

総 目 次

改 定 月 日										
R	R	R	R	R						
7	7	8	8	8						
・	・	・	・	・						
11	12	1	1	3						
・	・	・	・	・						
1	1	1	29	1						

1	設計労務単価等	1 - 1	<table border="1" style="width: 100%; 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%; 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%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></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>		○	○	○	○						
	○	○	○	○										

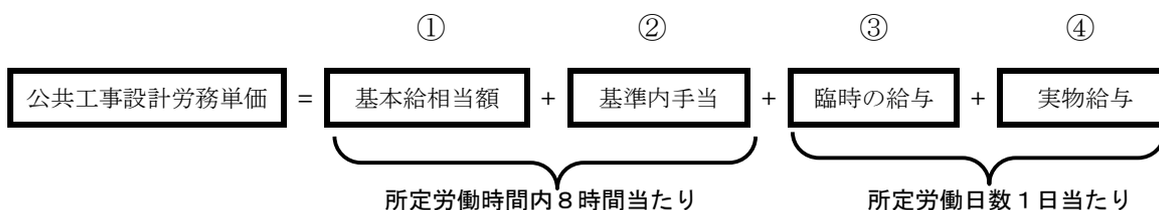
1. 設計労務単価等

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、普通作業員や交通誘導警備員A、Bの単価については、建設会社や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

- ・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）
- ・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に設定するものであるが、建設業法（昭和24年法律第100号）第34条第2項に基づき、中央建設業審議会から勧告された「労務費に関する基準」において、全ての建設工事の請負契約において確保されるべき「通常必要と認められる労務費（適正な労務費）」の計算の基礎となる水準としても、公共工事設計労務単価が位置づけられており、公共工事・民間工事を問わず、下請取引を含め、この適正な労務費が確保されるべきであること。

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

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

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

職 種	定 義 ・ 作 業 内 容
38 防 水 工	防水工事について相当程度の技能を有し、アスファルト、シート、セメント系材料、塗膜、シーリング材等による屋内、屋外、屋根または地下の床、壁等の防水作業について主体的業務を行うもの
39 板 金 工	板金作業について相当程度の技能を有し、金属薄板の切断、屈曲、成型、接合等の加工および組立・取付作業ならびに金属薄板による屋根ふき作業について主体的業務を行うもの（46ダクト工に該当するものを除く）
40 タ イ ル 工	タイル工事について相当程度の技能を有し、外壁、内壁、床等の表面のタイル張付けまたは目地塗の作業について主体的業務を行うもの
41 サ ッ シ 工	サッシ工事について相当程度の技能を有し、金属製建具の取付作業について主体的業務を行うもの
42 屋 根 ふ き 工	屋根ふき作業について相当程度の技能を有し、瓦ふき、スレートふき、土居ぶき等の屋根ふき作業またはふきかえ作業について主体的業務を行うもの（39板金工に該当するものを除く）
43 内 装 工	内装工事について相当程度の技能を有し、ビニル床タイル、ビニル床シート、カーペット、フローリング、壁紙、石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	0.780	0.122	0.132	0.024
普 通 作 業 員	0.842	0.132	0.142	0.026
軽 作 業 員	0.870	0.136	0.147	0.027
造 園 工	0.788	0.123	0.133	0.025
法 面 工	0.842	0.132	0.142	0.026
と び 工	0.864	0.135	0.146	0.027
石 工	0.826	0.129	0.139	0.026
ブ ロ ッ ク 工	0.849	0.133	0.143	0.027
電 工	0.692	0.108	0.117	0.022
鉄 筋 工	0.888	0.139	0.150	0.028
鉄 骨 工	0.838	0.131	0.141	0.026
塗 装 工	0.807	0.126	0.136	0.025
溶 接 工	0.835	0.130	0.141	0.026
運 転 手 (特 殊)	0.788	0.123	0.133	0.025
運 転 手 (一 般)	0.813	0.127	0.137	0.025
潜 かん 工	0.931	0.145	0.157	0.029
潜 かん 世 話 役	0.810	0.127	0.137	0.025
さ く 岩 工	0.704	0.110	0.119	0.022
ト ン ネ ル 特 殊 工	0.963	0.150	0.163	0.030
ト ン ネ ル 作 業 員	0.920	0.144	0.155	0.029
ト ン ネ ル 世 話 役	0.929	0.145	0.157	0.029
橋 り ょ う 特 殊 工	0.852	0.133	0.144	0.027
橋 り ょ う 塗 装 工	0.836	0.131	0.141	0.026
橋 り ょ う 世 話 役	0.783	0.122	0.132	0.024
土 木 一 般 世 話 役	0.753	0.118	0.127	0.024
高 級 船 員	0.723	0.113	0.122	0.023
普 通 船 員	0.698	0.109	0.118	0.022
潜 水 士	0.824	0.129	0.139	0.026
潜 水 連 絡 員	0.894	0.140	0.151	0.028
潜 水 送 気 員	0.870	0.136	0.147	0.027
山 林 砂 防 工	0.749	0.117	0.126	0.023
軌 道 工	0.800	0.125	0.135	0.025
型 わ く 工	0.882	0.138	0.149	0.028
大 工	0.890	0.139	0.150	0.028
左 官	0.861	0.135	0.145	0.027
配 管 工	0.745	0.116	0.126	0.023
は つ り 工	0.852	0.133	0.144	0.027
防 水 工	0.788	0.123	0.133	0.025
板 金 工	0.774	0.121	0.131	0.024
タ イ ル 工	0.926	0.145	0.156	0.029
サ ッ シ 工	0.774	0.121	0.131	0.024
屋 根 ふ き 工	0.777	0.121	0.131	0.024
内 装 工	0.820	0.128	0.138	0.026
ガ ラ ス 工	0.717	0.112	0.121	0.022
建 具 工	0.751	0.117	0.127	0.023
ダ ク ト 工	0.743	0.116	0.125	0.023
保 温 工	0.731	0.114	0.123	0.023
設 備 機 械 工	0.699	0.109	0.118	0.022
交 通 誘 導 警 備 員 A	0.860	0.134	0.145	0.027
交 通 誘 導 警 備 員 B	0.907	0.142	0.153	0.028

1. 2 電気通信関係技術者等単価について

(1) 職務の定義

1) 電気通信技術者

電気通信設備の現場設置に従事する技術労働者のうち、電気通信設備設置において、相当程度の専門的知識と経験を持ち、主体的にその業務を行うことのできる者をいう。

2) 電気通信技術員

電気通信設備の現場設置に従事する技術労働者のうち、電気通信設備設置において、ある程度の専門的知識と経験を持ち、電気通信技術者の指示によりその業務を行うことのできる者をいう。

(2) 電気通信関係技術者等単価の構成

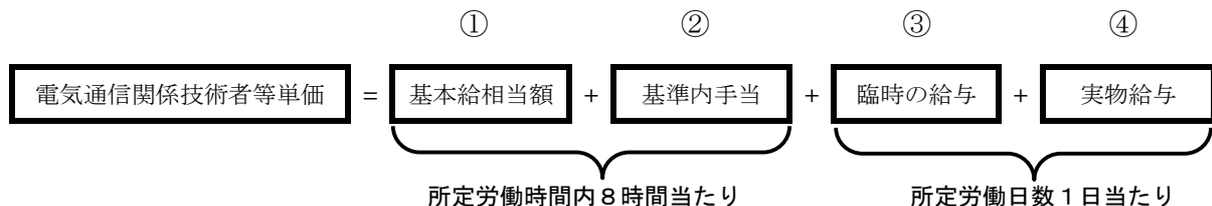
電気通信関係技術者等単価は、次の①～④で構成される（図－2）。

①基本給相当額

②基準内手当（当該職種の通常の作業条件及び作業内容の労働に対する手当）

③臨時の給与（賞与等）

④実物給与（食事の支給等）



図－2 単価の構成

(3) 単価に含まれない賃金、手当、経費

①時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金

②各職種の通常の作業条件又は作業内容を超えた労働に対する手当

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

(4) 留意事項

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

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

1. 3 電気通信関係点検技術者等単価について

(1) 職務の定義

1) 点検技術者

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

2) 点検技術員

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

3) 運転監視技術員

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

(2) 電気通信関係点検技術者等単価の構成

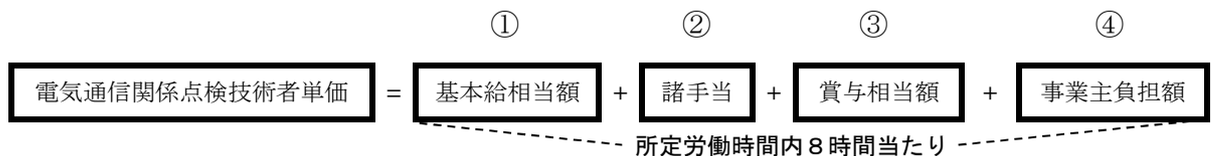
電気通信関係点検技術者等単価は、次の①～④で構成される（図－3）。

①基本給相当額

②諸手当（役職、資格、通勤、住宅、家族、その他）

③賞与相当額

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



図－3 単価の構成

(3) 単価に含まれない賃金、手当

①時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金

②各職種の通常の作業条件又は作業内容を超えた労働に対する手当

(4) 留意事項

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

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

1. 4 機械設備工事積算に係わる標準賃金について

(1) 職種定義について

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

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

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

(2) 標準賃金の構成

1) 機械設備製作工

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

即ち、「機械設備積算基準」の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

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

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

2) 本単価は、所定労働時間内8時間当たりの単価である。

3) 時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金、各職種の通常の作業条件または作業内容を超えた労働に対する手当等は含まれていない。

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

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

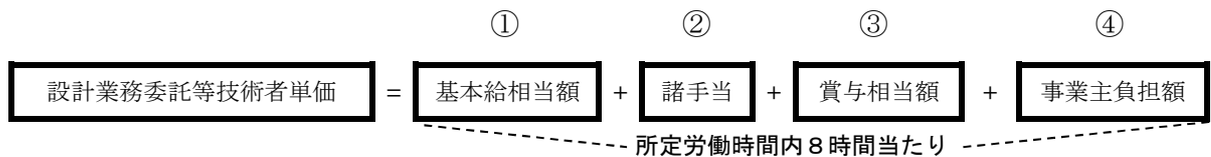
また、機械設備据付工の法定福利費（事業主負担分）、研修訓練等に要する費用等は、積算上、据付間接費等に含まれている。

1. 5 設計業務委託等技術者単価について

(1) 設計業務委託等技術者単価の構成

設計業務委託等技術者単価は、次の①～④で構成される（図－4）

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



図－4 単価の構成

(2) 単価に含まれない賃金、手当

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

(3) 留意事項

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

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

技術者の職種区分

参考までに設計業務等における技術者の職種区分定義を下記のとおり示す。

(1) 測量技術者

職種区分定義

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

(2) 地質調査技術者

職種区分定義

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

(3) 設計業務等技術者

職種区分定義

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

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

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

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

設計業務委託等技術者の割増対象賃金比

①設計業務

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

②測量業務

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

③航空・船舶関係

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

④地質業務

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

1 設計労務単価等

単価コード	名称・規格	単位	二次製品	単 価				賃金比 又は 重量 (t)	機労材 集 計 コード
				08.03.01		
RA005	特殊作業員	人	○	28,400				0.78	001
RA010	普通作業員	人	○	24,600				0.842	001
RA015	軽作業員	人	○	18,900				0.87	001
RA020	造園工	人	○	26,700				0.788	001
RA025	法面工	人	○	31,500				0.842	001
RA030	とび工	人	○	29,100				0.864	001
RA035	石工	人	○	30,400				0.826	001
RA040	ブロック工	人	○	30,000				0.849	001
RA050	鉄筋工	人	○	29,100				0.888	001
RA055	鉄骨工	人	○	28,300				0.838	001
RA060	塗装工	人	○	30,900				0.807	001
RA065	溶接工	人	○	33,200				0.835	001
RA070	運転手 (特殊)	人	○	27,700				0.788	001
RA075	運転手 (一般)	人	○	24,000				0.813	001
RA080	潜かん工	人	○	37,400				0.931	001
RA085	潜かん世話役	人	○	44,500				0.81	001

長野県 建設部

1 設計労務単価等

単価コード	名称・規格	単位	二次製品	単 価				賃金比 又は 重量 (t)	機労材 集 計 コード
				08.03.01		
RA090	さく岩工	人	○	41,700				0.704	001
RA095	トンネル特殊工	人	○	42,700				0.963	001
RA100	トンネル作業員	人	○	32,400				0.92	001
RA105	トンネル世話役	人	○	42,800				0.929	001
RA110	橋りょう特殊工	人	○	36,900				0.852	001
RA115	橋りょう塗装工	人	○	36,600				0.836	001
RA120	橋りょう世話役	人	○	39,900				0.783	001
RA125	土木一般世話役	人	○	32,100				0.753	001
RA130	高級船員	人	○	39,800				0.723	001
RA135	普通船員	人	○	32,600				0.698	001
RA140	潜水士	人	○	50,000				0.824	001
RA145	潜水連絡員	人	○	34,500				0.894	001
RA150	潜水送気員	人	○	34,600				0.87	001
RA155	山林砂防工	人	○	32,500				0.749	001
RA160	軌道工	人	○	49,900				0.8	001
RA165	型わく工	人	○	29,000				0.882	001

長野県 建設部

1 設計労務単価等

単価コード	名称・規格	単位	二次製品	単 価				賃金比 又は 重量 (t)	機労材 集 計 コード
				08.03.01	.	.	.		
RA170	大工	人	○	30,000				0.89	001
RA175	左官	人	○	28,000				0.861	001
RA180	配管工	人	○	27,700				0.745	001
RA185	はつり工	人	○	31,400				0.852	001
RA190	防水工	人	○	32,100				0.788	001
RA195	板金工	人	○	32,400				0.774	001
RA200	タイル工	人	○	26,700				0.926	001
RA205	サッシ工	人	○	32,000				0.774	001
RA210	屋根ふき工	人	○	-----				0.777	001
RA215	内装工	人	○	33,600				0.82	001
RA220	ガラス工	人	○	33,500				0.717	001
RA226	交通誘導警備員A	人	○	17,100				0.86	001
RA227	交通誘導警備員B	人	○	15,300				0.907	001
RA235	建具工	人	○	29,000				0.751	001
RA240	ダクト工	人	○	28,500				0.743	001
RA245	保温工	人	○	28,500				0.731	001

長野県 建設部

1 設計労務単価等

単価コード	名称・規格	単位	二次製品	単 価				賃金比 又は 重量 (t)	機労材 集 計 コード
				08.03.01	.	.	.		
RA250	建築ブロック工	人	○	29,800					001
RA270	製作工 (橋梁)	人	5	32,700					001
RA405	電工	人	○	28,900				0.692	001
RA410	電気通信技術者	人	○	40,500				0.64	001
RA415	電気通信技術員	人	○	27,200				0.64	001
RA420	点検技術者 (電気)	人	○	40,300				0.62	001
RA425	点検技術員 (電気)	人	○	31,100				0.62	001
R9850	運転監視技術員 (電気)	人	○	31,100				0.62	001
RA505	設備機械工	人	○	27,900				0.699	001
RA510	機械設備製作工	日	○	32,700					001
RA515	機械設備据付工	日	○	31,600				0.622	001

長野県 建設部

2 設計技術者単価

設計業務

単価コード	名称・規格	単位	二次製品	単 価				賃金比 又は 重量 (t)	機労材 集 計 コード
				08.03.01	.	.	.		
RA605	主任技術者	人	1	90,300				0.55	002
RA615	理事・技師長 ;外業	人	1	82,800				0.55	002
RA617	理事・技師長 ;内業	人	1	82,800				0.55	002
RA620	主任技師 ;外業	人	1	70,900				0.55	002
RA622	主任技師 ;内業	人	1	70,900				0.55	002
RA625	技師 (A) ;外業	人	1	62,600				0.55	002
RA627	技師 (A) ;内業	人	1	62,600				0.55	002
RA630	技師 (B) ;外業	人	1	49,300				0.55	002
RA632	技師 (B) ;内業	人	1	49,300				0.55	002
RA635	技師 (C) ;外業	人	1	42,500				0.55	002
RA637	技師 (C) ;内業	人	1	42,500				0.55	002
RA640	技術員 ;外業	人	1	36,700				0.55	002
RA642	技術員 ;内業	人	1	36,700				0.55	002

長野県 建設部

3 設計技術者単価

測量業務

単価コード	名称・規格	単位	二次製品	単 価				賃金比 又は 重量 (t)	機労材 集 計 コード
				08.03.01	.	.	.		
RA725	測量主任技師 ;外業	人	1	61,000				0.6	002
RA727	測量主任技師 ;内業	人	1	61,000				0.6	002
RA730	測量技師 ;外業	人	1	52,700				0.55	002
RA732	測量技師 ;内業	人	1	52,700				0.55	002
RA735	測量技師補 ;外業	人	1	41,300				0.6	002
RA737	測量技師補 ;内業	人	1	41,300				0.6	002
RA740	測量助手 ;外業	人	1	37,700				0.55	002
RA742	測量助手 ;内業	人	1	37,700				0.55	002
RA744	測量補助員 ;外業	人	1	29,600				0.55	002
RA746	測量補助員 ;内業	人	1	29,600				0.55	002

長野県 建設部

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)
			08.03.01	08.01.29	08.01.01	07.12.01	07.11.01	
	[電 気 料 金]							
TT202	電力料金 基本料金 ; 常時 低圧電力	k W月	1,094.69	1,094.69	1,094.69	1,094.69	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	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	1,313.62	1,313.62	1,313.62	1,313.62	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	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	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	
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	
TT228	電力料金 使用料金 ; 臨時 低圧電力	k W h	16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	
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	
	[油 脂 類]							
TSX02	重油 A重油	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	
TSX24	軽油 ; 小型ローリー バトロール給油	L	135	135	139	146	147	
TSX32	ガソリン ; レギュラー スタンド	L	147 ○	146	155	163	165	
TSX47	灯油 ; 白灯油 ミニローリー4KL	L	98 ○	97	99	101	102	

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)
			08.03.01	08.01.29	08.01.01	07.12.01	07.11.01	
	[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	
T1618	松素材 長 1~3m 末口16~22cm	m 3	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	
T1619	松素材 長 1~3m 末口24~28cm	m 3	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	
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	
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	
T1622	松素材 長 3.2~4m 末口24~28cm	m 3	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	
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	
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	
T1625	松素材 長 4.2~5m 末口24~28cm	m 3	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	
T1626	松素材 長 4.2~5m 末口30~42cm	m 3	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	
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	
T1628	松素材 長 5.2~6m 末口24~28cm	m 3	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	
T1629	松素材 長 5.2~6m 末口30~42cm	m 3	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	
T1631	松素材 長 6.2~7m 末口24~28cm	m 3	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	
T1632	松素材 長 6.2~7m 末口30~42cm	m 3	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	

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)
			08.03.01	08.01.29	08.01.01	07.12.01	07.11.01	...	
	[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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		

鋼製品関係

単価コード	名称・規格	単位	単 価						賃金比 又は 重量 (t)
			08.03.01	08.01.29	08.01.01	07.12.01	07.11.01	...	
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		

鋼製品関係

5 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価						賃金比 又は 重量 (t)
			08.03.01	08.01.29	08.01.01	07.12.01	07.11.01	..	
TA278	ねじ鉄筋 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		
TA279	ねじ鉄筋 SD345 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		
TA280	ねじ鉄筋 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		
TA285	ねじ鉄筋 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		
TA286	ねじ鉄筋 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		
TA287	ねじ鉄筋 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		
TA288	ねじ鉄筋 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		
TA289	ねじ鉄筋 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		
TA290	ねじ鉄筋 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		
TA295	ねじ鉄筋 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		
TA296	ねじ鉄筋 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		
TA297	ねじ鉄筋 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		
TA302	平鋼 SS400 4.5×25	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		
TA310	平鋼 SS400 6×25	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		
TA506	等辺山形鋼 (大形) SS400 15×130×130	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		

鋼製品関係

6 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価						賃金比 又は 重量 (t)
			08.03.01	08.01.29	08.01.01	07.12.01	07.11.01	..	
TA510	等辺山形鋼 (大形) SS400 15×150×150	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		
TA524	等辺山形鋼 (中形) SS400 12×75×75	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		
TA536	等辺山形鋼 (中形) SS400 13×100×100	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		
TA602	不等辺山形鋼 (大形) SS400 9×150×90	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		
TA610	不等辺山形鋼 (中形) SS400 7×125×75	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		
TA626	溝形鋼 (大形) SS400 9×150×75	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		
TA632	溝形鋼 (大形) SS400 8×200×90	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		
TA634	溝形鋼 (大形) SS400 9×250×90	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		
TA642	溝形鋼 (大形) SS400 13×380×100	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		
TA650	溝形鋼 (中形) SS400 5×100×50	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		
TA808	構造用炭素鋼管 STK400 径42.7×2.3	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		
TA816	構造用炭素鋼管 (STK400) 径60.5×3.2	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		
TA826	構造用炭素鋼管 STK400 径101.6×3.2	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		
TA838	構造用炭素鋼管 STK400 径190.7×5.3	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		
TA908	構造用角形鋼管 (STKR400) 2.3×60×60	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		
TA918	構造用角形鋼管 STKR400 4.5×100×100	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		

鋼製品関係

7 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価						賃金比 又は 重量 (t)
			08.03.01	08.01.29	08.01.01	07.12.01	07.11.01	..	
TA924	構造用角形鋼管 STKR400 4.5×125×125	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		
TA928	構造用角形鋼管 STKR400 6.0×150×150	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		
TA102	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径9	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		
TA104	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径13	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		
TA106	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径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		
TA108	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径19	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		
TA110	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径22	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		
TA112	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径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		
T1705	厚鋼板 ; 9×914×1829	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		
T1706	等辺山形鋼 ; 12×130×130	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		
T1707	不等辺山形鋼 ; 10×125×75	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		
T1708	溝形鋼 ; 8×200×90	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		
T1709	I型鋼 ; 7.5×250×125	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		
T1710	H型鋼 一般構造用 (200×100)	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		

鋼製品関係

8 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価						賃金比 又は 重量 (t)
			08.03.01	08.01.29	08.01.01	07.12.01	07.11.01	..	
T1713	鋼矢板 巾 400mm	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		
T1714	軽量鋼矢板	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		
T1715	縞鋼板 ; 9×1524×3038	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		
TA707	縞鋼板 厚3.2×幅914×長1829mm	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		
T1716	ハット型鋼矢板 10H	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		
T1717	ハット型鋼矢板 25H	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		
T1731	垂鉛引鉄線 #12 #10 #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		
TW799GSD	普通鉄線 #12	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		

コンクリート二次製品関係

41 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価						賃金比 又は 重量 (t)
			08.03.01	08.01.29	08.01.01	07.12.01	07.11.01	..	
T2777	土留付自由勾配側溝一般・防音蓋2枚タイプ 共通 400×1000 長2m (縦断用)	個	41,000	41,000	41,000	41,000	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	47,900	47,900	47,900	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	51,200	51,200	51,200	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	25,800	25,800	25,800	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	27,600	27,600	27,600	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	31,600	31,600	31,600	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	34,200	34,200	34,200	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	36,100	36,100	36,100	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	31,400	31,400	31,400	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	32,500	32,500	32,500	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	38,300	38,300	38,300	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	40,100	40,100	40,100	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	42,200	42,200	42,200	42,200		

コンクリート二次製品関係

42 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価						賃金比 又は 重量 (t)
			08.03.01	08.01.29	08.01.01	07.12.01	07.11.01	..	
	[ボックスカルバート]								
T2317	ボックスカルバート [RC型] T-25 300×300 長2.0m	個	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500		0.93
T2318	ボックスカルバート [RC型] T-25 400×400 長2.0m	個	40,200	40,200	40,200	40,200	40,200		1.15
T2319	ボックスカルバート [RC型] T-25 500×500 長2.0m	個	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600		1.44
T2320	ボックスカルバート [RC型] T-25 600×600 長2.0m	個	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		1.45
T2321	ボックスカルバート [RC型] T-25 700×700 長2.0m	個	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		2
T2322	ボックスカルバート [RC型] T-25 800×800 長2.0m	個	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		2.98
T2326	ボックスカルバート [RC型] T-25 1200×1200 長2.0m	個	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		2.744
T2329	ボックスカルバート [RC型] T-25 1200×1000 長2.0m	個	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		4.336
T2331	ボックスカルバート [RC型] T-25 1500×1200 長2.0m	個	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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 又は 重量 (t)
			08.03.01	08.01.29	08.01.01	07.12.01	07.11.01	..	
T2332	ボックスカルバート [RC型] T-25 1500×1500 長2.0m	個	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		4.61
T2333	ボックスカルバート [RC型] T-25 1800×1800 長2.0m	個	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		5.832
	[L型側溝]								
TGG34	鉄筋コンクリートL形 JIS5372 250B 450×155×600	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		0.244

コンクリート二次製品関係

44 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価						賃金比 又は 重量 (t)
			08.03.01	08.01.29	08.01.01	07.12.01	07.11.01	..	
T2516	ベンチフリューム 500型 巾500 高320 長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		0.325
T2517	ベンチフリューム 600型 巾600 高380 長1000	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		0.207
	[境界ブロック等]								
TGG12	歩車道境界ブロック (片面R) A種 150/170×200×600	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		0.045
TGG14	歩車道境界ブロック (片面R) B種 180/205×250×600	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		0.068
TGG16	歩車道境界ブロック (片面R) C種 180/210×300×600	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		0.803
T2531	歩車道境界ブロック (両面R) A種 (150/190×200×600)	個	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380		0.044
T2531M	歩車道境界ブロック (両面R) A種 (150/190×200×600)	m	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300		
T2532	歩車道境界ブロック (両面R) B種 (180/230×250×600)	個	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040		0.066
T2532M	歩車道境界ブロック (両面R) B種 (180/230×250×600)	m	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400		
T2533	歩車道境界ブロック (両面R) C種 (180/240×300×600)	個	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580		0.081
T2533M	歩車道境界ブロック (両面R) C種 (180/240×300×600)	m	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300		
T2524	歩車道境界ブロック：長尺片面R A種 (15×17×20×200)	個	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210		0.147
T2524M	歩車道境界ブロック：長尺片面R A種 (15×17×20×200)	m	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100		
T2525	歩車道境界ブロック：長尺片面R B種 (18×20×25×200)	個	6,340	6,340	6,340	6,340	6,340		0.22

道路関係

69 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価						賃金比 又は 重量 (t)
			08.03.01	08.01.29	08.01.01	07.12.01	07.11.01	..	
T3584	案内標識(路線番号) (金具含む) 118ｱﾙﾐ板2.0倍(金具含む) 封入ﾚﾝｽﾞ型	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		
T3585	案内標識(路線番号) (金具含む) 118-27ｱﾙﾐ板1.0倍(金具含む) 封入ﾚﾝｽﾞ型	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		
T3586	案内標識(路線番号) (金具含む) 118-27ｱﾙﾐ板1.3倍(金具含む) 封入ﾚﾝｽﾞ型	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		
T3587	案内標識(路線番号) (金具含む) 118-27ｱﾙﾐ板1.6倍(金具含む) 封入ﾚﾝｽﾞ型	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		
T3588	案内標識(路線番号) (金具含む) 118-27ｱﾙﾐ板2.0倍(金具含む) 封入ﾚﾝｽﾞ型	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		
T3589	規制標識(329) 高輝度反射ｱﾙﾐ板1.0倍 ｶﾌﾞﾚﾝｽﾞ型	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		
T3590	規制標識(329) 高輝度反射ｱﾙﾐ板1.5倍 ｶﾌﾞﾚﾝｽﾞ型	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		
T3591	直柱(路側柱) (メッキ+塗装) 径60.5×2.3	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		
T3592	直柱(路側柱) (メッキ+塗装) 径60.5×3.2	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		
T3593	直柱(路側柱) (メッキ+塗装) 径76.3×2.8	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		
T3594	直柱(路側柱) (メッキ+塗装) 径76.3×3.2	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		
T3595	直柱(路側柱) (メッキ+塗装) 径89.1×3.2	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		
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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	44,800	44,800	44,800	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	31,000	31,000	31,000	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 重量 (t)
			08.03.01	08.01.29	08.01.01	07.12.01	07.11.01	..	
T3672	矢印標識(アルミ全面高輝度反射) 厚さ2.0mm 800×400	枚	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800		
T3673	矢印標識(アルミ板反射シート) 厚さ2.0mm 1200×600	枚	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600		
T3674	矢印標識(アルミ板反射シート) 厚さ2.0mm 1000×500	枚	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200		
T3675	矢印標識(アルミ板反射シート) 厚さ2.0mm 800×400	枚	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400		
T3677	矢印標識(アルミ板反射シート) 厚さ1.2mm 1200×600	枚	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200		
T3678	矢印標識(アルミ板反射シート) 厚さ1.2mm 1000×500	枚	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300		
T3679	矢印標識(アルミ板反射シート) 厚さ1.2mm 800×400	枚	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000		
	[道路照明]								
T3660	テーパーポール(埋込式) 8-18(亜鉛引き)ニップﾙ・ｶｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ加工なし	本	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000		
T3661	テーパーポール(ベース式) 8-18(亜鉛引き)ニップﾙ・ｶｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ加工なし	本	266,000	266,000	266,000	266,000	266,000		
T3662	テーパーポール(埋込式) 10-21(亜鉛引き)ニップﾙ・ｶｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ加工なし	本	316,000	316,000	316,000	316,000	316,000		
T3663	テーパーポール(ベース式) 10-21(亜鉛引き)ニップﾙ・ｶｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ加工なし	本	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000		
T3655	テーパーポール 直線型(埋込式) 地上高8m(亜鉛引き)ニップﾙ・ｶｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ加工なし	本	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000		
T3656	テーパーポール 直線型(ベース式) 地上高8m(亜鉛引き)ニップﾙ・ｶｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ加工なし	本	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000		
T3657	テーパーポール 直線型(埋込式) 地上高10m(亜鉛引き)ニップﾙ・ｶｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ加工なし	本	264,000	264,000	264,000	264,000	264,000		
T3658	テーパーポール 直線型(ベース式) 地上高10m(亜鉛引き)ニップﾙ・ｶｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ加工なし	本	279,000	279,000	279,000	279,000	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 重量 (t)
			08.03.01	08.01.29	08.01.01	07.12.01	07.11.01	.	
T8601DBK	LED連続照明 タイプa KCE100-2 定格光束10000lm以上	灯	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T8602DBK	LED連続照明 タイプb KCE100-2 定格光束10000lm以上	灯	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T8603DBK	LED連続照明 タイプc KCE150-3 定格光束15000lm以上	灯	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T8604DBK	LED連続照明 タイプd KCE150-3 定格光束15000lm以上	灯	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T8605DBK	LED連続照明 タイプe KCE120-2H 定格光束12000lm以上	灯	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T8606DBK	LED連続照明 タイプf KCE070-2 定格光束7000lm以上	灯	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T8607DBK	LED連続照明 タイプg KCE070-2 定格光束7000lm以上	灯	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T8608DBK	LED連続照明 タイプh KCE100-3 定格光束10000lm以上	灯	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T8609DBK	LED連続照明 タイプI KCE100-3 定格光束10000lm以上	灯	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T8610DBK	LED連続照明 タイプj KCE090-2H 定格光束9000lm以上	灯	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T8611DBK	LED連続照明 タイプk KCE050-2 定格光束5000lm以上	灯	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T8612DBK	LED連続照明 タイプl KCE050-2 定格光束5000lm以上	灯	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T8613DBK	LED局部照明(交差点)タイプm 2車線用 KCE120-2 定格光束12000lm以上	灯	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T8614DBK	LED局部照明(交差点)タイプn 2車線用 KCE100-2 定格光束10000lm以上	灯	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T8615DBK	LED局部照明(交差点)タイプo 2車線用 KCE070-2 定格光束7000lm以上	灯	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T8616DBK	LED局部照明(交差点)タイプp 2車線用 KCE100-2 定格光束10000lm以上	灯	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		

道路関係

72 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価						賃金比 又は 重量 (t)
			08.03.01	08.01.29	08.01.01	07.12.01	07.11.01	.	
T8617DBK	LED局部照明(交差点)タイプq 2車線用 KCE070-2 定格光束7000lm以上	灯	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T8618DBK	LED局部照明(交差点)タイプr 2車線用 KCE100-2 定格光束10000lm以上	灯	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T8619DBK	LED局部照明(交差点)タイプs 2車線用 KCE070-2 定格光束7000lm以上	灯	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T8620DBK	LED局部照明(交差点)タイプt 3車線用 KCE100-3 定格光束10000lm以上	灯	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T8621DBK	LED局部照明(交差点)タイプu 3車線用 KCE070-3 定格光束7000lm以上	灯	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T8622DBK	LED局部照明(横断歩道)タイプv KCE140-2 定格光束14000lm以上	灯	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T8623DBK	LED局部照明(横断歩道)タイプw KCE140-2 定格光束14000lm以上	灯	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T3689	自動点滅器 (光電式2形) 200V 10A	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		
T3690	自動点滅器 (光電式2形) 200V 6A	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		
T3691	電線 (灯具用) VV-F 2.0mm 2心 600V	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		
T3692	電線 (自動点滅器用) VV-F 2.0mm 3心 600V	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		
	[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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	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)
			08.03.01	08.01.29	08.01.01	07.12.01	07.11.01	..	
	[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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		

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)
			08.03.01	08.01.29	08.01.01	07.12.01	07.11.01	..	
	[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・スクラップ 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)
			08.03.01	08.01.29	08.01.01	07.12.01	07.11.01	.	
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		

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)
			08.03.01	08.01.29	08.01.01	07.12.01	07.11.01	.	
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		

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)
			08.03.01	08.01.29	08.01.01	07.12.01	07.11.01	.	
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		

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)
			08.03.01	08.01.29	08.01.01	07.12.01	07.11.01	.	
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
T7117	CT形鋼 SS400 一般用 高75以下 (ﾊﾞｰｽ) 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		
T7118	CT形鋼 SS400 一般用 高75-125 (ﾊﾞｰｽ) 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		
T7119	CT形鋼 SS400 一般用 高150以上 (ﾊﾞｰｽ) 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		
T7125	H形鋼 SS400 (ﾊﾞｰｽ)	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		

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)
			08.03.01	08.01.29	08.01.01	07.12.01	07.11.01	.	
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		

橋梁上部工関係（3）

112 頁

厚さの寸法エキストラについて、別途考慮

単価コード	名称・規格	単位	単 価						賃金比 又は 重量 (t)
			08.03.01	08.01.29	08.01.01	07.12.01	07.11.01	.	
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		
	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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
T7344	等辺山形鋼 SMA400AW 大型 200×200 ;型式共通	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		
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		
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		

橋梁上部工関係（3）

113 頁

厚さの寸法エキストラについて、別途考慮

単価コード	名称・規格	単位	単 価						賃金比 又は 重量 (t)
			08.03.01	08.01.29	08.01.01	07.12.01	07.11.01	.	
T7218	CT形鋼 S S 4 0 0 ;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		
T7219	CT形鋼 S S 4 0 0 ;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		
T7220	溝形鋼 S S 4 0 0 中型 1 0 0mm ;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		
T7221	溝形鋼 S S 4 0 0 大型 1 2 5-1 5 0mm ;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		
T7222	溝形鋼 S S 4 0 0 大型 1 8 0-2 0 0mm ;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		
T7223	溝形鋼 S S 4 0 0 大型 2 5 0mm ;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		
T7224	溝形鋼 S S 4 0 0 大型 3 0 0-3 8 0mm ;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		
T7350	溝形鋼 S M A 4 0 0 A W 中型 1 0 0mm ;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		
T7351	溝形鋼 S M A 4 0 0 A W 大型 1 2 5-1 5 0 ;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		
T7352	溝形鋼 S M A 4 0 0 A W 大型 1 8 0-2 0 0 ;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		
T7353	溝形鋼 S M A 4 0 0 A W 大型 2 5 0 ;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		
T7354	溝形鋼 S M A 4 0 0 A W 大型 3 0 0-3 8 0 ;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		
T7225	H形鋼 S S 4 0 0 (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		
T7226	H形鋼 S M 4 9 0 Y A フランジ厚 2 5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		
T7227	H形鋼 S M 4 9 0 Y B フランジ厚 2 5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		
T7228	I形鋼 S S 4 0 0 高 2 0 0 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		

橋梁上部工関係（3）

114 頁

厚さの寸法エキストラについて、別途考慮

単価コード	名称・規格	単位	単 価						賃金比 又は 重量 (t)
			08.03.01	08.01.29	08.01.01	07.12.01	07.11.01	.	
T7229	I形鋼 S S 4 0 0 高 2 5 0 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		
T7358	I形鋼 S M A 4 0 0 A W 高 2 0 0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		
T7359	I形鋼 S M A 4 0 0 A W 高 2 5 0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		
T7236	軽量形鋼 S S C 4 0 0 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		
T7237	軽量形鋼 S S C 4 0 0 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		
T7238	デッキプレート SDP 1 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		
T7239	デッキプレート SDP 1 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		
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		
T7241	ガス管 S G P 径1 2 5 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		
T7243	構造用鋼管 S T K 4 0 0 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		
T7244	構造用鋼管 S T K 4 0 0 径1 0 1.6-1 3 9.8 ;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		
T7245	構造用鋼管 S T K 4 0 0 径1 6 5.2 ;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		
T7246	構造用鋼管 S T K 4 0 0 径1 9 0.7-3 1 8.5 ;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		
T7280	構造用鋼管 S T K 4 9 0 径1 6 5.2-3 1 8.5	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		
T7247	角形鋼管 S T K R 4 0 0 1 0 0×1 0 0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		

橋梁上部工関係（3）

115 頁

厚さの寸法エキストラについて、別途考慮

単価コード	名称・規格	単位	単 価						賃金比 又は 重量 (t)
			08.03.01	08.01.29	08.01.01	07.12.01	07.11.01	..	
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
T7205	耐候性高力トルシアボルト S10TWM22	t	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000		
T7208	耐候性HTB F10TWM22	t	520,000	520,000	520,000	520,000	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 重量 (t)
			08.03.01	08.01.29	08.01.01	07.12.01	07.11.01	..	
	[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		
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		
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		
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		
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		
TA708	縞鋼板 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		
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		
	[耐候性鋼材] (エキストラ・割増・スクラップ控除込み)								
T7291	厚鋼板 SMA400AW 8≤T≤25mm(ガ-ター形式)	t	刊行物単価 ○	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-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		
T7284	厚鋼板 SMA400BW 38<T≤40mm(ガ-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		
T7293	厚鋼板 SMA400CW 38<T≤50mm(ガ-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		
T7294	厚鋼板 SMA490AW 8≤T≤16mm(ガ-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		
T7295	厚鋼板 SMA490BW 16<T≤25mm(ガ-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		

橋梁上部工関係（3）

117 頁

厚さの寸法エキストラについて、別途考慮

単価コード	名称・規格	単位	単 価						賃金比 又は 重量 (t)
			08.03.01	08.01.29	08.01.01	07.12.01	07.11.01	.	
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		

橋梁上部工関係（3）

118 頁

厚さの寸法エキストラについて、別途考慮

単価コード	名称・規格	単位	単 価						賃金比 又は 重量 (t)
			08.03.01	08.01.29	08.01.01	07.12.01	07.11.01	.	
T7347	CT形鋼 SMA400AW；形式共通 一般用 高75以下 W:175-250	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T7348	CT形鋼 SMA400AW；形式共通 一般用 高75-125 W:175-250	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T7355	H形鋼 SMA400AW t = 38mm 以下；型式共通	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		
T7356	H形鋼 SMA400BW t = 25mm 以下；型式共通	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		
T7357	H形鋼 SMA400BW t 25 - 38mm；型式共通	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		
KB320	円形空洞型枠（紙製） D75	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		
KB340	円形空洞型枠（紙製） D100	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		
KB350	円形空洞型枠（紙製） D125	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		
KB360	円形空洞型枠（紙製） D150	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		
KB380	円形空洞型枠（紙製） D200	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		
KB550	円形空洞型枠（鋼製） D600 T=0.6	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		
KB570	円形空洞型枠（鋼製） D700 T=0.6	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		
KB590	円形空洞型枠（鋼製） D800 T=0.8	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		
KB600	円形空洞型枠（鋼製） D850 T=0.8	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		
KB610	円形空洞型枠（鋼製） D900 T=1.0	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		

トンネル関係

単価コード	名称・規格	単位	単 価						賃金比 又は 重量 (t)
			08.03.01	08.01.29	08.01.01	07.12.01	07.11.01	.	
TW595GSD	R止りエキストラ	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		
TW591GSD	曲加工エキストラ H-100×100	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		
TW592GSD	曲加工エキストラ H-125×125	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		
TW593GSD	曲加工エキストラ H-250×250	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		
TW598GSD	継手板 SS400	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		
TW599GSD	底板 SS400	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		
TW624GSD	電線 VV-R 14□-3C	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		
TW626GSD	パイラック	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		
TW628GSD	ランプ 白熱灯500W	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		
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	8,800	8,800	8,800	8,800		

砂防関係 (1)

単価コード	名称・規格	単位	単 価						賃金比 又は 重量 (t)
			08.03.01	08.01.29	08.01.01	07.12.01	07.11.01	.	
TS464	メタルクラウン 径46mm	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		
TS466	メタルクラウン 径56mm	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		
TS468	メタルクラウン 径66mm	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		
TS470	メタルクラウン 径76mm	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		
TS472	メタルクラウン 径86mm	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		
TS474	メタルクラウン 径101mm	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		
TS476	メタルクラウン 径116mm	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		
TS478	メタルクラウン 径131mm	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		
TS480	メタルクラウン 径146mm	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		
T5222	コアチューブ 径46 シングル L=1.5m	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		
T5223	コアチューブ 径56 シングル L=1.5m	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		
T5224	コアチューブ 径66 シングル L=1.5m	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		
T5225	コアチューブ 径76 シングル L=1.5m	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		
T5226	コアチューブ 径84 シングル L=1.5m	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		
T5227	コアチューブ 径114 シングル L=1.5m	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		
T5303	補強リング SS400 (ボルト・ナット・継手板含む) H-125×125×6.5×9 亜鉛メッキ	基	刊行物単価	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）

123 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量（t）
			08.03.01	08.01.29	08.01.01	07.12.01	07.11.01	
T5304	暗渠底敷ビニール布 0.25mm~0.30mm	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	
T5305	暗渠フィルター材 厚10mm	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	
T5309	堰名板（ブロンズ製） 45×60×15	組	197,000	197,000	197,000	197,000	197,000	
T5310	堰名板（ブロンズ製） 30×45×15	組	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	
T5311	堰名板（ブロンズ製） 120×90×15	組	648,000	648,000	648,000	648,000	648,000	
T5314	止水板 塩ビ製（CC） 巾30cm 厚さ7mm	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	
T5315	砂防指定地標識 600×350 （柱・根かせ等含む）設置手間込み	本	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	
T5316	急傾斜地崩壊危険区域標識 900×700 （柱・根かせ等含む）設置手間込み	本	81,200	81,200	81,200	81,200	81,200	
T5317	地すべり防止区域標識 900×700 （柱・根かせ等含む）設置手間込み	本	81,200	81,200	81,200	81,200	81,200	
T5318	砂防指定地標柱 100×100×1500 設置手間込み	本	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	
T5319	急傾斜地崩壊危険区域標柱 100×100×1500 設置手間込み	本	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	
T5320	地すべり防止区域標柱 100×100×1500 設置手間込み	本	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	
T5321	砂防指定地標識 900×700 設置手間込み	本	81,200	81,200	81,200	81,200	81,200	
T5322	土石流危険渓流標識 700×500 設置手間込み	本	47,900	47,900	47,900	47,900	47,900	
T5323	横ボーリング孔口標識 W450×H300×D1.0 アルミ製 防錆加工	枚	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	
T5324	集水井、集水ボーリング標識 W450×H300×D1.2 アルミ製 防錆加工	枚	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	

砂防関係（1）

124 頁

単価コード	名称・規格	単位	単 価					賃金比 又は 重量（t）
			08.03.01	08.01.29	08.01.01	07.12.01	07.11.01	
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	
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	
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	
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	
T5341	ライナープレート穴あけ代（工場加工） φ50mm以下 厚2.7mm~4.0mm	箇所	1,070	1,070	1,070	1,070	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	2,150	2,150	2,150	2,150	
T5343	ライナープレート穴あけ代 パネル厚t=4.0 φ100mm以下	箇所	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	
T5334	天蓋（エキスパノトマル）XG-24 径3650	基	485,000	485,000	485,000	485,000	485,000	
T5335	らせんタラップ H=1000 B型	基	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	
T5336	らせんタラップ H=1500 A型	基	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	
T5344	らせんタラップ H=2700	基	90,800	90,800	90,800	90,800	90,800	
T5338	踊場 （タラップ含む H=1500）	基	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	
T5339	突き出し手摺 H=1.000	基	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	
T5340	パーチカルスチフナー H=175×175×7.5×11	m	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	
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	
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	

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）
			08.03.01	08.01.29	08.01.01	07.12.01	07.11.01	..	
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
TS390	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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		

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）
			08.03.01	08.01.29	08.01.01	07.12.01	07.11.01	..	
TS972	コアチューブ（大孔径用） 径450mm 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		
TS974	コアチューブ（大孔径用） 径500mm 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		
TS976	コアチューブ（大孔径用） 径550mm 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		
TS982	ボーリングロット（大孔径用） 径73mm L=3.0m	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		
TS984	ボーリングロット（大孔径用） 径85mm L=3.0m	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		
TS986	ボーリングロット（大孔径用） 径101mm L=3.0m	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		
TS988	ボーリングロット（大孔径用） 径150mm L=3.0m	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		
TS904	サブソケット（大孔径用） 径250mm トリコンビット用	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
TS908	サブソケット（大孔径用） 径350mm トリコンビット用	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
TS912	サブソケット（大孔径用） 径450mm トリコンビット用	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
TS914	サブソケット（大孔径用） 径500mm トリコンビット用	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
TS391	サブソケット（大孔径用） 径=550mm トリコンビット用	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
TS924	ドリルカラー（大孔径用） 径250mm L=1.0m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
TS928	ドリルカラー（大孔径用） 径350mm L=1.0m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
TSC02	ダイヤモンドビット 64.7mm スタンダード	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
TSC04	ダイヤモンドビット 77.4mm スタンダード	個	刊行物単価	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

1 頁

測量機器損料等

										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 重量 (t)	機労材 集 計 コード	
				08.03.01	08.01.29	08.01.01	07.12.01	07.11.01			
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		400	
KI350KTS	レベル 一級 (標尺を含む)	日		14,480	14,480	14,480	14,480	14,480		331	
KI351KTS	レベル 二級 (標尺を含む)	日		8,380	8,380	8,380	8,380	8,380		331	
KI352KTS	レベル 三級 (標尺を含む)	日		3,180	3,180	3,180	3,180	3,180		331	
KI395KTS	トータルステーション 1級	日		18,770	18,770	18,770	18,770	18,770		331	
KI396KTS	トータルステーション 2級	日		5,500	5,500	5,500	5,500	5,500		331	
KI397KTS	トータルステーション 3級	日		5,810	5,810	5,810	5,810	5,810		331	
KI393KTS	G N S 測量機 2級 (1周波)	日		11,580	11,580	11,580	11,580	11,580		331	
KM006	飛行機損料 単発	時間		155,710	155,710	155,710	155,710	155,710		122	
KM009	デジタル航空カメラ損料	時間		200,000	200,000	200,000	200,000	200,000		122	
KM010	航空レーザ測量システム損料	時間		207,480	207,480	207,480	207,480	207,480		122	
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	193	193	193	193		331	
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		1,060	1,060	1,060	1,060	1,060		331	

長野県 建設部

2 測量材料単価

2 頁

材料費等

										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 重量 (t)	機労材 集 計 コード	
				08.03.01	08.01.29	08.01.01	07.12.01	07.11.01			
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		331	
TI202KTS	ファイル A4版 バイプ式 6cm	冊		708	708	708	708	708		331	
TX031GSD	木杭 4.5cm×4.5cm×45cm	本		75	75	75	75	75		306	
TSM72	航空ガソリン	L		388	388	388	388	388		331	
TSM74	航空オイル	L		2,110	2,110	2,110	2,110	2,110		331	
TSX24	軽油 ; 小型ローリー パトロール給油	L		135	135	139	146	147		305	
TSX32	ガソリン ; レギュラー スタンド	L	○	147	146	155	163	165		305	

長野県 建設部