,,,,	H-400 [200kg/m]						
KA392	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-250	t・目	刊行物単価				
	80 kg/m ; 1~90 ∃						
KA394	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-250	t・目	刊行物単価				
	80kg/m ; 91~180目						
KA396	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-250	t・目	刊行物単価				
	80kg/m ; 181~360目						
KA398	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-250	t · 目	刊行物単価				
	80kg/m ; 361~720目						
KA400	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-250	t・目	刊行物単価				
	80kg/m ; 721~1080日						
KA412	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-300	t · 目	刊行物単価				
	100kg/m ; 1~90目						
KA414	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-300	t · 目	刊行物単価				
	100kg/m ; 91~180目						
KA416	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-300	t·目	刊行物単価				
	1 0 0 kg/m						
KA418	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-300	t · 目	刊行物単価				
	100kg/m ; 361~720目						
KA420	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-300	t・目	刊行物単価				
	100kg/m ; 721~1080日						
KA432	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-350	t·目	刊行物単価				
	150kg/m ; 1~90目						

建設用仮設材賃料損料 142 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		¥	価	賃金比
単価コート	名 你 · 規 恰	早 12	07. 10. 01		 	 又は 重量 (t)
KA434	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-350 150kg/m ;91~180目	t・目	刊行物単価			
KA436	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-350 150kg/m : 181~360日	t·目	刊行物単価			
KA438	H形鋼 (山留主部材)	t·目	刊行物単価			
KA440	T 5 0 kg/m	t · 目	刊行物単価			
KA452	H形鋼 (山留主部材)	t·目	刊行物単価			
KA454	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-400 200kg/m ; 91~180日	t·目	刊行物単価			
KA456	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-400 200kg/m ; 181~360目	t・目	刊行物単価			
KA458	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-400 200kg/m ; 361~720目	t・目	刊行物単価			
KA460	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-400 200kg/m ;721~1080目	t・目	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	日形鋼(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			

建設用仮設材賃料損料 143 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比 又は
中間コート	石 你 ·	单 位	07. 10. 01		 		 重量(t)
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	m²/月	刊行物単価				
KA684	覆工板(補強型) 賃料 鋼製 ; 4~6 箇月	m²/月	刊行物単価				
KA686	覆工板(補強型) 賃料 鋼製 ; 7~12箇月	m²/月	刊行物単価				
KA688	覆工板(補強型) 賃料 鋼製 ; 13~24箇月	m²/月	刊行物単価				
KA690	覆工板(補強型) 賃料 鋼製 ; 25~36箇月	m²/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	m²/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	m²/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	m²/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	m²/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	m²/月	刊行物単価				
KA812	鋼製マット 賃料 1.2型 厚50;1~90日	m² · ∃	刊行物単価				
KA814	鋼製マット 賃料 1.2型 厚50;91~180日	m² · ∃	刊行物単価				
KA816	鋼製マット 賃料 1.2型 厚50;181~360日	m² · ∃	刊行物単価				

建設用仮設材賃料損料 144 頁

単価コード	名 称 • 規 格	単位		単		価		賃金比
単価コート	名 你 · 規 恰	単 124	07. 10. 01		 			- 又は 重量(t)
KA818	鋼製マット 賃料 1.2型	m²·∃	刊行物単価					
	厚50 ;361~720日							
KA820	鋼製マット 賃料 1.2型	m² · ∃	刊行物単価					
	厚50 ;721~1080日							
KA832	鋼製マット 賃料 1.5型	m² · ∃	刊行物単価					
	厚50 ;1~90日							
KA834	鋼製マット 賃料 1.5型	m² · ∃	刊行物単価					
	厚50 ;91~180日							
KA836	鋼製マット 賃料 1.5型	m²⋅∃	刊行物単価					
KA000	厚50 ; 181~360日	2	Tu /= 44- 24 /TT					
KA838	鋼製マット 賃料 1.5型	m⁴∙∃	刊行物単価					
VA040	厚50;361~720日	2 11	Tu 42 Hm 24 /32				+	
KA840	鋼製マット 賃料 1.5型	m² • ∃	刊行物単価					
KA852	厚50 ;721~1080日 鋼製マット 賃料 3.5型	m² • ∃	刊行物単価					
NAOSZ		1111 - 11	11111初半1					
KA854	類製マット 賃料 3.5型	m² • ∃	刊行物単価				+	
NA054	厚100 : 91~180日	III - H	川山初年川					
KA856	鋼製マット 賃料 3.5型	m² · ∃	刊行物単価					
101000	厚100 ;181~360目	III =	1313183-1					
KA858	鋼製マット 賃料 3.5型	m²⋅∃	刊行物単価					
	厚100 ; 361~720目							
KA860	鋼製マット 賃料 3.5型	m²⋅∃	刊行物単価					
	厚100 ;721~1080目							
KA882	鋼製マット 不足分弁償金	m²	刊行物単価					
	1. 2型 中古							
KA884	鋼製マット 不足分弁償金	m²	刊行物単価					
	1. 5型 中古							
KA886	鋼製マット 不足分弁償金	m²	刊行物単価					
	3.5型 中古							
KA888	鋼製マット 不足分弁償金	m²	刊行物単価					
	1. 2型 新品							

建設用仮設材賃料損料 145 頁

光/年一 18	57 £6- HI 145	単位		単		価	賃金比
単価コード	名称•規格	単 位	07, 10, 01		 		 - 又は 重量 (t)
KA890	鋼製マット 不足分弁償金	m²	刊行物単価				
KA892	1.5型 新品    鋼製マット 不足分弁償金	m²	刊行物単価				
101002	3. 5型 新品	***	1313123-1				
KAG02	敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	枚・日	刊行物単価				
KAG04	914×1829 ; 1~90日  敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	枚・日	刊行物単価				
Muor	914×1829 ; 91~180日		13113 TO TO				
KAG06	敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	枚・日	刊行物単価				
KAG08	914×1829 ; 181~360日 歌針に (智七 〒 2 2 2 ) (長灯	+/+ D	T114=### 224 /2E				
NAGUS	敷鉄板(鋼板・厚22)	枚・日	刊行物単価				
KAG12	敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	枚・日	刊行物単価				
	$1219 \times 2438$ ; $1 \sim 90 \exists$						
KAG14	敷鉄板(鋼板・厚22)	枚・日	刊行物単価				
KAG16	敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	枚・日	刊行物単価				
	1219×2438 ;181~360日						
KAG18	敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	枚・日	刊行物単価				
KAG22	1 2 1 9×2 4 3 8 ; 3 6 1 ~ 7 2 0 日  敷鉄板(鋼板・厚 2 2)	枚・日	刊行物単価				
NAUZZ	数 数 校 (	1X · D	7月17初年1111				
KAG24	敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	枚・日	刊行物単価				
	1524×3048 ; 91~180日	1.					
KAG26	敷鉄板(鋼板・厚22)	枚・日	刊行物単価				
KAG28	<u>1324へ3048</u>	枚・日	刊行物単価				
	1524×3048 ; 361~720日						
KAG32	敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	枚・日	刊行物単価				
VA004	1524×6096 ; 1~90日	1/4 H	T11 /- 44- 22/ /TT				
KAG34	敷鉄板(鋼板・厚22)	枚・日	刊行物単価				

建設用仮設材賃料損料 146 頁

14 /m - 1×	57 Ibr 413 415	#4 \ <del>-</del>		単		価	賃金比
単価コード	名称·規格	単位	07. 10. 01		 		 - 又は 重量 (t)
KAG36	敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	枚・日	刊行物単価				
	1524×6096 ; 181~360日						
KAG38	敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	枚・日	刊行物単価				
	$1524 \times 6096$ ; $361 \sim 720  \text{B}$						
KAG52	敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	枚・日	刊行物単価				
	914×1829 ; 1~90日	1					
KAG54	敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	枚・日	刊行物単価				
	914×1829 ; 91~180日						
KAG56	敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	枚・日	刊行物単価				
	914×1829 ; 181~360日						
KAG58	敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	枚・日	刊行物単価				
	914×1829 ; 361~720日						
KAG62	敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	枚・日	刊行物単価				
	1219×2438 ; 1~90目						
KAG64	敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	枚・日	刊行物単価				
	1219×2438 ;91~180目						
KAG66	敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	枚・日	刊行物単価				
	1219×2438 ;181~360日						
KAG68	敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	枚・日	刊行物単価				
	1219×2438 ; 361~720日						
KAG72	敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	枚・日	刊行物単価				
	1524×3048 ; 1~90日						
KAG74	敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	枚・日	刊行物単価				
	1524×3048 ; 91~180日						
KAG76	敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	枚・日	刊行物単価				
	1524×3048 ; 181~360日						
KAG78	敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	枚・日	刊行物単価				
	$ 1524\times3048 $ ; $361\sim720日$						
KAG82	敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	枚・日	刊行物単価				
	1524×6096 ; 1~90日		1				
KAG84	敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	枚・日	刊行物単価				
	1524×6096 : 91~180日	""					

建設用仮設材賃料損料 147 頁

単価コード	名 称 ・	+H +M	単位		単		価	賃金比
単価コート	名 你 ·	<b></b>	単 位	07. 10. 01		 		 - 又は 重量 (t)
KAG86	敷鉄板(鋼板・厚25)	賃料	枚・日	刊行物単価				
KAG88	1524×6096 ; 敷鉄板(鋼板・厚25)	<u>181~360日</u> 賃料	枚・日	刊行物単価				
	$1524 \times 6096$ ;							
KAH52	敷鉄板(鋼板・厚22) 914×1829	整備費	枚	刊行物単価				
KAH54	敷鉄板(鋼板・厚22) 1219×2438	整備費	枚	刊行物単価				
KAH56	敷鉄板(鋼板・厚22)	整備費	枚	刊行物単価				
KAH58	1524×3048 敷鉄板(鋼板・厚22)	整備費	枚	刊行物単価				
KAH60	1524×6096 敷鉄板 (鋼板・厚25)	整備費	枚	刊行物単価				
KAH62	914×1829 敷鉄板(鋼板・厚25)	整備費	枚	刊行物単価				
KAH64	1219×2438   敷鉄板(鋼板・厚25)   1524×3048	整備費	枚	刊行物単価				
KAH66	敷鉄板 (鋼板・厚25)   1524×6096	整備費	枚	刊行物単価				
KAH76	敷鉄板 (鋼板・厚22)   914×1829	不足分弁償金	t	刊行物単価				
KAH78	敷鉄板(鋼板・厚22) 1219×2438	不足分弁償金	t	刊行物単価				
KAH80	敷鉄板 (鋼板・厚22) 1524×3048	不足分弁償金	t	刊行物単価				
KAH82	敷鉄板(鋼板・厚22) 1524×6096	不足分弁償金	t	刊行物単価				
KAH84	敷鉄板(鋼板・厚25) 914×1829	不足分弁償金	t	刊行物単価				
KAH86	敷鉄板 (鋼板・厚25) 1219×2438	不足分弁償金	t	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	当	Ĺ	価	賃金比 又は
中価コート	21 1/1 · 25 1位	中 业	07. 10. 01		 	 重量(t)
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	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 149 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート		早 1	07. 10. 01		 		 又は 重量 (t)
K0002	木矢板損料 (t=3~4.5cm L=4m)	m 3	刊行物単価				

建設用仮設材賃料損料 150 頁

当年っ. い	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コード	名 你 • 規 恰	単 12	07. 10. 01		 		 - 又は 重量 (t)
K0801	たて込簡易土留機材賃料(片面) 幅3.0未満 重量 9.0 t	深1.5 目·㎡	刊行物単価				
K0803	たて込簡易土留機材賃料(片面) 幅3.0未満 重量 12.0 t	深2. 0 目·㎡	刊行物単価				
K0805	たて込簡易土留機材賃料 (片面) 幅3.0未満 重量 14.6 t	深2.5 目·㎡	刊行物単価				
K0807	たて込簡易土留機材賃料 (片面) 幅3.0未満 重量 18.4 t	深3. 0 目·㎡	刊行物単価				
K0809	たて込簡易土留機材賃料 (片面) 幅3.0未満 重量 23.0 t	深3.5 目·m²	刊行物単価				
K0811	たて込簡易土留機材賃料 (片面) 幅3.0未満 重量 32.7 t	深4. 0 目·㎡	刊行物単価				
K0813	たて込簡易土留機材賃料(片面) 幅3.0未満 重量 38.3 t	深4.5 目·㎡	刊行物単価				
K0815	たて込簡易土留機材賃料(片面) 幅3.0未満 重量 46.5 t	深5. 0 目·m²	刊行物単価				
K0817	たて込簡易土留機材賃料(片面) 幅3.0未満 重量 52.6 t	深5. 5 目·m²	刊行物単価				
K0819	たて込簡易土留機材賃料(片面) 幅3.0未満 重量 58.5 t	深6. 0 目·㎡	刊行物単価				
K0810	たて込簡易土留機材賃料(片面) 幅3.0~4.7未満 重量24.8 t	深3. 5 目·m²	刊行物単価				
K0812	たて込簡易土留機材賃料 (片面) 幅3.0~4.7未満 重量34.6 t	深4. 0 目·㎡	刊行物単価				
K0814	たて込簡易土留機材賃料(片面) 幅3.0~4.7未満 重量40.8 t	深4.5 目·㎡	刊行物単価				
K0816	たて込簡易土留機材賃料 (片面) 幅3.0~4.7未満 重量47.8 t	深5. 0 目·m²	刊行物単価				
K0818	たて込簡易土留機材賃料 (片面) 幅3.0~4.7未満 重量56.3 t	深5.5 目·m²	刊行物単価				
K0820	たて込簡易土留機材賃料 (片面) 幅3.0~4.7未満 重量62.2 t	深6. 0 目·m²	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
単価コート	20 M	平 154	07. 10. 01		 		 又は 重量 (t)
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	∃ · m²	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	目·㎡	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	∃ · m²	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	∃ · m²	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	∃·m²	刊行物単価				
K0624	ビニールケーブル損料 ; VCTF	m	刊行物単価				

建設機械等日標準賃料 152 頁

単価コード	名 称 • 規 格	単位		単	価	賃金比
申価コート	名	単 1仏	07. 10. 01		 	 又は 重量 (t)
	[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)	Ħ	刊行物単価			
KQ355	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ::100tR(燃料油脂費含む)	目	刊行物単価			
KQ360	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ∴120t吊 (燃料油脂費含む)	Ħ	刊行物単価			
KQ365	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ∴160t吊 (燃料油脂費含む)	Ħ	刊行物単価			
KQ370	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ∴ 2 0 0 t 吊 (燃料油脂費含む)	Ħ	刊行物単価			
KQ375	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ::360t吊 (燃料油脂費含む)	Ħ	刊行物単価			
KQ385	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ;550t吊 (燃料油脂費含む)	Ħ	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	Ħ	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	目	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	B	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∴50t吊	B	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: 55t 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 153 頁

₩/m = 1×	67 £4- 4H 467	単位		単		価	賃金比
単価コード	名 称 ・規 格	単 仏	07. 10. 01		 		 又は 重量 (t)
KQ235	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料	月	刊行物単価				
KQ240	ラチスジブ型: 80 t 吊     クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料	B	刊行物単価				
	ラチスジブ型: 100t吊						
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: 150t 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	日	刊行物単価				
	ラチスジブ型:200t吊						
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;350t吊	目	刊行物単価				
KQ274	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料	月	刊行物単価				
1/0075	ラチスジブ型・排ガス1次;50t吊		T-1 (= 1/1 ) / (TT				
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;50t吊	目	刊行物単価				
KQ276	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料	日	刊行物単価				
KQ277	ラチスジブ型・排ガス1次;55t吊     クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料	B	刊行物単価				
NGZ 11	ラチスジブ型・排ガス1次;65t吊	Н	1011107 <del>+</del> IM				
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;80t吊	日	刊行物単価				
KQ281	クラスシノ堂・排ルへ工伙;80tm   クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料	月	刊行物単価				
	ラチスジブ型・排ガス1次;100 t 吊						
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;150t吊	日	刊行物単価				
	ファハンク室・研ルハ1仏、130 七冊						

建設機械等日標準賃料 154 頁

単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単			価	賃金比
単価コート	名	早 12	07. 10. 01					- 又は 重量(t)
	[ラフテレーンクレーン]		07. 10. 01					 里里(1)
KQ405	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	日	刊行物単価					
	~排ガス1次∴4.9t吊(燃料油脂費含む)							
KQ412	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	日	刊行物単価					
	∴10 t 吊 (燃料油脂費含む)							
KQ414	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	日	刊行物単価					
	; 1 2~1 3 t 吊							
KQ420	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	目	刊行物単価					
KOAOE	~排ガス1次∴16t吊(燃料油脂費含む)	-	Tu 4- 14- 14/11		-			
KQ425	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	日	刊行物単価					
KQ430	<ul><li>∼排ガス1次∴20t吊(燃料油脂費含む)</li><li>ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジブ]賃料</li></ul>	目	刊行物単価					
NQ430	フラテレーンクレーン [		TJ1T初早1W					
KQ4C5	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	B	刊行物単価					
	排ガス2014;25t吊	"	1.11.101 — IMI					
KQ435	ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジブ〕賃料	В	刊行物単価					
	~低騒~排ガス2次::35t吊(燃料油脂費含む)							
KQ450	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	日	刊行物単価					
	~低騒~排ガス2次:50t吊(燃料油脂費含む)							
KQ455	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料	目	刊行物単価					
	排ガス1次:4.9t吊(燃料油脂費含む)							
KQ462	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	日	刊行物単価					
.,	排ガス1次:10 t 吊 (燃料油脂費含む)							
KQ465	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	日	刊行物単価					
V0470	排ガス1次:16 t 吊 (燃料油脂費含む)	-	Tu 4- 14- 14- 14-					
KQ470	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	目	刊行物単価					
KQ475	<ul><li>排ガス1次∴20 t 吊 (燃料油脂費含む)</li><li>ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジブ〕賃料</li></ul>	B	刊行物単価		+	1		
N4/10	フノテレーングレーン [油圧伸縮シブ] 資料  排ガス1次:25t吊(燃料油脂費含む)		7月777777717777177771777777777777777777					
KQ480		В	刊行物単価		1			
1/4/400	フラグレーングレーン [	"	170年1201170年12011					

建設機械等日標準賃料 155 頁

)	57 £4- 4H 467	単位		単		価	賃金比
単価コード	名 称 ・規 格	単位	07. 10. 01		 		 又は 重量 (t)
KQ490	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	日	刊行物単価				
	排ガス1次∴50t吊 (燃料油脂費含む)						
KQ492	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ] 賃料	日	刊行物単価				
	排ガス2次;4.9t吊(燃料油脂費含む)						
KQ494	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	日	刊行物単価				
.,	排ガス2次;16 t吊(燃料油脂費含む)						
KQ496	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	目	刊行物単価				
1/0.400	排ガス2次;20t吊(燃料油脂費含む)		T-1 (= 1/1 ))/ /TT				
KQ498	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	目	刊行物単価				
1/0500	排ガス2次;25t吊(燃料油脂費含む)		T117=44-34/TT				
KQ500	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	日	刊行物単価				
KQ504	排ガス2次;35t吊(燃料油脂費含む)	-	Til X= 44-224 /TF				
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	B	11/2/// 出				
KQ499	オガス2次;60t吊(燃料油脂費含む)		刊行物単価				
KQ501	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	В	刊行物単価				
NG301	排ガス2次;65t吊(燃料油脂費含む)	"	70113初年1Ⅲ				
KQ4A2	ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジブ」賃料	В	刊行物単価				
NGTAL	排ガス2次;70 t 吊	"	10111074-100				
KQ4A5	ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジブ〕賃料	B	刊行物単価				
114 1710	排ガス3次;25t吊(燃料油脂費含む)	"	1313120-100				
KQ4A9	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	В	刊行物単価				
114	排ガス3次;60t吊		1313125-122				
KQ4B2	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	В	刊行物単価				
	排ガス2011;12~13t吊						
KQ4B3	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	B	刊行物単価				
	排ガス2011;16t吊						
KQ4B4	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	日	刊行物単価				
	排ガス2011;20t吊						
KQ4B5	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	目	刊行物単価				
	排ガス2011;25t吊(燃料油脂費含む)						

建設機械等日標準賃料 156 頁

単価コード	名 称 ・規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	名 你 · 規 恰	単 仏	07. 10. 01		 		 又は 重量 (t)
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	B	刊行物単価				
KQ4C1	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	目	刊行物単価				
KQ4C3	排ガス2014; 4.9 t 吊 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2014; 16 t 吊	目	刊行物単価				
KQ4C4		B	刊行物単価				
KQ4C8	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	目	刊行物単価				
KQ4C9	排ガス2014;50t吊 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2014;60t吊	Ħ	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	Ħ	刊行物単価				

建設機械等日標準賃料 157 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		羊	価	賃金比
中価コート	有 你 · 观 俗	中 仏	07. 10. 01		 	 重量(t)
	[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∴0.4m3	Ħ	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. 5 m 3	B	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0.28m3	H	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0.28m3	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0.28m3	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0.45m3	B	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. 45m3	B	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. 45m3	B	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. 45m3	B	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. 45m3	B	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0.5m3	目	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0.5m3	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0.5m3	目	刊行物単価			

建設機械等日標準賃料 158 頁

単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単			価		賃金比
中間 1	1 1/1 M. 1H	T III.	07. 10. 01						重量(t)
KQ070	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		刊行物単価		· · ·	+	1	<u> </u>	並並 (で)
	超低騒音・排ガス2014;山積0.5m3								
KQ014	バックホウ [クローラ型] 賃料	日	刊行物単価						
	排ガス1次:山積0.8m3								
KQ018	バックホウ [クローラ型] 賃料	日	刊行物単価						
	排ガス2次;山積0.8m3								
KQ082	バックホウ [クローラ型] 賃料	日	刊行物単価						
	排ガス3次;山積0.8m3								
KQ012	バックホウ [クローラ型] 賃料	日	刊行物単価						
	~排ガス2014:山積0.8m3								
KQ0H5	バックホウ [クローラ型] 賃料	日	刊行物単価						
	超低騒音・排ガス3次;山積0.8m3								
KQ0G5	バックホウ[クローラ型]賃料	日	刊行物単価						
1/001/0	超低騒音・排ガス2014;山積0.8m3		T-1 /= 1/ 11/ /T						
KQ0X3	バックホウ [クローラ型・ICT対応] 賃料	日	刊行物単価						
	//レーン付~超低~排ガス2014:山積0.8m3				-	-			
	〔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	В	刊行物単価				+		
	排ガス1次:山積0.28m3		1313123-1						
KQ029	バックホウ「クローラ型・クレーン付] 賃料	В	刊行物単価						
	排ガス2次:山積0.28m3								
KQ092	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	日	刊行物単価						
	排ガス3次;山積0.28m3								
KQ020	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	B	刊行物単価						
	~排ガス3次∴山積0.28m3								
KQ026	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	H	刊行物単価						
	排ガス1次:山積0.45m3								
KQ030	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	目	刊行物単価						
	排ガス2次:山積0. 45m3								

建設機械等日標準賃料 159 頁

14 /m - 10	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コード	名 你 · 規 恰	単 仏	07. 10. 01		 		 又は 重量 (t)
KQ022	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	日	刊行物単価				
	〜超低・〜排ガス3次∴山積0. 45m3						
KQ027	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	日	刊行物単価				
1/0000	排ガス1次;山積0.5m3		T-1 (= 1/1 ))/ /TT				
KQ090	バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	日	刊行物単価				
KQ091	排ガス2次; 山積0.5m3   バックホウ「クローラ型・クレーン付] 賃料	B	刊行物単価				
NGOST	排ガス3次; 山積0.5m3	н	70117初年1四				
KQ023	バックホウ「クローラ型・クレーン付] 賃料	В	刊行物単価				
NGOZO	〜排ガス2014:山積0.5m3	"	1311101 — IMI				
KQ028	バックホウ「クローラ型・クレーン付」賃料	B	刊行物単価				
	排ガス1次:山積0.8m3						
KQ031	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	日	刊行物単価				
	排ガス2次;山積0.8m3						
KQ095	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	日	刊行物単価				
.,,,,,,	排ガス3次;山積0.8m3						
KQ024	バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	日	刊行物単価				
KQ0B6	〜排ガス2014:山積0.8m3 バックホウ「クローラ型・クレーン付] 賃料	B	Tu /= 44-24 /TF				
KUUDO			刊行物単価				
KQ0L6	バックホウ「クローラ型・クレーン付] 賃料	В	刊行物単価				
NGOLO	超低騒音・排ガス3次;山積0.8m3	"	10111074-100				
KQOM6	バックホウ「クローラ型・クレーン付」賃料	B	刊行物単価				
	超低騒音・排ガス2011;山積0.8m3						
KQON6	バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	日	刊行物単価				
	超低騒音・排ガス2014;山積0.8m3						
	〔バックホウ〕超小旋回						
KQ062	バックホウ [クローラ・超小旋回] 賃料	月	刊行物単価				
	排ガス1次:山積0.11m3						
KQ064	小型バックホウ [クローラ・超小旋回] 賃料	目	刊行物単価				
	排ガス3次;山積0.11m3						

建設機械等日標準賃料 160 頁

W/m = 10	tz = th +tz	);; (-t-		単		価	賃金比
単価コード	名 称 · 規 格	単位	07. 10. 01 .		 		 - 又は 重量 (t)
KQ032	バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 排ガス2次∴山積0.22m3	B	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. 2 2 m3	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. 28m3	目	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0.28m3	目	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0.28m3	目	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0.28m3	目	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・排ガス3次:山積0.09m3	目	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. 28m3	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0.45m3	日	刊行物単価				
KQ050	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 //シン付~超低~排ガス3次:山積0.09m3	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0.45m3	B	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0.45m3	日	刊行物単価				
	[小型バックホウ]						
KQ052	小型バックホウ [クローラ型] 賃料 ~排ガス2次∴山積0.11m3	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. 11m3	Ħ	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0.11m3	日	刊行物単価				

建設機械等日標準賃料 161 頁

₩/ <b>т</b> _ 10	67 SL 112 145	224 /4-		単		価	賃金比
単価コード		単 位	07. 10. 01		 		 又は 重量 (t)
KQ056DBK	小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス1次∴山積0. 13m3 小型バックホウ [クローラ型] 賃料	H	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0.13m3	日	刊行物単価				

建設機械等日標準賃料 162 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単	価	賃金比 又は
中間ュート		十 15	07. 10. 01		 	 重量(t)
	[トラクタショベル]					
KQ105	ホイールローダ賃料 ∴ O. 6 m3	日	刊行物単価			
KQ110	ホイールローダ賃料	目	刊行物単価			
KQ115	∴ 0.8m3 ホイールローダ賃料	月	刊行物単価			
KQ120	<ul><li>∴0.9~1.0m3</li><li>ホイールローダ賃料</li><li>∴1.2m3</li></ul>	Ħ	刊行物単価			
KQ125	ホイールローダ賃料 ∴ 1. 3~1. 4m3	B	刊行物単価			
KQ130	ホイールローダ賃料 ∴1.5~1.7m3	B	刊行物単価			
KQ135	ホイールローダ賃料 ∴ 2. 1 m3	B	刊行物単価			
KQ140	ホイールローダ賃料 ∴ 2. 3 m3	B	刊行物単価			
KQ145	ホイールローダ賃料 ∴ 2. 4~2. 6 m3	B	刊行物単価			
KQ150	ホイールローダ賃料 ∴ 2. 7~2. 9m3	B	刊行物単価			
KQ155	ホイールローダ賃料 ∴ 0.34m3	B	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. 0 t 級	月	刊行物単価			
KQ710	フォークリフト [エンジン駆動] 賃料 ∴ 1.5 t 級	Ħ	刊行物単価			
KQ715	フォークリフト [エンジン駆動] 賃料 ∴ 2.5 t級	B	刊行物単価			

建設機械等日標準賃料 163 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	名 你 · 規 恰	早 12	07. 10. 01		 		 又は 重量 (t)
KQ720	フォークリフト [エンジン駆動] 賃料	目	刊行物単価				
	∴ 5. 0 t 級   「ロードローラ〕						
KQ505	ロードローラ [マカダム] 賃料	目	刊行物単価				
	∴質量8~10t □ードローラ [マカダム] 賃料						
KQ510	ロードローラ [マカダム] 賃料	日	刊行物単価				
	〜超低・〜排ガス2次∴質量10〜12 t						
KQ515	ロードローラ[マカダム両輪]賃料	目	刊行物単価				
KQ520	∴質量10~12 t	-	Til X= 44, 224 /TT				
KQ520	ロードローラ [マカダム両輪] 賃料 ∴質量11~15 t	F	刊行物単価				
KQ525	ロードローラ [タンデム] 賃料	В	刊行物単価				
	∴質量6~8 t						
KQ530	ロードローラ [タンデム] 賃料	日	刊行物単価				
	∴質量8~10 t						
	[タイヤローラ]						
KQ605	タイヤローラ賃料	1 1	刊行物単価				
	~超低・~排ガス3次:質量3~4 t						
KQ610	タイヤローラ賃料	日	刊行物単価				
	∴質量6~8 t						
KQ615	タイヤローラ賃料	日	刊行物単価				
	〜超低・〜排ガス3次∴質量8〜20 t						
KQ617	タイヤローラ賃料	目	刊行物単価				
KOCOO	; 質量 1 3~1 4 t	-	Tu 4- 14-14				
KQ620	タイヤローラ賃料   排ガス1次∴質量3~4 t	日	刊行物単価				
KQ621	タイヤローラ賃料	目	刊行物単価				
	排ガス2次:質量3~4 t						
KQ625	タイヤローラ賃料	目	刊行物単価				
	排ガス1次∴質量8~20 t						

建設機械等日標準賃料 164 頁

14 /m 18	77 56. 141 167	224 (4-	È	<u>í</u>	価	賃金比
単価コード	名 称 ・規 格	単位	07. 10. 01		 	   又は   重量(t)
KQ626	タイヤローラ賃料	日	刊行物単価			
	排ガス2次∴質量8~20 t 〔振動ローラ〕					+
KQ805	  振動ローラ「ハンドガイド式] 賃料	l II	刊行物単価			
	∴質量0.5~0.6 t					
KQ806	振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 ; 質量0.6~0.7 t	目	刊行物単価   			
KQ810	振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 ∴質量0.8~1.1 t	目	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. 5 t	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. 8 t	B	刊行物単価			
KQ825	振動ローラ [搭乗式・タンデム型] 賃料 ∴ 質量 3 ~ 5 t	日	刊行物単価			
KQ830	振動ローラ [搭乗式・タンデム型] 賃料 ∴質量6~7.5 t	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 ~ 1 0 t	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. 5 t	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. 8 t	B	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3~5 t	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6~7.5 t	B	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8~10 t	日	刊行物単価			

建設機械等日標準賃料 165 頁

14/m - 18	57 £4- 4H 467	)		単		価	賃金比
単価コード	名 称 ・規 格	単位	07. 10. 01		 		 又は 重量 (t)
KQ855	振動ローラ [搭乗式・タンデム型] 賃料	B	刊行物単価				
	排ガス1次:質量10.5~12 t						
KQ858	振動ローラ [搭乗式・タンデム型] 賃料	日	刊行物単価				
140000	排ガス2次;質量3~5 t		T117=44-334 /TT				
KQ860	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 : 質量1.2~1.5 t	目	刊行物単価				
KQ865	振動ローラ「搭乗式・コンバインド型] 賃料	В	刊行物単価				
	∴質量2. 4~2. 5 t						
KQ870	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料	日	刊行物単価				
	~超低・~排ガス3次:質量3~4 t						
KQ875	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料	目	刊行物単価				
	∴質量5~7 t						
KQ880	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料	日	刊行物単価				
	排ガス1次;質量2. 4~2. 5 t						
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3~4 t	日	刊行物単価				
KQ886	振動ローラ「搭乗式・コンバインド型」賃料	В	刊行物単価				
	排ガス2次;質量3~4 t		1313137-12				
KQ887	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料	日	刊行物単価				
	排ガス2次;質量2. 4~2. 5 t						
KQ890	振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料	日	刊行物単価				
	~排ガス3次∴質量11~12 t						
	[タンパ]						
KQ632	タンパ (ランマ) 賃料	日	刊行物単価				
1	;質量60~80kg						
	[アスファルトフィニッシャ]						
KQ683	アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料	В	刊行物単価				
NWOOD	へろ テルトフィータンヤ [ ホイール]	"	一一一一一一				
KQ687	アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料	日	刊行物単価				
	~低騒・~排ガス2014:舗装幅2.3~6 m						

建設機械等日標準賃料 166 頁

単価コード	名称・規格	単位		単		価	賃金比
単価コート	名	単 1仏	07. 10. 01		 		 又は 重量 (t)
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	日	刊行物単価				
	[高所作業車]						
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	B	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3 m	目	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	B	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	Ħ	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	目	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	目	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	目	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	目	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	Ħ	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」	B	刊行物単価				
	[个登地連徽平]						
KQF05	不整地運搬車 [クローラ型油圧ダンプ] 賃料 :: 2. 0 t 積	Ħ	刊行物単価				

建設機械等日標準賃料 167 頁

)	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コード	名	単 仏	07. 10. 01		 		 - 又は 重量 (t)
KQF10	不整地運搬車 [クローラ型油圧ダンプ] 賃料 ∴2.5 t 積	Ħ	刊行物単価				
KQF15	不整地運搬車 [クローラ型クレーン付] 賃料 ∴1.7 t積 1 t 吊	B	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. 0 t 積 1 t 吊	B	刊行物単価				
KQF25	不整地運搬車 [クローラ型クレーン付] 賃料 ∴2.5 t積 2 t 吊	B	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;6.0~7.0 t積 全旋回式	B	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	目	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;10~11 t 積 全旋回式	目	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	Ħ	刊行物単価				
	[ブルドーザー]						
KQG05	ブルドーザ [普通] 賃料  ∴3 t 級	Ħ	刊行物単価				
KQG15	ブルドーザ [湿地] 賃料   〜低騒・排ガス3次∴7 t 級	Ħ	刊行物単価				
KQG18	ブルドーザ [湿地] 賃料 〜排ガス3次: 16 t級	目	刊行物単価				
KQG25	ブルドーザ [普通] 賃料 排ガス1次::3 t級	B	刊行物単価				
KQG35	ブルドーザ [湿地] 賃料 排ガス1次;7t級	目	刊行物単価				
KQG65	ブルドーザ [湿地] 賃料 排ガス2次;7 t 級	目	刊行物単価				
KQGX1	ICTブルドーザ [湿地] 賃料 ~排ガス2011:7 t級	Ħ	刊行物単価				

建設機械等日標準賃料 168 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比 又は
単価コート	20 77 7 77 16	単 1元	07. 10. 01		 		 重量(t)
KQGX3	ICTブルドーザ [湿地] 賃料	日	刊行物単価				
	~排ガス2011∴16t級						
	〔油圧ブレーカー〕						
KQH05	油圧ブレーカ賃料(アタッチメント)	日	刊行物単価				
	:バケット容量0.25~0.3m3 対応						
KQH06	油圧ブレーカ賃料(アタッチメント)	目	刊行物単価				
	;バケット容量0.4m3						
KQH23	油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む)	目	刊行物単価				
1/01105	;バケット容量0.1m3		T-1 (= d/ ))/ (TT				
KQH25	油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む)	日	刊行物単価				
KQH35	; バケット容量 0. 2 m3対応  油圧ブレーカ賃料 (ベースマシン含む)	В	刊行物単価				
NUNSS	超低騒音・排3次;バケット容量0.2m3		一刊打物单個				
	[トラック]						
KQK05	トラック [クレーン装置付] 賃料	日	刊行物単価				
	; 4 t 車 2. 9 t 吊						
KQK15	ダンプトラック賃料	目	刊行物単価				
	; 4 t 車 [モータグレーダ]						
	[モータグレータ]						
KQ652	モータグレーダ賃料	l l	刊行物単価				
	~排ガス2次:ブレード幅3.1m						

建設機械等日標準賃料 169 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単	価	賃金比 又は
中間ュート	20 7/1 · 75元 1位	中 业	07. 10. 01		 	 重量(t)
	〔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	目	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	Ħ	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   ∴ 2.0 m 3/分	日	刊行物単価			
KQA10	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 : 2.5m3/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::3.5~3.7m3/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::5.0m3/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. 8 m 3/分	日	刊行物単価			
KQA30	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 : 10.5~11m3/分	日	刊行物単価			

建設機械等日標準賃料 170 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単	価	賃金比
単価コート	名 你 · 規 恰	早 12	07. 10. 01		 	- 又は 重量 (t)
KQA35	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 ∴ 1 4. 2 m 3 / 分	B	刊行物単価			
KQA40	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 :: 17m3/分	日	刊行物単価			
KQA45	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 :: 18~19m3/分	B	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 2.0m3/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: 2.0m3/分	B	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 2.5m3/分	B	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: 2.5 m 3/分	В	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 3.5~3.7m3/分	B	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:3.5~3.7m3/分	B	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 5.0m3/分	B	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:5.0m3/分	B	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;5.0m3/分	B	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: 7.5~7.8m3/分	B	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: 7.5~7.8m3/分	B	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 10.5~11m3/分	B	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:10.5~11m3/分	B	刊行物単価			

建設機械等日標準賃料 171 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	名 你 ·	里 124	07. 10. 01		 		 又は 重量 (t)
KQA80	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 排ガス1次:14.2m3/分	目	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:14.2m3/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 17m3/分	Ħ	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:17m3/分	Ħ	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 18~19m3/分	B	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:18~19m3/分	B	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;15.0m3/分	Ħ	刊行物単価				
KQB05	空気圧縮機 [電動コンプレッサ] 賃料 2. 2m3/分	Ħ	刊行物単価				
KQB10	空気圧縮機 [電動コンプレッサ] 賃料 ::3.7m3/分	Ħ	刊行物単価				
KQB15	空気圧縮機 [電動コンプレッサ] 賃料5. 2m3/分	Ħ	刊行物単価				
KQB20	空気圧縮機 [電動コンプレッサ] 賃料 6. 0m3/分	Ħ	刊行物単価				
KQB25	空気圧縮機 [電動コンプレッサ] 賃料 9. 0m3/分	Ħ	刊行物単価				
	〔発動発電機〕						
KQC05	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 ∴2 k V A	Ħ	刊行物単価				
KQC10	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 ∴3 k V A	Ħ	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 k V A	Ħ	刊行物単価				

建設機械等日標準賃料 172 頁

単価コード	名称・規格	単位		単		価	賃金比
申加コート	名	単 仏	07. 10. 01		 		 - 又は 重量 (t)
KQC20	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 ∴8 k V A	目	刊行物単価				
KQC25	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 ∴10kVA	目	刊行物単価				
KQC30	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 ∴ 1 5 k V A	目	刊行物単価				
KQC35	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 ∴ 2 0 k V A	目	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 k V A	目	刊行物単価				
KQC45	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 ∴35kVA	目	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∴45kVA	目	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;45kVA	Ħ	刊行物単価				
KQC55	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 ∴60kVA	目	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;60kVA	Ħ	刊行物単価				
KQC60	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 ∴75kVA	Ħ	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;75kVA	目	刊行物単価				
KQC65	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 ∴ 1 0 0 k V A	目	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: 125kVA	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;125kVA	目	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;125kVA	Ħ	刊行物単価				

建設機械等日標準賃料 173 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		Ĭ	価	賃金比
単価コート	名 称 · 規 格	単 仏	07. 10. 01		 	 又は 重量 (t)
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	<ul><li>発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料</li><li>∴ 2 0 0 k V A</li></ul>	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	目	刊行物単価			
KQC85	超低騒音・排ガス3次;200kVA 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 ∴250kVA	目	刊行物単価			
KQC88	250k V A         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	目	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	目	刊行物単価			
KQC95	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 ∴ 3 5 0 k V A	目	刊行物単価			
KQC96	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 4 0 0 k V A	Ħ	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	Ħ	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	Ħ	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	Ħ	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	目	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	目	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	目	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	目	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	目	刊行物単価			

建設機械等日標準賃料 174 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	名 你 ·	平 业	07. 10. 01		 		 重量(t)
KQD45	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	B	刊行物単価				
	排ガス1次∴100kVA						
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	B	刊行物単価				-
NWDJJ	排ガス1次:150kVA	"	川川初手画				
KQD60	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	日	刊行物単価				
	排ガス1次∴200kVA						
KQD65	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	日	刊行物単価				
	排ガス1次∴250kVA						
KQD70	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	日	刊行物単価				
	排ガス1次∴300kVA						
KQD72	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	日	刊行物単価				
	排ガス2次;10kVA						
KQD74	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	日	刊行物単価				
	排ガス2次;15kVA						
KQD76	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	日	刊行物単価				
	排ガス2次;20kVA						
KQD78	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料	日	刊行物単価				
	排ガス2次;25kVA						
KQD80	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	日	刊行物単価				
	排ガス2次;35kVA						
KQD82	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料	日	刊行物単価				
1/0004	排ガス2次; 45kVA		T-1 (= 1/ ))/ (=				
KQD84	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料	日	刊行物単価				
.,	排ガス2次;60kVA						
KQD86	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料	日	刊行物単価				
1/0000	排ガス2次; 75kVA		T-1 (= 1/ ))/ /TT				
KQD88	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料	目	刊行物単価				
Koboo	排ガス2次;100kVA		T.1 /- 45 34 /				
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				
	15Hルハム以; I LOKVA						 

建設機械等日標準賃料 175 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	名 你 · 規 恰	単 仏	07. 10. 01		 		 - 又は 重量 (t)
KQD92	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	B	刊行物単価				
KQD94	排ガス2次;150kVA         発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料	日	刊行物単価				
KQD96	排ガス2次;200kVA         発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	日	刊行物単価				
KQD98	排ガス2次;250kVA発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	B	刊行物単価				
	排ガス2次:300kVA						
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 ∴ 1 2 6 M J	目	刊行物単価				
	N 1 2 G M y						

市 場 単 価 176 頁

単価コード	名 称 • 規 格	単位		単		価		賃金比又は
中間 1	1 7 7 7 7 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	平 12	07. 10. 01		 	l	1	重量(t)
	〔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エ 設置 T=6cm 直線配置	m²	刊行物単価					
REG06	インターロッキングブロックエ 設置 T=8cm 直線配置	m²	刊行物単価					

177 頁

市場単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	名	単 仏	07. 10. 01		 		 又は 重量 (t)
REG10	インターロッキングブロック工 設置	m²	刊行物単価				
	T = 6 cm 曲線配置						
REG12	インターロッキングブロック工 設置 T=8cm 曲線配置	m²	刊行物単価				
REG16	インターロッキングブロックT. 設置	m²	刊行物単価				
ILLU10	T=6cm 直線3色以上色合せ	""	1313187-188				
REG18	インターロッキングブロック工 設置	m²	刊行物単価				
	T = 8 cm 直線3色以上色合せ						
REG22	インターロッキングブロック工 設置	m²	刊行物単価				
	T=6cm 曲線3色以上色合せ						
REG24	インターロッキングブロック工 設置	m²	刊行物単価				
	T=8cm 曲線3色以上色合せ						
REG52	インターロッキングブロック工 撤去	m²	刊行物単価				
DE0E4	T = 6 cm 、 8 cm 再利用目的	2	T11 /= 44- 33/ 17F				
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	m²	刊行物単価				
	1 - 6 0   、8 0   とりこわし	+					
	【ガートレール設直工】						
REK04	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価				
	G r − A − 4 E 土中建込						
REK06	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価				
	G r − B − 4 E 土中建込						
REK08	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価				
	Gr-C-4E 土中建込						
REK10	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価				
DEKAA	Gr-Am-4E 土中建込	+	T11 /= 44- 34 /TT				
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)	m	刊行物単価				<del> </del>
, LLICO	Gr-A-4E	""	III   W   T				
REK36	ガードレール設置工(メッキ)	m	刊行物単価				
	Gr-B-4E 土中建込						

市 場 単 価 178 頁

W free An	h 2/ 12 16	W //		単		価	賃金比
単価コード	名 称・規格	単位	07. 10. 01				- 又は 重量 (t)
REK38	ガードレール設置工(メッキ)	m	刊行物単価			 	 里里(1)
	Gr-Am-4E 土中建込						
REK42	ガードレール設置工(メッキ)	m	刊行物単価				
	Gr-Bm-4E 土中建込						
REL54	ガードレール設置工 (塗装)	m	刊行物単価				
	Gr-A-2B Co建込						
REL56	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価				
DEL EO	Gr-B-2B Co建込		Tu 45 44 24 /T				
REL58	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価				
REL60	Gr - C - 2 B     C o 建込       ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価		+		
KLLOO	Gr-Am-2B Co建込	111	11111177年11111111111111111111111111111				
REL64	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価				
	Gr-Bm-2B Co建込	***	1313123-1				
REM04	ガードレール設置工(メッキ)	m	刊行物単価				
	Gr-A-2B Co建込						
REM06	ガードレール設置工 (メッキ)	m	刊行物単価				
	Gr-B-2B Co建込						
REM08	ガードレール設置工(メッキ)	m	刊行物単価				
REM12	Gr-Am-2B Co建込		T1142 ### 255 /2E				
KEWIZ	ガードレール設置工 (メッキ) GェーBm-2B Co建込	m	刊行物単価				
REP10	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価		+		
I ILLI IO	Gr - A 2 - 4 E	111	11111177年11111111111111111111111111111				
REP12	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価				
	Gr-A3-3E 土中建込 耐雪	***	1313123-1				
REP14	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価				
	Gr-A4-2E 土中建込 耐雪						
REP16	ガードレール設置工 (塗装)	m	刊行物単価				
	Gr-A5-2E 土中建込 耐雪						
REP18	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価				
	Gr−B2−4E 土中建込 耐雪						

179 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	有 你 · 玩 惛	中 14	07. 10. 01		 		 重量(t)
REP20	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価				
	Gr−B3−3E 土中建込 耐雪						
REP22	ガードレール設置工 (塗装)	m	刊行物単価				
	Gr-B4-2E 土中建込 耐雪						
REP32	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価				
	Gr-C2-3E 土中建込 耐雪						
REP34	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価				
	Gr-C3-2E 土中建込 耐雪						
REP44	ガードレール設置工(メッキ)	m	刊行物単価				
	Gr-A2-4E 土中建込 耐雪						
REP46	ガードレール設置工(メッキ)	m	刊行物単価				
	Gr-A3-3E 土中建込 耐雪						
REP48	ガードレール設置工 (メッキ)	m	刊行物単価				
	Gr-A4-2E 土中建込 耐雪						
REP72	ガードレール設置工(メッキ)	m	刊行物単価				
	Gr-A5-2E 土中建込 耐雪						
REP74	ガードレール設置工 (メッキ)	m	刊行物単価				
	Gr-B2-4E 土中建込 耐雪						
REP76	ガードレール設置工(メッキ)	m	刊行物単価				
	Gr-B3-3E 土中建込 耐雪						
REP78	ガードレール設置工(メッキ)	m	刊行物単価				
	Gr-B4-2E 土中建込 耐雪						
RER12	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価				
	Gr-A2-2B Co建込 耐雪						
RER14	ガードレール設置工 (塗装)	m	刊行物単価				
	Gr-A3-2B Co建込 耐雪						
RER16	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価				
	Gr-A4-2B Co建込 耐雪						
RER18	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価				
	Gr-A5-2B Co建込 耐雪						
RER20	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価				
	Gr-B2-2B Co建込 耐雪						

市場単価

単価コード	名称・規格	単位		単		価	賃金比
単価コート	名 你 · 쪘 哈	早 12	07. 10. 01		 		 - 又は 重量(t)
RER22	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価				
	Gr-B3-2B Co建込 耐雪						
RER24	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価				
25200	Gr-B4-2B Co建込 耐雪		T-1 (= 1/ ))/ /T-				
RER26	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価				
DEDOO	Gr-C2-2B Co建込 耐雪		T.1 /= 4L 24 /TT				
RER28	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価				
DEDAG	Gr-C3-2B Co建込 耐雪		T-1 /= 1/ 1/ /T		-		
RER60	ガードレール設置工(メッキ)	m	刊行物単価				
DEDAG	Gr-A2-2B Co建込 耐雪		T.1 /= 4L 24 /T				
RER62	ガードレール設置工(メッキ)	m	刊行物単価				
DEDA4	Gr-A3-2B Co建込 耐雪		T.1 /= 4L 34 /T		1		
RER64	ガードレール設置工(メッキ)	m	刊行物単価				
DEDCC	Gr-A4-2B Co建込 耐雪		T-1 4- 24 /TT				
RER66	ガードレール設置工(メッキ)	m	刊行物単価				
RER68	Gr-A5-2B Co建込 耐雪		T-1 4- 24 /TT		-		
KEKOS	ガードレール設置工(メッキ)	m	刊行物単価				
RER70	Gr-B2-2B     Co建込     耐雪       ガードレール設置工(メッキ)		刊行物単価		-		
KER/U		m	刊行物単価				
RER72	Gr-B3-2B     Co建込     耐雪       ガードレール設置工(メッキ)		刊行物単価		1		
KEK / Z	Gr - B 4 - 2 B C o 建込 耐雪	m	刊打物単細				
	「ガードレール設置工(環境色)100m未満〕				+		
	全環境色共通 全環境色共通						
REK04N1	主 現 現 に 大 に に 大 に に に に に に に に に に に に に		16, 210		+		
NLNO4N1	環境色 Gr-A-4E十中建込 50~100m未満	m	10, 210				
REK04N2	現現色 Gr-A-41上中建込 50~100m未満 ガードレール設置工(塗装)		17. 520		-		
NLNU4NZ	7   7   7   7   7   7   7   7   7   7	m	17, 320				
REKO6N1	現現巴 Gr-A-45工中建込 50m未満 ガードレール設置工(途装)	- m	12, 760		+	+	<u> </u>
NENCONT	環境色 Gr-B-4E十中建込 50~100m未満	m	12, 700				
REK06N2	ガードレール設置工(途装)	m	13, 770				
NENOUNZ	プートレール設直工(空表)  環境色 Gr-B-4E十中建込 50m未満	""	10, 770				
					1		 

181 頁

単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	賃金比 又は
中価ュート	20 7/1 · 20 1位	中 14	07. 10. 01		 		 重量(t)
REK08N1	ガードレール設置工 (塗装)	m	11, 330				
	環境色 Gr-C-4E土中建込 50~100m未満						
REK08N2	ガードレール設置工 (塗装)	m	12, 200				
	環境色 Gr-C-4E土中建込 50m未満						
REK10N1	ガードレール設置工(塗装)	m	28, 340				
	環境色 Gr-Am-4E土中建込 50~100m未満						
REK10N2	ガードレール設置工(塗装)	m	30, 680				
	環境色 Gr-Am-4E土中建込 50m未満						
REK14N1	ガードレール設置工(塗装)	m	23, 450				
	環境色 Gr-Bm-4E土中建込 50~100m未満						
REK14N2	ガードレール設置工(塗装)	m	25, 340				
	環境色 Gr-Bm-4E土中建込 50m未満						
REL54L	ガードレール設置工(塗装)	m	18, 240				
	環境色 Gr-A-2B Co建込 100m未満						
REL56L	ガードレール設置工 (塗装)	m	14, 670				
	環境色 Gr-B-2B Co建込 100m未満						
REL58L	ガードレール設置工 (塗装)	m	13, 200				
	環境色 Gr-C-2B Co建込 100m未満						
REL60L	ガードレール設置工 (塗装)	m	31, 990				
	環境色 Gr-Am-2B Co建込 100m未満						
REL64L	ガードレール設置工 (塗装)	m	26, 720				
	環境色 Gr-Bm-2B Co建込 100m未満						
REP10N1	ガードレール設置工 (塗装)	m	17, 750				
	環境色 Gr-A2-4E土中建込耐雪 50~100m未満						
REP10N2	ガードレール設置工 (塗装)	m	19, 200				
	環境色 Gr-A2-4E土中建込耐雪 50m未満						
REP12N1	ガードレール設置工 (塗装)	m	20, 520				
DED LONG	環境色 Gr-A3-3E土中建込耐雪 50~100m未満		00.555				
REP12N2	ガードレール設置工 (塗装)	m	22, 230				
	環境色 Gr-A3-3E土中建込耐雪 50m未満						
REP14N1	ガードレール設置工 (塗装)	m	24, 820				
	環境色 Gr-A4-2E土中建込耐雪 50~100m未満						

市場単価

単価コード	名称・規格	単位		単		価	賃金比
単価コート	名 称 · 規 格	単位	07. 10. 01		 		 - 又は 重量(t)
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	26, 910				
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	24, 820				
REP16N2	ガードレール設置工 (塗装)	m	26, 910				
REP18N1	環境色 Gr-A5-2E土中建込耐雪 50m未満 ガードレール設置工 (塗装)	m	14, 300				
REP18N2	環境色 Gr-B2-4E土中建込耐雪 50~100m未満 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	15, 450				
REP20N1	ボスピー BZ モエー   足上   上上   上上   上上   上上   上上   上上   上	m	16, 720				
REP20N2	ボスピー B3 5E 工 下足 に	m	18, 080				
REP22N1	ガードレール設置工(塗装) 環境色 Gr-B4-2E十中建込耐雪 50~100m未満	m	20, 120				
REP22N2	ガードレール設置工(塗装) 環境色 Gr-B4-2E十中建込耐雪 50m未満	m	21, 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	15, 080				
REP32N2	プードレール設置工(塗装) 環境色 Gr-C2-3E十中建込耐雪 50m未満	m	16, 300				
REP34N1	現境色 Gr -C3 - 2E 土 中建込耐雪 50m未満   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	18, 580				
REP34N2	環境色 Gr-C3-2E土中建込耐雪 50 100m未満 環境色 Gr-C3-2E土中建込耐雪 50m未満	m	20, 110				
RER12L	現境色 Gr-C3-2B上午度込[m] 300m未満   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	18, 500				
RER14L	現境色 Gr A2 2B CO建区   同当 100m未満     対ードレール設置工 (塗装)   環境色 Gr-A3-2B Co建込 耐雪 100m未満	m	18, 500				
RER16L	現境色 Gr-A3-2B CO建区	m	18, 500				

183 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比 又は
単価コート	有 你 · 殊 惛	単 世	07. 10. 01		 		 重量(t)
RER18L	ガードレール設置工(塗装)	m	18, 500				
	環境色 Gr-A5-2B Co建込 耐雪 100m未満						
RER20L	ガードレール設置工 (塗装)	m	15, 030				
	環境色 Gr-B2-2B Co建込 耐雪 100m未満						
RER22L	ガードレール設置工 (塗装)	m	15, 030				
	環境色 Gr-B3-2B Co建込 耐雪 100m未満						
RER24L	ガードレール設置工 (塗装)	m	15, 030				
	環境色 Gr-B4-2B Co建込 耐雪 100m未満						
RER26L	ガードレール設置工 (塗装)	m	13, 520				
	環境色 Gr-C2-2B Co建込 耐雪 100m未満						
RER28L	ガードレール設置工(塗装)	m	13, 520				
	環境色 Gr-C3-2B Co建込 耐雪 100m未満						
	[ガードレール設置工(環境色)100m以上〕						
DEMONIA	全環境色共通		14 500				
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	14, 500				
REK06K	現現色 Gr-A-4E 工中建込 100m以上   ガードレール設置工 (途装)		11, 460				
KENUON	カートレール設直工(塗装)  環境色 Gr-B-4E 十中建込 100m以上	m	11, 400				
REK08K	ガードレール設置工(塗装)	m	10, 110				
KLKOOK	プートレール設直工 (室表)  環境色 Gr-C-4E 土中建込 100m以上	111	10, 110				
REK10K	ガードレール設置工(塗装)	m	25, 500				
KERTOR	環境色 Gr-Am-4E 土中建込 100m以上	111	20,000				
REK14K	ガードレール設置工(塗装)	m	20, 970				
	環境色 Gr-Bm-4E 土中建込 100m以上	""	20,070				
REL54K	ガードレール設置工(塗装)	m	15, 100				
	環境色 Gr-A-2B Co建込 100m以上						
REL56K	ガードレール設置工(塗装)	m	12, 120				
	環境色 Gr-B-2B Co建込 100m以上						
REL58K	ガードレール設置工(塗装)	m	10, 950				
	環境色 Gr-C-2B Co建込 100m以上						
REL60K	ガードレール設置工(塗装)	m	26, 580				
	環境色 Gr-Am-2B Co建込 100m以上						

市場単価

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比
中間コート	石 你 · 观 俗	単 世	07. 10. 01		 		 マは 重量(t)
REL64K	ガードレール設置工(塗装)	m	22, 190				
	環境色 Gr-Bm-2B Co建込 100m以上						
REP10K	ガードレール設置工(塗装)	m	15, 900				
	環境色 Gr-A2-4E 土中建込 耐雪 100m以上						
REP12K	ガードレール設置工(塗装)	m	18, 510				
	環境色 Gr-A3-3E 土中建込 耐雪 100m以上						
REP14K	ガードレール設置工(塗装)	m	22, 330				
	環境色 Gr-A4-2E 土中建込 耐雪 100m以上						
REP16K	ガードレール設置工(塗装)	m	22, 330				
	環境色 Gr-A5-2E 土中建込 耐雪 100m以上						
REP18K	ガードレール設置工(塗装)	m	12, 860				
	環境色 Gr-B2-4E 土中建込 耐雪 100m以上						
REP20K	ガードレール設置工(塗装)	m	14, 970				
	環境色 Gr-B3-3E 土中建込 耐雪 100m以上						
REP22K	ガードレール設置工(塗装)	m	18, 160				
	環境色 Gr-B4-2E 土中建込 耐雪 100m以上						
REP32K	ガードレール設置工(塗装)	m	13, 470				
	環境色 Gr-C2-3E 土中建込 耐雪 100m以上						
REP34K	ガードレール設置工(塗装)	m	16, 660				
	環境色 Gr-C3-2E 土中建込 耐雪 100m以上						
RER12K	ガードレール設置工(塗装)	m	15, 400				
	環境色 Gr-A2-2B Co建込 耐雪 100m以上						
RER14K	ガードレール設置工(塗装)	m	15, 400				
	環境色 Gr-A3-2B Co建込 耐雪 100m以上						
RER16K	ガードレール設置工(塗装)	m	15, 400				
	環境色 Gr-A4-2B Co建込 耐雪 100m以上						
RER18K	ガードレール設置工(塗装)	m	15, 400				
	環境色 Gr-A5-2B Co建込 耐雪 100m以上						
RER20K	ガードレール設置工(塗装)	m	12, 420				
	環境色 Gr-B2-2B Co建込 耐雪 100m以上						
RER22K	ガードレール設置工 (塗装)	m	12, 420				
	環境色 Gr-B3-2B Co建込 耐雪 100m以上						

185 頁

単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価		賃金比 又は
単価コート	有 你 · 观 怡	十 1元	07. 10. 01		 			重量(t)
RER24K	ガードレール設置工(塗装)	m	12, 420					
	環境色 Gr-B4-2B Co建込 耐雪 100m以上							
RER26K	ガードレール設置工 (塗装)	m	11, 210					
	環境色 Gr-C2-2B Co建込 耐雪 100m以上							
RER28K	ガードレール設置工 (塗装)	m	11, 210					
	環境色 Gr-C3-2B Co建込 耐雪 100m以上							
	〔ガードレール加算額〕							
RET82	  ガードレール設置工 加算額	m	刊行物単価					
INL 102	標準支柱より長い(B・C種)支柱間隔4m	1111	1011107千					
RET84	ガードレール設置工 加算額	m	刊行物単価					
	標準支柱より長い (B・C種) 支柱間隔3m							
RET86	ガードレール設置工 加算額	m	刊行物単価					
	標準支柱より長い(B・C種)支柱間隔2m							
RET88	ガードレール設置工 加算額	m	刊行物単価					
	曲げ支柱(B・C種)支柱間隔4m							
RET90	ガードレール設置工 加算額	m	刊行物単価					
	曲げ支柱 (B・C種) 支柱間隔3m							
RET92	ガードレール設置工 加算額	m	刊行物単価					
	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							
RET82K	主塚児巴共連   ガードレール設置工 加算額		235				+	
ILLIOZI	ガートレール設直工 加昇領  環境色 標準支柱より長い(B,C)支柱間隔4m	m	235					
RET84K	ガードレール設置工 加算額	m	305					
1.2.341	環境色 標準支柱より長い(B, C)支柱間隔3m	""						
RET86K	ガードレール設置工 加算額	m	460				1	
	環境色 標準支柱より長い(B, C)支柱間隔2m							
RET88K	ガードレール設置工 加算額	m	520					
	環境色 曲げ支柱土中建込(B・C種)支柱間隔4m							
RET90K	ガードレール設置工 加算額	m	685					
	環境色 曲げ支柱土中建込(B・C種)支柱間隔3m							

市場単価

単価コード	名称・規格	単位	È	Ĺ	価	賃金比
単価コート	名	単 1仏	07. 10. 01		 	 - 又は 重量(t)
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	m	1, 020			
	[ガードレール撤去工]					
RES02	ガードレール撤去工 旧G r - S - 2 E 十中建込用	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士中建込	m	刊行物単価			
RES54	ガードレール撤去工 耐雪型 (A4・A5・B4・C3) 2 E 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 (A 2・B 2) 4 E 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			

187 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位	È	Ĭ.	価	賃金比 又は
単価コート	海 你 · 規 恰	平 仏	07. 10. 01		 	   Xは 重量(t)
	〔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	ガードレール設置エ 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

単価コード	名 称 · 規 格	単位	_	単		価	賃金比又は
中価ュート	石 你 · 观 俗	中 14.	07. 10. 01		 		 重量(t)
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				

189 頁

単価コード	67 54+ 447 467	単位		単		価	賃金比
単価コート	名 称 · 規 格	単 位	07. 10. 01		 		 - 又は 重量 (t)
RJ422	ガードパイプ設置工(塗装)	m	刊行物単価				
	コンクリート建込 Ap-2B						
RJ424	ガードパイプ設置工(塗装)	m	刊行物単価				
	コンクリート建込 Bp-2B						
RJ426	ガードパイプ設置工(塗装)	m	刊行物単価				
D 1400	コンクリート建込 Cp-2B		Til 4- 14- 14- 14-				-
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)	+	刊行物単価				
K0430	コンクリート建込   Bp-2B	m	TJ1T初早1111				
RJ472	ガードパイプ部材設置工 パイプ設置	m	刊行物単価				
	Ap・Bp・Cp 支柱間隔2m						
RJ476	ガードパイプ設置工 加算額	m	刊行物単価				
	標準支柱より長い (B・C) 支柱間隔2m						
RJ478	ガードパイプ設置工 加算額	m	刊行物単価				
	曲げ支柱(B・C)支柱間隔2m						
	〔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)	m	26, 140				
D. I do obio	環境色 土中建込Ap-2E 50~100m未満		20.050				
RJ402N2	ガードパイプ設置工(塗装)	m	28, 350				
D 140 414	環境色 土中建込Ap-2E 50m未満		10.000				
RJ404N1	ガードパイプ設置工(塗装)	m	19, 980				
RJ404N2	環境色 土中建込Bp-2E 50~100m未満		21, 630				
KU4U4NZ	ガードパイプ設置工 (塗装)  環境色 土中建込Bp-2E 50m未満	m	21,030				
RJ406N1	現現日 工中建区BP-2E 3000不個   ガードパイプ設置工 (途装)	m	18, 330				
ROGODINI	環境色 土中建込Cp-2E 50~100m未満	111	10, 330				
RJ406N2	ガードパイプ設置工(塗装)	m	19, 830				
	環境色 土中建込Cp-2E 50m未満						
RJ422L	ガードパイプ設置工(塗装)	m	22, 370				
	環境色 コンクリート建込 Ap-2B 100m未満						

市場単価

単価コード	名称・規格	単位		単		価	賃金比 又は
中間コート	有 你 5 玩 橙	上 江	07. 10. 01		 		 重量(t)
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	17, 430				
RJ426L	ガードパイプ設置工(塗装)	m	15, 890				
	環境色 コンクリート建込 Cp-2B 100m未満 「ガードパイプ設置 (環境色) 100m以上〕 全環境色共通						
RJ402K	三年現現巴共通 ガードパイプ設置工 (塗装) 環境色 土中建込 Ap-2E 100m以上	m	23, 530				
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	18, 030				
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	16, 430				
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	18, 630				
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	14, 430				
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	13, 230				
	[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	460				
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, 020				
	[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				

191 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	有 你 · 規 恰	中 15	07. 10. 01		 		 重量(t)
RJ462	ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品)	m	刊行物単価				
	コンクリート建込 AP-2B						
RJ464	ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品)	m	刊行物単価				
DIACC	コンクリート建込 BP-2B		T112-44-24/TF				
RJ466	ガードパイプ撤去工(塗装)  コンクリート建込	m	刊行物単価				
RJ474	ガードパイプ部材撤去工 パイプ撤去	m	刊行物単価				
	Ap・Bp・Cp 支柱間隔2m						
	[落石防護柵]						
RJ501	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工	m	刊行物単価				
	間隔保持材付 柵高1.5m ロープ5本						
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2 m ロープ7本	m	刊行物単価				
RJ505			刊行物単価				
K0303		m	70117初年111				
RJ507	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工	m	刊行物単価				
	間隔保持材付 柵高3m ロープ10本						
RJ509	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工	m	刊行物単価				
	間隔保持材付 柵高3.5m ロープ12本						
RJ511	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工	m	刊行物単価				
	間隔保持材付 柵高4m ロープ13本						
RJ513	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工	m	刊行物単価				
	上弦材付 柵高1.5m ロープ5本						
RJ515	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工	m	刊行物単価				
D 1547	上弦材付 柵高2m ロープ7本		=				
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		m	刊行物単価				+
10019		1111	1111177年1111				
RJ542	落石防護柵設置工 ステーロープ	本	刊行物単価				
	岩盤用アンカー込み						

市場単価

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単	価	賃金比
単価コート	名	単 124	07. 10. 01		 	 - 又は 重量 (t)
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4 m	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			
	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 「落石防護網」	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2.6 mm	m²	刊行物単価			

193 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価		賃金比
中間 一下	1 17 · M. 117	平 12	07. 10. 01		 			重量(t)
RJ704	落石防止網設置工 金網・ロープ設置	m²	刊行物単価					
	亜鉛メッキ3、4種 径3.2mm							
RJ706	落石防止網設置工 金網・ロープ設置	m²	刊行物単価					
	亜鉛メッキ3、4種 径4.0mm							
RJ708	落石防止網設置工 金網・ロープ設置	m²	刊行物単価					
RJ712	亜鉛メッキ3、4種 径5.0mm 落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用	箇所	刊行物単価					
NO/12		固力	17111初年111					
RJ714	落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用	<b></b>	刊行物単価					
1.0711	D25×長1000mm	<u> </u>	1311100-100					
RJ716	落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用	箇所	刊行物単価					
	D29×長1000mm							
RJ718	落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用	箇所	刊行物単価					
	D32×長1000mm							
RJ722	落石防止網設置工 アンカー設置 土中用	箇所	刊行物単価					
D 1704	羽根付 径 2 5 × 長 1 5 0 0 mm	<i>₩</i> ===	Til 4- 44- 24 /TT				-	
RJ724	落石防止網設置工 アンカー設置 土中用	箇所	刊行物単価					
RJ726		箇所	刊行物単価					
10720	プレート羽根付 2000mm	19171	111117797411111					
RJ728	落石防止網設置工 アンカー設置 土中用	筒所	刊行物単価					
	溝形鋼羽根付 1500mm							
RJ730	落石防止網設置工 アンカー設置 土中用	箇所	刊行物単価					
	溝形鋼羽根付 2000mm							
RJ752	落石防止網設置工 ポケット式支柱	箇所	刊行物単価					
	アンカー固定式 支柱高2.0 m	tota mana						
RJ754	落石防止網設置工 ポケット式支柱	箇所	刊行物単価					
RJ756	アンカー固定式 支柱高2.5m	筒所	工化品			-	-	
K0/50	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	固川	刊行物単価					
RJ758		筒所	刊行物単価				+	<del> </del>
10730	アンカー固定式 支柱高3.5m		一一切での一世					

市場単価

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比
			07. 10. 01		 		 又は 重量 (t)
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				

195 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比 又は
単価コート	名 你 · 兢 恰	早 1仏	07. 10. 01		 		 重量(t)
	[ 〔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 o 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 o 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 o 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 Co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 o 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 o 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 o 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

¥/m - 18	77 Tla 110 117	774 /4-		単		価	賃金比
単価コード	名 称 · 規 格	単位	07. 10. 01		 		 
RGG45	視線誘導標設置工 Co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 o 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 Co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 Co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 Co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 o 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 o 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 o 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 o 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				

197 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	有 你 · 規 恰	中 15	07. 10. 01		 		 - 又は 重量 (t)
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	本	刊行物単価				
RGH25	両面反射 径100以下 ベースプレート式 視線誘導標設置工 構造物取付	本	刊行物単価				
	両面反射 径300 ベースプレート式	,					
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 Co 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 Co 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 Co 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 Co 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 Co 穿孔無 片面 径100以下 反射体数2個	本	刊行物単価				
RGH62	現線誘導標設置工 スノーポール併用 Co 穿孔無 片面 径100以下 反射体数1個	本	刊行物単価				
RGH82	現れ無   万面   住 1 0 0 以下   反射体級 1 回     視線誘導標設置工   加算額     防塵型(プロペラ型)   径 1 0 0 以下	面	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
単価コート	名 你 · 規 恰	早 12	07. 10. 01		 		 - 又は 重量 (t)
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 Co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、道路鋲、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	道路鋲設置工 大型鋲 両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個	刊行物単価				
RGJ33	道路鋲設置工 大型鋲 両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個	刊行物単価				
RGJ36	道路鋲設置工 大型鋲 片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個	刊行物単価				
RGJ37	道路鋲設置工 大型鋲 片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個	刊行物単価				
RGJ46	道路鋲設置工 小型鋲 両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個	刊行物単価				
RGJ48	道路鋲設置工 小型鋲 両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm	個	刊行物単価				
RGJ50	道路鋲設置工 小型鋲 片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個	刊行物単価				

199 頁

単価コード	名 称 • 規 格	単位		単		価	賃金比又は
単価コート	名 你 · 况 恰	早 12	07. 10. 01		 		 重量(t)
RGJ52	道路鋲設置工 小型鋲 片面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm	個	刊行物単価				
RGJ64	境界鋲設置工 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	道路鋲撤去工 穿孔式	個	刊行物単価				
RGL24	道路鋲撤去工 貼付式	個	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
単価コート	名 你 · 規 恰	単 144	07. 10. 01		 		 - 又は 重量 (t)
RGL32	境界杭撤去工	本	刊行物単価				
RGL42	境界鋲撤去工	枚	刊行物単価				
	〔モルタル吹付〕						
RF042	法面工 モルタル吹付工 厚 5 cm	m²	刊行物単価				
RF044	法面工 モルタル吹付工 厚6 cm	m²	刊行物単価				
RF046	法面工 モルタル吹付工 厚7cm	m²	刊行物単価				
RF048	法面工 モルタル吹付工 厚8cm	m²	刊行物単価				
	法面工 モルタル吹付工 厚9 cm	m²	刊行物単価				
RF052	法面工 モルタル吹付工 厚10㎝	m²	刊行物単価				
	[コンクリート吹付]						
RF002	法面工 コンクリート吹付工 厚10cm	m²	刊行物単価				
RF004	法面工 コンクリート吹付工 厚15㎝	m²	刊行物単価				
RF006	法面工 コンクリート吹付工 厚20㎝	m²	刊行物単価				
	〔植生基材吹付〕						
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	m²	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	m²	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
中価コート		上 1	07. 10. 01		 		 重量(t)
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	m²	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	m²	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	m²	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8 cm	m²	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	m²	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 1 cm	m²	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	m²	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	m²	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	m²	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	m²	刊行物単価				
RF156	法面工 人力施工による植生工 植生シートエ 肥料袋無し 標準品	m²	刊行物単価				
RF157	法面工 人力施工による植生工 植生シートエ 肥料袋無し 環境品	m²	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	m²	刊行物単価				
RF164	法面工 人力施工による植生工 植生マットエ 肥料袋付き	m²	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
単価コート	名 你 · 規 恰	単 1位	07. 10. 01		 		 - 又は 重量 (t)
	〔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)	m²	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	m²	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)	m²	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	道路植裁工 高木 幹周 20cm以上 40cm未満	本	刊行物単価				
RFA26	道路植裁工 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 250㎝以上	本	刊行物単価				
RFA54	道路植栽工 支柱設置 中木 ハッ掛(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

203 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比又は
単価コート	和 你 多	中 14	07. 10. 01		 		 重量(t)
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 30㎝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
単価コート	名	単 位	07. 10. 01		 		 又は 重量(t)
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200m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	m²	刊行物単価				
RFB64	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定 中木	m²	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				

205 頁

市場単価

	I		T	単	価	賃金比
単価コード	名 称 • 規 格	単 位		<del></del>	<u>іш</u>	又は
RFB90	道路植栽工_植樹管理 施肥	m²	07.10.01		 	 重量(t)
RFB92	寄植 中木及び低木 道路植栽工 植樹管理 施肥	m²	刊行物単価			
RFC02	芝 道路植栽工 植樹管理 除草	m²	刊行物単価			
RFC04	抜根除草   植込み地	m²	刊行物単価			
RFC12	近似体学   と生   道路植栽工   植樹管理   芝刈     芝刈	m²	刊行物単価			
RFC22	道路植栽工 植樹管理 灌水 トラック使用	m²	刊行物単価			
RFC24	道路植栽工 植樹管理 灌水 散水車貸与	m²	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	m²	刊行物単価			
RFC46	道路植栽工 植樹管理 防除 寄植 中木	m²	刊行物単価			
RFC48	道路植栽工 植樹管理 防除 芝	m²	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
中価コート	有 你 · 观 惟	十 址	07. 10. 01		 		 重量(t)
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60 cm以上 100 cm未満	本	刊行物単価				
RFD06	道路植栽工 移植工 (掘取工)	本	刊行物単価				
RFD08	中木 樹高100 cm以上 200 cm未満 道路植栽工 移植工 (掘取工) 中木 樹高200 cm以上 300 cm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

207 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比 又は
単価コート		里 12.	07. 10. 01		 		 重量 (t)
	〔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 100㎝以上 200㎝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 ハッ掛(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

単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単	価	賃金比又は
単価コート	名	早 1业	07. 10. 01 .		 	   重量(t)
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	m	刊行物単価			
	〔道路標識設置工(建柱)〕					
RGA02	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			
RGA04	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			
RGA06	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

209 頁

単価コード	57 sh +H +b7	単位		単		価	賃金比
単価コート	名 称 ・規 格	単位	07. 10. 01		 		 又は 重量 (t)
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

14 /m 18	7 14 14	224 /		単		価	賃金比
単価コード	名 称 ・規 格	単位	07. 10. 01		 		 - 又は - 重量 ( t )
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 400 kg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	m²	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	m²	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	m²	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	m²	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	m²	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	m²	刊行物単価				
RGB30	道路標識設置工 標識板 案内標識 (移設) 2 m 2 未満	m 2	刊行物単価				
RGB32	道路標識設置工 標識板 案内標識 (移設) 2 m 2 以上	m 2	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				

211 頁

市場単価

単価コード	名 称 • 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	名	単 仏	07. 10. 01		 		 又は 重量 (t)
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Co基礎 4.0m3未満	m 3	刊行物単価				
RGC04	道路標識設置工 標識 C o 基礎 4.0 m3以上 6.0 m3未満	m 3	刊行物単価				
RGC06	道路標識設置工 標識Co基礎 6.0m3以上	m 3	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 10m未満	基	刊行物単価				
RGD24	道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式 10m以上 20m未満	基	刊行物単価				
RGD26	道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式 20m以上	基	刊行物単価				
	[道路標識設置工(板撤去)]						

市 場 単 価 212 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		Ě	価	賃金比収は
中間コート	有 你 · 殊 惟	十 12	07. 10. 01		 	 重量(t)
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	m²	刊行物単価			
RGD46	道路標識撤去工 標識板 案内標識 2.0㎡以上	m²	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Co基礎	m 3	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, 580			
RGD84	道路標識設置工 加算額 標識板の裏面塗装	m²	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

213 頁

単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	 賃金比 又は
事価コート	20 7/1 · 20 1位	中 业	07. 10. 01		 		 重量(t)
	〔薄層カラー舗装工〕						
D0400	**************************************	2	T.1.7= 44- 32/ FT				
RG402	薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工 厚6mm以下	m²	刊行物単価				
RG404	薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工	m²	刊行物単価				
	厚6㎜超之 8㎜以下						
RG406	薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工	m²	刊行物単価				
	厚8㎜超え 10㎜以下						
RG422	薄層カラー舗装工 景観透水性舗装工	m²	刊行物単価				
	厚10㎜以下						
RG424	薄層カラー舗装工 景観透水性舗装工	m²	刊行物単価				
	厚10㎜超 15㎜以下						
RG482	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	m 2	刊行物単価				
	RPN-101						
RG484	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	m 2	刊行物単価				
D0400	RPN-102		T.1.7= 4L 32/ IT				
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	m 2	刊行物単価				
NU400		111 2	7月1月初年111日				
RG490	薄層カラー舗装工   樹脂系すべり止め舗装工	m 2	刊行物単価				
ING430	RPN-201	111 2	111111777年1111111111111111111111111111				
RG492	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	m 2	刊行物単価				
	RPN-202						
RG494	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	m 2	刊行物単価				
	RPN-203						
RG496	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	m 2	刊行物単価				
	RPN-204						
RG498	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	m 2	刊行物単価				
	RPN-301						
RG500	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	m 2	刊行物単価				
	RPN-302						

市場単価

単価コード	57 5h +H +b	単位		単		価	賃金比
単価コート	名 称 ・規 格	単 1仏	07. 10. 01		 		 - 又は 重量 (t)
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	軟弱地盤処理エ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	軟弱地盤処理エ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	軟弱地盤処理エ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				
	〔吹付枠工〕						

215 頁

市場単価

単価コード	名 称 • 規 格	単位		単		価	賃金比 又は
単価コート	イ	早 12	07. 10. 01		 		   Xは   重量 (t)
	吹付枠工 モルタル・コンクリート	m	刊行物単価				
	<u>梁断面 150×150</u>   吹付枠工 モルタル・コンクリート	m	刊行物単価				
	梁断面 200×200 吹付枠工 モルタル・コンクリート		TU 42 H/m 234 / III				
		m	刊行物単価				
RF538	吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 400×400	m	刊行物単価				
RF540	吹付枠工 モルタル・コンクリート	m	刊行物単価				
	梁断面	m	刊行物単価				<del>                                     </del>
	梁断面 600×600	2					
RF562	吹付枠工 ラス張工	m²	刊行物単価				
	吹付枠工 (加算額) 水切モルタル・コンクリート	m 3	刊行物単価				
RF584	吹付枠工(加算額) 表面コテ仕上げ	m²	刊行物単価				
RF586	吹付枠工 (加算額)	m 3	刊行物単価				
	間詰モルタル・コンクリート 〔橋面防水工〕						
RJA02	橋面防水工	m²	刊行物単価				
	シート系防水 新設	2	T11 /= #4- 24 /#				
	橋面防水工 シート系防水 補修	m²	刊行物単価				
	橋面防水工 塗膜系防水 新設	m²	刊行物単価				
RJA08	橋面防水工 塗膜系防水 補修	m²	刊行物単価				
	室峡ボ防が 備修 [グルービング工]						

市 場 単 価 216 頁

W/ free 3.0	h 21 19 16	)/ //		単		価	賃金比
単価コード	名 称 • 規 格	単位	07. 10. 01				 又は 重量 (t)
RG802	グルービングエ 縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m²	刊行物単価		 		 至重 (1)
RG804	イン	m²	刊行物単価				
RG806	グルービングエ 横方向	m²	刊行物単価				
RG808	グルービングエ 横方向   幅36mm 深さ10mm (路面排水用)	m	刊行物単価				
	〔鉄筋挿入工(ロックボルト工)〕						
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	日	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(WI工)	m²	刊行物単価				
	コンクリート表面処理		1313125-1				
	[取付管およびます工(塩化ビニル製)]						
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

217 頁

14/m - 18	77 154 113 147	224 (4-		単		価	賃金比
単価コード	名 称 ・規 格	単位	07. 10. 01		 		 又は 重量 (t)
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	箇所	刊行物単価				
	[小型マンホール]						
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

単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	賃金比又は
中間 1	10 1/1 · M. 116	平 1	07. 10. 01		 		 重量(t)
RN242	小型マンホールエ 鋳鉄製防護蓋設置費 手間のみ	箇所	刊行物単価				
	[組立マンホール]						
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				
	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5 m超~6 m以下	箇所	刊行物単価				
	[硬質塩化ビニル管設置工]						
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

219 頁

単価コード	名 称 • 規 格	単位		単		価	 賃金比収は
中間 1		平 12	07. 10. 01		 		 重量(t)
RN304	硬質塩化ビニル管設置工 呼び径200	m	刊行物単価				
RN306	硬質塩化ビニル管設置工 呼び径250	m	刊行物単価				
RN308	硬質塩化ビニル管設置工 呼び径300	m	刊行物単価				
RN310	硬質塩化ビニル管設置工 呼び径350	m	刊行物単価				
	[リブ付硬質塩化ビニル管設置工]						
RN402	リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径150	m	刊行物単価				
RN404	リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径200	m	刊行物単価				
RN406	リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径250	m	刊行物単価				
RN408	リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径300	m	刊行物単価				
RN410	リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径350	m	刊行物単価				
	[砂基礎]						
RN502	砂基礎設置工 人力施工 手間のみ	m 3	刊行物単価				
RN504	砂基礎設置工 機械施工 手間のみ	m 3	刊行物単価				
	[						
RN552	砕石基礎設置工 人力施工 手間のみ	m 3	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
			07.10.01 刊行物単価		 		 又は 重量 (t)
RN554	砕石基礎設置工 機械施工 手間のみ	m 3	刊行物単価				

市場単価〔県〕

221 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比 又は
単価コート	名	早 12	07. 10. 01		 		 スは 重量(t)
	〔道路反射鏡〕						
TT101DBK	   道路反射鏡設置 φ1000	基	151, 600				
	市場単価 支柱89.1×3.2×4400	1	101,000				
TT102DBK	道数反射錯誤器 よ800	基	115, 300				
TT103DBK	道路反射鏡設置	基	75, 750				
TT104DBK	市場単価 支柱76.3×3.2×4000     道路反射鏡設置	基	63, 250				
TT105DBK	道路反射鏡撤去市場単価	基	4, 100				
	*1* 392   1   Biol						

土木工事標準単価 区画線工

¥/ <b>=</b>	77 15L 147	224 (-		単			価		賃金比
単価コード	名 称・規格	単位	07. 10. 01						- 又は 重量 (t)
RR001	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価					+ · · ·	至重(t)
	豪雪無 実線15cm 制約無 昼間								
RR002	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価						
	豪雪無 実線15cm 制約受 昼間								
RR003	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価						
RR007	豪雪無 実線15cm 制約著 昼間		刊行物単価						
KKUU/	区画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 実線20cm 制約無 昼間	m	刊打物单個						
RR008	<u>家 当 無 美禄 2 0 c III                              </u>	m	刊行物単価				+		
Mixooo	豪雪無 実線20cm 制約受 昼間	1111	1111104-1						
RR009	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価						
	豪雪無 実線20cm 制約著 昼間								
RR013	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価						
	豪雪無 実線30cm 制約無 昼間								
RR014	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価						
RR015	豪雪無 実線30cm 制約受 昼間		Tu 42 Hm 24 /32						
KKUID	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)	m	刊行物単価		1	+	+		
IIIIOTO	豪雪無 実線45cm 制約無 昼間	111	1311187 — IMI						
RR020	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価						
	豪雪無 実線45cm 制約受 昼間								
RR021	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価						
	豪雪無 実線45cm 制約著 昼間								
RR025	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価						
RR026	豪雪無 破線15cm 制約無 昼間 区画線設置(溶融式・手動)		Tu 42 Hm 24 /32						
KKUZO	区画緑設直(浴融八・手虭)  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)	m	刊行物単価						
	豪雪無 破線15 cm 制約著 昼間	""	1313189-11						
RR031	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価						
	豪雪無 破線20cm 制約無 昼間								

土木工事標準単価

区画線工

223 頁

224 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比又は
単価コート	名 你 · 規 恰	早 12.	07. 10. 01		 		 重量(t)
RR032	区画線設置 (溶融式・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 (溶融式・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 (溶融式・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 (溶融式・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 (溶融式・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 (溶融式・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 (溶融式・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(溶融式·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 (溶融式・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 (溶融式・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 (溶融式・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 (溶融式・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 (溶融式・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 (溶融式・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 (溶融式・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 (溶融式・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

区画線工

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	75 18	平 1仏	07. 10. 01		 		 - 又は 重量 (t)
RR063	区画線設置(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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 (溶融式・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(溶融式・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(溶融式・手動) 豪雪無 実線30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価				

225 頁

土木工事標準単価

区画線工

区画線工

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート		単 仏	07. 10. 01		 		 フは 重量 ( t )
RR097	区画線設置(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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

単価コード	57 5h +H +b	単位		単		価	賃金比
単価コート	名 称 ・規 格	単 仏	07. 10. 01		 		 又は 重量(t)
RR128	区画線設置(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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

区画線工

227	頁	

228 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	7,2 1,5	早 1丛	07. 10. 01		 		 又は 重量 (t)
RR193	区画線設置(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式·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(溶融式・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(溶融式・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 (溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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

区画線工

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比 又は
<b>Т</b> Щ- 1	7H 771 /9E TH	1 + 12	07. 10. 01		 1		 重量(t)
RR227	区画線設置(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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 (溶融式・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 (溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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 229 頁

区画線工

区画線工

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比
	- 17 //2 18	平 仏	07. 10. 01		 		 - 又は 重量 (t)
RR258	区画線設置(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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 (溶融式・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 (溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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 230 頁

単 価 賃金比 単価コード 又は 重量 (t) 名 称 ・規 格 単 位 07. 10. 01 RR289 区画線設置(溶融式・手動) 刊行物単価 m 豪雪有 実線45cm 制約著 夜間 区画線設置 (溶融式・手動) RR293 刊行物単価 m 豪雪有 破線15cm 制約無 夜間 RR294 区画線設置 (溶融式・手動) 刊行物単価 m 豪雪有 破線15cm 制約受 夜間 区画線設置 (溶融式・手動) RR295 刊行物単価 m 豪雪有 破線15cm 制約著 夜間 RR299 刊行物単価 区画線設置(溶融式・手動) m 豪雪有 破線20cm 制約無 夜間 区画線設置 (溶融式・手動) RR300 刊行物単価 m 豪雪有 破線20cm 制約受 夜間 区画線設置 (溶融式・手動) RR301 刊行物単価 m 破線20cm 制約著 夜間 豪雪有 区画線設置 (溶融式・手動) RR305 刊行物単価 m 豪雪有 破線30cm RR306 区画線設置(溶融式・手動) m 刊行物単価 豪雪有 破線30cm 制約受 区画線設置 (溶融式・手動) RR307 刊行物単価 m | 医回線散量 (溶融式・手動)|
| 東雪有 破線30cm 制約著 夜間|
| 医画線設置 (溶融式・手動)|
| 豪雪有 破線45cm 制約無 夜間|
| 医画線設置 (溶融式・手動) RR311 刊行物単価 m RR312 刊行物単価 m 豪雪有 破線45cm 制約受 区画線設置 (溶融式・手動) 夜間 RR313 刊行物単価 m 豪雪有 破線45cm 制約著 夜間 区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 夜間 RR317 m 刊行物単価 区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約受 夜間 区画線設置(溶融式・手動) RR318 m 刊行物単価 RR319 刊行物単価 m 豪雪有 ゼブラ15cm 制約著 夜間

土木工事標準単価

区画線工

231 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	名	里 124	07. 10. 01		 		 又は 重量 (t)
RR323	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
	豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 夜間						
RR324	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
DDOOF	豪雪有 ゼブラ20cm 制約受 夜間		Til 4- 14- 14/ /T				
RR325	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約著 夜間	m	刊行物単価				
RR329	家当有 セノノ20cm 制約者 後間   区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
MNOZO	豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 夜間	111	111111777年1111111111111111111111111111				
RR330	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
	豪雪有 ゼブラ30 c m 制約受 夜間		13131311				
RR331	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
	豪雪有 ゼブラ30cm 制約著 夜間						
RR335	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
	豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 夜間						
RR336	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
55007	豪雪有 ゼブラ45cm 制約受 夜間		T-1 (= 1/ ))/ (TT				
RR337	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
RR341	豪雪有 ゼブラ45cm 制約著 夜間 区画線設置(溶融式・手動)		刊行物単価				
KK341		m	TJ1T初早1W				
RR342	図画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
111012	豪雪有 矢印等15cm換算 制約受 夜間	""	1313187-188				
RR343	区画線設置 (溶融式・手動)	m	刊行物単価				
	豪雪有 矢印等 1 5 c m換算 制約著 夜間						
RR381	区画線設置 (ペイント式・車載式)	m	刊行物単価				
	豪雪無 実線15cm 制約無 昼間						
RR382	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	刊行物単価				
- BBOOO	豪雪無 実線15cm 制約受 昼間						
RR383	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	刊行物単価				
DD007	豪雪無 実線15cm 制約著 昼間		T.1.7= 4L 32/ IT				
RR387	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	刊行物単価				
	豪雪無 破線15cm 制約無 昼間						

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
中間 1		# 1L	07. 10. 01		 		 重量(t)
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)	m	刊行物単価				
RR393	豪雪無 破線15cm 制約著 昼間 区画線設置 (ペイント式・車載式)	m	刊行物単価				
DD004	豪雪無 破線30cm 制約無 昼間						
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)	m	刊行物単価				
RR407	豪雪無     破線15cm     制約受     夜間       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	家当無 W級 13 C m 制約者 校同 区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 破線 3 O c m 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)	m	刊行物単価				
RR413	豪雪無 破線30cm 制約受 夜間 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	図画線設置 (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	家当年   夫禄 I 5 c m   制約無   昼间	m	刊行物単価				

土木工事標準単価

区画線工

233 頁

234 頁

₩/m - 1°	67	144 J-la		単		価		賃金比
単価コード	名称•規格	単位	07. 10. 01		 		l	- 又は 重量(t)
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)	m	刊行物単価					
RR458	豪雪有 破線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR459	豪雪有 破線15cm 制約受 昼間 区画線設置(ペイント式・車載式)	m	刊行物単価					
RR463	豪雪有 破線15cm 制約著 昼間							
	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	図画線設置 (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)	m	刊行物単価					
RR475	豪雪有 実線15cm 制約著 夜間 区画線設置 (ペイント式・車載式)	m	刊行物単価					
RR476	豪雪有 破線15cm 制約無 夜間 区画線設置 (ペイント式・車載式)	m	刊行物単価					
RR477	豪雪有 破線15cm 制約受 夜間 区画線設置 (ペイント式・車載式)	m	刊行物単価					
RR481	豪雪有 破線15cm 制約著 夜間 区画線設置 (ペイント式・車載式)	m	刊行物単価					
RR482	豪雪有 破線30cm 制約無 夜間 区画線設置 (ペイント式・車載式)	m	刊行物単価					
	豪雪有 破線30cm 制約受 夜間							
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
単価コート	名	単 位	07. 10. 01		 		 又は 重量 (t)
RR521	区画線消去 (削取り式)	m	刊行物単価				
	豪雪無 15cm換算 制約無 昼間						
RR522	区画線消去(削取り式)	m	刊行物単価				
	豪雪無 15cm換算 制約受 昼間						
RR523	区画線消去(削取り式)	m	刊行物単価				
	豪雪無 15cm換算 制約著 昼間						
RR527	区画線消去(削取り式)	m	刊行物単価				
	豪雪無 15cm換算 制約無 夜間						
RR528	区画線消去 (削取り式)	m	刊行物単価				
	豪雪無 15cm換算 制約受 夜間						
RR529	区画線消去 (削取り式)	m	刊行物単価				
	豪雪無 15cm換算 制約著 夜間						
RR551	区画線消去 (削取り式)	m	刊行物単価				
	豪雪有 15 c m換算 制約無 昼間						
RR552	区画線消去 (削取り式)	m	刊行物単価				
	豪雪有 15 c m換算 制約受 昼間						
RR553	区画線消去 (削取り式)	m	刊行物単価				
	豪雪有 15cm換算 制約著 昼間						
RR557	区画線消去 (削取り式)	m	刊行物単価				
	豪雪有 15cm換算 制約無 夜間						
RR558	区画線消去 (削取り式)	m	刊行物単価				
	豪雪有 15 c m換算 制約受 夜間						
RR559	区画線消去 (削取り式)	m	刊行物単価				
	豪雪有 15cm換算 制約著 夜間						
RR581	区画線消去 (ウォータージェット式)	m	刊行物単価				
	15cm換算 溶融式 制約無 昼間						
RR582	区画線消去 (ウォータージェット式)	m	刊行物単価				
	15cm換算 溶融式 制約受 昼間		1313123-1				
RR583	区画線消去(ウォータージェット式)	m	刊行物単価				
1	15cm換算 溶融式 制約著 昼間	""	1.113 ISS — IMI				
RR587	区画線消去(ウォータージェット式)	m	刊行物単価				
INIOU/	1 5 c m換算 ペイント式 制約無 昼間	1111	שו <del>יד</del> אינוניו				

235 頁

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
単価コート	石 你 · 况 恰	平 1仏	07. 10. 01		 		 - 又は 重量 (t)
RR588	区画線消去(ウォータージェット式)   15cm	m	刊行物単価				
RR589	15 c m換算 ペイント式 制約受 昼間 区画線消去 (ウォータージェット式) 15 c m換算 ペイント式 制約著 昼間	m	刊行物単価				
RR593	区画線消去 (ウォータージェット式)	m	刊行物単価				
RR594	15 c m換算 溶融式 制約無 夜間 区画線消去 (ウォータージェット式)	m	刊行物単価				
RR595	15cm換算 溶融式 制約受 夜間 区画線消去 (ウォータージェット式) 15cm換算 溶融式 制約著 夜間	m	刊行物単価				
RR599	T 5 c m 接	m	刊行物単価				
RR600	I 5 c m 換算	m	刊行物単価				
RR601	区画線消去 (ウォータージェット式)       15cm換算 ペイント式 制約著 夜間	m	刊行物単価				
	TO CITIZET IV I DE INJUITE DE INJ						

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
単価コート	名 你 · 兢 恰	早 12.	07. 10. 01		 		 又は 重量 (t)
RR701	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価				
RR702	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪無 実線15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価				
RR703	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪無 実線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価				
RR707	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪無 実線20cm 制約無 昼間	m	刊行物単価				
RR708	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪無 実線20cm 制約受 昼間	m	刊行物単価				
RR709	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪無 実線20cm 制約著 昼間	m	刊行物単価				
RR713	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪無 実線30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価				
RR714	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪無 実線30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価				
RR715	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪無 実線30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価				
RR719	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪無 実線45cm 制約無 昼間	m	刊行物単価				
RR720	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪無 実線45cm 制約受 昼間	m	刊行物単価				
RR721	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪無 実線45cm 制約著 昼間	m	刊行物単価				
RR725	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価				
RR726	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪無 ゼブラ 1 5 c m 制約受 昼間	m	刊行物単価				
RR727	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価				
RR731	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 昼間	m	刊行物単価				

237 頁

単価コード	名 称 ・規 格	単位		単		価	賃金比
	名	平 仏	07. 10. 01		 		 又は 重量 (t)
RR732	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 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・溶融式) 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・溶融式) 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・溶融式) 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・溶融式) 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・溶融式) 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・溶融式) 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・溶融式) 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・溶融式) 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・溶融式) 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・溶融式) 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・溶融式) 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・溶融式) 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・溶融式) 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・溶融式) 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・溶融式) 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

₩/m - 1×	67 II- 41 467	単位		単		価	賃金比
単価コード	名称•規格	単 位	07. 10. 01		 		 又は 重量 (t)
RR763	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 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・溶融式) 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・溶融式) 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・溶融式) 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・溶融式) 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・溶融式) 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・溶融式) 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・溶融式) 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・溶融式) 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・溶融式) 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・溶融式) 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・溶融式) 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・溶融式) 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・溶融式) 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・溶融式) 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・溶融式) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著 夜間	m	刊行物単価				

239 頁

単価コード	名 称 ・規 格	単位		単		価	賃金比 又は
事価コート	石 你 · 玩 僧	中 仏	07. 10. 01		 		 重量(t)
RR831	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価				
RR832	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価				
RR833	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価				
RR837	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線20cm 制約無 昼間	m	刊行物単価				
RR838	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線20cm 制約受 昼間	m	刊行物単価				
RR839	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線20cm 制約著 昼間	m	刊行物単価				
RR843	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価				
RR844	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価				
RR845	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価				
RR849	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線45cm 制約無 昼間	m	刊行物単価				
RR850	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線45cm 制約受 昼間	m	刊行物単価				
RR851	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線45cm 制約著 昼間	m	刊行物単価				
RR855	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価				
RR856	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価	·			
RR857	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価				
RR861	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 昼間	m	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
単価コート	名 你 · 兢 恰	早 12.	07. 10. 01		 		 - 又は 重量 (t)
RR862	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約受 昼間	m	刊行物単価				
RR863	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約著 昼間	m	刊行物単価				
RR867	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価				
RR868	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価				
RR869	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価				
RR873	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 昼間	m	刊行物単価				
RR874	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約受 昼間	m	刊行物単価				
RR875	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約著 昼間	m	刊行物単価				
RR879	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価				
RR880	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価				
RR881	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価				
RR885	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線20cm 制約無 夜間	m	刊行物単価				
RR886	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線20cm 制約受 夜間	m	刊行物単価				
RR887	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線20cm 制約著 夜間	m	刊行物単価				
RR891	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価				
RR892	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価				

241 頁

単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	名	単 位	07. 10. 01		 		 又は 重量 (t)
RR893	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価				
RR897	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線45cm 制約無 夜間	m	刊行物単価				
RR898	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線45cm 制約受 夜間	m	刊行物単価				
RR899	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 実線45cm 制約著 夜間	m	刊行物単価				
RR903	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価				
RR904	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価				
RR905	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価				
RR909	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 夜間	m	刊行物単価				
RR910	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約受 夜間	m	刊行物単価				
RR911	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約著 夜間	m	刊行物単価				
RR915	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価				
RR916	高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価				
RR917	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価				
RR921	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 夜間	m	刊行物単価				
RR922	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約受 夜間	m	刊行物単価				
RR923	高視認性区画線設置 (非リブ式・溶融式) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約著 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
пш -	71 71 79 11	T 122	07. 10. 01		 		 重量(t)
RR961	高視認性区画線設置 (リブ式・溶融式) 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 (リブ式・溶融式) 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 (リブ式・溶融式) 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(リブ式・溶融式) 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 (リブ式・溶融式) 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(リブ式・溶融式) 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 (リブ式・溶融式) 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 (リブ式・溶融式) 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 (リブ式・溶融式) 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 (リブ式・溶融式) 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 (リブ式・溶融式) 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 (リブ式・溶融式) 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 (リブ式・溶融式) 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(リブ式・溶融式) 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 (リブ式・溶融式) 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 (リブ式・溶融式) 豪雪無 実線30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価				

243 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比 又は
中間 1		T 111	07. 10. 01		 		 重量(t)
RR992	高視認性区画線設置 (リブ式・溶融式) 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・溶融式) 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・溶融式) 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・溶融式)	m	刊行物単価				
RRA33	豪雪有 実線15cm 制約受 昼間 高視認性区画線設置(リブ式・溶融式) 豪雪有 実線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価				
RRA37	高視認性区画線設置 (リブ式・溶融式) 豪雪有 実線20cm 制約無 昼間	m	刊行物単価				
RRA38	高視認性区画線設置 (リブ式・溶融式) 豪雪有 実線20cm 制約受 昼間	m	刊行物単価				
RRA39	高視認性区画線設置(リブ式・溶融式) 豪雪有 実線20cm 制約著 昼間	m	刊行物単価				
RRA43	高視認性区画線設置 (リブ式・溶融式) 豪雪有 実線30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価				
RRA44	高視認性区画線設置(リブ式・溶融式) 豪雪有 実線30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価				
RRA45	高視認性区画線設置(リブ式・溶融式) 豪雪有 実線30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価				
RRA49	高視認性区画線設置 (リブ式・溶融式) 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・溶融式) 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・溶融式) 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・溶融式) 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・溶融式) 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
単価コート	名 你 ·	早 12	07. 10. 01		 		 - 又は 重量 (t)
RRA57	高視認性区画線設置(リブ式・溶融式) 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・溶融式) 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・溶融式) 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・溶融式) 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

245 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比 又は
中間 一下	石 / / · / / / / / / / / / / / / / / / /	T 111	07. 10. 01		 		 重量(t)
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
単価コート	石 你 · 規 恰	早 1仏	07. 10. 01		 		 又は 重量 (t)
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)	m	刊行物単価				
RRC53	1000超2000kg以下   制約著   昼間   排水構造物工   U型側溝 (L2000)	m	刊行物単価				
RRC54	2000超2900kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価				
RRC55	2000超2900kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価				
RRC58	2000超2900kg以下   制約著 昼間	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 (L 2 0 0 0 )	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)	m	刊行物単価				
RRC66	排水構造物工 U型側溝 (L2000)	m	刊行物単価				
RRC69	排水構造物工 U型側溝 (L2000)	m	刊行物単価				
RRC70	排水構造物工   U型側溝 ( L 2 0 0 0 )   2 0 0 0 0 2 9 0 0 k g 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)	m	刊行物単価				
RRC91	排水構造物工   自由勾配側溝 (L2000)	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 排水構造物工

247 頁

<b>光/= 1</b> *	67 El- +H +67	);; (-t-		単		価	賃金比
単価コード	名 称 ・規 格 	単位	07. 10. 01		 		 - 又は 重量 (t)
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)	m	刊行物単価				
RRC98	1000超2000kg以下   制約無   昼間   排水構造物工   自由勾配側溝 (L2000)	m	刊行物単価				
RRC99	1 0 0 0 超 2 0 0 0 k g 以下   制約受   昼間    排水構造物工   自由勾配側溝 ( L 2 0 0 0 )	m	刊行物単価				
DDDOO	1000超2000kg以下 制約著 昼間		Tu /= 44- 24 /T				
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)	m	刊行物単価				
RRD11	排水構造物工   自由勾配側溝 (L2000)	m	刊行物単価				
RRD15	排水構造物工   自由勾配側溝 (L2000)	m	刊行物単価				
RRD16	排水構造物工   自由勾配側溝 (L2000)	m	刊行物単価				
RRD17	排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	m	刊行物単価				
RRD21	1000超2000kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価				
RRD22	2000超2900kg以下   制約無 夜間	m	刊行物単価				
RRD23	まままで	m	刊行物単価				

土木工事標準単価 排水構造物工

¥/m 18	7 14 44	) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		単		価	賃金比
単価コード	名 称 ・規 格	単位	07. 10. 01		 		 又は 重量 ( t
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				

249 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比又は
単価コート	名 你 · 規 恰	里 1业	07, 10, 01				 重量(t)
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 ブラスト処理 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRE08	橋梁塗装工 新橋 素地調整 ブラスト処理 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRE09	橋梁塗装工 新橋 素地調整 ブラスト処理 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 ブラスト処理 制約無 夜間	m 2	刊行物単価				
RRE26	橋梁塗装工 新橋 素地調整 ブラスト処理 制約受 夜間	m 2	刊行物単価				
RRE27	橋梁塗装工 新橋 素地調整 ブラスト処理 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

₩/m - 1×	7	***		単		価	賃金比
単価コード	名称•規格	単位	07. 10. 01		 		 - 又は 重量(t)
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				

251 頁

単価コード	57 sh +H +b7	<b>洪</b> (子		単		価	賃金比
単価コート	名 称 ・規 格	単位	07. 10. 01		 		 - 又は 重量 (t)
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
中間 一 1	71 1/1 · M. 111	T TL	07. 10. 01		 			重量(t)
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					

253 頁

出年っ. い	57 sh +H +b7	単位		単		価	賃金比
単価コード	名 称 ・規 格	単位	07. 10. 01		 		 又は 重量 (t)
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
中間 一 1	1 1/1 · M. 111	T 11/2	07. 10. 01		 		 重量(t)
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				

255 頁

出年っ. い	57 Fbr . +H +M	単位		単		価	賃金比
単価コード	名称·規格 	単位	07. 10. 01		 		 又は 重量 (t)
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
中価コート	石 你 · 观 俗	単 124	07. 10. 01		 		 重量(t)
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				

257 頁

単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	名	早 1公	07. 10. 01		 		 又は 重量 (t)
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	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
ш-	7H 107 ML 1H	T 112	07. 10. 01		 1		 重量(t)
RRJ33	橋梁塗装工	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	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	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・ケレンかす回収積込工 制約無 昼	m 2	刊行物単価				

259 頁

単価コード	名称・規格	単位		単		価	賃金比
単価コート	名	単 1仏	07. 10. 01		 		 又は 重量 (t)
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
事価ュート	有 你 · 观 傄	中 仏	07. 10. 01		 		 重量(t)
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	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				

261 頁

)¥/II - 10	57 £4- +H +67	)}{ (-t-		単		価	賃金比
単価コード	名 称 ・規 格	単位	07. 10. 01		 		 又は 重量 (t)
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	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 橋梁塗装工

単価コード	名称・規格	単位		単		価	賃金比 又は
中間ュート	有 你 5 玩 俗	上 江	07. 10. 01		 		 重量(t)
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				

263 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比収は
単価コート	71 1/1 · 751 1/13	中 仏	07. 10. 01		 		 重量(t)
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
中間ュート	右 你 · 观 僧	中 1元	07. 10. 01		 		 重量(t)
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				
RRMOO	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				

265 頁

単価コード	67 £4- 41 467	単位		単		価	賃金比
単価コート	名 称 · 規 格	単位	07. 10. 01		 		 又は 重量 (t)
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
単価コート	名	単 仏	07. 10. 01 .		 	 又は 重量 (t)
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			

267 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比 又は
中間 一下		十 世	07. 10. 01		 		 重量(t)
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
事価ュート	有 你 死 惟	中 154	07. 10. 01		 		 重量(t)
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				

269 頁

)¥/II - 10	67 £4- +13 +67	774 (-t-		単		価	賃金比
単価コード	名 称 ・規 格	単位	07. 10. 01		 		 又は 重量 (t)
RRN83	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 夜間	m 2	刊行物単価				
RRN87	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 夜間	m 2	刊行物単価				
RRN88	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 夜間	m 2	刊行物単価				
RRN89	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 夜間	m 2	刊行物単価				
RRN93	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 夜間	m 2	刊行物単価				
RRN94	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 夜間	m 2	刊行物単価				
RRN95	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 夜間	m 2	刊行物単価				
RRN99	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 夜間	m 2	刊行物単価				
RRP00	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 夜間	m 2	刊行物単価				
RRP01	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 夜間	m 2	刊行物単価				
RRP05	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 夜間	m 2	刊行物単価				
RRP06	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 夜間	m 2	刊行物単価				
RRP07	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 夜間	m 2	刊行物単価				
RRP11	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 夜間	m 2	刊行物単価				
RRP12	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 夜間	m 2	刊行物単価				
RRP13	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 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	単立			価	賃金比
	7. 7. 7. 7.	早 14.	07. 10. 01			 	 又は 重量 ( t )
RRP17	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 夜間	m 2	刊行物単価				
RRP18	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 夜間	m 2	刊行物単価				
RRP19	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 夜間	m 2	刊行物単価				
RRP23	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 夜間	m 2	刊行物単価				
RRP24	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 夜間	m 2	刊行物単価				
RRP25	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 夜間	m 2	刊行物単価				

土木工事標準単価 271 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	名 你 ·	早 14.	07. 10. 01		 		 又は 重量 (t)
	〔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 272 頁

単価コード	名 称 • 規 格	単位		単		価	賃金比 又は
-ш-	70 70 790 10	T 12	07. 10. 01		 	l	 重量(t)
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				

損耗費及び補修費 273 頁

単価コード	名称•規格	単位		単		価		賃金比又は
中間 1	1 17 - 17 16	平 114	07. 10. 01		 			重量(t)
KP005	タイヤ損耗費	時間	151					
	ダンプトラック;2t 不良							
KP010	タイヤ損耗費	時間	210					
KP015	ダンプトラック; 4 t 不良 タイヤ損耗費	時間	587					
NI 013	グイト頃代頃  ダンプトラック;10t 不良	h-2.l#1	367					
KP025	タイヤ損耗費	時間	65					
	ダンプトラック;2t 普通							
KP030	タイヤ損耗費	時間	91					
	ダンプトラック; 4 t 普通							
KP035	タイヤ損耗費	時間	259					
	ダンプトラック;10t 普通							
KP045	タイヤ損耗費	時間	39					
LEGGE	ダンプトラック; 2 t 良好	w.t. PP						
KP050	タイヤ損耗費 ダンプトラック; 4 t 良好	時間	57					
KP055	タイヤ損耗費	時間	162					
141 000	ダンプトラック;10t 良好		102					
KP065	タイヤ損耗費	供用日	694					
555	ダンプトラック;2t 不良							
KP070	タイヤ損耗費	供用日	969					
	ダンプトラック; 4 t 不良							
KP075	タイヤ損耗費	供用日	2, 710					
	ダンプトラック;10t 不良	/// mm			1			
KP085	タイヤ損耗費	供用日	298					
KP090	ダンプトラック;2t 普通	供用日	421		-			
1 12090	タイヤ損耗費 ダンプトラック; 4 t 普通	洪州日	421					
KP095	タンファブック,4t 青畑 タイヤ損耗費	供用目	1, 190		+	+		
111 000	グイトightg   ダンプトラック;10t 普通	N/II H	1, 130					

損耗費及び補修費 274 頁

単価コード	名 称 · 規 格	);4 (-j-		単		価	賃金比
単価コート	名	単 位	07. 10. 01		 		 - 又は 重量(t)
KP105	タイヤ損耗費 ダンプトラック:2 t 良好	供用日	182				
KP110	ダンプトラック; 2 t 良好 タイヤ損耗費 ダンプトラック: 4 t 良好	供用日	261				
KP115	ダンプトラック; 4 t 良好 タイヤ損耗費 ダンプトラック; 1 0 t 良好	供用日	747				

共通仮設費関係 275 頁

単価コード	57 £6- 141 147	単位		単		価	賃金比
単価コート	名称•規格	単 1位	07. 10. 01		 		 又は 重量 (t)
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				
	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 ㎡	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 ㎡	現場	523, 000				
KCA16	火薬庫営繕損料 取扱所 鋼製移動式 3.2 m <sup>2</sup>	現場	459, 000				
KCA18	火薬庫営繕損料 火工所 組立テント式 1.9 ㎡	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:10t以内	箇所	刊行物単価				

信州リサイクル製品 276 頁

単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	名 你 · 兢 恰	単 12	07. 10. 01		 		 又は 重量(t)
	〔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	P L ガッターG 両R C L - 2 0 0 0 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	歩車道境界ブロックG・(GC) 歩車道A L-2000 H-200	個	4, 210				
T8506M	歩車道境界ブロックG・(GC) 歩車道A L-2000 H-200	m	2, 100				
T8507	歩車道境界ブロックG・(GC) 歩車道A L-600 H200	個	1, 230				
T8507M	歩車道境界ブロックG・(GC) 歩車道A L-600 H200	m	2, 050				
T8508	歩車道境界ブェックG・(GC) 歩車道B L-2000 H-250	個	6, 340				
T8508M	歩車道境界ブェックG・(GC) 歩車道B L-2000 H-250	m	3, 170				
T8509	歩車道境界ブェックG・(GC) 歩車道B L-600 H-250	個	1, 840				
T8509M	歩車道境界ブェックG・(GC) 歩車道B L-600 H-250	m	3, 060				
T8510	歩車道境界ブェックG・(GC) 歩車道C L-2000 H-300	個	7, 820				

信州リサイクル製品 277 頁

単価コード	名 称 • 規 格	単位		単		価		賃金比 又は
中間 1	日 初 · 从 竹	平 1江	07. 10. 01		 			重量(t)
T8510M	歩車道境界ブロックG・(GC)	m	3, 910					
	歩車道C L-2000 H-300							
T8511	歩車道境界ブロックG・(GC)	個	2, 260					
T054411	歩車道C L-600 H-300		0.700					
T8511M	歩車道境界ブロックG・(GC) 歩車道C L-600 H-300	m	3, 760					
T8512	歩車道	個	4, 340					
18512		10月	4, 340					
T8512M	歩車道境界プロックG・(GC)	m	2, 170				+	+
10012111	両面RA L-2000 H-200	111	2,170					
T8513	歩車道境界ブロックG・(GC)	個	1, 380					
	両面RA L-600 H-200							
T8513M	歩車道境界ブロックG・(GC)	m	2, 300					
	両面RA L-600 H-200							
T8514	歩車道境界ブロックG・(GC)	個	6, 600					
	両面RB L-2000 H-250							
T8514M	歩車道境界ブロックG・(GC)	m	3, 300					
	両面RB L-2000 H-250							
T8515	歩車道境界プロックG・(GC)	個	2, 040					
	両面RB L-600 H-250							
T8515M	歩車道境界ブロックG・(GC)	m	3, 400					
	両面RB L-600 H-250							
T8516	歩車道境界プロックG・(GC)	個	8, 150					
	両面RC L-2000 H-300							
T8516M	歩車道境界プロックG・(GC)	m	4, 070					
	両面RC L-2000 H-300							
T8517	歩車道境界プロックG・(GC)	個	2, 580					
	両面RC L-600 H-300							
T8517M	歩車道境界ブロックG・(GC)	m	4, 300					
	両面RC L-600 H-300							
T8520	プレストーンG 200型 (連結金具除く)	個	8, 480					

信州リサイクル製品 278 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比
		単 144	07. 10. 01		 		 - 又は 重量 (t)
T8521	プレストーンG 連結金具	個	870				
T8522	鉄筋コンクリートL型G・(GC) RC250B L-600	個	1, 820				
T8523	RC250B L-600 積みブロック・粗面G・(GC)	m²	7, 500				

### 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)

() 但	у т ры,		<u>-1./</u>		
工種	施工単価				
上 1里	機	労	材		
道路反射鏡					
1面鏡設置	$\bigcirc$	$\bigcirc$	)		

	-		-						_			
床		基		型		柱		п		埋		反
		礎						ク				射
	$\rightarrow$	7 <del>1.</del>	$\rightarrow$		$\rightarrow$	建	$\rightarrow$	リー	$\rightarrow$	戻	$\rightarrow$	鏡
		砕						ト 打				取
堀		石		枠		込		設		し		付

(反射錯誤器)

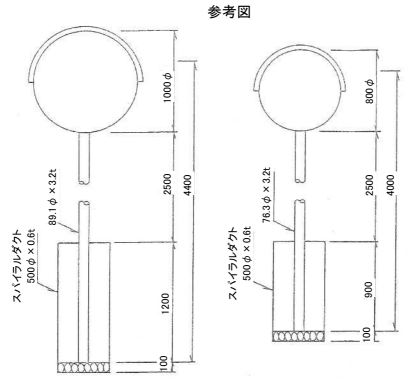
() () () () () () () () () () () () () (	施工単価					
工種	機	労	材			
反射鏡のみ設置	0	0	0			

反射鏡 取付

(反射鏡撤去)

工種	施	i工单	価
上 俚	機	労	材
反射鏡のみ撤去	0	0	

反射鏡取外し



スパイルダクト種別	単位	$500 \phi \times 1200$	$500 \phi \times 900$
残 土 処 理	$\mathrm{m}^{3}$	0.3	0.2
コンクリート	$\mathrm{m}^{3}$	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
	・丸鏡体(φ1000、ステンレス)			
	・支柱			
	静電粉体塗装+下地亜鉛メッキ	基	材工共	
	$\phi$ 89. 1× t 3. 2×4400		TT101DBK	
	・基本形状			
	スパイラルダクト			
道路反射鏡	φ500× t 0.6×1200			
1面鏡設置	・丸鏡体(φ800、ステンレス)			
	・支柱			
	静電粉体塗装+下地亜鉛メッキ	基	材工共	
	$\phi$ 76. 3× t 3. 2×4000		TT102DBK	
	・基本形状			
	スパイラルダクト			
	φ500× t 0.6×900			
	・丸鏡体		材工共	
	φ1000、ステンレス	基	TT103DBK	
口的絵のな乳型				
反射鏡のみ設置	・丸鏡体		材工共	
	φ800、ステンレス	基	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

	ベーシ
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

1 測量作業単価 測量機器損料等

1 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単	 	価	 賃金比
申加コート	名	単 12	07. 10. 01		 		 又は 重量 (t)
TSM80	電子基準点RINEXデータ	時間	2, 400				
KI350KTS	レベル 一級 (標尺を含む)	Ħ	14, 480				
KI351KTS	レベル 二級 (標尺を含む)	B	8, 380				
KI352KTS	レベル 三級 (標尺を含む)	B	3, 180				
KI395KTS	トータルステーション 1級	B	18, 770				
KI396KTS	トータルステーション 2級	B	5, 500				
KI397KTS	トータルステーション 3級	B	5, 810				
KI393KTS	GNSS測量機 2級(1周波)	B	11, 580				
KM006	飛行機損料 単発	時間	155, 710				
KM009	デジタル航空カメラ損料	時間	200, 000				
KM010	航空レーザ測量システム損料	時間	207, 480				
KI335KTS	ライトバン 1.5L(9欄) 運転1時間当り損料:ガソリン2.7L/h	h	193				
KI336KTS	運転1時間当り損料;ガソリン2.7L/h ライトバン 1.5L(11欄) 供用1日当り損料;ガソリン2.7L/h	日	1, 060				

2 測量材料単価 材料費等

単年っ一ド	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比 又は
中間ュート	和 你 死 惟	十 14	07. 10. 01		 		 重量(t)
TI037KTS	トレスター◇ポリエステルシート Z-300片面92cm×20m	本	12, 400				
TI202KTS	ファイル	m m	708				
TX031GSD	A4版 パイプ式 6cm 木 杭 4.5cm×4.5cm×45cm	本	75				
TSM72	航空ガソリン	L	388				
TSM74	航空オイル	L	2, 110				
TSX24	軽油: 小型ローリー パトロール給油	L	147				
TSX32	;小型ローリー パトロール給油 ガソリン ;レギュラー スタンド	L	165				

#### 3 土質関係単価

(1) 土質試験機械等損料

単価コード	57 \$L- 14 145	単位		単		価	賃金比
事価コート	名称•規格	単 仏	07. 10. 01		 		 又は 重量 ( t )
KM019	モノレール機械器具損料	日	2, 000				
	50m以下						
KM020	モノレール機械器具損料	日	2, 400				
	50m超~100m以下						
KM021	モノレール機械器具損料	日	2, 600				
	100m超~200m以下						
KM023	モノレール機械器具損料	日	2, 900				
	200m超~300m以下						
KM025	モノレール機械器具損料	日	3, 200				
1/110.00	300m超~500m以下		4 000				
KM026	モノレール機械器具損料	日	4, 600				
	500m超~1000m以下						
-							

(2) 土質試験費(室内土質試験)①

3 土質関係単価 4 頁

単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	賃金比又は
→ III → II	石 4/v · 从 1日	平 15	07. 10. 01		 		 重量(t
	[物理試験]						
T1750KTS	土粒子の密度試験 1 試料につき 3 個	試験	刊行物単価				
TI751KTS	土の含水比試験 1試料につき3個	試験	刊行物単価				
T1752KTS	土の粒度試験 (1) 粘土・粘性土 1 試料-1 個 沈降分析	試験	刊行物単価				
T1753KTS	土の粒度試験 (2) 砂・砂質土 試料0.5kg未満◇1試料−1個	試験	刊行物単価				
TI754KTS	土の粒度試験 (2) 砂・砂質土 試料0.5~2kg未満◇ 1 試料− 1 個	試験	刊行物単価				
T1755KTS	土の粒度試験 (2) 砂・砂質土 試料2∼4kg未満◇1試料−1個	試験	刊行物単価				
TI756KTS	土の粒度試験 (2) 砂・砂質土 試料 4 kg以上◇ 1 試料- 1 個	試験	刊行物単価				
T1757KTS	土の液性限界試験 粘土・粘性土 1試料につき6個	試験	刊行物単価				
TI758KTS	土の塑性限界試験 粘土・粘性土 1試料につき3個	試験	刊行物単価				
TI759KTS	土の保水試験(PF試験) 1試料につき3個(遠心法)	試験	刊行物単価				
TI760KTS	土の収縮定数試験 1試料につき1個	試験	刊行物単価				
TI761KTS	土の湿潤密度試験 1 試料につき 3 個(A法寸法測定法)	試験	刊行物単価				

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
単価コート	石 你 · 規 恰	早 124	07. 10. 01		 		 又は 重量 (t)
	[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				
T1763KTS	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				
T1764KTS	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				
T1765KTS	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				
T1770KTS	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				
T1772KTS	土の一軸圧縮試験 1 試料 2 供試体	試験	刊行物単価				
T1773KTS	土の圧密試験 1試料1供試体	試験	刊行物単価				
T1774KTS	一面セン断試験(1) 1 試料 3 供試体 (UU試験)	試験	刊行物単価				
T1775KTS	-面セン断試験(2) 1 試料3供試体 (CU試験)	試験	刊行物単価				
T1776KTS	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
中価コート	20 PM · M2 PM	十 位	07. 10. 01		 		 重量(t)
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 φ 35mm (C U 試験)	試験	刊行物単価				
TI779KTS	三軸圧縮試験 (4) 1 試料 3 供試体 φ 35mm 粘性土 (C U 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				
	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

7 頁

#### (4) 地すべり調査関係単価

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比
事価コート	名 你 ・ 規 恰 	単 仏	07. 10. 01		 		 又は 重量 (t)
	[調査・測量器具損料]						
TSM09	パイプ式歪計 φ48mm t3.6mm 1方向2ゲージ	本	3, 870				
TSM10	パイプ式歪計 φ48mm t3.6mm 2方向4ゲージ リード線	本	4, 680				
TSM12	3芯	m	63				
TI422KTS	自記水位計用紙 50枚綴り	枚	130				
TI423KTS	自記水位計ワイヤー D1mmステンレス製	m	750				
TSM16	アルミケーシング φ47mm×3m 立上り1mを含む	本	9, 600				
TSM17	アルミカップリング φ47mm	個	2, 400				
TSM18	ケーシングキャップ類 φ47mm	組	3, 400				
KM072	伸縮計損料	H	215				
KM074	傾斜計損料	H	99				
KM076	静歪み指示計損料	B	215				
KM078	<ul><li>孔内傾斜計損料</li><li>指示計含む</li></ul>	B	1, 590				
TI438KTS	携帯用触針式水位計損料	B	32				
TI439KTS	自記水位計損料 ペン記録及びメモリーカード兼用型	B	178				
TI445KTS	自記水位計 ペン	本	2, 160				

#### 3 土質関係単価

8 頁

#### (4) 地すべり調査関係単価

24 /m 18		h 14 44	114 /L		単		価	賃金比
単価コード		名 称 ・規 格	単位	07. 10. 01		 		 
I446KTS	自記水位計	収納箱	箱	21, 600				
TI447KTS	自記水位計	フロート	個	16, 200				

10 頁

#### 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
中間 1		十 1元	07. 10. 01		 			重量(t)
RP002	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	刊行物単価					
	径 6 6 mm 粘性土・シルト							
RP004	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径66mm 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)	m	刊行物単価					
111 000	   径 6 6 mm	111	1313183-1					
RP008	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	m	刊行物単価					
	径66㎜ 玉石まじり土砂							
RP010	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径66mm 固結シルト・固結粘土	m	刊行物単価					
RP032	性のの	m	刊行物単価					
		111	1011100 = 100					
RP034	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	m	刊行物単価					
	径86mm 砂·砂質土							
RP036	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径86mm 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)	m	刊行物単価					
	径86㎜ 玉石まじり土砂							
RP040	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	刊行物単価					
RP062	<u> </u>		刊行物単価				1	
KP002	工員が一サング(アンコナが一サング)  径116mm   粘性土・シルト	m	171177初年1111					
RP064	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	m	刊行物単価					
	径116mm 砂・砂質土							
RP066	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	m	刊行物単価					
	径116mm レキ混じり土砂							
RP068	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径116mm 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)	m	刊行物単価					
	径116mm 固結シルト・固結粘土							
RP072	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径66mm 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	賃金
単価コード	<b>夕 称 • </b> 相	杦	畄 位				 ∀ ≀

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	 賃金比又は
事価 ュート	名 你 · 观 惟	1 年 位	07. 10. 01		 		 重量(t)
RP074	土質ボーリング (オールコアボーリング)	m	刊行物単価				
	径66mm 砂・砂質土						
RP076	士質ボーリング (オールコアボーリング) 径66mm 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)	m	刊行物単価				
	径66mm 玉石混じり土砂						
RP080	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	刊行物単価				
	径66mm 固結シルト・固結粘土						
RP082	土質ボーリング (オールコアボーリング)	m	刊行物単価				
	径86mm 粘性土・シルト						
RP084	土質ボーリング (オールコアボーリング)	m	刊行物単価				
	径86mm 砂・砂質土						
RP086	土質ボーリング (オールコアボーリング)	m	刊行物単価				
	径86mm レキ混じり土砂						
RP088	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径86mm 玉石混じり土砂	m	刊行物単価				
RP090	十質ボーリング (オールコアボーリング)	m	刊行物単価				
111 000	<b>径</b> 86mm	111	ш — Серти				
RP092	土質ボーリング (オールコアボーリング)	m	刊行物単価				
	径116mm 粘性土・シルト						
RP094	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	刊行物単価				
	径116mm 砂・砂質土						
RP096	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	刊行物単価				
	径116mm レキ混じり土砂						
RP098	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	刊行物単価				
	径116mm 玉石混じり土砂						
RP100	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径116mm 固結シルト・固結粘土	m	刊行物単価				
RP102	岩盤ボーリング	m	刊行物単価				
102	径 6 6 mm   軟岩	***	1111121 IM				
RP104	岩盤ボーリング	m	刊行物単価				
	径66㎜ 中硬岩						

#### 3 土質関係単価

**単価** 11 頁

#### (5) 土質ボーリング市場単価

336 from 3.5	6 4 19 16	W 11		単		価	価			
単価コード	名 称 ・規 格	単位	07, 10, 01		 			又は 重量 (t)		
RP106	岩盤ボーリング	m	刊行物単価							
	径66㎜ 硬岩									
RP108	岩盤ボーリング	m	刊行物単価							
RP110	径66mm     極硬岩       岩盤ボーリング	200	刊行物単価							
KFIIU		m	刊刊初半巡							
RP132	岩盤ボーリング	m	刊行物単価							
	<b>径</b> 7 6 mm 軟岩									
RP134	岩盤ボーリング	m	刊行物単価							
	径76㎜ 中硬岩									
RP136	岩盤ボーリング	m	刊行物単価							
RP138	<u>径76mm</u> 硬岩 岩盤ボーリング		T1/4=#m 24/1#							
KP138	石盛ホーリング   径76㎜   極硬岩	m	刊行物単価							
RP140	岩盤ボーリング	m	刊行物単価							
	径76㎜ 破砕帯									
RP162	岩盤ボーリング	m	刊行物単価							
	径86㎜ 軟岩									
RP164	岩盤ボーリング	m	刊行物単価							
RP202	径86㎜ 中硬岩	+-	T1/5=#= 24/II							
RP202	シンウォールサンプリング 粘牲土	本	刊行物単価							
RP204	デニソンサンプリング	本	刊行物単価							
20 .	粘牲土		1313125-1							
RP206	トリプルサンプリング	本	刊行物単価							
	砂質土									
RP302	標準貫入試験	回	刊行物単価							
DDOOA	粘性土・シルト	-	T11 X= 44- 224 /TF							
RP304	標準貫入試験砂・砂質土	□	刊行物単価							
RP306	標準貫入試験	□	刊行物単価							
111 000	レキ混じり土砂		1371770平皿							

#### 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
単価コート	名 你 · 規 恰	早 124	07. 10. 01		 		 重量(t)
RP308	標準貫入試験  玉石混じり十砂	□	刊行物単価				
RP310	標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	□	刊行物単価				
RP312	標準貫入試験軟岩	□	刊行物単価				
RP322	孔内載荷試験 普通載荷(2.5MN/m2以下)	□	刊行物単価				
RP324	孔内載荷試験 中圧載荷(2.5~10MN/m2)	回	刊行物単価				
RP326	孔内載荷試験 高圧載荷(10~20MN/m2)	□	刊行物単価				
RP332	スクリュ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	□	刊行物単価				
RP354	現場透水試験ケーシング法	□	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

#### (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
単価コート	名 你 · 規 恰	早 12	07. 10. 01		 		 重量(t)
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

#### (5) 土質ボーリング市場単価

))/ /m 10	to the life	)V /L		単		価	賃金比
単価コード	名称•規格	単位	07. 10. 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				

3 土質関係単価

#### (5) 土質ボーリング市場単価

当年っ. い	単価コード 名称・規格			単		価	賃金比
単価コート	4	単位	07. 10. 01		 		 · 又は 重量(t)
RQ002	既存資料の収集・現地調査 直接人件費 (解析等調査業務費分)	業務	113, 000				
RQ004	資料整理とりまとめ	業務	90, 000				
RQ006	直接人件費 (解析等調査業務費分) 資料整理とりまとめ 直接人件費 (直接調査費分)	業務	106, 000				
RQ012	断面図等の作成 直接人件費 (解析等調査業務費分)	業務	87, 900				
RQ014	断面図等の作成 直接人件費(直接調査費分)	業務	106, 000				
RQ022	総合解析とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	486, 000				

4 道路台帳関係単価 道路台帳作成単価

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比 又は
中価コート	名 你 ·	十 14	07. 10. 01		 		 重量(t)
TI382KTS	ポリエステルフィルム 0.9×20m #300 片面サンドマット	本	18, 800				
TI395KTS	0.9×20m #300 片面サンドマット トレースター 7-300 片面マット A1判	枚	357				
TI200KTS	Z-300 片面マット A1判 カラー静電プロッター用紙 普通紙 9 1 4 mm× 1 5 0 m	巻	16, 800				
	自 虚似 ひ 1 年 川川 八 1 0 0 川						

5 橋梁現況調査関係単価 各種試験費単価 17 頁

単価コード	名称・規格	単位		単		価	賃金比 又は
中価コート	21 1/1 · 25 1位	平 14	07. 10. 01		 		 重量(t)
TI971KTS	中性化深さ調査(フェノールフタレイン法) はつり法 位置選定及び復旧含む	箇所	38, 500				
T1972KTS	中性化深さ調査(フェノールフタレイン法) コア抜き法(φ50mm) 位置選定及び復旧含む	箇所	26, 900				
T1973KTS	中性化深さ調査(フェノールフタレイン法) 供試体あり	箇所	7, 870				
TI974KTS	塩化物含有量調査(JIS A1154-2003) コア抜法φ50位置選定・復旧含標準10cm,5試料	箇所	158, 000				
T1975KTS	塩化物含有量調査(JIS A1154-2003) 供試体あり 標準10cm、5試料	箇所	126, 000				
TI976KTS	塩化物含有量調査(EPMA)コア抜き法(φ50mm) 位置選定・復旧・解析・劣化予測含む	供試体	328, 000				
TI977KTS	塩化物含有量調査 (EPMA ) 供試体あり 解析及び劣化予測含む	供試体	331, 000				
TI978KTS	鉄筋腐食調査自然電位法 1橋30m以下、500m2未満	m²	6, 850				
TI979KTS	アルカリ骨材反応調査(SEM-EDS)コア抜き法φ50mm 位置選定・復旧・解析・劣化予測含む	供試体	298, 000				
T1980KTS	アルカリ骨材反応調査 (SEM-EDS) 供試体あり 解析及び劣化予測含む	供試体	238, 000				
TI981KTS	アルカリ骨材反応調査 残存膨張量試験(JCI法) コア抜き法 (φ50mm) 位置選定及び復旧含む	供試体	267, 000				
T1982KTS	アルカリ骨材反応調査 残存膨張量試験(JCI法) 供試体あり	供試体	214, 000				
T1983KTS	アルカリ骨材反応調査 残存膨張量試験(カナダ法) コア抜き法(φ50mm) 位置選定及び復旧含む	供試体	306, 000				
TI984KTS	アルカリ骨材反応調査 残存膨張量試験(カナダ法) 供試体あり	供試体	250, 000				
T1987KTS	コンクリート圧縮強度試験 シュミットハンマー試験	箇所	6, 410				
T1988KTS	コンクリート圧縮強度試験 供試体あり φ50-150mm	本	11, 300				

#### 5 橋梁現況調査関係単価 各種試験費単価

¥/m - 18	f7 - £L	224 /4-		単		価	賃金比
単価コード	名 称 · 規 格	単位	07. 10. 01		 		 又は 重量 ( t )
	コンクリート圧縮強度試験 供試体あり φ50-150mm 静弾性係数の測定含む	本	40, 600				
T1990KTS	コンクリート圧縮強度試験 ソフトコアリンケ (φ 2 5) コア抜き3本 (φ25mm) 位置選定及び復旧含む	式	123, 000				
TI991KTS	コア抜きφ50 コア抜きのみ	本	19, 400				
T1992KTS	コア抜きφ100 コア抜きのみ	本	20, 600				
· ·				· ·			

#### 6 土質試験参考資料 (TI750KTS~TI783KTS)

U	<b>上貝叫歌多写貝</b>	. (11.00111	11:00:112,	•	_
種別	試験項目	適用土質	試験法	単価コード	摘 要
	土粒子の密度試験		JIS A 1202	TI750KTS	1 試料につき 3 個
	土の含水比試験		JIS A 1203	TI751KTS	II
物	土の粒度試験(1)	粘土·粘性土	JIS A 1204	TI752KTS	1試料につき1個(沈降分析+フルイ分け)
				TI753KTS	試料 0.5kg 未満
理	(2)	71 71 55 1	Safe A. A. G. G. G.	TI754KTS	』 0.5~2kg 』 (ふるい分け)
	<i>"</i> (2)	砂·砂質土	準JIS A 1204	TI755KTS	n 2.0∼4kg n 1 試料につき1個
				TI756KTS	n 4kg 以上
試	土の液性限界試験	粘土·粘性土	JIS A 1205	TI757KTS	1試料につき6個
	土の塑性限界試験	"	JIS A 1205	TI758KTS	1試料につき3個
験	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		JIS A 1209	TI760KTS	1試料につき1個
	土の湿潤密度試験		JIS A 1225	TI761KTS	1試料につき3個 (A法寸法測定法)
				TI762KTS	(定水位法)
	土の透水試験	砂質土	JIS A 1218	TI763KTS	(変水位法)
				TI764KTS	モールド径 10cm ランマー2.5kg
	上の雰囲み試験			TI765KTS	ル 10cm ランマー4.5kg
	土の突固め試験 (乾燥法)	JIS A 1210	TI766KTS	ル 15cm ランマー2.5kg	
				TI767KTS	ル 15cm ランマー4.5kg
				TI768KTS	モールド径 10cm ランマー2.5kg
	土の突固め試験			TI769KTS	η 10cm ランマー4.5kg
	(非乾燥法)		準JIS A 1210	TI770KTS	n 15cm ランマー2.5kg
力				TI771KTS	ル 15cm ランマー4.5kg
学	土の一軸圧縮試験	粘性土	JIS A 1216	TI772KTS	1試料につき2供試体
試	土の圧密試験	"	JIS A 1217	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 "
験	JJ (2)	粘性土	圧密非排水試験(CU試験)	TI775KTS	" 3 "
	三軸圧縮試験	粘性土·砂質土	非圧密非排水試験(UU試験)	TI776KTS	" 3 "
	JJ (2)	砂	砂の圧密排水試験(CD試験)	TI777KTS	" 3 "
	JJ (3)	粘性土	圧密非排水試験(CU試験)	TI778KTS	л 3 л ф 3 5 mm
	<i>II</i> (4)	II.	圧密非排水試験(CU試験)	TI779KTS	n 3 n n (間隙水圧測定を含む)
	現場CBR試験		JIS A 1211	TI780KTS	1箇所3点(1日4箇所)
	変状土CBR試験 ⑴		JIS A 1211	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)
	<i>II</i> (2)		準JIS A 1211	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		JIS A 1211	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。

<sup>・</sup>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。