

総 目 次

改 定 月 日										
R	R	R	R	R						
5	5	5	6	6						
・	・	・	・	・						
10	12	12	1	3						
・	・	・	・	・						
30	1	27	29	1						

1	設計労務単価等	1 - 1	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>					○						
				○										
2	材料単価表	2 - 1	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	○	○	○	○	○						
○	○	○	○	○										
3	計画調査関係単価表	3	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">○</td><td></td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	○		○	○	○						
○		○	○	○										

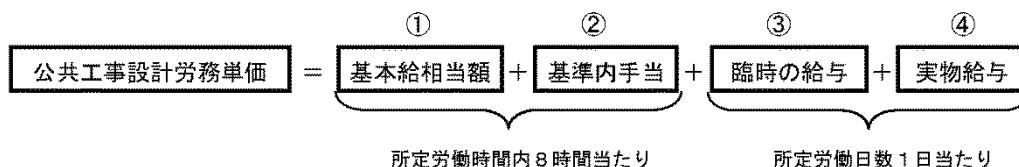
1. 設計労務単価等

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	定 義 ・ 作 業 内 容
01 特殊作業員	<p>① 相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <p>a. 軽機械（道路交通法第84条に規定する運転免許ならびに労働安全衛生法第61条第1項に規定する免許、資格および技能講習の修了を必要とせず、運転および操作に比較的熟練を要しないもの）を運転または操作して行う次の作業</p> <p>イ. 機械重量3t未満のブルドーザ・トラクタ（クローラ型）・バックホウ（クローラ型）・トラクタショベル（クローラ型）・レーキドーザ・タイヤドーザ等を運転または操作して行う土砂等の掘削、積込みまたは運搬</p> <p>ロ. 吊上げ重量1t未満のクローラクレーン、吊上げ重量5t未満のウインチ等を運転または操作して行う資材等の運搬</p> <p>ハ. 機械重量3t未満の振動ローラ（自走式）、ランマ、タンパ等を運転または操作して行う土砂等の締固め</p> <p>ニ. 可搬式ミキサ、パイプレータ等を運転または操作して行うコンクリートの練上げおよび打設</p> <p>ホ. ピックプレーカ等を運転または操作して行うコンクリート、舗装等とのりこわし</p> <p>ヘ. 動力草刈機を運転または操作して行う機械除草</p> <p>ト. ポンプ、コンプレッサ、発動発電機等の運転または操作</p> <p>チ. コンクリートカッター、コアボーリングマシンの運転または操作</p> <p>b. 人力による合材の敷均しおよび舗装面の仕上げ</p> <p>c. ダム工事において、グリズリホッパ、トリップ付ベルトコンベア、骨材洗浄設備、振動スクリーン、二次・三次破碎設備、製砂設備、骨材運搬設備（調整ビン機械室）を運転または操作して行う骨材の製造、貯蔵または運搬</p> <p>d. コンクリートポンプ車の筒先作業</p> <p>② その他、相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、各種作業について必要とされる主体的業務を行うもの</p>
02 普通作業員	<p>① 普通の技能および肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業を行うもの</p> <p>a. 人力による土砂等の掘削、積込み、運搬、敷均し等</p> <p>b. 人力による資材等の積込み、運搬、片付け等</p> <p>c. 人力による小規模な作業（たとえば、標識、境界ぐい等の設置）</p> <p>d. 人力による芝はり作業（公園等の苑地を築造する工事における芝はり作業について主体的業務を行うものを除く）</p> <p>e. 人力による除草</p> <p>f. ダム工事での骨材の製造、貯蔵または運搬における人力による木根、不良鉱物等の除去</p> <p>② その他、普通の技能および肉体的条件を有し、各種作業について必要とされる補助的業務を行うもの</p>
03 軽作業員	<p>① 主として人力による軽易な次の作業を行うもの</p> <p>a. 軽易な清掃または後片付け</p> <p>b. 公園等における草むしり</p> <p>c. 軽易な散水</p> <p>d. 現場内の軽易な小運搬</p> <p>e. 準備測量、出来高管理等の手伝い</p> <p>f. 仮設物、安全施設等の小物の設置または撤去</p> <p>g. 品質管理のための試験等の手伝い</p> <p>② その他、各種作業において主として人力による軽易な補助作業を行うもの</p>

職 種	定 義 ・ 作 業 内 容
04 造 園 工	<p>造園工事について相当程度の技能を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <p>① 樹木の植栽または維持管理</p> <p>② 公園、庭園、緑地等の苑地を築造する工事における次の作業</p> <p>a. 芝等の地被類の植付け</p> <p>b. 景石の据付け</p> <p>c. 地ごしらえ</p> <p>d. 園路または広場の築造</p> <p>e. 池または流れの築造</p> <p>f. 公園設備の設置</p>
05 法 面 工	<p>法面工事について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <p>a. モルタルコンクリート吹付機または種子吹付機の運転</p> <p>b. 高所・急勾配法面における、ピックハンマ、ブレーカによる法面整形または金網・鉄筋張り作業</p> <p>c. モルタルコンクリート吹付け、種子吹付け等の法面仕上げ</p>
06 と び 工	<p>高所・中空における作業について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <p>a. 足場または支保工の組立、解体等（コンクリート橋または鋼橋の桁架設に係るものを除く）</p> <p>b. 木橋の架設等</p> <p>c. 杭、矢板等の打ち込みまたは引き抜き（杭打機の運転を除く）</p> <p>d. 仮設用エレベーター、杭打機、ウインチ、索道等の組立、据付、解体等</p> <p>e. 重量物（大型ブロック、大型覆工板等）の捲揚げ、据付け等（クレーンの運転を除く）</p> <p>f. 鉄骨材の捲揚げ（クレーンの運転を除く）</p>
07 石 工	<p>石材の加工等について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <p>a. 石材の加工</p> <p>b. 石積みまたは石張り</p> <p>c. 構造物表面のはつり仕上げ</p>
08 ブ ロ ッ ク 工	<p>ブロック工事について相当程度の技能を有し、積ブロック、張ブロック、連節ブロック、舗装用平板等の積上げ、布設等の作業について主体的業務を行うもの（48建築ブロック工に該当するものを除く）</p>
09 電 工	<p>電気工事について相当程度の技能かつ必要な資格を有し、建物ならびに屋外における、受電設備、変電設備、配電線路、電力設備、発電設備、通信設備等の工事に関する、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <p>a. 配線器具、照明器具、発電機、通信機器、盤類等の取付け、据付けまたは撤去</p> <p>b. 電線、電線管等の取付け、据付けまたは撤去</p> <p>「必要な資格を有し」とは、電気工事士法第3条に規定する以下の4つの資格のいずれかの免状または認定証の交付を受けていることをいう。</p> <p>① 第1種電気工事士</p> <p>② 第2種電気工事士</p> <p>③ 認定電気工事従事者</p> <p>④ 特殊電気工事資格者</p>
10 鉄 筋 工	<p>鉄筋の加工組立について相当程度の技能を有し、鉄筋コンクリート工事における鉄筋の切断、屈曲、成型、組立、結束等について主体的業務を行うもの</p>

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

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

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

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

（参考）

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

割増対象賃金比及び1時間当り割増賃金係数

職 種	割増対象賃金比 (A)	1時間当り割増賃金係数 K		
		割増係数 1.25 (A)×1/8×1.25	割増係数 1.35 (A)×1/8×1.35	割増係数 0.25 (A)×1/8×0.25
特 殊 作 業 員	0.783	0.122	0.132	0.024
普 通 作 業 員	0.847	0.132	0.143	0.026
軽 作 業 員	0.885	0.138	0.149	0.028
造 園 工	0.771	0.120	0.130	0.024
法 面 工	0.830	0.130	0.140	0.026
と び 工	0.854	0.133	0.144	0.027
石 工	0.905	0.141	0.153	0.028
ブ ロ ッ ク 工	0.901	0.141	0.152	0.028
電 工	0.724	0.113	0.122	0.023
鉄 筋 工	0.884	0.138	0.149	0.028
鉄 骨 工	0.815	0.127	0.138	0.025
塗 装 工	0.833	0.130	0.141	0.026
溶 接 工	0.827	0.129	0.140	0.026
運 転 手 (特 殊)	0.793	0.124	0.134	0.025
運 転 手 (一 般)	0.816	0.128	0.138	0.026
潜 かん 工	0.940	0.147	0.159	0.029
潜 かん 世 話 役	0.886	0.138	0.150	0.028
さ く 岩 工	0.697	0.109	0.118	0.022
ト ン ネ ル 特 殊 工	0.961	0.150	0.162	0.030
ト ン ネ ル 作 業 員	0.941	0.147	0.159	0.029
ト ン ネ ル 世 話 役	0.948	0.148	0.160	0.030
橋 り ょ う 特 殊 工	0.854	0.133	0.144	0.027
橋 り ょ う 塗 装 工	0.861	0.135	0.145	0.027
橋 り ょ う 世 話 役	0.791	0.124	0.133	0.025
土 木 一 般 世 話 役	0.771	0.120	0.130	0.024
高 級 船 員	0.709	0.111	0.120	0.022
普 通 船 員	0.718	0.112	0.121	0.022
潜 水 士	0.805	0.126	0.136	0.025
潜 水 連 絡 員	0.854	0.133	0.144	0.027
潜 水 送 気 員	0.864	0.135	0.146	0.027
山 林 砂 防 工	0.716	0.112	0.121	0.022
軌 道 工	0.821	0.128	0.139	0.026
型 わ く 工	0.893	0.140	0.151	0.028
大 工	0.886	0.138	0.150	0.028
左 官	0.876	0.137	0.148	0.027
配 管 工	0.776	0.121	0.131	0.024
は つ り 工	0.825	0.129	0.139	0.026
防 水 工	0.785	0.123	0.132	0.025
板 金 工	0.790	0.123	0.133	0.025
タ イ ル 工	0.780	0.122	0.132	0.024
サ ッ シ 工	0.785	0.123	0.132	0.025
屋 根 ふ き 工	0.708	0.111	0.119	0.022
内 装 工	0.831	0.130	0.140	0.026
ガ ラ ス 工	0.721	0.113	0.122	0.023
建 具 工	0.708	0.111	0.119	0.022
ダ ク ト 工	0.725	0.113	0.122	0.023
保 温 工	0.794	0.124	0.134	0.025
設 備 機 械 工	0.815	0.127	0.138	0.025
交 通 誘 導 警 備 員 A	0.851	0.133	0.144	0.027
交 通 誘 導 警 備 員 B	0.904	0.141	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、技術者の指示によりその業務を行うことのできる者をいう。

(2) 電気通信関係技術者等単価の構成

電気通信関係技術者等単価は、次の①～④で構成される（図－2）。

①基本給相当額

②基準内手当（当該職種の通常の作業条件及び作業内容の労働に対する手当）

③臨時の給与（賞与等）

④実物給与（食事の支給等）



図－2 単価の構成

(3) 単価に含まれない賃金、手当、経費

①時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金

②各職種の通常の作業条件又は作業内容を超えた労働に対する手当

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

(4) 留意事項

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

- ・外注契約における技術者単価や雇用契約における技術者への支払い賃金を拘束するものではないこと。
- ・本単価に含まれる賃金の範囲は、(2)のとおりであり(3)に示すものは含まれないこと。(法定福利費の事業主負担額、研修訓練等に要する費用等は、積算上、現場管理費等に含まれている)

1. 3 電気通信関係点検技術者等単価について

(1) 職務の定義

1) 点検技術者

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

2) 点検技術員

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

3) 運転監視技術員

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

(2) 電気通信関係点検技術者等単価の構成

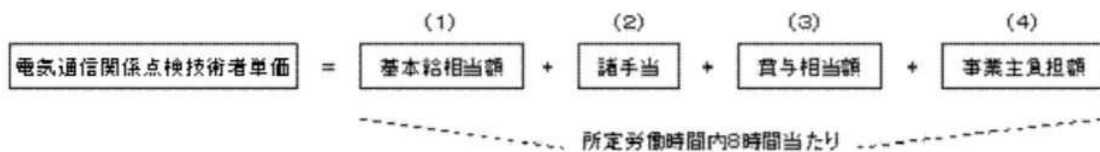
電気通信関係点検技術者等単価は、次の①～④で構成される（図－3）。

①基本給相当額

②諸手当（役職、資格、通勤、住宅、家族、その他）

③賞与相当額

④事業主負担額（退職金積立、健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険、介護保険、児童手当）



図－3 単価の構成

(3) 単価に含まれない賃金、手当

①時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金

②各職種の通常の作業条件又は作業内容を超えた労働に対する手当

(4) 留意事項

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

- ・外注契約における技術者単価や雇用契約における技術者への支払い賃金を拘束するものではないこと。
- ・本単価に含まれる賃金の範囲は、(2)のとおりであり(3)に示すものは含まれないこと。

1. 4 機械設備工事積算に係わる標準賃金について

(1) 職種定義について

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

職 種	定義・作業内容	対 象 外
機械設備製作工	<p>機械設備の工場製作について相当程度の技能を有し、工場において機械設備の製作に従事する主として次に掲げる作業について主体的業務を行う労働者。</p> <p>a. 原寸図の作成 b. 原材料への罫書き c. 原材料の切断 d. 部材の溶接 e. 部材の歪み等の矯正 f. 旋盤、フライス盤等による部材の機械加工 g. 部材及び製造物等の仕上げ加工 h. 個々の部材等の組立及び仮組立（各種調整を含む） i. 電気部品の取付、配線 j. 各製作工程における段取り k. 各製作工程における雑役</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・管理職員及び臨時職員 ・事務・設計・調査等に従事する製作用以外の職員 ・老齢厚生年金（在職老齢年金）及び高年齢雇用継続給付（高年齢雇用継続基本給付金又は高年齢再就職給付金）を受給するために1日当りの給与額を調整している労働者

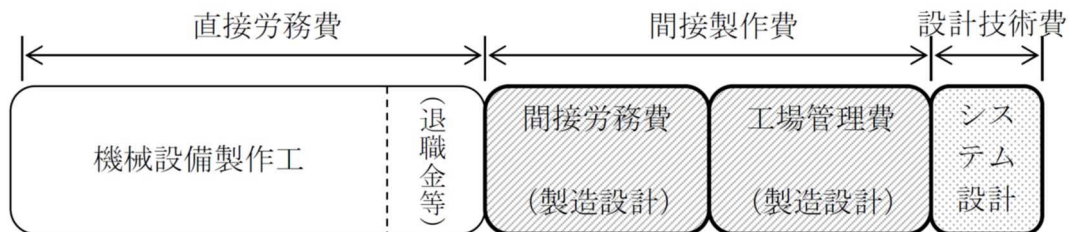
職 種	定義・作業内容	対 象 外
機械設備据付工	<p>機械設備の据付について相当程度の技能を有し、設備の据付、調整等について従事する主として次に掲げる作業について主体的業務を行う労働者。</p> <p>a. 据付基準線の芯出し罫書き b. 据付用架台等の仮設物設置 c. 各機器の搬入及び吊り込み・固定 d. 部材の溶接 e. 溶接材の歪み等の矯正 f. 溶接部の仕上げ加工 g. ライナー等による据付調整及びボルト等による個々の機器の固定 h. 機器の更新、部品交換等に伴う既設品の取外し、現場搬出、積込み i. 個々の機器等の接続及び各種調整 j. 機械設備における総合試運転調整 k. 各据付工程における段取り</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・現場代理人若しくは主任技術者（監理技術者）としての業務を行う労働者 ・補助的作業及び配管配線等に従事する現地採用の労働者 ・塗装に従事する労働者 ・公共工事労働者調査対象の51職種に該当する労働者 ・アルバイト、見習い、補助作業員 ・会社の役員、事務局、給食担当者 ・老齢厚生年金（在職老齢年金）及び高年齢雇用継続給付（高年齢雇用継続基本給付金又は高年齢再就職給付金）を受給するために1日当りの給与額を調整している労働者

(2) 標準賃金の構成

1) 機械設備製作工

「機械設備製作工」については、日当り単価とし、基準内給与（基本給及び諸手当）、通勤手当、賞与、退職金等からなる。

即ち、「機械設備積算基準」の製作原価以外では適用できない。



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

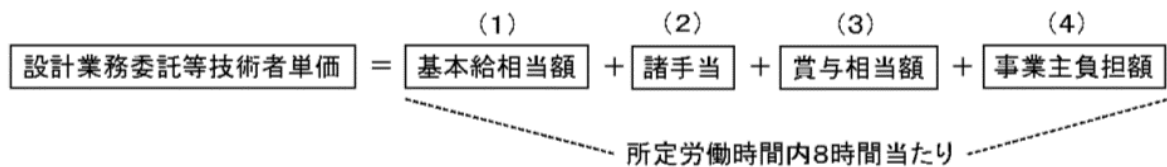
- ・外注契約や雇用契約における技術者への支払い賃金を拘束するものではないので留意すること。
- ・本単価は、所定労働時間内8時間当たりの単価である。
- ・時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金、各職種の通常の作業条件または作業内容を超えた労働に対する手当等は含まれていない。
- ・本単価は労働者に支払われる賃金に係わるものであり、法定福利費（事業主負担分）、研修訓練等に要する費用等及び一般管理費等の諸経費は含まれていない。
- ・機械設備製作工の法定福利費（事業主負担分）、研修訓練等に要する費用等は、積算上、工場管理費等に含まれている。
また、機械設備据付工の法定福利費（事業主負担分）、研修訓練等に要する費用等は、積算上、据付間接費等に含まれている。

1. 5 設計業務委託等技術者単価について

(1) 設計業務委託等技術者単価の構成

設計業務委託等技術者単価は、次の①～④で構成される（図－4）

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



図－4 単価の構成

(2) 単価に含まれない賃金、手当

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

(3) 留意事項

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

- ・外注契約における技術者単価や雇用契約における技術者への支払い賃金を拘束するものではないこと
- ・本単価に含まれる賃金の範囲は（1）のとおりであり（2）に示すものは含まれないこと。

技術者の職種区分

参考までに設計業務等における技術者の職種区分定義を下記のとおり示す。

(1) 測量技術者

職種区分定義

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

(2) 地質調査技術者

職種区分定義

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

(3) 設計業務等技術者

職種区分定義

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

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

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

- | | |
|-------|--|
| 定型業務 | <ul style="list-style-type: none"> ・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 | <ul style="list-style-type: none"> ・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	60%
測量補助員	60%

③航空・船舶関係

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

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

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			06.03.01	
RA005	特殊作業員	人	○ 26,200					0.783
RA010	普通作業員	人	○ 23,200					0.847
RA015	軽作業員	人	○ 17,800					0.885
RA020	造園工	人	○ 24,900					0.771
RA025	法面工	人	○ 29,700					0.83
RA030	とび工	人	○ 27,500					0.854
RA035	石工	人	○ 28,800					0.905
RA040	ブロック工	人	○ 27,100					0.901
RA050	鉄筋工	人	○ 26,600					0.884
RA055	鉄骨工	人	○ 26,600					0.815
RA060	塗装工	人	○ 27,700					0.833
RA065	溶接工	人	○ 29,500					0.827
RA070	運転手（特殊）	人	○ 25,800					0.793
RA075	運転手（一般）	人	○ 22,200					0.816
RA080	潜かん工	人	○ 35,200					0.94
RA085	潜かん世話役	人	○ 41,900					0.886

1 設計労務単価等

2 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			06.03.01	
RA090	さく岩工	人	○ 35,700					0.697
RA095	トンネル特殊工	人	○ 38,400					0.961
RA100	トンネル作業員	人	○ 29,700					0.941
RA105	トンネル世話役	人	○ 38,400					0.948
RA110	橋りょう特殊工	人	○ 33,100					0.854
RA115	橋りょう塗装工	人	○ 33,800					0.861
RA120	橋りょう世話役	人	○ 36,500					0.791
RA125	土木一般世話役	人	○ 29,000					0.771
RA130	高級船員	人	○ 36,700					0.709
RA135	普通船員	人	○ 29,400					0.718
RA140	潜水土	人	○ 44,900					0.805
RA145	潜水連絡員	人	○ 31,200					0.854
RA150	潜水送気員	人	○ 32,300					0.864
RA155	山林砂防工	人	○ 30,800					0.716
RA160	軌道工	人	○ 46,300					0.821
RA165	型わく工	人	○ 26,400					0.893

1 設計労務単価等

3 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			06.03.01	
RA170	大工	人	○ 28,200					0.886
RA175	左官	人	○ 25,500					0.876
RA180	配管工	人	○ 24,900					0.776
RA185	はつり工	人	○ 28,700					0.825
RA190	防水工	人	○ 28,800					0.785
RA195	板金工	人	○ 29,300					0.79
RA200	タイル工	人	○ 24,700					0.78
RA205	サッシ工	人	○ 29,200					0.785
RA215	内装工	人	○ 30,600					0.831
RA220	ガラス工	人	○ 30,100					0.721
RA226	交通誘導警備員A	人	○ 15,900					0.851
RA227	交通誘導警備員B	人	○ 13,600					0.904
RA235	建具工	人	○ 25,700					0.708
RA240	ダクト工	人	○ 25,500					0.725
RA245	保温工	人	○ 26,100					0.794
RA250	建築ブロック工	人	○ 27,200					

1 設計労務単価等

4 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			06.03.01	
RA270	製作工 (橋梁)	人	○ 29,500					
RA405	電工	人	○ 25,400					0.724
RA410	電気通信技術者	人	○ 36,300					0.64
RA415	電気通信技術員	人	○ 24,400					0.64
RA420	点検技術者 (電気)	人	○ 36,700					0.64
RA425	点検技術員 (電気)	人	○ 28,300					0.64
R9850	運転監視技術員 (電気)	人	○ 28,300					0.64
RA505	設備機械工	人	○ 26,400					0.815
RA510	機械設備製作工	日	○ 29,900					
RA515	機械設備据付工	日	○ 28,300					0.669

2 設計技術者単価

設計業務

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			06.03.01	
RA605	主任技術者	人	80,200					0.55
RA615	理事・技師長 ;外業	人	75,800					0.55
RA617	理事・技師長 ;内業	人	75,800					0.55
RA620	主任技師 ;外業	人	64,800					0.55
RA622	主任技師 ;内業	人	64,800					0.55
RA625	技師 (A) ;外業	人	57,000					0.55
RA627	技師 (A) ;内業	人	57,000					0.55
RA630	技師 (B) ;外業	人	47,200					0.55
RA632	技師 (B) ;内業	人	47,200					0.55
RA635	技師 (C) ;外業	人	38,400					0.55
RA637	技師 (C) ;内業	人	38,400					0.55
RA640	技術員 ;外業	人	33,600					0.55
RA642	技術員 ;内業	人	33,600					0.55

3 設計技術者単価

測量業務

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量 (t)
			06.03.01	
RA725	測量主任技師 ;外業	人	54,600					0.55
RA727	測量主任技師 ;内業	人	54,600					0.55
RA730	測量技師 ;外業	人	47,100					0.55
RA732	測量技師 ;内業	人	47,100					0.55
RA735	測量技師補 ;外業	人	36,900					0.55
RA737	測量技師補 ;内業	人	36,900					0.55
RA740	測量助手 ;外業	人	34,600					0.6
RA742	測量助手 ;内業	人	34,600					0.6
RA744	測量補助員 ;外業	人	25,900					0.6
RA746	測量補助員 ;内業	人	25,900					0.6

4 設計技術者単価

航空・船舶関係

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			06.03.01	
RA752	操縦士 ;外業	人	○ 56,300					0.65
RA750	操縦士 ;内業	人	○ 56,300					0.65
RA757	整備士 ;外業	人	○ 43,200					0.6
RA755	整備士 ;内業	人	○ 43,200					0.6
RA762	撮影士 ;外業	人	○ 43,500					0.6
RA760	撮影士 ;内業	人	○ 43,500					0.6
RA765	撮影助手	人	○ 36,100					0.6
RA771	測量船操縦士 ;外業	人	○ 36,300					0.6
RA773	測量船操縦士 ;内業	人	○ 36,300					0.6

5 設計技術者単価

地質業務

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量(t)
			06.03.01	
RA705	地質調査技師 ;外業	人	○ 53,200					0.6
RA707	地質調査技師 ;内業	人	○ 53,200					0.6
RA710	主任地質調査員 ;外業	人	○ 41,500					0.6
RA712	主任地質調査員 ;内業	人	○ 41,500					0.6
RA715	地質調査員 ;外業	人	○ 31,400					0.6
RA717	地質調査員 ;内業	人	○ 31,400					0.6

電力料・油脂類

単価コード	名称・規格	単位	単 価						賃金比 又は 重量 (t)
			06.03.01	06.01.29	05.12.27	05.12.01	05.10.30	05.10.01	
	[電 気 料 金]								
TT202	電力料金 基本料金 ; 常時 低圧電力	k W月	1,072	1,072	1,072	1,072	1,072	1,072	1,072
TT204	電力料金 基本料金 ; 常時 高圧電力A	k W月	1,229.77	1,229.77	1,229.77	1,229.77	1,229.77	1,229.77	1,229.77
TT208	電力料金 基本料金 ; 臨時 低圧電力	k W月	1,286	1,286	1,286	1,286	1,286	1,286	1,286
TT210	電力料金 基本料金 ; 臨時 高圧電力A	k W月	1,475.14	1,475.14	1,475.14	1,475.14	1,475.14	1,475.14	1,475.14
TT222	電力料金 使用料金 ; 常時 低圧電力	k W h	14.13	14.13	14.13	14.13	14.13	14.13	14.13
TT224	電力料金 使用料金 ; 常時 高圧電力A	k W h	18.62	18.62	18.62	18.62	18.62	18.62	18.62
TT228	電力料金 使用料金 ; 臨時 低圧電力	k W h	16.96	16.96	16.96	16.96	16.96	16.96	16.96
TT230	電力料金 使用料金 ; 臨時 高圧電力A	k W h	20.92	20.92	20.92	20.92	20.92	20.92	20.92
	[油 脂 類]								
TSX02	重油 ; A重油 1種2号(陸上・一般)ローリー	L	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
TSX24	軽油 ; 小型ローリー バトロール給油	L	○ 152	153	152	147	147	156	
TSX32	ガソリン ; レギュラー スタンド	L	○ 167	168	167	164	164	172	
TSX47	灯油 ; 白灯油 ミニローリー4KL	L	○ 98	99	98	95	100	110	

木材関係

単価コード	名称・規格	単位	単 価						賃金比 又は 重量 (t)
			06.03.01	06.01.29	05.12.27	05.12.01	05.10.30	05.10.01	
	[素 材]								
T1617	松素材 長 1~3m 末口~14cm	m 3	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
T1618	松素材 長 1~3m 末口16~22cm	m 3	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000
T1619	松素材 長 1~3m 末口24~28cm	m 3	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000
T1620	松素材 長 3.2~4m 末口~14cm	m 3	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
T1621	松素材 長 3.2~4m 末口16~22cm	m 3	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
T1622	松素材 長 3.2~4m 末口24~28cm	m 3	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000
T1623	松素材 長 4.2~5m 末口~14cm	m 3	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
T1624	松素材 長 4.2~5m 末口16~22cm	m 3	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
T1625	松素材 長 4.2~5m 末口24~28cm	m 3	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000
T1626	松素材 長 4.2~5m 末口30~42cm	m 3	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000
T1627	松素材 長 5.2~6m 末口16~22cm	m 3	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
T1628	松素材 長 5.2~6m 末口24~28cm	m 3	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000
T1629	松素材 長 5.2~6m 末口30~42cm	m 3	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000
T1631	松素材 長 6.2~7m 末口24~28cm	m 3	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000
T1632	松素材 長 6.2~7m 末口30~42cm	m 3	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000

鋼製品関係

単価コード	名称・規格	単位	単 価						賃金比 又は 重量 (t)
			06.03.01	06.01.29	05.12.27	05.12.01	05.10.30	05.10.01	
	[鋼棒・鋼板・形鋼等]								
TA152	異形棒鋼 SD295A/SD295 D10	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TA154	異形棒鋼 SD295A/SD295 D13	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TA156	異形棒鋼 SD295A/SD295 D16	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TA204	異形棒鋼 SD345 D13	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TA206	異形棒鋼 SD345 D16	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TA208	異形棒鋼 SD345 D19	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TA210	異形棒鋼 SD345 D22	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TA212	異形棒鋼 SD345 D25	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TA214	異形棒鋼 SD345 D29	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TA216	異形棒鋼 SD345 D32	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TA218	異形棒鋼 SD345 D35	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TA220	異形棒鋼 SD345 D38	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TA224	異形棒鋼 SD345 D51	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TA230	異形棒鋼 SD390 D25	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TA232	異形棒鋼 SD390 D29	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	

鋼製品関係

単価コード	名称・規格	単位	単 価						賃金比 又は 重量 (t)
			06.03.01	06.01.29	05.12.27	05.12.01	05.10.30	05.10.01	
TA234	異形棒鋼 SD390 D32	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TA236	異形棒鋼 SD390 D35	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TA238	異形棒鋼 SD390 D38	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TA240	異形棒鋼 SD390 D41	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TA260	異形棒鋼 SD490 D35	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TA262	異形棒鋼 SD490 D38	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TA264	異形棒鋼 SD490 D41	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TA270	ねじ鉄筋 SD345 D13	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TA271	ねじ鉄筋 SD345 D16	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TA272	ねじ鉄筋 SD345 D19	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TA273	ねじ鉄筋 SD345 D22	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TA274	ねじ鉄筋 SD345 D25	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TA275	ねじ鉄筋 SD345 D29	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TA276	ねじ鉄筋 SD345 D32	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TA277	ねじ鉄筋 SD345 D35	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	

鋼製品関係

25 頁

グレーチングマス蓋：鎖付仕様/ノスリップ・一般タイプ 共

単価コード	名称・規格	単位	単 価						賃金比 又は 重量 (t)
			06.03.01	06.01.29	05.12.27	05.12.01	05.10.30	05.10.01	
T2074	グレーチングマス蓋 T-20 滑止有 400×400 (落込み式細目) 受枠込	組	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	0.0314
T2075	グレーチングマス蓋 T-20 滑止有 450×450 (落込み式細目) 受枠込	組	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	0.0391
T2076	グレーチングマス蓋 T-20 滑止有 500×500 (落込み式細目) 受枠込	組	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	0.0465
T2077	グレーチングマス蓋 T-20 滑止有 600×600 (落込み式細目) 受枠込	組	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	0.0864
T2054	グレーチングマス蓋 T-20 滑止有 700×700 (落込み式細目) 受枠込	組	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	0.1107
T2055	グレーチングマス蓋 T-20 滑止有 800×800 (落込み式細目) 受枠込	組	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	0.1307
T2056	グレーチングマス蓋 T-20 滑止有 900×900 (落込み式細目) 受枠込	組	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	0.1725
T2057	グレーチングマス蓋 T-20 1000×1000 (落込み式細目) 受枠込3枚割	組	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000	0.2292
T2058	グレーチングマス蓋 T-20 1100×1100 (落込み式細目) 受枠込3枚割	組	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	0.2717
T2059	グレーチングマス蓋 T-20 1200×1200 (落込み式細目) 受枠込3枚割	組	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000	0.3367
T2060	グレーチングマス蓋 T-14・6 滑止有 700×700 (落込み式細目) 受枠込	組	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	0.078
T2061	グレーチングマス蓋 T-14・6 滑止有 800×800 (落込み式細目) 受枠込	組	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	0.1307
T2062	グレーチングマス蓋 T-14・6 滑止有 900×900 (落込み式細目) 受枠込	組	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	0.1594
T2063	グレーチングマス蓋 T-14・6 1000×1000 (落込み式細目) 受枠込2枚割	組	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	0.1918
T2064	グレーチングマス蓋 T-14・6 1100×1100 (落込み式細目) 受枠込2枚割	組	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	0.2451
T2065	グレーチングマス蓋 T-14・6 1200×1200 (落込み式細目) 受枠込3枚割	組	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	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 重量 (t)
			06.03.01	06.01.29	05.12.27	05.12.01	05.10.30	05.10.01	
	[ロッド・ビット]								
T2083	ロッド 径22 長1400	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T2084	ロッド 径22 長500	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T2085	ビット 径34 (径22 用)	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T2086	ビット 径38 (径22 用)	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T2087	ビット (クロス) 径50 (径22 用)	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T2090	ロッド 径22 長1100	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T2092	ビット 径32 (径22 用)	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
	[スクラップ]								
TSY04	スクラップ 鉄くず ヘビー H1	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	

セメント類

単価コード	名称・規格	単位	単 価						賃金比 又は 重量 (t)
			06.03.01	06.01.29	05.12.27	05.12.01	05.10.30	05.10.01	
	[モルタル]								
TCA03	モルタル 1:3 普通	m ³	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TC122	セメント (高炉B) バラ	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TC104	セメント (普通ポルトランド) 2.5kg袋入	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TC114	セメント (早強ポルトランド) 2.5kg袋入	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T1531	減水剤 標準型 ポゾリスNo.7.0	L	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T1532	減水剤 遅延型 ポゾリスNo.8	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	

コンクリート二次製品関係

単価コード	名称・規格	単位	単 価						賃金比 又は 重量 (t)
			06.03.01	06.01.29	05.12.27	05.12.01	05.10.30	05.10.01	
	[ヒューム管]								
TH101	ヒューム管 (外圧管1種) B形 150×26×2000	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	

雑品

単価コード	名称・規格	単位	単 価						賃金比 又は 重量 (t)
			06.03.01	06.01.29	05.12.27	05.12.01	05.10.30	05.10.01	
TQ014	配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 SGP 50A	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TQ016	配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 SGP 65A	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TQ018	配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 SGP 80A	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TQ022	配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 SGP 100A	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TQ302	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 一般管 VP-30	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TQ304	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 一般管 VP-40	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TQ306	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 一般管 VP-50	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TQ308	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 一般管 VP-65	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TQ310	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 一般管 VP-75	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TQ312	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 一般管 VP-100	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TQ314	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 一般管 VP-125	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TQ316	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 一般管 VP-150	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TQ318	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 一般管 VP-200	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TQ320	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 一般管 VP-250	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TQ322	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 一般管 VP-300	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TQ352	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 薄肉管 VU-40	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	

雑品

単価コード	名称・規格	単位	単 価						賃金比 又は 重量 (t)
			06.03.01	06.01.29	05.12.27	05.12.01	05.10.30	05.10.01	
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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TQ356	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 薄肉管 VU-65	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TQ358	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 薄肉管 VU-75	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TQ360	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 薄肉管 VU-100	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TQ362	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 薄肉管 VU-125	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TQ476DBK	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 薄肉管 VU-450	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	

雑品

単価コード	名称・規格	単位	単 価						賃金比 又は 重量 (t)
			06.03.01	06.01.29	05.12.27	05.12.01	05.10.30	05.10.01	
TQ605	硬質塩化ビニル管 接着受口管 VU-150	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TQ607	硬質塩化ビニル管 接着受口管 VU-200	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TQ609	硬質塩化ビニル管 接着受口管 VU-250	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TQA06	硬質塩化ビニル管継手 TS エルボ 50mm	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TQA26	硬質塩化ビニル管継手 TS パルプソケット 50mm	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
KC370	シート 3.6m×5.4m×0.4mm	枚	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T2833	工事用シート (ポリエステル) 1.8×5.1m×0.4mm	枚	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T2827	肥料 (化学) 高度化成15-15-15 (N-P-K)	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T2829	養生材 (ファイバー類) 種子吹付用	kg	200	200	200	200	200	200	
T2847	長繊維不織布 セルロース100%;ベンネット	m ²	75	75	75	75	75	75	
T2849	土壌改良剤 苦土石灰	kg	32	32	32	32	32	32	
T1881	金 網 径2 網目50×50	m ²	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TL782	アンカーピン 径16 L=400	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TL786	補助アンカーピン 径9 L=200	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T2845	植生土のう 巾40×長60 種子肥料付	枚	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
KC050	型枠 剥離材 木製・鋼製型枠用	L	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	

雑品

単価コード	名称・規格	単位	単 価						賃金比 又は 重量 (t)
			06.03.01	06.01.29	05.12.27	05.12.01	05.10.30	05.10.01	
KC040	プラスチックコン (Pコン) D型	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TH954	圧力計 0.1Mpa φ100 1.6級	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TH958	ボールバルブ 青銅製管端コア付 10Kねじ込み φ50	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TY7006	ボルト L=0.3m Φ13mm	本	90	90	90	90	90	90	

舗装関係

単価コード	名称・規格	単位	単 価						賃金比 又は 重量 (t)
			06.03.01	06.01.29	05.12.27	05.12.01	05.10.30	05.10.01	
T3809	路盤紙 クラフト紙系	m ²	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T3825	プロパンガス ;工業用・業務用	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T3828	プロパンガス ;家庭用	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	139	139	139	139	139	139	
TG228	浸透用セメントミルク 早強型セメントタイプ	L	151	151	151	151	151	151	
TG229	浸透用セメントミルク 超速硬型セメントタイプ	L	217	217	217	217	217	217	

舗装関係

単価コード	名称・規格	単位	単 価						賃金比 又は 重量 (t)
			06.03.01	06.01.29	05.12.27	05.12.01	05.10.30	05.10.01	
	[区画線関係]								
TF921	トラフィックペイント (常温型) 1種A 水性型 白	L	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TF929	トラフィックペイント (常温型) 1種B 溶剤型 黄鉛・クロムフリー	L	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TF949	トラフィックペイント (熔融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TF951	トラフィックペイント (熔融型) 3種1号 15~18% 黄鉛・フリー	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TF955	トラフィックペイント (熔融型) 3種2号 ビーズ含有量20~23% 白	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TF965	ガラスビーズ 非リブ式 専用ビーズ	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TF967	ガラスビーズ JIS R 3301 1号	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TF971	接着用プライマー 区画線用 (トラフィックペイント接着用)	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TF972	接着用プライマー 区画線用 (コンクリート舗装用)	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	

舗装関係

単価コード	名称・規格	単位	単価						賃金比 又は 重量 (t)
			06.03.01	06.01.29	05.12.27	05.12.01	05.10.30	05.10.01	
TF100N1	高輝度路面標示用塗料 リブ式・白	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TF100N2	高輝度路面標示用塗料 非リブ式・白	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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）	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	

防災関係

単価コード	名称・規格	単位	単価						賃金比 又は 重量 (t)
			06.03.01	06.01.29	05.12.27	05.12.01	05.10.30	05.10.01	
	[ロックフェンス材料]								
T3945	ステーアンカーボルト 岩用 径25×1000	式/本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
	[ロックネット材料]								
T3951	金網（径4×50×50） 落石防止網 覆式（亜鉛めっきカラー）；A	m ²	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T3953	金網（径3.2×50×50） 落石防止網 覆式（亜鉛めっきカラー）；B	m ²	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T3954	金網（径4×50×50） 落石防止網 ポケット式（亜鉛めっきカラー）；B	m ²	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T3956	金網（径3.2×50×50） 落石防止網 ポケット式（亜鉛めっきカラー）；C	m ²	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T3961	金網（径4×50×50） 落石防止網 覆式（亜鉛めっき3種）；A	m ²	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T3962	金網（径5×50×50） 落石防止網 ポケット式（亜鉛めっき3種）；A	m ²	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T3963	金網（径3.2×50×50） 落石防止網 覆式（亜鉛めっき3種）；B	m ²	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T3964	金網（径4×50×50） 落石防止網 ポケット式（亜鉛めっき3種）；B	m ²	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T3965	金網（径2.6×50×50） 落石防止網 覆式（亜鉛めっき3種）；C	m ²	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T3966	金網（径3.2×50×50） 落石防止網 ポケット式（亜鉛めっき3種）；C	m ²	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T3967	ロープφ8 落石防止網 普通めっき	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T3968	ロープφ12 落石防止網 普通めっき	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	

橋梁上部工関係（2）

単価コード	名称・規格	単位	単 価						賃金比 又は 重量（t）
			06.03.01	06.01.29	05.12.27	05.12.01	05.10.30	05.10.01	
TF825	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 白	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
	[希釈材]								
TFA10	塗料用シンナー K-2201	L	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TFA20	ラッカーシンナー K-5538	L	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TFA25	塩化ゴム系塗料用シンナー	L	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TFA35	フェノール樹脂MIO塗料シンナー	L	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TFA45	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	

橋梁上部工関係（2）

単価コード	名称・規格	単位	単 価						賃金比 又は 重量（t）
			06.03.01	06.01.29	05.12.27	05.12.01	05.10.30	05.10.01	
TFA70	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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 重量 (t)
			06.03.01	06.01.29	05.12.27	05.12.01	05.10.30	05.10.01	
	[鋼材]								
T7001	PL (ベース) 厚板 無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TA672	I形鋼 (大形) (販売) 無規格 200	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TA674	I形鋼 (大形) (販売) 無規格 250～450	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
	[鋼材] (エキストラ・割増・スラップ 控除込み)								
T7010	PL SS400 (ガータ) 中・厚板	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7013	PL SM400A (ガータ) 8 ≤ t ≤ 32	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7015	PL SM400B (ガータ) 25 < t ≤ 38	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7016	PL SM400B (ガータ) 38 < t ≤ 40	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7017	PL SM400C (ガータ) 38 < t ≤ 50	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7018	PL SM400C (ガータ) 50 < t ≤ 100	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7019	PL SM490A (ガータ) 8 ≤ t ≤ 25	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7020	PL SM490B (ガータ) 25 < t ≤ 38	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7021	PL SM490B (ガータ) 38 < t ≤ 40	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7023	PL SM490C (ガータ) 25 < t ≤ 38	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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 重量 (t)
			06.03.01	06.01.29	05.12.27	05.12.01	05.10.30	05.10.01	
T7024	PL SM490C (ガータ) 38 < t ≤ 50	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7025	PL SM490C (ガータ) 50 < t ≤ 100	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7026	PL SM490YA (ガータ) 8 ≤ t ≤ 16	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7027	PL SM490YB (ガータ) 16 < t ≤ 25	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7028	PL SM490YB (ガータ) 25 < t ≤ 38	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7030	PL SM490YB (ガータ) 38 < t ≤ 40	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7029	PL SM520B (ガータ) 25 < t ≤ 38	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7031	PL SM520C (ガータ) 25 < t ≤ 38	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7032	PL SM520C (ガータ) 38 < t ≤ 50	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7033	PL SM520C (ガータ) 50 < t ≤ 100	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7034	PL SM570 (ガーター) 38 < t ≤ 50	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7035	PL SM570 (ガーター) 50 < t ≤ 75	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7036	PL SM570 (ガーター) 75 < t ≤ 100	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7040	PL SS400 (ボックス) 中・厚板	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7043	PL SM400A (ボックス) 8 ≤ t ≤ 32	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7045	PL SM400B (ボックス) 25 < t ≤ 38	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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 重量 (t)
			06.03.01	06.01.29	05.12.27	05.12.01	05.10.30	05.10.01	
T7046	PL SM400B (ボックス) 38 < t ≤ 40	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7047	PL SM400C (ボックス) 38 < t ≤ 50	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7048	PL SM400C (ボックス) 50 < t ≤ 100	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7049	PL SM490A (ボックス) 8 ≤ t ≤ 25	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7050	PL SM490B (ボックス) 25 < t ≤ 38	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7051	PL SM490B (ボックス) 38 < t ≤ 40	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7053	PL SM490C (ボックス) 25 < t ≤ 38	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7054	PL SM490C (ボックス) 38 < t ≤ 50	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7055	PL SM490C (ボックス) 50 < t ≤ 100	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7056	PL SM490YA (ボックス) 8 ≤ t ≤ 16	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7057	PL SM490YB (ボックス) 16 < t ≤ 25	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7058	PL SM490YB (ボックス) 25 < t ≤ 38	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7060	PL SM490YB (ボックス) 38 < t ≤ 40	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7059	PL SM520B (ボックス) 25 < t ≤ 38	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7061	PL SM520C (ボックス) 25 < t ≤ 38	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7062	PL SM520C (ボックス) 38 < t ≤ 50	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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 重量 (t)
			06.03.01	06.01.29	05.12.27	05.12.01	05.10.30	05.10.01	
T7063	PL SM520C (ボックス) 50 < t ≤ 100	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7064	PL SM570 (ボックス) 38 < t ≤ 50	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7065	PL SM570 (ボックス) 50 < t ≤ 75	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7066	PL SM570 (ボックス) 75 < t ≤ 100	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7070	PL SS400 (トラス) 中・厚板	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7073	PL SM400A (トラス) 8 ≤ t ≤ 32	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7075	PL SM400B (トラス) 25 < t ≤ 38	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7076	PL SM400B (トラス) 38 < t ≤ 40	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7077	PL SM400C (トラス) 38 < t ≤ 50	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7078	PL SM400C (トラス) 50 < t ≤ 100	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7079	PL SM490A (トラス) 8 ≤ t ≤ 25	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7080	PL SM490B (トラス) 25 < t ≤ 38	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7081	PL SM490B (トラス) 38 < t ≤ 40	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7083	PL SM490C (トラス) 25 < t ≤ 38	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7084	PL SM490C (トラス) 38 < t ≤ 50	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7085	PL SM490C (トラス) 50 < t ≤ 100	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	

橋梁上部工関係（3）

111 頁

厚さの寸法エキストラについて、別途考慮

単価コード	名称・規格	単位	単 価						賃金比 又は 重量 (t)
			06.03.01	06.01.29	05.12.27	05.12.01	05.10.30	05.10.01	
T7086	PL SM490YA (トラス) 8 ≤ t ≤ 16	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7087	PL SM490YB (トラス) 16 < t ≤ 25	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7088	PL SM490YB (トラス) 25 < t ≤ 38	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7090	PL SM490YB (トラス) 38 < t ≤ 40	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7089	PL SM520B (トラス) 25 < t ≤ 38	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7091	PL SM520C (トラス) 25 < t ≤ 38	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7092	PL SM520C (トラス) 38 < t ≤ 50	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7093	PL SM520C (トラス) 50 < t ≤ 100	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7094	PL SM570 (トラス) 38 < t ≤ 50	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7095	PL SM570 (トラス) 50 < t ≤ 75	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7096	PL SM570 (トラス) 75 < t ≤ 100	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7117	CT形鋼 SS400 一般用 高75以下 (ベース) W:175-250	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7118	CT形鋼 SS400 一般用 高75-125 (ベース) W:175-250	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7119	CT形鋼 SS400 一般用 高150以上 (ベース) W:175-250	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7125	H形鋼 SS400 (ベース)	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	

橋梁上部工関係（3）

112 頁

厚さの寸法エキストラについて、別途考慮

単価コード	名称・規格	単位	単 価						賃金比 又は 重量 (t)
			06.03.01	06.01.29	05.12.27	05.12.01	05.10.30	05.10.01	
T7126	H形鋼 SM490YA フランジ厚 25 以下 (ベース)	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7136	軽量形鋼 SSC400 軽溝形鋼 (ベース)	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7137	軽量形鋼 SSC400 リップ 溝形鋼 (ベース)	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7141	ガス管 SGP 径125 以下 (ベース)	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7145	構造用鋼管 STK400 径165.2 (ベース)	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7155	角鋼 SS400 16-25 (ベース)	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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 重量（t）
			06.03.01	06.01.29	05.12.27	05.12.01	05.10.30	05.10.01	
T7156	角鋼 SS400 28-38（ベース）	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
	鋼材形鋼 （エキストラ・割増・スクラップ 控除込み）								
T7210	等辺山形鋼 SS400 中型 75mm以下；形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7211	等辺山形鋼 SS400 中型 90~100mm；形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7212	等辺山形鋼 SS400 大型 130×130；形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7213	等辺山形鋼 SS400 大型 150×150；形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7215	不等辺山形鋼 SS400 中型 125×75以下；形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7216	不等辺山形鋼 SS400 大型 150×90；形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7340	等辺山形鋼 SMA400AW 中型 75mm；形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7341	等辺山形鋼 SMA400AW 中型 90~100mm；形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7342	等辺山形鋼 SMA400AW 大型 130×130；形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7343	等辺山形鋼 SMA400AW 大型 150×150；形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7344	等辺山形鋼 SMA400AW 大型 200×200；形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7345	不等辺山形鋼 SMA400AW 中型 125×75；形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7217	CT形鋼 SS400；形式共通 一般用 高75以下 W:175-250	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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 重量（t）
			06.03.01	06.01.29	05.12.27	05.12.01	05.10.30	05.10.01	
T7218	CT形鋼 SS400；形式共通 一般用 高75-125 W:175-250	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7220	溝形鋼 SS400 中型 100mm；形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7221	溝形鋼 SS400 大型 125-150mm；形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7222	溝形鋼 SS400 大型 180-200mm；形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7223	溝形鋼 SS400 大型 250mm；形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7224	溝形鋼 SS400 大型 300-380mm；形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7350	溝形鋼 SMA400AW 中型 100mm；形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7351	溝形鋼 SMA400AW 大型 125-150；形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7352	溝形鋼 SMA400AW 大型 180-200；形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7353	溝形鋼 SMA400AW 大型 250；形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7354	溝形鋼 SMA400AW 大型 300-380；形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7225	H形鋼 SS400 (200×100)；形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7226	H形鋼 SM490YA フランジ厚 25以下（ベース）；形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7227	H形鋼 SM490YB フランジ厚 25以下（ベース）；形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7228	I形鋼 SS400 高 200 以下；形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	

橋梁上部工関係（3）

115 頁

厚さの寸法エキストラについて、別途考慮

単価コード	名称・規格	単位	単 価						賃金比 又は 重量（t）
			06.03.01	06.01.29	05.12.27	05.12.01	05.10.30	05.10.01	
T7229	I形鋼 SS400 高 250 以下 ;形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7358	I形鋼 SMA400AW 高 200以下 ;形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7359	I形鋼 SMA400AW 高 250以上 ;形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7237	軽量形鋼 SSC400 リップ 溝形鋼 ;形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7238	デッキプレート SDP1 t=1.2mm ;形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7239	デッキプレート SDP1 t=1.6mm ;形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7240	キーストンプレート t=1.2mm ;形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7241	ガス管 SGP 径125 以下 ;形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7244	構造用鋼管 STK400 径101.6-139.8 ;形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7245	構造用鋼管 STK400 径165.2 ;形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7246	構造用鋼管 STK400 径190.7-318.5 ;形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7280	構造用鋼管 STK490 径165.2-318.5	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	

橋梁上部工関係（3）

116 頁

厚さの寸法エキストラについて、別途考慮

単価コード	名称・規格	単位	単 価						賃金比 又は 重量（t）
			06.03.01	06.01.29	05.12.27	05.12.01	05.10.30	05.10.01	
T7248	角形鋼管 STKR400 125×125 ;形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7249	角形鋼管 STKR400 150×150 ;形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7250	角形鋼管 STKR400 200×200 ;形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7253	平鋼 SS400 FB 厚 4.5mm以下 ;形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7254	平鋼 SS400 FB 厚 6.0mm以上 ;形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7255	角鋼 SS400 16-25 ;形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7256	角鋼 SS400 28-38 ;形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7261	HTボルト F10T M16 ;形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7262	HTボルト F10T M20 ;形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7263	HTボルト F10T M22 ;形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7200	トルシア高力ボルト S10TM16	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7201	トルシア高力ボルト S10TM20	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7202	トルシア高力ボルト S10TM22	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T7205	耐候性高力トルシアボルト S10TWM22	t	480,000	480,000	480,000	480,000	480,000	480,000	
T7208	耐候性HTB F10TWM22	t	490,000	490,000	490,000	490,000	490,000	490,000	

橋梁上部工関係（3）

117 頁

厚さの寸法エキストラについて、別途考慮

単価コード	名称・規格	単位	単 価						賃金比 又は 重量 (t)
			06.03.01	06.01.29	05.12.27	05.12.01	05.10.30	05.10.01	
	[鋼材]								
T7271	縞鋼板 無規格 厚3.2mm(ガ-タ)；形式共通 エキストラ・割増・スクラップ控除込み	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
T7274	縞鋼板 無規格 厚4.5-6mm(ガ-タ)；形式共通 エキストラ・割増・スクラップ控除込み	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
T7277	縞鋼板 無規格 厚9.0mm(ガ-タ)；形式共通 エキストラ・割増・スクラップ控除込み	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
TA702	しま鋼板 t = 3.2	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
TA704	しま鋼板 t = 4.5	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
TA708	しま鋼板 t = 9.0	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
T7281	ステンレス鋼 SUS 304	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
	[耐候性鋼材] (エキストラ・割増・スクラップ控除込み)								
T7291	厚鋼板 SMA400AW 8 ≤ T ≤ 25mm (ガーター形式)	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
T7292	厚鋼板 SMA400BW 25 < T ≤ 38mm (ガーター形式)	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
T7284	厚鋼板 SMA400BW 38 < T ≤ 40mm (ガーター形式)	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
T7293	厚鋼板 SMA400CW 38 < T ≤ 50mm (ガーター形式)	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
T7295	厚鋼板 SMA490BW 16 < T ≤ 25mm (ガーター)	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価

橋梁上部工関係（3）

118 頁

厚さの寸法エキストラについて、別途考慮

単価コード	名称・規格	単位	単 価						賃金比 又は 重量 (t)
			06.03.01	06.01.29	05.12.27	05.12.01	05.10.30	05.10.01	
T7296	厚鋼板 SMA490BW 25 < T ≤ 38mm (ガーター)	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
T7285	厚鋼板 SMA490BW 38 < T ≤ 40mm (ガーター)	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
T7297	厚鋼板 SMA490CW 25 < T ≤ 38mm (ガーター)	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
T7298	厚鋼板 SMA490CW 38 < T ≤ 50mm (ガーター)	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
T7299	厚鋼板 SMA570W 38 < T ≤ 50mm (ガーター)	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
T7301	厚鋼板 SMA400AW 8 ≤ T ≤ 25mm (ボックス形式)	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
T7302	厚鋼板 SMA400BW 25 < T ≤ 38mm (ボックス形式)	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
T7286	厚鋼板 SMA400BW 38 < T ≤ 40mm (ボックス)	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
T7303	厚鋼板 SMA400CW 38 < T ≤ 50mm (ボックス形式)	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
T7304	厚鋼板 SMA490AW 8 ≤ T ≤ 16mm (ボックス形式)	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
T7305	厚鋼板 SMA490BW 16 < T ≤ 25mm (ボックス)	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
T7306	厚鋼板 SMA490BW 25 < T ≤ 38mm (ボックス)	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
T7287	厚鋼板 SMA490BW 38 < T ≤ 40mm (ボックス)	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
T7307	厚鋼板 SMA490CW 25 < T ≤ 38mm (ボックス)	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
T7308	厚鋼板 SMA490CW 38 < T ≤ 50mm (ボックス)	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価
T7309	厚鋼板 SMA570W 38 < T ≤ 50mm (ボックス)	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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 重量（t）
			06.03.01	06.01.29	05.12.27	05.12.01	05.10.30	05.10.01	
T5329	雪崩防止柵 鋼製溶融亜鉛メッキ	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T5331	ライナープレート SS330 径3.5m t=2.7 亜鉛メッキ	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T5332	ライナープレート SS330 径3.5m t=3.2 亜鉛メッキ	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T5333	ライナープレート SS330 径3.5m t=4.0 亜鉛メッキ	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
T5341	ライナープレート穴あけ代（工場加工） φ50mm以下 厚2.7mm～4.0mm	箇所	840	840	840	840	840	840	
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	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	
T5343	ライナープレート穴あけ代 パネル厚t=4.0 φ100mm以下	箇所	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	
T5334	天蓋（エキスパッドマール）XG-24 径3650	基	465,000	465,000	465,000	465,000	465,000	465,000	
T5335	らせんタラップ H=1000 B型	基	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	
T5336	らせんタラップ H=1500 A型	基	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400	
T5344	らせんタラップ H=2700	基	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	
T5338	踊場 （タラップ含む H=1500）	基	88,300	88,300	88,300	88,300	88,300	88,300	
T5339	突き出し手摺 H=1,000	基	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	
T5340	パーチカルスチフナー H=175×175×7.5×11	m	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	
TS864	ウィングビット（大孔径用） 径250mm	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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 又は 重量（t）
			06.03.01	06.01.29	05.12.27	05.12.01	05.10.30	05.10.01	
TS870	ウィングビット（大孔径用） 径400mm	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TS884	トリコンビット（大孔径用） 径250mm	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TS892	トリコンビット（大孔径用） 径450mm	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	
TS944	メタルクラウン（大孔径用） 径250mm	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	

計画調査関係単価表目次

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

1 測量作業単価
測量機器損料等

単価コード	名称・規格	単位	単 価						賃金比 又は 重量 (t)
			06.03.01	06.01.29	05.12.27	05.12.01	05.10.30	05.10.01	
TSM80	電子基準点 R I N E Xデータ	時間	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	
KI350KTS	レベル 一級 (標尺を含む)	日	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	
KI351KTS	レベル 二級 (標尺を含む)	日	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	
KI352KTS	レベル 三級 (標尺を含む)	日	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	
KI395KTS	トータルステーション 1級	日	13,030	13,030	13,030	13,030	13,030	13,030	
KI396KTS	トータルステーション 2級	日	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620	
KI397KTS	トータルステーション 3級	日	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	
KI393KTS	G N S 測量機 2級 (1周波)	日	8,040	8,040	8,040	8,040	8,040	8,040	
KM006	飛行機損料 単発	時間	108,130	108,130	108,130	108,130	108,130	108,130	
KM009	デジタル航空カメラ損料	時間	209,040	209,040	209,040	209,040	209,040	209,040	
KM010	航空レーザ測量システム損料	時間	206,140	206,140	206,140	206,140	206,140	206,140	
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	195	195	195	195	195	195	
KI336KTS	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	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	

2 測量材料単価
材料費等

単価コード	名称・規格	単位	単 価						賃金比 又は 重量 (t)
			06.03.01	06.01.29	05.12.27	05.12.01	05.10.30	05.10.01	
TI037KTS	トレスター◇ポリエステルシート Z-300片面92cm×20m	本	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	
TI202KTS	ファイル A4版 バイプ式 6cm	冊	611	611	611	611	611	611	
TX031GSD	木杭 4.5cm×4.5cm×45cm	本	75	75	75	75	75	75	
TSM72	航空ガソリン	L	337	337	337	337	337	337	
TSM74	航空オイル	L	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	
TSX24	軽油 ; 小型ローリー パトロール給油	L	152	153	152	147	147	156	
TSX32	ガソリン ; レギュラー スタンド	L	167	168	167	164	164	172	