

令和7年度
土木工事設計単価表

令和7年10月 (改定)

神奈川県内広域水道企業団

1 本書について

この「土木工事設計単価表」（以下「単価表」という。）は、神奈川県内広域水道企業団が発注する土木工事の積算に用いる単価の一覧表です。

2 掲載単価について

(1) 本単価表に掲載されている単価は、下記の資料（以下、物価資料とする）及び、企業団独自に設定したものにより構成されています。

「月刊建設物価」・「web建設物価」・「季刊土木コスト情報」 (一般財団法人建設物価調査会刊行)

「月刊積算資料」・「積算資料（別冊もしくは電子版）」・「季刊土木施工単価」 (一般財団法人経済調査会刊行)

「建設機械等損料表」 (一般社団法人日本建設機械施工協会)

(2) 資材単価で特に記載の無いものは、現着単価になります。

(3) 物価資料による単価の場合、設定又は改定する月の単価は、その前月号又は前季号の単価に基づいています。（本書掲載の単価に限ります）

例)	4月設定の場合	3月号	冬号
	7月改定の場合	6月号	春号
	10月改定の場合	9月号	夏号
	1月改定の場合	12月号	秋号
	3月臨時改定の場合	2月号	冬号

(4) それぞれの物価資料における適用都市の優先順位は、【各地区 → 横浜 → 神奈川 → 東京 → 関東 → 全国】です。

(5) 両方の物価資料に単価の掲載があるものは、平均値を採用しています。また、一方の物価資料のみ単価の掲載があるものは、その単価を採用しています。

(6) 設定単価の端数処理は原則、次のとおり行っています。

- 両方の物価資料を平均した場合における設定単価は、物価資料の有効桁数により端数処理しており、有効桁数未満かつ1円未満は切捨てています。
- 両方の物価資料において掲載単価の有効桁数が異なる場合は、有効桁数が多い方を設定単価の有効桁数として採用しています。ただし、両方の物価資料における掲載単価の有効桁数がいずれも3桁未満であったときは、設定単価の有効桁数を3桁としています。

〔例1〕 A材料における単価の設定

建設物価掲載単価 92.0円（有効2桁）
積算資料掲載単価 90.5円（有効3桁）

A材料設定単価 $(92+90.5)/2 = 91.25 \approx 91$ 円（有効3桁未満かつ1円未満切捨て）

〔例2〕 B材料における単価の設定

建設物価掲載単価 9,100円（有効2桁）
積算資料掲載単価 9,000円（有効1桁）

B材料設定単価 $(9,100+9,000)/2 = 9,050$ 円（有効3桁）

- 3) 一方の物価資料のみ単価の掲載がある場合における設定単価は、有効桁数による端数処理は行わずに1円未満を切捨てています。
- 4) 物価資料の掲載単価から単位換算、補正を行う場合、または複数の掲載単価を組み合わせる場合は、1) から3) によらず、次のとおり行っています。
- ① 物価資料の掲載単価から単位換算又は補正を行った後の単価若しくは複数の掲載単価を組み合わせた単価（以下、「補正後単価」という。）は、小数第2位（小数第3位以下切捨て）まで算出しています。
 - ② 両方の物価資料に単価の掲載があるものは、両方の補正後単価（又は一方の補正後単価及び一方の掲載単価）の平均値を採用しています。この場合の設定単価は物価資料の有効桁数により端数処理しており、有効桁数未満かつ1円未満は切捨てています。
 - ③ 両方の物価資料の各掲載単価において有効桁数が異なる場合は、物価資料の各掲載単価のうち最も多い有効桁数を設定単価の有効桁数として採用しています。ただし、物価資料の各掲載単価のうち最も多い有効桁数が3桁未満であったときは、設定単価の有効桁数を3桁としています。

〔例3〕 C材料における単価の設定（単価換算を行う場合）

建設物価掲載単価	1,050円（有効3桁）	C材料設定単価	$(286.88 + 284.15) / 2 = 285\text{円}$ （有効3桁未満かつ1円未満切捨て）
補正後単価	$1,050 \div 3.66 = 286.88\text{円}$ （小数第3位以下切捨て）		
積算資料掲載単価	1,040円（有効3桁）	D賃料設定単価	$(45,825 + 47,125) / 2 = 46,400\text{円}$ （有効3桁未満切捨て）
補正後単価	$1,040 \div 3.66 = 284.15\text{円}$ （小数第3位以下切捨て）		

〔例4〕 D賃料における単価の設定（長期割引補正を行う場合）

建設物価掲載単価	70,500円（有効3桁）	D賃料設定単価	$(45,825 + 47,125) / 2 = 46,400\text{円}$ （有効3桁未満切捨て）
補正後単価	$70,500 \times 0.65 = 45,825\text{円}$		
積算資料掲載単価	72,500円（有効3桁）	E材料設定単価	$(7,800 + 8,150) / 2 = 7,970\text{円}$ （有効3桁未満切捨て）
補正後単価	$72,500 \times 0.65 = 47,125\text{円}$		

〔例5〕 E材料における単価の設定（複数の単価を組み合わせる場合）

建設物価掲載単価	7,800円（本体、付属品を含む単価、有効2桁）	E材料設定単価	$(7,800 + 8,150) / 2 = 7,970\text{円}$ （有効3桁未満切捨て）
積算資料掲載単価	6,800円（本体、有効3桁）		
	1,350円（付属品、有効3桁）	積算資料補正後単価	$6,800 + 1,350 = 8,150\text{円}$

3 本書の取り扱いについて

この土木工事設計単価表の一部または全部を、第三者に販売、貸与、及び譲渡等することを禁じます。

【注意事項】

※単価に注意事項がある場合には、単価表右端の注意欄に段落番号を記載しています。

資材単価地区分類表

地区名称	対象市町村
横 浜	横浜市全域
川崎 A	川崎市の川崎区、幸区
川崎 B	川崎市の中原区、高津区、宮前区、多摩区、麻生区
横須賀	横須賀市、三浦市、葉山町
逗 子	逗子市
平 塚	平塚市、秦野市、伊勢原市、大磯町、二宮町
藤 沢	鎌倉市、藤沢市、茅ヶ崎市、寒川町
小田原	小田原市
相模原	相模原市の緑区の橋本地区及び大沢地区並びに中央区並びに南区※、 大和市、座間市
厚 木	厚木市、海老名市、綾瀬市、愛川町、清川村

※ 平成18年3月20日に行われた市町合併以前の相模原市の地域をいう。

1 資材単価

1-1 鋼材

- * 品名、規格が同じ資材で、②、③、小口のように単価が複数存在する場合は取引数量が多い単価を採用している。
- * 橋梁用鋼材は道路橋工事単価及び道路橋積算基準による。
- * 形鋼、H形鋼で標準長さを超える物を使う場合は、物価資料参照のこと。
- * 平成24年10月から東京地区単価も比較の対象としている。

(1) 鉄筋用小形丸鋼	・標準長3.5m～10m
(2) 鉄筋コンクリート用棒鋼（異形棒鋼）	・標準長3.5m～12m
(3) ねじ節鉄筋	・標準長3.5m～12m (D13、D16は除く)
(4) 等辺山形鋼	・標準長さ 7～12m 「桁用として使用する場合は、本表による」
(5) 不等辺山形鋼	・標準長さ 6～12m 「桁用として使用する場合は、本表による」
(6) みぞ形鋼	・標準長さ 6～12m 「桁用として使用する場合は、本表による」
(7) I形鋼	・標準長さ 6～12m 「桁用として使用する場合は、本表による」
(8) H形鋼	・標準長さ 6～18mで6～12m中心 「H形鋼を桁用、杭用及び支保工用として使用する場合は、本表による」
(9) 鋼板	・無規格品単価であり、規格品単価は橋梁用鋼材の頁を参照のこと。 ・寸法914×1829mm、3×6フィートの単価を採用している。
(10) 鋼矢板	・鋼矢板 標準長 6～20m (500mmピッチ) ・軽量鋼矢板 標準長 2～12m (500mmピッチ) ・エキストラ単価を使用する場合は、物価資料を参照。 ・SY295 直線形(FL)、SY295 直線形(FXL)、SYW295 直線形(FXL)の単価は、鋼矢板(直線形)価格に形状エキストラ価格を加算した額を掲載している。
(11) 鋼管杭	・長 6～12m 外径×肉厚 318.5～500mm×6.4～12.7mm ・長 6～12m 外径×肉厚 500～700mm×6.4～14.0mm ・長 6～12m 外径×肉厚 700～914.4mm×6.4～16.0mm ・エキストラ単価を使用する場合は、物価資料を参照。

1－2 生コンクリート

* 本表は、25mm砂利か、20mm碎石のいずれかを使用する場合の単価である。

(1) 生コンクリート（早強セメント）	・7日強度であり、使用にあたっては十分に注意すること。
(2) 小型車割増	・4t車を対象とする。（平成23年7月1日より） 3t車以下は別途。
(3) 特殊地域（山岳地等）の割増額	・山岳地に該当する地域については、契約検査課に問い合わせのこと。
(4) 夜間割増	・別途計上とする。

1－3 石材

(1) 路盤合材	・現場着までの品質管理を含む。また、舗設に必要な品質管理は共通仮設費の技術管理費に含む。
(2) クッション用砂	・サンドマット及び敷砂用である。
(3) 再生砂	・横浜地区単価は、溶融スラグ混合品は含まない。 ・再生砂（RC-10）を使用する場合は、六価クロムについて平成3年8月23日付け環境庁告示第46号に規定されている測定方法に基づき、あらかじめ土壤の汚染に係る環境基準に適合することを確認したうえで使用すること。
(4) 砂	・横浜地区単価は、溶融スラグ混合品は含まない。 ・山砂、碎砂、碎石ダスト、砂質土等である。
(5) 再生クラッシャーラン	・横浜地区単価は、溶融スラグ混合品は含まない。 ・プラント再生舗装技術指針の品質規定を満足するものとし、修正CBR30%以上のものとする。

1－4 塗料

(1) フェノール樹脂M10塗料 下塗り	・中塗・上塗用の単価を準用。
----------------------	----------------

1－5 区画線

(1) トラフィックペイント	・高視認性区画線には使用できない。
(2) 接着用プライマー	・区画線・高視認性区画線に使用できる。

1－6 アスファルト合材

* アスファルト加熱合材は、現場着までの品質管理を含む。

* 舗設に必要な品質管理は、技術管理費の中に含む。

(1) 再生加熱アスファルト合材	・規格、基準はプラント再生舗装技術指針による。
(2) 排水性アスファルト合材	・H21.4ポーラスアスコンに名称を変更。
(3) 密粒AS混合物ボリマ改質ASII型(20)	・目標DS3000の場合も使用できる。
(4) 中温化アスファルト混合物加算額	・中温化アスファルト混合物を用いる際の加算額である。加熱アスファルト混合物において、通常混合物と比較して10℃以上温度低減を行い、かつ通常混合物と同等以上の締め付け性質を確保できる温度条件で製造されるアスファルト混合物である。対象は、本単価表に記載されているアスファルト混合物である。
(5) 小型車割増 (A s)	・各物価資料における割増額の算出方法 ・建設物価：アスファルト混合物割増額 4t車割増【小口】(t/円) ・積算資料：アスファルト混合物密粒度(13)4t車の単価(t/円)－アスファルト混合物密粒度(13)の単価(t/円)

1－7 道路用コンクリート製品

* 備考欄記載の質量は物価資料による。

(1) 歩車道境界ブロック	・単価は標準用、摺付用、切下用の区別はなく同一である。 ・穴あきブロックも同一単価である。 ・反射機能を有するブロックは除く。
(2) プレキャスト側溝（標準）300×300 プレキャスト側溝（排水性）300×300	・2本組とは、1,250mm×2個であること。単価は2本組み合わせた2,500mmの単価

1－8 グレーチング

(1) グレーチング溝蓋（受枠付）	・本体のみは別途協議すること。
-------------------	-----------------

1-9 電気設備用材

(1) 分電盤（焼付塗装）（亜鉛メッキ）	・屋外防水形。調光分電盤には光電制御装置・自動点滅器を含む。							
(2) 鋼管・テーパーポール10本未満 加算額	・物価資料から設定した単価について、取引量が10本未満となる場合は次のとおり加算する。 ・1~2本：24,000円/本当り・3~5本：12,000円/本当り・6~9本：6,000円/本当り ・なお、この場合の取引量は、物価資料掲載・非掲載に関わらず工事1件当たりの取引量から判断する（例：物価資料掲載品5本、非掲載品2本、計7本の取引を行う工事では、物価資料掲載品の単価に対して6,000円/本当り（6~9本）を加算する。）							
(3) テーパーポール（亜鉛メッキ後塗装）	・メッキ後塗装はウレタン樹脂塗装2回塗り							
(4) 共架型照明灯ポール	・安定器ボックス、アーム、取付バンド及び取付金具を含む価格							
(5) 安全ブレーカ	・一方の物価資料で同一規格が複数あった場合は、価格が最も安くなる単価をその物価資料の単価として採用している。							
(6) 自動点滅器	・単価は受台込み単価として設定。 ・積算資料は本体価格に受台価格を加算した単価、建設物価は受台付き単価により平均している。							
(7) 電線管路材の使用例等								
(使用例) 電線管路材の使用場所								
種類	屋内		屋外		共同溝	EXP部	トンネル	
	露出	埋込	露出	埋込			露出	埋込
厚鋼電線管			◎		◎		○	
薄鋼電線管	○	○	○		○		○	
ポリエチレンライニング鋼管				◎1	○		◎	
硬質ビニル電線管				△2				
耐衝撃性硬質ビニル電線管				○			◎	
硬質波付ポリエチレン管				◎3				
2種金属型可とう電線管			△			◎		

注 1 ハンドホールから地上立ち上げ部分間
 2 ハンドホール相互間
 3 アースの保護管等
 4 適性は、◎：良い、○：普通、△：制限付。

(使用例) 自動点滅器の（高効率水銀灯）灯数

種類	200W	250W	300W	400W	700W
分離型 3A	2	2	1	1	0
分離型 10A	6	6	5	4	2

1－10 建設副産物等処理料

(1) 建設発生土処分料	<ul style="list-style-type: none"> 建設発生土受入料は、直接工事費に計上する。運搬費は含んでいない。 各受入地には、土質条件等の受入条件が設定されているので注意すること。
(2) 舗装版切断濁水処理費	<ul style="list-style-type: none"> 「東部地区」とは横浜、川崎AB、横須賀、藤沢地区を指し、「西部地区」は平塚、小田原、松田地区を指し、「北部地区」は厚木、相模原、津久井地区を指す。受入時間が夜間となる場合には適用できない。
(3) 舗装版切断濁水運搬費	<ul style="list-style-type: none"> 本単価は、舗装版切断濁水の発生箇所から受入可能施設まで運搬(標準20km)する価格。 夜間に運搬する場合には適用できない。
(4) 廃材処理料	<ul style="list-style-type: none"> コンクリート塊等処理料は、直接工事費に計上する。運搬費は含んでいない。 指定登録工場にコンクリート塊等を搬入する場合で次のような場合、夜間処理費を加算する。夜間（午後10時以降、翌朝5時まで）搬入する場合。 指定登録工場に搬入するコンクリート塊等の規格は最大辺50cm以下に小割りしたものとする。 二次製品は、工場製作のコンクリート製品（メッシュ筋入り）で長さ60cm程度以下のもの。 「東部地区」とは横浜、川崎AB、横須賀、藤沢地区を指し、「西部地区」は平塚、小田原、松田地区を指し、「北部地区」は厚木、相模原、津久井地区を指す。
(5) 建設木くず	<ul style="list-style-type: none"> 本単価は、産業廃棄物の処理業の許可を受けた施設へ建設木くず（産業廃棄物）を搬入する価格。 運搬費は含んでいない。 建設木くず処理料の単位は「t」とし地区割りは次の通りとする。 <p>横浜川崎地区： 横浜市、川崎市</p> <p>三浦半島地区： 横須賀市、三浦市、逗子市、鎌倉市、葉山町</p> <p>湘南地区： 藤沢市、茅ヶ崎市、平塚市、伊勢原市、秦野市、寒川町、大磯町、二宮町</p> <p>北部地区： 相模原市、厚木市、海老名市、大和市、座間市、綾瀬市、愛川町、清川村</p> <p>県西地区： 小田原市、南足柄市、大井町、山北町、中井町、松田町、開成町、湯河原町、真鶴町、箱根町</p>
(6) 剥離後化粧型枠運搬費	<ul style="list-style-type: none"> 運搬距離が25kmを超える場合は適用できない。
(7) 化粧型枠処分費	<ul style="list-style-type: none"> 「東部地区」とは横浜、川崎AB、横須賀、藤沢地区を指し、「西部地区」は平塚、小田原、松田地区を指し、「北部地区」は厚木、相模原、津久井地区を指す。
(8) 土砂検定費・ダイオキシン類（溶出、含有）試験・土質試験	<ul style="list-style-type: none"> 試験項目は1-11参照 単価には、諸経費、技術料及び報告書作成の一切の費用を含むため、その他の間接費の対象とならない。 「土砂検定費」と「土質試験」を混同しないこと。 必ず受入地毎の試験内容及び項目数を確認すること。

1－1－1 産廃・底質土分析・土砂検定試験費

- (1) 土砂検定費（溶出26項目）は、別表-1の1～26番の試験項目を対象とする。（平成30年度より廃止）
(2) 土砂検定費（溶出27項目）は、別表-1の1～27番の試験項目を対象とする。
(3) 土砂検定費（溶出28項目）は、別表-1のすべての試験項目を対象とする。
(4) （別表-1）の検定基準は、「土壤の汚染に係る環境基準について（平成3年8月23日環境庁告示第46号）」に適合するものとする。
(5) （別表-2）の検定基準は、「《試験項目1～26, 34, 39》 土壤の汚染に係る環境基準について（平成3年8月23日環境庁告示第46号）」、「《試験項目27》 水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省令第261号）」、「《試験項目28～33》 海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律施行令第5条第1項に規定する埋立場所等に排出しようとする廃棄物に含まれる金属等の検出方法（昭和48年2月17日環境庁告示第14号）」、「《試験項目35》 底質調査方法について（平成24年8月8日環水大水発第120725002号）」、「《試験項目36》 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条第1項第4号に規定する海洋投入処分を行うことができる産業廃棄物に含まれる油分の検定方法（昭和51年2月27日環境庁告示第3号）」、「《試験項目37》 海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第5条第1項に規定する埋立場所等に排出しようとする廃棄物に含まれる金属等の検定方法の一部を改正する省令に定める方法（平成15年6月13日環境省告示第68号）」、「《試験項目38》 ダイオキシン類に係る土壤調査測定マニュアル（平成21年3月8日環境省水・大気環境局土壤環境課）に適合するものとする。
(6) （別表-3）1～9の検定基準は、「土壤汚染対策法施行規則第三十一条第二項」に適合するものとする。
(7) （別表-3）10～11の検定基準は、「農用地の土壤の汚染防止等に関する法律施行令第二条第三項及び第四項」に適合するものとする。
(8) 検体は、試験所持込みとし、運搬費を含まない。（別表1～6）
(9) 産廃・底質土分析単価は、共通仮設費の準備費に計上する。（別表1～6）
(10) 単価には、諸経費、技術料及び報告書作成の一切の費用を含むため、その他の間接費の対象とならない。（別表1～5）
また、別表6の単価には、このほかに含水比試験に係る費用を含む。
(11) 環境計量土による濃度証明書の発行を含む。（別表1～4）
(12) 個々の土砂検定分析項目については、「建設物価」及び「積算資料」を参照すること。（別表1～3）
(13) （別表-4）のダイオキシン類（含有）試験及び（別表-5～6）の土質試験①②は、「UCR受入地利用案内」を参照すること。
(14) UCR受入地へ建設発生土を搬出する工事については、「UCR基本料金」10,000円/件を計上すること。なお、UCR基本料金は処分費の対象とするものとする。
(15) （参考）R6.8現在の受入地毎に標準的に必要な土砂検定費は以下の通りである。土砂搬出箇所や受入地によってこれと異なる可能性があるため、適用の際に必ず受入地基準を参照すること。

横須賀市長坂	土砂検定費（溶出28項目）+土砂検定費（含有9項目）	「横須賀市長坂受入地へ公共建設発生土を搬出する工事に係る土砂検定基準」
上記以外の技術C受入地等	土砂検定費（溶出27項目）+土砂検定費（含有9項目）	「県土整備局工事に係る土砂検定基準」
UCR久里浜	土砂検定費（溶出28項目）	
UCR大磯港	土砂検定費（溶出28項目）+土砂検定費（含有2項目）	
UCR秦野中井IC南	土砂検定費（溶出28項目）+土砂検定費（含有9項目）+土砂検定費（含有2項目）+土質試験②	「UCR受入地利用案内」
UCR愛川町半原	土砂検定費（溶出27項目）+土砂検定費（含有9項目）	
UCR相模原市新磯野	土砂検定費（溶出28項目）+土砂検定費（含有9項目）+ダイオキシン含有試験+土質試験①	

- (16) 土砂検定費（溶出7項目）特別対応早期試験は、別表-7のすべての試験項目を対象とする。

検定基準：海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第5条第1項に規定する埋立場所等に搬出しようとする廃棄物に含まれる金属等の検定方法(昭和48年2月17日環境庁告示第14号)

(別表－1) 溶出試験

1	カドミウム及びその化合物	検液1リットルにつき	0.003mg以下
2	シアノ化合物	—検液に検出されないこと—	
3	有機リン化合物	—検液に検出されないこと—	
4	鉛及びその化合物	検液1リットルにつき	0.01mg以下
5	六価クロム化合物	検液1リットルにつき	0.05mg以下
6	砒素及びその化合物	検液1リットルにつき	0.01mg以下
7	総水銀	検液1リットルにつき	0.0005mg以下
8	アルキル水銀	—検液に検出されないこと—	
9	ポリ塩化ビフェニル（P C B）	—検液に検出されないこと—	
10	ジクロロメタン	検液1リットルにつき	0.02mg以下
11	四塩化炭素	検液1リットルにつき	0.002mg以下
12	1,2-ジクロロエタン	検液1リットルにつき	0.004mg以下
13	1,1-ジクロロエチレン	検液1リットルにつき	0.1mg以下
14	1,2-ジクロロエチレン	検液1リットルにつき	0.04mg以下
15	1,1,1-トリクロロエタン	検液1リットルにつき	1mg以下
16	1,1,2-トリクロロエタン	検液1リットルにつき	0.006mg以下
17	トリクロロエチレン	検液1リットルにつき	0.01mg以下
18	テトラクロロエチレン	検液1リットルにつき	0.01mg以下
19	1,3-ジクロロプロパン	検液1リットルにつき	0.002mg以下
20	チウラム	検液1リットルにつき	0.006mg以下
21	シマジン	検液1リットルにつき	0.003mg以下
22	チオベンカルブ	検液1リットルにつき	0.02mg以下
23	ベンゼン	検液1リットルにつき	0.01mg以下
24	セレン及びその化合物	検液1リットルにつき	0.01mg以下
25	ふつ素及びその化合物	検液1リットルにつき	0.8mg以下
26	ほう素及びその化合物	検液1リットルにつき	1mg以下
27	クロロエチレン	検液1リットルにつき	0.002mg以下
28	1,4-ジオキサン	検液1リットルにつき	0.05mg以下

(別表-2) 溶出・含有試験

1	水銀及びその化合物	検液 1 リットル につき	0.0005mg以下
2	カドミウム及びその化合物	検液 1 リットル につき	0.003mg以下
3	鉛及びその化合物	検液 1 リットル につき	0.01mg以下
4	六価クロム化合物	検液 1 リットル につき	0.05mg以下
5	ヒ素及びその化合物	検液 1 リットル につき	0.01mg以下
6	シアノ化合物	検液中に検出されないこと	
7	アルキル水銀	検液中に検出されないこと	
8	有機リン化合物	検液中に検出されないこと	
9	ポリ塩化ビフェニル (P C B)	検液中に検出されないこと	
10	ジクロロメタン	検液 1 リットル につき	0.02mg以下
11	四塩化炭素	検液 1 リットル につき	0.002mg以下
12	1, 2-ジクロロエタン	検液 1 リットル につき	0.004mg以下
13	1, 1-ジクロロエチレン	検液 1 リットル につき	0.1mg以下
14	1, 2-ジクロロエチレン	検液 1 リットル につき	0.04mg以下
15	1, 1, 1-トリクロロエタン	検液 1 リットル につき	1.0mg以下
16	1, 1, 2-トリクロロエタン	検液 1 リットル につき	0.006mg以下
17	トリクロロエチレン	検液 1 リットル につき	0.01mg以下
18	テトラクロロエチレン	検液 1 リットル につき	0.01mg以下
19	1, 3-ジクロロプロパン	検液 1 リットル につき	0.002mg以下
20	チウラム	検液 1 リットル につき	0.006mg以下
21	シマジン	検液 1 リットル につき	0.003mg以下
22	チオベンカルブ	検液 1 リットル につき	0.02mg以下
23	ベンゼン	検液 1 リットル につき	0.01mg以下
24	セレン及びその化合物	検液 1 リットル につき	0.01mg以下
25	ふつ素及びその化合物	検液 1 リットル につき	0.8mg以下
26	ほう素及びその化合物	検液 1 リットル につき	1.0mg以下
27	銅	検液 1 リットル につき	1.0mg以下
28	亜鉛又はその化合物	検液 1 リットル につき 亜鉛	2.0mg以下
29	ベリリウム又はその化合物	検液 1 リットル につき ベリリウム	2.5mg以下
30	クロム又はその化合物	検液 1 リットル につき クロム	2.0mg以下
31	ニッケル又はその化合物	検液 1 リットル につき ニッケル	1.2mg以下

32	バナジウム又はその化合物	検液 1 リットル につき バナジウム	1. 5mg以下
33	有機塩素化合物	試料 1kg につき	40mg以下
34	1, 4-ジオキサン	検液 1 リットル につき 1, 4-ジオキサン	0. 05mg以下
35	水銀、P C Bについての含有試験	水 銀	25ppm未満
		P C B	10ppm未満
36	油分	検液 1 リットル につき 油分 (投入処分時に視認できる油膜が生じないこと)	15mg以下
37	ダイオキシン類	検液 1 リットル につき	10pg以下
38	ダイオキシン類	試料 1 g につき	150pg以下
39	クロロエチレン	検液 1 リットル につき	0. 002mg以下

(別表-3) 含有量試験

1	水銀及びその化合物	試料 1 kg につき	15mg以下
2	カドミウム及びその化合物	試料 1 kg につき	45mg以下
3	鉛及びその化合物	試料 1 kg につき	150mg以下
4	砒素及びその化合物	試料 1 kg につき	150mg以下
5	六価クロム化合物	試料 1 kg につき	250mg以下
6	ふつ素及びその化合物	試料 1 kg につき	4000mg以下
7	ほう素及びその化合物	試料 1 kg につき	4000mg以下
8	セレン及びその化合物	試料 1 kg につき	150mg以下
9	シアノ化合物	試料 1 kg につき	50mg以下
10	銅（農用地）	試料 1 kg につき	125mg未満
11	砒素（農用地）	試料 1 kg につき	15mg未満

(別表-4) ダイオキシン類（含有）試験

1	ダイオキシン類	試料 1 g につき	1000pg-TEQ/g以下
---	---------	------------	----------------

(別表－5) 土質試験①

1	土粒子の密度試験	1試料 3個	JIS A 1202
2	土の含水比試験	1試料 3個	JIS A 1203
3	土の粒度試験	礫、砂質土：ふるい分析、粘性土：沈降分析（ふるい分析含）	JIS A 1204
4	突固めによる土の締固め試験	非乾燥法 モールド径10cm、ランマ-25N	JIS A 1210
5	締固めた土のコーン指數試験	1試料 4供試体	JIS A 1228
6	土の工学的分類法		JGS 0051
7	土の液性限界試験	1試料 4～6点	JIS A 1205
8	土の塑性限界試験	1試料 3個	JIS A 1205

(別表－6) 土質試験②

1	土のpH試験	ガラス電極法	JGS 0211
---	--------	--------	----------

(別表－7) 溶出試験

1	水銀及びその化合物	検液 1 リットル につき	0.005mg以下
2	カドミウム及びその化合物	検液 1 リットル につき	0.1mg以下
3	鉛及びその化合物	検液 1 リットル につき	0.1mg以下
4	六価クロム化合物	検液 1 リットル につき	0.5mg以下
5	ヒ素及びその化合物	検液 1 リットル につき	0.1mg以下
6	弗化物	検液 1 リットル につき	15.0mg以下
7	セレン及びその化合物	検液 1 リットル につき	0.1mg以下

1－1－2 鋼橋用資材費

(1) 普通ボルト	・ナット（各1）、ワッシャー（2枚）含む。
(2) 橋名板	・取付ボルト、アンカー等付属品を含む
(3) 橋歴板	・取付ボルト、アンカー等付属品を含む

1－1－3 ジョイントコート（熱収縮タイプ）

- * ジョイントコートを使用する場合は、物価資料または見積りとする。（H26.07より）
- * 物価資料に掲載されていること、使用頻度が少ないとから積算システムへの単価設定は行わない。
- * 外面塗装（PDM001260）の歩掛はジョイントコートの単価を入力することで利用可能。

1－14 その他

(1) ロックボルト	・角座金（ワッシャー）150×150×9 及びナットM24の単価を含んだ単価
------------	--

1－15 燃料・ガス

(1) プロパン	・積算資料に記載されている産気率を用いて換算する。端数処理の方法は、「2.掲載単価について」による。
----------	--

2 市場単価

鉄筋工、鉄筋工（ガス圧接工）

(1)鉄筋工 加工・組立工	【切梁のある構造物】 【地下構造物】 【橋梁用床版】 【RC場所打かねせりフリフリ橋】 【差筋及び杭頭処理】について は、「土木コスト情報」「土木施工単価」に記載されている補正係数を用いて単価を算出する。端数処理及び 有効数字については、2 掲載単価についての（6）を参照。
---------------	---

3 建設機械賃料

3-1 建設機械等賃料適用留意事項

単価コード	名称	規格	燃料油脂類	オペレータ	割引率
L001120001	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	○ ○ 20%		
L001120011	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	100t吊			
L001120012	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	120t吊			
L001120013	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	160t吊			
L001120014	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	200t吊			
L001120015	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	360t吊			
L001120017	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	550t吊			
L001130001	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊			
L001130002	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	7t吊			
L001130004	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊			
L001130005	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	20t吊			
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊			
L001130007	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	35t吊			
L001130009	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	45t吊			
L001130010	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	50t吊			
L001130011	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	10t吊			
L001130012	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	60t吊			
L001130013	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	65t吊			
L001130014	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	70t吊			
L001140005	クローラクレーン[油圧駆動式ワインチ・ラチスジブ型]	50t吊	× ○ 保証日数考慮		
L001140014	クローラクレーン[油圧駆動式ワインチ・ラチスジブ型]	55t吊			
L001140015	クローラクレーン[油圧駆動式ワインチ・ラチスジブ型]	65t吊			
L001140007	クローラクレーン[油圧駆動式ワインチ・ラチスジブ型]	80t吊			
L001140008	クローラクレーン[油圧駆動式ワインチ・ラチスジブ型]	100t吊			
L001140009	クローラクレーン[油圧駆動式ワインチ・ラチスジブ型]	150t吊			
L001140016	クローラクレーン[油圧駆動式ワインチ・ラチスジブ型]	200t吊			
L001140011	クローラクレーン[油圧駆動式ワインチ・ラチスジブ型]	450t吊			

単価コード	名称	規格	燃料油脂類	オペレータ	割引率
L001020001	ホイルローダ (トラクタショベル) [普通]	山積0.6m ³	×	×	35%
L001020002	ホイルローダ (トラクタショベル) [普通]	山積0.8m ³			
L001020003	ホイルローダ (トラクタショベル) [普通]	山積0.9~1.0m ³			
L001020004	ホイルローダ (トラクタショベル) [普通]	山積1.2m ³			
L001020005	ホイルローダ (トラクタショベル) [普通]	山積1.3~1.4m ³			
L001020006	ホイルローダ (トラクタショベル) [普通]	山積1.5~1.7m ³			
L001020007	ホイルローダ (トラクタショベル) [普通]	山積2.1m ³			
L001020008	ホイルローダ (トラクタショベル) [普通]	山積2.3m ³			
L001020009	ホイルローダ (トラクタショベル) [普通]	山積2.4~2.6m ³			
L001020010	ホイルローダ (トラクタショベル) [普通]	山積2.7~2.9m ³			
L001020011	ホイルローダ (トラクタショベル) [普通]	山積0.34m ³			
L001060001	タイヤローラ [普通型]	質量3~4t	×	×	35%
L001060002	タイヤローラ [普通型]	質量6~8t			
L001060003	タイヤローラ [普通型]	質量8~20t			
L001050001	ロードローラ [マカダム]	質量8~10t	×	×	35%
L001050002	ロードローラ [マカダム]	質量10~12t			
L001050003	ロードローラ [マカダム両輪]	質量10~12t			
L001050004	ロードローラ [マカダム両輪]	質量11~15t			
L001050005	ロードローラ [タンデム]	質量6~8t			
L001050006	ロードローラ [タンデム]	質量8~10t			
L001070001	振動ローラ(舗装用) [ハンドキャット式]	質量0.5~0.6t	×	×	35%
L001070002	振動ローラ(舗装用) [ハンドキャット式]	質量0.8~1.1t			
L001070003	振動ローラ(舗装用) [搭乗・タンデム式]	質量1.2~1.5t			
L001070004	振動ローラ(舗装用) [搭乗・タンデム式]	質量2.4~2.8t	×	×	35%
L001070005	振動ローラ(舗装用) [搭乗・タンデム式]	質量3~5t			
L001070006	振動ローラ(舗装用) [搭乗・タンデム式]	質量6~7.5t			
L001070007	振動ローラ(舗装用) [搭乗・タンデム式]	質量8~10t			
L001070008	振動ローラ(舗装用) [搭乗・タンデム式]	質量10.5~12t			
L001070009	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	質量1.2~1.5t			
L001070010	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	質量2.4~2.6t	×	×	35%
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	質量3~4t			
L001070012	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	質量5~7t			
L001071001	振動ローラ(土工用) [フロート・シングルドラム型]	質量11~12t	×	×	35%
L001080001	高所作業車(リフト車) 作業床高さ3m	[自走式(クローラ)・垂直型]			
L001080002	高所作業車(リフト車) 作業床高さ4m	[自走式(クローラ)・垂直型]			
L001080003	高所作業車(リフト車) 作業床高さ6m	[自走式(クローラ)・垂直型]			

単価コード	名称	規格	燃料油脂類	オペレータ	割引率
L001080004	高所作業車(リフト車)作業床高8~9m	[自走式(ホイール)・ブーム型]		×	35%
L001080005	高所作業車(リフト車)作業床高12~13m	[自走式(ホイール)・ブーム型]		×	
L001080006	高所作業車(リフト車)作業床高さ8~9m	[自走式(ホイール)・垂直型]		×	35%
L001081001	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m			
L001081002	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ12m			
L001081003	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	幅広旋回タイプ 作業床高さ8~10m未満			
L001081004	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	幅広旋回タイプ 作業床高さ10~12m	×	×	35%
L001081005	高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型	幅広デッキタイプ 作業床高さ8~10m未満			
L001081006	高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型	幅広デッキタイプ 作業床高さ10~12m未満			
L001080009	高所作業車(リフト車)作業床高さ6.8m	[自走式(クローラ)・屈曲ブーム型]			
L001040001	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重 1.0t級			
L001040002	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重 1.5t級	×	×	35%
L001040003	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重 2.5t級			
L001040004	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重 5.0t級			
L001045001	モータグレーダ	ブレード幅3.~1m	×	×	35%
L001090001	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量2.0m3/min			
L001090002	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量2.5m3/min			
L001090003	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量3.5~3.7m3/min			
L001090004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量5.0m3/min			
L001090005	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量7.5~7.8m3/min	×	×	35%
L001090006	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量10.5~11.0m3/min			
L001090014	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量14.2m3/min			
L001090015	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量15m3/min			
L001090013	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量17m3/min			
L001090007	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18~19m3/min			
L001090008	空気圧縮機[可搬式・モータ排]	2.2m3/min			
L001090009	空気圧縮機[可搬式・モータ排]	3.7m3/min			
L001090010	空気圧縮機[可搬式・モータ排]	5.2m3/min	×	×	35%
L001090011	空気圧縮機[可搬式・モータ排]	6m3/min			
L001090012	空気圧縮機[可搬式・モータ排]	9m3/min			
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA		×	35%
L001110002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	3kVA		×	
L001110003	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	5kVA			
L001110004	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	8kVA			
L001110005	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	10kVA			
L001110006	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	15kVA	×	×	35%
L001110007	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	20kVA			
L001110008	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	25kVA			
L001110009	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	35kVA			
L001110010	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA			

単価コード	名称	規格	燃料油脂類	オペレータ	割引率
L001110011	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	60kVA	×	×	35%
L001110012	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	75kVA			
L001110013	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	100kVA			
L001110014	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	125kVA			
L001110015	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	150kVA			
L001110016	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	200kVA			
L001110017	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	250kVA			
L001110018	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	300kVA			
L001110019	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	350kVA			
L001110020	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	400kVA			
L001160000	ジェットピーラ	126MJ(30,100kcal)	×	×	35%
L001030006	不整地運搬車[クローラ型油圧タシング式]	積載質量2.0t積	×	×	35%
L001030007	不整地運搬車[クローラ型油圧タシング式]	積載質量2.5t積			
L001030008	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]	積載1.7t積1t吊			
L001030009	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]	積載2.0t積1t吊			
L001030010	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]	積載2.5t積2t吊			
L001030011	不整地運搬車[クローラ型・タシング・全旋回式]	6～7t 積級			
L001030012	不整地運搬車[クローラ型・タシング・全旋回式]	10～11t 積級			
L001010001	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	×	×	35%
L001010002	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)			
L001010003	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)			
L001010004	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊2.9t			
L001010005	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊2.9t			
L001010006	バックホウ(クローラ) [超小旋回型]	山積0.28m ³			
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)			
L001010008	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)1.7t吊			
L001010009	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.5m ³ (平積0.4m ³)2.9t吊			
L001010010	バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)1.7t吊			
L001010011	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)			
L001010012	バックホウ(クローラ) [後超小旋回・超低騒音]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)			
L001010013	バックホウ(クローラ) [後超小旋回・超低・クレーン]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊2.9t吊			
L001100001	工事用水中モータボンブ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程10m	×	×	35%
L001100002	工事用水中モータボンブ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程15m			
L001100003	工事用水中モータボンブ [普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程10m			
L001100004	工事用水中モータボンブ [普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程15m			
L001100005	工事用水中モータボンブ [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m			
L001100006	工事用水中モータボンブ [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程15m			
L001100007	工事用水中モータボンブ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m			

単価コード	名称	規格	燃料油脂類	オペレータ	割引率
L001100008	工事用水中モータボンブ [®] [普通型]	潜水ポンブ 口径200mm 全揚程15m	×	×	35%
L001100009	工事用水中モータボンブ [®] [普通型]	潜水ポンブ 口径50mm 全揚程30m	×	×	35%
L001180001	ダンパ及びブランマ	質量60～80kg	×	×	35%
L001140051	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	×	×	35%
L001015015	油圧クラムシェル [テレスコピック式]	平積0.4m ³	×	×	35%
L001005001	ブルドーザ [®] [普通]	3t級			
L001005006	ブルドーザ [®] [湿地]	7t級			
L001005009	ブルドーザ [®] [湿地]	16t級	×	×	35%
L001006001	ブルドーザ [®] [湿地・ICT施工対応型]	7t級			
L001006002	ブルドーザ [®] [湿地・ICT施工対応型]	16t級			
L001150001	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	×	×	35%
L001151001	ダンプトラック [オシロード [®] ・ディーゼル]	4t積級	×	×	35%
L001011001	小型バックホウ (クローラ) [超小旋回型]	山積0.22m ³ (平積0.16m ³)			
L001011002	小型バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.11m ³ (平積0.08m ³)			
L001011003	小型バックホウ (クローラ) [超小旋回型]	山積0.11m ³ (平積0.08m ³)			
L001011004	小型バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	×	×	35%
L001011005	バックホウ (クローラ) [後超小旋回・クーン機能付き]	山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 0.9t吊			
L001011006	小型バックホウ (クローラ) [後超小旋回・低騒音型]	山積0.09m ³ (平積0.07m ³)			
L001012001	バックホウ (クローラ) [標準・ICT施工対応型]	クーン機能付き 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 2.9t吊	×	×	35%
L001190002	大型プレーカ(油圧プレーカ)	パケット容量0.2m ³ ベースマシン含む	×	×	35%
L001190003	大型プレーカ(油圧プレーカ)	パケット容量0.1m ³ ベースマシン含む	×	×	35%
L001210001	アスファルトイニッシャ	[ホイール型]舗装幅1.4～3.0m	×	×	35%
L001210002	アスファルトイニッシャ	[ホイール型]舗装幅2.3～6.0m	×	×	35%

* 割引率とは、長期割引（1ヶ月以上）のこと。

燃料油脂類、オペレータ欄凡例：「○」賃料に含む、「×」賃料に含まず。

- (1) トラッククレーン（オペ付）、ラフテレーンクレーン（オペ付）及びクローラクレーン（オペ付）を深夜作業（22h～5h）に使用する場合は、単価を30%割増しすること。
- (2) 揭載されている単価は、割引率を乗じた金額になっています。
- (3) 割引率を乗じた賃料単価の端数処理は、有効数字3桁(4桁目を四捨五入)とし、100円未満となる場合は、小数点以下を四捨五入している。（平成24年10月より）
- (4) 排ガス基準、低騒音型、分解組立の詳細については、物価資料等を参照すること。

3－2 建設用仮設材賃料

- ・建設用仮設材及び軽量覆工板・鋼製マットについては、1現場当たり修理費及び損耗費を計上すること。
- ・単価は、「建設機械等損料表」の建設用仮設材賃料積算基準別表を参照。

(1) 山留主部材の副部材について	<ul style="list-style-type: none">副部材(A)に係る賃料計上限度額(1現場当たり修理費及び損耗費を含む。)は基礎価格の90%とする。副部材に係る賃料(1現場当たり修理費及び損耗費を含む。)の補正は、建設用仮設材損料算定基準（平成17年3月24日付け建設省経機発第40号）及び建設用仮設材賃料積算基準（令和2年2月17日付け国総公第91号）に準じる。
(2) 1現場当たり修理費及び損耗費	<ul style="list-style-type: none">修理費及び損耗費は、整備費、特別ケレン、穴埋め、曲がり直し等の修理費、切断による短尺補償、打込みによる破損を含む。修理費及び損耗費は、土質、打込み又は引抜きの難易等の作業条件を十分考慮して適用作業区分を決定する。
(3) 敷き鉄板賃料	<ul style="list-style-type: none">単位が”枚”と記載されている単価は、1日当りの賃料を掲載しています。
(4) 鋼矢板、H形鋼、山留主部材	<ul style="list-style-type: none">単位が”t”と記載されている単価は、1日当りの賃料を掲載しています。
(5) 鋼製マット、軽量覆工板	<ul style="list-style-type: none">単位が”m²”及び”m²／日”と記載されている単価は、1日当りの賃料を掲載しています。

3－3 建設機械消耗部品損耗費

- ・コンクリートカッタ（プレート）は、自走式切断機用の単価を採用している。

4 その他単価

4－1 建設リサイクル単価

(1) 再生生コンクリート(SRコンクリート)	<ul style="list-style-type: none">適用にあたっては、水セメント比、単位セメント量、使用量、出荷地区について留意すること。横須賀地区は、葉山町が対象である。（横須賀市及び三浦市は対象外。）厚木地区は、海老名市及び綾瀬市が対象である。（厚木市、愛川町及び清川村は対象外。）
-------------------------	---

5 土木工事標準単価・市場単価の週休2日補正について

(1) 単価コードについて

週休2日補正前の単価コード(Q001*****を、〈現場閉所〉の単価コードでは(Q00E*****、〈交替制〉の単価コードでは(Q00F*****と設定しています。

单価コード(Q001001002)「鉄筋工」での例
 〈現場閉所〉の単価コード(Q00E001002)
 〈交替制〉の単価コード(Q00F001002)

(2) 単価の規格について

それぞれの週休2日達成の際は、規格の末尾に、現場閉所では「現場」、交替制では「交替」と記載しています。

单価コード(Q001001002)「鉄筋工」、規格:「加工・組立共一般構造物」での例
 〈現場閉所〉の規格:「加工・組立共一般構造物 現場」
 〈交替制〉の規格:「加工・組立共一般構造物 交替」

(3) 単価の算出方法について

土木工事設計単価表に記載されている「週休2日補正前単価」(単価コード Q001*****に、土木工事設計単価表の「備考」欄に記載されている補正係数を乗じて、補正単価を作成しています。(端数処理はしていません。)

単価算出例

例1 「週休2日補正前単価」: 61,300 「補正係数」: 1.03 61,300円 × 1.03 = 63,139円
 例2 「週休2日補正前単価」: 453 「補正係数」: 1.01 453円 × 1.01 = 457.53円

(4) 補正係数

標準単価・市場単価の補正係数は、次の表のとおりです。

なお、単価毎の補正係数は、土木工事設計単価表の「備考」欄に記載しています。

表:土木工事標準単価補正係数

名称	区分	補正係数			
		現場閉所		交替制	
		月単位	完全	月単位	完全
区画線工		1.02	1.02		
高視認性区画線工		1.02	1.02		
排水構造物工		1.02	1.02		
コンクリートブロック積工		1.02	1.02		
橋梁塗装工		1.01	1.01		
構造物取壊工	機械	1.01	1.01		
	人力	1.02	1.02		

表:土木工事市場単価補正係数

名称	区分	補正係数			
		現場閉所		交替制	
		月単位	完全	月単位	完全
鉄筋工			1.02		1.02
ガス圧接工			1.01		1.01
インターロッキングブロック工	設置	1.01	1.01		
	撤去	1.02	1.02		
防護柵設置工(ガードレール)	設置	1.00	1.00		
	撤去	1.02	1.02		
防護柵設置工(ガードパイプ)	設置	1.00	1.00		
	撤去	1.02	1.02		
防護柵設置工(横断・転落防止柵)	設置	1.02	1.02		
	撤去	1.02	1.02		
防護柵設置工(落石防護柵)		1.01	1.01		
防護柵設置工(落石防止網)		1.01	1.01		
道路標識設置工	設置	1.00	1.00		
	撤去・移設	1.01	1.01		
道路付属物設置工	設置	1.01	1.01		
	撤去	1.02	1.02		
法面工			1.01		1.01
吹付け工			1.01		1.01
鉄筋挿入工(ロックボルト工)			1.01		1.01
道路植栽工	植樹	1.02	1.02		
	剪定	1.02	1.02		
公園植栽工			1.02		1.02
橋梁用伸縮継手装置設置工			1.01		1.01
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工			1.02		1.02
橋面防水工			1.01		1.01
薄層カラー舗装工			1.00		1.00
グリービング工			1.00		1.00
軟弱地盤処理工			1.01		1.01
コンクリート表面処理工(ウォータージェット工)			1.01		1.01

※アーチ溶接については、指定コードであるため、単価は記載されています。

単価表の見方

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
労務費	R0101	特殊作業員		人		25,900	25,900	25,900	25,900			
労務費	R0131	山林砂防工		人		26,900	26,900	26,900	26,900			
労務費	R0132	軌道工		人		47,100	47,100	47,100	47,100			
鋼材	Z001030001	鋼矢板	SY295	t								1-1
鋼材	Z001030002	鋼矢板	SY295 VL、VIL型	t								1-1
石材	Z00210400101	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	横浜							1-3
石材	Z00210400104	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	逗子	4,850	4,990	5,400	5,400			1-3
石材	Z00210400105	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	平塚	-	-	-	-			
生コンクリート	Z00201000301	生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横浜	12,700	12,900	13,100	14,400			
生コンクリート	Z00201000313	生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎A	12,700	12,900	13,100	14,400			
生コンクリート	Z00201000302	生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎B	12,600	12,800	12,800	14,300			

●資材名称
資材品目による分類

●コード
当企業団で使用している積算システムにおける単価コード及び歩掛コード

●地区名
単価採用地区的分類
・横浜、横須賀、逗子など
※空欄は神奈川県共通

●単価(円)
・グレー網掛け部は、物価資料から設定した単価のため、物価資料を参照してください。
・「- (ハイフン)」: 単価未設定。

●注意欄
・適用にあたっての注意事項がある場合に記載しています。
・別途「注意事項」ページを確認してください。

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
労務費	R0101	特殊作業員		人		29,900	29,900	29,900				
労務費	R0102	普通作業員		人		26,500	26,500	26,500				
労務費	R0103	軽作業員		人		18,000	18,000	18,000				
労務費	R0104	造園工		人		26,200	26,200	26,200				
労務費	R0105	法面工		人		31,300	31,300	31,300				
労務費	R0106	とび工		人		32,700	32,700	32,700				
労務費	R0107	石工		人		32,400	32,400	32,400				
労務費	R0108	フロッケ工		人		30,000	30,000	30,000				
労務費	R0109	助手		人		26,500	26,500	26,500			=普通作業員	
労務費	R0110	鉄筋工		人		30,300	30,300	30,300				
労務費	R0111	鉄骨工		人		29,300	29,300	29,300				
労務費	R0112	塗装工		人		34,200	34,200	34,200				
労務費	R0113	溶接工		人		37,500	37,500	37,500				
労務費	R0114	運転手(特殊)		人		31,400	31,400	31,400				
労務費	R0115	運転手(一般)		人		26,900	26,900	26,900				
労務費	R0116	潜かん工		人		36,700	36,700	36,700				
労務費	R0117	潜かん世話役		人		43,800	43,800	43,800				
労務費	R0118	さく岩工		人		39,200	39,200	39,200				
労務費	R0119	トンネル特殊工		人		39,400	39,400	39,400				
労務費	R0120	トンネル作業員		人		30,700	30,700	30,700				
労務費	R0121	トンネル世話役		人		40,200	40,200	40,200				
労務費	R0122	橋りょう特殊工		人		34,200	34,200	34,200				
労務費	R0123	橋りょう塗装工		人		35,100	35,100	35,100				
労務費	R0124	橋りょう世話役		人		39,400	39,400	39,400				
労務費	R0125	土木一般世話役		人		32,600	32,600	32,600				
労務費	R0126	高級船員		人		37,900	37,900	37,900				
労務費	R0127	普通船員		人		30,500	30,500	30,500				
労務費	R0128	潜水士		人		48,500	48,500	48,500				
労務費	R0129	潜水連絡員		人		35,000	35,000	35,000				
労務費	R0130	潜水送気員		人		33,700	33,700	33,700				
労務費	R0131	山林砂防工		人		31,800	31,800	31,800				
労務費	R0132	軌道工		人		55,300	55,300	55,300				
労務費	R0133	型わく工		人		31,300	31,300	31,300				
労務費	R0134	大工		人		30,100	30,100	30,100				
労務費	R0135	左官		人		31,800	31,800	31,800				

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
労務費	R0136	配管工		人		26,900	26,900	26,900				
労務費	R0137	はつり工		人		29,800	29,800	29,800				
労務費	R0138	防水工		人		32,800	32,800	32,800				
労務費	R0139	板金工		人		33,100	33,100	33,100				
労務費	R0140	タイル工		人		26,900	26,900	26,900				
労務費	R0141	サッシ工		人		31,300	31,300	31,300				
労務費	R0142	屋根ふき工		人		33,600	33,600	33,600				
労務費	R0143	内装工		人		33,200	33,200	33,200				
労務費	R0144	ガラス工		人		31,300	31,300	31,300				
労務費	R0146	建具工		人		27,100	27,100	27,100				
労務費	R0147	ダクト工		人		28,300	28,300	28,300				
労務費	R0148	保温工		人		27,400	27,400	27,400				
労務費	R0149	建築ブロック工		人		-	-	-				
労務費	RD130	トンネル世話役(一次覆工)		人		43,600	43,600	43,600				
労務費	RD140	トンネル特殊工(一次覆工)		人		42,800	42,800	42,800				
労務費	RD150	トンネル作業員(一次覆工)		人		33,200	33,200	33,200				
労務費	RD160	特殊運転手(一次覆工)		人		33,600	33,600	33,600				
労務費	RD170	特殊作業員(一次覆工)		人		32,000	32,000	32,000				
労務費	RD180	普通作業員(一次覆工)		人		28,500	28,500	28,500				
労務費	RD190	配管工(一次覆工)		人		28,800	28,800	28,800				
労務費	RD200	土木一般世話役(一次覆工)		人		34,900	34,900	34,900				
労務費	RD210	とび工(一次覆工)		人		35,300	35,300	35,300				
労務費	RD220	電工(一次覆工)		人		31,700	31,700	31,700				
労務費	R0153	製作工(構梁)（週休2日補正の対象外）		人工		31,200	31,200	31,200				
労務費	R0123D	橋りょう塗装工(週休2日補正の対象外)		人		35,100	35,100	35,100				
労務費	R0164	機械工		人		37,500	37,500	37,500		=溶接工		
労務費	R0201	電工		人		29,800	29,800	29,800				
労務費	R0202	電気通信技術者		人		38,800	38,800	38,800				
労務費	R0203	電気通信技術員		人		26,100	26,100	26,100				
労務費	R0301	設備機械工		人		27,800	27,800	27,800				
労務費	R0302	機械設備製作工		人		31,200	31,200	31,200				
労務費	R0303	機械設備据付工		人		30,300	30,300	30,300				
労務費	RD020	技術者		人		38,800	38,800	38,800				
労務費	RD030	技術員		人		26,100	26,100	26,100				
労務費	RD240	電工(試験調整)		人		29,800	29,800	29,800				

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
労務費	RD250	技術者(試験調整)		人		38,800	38,800	38,800				
労務費	R0401	理事・技師長		人		77,500	77,500	77,500				
労務費	R0402	主任技師		人		66,900	66,900	66,900				
労務費	R0403	技師(A)		人		59,600	59,600	59,600				
労務費	R0404	技師(B)		人		48,500	48,500	48,500				
労務費	R0405	技師(C)		人		40,300	40,300	40,300				
労務費	R0406	技術員		人		36,100	36,100	36,100				
労務費	R0407	主任技術者		人		88,600	88,600	88,600				
労務費	R0409	製図工(図工)		人		34,900	34,900	34,900			=測量助手	
労務費	R0501	地質調査技師		人		56,000	56,000	56,000				
労務費	R0502	主任地質調査員		人		43,800	43,800	43,800				
労務費	R0503	地質調査員		人		34,100	34,100	34,100				
労務費	R0602	測量主任技師		人		60,600	60,600	60,600				
労務費	R0603	測量技師		人		52,300	52,300	52,300				
労務費	R0604	測量技師補		人		41,100	41,100	41,100				
労務費	R0605	測量助手		人		34,900	34,900	34,900				
労務費	R0607	操縦士		人		56,300	56,300	56,300				
労務費	R0608	整備士		人		43,200	43,200	43,200				
労務費	R0609	撮影士		人		48,200	48,200	48,200				
労務費	R0610	撮影助手		人		36,400	36,400	36,400				
労務費	R0612	測量補助員		人		28,700	28,700	28,700				
労務費	R0613	測量船操縦士		人		38,300	38,300	38,300				
労務費	R0803	交通誘導警備員A		人		19,900	19,900	19,900				
労務費	R0804	交通誘導警備員B		人		17,500	17,500	17,500				
鋼材	Z001030001	鋼矢板	SY295	t							地域コスト含まず	1-1
鋼材	Z001030002	鋼矢板	SY295 VL、VIL型	t							地域コスト含まず	1-1
鋼材	Z001030003	鋼矢板	SYW295	t							地域コスト含まず	1-1
鋼材	Z001030004	鋼矢板	SYW295 VL、VIL型	t							地域コスト含まず	1-1
鋼材	Z001030006	鋼矢板	SYW295 ハット型(10H, 25H, 45H)	t							地域コスト含まず	1-1
鋼材	Z001030008	鋼矢板	SYW295 ハット型(50H)	t							地域コスト含まず	1-1
鋼材	Z001102003	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t								1-1
鋼材	Z001102008	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	t								1-1
鋼材	Z001102009	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	t								1-1
鋼材	Z001102019	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t								1-1
鋼材	Z001102020	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t								1-1

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
鋼材	Z001102021	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t								1-1
鋼材	Z001102022	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9	t								1-1
鋼材	Z001102023	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	t								1-1
鋼材	Z001102024	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径16~25	t								1-1
鋼材	Z001102025	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t								1-1
鋼材	Z001102026	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t								1-1
鋼材	Z001102028	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16	t								1-1
鋼材	Z001102029	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D25	t								1-1
鋼材	Z001102030	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D29	t								1-1
鋼材	Z001102031	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D32	t								1-1
鋼材	Z001102032	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D35	t								1-1
鋼材	Z001102033	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D38	t								1-1
鋼材	Z001102034	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D41	t								1-1
鋼材	Z001102035	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D35	t								1-1
鋼材	Z001102036	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D38	t								1-1
鋼材	Z001102037	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D41	t								1-1
鋼材	Z001105001	ねじ節鉄筋	SD345 D13	t								1-1
鋼材	Z001105002	ねじ節鉄筋	SD345 D16	t								1-1
鋼材	Z001105003	ねじ節鉄筋	SD345 D19	t								1-1
鋼材	Z001105004	ねじ節鉄筋	SD345 D22	t								1-1
鋼材	Z001105005	ねじ節鉄筋	SD345 D25	t								1-1
鋼材	Z001105006	ねじ節鉄筋	SD345 D29	t								1-1
鋼材	Z001105007	ねじ節鉄筋	SD345 D32	t								1-1
鋼材	Z001105008	ねじ節鉄筋	SD345 D35	t								1-1
鋼材	Z001105009	ねじ節鉄筋	SD345 D38	t								1-1
鋼材	Z001105010	ねじ節鉄筋	SD345 D41	t								1-1
鋼材	Z001105011	ねじ節鉄筋	SD345 D51	t								1-1
鋼材	Z001105012	ねじ節鉄筋	SD390 D25	t								1-1
鋼材	Z001105013	ねじ節鉄筋	SD390 D29	t								1-1
鋼材	Z001105014	ねじ節鉄筋	SD390 D32	t								1-1
鋼材	Z001105015	ねじ節鉄筋	SD390 D35	t								1-1
鋼材	Z001105016	ねじ節鉄筋	SD390 D38	t								1-1
鋼材	Z001105017	ねじ節鉄筋	SD390 D41	t								1-1
鋼材	Z001105018	ねじ節鉄筋	SD490 D35	t								1-1
鋼材	Z001105019	ねじ節鉄筋	SD490 D38	t								1-1

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
鋼材	Z001105020	ねじ筋鉄筋	SD490 D41	t								1-1
鋼材	Z001120001	H形鋼(広幅) SS400	100×100	t								1-1
鋼材	Z001120002	H形鋼(広幅) SS400	125×125	t								1-1
鋼材	Z001120003	H形鋼(広幅) SS400	150×150	t								1-1
鋼材	Z001120004	H形鋼(広幅) SS400	175×175	t								1-1
鋼材	Z001120005	H形鋼(広幅) SS400	200×200	t								1-1
鋼材	Z001120006	H形鋼(広幅) SS400	250×250	t								1-1
鋼材	Z001120007	H形鋼(広幅) SS400	300×300	t								1-1
鋼材	Z001120008	H形鋼(広幅) SS400	350×350	t								1-1
鋼材	Z001120009	H形鋼(広幅) SS400	400×400	t								1-1
鋼材	Z001120010	H形鋼(中幅) SS400	148×100	t								1-1
鋼材	Z001120011	H形鋼(中幅) SS400	194×150	t								1-1
鋼材	Z001120012	H形鋼(中幅) SS400	244×175	t								1-1
鋼材	Z001120013	H形鋼(中幅) SS400	294×200	t								1-1
鋼材	Z001120014	H形鋼(中幅) SS400	340×250	t								1-1
鋼材	Z001120015	H形鋼(中幅) SS400	390×300	t								1-1
鋼材	Z001120016	H形鋼(中幅) SS400	440×300	t								1-1
鋼材	Z001120017	H形鋼(中幅) SS400	488×300	t								1-1
鋼材	Z001120018	H形鋼(中幅) SS400	588×300	t								1-1
鋼材	Z001120019	H形鋼(細幅) SS400	100×50	t								1-1
鋼材	Z001120020	H形鋼(細幅) SS400	150×75	t								1-1
鋼材	Z001120021	H形鋼(細幅) SS400	175×90	t								1-1
鋼材	Z001120022	H形鋼(細幅) SS400	200×100	t								1-1
鋼材	Z001120023	H形鋼(細幅) SS400	250×125	t								1-1
鋼材	Z001120024	H形鋼(細幅) SS400	300×150	t								1-1
鋼材	Z001120025	H形鋼(細幅) SS400	350×175	t								1-1
鋼材	Z001120026	H形鋼(細幅) SS400	400×200	t								1-1
鋼材	Z001120027	H形鋼(細幅) SS400	450×200	t								1-1
鋼材	Z001120028	H形鋼(細幅) SS400	500×200	t								1-1
鋼材	Z001120029	H形鋼(細幅) SS400	600×200	t								1-1
鋼材	Z001130003	等辺山形鋼(中形) SS400	4×50×50	t								1-1
鋼材	Z001130004	等辺山形鋼(中形) SS400	6×50×50	t								1-1
鋼材	Z001130005	等辺山形鋼(中形) SS400	6×65×65	t								1-1
鋼材	Z001130006	等辺山形鋼(中形) SS400	8×65×65	t								1-1
鋼材	Z001130007	等辺山形鋼(中形) SS400	6×75×75	t								1-1

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
鋼材	Z001130008	等辺山形鋼(中形) SS400	9×75×75	t								1-1
鋼材	Z001130009	等辺山形鋼(中形) SS400	12×75×75	t								1-1
鋼材	Z001130010	等辺山形鋼(中形) SS400	7×90×90	t								1-1
鋼材	Z001130011	等辺山形鋼(中形) SS400	10×90×90	t								1-1
鋼材	Z001130012	等辺山形鋼(中形) SS400	13×90×90	t								1-1
鋼材	Z001130013	等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×100	t								1-1
鋼材	Z001130014	等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×100	t								1-1
鋼材	Z001130015	等辺山形鋼(中形) SS400	13×100×100	t								1-1
鋼材	Z001130016	等辺山形鋼(大形) SS400	9×130×130	t								1-1
鋼材	Z001130017	等辺山形鋼(大形) SS400	12×130×130	t								1-1
鋼材	Z001130018	等辺山形鋼(大形) SS400	15×130×130	t								1-1
鋼材	Z001130019	等辺山形鋼(大形) SS400	12×150×150	t								1-1
鋼材	Z001130020	等辺山形鋼(大形) SS400	15×150×150	t								1-1
鋼材	Z001140001	不等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×75	t								1-1
鋼材	Z001140002	不等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×75	t								1-1
鋼材	Z001140003	不等辺山形鋼(中形) SS400	7×125×75	t								1-1
鋼材	Z001140004	不等辺山形鋼(中形) SS400	10×125×75	t								1-1
鋼材	Z001140005	不等辺山形鋼(大形) SS400	9×150×90	t								1-1
鋼材	Z001140006	不等辺山形鋼(大形) SS400	12×150×90	t								1-1
鋼材	Z001150001	溝形鋼(中形) SS400	5×75×40	t								1-1
鋼材	Z001150002	溝形鋼(中形) SS400	5×100×50	t								1-1
鋼材	Z001150003	溝形鋼(大形) SS400	6×125×65	t								1-1
鋼材	Z001150004	溝形鋼(大形) SS400	6.5×150×75	t								1-1
鋼材	Z001150005	溝形鋼(大形) SS400	9×150×75	t								1-1
鋼材	Z001150006	溝形鋼(大形) SS400	7×180×75	t								1-1
鋼材	Z001150007	溝形鋼(大形) SS400	7.5×200×80	t								1-1
鋼材	Z001150008	溝形鋼(大形) SS400	8×200×90	t								1-1
鋼材	Z001150009	溝形鋼(大形) SS400	9×250×90	t								1-1
鋼材	Z001150010	溝形鋼(大形) SS400	9×300×90	t								1-1
鋼材	Z001150011	溝形鋼(大形) SS400	10×300×90	t								1-1
鋼材	Z001150012	溝形鋼(大形) SS400	12×300×90	t								1-1
鋼材	Z001150013	溝形鋼(大形) SS400	13×380×100	t								1-1
鋼材	Z001160001	I形鋼(大形) SS400	7×200×100	t								1-1
鋼材	Z001160002	I形鋼(大形) SS400	7.5×250×125	t								1-1
鋼材	Z001160003	I形鋼(大形) SS400	10×250×125	t								1-1

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
鋼材	Z001160004	I形鋼(大形) SS400	10×300×150	t								1-1
鋼材	Z001160005	I形鋼(大形) SS400	12×350×150	t								1-1
鋼材	Z001200001	鋼板(中板)	無規格 t=3.2	t								1-1
鋼材	Z001200002	鋼板(中板)	無規格 t=4.5	t								1-1
鋼材	Z001200003	鋼板(厚板)	無規格 t=6	t								1-1
鋼材	Z110090600	等辺山形鋼(大形) SS400	19×150×150	t								1-1
鋼材	Z110090700	等辺山形鋼(大形) SS400	15×200×200	t								1-1
鋼材	Z110090800	等辺山形鋼(大形) SS400	20×200×200	t								1-1
鋼材	Z110170800	溝形鋼(大形) SS400	11×250×90	t								1-1
鋼材	Z110190100	I形鋼(大形) SS400	5.5×150×75	t								1-1
鋼材	Z110190500	I形鋼(大形) SS400	8×300×150	t								1-1
鋼材	Z110190700	I形鋼(大形) SS400	11.5×300×150	t								1-1
鋼材	Z110190800	I形鋼(大形) SS400	9×350×150	t								1-1
鋼材	Z110191000	I形鋼(大形) SS400	10×400×150	t								1-1
鋼材	Z110191100	I形鋼(大形) SS400	12.5×400×150	t								1-1
鋼材	Z110191200	I形鋼(大形) SS400	11×450×175	t								1-1
鋼材	Z110191300	I形鋼(大形) SS400	13×450×175	t								1-1
鋼材	Z110290200	H形鋼(細幅) SS400	125×60	t								1-1
鋼材	Z110360200	鋼板(厚板)	無規格 t = 8	t								1-1
鋼材	Z110360300	鋼板(厚板)	無規格 t = 9~12	t								1-1
鋼材	Z110360400	鋼板(厚板)	無規格 t = 16~25	t								1-1
鋼材	Z120000800	鋼矢板	S Y 2 9 5, 直線形 (F L)	t							地域イキストラ含まず	1-1
鋼材	Z120000900	鋼矢板	S Y 2 9 5, 直線形 (F X L)	t							地域イキストラ含まず	1-1
鋼材	Z120001800	鋼矢板	S Y W 2 9 5 直線形 (F L)	t							地域イキストラ含まず	1-1
鋼材	Z120001900	鋼矢板	S Y W 2 9 5 直線形 (F X L)	t							地域イキストラ含まず	1-1
鋼材	Z120005000	地域イキストラ(鋼矢板)	関東 陸上渡し12m以下	t								
鋼材	Z120005100	地域イキストラ(鋼矢板)	関東 陸上渡し12m超え18m以下	t								
鋼材	Z120010100	軽量鋼矢板	S S 4 0 0	t								1-1
鋼材	Z120100100	鋼管杭	S K K 4 0 0	t							地域イキストラ含まず	1-1
鋼材	Z120100200	地域イキストラ(鋼管杭・鋼管矢板)	関東 陸上渡し12m以下	t								
鋼材	Z120100300	地域イキストラ(鋼管杭・鋼管矢板)	関東 陸上渡し12m超え18m以下	t								
鋼材	Z001063006	厚みイキストラ	t=4.5	t								
鋼材	Z001064001	幅厚みイキストラ	厚4.5< t ≤ 6mm 幅1000 ≤ W ≤ 2000mm	t								
金物	Z001312001	なまし鉄線	#8 径4.0	kg								
金物	Z001312005	なまし鉄線	#21 径0.8	kg								

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
金物	Z001330001	鉄丸くぎ	N38 #14×38	kg								
金物	Z001330007	鉄丸くぎ	N75 #10×75	kg								
金物	Z001330008	鉄丸くぎ	N100 #8×100	kg								
金物	Z001452002	鉄筋金網(SD295)	D6×150×150	m2								
金物	Z001454001	ひし形金網(亜鉛引き)	径2.0 網目52(50)	m2								
金物	Z110470100	亜鉛メッキ鉄線	#12 径2.6	kg								
金物	Z110470200	亜鉛メッキ鉄線	#18 径1.2	kg								
金物	Z110500100	溶接金網	2.6mm×50mm	m2								
金物	Z110540100	鉄筋金網(SD295)	D13×200×200	t								
セメント	Z002002006	セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	t							取引数量160~320袋	
セメント	Z002002007	セメント(早強ポルトランド)	25kg袋入	t							取引数量160~320袋	
セメント	Z002002008	セメント(高炉B)	25kg袋入	t							取引数量160~320袋	
セメント	Z110550200	セメント(普通ポルトランド)小口	25kg袋入	t							取引数量40~80袋	
セメント	Z110560200	セメント(早強ポルトランド)小口	25kg袋入	t							取引数量40~80袋	
生コンクリート	Z00201000101	生コンクリート	18-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横浜							1-2
生コンクリート	Z00201000113	生コンクリート	18-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎A							1-2
生コンクリート	Z00201000102	生コンクリート	18-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎B							1-2
生コンクリート	Z00201000103	生コンクリート	18-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横須賀							1-2
生コンクリート	Z00201000104	生コンクリート	18-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	逗子							1-2
生コンクリート	Z00201000105	生コンクリート	18-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	平塚							1-2
生コンクリート	Z00201000106	生コンクリート	18-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	藤沢							1-2
生コンクリート	Z00201000107	生コンクリート	18-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	小田原							1-2
生コンクリート	Z00201000109	生コンクリート	18-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原							1-2
生コンクリート	Z00201000110	生コンクリート	18-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	厚木							1-2
生コンクリート	Z00201000201	生コンクリート	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横浜							1-2
生コンクリート	Z00201000213	生コンクリート	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎A							1-2
生コンクリート	Z00201000202	生コンクリート	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎B							1-2
生コンクリート	Z00201000203	生コンクリート	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横須賀							1-2
生コンクリート	Z00201000204	生コンクリート	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	逗子							1-2
生コンクリート	Z00201000205	生コンクリート	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	平塚							1-2
生コンクリート	Z00201000206	生コンクリート	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	藤沢							1-2
生コンクリート	Z00201000207	生コンクリート	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	小田原							1-2
生コンクリート	Z00201000209	生コンクリート	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原							1-2
生コンクリート	Z00201000210	生コンクリート	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	厚木							1-2
生コンクリート	Z00201000301	生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横浜							1-2

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
生コンクリート	Z00201000313	生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎A							1-2
生コンクリート	Z00201000302	生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎B							1-2
生コンクリート	Z00201000303	生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横須賀							1-2
生コンクリート	Z00201000304	生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	逗子							1-2
生コンクリート	Z00201000305	生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	平塚							1-2
生コンクリート	Z00201000306	生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	藤沢							1-2
生コンクリート	Z00201000307	生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	小田原							1-2
生コンクリート	Z00201000309	生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原							1-2
生コンクリート	Z00201000310	生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	厚木							1-2
生コンクリート	Z00201000401	生コンクリート	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横浜							1-2
生コンクリート	Z00201000413	生コンクリート	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎A							1-2
生コンクリート	Z00201000402	生コンクリート	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎B							1-2
生コンクリート	Z00201000403	生コンクリート	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横須賀							1-2
生コンクリート	Z00201000404	生コンクリート	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	逗子							1-2
生コンクリート	Z00201000405	生コンクリート	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	平塚							1-2
生コンクリート	Z00201000406	生コンクリート	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	藤沢							1-2
生コンクリート	Z00201000407	生コンクリート	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	小田原							1-2
生コンクリート	Z00201000409	生コンクリート	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原							1-2
生コンクリート	Z00201000410	生コンクリート	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	厚木							1-2
生コンクリート	Z00201000901	生コンクリート	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横浜							1-2
生コンクリート	Z00201000913	生コンクリート	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎A							1-2
生コンクリート	Z00201000902	生コンクリート	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎B							1-2
生コンクリート	Z00201000903	生コンクリート	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横須賀							1-2
生コンクリート	Z00201000904	生コンクリート	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	逗子							1-2
生コンクリート	Z00201000905	生コンクリート	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	平塚							1-2
生コンクリート	Z00201000906	生コンクリート	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	藤沢							1-2
生コンクリート	Z00201000907	生コンクリート	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	小田原							1-2
生コンクリート	Z00201000909	生コンクリート	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原							1-2
生コンクリート	Z00201000910	生コンクリート	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	厚木							1-2
生コンクリート	Z00201001001	生コンクリート	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横浜							1-2
生コンクリート	Z00201001013	生コンクリート	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎A							1-2
生コンクリート	Z00201001002	生コンクリート	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎B							1-2
生コンクリート	Z00201001003	生コンクリート	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横須賀							1-2
生コンクリート	Z00201001004	生コンクリート	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	逗子							1-2
生コンクリート	Z00201001005	生コンクリート	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	平塚							1-2

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
生コンクリート	Z00201001006	生コンクリート	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	藤沢							1-2
生コンクリート	Z00201001007	生コンクリート	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	小田原							1-2
生コンクリート	Z00201001009	生コンクリート	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原							1-2
生コンクリート	Z00201001010	生コンクリート	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	厚木							1-2
生コンクリート	Z00201001101	生コンクリート	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横浜							1-2
生コンクリート	Z00201001113	生コンクリート	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎A							1-2
生コンクリート	Z00201001102	生コンクリート	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎B							1-2
生コンクリート	Z00201001103	生コンクリート	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横須賀							1-2
生コンクリート	Z00201001104	生コンクリート	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	逗子							1-2
生コンクリート	Z00201001105	生コンクリート	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	平塚							1-2
生コンクリート	Z00201001106	生コンクリート	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	藤沢							1-2
生コンクリート	Z00201001107	生コンクリート	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	小田原							1-2
生コンクリート	Z00201001109	生コンクリート	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原							1-2
生コンクリート	Z00201001110	生コンクリート	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	厚木							1-2
生コンクリート	Z00201001201	生コンクリート	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横浜							1-2
生コンクリート	Z00201001213	生コンクリート	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎A							1-2
生コンクリート	Z00201001202	生コンクリート	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎B							1-2
生コンクリート	Z00201001203	生コンクリート	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横須賀							1-2
生コンクリート	Z00201001204	生コンクリート	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	逗子							1-2
生コンクリート	Z00201001205	生コンクリート	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	平塚							1-2
生コンクリート	Z00201001206	生コンクリート	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	藤沢							1-2
生コンクリート	Z00201001207	生コンクリート	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	小田原							1-2
生コンクリート	Z00201001209	生コンクリート	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原							1-2
生コンクリート	Z00201001210	生コンクリート	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	厚木							1-2
生コンクリート	Z00201001701	生コンクリート	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横浜							1-2
生コンクリート	Z00201001713	生コンクリート	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎A							1-2
生コンクリート	Z00201001702	生コンクリート	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎B							1-2
生コンクリート	Z00201001703	生コンクリート	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横須賀							1-2
生コンクリート	Z00201001704	生コンクリート	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	逗子							1-2
生コンクリート	Z00201001705	生コンクリート	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	平塚							1-2
生コンクリート	Z00201001706	生コンクリート	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	藤沢							1-2
生コンクリート	Z00201001707	生コンクリート	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	小田原							1-2
生コンクリート	Z00201001709	生コンクリート	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原							1-2
生コンクリート	Z00201001710	生コンクリート	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	厚木							1-2
生コンクリート	Z00201001801	生コンクリート	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横浜							1-2

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
生コンクリート	Z00201001813	生コンクリート	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎A							1-2
生コンクリート	Z00201001802	生コンクリート	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎B							1-2
生コンクリート	Z00201001803	生コンクリート	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横須賀							1-2
生コンクリート	Z00201001804	生コンクリート	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	逗子							1-2
生コンクリート	Z00201001805	生コンクリート	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	平塚							1-2
生コンクリート	Z00201001806	生コンクリート	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	藤沢							1-2
生コンクリート	Z00201001807	生コンクリート	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	小田原							1-2
生コンクリート	Z00201001809	生コンクリート	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原							1-2
生コンクリート	Z00201001810	生コンクリート	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	厚木							1-2
生コンクリート	Z00201002801	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	横浜							1-2
生コンクリート	Z00201002813	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	川崎A							1-2
生コンクリート	Z00201002802	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	川崎B							1-2
生コンクリート	Z00201002803	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	横須賀							1-2
生コンクリート	Z00201002804	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	逗子							1-2
生コンクリート	Z00201002805	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	平塚							1-2
生コンクリート	Z00201002806	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	藤沢							1-2
生コンクリート	Z00201002807	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	小田原							1-2
生コンクリート	Z00201002809	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	相模原							1-2
生コンクリート	Z00201002810	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	厚木							1-2
生コンクリート	Z00201002901	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	横浜							1-2
生コンクリート	Z00201002913	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	川崎A							1-2
生コンクリート	Z00201002902	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	川崎B							1-2
生コンクリート	Z00201002903	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	横須賀							1-2
生コンクリート	Z00201002904	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	逗子							1-2
生コンクリート	Z00201002905	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	平塚							1-2
生コンクリート	Z00201002906	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	藤沢							1-2
生コンクリート	Z00201002907	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	小田原							1-2
生コンクリート	Z00201002909	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	相模原							1-2
生コンクリート	Z00201002910	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	厚木							1-2
生コンクリート	Z00201003401	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	横浜							1-2
生コンクリート	Z00201003413	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	川崎A							1-2
生コンクリート	Z00201003403	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	横須賀							1-2
生コンクリート	Z00201003404	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	逗子							1-2
生コンクリート	Z00201003405	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	平塚							1-2
生コンクリート	Z00201003406	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	藤沢							1-2

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
生コンクリート	Z00201003407	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	小田原							1-2
生コンクリート	Z00201003409	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	相模原							1-2
生コンクリート	Z00201003410	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	厚木							1-2
生コンクリート	Z00201200101	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	横浜							1-2
生コンクリート	Z00201200113	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	川崎A							1-2
生コンクリート	Z00201200102	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	川崎B							1-2
生コンクリート	Z00201200103	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	横須賀							1-2
生コンクリート	Z00201200104	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	逗子							1-2
生コンクリート	Z00201200105	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	平塚							1-2
生コンクリート	Z00201200106	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	藤沢							1-2
生コンクリート	Z00201200107	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	小田原							1-2
生コンクリート	Z00201200109	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	相模原							1-2
生コンクリート	Z00201200110	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	厚木							1-2
生コンクリート	Z00201200201	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	横浜							1-2
生コンクリート	Z00201200213	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	川崎A							1-2
生コンクリート	Z00201200202	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	川崎B							1-2
生コンクリート	Z00201200203	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	横須賀							1-2
生コンクリート	Z00201200204	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	逗子							1-2
生コンクリート	Z00201200205	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	平塚							1-2
生コンクリート	Z00201200206	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	藤沢							1-2
生コンクリート	Z00201200207	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	小田原							1-2
生コンクリート	Z00201200209	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	相模原							1-2
生コンクリート	Z00201200210	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	厚木							1-2
生コンクリート	Z00201200301	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	横浜							1-2
生コンクリート	Z00201200313	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	川崎A							1-2
生コンクリート	Z00201200302	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	川崎B							1-2
生コンクリート	Z00201200303	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	横須賀							1-2
生コンクリート	Z00201200304	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	逗子							1-2
生コンクリート	Z00201200305	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	平塚							1-2
生コンクリート	Z00201200306	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	藤沢							1-2
生コンクリート	Z00201200307	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	小田原							1-2
生コンクリート	Z00201200309	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	相模原							1-2
生コンクリート	Z00201200310	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	厚木							1-2
生コンクリート	Z00201200401	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	横浜							1-2
生コンクリート	Z00201200413	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	川崎A							1-2

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
生コンクリート	Z00201200402	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	川崎B							1-2
生コンクリート	Z00201200403	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	横須賀							1-2
生コンクリート	Z00201200404	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	逗子							1-2
生コンクリート	Z00201200405	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	平塚							1-2
生コンクリート	Z00201200406	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	藤沢							1-2
生コンクリート	Z00201200407	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	小田原							1-2
生コンクリート	Z00201200409	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	相模原							1-2
生コンクリート	Z00201200410	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	厚木							1-2
生コンクリート	Z00201200501	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	横浜							1-2
生コンクリート	Z00201200513	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	川崎A							1-2
生コンクリート	Z00201200502	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	川崎B							1-2
生コンクリート	Z00201200503	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	横須賀							1-2
生コンクリート	Z00201200504	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	逗子							1-2
生コンクリート	Z00201200505	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	平塚							1-2
生コンクリート	Z00201200506	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	藤沢							1-2
生コンクリート	Z00201200507	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	小田原							1-2
生コンクリート	Z00201200509	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	相模原							1-2
生コンクリート	Z00201200510	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	厚木							1-2
生コンクリート	Z00201200601	生コンクリート	30-15-25(20)C=350 高炉	m3	横浜							1-2
生コンクリート	Z00201200613	生コンクリート	30-15-25(20)C=350 高炉	m3	川崎A							1-2
生コンクリート	Z00201200602	生コンクリート	30-15-25(20)C=350 高炉	m3	川崎B							1-2
生コンクリート	Z00201200603	生コンクリート	30-15-25(20)C=350 高炉	m3	横須賀							1-2
生コンクリート	Z00201200604	生コンクリート	30-15-25(20)C=350 高炉	m3	逗子							1-2
生コンクリート	Z00201200605	生コンクリート	30-15-25(20)C=350 高炉	m3	平塚							1-2
生コンクリート	Z00201200606	生コンクリート	30-15-25(20)C=350 高炉	m3	藤沢							1-2
生コンクリート	Z00201200607	生コンクリート	30-15-25(20)C=350 高炉	m3	小田原							1-2
生コンクリート	Z00201200609	生コンクリート	30-15-25(20)C=350 高炉	m3	相模原							1-2
生コンクリート	Z00201200610	生コンクリート	30-15-25(20)C=350 高炉	m3	厚木							1-2
生コンクリート	Z00201400101	生コンクリート	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	横浜							1-2
生コンクリート	Z00201400113	生コンクリート	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	川崎A							1-2
生コンクリート	Z00201400102	生コンクリート	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	川崎B							1-2
生コンクリート	Z00201400103	生コンクリート	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	横須賀							1-2
生コンクリート	Z00201400104	生コンクリート	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	逗子							1-2
生コンクリート	Z00201400105	生コンクリート	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	平塚							1-2
生コンクリート	Z00201400106	生コンクリート	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	藤沢							1-2

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
生コンクリート	Z00201400107	生コンクリート	21-8-25(20)早強W/C指定有り	m3	小田原							1-2
生コンクリート	Z00201400109	生コンクリート	21-8-25(20)早強W/C指定有り	m3	相模原							1-2
生コンクリート	Z00201400110	生コンクリート	21-8-25(20)早強W/C指定有り	m3	厚木							1-2
生コンクリート	Z00201400201	生コンクリート	24-8-25(20)早強W/C指定有り	m3	横浜							1-2
生コンクリート	Z00201400213	生コンクリート	24-8-25(20)早強W/C指定有り	m3	川崎A							1-2
生コンクリート	Z00201400202	生コンクリート	24-8-25(20)早強W/C指定有り	m3	川崎B							1-2
生コンクリート	Z00201400203	生コンクリート	24-8-25(20)早強W/C指定有り	m3	横須賀							1-2
生コンクリート	Z00201400204	生コンクリート	24-8-25(20)早強W/C指定有り	m3	逗子							1-2
生コンクリート	Z00201400205	生コンクリート	24-8-25(20)早強W/C指定有り	m3	平塚							1-2
生コンクリート	Z00201400206	生コンクリート	24-8-25(20)早強W/C指定有り	m3	藤沢							1-2
生コンクリート	Z00201400207	生コンクリート	24-8-25(20)早強W/C指定有り	m3	小田原							1-2
生コンクリート	Z00201400209	生コンクリート	24-8-25(20)早強W/C指定有り	m3	相模原							1-2
生コンクリート	Z00201400210	生コンクリート	24-8-25(20)早強W/C指定有り	m3	厚木							1-2
生コンクリート	Z00201400301	生コンクリート	30-8-25(20)早強	m3	横浜							1-2
生コンクリート	Z00201400313	生コンクリート	30-8-25(20)早強	m3	川崎A							1-2
生コンクリート	Z00201400302	生コンクリート	30-8-25(20)早強	m3	川崎B							1-2
生コンクリート	Z00201400303	生コンクリート	30-8-25(20)早強	m3	横須賀							1-2
生コンクリート	Z00201400304	生コンクリート	30-8-25(20)早強	m3	逗子							1-2
生コンクリート	Z00201400305	生コンクリート	30-8-25(20)早強	m3	平塚							1-2
生コンクリート	Z00201400306	生コンクリート	30-8-25(20)早強	m3	藤沢							1-2
生コンクリート	Z00201400307	生コンクリート	30-8-25(20)早強	m3	小田原							1-2
生コンクリート	Z00201400309	生コンクリート	30-8-25(20)早強	m3	相模原							1-2
生コンクリート	Z00201400310	生コンクリート	30-8-25(20)早強	m3	厚木							1-2
生コンクリート	Z00201400601	生コンクリート	40-8-25(20)早強	m3	横浜							1-2
生コンクリート	Z00201400613	生コンクリート	40-8-25(20)早強	m3	川崎A							1-2
生コンクリート	Z00201400603	生コンクリート	40-8-25(20)早強	m3	横須賀							1-2
生コンクリート	Z00201400604	生コンクリート	40-8-25(20)早強	m3	逗子							1-2
生コンクリート	Z00201400605	生コンクリート	40-8-25(20)早強	m3	平塚							1-2
生コンクリート	Z00201400606	生コンクリート	40-8-25(20)早強	m3	藤沢							1-2
生コンクリート	Z00201400607	生コンクリート	40-8-25(20)早強	m3	小田原							1-2
生コンクリート	Z00201400609	生コンクリート	40-8-25(20)早強	m3	相模原							1-2
生コンクリート	Z00201400610	生コンクリート	40-8-25(20)早強	m3	厚木							1-2
生コンクリート	Z10405037101	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-2.0	m3	横浜	-	-	-				1-2
生コンクリート	Z10405037113	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-2.0	m3	川崎A	-	-	-				1-2
生コンクリート	Z10405037102	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-2.0	m3	川崎B	-	-	-				1-2

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
生コンクリート	Z10405037103	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20	m 3	横須賀	-	-	-				1-2
生コンクリート	Z10405037104	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20	m 3	逗子	22,950	22,950	26,950				1-2
生コンクリート	Z10405037105	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20	m 3	平塚	22,400	22,400	26,400				1-2
生コンクリート	Z10405037106	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20	m 3	藤沢	22,400	22,400	26,400				1-2
生コンクリート	Z10405037107	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20	m 3	小田原	-	-	-				1-2
生コンクリート	Z10405037109	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20	m 3	相模原	22,400	22,400	26,400				1-2
生コンクリート	Z10405037110	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20	m 3	厚木	22,550	22,550	26,550				1-2
生コンクリート	Z10405037901	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20	m 3	横浜	-	-	-				1-2
生コンクリート	Z10405037913	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20	m 3	川崎A	-	-	-				1-2
生コンクリート	Z10405037902	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20	m 3	川崎B	-	-	-				1-2
生コンクリート	Z10405037903	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20	m 3	横須賀	24,700	24,700	27,700				1-2
生コンクリート	Z10405037904	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20	m 3	逗子	22,950	22,950	26,950				1-2
生コンクリート	Z10405037905	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20	m 3	平塚	22,400	22,400	26,400				1-2
生コンクリート	Z10405037906	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20	m 3	藤沢	22,400	22,400	26,400				1-2
生コンクリート	Z10405037907	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20	m 3	小田原	-	-	-				1-2
生コンクリート	Z10405037909	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20	m 3	相模原	22,400	22,400	26,400				1-2
生コンクリート	Z10405037910	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20	m 3	厚木	22,550	22,550	26,550				1-2
生コンクリート	Z10406034001	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 高炉	m 3	横浜	-	-	-				1-2
生コンクリート	Z10406034013	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 高炉	m 3	川崎A	-	-	-				1-2
生コンクリート	Z10406034002	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 高炉	m 3	川崎B	-	-	-				1-2
生コンクリート	Z10406034003	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 高炉	m 3	横須賀	-	-	-				1-2
生コンクリート	Z10406034004	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 高炉	m 3	逗子	22,950	22,950	26,950				1-2
生コンクリート	Z10406034005	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 高炉	m 3	平塚	22,400	22,400	26,400				1-2
生コンクリート	Z10406034006	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 高炉	m 3	藤沢	22,400	22,400	26,400				1-2
生コンクリート	Z10406034007	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 高炉	m 3	小田原	-	-	-				1-2
生コンクリート	Z10406034009	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 高炉	m 3	相模原	22,400	22,400	26,400				1-2
生コンクリート	Z10406034010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20 高炉	m 3	厚木	22,550	22,550	26,550				1-2
生コンクリート	Z10406036001	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20高炉	m 3	横浜	-	-	-				1-2
生コンクリート	Z10406036013	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20高炉	m 3	川崎A	-	-	-				1-2
生コンクリート	Z10406036002	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20高炉	m 3	川崎B	-	-	-				1-2
生コンクリート	Z10406036003	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20高炉	m 3	横須賀	24,700	24,700	27,700				1-2
生コンクリート	Z10406036004	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20高炉	m 3	逗子	22,950	22,950	26,950				1-2
生コンクリート	Z10406036005	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20高炉	m 3	平塚	22,400	22,400	26,400				1-2
生コンクリート	Z10406036006	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20高炉	m 3	藤沢	22,400	22,400	26,400				1-2
生コンクリート	Z10406036007	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20高炉	m 3	小田原	-	-	-				1-2

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
生コンクリート	Z10406036009	生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-20高炉	m 3	相模原	22,400	22,400	26,400				1-2
生コンクリート	Z10406036010	生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-20高炉	m 3	厚木	22,550	22,550	26,550				1-2
生コンクリート	Z11206010001	小型車割増		m 3	横浜	3,000	3,000	3,000			4t車	1-2
生コンクリート	Z11206010013	小型車割増		m 3	川崎A	3,000	3,000	3,000			4t車	1-2
生コンクリート	Z11206010002	小型車割増		m 3	川崎B	3,000	3,000	3,000			4t車	1-2
生コンクリート	Z11206010003	小型車割増		m 3	横須賀	3,000	3,000	3,000			4t車	1-2
生コンクリート	Z11206010004	小型車割増		m 3	逗子	4,000	4,000	4,000			4t車	1-2
生コンクリート	Z11206010005	小型車割増		m 3	平塚	4,000	4,000	4,000			4t車	1-2
生コンクリート	Z11206010006	小型車割増		m 3	藤沢	4,000	4,000	4,000			4t車	1-2
生コンクリート	Z11206010007	小型車割増		m 3	小田原						4t車	1-2
生コンクリート	Z11206010009	小型車割増		m 3	相模原	4,000	4,000	4,000			4t車	1-2
生コンクリート	Z11206010010	小型車割増		m 3	厚木	4,000	4,000	4,000			4t車	1-2
生コンクリート	Z12025020001	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)W/C指定無し	m 3	横浜							1-2
生コンクリート	Z12025020013	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)W/C指定無し	m 3	川崎A							1-2
生コンクリート	Z12025020002	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)W/C指定無し	m 3	川崎B							1-2
生コンクリート	Z12025020003	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)W/C指定無し	m 3	横須賀							1-2
生コンクリート	Z12025020004	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)W/C指定無し	m 3	逗子							1-2
生コンクリート	Z12025020005	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)W/C指定無し	m 3	平塚							1-2
生コンクリート	Z12025020006	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)W/C指定無し	m 3	藤沢							1-2
生コンクリート	Z12025020007	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)W/C指定無し	m 3	小田原							1-2
生コンクリート	Z12025020009	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)W/C指定無し	m 3	相模原							1-2
生コンクリート	Z12025020010	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)W/C指定無し	m 3	厚木							1-2
生コンクリート	Z12025030001	生コンクリート(普通)	21-8-25(20)W/C指定無し	m 3	横浜							1-2
生コンクリート	Z12025030013	生コンクリート(普通)	21-8-25(20)W/C指定無し	m 3	川崎A							1-2
生コンクリート	Z12025030002	生コンクリート(普通)	21-8-25(20)W/C指定無し	m 3	川崎B							1-2
生コンクリート	Z12025030003	生コンクリート(普通)	21-8-25(20)W/C指定無し	m 3	横須賀							1-2
生コンクリート	Z12025030004	生コンクリート(普通)	21-8-25(20)W/C指定無し	m 3	逗子							1-2
生コンクリート	Z12025030005	生コンクリート(普通)	21-8-25(20)W/C指定無し	m 3	平塚							1-2
生コンクリート	Z12025030006	生コンクリート(普通)	21-8-25(20)W/C指定無し	m 3	藤沢							1-2
生コンクリート	Z12025030007	生コンクリート(普通)	21-8-25(20)W/C指定無し	m 3	小田原							1-2
生コンクリート	Z12025030009	生コンクリート(普通)	21-8-25(20)W/C指定無し	m 3	相模原							1-2
生コンクリート	Z12025030010	生コンクリート(普通)	21-8-25(20)W/C指定無し	m 3	厚木							1-2
生コンクリート	Z12025040001	生コンクリート(普通)	24-8-25(20)W/C指定無し	m 3	横浜							1-2
生コンクリート	Z12025040013	生コンクリート(普通)	24-8-25(20)W/C指定無し	m 3	川崎A							1-2
生コンクリート	Z12025040002	生コンクリート(普通)	24-8-25(20)W/C指定無し	m 3	川崎B							1-2

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
生コンクリート	Z12025040003	生コンクリート(普通)	24-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	横須賀							1-2
生コンクリート	Z12025040004	生コンクリート(普通)	24-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	逗子							1-2
生コンクリート	Z12025040005	生コンクリート(普通)	24-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	平塚							1-2
生コンクリート	Z12025040006	生コンクリート(普通)	24-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	藤沢							1-2
生コンクリート	Z12025040007	生コンクリート(普通)	24-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	小田原							1-2
生コンクリート	Z12025040009	生コンクリート(普通)	24-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	相模原							1-2
生コンクリート	Z12025040010	生コンクリート(普通)	24-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	厚木							1-2
生コンクリート	Z12026020001	生コンクリート(普通)	18-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	横浜							1-2
生コンクリート	Z12026020013	生コンクリート(普通)	18-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	川崎A							1-2
生コンクリート	Z12026020002	生コンクリート(普通)	18-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	川崎B							1-2
生コンクリート	Z12026020003	生コンクリート(普通)	18-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	横須賀							1-2
生コンクリート	Z12026020004	生コンクリート(普通)	18-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	逗子							1-2
生コンクリート	Z12026020005	生コンクリート(普通)	18-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	平塚							1-2
生コンクリート	Z12026020006	生コンクリート(普通)	18-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	藤沢							1-2
生コンクリート	Z12026020007	生コンクリート(普通)	18-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	小田原							1-2
生コンクリート	Z12026020009	生コンクリート(普通)	18-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	相模原							1-2
生コンクリート	Z12026020010	生コンクリート(普通)	18-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	厚木							1-2
生コンクリート	Z12026030001	生コンクリート(普通)	21-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	横浜							1-2
生コンクリート	Z12026030013	生コンクリート(普通)	21-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	川崎A							1-2
生コンクリート	Z12026030002	生コンクリート(普通)	21-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	川崎B							1-2
生コンクリート	Z12026030003	生コンクリート(普通)	21-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	横須賀							1-2
生コンクリート	Z12026030004	生コンクリート(普通)	21-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	逗子							1-2
生コンクリート	Z12026030005	生コンクリート(普通)	21-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	平塚							1-2
生コンクリート	Z12026030006	生コンクリート(普通)	21-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	藤沢							1-2
生コンクリート	Z12026030007	生コンクリート(普通)	21-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	小田原							1-2
生コンクリート	Z12026030009	生コンクリート(普通)	21-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	相模原							1-2
生コンクリート	Z12026030010	生コンクリート(普通)	21-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	厚木							1-2
生コンクリート	Z12026040001	生コンクリート(普通)	24-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	横浜							1-2
生コンクリート	Z12026040013	生コンクリート(普通)	24-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	川崎A							1-2
生コンクリート	Z12026040002	生コンクリート(普通)	24-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	川崎B							1-2
生コンクリート	Z12026040003	生コンクリート(普通)	24-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	横須賀							1-2
生コンクリート	Z12026040004	生コンクリート(普通)	24-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	逗子							1-2
生コンクリート	Z12026040005	生コンクリート(普通)	24-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	平塚							1-2
生コンクリート	Z12026040006	生コンクリート(普通)	24-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	藤沢							1-2
生コンクリート	Z12026040007	生コンクリート(普通)	24-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	小田原							1-2

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
生コンクリート	Z12026040009	生コンクリート(普通)	24-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	相模原							1-2
生コンクリート	Z12026040010	生コンクリート(普通)	24-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	厚木							1-2
生コンクリート	Z12026070001	生コンクリート(普通)	18-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	横浜							1-2
生コンクリート	Z12026070013	生コンクリート(普通)	18-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	川崎A							1-2
生コンクリート	Z12026070002	生コンクリート(普通)	18-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	川崎B							1-2
生コンクリート	Z12026070003	生コンクリート(普通)	18-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	横須賀							1-2
生コンクリート	Z12026070004	生コンクリート(普通)	18-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	逗子							1-2
生コンクリート	Z12026070005	生コンクリート(普通)	18-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	平塚							1-2
生コンクリート	Z12026070006	生コンクリート(普通)	18-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	藤沢							1-2
生コンクリート	Z12026070007	生コンクリート(普通)	18-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	小田原							1-2
生コンクリート	Z12026070009	生コンクリート(普通)	18-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	相模原							1-2
生コンクリート	Z12026070010	生コンクリート(普通)	18-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	厚木							1-2
生コンクリート	Z12026080001	生コンクリート(普通)	21-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	横浜							1-2
生コンクリート	Z12026080013	生コンクリート(普通)	21-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	川崎A							1-2
生コンクリート	Z12026080002	生コンクリート(普通)	21-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	川崎B							1-2
生コンクリート	Z12026080003	生コンクリート(普通)	21-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	横須賀							1-2
生コンクリート	Z12026080004	生コンクリート(普通)	21-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	逗子							1-2
生コンクリート	Z12026080005	生コンクリート(普通)	21-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	平塚							1-2
生コンクリート	Z12026080006	生コンクリート(普通)	21-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	藤沢							1-2
生コンクリート	Z12026080007	生コンクリート(普通)	21-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	小田原							1-2
生コンクリート	Z12026080009	生コンクリート(普通)	21-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	相模原							1-2
生コンクリート	Z12026080010	生コンクリート(普通)	21-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	厚木							1-2
生コンクリート	Z12026090001	生コンクリート(普通)	24-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	横浜							1-2
生コンクリート	Z12026090013	生コンクリート(普通)	24-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	川崎A							1-2
生コンクリート	Z12026090002	生コンクリート(普通)	24-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	川崎B							1-2
生コンクリート	Z12026090003	生コンクリート(普通)	24-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	横須賀							1-2
生コンクリート	Z12026090004	生コンクリート(普通)	24-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	逗子							1-2
生コンクリート	Z12026090005	生コンクリート(普通)	24-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	平塚							1-2
生コンクリート	Z12026090006	生コンクリート(普通)	24-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	藤沢							1-2
生コンクリート	Z12026090007	生コンクリート(普通)	24-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	小田原							1-2
生コンクリート	Z12026090009	生コンクリート(普通)	24-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	相模原							1-2
生コンクリート	Z12026090010	生コンクリート(普通)	24-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	厚木							1-2
生コンクリート	Z12027020001	生コンクリート(普通)	18-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	横浜							1-2
生コンクリート	Z12027020013	生コンクリート(普通)	18-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	川崎A							1-2
生コンクリート	Z12027020002	生コンクリート(普通)	18-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	川崎B							1-2

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
生コンクリート	Z12027020003	生コンクリート(普通)	18-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	横須賀							1-2
生コンクリート	Z12027020004	生コンクリート(普通)	18-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	逗子							1-2
生コンクリート	Z12027020005	生コンクリート(普通)	18-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	平塚							1-2
生コンクリート	Z12027020006	生コンクリート(普通)	18-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	藤沢							1-2
生コンクリート	Z12027020007	生コンクリート(普通)	18-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	小田原							1-2
生コンクリート	Z12027020009	生コンクリート(普通)	18-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	相模原							1-2
生コンクリート	Z12027020010	生コンクリート(普通)	18-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	厚木							1-2
生コンクリート	Z12027030001	生コンクリート(普通)	21-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	横浜							1-2
生コンクリート	Z12027030013	生コンクリート(普通)	21-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	川崎A							1-2
生コンクリート	Z12027030002	生コンクリート(普通)	21-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	川崎B							1-2
生コンクリート	Z12027030003	生コンクリート(普通)	21-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	横須賀							1-2
生コンクリート	Z12027030004	生コンクリート(普通)	21-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	逗子							1-2
生コンクリート	Z12027030005	生コンクリート(普通)	21-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	平塚							1-2
生コンクリート	Z12027030006	生コンクリート(普通)	21-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	藤沢							1-2
生コンクリート	Z12027030007	生コンクリート(普通)	21-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	小田原							1-2
生コンクリート	Z12027030009	生コンクリート(普通)	21-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	相模原							1-2
生コンクリート	Z12027030010	生コンクリート(普通)	21-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	厚木							1-2
生コンクリート	Z12027040001	生コンクリート(普通)	24-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	横浜							1-2
生コンクリート	Z12027040013	生コンクリート(普通)	24-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	川崎A							1-2
生コンクリート	Z12027040002	生コンクリート(普通)	24-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	川崎B							1-2
生コンクリート	Z12027040003	生コンクリート(普通)	24-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	横須賀							1-2
生コンクリート	Z12027040004	生コンクリート(普通)	24-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	逗子							1-2
生コンクリート	Z12027040005	生コンクリート(普通)	24-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	平塚							1-2
生コンクリート	Z12027040006	生コンクリート(普通)	24-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	藤沢							1-2
生コンクリート	Z12027040007	生コンクリート(普通)	24-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	小田原							1-2
生コンクリート	Z12027040009	生コンクリート(普通)	24-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	相模原							1-2
生コンクリート	Z12027040010	生コンクリート(普通)	24-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	厚木							1-2
生コンクリート	Z12028010001	生コンクリート(普通)	24-15-25 (20) W/C指定有り	m 3	横浜							1-2
生コンクリート	Z12028010013	生コンクリート(普通)	24-15-25 (20) W/C指定有り	m 3	川崎A							1-2
生コンクリート	Z12028010002	生コンクリート(普通)	24-15-25 (20) W/C指定有り	m 3	川崎B							1-2
生コンクリート	Z12028010003	生コンクリート(普通)	24-15-25 (20) W/C指定有り	m 3	横須賀							1-2
生コンクリート	Z12028010004	生コンクリート(普通)	24-15-25 (20) W/C指定有り	m 3	逗子	21,300	21,300	25,300				1-2
生コンクリート	Z12028010005	生コンクリート(普通)	24-15-25 (20) W/C指定有り	m 3	平塚							1-2
生コンクリート	Z12028010006	生コンクリート(普通)	24-15-25 (20) W/C指定有り	m 3	藤沢							1-2
生コンクリート	Z12028010007	生コンクリート(普通)	24-15-25 (20) W/C指定有り	m 3	小田原							1-2

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
生コンクリート	Z12028010009	生コンクリート(普通)	24-15-25 (20) W/C指定有り	m 3	相模原							1-2
生コンクリート	Z12028010010	生コンクリート(普通)	24-15-25 (20) W/C指定有り	m 3	厚木							1-2
生コンクリート	Z12028020001	生コンクリート(普通)	24-18-25 (20) W/C指定有り	m 3	横浜							1-2
生コンクリート	Z12028020013	生コンクリート(普通)	24-18-25 (20) W/C指定有り	m 3	川崎A							1-2
生コンクリート	Z12028020002	生コンクリート(普通)	24-18-25 (20) W/C指定有り	m 3	川崎B							1-2
生コンクリート	Z12028020003	生コンクリート(普通)	24-18-25 (20) W/C指定有り	m 3	横須賀							1-2
生コンクリート	Z12028020004	生コンクリート(普通)	24-18-25 (20) W/C指定有り	m 3	逗子	22,700	22,700	26,700				1-2
生コンクリート	Z12028020005	生コンクリート(普通)	24-18-25 (20) W/C指定有り	m 3	平塚							1-2
生コンクリート	Z12028020006	生コンクリート(普通)	24-18-25 (20) W/C指定有り	m 3	藤沢							1-2
生コンクリート	Z12028020007	生コンクリート(普通)	24-18-25 (20) W/C指定有り	m 3	小田原							1-2
生コンクリート	Z12028020009	生コンクリート(普通)	24-18-25 (20) W/C指定有り	m 3	相模原							1-2
生コンクリート	Z12028020010	生コンクリート(普通)	24-18-25 (20) W/C指定有り	m 3	厚木							1-2
生コンクリート	Z12029020001	生コンクリート	18-8-25 (20) 早強W/C指定有り	m 3	横浜							1-2
生コンクリート	Z12029020013	生コンクリート	18-8-25 (20) 早強W/C指定有り	m 3	川崎A							1-2
生コンクリート	Z12029020002	生コンクリート	18-8-25 (20) 早強W/C指定有り	m 3	川崎B							1-2
生コンクリート	Z12029020003	生コンクリート	18-8-25 (20) 早強W/C指定有り	m 3	横須賀							1-2
生コンクリート	Z12029020004	生コンクリート	18-8-25 (20) 早強W/C指定有り	m 3	逗子							1-2
生コンクリート	Z12029020005	生コンクリート	18-8-25 (20) 早強W/C指定有り	m 3	平塚							1-2
生コンクリート	Z12029020006	生コンクリート	18-8-25 (20) 早強W/C指定有り	m 3	藤沢							1-2
生コンクリート	Z12029020007	生コンクリート	18-8-25 (20) 早強W/C指定有り	m 3	小田原							1-2
生コンクリート	Z12029020009	生コンクリート	18-8-25 (20) 早強W/C指定有り	m 3	相模原							1-2
生コンクリート	Z12029020010	生コンクリート	18-8-25 (20) 早強W/C指定有り	m 3	厚木							1-2
生コンクリート	Z12029030001	生コンクリート(早強)	21-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	横浜							1-2
生コンクリート	Z12029030013	生コンクリート(早強)	21-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	川崎A							1-2
生コンクリート	Z12029030002	生コンクリート(早強)	21-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	川崎B							1-2
生コンクリート	Z12029030003	生コンクリート(早強)	21-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	横須賀							1-2
生コンクリート	Z12029030004	生コンクリート(早強)	21-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	逗子							1-2
生コンクリート	Z12029030005	生コンクリート(早強)	21-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	平塚							1-2
生コンクリート	Z12029030006	生コンクリート(早強)	21-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	藤沢							1-2
生コンクリート	Z12029030007	生コンクリート(早強)	21-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	小田原							1-2
生コンクリート	Z12029030009	生コンクリート(早強)	21-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	相模原							1-2
生コンクリート	Z12029030010	生コンクリート(早強)	21-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	厚木							1-2
生コンクリート	Z12029040001	生コンクリート(早強)	24-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	横浜							1-2
生コンクリート	Z12029040013	生コンクリート(早強)	24-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	川崎A							1-2
生コンクリート	Z12029040002	生コンクリート(早強)	24-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	川崎B							1-2

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
生コンクリート	Z12029040003	生コンクリート(早強)	24-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	横須賀							1-2
生コンクリート	Z12029040004	生コンクリート(早強)	24-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	逗子							1-2
生コンクリート	Z12029040005	生コンクリート(早強)	24-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	平塚							1-2
生コンクリート	Z12029040006	生コンクリート(早強)	24-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	藤沢							1-2
生コンクリート	Z12029040007	生コンクリート(早強)	24-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	小田原							1-2
生コンクリート	Z12029040009	生コンクリート(早強)	24-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	相模原							1-2
生コンクリート	Z12029040010	生コンクリート(早強)	24-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	厚木							1-2
生コンクリート	Z12029120001	生コンクリート(早強)	18-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	横浜							1-2
生コンクリート	Z12029120013	生コンクリート(早強)	18-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	川崎A							1-2
生コンクリート	Z12029120002	生コンクリート(早強)	18-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	川崎B							1-2
生コンクリート	Z12029120003	生コンクリート(早強)	18-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	横須賀							1-2
生コンクリート	Z12029120004	生コンクリート(早強)	18-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	逗子							1-2
生コンクリート	Z12029120005	生コンクリート(早強)	18-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	平塚							1-2
生コンクリート	Z12029120006	生コンクリート(早強)	18-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	藤沢							1-2
生コンクリート	Z12029120007	生コンクリート(早強)	18-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	小田原							1-2
生コンクリート	Z12029120009	生コンクリート(早強)	18-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	相模原							1-2
生コンクリート	Z12029120010	生コンクリート(早強)	18-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	厚木							1-2
生コンクリート	Z12030020001	生コンクリート(高炉)	18-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	横浜							1-2
生コンクリート	Z12030020013	生コンクリート(高炉)	18-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	川崎A							1-2
生コンクリート	Z12030020002	生コンクリート(高炉)	18-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	川崎B							1-2
生コンクリート	Z12030020003	生コンクリート(高炉)	18-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	横須賀							1-2
生コンクリート	Z12030020004	生コンクリート(高炉)	18-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	逗子							1-2
生コンクリート	Z12030020005	生コンクリート(高炉)	18-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	平塚							1-2
生コンクリート	Z12030020006	生コンクリート(高炉)	18-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	藤沢							1-2
生コンクリート	Z12030020007	生コンクリート(高炉)	18-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	小田原							1-2
生コンクリート	Z12030020009	生コンクリート(高炉)	18-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	相模原							1-2
生コンクリート	Z12030020010	生コンクリート(高炉)	18-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	厚木							1-2
生コンクリート	Z12030030001	生コンクリート(高炉)	21-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	横浜							1-2
生コンクリート	Z12030030013	生コンクリート(高炉)	21-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	川崎A							1-2
生コンクリート	Z12030030002	生コンクリート(高炉)	21-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	川崎B							1-2
生コンクリート	Z12030030003	生コンクリート(高炉)	21-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	横須賀							1-2
生コンクリート	Z12030030004	生コンクリート(高炉)	21-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	逗子							1-2
生コンクリート	Z12030030005	生コンクリート(高炉)	21-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	平塚							1-2
生コンクリート	Z12030030006	生コンクリート(高炉)	21-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	藤沢							1-2
生コンクリート	Z12030030007	生コンクリート(高炉)	21-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	小田原							1-2

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
生コンクリート	Z12030030009	生コンクリート(高炉)	21-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	相模原							1-2
生コンクリート	Z12030030010	生コンクリート(高炉)	21-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	厚木							1-2
生コンクリート	Z12030040001	生コンクリート(高炉)	24-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	横浜							1-2
生コンクリート	Z12030040013	生コンクリート(高炉)	24-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	川崎A							1-2
生コンクリート	Z12030040002	生コンクリート(高炉)	24-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	川崎B							1-2
生コンクリート	Z12030040003	生コンクリート(高炉)	24-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	横須賀							1-2
生コンクリート	Z12030040004	生コンクリート(高炉)	24-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	逗子							1-2
生コンクリート	Z12030040005	生コンクリート(高炉)	24-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	平塚							1-2
生コンクリート	Z12030040006	生コンクリート(高炉)	24-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	藤沢							1-2
生コンクリート	Z12030040007	生コンクリート(高炉)	24-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	小田原							1-2
生コンクリート	Z12030040009	生コンクリート(高炉)	24-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	相模原							1-2
生コンクリート	Z12030040010	生コンクリート(高炉)	24-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	厚木							1-2
生コンクリート	Z12030050001	生コンクリート	30-8-25 (20) 高炉	m 3	横浜							1-2
生コンクリート	Z12030050013	生コンクリート	30-8-25 (20) 高炉	m 3	川崎A							1-2
生コンクリート	Z12030050002	生コンクリート	30-8-25 (20) 高炉	m 3	川崎B							1-2
生コンクリート	Z12030050003	生コンクリート	30-8-25 (20) 高炉	m 3	横須賀							1-2
生コンクリート	Z12030050004	生コンクリート	30-8-25 (20) 高炉	m 3	逗子							1-2
生コンクリート	Z12030050005	生コンクリート	30-8-25 (20) 高炉	m 3	平塚							1-2
生コンクリート	Z12030050006	生コンクリート	30-8-25 (20) 高炉	m 3	藤沢							1-2
生コンクリート	Z12030050007	生コンクリート	30-8-25 (20) 高炉	m 3	小田原							1-2
生コンクリート	Z12030050009	生コンクリート	30-8-25 (20) 高炉	m 3	相模原							1-2
生コンクリート	Z12030050010	生コンクリート	30-8-25 (20) 高炉	m 3	厚木							1-2
生コンクリート	Z12030060001	生コンクリート	40-8-25 (20) 高炉	m 3	横浜							1-2
生コンクリート	Z12030060013	生コンクリート	40-8-25 (20) 高炉	m 3	川崎A							1-2
生コンクリート	Z12030060003	生コンクリート	40-8-25 (20) 高炉	m 3	横須賀							1-2
生コンクリート	Z12030060004	生コンクリート	40-8-25 (20) 高炉	m 3	逗子							1-2
生コンクリート	Z12030060005	生コンクリート	40-8-25 (20) 高炉	m 3	平塚							1-2
生コンクリート	Z12030060006	生コンクリート	40-8-25 (20) 高炉	m 3	藤沢							1-2
生コンクリート	Z12030060007	生コンクリート	40-8-25 (20) 高炉	m 3	小田原							1-2
生コンクリート	Z12030060009	生コンクリート	40-8-25 (20) 高炉	m 3	相模原							1-2
生コンクリート	Z12030060010	生コンクリート	40-8-25 (20) 高炉	m 3	厚木							1-2
生コンクリート	Z12031020001	生コンクリート	18-12-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	横浜	21,700	24,700	24,700				1-2
生コンクリート	Z12031020013	生コンクリート	18-12-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	川崎A	21,700	24,700	24,700				1-2
生コンクリート	Z12031020002	生コンクリート	18-12-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	川崎B	21,550	21,550	25,700				1-2
生コンクリート	Z12031020003	生コンクリート	18-12-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	横須賀	22,100	22,100	25,100				1-2

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
生コンクリート	Z12031020004	生コンクリート	18-12-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	逗子	20,900	20,900	24,900				1-2
生コンクリート	Z12031020005	生コンクリート	18-12-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	平塚	20,900	20,900	24,900				1-2
生コンクリート	Z12031020006	生コンクリート	18-12-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	藤沢	20,900	20,900	24,900				1-2
生コンクリート	Z12031020007	生コンクリート	18-12-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	小田原	17,650	17,650	19,150				1-2
生コンクリート	Z12031020009	生コンクリート	18-12-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	相模原	20,900	20,900	24,900				1-2
生コンクリート	Z12031020010	生コンクリート	18-12-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	厚木	20,900	20,900	24,900				1-2
生コンクリート	Z12031030001	生コンクリート(高炉)	21-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	横浜							1-2
生コンクリート	Z12031030013	生コンクリート(高炉)	21-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	川崎A							1-2
生コンクリート	Z12031030002	生コンクリート(高炉)	21-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	川崎B							1-2
生コンクリート	Z12031030003	生コンクリート(高炉)	21-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	横須賀							1-2
生コンクリート	Z12031030004	生コンクリート(高炉)	21-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	逗子							1-2
生コンクリート	Z12031030005	生コンクリート(高炉)	21-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	平塚							1-2
生コンクリート	Z12031030006	生コンクリート(高炉)	21-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	藤沢							1-2
生コンクリート	Z12031030007	生コンクリート(高炉)	21-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	小田原							1-2
生コンクリート	Z12031030009	生コンクリート(高炉)	21-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	相模原							1-2
生コンクリート	Z12031030010	生コンクリート(高炉)	21-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	厚木							1-2
生コンクリート	Z12031040001	生コンクリート(高炉)	24-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	横浜							1-2
生コンクリート	Z12031040013	生コンクリート(高炉)	24-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	川崎A							1-2
生コンクリート	Z12031040002	生コンクリート(高炉)	24-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	川崎B							1-2
生コンクリート	Z12031040003	生コンクリート(高炉)	24-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	横須賀							1-2
生コンクリート	Z12031040004	生コンクリート(高炉)	24-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	逗子							1-2
生コンクリート	Z12031040005	生コンクリート(高炉)	24-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	平塚							1-2
生コンクリート	Z12031040006	生コンクリート(高炉)	24-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	藤沢							1-2
生コンクリート	Z12031040007	生コンクリート(高炉)	24-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	小田原							1-2
生コンクリート	Z12031040009	生コンクリート(高炉)	24-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	相模原							1-2
生コンクリート	Z12031040010	生コンクリート(高炉)	24-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	厚木							1-2
生コンクリート	Z12031050001	生コンクリート	30-12-25 (20) 高炉	m 3	横浜							1-2
生コンクリート	Z12031050013	生コンクリート	30-12-25 (20) 高炉	m 3	川崎A							1-2
生コンクリート	Z12031050002	生コンクリート	30-12-25 (20) 高炉	m 3	川崎B							1-2
生コンクリート	Z12031050003	生コンクリート	30-12-25 (20) 高炉	m 3	横須賀							1-2
生コンクリート	Z12031050004	生コンクリート	30-12-25 (20) 高炉	m 3	逗子							1-2
生コンクリート	Z12031050005	生コンクリート	30-12-25 (20) 高炉	m 3	平塚							1-2
生コンクリート	Z12031050006	生コンクリート	30-12-25 (20) 高炉	m 3	藤沢							1-2
生コンクリート	Z12031050007	生コンクリート	30-12-25 (20) 高炉	m 3	小田原							1-2
生コンクリート	Z12031050009	生コンクリート	30-12-25 (20) 高炉	m 3	相模原							1-2

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
生コンクリート	Z12031050010	生コンクリート	30-12-25 (20) 高炉	m 3	厚木							1-2
生コンクリート	Z12031070001	生コンクリート	18-15-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	横浜	21,700	24,700	24,700				1-2
生コンクリート	Z12031070013	生コンクリート	18-15-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	川崎A	21,700	24,700	24,700				1-2
生コンクリート	Z12031070002	生コンクリート	18-15-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	川崎B	21,550	21,550	25,700				1-2
生コンクリート	Z12031070003	生コンクリート	18-15-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	横須賀	22,100	22,100	25,100				1-2
生コンクリート	Z12031070004	生コンクリート	18-15-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	逗子	20,900	20,900	24,900				1-2
生コンクリート	Z12031070005	生コンクリート	18-15-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	平塚	20,900	20,900	24,900				1-2
生コンクリート	Z12031070006	生コンクリート	18-15-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	藤沢	20,900	20,900	24,900				1-2
生コンクリート	Z12031070007	生コンクリート	18-15-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	小田原	17,650	17,650	19,150				1-2
生コンクリート	Z12031070009	生コンクリート	18-15-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	相模原	20,900	20,900	24,900				1-2
生コンクリート	Z12031070010	生コンクリート	18-15-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	厚木	20,900	20,900	24,900				1-2
生コンクリート	Z12031080001	生コンクリート	21-15-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	横浜	22,400	25,400	25,400				1-2
生コンクリート	Z12031080013	生コンクリート	21-15-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	川崎A	22,400	25,400	25,400				1-2
生コンクリート	Z12031080002	生コンクリート	21-15-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	川崎B	22,050	22,050	26,200				1-2
生コンクリート	Z12031080003	生コンクリート	21-15-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	横須賀	22,550	22,550	25,550				1-2
生コンクリート	Z12031080004	生コンクリート	21-15-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	逗子	20,900	20,900	24,900				1-2
生コンクリート	Z12031080005	生コンクリート	21-15-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	平塚	21,300	21,300	25,300				1-2
生コンクリート	Z12031080006	生コンクリート	21-15-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	藤沢	21,300	21,300	25,300				1-2
生コンクリート	Z12031080007	生コンクリート	21-15-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	小田原	17,900	17,900	19,400				1-2
生コンクリート	Z12031080009	生コンクリート	21-15-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	相模原	21,300	21,300	25,300				1-2
生コンクリート	Z12031080010	生コンクリート	21-15-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	厚木	21,300	21,300	25,300				1-2
生コンクリート	Z12031090001	生コンクリート	24-15-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	横浜	22,400	25,400	25,400				1-2
生コンクリート	Z12031090013	生コンクリート	24-15-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	川崎A	22,400	25,400	25,400				1-2
生コンクリート	Z12031090002	生コンクリート	24-15-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	川崎B	22,050	22,050	26,200				1-2
生コンクリート	Z12031090003	生コンクリート	24-15-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	横須賀	22,550	22,550	25,550				1-2
生コンクリート	Z12031090004	生コンクリート	24-15-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	逗子	20,900	20,900	24,900				1-2
生コンクリート	Z12031090005	生コンクリート	24-15-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	平塚	21,300	21,300	25,300				1-2
生コンクリート	Z12031090006	生コンクリート	24-15-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	藤沢	21,300	21,300	25,300				1-2
生コンクリート	Z12031090007	生コンクリート	24-15-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	小田原	18,200	18,200	19,700				1-2
生コンクリート	Z12031090009	生コンクリート	24-15-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	相模原	21,300	21,300	25,300				1-2
生コンクリート	Z12031090010	生コンクリート	24-15-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	厚木	21,300	21,300	25,300				1-2
生コンクリート	Z12031120001	生コンクリート(高炉)	18-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	横浜							1-2
生コンクリート	Z12031120013	生コンクリート(高炉)	18-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	川崎A							1-2
生コンクリート	Z12031120002	生コンクリート(高炉)	18-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	川崎B							1-2
生コンクリート	Z12031120003	生コンクリート(高炉)	18-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	横須賀							1-2

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
生コンクリート	Z12031120004	生コンクリート(高炉)	18-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	逗子							1-2
生コンクリート	Z12031120005	生コンクリート(高炉)	18-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	平塚							1-2
生コンクリート	Z12031120006	生コンクリート(高炉)	18-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	藤沢							1-2
生コンクリート	Z12031120007	生コンクリート(高炉)	18-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	小田原							1-2
生コンクリート	Z12031120009	生コンクリート(高炉)	18-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	相模原							1-2
生コンクリート	Z12031120010	生コンクリート(高炉)	18-12-25 (20) W/C指定無し	m 3	厚木							1-2
生コンクリート	Z12031170001	生コンクリート(高炉)	18-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	横浜							1-2
生コンクリート	Z12031170013	生コンクリート(高炉)	18-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	川崎A							1-2
生コンクリート	Z12031170002	生コンクリート(高炉)	18-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	川崎B							1-2
生コンクリート	Z12031170003	生コンクリート(高炉)	18-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	横須賀							1-2
生コンクリート	Z12031170004	生コンクリート(高炉)	18-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	逗子							1-2
生コンクリート	Z12031170005	生コンクリート(高炉)	18-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	平塚							1-2
生コンクリート	Z12031170006	生コンクリート(高炉)	18-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	藤沢							1-2
生コンクリート	Z12031170007	生コンクリート(高炉)	18-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	小田原							1-2
生コンクリート	Z12031170009	生コンクリート(高炉)	18-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	相模原							1-2
生コンクリート	Z12031170010	生コンクリート(高炉)	18-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	厚木							1-2
生コンクリート	Z12031180001	生コンクリート(高炉)	21-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	横浜							1-2
生コンクリート	Z12031180013	生コンクリート(高炉)	21-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	川崎A							1-2
生コンクリート	Z12031180002	生コンクリート(高炉)	21-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	川崎B							1-2
生コンクリート	Z12031180003	生コンクリート(高炉)	21-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	横須賀							1-2
生コンクリート	Z12031180004	生コンクリート(高炉)	21-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	逗子							1-2
生コンクリート	Z12031180005	生コンクリート(高炉)	21-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	平塚							1-2
生コンクリート	Z12031180006	生コンクリート(高炉)	21-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	藤沢							1-2
生コンクリート	Z12031180007	生コンクリート(高炉)	21-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	小田原							1-2
生コンクリート	Z12031180009	生コンクリート(高炉)	21-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	相模原							1-2
生コンクリート	Z12031180010	生コンクリート(高炉)	21-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	厚木							1-2
生コンクリート	Z12031190001	生コンクリート(高炉)	24-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	横浜							1-2
生コンクリート	Z12031190013	生コンクリート(高炉)	24-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	川崎A							1-2
生コンクリート	Z12031190002	生コンクリート(高炉)	24-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	川崎B							1-2
生コンクリート	Z12031190003	生コンクリート(高炉)	24-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	横須賀							1-2
生コンクリート	Z12031190004	生コンクリート(高炉)	24-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	逗子							1-2
生コンクリート	Z12031190005	生コンクリート(高炉)	24-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	平塚							1-2
生コンクリート	Z12031190006	生コンクリート(高炉)	24-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	藤沢							1-2
生コンクリート	Z12031190007	生コンクリート(高炉)	24-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	小田原							1-2
生コンクリート	Z12031190009	生コンクリート(高炉)	24-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	相模原							1-2

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
生コンクリート	Z12031190010	生コンクリート(高炉)	24-15-25 (20) W/C指定無し	m 3	厚木							1-2
生コンクリート	Z12032020001	生コンクリート	18-18-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	横浜	23,300	26,300	26,300				1-2
生コンクリート	Z12032020013	生コンクリート	18-18-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	川崎A	23,300	26,300	26,300				1-2
生コンクリート	Z12032020002	生コンクリート	18-18-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	川崎B	22,950	22,950	27,100				1-2
生コンクリート	Z12032020003	生コンクリート	18-18-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	横須賀	22,500	22,500	25,500				1-2
生コンクリート	Z12032020004	生コンクリート	18-18-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	逗子	21,250	21,250	25,250				1-2
生コンクリート	Z12032020005	生コンクリート	18-18-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	平塚	21,250	21,250	25,250				1-2
生コンクリート	Z12032020006	生コンクリート	18-18-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	藤沢	21,250	21,250	25,250				1-2
生コンクリート	Z12032020007	生コンクリート	18-18-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	小田原	17,650	17,650	19,150				1-2
生コンクリート	Z12032020009	生コンクリート	18-18-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	相模原	21,250	21,250	25,250				1-2
生コンクリート	Z12032020010	生コンクリート	18-18-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	厚木	21,250	21,250	25,250				1-2
生コンクリート	Z12032030001	生コンクリート	21-18-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	横浜	24,050	27,050	27,050				1-2
生コンクリート	Z12032030013	生コンクリート	21-18-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	川崎A	24,050	27,050	27,050				1-2
生コンクリート	Z12032030002	生コンクリート	21-18-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	川崎B	24,300	24,300	28,450				1-2
生コンクリート	Z12032030003	生コンクリート	21-18-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	横須賀	24,150	24,150	27,150				1-2
生コンクリート	Z12032030004	生コンクリート	21-18-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	逗子	22,400	22,400	26,400				1-2
生コンクリート	Z12032030005	生コンクリート	21-18-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	平塚	22,700	22,700	26,700				1-2
生コンクリート	Z12032030006	生コンクリート	21-18-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	藤沢	22,700	22,700	26,700				1-2
生コンクリート	Z12032030007	生コンクリート	21-18-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	小田原	18,100	18,100	19,600				1-2
生コンクリート	Z12032030009	生コンクリート	21-18-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	相模原	22,700	22,700	26,700				1-2
生コンクリート	Z12032030010	生コンクリート	21-18-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	厚木	22,700	22,700	26,700				1-2
生コンクリート	Z12032040001	生コンクリート	24-18-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	横浜	24,050	27,050	27,050				1-2
生コンクリート	Z12032040013	生コンクリート	24-18-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	川崎A	24,050	27,050	27,050				1-2
生コンクリート	Z12032040002	生コンクリート	24-18-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	川崎B	24,300	24,300	28,450				1-2
生コンクリート	Z12032040003	生コンクリート	24-18-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	横須賀	24,150	24,150	27,150				1-2
生コンクリート	Z12032040004	生コンクリート	24-18-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	逗子	22,400	22,400	26,400				1-2
生コンクリート	Z12032040005	生コンクリート	24-18-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	平塚	22,700	22,700	26,700				1-2
生コンクリート	Z12032040006	生コンクリート	24-18-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	藤沢	22,700	22,700	26,700				1-2
生コンクリート	Z12032040007	生コンクリート	24-18-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	小田原	18,550	18,550	20,050				1-2
生コンクリート	Z12032040009	生コンクリート	24-18-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	相模原	22,700	22,700	26,700				1-2
生コンクリート	Z12032040010	生コンクリート	24-18-25 (20) 高炉W/C指定有り	m 3	厚木	22,700	22,700	26,700				1-2
生コンクリート	Z12032120001	生コンクリート(高炉)	18-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	横浜							1-2
生コンクリート	Z12032120013	生コンクリート(高炉)	18-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	川崎A							1-2
生コンクリート	Z12032120002	生コンクリート(高炉)	18-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	川崎B							1-2
生コンクリート	Z12032120003	生コンクリート(高炉)	18-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	横須賀							1-2

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
生コンクリート	Z12032120004	生コンクリート(高炉)	18-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	逗子							1-2
生コンクリート	Z12032120005	生コンクリート(高炉)	18-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	平塚							1-2
生コンクリート	Z12032120006	生コンクリート(高炉)	18-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	藤沢							1-2
生コンクリート	Z12032120007	生コンクリート(高炉)	18-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	小田原							1-2
生コンクリート	Z12032120009	生コンクリート(高炉)	18-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	相模原							1-2
生コンクリート	Z12032120010	生コンクリート(高炉)	18-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	厚木							1-2
生コンクリート	Z12032130001	生コンクリート(高炉)	21-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	横浜							1-2
生コンクリート	Z12032130013	生コンクリート(高炉)	21-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	川崎A							1-2
生コンクリート	Z12032130002	生コンクリート(高炉)	21-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	川崎B							1-2
生コンクリート	Z12032130003	生コンクリート(高炉)	21-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	横須賀							1-2
生コンクリート	Z12032130004	生コンクリート(高炉)	21-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	逗子							1-2
生コンクリート	Z12032130005	生コンクリート(高炉)	21-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	平塚							1-2
生コンクリート	Z12032130006	生コンクリート(高炉)	21-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	藤沢							1-2
生コンクリート	Z12032130007	生コンクリート(高炉)	21-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	小田原							1-2
生コンクリート	Z12032130009	生コンクリート(高炉)	21-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	相模原							1-2
生コンクリート	Z12032130010	生コンクリート(高炉)	21-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	厚木							1-2
生コンクリート	Z12032140001	生コンクリート(高炉)	24-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	横浜							1-2
生コンクリート	Z12032140013	生コンクリート(高炉)	24-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	川崎A							1-2
生コンクリート	Z12032140002	生コンクリート(高炉)	24-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	川崎B							1-2
生コンクリート	Z12032140003	生コンクリート(高炉)	24-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	横須賀							1-2
生コンクリート	Z12032140004	生コンクリート(高炉)	24-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	逗子							1-2
生コンクリート	Z12032140005	生コンクリート(高炉)	24-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	平塚							1-2
生コンクリート	Z12032140006	生コンクリート(高炉)	24-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	藤沢							1-2
生コンクリート	Z12032140007	生コンクリート(高炉)	24-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	小田原							1-2
生コンクリート	Z12032140009	生コンクリート(高炉)	24-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	相模原							1-2
生コンクリート	Z12032140010	生コンクリート(高炉)	24-18-25 (20) W/C指定無し	m 3	厚木							1-2
石材	Z00210400101	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	横浜							1-3
石材	Z00210400113	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	川崎A							1-3
石材	Z00210400102	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	川崎B							1-3
石材	Z00210400103	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	横須賀							1-3
石材	Z00210400104	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	逗子	6,470	6,470	6,970				1-3
石材	Z00210400105	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	平塚	-	-	-				1-3
石材	Z00210400106	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	藤沢	-	-	-				1-3
石材	Z00210400107	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	小田原							1-3
石材	Z00210400110	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	厚木	-	-	-				1-3

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
石材	Z00210400201	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	横浜							1-3
石材	Z00210400213	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	川崎A							1-3
石材	Z00210400202	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	川崎B							1-3
石材	Z00210400203	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	横須賀							1-3
石材	Z00210400204	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	逗子	6,100	6,100	6,570				1-3
石材	Z00210400205	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	平塚							1-3
石材	Z00210400206	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	藤沢							1-3
石材	Z00210400207	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	小田原							1-3
石材	Z00210400209	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	相模原							1-3
石材	Z00210400210	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	厚木							1-3
石材	Z00210600201	コンクリート用骨材	碎石20-5mm	m3	横浜							1-3
石材	Z00210600213	コンクリート用骨材	碎石20-5mm	m3	川崎A							1-3
石材	Z00210600202	コンクリート用骨材	碎石20-5mm	m3	川崎B							1-3
石材	Z00210600203	コンクリート用骨材	碎石20-5mm	m3	横須賀							1-3
石材	Z00210600204	コンクリート用骨材	碎石20-5mm	m3	逗子	6,080	6,080	6,550				1-3
石材	Z00210600205	コンクリート用骨材	碎石20-5mm	m3	平塚							1-3
石材	Z00210600206	コンクリート用骨材	碎石20-5mm	m3	藤沢							1-3
石材	Z00210600209	コンクリート用骨材	碎石20-5mm	m3	相模原							1-3
石材	Z00210600210	コンクリート用骨材	碎石20-5mm	m3	厚木							1-3
石材	Z00212000201	クラッシャーラン	C-30	m3	横浜							1-3
石材	Z00212000213	クラッシャーラン	C-30	m3	川崎A							1-3
石材	Z00212000202	クラッシャーラン	C-30	m3	川崎B							1-3
石材	Z00212000203	クラッシャーラン	C-30	m3	横須賀							1-3
石材	Z00212000204	クラッシャーラン	C-30	m3	逗子	5,800	5,800	6,190				1-3
石材	Z00212000205	クラッシャーラン	C-30	m3	平塚							1-3
石材	Z00212000206	クラッシャーラン	C-30	m3	藤沢							1-3
石材	Z00212000207	クラッシャーラン	C-30	m3	小田原							1-3
石材	Z00212000209	クラッシャーラン	C-30	m3	相模原							1-3
石材	Z00212000210	クラッシャーラン	C-30	m3	厚木							1-3
石材	Z00212000301	クラッシャーラン	C-40	m3	横浜							1-3
石材	Z00212000313	クラッシャーラン	C-40	m3	川崎A							1-3
石材	Z00212000302	クラッシャーラン	C-40	m3	川崎B							1-3
石材	Z00212000303	クラッシャーラン	C-40	m3	横須賀							1-3
石材	Z00212000304	クラッシャーラン	C-40	m3	逗子	5,700	5,700	6,080				1-3
石材	Z00212000305	クラッシャーラン	C-40	m3	平塚							1-3

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
石材	Z00212000306	クラッシャーラン	C-40	m3	藤沢							1-3
石材	Z00212000307	クラッシャーラン	C-40	m3	小田原							1-3
石材	Z00212000309	クラッシャーラン	C-40	m3	相模原							1-3
石材	Z00212000310	クラッシャーラン	C-40	m3	厚木							1-3
石材	Z00212200301	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	横浜						率先利用認定資材	1-3
石材	Z00212200313	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	川崎A						率先利用認定資材	1-3
石材	Z00212200302	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	川崎B						率先利用認定資材	1-3
石材	Z00212200303	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	横須賀						率先利用認定資材	1-3
石材	Z00212200304	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	逗子	1,400	1,400	1,400			率先利用認定資材	1-3
石材	Z00212200305	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	平塚						率先利用認定資材	1-3
石材	Z00212200306	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	藤沢						率先利用認定資材	1-3
石材	Z00212200307	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	小田原						率先利用認定資材	1-3
石材	Z00212200309	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	相模原						率先利用認定資材	1-3
石材	Z00212200310	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	厚木						率先利用認定資材	1-3
石材	Z00212400201	粒度調整碎石	M-30	m3	横浜							1-3
石材	Z00212400213	粒度調整碎石	M-30	m3	川崎A							1-3
石材	Z00212400202	粒度調整碎石	M-30	m3	川崎B							1-3
石材	Z00212400203	粒度調整碎石	M-30	m3	横須賀							1-3
石材	Z00212400204	粒度調整碎石	M-30	m3	逗子	5,850	5,850	6,240				1-3
石材	Z00212400205	粒度調整碎石	M-30	m3	平塚							1-3
石材	Z00212400206	粒度調整碎石	M-30	m3	藤沢							1-3
石材	Z00212400207	粒度調整碎石	M-30	m3	小田原							1-3
石材	Z00212400209	粒度調整碎石	M-30	m3	相模原							1-3
石材	Z00212400210	粒度調整碎石	M-30	m3	厚木							1-3
石材	Z00212400301	粒度調整碎石	M-40	m3	横浜							1-3
石材	Z00212400313	粒度調整碎石	M-40	m3	川崎A							1-3
石材	Z00212400302	粒度調整碎石	M-40	m3	川崎B							1-3
石材	Z00212400303	粒度調整碎石	M-40	m3	横須賀							1-3
石材	Z00212400304	粒度調整碎石	M-40	m3	逗子	5,750	5,750	6,130				1-3
石材	Z00212400305	粒度調整碎石	M-40	m3	平塚							1-3
石材	Z00212400306	粒度調整碎石	M-40	m3	藤沢							1-3
石材	Z00212400307	粒度調整碎石	M-40	m3	小田原							1-3
石材	Z00212400309	粒度調整碎石	M-40	m3	相模原							1-3
石材	Z00212400310	粒度調整碎石	M-40	m3	厚木							1-3
石材	Z00212500201	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	横浜	-	-	-				1-3

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
石材	Z00212500213	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	川崎A	-	-	-				1-3
石材	Z00212500202	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	川崎B	-	-	-				1-3
石材	Z00212500203	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	横須賀	-	-	-				1-3
石材	Z00212500204	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	逗子	-	-	-				1-3
石材	Z00212500205	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	平塚	1,800	1,800	1,800			率先利用認定資材	1-3
石材	Z00212500206	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	藤沢	1,800	1,800	1,800			率先利用認定資材	1-3
石材	Z00212500207	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	小田原	1,900	1,900	1,900			率先利用認定資材	1-3
石材	Z00212500209	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	相模原	2,400	2,400	2,400			率先利用認定資材	1-3
石材	Z00212500210	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	厚木	2,400	2,400	2,400			率先利用認定資材	1-3
石材	Z00212500301	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	横浜						率先利用認定資材	1-3
石材	Z00212500313	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	川崎A						率先利用認定資材	1-3
石材	Z00212500302	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	川崎B						率先利用認定資材	1-3
石材	Z00212500303	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	横須賀	2,400	2,400	2,400			率先利用認定資材	1-3
石材	Z00212500304	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	逗子	2,400	2,400	2,400			率先利用認定資材	1-3
石材	Z00212500305	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	平塚						率先利用認定資材	1-3
石材	Z00212500306	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	藤沢						率先利用認定資材	1-3
石材	Z00212500307	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	小田原						率先利用認定資材	1-3
石材	Z00212500309	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	相模原						率先利用認定資材	1-3
石材	Z00212500310	再生粒度調整碎石	RM-40	m3	厚木						率先利用認定資材	1-3
石材	Z00212800201	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	横浜							1-3
石材	Z00212800213	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	川崎A							1-3
石材	Z00212800202	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	川崎B							1-3
石材	Z00212800205	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	平塚							1-3
石材	Z00212800206	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	藤沢							1-3
石材	Z00212800207	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	小田原							1-3
石材	Z00212800209	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	相模原							1-3
石材	Z00212800210	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	厚木							1-3
石材	Z00212800301	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	横浜							1-3
石材	Z00212800313	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	川崎A							1-3
石材	Z00212800302	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	川崎B							1-3
石材	Z00212800305	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	平塚							1-3
石材	Z00212800306	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	藤沢							1-3
石材	Z00212800307	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	小田原							1-3
石材	Z00212800309	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	相模原							1-3
石材	Z00212800310	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	厚木							1-3

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
石材	Z00212800401	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	横浜							1-3
石材	Z00212800413	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	川崎A							1-3
石材	Z00212800402	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	川崎B							1-3
石材	Z00212800405	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	平塚							1-3
石材	Z00212800406	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	藤沢							1-3
石材	Z00212800407	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	小田原							1-3
石材	Z00212800409	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	相模原							1-3
石材	Z00212800410	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	厚木							1-3
石材	Z00214000101	割栗石	50-150mm	m3	横浜							1-3
石材	Z00214000113	割栗石	50-150mm	m3	川崎A							1-3
石材	Z00214000102	割栗石	50-150mm	m3	川崎B							1-3
石材	Z00214000103	割栗石	50-150mm	m3	横須賀							1-3
石材	Z00214000104	割栗石	50-150mm	m3	逗子	6,460	6,460	6,890				1-3
石材	Z00214000105	割栗石	50-150mm	m3	平塚							1-3
石材	Z00214000106	割栗石	50-150mm	m3	藤沢							1-3
石材	Z00214000107	割栗石	50-150mm	m3	小田原							1-3
石材	Z00214000109	割栗石	50-150mm	m3	相模原							1-3
石材	Z00214000110	割栗石	50-150mm	m3	厚木							1-3
石材	Z00214000201	割栗石	150-200mm	m3	横浜							1-3
石材	Z00214000213	割栗石	150-200mm	m3	川崎A							1-3
石材	Z00214000202	割栗石	150-200mm	m3	川崎B							1-3
石材	Z00214000203	割栗石	150-200mm	m3	横須賀							1-3
石材	Z00214000204	割栗石	150-200mm	m3	逗子	6,770	6,770	7,220				1-3
石材	Z00214000205	割栗石	150-200mm	m3	平塚							1-3
石材	Z00214000206	割栗石	150-200mm	m3	藤沢							1-3
石材	Z00214000207	割栗石	150-200mm	m3	小田原							1-3
石材	Z00214000209	割栗石	150-200mm	m3	相模原							1-3
石材	Z00214000210	割栗石	150-200mm	m3	厚木							1-3
石材	Z00215000101	砂	クッション用	m3	横浜							1-3
石材	Z00215000113	砂	クッション用	m3	川崎A							1-3
石材	Z00215000102	砂	クッション用	m3	川崎B							1-3
石材	Z00215000103	砂	クッション用	m3	横須賀							1-3
石材	Z00215000201	砂	埋め戻し用	m3	横浜							1-3
石材	Z00215000213	砂	埋め戻し用	m3	川崎A							1-3
石材	Z00215000202	砂	埋め戻し用	m3	川崎B							1-3

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
石材	Z00215000203	砂	埋め戻し用	m3	横須賀							1-3
石材	Z11079010001	クラッシャーラン鉄鋼スラグ [†] (CS-40)		m 3	横浜							1-3
石材	Z11079010013	クラッシャーラン鉄鋼スラグ [†] (CS-40)		m 3	川崎A	2,520	2,520	2,520				1-3
石材	Z11079010002	クラッシャーラン鉄鋼スラグ [†] (CS-40)		m 3	川崎B	2,520	2,520	2,520				1-3
石材	Z11079010003	クラッシャーラン鉄鋼スラグ [†] (CS-40)		m 3	横須賀							1-3
石材	Z11079010004	クラッシャーラン鉄鋼スラグ [†] (CS-40)		m 3	逗子	2,520	2,520	2,520				1-3
石材	Z11079010005	クラッシャーラン鉄鋼スラグ [†] (CS-40)		m 3	平塚	2,540	2,540	2,540				1-3
石材	Z11079010006	クラッシャーラン鉄鋼スラグ [†] (CS-40)		m 3	藤沢	2,540	2,540	2,540				1-3
石材	Z11079010007	クラッシャーラン鉄鋼スラグ [†] (CS-40)		m 3	小田原	3,170	3,170	3,170				1-3
石材	Z11079010009	クラッシャーラン鉄鋼スラグ [†] (CS-40)		m 3	相模原	2,970	2,970	2,970				1-3
石材	Z11079010010	クラッシャーラン鉄鋼スラグ [†] (CS-40)		m 3	厚木	2,960	2,960	2,960				1-3
石材	Z11093010001	粒度調整鉄鋼スラグ [†] (MS-25)		m 3	横浜							1-3
石材	Z11093010013	粒度調整鉄鋼スラグ [†] (MS-25)		m 3	川崎A	3,250	3,250	3,250				1-3
石材	Z11093010002	粒度調整鉄鋼スラグ [†] (MS-25)		m 3	川崎B	3,250	3,250	3,250				1-3
石材	Z11093010003	粒度調整鉄鋼スラグ [†] (MS-25)		m 3	横須賀							1-3
石材	Z11093010004	粒度調整鉄鋼スラグ [†] (MS-25)		m 3	逗子	3,250	3,250	3,250				1-3
石材	Z11093010005	粒度調整鉄鋼スラグ [†] (MS-25)		m 3	平塚	3,280	3,280	3,280				1-3
石材	Z11093010006	粒度調整鉄鋼スラグ [†] (MS-25)		m 3	藤沢	3,280	3,280	3,280				1-3
石材	Z11093010007	粒度調整鉄鋼スラグ [†] (MS-25)		m 3	小田原	3,910	3,910	3,910				1-3
石材	Z11093010009	粒度調整鉄鋼スラグ [†] (MS-25)		m 3	相模原	3,710	3,710	3,710				1-3
石材	Z11093010010	粒度調整鉄鋼スラグ [†] (MS-25)		m 3	厚木	3,700	3,700	3,700				1-3
石材	Z11096010001	再生砂	RC-10	m 3	横浜							1-3
石材	Z11096010013	再生砂	RC-10	m 3	川崎A							1-3
石材	Z11096010002	再生砂	RC-10	m 3	川崎B							1-3
石材	Z11096010003	再生砂	RC-10	m 3	横須賀	2,400	2,400	2,400				1-3
石材	Z11096010004	再生砂	RC-10	m 3	逗子	2,400	2,400	2,400				1-3
石材	Z11096010005	再生砂	RC-10	m 3	平塚							1-3
石材	Z11096010006	再生砂	RC-10	m 3	藤沢							1-3
石材	Z11096010007	再生砂	RC-10	m 3	小田原							1-3
石材	Z11096010009	再生砂	RC-10	m 3	相模原							1-3
石材	Z11096010010	再生砂	RC-10	m 3	厚木							1-3
石材	Z11103010001	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ [†] (HMS-25)		m 3	横浜							1-3
石材	Z11103010013	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ [†] (HMS-25)		m 3	川崎A	4,200	4,200	4,200				1-3
石材	Z11103010002	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ [†] (HMS-25)		m 3	川崎B	4,200	4,200	4,200				1-3
石材	Z11103010003	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ [†] (HMS-25)		m 3	横須賀							1-3

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
石材	Z11103010004	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ (HMS-25)		m 3	逗子	4,200	4,200	4,200				1~3
石材	Z11103010005	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ (HMS-25)		m 3	平塚	4,220	4,220	4,220				1~3
石材	Z11103010006	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ (HMS-25)		m 3	藤沢	4,220	4,220	4,220				1~3
石材	Z11103010007	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ (HMS-25)		m 3	小田原	4,850	4,850	4,850				1~3
石材	Z11103010009	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ (HMS-25)		m 3	相模原	4,650	4,650	4,650				1~3
石材	Z11103010010	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ (HMS-25)		m 3	厚木	4,640	4,640	4,640				1~3
石材	Z11103020001	雑割石	控え3.5cm	m 2	横浜	-					13個/m2	
石材	Z11103020013	雑割石	控え3.5cm	m 2	川崎A	-					13個/m2	
石材	Z11103020002	雑割石	控え3.5cm	m 2	川崎B	-					13個/m2	
石材	Z11103020003	雑割石	控え3.5cm	m 2	横須賀	-					13個/m2	
石材	Z11103020004	雑割石	控え3.5cm	m 2	逗子	-					13個/m2	
石材	Z11103020005	雑割石	控え3.5cm	m 2	平塚	-					13個/m2	
石材	Z11103020006	雑割石	控え3.5cm	m 2	藤沢	-					13個/m2	
石材	Z11103020007	雑割石	控え3.5cm	m 2	小田原	-					13個/m2	
石材	Z11103020009	雑割石	控え3.5cm	m 2	相模原	-					13個/m2	
石材	Z11103020010	雑割石	控え3.5cm	m 2	厚木	-					13個/m2	
木材	Z006114009	正割材	杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3								
木材	Z111201000	くい丸太（松）	4.0m×9cm、皮付、先端加工含む	本								
木材	Z111202100	くい丸太（松）	1.5m×12cm、皮付、先端加工含む	本								
木材	Z111202200	くい丸太（松）	2.0m×12cm、皮付、先端加工含む	本								
木材	Z111202300	くい丸太（松）	4.0m×12cm、皮付、先端加工含む	本								
木材	Z111202400	くい丸太（松）	6.0m×12cm、皮付、先端加工含む	本								
木材	Z111202500	矢板（松）	2.0×3.0～4.5×12cm以上	m3								
土のう	Z006082001	土のう	62×48cm	枚							ポリエチレン製	
土のう	Z111900300	土のう	70×48cm	枚							ポリエチレン製	
塗料	Z006150009	下塗さび止め塗料	鉛・クロムリ-さび止め JIS K 5674	kg								
塗料	Z006159001	フェノール樹脂M10塗料	下塗り	kg								1~4
塗料	Z006160003	塩化コム系塗料	上塗り用 赤系	kg								
塗料	Z006160005	塩化コム系塗料	上塗り用 青・緑系	kg								
塗料	Z006160012	塩化コム系塗料	中塗り用 淡彩	kg								
塗料	Z006160013	塩化コム系塗料	上塗り用 淡彩	kg								
塗料	Z006160015	塩化コム系塗料	上塗り用 白	kg								
塗料	Z006161002	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 赤系	kg								
塗料	Z006161004	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 青・緑系	kg								
塗料	Z006161011	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 淡彩	kg								

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
塗料	Z006161012	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 淡彩	kg								
塗料	Z006161014	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 白	kg								
塗料	ZDM2000000	無溶剤形エポキシ樹脂	JWWA K157	kg								
塗料	Z006163001	ふつ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg								
塗料	Z006163002	ふつ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg								
塗料	Z006163003	ふつ素樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg								
塗料	Z006163004	ふつ素樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg								
塗料	Z006163005	ふつ素樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg								
塗料	Z006163006	ふつ素樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg								
塗料	Z006163007	ふつ素樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg								
塗料	Z006163008	ふつ素樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg								
塗料	Z006163009	ふつ素樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg								
塗料	Z006163010	ふつ素樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg								
塗料	Z006163011	ふつ素樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg								
塗料	Z006163012	ふつ素樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg								
塗料	Z006163013	ふつ素樹脂塗料	中塗り用 白	kg								
塗料	Z006163014	ふつ素樹脂塗料	上塗り用 白	kg								
塗料	Z006170001	塗料用シナー		L								
塗料	Z006170012	塩化ゴム系塗料用シナー		L								
塗料	Z006170014	塗料用シナー	ふつ素樹脂塗料用シナー 中塗り用	L								
塗料	Z006170015	塗料用シナー	ふつ素樹脂塗料用シナー 上塗り用	L								
塗料	Z111600200	一般用さび止ペイント	2種(合成樹脂系) J I S K 5 6 2 1	kg								
塗料	Z111710100	アルミニウムペイント	(シルバー) J I S K 5 4 9 2	L								
塗料	Z111810100	ボイル油	(A) J I S K 5 4 2 1	L								
塗料	Z006170016	ボリュターン樹脂塗料用シナー	中塗り用	L								
塗料	Z006170017	ボリュターン樹脂塗料用シナー	上塗り用	L								
区画線	Z004350001	トライカベペイント 溶融型	3種1号 ピーアイ15~18 白	kg								1-5
区画線	Z004350003	トライカベペイント 溶融型	3種2号 ピーアイ20~23 白	kg								1-5
区画線	Z004350005	トライカベペイント 加熱型	溶剤型 2種B 白	L								1-5
区画線	Z004350007	トライカベペイント 常温型	溶剤型 1種B 白	L								1-5
区画線	Z004350009	トライカベペイント 溶融型	3種1号 ピーアイ15~18 黄 鉛・フリ-	kg								1-5
区画線	Z004350010	トライカベペイント 常温型	水性型 1種A 白	L								1-5
区画線	Z004350012	トライカベペイント 常温型	水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L								1-5
区画線	Z004350013	トライカベペイント 常温型	溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L								1-5
区画線	Z004350014	トライカベペイント 加熱型	水性型 2種A 白	L								1-5

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
区画線	Z004350016	トライカバイン特加熱型	水性型 2種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L								1-5
区画線	Z004350017	トライカバイン特加熱型	溶剤型 2種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L								1-5
区画線	Z004352001	ガラスビーズ*	0.106~0.850mm	kg								
区画線	Z004354001	接着用ゴライマー	区画線用	kg								1-5
区画線	Z004354002	接着用ゴライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg								1-5
区画線	Z112750100	自転車マーカ(材工共) [単独]	供用部(昼)	箇所		6,270	6,270	6,270				
区画線	Z112750200	自転車マーカ(材工共) [単独]	供用部(夜間)	箇所		9,040	9,040	9,040				
区画線	Z112750300	自転車マーカ(材工共) [単独]	未供用部(昼)	箇所		6,270	6,270	6,270				
区画線	Z112750400	自転車マーカ(材工共) [単独]	供用部・排水性舗装(昼)	箇所		6,980	6,980	6,980				
区画線	Z112750500	自転車マーカ(材工共) [単独]	供用部・排水性舗装(夜間)	箇所		9,910	9,910	9,910				
区画線	Z112750600	自転車マーカ(材工共) [単独]	未供用部・排水性舗装(昼)	箇所		6,980	6,980	6,980				
区画線	Z112750700	自転車マーカ(材工共) [同時]	供用部(昼)	箇所		5,840	5,840	5,840				
区画線	Z112750800	自転車マーカ(材工共) [同時]	供用部(夜間)	箇所		8,170	8,170	8,170				
区画線	Z112750900	自転車マーカ(材工共) [同時]	供用部・排水性舗装(昼)	箇所		6,480	6,480	6,480				
区画線	Z112751000	自転車マーカ(材工共) [同時]	供用部・排水性舗装(夜間)	箇所		8,930	8,930	8,930				
区画線	Z112751100	自転車マーカ(材工共) [同時]	未供用部(昼)	箇所		5,840	5,840	5,840				
区画線	Z112751200	自転車マーカ(材工共) [同時]	未供用部・排水性舗装(昼)	箇所		6,480	6,480	6,480				
区画線	Z112750105	自転車マーカ(材工共) [単独]週休2	供用部(昼) 現場	箇所			6,270	6,270			週休2日<現場閉所>	
区画線	Z112750205	自転車マーカ(材工共) [単独]週休2	供用部(夜間) 現場	箇所			9,040	9,040			週休2日<現場閉所>	
区画線	Z112750305	自転車マーカ(材工共) [単独]週休2	未供用部(昼) 現場	箇所			6,270	6,270			週休2日<現場閉所>	
区画線	Z112750405	自転車マーカ(材工共) [単独]週休2	供用部・排水性舗装(昼) 現場	箇所			6,980	6,980			週休2日<現場閉所>	
区画線	Z112750505	自転車マーカ(材工共) [単独]週休2	供用部・排水性舗装(夜間) 現場	箇所			9,910	9,910			週休2日<現場閉所>	
区画線	Z112750605	自転車マーカ(材工共) [単独]週休2	未供用部・排水性舗装(昼) 現場	箇所			6,980	6,980			週休2日<現場閉所>	
区画線	Z112750705	自転車マーカ(材工共) [同時]週休2	供用部(昼) 現場	箇所			5,840	5,840			週休2日<現場閉所>	
区画線	Z112750805	自転車マーカ(材工共) [同時]週休2	供用部(夜間) 現場	箇所			8,170	8,170			週休2日<現場閉所>	
区画線	Z112750905	自転車マーカ(材工共) [同時]週休2	供用部・排水性舗装(昼) 現場	箇所			6,480	6,480			週休2日<現場閉所>	
区画線	Z112751005	自転車マーカ(材工共) [同時]週休2	供用部・排水性舗装(夜間) 現場	箇所			8,930	8,930			週休2日<現場閉所>	
区画線	Z112751105	自転車マーカ(材工共) [同時]週休2	未供用部(昼) 現場	箇所			5,840	5,840			週休2日<現場閉所>	
区画線	Z112751205	自転車マーカ(材工共) [同時]週休2	未供用部・排水性舗装(昼) 現場	箇所			6,480	6,480			週休2日<現場閉所>	
区画線	Z112750106	自転車マーカ(材工共) [単独]週休2	供用部(昼) 交替	箇所			-	6,270			週休2日<交替制>	
区画線	Z112750206	自転車マーカ(材工共) [単独]週休2	供用部(夜間) 交替	箇所			-	9,040			週休2日<交替制>	
区画線	Z112750306	自転車マーカ(材工共) [単独]週休2	未供用部(昼) 交替	箇所			-	6,270			週休2日<交替制>	
区画線	Z112750406	自転車マーカ(材工共) [単独]週休2	供用部・排水性舗装(昼) 交替	箇所			-	6,980			週休2日<交替制>	
区画線	Z112750506	自転車マーカ(材工共) [単独]週休2	供用部・排水性舗装(夜間) 交替	箇所			-	9,910			週休2日<交替制>	
区画線	Z112750606	自転車マーカ(材工共) [単独]週休2	未供用部・排水性舗装(昼) 交替	箇所			-	6,980			週休2日<交替制>	

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
区画線	Z112750706	自転車マーク(材工共) [同時]週休2	供用部(昼) 交替	箇所			-	5,840			週休2日<交替制>	
区画線	Z112750806	自転車マーク(材工共) [同時]週休2	供用部(夜間) 交替	箇所			-	8,170			週休2日<交替制>	
区画線	Z112750906	自転車マーク(材工共) [同時]週休2	供用部・排水性舗装(昼) 交替	箇所			-	6,480			週休2日<交替制>	
区画線	Z112751006	自転車マーク(材工共) [同時]週休2	供用部・排水性舗装(夜間) 交替	箇所			-	8,930			週休2日<交替制>	
区画線	Z112751106	自転車マーク(材工共) [同時]週休2	未供用部(昼) 交替	箇所			-	5,840			週休2日<交替制>	
区画線	Z112751206	自転車マーク(材工共) [同時]週休2	未供用部・排水性舗装(昼) 交替	箇所			-	6,480			週休2日<交替制>	
区画線	Z112760100	路面標示(矢羽根)	溶融噴射式カラー舗装設置間隔100m 昼 密粒	箇所		19,700	19,700	19,700			材工共, 750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112760200	路面標示(矢羽根)	溶融噴射式カラー舗装設置間隔100m 昼 排水性	箇所		19,700	19,700	19,700			材工共, 750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112760300	路面標示(矢羽根)	溶融噴射式カラー舗装設置間隔100m 夜 密粒	箇所		24,400	24,400	24,400			材工共, 750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112760400	路面標示(矢羽根)	溶融噴射式カラー舗装設置間隔100m 夜 排水性	箇所		24,400	24,400	24,400			材工共, 750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112760500	路面標示(矢羽根)	溶融噴射式カラー舗装設置間隔20m 昼 密粒	箇所		15,500	15,500	15,500			材工共, 750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112760600	路面標示(矢羽根)	溶融噴射式カラー舗装設置間隔20m 昼 排水性	箇所		15,500	15,500	15,500			材工共, 750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112760700	路面標示(矢羽根)	溶融噴射式カラー舗装設置間隔20m 夜 密粒	箇所		18,600	18,600	18,600			材工共, 750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112760800	路面標示(矢羽根)	溶融噴射式カラー舗装設置間隔20m 夜 排水性	箇所		18,600	18,600	18,600			材工共, 750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112760900	路面標示(矢羽根)	溶融噴射式カラー舗装設置間隔10m 昼 密粒	箇所		13,400	13,400	13,400			材工共, 750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112761000	路面標示(矢羽根)	溶融噴射式カラー舗装設置間隔10m 昼 排水性	箇所		13,400	13,400	13,400			材工共, 750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112761100	路面標示(矢羽根)	溶融噴射式カラー舗装設置間隔10m 夜 密粒	箇所		15,800	15,800	15,800			材工共, 750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112761200	路面標示(矢羽根)	溶融噴射式カラー舗装設置間隔10m 夜 排水性	箇所		15,800	15,800	15,800			材工共, 750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112761300	路面標示(矢羽根)	溶融噴射式カラー舗装設置間隔5m以下 昼 密粒	箇所		12,100	12,100	12,100			材工共, 750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112761400	路面標示(矢羽根)	溶融噴射式カラー舗装設置間隔5m以下 昼 排水性	箇所		12,100	12,100	12,100			材工共, 750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112761500	路面標示(矢羽根)	溶融噴射式カラー舗装設置間隔5m以下 夜 密粒	箇所		14,000	14,000	14,000			材工共, 750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112761600	路面標示(矢羽根)	溶融噴射式カラー舗装設置間隔5m以下 夜 排水性	箇所		14,000	14,000	14,000			材工共, 750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112761700	路面標示(矢羽根)	薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め設置間隔100m 昼 密粒	箇所		51,900	51,900	51,900			材工共, 750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112761800	路面標示(矢羽根)	薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め設置間隔100m 昼 排水性	箇所		51,900	51,900	51,900			材工共, 750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112761900	路面標示(矢羽根)	薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め設置間隔100m 夜 密粒	箇所		67,700	67,700	67,700			材工共, 750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112762000	路面標示(矢羽根)	薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め設置間隔100m 夜 排水性	箇所		67,700	67,700	67,700			材工共, 750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112762100	路面標示(矢羽根)	薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め設置間隔20m 昼 密粒	箇所		31,000	31,000	31,000			材工共, 750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112762200	路面標示(矢羽根)	薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め設置間隔20m 昼 排水性	箇所		31,000	31,000	31,000			材工共, 750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112762300	路面標示(矢羽根)	薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め設置間隔20m 夜 密粒	箇所		38,800	38,800	38,800			材工共, 750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112762400	路面標示(矢羽根)	薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め設置間隔20m 夜 排水性	箇所		38,800	38,800	38,800			材工共, 750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112762500	路面標示(矢羽根)	薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め設置間隔10m 昼 密粒	箇所		25,800	25,800	25,800			材工共, 750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112762600	路面標示(矢羽根)	薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め設置間隔10m 昼 排水性	箇所		25,800	25,800	25,800			材工共, 750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112762700	路面標示(矢羽根)	薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め設置間隔10m 夜 密粒	箇所		31,700	31,700	31,700			材工共, 750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112762800	路面標示(矢羽根)	薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め設置間隔10m 夜 排水性	箇所		31,700	31,700	31,700			材工共, 750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112762900	路面標示(矢羽根)	薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め設置間隔5m以下 昼 密粒	箇所		22,600	22,600	22,600			材工共, 750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	

土木工事設計単価表（令和7年10月）

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
区画線	Z112760106	路面標示（矢羽根） 週休2	溶融噴射式かー舗装 設置間隔100m 昼 密粒 交替	箇所			-	19,700			材工共、750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112760206	路面標示（矢羽根） 週休2	溶融噴射式かー舗装 設置間隔100m 昼 排水性 交替	箇所			-	19,700			材工共、750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112760306	路面標示（矢羽根） 週休2	溶融噴射式かー舗装 設置間隔100m 夜 密粒 交替	箇所			-	24,400			材工共、750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112760406	路面標示（矢羽根） 週休2	溶融噴射式かー舗装 設置間隔100m 夜 排水性 交替	箇所			-	24,400			材工共、750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112760506	路面標示（矢羽根） 週休2	溶融噴射式かー舗装 設置間隔20m 昼 密粒 交替	箇所			-	15,500			材工共、750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112760606	路面標示（矢羽根） 週休2	溶融噴射式かー舗装 設置間隔20m 昼 排水性 交替	箇所			-	15,500			材工共、750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112760706	路面標示（矢羽根） 週休2	溶融噴射式かー舗装 設置間隔20m 夜 密粒 交替	箇所			-	18,600			材工共、750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112760806	路面標示（矢羽根） 週休2	溶融噴射式かー舗装 設置間隔20m 夜 排水性 交替	箇所			-	18,600			材工共、750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112760906	路面標示（矢羽根） 週休2	溶融噴射式かー舗装 設置間隔10m 昼 密粒 交替	箇所			-	13,400			材工共、750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112761006	路面標示（矢羽根） 週休2	溶融噴射式かー舗装 設置間隔10m 夜 排水性 交替	箇所			-	13,400			材工共、750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112761106	路面標示（矢羽根） 週休2	溶融噴射式かー舗装 設置間隔10m 夜 密粒 交替	箇所			-	15,800			材工共、750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112761206	路面標示（矢羽根） 週休2	溶融噴射式かー舗装 設置間隔10m 夜 排水性 交替	箇所			-	15,800			材工共、750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112761306	路面標示（矢羽根） 週休2	溶融噴射式かー舗装 設置間隔5m以下 昼 密粒 交替	箇所			-	12,100			材工共、750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112761406	路面標示（矢羽根） 週休2	溶融噴射式かー舗装 設置間隔5m以下 昼 排水性 交替	箇所			-	12,100			材工共、750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112761506	路面標示（矢羽根） 週休2	溶融噴射式かー舗装 設置間隔5m以下 夜 密粒 交替	箇所			-	14,000			材工共、750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112761606	路面標示（矢羽根） 週休2	溶融噴射式かー舗装 設置間隔5m以下 夜 排水性 交替	箇所			-	14,000			材工共、750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112761706	路面標示（矢羽根） 週休2	薄層かー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔100m 昼 密粒 交替	箇所			-	51,900			材工共、750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112761806	路面標示（矢羽根） 週休2	薄層かー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔100m 昼 排水性 交替	箇所			-	51,900			材工共、750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112761906	路面標示（矢羽根） 週休2	薄層かー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔100m 夜 密粒 交替	箇所			-	67,700			材工共、750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112762006	路面標示（矢羽根） 週休2	薄層かー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔100m 夜 排水性 交替	箇所			-	67,700			材工共、750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112762106	路面標示（矢羽根） 週休2	薄層かー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔20m 昼 密粒 交替	箇所			-	31,000			材工共、750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112762206	路面標示（矢羽根） 週休2	薄層かー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔20m 昼 排水性 交替	箇所			-	31,000			材工共、750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112762306	路面標示（矢羽根） 週休2	薄層かー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔20m 夜 密粒 交替	箇所			-	38,800			材工共、750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112762406	路面標示（矢羽根） 週休2	薄層かー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔20m 夜 排水性 交替	箇所			-	38,800			材工共、750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112762506	路面標示（矢羽根） 週休2	薄層かー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔10m 昼 密粒 交替	箇所			-	25,800			材工共、750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112762606	路面標示（矢羽根） 週休2	薄層かー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔10m 昼 排水性 交替	箇所			-	25,800			材工共、750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112762706	路面標示（矢羽根） 週休2	薄層かー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔10m 夜 密粒 交替	箇所			-	31,700			材工共、750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112762806	路面標示（矢羽根） 週休2	薄層かー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔10m 夜 排水性 交替	箇所			-	31,700			材工共、750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112762906	路面標示（矢羽根） 週休2	薄層かー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔5m以下 昼 密粒 交替	箇所			-	22,600			材工共、750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112763006	路面標示（矢羽根） 週休2	薄層かー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔5m以下 昼 排水性 交替	箇所			-	22,600			材工共、750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112763106	路面標示（矢羽根） 週休2	薄層かー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔5m以下 夜 密粒 交替	箇所			-	27,300			材工共、750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112763206	路面標示（矢羽根） 週休2	薄層かー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔5m以下 夜 排水性 交替	箇所			-	27,300			材工共、750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112770100	路面標示（自転車・矢印）	溶融噴射式カラー舗装 昼間施工	箇所			24,000	24,000	24,000		材工共、(自転車)750×1150(矢印)750×900白(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112770200	路面標示（自転車・矢印）	溶融噴射式カラー舗装 夜間施工	箇所			29,600	29,600	29,600		材工共、(自転車)750×1150(矢印)750×900白(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112771100	路面標示（矢羽根）	貼付式路面標示材 昼間施工	箇所			11,000	11,000	11,000		材工共、(矢羽根)300×600	

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
区画線	Z112771200	路面標示（矢羽根）	貼付式路面標示材 夜間施工	箇所		14,400	14,400	14,400			材工共、(矢羽根)300×600	
区画線	Z112771300	路面標示（文字）	貼付式路面標示材（左側通行）昼間施工	箇所		23,700	23,700	23,700			材工共、(左側通行)400×300	
区画線	Z112771400	路面標示（文字）	貼付式路面標示材（左側通行）夜間施工	箇所		30,900	30,900	30,900			材工共、(左側通行)400×300	
区画線	Z112771500	路面標示（自転車）	貼付式路面標示材 昼間施工	箇所		9,820	9,820	9,820			材工共、(自転車)300×300	
区画線	Z112771600	路面標示（自転車）	貼付式路面標示材 夜間施工	箇所		12,700	12,700	12,700			材工共、(自転車)300×300	
区画線	Z112770105	路面標示（自転車・矢印） 週休2	溶融噴射式カラーペイント 屋間施工 現場	箇所			24,000	24,000			材工共、(自転車)750×1150 (矢印)750×900 白(標準色) すべり抵抗値(BPN) : 65以上	
区画線	Z112770205	路面標示（自転車・矢印） 週休2	溶融噴射式カラーペイント 夜間施工 現場	箇所			29,600	29,600			材工共、(自転車)750×1150 (矢印)750×900 白(標準色) すべり抵抗値(BPN) : 65以上	
区画線	Z112771105	路面標示（矢羽根） 週休2	貼付式 昼間施工 現場	箇所			11,000	11,000			材工共、(矢羽根)300×600	
区画線	Z112771205	路面標示（矢羽根） 週休2	貼付式 夜間施工 現場	箇所			14,400	14,400			材工共、(矢羽根)300×600	
区画線	Z112771305	路面標示（文字） 週休2	貼付式 昼間施工 現場	箇所			23,700	23,700			材工共、(左側通行)400×300	
区画線	Z112771405	路面標示（文字） 週休2	貼付式 夜間施工 現場	箇所			30,900	30,900			材工共、(左側通行)400×300	
区画線	Z112771505	路面標示（自転車） 週休2	貼付式 昼間施工 現場	箇所			9,820	9,820			材工共、(自転車)300×300	
区画線	Z112771605	路面標示（自転車） 週休2	貼付式 夜間施工 現場	箇所			12,700	12,700			材工共、(自転車)300×300	
区画線	Z112770106	路面標示（自転車・矢印） 週休2	溶融噴射式カラーペイント 屋間施工 交替	箇所			-	24,000			材工共、(自転車)750×1150 (矢印)750×900 白(標準色) すべり抵抗値(BPN) : 65以上	
区画線	Z112770206	路面標示（自転車・矢印） 週休2	溶融噴射式カラーペイント 夜間施工 交替	箇所			-	29,600			材工共、(自転車)750×1150 (矢印)750×900 白(標準色) すべり抵抗値(BPN) : 65以上	
区画線	Z112771106	路面標示（矢羽根） 週休2	貼付式 昼間施工 交替	箇所			-	11,000			材工共、(矢羽根)300×600	
区画線	Z112771206	路面標示（矢羽根） 週休2	貼付式 夜間施工 交替	箇所			-	14,400			材工共、(矢羽根)300×600	
区画線	Z112771306	路面標示（文字） 週休2	貼付式 昼間施工 交替	箇所			-	23,700			材工共、(左側通行)400×300	
区画線	Z112771406	路面標示（文字） 週休2	貼付式 夜間施工 交替	箇所			-	30,900			材工共、(左側通行)400×300	
区画線	Z112771506	路面標示（自転車） 週休2	貼付式 昼間施工 交替	箇所			-	9,820			材工共、(自転車)300×300	
区画線	Z112771606	路面標示（自転車） 週休2	貼付式 夜間施工 交替	箇所			-	12,700			材工共、(自転車)300×300	
アスファルト合材	Z00410000101	アスファルト混合物	開粒度7スコン(13)	t	横浜							1-6
アスファルト合材	Z00410000113	アスファルト混合物	開粒度7スコン(13)	t	川崎A							1-6
アスファルト合材	Z00410000102	アスファルト混合物	開粒度7スコン(13)	t	川崎B							1-6
アスファルト合材	Z00410000103	アスファルト混合物	開粒度7スコン(13)	t	横須賀							1-6
アスファルト合材	Z00410000104	アスファルト混合物	開粒度7スコン(13)	t	逗子	15,800	15,800	15,800				1-6
アスファルト合材	Z00410000105	アスファルト混合物	開粒度7スコン(13)	t	平塚							1-6
アスファルト合材	Z00410000106	アスファルト混合物	開粒度7スコン(13)	t	藤沢							1-6
アスファルト合材	Z00410000107	アスファルト混合物	開粒度7スコン(13)	t	小田原							1-6
アスファルト合材	Z00410000109	アスファルト混合物	開粒度7スコン(13)	t	相模原							1-6
アスファルト合材	Z00410000110	アスファルト混合物	開粒度7スコン(13)	t	厚木							1-6
アスファルト合材	Z00410000201	アスファルト混合物	粗粒度7スコン(20)	t	横浜							1-6
アスファルト合材	Z00410000213	アスファルト混合物	粗粒度7スコン(20)	t	川崎A							1-6
アスファルト合材	Z00410000202	アスファルト混合物	粗粒度7スコン(20)	t	川崎B							1-6
アスファルト合材	Z00410000203	アスファルト混合物	粗粒度7スコン(20)	t	横須賀							1-6

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
アスファルト合材	Z00410000204	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	逗子	15,700	15,700	15,700				1-6
アスファルト合材	Z00410000205	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	平塚							1-6
アスファルト合材	Z00410000206	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	藤沢							1-6
アスファルト合材	Z00410000207	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	小田原							1-6
アスファルト合材	Z00410000209	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	相模原							1-6
アスファルト合材	Z00410000210	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	厚木							1-6
アスファルト合材	Z00410000301	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	横浜							1-6
アスファルト合材	Z00410000313	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	川崎A							1-6
アスファルト合材	Z00410000302	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	川崎B							1-6
アスファルト合材	Z00410000303	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	横須賀							1-6
アスファルト合材	Z00410000304	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	逗子	15,900	15,900	15,900				1-6
アスファルト合材	Z00410000305	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	平塚							1-6
アスファルト合材	Z00410000306	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	藤沢							1-6
アスファルト合材	Z00410000307	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	小田原							1-6
アスファルト合材	Z00410000309	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	相模原							1-6
アスファルト合材	Z00410000310	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	厚木							1-6
アスファルト合材	Z00410000401	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	横浜							1-6
アスファルト合材	Z00410000413	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	川崎A							1-6
アスファルト合材	Z00410000402	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	川崎B							1-6
アスファルト合材	Z00410000403	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	横須賀							1-6
アスファルト合材	Z00410000404	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	逗子	15,900	15,900	15,900				1-6
アスファルト合材	Z00410000405	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	平塚							1-6
アスファルト合材	Z00410000406	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	藤沢							1-6
アスファルト合材	Z00410000407	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	小田原							1-6
アスファルト合材	Z00410000409	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	相模原							1-6
アスファルト合材	Z00410000410	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	厚木							1-6
アスファルト合材	Z00410000501	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	横浜							1-6
アスファルト合材	Z00410000513	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	川崎A							1-6
アスファルト合材	Z00410000502	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	川崎B							1-6
アスファルト合材	Z00410000503	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	横須賀							1-6
アスファルト合材	Z00410000504	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	逗子	16,100	16,100	16,100				1-6
アスファルト合材	Z00410000505	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	平塚							1-6
アスファルト合材	Z00410000506	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	藤沢							1-6
アスファルト合材	Z00410000507	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	小田原							1-6
アスファルト合材	Z00410000509	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	相模原							1-6

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
アスファルト合材	Z00410000510	アスファルト混合物	細粒度7スコン(13)	t	厚木							1-6
アスファルト合材	Z00410000901	アスファルト混合物	密粒度ギヤップアスコン(20)	t	横浜							1-6
アスファルト合材	Z00410000913	アスファルト混合物	密粒度ギヤップアスコン(20)	t	川崎A							1-6
アスファルト合材	Z00410000902	アスファルト混合物	密粒度ギヤップアスコン(20)	t	川崎B							1-6
アスファルト合材	Z00410000903	アスファルト混合物	密粒度ギヤップアスコン(20)	t	横須賀							1-6
アスファルト合材	Z00410000904	アスファルト混合物	密粒度ギヤップアスコン(20)	t	逗子	16,100	16,100	16,100				1-6
アスファルト合材	Z00410000905	アスファルト混合物	密粒度ギヤップアスコン(20)	t	平塚							1-6
アスファルト合材	Z00410000906	アスファルト混合物	密粒度ギヤップアスコン(20)	t	藤沢							1-6
アスファルト合材	Z00410000907	アスファルト混合物	密粒度ギヤップアスコン(20)	t	小田原							1-6
アスファルト合材	Z00410000909	アスファルト混合物	密粒度ギヤップアスコン(20)	t	相模原							1-6
アスファルト合材	Z00410000910	アスファルト混合物	密粒度ギヤップアスコン(20)	t	厚木							1-6
アスファルト合材	Z00410001001	アスファルト混合物	密粒度ギヤップアスコン(13)	t	横浜							1-6
アスファルト合材	Z00410001013	アスファルト混合物	密粒度ギヤップアスコン(13)	t	川崎A							1-6
アスファルト合材	Z00410001002	アスファルト混合物	密粒度ギヤップアスコン(13)	t	川崎B							1-6
アスファルト合材	Z00410001003	アスファルト混合物	密粒度ギヤップアスコン(13)	t	横須賀							1-6
アスファルト合材	Z00410001004	アスファルト混合物	密粒度ギヤップアスコン(13)	t	逗子	16,200	16,200	16,200				1-6
アスファルト合材	Z00410001005	アスファルト混合物	密粒度ギヤップアスコン(13)	t	平塚							1-6
アスファルト合材	Z00410001006	アスファルト混合物	密粒度ギヤップアスコン(13)	t	藤沢							1-6
アスファルト合材	Z00410001007	アスファルト混合物	密粒度ギヤップアスコン(13)	t	小田原							1-6
アスファルト合材	Z00410001009	アスファルト混合物	密粒度ギヤップアスコン(13)	t	相模原							1-6
アスファルト合材	Z00410001010	アスファルト混合物	密粒度ギヤップアスコン(13)	t	厚木							1-6
アスファルト合材	Z00410100201	再生アスファルト混合物	再生粗粒度7スコン(20)	t	横浜						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410100213	再生アスファルト混合物	再生粗粒度7スコン(20)	t	川崎A						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410100202	再生アスファルト混合物	再生粗粒度7スコン(20)	t	川崎B						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410100203	再生アスファルト混合物	再生粗粒度7スコン(20)	t	横須賀						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410100204	再生アスファルト混合物	再生粗粒度7スコン(20)	t	逗子	14,100	14,100	14,100			率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410100205	再生アスファルト混合物	再生粗粒度7スコン(20)	t	平塚						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410100206	再生アスファルト混合物	再生粗粒度7スコン(20)	t	藤沢						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410100207	再生アスファルト混合物	再生粗粒度7スコン(20)	t	小田原						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410100209	再生アスファルト混合物	再生粗粒度7スコン(20)	t	相模原						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410100210	再生アスファルト混合物	再生粗粒度7スコン(20)	t	厚木						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410100301	再生アスファルト混合物	再生密粒度7スコン(20)	t	横浜						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410100313	再生アスファルト混合物	再生密粒度7スコン(20)	t	川崎A						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410100302	再生アスファルト混合物	再生密粒度7スコン(20)	t	川崎B						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410100303	再生アスファルト混合物	再生密粒度7スコン(20)	t	横須賀						率先利用認定資材	1-6

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
アスファルト合材	Z00410100304	再生アスファルト混合物	再生密粒度7%コ(20)	t	逗子	14,300	14,300	14,300			率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410100305	再生アスファルト混合物	再生密粒度7%コ(20)	t	平塚						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410100306	再生アスファルト混合物	再生密粒度7%コ(20)	t	藤沢						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410100307	再生アスファルト混合物	再生密粒度7%コ(20)	t	小田原						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410100309	再生アスファルト混合物	再生密粒度7%コ(20)	t	相模原						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410100310	再生アスファルト混合物	再生密粒度7%コ(20)	t	厚木						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410100401	再生アスファルト混合物	再生密粒度7%コ(13)	t	横浜						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410100413	再生アスファルト混合物	再生密粒度7%コ(13)	t	川崎A						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410100402	再生アスファルト混合物	再生密粒度7%コ(13)	t	川崎B						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410100403	再生アスファルト混合物	再生密粒度7%コ(13)	t	横須賀						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410100404	再生アスファルト混合物	再生密粒度7%コ(13)	t	逗子	14,300	14,300	14,300			率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410100405	再生アスファルト混合物	再生密粒度7%コ(13)	t	平塚						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410100406	再生アスファルト混合物	再生密粒度7%コ(13)	t	藤沢						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410100407	再生アスファルト混合物	再生密粒度7%コ(13)	t	小田原						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410100409	再生アスファルト混合物	再生密粒度7%コ(13)	t	相模原						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410100410	再生アスファルト混合物	再生密粒度7%コ(13)	t	厚木						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410100501	再生アスファルト混合物	再生細粒度7%コ(13)	t	横浜						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410100513	再生アスファルト混合物	再生細粒度7%コ(13)	t	川崎A						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410100502	再生アスファルト混合物	再生細粒度7%コ(13)	t	川崎B						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410100503	再生アスファルト混合物	再生細粒度7%コ(13)	t	横須賀						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410100504	再生アスファルト混合物	再生細粒度7%コ(13)	t	逗子	14,500	14,500	14,500			率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410100505	再生アスファルト混合物	再生細粒度7%コ(13)	t	平塚						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410100506	再生アスファルト混合物	再生細粒度7%コ(13)	t	藤沢						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410100507	再生アスファルト混合物	再生細粒度7%コ(13)	t	小田原						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410100509	再生アスファルト混合物	再生細粒度7%コ(13)	t	相模原						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410100510	再生アスファルト混合物	再生細粒度7%コ(13)	t	厚木						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410300401	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型(20)	t	横浜						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410300413	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型(20)	t	川崎A						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410300402	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型(20)	t	川崎B						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410300403	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型(20)	t	横須賀						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410300404	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型(20)	t	逗子	18,000	18,000	18,000			率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410300405	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型(20)	t	平塚						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410300406	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型(20)	t	藤沢						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410300407	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型(20)	t	小田原						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410300409	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型(20)	t	相模原						率先利用認定資材	1-6

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
アスファルト合材	Z00410300410	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型(20)	t	厚木							1-6
アスファルト合材	Z00410300501	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	横浜							1-6
アスファルト合材	Z00410300513	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	川崎A							1-6
アスファルト合材	Z00410300502	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	川崎B							1-6
アスファルト合材	Z00410300503	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	横須賀							1-6
アスファルト合材	Z00410300504	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	逗子	18,000	18,000	18,000				1-6
アスファルト合材	Z00410300505	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	平塚							1-6
アスファルト合材	Z00410300506	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	藤沢							1-6
アスファルト合材	Z00410300507	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	小田原							1-6
アスファルト合材	Z00410300509	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	相模原							1-6
アスファルト合材	Z00410300510	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	厚木							1-6
アスファルト合材	Z00410300601	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型(20)	t	横浜							1-6
アスファルト合材	Z00410300613	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型(20)	t	川崎A							1-6
アスファルト合材	Z00410300602	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型(20)	t	川崎B							1-6
アスファルト合材	Z00410300603	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型(20)	t	横須賀							1-6
アスファルト合材	Z00410300604	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型(20)	t	逗子	18,000	18,000	18,000				1-6
アスファルト合材	Z00410300605	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型(20)	t	平塚							1-6
アスファルト合材	Z00410300606	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型(20)	t	藤沢							1-6
アスファルト合材	Z00410300607	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型(20)	t	小田原							1-6
アスファルト合材	Z00410300609	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型(20)	t	相模原							1-6
アスファルト合材	Z00410300610	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型(20)	t	厚木							1-6
アスファルト合材	Z00410300801	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t	横浜	16,500	16,500	16,500				1-6
アスファルト合材	Z00410300813	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t	川崎A	16,500	16,500	16,500				1-6
アスファルト合材	Z00410300802	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t	川崎B	16,500	16,500	16,500				1-6
アスファルト合材	Z00410300803	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t	横須賀	17,800	17,800	17,800				1-6
アスファルト合材	Z00410300804	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t	逗子	18,000	18,000	18,000				1-6
アスファルト合材	Z00410300805	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t	平塚	16,600	16,600	16,600				1-6
アスファルト合材	Z00410300806	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t	藤沢	16,600	16,600	16,600				1-6
アスファルト合材	Z00410300807	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t	小田原	17,600	17,600	17,600				1-6
アスファルト合材	Z00410300809	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t	相模原	17,000	17,000	17,000				1-6
アスファルト合材	Z00410300810	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t	厚木	16,900	16,900	16,900				1-6
アスファルト合材	Z00410300901	改質アスファルト混合物	密粒ギヤップASホリマー改質I型(13)	t	横浜							1-6
アスファルト合材	Z00410300913	改質アスファルト混合物	密粒ギヤップASホリマー改質I型(13)	t	川崎A							1-6
アスファルト合材	Z00410300902	改質アスファルト混合物	密粒ギヤップASホリマー改質I型(13)	t	川崎B							1-6
アスファルト合材	Z00410300903	改質アスファルト混合物	密粒ギヤップASホリマー改質I型(13)	t	横須賀							1-6

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
アスファルト合材	Z00410300904	改質アスファルト混合物	密粒ギャップAS系リマ-改質I型(13)	t	逗子	18,200	18,200	18,200				1-6
アスファルト合材	Z00410300905	改質アスファルト混合物	密粒ギャップAS系リマ-改質I型(13)	t	平塚							1-6
アスファルト合材	Z00410300906	改質アスファルト混合物	密粒ギャップAS系リマ-改質I型(13)	t	藤沢							1-6
アスファルト合材	Z00410300907	改質アスファルト混合物	密粒ギャップAS系リマ-改質I型(13)	t	小田原							1-6
アスファルト合材	Z00410300909	改質アスファルト混合物	密粒ギャップAS系リマ-改質I型(13)	t	相模原							1-6
アスファルト合材	Z00410300910	改質アスファルト混合物	密粒ギャップAS系リマ-改質I型(13)	t	厚木							1-6
アスファルト合材	Z00410600301	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	横浜							1-6
アスファルト合材	Z00410600313	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	川崎A							1-6
アスファルト合材	Z00410600302	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	川崎B							1-6
アスファルト合材	Z00410600303	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	横須賀							1-6
アスファルト合材	Z00410600304	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	逗子	15,300	15,300	15,300				1-6
アスファルト合材	Z00410600305	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	平塚							1-6
アスファルト合材	Z00410600306	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	藤沢							1-6
アスファルト合材	Z00410600307	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	小田原							1-6
アスファルト合材	Z00410600309	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	相模原							1-6
アスファルト合材	Z00410600310	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	厚木							1-6
アスファルト合材	Z00410700101	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	横浜						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410700113	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	川崎A						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410700102	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	川崎B						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410700103	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	横須賀						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410700104	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	逗子	-	-	-				1-6
アスファルト合材	Z00410700105	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	平塚						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410700106	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	藤沢						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410700107	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	小田原						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410700109	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	相模原						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410700110	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	厚木						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410700201	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	横浜						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410700213	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	川崎A						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410700202	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	川崎B						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410700203	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	横須賀						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410700204	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	逗子	13,900	13,900	13,900			率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410700205	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	平塚						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410700206	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	藤沢						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410700207	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	小田原						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00410700209	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	相模原						率先利用認定資材	1-6

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
アスファルト合材	Z00410700210	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	厚木						率先利用認定資材	1-6
アスファルト合材	Z00412000201	アスファルト混合物	ホーラスアスファルト混合物(13)	t	横浜							1-6
アスファルト合材	Z00412000213	アスファルト混合物	ホーラスアスファルト混合物(13)	t	川崎A							1-6
アスファルト合材	Z00412000202	アスファルト混合物	ホーラスアスファルト混合物(13)	t	川崎B							1-6
アスファルト合材	Z00412000203	アスファルト混合物	ホーラスアスファルト混合物(13)	t	横須賀							1-6
アスファルト合材	Z00412000204	アスファルト混合物	ホーラスアスファルト混合物(13)	t	逗子	19,200	19,200	19,200				1-6
アスファルト合材	Z00412000205	アスファルト混合物	ホーラスアスファルト混合物(13)	t	平塚							1-6
アスファルト合材	Z00412000206	アスファルト混合物	ホーラスアスファルト混合物(13)	t	藤沢							1-6
アスファルト合材	Z00412000207	アスファルト混合物	ホーラスアスファルト混合物(13)	t	小田原							1-6
アスファルト合材	Z00412000209	アスファルト混合物	ホーラスアスファルト混合物(13)	t	相模原							1-6
アスファルト合材	Z00412000210	アスファルト混合物	ホーラスアスファルト混合物(13)	t	厚木							1-6
アスファルト合材	Z124190010	中温化アスファルト混合物	加算額	t		500	500	500				
アスファルト合材	Z11208010001	小型車割増(A s)		t	横浜						新材、再生材共	1-6
アスファルト合材	Z11208010013	小型車割増(A s)		t	川崎A						新材、再生材共	1-6
アスファルト合材	Z11208010002	小型車割増(A s)		t	川崎B						新材、再生材共	1-6
アスファルト合材	Z11208010003	小型車割増(A s)		t	横須賀						新材、再生材共	1-6
アスファルト合材	Z11208010004	小型車割増(A s)		t	逗子	2,600	2,600	2,600			新材、再生材共	1-6
アスファルト合材	Z11208010005	小型車割増(A s)		t	平塚						新材、再生材共	1-6
アスファルト合材	Z11208010006	小型車割増(A s)		t	藤沢						新材、再生材共	1-6
アスファルト合材	Z11208010007	小型車割増(A s)		t	小田原						新材、再生材共	1-6
アスファルト合材	Z11208010009	小型車割増(A s)		t	相模原						新材、再生材共	1-6
アスファルト合材	Z11208010010	小型車割増(A s)		t	厚木						新材、再生材共	1-6
アスファルト合材	Z12402020001	改質アスファルト混合物	開粒度 改質I型	t	横浜	16,400	16,400	16,400				1-6
アスファルト合材	Z12402020013	改質アスファルト混合物	開粒度 改質I型	t	川崎A	16,400	16,400	16,400				1-6
アスファルト合材	Z12402020002	改質アスファルト混合物	開粒度 改質I型	t	川崎B	16,400	16,400	16,400				1-6
アスファルト合材	Z12402020003	改質アスファルト混合物	開粒度 改質I型	t	横須賀	17,600	17,600	17,600				1-6
アスファルト合材	Z12402020004	改質アスファルト混合物	開粒度 改質I型	t	逗子	17,700	17,700	17,700				1-6
アスファルト合材	Z12402020005	改質アスファルト混合物	開粒度 改質I型	t	平塚	16,500	16,500	16,500				1-6
アスファルト合材	Z12402020006	改質アスファルト混合物	開粒度 改質I型	t	藤沢	16,500	16,500	16,500				1-6
アスファルト合材	Z12402020007	改質アスファルト混合物	開粒度 改質I型	t	小田原	18,000	18,000	18,000				1-6
アスファルト合材	Z12402020009	改質アスファルト混合物	開粒度 改質I型	t	相模原	16,900	16,900	16,900				1-6
アスファルト合材	Z12402020010	改質アスファルト混合物	開粒度 改質I型	t	厚木	16,800	16,800	16,800				1-6
アスファルト合材	Z12421010001	半たわみ性アスファルト合材		t	横浜	14,500	14,500	14,500				1-6
アスファルト合材	Z12421010013	半たわみ性アスファルト合材		t	川崎A	14,500	14,500	14,500				1-6
アスファルト合材	Z12421010002	半たわみ性アスファルト合材		t	川崎B	14,500	14,500	14,500				1-6

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
アスファルト合材	Z12421010003	半たわみ性アスファルト合材		t	横須賀	15,700	15,700	15,700				1-6
アスファルト合材	Z12421010004	半たわみ性アスファルト合材		t	逗子	15,900	15,900	15,900				1-6
アスファルト合材	Z12421010005	半たわみ性アスファルト合材		t	平塚	14,500	14,500	14,500				1-6
アスファルト合材	Z12421010006	半たわみ性アスファルト合材		t	藤沢	14,500	14,500	14,500				1-6
アスファルト合材	Z12421010007	半たわみ性アスファルト合材		t	小田原	16,300	16,300	16,300				1-6
アスファルト合材	Z12421010009	半たわみ性アスファルト合材		t	相模原	15,000	15,000	15,000				1-6
アスファルト合材	Z12421010010	半たわみ性アスファルト合材		t	厚木	15,000	15,000	15,000				1-6
アスファルト合材	Z12426010001	浸透用セメントミルク	超速硬型	L	横浜	230	230	242				1-6
アスファルト合材	Z12426010013	浸透用セメントミルク	超速硬型	L	川崎A	230	230	242				1-6
アスファルト合材	Z12426010002	浸透用セメントミルク	超速硬型	L	川崎B	230	230	242				1-6
アスファルト合材	Z12426010003	浸透用セメントミルク	超速硬型	L	横須賀	230	230	242				1-6
アスファルト合材	Z12426010004	浸透用セメントミルク	超速硬型	L	逗子	230	230	242				1-6
アスファルト合材	Z12426010005	浸透用セメントミルク	超速硬型	L	平塚	230	230	242				1-6
アスファルト合材	Z12426010006	浸透用セメントミルク	超速硬型	L	藤沢	230	230	242				1-6
アスファルト合材	Z12426010007	浸透用セメントミルク	超速硬型	L	小田原	230	230	242				1-6
アスファルト合材	Z12426010009	浸透用セメントミルク	超速硬型	L	相模原	230	230	242				1-6
アスファルト合材	Z12426010010	浸透用セメントミルク	超速硬型	L	厚木	230	230	242				1-6
アスファルト合材	Z12426020001	浸透用セメントミルク	普通型	L	横浜	146	146	170				1-6
アスファルト合材	Z12426020013	浸透用セメントミルク	普通型	L	川崎A	146	146	170				1-6
アスファルト合材	Z12426020002	浸透用セメントミルク	普通型	L	川崎B	146	146	170				1-6
アスファルト合材	Z12426020003	浸透用セメントミルク	普通型	L	横須賀	146	146	170				1-6
アスファルト合材	Z12426020004	浸透用セメントミルク	普通型	L	逗子	146	146	170				1-6
アスファルト合材	Z12426020005	浸透用セメントミルク	普通型	L	平塚	146	146	170				1-6
アスファルト合材	Z12426020006	浸透用セメントミルク	普通型	L	藤沢	146	146	170				1-6
アスファルト合材	Z12426020007	浸透用セメントミルク	普通型	L	小田原	146	146	170				1-6
アスファルト合材	Z12426020009	浸透用セメントミルク	普通型	L	相模原	146	146	170				1-6
アスファルト合材	Z12426020010	浸透用セメントミルク	普通型	L	厚木	146	146	170				1-6
歴青材、目地材	Z004130002	アスファルト乳剤	PK-3 ブラムコート用	L							掲載価格(円/t) ÷ 1000(kg) × (比重: 1.01) (L/kg)	
歴青材、目地材	Z004130003	アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L							掲載価格(円/t) ÷ 1000(kg) × (比重: 1.02) (L/kg)	
歴青材、目地材	Z004130004	ゴム入りアスファルト乳剤	PKR	L							掲載価格(円/t) ÷ 1000(kg) × (比重: 1.03) (L/kg)	
歴青材、目地材	Z004150001	瀝青質目地板	厚10mm	m ²								
歴青材、目地材	Z004152001	瀝青織維質目地板	厚10mm	m ²								
歴青材、目地材	Z004154004	ゴム発泡体目地板	厚10mm	m ²								
歴青材、目地材	Z004156005	樹脂発泡体目地板	厚10mm 15倍	m ²								
道路標識類	Z004202002	道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ	t								

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
道路標識類	Z004202003	道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラン型 亜鉛メッキ	t								
道路標識類	Z004202005	道路標識柱 オーバーヘンク 鋼管	F型 逆L型 T型 静電粉体塗装	t								
道路標識類	Z004202006	道路標識柱 オーバーヘンク 鋼管	F型 逆L型 T型 ポリウレタン樹脂塗装	t								
道路標識類	Z004202007	道路標識柱 オーバーヘンク 鋼管	F型 逆L型 T型 ステンフレーク塗装	t								
道路標識類	Z004202008	道路標識柱 オーバーヘンク 鋼管	F型 逆L型 T型 フッ素樹脂塗装	t								
道路標識類	Z004202010	道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラン型 静電粉体塗装	t								
道路標識類	Z004202011	道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラン型 ポリウレタン樹脂塗装	t								
道路標識類	Z004202012	道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラン型 ステンフレーク塗装	t								
道路標識類	Z004202013	道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラン型 フッ素樹脂塗装	t								
道路標識類	Z120720100	注意シート	高輝度反射 400×120	枚		3,570	3,570	3,570				
道路標識類	Z120740100	道路反射鏡取付金具	2面取付用	組								
道路標識類	Z120770100	道路反射鏡	ステンレス 1面 φ600	面								
道路標識類	Z120770200	道路反射鏡	ステンレス 1面 φ800	面								
道路標識類	Z120770300	道路反射鏡	ステンレス 1面 φ1000	面								
道路標識類	Z120770400	道路反射鏡	ステンレス 1面 角600×800	面								
道路標識類	Z120780100	支柱	φ76.3×3.2×3.6m	組							静電粉体焼付	
道路標識類	Z120780200	支柱	φ76.3×3.2×4.0m	組							静電粉体焼付	
道路標識類	Z120780300	支柱	φ89.1×3.2×4.4m	組							静電粉体焼付	
道路標識類	Z120780400	支柱	φ101.6×4.2×4.8m	組							静電粉体焼付	
道路標識類	Z120780500	支柱加工費	φ76.3	組								
道路標識類	Z120780700	支柱加工費	φ89.1	組								
道路標識類	Z120790100	注意板	全面反射 600×180×1.0	組								
道路標識類	Z120708100	落下防止金具	SS400-HDZ55 ナイコンコーティング	個		12,200	12,200	12,200				
道路標識類	Z120708200	スレンスワイヤー	φ4.0 (7×19 SS/0)	m		1,000	1,000	1,000				
道路標識類	Z120708300	シンブルロック	SL4-F ステンレス仕様	組		4,610	4,610	4,610				
道路標識類	Z120708400	シンブル	A-12 ステルス	個		1,130	1,130	1,130				
道路標識類	Z120708500	絶縁テープ	W=100mm 10m巻/本	本		35,200	35,200	35,200				
道路標識類	Z120709100	標識板落下防止対策工	ワイヤー設置数2組/基 昼間施工	基		48,800	41,800	41,800				
道路標識類	Z120709200	標識板落下防止対策工	ワイヤー設置数4組/基 昼間施工	基		41,800	41,800	41,800				
道路標識類	Z120709300	標識板落下防止対策工	ワイヤー設置数2組/基 夜間施工	基		65,400	56,600	56,600				
道路標識類	Z120709400	標識板落下防止対策工	ワイヤー設置数4組/基 夜間施工	基		56,600	56,600	56,600				
道路標識類	Z120709105	標識板落下防止対策工 週休2	ワイヤー設置数2組/基 昼間施工 現場	基			42,636	42,636				
道路標識類	Z120709205	標識板落下防止対策工 週休2	ワイヤー設置数4組/基 昼間施工 現場	基			42,636	42,636				
道路標識類	Z120709305	標識板落下防止対策工 週休2	ワイヤー設置数2組/基 夜間施工 現場	基			57,732	57,732				
道路標識類	Z120709405	標識板落下防止対策工 週休2	ワイヤー設置数4組/基 夜間施工 現場	基			57,732	57,732				

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
道路標識類	Z120709106	標識板落下防止対策工 遅休2	ワイヤー設置数2組/基 昼間施工 交替	基			42,636	42,636				
道路標識類	Z120709206	標識板落下防止対策工 遅休2	ワイヤー設置数4組/基 昼間施工 交替	基			42,636	42,636				
道路標識類	Z120709306	標識板落下防止対策工 遅休2	ワイヤー設置数2組/基 夜間施工 交替	基			57,732	57,732				
道路標識類	Z120709406	標識板落下防止対策工 遅休2	ワイヤー設置数4組/基 夜間施工 交替	基			57,732	57,732				
道路用材	Z121140100	支柱加算費	φ139.8mm 120mm増ごと	本								
道路用材	Z121140200	支柱加算費	φ114.3mm 120mm増ごと	本								
道路用材	Z121150100	ビーム曲加工費	板厚4.0mm	枚								
道路用材	Z121150200	ビーム曲加工費	板厚3.2mm	枚								
道路用材	Z121150300	ビーム曲加工費	板厚2.3mm	枚								
道路用材	Z121160100	支柱曲加工費	φ139.8mm	本								
道路用材	Z121160200	支柱曲加工費	φ114.3mm	本								
道路用材	Z122570100	ボルトナット	M20×170(A)	個								
道路用材	Z122570300	ボルトナット	M20×145(B,C)	個								
道路用材	Z122570500	ボルトナット	M16×35(A,B,C)	個								
道路用材	Z122580100	ワラケット	4.5×70×300(A,B,C)	個								
道路用材	Z122590100	直ビーム	4.0×350×4330(A)	枚								
道路用材	Z122590200	直ビーム	3.2×350×4330(B)	枚								
道路用材	Z122590300	直ビーム	2.3×350×4330(C)	枚								
道路用材	Z122600100	袖ビーム(カートドレル部材)	3.2×356×660(A)	枚								
道路用材	Z122600200	袖ビーム(カートドレル部材)	2.3×356×660(B,C)	枚								
道路用材	Z122610100	ラバースリーブ(カートドレル部材)	4つ穴 白色	枚								
道路用材	Z122610200	ラバースリーブ(カートドレル部材)	2つ穴 白色	枚								
道路用材	Z122620100	直支柱(カートドレル部材)	4.5×139.8×2350(A)	本							A-4E	
道路用材	Z122620200	直支柱(カートドレル部材)	4.5×114.3×2200(B)	本							B-4E	
道路用材	Z122620300	直支柱(カートドレル部材)	4.5×114.3×2100(C)	本							C-4E	
道路用材	Z122620500	直支柱(カートドレル部材)	4.5×139.8×1100(A)	本							A-2B	
道路用材	Z122620600	直支柱(カートドレル部材)	4.5×114.3×1100(B,C)	本							B.C-2B	
道路用材	Z122630100	曲支柱(カートドレル部材)	4.5×139.8×2350(A)	本							A-4ES	
道路用材	Z122630200	曲支柱(カートドレル部材)	4.5×114.3×2200(B)	本							B-4ES	
道路用材	Z122630300	曲支柱(カートドレル部材)	4.5×114.3×2100(C)	本							C-4ES	
道路用材	Z122630400	曲支柱(カートドレル部材)	4.5×139.8×1100(A)	本							A-2BS	
道路用材	Z122630500	曲支柱(カートドレル部材)	4.5×114.3×1100(B,C)	本							B.C-2BS	
道路用材	Z001350069	ワイヤロープ	3撓×7本線G/0 φ18.5条	m								
道路用材	Z004280001	鋼管杭	φ165.2×5.0×2600	本								
道路用材	Z004281001	端末金具用固定ボルト	M16×65	本								

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
道路用材	Z004282001	端末金具(鋼管基礎用)	16×250×250	個								
道路用材	Z004283001	中間支柱	φ89.1×4.2×1430	本								
道路用材	Z004284001	端末支柱(鋼管基礎用)	φ89.1×4.2×1430	本								
道路用材	Z004285001	中間支柱用間隔材	40×90	個								
道路用材	Z004286001	端末支柱用間隔材	φ60.5×3.2×110	個								
道路用材	Z004287001	ストラップ	φ101.6×1.5×15	個								
道路用材	Z004288001	キャップ	φ97.0×3.0×90	個								
道路用材	Z004289001	スリーブ	φ114.3×4.5×395	本								
道路用材	Z004289002	スリーブ	φ114.3×4.5×700	本								
道路用材	Z004290001	スリーブカバー	φ150.0×3.0×100	個								
道路用材	Z004292001	ターンハーフル	M25・W1×350	本								
道路用材	Z004293001	索端金具(R・L)	M25・W1×500	本								
道路用材	Z004294001	ショートナット	M25・W1×191	本								
道路用材	Z004295001	橋梁部基礎支柱	φ89.1×4.2×1030	本								
道路用材	Z004296001	アンカーボルト	D25×100(1N, 1W) 4本	組								
道路用材	Z160000100	ラバースリーブ加算費	2つ穴 白色	m		890	890	890			材工共	
道路用材	Z160000200	ラバースリーブ加算費	4つ穴 白色	m		1,140	1,140	1,140			材工共	
道路用コンクリート製品	Z002304006	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個								
道路用コンクリート製品	Z002304001	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個								
道路用コンクリート製品	Z002304002	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個								
道路用コンクリート製品	Z002304003	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個								
道路用コンクリート製品	Z002306001	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個								
道路用コンクリート製品	Z002306003	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個								
道路用コンクリート製品	Z002306004	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個								
道路用コンクリート製品	Z002306005	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個								
道路用コンクリート製品	Z002306006	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個								
道路用コンクリート製品	Z002306007	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個								
道路用コンクリート製品	Z002306008	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個								
道路用コンクリート製品	Z002320001	U形用蓋(1種)	240 33×4.5×60	枚							20~21kg/個	1-7
道路用コンクリート製品	Z002320002	U形用蓋(1種)	300 40×6×60	枚							32~33kg/個	1-7
道路用コンクリート製品	Z002320003	U形用蓋(1種)	360 46×6.5×60	枚							41kg/個	1-7
道路用コンクリート製品	Z002320004	U形用蓋(1種)	450 56×7×60	枚							54kg/個	1-7
道路用コンクリート製品	Z002320005	U形用蓋(1種)	600 74×7.5×60	枚							77kg/個	1-7
道路用コンクリート製品	Z002320006	U形用蓋(2種)	240 33×10×60	枚							44~45kg/個	1-7
道路用コンクリート製品	Z002320007	U形用蓋(2種)	300 40×10×60	枚							54~55kg/個	1-7

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
道路用コンクリート製品	Z002320008	U形用蓋(2種)	360 46×10×60	枚							63～64kg/個	1-7
道路用コンクリート製品	Z002320009	U形用蓋(2種)	450 56×12×60	枚							92～93kg/個	1-7
道路用コンクリート製品	Z002320010	U形用蓋(2種)	600 74×15×60	枚							153～156kg/個	1-7
道路用コンクリート製品	Z002352001	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600(A)	個							44～45kg/個	1-7
道路用コンクリート製品	Z002352002	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600(B)	個							66～68kg/個	1-7
道路用コンクリート製品	Z002352003	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600(C)	個							81～83kg/個	1-7
道路用コンクリート製品	Z002354001	地先境界ブロック	120×120×600(A)	個							20～21kg/個	1-7
道路用コンクリート製品	Z002354002	地先境界ブロック	150×120×600(B)	個							25～26kg/個	1-7
道路用コンクリート製品	Z002354003	地先境界ブロック	150×150×600(C)	個							31～32kg/個	1-7
道路用コンクリート製品	Z002360001	インターロッキングブロック	ブロック厚6cm 標準品	m2								
道路用コンクリート製品	Z002360002	インターロッキングブロック	ブロック厚8cm 標準品	m2								
道路用コンクリート製品	Z002504001	下水道用マンホール側塊(直壁)	900A 90×90×30	個								
道路用コンクリート製品	Z002504002	下水道用マンホール側塊(直壁)	900B 90×90×60	個								
道路用コンクリート製品	Z002504005	下水道用マンホール側塊(斜壁)	600A 60×90×30	個								
道路用コンクリート製品	Z002504006	下水道用マンホール側塊(斜壁)	600C 60×90×60	個								
道路用コンクリート製品	Z120810100	点字ブロック	300×300×60	枚								
道路用コンクリート製品	Z120840100	植樹枠ブロック	150×180×900mm	個							57kg/個	1-7
道路用コンクリート製品	Z120840200	植樹枠ブロック	150×180×600mm	個							38kg/個	1-7
道路用コンクリート製品	Z120840300	植樹枠ブロック	150×180×450mm	個							29kg/個	1-7
道路用コンクリート製品	Z120840400	植樹枠ブロック	150×180×300mm (コーナー)	個							21kg/個	1-7
道路用コンクリート製品	Z120860110	両面歩車道境界ブロック	(A) 150-190×200×600	個		1,770	1,770	1,770				1-7
道路用コンクリート製品	Z120860210	両面歩車道境界ブロック	(B) 180-230×250×600	個		2,360	2,360	2,360				1-7
道路用コンクリート製品	Z120860310	両面歩車道境界ブロック	(C) 180-240×300×600	個		2,920	2,920	2,920				1-7
道路用コンクリート製品	Z120930100	側溝甲蓋(補修用)	2種 430×100×600 (58kg/個)	個								
道路用コンクリート製品	Z120930200	側溝甲蓋(補修用)	3種300用 430×120×600 (70kg/個)	個								
道路用コンクリート製品	Z120930300	側溝甲蓋(補修用)	3種400用 550×120×600 (90kg/個)	個		8,910	8,910	8,910				
道路用コンクリート製品	Z120930400	側溝甲蓋(補修用)	3種400用 530×120×600 (86kg/個)	個		8,560	8,560	8,560				
道路用コンクリート製品	Z120930500	側溝甲蓋(新設用)	1種300用 430×100×500 (54kg/個)	個		5,420	5,420	5,420				
道路用コンクリート製品	Z120930600	側溝甲蓋(新設用)	2種300用 430×110×500 (58kg/個)	個		5,770	5,770	5,770				
道路用コンクリート製品	Z120930700	側溝甲蓋(新設用)	2種400用 530×120×500 (78kg/個)	個		7,730	7,730	7,730				
道路用コンクリート製品	Z120940100	プレキャスト側溝(標準) 300×300	L=2000mm, 勾配6%, グレーチング無し	個		39,300	39,300	39,300				
道路用コンクリート製品	Z120940200	プレキャスト側溝(標準) 400×400	L=2000mm, 勾配6%, グレーチング無し	個		56,000	56,000	56,000				
道路用コンクリート製品	Z120940300	プレキャスト側溝(標準) 500×500	L=2000mm, 勾配6%, グレーチング無し	個		92,700	92,700	92,700				
道路用コンクリート製品	Z120940400	プレキャスト側溝(標準) 300×300	L=2000mm, 勾配6%, グレーチング付き	個		78,800	78,800	78,800				
道路用コンクリート製品	Z120940500	プレキャスト側溝(標準) 400×400	L=2000mm, 勾配6%, グレーチング付き	個		101,000	101,000	101,000				

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
道路用コンクリート製品	Z120940600	プレキャスト側溝（標準）500×500	L=2000mm, 勾配6%, グレーチング付き	個		127,000	127,000	127,000				
道路用コンクリート製品	Z120940700	プレキャスト側溝（標準）300×300	L=2000mm, 勾配2%, グレーチング無し	個		39,300	39,300	39,300				
道路用コンクリート製品	Z120940800	プレキャスト側溝（標準）400×400	L=2000mm, 勾配2%, グレーチング無し	個		56,000	56,000	56,000				
道路用コンクリート製品	Z120941000	プレキャスト側溝（標準）300×300	L=2500mm (2本組), 勾配6~2%, すり付け	個		76,500	76,500	76,500				1-7
道路用コンクリート製品	Z120950100	プレキャスト側溝（排水性）300×300	L=2000mm, 勾配6%, グレーチング無し	個		39,300	39,300	39,300				
道路用コンクリート製品	Z120950200	プレキャスト側溝（排水性）400×400	L=2000mm, 勾配6%, グレーチング無し	個		56,000	56,000	56,000				
道路用コンクリート製品	Z120950300	プレキャスト側溝（排水性）500×500	L=2000mm, 勾配6%, グレーチング無し	個		92,700	92,700	92,700				
道路用コンクリート製品	Z120950400	プレキャスト側溝（排水性）300×300	L=2000mm, 勾配6%, グレーチング付き	個		78,800	78,800	78,800				
道路用コンクリート製品	Z120950500	プレキャスト側溝（排水性）400×400	L=2000mm, 勾配6%, グレーチング付き	個		101,000	101,000	101,000				
道路用コンクリート製品	Z120950600	プレキャスト側溝（排水性）500×500	L=2000mm, 勾配6%, グレーチング付き	個		127,000	127,000	127,000				
道路用コンクリート製品	Z120950700	プレキャスト側溝（排水性）300×300	L=2000mm, 勾配2%, グレーチング無し	個		39,300	39,300	39,300				
道路用コンクリート製品	Z120950800	プレキャスト側溝（排水性）400×400	L=2000mm, 勾配2%, グレーチング無し	個		56,000	56,000	56,000				
道路用コンクリート製品	Z120951000	プレキャスト側溝（排水性）300×300	L=2500mm (2本組), 勾配6~2%, すり付け	個		76,500	76,500	76,500				1-7
道路用コンクリート製品	Z121050110	セイティブロック	直ブロック	個		3,440	3,440	3,440				
道路用コンクリート製品	Z121050210	セイティブロック	Rブロック	個		3,740	3,740	3,740				
道路用コンクリート製品	Z75110020	鉄筋コンクリートU形	180 18×18×60	個								
道路用コンクリート製品	Z75140020	U形用蓋（1種）	180 25×4×60	個								
道路用コンクリート製品	Z75140090	U形用蓋（2種）	180 25×9×60	個								
境界標杭	Z002370001	コンクリート境界杭	120×120×1000mm	本							頭部:赤ペイント塗 道界等文字含む	
グレーチング	Z004300006	鋼製グレーチング（圧接型 溝蓋）	T14 溝巾300用(横・側)	組							滑止	1-8
グレーチング	Z004300007	鋼製グレーチング（圧接型 溝蓋）	T14 溝巾350用(横・側)	組							滑止	1-8
グレーチング	Z004300008	鋼製グレーチング（圧接型 溝蓋）	T14 溝巾400用(横・側)	組							滑止	1-8
グレーチング	Z004300009	鋼製グレーチング（圧接型 溝蓋）	T14 溝巾450用(横・側)	組							滑止	1-8
グレーチング	Z004300010	鋼製グレーチング（圧接型 溝蓋）	T14 溝巾500用(側)	組							滑止	1-8
グレーチング	Z004302005	鋼製グレーチング 圧接樹蓋110°	T14.6 300×400用	組							110°開閉、滑止	1-8
グレーチング	Z004302006	鋼製グレーチング 圧接樹蓋110°	T14.6 400×400用	組							110°開閉、滑止	1-8
グレーチング	Z004302007	鋼製グレーチング 圧接樹蓋110°	T14.6 500×500用	組							110°開閉、滑止	1-8
グレーチング	Z121610100	グレーチング（受枠付ます蓋T-25）	(300×400) 300×500×55	組							110°開閉、滑止	1-8
グレーチング	Z121610200	グレーチング（受枠付ます蓋T-25）	(300×500) 300×600×65	組							110°開閉、滑止	1-8
グレーチング	Z121610300	グレーチング（受枠付ます蓋T-25）	(300×600) 300×700×75	組							110°開閉、滑止	1-8
グレーチング	Z121610400	グレーチング（受枠付ます蓋T-25）	(400×400) 400×500×55	組							110°開閉、滑止	1-8
グレーチング	Z121610500	グレーチング（受枠付ます蓋T-25）	(400×500) 400×600×65	組							110°開閉、滑止	1-8
グレーチング	Z121610600	グレーチング（受枠付ます蓋T-25）	(400×600) 400×700×75	組							110°開閉、滑止	1-8
グレーチング	Z121610700	グレーチング（受枠付ます蓋T-25）	(500×400) 500×500×55	組							110°開閉、滑止	1-8
グレーチング	Z121610800	グレーチング（受枠付ます蓋T-25）	(500×500) 500×600×65	組							110°開閉、滑止	1-8

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
グレーチング	Z121610900	グレーチング（受枠付ます蓋T-25）	(500×600) 500×700×75	組							110°開閉、滑止	1-8
グレーチング	Z121620100	グレーチング（受枠付溝蓋T-25）	(300mm) 995×400 横断溝用	組							滑止	1-8
グレーチング	Z121620200	グレーチング（受枠付溝蓋T-25）	(300mm) 995×400 側溝用	組							滑止	1-8
グレーチング	Z121620300	グレーチング（受枠付溝蓋T-25）	(350mm) 995×450 横断溝用	組							滑止	1-8
グレーチング	Z121620400	グレーチング（受枠付溝蓋T-25）	(350mm) 995×450 側溝用	組							滑止	1-8
グレーチング	Z121620500	グレーチング（受枠付溝蓋T-25）	(400mm) 995×500 横断溝用	組							滑止	1-8
グレーチング	Z121620600	グレーチング（受枠付溝蓋T-25）	(400mm) 995×500 側溝用	組							滑止	1-8
グレーチング	Z121620700	グレーチング（受枠付溝蓋T-25）	(450mm) 995×550 横断溝用	組							滑止	1-8
グレーチング	Z121620800	グレーチング（受枠付溝蓋T-25）	(450mm) 995×550 側溝用	組							滑止	1-8
グレーチング	Z121620900	グレーチング（受枠付溝蓋T-25）	(500mm) 995×600 横断溝用	組							滑止	1-8
グレーチング	Z121660200	グレーチング（受枠付ます蓋T-14）	(300×500) 300×600×50	組							110°開閉、滑止	1-8
グレーチング	Z121660300	グレーチング（受枠付ます蓋T-14）	(300×600) 300×700×55	組							110°開閉、滑止	1-8
グレーチング	Z121660500	グレーチング（受枠付ます蓋T-14）	(400×500) 400×600×50	組							110°開閉、滑止	1-8
グレーチング	Z121660600	グレーチング（受枠付ます蓋T-14）	(400×600) 400×700×55	組							110°開閉、滑止	1-8
グレーチング	Z121660700	グレーチング（受枠付ます蓋T-14）	(500×400) 500×500×44	組							110°開閉、滑止	1-8
グレーチング	Z121660900	グレーチング（受枠付ます蓋T-14）	(500×600) 500×700×55	組							110°開閉、滑止	1-8
グレーチング	Z121720200	グレーチング（受枠付溝蓋T-14）	(300mm) 995×400 側溝用	組							滑止	1-8
グレーチング	Z121720400	グレーチング（受枠付溝蓋T-14）	(350mm) 995×450 側溝用	組							滑止	1-8
グレーチング	Z121720600	グレーチング（受枠付溝蓋T-14）	(400mm) 995×500 側溝用	組							滑止	1-8
グレーチング	Z121720800	グレーチング（受枠付溝蓋T-14）	(450mm) 995×550 側溝用	組							滑止	1-8
グレーチング	Z121720900	グレーチング（受枠付溝蓋T-14）	(500mm) 995×600 横断溝用	組							滑止	1-8
硬質塩ビ管	Z135110100	カラー継手 接着受口	φ100 WTB	本								
硬質塩ビ管	Z135110200	カラー継手 接着受口	φ150 WTB	本								
硬質塩ビ管	Z135110300	カラー継手 接着受口	φ200 WTB	本								
硬質塩ビ管	Z135110400	カラー継手 接着受口	φ250 WTB	本								
硬質塩ビ管	Z135110500	カラー継手 接着受口	φ300 WTB	本								
硬質塩ビ管	Z135130100	取付管用短管(L=800)	φ100	本								
硬質塩ビ管	Z135130200	取付管用短管(L=800)	φ150	本								
硬質塩ビ管	Z135130300	取付管用短管(L=800)	φ200	本								
硬質塩ビ管	Z136150101	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレーンエンド L=4m φ100	本								
硬質塩ビ管	Z136150102	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレーンエンド L=4m φ150	本								
硬質塩ビ管	Z136150103	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレーンエンド L=4m φ200	本								
硬質塩ビ管	Z136150104	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレーンエンド L=4m φ250	本								
硬質塩ビ管	Z136150105	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレーンエンド L=4m φ300	本								
硬質塩ビ管	Z136150106	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレーンエンド L=4m φ350	本								

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
硬質塩ビ管	Z136150107	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管プレーンエンドL=4mφ400	本								
硬質塩ビ管	Z136150108	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管プレーンエンドL=4mφ450	本								
硬質塩ビ管	Z136150109	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管プレーンエンドL=4mφ500	本								
硬質塩ビ管	Z136150201	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4mφ100	本								
硬質塩ビ管	Z136150202	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4mφ150	本								
硬質塩ビ管	Z136150203	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4mφ200	本								
硬質塩ビ管	Z136150204	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4mφ250	本								
硬質塩ビ管	Z136150205	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4mφ300	本								
硬質塩ビ管	Z136150206	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4mφ350	本								
硬質塩ビ管	Z136150207	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4mφ400	本								
硬質塩ビ管	Z136150208	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4mφ450	本								
硬質塩ビ管	Z136150209	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4mφ500	本								
硬質塩ビ管	Z136150301	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4mφ100	本								
硬質塩ビ管	Z136150302	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4mφ150	本								
硬質塩ビ管	Z136150303	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4mφ200	本								
硬質塩ビ管	Z136150304	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4mφ250	本								
硬質塩ビ管	Z136150305	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4mφ300	本								
硬質塩ビ管	Z136150306	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4mφ350	本								
硬質塩ビ管	Z136150307	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4mφ400	本								
硬質塩ビ管	Z136150308	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4mφ450	本								
硬質塩ビ管	Z136150309	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4mφ500	本								
硬質塩ビ管	Z136150401	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管プレーンエンドL=4mφ100	本								
硬質塩ビ管	Z136150402	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管プレーンエンドL=4mφ150	本								
硬質塩ビ管	Z136150403	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管プレーンエンドL=4mφ200	本								
硬質塩ビ管	Z136150404	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管プレーンエンドL=4mφ250	本								
硬質塩ビ管	Z136150405	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管プレーンエンドL=4mφ300	本								
硬質塩ビ管	Z136150501	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受け接着受口L=4mφ100	本								
硬質塩ビ管	Z136150502	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受け接着受口L=4mφ150	本								
硬質塩ビ管	Z136150503	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受け接着受口L=4mφ200	本								
硬質塩ビ管	Z136150504	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受け接着受口L=4mφ250	本								
硬質塩ビ管	Z136150505	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受け接着受口L=4mφ300	本								
硬質塩ビ管	Z136150601	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受けゴム輪受口L=5mφ100	本								
硬質塩ビ管	Z136150602	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受けゴム輪受口L=5mφ150	本								
硬質塩ビ管	Z136150603	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受けゴム輪受口L=5mφ200	本								
硬質塩ビ管	Z136150604	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受けゴム輪受口L=5mφ250	本								

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
硬質塩ビ管	Z136150065	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受けゴム輪受口L=5m φ300	本								
硬質塩ビ管	Z136170101	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	ヒューム管用90° ソケットφ100	本							A90SHR	
硬質塩ビ管	Z136170102	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	ヒューム管用90° ソケットφ150	本							A90SHR	
硬質塩ビ管	Z136170103	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	ヒューム管用90° ソケットφ200	本							A90SHR	
硬質塩ビ管	Z136170104	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	ヒューム管用90° ソケットφ250	本							90SHR	
硬質塩ビ管	Z136170105	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	ヒューム管用90° ソケットφ300	本							90SHR	
硬質塩ビ管	Z136170201	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	塩ビ本管用90° ソケットφ100	本								
硬質塩ビ管	Z136170202	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	塩ビ本管用90° ソケットφ150	本								
硬質塩ビ管	Z136170203	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	塩ビ本管用90° ソケットφ200	本								
硬質塩ビ管	Z136170204	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	塩ビ本管用90° ソケットφ250	本								
硬質塩ビ管	Z136170205	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	塩ビ本管用90° ソケットφ300	本								
硬質塩ビ管	Z136170301	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	陶管用90° ソケットφ100	本								
硬質塩ビ管	Z136170302	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	陶管用90° ソケットφ150	本								
硬質塩ビ管	Z136170303	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	陶管用90° ソケットφ200	本								
硬質塩ビ管	Z136170401	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管塩ビ管φ100	本								
硬質塩ビ管	Z136170402	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管塩ビ管φ150	本								
硬質塩ビ管	Z136170403	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管塩ビ管φ200	本								
硬質塩ビ管	Z136170404	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管塩ビ管φ250	本								
硬質塩ビ管	Z136170405	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管塩ビ管φ300	本								
硬質塩ビ管	Z136170501	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管ヒューム管φ100	本								
硬質塩ビ管	Z136170502	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管ヒューム管φ150	本								
硬質塩ビ管	Z136170503	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管ヒューム管φ200	本								
硬質塩ビ管	Z136170504	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管ヒューム管φ250	本								
硬質塩ビ管	Z136170505	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管ヒューム管φ300	本								
硬質塩ビ管	Z136190101	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(45°又60°)接着受口φ100	本								
硬質塩ビ管	Z136190102	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(45°又60°)接着受口φ150	本								
硬質塩ビ管	Z136190103	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(45°又60°)接着受口φ200	本								
硬質塩ビ管	Z136190201	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(45°又60°)ゴム輪受口φ100	本								
硬質塩ビ管	Z136190202	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(45°又60°)ゴム輪受口φ150	本								
硬質塩ビ管	Z136190203	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(45°又60°)ゴム輪受口φ200	本								
硬質塩ビ管	Z136190301	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(15°又30°)接着受口φ100	本								
硬質塩ビ管	Z136190302	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(15°又30°)接着受口φ150	本								
硬質塩ビ管	Z136190303	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(15°又30°)接着受口φ200	本								
硬質塩ビ管	Z136190401	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(15°又30°)ゴム輪受口φ100	本								
硬質塩ビ管	Z136190402	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(15°又30°)ゴム輪受口φ150	本								

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
硬質塩ビ管	Z136190403	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(15°又30°)ゴム輪受口φ200	本								
硬質塩ビ管	Z136190501	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	自在曲管(45°又60°)φ100	本								
硬質塩ビ管	Z136190502	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	自在曲管(45°又60°)φ150	本								
硬質塩ビ管	Z136190503	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	自在曲管(45°又60°)φ200	本								
硬質塩ビ管	Z136190601	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	自在曲管(15°又30°)φ100	本								
硬質塩ビ管	Z136190602	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	自在曲管(15°又30°)φ150	本								
硬質塩ビ管	Z136190603	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	自在曲管(15°又30°)φ200	本								
硬質塩ビ管	Z136190701	排水用硬質ポリ塩化ビニル管 曲管(小口)	曲管(90°)エルボ φ150	個							小口	
硬質塩ビ管	Z136250201	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	上流用ゴム輪受口付φ200	本								
硬質塩ビ管	Z136250202	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	上流用ゴム輪受口付φ250	本								
硬質塩ビ管	Z136250203	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	上流用ゴム輪受口付φ300	本								
硬質塩ビ管	Z136250204	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	上流用ゴム輪受口付φ350	本								
硬質塩ビ管	Z136250205	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	上流用ゴム輪受口付φ400	本								
硬質塩ビ管	Z136250206	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	上流用ゴム輪受口付φ450	本								
硬質塩ビ管	Z136250207	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	上流用ゴム輪受口付φ500	本								
硬質塩ビ管	Z136250301	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	下流用受口なし差口短管φ200	本								
硬質塩ビ管	Z136250302	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	下流用受口なし差口短管φ250	本								
硬質塩ビ管	Z136250303	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	下流用受口なし差口短管φ300	本								
硬質塩ビ管	Z136250304	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	下流用受口なし差口短管φ350	本								
硬質塩ビ管	Z136250305	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	下流用受口なし差口短管φ400	本								
硬質塩ビ管	Z136250306	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	下流用受口なし差口短管φ450	本								
硬質塩ビ管	Z136250307	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	下流用受口なし差口短管φ500	本								
接着剤	Z135150200	接着剤及び滑材	塩ビ管と塩ビ管用	Kg								
接着剤	Z135150400	接着剤及び滑材	滑材	Kg								
推進管	Z136040101	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	J SWASA-6標準管700、250×55×2000	本							ゴムリング共	
推進管	Z136040102	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	J SWASA-6標準管700、300×57×2000	本							ゴムリング共	
推進管	Z136040103	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	J SWASA-6標準管700、350×60×2430	本							ゴムリング共	
推進管	Z136040104	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	J SWASA-6標準管700、400×63×2430	本							ゴムリング共	
推進管	Z136040105	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	J SWASA-6標準管700、450×67×2430	本							ゴムリング共	
推進管	Z136040106	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	J SWASA-6標準管700、500×70×2430	本							ゴムリング共	
推進管	Z136040107	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	J SWASA-6標準管700、600×80×2430	本							ゴムリング共	
推進管	Z136040108	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	J SWASA-6標準管700、700×90×2430	本							ゴムリング共	
推進管	Z136040201	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	J SWASA-6標準管500、250×55×2000	本							ゴムリング共	
推進管	Z136040202	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	J SWASA-6標準管500、300×57×2000	本							ゴムリング共	
推進管	Z136040203	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	J SWASA-6標準管500、350×60×2430	本							ゴムリング共	

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
推進管	Z136040204	埋込カラー型小口径推進管（E型管）	J SWASA-6標準管500、400×63×2430	本							ゴムリング共	
推進管	Z136040205	埋込カラー型小口径推進管（E型管）	J SWASA-6標準管500、450×67×2430	本							ゴムリング共	
推進管	Z136040206	埋込カラー型小口径推進管（E型管）	J SWASA-6標準管500、500×70×2430	本							ゴムリング共	
推進管	Z136040207	埋込カラー型小口径推進管（E型管）	J SWASA-6標準管500、600×80×2430	本							ゴムリング共	
推進管	Z136040208	埋込カラー型小口径推進管（E型管）	J SWASA-6標準管500、700×90×2430	本							ゴムリング共	
推進管	Z136040501	埋込カラー型小口径推進管（E型管）	J SWASA-6半管700、250×55×1000	本							ゴムリング共	
推進管	Z136040502	埋込カラー型小口径推進管（E型管）	J SWASA-6半管700、300×57×1000	本							ゴムリング共	
推進管	Z136040503	埋込カラー型小口径推進管（E型管）	J SWASA-6半管700、350×60×1200	本							ゴムリング共	
推進管	Z136040504	埋込カラー型小口径推進管（E型管）	J SWASA-6半管700、400×63×1200	本							ゴムリング共	
推進管	Z136040505	埋込カラー型小口径推進管（E型管）	J SWASA-6半管700、450×67×1200	本							ゴムリング共	
推進管	Z136040506	埋込カラー型小口径推進管（E型管）	J SWASA-6半管700、500×70×1200	本							ゴムリング共	
推進管	Z136040507	埋込カラー型小口径推進管（E型管）	J SWASA-6半管700、600×80×1200	本							ゴムリング共	
推進管	Z136040508	埋込カラー型小口径推進管（E型管）	J SWASA-6半管700、700×90×1200	本							ゴムリング共	
推進管	Z136040509	埋込カラー型小口径推進管（E型管）	J SWASA-6半管500、250×55×1000	本							ゴムリング共	
推進管	Z136040510	埋込カラー型小口径推進管（E型管）	J SWASA-6半管500、300×57×1000	本							ゴムリング共	
推進管	Z136040511	埋込カラー型小口径推進管（E型管）	J SWASA-6半管500、350×60×1200	本							ゴムリング共	
推進管	Z136040512	埋込カラー型小口径推進管（E型管）	J SWASA-6半管500、400×63×1200	本							ゴムリング共	
推進管	Z136040513	埋込カラー型小口径推進管（E型管）	J SWASA-6半管500、450×67×1200	本							ゴムリング共	
推進管	Z136040514	埋込カラー型小口径推進管（E型管）	J SWASA-6半管500、500×70×1200	本							ゴムリング共	
推進管	Z136040515	埋込カラー型小口径推進管（E型管）	J SWASA-6半管500、600×80×1200	本							ゴムリング共	
推進管	Z136040516	埋込カラー型小口径推進管（E型管）	J SWASA-6半管500、700×90×1200	本							ゴムリング共	
推進管	Z136060101	埋込カラーE形推進管J SWAS-A-2	標準管1種500、800×80×2430	本							ゴムリング共	
推進管	Z136060102	埋込カラーE形推進管J SWAS-A-2	標準管1種500、900×90×2430	本							ゴムリング共	
推進管	Z136060103	埋込カラーE形推進管J SWAS-A-2	標準管1種500、1000×100×2430	本							ゴムリング共	
推進管	Z136060104	埋込カラーE形推進管J SWAS-A-2	標準管1種500、1100×105×2430	本							ゴムリング共	
推進管	Z136060105	埋込カラーE形推進管J SWAS-A-2	標準管1種500、1200×115×2430	本							ゴムリング共	
推進管	Z136060106	埋込カラーE形推進管J SWAS-A-2	標準管1種500、1350×125×2430	本							ゴムリング共	
推進管	Z136060107	埋込カラーE形推進管J SWAS-A-2	標準管1種500、1500×140×2430	本							ゴムリング共	
推進管	Z136060108	埋込カラーE形推進管J SWAS-A-2	標準管1種500、1650×150×2430	本							ゴムリング共	
推進管	Z136060109	埋込カラーE形推進管J SWAS-A-2	標準管1種500、1800×160×2430	本							ゴムリング共	
推進管	Z136060110	埋込カラーE形推進管J SWAS-A-2	標準管1種500、2000×175×2430	本							ゴムリング共	
推進管	Z136060111	埋込カラーE形推進管J SWAS-A-2	標準管1種500、2200×190×2430	本							ゴムリング共	
推進管	Z136060112	埋込カラーE形推進管J SWAS-A-2	標準管1種500、2400×205×2430	本							ゴムリング共	
推進管	Z136060113	埋込カラーE形推進管J SWAS-A-2	標準管1種500、2600×220×2430	本							ゴムリング共	
推進管	Z136060114	埋込カラーE形推進管J SWAS-A-2	標準管1種500、2800×235×2430	本							ゴムリング共	

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
推進管	Z136060115	埋込カラーE形推進管J SWAS A-2	標準管1種500、3000×250×2430	本							ゴムリング共	
推進管	Z136070101	埋込カラーE形推進管J SWAS A-2	標準管2種500、800×80×2430	本							ゴムリング共	
推進管	Z136070102	埋込カラーE形推進管J SWAS A-2	標準管2種500、900×90×2430	本							ゴムリング共	
推進管	Z136070103	埋込カラーE形推進管J SWAS A-2	標準管2種500、1000×100×2430	本							ゴムリング共	
推進管	Z136070104	埋込カラーE形推進管J SWAS A-2	標準管2種500、1100×105×2430	本							ゴムリング共	
推進管	Z136070105	埋込カラーE形推進管J SWAS A-2	標準管2種500、1200×115×2430	本							ゴムリング共	
推進管	Z136070106	埋込カラーE形推進管J SWAS A-2	標準管2種500、1350×125×2430	本							ゴムリング共	
推進管	Z136070107	埋込カラーE形推進管J SWAS A-2	標準管2種500、1500×140×2430	本							ゴムリング共	
推進管	Z136070108	埋込カラーE形推進管J SWAS A-2	標準管2種500、1650×150×2430	本							ゴムリング共	
推進管	Z136070109	埋込カラーE形推進管J SWAS A-2	標準管2種500、1800×160×2430	本							ゴムリング共	
推進管	Z136070110	埋込カラーE形推進管J SWAS A-2	標準管2種500、2000×175×2430	本							ゴムリング共	
推進管	Z136070111	埋込カラーE形推進管J SWAS A-2	標準管2種500、2200×190×2430	本							ゴムリング共	
推進管	Z136070112	埋込カラーE形推進管J SWAS A-2	標準管2種500、2400×205×2430	本							ゴムリング共	
推進管	Z136070113	埋込カラーE形推進管J SWAS A-2	標準管2種500、2600×220×2430	本							ゴムリング共	
推進管	Z136070114	埋込カラーE形推進管J SWAS A-2	標準管2種500、2800×235×2430	本							ゴムリング共	
推進管	Z136070115	埋込カラーE形推進管J SWAS A-2	標準管2種500、3000×250×2430	本							ゴムリング共	
推進管	Z136080101	埋込カラーE形推進管J SWAS A-2	半管1種500、800×80×1200	本							ゴムリング共	
推進管	Z136080102	埋込カラーE形推進管J SWAS A-2	半管1種500、900×90×1200	本							ゴムリング共	
推進管	Z136080103	埋込カラーE形推進管J SWAS A-2	半管1種500、1000×100×1200	本							ゴムリング共	
推進管	Z136080104	埋込カラーE形推進管J SWAS A-2	半管1種500、1100×105×1200	本							ゴムリング共	
推進管	Z136080105	埋込カラーE形推進管J SWAS A-2	半管1種500、1200×115×1200	本							ゴムリング共	
推進管	Z136080106	埋込カラーE形推進管J SWAS A-2	半管1種500、1350×125×1200	本							ゴムリング共	
推進管	Z136080107	埋込カラーE形推進管J SWAS A-2	半管1種500、1500×140×1200	本							ゴムリング共	
推進管	Z136080108	埋込カラーE形推進管J SWAS A-2	半管1種500、1650×150×1200	本							ゴムリング共	
推進管	Z136080109	埋込カラーE形推進管J SWAS A-2	半管1種500、1800×160×1200	本							ゴムリング共	
推進管	Z136080110	埋込カラーE形推進管J SWAS A-2	半管1種500、2000×175×1200	本							ゴムリング共	
推進管	Z136080111	埋込カラーE形推進管J SWAS A-2	半管1種500、2200×190×1200	本							ゴムリング共	
推進管	Z136080112	埋込カラーE形推進管J SWAS A-2	半管1種500、2400×205×1200	本							ゴムリング共	
推進管	Z136080113	埋込カラーE形推進管J SWAS A-2	半管1種500、2600×220×1200	本							ゴムリング共	
推進管	Z136080114	埋込カラーE形推進管J SWAS A-2	半管1種500、2800×235×1200	本							ゴムリング共	
推進管	Z136080115	埋込カラーE形推進管J SWAS A-2	半管1種500、3000×250×1200	本							ゴムリング共	
推進管	Z136090101	埋込カラーE形推進管J SWAS A-2	半管2種500、800×80×1200	本							ゴムリング共	
推進管	Z136090102	埋込カラーE形推進管J SWAS A-2	半管2種500、900×90×1200	本							ゴムリング共	
推進管	Z136090103	埋込カラーE形推進管J SWAS A-2	半管2種500、1000×100×1200	本							ゴムリング共	
推進管	Z136090104	埋込カラーE形推進管J SWAS A-2	半管2種500、1100×105×1200	本							ゴムリング共	

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
推進管	Z136090105	埋込カラーE形推進管J SWAS A-2	半管2種500、1200×115×1200	本							ゴムリング共	
推進管	Z136090106	埋込カラーE形推進管J SWAS A-2	半管2種500、1350×125×1200	本							ゴムリング共	
推進管	Z136090107	埋込カラーE形推進管J SWAS A-2	半管2種500、1500×140×1200	本							ゴムリング共	
推進管	Z136090108	埋込カラーE形推進管J SWAS A-2	半管2種500、1650×150×1200	本							ゴムリング共	
推進管	Z136090109	埋込カラーE形推進管J SWAS A-2	半管2種500、1800×160×1200	本							ゴムリング共	
推進管	Z136090110	埋込カラーE形推進管J SWAS A-2	半管2種500、2000×175×1200	本							ゴムリング共	
推進管	Z136090111	埋込カラーE形推進管J SWAS A-2	半管2種500、2200×190×1200	本							ゴムリング共	
推進管	Z136090112	埋込カラーE形推進管J SWAS A-2	半管2種500、2400×205×1200	本							ゴムリング共	
推進管	Z136090113	埋込カラーE形推進管J SWAS A-2	半管2種500、2600×220×1200	本							ゴムリング共	
推進管	Z136090114	埋込カラーE形推進管J SWAS A-2	半管2種500、2800×235×1200	本							ゴムリング共	
推進管	Z136090115	埋込カラーE形推進管J SWAS A-2	半管2種500、3000×250×1200	本							ゴムリング共	
ヒューム管	Z002500001	t1-4管(外圧管1種)B形	150×26×2000	本							77kg/本	
ヒューム管	Z002500002	t1-4管(外圧管1種)B形	200×27×2000	本							103kg/本	
ヒューム管	Z002500003	t1-4管(外圧管1種)B形	250×28×2000	本							131kg/本	
ヒューム管	Z002500004	t1-4管(外圧管1種)B形	300×30×2000	本							165kg/本	
ヒューム管	Z002500005	t1-4管(外圧管1種)B形	350×32×2000	本							204kg/本	
ヒューム管	Z002500006	t1-4管(外圧管1種)B形	400×35×2430	本							306kg/本	
ヒューム管	Z002500007	t1-4管(外圧管1種)B形	450×38×2430	本							373kg/本	
ヒューム管	Z002500008	t1-4管(外圧管1種)B形	500×42×2430	本							459kg/本	
ヒューム管	Z002500009	t1-4管(外圧管1種)B形	600×50×2430	本							660kg/本	
ヒューム管	Z002500010	t1-4管(外圧管1種)B形	700×58×2430	本							899kg/本	
ヒューム管	Z002500011	t1-4管(外圧管1種)B形	800×66×2430	本							1,170kg/本	
ヒューム管	Z002500012	t1-4管(外圧管1種)B形	900×75×2430	本							1,520kg/本	
ヒューム管	Z002500013	t1-4管(外圧管1種)B形	1000×82×2430	本							1,850kg/本	
ヒューム管	Z002500014	t1-4管(外圧管1種)B形	1100×88×2430	本							2,190kg/本	
ヒューム管	Z002500015	t1-4管(外圧管1種)B形	1200×95×2430	本							2,600kg/本	
ヒューム管	Z002500016	t1-4管(外圧管1種)B形	1350×103×2430	本							3,190kg/本	
ヒューム管	Z002500026	t1-4管(外圧管2種)B形	150×26×2000	本								
ヒューム管	Z002500027	t1-4管(外圧管2種)B形	200×27×2000	本								
ヒューム管	Z002500028	t1-4管(外圧管2種)B形	250×28×2000	本								
ヒューム管	Z002500029	t1-4管(外圧管2種)B形	300×30×2000	本								
ヒューム管	Z002500030	t1-4管(外圧管2種)B形	350×32×2000	本								
ヒューム管	Z002500031	t1-4管(外圧管2種)B形	400×35×2430	本								
ヒューム管	Z002500032	t1-4管(外圧管2種)B形	450×38×2430	本								
ヒューム管	Z002500033	t1-4管(外圧管2種)B形	500×42×2430	本								

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
ヒューム管	Z002500034	ヒューム管(外圧管2種)B形	600×50×2430	本								
ヒューム管	Z002500035	ヒューム管(外圧管2種)B形	700×58×2430	本								
ヒューム管	Z002500036	ヒューム管(外圧管2種)B形	800×66×2430	本								
ヒューム管	Z002500037	ヒューム管(外圧管2種)B形	900×75×2430	本								
ヒューム管	Z002500038	ヒューム管(外圧管2種)B形	1000×82×2430	本								
ヒューム管	Z002500039	ヒューム管(外圧管2種)B形	1100×88×2430	本								
ヒューム管	Z002500040	ヒューム管(外圧管2種)B形	1200×95×2430	本								
ヒューム管	Z002500041	ヒューム管(外圧管2種)B形	1350×103×2430	本								
ヒューム管	Z121010100	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	150×26×1000	本								
ヒューム管	Z121010200	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	200×27×1000	本								
ヒューム管	Z121010300	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	250×28×1000	本								
ヒューム管	Z121010400	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	300×30×1000	本								
ヒューム管	Z121010500	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	350×32×1000	本								
ヒューム管	Z121010600	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	400×35×1200	本								
ヒューム管	Z121010700	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	450×38×1200	本								
ヒューム管	Z121010800	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	500×42×1200	本								
ヒューム管	Z121010900	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	600×50×1200	本								
ヒューム管	Z121011000	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	700×58×1200	本								
ヒューム管	Z121011100	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	800×66×1200	本								
ヒューム管	Z121011200	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	900×75×1200	本								
ヒューム管	Z121011300	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	1000×82×1200	本								
ヒューム管	Z121011400	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	1100×88×1200	本								
ヒューム管	Z121011500	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	1200×95×1200	本								
ヒューム管	Z121011600	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	1350×103×1200	本								
ヒューム管	Z134990100	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	150×26×1000	本								
ヒューム管	Z134990200	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	200×27×1000	本								
ヒューム管	Z134990300	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	250×28×1000	本								
ヒューム管	Z134990400	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	300×30×1000	本								
ヒューム管	Z134990500	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	350×32×1000	本								
ヒューム管	Z134990600	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	400×35×1200	本								
ヒューム管	Z134990700	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	450×38×1200	本								
ヒューム管	Z134990800	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	500×42×1200	本								
ヒューム管	Z134990900	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	600×50×1200	本								
ヒューム管	Z134991000	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	700×58×1200	本								
ヒューム管	Z134991100	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	800×66×1200	本								

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
ヒューム管	Z134991200	ヒューム管（外圧管2種）B形半切り管	900×75×1200	本								
ヒューム管	Z134991300	ヒューム管（外圧管2種）B形半切り管	1000×82×1200	本								
ヒューム管	Z134991400	ヒューム管（外圧管2種）B形半切り管	1100×88×1200	本								
ヒューム管	Z134991500	ヒューム管（外圧管2種）B形半切り管	1200×95×1200	本								
ヒューム管	Z134991600	ヒューム管（外圧管2種）B形半切り管	1350×103×1200	本								
ヒューム管	Z135040100	ヒューム管（外圧管2種）NC形	1500×140×2300	本								
ヒューム管	Z135040200	ヒューム管（外圧管2種）NC形	1650×150×2300	本								
ヒューム管	Z135040300	ヒューム管（外圧管2種）NC形	1800×160×2300	本								
ヒューム管	Z135040400	ヒューム管（外圧管2種）NC形	2000×175×2300	本								
ヒューム管	Z135040500	ヒューム管（外圧管2種）NC形	2200×190×2300	本								
ヒューム管	Z135040600	ヒューム管（外圧管2種）NC形	2400×205×2300	本								
ヒューム管	Z135040700	ヒューム管（外圧管2種）NC形	2600×220×2300	本								
ヒューム管	Z135040800	ヒューム管（外圧管2種）NC形	2800×235×2300	本								
ヒューム管	Z135040900	ヒューム管（外圧管2種）NC形	3000×250×2300	本								
ボラコンパイプ	Z121020100	ボラコンパイプ（無筋）	100×30	m							24.2Kg/m	
ボラコンパイプ	Z121020200	ボラコンパイプ（無筋）	150×35	m							38.3kg/m	
ボラコンパイプ	Z121030100	ボラコンパイプ（有筋）	200×40	m							60kg/m	
ボラコンパイプ	Z121030200	ボラコンパイプ（有筋）	250×45	m							85kg/m	
ボラコンパイプ	Z121030300	ボラコンパイプ（有筋）	300×50	m							110kg/m	
ボラコンパイプ	Z121030400	ボラコンパイプ（有筋）	350×50	m							120kg/m	
組立式マンホール	Z135400100	組立式マンホール（0号）	斜壁 600×750×300	個								
組立式マンホール	Z135400200	組立式マンホール（0号）	斜壁 600×750×450	個								
組立式マンホール	Z135400300	組立式マンホール（0号）	斜壁 600×750×600	個								
組立式マンホール	Z135400400	組立式マンホール（0号）	直壁 750×300	個								
組立式マンホール	Z135400500	組立式マンホール（0号）	直壁 750×600	個								
組立式マンホール	Z135400600	組立式マンホール（0号）	直壁 750×900	個								
組立式マンホール	Z135400700	組立式マンホール（0号）	直壁 750×1200	個								
組立式マンホール	Z135400800	組立式マンホール（0号）	直壁 750×1500	個								
組立式マンホール	Z135400900	組立式マンホール（0号）	直壁 750×1800	個								
組立式マンホール	Z135401100	組立式マンホール（0号）	躯体ブロック 750×600	個								
組立式マンホール	Z135401200	組立式マンホール（0号）	躯体ブロック 750×900	個								
組立式マンホール	Z135401300	組立式マンホール（0号）	躯体ブロック 750×1200	個								
組立式マンホール	Z135401400	組立式マンホール（0号）	躯体ブロック 750×1500	個								
組立式マンホール	Z135401500	組立式マンホール（0号）	躯体ブロック 750×1800	個								
組立式マンホール	Z135401800	組立式マンホール（0号）	底版 有効高130	個								

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
組立式マンホール	Z135410100	組立式マンホール（1号）	斜壁 600×900×300	個								
組立式マンホール	Z135410200	組立式マンホール（1号）	斜壁 600×900×450	個								
組立式マンホール	Z135410300	組立式マンホール（1号）	斜壁 600×900×600	個								
組立式マンホール	Z135410400	組立式マンホール（1号）	直壁 900×300	個								
組立式マンホール	Z135410500	組立式マンホール（1号）	直壁 900×600	個								
組立式マンホール	Z135410600	組立式マンホール（1号）	直壁 900×900	個								
組立式マンホール	Z135410700	組立式マンホール（1号）	直壁 900×1200	個								
組立式マンホール	Z135410800	組立式マンホール（1号）	直壁 900×1500	個								
組立式マンホール	Z135410900	組立式マンホール（1号）	直壁 900×1800	個								
組立式マンホール	Z135411000	組立式マンホール（1号）	おどり場直壁 900×600	個								
組立式マンホール	Z135411200	組立式マンホール（1号）	連結用直壁 900×300	個								
組立式マンホール	Z135411300	組立式マンホール（1号）	躯体ブロック 900×600	個								
組立式マンホール	Z135411400	組立式マンホール（1号）	躯体ブロック 900×900	個								
組立式マンホール	Z135411500	組立式マンホール（1号）	躯体ブロック 900×1200	個								
組立式マンホール	Z135411600	組立式マンホール（1号）	躯体ブロック 900×1500	個								
組立式マンホール	Z135411700	組立式マンホール（1号）	躯体ブロック 900×1800	個								
組立式マンホール	Z135412200	組立式マンホール（1号）	底版 有効高 130	個								
組立式マンホール	Z135420100	組立式マンホール（2号）	斜壁 600×1200×300	個								
組立式マンホール	Z135420200	組立式マンホール（2号）	斜壁 600×1200×450	個								
組立式マンホール	Z135420300	組立式マンホール（2号）	斜壁 600×1200×600	個								
組立式マンホール	Z135420400	組立式マンホール（2号）	斜壁 900×1200×300	個								
組立式マンホール	Z135420500	組立式マンホール（2号）	直壁 1200×600	個								
組立式マンホール	Z135420600	組立式マンホール（2号）	直壁 1200×900	個								
組立式マンホール	Z135420700	組立式マンホール（2号）	直壁 1200×1200	個								
組立式マンホール	Z135420800	組立式マンホール（2号）	直壁 1200×1500	個								
組立式マンホール	Z135420900	組立式マンホール（2号）	直壁 1200×1800	個								
組立式マンホール	Z135421000	組立式マンホール（2号）	直壁 1200×2100	個								
組立式マンホール	Z135421100	組立式マンホール（2号）	おどり場直壁 1200×600	個								
組立式マンホール	Z135421200	組立式マンホール（2号）	連結用直壁 1200×300	個								
組立式マンホール	Z135421300	組立式マンホール（2号）	躯体ブロック 1200×900	個								
組立式マンホール	Z135421400	組立式マンホール（2号）	躯体ブロック 1200×1200	個								
組立式マンホール	Z135421500	組立式マンホール（2号）	躯体ブロック 1200×1500	個								
組立式マンホール	Z135421600	組立式マンホール（2号）	躯体ブロック 1200×1800	個								
組立式マンホール	Z135421700	組立式マンホール（2号）	躯体ブロック 1200×2100	個								
組立式マンホール	Z135421800	組立式マンホール（2号）	躯体ブロック 1200×2400	個								

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
組立式マンホール	Z135422300	組立式マンホール（2号）	底版 有効高150	個								
組立式マンホール	Z135430100	組立式マンホール（3号）	斜壁 900×1500×300	個								
組立式マンホール	Z135430300	組立式マンホール（3号）	直壁 1500×600	個								
組立式マンホール	Z135430400	組立式マンホール（3号）	直壁 1500×900	個								
組立式マンホール	Z135430500	組立式マンホール（3号）	直壁 1500×1200	個								
組立式マンホール	Z135430600	組立式マンホール（3号）	直壁 1500×1500	個								
組立式マンホール	Z135430700	組立式マンホール（3号）	直壁 1500×1800	個								
組立式マンホール	Z135430800	組立式マンホール（3号）	直壁 1500×2100	個								
組立式マンホール	Z135430900	組立式マンホール（3号）	直壁 1500×2400	個								
組立式マンホール	Z135431000	組立式マンホール（3号）	おどり場直壁 1500×600	個								
組立式マンホール	Z135431100	組立式マンホール（3号）	連結用直壁 1500×300	個								
組立式マンホール	Z135431200	組立式マンホール（3号）	転体ブロック 1500×1200	個								
組立式マンホール	Z135431300	組立式マンホール（3号）	転体ブロック 1500×1500	個								
組立式マンホール	Z135431400	組立式マンホール（3号）	転体ブロック 1500×1800	個								
組立式マンホール	Z135431500	組立式マンホール（3号）	転体ブロック 1500×2100	個								
組立式マンホール	Z135431600	組立式マンホール（3号）	転体ブロック 1500×2400	個								
組立式マンホール	Z135431800	組立式マンホール（3号）	底版 有効高150	個								
組立式マンホール	Z135500100	調整リング	600×50	個								
組立式マンホール	Z135500200	調整リング	600×100	個								
組立式マンホール	Z135500300	調整リング	600×150	個								
組立式マンホール	Z135510100	調整金具	調整高25mmまで	組								
組立式マンホール	Z135510200	調整金具	調整高45mmまで	組								
組立式マンホール	Z135530100	削孔費（ヒューム管用）	0・1号 150用	箇所								
組立式マンホール	Z135530200	削孔費（ヒューム管用）	0・1号 200用	箇所								
組立式マンホール	Z135530300	削孔費（ヒューム管用）	0・1号 250用	箇所								
組立式マンホール	Z135530400	削孔費（ヒューム管用）	0・1号 300用	箇所								
組立式マンホール	Z135531000	削孔費（ヒューム管用）	2号 150用	箇所								
組立式マンホール	Z135531100	削孔費（ヒューム管用）	2号 200用	箇所								
組立式マンホール	Z135531200	削孔費（ヒューム管用）	2号 250用	箇所								
組立式マンホール	Z135531300	削孔費（ヒューム管用）	2号 300用	箇所								
組立式マンホール	Z135531400	削孔費（ヒューム管用）	2号 350用	箇所								
組立式マンホール	Z135531500	削孔費（ヒューム管用）	2号 400用	箇所								
組立式マンホール	Z135531600	削孔費（ヒューム管用）	2号 450用	箇所								
組立式マンホール	Z135531700	削孔費（ヒューム管用）	2号 500用	箇所								
組立式マンホール	Z135531800	削孔費（ヒューム管用）	2号 600用	箇所								

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
組立式マンホール	Z135532100	削孔費（ヒューム管用）	3号 900用	箇所								
組立式マンホール	Z135532200	削孔費（ヒューム管用）	3号 1000用	箇所								
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004002002	じゃかご	3.2 13×45cm	m								
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004002006	じゃかご	4.0 13×45cm	m								
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012004	かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m								
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012005	かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m								
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012006	かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m								
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012007	かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m								
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012008	かごマット多段積型	A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m								
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012009	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m								
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012010	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m								
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012011	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m								
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012012	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m								
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012013	かごマット多段積型	B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m								
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012014	かごマット多段積型	C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m								
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012015	かごマット多段積型	C-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m								
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004014001	袋詰玉石用袋材	2t用	袋								
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004014002	袋詰玉石用袋材	3t用	袋								
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z111310110	パネルタイプ角形じゃかご	3. 2×13×50×120	m								
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z111310120	パネルタイプ角形じゃかご	3. 2×15×50×120	m								
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z111310130	パネルタイプ角形じゃかご	4. 0×13×50×120	m								
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z111310140	パネルタイプ角形じゃかご	4. 0×15×50×120	m								
コンクリートブロック	Z002410001	コンクリート積ブロック	JIS滑面 150kg/個未満	m2							質量区分A 7.4個/m2	
コンクリートブロック	Z120960100	化粧（粗面）積ブロック	35-A	m2							7.4個/m2	
コンクリートブロック	Z120990100	連鎖ブロック	厚25cm 350kg/m2以上	m2								
落石防止用材	Z004332005	落石防止網部材 金網	Z-G4 5.0×50mm	m2								
落石防止用材	Z004332006	落石防止網部材 金網	Z-G4 4.0×50mm	m2								
落石防止用材	Z004332007	落石防止網部材 金網	Z-G4 3.2×50mm	m2								
落石防止用材	Z004332008	落石防止網部材 金網	Z-GS7 5.0×50mm	m2								
落石防止用材	Z004332009	落石防止網部材 金網	Z-GS7 4.0×50mm	m2								
落石防止用材	Z004332010	落石防止網部材 金網	Z-GS7 3.2×50mm	m2								
落石防止用材	Z004332012	落石防止網部材 金網	O-400 4.0×50mm	m2								
落石防止用材	Z004332013	落石防止網部材 金網	O-400 3.2×50mm	m2								
落石防止用材	Z004333005	落石防止網部材	岩盤用7×か-径22×1000	本								
落石防止用材	Z004333008	落石防止網部材	羽根付7×か-径25×1500	本								

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
落石防止用材	Z004333009	落石防止網部材	組立アンカー 径25×1500	組								
落石防止用材	Z004334001	落石防止網部材	ローブ 径18	m								
落石防止用材	Z004334002	落石防止網部材	ローブ 径16	m								
落石防止用材	Z004334003	落石防止網部材	ローブ 径14	m								
落石防止用材	Z004334004	落石防止網部材	ローブ 径12	m								
落石防止用材	Z004334005	落石防止網部材	ローブ 径8	m								
落石防止用材	Z004335001	落石防止網部材	クロスクリップ 径16用	個								
落石防止用材	Z004335002	落石防止網部材	クロスクリップ 径12用	個								
落石防止用材	Z004336001	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径16用	個								
落石防止用材	Z004336002	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径12用	個								
落石防止用材	Z004336003	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径18用	個								
落石防止用材	Z004336004	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径14用	個								
落石防止用材	Z004336005	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径8用	個								
落石防止用材	Z004337001	落石防止網部材	結合コイル4.0×70×300	個								
落石防止用材	Z004337002	落石防止網部材	結合コイル3.2×50×300	個								
落石防止用材	Z004338001	落石防止網部材	三方クリップ 径18～径16用	個								
落石防止用材	Z004338002	落石防止網部材	三方クリップ 径14～径8用	個								
落石防止用材	Z004339001	落石防止網部材	シンブル A-22(径18用)	個								
落石防止用材	Z004339002	落石防止網部材	シンブル A-20(径16用)	個								
落石防止用材	Z004339003	落石防止網部材	シンブル A-18(径14用)	個								
落石防止用材	Z004339004	落石防止網部材	シンブル A-16(径12用)	個								
落石防止用材	Z004339005	落石防止網部材	シンブル A-12(径8用)	個								
落石防止用材	Z004340001	落石防止網部材	巻付ケーリップ 径18用 端末用	本								
落石防止用材	Z004340002	落石防止網部材	巻付ケーリップ 径16用 端末用	本								
落石防止用材	Z004340003	落石防止網部材	巻付ケーリップ 径14用 端末用	本								
落石防止用材	Z004340004	落石防止網部材	巻付ケーリップ 径12用 端末用	本								
落石防止用材	Z004340005	落石防止網部材	巻付ケーリップ 径8用 端末用	本								
落石防止用材	Z121250400	金網（亜鉛メッキ4種）	2.6×500mm	m ²								
落石防止用材	Z121310100	クロスクリップ	18φ用	個								
落石防止用材	Z121310300	クロスクリップ	14φ用	個								
落石防止用材	Z121310500	クロスクリップ	8φ用	個								
落石防止用材	Z121320200	3方クリップ	16φ用	個								
落石防止用材	Z121320400	3方クリップ	12φ用	個								
落石防止用材	Z121320500	3方クリップ	8φ用	個								
落石防止用材	Z121370300	岩部用アンカー	25φ×1000mm	個								

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
落石防止用材	Z121400100	落石防止網ポケット支柱（土中用・亜鉛）	地上高2.0m 100×100×1950	本								
落石防止用材	Z121400300	落石防止網ポケット支柱（土中用・亜鉛）	地上高3.0m 100×100×3100	本								
落石防止用材	Z121420100	落石防止網ポケット支柱（岩部用・亜鉛）	地上高2.0m 100×100×2100	本								
落石防止用材	Z121420200	落石防止網ポケット支柱（岩部用・亜鉛）	地上高2.5m 100×100×2600	本								
落石防止用材	Z121420300	落石防止網ポケット支柱（岩部用・亜鉛）	地上高3.0m 100×100×3100	本								
落石防止用材	Z121420400	落石防止網ポケット支柱（岩部用・亜鉛）	地上高3.5m 100×100×3600	本								
落石防止用材	Z121420500	落石防止網ポケット支柱（岩部用・亜鉛）	地上高4.0m 100×100×4100	本								
落石防止用材	Z121440100	落石防止網ポケット支柱（ミニ支柱・亜鉛）	地上高1.0m L-50×50×6	本								
落石防止用材	Z121440200	落石防止網ポケット支柱（ミニ支柱・亜鉛）	地上高1.5m L-65×65×6	本								
落石防止用材	Z121490100	シャッフル	22φ	個								
火薬	Z004760021	産業用火薬	AN-F0 ハラ物（大口）	kg								
植生・造園資材	Z003002001	野芝	半土付き	m2							実坪	
植生・造園資材	Z003004001	高麗芝		m2							実坪	
植生・造園資材	Z003008001	人工筋芝(種子帯)	幅7cm	m								
植生・造園資材	Z003008002	人工筋芝(種子帯)	幅10cm	m								
植生・造園資材	Z003008003	人工筋芝(種子帯)	幅15cm	m								
植生・造園資材	Z003200001	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.6m 末口6cm	本								
植生・造園資材	Z003200002	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.9m 末口6cm	本								
植生・造園資材	Z003200005	杉支柱丸太(防腐加工)	長1.8m 末口6cm	本								
植生・造園資材	Z003200006	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.6m 末口7.5cm	本								
植生・造園資材	Z003200007	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.75m 末口7.5cm	本								
植生・造園資材	Z003200011	杉支柱丸太(防腐加工)	長1.8m 末口7.5cm	本								
植生・造園資材	Z003200012	杉支柱丸太(防腐加工)	長2.1m 末口7.5cm	本								
植生・造園資材	Z003200018	杉支柱丸太(防腐加工)	長4.0m 末口3cm(梢丸太)	本								
植生・造園資材	Z003200021	杉支柱丸太(防腐加工)	長6.3m 中央径6.0cm	本								
植生・造園資材	Z111430100	人工張芝	ネット付き 幅50～100cm	m2								
植生・造園資材	Z111430200	人工張芝	わら付き 幅100cm	m2								
植生・造園資材	Z111450100	黒土（良質土）		m3								
植生・造園資材	Z111460100	肥料	N15 P15 K15	Kg								
植生・造園資材	Z111530100	真竹	目通4cm 長さ6m	本								
植生・造園資材	Z111680100	赤土		m3								
コンクリート型枠用合板	Z006073002	型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×900×1800	枚								
コンクリート型枠用合板	Z210870100	塗装合板	90×180 t=1.2	枚								
電気設備用材	V001001003	600Vセミ絶縁電線	IV 1.6mm	m								1-9
電気設備用材	V001001004	600Vセミ絶縁電線	IV 2.0mm	m								1-9

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
電気設備用材	V001001012	600Vヒュニ绝縁電線	IV 3.5mm ²	m								1-9
電気設備用材	V001001013	600Vヒュニ绝縁電線	IV 5.5mm ²	m								1-9
電気設備用材	V001001014	600Vヒュニ绝縁電線	IV 8mm ²	m								1-9
電気設備用材	V001001015	600Vヒュニ绝縁電線	IV 14mm ²	m								1-9
電気設備用材	V001001016	600Vヒュニ绝縁電線	IV 22mm ²	m								1-9
電気設備用材	V001003002	600Vヒュニ绝縁シースケーブル	VV-R(SV)2.0mm ² 2心	m								1-9
電気設備用材	V001003004	600Vヒュニ绝縁シースケーブル	VV-R(SV)5.5mm ² 2心	m								1-9
電気設備用材	V001003005	600Vヒュニ绝縁シースケーブル	VV-R(SV)8mm ² 2心	m								1-9
電気設備用材	V001003006	600Vヒュニ绝縁シースケーブル	VV-R(SV)14mm ² 2心	m								1-9
電気設備用材	V001003007	600Vヒュニ绝縁シースケーブル	VV-R(SV)22mm ² 2心	m								1-9
電気設備用材	V001003030	600Vヒュニ绝縁シースケーブル	VV-F(F)1.6mm ² 2心	m								1-9
電気設備用材	V001003031	600Vヒュニ绝縁シースケーブル	VV-F(F)2.0mm ² 2心	m								1-9
電気設備用材	V001003033	600Vヒュニ绝縁シースケーブル	VV-F(F)1.6mm ² 3心	m								1-9
電気設備用材	V001003034	600Vヒュニ绝縁シースケーブル	VV-F(F)2.0mm ² 3心	m								1-9
電気設備用材	V001004020	架橋ホリ绝縁ビニルシースケーブル	600V(CV)3.5mm ² 2心	m								1-9
電気設備用材	V001004021	架橋ホリ绝縁ビニルシースケーブル	600V(CV)5.5mm ² 2心	m								1-9
電気設備用材	V001004022	架橋ホリ绝縁ビニルシースケーブル	600V(CV)8mm ² 2心	m								1-9
電気設備用材	V001004023	架橋ホリ绝縁ビニルシースケーブル	600V(CV)14mm ² 2心	m								1-9
電気設備用材	V001004024	架橋ホリ绝縁ビニルシースケーブル	600V(CV)22mm ² 2心	m								1-9
電気設備用材	V001004033	架橋ホリ绝縁ビニルシースケーブル	600V(CV)3.5mm ² 3心	m								1-9
電気設備用材	V001004034	架橋ホリ绝縁ビニルシースケーブル	600V(CV)5.5mm ² 3心	m								1-9
電気設備用材	V001004035	架橋ホリ绝縁ビニルシースケーブル	600V(CV)8mm ² 3心	m								1-9
電気設備用材	V001004036	架橋ホリ绝縁ビニルシースケーブル	600V(CV)14mm ² 3心	m								1-9
電気設備用材	V001004037	架橋ホリ绝縁ビニルシースケーブル	600V(CV)22mm ² 3心	m								1-9
電気設備用材	V001101001	薄鋼電線管	C19	m								1-9
電気設備用材	V001101002	薄鋼電線管	C25	m								1-9
電気設備用材	V001101003	薄鋼電線管	C31	m								1-9
電気設備用材	V001101004	薄鋼電線管	C39	m								1-9
電気設備用材	V001101005	薄鋼電線管	C51	m								1-9
電気設備用材	V001101006	薄鋼電線管	C63	m								1-9
電気設備用材	V001101007	薄鋼電線管	C75	m								1-9
電気設備用材	V001103002	厚鋼電線管	G22	m								1-9
電気設備用材	V001103003	厚鋼電線管	G28	m								1-9
電気設備用材	V001103004	厚鋼電線管	G36	m								1-9
電気設備用材	V001103005	厚鋼電線管	G42	m								1-9

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
電気設備用材	V001103006	厚鋼電線管	654	m								1-9
電気設備用材	V001103007	厚鋼電線管	670	m								1-9
電気設備用材	V001103008	厚鋼電線管	682	m								1-9
電気設備用材	V001107003	硬質ビニル電線管	VE 22mm	m								1-9
電気設備用材	V001107004	硬質ビニル電線管	VE 28mm	m								1-9
電気設備用材	V001107005	硬質ビニル電線管	VE 36mm	m								1-9
電気設備用材	V001107006	硬質ビニル電線管	VE 42mm	m								1-9
電気設備用材	V001107007	硬質ビニル電線管	VE 54mm	m								1-9
電気設備用材	V001107008	硬質ビニル電線管	VE 70mm	m								1-9
電気設備用材	V001107009	硬質ビニル電線管	VE 82mm	m								1-9
電気設備用材	V001109003	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 22mm	m								1-9
電気設備用材	V001109004	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 28mm	m								1-9
電気設備用材	V001109005	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 36mm	m								1-9
電気設備用材	V001109006	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 42mm	m								1-9
電気設備用材	V001109007	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 54mm	m								1-9
電気設備用材	V001109008	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 70mm	m								1-9
電気設備用材	V001109009	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 82mm	m								1-9
電気設備用材	V001111001	波付硬質ポリチレン電線管	FEP 30mm	m								1-9
電気設備用材	V001111002	波付硬質ポリチレン電線管	FEP 40mm	m								1-9
電気設備用材	V001111003	波付硬質ポリチレン電線管	FEP 50mm	m								1-9
電気設備用材	V001111004	波付硬質ポリチレン電線管	FEP 65mm	m								1-9
電気設備用材	V001111005	波付硬質ポリチレン電線管	FEP 80mm	m								1-9
電気設備用材	V001111006	波付硬質ポリチレン電線管	FEP 100mm	m								1-9
電気設備用材	V001115002	PEライング鋼管	呼び径 22	m								1-9
電気設備用材	V001115003	PEライング鋼管	呼び径 28	m								1-9
電気設備用材	V001115004	PEライング鋼管	呼び径 36	m								1-9
電気設備用材	V001115005	PEライング鋼管	呼び径 42	m								1-9
電気設備用材	V001115006	PEライング鋼管	呼び径 54	m								1-9
電気設備用材	V001115007	PEライング鋼管	呼び径 70	m								1-9
電気設備用材	V001115008	PEライング鋼管	呼び径 82	m								1-9
電気設備用材	V001117005	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 24mm	m								1-9
電気設備用材	V001117006	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm	m								1-9
電気設備用材	V001117007	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 38mm	m								1-9
電気設備用材	V001117008	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 50mm	m								1-9
電気設備用材	V001117009	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 63mm	m								1-9

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
電気設備用材	V001117010	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 76mm	m								1-9
電気設備用材	V001117011	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 83mm	m								1-9
電気設備用材	V001312009	安定器(水銀灯用 一般形)	200V 200W 高力率1灯	個							高压水銀灯（連続用）	
電気設備用材	V001312010	安定器(水銀灯用 一般形)	200V 250W 高力率1灯	個							高压水銀灯（連続用）	
電気設備用材	V001312011	安定器(水銀灯用 一般形)	200V 300W 高力率1灯	個							高压水銀灯（連続用）	
電気設備用材	V001312012	安定器(水銀灯用 一般形)	200V 400W 高力率1灯	個							高压水銀灯（連続用）	
電気設備用材	V001312013	安定器(水銀灯用 一般形)	200V 700W 高力率1灯	個							高压水銀灯（連続用）	
電気設備用材	V001327002	高压ナトリウムランプ（NHF）	拡散形 NH110F・L	個							拡散型L	
電気設備用材	V001327004	高压ナトリウムランプ（NHF）	拡散形 NH180F・L	個							拡散型L	
電気設備用材	V001327005	高压ナトリウムランプ（NHF）	拡散形 NH220F・L	個							拡散型L	
電気設備用材	V001327007	高压ナトリウムランプ（NHF）	拡散形 NH270F・L	個							拡散型L	
電気設備用材	V001327008	高压ナトリウムランプ（NHF）	拡散形 NH360F・L	個							拡散型L	
電気設備用材	V001501002	連結式接地棒	φ10×1500mm	本								
電気設備用材	V001504001	連結式接地棒用リード端子	φ10用 8mm2×500	本								
電気設備用材	Z121820100	600Vビニル絶縁キャブタイヤケーブル	2.0mm2 2-2 C	m								
電気設備用材	Z121820200	600Vビニル絶縁キャブタイヤケーブル	3.5mm2 2-2 C	m								
電気設備用材	Z121820300	600Vビニル絶縁キャブタイヤケーブル	2.0mm2 2-3 C	m								
電気設備用材	Z121890100	ヒューム管（カラー付）	150×26×2m	本								
電気設備用材	Z121930100	防滴形ジョイントボックス	単独用	個							ボール内取付	
電気設備用材	Z121930200	防滴形ジョイントボックス	連接用	個							ボール内取付	
電気設備用材	Z121980100	分電盤（亜鉛メッキ）（ボール取付）	15A 1回路	面		244,800	254,300	254,300			取付金具共	1-9
電気設備用材	Z121980300	分電盤（亜鉛メッキ）（ボール取付）	15A 1回路 2分歧	面		410,600	426,500	426,500			WHMスペース共	1-9
電気設備用材	Z121980500	分電盤（亜鉛メッキ）（ボール取付）	30A 1回路 2分歧	面		410,600	426,500	426,500			WHMスペース共	1-9
電気設備用材	Z121980700	分電盤（亜鉛メッキ）（ボール取付）	30A 1回路 3分歧	面		494,100	513,300	513,300			WHMスペース共	1-9
電気設備用材	Z121980900	分電盤（亜鉛メッキ）（ボール取付）	40A 1回路 2分歧	面		410,600	426,500	426,500			WHMスペース共	1-9
電気設備用材	Z121981100	分電盤（亜鉛メッキ）（ボール取付）	40A 1回路 3分歧	面		494,100	513,300	513,300			WHMスペース共	1-9
電気設備用材	Z121981300	分電盤（亜鉛メッキ）（ボール取付）	60A 1回路 2分歧	面		487,400	506,300	506,300			WHMスペース共	1-9
電気設備用材	Z121990100	分電盤（亜鉛メッキ）（自立型）	15A 1回路	面		354,900	368,700	368,700			取付金具共	1-9
電気設備用材	Z121990300	分電盤（亜鉛メッキ）（自立型）	15A 1回路 2分歧	面		516,400	536,500	536,500			WHMスペース共	1-9
電気設備用材	Z121990500	分電盤（亜鉛メッキ）（自立型）	30A 1回路 2分歧	面		516,400	536,500	536,500			WHMスペース共	1-9
電気設備用材	Z121990700	分電盤（亜鉛メッキ）（自立型）	30A 1回路 3分歧	面		594,300	617,400	617,400			WHMスペース共	1-9
電気設備用材	Z121990900	分電盤（亜鉛メッキ）（自立型）	40A 1回路 2分歧	面		516,400	536,500	536,500			WHMスペース共	1-9
電気設備用材	Z121991100	分電盤（亜鉛メッキ）（自立型）	40A 1回路 3分歧	面		594,300	617,400	617,400			WHMスペース共	1-9
電気設備用材	Z121991300	分電盤（亜鉛メッキ）（自立型）	60A 1回路 2分歧	面		576,500	598,900	598,900			WHMスペース共	1-9
電気設備用材	Z122020100	遮光板(LED用)	前方・後方	枚		13,070	13,070	13,070				

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
電気設備用材	Z122050200	プリンカーライト(LED)	2灯用(標準後開き)	個		194,700	194,700	194,700				
電気設備用材	Z122090100	灯柱番号標	70×350mm(高輝度反射シート)	枚		2,150	2,150	2,150			高輝度反射シート	
電気設備用材	Z122100200	灯柱歴板	100×67mm(SUS)	枚		3,690	3,690	3,690			SUS、刻印共	
電気設備用材	Z122122200	共架型照明灯ポール	出幅なし、亜鉛メッキ	本		111,000	111,000	111,000				1-9
電気設備用材	Z122122300	共架型照明灯ポール	出幅なし、亜鉛メッキ後塗装	本		135,000	135,000	135,000				1-9
電気設備用材	Z122122400	ベースアンカー	M24×1000L	組		163,000	163,000	163,000				
電気設備用材	Z122140100	ハンドホール	600×600×600	個							鉄蓋付	
電気設備用材	Z122140200	ハンドホール	600×600×900	個							鉄蓋付	
電気設備用材	Z122150100	鉄蓋	S2K-600	個							鎖付	
電気設備用材	Z122150200	鉄蓋	S8K-600	個							鎖付	
電気設備用材	Z122160100	プリンカーライト用ランプ	100W	個		330	330	330				
電気設備用材	Z142260100	安全ブレーカ	2P2E 15A	個								1-9
電気設備用材	Z143050450	安定器(高圧ナトリウム灯用)	一般高力率200V 70W 1灯	個								
電気設備用材	Z143050460	安定器(高圧ナトリウム灯用)	一般高力率200V 110W 1灯	個								
電気設備用材	Z143050480	安定器(高圧ナトリウム灯用)	一般高力率200V 180W 1灯	個								
電気設備用材	Z143080300	高圧ナトリウムランプ(NHT110-LS)		個								
電気設備用材	Z143080310	高圧ナトリウムランプ(NHT180-LS)		個								
電気設備用材	Z143100070	照明用鋼管テーパーポール	1灯直線型一律連接形 8m 亜鉛メッキペース式埋込型	本								1-9
電気設備用材	Z143100075	照明用鋼管テーパーポール	1灯直線型一律連接形 10m 亜鉛メッキペース式埋込型	本								1-9
電気設備用材	Z143100090	照明用鋼管テーパーポール	1灯直線型一律単独形 8m 亜鉛メッキペース式埋込型	本								1-9
電気設備用材	Z143100095	照明用鋼管テーパーポール	1灯直線型一律単独形 10m 亜鉛メッキペース式埋込型	本								1-9
電気設備用材	Z143100110	照明用鋼管テーパーポール	2灯直線型一律連接形 8m 亜鉛メッキペース式埋込型	本								1-9
電気設備用材	Z143100115	照明用鋼管テーパーポール	2灯直線型一律連接形 10m 亜鉛メッキペース式埋込型	本								1-9
電気設備用材	Z143100130	照明用鋼管テーパーポール	2灯直線型一律単独形 8m 亜鉛メッキペース式埋込型	本								1-9
電気設備用材	Z143100135	照明用鋼管テーパーポール	2灯直線型一律単独形 10m 亜鉛メッキペース式埋込型	本								1-9
電気設備用材	Z143160030	自動点滅器	200V 10A(受台含む) ニップル式	個								1-9
電線地中化促進事業用 資材	Z170101010	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) φ50	m								1-9
電線地中化促進事業用 資材	Z170101015	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) φ75	m								1-9
電線地中化促進事業用 資材	Z170101020	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) φ100	m								1-9
電線地中化促進事業用 資材	Z170101025	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) φ150	m								1-9
電線地中化促進事業用 資材	Z170101030	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) φ200	m								1-9
電線地中化促進事業用 資材	Z170101035	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) φ250	m								1-9
電線地中化促進事業用 資材	Z170102010	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ50 5R, 10R	本								1-9
電線地中化促進事業用 資材	Z170102015	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ75 5R, 10R	本								1-9
電線地中化促進事業用 資材	Z170102020	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ100 5R, 10R	本								1-9

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
電線地中化促進事業用 資材	Z170102025	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m ϕ 150 5R, 10R	本								1-9
電線地中化促進事業用 資材	Z170102030	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m ϕ 200 5R, 10R	本								1-9
電線地中化促進事業用 資材	Z170102035	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m ϕ 250 5R, 10R	本								1-9
電線地中化促進事業用 資材	Z170103010	通信ケーブル用保護管	分岐管 ϕ 100×50 ステンレスハンドル2個付き	組								1-9
電線地中化促進事業用 資材	Z170103015	通信ケーブル用保護管	分岐管 ϕ 150×50 ステンレスハンドル2個付き	組								1-9
電線地中化促進事業用 資材	Z170103017	通信ケーブル用保護管	分岐管 ϕ 150×75 ステンレスハンドル2個付き	組		11,800	11,800	11,800				1-9
電線地中化促進事業用 資材	Z170103067	通信ケーブル用保護管	分岐継手取付管 有効長1m ϕ 150×75	本		10,400	10,400	10,400				1-9
電線地中化促進事業用 資材	Z170104010	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ ϕ 50用	個								1-9
電線地中化促進事業用 資材	Z170104015	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ ϕ 75用	個								1-9
電線地中化促進事業用 資材	Z170104020	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ ϕ 100用	個								1-9
電線地中化促進事業用 資材	Z170104025	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ ϕ 150用	個								1-9
電線地中化促進事業用 資材	Z170104030	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ ϕ 200用	個								1-9
電線地中化促進事業用 資材	Z170104035	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ ϕ 250用	個								1-9
電線地中化促進事業用 資材	Z170105020	通信ケーブル用保護管	両受け継手 ϕ 100用	個								1-9
電線地中化促進事業用 資材	Z170105025	通信ケーブル用保護管	両受け継手 ϕ 150用	個								1-9
電線地中化促進事業用 資材	Z170106010	通信ケーブル用保護管	Vカットツイッテ ϕ 50用	個								1-9
電線地中化促進事業用 資材	Z170107010	通信ケーブル用保護管	異径管差込継手 25-50	個								1-9
電線地中化促進事業用 資材	Z170107015	通信ケーブル用保護管	異径管差込継手 50-75	個		6,110	6,110	6,110				1-9
電線地中化促進事業用 資材	Z170108025	通信ケーブル用保護管	スライド管 有効長0.67m ϕ 150用	本		22,300	22,300	22,300				1-9
電線地中化促進事業用 資材	Z170108030	通信ケーブル用保護管	スライド管 有効長0.62m ϕ 200用	本								1-9
電線地中化促進事業用 資材	Z170108035	通信ケーブル用保護管	スライド管 有効長0.58m ϕ 250用	本								1-9
電線地中化促進事業用 資材	Z170109025	通信ケーブル用保護管	ロータス管 起点側 有効長1.2m ϕ 150用	本		43,300	43,300	43,300				1-9
電線地中化促進事業用 資材	Z170109027	通信ケーブル用保護管	ロータス管 終点側 有効長1.14m ϕ 150用	本		36,300	36,300	36,300				1-9
電線地中化促進事業用 資材	Z170109030	通信ケーブル用保護管	ロータス管 起点側 有効長1.2m ϕ 200用	本								1-9
電線地中化促進事業用 資材	Z170109032	通信ケーブル用保護管	ロータス管 終点側 有効長1.14m ϕ 200用	本								1-9
電線地中化促進事業用 資材	Z170109035	通信ケーブル用保護管	ロータス管 起点側 有効長1.2m ϕ 250用	本								1-9
電線地中化促進事業用 資材	Z170109037	通信ケーブル用保護管	ロータス管 終点側 有効長1.14m ϕ 250用	本								1-9
電線地中化促進事業用 資材	Z170110010	通信ケーブル用保護管 さや管	直管 ϕ 30	m								1-9
電線地中化促進事業用 資材	Z170110015	通信ケーブル用保護管 さや管	直管 ϕ 50	m								1-9
電線地中化促進事業用 資材	Z170110040	通信ケーブル用保護管 さや管	短管 有効長1.1m ϕ 30	本								1-9
電線地中化促進事業用 資材	Z170110045	通信ケーブル用保護管 さや管	短管 有効長1.1m ϕ 50	本								1-9
電線地中化促進事業用 資材	Z170110070	通信ケーブル用保護管 さや管	ソケット ϕ 30用	個		749	749	749				1-9
電線地中化促進事業用 資材	Z170110075	通信ケーブル用保護管 さや管	ソケット ϕ 50用	個		1,100	1,100	1,100				1-9
電線地中化促進事業用 資材	Z170120010	通信ケーブル用保護管 管枕	ϕ 50用	個		291	291	291				1-9
電線地中化促進事業用 資材	Z170120015	通信ケーブル用保護管 管枕	ϕ 75用	個		301	301	301				1-9

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
電線地中化促進事業用 資材	Z170120020	通信ケーブル用保護管 管枕	φ100用	個								1~9
電線地中化促進事業用 資材	Z170120025	通信ケーブル用保護管 管枕	φ150用	個								1~9
電線地中化促進事業用 資材	Z170120030	通信ケーブル用保護管 管枕	φ200用	個								1~9
電線地中化促進事業用 資材	Z170120035	通信ケーブル用保護管 管枕	φ250用	個								1~9
電線地中化促進事業用 資材	Z170201010	電力ケーブル用保護管	CCVP 直管(ゴム輪受口) φ100	m		3,700	3,700	3,700				1~9
電線地中化促進事業用 資材	Z170201015	電力ケーブル用保護管	CCVP 直管(ゴム輪受口) φ130	m		4,550	4,550	4,550				1~9
電線地中化促進事業用 資材	Z170202010	電力ケーブル用保護管	CCVP 直管(フ'レーエンド') φ100	m		3,390	3,390	3,390				1~9
電線地中化促進事業用 資材	Z170202015	電力ケーブル用保護管	CCVP 直管(フ'レーエンド') φ130	m		4,220	4,220	4,220				1~9
電線地中化促進事業用 資材	Z170203010	電力ケーブル用保護管	CCVP 曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ100 3R,5R,10R	本		8,030	8,030	8,030				1~9
電線地中化促進事業用 資材	Z170203015	電力ケーブル用保護管	CCVP 曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ130 3R,5R,10R	本		9,980	9,980	9,980				1~9
電線地中化促進事業用 資材	Z170204010	電力ケーブル用保護管	CCVP 曲管(フ'レーエンド') 有効長2.5m φ100 5R,10R	本		15,600	15,600	15,600				1~9
電線地中化促進事業用 資材	Z170204015	電力ケーブル用保護管	CCVP 曲管(フ'レーエンド') 有効長2.5m φ130 5R,10R	本		18,000	18,000	18,000				1~9
電線地中化促進事業用 資材	Z170205010	電力ケーブル用保護管	CCVP タ'クトストリーブ' L=0.45m φ100	個		4,550	4,550	4,550				1~9
電線地中化促進事業用 資材	Z170205015	電力ケーブル用保護管	CCVP タ'クトストリーブ' L=0.45m φ130	個		6,030	6,030	6,030				1~9
電線地中化促進事業用 資材	Z170206010	電力ケーブル用保護管	CCVP タ'クトストリーブ' (射出成形) L=0.45m φ100	個		4,040	4,040	4,040				1~9
電線地中化促進事業用 資材	Z170206015	電力ケーブル用保護管	CCVP タ'クトストリーブ' (射出成形) L=0.45m φ130	個		5,470	5,470	5,470				1~9
電線地中化促進事業用 資材	Z170207010	電力ケーブル用保護管	CCVP 直線継手 φ100用	個		1,940	1,940	1,940				1~9
電線地中化促進事業用 資材	Z170207015	電力ケーブル用保護管	CCVP 直線継手 φ130用	個		2,240	2,240	2,240				1~9
電線地中化促進事業用 資材	Z170208010	電力ケーブル用保護管	CCVP 伸縮継手 φ100用	個		7,530	7,530	7,530				1~9
電線地中化促進事業用 資材	Z170208015	電力ケーブル用保護管	CCVP 伸縮継手 φ130用	個		8,960	8,960	8,960				1~9
電線地中化促進事業用 資材	Z170209010	電力ケーブル用保護管	CCVP ヤリトリ継手 φ100用	個		2,230	2,230	2,230				1~9
電線地中化促進事業用 資材	Z170209015	電力ケーブル用保護管	CCVP ヤリトリ継手 φ130用	個		2,650	2,650	2,650				1~9
電線地中化促進事業用 資材	Z170210010	電力ケーブル用保護管 管枕	φ100用	個		197	197	478				1~9
電線地中化促進事業用 資材	Z170210015	電力ケーブル用保護管 管枕	φ130用	個		468	468	468				1~9
硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダク	V001355001	ス'ライド'ト(亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t	m							亜鉛引9.91kg/m	
硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダク	V001355003	ス'ライド'ト(亜鉛引き)	直管 φ800mm×0.8t	m							亜鉛引20.80kg/m	
硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダク	Z005002002	硬質塩化ビ'コ管(一般管)	VP-40	m								
硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダク	Z005002003	硬質塩化ビ'コ管(一般管)	VP-50	m								
硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダク	Z005002005	硬質塩化ビ'コ管(一般管)	VP-75	m								
硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダク	Z005002006	硬質塩化ビ'コ管(一般管)	VP-100	m								
硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダク	Z122220100	スパイラルダクト	φ125mm×0.5mm	m							亜鉛引2.17kg/m	
硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダク	Z122220200	スパイラルダクト	φ150mm×0.5mm	m							亜鉛引2.48kg/m	
硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダク	Z122220300	スパイラルダクト	φ225mm×0.6mm	m							亜鉛引3.71kg/m	
硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダク	Z122220400	スパイラルダクト	φ250mm×0.6mm	m							亜鉛引4.13kg/m	
橋梁補強・補修	Z002059001	炭素繊維シート	1方向高強度 目付200g 引張3400N	m2								

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
橋梁補強・補修	Z002059002	炭素繊維シート	1方向高強度 目付300g 引張3400N	m2								
橋梁補強・補修	Z002059003	炭素繊維シート	1方向高強度 目付400g 引張3400N	m2								
橋梁補強・補修	Z002059005	炭素繊維シート	1方向高強度 目付600g 引張3400N	m2								
橋梁補強・補修	Z002059006	炭素繊維シート	1方向中弹性 目付300g 引張2900N	m2								
橋梁補強・補修	Z002059007	炭素繊維シート	1方向中弹性 目付300g 引張2400N	m2								
橋梁補強・補修	Z002059008	炭素繊維シート	2方向 目付200g 引張2900N	m2								
橋梁補強・補修	Z002059009	炭素繊維シート	2方向 目付300g 引張2900N	m2								
橋梁補強・補修	Z004460001	Iボルト樹脂含浸材		kg								
橋梁補強・補修	Z006141002	フライバー		kg								
橋梁補強・補修	Z006145001	Iボルト樹脂バーティカル		kg							不陸修正材	
橋梁補強・補修	Z006164001	Iボルト樹脂塗料	中塗り	kg								
橋梁補強・補修	Z006164002	ケルタン樹脂塗料	上塗り	kg								
ロックボルト	Z139000100	異形棒鋼ロックボルト（法面用）	D19 SD345（メッキ付き）	m							取引数量：50~1,000本	
ロックボルト	Z139000110	異形棒鋼ロックボルト（法面用）	D22 SD345（メッキ付き）	m							取引数量：50~1,000本	
ロックボルト	Z139000120	異形棒鋼ロックボルト（法面用）	D25 SD345（メッキ付き）	m							取引数量：50~1,000本	
ロックボルト	Z139000200	角座金	9t × 150 × 150 φ45（メッキ付き）	枚							取引数量：50~1,000本	
ロックボルト	Z139000300	ネジ付球面ワッシャー	D19用・D22用・D25用（メッキ付き）	個							取引数量：50~1,000本	
ロックボルト	Z139000400	カップラー	D19用（メッキ付き）	個							取引数量：50~1,000本	
ロックボルト	Z139000410	カップラー	D22用（メッキ付き）	個							取引数量：50~1,000本	
ロックボルト	Z139000420	カップラー	D25用（メッキ付き）	個							取引数量：50~1,000本	
ロックボルト	Z139000500	スペーサー	D19用・D22用・D25用	個							取引数量：50~1,000本	
ロックボルト	Z139000600	ナット（ロックボルト用）	D19用（メッキ付き）	個							取引数量：50~1,000本	
ロックボルト	Z139000610	ナット（ロックボルト用）	D22用（メッキ付き）	個							取引数量：50~1,000本	
ロックボルト	Z139000620	ナット（ロックボルト用）	D25用（メッキ付き）	個							取引数量：50~1,000本	
ロックボルト	Z139000700	頭部キャップ	防錆剤含まない	個							取引数量：50~1,000本	
ロックボルト	Z139000710	防錆油	950g入/本	本							ペルコート	
ロックボルト	Z139000800	シース	D19用・D22用・D25用（メッキ付き）	個							取引数量：50~1,000本	
フェンス	Z122700100	ネットフェンス	Z-GS3、3.2×56、H=1.5m垂鉛メッキ仕上げ、アングル型	m								
フェンス	Z122700200	ネットフェンス	G-GS3、3.2×50、H=1.5m着色塗装、アングル型	m								
フェンス	Z122700300	ネットフェンス用門扉	Z-GS3 片開 W1000 H1500 3.2×50、垂鉛メッキ仕上げ、アングル型	基								
フェンス	Z122700400	基礎ブロック	180×180×450	個								
フェンス	Z122700500	竹す棚	M種(H=1.5m) 幅1.8m 長さ2.05m	枚		7,230	7,230	7,230				
フェンス	Z122700600	竹す棚	N種(H=1.0m) 幅1.2m 長さ2.05m	枚		6,550	6,550	6,550				
燃料、ガス	Z006700002	重油	A重油(ローリー)	L							一般 硫黄分0.5%以下	
燃料、ガス	Z006702001	軽油	船舶用	L							バトロール給油 ただし、軽油引取税控除	

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
燃料、ガス	Z006702002	軽油		L							パトロール給油	
燃料、ガス	Z006704001	ガソリン	レギュラー	L							スタンド渡し	
燃料、ガス	Z006710001	酸素	ボンベ	m3								
燃料、ガス	Z006712001	アセチレン	ボンベ	kg								
燃料、ガス	Z212220100	灯油	(18L缶)	L								
燃料、ガス	Z212240100	プロパン	家庭用	kg								1-15
燃料、ガス	Z006716002	練炭	ワッカ練炭4号	個								
燃料、ガス	Z212300200	水	*m3、*カ月	式		-	-	-			各水道局料金、処分費等の対象	
建設副産物処理料	Z132540300	発生土処分料	指定A（愛川町田代受入地）	m3		5,300	5,300	5,300			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132540700	発生土処分料	指定A（中井町雜色受入地）	m3		3,600	3,600	3,600			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132540900	発生土処分料	指定A（小田原市江ノ浦受入地）	m3		4,170	4,170	4,170			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132540950	発生土処分料	指定A（小田原市第二久野受入地）	m3		3,560	3,560	3,560			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132541400	発生土処分料	指定A（厚木市七沢受入地）	m3		5,200	5,200	5,200			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132541500	発生土処分料	指定A（松田町寄受入地）	m3		4,600	4,600	4,600			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132541700	発生土処分料	指定A（山北町谷ヶ受入地）	m3		4,600	4,600	4,600			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132541900	発生土処分料	指定A（山北町第二川西受入地）	m3		4,600	4,600	4,600			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132542100	発生土処分料	指定A（相模原市寸沢嵐受入地）	m3		4,880	4,880	4,880			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132542200	発生土処分料	指定A（横須賀市長坂受入地）	m3		4,340	4,340	4,340			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132542700	舗装版切断濁水運搬費	ダンプトラック 2t 積級	回		34,700	37,000	37,000				1-10
建設副産物処理料	Z132542800	舗装版切断濁水運搬費	ダンプトラック 4t 積級	回		41,400	44,100	44,100				1-10
建設副産物処理料	Z132543710	舗装版切断濁水処分費（東部地区）	アスファルト舗装版	m3		39,900	39,900	39,900			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132543720	舗装版切断濁水処分費（北部地区）	アスファルト舗装版	m3		39,600	39,600	39,600			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132543730	舗装版切断濁水処分費（西部地区）	アスファルト舗装版	m3		50,000	50,000	50,000			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132543810	舗装版切断濁水処分費（東部地区）	コンクリート舗装版	m3		39,700	39,700	39,700			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132543820	舗装版切断濁水処分費（北部地区）	コンクリート舗装版	m3		39,600	39,600	39,600			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132543830	舗装版切断濁水処分費（西部地区）	コンクリート舗装版	m3		50,000	50,000	50,000			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132597000	廃材処理料（東部地区）	A S殻	m3		6,190	6,190	6,190			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132597002	廃材処理料（東部地区）	A S殻（排水性舗装）	m3		10,400	10,400	10,400			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132597004	廃材処理料（東部地区）	A S殻（半たわみ性舗装）	m3		10,300	10,300	10,300			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132597010	廃材処理料（東部地区）	無筋C o殻	m3		7,960	7,960	7,960			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132597020	廃材処理料（東部地区）	有筋C o殻	m3		11,000	11,000	11,000			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132597030	廃材処理料（東部地区）	二次製品	m3		15,900	15,900	15,900			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132597040	廃材処理料（東部地区）	路盤材（上層・下層）	m3		6,190	6,190	6,190			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132597050	廃材処理料（東部地区）	夜間処理費	m3		747	747	747			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132597060	廃材処理料（北部地区）	A S殻	m3		4,810	4,810	4,810			処分費の対象	1-10

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
建設副産物処理料	Z132597062	廃材処理料（北部地区）	A S殻（排水性舗装）	m3		11,600	11,600	11,600			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132597064	廃材処理料（北部地区）	A S殻（半たわみ性舗装）	m3		10,500	10,500	10,500			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132597070	廃材処理料（北部地区）	無筋C○殻	m3		6,530	6,530	6,530			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132597080	廃材処理料（北部地区）	有筋C○殻	m3		12,200	12,200	12,200			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132597090	廃材処理料（北部地区）	二次製品	m3		14,600	14,600	14,600			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132597100	廃材処理料（北部地区）	路盤材（上層・下層）	m3		4,810	4,810	4,810			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132597110	廃材処理料（北部地区）	夜間処理費	m3		1,350	1,350	1,350			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132597120	廃材処理料（西部地区）	A S殻	m3		3,440	3,440	3,440			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132597122	廃材処理料（西部地区）	A S殻（排水性舗装）	m3		4,770	4,770	4,770			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132597124	廃材処理料（西部地区）	A S殻（半たわみ性舗装）	m3		4,170	4,170	4,170			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132597130	廃材処理料（西部地区）	無筋C○殻	m3		4,280	4,280	4,280			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132597140	廃材処理料（西部地区）	有筋C○殻	m3		7,900	7,900	7,900			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132597150	廃材処理料（西部地区）	二次製品	m3		15,700	15,700	15,700			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132597160	廃材処理料（西部地区）	路盤材（上層・下層）	m3		3,440	3,440	3,440			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132597170	廃材処理料（西部地区）	夜間処理費	m3		1,430	1,430	1,430			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132630805	建設木くず（横浜川崎地区）	刈草	t		40,600	43,300	43,300			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132630815	建設木くず（横浜川崎地区）	枝・葉	t		28,300	30,600	30,600			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132630825	建設木くず（横浜川崎地区）	幹部	t		23,500	25,200	25,200			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132630835	建設木くず（横浜川崎地区）	根	t		24,700	25,200	25,200			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132630845	建設木くず（横浜川崎地区）	解体木くず	t		15,700	13,800	13,800			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132630855	建設木くず（三浦半島地区）	刈草	t		39,000	48,000	48,000			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132630865	建設木くず（三浦半島地区）	枝・葉	t		26,000	26,300	26,300			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132630875	建設木くず（三浦半島地区）	幹部	t		26,700	26,300	26,300			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132630885	建設木くず（三浦半島地区）	根	t		42,600	46,500	46,500			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132630895	建設木くず（三浦半島地区）	解体木くず	t		28,300	30,000	30,000			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132630905	建設木くず（湘南地区）	刈草	t		34,500	37,000	37,000			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132630915	建設木くず（湘南地区）	枝・葉	t		23,800	28,700	28,700			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132630925	建設木くず（湘南地区）	幹部	t		21,300	28,000	28,000			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132630935	建設木くず（湘南地区）	根	t		32,500	36,200	36,200			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132630945	建設木くず（湘南地区）	解体木くず	t		17,600	29,000	29,000			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132630955	建設木くず（北部地区）	刈草	t		30,400	31,000	31,000			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132630965	建設木くず（北部地区）	枝・葉	t		23,500	23,800	23,800			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132630975	建設木くず（北部地区）	幹部	t		22,500	24,300	24,300			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132630985	建設木くず（北部地区）	根	t		29,400	30,600	30,600			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132630995	建設木くず（北部地区）	解体木くず	t		22,000	21,200	21,200			処分費の対象	1-10

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
建設副産物処理料	Z132631005	建設木くず（県西地区）	刈草	t		25,600	26,600	26,600			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132631015	建設木くず（県西地区）	枝・葉	t		16,600	16,600	16,600			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132631025	建設木くず（県西地区）	幹部	t		18,300	19,000	19,000			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132631035	建設木くず（県西地区）	根	t		24,300	24,300	24,300			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132631045	建設木くず（県西地区）	解体木くず	t		12,000	13,500	13,500			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132660104	剥離後化粧型枠運搬費	ダンプトラック2t積級	回		21,600	23,000	23,000				1-10
建設副産物処理料	Z132660105	剥離後化粧型枠運搬費	ダンプトラック4t積級	回		27,200	29,000	29,000				1-10
建設副産物処理料	Z132660106	化粧型枠処分費（東部地区）		m3		19,600	19,600	19,600			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132660107	化粧型枠処分費（北部地区）		m3		19,500	19,500	19,500			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132660108	化粧型枠処分費（西部地区）		m3		15,500	15,500	15,500			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z149040120	土砂検定費（溶出27項目）	1～27項目一括実施（別表-1の一部）	検体		156,000	156,000	156,000			諸経費含む	1-11
建設副産物処理料	Z149040200	土砂検定費（溶出28項目）	1～28項目一括実施（別表-1）	検体		166,000	166,000	166,000			諸経費含む	1-11
建設副産物処理料	Z149040310	土砂検定費（溶出、含有39項目）	1～39項目一括実施（別表-2）	検体		391,000	391,000	391,000			諸経費含む	1-11
建設副産物処理料	Z149040350	土砂検定費（溶出、含有37項目）	1～36,39項目一括実施（別表-2）	検体		221,000	221,000	221,000			諸経費含む	1-11
建設副産物処理料	Z149040400	ダイオキシン類（溶出、含有）試験	37、38項目一括実施（別表-2の一部）	検体		170,000	170,000	180,000			諸経費含む	1-11
建設副産物処理料	Z149040410	ダイオキシン類（含有）試験	含有量試験のみ（別表-4）	検体		120,000	120,000	120,000			諸経費含む	1-11
建設副産物処理料	Z149040510	土砂検定費（含有9項目）	含有量試験1～9項目一斉分析（別表3）	検体		34,000	34,000	34,000			諸経費含む	1-11
建設副産物処理料	Z149040520	土砂検定費（含有2項目）	含有量試験10,11項目一斉分析（別表3）	検体		17,400	17,400	17,400			諸経費含む	1-11
建設副産物処理料	Z149040530	土砂検定費（溶出7項目）	7項目一括実施（別表-7）特別対応早期試験	検体		52,000	52,000	52,000			諸経費含む	1-11
建設副産物処理料	Z149040650	土質試験①（礫、砂質土）	8項目一括実施（別表-5）	検体		101,000	101,000	109,000			諸経費含む	1-11
建設副産物処理料	Z149040750	土質試験①（粘性土）	8項目一括実施（別表-5）	検体		108,000	108,000	117,000			諸経費含む	1-11
建設副産物処理料	Z149041000	土質試験②	土のpH試験のみ（別表-6）	検体		10,400	10,400	11,200			諸経費含む	1-11
建設副産物処理料	Z149042000	UCR基本料金		件		10,000	10,000	10,000			処分費の対象	1-11
建設副産物処理料	Z149042100	UCR受入単価		m3		-	-	-			処分費の対象	1-10
建設機械消耗部品損耗費	Z006208004	電気溶接棒	E4303 軟鋼用 3.2mm	kg								
建設機械消耗部品損耗費	Z006208014	電気溶接棒	E4916 高張力鋼用 5mm	kg								
建設機械消耗部品損耗費	Z006208018	電気溶接棒 溶接ワイヤー	/ンガス 3.2mm	kg								
建設機械消耗部品損耗費	Z006401001	シャンクロッド	φ90mm用	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006401002	シャンクロッド	φ115mm用	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006401003	シャンクロッド	φ135mm用	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006401004	シャンクロッド	φ146mm用	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006402001	クリーニングアダブタ	φ90mm用	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006402002	クリーニングアダブタ	φ115mm用	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006402003	クリーニングアダブタ	φ135mm用	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006402004	クリーニングアダブタ	φ146mm用	個								

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
建設機械消耗部品損耗費	Z006403001	エキスタンションロッド	φ90mm用	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006403002	エキスタンションロッド	φ115mm用	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006403003	エキスタンションロッド	φ135mm用	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006403004	エキスタンションロッド	φ146mm用	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006404001	ドリルバーイフ	φ90mm用 (1.5m)	本								
建設機械消耗部品損耗費	Z006404002	ドリルバーイフ	φ115mm用 (1.5m)	本								
建設機械消耗部品損耗費	Z006404003	ドリルバーイフ	φ135mm用 (1.5m)	本								
建設機械消耗部品損耗費	Z006404004	ドリルバーイフ	φ146mm用 (1.5m)	本								
建設機械消耗部品損耗費	Z006405001	インナーロッド	φ90mm用 (1.5m)	本								
建設機械消耗部品損耗費	Z006405002	インナーロッド	φ115mm用 (1.5m)	本								
建設機械消耗部品損耗費	Z006405003	インナーロッド	φ135mm用 (1.5m)	本								
建設機械消耗部品損耗費	Z006405004	インナーロッド	φ146mm用 (1.5m)	本								
建設機械消耗部品損耗費	Z006406001	リンクビット	φ90mm用	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006406003	リンクビット	φ115mm用	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006406004	リンクビット	φ135mm用	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006406005	リンクビット	φ146mm用	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006407001	インナービット	φ90mm用	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006407002	インナービット	φ115mm用	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006407003	インナービット	φ135mm用	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006407004	インナービット	φ146mm用	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006408001	ウォータースイベル	φ90mm 二重管用	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006408002	ウォータースイベル	φ115mm 二重管用	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006408003	ウォータースイベル	φ135mm 二重管用	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006408004	ウォータースイベル	φ146mm 二重管用	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006408007	ウォータースイベル	φ90mm 单管用	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006408008	ウォータースイベル	φ115mm 单管用	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006408009	ウォータースイベル	φ135mm 单管用	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006424007	カービット	径22 8×10 32	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006424008	カービット	径22 8×10 34	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006424009	カービット	径22 8×10 36	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006426001	チーバーロッド	径22(19) 0.5	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006426003	チーバーロッド	径22(19) 1.1	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006432002	ワイングビット(大口径用)	径250	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006432004	ワイングビット(大口径用)	径350	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006432006	ワイングビット(大口径用)	径450	個								

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
建設機械消耗部品損耗費	Z006432007	カイグ'ビット(大口径用)	径500	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006432008	カイグ'ビット(大口径用)	径550	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006433002	トリコンビット(大口径用)	径250	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006433004	トリコンビット(大口径用)	径350	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006433006	トリコンビット(大口径用)	径450	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006433007	トリコンビット(大口径用)	径500	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006433008	トリコンビット(大口径用)	径550	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006434002	サフ'ソケット(大口径用)	径250 トリコンビット用	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006434004	サフ'ソケット(大口径用)	径350 トリコンビット用	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006434006	サフ'ソケット(大口径用)	径450 トリコンビット用	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006434007	サフ'ソケット(大口径用)	径500 トリコンビット用	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006434008	サフ'ソケット(大口径用)	径550 トリコンビット用	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006435002	トリルカバー(大口径用)	径250 L=1.0m	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006435004	トリルカバー(大口径用)	径350 L=1.0m	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006435006	トリルカバー(大口径用)	径450 L=1.0m	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006435007	トリルカバー(大口径用)	径500 L=1.0m	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006435008	トリルカバー(大口径用)	径550 L=1.0m	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006436002	メタルクラウン(大口径用)	径250	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006436004	メタルクラウン(大口径用)	径350	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006436006	メタルクラウン(大口径用)	径450	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006436007	メタルクラウン(大口径用)	径500	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006436008	メタルクラウン(大口径用)	径550	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006437002	コアチュー'ブ(大口径用)	径250 L=1.0m	本								
建設機械消耗部品損耗費	Z006437004	コアチュー'ブ(大口径用)	径350 L=1.0m	本								
建設機械消耗部品損耗費	Z006437006	コアチュー'ブ(大口径用)	径450 L=1.0m	本								
建設機械消耗部品損耗費	Z006437007	コアチュー'ブ(大口径用)	径500 L=1.0m	本								
建設機械消耗部品損耗費	Z006437008	コアチュー'ブ(大口径用)	径550 L=1.0m	本								
建設機械消耗部品損耗費	Z006438001	ホ'ーリング'ロット(大口径用)	径73 L=3.0m	本								
建設機械消耗部品損耗費	Z006438002	ホ'ーリング'ロット(大口径用)	径85 L=3.0m	本								
建設機械消耗部品損耗費	Z006438003	ホ'ーリング'ロット(大口径用)	径101 L=3.0m	本								
建設機械消耗部品損耗費	Z006438004	ホ'ーリング'ロット(大口径用)	径150 L=3.0m	本								
建設機械消耗部品損耗費	Z006531001	タ'イヤモンド'ビット	64.7mmスタンダード	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006531002	タ'イヤモンド'ビット	77.4mmスタンダード	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006531003	タ'イヤモンド'ビット	90.8mmスタンダード	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006531004	タ'イヤモンド'ビット	110mmスタンダード	個								

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
建設機械消耗部品損耗費	Z006531005	タイヤモンドピット	128.5mm スタンダード	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006531006	タイヤモンドピット	160mm スタンダード	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006531007	タイヤモンドピット	180mm スタンダード	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006531008	タイヤモンドピット	204mm スタンダード	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006531009	タイヤモンドピット	27.6mm スタンダード	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006531010	タイヤモンドピット	33.1mm スタンダード	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006531011	タイヤモンドピット	40mm スタンダード	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006531012	タイヤモンドピット	53.1mm スタンダード	個								
建設機械消耗部品損耗費	Z006540001	コンクリートカッタ（フード）	径12インチ	枚								3-3
建設機械消耗部品損耗費	Z006540002	コンクリートカッタ（フード）	径16インチ	枚								3-3
建設機械消耗部品損耗費	Z006540003	コンクリートカッタ（フード）	径22インチ	枚								3-3
建設機械消耗部品損耗費	Z006540005	コンクリートカッタ（フード）	径30インチ	枚								3-3
建設機械消耗部品損耗費	Z006540006	コンクリートカッタ（フード）	径106cm	枚								3-3
建設機械消耗部品損耗費	Z006540007	コンクリートカッタ（フード）	径38インチ	枚								3-3
建設機械消耗部品損耗費	Z006540008	コンクリートカッタ（フード）	径14インチ	枚								3-3
建設機械消耗部品損耗費	Z006540009	コンクリートカッタ（フード）	径18インチ	枚								3-3
仮設材資料	L002010002	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	90日以内	t								3-2
仮設材資料	L002010003	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	180日以内	t								3-2
仮設材資料	L002010004	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	360日以内	t								3-2
仮設材資料	L002010005	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	720日以内	t								3-2
仮設材資料	L002010006	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	1080日以内	t								3-2
仮設材資料	L002012002	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	90日以内	t								3-2
仮設材資料	L002012003	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	180日以内	t								3-2
仮設材資料	L002012004	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	360日以内	t								3-2
仮設材資料	L002012005	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	720日以内	t								3-2
仮設材資料	L002012006	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	1080日以内	t								3-2
仮設材資料	L002014002	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	90日以内	t								3-2
仮設材資料	L002014003	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	180日以内	t								3-2
仮設材資料	L002014004	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	360日以内	t								3-2
仮設材資料	L002014005	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	720日以内	t								3-2
仮設材資料	L002014006	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	1080日以内	t								3-2
仮設材資料	L002016002	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	90日以内	t								3-2
仮設材資料	L002016003	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	180日以内	t								3-2
仮設材資料	L002016004	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	360日以内	t								3-2
仮設材資料	L002016005	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	720日以内	t								3-2

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
仮設材質料	L002016006	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	1080日以内	t								3-2
仮設材質料	L002030002	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	90日以内	t								3-2
仮設材質料	L002030003	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	180日以内	t								3-2
仮設材質料	L002030004	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	360日以内	t								3-2
仮設材質料	L002030005	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	720日以内	t								3-2
仮設材質料	L002030006	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	1080日以内	t								3-2
仮設材質料	L002050001	鋼矢板(質料) 不足分弁償金	中古 2型	t								3-2
仮設材質料	L002050002	鋼矢板(質料) 不足分弁償金	中古 3型	t								3-2
仮設材質料	L002050003	鋼矢板(質料) 不足分弁償金	中古 4型	t								3-2
仮設材質料	L002050004	鋼矢板(質料) 不足分弁償金	中古 5型 5L型	t								3-2
仮設材質料	L002110002	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	90日以内	t								3-2
仮設材質料	L002110003	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	180日以内	t								3-2
仮設材質料	L002110004	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	360日以内	t								3-2
仮設材質料	L002110005	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	720日以内	t								3-2
仮設材質料	L002112002	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	90日以内	t								3-2
仮設材質料	L002112003	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	180日以内	t								3-2
仮設材質料	L002112004	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	360日以内	t								3-2
仮設材質料	L002112005	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	720日以内	t								3-2
仮設材質料	L002114002	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	90日以内	t								3-2
仮設材質料	L002114003	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	180日以内	t								3-2
仮設材質料	L002114004	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	360日以内	t								3-2
仮設材質料	L002114005	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	720日以内	t								3-2
仮設材質料	L002116002	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	90日以内	t								3-2
仮設材質料	L002116003	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	180日以内	t								3-2
仮設材質料	L002116004	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	360日以内	t								3-2
仮設材質料	L002116005	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	720日以内	t								3-2
仮設材質料	L002118002	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	90日以内	t								3-2
仮設材質料	L002118003	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	180日以内	t								3-2
仮設材質料	L002118004	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	360日以内	t								3-2
仮設材質料	L002118005	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	720日以内	t								3-2
仮設材質料	L002120002	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	90日以内	t								3-2
仮設材質料	L002120003	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	180日以内	t								3-2
仮設材質料	L002120004	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	360日以内	t								3-2
仮設材質料	L002120005	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	720日以内	t								3-2
仮設材質料	L002130002	H形鋼(山留主部材) 250～400型	90日以内 (80～200kg/m)	t								3-2

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
仮設材質料	L002130003	H形鋼(山留主部材) 250~400型	180日以内 (80~200kg/m)	t								3-2
仮設材質料	L002130004	H形鋼(山留主部材) 250~400型	360日以内 (80~200kg/m)	t								3-2
仮設材質料	L002130005	H形鋼(山留主部材) 250~400型	720日以内 (80~200kg/m)	t								3-2
仮設材質料	L002130006	H形鋼(山留主部材) 250~400型	1080日以内 (80~200kg/m)	t								3-2
仮設材質料	Z102140001	山留主部材(副部材A)	基礎価格	t		363,000	363,000	363,000				3-2
仮設材質料	Z102140002	山留主部材(副部材A)	90日以内	t		370	370	370				3-2
仮設材質料	Z102140003	山留主部材(副部材A)	180日以内	t		370	370	370				3-2
仮設材質料	Z102140004	山留主部材(副部材A)	360日以内	t		325	325	325				3-2
仮設材質料	Z102140005	山留主部材(副部材A)	720日以内	t		301	301	301				3-2
仮設材質料	Z102140006	山留主部材(副部材A)	1080日以内	t		279	279	279				3-2
仮設材質料	L002160001	H形鋼(質料)不足分弁償金	中古 H-200	t								3-2
仮設材質料	L002160002	H形鋼(質料)不足分弁償金	中古 H-250	t								3-2
仮設材質料	L002160003	H形鋼(質料)不足分弁償金	中古 H-300	t								3-2
仮設材質料	L002160004	H形鋼(質料)不足分弁償金	中古 H-350	t								3-2
仮設材質料	L002160005	H形鋼(質料)不足分弁償金	中古 H-400	t								3-2
仮設材質料	L002160006	H形鋼(質料)不足分弁償金	中古 H594×302	t								3-2
仮設材質料	L002165001	鋼製山留材(質料)不足分弁償金	H300 中古	t								3-2
仮設材質料	L002165002	鋼製山留材(質料)不足分弁償金	H350 中古	t								3-2
仮設材質料	L002165003	鋼製山留材(質料)不足分弁償金	H400 中古	t								3-2
仮設材質料	L002211002	覆工板 鋼製	補強型 90日以内	m ² ・月								
仮設材質料	L002211003	覆工板 鋼製	補強型 180日以内	m ² ・月								
仮設材質料	L002211004	覆工板 鋼製	補強型 360日以内	m ² ・月								
仮設材質料	L002211005	覆工板 鋼製	補強型 720日以内	m ² ・月								
仮設材質料	L002211006	覆工板 鋼製	補強型 1080日以内	m ² ・月								
仮設材質料	L002213002	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 90日以内	m ² ・月								
仮設材質料	L002213003	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 180日以内	m ² ・月								
仮設材質料	L002213004	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 360日以内	m ² ・月								
仮設材質料	L002213005	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 720日以内	m ² ・月								
仮設材質料	L002213006	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 1080日以内	m ² ・月								
仮設材質料	L002215002	覆工板 コンクリート 2m ²	補強型 90日以内	m ² ・月								
仮設材質料	L002215003	覆工板 コンクリート 2m ²	補強型 180日以内	m ² ・月								
仮設材質料	L002215004	覆工板 コンクリート 2m ²	補強型 360日以内	m ² ・月								
仮設材質料	L002215005	覆工板 コンクリート 2m ²	補強型 720日以内	m ² ・月								
仮設材質料	L002215006	覆工板 コンクリート 2m ²	補強型 1080日以内	m ² ・月								
仮設材質料	L002216002	覆工板 コンクリート 3m ²	補強型 90日以内	m ² ・月								

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
仮設材質料	L002216003	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 180日以内	m2・月								
仮設材質料	L002216004	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 360日以内	m2・月								
仮設材質料	L002216005	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 720日以内	m2・月								
仮設材質料	L002216006	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 1080日以内	m2・月								
仮設材質料	L002412002	敷き鉄板質料 22×1524×3048mm	90日以内	枚								
仮設材質料	L002412003	敷き鉄板質料 22×1524×3048mm	180日以内	枚								
仮設材質料	L002412004	敷き鉄板質料 22×1524×3048mm	360日以内	枚								
仮設材質料	L002412005	敷き鉄板質料 22×1524×3048mm	720日以内	枚								
仮設材質料	L002413002	敷き鉄板質料 22×1524×6096mm	90日以内	枚								
仮設材質料	L002413003	敷き鉄板質料 22×1524×6096mm	180日以内	枚								
仮設材質料	L002413004	敷き鉄板質料 22×1524×6096mm	360日以内	枚								
仮設材質料	L002413005	敷き鉄板質料 22×1524×6096mm	720日以内	枚								
仮設材質料	L002414002	敷き鉄板質料 25×1524×6096mm	90日以内	枚								
仮設材質料	L002414003	敷き鉄板質料 25×1524×6096mm	180日以内	枚								
仮設材質料	L002414004	敷き鉄板質料 25×1524×6096mm	360日以内	枚								
仮設材質料	L002414005	敷き鉄板質料 25×1524×6096mm	720日以内	枚								
仮設材質料	Z006750001	鋼矢板(質料)不足分弁償金	中古 2型	t								
仮設材質料	Z006750002	鋼矢板(質料)不足分弁償金	中古 3型	t								
仮設材質料	Z006750003	鋼矢板(質料)不足分弁償金	中古 4型	t								
仮設材質料	Z006750004	鋼矢板(質料)不足分弁償金	中古 5型 5L型	t								
仮設材質料	Z006751001	H形鋼(質料)不足分弁償金	中古 H-200	t								
仮設材質料	Z006751002	H形鋼(質料)不足分弁償金	中古 H-250	t								
仮設材質料	Z006751003	H形鋼(質料)不足分弁償金	中古 H-300	t								
仮設材質料	Z006751004	H形鋼(質料)不足分弁償金	中古 H-350	t								
仮設材質料	Z006751005	H形鋼(質料)不足分弁償金	中古 H-400	t								
仮設材質料	Z006751006	H形鋼(質料)不足分弁償金	中古 H594×302	t								
仮設材質料	Z006752001	鋼製山留材(質料)不足分弁償金	H300 中古	t								
仮設材質料	Z006752002	鋼製山留材(質料)不足分弁償金	H350 中古	t								
仮設材質料	Z006752003	鋼製山留材(質料)不足分弁償金	H400 中古	t								
仮設材質料	Z006754001	整備費(敷鉄板)	22×1524×3048	枚								
仮設材質料	Z006754002	整備費(敷鉄板)	22×1524×6096	枚								
仮設材質料	Z006754003	整備費(敷鉄板)	25×1524×6096	枚								
仮設材質料	Z006755001	不足分弁償金(敷鉄板)	22×1524×6096	t								
仮設材質料	Z006755002	不足分弁償金(敷鉄板)	22×1524×3048	t								
仮設材質料	Z006755003	不足分弁償金(敷鉄板)	25×1524×6096	t								

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
仮設材質料	Z006800001	積込み・取卸し費(仮設材等)		t		1,500	1,500	1,500				
仮設材質料	Z006800002	積込み費(仮設材等)		t		750	750	750				
仮設材質料	Z006800003	取卸し費(仮設材等)		t		750	750	750				
仮設材質料	Z118500100	修理費及び損耗費(本矢板)	2型3型4型 補助工法無	t／現		13,100	13,100	13,100				
仮設材質料	Z118500102	修理費及び損耗費(本矢板)	2型3型4型 補助工法有	t／現		9,490	9,490	9,490				
仮設材質料	Z118500500	修理費及び損耗費(本矢板)	5L型 補助工法無	t／現		14,900	14,900	14,900				
仮設材質料	Z118500502	修理費及び損耗費(本矢板)	5L型 補助工法有	t／現		10,700	10,700	10,700				
仮設材質料	Z118530100	修理費及び損耗費(軽量矢板)	補助工法無	t／現		15,800	15,800	15,800				3-2
仮設材質料	Z118530200	修理費及び損耗費(軽量矢板)	補助工法有	t／現		11,300	11,300	11,300				3-2
仮設材質料	Z118550100	修理費及び損耗費(H形鋼杭用)	補助工法無	t／現		8,650	8,650	8,650				
仮設材質料	Z118550200	修理費及び損耗費(H形鋼杭用)	補助工法有	t／現		6,310	6,310	6,310				
仮設材質料	Z118460100	修理費及び損耗費(山留主部材)		t／現		5,120	5,120	5,120				3-2
仮設材質料	Z118470100	修理費及び損耗費(山留副部材(A))		t／現		10,600	10,600	10,600				3-2
仮設材質料	Z118580100	修理費及び損耗費(覆工板)	鋼製(補強型)	m2／現		1,240	1,240	1,240				
仮設材質料	Z118580102	修理費及び損耗費(覆工板)	鋼製滑り止め(補強型)	m2／現		1,340	1,340	1,340				
仮設材質料	Z118580104	修理費及び損耗費(覆工板)	コンクリート製 補強型 2m2 3m2	m2／現		1,150	1,150	1,150				
仮設材質料	Z318060100	鋼矢板質料(軽量1型)	90日以内	t・日								
仮設材質料	Z318060200	鋼矢板質料(軽量1型)	180日以内	t・日								
仮設材質料	Z318060300	鋼矢板質料(軽量1型)	360日以内	t・日								
仮設材質料	Z318060400	鋼矢板質料(軽量1型)	720日以内	t・日								
仮設材質料	Z318060500	鋼矢板質料(軽量1型)	1080日以内	t・日								
仮設材質料	Z318280100	修理費及び損耗費(山留副部材(B))		t／現		303,000	303,000	303,000				3-2
仮設材質料	Z318330100	軽量覆工板質料(3000×300)	3箇月以内	m2・日							SD33型	
仮設材質料	Z318330200	軽量覆工板質料(3000×300)	6箇月以内	m2・日							SD33型	
仮設材質料	Z318330300	軽量覆工板質料(3000×300)	12箇月以内	m2・日							SD33型	
仮設材質料	Z318330400	軽量覆工板質料(3000×300)	24箇月以内	m2・日							SD33型	
仮設材質料	Z318330500	軽量覆工板質料(3000×300)	36箇月以内	m2・日							SD33型	
仮設材質料	Z318340100	軽量覆工板質料(2000×300)	3箇月以内	m2・日							SD23型	
仮設材質料	Z318340200	軽量覆工板質料(2000×300)	6箇月以内	m2・日							SD23型	
仮設材質料	Z318340300	軽量覆工板質料(2000×300)	12箇月以内	m2・日							SD23型	
仮設材質料	Z318340400	軽量覆工板質料(2000×300)	24箇月以内	m2・日							SD23型	
仮設材質料	Z318340500	軽量覆工板質料(2000×300)	36箇月以内	m2・日							SD23型	
仮設材質料	Z318360600	鋼製マット質料(1.2型)	3箇月以内	m2・日								
仮設材質料	Z318360700	鋼製マット質料(1.2型)	6箇月以内	m2・日								
仮設材質料	Z318360800	鋼製マット質料(1.2型)	12箇月以内	m2・日								

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
仮設材質料	Z318360900	鋼製マット質料（1.2型）	24箇月以内	m2・日								
仮設材質料	Z318361000	鋼製マット質料（1.2型）	36箇月以内	m2・日								
仮設材質料	Z318720300	不足分弁償金（鋼矢板2型）	新品	t								
仮設材質料	Z318730300	不足分弁償金（鋼矢板3型）	新品	t								
仮設材質料	Z318740300	不足分弁償金（鋼矢板4型）	新品	t								
仮設材質料	Z318750300	不足分弁償金（鋼矢板5L型）	新品	t								
仮設材質料	Z318770100	不足分弁償金（軽量鋼矢板1型）	中古	t								
仮設材質料	Z318770300	不足分弁償金（軽量鋼矢板1型）	新品	t								
仮設材質料	Z318780100	不足分弁償金（軽量鋼矢板2型）	中古	t								
仮設材質料	Z318780300	不足分弁償金（軽量鋼矢板2型）	新品	t								
仮設材質料	Z318790100	不足分弁償金（軽量鋼矢板3型）	中古	t								
仮設材質料	Z318790300	不足分弁償金（軽量鋼矢板3型）	新品	t								
仮設材質料	Z318800100	鋼製山留材（質料）不足分弁償金	H250 中古	t								
仮設材質料	Z318800300	不足分弁償金（山留用H形鋼250型）	新品	t								
仮設材質料	Z318810300	不足分弁償金（山留用H形鋼300型）	新品	t								
仮設材質料	Z318820300	不足分弁償金（山留用H形鋼350型）	新品	t								
仮設材質料	Z318830300	不足分弁償金（山留用H形鋼400型）	新品	t								
仮設材質料	Z318891100	不足分弁償金（覆工板・鋼製・補強型）	中古	m2								
仮設材質料	Z318891200	不足分弁償金（覆工板・鋼製・補強型）	新品	m2								
仮設材質料	Z318891300	不足分弁償金（覆工板・鋼製滑止・補強型）	中古	m2								
仮設材質料	Z318891400	不足分弁償金（覆工板・鋼製滑止・補強型）	新品	m2								
仮設材質料	Z318920100	不足分弁償金（鋼製マット・1.2型）	中古	m2								
仮設材質料	Z318920300	不足分弁償金（鋼製マット・1.2型）	新品	m2								
仮設材質料	Z318930100	不足分弁償金（鋼製マット・1.5型）	中古	m2								
仮設材質料	Z318930300	不足分弁償金（鋼製マット・1.5型）	新品	m2								
仮設材質料	Z318940100	不足分弁償金（鋼製マット・3.5型）	中古	m2								
仮設材質料	Z318940300	不足分弁償金（鋼製マット・3.5型）	新品	m2								
仮設材質料	Z318990100	不足分弁償金（軽量覆工板・3000）	中古	m2							SD33型	
仮設材質料	Z318990300	不足分弁償金（軽量覆工板・3000）	新品	m2							SD33型	
仮設材質料	Z319000100	不足分弁償金（軽量覆工板・2000）	中古	m2							SD23型	
仮設材質料	Z319000300	不足分弁償金（軽量覆工板・2000）	新品	m2							SD23型	
仮設材質料	Z319010300	不足分弁償金（H形鋼H-200）	新品	t								
仮設材質料	Z319020300	不足分弁償金（H形鋼H-250）	新品	t								
仮設材質料	Z319030300	不足分弁償金（H形鋼H-300）	新品	t								
仮設材質料	Z319040300	不足分弁償金（H形鋼H-350）	新品	t								

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
仮設材質料	Z319050300	不足分弁償金（H形鋼H-400）	新品	t								
仮設材質料	Z319060300	不足分弁償金（H形鋼H-594）	新品	t								
建設機械資料	L001005001	ブルドーザー[普通]	3t級	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001005006	ブルドーザー[湿地]	7t級	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001005009	ブルドーザー[湿地]	16t級	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001006001	ブルドーザー[湿地・ICT施工対応型]	7t級	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001006002	ブルドーザー[湿地・ICT施工対応型]	16t級	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001010001	ハッカホウ(クローラ)[標準]	山積0.5m3(平積0.4m3)	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001010002	ハッカホウ(クローラ)[標準]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001010003	ハッカホウ(クローラ)[標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001010004	ハッカホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001010005	ハッカホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001010006	ハッカホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.28m3	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001010007	ハッカホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001010008	ハッカホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001010009	ハッカホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001010010	ハッカホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001010011	ハッカホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001010012	ハッカホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001010013	ハッカホウ(クローラ型)[後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001010014	ハッカホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001011001	小型ハッカホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.22m3(平積0.16m3)	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001011002	小型ハッカホウ(クローラ)[標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001011003	小型ハッカホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001011004	小型ハッカホウ(クローラ)[標準]	山積0.13m3(平積0.1m3)	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001011005	小型ハッカホウ(クローラ)[後方超小旋回クレーン機能付]	山積0.09m3(平積0.07m3)0.9t吊	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001011006	小型ハッカホウ(クローラ型)[後方超小旋回]	山積0.09m3(平積0.07m3)	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001012001	ハッカホウ(クローラ)[標準・ICT施工対応型]	クレーン機能付き 山積0.8m3 2.9t吊	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001015015	油圧クレムシル[テレスコピック式]	平積0.4m3	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001020001	ホイールローダー(トラクタショベル)[普通]	山積0.6m3	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001020002	ホイールローダー(トラクタショベル)[普通]	山積0.8m3	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001020003	ホイールローダー(トラクタショベル)[普通]	山積0.9~1.0m3	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001020004	ホイールローダー(トラクタショベル)[普通]	山積1.2m3	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001020005	ホイールローダー(トラクタショベル)[普通]	山積1.3~1.4m3	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001020006	ホイールローダー(トラクタショベル)[普通]	山積1.5~1.7m3	日							排出ガス対策型含む	3-1

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
建設機械資料	L001020007	ホイールローダー(トラクタショベル)[普通]	山積2.1m ³	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001020008	ホイールローダー(トラクタショベル)[普通]	山積2.3m ³	日								3-1
建設機械資料	L001020009	ホイールローダー(トラクタショベル)[普通]	山積2.4~2.6m ³	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001020010	ホイールローダー(トラクタショベル)[普通]	山積2.7~2.9m ³	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001020011	ホイールローダー(トラクタショベル)[普通]	山積0.34m ³	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001030006	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量2.0t積	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001030007	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量2.5t	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001030008	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]	積載1.7t積1t吊	日								3-1
建設機械資料	L001030009	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]	積載2.0t積1t吊	日								3-1
建設機械資料	L001030010	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]	積載2.5t積2t吊	日								3-1
建設機械資料	L001030011	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式]	6~7t積級	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001030012	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式]	10~11t積級	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001040001	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重1.0t級	日								3-1
建設機械資料	L001040002	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重1.5t級	日								3-1
建設機械資料	L001040003	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重2.5t級	日								3-1
建設機械資料	L001040004	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重5.0t級	日								3-1
建設機械資料	L001045001	モーターゲート	ゲート幅3.1m	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001050001	ロードローラ[マカダム]	運転質量8~10t	日								3-1
建設機械資料	L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10~12t	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001050003	ロードローラ[マカダム両輪]	運転質量10~12t	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001050004	ロードローラ[マカダム両輪]	運転質量11~15t	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001050005	ロードローラ[タンデム]	運転質量6~8t	日								3-1
建設機械資料	L001050006	ロードローラ[タンデム]	運転質量8~10t	日								3-1
建設機械資料	L001060001	タイヤローラ[普通型]	運転質量3~4t	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001060002	タイヤローラ[普通型]	運転質量6~8t	日								3-1
建設機械資料	L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001070001	振動ローラ(舗装用)[ハンド・カット式]	運転質量0.5~0.6t	日								3-1
建設機械資料	L001070013	振動ローラ(舗装用)[ハンド・カット式]	運転質量0.6~0.7t	日								3-1
建設機械資料	L001070002	振動ローラ(舗装用)[ハンド・カット式]	運転質量0.8~1.1t	日								3-1
建設機械資料	L001070003	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	運転質量1.2~1.5t	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001070004	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	運転質量2.4~2.8t	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001070005	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	運転質量3~5t	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001070006	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	運転質量6~7.5t	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001070007	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	運転質量8~10t	日							排出ガス対策型含む	3-1

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
建設機械資料	L001070008	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タケム式]	運転質量10.5~12t	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001070009	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量1.2~1.5t	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001070010	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量2.4~2.6t	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001070012	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量5~7t	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001071001	振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドーム型]	運転質量11~12t	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001080001	高所作業車(リフト車)作業床高さ3m	[自走式(クローラ)・垂直型]	日								3-1
建設機械資料	L001080002	高所作業車(リフト車)作業床高さ4m	[自走式(クローラ)・垂直型]	日								3-1
建設機械資料	L001080003	高所作業車(リフト車)作業床高さ6m	[自走式(クローラ)・垂直型]	日								3-1
建設機械資料	L001080004	高所作業車(リフト車)作業床高8~9m	[自走式(オイル)・ブーム型]	日								3-1
建設機械資料	L001080005	高所作業車(リフト車)作業床高12~13m	[自走式(オイル)・ブーム型]	日								3-1
建設機械資料	L001080006	高所作業車(リフト車)作業床高8~9m	[自走式(オイル)・垂直型]	日								3-1
建設機械資料	L001081001	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日								3-1
建設機械資料	L001081002	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ12m	日								3-1
建設機械資料	L001081003	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	幅広旋回タイプ 作業床高8~10m未満	日								3-1
建設機械資料	L001081004	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	幅広旋回タイプ 作業床高10~12m以下	日								3-1
建設機械資料	L001081005	高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型	幅広デッキタイプ 作業床高8~10m未満	日								3-1
建設機械資料	L001081006	高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型	幅広デッキタイプ 作業床高10~12m	日								3-1
建設機械資料	L001080009	高所作業車(リフト車)作業床高6.8m	[自走式(クローラ)・ブーム型]	日								3-1
建設機械資料	L001090001	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクロ型]	吐出量2.0m ³ /min	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001090002	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクロ型]	吐出量2.5m ³ /min	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001090003	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクロ型]	吐出量3.5~3.7m ³ /min	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001090004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクロ型]	吐出量5.0m ³ /min	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001090005	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクロ型]	吐出量7.5~7.8m ³ /min	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001090006	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクロ型]	吐出量10.5~11.0m ³ /min	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001090007	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクロ型]	吐出量18~19m ³ /min	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001090008	空気圧縮機[可搬式・モータ駆動]	2.2m ³ /min	日								3-1
建設機械資料	L001090009	空気圧縮機[可搬式・モータ駆動]	3.7m ³ /min	日								3-1
建設機械資料	L001090010	空気圧縮機[可搬式・モータ駆動]	5.2m ³ /min	日								3-1
建設機械資料	L001090011	空気圧縮機[可搬式・モータ駆動]	6m ³ /min	日								3-1
建設機械資料	L001090012	空気圧縮機[可搬式・モータ駆動]	9m ³ /min	日								3-1
建設機械資料	L001090013	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクロ型]	吐出量17m ³ /min	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001090014	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクロ型]	吐出量14.2m ³ /min	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001090015	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクロ型]	吐出量15m ³ /min	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001100001	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水面下 口径50mm 全揚程10m	日								3-1

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
建設機械資料	L001100002	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程15m	日								3-1
建設機械資料	L001100003	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程10m	日								3-1
建設機械資料	L001100004	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程15m	日								3-1
建設機械資料	L001100005	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日								3-1
建設機械資料	L001100006	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程15m	日								3-1
建設機械資料	L001100007	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日								3-1
建設機械資料	L001100008	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m	日								3-1
建設機械資料	L001100009	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m	日								3-1
建設機械資料	L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日								3-1
建設機械資料	L001110002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	3kVA	日								3-1
建設機械資料	L001110003	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	5kVA	日								3-1
建設機械資料	L001110004	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	8kVA	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001110005	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	10kVA	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001110006	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	15kVA	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001110007	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	20kVA	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001110008	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001110009	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	35kVA	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001110010	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001110011	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	60kVA	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001110012	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	75kVA	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001110013	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	100kVA	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001110014	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	125kVA	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001110015	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	150kVA	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001110016	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	200kVA	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001110017	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	250kVA	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001110018	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	300kVA	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001110019	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	350kVA	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001110020	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	400kVA	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械資料	L001120001	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日								3-1
建設機械資料	L001120011	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	100t吊	日								3-1
建設機械資料	L001120012	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	120t吊	日								3-1
建設機械資料	L001120013	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日								3-1
建設機械資料	L001120014	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	200t吊	日								3-1
建設機械資料	L001120015	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	360t吊	日								3-1
建設機械資料	L001120017	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	550t吊	日								3-1

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
建設機械賃料	L001130001	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001130015	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	12~13t吊	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001130004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001130005	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	20t吊	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001130006	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001130007	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	35t吊	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001130009	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	45t吊	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001130010	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001130011	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	10t吊	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001130012	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001130013	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	65t吊	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001130014	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001140005	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50t吊	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001140007	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	80t吊	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001140008	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001140009	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	150t吊	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001140014	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	55t吊	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001140015	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	65t吊	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001140016	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	200t吊	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001140051	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001150001	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日								3-1
建設機械賃料	L001151001	ダンプトラック[オンドロード・ディーゼル]	4t積級	日								3-1
建設機械賃料	L001160000	ジョンボット	126MJ(30100kcal)	日								3-1
建設機械賃料	L001180001	ダンボ及びランマ	質量 60~80kg	日								3-1
建設機械賃料	L001190002	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.2m ³ ベースマシン含む	日								3-1
建設機械賃料	L001190003	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.1m ³ ベースマシン含む	日								3-1
建設機械賃料	L001190004	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.4m ³ アタッチメントのみ	日								3-1
建設機械賃料	L001210001	アスファルトイニッシャ	[ホイール型] 鋸装幅1.4~3.0m	日								3-1
建設機械賃料	L001210002	アスファルトイニッシャ	[ホイール型] 鋸装幅2.3~6.0m	日								3-1
建設機械賃料	L001300003	ICT建設機械経費賃料加算額	モーターレーダ	日		49,000	49,000	49,000				
建設機械賃料	L001300004	ICT建設機械経費賃料加算額	ハックホー(CT施工対応型)	日		13,000	13,000	13,000				
建設機械賃料	L001300005	ICT建設機械経費賃料加算額	アシスト(CT施工対応型)	日		13,000	13,000	13,000				
建設機械賃料	L001300007	ICT建設機械経費損料加算額	中層混合処理機(トレリヤ式)	日		48,000	48,000					
建設機械賃料	L001300008	ICT建設機械経費損料加算額	路面切削機	日		20,000	20,000					
鋼構用資材費	Z001370004	摩擦接合用高力ネット(六角)	F10T M20×60	組								

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
鋼橋用資材費	Z001370005	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×65	組								
鋼橋用資材費	Z001370006	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×70	組								
鋼橋用資材費	Z001370007	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×75	組								
鋼橋用資材費	Z001370008	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×80	組								
鋼橋用資材費	Z001370009	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×50	組								
鋼橋用資材費	Z001370010	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×55	組								
鋼橋用資材費	Z001370011	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×60	組								
鋼橋用資材費	Z001370012	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×65	組								
鋼橋用資材費	Z001370013	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×70	組								
鋼橋用資材費	Z001370014	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×75	組								
鋼橋用資材費	Z001370015	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×80	組								
鋼橋用資材費	Z001370016	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×85	組								
鋼橋用資材費	Z001370017	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×90	組								
鋼橋用資材費	Z001370018	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×95	組								
鋼橋用資材費	Z001370019	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×100	組								
鋼橋用資材費	Z001370020	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×105	組								
鋼橋用資材費	Z001370021	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×110	組								
鋼橋用資材費	Z001370022	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×115	組								
鋼橋用資材費	Z001370023	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×120	組								
鋼橋用資材費	Z001370024	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×125	組								
鋼橋用資材費	Z001370025	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×130	組								
鋼橋用資材費	Z001370026	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×135	組								
鋼橋用資材費	Z001370027	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×140	組								
鋼橋用資材費	Z001370028	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×145	組								
鋼橋用資材費	Z001370029	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×150	組								
鋼橋用資材費	Z001370032	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×60	組								
鋼橋用資材費	Z001370033	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×65	組								
鋼橋用資材費	Z001370034	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×70	組								
鋼橋用資材費	Z001370035	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×75	組								
鋼橋用資材費	Z001370036	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×80	組								
鋼橋用資材費	Z001370037	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×85	組								
鋼橋用資材費	Z001370038	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×90	組								
鋼橋用資材費	Z001370039	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×95	組								
鋼橋用資材費	Z001370040	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×100	組								
鋼橋用資材費	Z001370041	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×105	組								

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
鋼橋用資材費	Z001372001	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×50	組								
鋼橋用資材費	Z001372002	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×55	組								
鋼橋用資材費	Z001372003	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×60	組								
鋼橋用資材費	Z001372004	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×65	組								
鋼橋用資材費	Z001372005	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×70	組								
鋼橋用資材費	Z001372006	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×75	組								
鋼橋用資材費	Z001372007	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×80	組								
鋼橋用資材費	Z001372008	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×85	組								
鋼橋用資材費	Z001372009	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×90	組								
鋼橋用資材費	Z001372010	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×95	組								
鋼橋用資材費	Z001372011	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×100	組								
鋼橋用資材費	Z001372012	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×105	組								
鋼橋用資材費	Z001372013	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×110	組								
鋼橋用資材費	Z001372014	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×115	組								
鋼橋用資材費	Z001372015	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×120	組								
鋼橋用資材費	Z001372016	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×125	組								
鋼橋用資材費	Z001372017	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×130	組								
鋼橋用資材費	Z001372018	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×135	組								
鋼橋用資材費	Z001372019	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×140	組								
鋼橋用資材費	Z001372020	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×145	組								
鋼橋用資材費	Z001372021	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×150	組								
鋼橋用資材費	Z001374001	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M20×50	組								
鋼橋用資材費	Z001374002	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M20×55	組								
鋼橋用資材費	Z001374003	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M20×60	組								
鋼橋用資材費	Z001374004	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M20×65	組								
鋼橋用資材費	Z001374005	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M20×70	組								
鋼橋用資材費	Z001374006	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M20×75	組								
鋼橋用資材費	Z001374007	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×50	組								
鋼橋用資材費	Z001374008	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×55	組								
鋼橋用資材費	Z001374009	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×60	組								
鋼橋用資材費	Z001374010	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×65	組								
鋼橋用資材費	Z001374011	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×70	組								
鋼橋用資材費	Z001374012	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×75	組								
鋼橋用資材費	Z001374013	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×80	組								
鋼橋用資材費	Z001374014	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×85	組								

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
鋼橋用資材費	Z001374015	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×90	組								
鋼橋用資材費	Z001374016	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×95	組								
鋼橋用資材費	Z001374017	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×100	組								
鋼橋用資材費	Z001374018	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×105	組								
鋼橋用資材費	Z001374019	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×110	組								
鋼橋用資材費	Z001374020	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×115	組								
鋼橋用資材費	Z001374021	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×120	組								
鋼橋用資材費	Z001374022	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×125	組								
鋼橋用資材費	Z001374023	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×130	組								
鋼橋用資材費	Z001374024	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×135	組								
鋼橋用資材費	Z001374025	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×140	組								
鋼橋用資材費	Z001374026	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×145	組								
鋼橋用資材費	Z001374030	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M24×80	組								
鋼橋用資材費	Z001374031	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M24×90	組								
鋼橋用資材費	Z001374032	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M24×100	組								
鋼橋用資材費	Z001376001	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×50	組								
鋼橋用資材費	Z001376002	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×55	組								
鋼橋用資材費	Z001376003	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×60	組								
鋼橋用資材費	Z001376004	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×65	組								
鋼橋用資材費	Z001376005	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×70	組								
鋼橋用資材費	Z001376006	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×75	組								
鋼橋用資材費	Z001376007	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×80	組								
鋼橋用資材費	Z001376008	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×85	組								
鋼橋用資材費	Z001376009	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×90	組								
鋼橋用資材費	Z001376010	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×95	組								
鋼橋用資材費	Z001376011	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×100	組								
鋼橋用資材費	Z001376012	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×105	組								
鋼橋用資材費	Z001376013	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×110	組								
鋼橋用資材費	Z001376014	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×115	組								
鋼橋用資材費	Z001376015	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×120	組								
鋼橋用資材費	Z001376016	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×125	組								
鋼橋用資材費	Z001376017	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×130	組								
鋼橋用資材費	Z001376018	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×135	組								
鋼橋用資材費	Z001376019	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×140	組								
鋼橋用資材費	Z001376020	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×145	組								

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
鋼橋用資材費	Z129980100	スタッドジベル（材料のみ）	φ19×100	本								
鋼橋用資材費	Z129980200	スタッドジベル（材料のみ）	D22×300	本								
鋼橋用資材費	Z130090100	普通ボルト	M16	Kg		260	260	260				
鋼橋用資材費	Z130090200	普通ボルト	M20	Kg		261	261	261				
鋼橋用資材費	Z130090300	普通ボルト	M22	Kg		265	265	265				
鋼橋用資材費	Z130090400	普通ボルト	M24	Kg		277	277	277				
鋼橋用資材費	Z130120100	橋名板	600×200×13（アルミ製）	枚		72,300	72,300	72,300			アルミ製5文字程度含む	
鋼橋用資材費	Z130120200	橋名板	600×200×13（ブロンズ製）	枚		71,500	71,500	71,500			ブロンズ製5文字程度含む	
鋼橋用資材費	Z130120300	橋名板	320×120×12（ブロンズ製）	枚		27,700	27,700	27,700			ブロンズ製9文字程度浮出し	
鋼橋用資材費	Z130130150	橋歴板	200×300×13（アルミ製）	枚		45,500	45,500	45,500			アルミ製5～9行	
鋼橋用資材費	Z130130250	橋歴板	200×300×13（ブロンズ製）	枚		46,100	46,100	46,100			ブロンズ製5～9行	
鋼橋用資材費	Z130130300	橋歴板	200×300×13（ブロンズ製）	枚		49,600	49,600	49,600			ブロンズ製10～13行	
橋梁用鋼材	Z001012004	等辺山形鋼(大形)(販売)	無規格 250	t								
橋梁用鋼材	Z001014001	溝形鋼(大形)(販売)	無規格 300	t								
橋梁用鋼材	Z001014002	溝形鋼(大形)(販売)	無規格 380	t								
橋梁用鋼材	Z001016001	I形鋼(大形)(販売)	無規格 200	t								
橋梁用鋼材	Z001016002	I形鋼(大形)(販売)	無規格 250以上	t								
橋梁用鋼材	Z130520200	鋼板(厚板)(販売)	無規格 6 ≤ t ≤ 25	t								
河川港湾資材	Z110740100	捨石(30～200kg)	火成岩、湘南港～湯河原	m3		15,410	15,410	15,410				
河川港湾資材	Z110740110	捨石(50～200kg)	火成岩、湘南港～湯河原	m3		15,410	15,410	15,410				
河川港湾資材	Z110740120	捨石(100～200kg)	火成岩、湘南港～湯河原	m3		15,610	15,610	15,610				
河川港湾資材	Z110740200	捨石(200～500kg)	火成岩、湘南港～湯河原	m3		18,810	18,810	18,810				
河川港湾資材	Z110740300	捨石(1000kg内外)	火成岩、湘南港～湯河原	m3		22,510	22,510	22,510				
河川港湾資材	Z110740310	捨石(2000kg内外)	火成岩、湘南港～湯河原	m3		26,120	26,120	26,120				
河川港湾資材	Z110740400	捨石(30～200kg)	火成岩、三崎漁港～湘南港	m3		15,450	15,450	15,450			湘南港を含まず	
河川港湾資材	Z110740410	捨石(50～200kg)	火成岩、三崎漁港～湘南港	m3		15,450	15,450	15,450			湘南港を含まず	
河川港湾資材	Z110740420	捨石(100～200kg)	火成岩、三崎漁港～湘南港	m3		15,650	15,650	15,650			湘南港を含まず	
河川港湾資材	Z110740500	捨石(200～500kg)	火成岩、三崎漁港～湘南港	m3		18,850	18,850	18,850			湘南港を含まず	
河川港湾資材	Z110740600	捨石(1000kg内外)	火成岩、三崎漁港～湘南港	m3		22,550	22,550	22,550			湘南港を含まず	
河川港湾資材	Z110740610	捨石(2000kg内外)	火成岩、三崎漁港～湘南港	m3		26,250	26,250	26,250			湘南港を含まず	
河川港湾資材	Z110740700	捨石(30～200kg)	火成岩、横須賀港～三崎漁港	m3		15,550	15,550	15,550			三崎漁港を含まず	
河川港湾資材	Z110740710	捨石(50～200kg)	火成岩、横須賀港～三崎漁港	m3		15,550	15,550	15,550			三崎漁港を含まず	
河川港湾資材	Z110740720	捨石(100～200kg)	火成岩、横須賀港～三崎漁港	m3		15,750	15,750	15,750			三崎漁港を含まず	
河川港湾資材	Z110740800	捨石(200～500kg)	火成岩、横須賀港～三崎漁港	m3		18,950	18,950	18,950			三崎漁港を含まず	
河川港湾資材	Z110740900	捨石(1000kg内外)	火成岩、横須賀港～三崎漁港	m3		22,650	22,650	22,650			三崎漁港を含まず	

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
河川港湾資材	Z110740910	捨石（2000kg内外）	火成岩、横須賀港～三崎漁港	m3		26,250	26,250	26,250			三崎漁港を含まず	
砂防資材	Z210910100	ブルーシート	#3000 3.0m×10m	枚								
砂防資材	Z210920100	マニラロープ	下級2類2種 10mm以上	k g								
砂防資材	Z210930200	吸い出し防止材	合織不織布 (N/5cm) N=117 t=10mm	m2								
道路管理資材	Z144000100	台帳図面用表紙	クロス表紙 40cm×50cm	組		32,800	32,800	32,800				
道路管理資材	Z144010100	ビニールホルダー（原図収納用）	40cm×50cm	枚		2,130	1,740	1,740				
道路管理資材	Z144020100	第2原図（材料共）	マイラー#300 40cm×50cm	枚		11,500	11,500	11,500				
道路管理資材	Z144030100	陽画焼付代（材料共）	40cm×50cm	枚		970	1,000	1,000				
道路管理資材	Z144040100	製本費（図面製本）	40cm×50cm	枚		347	347	347				
道路管理資材	Z144040150	表紙（上製本用）	A4 ビス止用（文字箔押）（布クロス）	組		23,860	23,860	23,860				
道路管理資材	Z144070200	道路鋲（県マーク入り）	上辺中央▲ バフ仕上げ 5cm×5cm	個		3,210	2,700	2,700				
道路管理資材	Z144070300	道路鋲（県マーク入り）	上角▲ バフ仕上げ 5cm×5cm	個		3,210	2,700	2,700				
道路管理資材	Z144070400	道路鋲（県マーク入り）	十字 バフ仕上げ 5cm×5cm	個		3,210	2,700	2,700				
道路管理資材	Z144080100	負圧集塵装置	規格：5m3/min	台・月		90,000	90,000	90,000				
道路管理資材	Z144080200	負圧集塵装置・基本管理費	規格：5m3/min	台		30,000	30,000	30,000				
道路管理資材	Z144080300	負圧集塵装置	規格：12m3/min	台・月		144,000	144,000	144,000				
道路管理資材	Z144080400	負圧集塵装置・基本管理費	規格：12m3/min	台		30,000	30,000	30,000				
道路管理資材	Z144080500	負圧集塵装置用1次フィルター		枚		1,200	1,200	1,200				
道路管理資材	Z144080600	負圧集塵装置用チャコールフィルター		枚		12,500	12,500	12,500				
道路管理資材	Z144080700	負圧集塵装置用2次フィルター		枚		2,400	2,400	2,400				
道路管理資材	Z144080800	負圧集塵装置用HEPAフィルター	高性能微粒子フィルターJISZ8122	枚		75,000	75,000	75,000				
道路管理資材	Z144080900	吸気用ダクト		m		2,150	2,150	2,150				
道路管理資材	Z144081000	排気用ダクト		m		120	120	120				
道路管理資材	Z144081100	真空掃除機	ハーキュームクリーナー	台・月		66,000	66,000	66,000				
道路管理資材	Z144081200	真空掃除機・基本管理費		台		40,000	40,000	40,000				
道路管理資材	Z144081300	真空掃除機用1次フィルター		枚		3,600	3,600	3,600				
道路管理資材	Z144081400	真空掃除機用チャコールフィルター		枚		3,000	3,000	3,000				
道路管理資材	Z144081500	真空掃除機用HEPAフィルター	高性能微粒子フィルターJISZ8122	枚		84,000	84,000	84,000				
道路管理資材	Z144081600	簡易セキュリティーム	クリーンルーム	台		378,000	378,000	378,000				
道路管理資材	Z144081700	クリーンルーム用帯電シート	クリーンルーム用	台		60,000	60,000	60,000				
道路管理資材	Z144081800	エアシャワー		台・月		240,000	240,000	240,000				
道路管理資材	Z144081900	エアシャワー・基本管理費		台		60,000	60,000	60,000				
道路管理資材	Z144082000	エアシャワー用1次フィルター		枚		4,000	4,000	4,000				
道路管理資材	Z144082100	エアシャワー用チャコールフィルター		枚		35,000	35,000	35,000				
道路管理資材	Z144082200	エアシャワー用HEPAフィルター		枚		80,000	80,000	80,000				

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
道路管理資材	Z144082300	電動ファン付き呼吸用保護具	全面形 Sy185相当型式検定合格品	個		91,100	91,100	91,100				
道路管理資材	Z144082400	電動ファン付き呼吸用保護具	半面形 Sy11F相当型式検定合格品	個		58,000	58,000	58,000				
道路管理資材	Z144082500	保護眼鏡		個		3,130	3,130	3,130				
道路管理資材	Z144082600	呼吸用保護具用フィルター		個		2,150	2,150	2,150			有機ガス用直結式小型防毒マスク用吸収缶（防じん機能付き区分L3）の国家検定合格品と同等以上	
道路管理資材	Z144082700	フィルターガード		個		855	855	855				
道路管理資材	Z144082800	使い捨て全身化学防護服	タイプカツソフテフ3相当JIS T 8115:2015	個		1,540	1,540	1,540				
道路管理資材	Z144082900	防護手袋	ニトリルラテックス	個		513	513	513				
道路管理資材	Z144083000	シユーズカバー	JIS T 8115:2015	個		274	274	274				
道路管理資材	Z144083100	ペール缶	樹脂製20L	個		3,200	3,200	3,200				
道路管理資材	Z144083200	ドラム缶	200L (JIS Z 1600)	個		23,000	23,000	23,000				
建設リサイクル資材	Z75070016	両面歩車道境界ブロック	再生 150-190×200×600(A)	個		1,660	1,660	1,660			率先利用認定資材	1-7
建設リサイクル資材	Z75070026	両面歩車道境界ブロック	再生 180-230×250×600(B)	個		2,220	2,220	2,220			率先利用認定資材	1-7
建設リサイクル資材	Z75080016	歩車道境界ブロック	再生 片面 150/170×200×600(A)	個		1,310	1,310	1,310				1-7
建設リサイクル資材	Z75080026	歩車道境界ブロック	再生 片面 180/205×250×600(B)	個		1,890	1,890	1,890				1-7
建設リサイクル資材	Z75080036	歩車道境界ブロック	再生 片面 180/210×300×600(C)	個		2,620	2,620	2,620				1-7
建設リサイクル資材	Z75090016	地先境界ブロック	再生 120×120×600(A)	個		659	659	659				
建設リサイクル資材	Z75090026	地先境界ブロック	再生 150×120×600(B)	個		825	825	825				
建設リサイクル資材	Z75090036	地先境界ブロック	再生 150×150×600(C)	個		913	913	913				
建設リサイクル資材	Z75100005	鉄筋コンクリートL形	1種 再生250A 350×155/80×600	個		2,100	2,100	2,100				
建設リサイクル資材	Z75100015	鉄筋コンクリートL形	1種 再生250B 450×155/85×600	個		2,270	2,270	2,270				
建設リサイクル資材	Z75100025	鉄筋コンクリートL形	1種 再生300 500×155/90×600	個		2,350	2,350	2,350				
建設リサイクル資材	Z75100035	鉄筋コンクリートL形	1種 再生350 550×155/95×600	個		2,600	2,600	2,600				
建設リサイクル資材	Z75110015	鉄筋コンクリートU形	1種 再生150 150×150×600	個		1,840	1,840	1,840			率先利用認定資材	
建設リサイクル資材	Z75110025	鉄筋コンクリートU形	1種 再生180 180×180×600	個		1,960	1,960	1,960				
建設リサイクル資材	Z75110035	鉄筋コンクリートU形	1種 再生240 240×240×600	個		2,290	2,290	2,290				
建設リサイクル資材	Z75110045	鉄筋コンクリートU形	1種 再生300A 300×240×600	個		2,430	2,430	2,430				
建設リサイクル資材	Z75110055	鉄筋コンクリートU形	1種 再生300B 300×300×600	個		2,670	2,670	2,670				
建設リサイクル資材	Z75110065	鉄筋コンクリートU形	1種 再生300C 300×360×600	個		4,390	4,390	4,390				
建設リサイクル資材	Z75110070	鉄筋コンクリートU形	1種 再生360A 360×300×600	個		4,300	4,300	4,300				
建設リサイクル資材	Z75110075	鉄筋コンクリートU形	1種 再生360B 360×360×600	個		4,790	4,790	4,790				
建設リサイクル資材	Z75110085	鉄筋コンクリートU形	1種 再生450 450×450×600	個		6,930	6,930	6,930				
建設リサイクル資材	Z75110095	鉄筋コンクリートU形	1種 再生600 600×600×600	個		10,800	10,800	10,800				
建設リサイクル資材	Z75140025	U形用蓋（1種）	再生180 250×40×600	枚		1,400	1,400	1,400				
建設リサイクル資材	Z75140035	U形用蓋（1種）	再生240 330×45×600	枚		1,670	1,670	1,670				
建設リサイクル資材	Z75140045	U形用蓋（1種）	再生300 400×60×600	枚		2,160	2,160	2,160				

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
建設リサイクル資材	Z75140055	U形用蓋（1種）	再生360 460×65×600	枚		3,030	3,030	3,030				
建設リサイクル資材	Z75140065	U形用蓋（1種）	再生450 560×70×600	枚		4,200	4,200	4,200				
建設リサイクル資材	Z75140075	U形用蓋（1種）	再生600 740×75×600	枚		5,870	5,870	5,870				
建設リサイクル資材	Z75140095	U形用蓋（2種）	再生180 250×90×600	枚		1,800	1,800	1,800				
建設リサイクル資材	Z75140105	U形用蓋（2種）	再生240 330×100×600	枚		2,220	2,220	2,220				
建設リサイクル資材	Z75140115	U形用蓋（2種）	再生300 400×100×600	枚		2,750	2,750	2,750				
建設リサイクル資材	Z75140125	U形用蓋（2種）	再生360 460×100×600	枚		3,890	3,890	3,890				
建設リサイクル資材	Z75140135	U形用蓋（2種）	再生450 560×120×600	枚		5,510	5,510	5,510				
建設リサイクル資材	Z75140145	U形用蓋（2種）	再生600 740×150×600	枚		8,300	8,300	8,300				
建設リサイクル資材	Z75190005	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RF-VP管プレーンエンドL=4mφ100	本								
建設リサイクル資材	Z75190015	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RF-VP管プレーンエンドL=4mφ150	本								
建設リサイクル資材	Z75190025	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-VU管プレーンエンドL=4mφ100	本								
建設リサイクル資材	Z75190035	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-VU管プレーンエンドL=4mφ150	本								
建設リサイクル資材	Z75190045	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-VU管プレーンエンドL=4mφ200	本								
建設リサイクル資材	Z75190055	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-SRB管片受けゴム輪受口L=4mφ100	本								
建設リサイクル資材	Z75190065	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-SRB管片受けゴム輪受口L=4mφ150	本								
建設リサイクル資材	Z75190075	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-SRB管片受けゴム輪受口L=0.8mφ100	本								
建設リサイクル資材	Z75190085	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-SRB管片受けゴム輪受口L=0.8mφ150	本								
建設リサイクル資材	Z75190095	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-WSRB管片受けゴム輪受口L=4mφ100	本		6,770	6,770	6,770				
建設リサイクル資材	Z75190105	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-WSRB管片受けゴム輪受口L=4mφ150	本		15,900	15,900	15,900				
建設リサイクル資材	Z7520010001	再生生コンクリート（SRコンクリート）	18-15-20-N	m3	横浜	21,200	24,200	24,200				4-1
建設リサイクル資材	Z7520010013	再生生コンクリート（SRコンクリート）	18-15-20-N	m3	川崎A	21,200	24,200	24,200				4-1
建設リサイクル資材	Z7520010002	再生生コンクリート（SRコンクリート）	18-15-20-N	m3	川崎B	21,750	21,750	25,900				4-1
建設リサイクル資材	Z7520010003	再生生コンクリート（SRコンクリート）	18-15-20-N	m3	横須賀	23,250	23,250	26,250				4-1
建設リサイクル資材	Z7520010004	再生生コンクリート（SRコンクリート）	18-15-20-N	m3	逗子	23,250	23,250	27,250				4-1
建設リサイクル資材	Z7520010006	再生生コンクリート（SRコンクリート）	18-15-20-N	m3	藤沢	21,750	21,750	25,750				4-1
建設リサイクル資材	Z7520010010	再生生コンクリート（SRコンクリート）	18-15-20-N	m3	厚木	21,750	21,750	25,750				4-1
建設リサイクル資材	Z7520020001	再生生コンクリート（SRコンクリート）	18-18-20-N	m3	横浜	21,500	24,500	24,500				4-1
建設リサイクル資材	Z7520020013	再生生コンクリート（SRコンクリート）	18-18-20-N	m3	川崎A	21,500	24,500	24,500				4-1
建設リサイクル資材	Z7520020002	再生生コンクリート（SRコンクリート）	18-18-20-N	m3	川崎B	22,050	22,050	26,200				4-1
建設リサイクル資材	Z7520020003	再生生コンクリート（SRコンクリート）	18-18-20-N	m3	横須賀	23,550	23,550	26,550				4-1
建設リサイクル資材	Z7520020004	再生生コンクリート（SRコンクリート）	18-18-20-N	m3	逗子	23,550	23,550	27,550				4-1
建設リサイクル資材	Z7520020006	再生生コンクリート（SRコンクリート）	18-18-20-N	m3	藤沢	22,050	22,050	26,050				4-1
建設リサイクル資材	Z7520020010	再生生コンクリート（SRコンクリート）	18-18-20-N	m3	厚木	22,050	22,050	26,050				4-1
建設リサイクル資材	Z7520030001	再生生コンクリート（SRコンクリート）	21-15-20-N	m3	横浜	21,450	24,450	24,450				4-1

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
建設リサイクル資材	Z7520030013	再生生コンクリート（SRコンクリート）	21-15-20-N	m3	川崎A	21,450	24,450	24,450				4-1
建設リサイクル資材	Z7520030002	再生生コンクリート（SRコンクリート）	21-15-20-N	m3	川崎B	22,000	22,000	26,150				4-1
建設リサイクル資材	Z7520030003	再生生コンクリート（SRコンクリート）	21-15-20-N	m3	横須賀	23,500	23,500	26,500				4-1
建設リサイクル資材	Z7520030004	再生生コンクリート（SRコンクリート）	21-15-20-N	m3	逗子	23,500	23,500	27,500				4-1
建設リサイクル資材	Z7520030006	再生生コンクリート（SRコンクリート）	21-15-20-N	m3	藤沢	22,000	22,000	26,000				4-1
建設リサイクル資材	Z7520030010	再生生コンクリート（SRコンクリート）	21-15-20-N	m3	厚木	22,000	22,000	26,000				4-1
建設リサイクル資材	Z7520040001	再生生コンクリート（SRコンクリート）	21-18-20-N	m3	横浜	21,850	24,850	24,850				4-1
建設リサイクル資材	Z7520040013	再生生コンクリート（SRコンクリート）	21-18-20-N	m3	川崎A	21,850	24,850	24,850				4-1
建設リサイクル資材	Z7520040002	再生生コンクリート（SRコンクリート）	21-18-20-N	m3	川崎B	22,350	22,350	26,500				4-1
建設リサイクル資材	Z7520040003	再生生コンクリート（SRコンクリート）	21-18-20-N	m3	横須賀	23,900	23,900	26,900				4-1
建設リサイクル資材	Z7520040004	再生生コンクリート（SRコンクリート）	21-18-20-N	m3	逗子	23,900	23,900	27,900				4-1
建設リサイクル資材	Z7520040006	再生生コンクリート（SRコンクリート）	21-18-20-N	m3	藤沢	22,350	22,350	26,350				4-1
建設リサイクル資材	Z7520040010	再生生コンクリート（SRコンクリート）	21-18-20-N	m3	厚木	22,350	22,350	26,350				4-1
建設リサイクル資材	Z7520050001	再生生コンクリート（SRコンクリート）	24-15-20-N	m3	横浜	21,850	24,850	24,850				4-1
建設リサイクル資材	Z7520050013	再生生コンクリート（SRコンクリート）	24-15-20-N	m3	川崎A	21,850	24,850	24,850				4-1
建設リサイクル資材	Z7520050002	再生生コンクリート（SRコンクリート）	24-15-20-N	m3	川崎B	22,350	22,350	26,500				4-1
建設リサイクル資材	Z7520050003	再生生コンクリート（SRコンクリート）	24-15-20-N	m3	横須賀	23,900	23,900	26,900				4-1
建設リサイクル資材	Z7520050004	再生生コンクリート（SRコンクリート）	24-15-20-N	m3	逗子	23,900	23,900	27,900				4-1
建設リサイクル資材	Z7520050006	再生生コンクリート（SRコンクリート）	24-15-20-N	m3	藤沢	22,350	22,350	26,350				4-1
建設リサイクル資材	Z7520050010	再生生コンクリート（SRコンクリート）	24-15-20-N	m3	厚木	22,350	22,350	26,350				4-1
建設リサイクル資材	Z7520060001	再生生コンクリート（SRコンクリート）	24-18-20-N	m3	横浜	22,200	25,200	25,200				4-1
建設リサイクル資材	Z7520060013	再生生コンクリート（SRコンクリート）	24-18-20-N	m3	川崎A	22,200	25,200	25,200				4-1
建設リサイクル資材	Z7520060002	再生生コンクリート（SRコンクリート）	24-18-20-N	m3	川崎B	22,700	22,700	26,850				4-1
建設リサイクル資材	Z7520060003	再生生コンクリート（SRコンクリート）	24-18-20-N	m3	横須賀	24,250	24,250	27,250				4-1
建設リサイクル資材	Z7520060004	再生生コンクリート（SRコンクリート）	24-18-20-N	m3	逗子	24,250	24,250	28,250				4-1
建設リサイクル資材	Z7520060006	再生生コンクリート（SRコンクリート）	24-18-20-N	m3	藤沢	22,700	22,700	26,700				4-1
建設リサイクル資材	Z7520060010	再生生コンクリート（SRコンクリート）	24-18-20-N	m3	厚木	22,700	22,700	26,700				4-1
建設リサイクル資材	Z7520070001	再生生コンクリート（SRコンクリート）	27-15-20-N	m3	横浜	22,250	25,250	25,250				4-1
建設リサイクル資材	Z7520070013	再生生コンクリート（SRコンクリート）	27-15-20-N	m3	川崎A	22,250	25,250	25,250				4-1
建設リサイクル資材	Z7520070002	再生生コンクリート（SRコンクリート）	27-15-20-N	m3	川崎B	22,750	22,750	26,900				4-1
建設リサイクル資材	Z7520070003	再生生コンクリート（SRコンクリート）	27-15-20-N	m3	横須賀	25,100	25,100	28,100				4-1
建設リサイクル資材	Z7520070004	再生生コンクリート（SRコンクリート）	27-15-20-N	m3	逗子	25,100	25,100	29,100				4-1
建設リサイクル資材	Z7520070006	再生生コンクリート（SRコンクリート）	27-15-20-N	m3	藤沢	23,150	23,150	27,150				4-1
建設リサイクル資材	Z7520070010	再生生コンクリート（SRコンクリート）	27-15-20-N	m3	厚木	22,750	22,750	26,750				4-1
建設リサイクル資材	Z7520080001	再生生コンクリート（SRコンクリート）	27-18-20-N	m3	横浜	22,650	25,650	25,650				4-1

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
建設リサイクル資材	Z7520080013	再生生コンクリート（S Rコンクリート）	27-18-20-N	m3	川崎A	22,650	25,650	25,650				4-1
建設リサイクル資材	Z7520080002	再生生コンクリート（S Rコンクリート）	27-18-20-N	m3	川崎B	23,900	23,900	28,050				4-1
建設リサイクル資材	Z7520080003	再生生コンクリート（S Rコンクリート）	27-18-20-N	m3	横須賀	25,200	25,200	28,200				4-1
建設リサイクル資材	Z7520080004	再生生コンクリート（S Rコンクリート）	27-18-20-N	m3	逗子	25,200	25,200	29,200				4-1
建設リサイクル資材	Z7520080006	再生生コンクリート（S Rコンクリート）	27-18-20-N	m3	藤沢	23,700	23,700	27,700				4-1
建設リサイクル資材	Z7520080010	再生生コンクリート（S Rコンクリート）	27-18-20-N	m3	厚木	23,700	23,700	27,700				4-1
建設リサイクル資材	Z7520090001	再生生コンクリート（S Rコンクリート）	30-15-20-N	m3	横浜	22,600	25,600	25,600				4-1
建設リサイクル資材	Z7520090013	再生生コンクリート（S Rコンクリート）	30-15-20-N	m3	川崎A	22,600	25,600	25,600				4-1
建設リサイクル資材	Z7520090002	再生生コンクリート（S Rコンクリート）	30-15-20-N	m3	川崎B	23,100	23,100	27,250				4-1
建設リサイクル資材	Z7520090003	再生生コンクリート（S Rコンクリート）	30-15-20-N	m3	横須賀	25,450	25,450	28,450				4-1
建設リサイクル資材	Z7520090004	再生生コンクリート（S Rコンクリート）	30-15-20-N	m3	逗子	25,450	25,450	29,450				4-1
建設リサイクル資材	Z7520090006	再生生コンクリート（S Rコンクリート）	30-15-20-N	m3	藤沢	23,950	23,950	27,950				4-1
建設リサイクル資材	Z7520090010	再生生コンクリート（S Rコンクリート）	30-15-20-N	m3	厚木	23,950	23,950	27,950				4-1
委託業務	Q009901151	現場透水試験	オーガー法	回								
委託業務	Q009901152	現場透水試験	ケーシング法	回								
委託業務	Q009901153	現場透水試験	一重管式	回								
委託業務	Q009901154	現場透水試験	二重管式	回								
委託業務	Q009901155	現場透水試験	揚水法	回								
委託業務	Z007200110	電子基準点R I N E Xデータ			時間		2,400	2,400	2,400			
委託業務	Z007200121	傾斜計損料			日		99	99	99			
委託業務	Z007200331	航空レーザ測量システム損料	陸域用		時間		247,370	207,480	207,480			
委託業務	Z007200332	航空レーザ測量システム損料	陸域用及び沿岸域用		時間		199,700	210,930	210,930			
委託業務	Z140070100	航空フィルム	9. 5 i n × 2 5 0 f t	本			96,900	96,900	96,900			
委託業務	Z140090100	航空カラーフィルム	9. 5 i n × 2 0 0 f t	本			196,000	196,000	196,000			
委託業務	Z140200100	航空ガソリン		1 0 0 L			36,400	38,800	38,800			
委託業務	Z140210100	航空オイル		1 0 0 L			185,000	211,000	211,000			
委託業務	Z140240100	鉄線	# 1 4	1 0 0 k g								
委託業務	Z140240130	鉄線	# 8	1 0 0 k g								
委託業務	Z140240200	角材	6. 0 c m × 6. 0 c m × 4 0 0 c m	本			850	850	850			
委託業務	Z140240210	角材	4. 0 c m × 4. 0 c m × 4 0 0 c m	本			380	380	380			
委託業務	Z140240400	木杭	4. 5 c m × 4. 5 c m × 4 5 c m	本			75	75	75			
委託業務	Z140240600	木杭	4. 5 c m × 4. 5 c m × 9 0 c m	本			130	130	130			
委託業務	Z140240700	木杭	6. 0 c m × 6. 0 c m × 6 0 c m	本			160	160	160			
委託業務	Z140240800	木杭	9. 0 c m × 9. 0 c m × 7 5 c m	本			390	390	390			
委託業務	Z140240900	木杭	9. 0 c m × 9. 0 c m × 9 0 c m	本			500	500	500			

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
委託業務	Z140250100	板材	1. 5 cm × 15 cm × 400 cm	枚		600	600	600				
委託業務	Z140250200	板材	1. 2 cm × 18 cm × 400 cm	枚		570	570	570				
委託業務	Z140250300	板材	1. 2 cm × 18 cm × 300 cm	枚		410	410	410				
委託業務	Z140250500	板材	1. 2 cm × 21 cm × 360 cm	枚		610	610	610				
委託業務	Z140250700	ベニヤ板	0. 4 × 30 × 90 ワラン合板	枚		300	280	280				
委託業務	Z140250800	釘	3. 2 cm ~ 15. 0 cm	Kg							N-75単価	
委託業務	Z140270100	トレスター（ポリエステルシート）	Z-300 片面マット 92 cm × 20 m	本		12,400	12,400	12,400				
委託業務	Z140270200	トレスター（ポリエステルシート）	Z-400 片面マット 92 cm × 20 m	本		15,300	15,300	15,300				
委託業務	Z140320200	記録紙	音響測深機用 25 m	本		1,200	1,200	1,200				
委託業務	Z140320300	カラー静電プロッター用紙	普通紙 91.4 mm × 15.0 m	巻		16,800	16,800	16,800				
委託業務	Z140360200	ペンキ	黒	Kg		600	690	690				
委託業務	Z140440100	鉄筋	ø 6 mm × 1 m	本								
委託業務	Z140450100	玉石	300 mm ~ 400 mm	個		560	560	560				
委託業務	Z140540200	セクションポリエステルフィルム	0. 9 m × 10 m #300 片面サンドマット	本		6,200	6,200	6,200				
委託業務	Z140540300	セクションポリエステルフィルム	0. 9 m × 20 m #300 片面サンドマット	本		12,400	12,400	12,400				
委託業務	Z140550200	コンクリート杭	12 cm × 12 cm × 100 cm	本								
委託業務	Z140550400	鈍	7 mm × 15 mm × 80 mm	本		50	50	50				
委託業務	Z140550410	金属標（公用用）	ø 80 mm × 90 mm 文字10文字	個		2,800	2,800	2,800				
委託業務	Z140640100	硬質塩化ビニール管	ø 16.5 mm × 5. 1 mm × 6.60 mm	本								
委託業務	Z140660100	密着用印画紙（WPペーパー）	密着用 24 cm × 26 cm	枚		107	107	107				
委託業務	Z140670100	印画紙（WPペーパー）	引伸用 15 cm × 15 cm	枚		38	38	38				
委託業務	Z140670200	印画紙（WPペーパー）	引伸用 49. 5 cm × 51 cm	枚		436	436	436				
委託業務	Z140680100	カラー印画紙（WPカラーペーパー）	密着用 24 cm × 26 cm	枚		125	125	125				
委託業務	Z140690100	カラー印画紙（WPカラーペーパー）	引伸用 49. 5 cm × 51 cm	枚		504	504	504				
委託業務	Z145350300	セメント（普通ボルトランド）小口	25 kg 入袋詰	100 kg							取引数量40~80袋	
委託業務	Z145380100	パイプ式歪計	ø 4.8 mm t 3. 6 mm	本		3,870	3,870	3,870				ソケットレス仕様
委託業務	Z145380200	リード線	3芯	m		63	63	63				
委託業務	Z145380400	アルミケーシング	ø 4.7 mm × 3 m（立ち上がり1mを含む）	本		8,920	9,600	9,600				
委託業務	Z145380500	アルミカッブリング	ø 47 mm	ヶ		2,120	2,400	2,400				
委託業務	Z145380600	ケーシングキャップ類	ø 47 mm	組		3,400	3,400	3,400				
委託業務	Z148030010	土質ボーリング	ø 6.6 mm 粘性土・シルト	m							ノンコアボーリング	
委託業務	Z148030020	土質ボーリング	ø 6.6 mm 砂・砂質土	m							ノンコアボーリング	
委託業務	Z148030030	土質ボーリング	ø 6.6 mm 碎混じり土砂	m							ノンコアボーリング	
委託業務	Z148030040	土質ボーリング	ø 6.6 mm 玉石混じり土砂	m							ノンコアボーリング	
委託業務	Z148030050	土質ボーリング	ø 6.6 mm 固結シルト・固結粘土	m							ノンコアボーリング	

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
委託業務	Z148030060	土質ボーリング	φ 8 6 mm 粘性土・シルト	m							ノンコアボーリング	
委託業務	Z148030070	土質ボーリング	φ 8 6 mm 砂・砂質土	m							ノンコアボーリング	
委託業務	Z148030080	土質ボーリング	φ 8 6 mm 磨混じり土砂	m							ノンコアボーリング	
委託業務	Z148030090	土質ボーリング	φ 8 6 mm 玉石混じり土砂	m							ノンコアボーリング	
委託業務	Z148030100	土質ボーリング	φ 8 6 mm 固結シルト・固結粘土	m							ノンコアボーリング	
委託業務	Z148030110	土質ボーリング	φ 11 6 mm 粘性土・シルト	m							ノンコアボーリング	
委託業務	Z148030120	土質ボーリング	φ 11 6 mm 砂・砂質土	m							ノンコアボーリング	
委託業務	Z148030130	土質ボーリング	φ 11 6 mm 磨混じり土砂	m							ノンコアボーリング	
委託業務	Z148030140	土質ボーリング	φ 11 6 mm 玉石混じり土砂	m							ノンコアボーリング	
委託業務	Z148030150	土質ボーリング	φ 11 6 mm 固結シルト・固結粘土	m							ノンコアボーリング	
委託業務	Z148030160	岩盤ボーリング	φ 6 6 mm 軟岩	m								
委託業務	Z148030170	岩盤ボーリング	φ 6 6 mm 中硬岩	m								
委託業務	Z148030180	岩盤ボーリング	φ 6 6 mm 硬岩	m								
委託業務	Z148030190	岩盤ボーリング	φ 6 6 mm 極硬岩	m								
委託業務	Z148030200	岩盤ボーリング	φ 6 6 mm 破碎帶	m								
委託業務	Z148030210	岩盤ボーリング	φ 7 6 mm 軟岩	m								
委託業務	Z148030220	岩盤ボーリング	φ 7 6 mm 中硬岩	m								
委託業務	Z148030230	岩盤ボーリング	φ 7 6 mm 硬岩	m								
委託業務	Z148030240	岩盤ボーリング	φ 7 6 mm 極硬岩	m								
委託業務	Z148030250	岩盤ボーリング	φ 7 6 mm 破碎帶	m								
委託業務	Z148030260	岩盤ボーリング	φ 8 6 mm 軟岩	m								
委託業務	Z148030270	岩盤ボーリング	φ 8 6 mm 中硬岩	m								
委託業務	Z148030280	シンウォールサンプリング	軟弱な粘性土	本								
委託業務	Z148030290	デニソンサンプリング	硬質な粘性土	本								
委託業務	Z148030300	トリプルサンプリング	砂質土	本								
委託業務	Z148030310	標準貫入試験	粘性土・シルト	回								
委託業務	Z148030320	標準貫入試験	砂・砂質土	回								
委託業務	Z148030330	標準貫入試験	磨混じり土砂	回								
委託業務	Z148030340	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回								
委託業務	Z148030350	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回								
委託業務	Z148030360	標準貫入試験	軟岩	回								
委託業務	Z148030370	孔内水平載荷試験	普通載荷	回								
委託業務	Z148030380	孔内水平載荷試験	中圧載荷	回								
委託業務	Z148030390	孔内水平載荷試験	高圧載荷	回								
委託業務	Z148030400	スクリューウエイト貫入試験	G L - 1.0 m 以内	m							旧スウェーデン式サウンディング試験	

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
委託業務	Z148030410	オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	m								
委託業務	Z148030420	オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	m								
委託業務	Z148030430	ポータブルコーン貫入試験（単管式）	単管式	m								
委託業務	Z148030440	ポータブルコーン貫入試験（単管式）	二重管式	m								
委託業務	Z148030450	人肩運搬	総運搬距離50m以下	t								
委託業務	Z148030460	人肩運搬	総運搬距離50m超100m以下	t								
委託業務	Z148030470	特装車運搬（クローラ運搬）	総運搬距離100m以下	t								
委託業務	Z148030475	特装車運搬（クローラ運搬）	総運搬距離100m超300m以下	t								
委託業務	Z148030485	特装車運搬（クローラ運搬）	総運搬距離300m超500m以下	t								
委託業務	Z148030490	特装車運搬（クローラ運搬）	総運搬距離500m超1000m以下	t								
委託業務	Z148030503	モノレール運搬	総運搬距離50m以下	t								
委託業務	Z148030506	モノレール運搬	総運搬距離50m超100m以下	t								
委託業務	Z148030512	モノレール運搬	総運搬距離100m超200m以下	t								
委託業務	Z148030514	モノレール運搬	総運搬距離200m超300m以下	t								
委託業務	Z148030516	モノレール運搬	総運搬距離300m超500m以下	t								
委託業務	Z148030520	モノレール運搬	総運搬距離500m超1000m以下	t								
委託業務	Z148030563	モノレール架設・撤去	50m以下 総設置距離	箇所								
委託業務	Z148030566	モノレール架設・撤去	50m超100m以下 総設置距離	箇所								
委託業務	Z148030572	モノレール架設・撤去	100m超200m以下 総設置距離	箇所								
委託業務	Z148030574	モノレール架設・撤去	200m超300m以下 総設置距離	箇所								
委託業務	Z148030576	モノレール架設・撤去	300m超500m以下 総設置距離	箇所								
委託業務	Z148030580	モノレール架設・撤去	500m超1000m以下 総設置距離	箇所								
委託業務	Z148030623	モノレール損料	50m以下	日			1,900	2,000	2,000			
委託業務	Z148030626	モノレール損料	50m超100m以下	日			2,400	2,400	2,400			
委託業務	Z148030632	モノレール損料	100m超200m以下	日			2,600	2,600	2,600			
委託業務	Z148030634	モノレール損料	200m超300m以下	日			2,800	2,900	2,900			
委託業務	Z148030636	モノレール損料	300m超500m以下	日			3,200	3,200	3,200			
委託業務	Z148030640	モノレール損料	500m超1000m以下	日			4,600	4,600	4,600			
委託業務	Z148030680	平坦地足場 板材足場	0.3m以下	箇所								
委託業務	Z148030685	平坦地足場 嵩上げ足場	0.3m超	箇所								
委託業務	Z148030690	湿地足場		箇所								
委託業務	Z148030700	傾斜地足場	地形傾斜15~30°	箇所								
委託業務	Z148030710	傾斜地足場	地形傾斜30~45°	箇所								
委託業務	Z148030720	傾斜地足場	地形傾斜45~60°	箇所								
委託業務	Z148030730	水上足場	水深1m以下	箇所								

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
委託業務	Z148030740	水上足場	水深3m以下	箇所								
委託業務	Z148030750	水上足場	水深5m以下	箇所								
委託業務	Z148030770	準備及び跡片付け		業務								
委託業務	Z148030780	搬入路伐探等		m								
委託業務	Z148030790	環境保全		箇所								
委託業務	Z148030800	調査孔閉塞		箇所								
委託業務	Z148030810	給水費（ポンプ運転）		箇所								
委託業務	Z148030820	既存資料の収集・現地調査	直接人件費（解析等調査業務費分）	業務		105,000	113,000	113,000				
委託業務	Z148030830	資料整理とりまとめ	直接人件費（解析等調査業務費分）	業務		83,600	90,000	90,000				
委託業務	Z148030840	資料整理とりまとめ	直接人件費（直接調査費分）	業務		97,400	106,000	106,000				
委託業務	Z148030850	断面図等の作成	直接人件費（解析等調査業務費分）	業務		80,500	87,900	87,900				
委託業務	Z148030860	断面図等の作成	直接人件費（直接調査費分）	業務		97,400	106,000	106,000				
委託業務	Z148030870	総合解析とりまとめ	直接人件費（解析等調査業務費分）	業務		443,000	486,000	486,000				
委託業務	Z241010100	成果品検定料（水準）データコレクタ	1級水準測量	1Km							諸経費対象外	
委託業務	Z241010200	成果品検定料（水準）データコレクタ	2級水準測量	1Km							諸経費対象外	
委託業務	Z241010300	成果品検定料（水準）データコレクタ	3級水準測量	1Km							諸経費対象外	
委託業務	Z241010400	成果品検定料（水準）手簿	1級水準測量	1Km							諸経費対象外	
委託業務	Z241010500	成果品検定料（水準）手簿	2級水準測量	1Km							諸経費対象外	
委託業務	Z241010600	成果品検定料（水準）手簿	3級水準測量	1Km							諸経費対象外	
委託業務	Z241010900	成果品検定料（4級・簡易水準）手簿	4級・簡易水準測量	1Km							諸経費対象外	
委託業務	Z241010950	成果品検定料（4級・簡易水準）データコレクタ	4級・簡易水準測量	1Km							諸経費対象外	
委託業務	Z241060150	成果品検定料（基準点）電子基準点のみ	1・2・3級基準点測量 15点未満	1点							諸経費対象外	
委託業務	Z241060151	成果品検定料（基準点）電子基準点のみ	1・2・3級基準点測量 15点以上	1点							諸経費対象外	
委託業務	Z241060190	成果品検定料（基準点）GNSS	2級基準点測量	1点							諸経費対象外	
委託業務	Z241060200	成果品検定料（基準点）トータルステーション	2級基準点測量	1点							諸経費対象外	
委託業務	Z241060500	成果品検定料（基準点）トータルステーション	3級基準点測量 150点未満	1点							諸経費対象外	
委託業務	Z241060501	成果品検定料（基準点）トータルステーション	3級基準点測量 150点以上	1点							諸経費対象外	
委託業務	Z241060510	成果品検定料（基準点）GNSS	3級基準点測量 150点未満	1点							諸経費対象外	
委託業務	Z241060511	成果品検定料（基準点）GNSS	3級基準点測量 150点以上	1点							諸経費対象外	
委託業務	Z241060600	成果品検定料（基準点）トータルステーション	4級基準点測量 200点未満	1点							諸経費対象外	
委託業務	Z241060601	成果品検定料（基準点）トータルステーション	4級基準点測量 200点以上	1点							諸経費対象外	
委託業務	Z241060602	成果品検定料（基準点）トータルステーション	4級基準点測量 1000点以上	1点							諸経費対象外	
委託業務	Z241060610	成果品検定料（基準点）GNSS	4級基準点測量 200点未満	1点							諸経費対象外	
委託業務	Z241060611	成果品検定料（基準点）GNSS	4級基準点測量 200点以上	1点							諸経費対象外	
委託業務	Z241060612	成果品検定料（基準点）GNSS	4級基準点測量 1000点以上	1点							諸経費対象外	

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
委託業務	Z241080100	渡海（河）水準測量		1 力所							諸経費対象外	
委託業務	Z241080110	基準点測量	座標変換	1 点							諸経費対象外	
委託業務	Z241080120	基準点測量	座標変換（T S、G P S）	1 点							諸経費対象外	
委託業務	Z241080130	水準点	成果改訂（旧観測地）	1 点							諸経費対象外	
委託業務	Z241141410	成果品検定料（地図A）	数値地図 地図情報レベル500(写真測量)	1 Km2							諸経費対象外	
委託業務	Z241141420	成果品検定料（地図A）	数値地図 地図情報レベル500(TS地形測量)	1 Km2							諸経費対象外	
委託業務	Z241141500	成果品検定料（地図A）	数値地図 地図情報レベル1,000	1 Km2							諸経費対象外	
委託業務	Z241141600	成果品検定料（地図A）	数値地図 地図情報レベル2,500	1 Km2							諸経費対象外	
委託業務	Z241141700	成果品検定料（地図A）	数値地図 地図情報レベル5,000	1 Km2							諸経費対象外	
委託業務	Z241141800	成果品検定料（地図A）	数値地図修正 地図情報レベル500	1 Km2							諸経費対象外	
委託業務	Z241141900	成果品検定料（地図A）	数値地図修正 地図情報レベル1,000	1 Km2							諸経費対象外	
委託業務	Z241142000	成果品検定料（地図A）	数値地図修正 地図情報レベル2,500	1 Km2							諸経費対象外	
委託業務	Z241142100	成果品検定料（地図A）	数値地図修正 地図情報レベル5,000	1 Km2							諸経費対象外	
委託業務	Z241142200	成果品検定料（地図A）	既成図数値化 地図情報レベル2,500	1 Km2							諸経費対象外	
委託業務	Z241142300	成果品検定料（地図A）	既成図数値化 地図情報レベル5,000	1 Km2							諸経費対象外	
委託業務	Z241142410	成果品検定料（地図B）	数値地図 地図情報レベル500(写真測量)	1 Km2							諸経費対象外	
委託業務	Z241142420	成果品検定料（地図B）	数値地図 地図情報レベル500(TS地形測量)	1 Km2							諸経費対象外	
委託業務	Z241142500	成果品検定料（地図B）	数値地図 地図情報レベル1,000	1 Km2							諸経費対象外	
委託業務	Z241142600	成果品検定料（地図B）	数値地図 地図情報レベル2,500	1 Km2							諸経費対象外	
委託業務	Z241142700	成果品検定料（地図B）	数値地図 地図情報レベル5,000	1 Km2							諸経費対象外	
委託業務	Z241142800	成果品検定料（地図B）	数値地図修正 地図情報レベル500	1 Km2							諸経費対象外	
委託業務	Z241142900	成果品検定料（地図B）	数値地図修正 地図情報レベル1,000	1 Km2							諸経費対象外	
委託業務	Z241142910	成果品検定料（地図B）	数値地図修正 地図情報レベル2,500	1 Km2							諸経費対象外	
委託業務	Z241142920	成果品検定料（地図B）	数値地図修正 地図情報レベル5,000	1 Km2							諸経費対象外	
委託業務	Z241142930	成果品検定料（地図B）	既成図数値化 地図情報レベル2,500	1 Km2							諸経費対象外	
委託業務	Z241142940	成果品検定料（地図B）	既成図数値化 地図情報レベル5,000	1 Km2							諸経費対象外	
委託業務	Z241142951	成果品検定料（地図C）	数値地図 地図情報レベル500(写真測量)	1 Km2							諸経費対象外	
委託業務	Z241142952	成果品検定料（地図C）	数値地図 地図情報レベル500(TS地形測量)	1 Km2							諸経費対象外	
委託業務	Z241142960	成果品検定料（地図C）	数値地図 地図情報レベル1,000	1 Km2							諸経費対象外	
委託業務	Z241142970	成果品検定料（地図C）	数値地図 地図情報レベル2,500	1 Km2							諸経費対象外	
委託業務	Z241142980	成果品検定料（地図C）	数値地図 地図情報レベル5,000	1 Km2							諸経費対象外	
委託業務	Z241142990	成果品検定料（地図C）	数値地図修正 地図情報レベル500	1 Km2							諸経費対象外	
委託業務	Z241142991	成果品検定料（地図C）	数値地図修正 地図情報レベル1,000	1 Km2							諸経費対象外	
委託業務	Z241142992	成果品検定料（地図C）	数値地図修正 地図情報レベル2,500	1 Km2							諸経費対象外	
委託業務	Z241142993	成果品検定料（地図C）	数値地図修正 地図情報レベル5,000	1 Km2							諸経費対象外	

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
委託業務	Z241142994	成果品検定料（地図C）	既成図数値化 地図情報レベル2, 500	1 Km2							諸経費対象外	
委託業務	Z241142995	成果品検定料（地図C）	既成図数値化 地図情報レベル5, 000	1 Km2							諸経費対象外	
委託業務	Z340000100	飛行機	単発	円／時		129,760	155,710	155,710				
委託業務	Z340010100	デジタル航空カメラ	複合エリアセンサー	円／時		209,040	200,000	200,000				
委託業務	Z340020100	図化機	二級 A	円／日		30,230	30,230	30,230				
委託業務	Z340020300	解析図化機		円／日		14,410	14,410	14,410				
委託業務	Z340020400	図形編集装置	D M用	円／日		4,400	4,900	4,900				
委託業務	Z340040300	自動製図機	四六判相当	円／日		5,280	7,390	7,390				
委託業務	Z340070100	B4版カメラ		円／日		1,840	1,840	1,840				
委託業務	Z340070300	フィルム自動現像機	幅85cm以上	円／日		1,940	1,940	1,940				
委託業務	Z340080100	空中写真フィルム現像機	白黒自動	円／日		15,420	15,420	15,420				
委託業務	Z340080200	空中写真フィルム現像機	カラー自動	円／日		25,060	25,060	25,060				
委託業務	Z340100100	空中写真引伸機	白黒	円／日		10,500	10,500	10,500				
委託業務	Z340100200	空中写真引伸機	カラー	円／日		13,460	13,460	13,460				
委託業務	Z340140100	点刻機		円／日		3,470	3,470	3,470				
委託業務	Z340170200	G N S S 解析用計算機	解析用ソフトも含む	円／日		5,930	7,120	7,120				
委託業務	Z340170300	G N S S 測量機	1級（2周波）	円／日		13,000	15,190	15,190				
委託業務	Z340170400	G N S S 測量機	2級（1周波）	円／日		9,650	11,580	11,580				
委託業務	Z340250100	レベル	一級 標尺を含む	円／日		14,550	14,480	14,480				
委託業務	Z340250200	レベル	二級 標尺を含む	円／日		8,190	8,380	8,380				
委託業務	Z340250300	レベル	三級 標尺を含む	円／日		2,960	3,180	3,180				
委託業務	Z340270100	印画紙現像機	カラー自動	円／日		8,630	8,630	8,630				
委託業務	Z340270200	印画紙現像機	白黒自動	円／日		2,350	2,350	2,350				
委託業務	Z340330100	トータルステーション	測角部二級経緯儀	円／日		5,430	5,500	5,500				
委託業務	Z340330200	トータルステーション	測角部三級経緯儀	円／日		4,840	5,810	5,810				
委託業務	Z340340100	座標展開機	四六判相当	円／日		2,390	2,390	2,390				
委託業務	Z340340300	座標読取機		円／日		3,670	3,670	3,670				
委託業務	Z340340400	カラー静電プロッタ	四六判相当	円／日		15,600	15,600	15,600				
委託業務	Z340340500	ディジタイザー	四六判相当	円／日		3,110	3,110	3,110				
委託業務	Z340350100	水準用電卓		円／日		3,140	2,950	2,950				
委託業務	Z340370100	大型製版カメラ	四六判相当	円／日		16,400	16,400	16,400				
委託業務	Z340380100	空中写真密着プリンター	カラー	円／日		7,310	7,310	7,310				
委託業務	Z340380200	空中写真密着プリンター	白黒	円／日		2,800	2,800	2,800				
委託業務	Z340390100	フィルム密着プリンター	四六判相当	円／日		3,040	3,040	3,040				
委託業務	Z340410100	トータルステーション	測角部一級経緯儀	円／日		15,640	18,770	18,770				

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
委託業務	Z345100100	ライトバン 1500CC	運転1時間当り 9欄	時間		193	193	193				
委託業務	Z345100110	2t トラック (クレーン付) 2.9t 吊	運転1時間当り 9欄	時間		477	477	477				
委託業務	Z345100120	3~3.5t トラック (クレーン付) 2.9t 吊	運転1時間当り 9欄	時間		559	559	559				
委託業務	Z345100130	4~4.5t トラック (クレーン付) 2.9t 吊	運転1時間当り 9欄	時間		634	634	634				
委託業務	Z345110100	ライトバン 1500CC	供用1日当り 11欄	日		1,060	1,060	1,060				
委託業務	Z345110110	2t トラック (クレーン付) 2.9t 吊	供用1日当り 11欄	日		5,450	5,450	5,450				
委託業務	Z345110120	3~3.5t トラック (クレーン付) 2.9t 吊	供用1日当り 11欄	日		6,390	6,390	6,390				
委託業務	Z345110130	4~4.5t トラック (クレーン付) 2.9t 吊	供用1日当り 11欄	日		7,250	7,250	7,250				
委託業務	Z345280100	伸縮計	7日巻き	基・日		215	215	215				
委託業務	Z345280300	静歪み指示計		台・日		215	215	215				
委託業務	Z345280400	孔内傾斜計		台・日		1,590	1,590	1,590				
委託業務	Z345280500	地下水位計		孔・日		-	-	-				
委託業務	Z345291100	コマホート	オール型 4~5人乗り	日		155	155	155				
委託業務	Z345292000	地盤情報データベース検定費	資格有	本		2,000	2,000	2,000			諸経費対象外	
委託業務	Z345292100	地盤情報データベース検定費	資格無	本		3,000	3,000	3,000			諸経費対象外	
建設機械損料	Z004500001	鉄筋ストット施工機械	2000A用	供用日		124,000	124,000	124,000				
建設機械損料	Z004501007	PC緊張ジャッキ損料	7S12.7B用(ポンプ含む)	供用日		7,380	7,380	7,380				
建設機械損料	Z004501008	PC緊張ジャッキ損料	12S12.7B(ポンプ含む)	供用日		10,400	10,400	10,400				
建設機械損料	Z004501012	PC緊張ジャッキ損料	12S12.4A(ポンプ含む)	供用日		7,450	7,450	7,450				
建設機械損料	Z004501014	PC緊張ジャッキ損料 ポンプ含む	1S17.8~1S21.8	供用日		5,460	5,460	5,460				
建設機械損料	Z004501021	PC緊張ジャッキ損料	1S28.6(ポンプ含む)	供用日		6,360	6,360	6,360				
建設機械損料	Z004501019	PC緊張ジャッキ損料	8S12.4A(ポンプ含む)	供用日		6,700	6,700	6,700				
建設機械損料	Z004501013	PC緊張ジャッキ損料	12S15.2A(ポンプ含む)	供用日		-	-	-				
建設機械損料	Z004501020	PC緊張ジャッキ損料	12S15.2B(ポンプ含む)	供用日		12,200	12,200	12,200				
建設機械損料	Z004513004	鋼床版現場溶接・機械器具損料		供用日		11,800	11,800	11,800				
建設機械損料	Z004540001	門型クレーン損料 電動オペタ含	3t吊(新活荷重用)	供用日		11,600	11,600	11,600				
建設機械損料	Z004543001	鋼製型枠損料	ポンストレーション用	供用日		504	504	504				
建設機械損料	Z330140100	交通船損料(運転)	鋼D 50PS 4.9GT	日		4,560	4,560	4,560				
建設機械損料	Z330150100	交通船損料(供用)	鋼D 50PS 4.9GT	日		4,670	4,670	4,670				
建設機械損料	Z412870100	コンプレッサー損料	可搬式エンジン駆動 エアリ型 排ガス対策(第1次基準値) 1.4m3/min	日		1,760	1,760	1,760				
建設機械損料	Z430010100	台船損料(供用)	鋼100t積	日		22,300	22,300	22,300				
建設機械損料	Z430010200	台船損料(供用)	鋼200t積	日		42,300	42,300	42,300				
建設機械損料	Z430010300	台船損料(供用)	鋼300t積	日		57,700	57,700	57,700				
建設機械損料	Z430010400	台船損料(供用)	鋼400t積	日		67,100	67,100	67,100				
建設機械損料	Z430010500	台船損料(供用)	鋼500t積	日		77,000	77,000	77,000				

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価 (円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
建設機械損料	Z430010600	台船損料（供用）	鋼700t積	日		97,300	97,300	97,300				
建設機械損料	Z430010700	台船損料（供用）	鋼1000t積	日		136,000	136,000	136,000				
建設機械損料	Z430020100	引船損料（運転）	鋼D200PS型	時間		1,970	1,970	1,970				
建設機械損料	Z430020200	引船損料（運転）	鋼D250PS型	時間		2,450	2,450	2,450				
建設機械損料	Z430020300	引船損料（運転）	鋼D300PS型	時間		2,830	2,830	2,830				
建設機械損料	Z430020400	引船損料（運転）	鋼D350PS型	時間		3,230	3,230	3,230				
建設機械損料	Z430020500	引船損料（運転）	鋼D450PS型	時間		4,010	4,010	4,010				
建設機械損料	Z430020600	引船損料（運転）	鋼D500PS型	時間		4,460	4,460	4,460				
建設機械損料	Z430020700	引船損料（運転）	鋼D550PS型	時間		4,840	4,840	4,840				
建設機械損料	Z430020800	引船損料（運転）	鋼D600PS型	時間		5,230	5,230	5,230				
建設機械損料	Z430020900	引船損料（運転）	鋼D700PS型	時間		6,010	6,010	6,010				
建設機械損料	Z430021000	引船損料（運転）	鋼D800PS型	時間		6,710	6,710	6,710				
建設機械損料	Z430021100	引船損料（運転）	鋼D1000PS型	時間		8,490	8,490	8,490				
建設機械損料	Z430021200	引船損料（運転）	鋼D1200PS型	時間		9,740	9,740	9,740				
建設機械損料	Z430021300	引船損料（運転）	鋼D1500PS型	時間		11,700	11,700	11,700				
建設機械損料	Z430021400	引船損料（運転）	鋼D2000PS型	時間		15,500	15,500	15,500				
建設機械損料	Z430021500	引船損料（運転）	鋼D2500PS型	時間		19,300	19,300	19,300				
建設機械損料	Z430021600	引船損料（運転）	鋼D3000PS型	時間		26,600	26,600	26,600				
建設機械損料	Z430021700	引船損料（運転）	鋼D4000PS型	時間		34,900	34,900	34,900				
建設機械損料	Z430030100	引船損料（供用）	鋼D200PS型	日		20,500	20,500	20,500				
建設機械損料	Z430030200	引船損料（供用）	鋼D250PS型	日		25,500	25,500	25,500				
建設機械損料	Z430030300	引船損料（供用）	鋼D300PS型	日		29,300	29,300	29,300				
建設機械損料	Z430030400	引船損料（供用）	鋼D350PS型	日		33,500	33,500	33,500				
建設機械損料	Z430030500	引船損料（供用）	鋼D450PS型	日		41,600	41,600	41,600				
建設機械損料	Z430030600	引船損料（供用）	鋼D500PS型	日		46,300	46,300	46,300				
建設機械損料	Z430030700	引船損料（供用）	鋼D550PS型	日		50,200	50,200	50,200				
建設機械損料	Z430030800	引船損料（供用）	鋼D600PS型	日		54,300	54,300	54,300				
建設機械損料	Z430030900	引船損料（供用）	鋼D700PS型	日		62,300	62,300	62,300				
建設機械損料	Z430031000	引船損料（供用）	鋼D800PS型	日		69,600	69,600	69,600				
建設機械損料	Z430031100	引船損料（供用）	鋼D1000PS型	日		88,000	88,000	88,000				
建設機械損料	Z430031200	引船損料（供用）	鋼D1200PS型	日		101,000	101,000	101,000				
建設機械損料	Z430031300	引船損料（供用）	鋼D1500PS型	日		121,000	121,000	121,000				
建設機械損料	Z430031400	引船損料（供用）	鋼D2000PS型	日		160,000	160,000	160,000				
建設機械損料	Z430031500	引船損料（供用）	鋼D2500PS型	日		200,000	200,000	200,000				
建設機械損料	Z430031600	引船損料（供用）	鋼D3000PS型	日		276,000	276,000	276,000				

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
建設機械損料	Z430031700	引船損料（供用）	鋼D 4 0 0 0 P S型	日		362,000	362,000	362,000				
建設機械損料	Z430040200	潜水土船損料（運転）	D 1 8 0 P S型3～5t吊	日		8,720	8,720	8,720				
建設機械損料	Z430050200	潜水土船損料（供用）	D 1 8 0 P S型3～5t吊	日		12,300	12,300	12,300				
建設機械損料	Z430080150	クレーン付台船損料（運転）	3.5～4.0t吊	日		13,600	13,600	13,600				
建設機械損料	Z430080250	クレーン付台船損料（運転）	4.5～5.0t吊	日		16,300	16,300	16,300				
建設機械損料	Z430080350	クレーン付台船損料（運転）	8.0t吊	日		32,000	32,000	32,000				
建設機械損料	Z430080450	クレーン付台船損料（運転）	1.00t吊	日		43,300	43,300	43,300				
建設機械損料	Z430080550	クレーン付台船損料（運転）	1.50t吊	日		58,300	58,300	58,300				
建設機械損料	Z430090150	クレーン付台船損料（供用）	3.5～4.0t吊	日		81,500	81,500	81,500				
建設機械損料	Z430090250	クレーン付台船損料（供用）	4.5～5.0t吊	日		99,600	99,600	99,600				
建設機械損料	Z430090350	クレーン付台船損料（供用）	8.0t吊	日		148,100	148,100	148,100				
建設機械損料	Z430090450	クレーン付台船損料（供用）	1.00t吊	日		197,000	197,000	197,000				
建設機械損料	Z430090550	クレーン付台船損料（供用）	1.50t吊	日		224,000	224,000	224,000				
建設機械損料	Z430100100	揚錨船損料（運転）	鋼3t吊D	日		29,300	29,300	29,300				
建設機械損料	Z430100200	揚錨船損料（運転）	鋼5t吊D	日		48,500	48,500	48,500				
建設機械損料	Z430100300	揚錨船損料（運転）	鋼10t吊D	日		95,800	95,800	95,800				
建設機械損料	Z430100400	揚錨船損料（運転）	鋼15t吊D	日		142,000	142,000	142,000				
建設機械損料	Z430100500	揚錨船損料（運転）	鋼20t吊D	日		190,000	190,000	190,000				
建設機械損料	Z430100600	揚錨船損料（運転）	鋼25t吊D	日		237,000	237,000	237,000				
建設機械損料	Z430100700	揚錨船損料（運転）	鋼30t吊D	日		276,000	276,000	276,000				
建設機械損料	Z430100800	揚錨船損料（運転）	鋼3.5t吊D	日		314,000	314,000	314,000				
建設機械損料	Z430110100	揚錨船損料（供用）	鋼3t吊D	日		33,900	33,900	33,900				
建設機械損料	Z430110200	揚錨船損料（供用）	鋼5t吊D	日		56,300	56,300	56,300				
建設機械損料	Z430110300	揚錨船損料（供用）	鋼10t吊D	日		111,000	111,000	111,000				
建設機械損料	Z430110400	揚錨船損料（供用）	鋼15t吊D	日		165,000	165,000	165,000				
建設機械損料	Z430110500	揚錨船損料（供用）	鋼20t吊D	日		221,000	221,000	221,000				
建設機械損料	Z430110600	揚錨船損料（供用）	鋼25t吊D	日		275,000	275,000	275,000				
建設機械損料	Z430110700	揚錨船損料（供用）	鋼30t吊D	日		320,000	320,000	320,000				
建設機械損料	Z430110800	揚錨船損料（供用）	鋼3.5t吊D	日		364,000	364,000	364,000				
建設機械損料	Z430120100	ガット船損料（運転）	1.8m3 4.00m3積	時間		31,900	31,900	31,900				
建設機械損料	Z430120200	ガット船損料（運転）	3.0m3 8.50m3積	時間		52,500	52,500	52,500				
建設機械損料	Z430130100	ガット船損料（供用）	1.8m3 4.00m3積	日		271,000	271,000	271,000				
建設機械損料	Z430130200	ガット船損料（供用）	3.0m3 8.50m3積	日		447,000	447,000	447,000				
建設機械損料	Z430220500	ポンプ浚渫船損料（運転）	D 1, 3 5 0 P S型	時間		40,400	40,400	40,400				
建設機械損料	Z430220600	ポンプ浚渫船損料（運転）	D 2, 2 5 0 P S型	時間		70,700	70,700	70,700				

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
建設機械損料	Z430220700	ポンプ浚渫船損料（運転）	D3, 200PS型	時間		100,000	100,000	100,000				
建設機械損料	Z430220800	ポンプ浚渫船損料（運転）	D4, 000PS型	時間		131,000	131,000	131,000				
建設機械損料	Z430220900	ポンプ浚渫船損料（運転）	D6, 000PS型	時間		185,000	185,000	185,000				
建設機械損料	Z430221000	ポンプ浚渫船損料（運転）	D8, 000PS型	時間		233,000	233,000	233,000				
建設機械損料	Z430230500	ポンプ浚渫船損料（供用）	D1, 350PS型	日		928,000	928,000	928,000				
建設機械損料	Z430230600	ポンプ浚渫船損料（供用）	D2, 250PS型	日		1,620,000	1,620,000	1,620,000				
建設機械損料	Z430230700	ポンプ浚渫船損料（供用）	D3, 200PS型	日		2,310,000	2,310,000	2,310,000				
建設機械損料	Z430230800	ポンプ浚渫船損料（供用）	D4, 000PS型	日		3,000,000	3,000,000	3,000,000				
建設機械損料	Z430230900	ポンプ浚渫船損料（供用）	D6, 000PS型	日		4,260,000	4,260,000	4,260,000				
建設機械損料	Z430231000	ポンプ浚渫船損料（供用）	D8, 000PS型	日		5,340,000	5,340,000	5,340,000				
建設機械損料	Z430320200	ケラブ浚渫船〔普地盤〕アンカ-, 損料（運転）	2. 5m3D	時間		15,900	15,900	15,900				
建設機械損料	Z430320300	ケラブ浚渫船〔普地盤〕アンカ-, 損料（運転）	5. 0m3D	時間		25,200	25,200	25,200				
建設機械損料	Z430320400	ケラブ浚渫船〔普地盤〕アンカ-, 損料（運転）	9. 0m3D	時間		49,100	49,100	49,100				
建設機械損料	Z430320700	ケラブ浚渫船〔普地盤〕スハット, 損料（運転）	2. 5m3D	時間		24,400	24,400	24,400				
建設機械損料	Z430320800	ケラブ浚渫船〔普地盤〕スハット, 損料（運転）	5. 0m3D	時間		38,600	38,600	38,600				
建設機械損料	Z430320900	ケラブ浚渫船〔普地盤〕スハット, 損料（運転）	9. 0m3D	時間		68,400	68,400	68,400				
建設機械損料	Z430321000	ケラブ浚渫船〔普地盤〕スハット, 損料（運転）	15. 0m3D	時間		111,000	111,000	111,000				
建設機械損料	Z430321100	ケラブ浚渫船〔普地盤〕スハット, 損料（運転）	23. 0m3D	時間		169,000	169,000	169,000				
建設機械損料	Z430350200	ケラブ浚渫船〔普地盤〕アンカ-, 損料（供用）	2. 5m3D	日		147,000	147,000	147,000				
建設機械損料	Z430350300	ケラブ浚渫船〔普地盤〕アンカ-, 損料（供用）	5. 0m3D	日		287,000	287,000	287,000				
建設機械損料	Z430350400	ケラブ浚渫船〔普地盤〕アンカ-, 損料（供用）	9. 0m3D	日		561,000	561,000	561,000				
建設機械損料	Z430350700	ケラブ浚渫船〔普地盤〕スハット, 損料（供用）	2. 5m3D	日		226,000	226,000	226,000				
建設機械損料	Z430350800	ケラブ浚渫船〔普地盤〕スハット, 損料（供用）	5. 0m3D	日		441,000	441,000	441,000				
建設機械損料	Z430350900	ケラブ浚渫船〔普地盤〕スハット, 損料（供用）	9. 0m3D	日		781,000	781,000	781,000				
建設機械損料	Z430351000	ケラブ浚渫船〔普地盤〕スハット, 損料（供用）	15. 0m3D	日		1,270,000	1,270,000	1,270,000				
建設機械損料	Z430351100	ケラブ浚渫船〔普地盤〕スハット, 損料（供用）	23. 0m3D	日		1,930,000	1,930,000	1,930,000				
建設機械損料	Z430360400	自航起重機船（旋回）損料（運転）	50t吊D	時間		37,800	37,800	37,800				
建設機械損料	Z430360500	自航起重機船（旋回）損料（運転）	70t吊D	時間		48,300	48,300	48,300				
建設機械損料	Z430360600	自航起重機船（旋回）損料（運転）	100t吊D	時間		63,900	63,900	63,900				
建設機械損料	Z430360700	自航起重機船（旋回）損料（運転）	120t吊D	時間		68,500	68,500	68,500				
建設機械損料	Z430360800	自航起重機船（旋回）損料（運転）	150t吊D	時間		76,400	76,400	76,400				
建設機械損料	Z430360900	自航起重機船（旋回）損料（運転）	200t吊D	時間		89,800	89,800	89,800				
建設機械損料	Z430370400	自航起重機船（旋回）損料（供用）	50t吊D	日		270,000	270,000	270,000				
建設機械損料	Z430370500	自航起重機船（旋回）損料（供用）	70t吊D	日		344,000	344,000	344,000				
建設機械損料	Z430370600	自航起重機船（旋回）損料（供用）	100t吊D	日		456,000	456,000	456,000				

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価 (円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
建設機械損料	Z430370700	自航起重機船（旋回）損料（供用）	120t 吊D	日		489,000	489,000	489,000				
建設機械損料	Z430370800	自航起重機船（旋回）損料（供用）	150t 吊D	日		545,000	545,000	545,000				
建設機械損料	Z430370900	自航起重機船（旋回）損料（供用）	200t 吊D	日		641,000	641,000	641,000				
建設機械損料	Z430390200	起重機船（非航旋回）損料（運転）	鋼30t 吊D	時間		15,100	15,100	15,100				
建設機械損料	Z430390300	起重機船（非航旋回）損料（運転）	鋼40t 吊D	時間		17,700	17,700	17,700				
建設機械損料	Z430390400	起重機船（非航旋回）損料（運転）	鋼50t 吊D	時間		19,900	19,900	19,900				
建設機械損料	Z430390500	起重機船（非航旋回）損料（運転）	鋼70t 吊D	時間		25,100	25,100	25,100				
建設機械損料	Z430390600	起重機船（非航旋回）損料（運転）	鋼100t 吊D	時間		32,900	32,900	32,900				
建設機械損料	Z430390700	起重機船（非航旋回）損料（運転）	鋼120t 吊D	時間		37,800	37,800	37,800				
建設機械損料	Z430390800	起重機船（非航旋回）損料（運転）	鋼150t 吊D	時間		45,100	45,100	45,100				
建設機械損料	Z430390900	起重機船（非航旋回）損料（運転）	鋼200t 吊D	時間		64,000	64,000	64,000				
建設機械損料	Z430391000	起重機船（非航旋回）損料（運転）	鋼250t 吊D	時間		80,500	80,500	80,500				
建設機械損料	Z430400200	起重機船（非航旋回）損料（供用）	鋼30t 吊D	日		119,000	119,000	119,000				
建設機械損料	Z430400300	起重機船（非航旋回）損料（供用）	鋼40t 吊D	日		140,000	140,000	140,000				
建設機械損料	Z430400400	起重機船（非航旋回）損料（供用）	鋼50t 吊D	日		158,000	158,000	158,000				
建設機械損料	Z430400500	起重機船（非航旋回）損料（供用）	鋼70t 吊D	日		199,000	199,000	199,000				
建設機械損料	Z430400600	起重機船（非航旋回）損料（供用）	鋼100t 吊D	日		261,000	261,000	261,000				
建設機械損料	Z430400700	起重機船（非航旋回）損料（供用）	鋼120t 吊D	日		300,000	300,000	300,000				
建設機械損料	Z430400800	起重機船（非航旋回）損料（供用）	鋼150t 吊D	日		358,000	358,000	358,000				
建設機械損料	Z430400900	起重機船（非航旋回）損料（供用）	鋼200t 吊D	日		507,000	507,000	507,000				
建設機械損料	Z430401000	起重機船（非航旋回）損料（供用）	鋼250t 吊D	日		639,000	639,000	639,000				
建設機械損料	Z430410200	起重機船（非航固定）損料（運転）	固定鋼500t 吊DE	時間		106,000	106,000	106,000				
建設機械損料	Z430410450	起重機船（非航固定）損料（運転）	固定鋼1,400t 吊DE	時間		258,000	258,000	258,000				
建設機械損料	Z430410500	起重機船（非航固定）損料（運転）	固定鋼2,000t 吊DE	時間		356,000	356,000	356,000				
建設機械損料	Z430410600	起重機船（非航固定）損料（運転）	固定鋼2,200t 吊DE	時間		398,000	398,000	398,000				
建設機械損料	Z430410700	起重機船（非航固定）損料（運転）	固定鋼3,000t 吊DE	時間		561,000	561,000	561,000				
建設機械損料	Z430420200	起重機船（非航固定）損料（供用）	固定鋼500t 吊DE	日		780,000	780,000	780,000				
建設機械損料	Z430420450	起重機船（非航固定）損料（供用）	固定鋼1,400t 吊DE	日		1,900,000	1,900,000	1,900,000				
建設機械損料	Z430420500	起重機船（非航固定）損料（供用）	固定鋼2,000t 吊DE	日		2,630,000	2,630,000	2,630,000				
建設機械損料	Z430420600	起重機船（非航固定）損料（供用）	固定鋼2,200t 吊DE	日		2,940,000	2,940,000	2,940,000				
建設機械損料	Z430420700	起重機船（非航固定）損料（供用）	固定鋼3,000t 吊DE	日		4,140,000	4,140,000	4,140,000				
建設機械損料	Z430430100	杭打船〔油圧ハンマ〕損料（運転）	H-65	時間		88,900	88,900	88,900				
建設機械損料	Z430430200	杭打船〔油圧ハンマ〕損料（運転）	H-125	時間		171,000	171,000	171,000				
建設機械損料	Z430430300	杭打船〔油圧ハンマ〕損料（運転）	H-150	時間		218,000	218,000	218,000				
建設機械損料	Z430440100	杭打船〔油圧ハンマ〕損料（供用）	H-65	日		699,000	699,000	699,000				

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
建設機械損料	Z430440200	杭打船〔油圧ハンマ〕損料（供用）	H-125	日		1,350,000	1,350,000	1,350,000				
建設機械損料	Z430440300	杭打船〔油圧ハンマ〕損料（供用）	H-150	日		1,710,000	1,710,000	1,710,000				
建設機械損料	Z430510100	グラブ浚渫船損料〔硬土盤用〕（運転）	アンカー式3.5m3 D	時間		23,600	23,600	23,600				
建設機械損料	Z430510200	グラブ浚渫船損料〔硬土盤用〕（運転）	アンカー式5.5m3 D	時間		45,100	45,100	45,100				
建設機械損料	Z430510500	グラブ浚渫船損料〔硬土盤用〕（運転）	スパッド式3.5m3 D	時間		41,500	41,500	41,500				
建設機械損料	Z430510600	グラブ浚渫船損料〔硬土盤用〕（運転）	スパッド式5.5m3 D	時間		73,200	73,200	73,200				
建設機械損料	Z430510700	グラブ浚渫船損料〔硬土盤用〕（運転）	スパッド式7.5m3 D	時間		119,000	119,000	119,000				
建設機械損料	Z430510800	グラブ浚渫船損料〔硬土盤用〕（運転）	スパッド式11.5m3 D	時間		180,000	180,000	180,000				
建設機械損料	Z430520100	グラブ浚渫船損料〔硬土盤用〕（供用）	アンカー式3.5m3 D	日		269,000	269,000	269,000				
建設機械損料	Z430520200	グラブ浚渫船損料〔硬土盤用〕（供用）	アンカー式5.5m3 D	日		516,000	516,000	516,000				
建設機械損料	Z430520500	グラブ浚渫船損料〔硬土盤用〕（供用）	スパッド式3.5m3 D	日		474,000	474,000	474,000				
建設機械損料	Z430520600	グラブ浚渫船損料〔硬土盤用〕（供用）	スパッド式5.5m3 D	日		837,000	837,000	837,000				
建設機械損料	Z430520700	グラブ浚渫船損料〔硬土盤用〕（供用）	スパッド式7.5m3 D	日		1,360,000	1,360,000	1,360,000				
建設機械損料	Z430520800	グラブ浚渫船損料〔硬土盤用〕（供用）	スパッド式11.5m3 D	日		2,060,000	2,060,000	2,060,000				
建設機械損料	Z430530100	グラブ浚渫船損料〔岩盤用〕（運転）	アンカー式3.5m3 D	時間		25,400	25,400	25,400				
建設機械損料	Z430530400	グラブ浚渫船損料〔岩盤用〕（運転）	スパッド式3.5m3 D	時間		43,800	43,800	43,800				
建設機械損料	Z430530500	グラブ浚渫船損料〔岩盤用〕（運転）	スパッド式5.5m3 D	時間		76,600	76,600	76,600				
建設機械損料	Z430530600	グラブ浚渫船損料〔岩盤用〕（運転）	スパッド式7.5m3 D	時間		124,000	124,000	124,000				
建設機械損料	Z430540100	グラブ浚渫船損料〔岩盤用〕（供用）	アンカー式3.5m3 D	日		290,000	290,000	290,000				
建設機械損料	Z430540400	グラブ浚渫船損料〔岩盤用〕（供用）	スパッド式3.5m3 D	日		500,000	500,000	500,000				
建設機械損料	Z430540500	グラブ浚渫船損料〔岩盤用〕（供用）	スパッド式5.5m3 D	日		875,000	875,000	875,000				
建設機械損料	Z430540600	グラブ浚渫船損料〔岩盤用〕（供用）	スパッド式7.5m3 D	日		1,420,000	1,420,000	1,420,000				
建設機械損料	Z430560100	土運船損料（供用）	開閉式100m3積	日		34,400	34,400	34,400				
建設機械損料	Z430560200	土運船損料（供用）	開閉式300m3積	日		88,800	88,800	88,800				
建設機械損料	Z430560300	土運船損料（供用）	開閉式650m3積	日		147,000	147,000	147,000				
建設機械損料	Z430560400	土運船損料（供用）	開閉式1300m3積	日		234,000	234,000	234,000				
建設機械損料	Z430730100	サンドコンパクション船損料（運転）	(3連装)長さ35mD E	時間		192,000	192,000	192,000				
建設機械損料	Z430730200	サンドコンパクション船損料（運転）	(3連装)長さ40mD E	時間		222,000	222,000	222,000				
建設機械損料	Z430730300	サンドコンパクション船損料（運転）	(3連装)長さ45mD E	時間		237,000	237,000	237,000				
建設機械損料	Z430730400	サンドコンパクション船損料（運転）	(3連装)長さ50mD E	時間		256,000	256,000	256,000				
建設機械損料	Z430730500	サンドコンパクション船損料（運転）	(3連装)長さ55mD E	時間		262,000	262,000	262,000				
建設機械損料	Z430740100	サンドコンパクション船損料（供用）	(3連装)長さ35mD E	日		1,750,000	1,750,000	1,750,000				
建設機械損料	Z430740200	サンドコンパクション船損料（供用）	(3連装)長さ40mD E	日		2,020,000	2,020,000	2,020,000				
建設機械損料	Z430740300	サンドコンパクション船損料（供用）	(3連装)長さ45mD E	日		2,160,000	2,160,000	2,160,000				
建設機械損料	Z430740400	サンドコンパクション船損料（供用）	(3連装)長さ50mD E	日		2,330,000	2,330,000	2,330,000				

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
建設機械損料	Z430740500	サンドコンパクション船損料（供用）	(3連装) 長さ55mDE	日		2,380,000	2,380,000	2,380,000				
建設機械損料	Z430790150	クローラローダ損料（運転）	1. 8~1. 9m3	時間		2,560	2,560	2,560				
建設機械損料	Z430800850	ホイールローダ（排ガス対策1次）】損料（運転）	0. 8m3	時間		705	705	705				
建設機械損料	Z430800950	ホイールローダ（排ガス対策1次）】損料（供用）	0. 8m3	日		4,100	4,100	4,100				
建設機械損料	Z430801050	ホイールローダ（排ガス対策1次）】損料（運転）	1. 2m3	時間		866	866	866				
建設機械損料	Z430801150	ホイールローダ（排ガス対策1次）】損料（供用）	1. 2m3	日		5,030	5,030	5,030				
建設機械損料	Z430801250	ホイールローダ（排ガス対策1次）】損料（運転）	1. 9~2. 1m3	時間		1,860	1,860	1,860				
建設機械損料	Z430801350	ホイールローダ（排ガス対策1次）】損料（供用）	1. 9~2. 1m3	日		10,800	10,800	10,800				
建設機械損料	Z430801450	ホイールローダ（排ガス対策1次）】損料（運転）	3. 1~3. 3m3	時間		2,750	2,750	2,750				
建設機械損料	Z430801550	ホイールローダ（排ガス対策1次）】損料（供用）	3. 1~3. 3m3	日		15,800	15,800	15,800				
建設機械損料	Z430801650	ホイールローダ（排ガス対策2次）】損料（運転）	1. 3~1. 4m3 超低騒音	時間		1,090	1,090	1,090				
建設機械損料	Z430801750	ホイールローダ（排ガス対策2次）】損料（供用）	1. 3~1. 4m3 超低騒音	日		6,360	6,360	6,360				
建設機械資料	Z010020021	タイヤ損耗費	2~3t積級 普通	時間		65	65	65				
建設機械資料	Z010020022	タイヤ損耗費	2~3t積級 良好	時間		39	39	39				
建設機械資料	Z010020023	タイヤ損耗費	2~3t積級 不良	時間		151	151	151				
建設機械資料	Z010020024	タイヤ損耗費	2~3t積級 普通 供用日	供用日		298	298	298				
建設機械資料	Z010020025	タイヤ損耗費	2~3t積級 良好 供用日	供用日		182	182	182				
建設機械資料	Z010020026	タイヤ損耗費	2~3t積級 不良 供用日	供用日		694	694	694				
建設機械資料	Z010020041	タイヤ損耗費	4t積級 普通	時間		91	91	91				
建設機械資料	Z010020042	タイヤ損耗費	4t積級 良好	時間		57	57	57				
建設機械資料	Z010020043	タイヤ損耗費	4t積級 不良	時間		210	210	210				
建設機械資料	Z010020044	タイヤ損耗費	4t積級 普通 供用日	供用日		421	421	421				
建設機械資料	Z010020045	タイヤ損耗費	4t積級 良好 供用日	供用日		261	261	261				
建設機械資料	Z010020046	タイヤ損耗費	4t積級 不良 供用日	供用日		969	969	969				
建設機械資料	Z010020061	タイヤ損耗費	6~7t積級 普通	時間		123	123	123				
建設機械資料	Z010020062	タイヤ損耗費	6~7t積級 良好	時間		77	77	77				
建設機械資料	Z010020063	タイヤ損耗費	6~7t積級 不良	時間		279	279	279				
建設機械資料	Z010020064	タイヤ損耗費	6~7t積級 普通 供用日	供用日		567	567	567				
建設機械資料	Z010020065	タイヤ損耗費	6~7t積級 良好 供用日	供用日		355	355	355				
建設機械資料	Z010020066	タイヤ損耗費	6~7t積級 不良 供用日	供用日		1,290	1,290	1,290				
建設機械資料	Z010020081	タイヤ損耗費	8t積級 普通	時間		146	146	146				
建設機械資料	Z010020082	タイヤ損耗費	8t積級 良好	時間		91	91	91				
建設機械資料	Z010020083	タイヤ損耗費	8t積級 不良	時間		331	331	331				
建設機械資料	Z010020084	タイヤ損耗費	8t積級 普通 供用日	供用日		671	671	671				
建設機械資料	Z010020085	タイヤ損耗費	8t積級 良好 供用日	供用日		421	421	421				

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
建設機械資料	Z010020086	タキ損耗費	8t積級 不良 供用日	供用日		1,530	1,530	1,530				
建設機械資料	Z010020101	タキ損耗費	10t積級 普通	時間		259	259	259				
建設機械資料	Z010020102	タキ損耗費	10t積級 良好	時間		162	162	162				
建設機械資料	Z010020103	タキ損耗費	10t積級 不良	時間		587	587	587				
建設機械資料	Z010020104	タキ損耗費	10t積級 普通 供用日	供用日		1,190	1,190	1,190				
建設機械資料	Z010020105	タキ損耗費	10t積級 良好 供用日	供用日		747	747	747				
建設機械資料	Z010020106	タキ損耗費	10t積級 不良 供用日	供用日		2,710	2,710	2,710				
建設機械資料	Z010020121	タキ損耗費	12t積級 普通	時間		308	308	308				
建設機械資料	Z010020122	タキ損耗費	12t積級 良好	時間		193	193	193				
建設機械資料	Z010020123	タキ損耗費	12t積級 不良	時間		700	700	700				
建設機械資料	Z010020124	タキ損耗費	12t積級 普通 供用日	供用日		1,420	1,420	1,420				
建設機械資料	Z010020125	タキ損耗費	12t積級 良好 供用日	供用日		890	890	890				
建設機械資料	Z010020126	タキ損耗費	12t積級 不良 供用日	供用日		3,230	3,230	3,230				
建設機械資料	Z010020201	タキ損耗費	20～25t積級 普通	時間		1,320	1,320	1,320				
建設機械資料	Z010020202	タキ損耗費	20～25t積級 良好	時間		1,090	1,090	1,090				
建設機械資料	Z010020203	タキ損耗費	20～25t積級 不良	時間		1,830	1,830	1,830				
建設機械資料	Z010020204	タキ損耗費	20～25t積級 普通 供用日	供用日		5,200	5,200	5,200				
建設機械資料	Z010020205	タキ損耗費	20～25t積級 良好 供用日	供用日		4,290	4,290	4,290				
建設機械資料	Z010020206	タキ損耗費	20～25t積級 不良 供用日	供用日		7,220	7,220	7,220				
建設機械資料	Z010020321	タキ損耗費	32～37t積級 普通	時間		2,390	2,390	2,390				
建設機械資料	Z010020322	タキ損耗費	32～37t積級 良好	時間		1,990	1,990	1,990				
建設機械資料	Z010020323	タキ損耗費	32～37t積級 不良	時間		3,260	3,260	3,260				
建設機械資料	Z010020324	タキ損耗費	32～37t積級 普通 供用日	供用日		9,450	9,450	9,450				
建設機械資料	Z010020325	タキ損耗費	32～37t積級 良好 供用日	供用日		7,880	7,880	7,880				
建設機械資料	Z010020326	タキ損耗費	32～37t積級 不良 供用日	供用日		12,900	12,900	12,900				
建設機械資料	Z010020461	タキ損耗費	46～55t積級 普通	時間		4,770	4,770	4,770				
建設機械資料	Z010020462	タキ損耗費	46～55t積級 良好	時間		3,970	3,970	3,970				
建設機械資料	Z010020463	タキ損耗費	46～55t積級 不良	時間		6,500	6,500	6,500				
建設機械資料	Z010020464	タキ損耗費	46～55t積級 普通 供用日	供用日		18,800	18,800	18,800				
建設機械資料	Z010020465	タキ損耗費	46～55t積級 良好 供用日	供用日		15,700	15,700	15,700				
建設機械資料	Z010020466	タキ損耗費	46～55t積級 不良 供用日	供用日		25,700	25,700	25,700				
建設機械資料	Z010020781	タキ損耗費	78～95t積級 普通	時間		8,780	8,780	8,780				
建設機械資料	Z010020782	タキ損耗費	78～95t積級 良好	時間		7,320	7,320	7,320				
建設機械資料	Z010020783	タキ損耗費	78～95t積級 不良	時間		12,000	12,000	12,000				
建設機械資料	Z010020784	タキ損耗費	78～95t積級 普通 供用日	供用日		34,700	34,700	34,700				

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
建設機械賃料	Z010020785	タイヤ損耗費	78~95t積級 良好 供用日	供用日		28,900	28,900	28,900				
建設機械賃料	Z010020786	タイヤ損耗費	78~95t積級 不良 供用日	供用日		47,300	47,300	47,300				
タイヤ損耗費	Z418650100	ダンブ タイヤ損耗費及び補修費	2t 良好	供用日		182	182	182				
タイヤ損耗費	Z418650200	ダンブ タイヤ損耗費及び補修費	2t 普通	供用日		298	298	298				
タイヤ損耗費	Z418650300	ダンブ タイヤ損耗費及び補修費	2t 不良	供用日		694	694	694				
タイヤ損耗費	Z418660100	ダンブ タイヤ損耗費及び補修費	4t 良好	供用日		261	261	261				
タイヤ損耗費	Z418660200	ダンブ タイヤ損耗費及び補修費	4t 普通	供用日		421	421	421				
タイヤ損耗費	Z418660300	ダンブ タイヤ損耗費及び補修費	4t 不良	供用日		969	969	969				
基本運賃	Z006810001	基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで	t		4,350	4,350	4,350				
基本運賃	Z006810002	基本運賃区分A	製品長12m以内 20kmまで	t		4,660	4,660	4,660				
基本運賃	Z006810003	基本運賃区分A	製品長12m以内 30kmまで	t		5,000	5,000	5,000				
基本運賃	Z006810004	基本運賃区分A	製品長12m以内 40kmまで	t		5,380	5,380	5,380				
基本運賃	Z006810005	基本運賃区分A	製品長12m以内 50kmまで	t		5,750	5,750	5,750				
基本運賃	Z006810006	基本運賃区分A	製品長12m以内 60kmまで	t		6,120	6,120	6,120				
基本運賃	Z006810007	基本運賃区分A	製品長12m以内 70kmまで	t		6,540	6,540	6,540				
基本運賃	Z006810008	基本運賃区分A	製品長12m以内 80kmまで	t		6,900	6,900	6,900				
基本運賃	Z006810009	基本運賃区分A	製品長12m以内 90kmまで	t		7,220	7,220	7,220				
基本運賃	Z006810010	基本運賃区分A	製品長12m以内 100kmまで	t		7,620	7,620	7,620				
基本運賃	Z006810011	基本運賃区分A	製品長12m以内 110kmまで	t		7,960	7,960	7,960				
基本運賃	Z006810012	基本運賃区分A	製品長12m以内 120kmまで	t		8,300	8,300	8,300				
基本運賃	Z006810013	基本運賃区分A	製品長12m以内 130kmまで	t		8,700	8,700	8,700				
基本運賃	Z006810014	基本運賃区分A	製品長12m以内 140kmまで	t		9,040	9,040	9,040				
基本運賃	Z006810015	基本運賃区分A	製品長12m以内 150kmまで	t		9,370	9,370	9,370				
基本運賃	Z006810016	基本運賃区分A	製品長12m以内 160kmまで	t		9,820	9,820	9,820				
基本運賃	Z006810017	基本運賃区分A	製品長12m以内 170kmまで	t		10,000	10,000	10,000				
基本運賃	Z006810018	基本運賃区分A	製品長12m以内 180kmまで	t		10,300	10,300	10,300				
基本運賃	Z006810019	基本運賃区分A	製品長12m以内 190kmまで	t		10,700	10,700	10,700				
基本運賃	Z006810020	基本運賃区分A	製品長12m以内 200kmまで	t		11,100	11,100	11,100				
基本運賃	Z006810021	基本運賃区分A	製品長12m以内 20km毎加算額	t		677	677	677				
基本運賃	Z006810031	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 10kmまで	t		4,800	4,800	4,800				
基本運賃	Z006810032	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 20kmまで	t		5,170	5,170	5,170				
基本運賃	Z006810033	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 30kmまで	t		5,480	5,480	5,480				
基本運賃	Z006810034	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 40kmまで	t		5,900	5,900	5,900				
基本運賃	Z006810035	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 50kmまで	t		6,310	6,310	6,310				
基本運賃	Z006810036	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 60kmまで	t		6,760	6,760	6,760				

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価 (円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
基本運賃	Z006810037	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 70kmまで	t		7,180	7,180	7,180				
基本運賃	Z006810038	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 80kmまで	t		7,570	7,570	7,570				
基本運賃	Z006810039	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 90kmまで	t		7,940	7,940	7,940				
基本運賃	Z006810040	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 100kmまで	t		8,380	8,380	8,380				
基本運賃	Z006810041	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 110kmまで	t		8,730	8,730	8,730				
基本運賃	Z006810042	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 120kmまで	t		9,080	9,080	9,080				
基本運賃	Z006810043	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 130kmまで	t		9,510	9,510	9,510				
基本運賃	Z006810044	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 140kmまで	t		9,850	9,850	9,850				
基本運賃	Z006810045	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 150kmまで	t		10,200	10,200	10,200				
基本運賃	Z006810046	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 160kmまで	t		10,600	10,600	10,600				
基本運賃	Z006810047	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 170kmまで	t		10,900	10,900	10,900				
基本運賃	Z006810048	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 180kmまで	t		11,200	11,200	11,200				
基本運賃	Z006810049	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 190kmまで	t		11,800	11,800	11,800				
基本運賃	Z006810050	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 200kmまで	t		12,100	12,100	12,100				
基本運賃	Z006810051	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内20km毎加算額	t		802	802	802				
基本運賃	Z006810061	基本運賃区分A	製品長15m超 10kmまで	t		7,010	7,010	7,010				
基本運賃	Z006810062	基本運賃区分A	製品長15m超 20kmまで	t		7,470	7,470	7,470				
基本運賃	Z006810063	基本運賃区分A	製品長15m超 30kmまで	t		7,990	7,990	7,990				
基本運賃	Z006810064	基本運賃区分A	製品長15m超 40kmまで	t		8,490	8,490	8,490				
基本運賃	Z006810065	基本運賃区分A	製品長15m超 50kmまで	t		9,040	9,040	9,040				
基本運賃	Z006810066	基本運賃区分A	製品長15m超 60kmまで	t		9,590	9,590	9,590				
基本運賃	Z006810067	基本運賃区分A	製品長15m超 70kmまで	t		10,100	10,100	10,100				
基本運賃	Z006810068	基本運賃区分A	製品長15m超 80kmまで	t		10,600	10,600	10,600				
基本運賃	Z006810069	基本運賃区分A	製品長15m超 90kmまで	t		11,100	11,100	11,100				
基本運賃	Z006810070	基本運賃区分A	製品長15m超 100kmまで	t		11,700	11,700	11,700				
基本運賃	Z006810071	基本運賃区分A	製品長15m超 110kmまで	t		12,200	12,200	12,200				
基本運賃	Z006810072	基本運賃区分A	製品長15m超 120kmまで	t		12,700	12,700	12,700				
基本運賃	Z006810073	基本運賃区分A	製品長15m超 130kmまで	t		13,300	13,300	13,300				
基本運賃	Z006810074	基本運賃区分A	製品長15m超 140kmまで	t		13,800	13,800	13,800				
基本運賃	Z006810075	基本運賃区分A	製品長15m超 150kmまで	t		14,400	14,400	14,400				
基本運賃	Z006810076	基本運賃区分A	製品長15m超 160kmまで	t		14,900	14,900	14,900				
基本運賃	Z006810077	基本運賃区分A	製品長15m超 170kmまで	t		15,400	15,400	15,400				
基本運賃	Z006810078	基本運賃区分A	製品長15m超 180kmまで	t		15,800	15,800	15,800				
基本運賃	Z006810079	基本運賃区分A	製品長15m超 190kmまで	t		16,800	16,800	16,800				
基本運賃	Z006810080	基本運賃区分A	製品長15m超 200kmまで	t		17,300	17,300	17,300				

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
基本運賃	Z006810081	基本運賃区分A	製品長15m超 20km毎加算額	t		1,080	1,080	1,080				
基本運賃	Z006811001	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台		71,000	71,000	71,000				
基本運賃	Z006811002	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台		87,000	87,000	87,000				
基本運賃	Z006811003	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 100kmまで	台		112,000	112,000	112,000				
基本運賃	Z006811004	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 150kmまで	台		137,000	137,000	137,000				
基本運賃	Z006811005	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 200kmまで	台		163,000	163,000	163,000				
基本運賃	Z006811006	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで20km毎加算額	台		10,200	10,200	10,200				
その他	Z001001001	副資材費(鋼橋製作用)	溶接材料込み	t		18,200	18,200	18,200				
その他	Z001002001	寸法エキトラ(鋼橋製作用)	ガーダ形式	t		1,200	1,200	1,200				
その他	Z001002002	寸法エキトラ(鋼橋製作用)	ボックス形式	t		1,900	1,900	1,900				
その他	Z001002003	寸法エキトラ(鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式	t		1,600	1,600	1,600				
その他	Z001406005	ロックボルト L=4m	耐力117.7KN以上附属品含	組								1-14
その他	Z001406006	ロックボルト L=6m	耐力176.5KN以上附属品含	組								1-14
その他	Z004520001	橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日		10,300	10,300	10,300				
その他	Z004768014	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m(大口)	個								
その他	Z006142003	エッティング プライマー	原板プラスチ	m2		340	340	340				
その他	Z006143003	ジンクリッヂ プライマー	原板プラスチ	m2		340	340	340				
その他	Z006144001	原板プラスチ	原板プラスチのみ	m2		82	82	82				
その他	Z006412002	メタルクラウン	ø41mm	個								
その他	Z006453001	二重管ホースリング ロッド		m								
その他	Z006455002	複相用ケーブルモニタ	ø40.5mm	個								
その他	Z006457002	複相用注入用ホース類 ø12mm	4.9MPa L=50m×3	組								
その他	Z006458002	複相用サクションホース	ø38mm L=3m×3	組								
その他	Z006464001	二重管ホース ø12mm	21MPa L=20m	本								
その他	Z006466001	シールハーフカセット		個								
その他	Z006467001	シールセット		個								
その他	Z006468002	高压噴射搅拌 削孔損耗費	二重管工法 レジ質土 2000mm以下	m		5,920	5,920	5,920				
その他	Z006468003	高压噴射搅拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N≤30 2000mm以下	m		1,940	1,940	1,940				
その他	Z006468004	高压噴射搅拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N>30 2000mm以下	m		2,490	2,490	2,490				
その他	Z006468005	高压噴射搅拌 削孔損耗費	二重管工法 粘性土 2000mm以下	m		1,420	1,420	1,420				
その他	Z006468006	高压噴射搅拌 削孔損耗費	三重管工法 土質:レジ質土	m		5,990	5,990	5,990				
その他	Z006468007	高压噴射搅拌 削孔損耗費	三重管工法 土質:砂質土N≤50	m		2,610	2,610	2,610				
その他	Z006468008	高压噴射搅拌 削孔損耗費	三重管工法 土質:砂質土N>50	m		3,130	3,130	3,130				
その他	Z006468009	高压噴射搅拌 削孔損耗費	三重管工法 土質:粘性土	m		1,810	1,810	1,810				
その他	Z006468010	高压噴射搅拌 削孔損耗費	単管工法 土質:砂質土	m		338	338	338				

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
その他	Z006468011	高压噴射攪拌 削孔損耗費	単管工法 土質:粘性土	m		252	252	252				
その他	Z006468012	高压噴射攪拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N≤30 2000mm超え	m		4,920	4,920	4,920				
その他	Z006468013	高压噴射攪拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N>30 2000mm超え	m		6,650	6,650	6,650				
その他	Z006468014	高压噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 粘性土 2000mm超え	m		3,440	3,440	3,440				
その他	Z006469001	高压噴射攪拌 注入損耗費	単管工法	m3		5,860	5,860	5,860				
その他	Z006469002	高压噴射攪拌 注入損耗費	二重管工法 2000mm以下	m3		6,400	6,400	6,400				
その他	Z006469003	高压噴射攪拌 注入損耗費	三重管工法	m3		6,490	6,490	6,490				
その他	Z006469004	高压噴射攪拌 注入損耗費	二重管工法 2000mm超え	m3		9,230	9,230	9,230				
その他	Z006740007	継施工費	V1L型	箇所		12,500	12,700	12,700				
その他	Z006740008	継施工費	10H型(ハット)	箇所		15,800	16,000	16,000				
その他	Z006740009	継施工費	25H型(ハット)	箇所		16,900	17,100	17,100				
その他	Z006740011	継施工費	H250	箇所		28,800	29,400	29,400				
その他	Z006740012	継施工費	H300	箇所		36,300	36,900	36,900				
その他	Z006740013	継施工費	H350	箇所		50,900	51,700	51,700				
その他	Z006740014	継施工費	H400	箇所		73,400	74,500	74,500				
その他	Z006740015	継施工費	45H型(ハット)	箇所			17,700	17,700				
その他	Z006740016	継施工費	50H型(ハット)	箇所			18,100	18,100				
その他	Z006890001	システム初期費	フ'ルト'ーザ'	式		548,000	548,000	548,000			現場管理費、一般管理費等のみ対象	
その他	Z006890002	システム初期費	ハ'ックわ	式		598,000	598,000	598,000			現場管理費、一般管理費等のみ対象	
その他	Z006890003	システム初期費	モータ'レーダ'	式		623,000	623,000	623,000			現場管理費、一般管理費等のみ対象	
その他	Z006890005	システム初期費	路面切削機	式			548,000	548,000			現場管理費、一般管理費等のみ対象	
その他	Z006890006	システム初期費	中層混合処理機(トレチャ式)	式			1,150,000	1,150,000			現場管理費、一般管理費等のみ対象	
その他	Z148031001	電子納品保管管理システム登録料(工事)		式		27,000	27,000	27,000			現場管理費、一般管理費等のみ対象	
その他	Z148031002	電子納品保管管理システム登録料(測量業務)		式		27,000	27,000	27,000			全間接費の対象、安全費対象外	
その他	Z148031003	電子納品保管管理システム登録料(地質調査業務)		式		27,000	27,000	27,000			全間接費の対象、安全費対象	
その他	Z148031004	電子納品保管管理システム登録料(設計業務)		式		27,000	27,000	27,000			一般管理費等のみ対象	
その他	Z148032000	積算システム使用料(発注者支援業務)		件		-						
その他	Z150001000	搬運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、0.3km以下	m3		2,371	2,530	2,530			積込手間含まず	
その他	Z150001010	搬運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、0.5km以下	m3		2,518	2,687	2,687			積込手間含まず	
その他	Z150001020	搬運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、1.5km以下	m3		2,878	3,072	3,072			積込手間含まず	
その他	Z150001030	搬運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、2.0km以下	m3		3,359	3,585	3,585			積込手間含まず	
その他	Z150001040	搬運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、2.5km以下	m3		3,663	3,910	3,910			積込手間含まず	
その他	Z150001050	搬運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、3.0km以下	m3		4,030	4,300	4,300			積込手間含まず	
その他	Z150001060	搬運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、4.0km以下	m3		4,478	4,780	4,780			積込手間含まず	
その他	Z150001070	搬運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、5.0km以下	m3		5,037	5,376	5,376			積込手間含まず	

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
その他	Z150001080	殻運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、6.5km以下	m3		5,757	6,145	6,145			積込手間含まず	
その他	Z150001090	殻運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、8.5km以下	m3		6,717	7,170	7,170			積込手間含まず	
その他	Z150001100	殻運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、11.0km以下	m3		8,060	8,600	8,600			積込手間含まず	
その他	Z150001110	殻運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、16.0km以下	m3		10,075	10,754	10,754			積込手間含まず	
その他	Z150001120	殻運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、27.5km以下	m3		13,433	14,339	14,339			積込手間含まず	
その他	Z150001130	殻運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、60.0km以下	m3		20,150	21,500	21,500			積込手間含まず	
その他	Z150001140	殻運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、0.3km以下	m3		2,371	2,530	2,530			積込手間含まず	
その他	Z150001150	殻運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、0.5km以下	m3		2,518	2,687	2,687			積込手間含まず	
その他	Z150001160	殻運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、1.0km以下	m3		2,687	2,868	2,868			積込手間含まず	
その他	Z150001170	殻運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、1.5km以下	m3		2,878	3,072	3,072			積込手間含まず	
その他	Z150001180	殻運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、2.0km以下	m3		3,359	3,585	3,585			積込手間含まず	
その他	Z150001190	殻運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、2.5km以下	m3		3,663	3,910	3,910			積込手間含まず	
その他	Z150001200	殻運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、3.5km以下	m3		4,478	4,780	4,780			積込手間含まず	
その他	Z150001210	殻運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、4.5km以下	m3		5,037	5,376	5,376			積込手間含まず	
その他	Z150001220	殻運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、6.0km以下	m3		5,757	6,145	6,145			積込手間含まず	
その他	Z150001230	殻運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、8.0km以下	m3		6,717	7,170	7,170			積込手間含まず	
その他	Z150001240	殻運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、10.5km以下	m3		8,060	8,600	8,600			積込手間含まず	
その他	Z150001250	殻運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、14.5km以下	m3		10,075	10,754	10,754			積込手間含まず	
その他	Z150001260	殻運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、23.0km以下	m3		13,433	14,339	14,339			積込手間含まず	
その他	Z150001270	殻運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、60.0km以下	m3		20,150	21,500	21,500			積込手間含まず	
その他	Z150001280	殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、0.3km以下	m3		2,348	2,506	2,506			積込手間含まず	
その他	Z150001290	殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、0.5km以下	m3		2,494	2,662	2,662			積込手間含まず	
その他	Z150001300	殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、1.5km以下	m3		2,851	3,043	3,043			積込手間含まず	
その他	Z150001310	殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、2.0km以下	m3		3,326	3,550	3,550			積込手間含まず	
その他	Z150001320	殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、2.5km以下	m3		3,628	3,872	3,872			積込手間含まず	
その他	Z150001330	殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、3.0km以下	m3		3,991	4,260	4,260			積込手間含まず	
その他	Z150001340	殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、4.0km以下	m3		4,435	4,734	4,734			積込手間含まず	
その他	Z150001350	殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、5.0km以下	m3		4,989	5,325	5,325			積込手間含まず	
その他	Z150001360	殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、6.5km以下	m3		5,702	6,086	6,086			積込手間含まず	
その他	Z150001370	殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、8.5km以下	m3		6,652	7,100	7,100			積込手間含まず	
その他	Z150001380	殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、11.0km以下	m3		7,982	8,520	8,520			積込手間含まず	
その他	Z150001390	殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、16.0km以下	m3		9,978	10,650	10,650			積込手間含まず	
その他	Z150001400	殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、27.5km以下	m3		13,304	14,201	14,201			積込手間含まず	
その他	Z150001410	殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、60.0km以下	m3		19,956	21,302	21,302			積込手間含まず	
その他	Z150001420	殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、0.3km以下	m3		2,371	2,530	2,530			積込手間含まず	

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
その他	Z150001430	殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、0.5km以下	m3		2,518	2,687	2,687			積込手間含まず	
その他	Z150001440	殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、1.0km以下	m3		2,687	2,868	2,868			積込手間含まず	
その他	Z150001450	殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、1.5km以下	m3		2,878	3,072	3,072			積込手間含まず	
その他	Z150001460	殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、2.0km以下	m3		3,359	3,585	3,585			積込手間含まず	
その他	Z150001470	殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、2.5km以下	m3		3,663	3,910	3,910			積込手間含まず	
その他	Z150001480	殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、3.5km以下	m3		4,478	4,780	4,780			積込手間含まず	
その他	Z150001490	殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、4.5km以下	m3		5,037	5,376	5,376			積込手間含まず	
その他	Z150001500	殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、6.0km以下	m3		5,757	6,145	6,145			積込手間含まず	
その他	Z150001510	殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、8.0km以下	m3		6,717	7,170	7,170			積込手間含まず	
その他	Z150001520	殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、10.5km以下	m3		8,060	8,600	8,600			積込手間含まず	
その他	Z150001530	殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、14.5km以下	m3		10,075	10,754	10,754			積込手間含まず	
その他	Z150001540	殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、23.0km以下	m3		13,433	14,339	14,339			積込手間含まず	
その他	Z150001550	殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、60.0km以下	m3		20,150	21,500	21,500			積込手間含まず	
その他	Z150002000	殻運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、0.3km以下、【夜間】	m3		3,235	3,453	3,453			積込手間含まず	
その他	Z150002010	殻運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、0.5km以下、【夜間】	m3		3,437	3,668	3,668			積込手間含まず	
その他	Z150002020	殻運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、1.5km以下、【夜間】	m3		3,928	4,192	4,192			積込手間含まず	
その他	Z150002030	殻運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、2.0km以下、【夜間】	m3		4,583	4,892	4,892			積込手間含まず	
その他	Z150002040	殻運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、2.5km以下、【夜間】	m3		4,999	5,336	5,336			積込手間含まず	
その他	Z150002050	殻運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、3.0km以下、【夜間】	m3		5,499	5,869	5,869			積込手間含まず	
その他	Z150002060	殻運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、4.0km以下、【夜間】	m3		6,110	6,520	6,520			積込手間含まず	
その他	Z150002070	殻運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、5.0km以下、【夜間】	m3		6,874	7,337	7,337			積込手間含まず	
その他	Z150002080	殻運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、6.5km以下、【夜間】	m3		7,856	8,385	8,385			積込手間含まず	
その他	Z150002090	殻運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、8.5km以下、【夜間】	m3		9,165	9,783	9,783			積込手間含まず	
その他	Z150002100	殻運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、11.0km以下、【夜間】	m3		10,998	11,739	11,739			積込手間含まず	
その他	Z150002110	殻運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、16.0km以下、【夜間】	m3		13,747	14,674	14,674			積込手間含まず	
その他	Z150002120	殻運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、27.5km以下、【夜間】	m3		18,330	19,560	19,560			積込手間含まず	
その他	Z150002130	殻運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、60.0km以下、【夜間】	m3		27,495	29,349	29,349			積込手間含まず	
その他	Z150002140	殻運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、0.3km以下、【夜間】	m3		3,235	3,453	3,453			積込手間含まず	
その他	Z150002150	殻運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、0.5km以下、【夜間】	m3		3,437	3,668	3,668			積込手間含まず	
その他	Z150002160	殻運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、1.0km以下、【夜間】	m3		3,666	3,913	3,913			積込手間含まず	
その他	Z150002170	殻運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、1.5km以下、【夜間】	m3		3,928	4,192	4,192			積込手間含まず	
その他	Z150002180	殻運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、2.0km以下、【夜間】	m3		4,583	4,892	4,892			積込手間含まず	
その他	Z150002190	殻運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、2.5km以下、【夜間】	m3		4,999	5,336	5,336			積込手間含まず	
その他	Z150002200	殻運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、3.5km以下、【夜間】	m3		6,110	6,520	6,520			積込手間含まず	
その他	Z150002210	殻運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、4.5km以下、【夜間】	m3		6,874	7,337	7,337			積込手間含まず	

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
その他	Z150002220	殻運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、6.0km以下、【夜間】	m3		7,856	8,385	8,385			積込手間含まず	
その他	Z150002230	殻運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、8.0km以下、【夜間】	m3		9,165	9,783	9,783			積込手間含まず	
その他	Z150002240	殻運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、10.5km以下、【夜間】	m3		10,998	11,739	11,739			積込手間含まず	
その他	Z150002250	殻運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、14.5km以下、【夜間】	m3		13,747	14,674	14,674			積込手間含まず	
その他	Z150002260	殻運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、23.0km以下、【夜間】	m3		18,330	19,560	19,560			積込手間含まず	
その他	Z150002270	殻運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、60.0km以下、【夜間】	m3		27,495	29,349	29,349			積込手間含まず	
その他	Z150002280	殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、0.3km以下、【夜間】	m3		3,235	3,453	3,453			積込手間含まず	
その他	Z150002290	殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、0.5km以下、【夜間】	m3		3,437	3,668	3,668			積込手間含まず	
その他	Z150002300	殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、1.5km以下、【夜間】	m3		3,928	4,192	4,192			積込手間含まず	
その他	Z150002310	殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、2.0km以下、【夜間】	m3		4,583	4,892	4,892			積込手間含まず	
その他	Z150002320	殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、2.5km以下、【夜間】	m3		4,999	5,336	5,336			積込手間含まず	
その他	Z150002330	殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、3.0km以下、【夜間】	m3		5,499	5,869	5,869			積込手間含まず	
その他	Z150002340	殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、4.0km以下、【夜間】	m3		6,110	6,520	6,520			積込手間含まず	
その他	Z150002350	殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、5.0km以下、【夜間】	m3		6,874	7,337	7,337			積込手間含まず	
その他	Z150002360	殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、6.5km以下、【夜間】	m3		7,856	8,385	8,385			積込手間含まず	
その他	Z150002370	殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、8.5km以下、【夜間】	m3		9,165	9,783	9,783			積込手間含まず	
その他	Z150002380	殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、11.0km以下、【夜間】	m3		10,998	11,739	11,739			積込手間含まず	
その他	Z150002390	殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、16.0km以下、【夜間】	m3		13,747	14,674	14,674			積込手間含まず	
その他	Z150002400	殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、27.5km以下、【夜間】	m3		18,330	19,560	19,560			積込手間含まず	
その他	Z150002410	殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、60.0km以下、【夜間】	m3		27,495	29,349	29,349			積込手間含まず	
その他	Z150002420	殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、0.3km以下、【夜間】	m3		3,235	3,453	3,453			積込手間含まず	
その他	Z150002430	殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、0.5km以下、【夜間】	m3		3,437	3,668	3,668			積込手間含まず	
その他	Z150002440	殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、1.0km以下、【夜間】	m3		3,666	3,913	3,913			積込手間含まず	
その他	Z150002450	殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、1.5km以下、【夜間】	m3		3,928	4,192	4,192			積込手間含まず	
その他	Z150002460	殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、2.0km以下、【夜間】	m3		4,583	4,892	4,892			積込手間含まず	
その他	Z150002470	殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、2.5km以下、【夜間】	m3		4,999	5,336	5,336			積込手間含まず	
その他	Z150002480	殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、3.5km以下、【夜間】	m3		6,110	6,520	6,520			積込手間含まず	
その他	Z150002490	殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、4.5km以下、【夜間】	m3		6,874	7,337	7,337			積込手間含まず	
その他	Z150002500	殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、6.0km以下、【夜間】	m3		7,856	8,385	8,385			積込手間含まず	
その他	Z150002510	殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、8.0km以下、【夜間】	m3		9,165	9,783	9,783			積込手間含まず	
その他	Z150002520	殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、10.5km以下、【夜間】	m3		10,998	11,739	11,739			積込手間含まず	
その他	Z150002530	殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、14.5km以下、【夜間】	m3		13,747	14,674	14,674			積込手間含まず	
その他	Z150002540	殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、23.0km以下、【夜間】	m3		18,330	19,560	19,560			積込手間含まず	
その他	Z150002550	殻運搬、舗装版破碎	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、60.0km以下、【夜間】	m3		27,495	29,349	29,349			積込手間含まず	
その他	Z150001005	殻運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、0.3km以下 現場	m3			2,555	2,555			積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	

土木工事設計単価表（令和7年10月）

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
その他	Z150001365	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプ トラック、6.5km以下 現場	m3			6,146	6,146			積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001375	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプ トラック、8.5km以下 現場	m3			7,171	7,171			積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001385	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプ トラック、11.0km以下 現場	m3			8,605	8,605			積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001395	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプ トラック、16.0km以下 現場	m3			10,756	10,756			積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001405	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプ トラック、27.5km以下 現場	m3			14,343	14,343			積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001415	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプ トラック、60.0km以下 現場	m3			21,515	21,515			積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001425	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間あり、2tダンプ トラック、0.3km以下 現場	m3			2,555	2,555			積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001435	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間あり、2tダンプ トラック、0.5km以下 現場	m3			2,713	2,713			積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001445	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間あり、2tダンプ トラック、1.0km以下 現場	m3			2,896	2,896			積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001455	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間あり、2tダンプ トラック、1.5km以下 現場	m3			3,102	3,102			積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001465	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間あり、2tダンプ トラック、2.0km以下 現場	m3			3,620	3,620			積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001475	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間あり、2tダンプ トラック、2.5km以下 現場	m3			3,949	3,949			積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001485	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間あり、2tダンプ トラック、3.5km以下 現場	m3			4,827	4,827			積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001495	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間あり、2tダンプ トラック、4.5km以下 現場	m3			5,429	5,429			積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001505	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間あり、2tダンプ トラック、6.0km以下 現場	m3			6,206	6,206			積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001515	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間あり、2tダンプ トラック、8.0km以下 現場	m3			7,241	7,241			積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001525	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間あり、2tダンプ トラック、10.5km以下 現場	m3			8,686	8,686			積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001535	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間あり、2tダンプ トラック、14.5km以下 現場	m3			10,861	10,861			積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001545	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間あり、2tダンプ トラック、23.0km以下 現場	m3			14,482	14,482			積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001555	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間あり、2tダンプ トラック、60.0km以下 現場	m3			21,715	21,715			積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002005	般運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプ トラック、0.3km以下、【夜間】 現場	m3			3,487	3,487			積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002015	般運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプ トラック、0.5km以下、【夜間】 現場	m3			3,704	3,704			積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002025	般運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプ トラック、1.5km以下、【夜間】 現場	m3			4,233	4,233			積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002035	般運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプ トラック、2.0km以下、【夜間】 現場	m3			4,940	4,940			積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002045	般運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプ トラック、2.5km以下、【夜間】 現場	m3			5,389	5,389			積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002055	般運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプ トラック、3.0km以下、【夜間】 現場	m3			5,927	5,927			積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002065	般運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプ トラック、4.0km以下、【夜間】 現場	m3			6,585	6,585			積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002075	般運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプ トラック、5.0km以下、【夜間】 現場	m3			7,410	7,410			積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002085	般運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプ トラック、6.5km以下、【夜間】 現場	m3			8,468	8,468			積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002095	般運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプ トラック、8.5km以下、【夜間】 現場	m3			9,880	9,880			積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002105	般運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプ トラック、11.0km以下、【夜間】 現場	m3			11,856	11,856			積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002115	般運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプ トラック、16.0km以下、【夜間】 現場	m3			14,820	14,820			積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002125	般運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプ トラック、27.5km以下、【夜間】 現場	m3			19,755	19,755			積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002135	般運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプ トラック、60.0km以下、【夜間】 現場	m3			29,642	29,642			積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002145	般運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込、DID区間あり、2tダンプ トラック、0.3km以下、【夜間】 現場	m3			3,487	3,487			積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	

土木工事設計単価表（令和7年10月）

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
その他	Z150002505	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、6.0km以下、【夜間】 現場	m3			8,468	8,468			積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002515	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、8.0km以下、【夜間】 現場	m3			9,880	9,880			積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002525	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、10.5km以下、【夜間】 現場	m3			11,856	11,856			積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002535	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、14.5km以下、【夜間】 現場	m3			14,820	14,820			積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002545	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、23.0km以下、【夜間】 現場	m3			19,755	19,755			積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002555	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、60.0km以下、【夜間】 現場	m3			29,642	29,642			積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001006	般運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、0.3km以下 交替	m3			2,555	2,555			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001016	般運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、0.5km以下 交替	m3			2,713	2,713			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001026	般運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、1.5km以下 交替	m3			3,102	3,102			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001036	般運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、2.0km以下 交替	m3			3,620	3,620			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001046	般運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、2.5km以下 交替	m3			3,949	3,949			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001056	般運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、3.0km以下 交替	m3			4,343	4,343			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001066	般運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、4.0km以下 交替	m3			4,827	4,827			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001076	般運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、5.0km以下 交替	m3			5,429	5,429			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001086	般運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、6.5km以下 交替	m3			6,206	6,206			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001096	般運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、8.5km以下 交替	m3			7,241	7,241			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001106	般運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、11.0km以下 交替	m3			8,686	8,686			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001116	般運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、16.0km以下 交替	m3			10,861	10,861			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001126	般運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、27.5km以下 交替	m3			14,482	14,482			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001136	般運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、60.0km以下 交替	m3			21,715	21,715			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001146	般運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、0.3km以下 交替	m3			2,555	2,555			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001156	般運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、0.5km以下 交替	m3			2,713	2,713			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001166	般運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、1.0km以下 交替	m3			2,896	2,896			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001176	般運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、1.5km以下 交替	m3			3,102	3,102			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001186	般運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、2.0km以下 交替	m3			3,620	3,620			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001196	般運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、2.5km以下 交替	m3			3,949	3,949			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001206	般運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、3.5km以下 交替	m3			4,827	4,827			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001216	般運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、4.5km以下 交替	m3			5,429	5,429			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001226	般運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、6.0km以下 交替	m3			6,206	6,206			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001236	般運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、8.0km以下 交替	m3			7,241	7,241			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001246	般運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、10.5km以下 交替	m3			8,686	8,686			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001256	般運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、14.5km以下 交替	m3			10,861	10,861			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001266	般運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、23.0km以下 交替	m3			14,482	14,482			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001276	般運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込、DID区間あり、2tダンプトラック、60.0km以下 交替	m3			21,715	21,715			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001286	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプトラック、0.3km以下 交替	m3			2,531	2,531			積込手間含まず 週休2日<交替制>	

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
その他	Z150001296	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプ トラック、0.5km以下 交替	m3			2,688	2,688			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001306	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプ トラック、1.5km以下 交替	m3			3,073	3,073			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001316	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプ トラック、2.0km以下 交替	m3			3,585	3,585			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001326	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプ トラック、2.5km以下 交替	m3			3,910	3,910			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001336	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプ トラック、3.0km以下 交替	m3			4,302	4,302			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001346	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプ トラック、4.0km以下 交替	m3			4,781	4,781			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001356	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプ トラック、5.0km以下 交替	m3			5,378	5,378			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001366	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプ トラック、6.5km以下 交替	m3			6,146	6,146			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001376	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプ トラック、8.5km以下 交替	m3			7,171	7,171			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001386	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプ トラック、11.0km以下 交替	m3			8,605	8,605			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001396	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプ トラック、16.0km以下 交替	m3			10,756	10,756			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001406	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプ トラック、27.5km以下 交替	m3			14,343	14,343			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001416	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプ トラック、60.0km以下 交替	m3			21,515	21,515			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001426	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間あり、2tダンプ トラック、0.3km以下 交替	m3			2,555	2,555			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001436	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間あり、2tダンプ トラック、0.5km以下 交替	m3			2,713	2,713			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001446	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間あり、2tダンプ トラック、1.0km以下 交替	m3			2,896	2,896			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001456	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間あり、2tダンプ トラック、1.5km以下 交替	m3			3,102	3,102			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001466	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間あり、2tダンプ トラック、2.0km以下 交替	m3			3,620	3,620			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001476	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間あり、2tダンプ トラック、2.5km以下 交替	m3			3,949	3,949			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001486	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間あり、2tダンプ トラック、3.5km以下 交替	m3			4,827	4,827			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001496	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間あり、2tダンプ トラック、4.5km以下 交替	m3			5,429	5,429			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001506	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間あり、2tダンプ トラック、6.0km以下 交替	m3			6,206	6,206			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001516	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間あり、2tダンプ トラック、8.0km以下 交替	m3			7,241	7,241			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001526	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間あり、2tダンプ トラック、10.5km以下 交替	m3			8,686	8,686			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001536	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間あり、2tダンプ トラック、14.5km以下 交替	m3			10,861	10,861			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001546	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間あり、2tダンプ トラック、23.0km以下 交替	m3			14,482	14,482			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001556	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間あり、2tダンプ トラック、60.0km以下 交替	m3			21,715	21,715			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002006	般運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプ トラック、0.3km以下、【夜間】交替	m3			3,487	3,487			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002016	般運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプ トラック、0.5km以下、【夜間】交替	m3			3,704	3,704			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002026	般運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプ トラック、1.5km以下、【夜間】交替	m3			4,233	4,233			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002036	般運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプ トラック、2.0km以下、【夜間】交替	m3			4,940	4,940			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002046	般運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプ トラック、2.5km以下、【夜間】交替	m3			5,389	5,389			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002056	般運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプ トラック、3.0km以下、【夜間】交替	m3			5,927	5,927			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002066	般運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプ トラック、4.0km以下、【夜間】交替	m3			6,585	6,585			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002076	般運搬、Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込、DID区間なし、2tダンプ トラック、5.0km以下、【夜間】交替	m3			7,410	7,410			積込手間含まず 週休2日<交替制>	

土木工事設計単価表（令和7年10月）

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
その他	Z150002436	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間あり、2t ² ンブトラック、0.5km以下、【夜間】交替	m3			3,704	3,704			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002446	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間あり、2t ² ンブトラック、1.0km以下、【夜間】交替	m3			3,952	3,952			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002456	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間あり、2t ² ンブトラック、1.5km以下、【夜間】交替	m3			4,233	4,233			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002466	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間あり、2t ² ンブトラック、2.0km以下、【夜間】交替	m3			4,940	4,940			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002476	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間あり、2t ² ンブトラック、2.5km以下、【夜間】交替	m3			5,389	5,389			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002486	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間あり、2t ² ンブトラック、3.5km以下、【夜間】交替	m3			6,585	6,585			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002496	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間あり、2t ² ンブトラック、4.5km以下、【夜間】交替	m3			7,410	7,410			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002506	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間あり、2t ² ンブトラック、6.0km以下、【夜間】交替	m3			8,468	8,468			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002516	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間あり、2t ² ンブトラック、8.0km以下、【夜間】交替	m3			9,880	9,880			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002526	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間あり、2t ² ンブトラック、10.5km以下、【夜間】交替	m3			11,856	11,856			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002536	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間あり、2t ² ンブトラック、14.5km以下、【夜間】交替	m3			14,820	14,820			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002546	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間あり、2t ² ンブトラック、23.0km以下、【夜間】交替	m3			19,755	19,755			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002556	般運搬、舗装版破碎 週休2	人力積込、DID区間あり、2t ² ンブトラック、60.0km以下、【夜間】交替	m3			29,642	29,642			積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150010100	小型路面切削機による路面切削工	W=350mm・切削深さ10cmまで昼間・固定費	日			340,000	351,000	389,300			
その他	Z150010200	小型路面切削機による路面切削工	W=350mm・切削深さ10cmまで昼間・変動費	m2			970	1,072	1,068			
その他	Z150010300	小型路面切削機による路面切削工	W=350mm・切削深さ10cmまで夜間・固定費	日			448,000	464,900	502,800			
その他	Z150010400	小型路面切削機による路面切削工	W=350mm・切削深さ10cmまで夜間・変動費	m2			970	1,072	1,068			
その他	Z150010500	小型路面切削機による路面切削工	W=1000mm・切削深さ10cmまで昼間・固定費	日			465,000	475,800	492,400			
その他	Z150010600	小型路面切削機による路面切削工	W=1000mm・切削深さ10cmまで昼間・変動費	m2			868	1,012	994			
その他	Z150010700	小型路面切削機による路面切削工	W=1000mm・切削深さ10cmまで夜間・固定費	日			586,000	602,100	618,600			
その他	Z150010800	小型路面切削機による路面切削工	W=1000mm・切削深さ10cmまで夜間・変動費	m2			868	1,012	994			
その他	Z150010900	小型路面切削機による路面切削工	W=350mm・切削深さ5cmまで昼間・固定費	日			340,000	351,300	389,300			
その他	Z150011000	小型路面切削機による路面切削工	W=350mm・切削深さ5cmまで昼間・変動費	m2			485	536	534			
その他	Z150011100	小型路面切削機による路面切削工	W=350mm・切削深さ5cmまで夜間・固定費	日			448,000	464,900	502,800			
その他	Z150011200	小型路面切削機による路面切削工	W=350mm・切削深さ5cmまで夜間・変動費	m2			485	536	534			
その他	Z150011300	小型路面切削機による路面切削工	W=1000mm・切削深さ5cmまで昼間・固定費	日			465,000	475,800	492,400			
その他	Z150011400	小型路面切削機による路面切削工	W=1000mm・切削深さ5cmまで昼間・変動費	m2			434	506	497			
その他	Z150011500	小型路面切削機による路面切削工	W=1000mm・切削深さ5cmまで夜間・固定費	日			586,000	602,100	618,600			
その他	Z150011600	小型路面切削機による路面切削工	W=1000mm・切削深さ5cmまで夜間・変動費	m2			434	506	497			
その他	Z150012100	根固めブロック	平型 1t	個			32,000	32,000	32,000			
その他	Z150012200	根固めブロック用連結金具	平型 1t用	個			1,400	1,400	1,400			
その他	Z150012300	根固めブロック	平型 2t	個			54,000	54,000	54,000			
その他	Z150012400	根固めブロック用連結金具	平型 2t用	個			1,500	1,500	1,500			
その他	Z150012500	根固めブロック	平型 3t	個			82,000	82,000	82,000			
その他	Z150012600	根固めブロック用連結金具	平型 3t用	個			1,800	1,800	1,800			

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
その他	Z150012700	根固めブロック	平型 4t	個		110,000	110,000	110,000				
その他	Z150012800	根固めブロック用連結金具	平型 4t用	個		2,000	2,000	2,000				
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q001001002	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t							手間のみ	
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q001001006	鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋	t							手間のみ	
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q001001010	鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋(無溶接工法)	t							手間のみ	
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q001010002	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D19+D19	箇所							材工共	
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q001010003	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D22+D22	箇所							材工共	
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q001010004	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D25+D25	箇所							材工共	
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q001010005	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D29+D29	箇所							材工共	
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q001010006	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D32+D32	箇所							材工共	
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q001010007	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D35+D35	箇所							材工共	
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q001010008	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D38+D38	箇所							材工共	
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q001010009	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D41+D41	箇所							材工共	
鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q001010010	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D51+D51	箇所							材工共	
インターロッキングブロック	Q001060001	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線配置	m2							材工共	
インターロッキングブロック	Q001060002	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線配置	m2							材工共	
インターロッキングブロック	Q001060003	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線配置	m2							材工共	
インターロッキングブロック	Q001060004	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線配置	m2							材工共	
インターロッキングブロック	Q001060005	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線色合せ	m2							材工共	
インターロッキングブロック	Q001060006	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線色合せ	m2							材工共	
インターロッキングブロック	Q001060007	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線色合せ	m2							材工共	
インターロッキングブロック	Q001060008	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線色合せ	m2							材工共	
インターロッキングブロック	Q001064001	インターロッキングブロック撤去工	再使用	m2							手間のみ	
インターロッキングブロック	Q001064002	インターロッキングブロック撤去工	とりこわし	m2							手間のみ	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001101001	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E 塗装	m							材工共	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001101002	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装	m							材工共	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001101003	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	m							材工共	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001101004	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E 塗装	m							材工共	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001101005	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E 塗装	m							材工共	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001101006	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E メキ	m							材工共	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001101007	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E メキ	m							材工共	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001101008	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E メキ	m							材工共	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001101009	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E メキ	m							材工共	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001103001	ガードレール設置工 C0建込用	Gr-A-2B 塗装	m							材工共	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001103002	ガードレール設置工 C0建込用	Gr-B-2B 塗装	m							材工共	

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
防護柵設置工(ガードレール)	Q001103003	ガードレール設置工 C0建込用	Gr-C-2B 塗装	m							材工共	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001103004	ガードレール設置工 C0建込用	Gr-Am-2B 塗装	m							材工共	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001103005	ガードレール設置工 C0建込用	Gr-Bm-2B 塗装	m							材工共	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001103006	ガードレール設置工 C0建込用	Gr-A-2B メキ	m							材工共	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001103007	ガードレール設置工 C0建込用	Gr-B-2B メキ	m							材工共	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001103008	ガードレール設置工 C0建込用	Gr-Am-2B メキ	m							材工共	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001103009	ガードレール設置工 C0建込用	Gr-Bm-2B メキ	m							材工共	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001114001	ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr-S-2E	m							手間のみ	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001114002	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A, B, C-4E	m							手間のみ	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001114003	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-Am, Bm-4E	m							手間のみ	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001114004	ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr-Ap, Bp, Cp-2E	m							手間のみ	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001116001	ガードレール撤去工 C0建込用	旧Gr-S-1B	m							手間のみ	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001116002	ガードレール撤去工 C0建込用	Gr-A, B, C-2B	m							手間のみ	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001116003	ガードレール撤去工 C0建込用	Gr-Am, Bm-2B	m							手間のみ	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001116004	ガードレール撤去工 C0建込用	旧Gr-Ap, Bp, Cp-2B	m							手間のみ	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001125001	ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)	路側用 A-B-C種	m							手間のみ	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001125002	ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)	分離帶用 Am-Bm種	m							手間のみ	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001129001	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	(路側用 旧S種)	m							手間のみ	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001129002	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	路側用A-B-C 歩車道境界旧ApBpCp	m							手間のみ	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001129003	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	分離帶用 Am-Bm種	m							手間のみ	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001140001	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B, C)4m	m							材料費	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001140003	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B, C)2m	m							材料費	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001140007	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B, C 4m	m							材料費	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001140009	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B, C 2m	m							材料費	
防護柵設置工(ガードレーバイ)	Q001182006	ガードレーバイ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E 塗装	m							材工共	
防護柵設置工(ガードレーバイ)	Q001182007	ガードレーバイ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E 塗装	m							材工共	
防護柵設置工(ガードレーバイ)	Q001182008	ガードレーバイ設置工 土中建込用	Gp-Cp-2E 塗装	m							材工共	
防護柵設置工(ガードレーバイ)	Q001182009	ガードレーバイ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E メキ	m							材工共	
防護柵設置工(ガードレーバイ)	Q001182010	ガードレーバイ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E メキ	m							材工共	
防護柵設置工(ガードレーバイ)	Q001184001	ガードレーバイ設置工 C0建込用	Gp-Ap-2B 塗装	m							材工共	
防護柵設置工(ガードレーバイ)	Q001184002	ガードレーバイ設置工 C0建込用	Gp-Bp-2B 塗装	m							材工共	
防護柵設置工(ガードレーバイ)	Q001184003	ガードレーバイ設置工 C0建込用	Gp-Cp-2B 塗装	m							材工共	
防護柵設置工(ガードレーバイ)	Q001184004	ガードレーバイ設置工 C0建込用	Gp-Ap-2B メキ	m							材工共	
防護柵設置工(ガードレーバイ)	Q001184005	ガードレーバイ設置工 C0建込用	Gp-Bp-2B メキ	m							材工共	
防護柵設置工(ガードレーバイ)	Q001186001	ガードレーバイ撤去工 土中建込用	Gp-Ap, Bp, Cp-2E	m							手間のみ	

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
防護柵設置工(ガードバイア)	Q001188001	ガードバイア撤去工 C0建込用	Gp-Ap, Bp, Cp-2B	m							手間のみ	
防護柵設置工(ガードバイア)	Q001190001	ガードバイア部材設置工バイアのみ	歩車道境界用Ap, Bp, Cp2m	m							手間のみ	
防護柵設置工(ガードバイア)	Q001192001	ガードバイア部材撤去工バイアのみ	歩車道境界用Ap, Bp, Cp2m	m							手間のみ	
防護柵設置工(ガードバイア)	Q001194001	ガードバイア設置工 加算額	標準支柱より長い場合B, C2m	m							材料費	
防護柵設置工(ガードバイア)	Q001194002	ガードバイア設置工 加算額	曲げ支柱 B, C 2m	m							材料費	
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001150004	横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・バネル式	m							手間のみ	
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001154004	横断・転落防止柵設置工 ロック建込用	ビーム式・バネル式	m							手間のみ	
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001154005	横断・転落防止柵設置工 ロック建込用	門型	m							手間のみ	
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001156004	横断・転落防止柵設置工 C0建込用	ビーム式・バネル式	m							手間のみ	
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001156005	横断・転落防止柵設置工 C0建込用	門型	m							手間のみ	
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001158004	横断・転落防止柵設置工 アンカ固定用	ビーム式・バネル式	m							手間のみ	
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001160004	横断・転落防止柵部材設置工	ビーム・バネルのみ	m							手間のみ	
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001162001	横断・転落防止柵設置工	根巻きコンクリート設置	箇所							材工共	
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001164004	横断・転落防止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・バネル式	m							手間のみ	
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001166004	横断・転落防止柵撤去工 ロック建込用	ビーム式・バネル式	m							手間のみ	
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001166005	横断・転落防止柵撤去工 ロック建込用	門型	m							手間のみ	
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001168004	横断・転落防止柵撤去工 C0建込用	ビーム式・バネル式	m							手間のみ	
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001168005	横断・転落防止柵撤去工 C0建込用	門型	m							手間のみ	
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001170004	横断・転落防止柵撤去工 アンカ固定用	ビーム・バネル式	m							手間のみ	
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001172004	横断・転落防止柵部材撤去工	ビーム・バネルのみ	m							手間のみ	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001250007	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高1.50m ローフ5本 ローフ・金網	m							材工共	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001250008	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.00m ローフ7本 ローフ・金網	m							材工共	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001250009	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.50m ローフ8本 ローフ・金網	m							材工共	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001250010	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.00m ローフ10本 ローフ・金網	m							材工共	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001250011	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.50m ローフ12本 ローフ・金網	m							材工共	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001250012	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高4.00m ローフ13本 ローフ・金網	m							材工共	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001251001	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高1.50m	本							材工共	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001251002	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.00m	本							材工共	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001251003	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.50m	本							材工共	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001251004	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.00m	本							材工共	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001251005	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.50m	本							材工共	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001251006	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高4.00m	本							材工共	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001251007	落石防護柵設置工(末端支柱)	柵高1.50m	本							材工共	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001251008	落石防護柵設置工(末端支柱)	柵高2.00m	本							材工共	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001251009	落石防護柵設置工(末端支柱)	柵高2.50m	本							材工共	

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001251010	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.00m	本							材工共	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001251011	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.50m	本							材工共	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001251012	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高4.00m	本							材工共	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001254001	落石防護柵設置工 ノード-7'	岩盤用	本							材工共	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001256002	落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高3.5m以下	本							材料費	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001256003	落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高4.0m	本							材料費	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001270001	落石防護網設置工 金網・ローブ' 設置	メッシュ3,4種 φ3.2	m2							材工共	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001270002	落石防護網設置工 金網・ローブ' 設置	メッシュ3,4種 φ4.0	m2							材工共	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001270003	落石防護網設置工 金網・ローブ' 設置	メッシュ3,4種 φ5.0	m2							材工共	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001270004	落石防護網設置工 金網・ローブ' 設置	メッシュ3,4種 φ2.6	m2							材工共	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001272001	落石防護網設置工 アンカ-設置	岩盤用 D22mm×長1000mm	箇所							材工共	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001272002	落石防護網設置工 アンカ-設置	岩盤用 D25mm×長1000mm	箇所							材工共	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001272003	落石防護網設置工 アンカ-設置	岩盤用 D29mm×長1000mm	箇所							材工共	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001272004	落石防護網設置工 アンカ-設置	岩盤用 D32mm×長1000mm	箇所							材工共	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001272005	落石防護網設置工 アンカ-設置	土中用 羽根付 径25mm×長1500mm	箇所							材工共	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001272006	落石防護網設置工 アンカ-設置	土中用 高耐力 ブレート羽付 長1500	箇所							材工共	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001272007	落石防護網設置工 アンカ-設置	土中用 高耐力 ブレート羽付 長2000	箇所							材工共	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001272008	落石防護網設置工 アンカ-設置	土中用 高耐力 溝形鋼羽付長1500	箇所							材工共	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001272009	落石防護網設置工 アンカ-設置	土中用 高耐力 溝形鋼羽付長2000	箇所							材工共	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001274001	落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱	アンカ-固定式 H=2.0m	箇所							材工共	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001274002	落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱	アンカ-固定式 H=2.5m	箇所							材工共	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001274003	落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱	アンカ-固定式 H=3.0m	箇所							材工共	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001274004	落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱	アンカ-固定式 H=3.5m	箇所							材工共	
防護柵設置工(落石防護柵)	Q001274005	落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱	アンカ-固定式 H=4.0m	箇所							材工共	
法面工, 吹付杵工	Q001400001	法面工(モルタル吹付)	厚5cm	m2							材工共	
法面工, 吹付杵工	Q001400002	法面工(モルタル吹付)	厚6cm	m2							材工共	
法面工, 吹付杵工	Q001400003	法面工(モルタル吹付)	厚7cm	m2							材工共	
法面工, 吹付杵工	Q001400004	法面工(モルタル吹付)	厚8cm	m2							材工共	
法面工, 吹付杵工	Q001400005	法面工(モルタル吹付)	厚9cm	m2							材工共	
法面工, 吹付杵工	Q001400006	法面工(モルタル吹付)	厚10cm	m2							材工共	
法面工, 吹付杵工	Q001404001	法面工(コンクリート吹付)	厚10cm	m2							材工共	
法面工, 吹付杵工	Q001404002	法面工(コンクリート吹付)	厚15cm	m2							材工共	
法面工, 吹付杵工	Q001404003	法面工(コンクリート吹付)	厚20cm	m2							材工共	
法面工, 吹付杵工	Q001408001	法面工(植生基材吹付)	厚3cm	m2							材工共	
法面工, 吹付杵工	Q001408002	法面工(植生基材吹付)	厚4cm	m2							材工共	

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
法面工, 吹付枠工	Q001408003	法面工(植生基材吹付)	厚5cm	m2							材工共	
法面工, 吹付枠工	Q001408004	法面工(植生基材吹付)	厚6cm	m2							材工共	
法面工, 吹付枠工	Q001408005	法面工(植生基材吹付)	厚7cm	m2							材工共	
法面工, 吹付枠工	Q001408006	法面工(植生基材吹付)	厚8cm	m2							材工共	
法面工, 吹付枠工	Q001408007	法面工(植生基材吹付)	厚10cm	m2							材工共	
法面工, 吹付枠工	Q001409001	法面工(客土吹付)	厚1cm	m2							材工共	
法面工, 吹付枠工	Q001409002	法面工(客土吹付)	厚2cm	m2							材工共	
法面工, 吹付枠工	Q001409003	法面工(客土吹付)	厚3cm	m2							材工共	
法面工, 吹付枠工	Q001411001	法面工	種子散布	m2							材工共	
法面工, 吹付枠工	Q001412001	法面工(植生マット)	肥料袋付	m2							材工共	
法面工, 吹付枠工	Q001413002	法面工(植生シート)	肥料袋無(標準品)	m2							材工共	
法面工, 吹付枠工	Q001413003	法面工(植生シート)	肥料袋無(環境品)	m2							材工共	
法面工, 吹付枠工	Q001414001	法面工(植生筋工)	人工筋芝(種子帶)	m2							材工共	
法面工, 吹付枠工	Q001415001	法面工(筋芝工)	野芝・高麗芝	m2							材工共	
法面工, 吹付枠工	Q001416001	法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)	m2							材工共	
法面工, 吹付枠工	Q001417001	法面工(繊維ネット工)	肥料袋無	m2							材工共	
法面工, 吹付枠工	Q001417002	法面工(繊維ネット工)	肥料袋付	m2							材工共	
法面工, 吹付枠工	Q001434001	ラス張工		m2							材工共	
法面工, 吹付枠工	Q001436001	現場吹付法枠工 加算額	水切モルタル・コンクリート	m3							材工共	
法面工, 吹付枠工	Q001436002	現場吹付法枠工 加算額	表面コテ仕上げ	m2							手間のみ	
法面工, 吹付枠工	Q001436003	現場吹付法枠工 加算額	間詰モルタル・コンクリート	m2							材工共	
法面工, 吹付枠工	Q001440001	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 150×150	m							材工共	
法面工, 吹付枠工	Q001440002	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 200×200	m							材工共	
法面工, 吹付枠工	Q001440003	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300	m							材工共	
法面工, 吹付枠工	Q001440004	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 400×400	m							材工共	
法面工, 吹付枠工	Q001440005	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 500×500	m							材工共	
法面工, 吹付枠工	Q001440006	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 600×600	m							材工共	
道路植栽工	Q001450001	道路植栽工 低木	樹高 60cm未満	本							手間のみ	
道路植栽工	Q001450002	道路植栽工 中木	樹高 60~100cm未満	本							手間のみ	
道路植栽工	Q001450003	道路植栽工 中木	樹高 100~200cm未満	本							手間のみ	
道路植栽工	Q001450004	道路植栽工 中木	樹高 200~300cm未満	本							手間のみ	
道路植栽工	Q001450005	道路植栽工 高木	幹周 20cm未満	本							手間のみ	
道路植栽工	Q001450006	道路植栽工 高木	幹周 20~40cm未満	本							手間のみ	
道路植栽工	Q001450007	道路植栽工 高木	幹周 40~60cm未満	本							手間のみ	
道路植栽工	Q001450008	道路植栽工 高木	幹周 60~90cm未満	本							手間のみ	

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
道路植栽工	Q001452001	道路植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居 添木 250cm以上	本							材工共	
道路植栽工	Q001452002	道路植栽工 支柱設置 中木	ハッ掛け 竹 樹高100cm以上	本							材工共	
道路植栽工	Q001452003	道路植栽工 支柱設置 中木	添柱形 1本形 100cm以上	本							材工共	
道路植栽工	Q001452004	道路植栽工 支柱設置 中木	布掛け 竹 樹高 100cm以上	m							材工共	
道路植栽工	Q001452005	道路植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上	m							材工共	
道路植栽工	Q001452006	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居 添木付 30cm未満	本							材工共	
道路植栽工	Q001452007	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居添木無30~40cm未満	本							材工共	
道路植栽工	Q001452008	道路植栽工 支柱設置 高木	三脚鳥居 30~60cm	本							材工共	
道路植栽工	Q001452009	道路植栽工 支柱設置 高木	十字鳥居 30cm以上	本							材工共	
道路植栽工	Q001452010	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 50cm以上	本							材工共	
道路植栽工	Q001452011	道路植栽工 支柱設置 高木	ハッ掛け 40cm未満	本							材工共	
道路植栽工	Q001452012	道路植栽工 支柱設置 高木	ハッ掛け 40cm以上	本							材工共	
道路植栽工	Q001454001	道路植栽工 支柱撤去	高木	本							手間のみ	
道路植栽工	Q001454002	道路植栽工 支柱撤去 中木	布掛け、生垣形	m							手間のみ	
道路植栽工	Q001454003	道路植栽工 支柱撤去 中木	二脚鳥居添木付 ハッ掛け竹 添柱	本							手間のみ	
道路植栽工	Q001456001	道路植栽工 地被類植付工		鉢							手間のみ	
道路植栽工	Q001458033	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周30cm未満	本							手間のみ	
道路植栽工	Q001458034	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周30cm以上60cm未満	本							手間のみ	
道路植栽工	Q001458035	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周60cm以上90cm未満	本							手間のみ	
道路植栽工	Q001458036	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周90cm以上120cm未満	本							手間のみ	
道路植栽工	Q001458037	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周30cm未満	本							手間のみ	
道路植栽工	Q001458038	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周30cm以上60cm未満	本							手間のみ	
道路植栽工	Q001458039	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周60cm以上90cm未満	本							手間のみ	
道路植栽工	Q001458040	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周90cm以上120cm未満	本							手間のみ	
道路植栽工	Q001458005	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100cm未満	本							手間のみ	
道路植栽工	Q001458006	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100~200cm	本							手間のみ	
道路植栽工	Q001458007	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 200~300cm未満	本							手間のみ	
道路植栽工	Q001458008	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100cm未満	本							手間のみ	
道路植栽工	Q001458009	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100~200cm	本							手間のみ	
道路植栽工	Q001458010	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 200~300cm	本							手間のみ	
道路植栽工	Q001458011	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	低木(株物)	m2							手間のみ	
道路植栽工	Q001458012	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	中木	m2							手間のみ	
道路植栽工	Q001458013	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満	本							手間のみ	
道路植栽工	Q001458014	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60以上120未満	本							手間のみ	
道路植栽工	Q001458015	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木 樹高200以上300未満	本							手間のみ	

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
道路植栽工	Q001458016	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木・低木 樹高 200cm未満	本							手間のみ	
道路植栽工	Q001458017	道路植栽工 植樹管理 施肥	寄植 中木及び低木(株物)	m2							手間のみ	
道路植栽工	Q001458018	道路植栽工 植樹管理 施肥	芝	m2							手間のみ	
道路植栽工	Q001458019	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 植込み地	m2							手間のみ	
道路植栽工	Q001458020	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 芝生	m2							手間のみ	
道路植栽工	Q001458021	道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈	m2							手間のみ	
道路植栽工	Q001458022	道路植栽工 植樹管理 灌水	トラック使用	m2							手間のみ	
道路植栽工	Q001458023	道路植栽工 植樹管理 灌水	散水車貸与	m2							手間のみ	
道路植栽工	Q001458024	道路植栽工 植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満	本							手間のみ	
道路植栽工	Q001458025	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高 60以上100未満	本							手間のみ	
道路植栽工	Q001458026	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高100以上200未満	本							手間のみ	
道路植栽工	Q001458027	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高200以上300未満	本							手間のみ	
道路植栽工	Q001458028	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満	本							手間のみ	
道路植栽工	Q001458029	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60以上120未満	本							手間のみ	
道路植栽工	Q001458030	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 低木(株物)	m2							手間のみ	
道路植栽工	Q001458031	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 中木	m2							手間のみ	
道路植栽工	Q001458032	道路植栽工 植樹管理 防除	芝	m2							手間のみ	
道路植栽工	Q001460001	道路植栽工 移植工(掘取工)	低木(株物) 樹高60cm未満	本							手間のみ	
道路植栽工	Q001460002	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高60以上100未満	本							手間のみ	
道路植栽工	Q001460003	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高100以上200未満	本							手間のみ	
道路植栽工	Q001460004	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高200以上300未満	本							手間のみ	
道路植栽工	Q001460005	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30cm未満	本							手間のみ	
道路植栽工	Q001460006	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30以上60未満	本							手間のみ	
道路植栽工	Q001460007	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周60以上90未満	本							手間のみ	
橋梁用伸縮継手設置工 新設	Q001530005	伸縮装置工 新設	軽量型	m							手間のみ	
橋梁用伸縮継手設置工 新設	Q001530006	伸縮装置工 新設	普通型	m							手間のみ	
橋梁用伸縮継手設置工 新設	Q001532001	伸縮装置工 補修	1車線 軽量型	m							手間のみ	
橋梁用伸縮継手設置工 新設	Q001532002	伸縮装置工 補修	2車線 軽量型	m							手間のみ	
橋梁用伸縮継手設置工 新設	Q001532003	伸縮装置工 補修	1車線 普通型	m							手間のみ	
橋梁用伸縮継手設置工 新設	Q001532004	伸縮装置工 補修	2車線 普通型	m							手間のみ	
橋梁用伸縮継手設置工 新設	Q001550001	埋設型伸縮継手工 新設	舗装厚内型 後付工法	m							手間のみ	
橋梁用伸縮継手設置工 新設	Q001550002	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 後付工法	m							手間のみ	
橋梁用伸縮継手設置工 新設	Q001550003	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 先付工法	m							手間のみ	
橋梁用伸縮継手設置工 新設	Q001552001	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 1車線相当	m							手間のみ	
橋梁用伸縮継手設置工 新設	Q001552002	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 2車線相当	m							手間のみ	

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
橋梁用伸縮継手設置工 新設	Q001552003	埋設型伸縮継手工 手工 補修	床版箱抜型 1車線相当	m							手間のみ	
橋梁用伸縮継手設置工 新設	Q001552004	埋設型伸縮継手工 手工 補修	床版箱抜型 2車線相当	m							手間のみ	
橋梁用伸縮継手設置工 新設	Q001556001	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 鋪装厚内型用	m3							材料費	
橋梁用伸縮継手設置工 新設	Q001556002	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱抜型 特殊合材費	m3							材料費	
橋梁用伸縮継手設置工 新設	Q001556003	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱抜型 伸縮金物費	m							材料費	
薄層カラー舗装工	Q001590001	樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	m2							材工共	
薄層カラー舗装工	Q001590002	樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	m2							材工共	
薄層カラー舗装工	Q001590003	樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下	m2							材工共	
薄層カラー舗装工	Q001592001	景観透水性舗装工	自然石 厚10mm以下	m2							材工共	
薄層カラー舗装工	Q001592002	景観透水性舗装工	自然石厚10mm超15mm以下	m2							材工共	
薄層カラー舗装工	Q001598019	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-101	m2							材工共	
薄層カラー舗装工	Q001598020	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-102	m2							材工共	
薄層カラー舗装工	Q001598021	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-103	m2							材工共	
薄層カラー舗装工	Q001598022	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-104	m2							材工共	
薄層カラー舗装工	Q001598023	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-201	m2							材工共	
薄層カラー舗装工	Q001598024	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-202	m2							材工共	
薄層カラー舗装工	Q001598025	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-203	m2							材工共	
薄層カラー舗装工	Q001598026	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-204	m2							材工共	
薄層カラー舗装工	Q001598027	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301	m2							材工共	
薄層カラー舗装工	Q001598028	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-302	m2							材工共	
薄層カラー舗装工	Q001598029	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303	m2							材工共	
薄層カラー舗装工	Q001598030	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-304	m2							材工共	
薄層カラー舗装工	Q001598031	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-401	m2							材工共	
薄層カラー舗装工	Q001598032	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-402	m2							材工共	
薄層カラー舗装工	Q001598033	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-501	m2							材工共	
薄層カラー舗装工	Q001598034	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-502	m2							材工共	
薄層カラー舗装工	Q001598035	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-601	m2							材工共	
薄層カラー舗装工	Q001598036	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-602	m2							材工共	
道路標識設置工	Q001200001	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ60.5	基							材工共	
道路標識設置工	Q001200002	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ76.3	基							材工共	
道路標識設置工	Q001200003	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ89.1	基							材工共	
道路標識設置工	Q001200004	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ101.6	基							材工共	
道路標識設置工	Q001200005	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基							材工共	
道路標識設置工	Q001200006	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基							材工共	
道路標識設置工	Q001200007	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基							材工共	

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
道路標識設置工	Q001200008	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ60.5	基							材工共	
道路標識設置工	Q001200009	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ76.3	基							材工共	
道路標識設置工	Q001200010	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ89.1	基							材工共	
道路標識設置工	Q001200011	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ60.5	基							材工共	
道路標識設置工	Q001200012	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ76.3	基							材工共	
道路標識設置工	Q001200013	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ89.1	基							材工共	
道路標識設置工	Q001200014	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ101.6	基							材工共	
道路標識設置工	Q001200015	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基							材工共	
道路標識設置工	Q001200016	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基							材工共	
道路標識設置工	Q001200017	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基							材工共	
道路標識設置工	Q001200018	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ60.5	基							材工共	
道路標識設置工	Q001200019	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ76.3	基							材工共	
道路標識設置工	Q001200020	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ89.1	基							材工共	
道路標識設置工	Q001202001	標識柱設置(片持式)	400kg未満 設置手間	基							手間のみ	
道路標識設置工	Q001202004	標識柱設置(片持式)	400kg以上 設置手間	基							手間のみ	
道路標識設置工	Q001204004	標識柱設置(門型式)	10m未満 設置手間	基							手間のみ	
道路標識設置工	Q001204005	標識柱設置(門型式)	10~20m 設置手間	基							手間のみ	
道路標識設置工	Q001204006	標識柱設置(門型式)	20m以上 設置手間	基							手間のみ	
道路標識設置工	Q001206001	標識板設置(案内標識[番号除])新設	カブ'セルフ'リズ'ム・レンズ' 2m2未満金具含	m2							材工共	
道路標識設置工	Q001206006	標識板設置(案内標識[番号除])新設	封入フ'リズ'ム・レンズ' 2m2未満 金具含	m2							材工共	
道路標識設置工	Q001206011	標識板設置(案内標識[番号除])新設	カブ'セルフ'リズ'ム・レンズ' 2m2以上金具含	m2							材工共	
道路標識設置工	Q001206012	標識板設置(案内標識[番号除])新設	封入フ'リズ'ム・レンズ' 2m2以上 金具含	m2							材工共	
道路標識設置工	Q001206013	標識板設置(案内標識[番号除])新設	広角フ'リズ'ム 2m2未満 金具含	m2							材工共	
道路標識設置工	Q001206014	標識板設置(案内標識[番号除])新設	広角フ'リズ'ム 2m2以上 金具含	m2							材工共	
道路標識設置工	Q001206015	標識板設置(案内標識[番号除])移設	2m2未満 設置手間	m2							手間のみ	
道路標識設置工	Q001206016	標識板設置(案内標識[番号除])移設	2m2以上 設置手間	m2							手間のみ	
道路標識設置工	Q001208001	標識板設置(警戒規制指示路線番号)	設置手間	基							手間のみ	
道路標識設置工	Q001210001	添架式標識板取付金具設置	信号7~4部 金具含 材工共	基							材工共	
道路標識設置工	Q001210002	添架式標識板取付金具設置	照明柱 既設標識柱金具含 材工共	基							材工共	
道路標識設置工	Q001210003	添架式標識板取付金具設置	歩道橋 設置手間	基							手間のみ、添架式標識取付金具は別途	
道路標識設置工	Q001212001	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満	m3							材工共	
道路標識設置工	Q001212002	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満	m3							材工共	
道路標識設置工	Q001212005	標識基礎設置	コンクリート基礎 6.0m3以上	m3							材工共	
道路標識設置工	Q001220001	標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式 φ60.5~φ101.6	基							手間のみ、基礎含む	
道路標識設置工	Q001220002	標識柱・基礎撤去(路側式)	複柱式 φ60.5~φ101.6	基							手間のみ、基礎含む	

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
道路標識設置工	Q001222001	標識柱撤去(片持式)	400kg未満	基							手間のみ、支柱のみ	
道路標識設置工	Q001222004	標識柱撤去(片持式)	400kg以上	基							手間のみ、支柱のみ	
道路標識設置工	Q001224001	標識柱撤去(門型式)	10m未満	基							手間のみ、支柱のみ	
道路標識設置工	Q001224002	標識柱撤去(門型式)	10~20m未満	基							手間のみ、支柱のみ	
道路標識設置工	Q001224003	標識柱撤去(門型式)	20m以上	基							手間のみ、支柱のみ	
道路標識設置工	Q001226001	標識板撤去	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	基							手間のみ、添架式は除く	
道路標識設置工	Q001228001	標識板撤去(案内標識)	路側式・片持式・門型式 2.0m未満	m2							手間のみ、添架式は除く	
道路標識設置工	Q001228006	標識板撤去(案内標識)	路側式・片持式・門型式 2.0m以上	m2							手間のみ、添架式は除く	
道路標識設置工	Q001230015	標識板撤去(添架式)	信号7-L部 金具撤去含	基							手間のみ	
道路標識設置工	Q001230016	標識板撤去(添架式)	照明柱 既設標識柱 金具撤去含	基							手間のみ	
道路標識設置工	Q001230017	標識板撤去(添架式)	歩道橋 金具撤去含	基							手間のみ	
道路標識設置工	Q001232018	標識基礎撤去	コンクリート基礎	m3							手間のみ	
道路標識設置工	Q001234002	道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装	m2							材料費	
道路標識設置工	Q001234003	道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	kg							材料費	
道路標識設置工	Q001234004	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ60.5	本							材料費	
道路標識設置工	Q001234005	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ76.3	本							材料費	
道路標識設置工	Q001234006	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ89.1	本							材料費	
道路標識設置工	Q001234007	道路標識設置工 加算額	取付金具材料	段							材料費	
道路付属物設置工	Q001300001	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本							材工共	
道路付属物設置工	Q001300002	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本							材工共	
道路付属物設置工	Q001300003	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本							材工共	
道路付属物設置工	Q001300005	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本							材工共	
道路付属物設置工	Q001300006	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本							材工共	
道路付属物設置工	Q001300007	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本							材工共	
道路付属物設置工	Q001300009	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本							材工共	
道路付属物設置工	Q001300010	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本							材工共	
道路付属物設置工	Q001302001	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本							材工共	
道路付属物設置工	Q001302002	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本							材工共	
道路付属物設置工	Q001302003	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本							材工共	
道路付属物設置工	Q001302005	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本							材工共	
道路付属物設置工	Q001302006	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本							材工共	
道路付属物設置工	Q001302007	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本							材工共	
道路付属物設置工	Q001302009	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本							材工共	
道路付属物設置工	Q001302010	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本							材工共	
道路付属物設置工	Q001304009	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本							材工共・削孔は含まない	

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
道路付属物設置工	Q001304010	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本							材工共・削孔は含まない	
道路付属物設置工	Q001304011	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本							材工共・削孔は含まない	
道路付属物設置工	Q001304013	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本							材工共・削孔は含まない	
道路付属物設置工	Q001304014	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本							材工共・削孔は含まない	
道路付属物設置工	Q001304015	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本							材工共・削孔は含まない	
道路付属物設置工	Q001304017	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本							材工共・削孔は含まない	
道路付属物設置工	Q001304018	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本							材工共・削孔は含まない	
道路付属物設置工	Q001306001	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ハンド式	本							材工共	
道路付属物設置工	Q001306002	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ポール式	本							材工共	
道路付属物設置工	Q001306003	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 かぶせ式	本							材工共	
道路付属物設置工	Q001306005	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 ハンド式	本							材工共	
道路付属物設置工	Q001306006	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 ポール式	本							材工共	
道路付属物設置工	Q001306007	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 かぶせ式	本							材工共	
道路付属物設置工	Q001306009	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ300 ハンド式	本							材工共	
道路付属物設置工	Q001306010	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ300 ハンド式	本							材工共	
道路付属物設置工	Q001308001	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 側壁用	本							材工共	
道路付属物設置工	Q001308002	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 ベースプレート式	本							材工共	
道路付属物設置工	Q001308004	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 側壁用	本							材工共	
道路付属物設置工	Q001308005	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 ベースプレート式	本							材工共	
道路付属物設置工	Q001308007	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ300 ベースプレート式	本							材工共	
道路付属物設置工	Q001308008	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ300 ベースプレート式	本							材工共	
道路付属物設置工	Q001310001	視線誘導標設置工 土中スノボール併用	両面反射 φ100以下 反射体数1個	本							材工共	
道路付属物設置工	Q001310002	視線誘導標設置工 土中スノボール併用	片面反射 φ100以下 反射体数2個	本							材工共	
道路付属物設置工	Q001310003	視線誘導標設置工 土中スノボール併用	片面反射 φ100以下 反射体数1個	本							材工共	
道路付属物設置工	Q001312001	視線誘導標設置工 C0用スノボール併用	両面 φ100以下 反射体数1 穿孔有	本							材工共・削孔含み	
道路付属物設置工	Q001312002	視線誘導標設置工 C0用スノボール併用	片面 φ100以下 反射体数1 穿孔有	本							材工共・削孔含み	
道路付属物設置工	Q001312003	視線誘導標設置工 C0用スノボール併用	片面 φ100以下 反射体数2 穿孔有	本							材工共・削孔含み	
道路付属物設置工	Q001312004	視線誘導標設置工 C0用スノボール併用	両面 φ100以下 反射体数1 穿孔無	本							材工共・削孔は含まない	
道路付属物設置工	Q001312005	視線誘導標設置工 C0用スノボール併用	片面 φ100以下 反射体数1 穿孔無	本							材工共・削孔は含まない	
道路付属物設置工	Q001312006	視線誘導標設置工 C0用スノボール併用	片面 φ100以下 反射体数2 穿孔無	本							材工共・削孔は含まない	
道路付属物設置工	Q001314001	視線誘導標撤去工	土中建込用 スノボール併用型合	本							手間のみ	
道路付属物設置工	Q001314002	視線誘導標撤去工	コンクリート建込用 スノボール併用型合	本							手間のみ	
道路付属物設置工	Q001314003	視線誘導標撤去工	防護柵取付用 スノボール併用型合	本							手間のみ	
道路付属物設置工	Q001314004	視線誘導標撤去工	構造物取付用 スノボール併用型合	本							手間のみ	
道路付属物設置工	Q001316001	視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(フローラ型) φ100以下	面							材料費	

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
道路付属物設置工	Q001316003	視線誘導標設置工 加算額	さや管	本							材料費	
道路付属物設置工	Q001316004	視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(フローラ型) φ300	面							材料費	
道路付属物設置工	Q001320003	境界杭設置工 手間のみ	コンクリート製 根巻き基礎あり	本							手間のみ	
道路付属物設置工	Q001320004	境界杭設置工 手間のみ	コンクリート製 根巻き基礎なし	本							手間のみ	
道路付属物設置工	Q001322001	境界杭撤去工		本							手間のみ	
道路付属物設置工	Q001330001	道路鉢設置工 大型鉢 穿孔式	両面反射アルミ製 設置幅20cm	個							材工共	
道路付属物設置工	Q001330002	道路鉢設置工 大型鉢 穿孔式	両面反射アルミ製 設置幅30cm	個							材工共	
道路付属物設置工	Q001330003	道路鉢設置工 大型鉢 穿孔式	片面反射アルミ製 設置幅20cm	個							材工共	
道路付属物設置工	Q001330004	道路鉢設置工 大型鉢 穿孔式	片面反射アルミ製 設置幅30cm	個							材工共	
道路付属物設置工	Q001332003	道路鉢設置工 小型鉢 貼付式	両面反射樹脂製 設置幅10cm	個							材工共	
道路付属物設置工	Q001332004	道路鉢設置工 小型鉢 貼付式	片面反射樹脂製 設置幅10cm	個							材工共	
道路付属物設置工	Q001332005	道路鉢設置工 小型鉢 穿孔式	両面反射アルミ 設置幅15cm	個							材工共	
道路付属物設置工	Q001332006	道路鉢設置工 小型鉢 穿孔式	片面反射アルミ 設置幅15cm	個							材工共	
道路付属物設置工	Q001334001	道路鉢撤去工	貼付式	個							手間のみ	
道路付属物設置工	Q001334002	道路鉢撤去工	穿孔式	個							手間のみ	
道路付属物設置工	Q001340002	境界鉢設置工	金属製 設置手間	枚							手間のみ	
道路付属物設置工	Q001342002	境界鉢撤去工		枚							手間のみ	
道路付属物設置工	Q001344001	車線分離標(ラバーコーム)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm	本							材工共	
道路付属物設置工	Q001344002	車線分離標(ラバーコーム)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	本							材工共	
道路付属物設置工	Q001344003	車線分離標(ラバーコーム)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm	本							材工共	
道路付属物設置工	Q001344004	車線分離標(ラバーコーム)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm	本							材工共	
道路付属物設置工	Q001344005	車線分離標(ラバーコーム)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm	本							材工共	
道路付属物設置工	Q001344006	車線分離標(ラバーコーム)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm	本							材工共	
道路付属物設置工	Q001344007	車線分離標(ラバーコーム)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ400mm	本							材工共	
道路付属物設置工	Q001344008	車線分離標(ラバーコーム)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ650mm	本							材工共	
道路付属物設置工	Q001344009	車線分離標(ラバーコーム)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ800mm	本							材工共	
道路付属物設置工	Q001346001	車線分離標撤去	可変式 穿孔式 1本脚	本							手間のみ	
道路付属物設置工	Q001346002	車線分離標撤去	着脱式 穿孔式 3本脚	本							手間のみ	
道路付属物設置工	Q001346003	車線分離標撤去	固定式 貼付式	本							手間のみ	
公園植栽工	Q001480003	公園植栽工 植樹工 中木	樹高100以上200cm未満	本							手間のみ	
公園植栽工	Q001480004	公園植栽工 植樹工 中木	樹高200以上300cm未満	本							手間のみ	
公園植栽工	Q001480005	公園植栽工 植樹工 低木	樹高60cm未満	本							手間のみ	
公園植栽工	Q001480006	公園植栽工 植樹工 中木	樹高60以上100cm未満	本							手間のみ	
公園植栽工	Q001482001	公園植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居添木付 樹高250以上	本							材工共	
公園植栽工	Q001482002	公園植栽工 支柱設置 中木	ハサゲ(竹)樹高100cm以上	本							材工共	

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
公園植栽工	Q001482003	公園植栽工 支柱設置 中木	添柱形(1本形)樹高100以上	本							材工共	
公園植栽工	Q001482004	公園植栽工 支柱設置 中木	布掛(竹)樹高100cm以上	m							材工共	
公園植栽工	Q001482005	公園植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高100cm以上	m							材工共	
公園植栽工	Q001484001	公園植栽工 地被類種付工		鉢							手間のみ	
軟弱地盤処理工	Q001620001	サンドトレーン工	10m未満	m							手間のみ	
軟弱地盤処理工	Q001620002	サンドトレーン工	10m以上20m未満	m							手間のみ	
軟弱地盤処理工	Q001620005	サンドトレーン工	20m以上35m未満	m							手間のみ	
軟弱地盤処理工	Q001622001	サンドコンバクションバール工	10m未満	m							手間のみ	
軟弱地盤処理工	Q001622002	サンドコンバクションバール工	10m以上20m未満	m							手間のみ	
軟弱地盤処理工	Q001622005	サンドコンバクションバール工	20m以上35m未満	m							手間のみ	
橋面防水工	Q001570001	橋面防水工	シート系防水(7スワット系)新設	m2							材工共	
橋面防水工	Q001570002	橋面防水工	シート系防水(7スワット系)補修	m2							材工共	
橋面防水工	Q001572001	橋面防水工	塗膜系防水(7スワット系)新設	m2							材工共	
橋面防水工	Q001572002	橋面防水工	塗膜系防水(7スワット系)補修	m2							材工共	
鉄筋挿入工	Q001443001	鉄筋挿入工 上下移動工	現場条件II 削孔機械の上下移動	回							手間のみ	
鉄筋挿入工	Q001445001	鉄筋挿入工 足場工	現場条件II 仮設足場の設置・撤去	空m3							材工共	
鉄筋挿入工	Q001449005	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件I	m							手間のみ	
鉄筋挿入工	Q001449006	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件II	m							手間のみ	
鉄筋挿入工	Q001449007	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件III	m							手間のみ	
ケルビング工	Q001623001	ケルビング工	縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2							手間のみ	
ケルビング工	Q001623002	ケルビング工	縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm	m2							手間のみ	
ケルビング工	Q001623003	ケルビング工	横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2							手間のみ	
ケルビング工	Q001623004	ケルビング工(路面排水用)	横方向 幅36mm 深さ10mm	m							手間のみ	
コンクリート表面処理工	Q001630001	ウォータージェット工(コンクリート表面処理)	下・横方向作業	m2							材工共	
砂防資材	Q001012624	アーク溶接(手動)	隅肉・重ね合わせ溶接、陸上施工 板厚3mm以上8mm未満	m		3,450	3,450	3,600				
区画線工	Q001036001	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無	m							手間のみ	
区画線工	Q001036002	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約受ける	m							手間のみ	
区画線工	Q001036003	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受	m							手間のみ	
区画線工	Q001036004	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約無	m							手間のみ	
区画線工	Q001036005	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約受ける	m							手間のみ	
区画線工	Q001036006	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約著しく受	m							手間のみ	
区画線工	Q001036007	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約無	m							手間のみ	
区画線工	Q001036008	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約受ける	m							手間のみ	
区画線工	Q001036009	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約著しく受	m							手間のみ	
区画線工	Q001036010	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約無	m							手間のみ	

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
区画線工	Q001036011	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約受ける	m							手間のみ	
区画線工	Q001036012	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約著しく受	m							手間のみ	
区画線工	Q001036025	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約無	m							手間のみ	
区画線工	Q001036026	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約受ける	m							手間のみ	
区画線工	Q001036027	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約著しく受	m							手間のみ	
区画線工	Q001036028	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線20cm 制約無	m							手間のみ	
区画線工	Q001036029	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線20cm 制約受ける	m							手間のみ	
区画線工	Q001036030	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線20cm 制約著しく受	m							手間のみ	
区画線工	Q001036031	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約無	m							手間のみ	
区画線工	Q001036032	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約受ける	m							手間のみ	
区画線工	Q001036033	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約著しく受	m							手間のみ	
区画線工	Q001036034	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線45cm 制約無	m							手間のみ	
区画線工	Q001036035	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線45cm 制約受ける	m							手間のみ	
区画線工	Q001036036	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線45cm 制約著しく受	m							手間のみ	
区画線工	Q001036049	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 テフロ15cm 制約無	m							手間のみ	
区画線工	Q001036050	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 テフロ15cm 制約受ける	m							手間のみ	
区画線工	Q001036051	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 テフロ15cm 制約著しく受	m							手間のみ	
区画線工	Q001036052	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 テフロ20cm 制約無	m							手間のみ	
区画線工	Q001036053	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 テフロ20cm 制約受ける	m							手間のみ	
区画線工	Q001036054	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 テフロ20cm 制約著しく受	m							手間のみ	
区画線工	Q001036055	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 テフロ30cm 制約無	m							手間のみ	
区画線工	Q001036056	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 テフロ30cm 制約受ける	m							手間のみ	
区画線工	Q001036057	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 テフロ30cm 制約著しく受	m							手間のみ	
区画線工	Q001036058	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 テフロ45cm 制約無	m							手間のみ	
区画線工	Q001036059	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 テフロ45cm 制約受ける	m							手間のみ	
区画線工	Q001036060	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 テフロ45cm 制約著しく受	m							手間のみ	
区画線工	Q001036073	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m							手間のみ	
区画線工	Q001036074	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約受	m							手間のみ	
区画線工	Q001036075	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約著受	m							手間のみ	
区画線工	Q001036079	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約無	m							手間のみ	
区画線工	Q001036080	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約受ける	m							手間のみ	
区画線工	Q001036081	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受	m							手間のみ	
区画線工	Q001036082	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約無	m							手間のみ	
区画線工	Q001036083	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約受ける	m							手間のみ	
区画線工	Q001036084	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約著しく受	m							手間のみ	

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
区画線工	Q001036085	区画線設置(溶融式)夜間	豪雪無 実線30cm 制約無	m							手間のみ	
区画線工	Q001036086	区画線設置(溶融式)夜間	豪雪無 実線30cm 制約受ける	m							手間のみ	
区画線工	Q001036087	区画線設置(溶融式)夜間	豪雪無 実線30cm 制約著しく受	m							手間のみ	
区画線工	Q001036088	区画線設置(溶融式)夜間	豪雪無 実線45cm 制約無	m							手間のみ	
区画線工	Q001036089	区画線設置(溶融式)夜間	豪雪無 実線45cm 制約受ける	m							手間のみ	
区画線工	Q001036090	区画線設置(溶融式)夜間	豪雪無 実線45cm 制約著しく受	m							手間のみ	
区画線工	Q001036103	区画線設置(溶融式)夜間	豪雪無 破線15cm 制約無	m							手間のみ	
区画線工	Q001036104	区画線設置(溶融式)夜間	豪雪無 破線15cm 制約受ける	m							手間のみ	
区画線工	Q001036105	区画線設置(溶融式)夜間	豪雪無 破線15cm 制約著しく受	m							手間のみ	
区画線工	Q001036106	区画線設置(溶融式)夜間	豪雪無 破線20cm 制約無	m							手間のみ	
区画線工	Q001036107	区画線設置(溶融式)夜間	豪雪無 破線20cm 制約受ける	m							手間のみ	
区画線工	Q001036108	区画線設置(溶融式)夜間	豪雪無 破線20cm 制約著しく受	m							手間のみ	
区画線工	Q001036109	区画線設置(溶融式)夜間	豪雪無 破線30cm 制約無	m							手間のみ	
区画線工	Q001036110	区画線設置(溶融式)夜間	豪雪無 破線30cm 制約受ける	m							手間のみ	
区画線工	Q001036111	区画線設置(溶融式)夜間	豪雪無 破線30cm 制約著しく受	m							手間のみ	
区画線工	Q001036112	区画線設置(溶融式)夜間	豪雪無 破線45cm 制約無	m							手間のみ	
区画線工	Q001036113	区画線設置(溶融式)夜間	豪雪無 破線45cm 制約受ける	m							手間のみ	
区画線工	Q001036114	区画線設置(溶融式)夜間	豪雪無 破線45cm 制約著しく受	m							手間のみ	
区画線工	Q001036127	区画線設置(溶融式)夜間	豪雪無 テフロ15cm 制約無	m							手間のみ	
区画線工	Q001036128	区画線設置(溶融式)夜間	豪雪無 テフロ15cm 制約受ける	m							手間のみ	
区画線工	Q001036129	区画線設置(溶融式)夜間	豪雪無 テフロ15cm 制約著しく受	m							手間のみ	
区画線工	Q001036130	区画線設置(溶融式)夜間	豪雪無 テフロ20cm 制約無	m							手間のみ	
区画線工	Q001036131	区画線設置(溶融式)夜間	豪雪無 テフロ20cm 制約受ける	m							手間のみ	
区画線工	Q001036132	区画線設置(溶融式)夜間	豪雪無 テフロ20cm 制約著しく受	m							手間のみ	
区画線工	Q001036133	区画線設置(溶融式)夜間	豪雪無 テフロ30cm 制約無	m							手間のみ	
区画線工	Q001036134	区画線設置(溶融式)夜間	豪雪無 テフロ30cm 制約受ける	m							手間のみ	
区画線工	Q001036135	区画線設置(溶融式)夜間	豪雪無 テフロ30cm 制約著しく受	m							手間のみ	
区画線工	Q001036136	区画線設置(溶融式)夜間	豪雪無 テフロ45cm 制約無	m							手間のみ	
区画線工	Q001036137	区画線設置(溶融式)夜間	豪雪無 テフロ45cm 制約受ける	m							手間のみ	
区画線工	Q001036138	区画線設置(溶融式)夜間	豪雪無 テフロ45cm 制約著しく受	m							手間のみ	
区画線工	Q001036151	区画線設置(溶融式)夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m							手間のみ	
区画線工	Q001036152	区画線設置(溶融式)夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約受	m							手間のみ	
区画線工	Q001036153	区画線設置(溶融式)夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約著受	m							手間のみ	
区画線工	Q001037001	区画線設置(ヘイド式)昼間	豪雪無 実線15cm 制約無	m							手間のみ	
区画線工	Q001037002	区画線設置(ヘイド式)昼間	豪雪無 実線15cm 制約受ける	m							手間のみ	

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
区画線工	Q001037003	区画線設置(^\イット式) 屋間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受	m							手間のみ	
区画線工	Q001037004	区画線設置(^\イット式) 屋間	豪雪無 破線15cm 制約無	m							手間のみ	
区画線工	Q001037005	区画線設置(^\イット式) 屋間	豪雪無 破線15cm 制約受ける	m							手間のみ	
区画線工	Q001037006	区画線設置(^\イット式) 屋間	豪雪無 破線15cm 制約著しく受	m							手間のみ	
区画線工	Q001037007	区画線設置(^\イット式) 屋間	豪雪無 破線30cm 制約無	m							手間のみ	
区画線工	Q001037008	区画線設置(^\イット式) 屋間	豪雪無 破線30cm 制約受ける	m							手間のみ	
区画線工	Q001037009	区画線設置(^\イット式) 屋間	豪雪無 破線30cm 制約著しく受	m							手間のみ	
区画線工	Q001037019	区画線設置(^\イット式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約無	m							手間のみ	
区画線工	Q001037020	区画線設置(^\イット式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約受ける	m							手間のみ	
区画線工	Q001037021	区画線設置(^\イット式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受	m							手間のみ	
区画線工	Q001037022	区画線設置(^\イット式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約無	m							手間のみ	
区画線工	Q001037023	区画線設置(^\イット式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約受ける	m							手間のみ	
区画線工	Q001037024	区画線設置(^\イット式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約著しく受	m							手間のみ	
区画線工	Q001037025	区画線設置(^\イット式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約無	m							手間のみ	
区画線工	Q001037026	区画線設置(^\イット式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約受ける	m							手間のみ	
区画線工	Q001037027	区画線設置(^\イット式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約著しく受	m							手間のみ	
区画線工	Q001038001	区画線消去 屋間	豪雪無 削取り式 制約無	m							手間のみ	
区画線工	Q001038002	区画線消去 屋間	豪雪無 削取り式 制約受ける	m							手間のみ	
区画線工	Q001038003	区画線消去 屋間	豪雪無 削取り式 制約著しく受	m							手間のみ	
区画線工	Q001038007	区画線消去 屋間	ウォータージェット式 溶融式 制約無	m							手間のみ	
区画線工	Q001038008	区画線消去 屋間	ウォータージェット式 溶融式 制約受ける	m							手間のみ	
区画線工	Q001038009	区画線消去 屋間	ウォータージェット式 溶融式 制約著受	m							手間のみ	
区画線工	Q001038010	区画線消去 屋間	ウォータージェット式 ^\イット式 制約無	m							手間のみ	
区画線工	Q001038011	区画線消去 屋間	ウォータージェット式 ^\イット式 制約受	m							手間のみ	
区画線工	Q001038012	区画線消去 屋間	ウォータージェット式 ^\イット式 制約著受	m							手間のみ	
区画線工	Q001038013	区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約無	m							手間のみ	
区画線工	Q001038014	区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約受ける	m							手間のみ	
区画線工	Q001038015	区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約著しく受	m							手間のみ	
区画線工	Q001038019	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 溶融式 制約無	m							手間のみ	
区画線工	Q001038020	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 溶融式 制約受ける	m							手間のみ	
区画線工	Q001038021	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 溶融式 制約著受	m							手間のみ	
区画線工	Q001038022	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 ^\イット式 制約無	m							手間のみ	
区画線工	Q001038023	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 ^\イット式 制約受	m							手間のみ	
区画線工	Q001038024	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 ^\イット式 制約著受	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001054001	高視認性区画線設置 非リワ'式(溶融)	屋間 豪雪無 実線15cm 制約無	m							手間のみ	

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
高視認区画線工	Q001054002	高視認性区画線設置 非リワ'式(溶融)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約受	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001054003	高視認性区画線設置 非リワ'式(溶融)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約著受	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001054004	高視認性区画線設置 非リワ'式(溶融)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001054005	高視認性区画線設置 非リワ'式(溶融)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約受	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001054006	高視認性区画線設置 非リワ'式(溶融)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約著受	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001054007	高視認性区画線設置 非リワ'式(溶融)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001054008	高視認性区画線設置 非リワ'式(溶融)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約受	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001054009	高視認性区画線設置 非リワ'式(溶融)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約著受	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001054010	高視認性区画線設置 非リワ'式(溶融)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001054011	高視認性区画線設置 非リワ'式(溶融)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約受	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001054012	高視認性区画線設置 非リワ'式(溶融)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約著受	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001054025	高視認性区画線設置 非リワ'式(溶融)	昼間 豪雪無 センブラ15cm 制約無	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001054026	高視認性区画線設置 非リワ'式(溶融)	昼間 豪雪無 センブラ15cm 制約受	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001054027	高視認性区画線設置 非リワ'式(溶融)	昼間 豪雪無 センブラ15cm 制約著受	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001054028	高視認性区画線設置 非リワ'式(溶融)	昼間 豪雪無 センブラ20cm 制約無	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001054029	高視認性区画線設置 非リワ'式(溶融)	昼間 豪雪無 センブラ20cm 制約受	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001054030	高視認性区画線設置 非リワ'式(溶融)	昼間 豪雪無 センブラ20cm 制約著受	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001054031	高視認性区画線設置 非リワ'式(溶融)	昼間 豪雪無 センブラ30cm 制約無	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001054032	高視認性区画線設置 非リワ'式(溶融)	昼間 豪雪無 センブラ30cm 制約受	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001054033	高視認性区画線設置 非リワ'式(溶融)	昼間 豪雪無 センブラ30cm 制約著受	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001054034	高視認性区画線設置 非リワ'式(溶融)	昼間 豪雪無 センブラ45cm 制約無	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001054035	高視認性区画線設置 非リワ'式(溶融)	昼間 豪雪無 センブラ45cm 制約受	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001054036	高視認性区画線設置 非リワ'式(溶融)	昼間 豪雪無 センブラ45cm 制約著受	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001054049	高視認性区画線設置 非リワ'式(溶融)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001054050	高視認性区画線設置 非リワ'式(溶融)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約受	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001054051	高視認性区画線設置 非リワ'式(溶融)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著受	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001054052	高視認性区画線設置 非リワ'式(溶融)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約無	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001054053	高視認性区画線設置 非リワ'式(溶融)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約受	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001054054	高視認性区画線設置 非リワ'式(溶融)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約著受	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001054055	高視認性区画線設置 非リワ'式(溶融)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001054056	高視認性区画線設置 非リワ'式(溶融)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約受	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001054057	高視認性区画線設置 非リワ'式(溶融)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約著受	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001054058	高視認性区画線設置 非リワ'式(溶融)	夜間 豪雪無 実線45cm 制約無	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001054059	高視認性区画線設置 非リワ'式(溶融)	夜間 豪雪無 実線45cm 制約受	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001054060	高視認性区画線設置 非リワ'式(溶融)	夜間 豪雪無 実線45cm 制約著受	m							手間のみ	

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
高視認区画線工	Q001054073	高視認性区画線設置 非リワ式(溶融)	夜間 豪雪無 ピアラ15cm 制約無	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001054074	高視認性区画線設置 非リワ式(溶融)	夜間 豪雪無 ピアラ15cm 制約受	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001054075	高視認性区画線設置 非リワ式(溶融)	夜間 豪雪無 ピアラ15cm 制約著受	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001054076	高視認性区画線設置 非リワ式(溶融)	夜間 豪雪無 ピアラ20cm 制約無	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001054077	高視認性区画線設置 非リワ式(溶融)	夜間 豪雪無 ピアラ20cm 制約受	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001054078	高視認性区画線設置 非リワ式(溶融)	夜間 豪雪無 ピアラ20cm 制約著受	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001054079	高視認性区画線設置 非リワ式(溶融)	夜間 豪雪無 ピアラ30cm 制約無	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001054080	高視認性区画線設置 非リワ式(溶融)	夜間 豪雪無 ピアラ30cm 制約受	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001054081	高視認性区画線設置 非リワ式(溶融)	夜間 豪雪無 ピアラ30cm 制約著受	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001054082	高視認性区画線設置 非リワ式(溶融)	夜間 豪雪無 ピアラ45cm 制約無	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001054083	高視認性区画線設置 非リワ式(溶融)	夜間 豪雪無 ピアラ45cm 制約受	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001054084	高視認性区画線設置 非リワ式(溶融)	夜間 豪雪無 ピアラ45cm 制約著受	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001055001	高視認性区画線設置 リワ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001055002	高視認性区画線設置 リワ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約受	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001055003	高視認性区画線設置 リワ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約著受	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001055004	高視認性区画線設置 リワ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001055005	高視認性区画線設置 リワ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約受	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001055006	高視認性区画線設置 リワ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約著受	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001055007	高視認性区画線設置 リワ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001055008	高視認性区画線設置 リワ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約受	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001055009	高視認性区画線設置 リワ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約著受	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001055019	高視認性区画線設置 リワ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001055020	高視認性区画線設置 リワ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約受	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001055021	高視認性区画線設置 リワ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著受	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001055022	高視認性区画線設置 リワ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約無	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001055023	高視認性区画線設置 リワ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約受	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001055024	高視認性区画線設置 リワ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約著受	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001055025	高視認性区画線設置 リワ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001055026	高視認性区画線設置 リワ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約受	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001055027	高視認性区画線設置 リワ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約著受	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001056001	高視認性区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約無	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001056002	高視認性区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約受ける	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001056003	高視認性区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約著しく受	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001056007	高視認性区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約無	m							手間のみ	
高視認区画線工	Q001056008	高視認性区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約受ける	m							手間のみ	

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
高視認区画線工	Q001056009	高視認性区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約著しく受	m							手間のみ	
排水構造物工	Q001365001	U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約無	m							手間のみ	
排水構造物工	Q001365002	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約無	m							手間のみ	
排水構造物工	Q001365003	U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無	m							手間のみ	
排水構造物工	Q001365004	U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無	m							手間のみ	
排水構造物工	Q001365005	U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無	m							手間のみ	
排水構造物工	Q001365006	U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約受ける	m							手間のみ	
排水構造物工	Q001365007	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約受ける	m							手間のみ	
排水構造物工	Q001365008	U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約受ける	m							手間のみ	
排水構造物工	Q001365009	U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約受ける	m							手間のみ	
排水構造物工	Q001365010	U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約受ける	m							手間のみ	
排水構造物工	Q001365011	U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約著しく受	m							手間のみ	
排水構造物工	Q001365012	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約著しく受	m							手間のみ	
排水構造物工	Q001365013	U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約著しく受	m							手間のみ	
排水構造物工	Q001365014	U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約著しく受	m							手間のみ	
排水構造物工	Q001365015	U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約著しく受	m							手間のみ	
排水構造物工	Q001365016	U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約無	m							手間のみ	
排水構造物工	Q001365017	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約無	m							手間のみ	
排水構造物工	Q001365018	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無	m							手間のみ	
排水構造物工	Q001365019	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無	m							手間のみ	
排水構造物工	Q001365020	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無	m							手間のみ	
排水構造物工	Q001365021	U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約受ける	m							手間のみ	
排水構造物工	Q001365022	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約受ける	m							手間のみ	
排水構造物工	Q001365023	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受ける	m							手間のみ	
排水構造物工	Q001365024	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受ける	m							手間のみ	
排水構造物工	Q001365025	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受ける	m							手間のみ	
排水構造物工	Q001365026	U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約著しく受	m							手間のみ	
排水構造物工	Q001365027	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約著しく受	m							手間のみ	
排水構造物工	Q001365028	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著しく受	m							手間のみ	
排水構造物工	Q001365029	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著しく受	m							手間のみ	
排水構造物工	Q001365030	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著しく受	m							手間のみ	
排水構造物工	Q001366001	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無	m							手間のみ	
排水構造物工	Q001366002	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無	m							手間のみ	
排水構造物工	Q001366003	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無	m							手間のみ	
排水構造物工	Q001366004	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約受ける	m							手間のみ	

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
排水構造物工	Q001366005	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約受ける	m							手間のみ	
排水構造物工	Q001366006	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約受ける	m							手間のみ	
排水構造物工	Q001366007	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約著しく受	m							手間のみ	
排水構造物工	Q001366008	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約著しく受	m							手間のみ	
排水構造物工	Q001366009	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約著しく受	m							手間のみ	
排水構造物工	Q001366010	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無	m							手間のみ	
排水構造物工	Q001366011	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無	m							手間のみ	
排水構造物工	Q001366012	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無	m							手間のみ	
排水構造物工	Q001366013	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受ける	m							手間のみ	
排水構造物工	Q001366014	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受ける	m							手間のみ	
排水構造物工	Q001366015	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受ける	m							手間のみ	
排水構造物工	Q001366016	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著しく受	m							手間のみ	
排水構造物工	Q001366017	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著しく受	m							手間のみ	
排水構造物工	Q001366018	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著しく受	m							手間のみ	
排水構造物工	Q001367001	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無	枚							手間のみ	
排水構造物工	Q001367002	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無	枚							手間のみ	
排水構造物工	Q001367003	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約受ける	枚							手間のみ	
排水構造物工	Q001367004	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約受ける	枚							手間のみ	
排水構造物工	Q001367005	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約著しく受	枚							手間のみ	
排水構造物工	Q001367006	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約著しく受	枚							手間のみ	
排水構造物工	Q001367007	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約無	枚							手間のみ	
排水構造物工	Q001367008	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約無	枚							手間のみ	
排水構造物工	Q001367009	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約受ける	枚							手間のみ	
排水構造物工	Q001367010	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約受ける	枚							手間のみ	
排水構造物工	Q001367011	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約著しく受	枚							手間のみ	
排水構造物工	Q001367012	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約著しく受	枚							手間のみ	
コンクリートブロック積工	Q001381011	ブロック積工	昼間 制約無	m2							手間のみ	
コンクリートブロック積工	Q001381012	ブロック積工	昼間 制約受ける	m2							手間のみ	
コンクリートブロック積工	Q001381013	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける	m2							手間のみ	
コンクリートブロック積工	Q001381014	ブロック積工	夜間 制約無	m2							手間のみ	
コンクリートブロック積工	Q001381015	ブロック積工	夜間 制約受ける	m2							手間のみ	
コンクリートブロック積工	Q001381016	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける	m2							手間のみ	
橋梁塗装工	Q001501001	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約無	m2							手間のみ	
橋梁塗装工	Q001501002	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約受	m2							手間のみ	
橋梁塗装工	Q001501003	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約著受	m2							手間のみ	

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
橋梁塗装工	Q001501004	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	グラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001501005	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	グラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001501006	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	グラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001501007	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケンかす 制約無	m2							手間のみ	
橋梁塗装工	Q001501008	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケンかす 制約受	m2							手間のみ	
橋梁塗装工	Q001501009	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケンかす 制約著受	m2							手間のみ	
橋梁塗装工	Q001501010	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約無	m2							手間のみ	
橋梁塗装工	Q001501011	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約受	m2							手間のみ	
橋梁塗装工	Q001501012	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約著受	m2							手間のみ	
橋梁塗装工	Q001501013	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	グラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001501014	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	グラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001501015	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	グラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001501016	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケンかす 制約無	m2							手間のみ	
橋梁塗装工	Q001501017	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケンかす 制約受	m2							手間のみ	
橋梁塗装工	Q001501018	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケンかす 制約著受	m2							手間のみ	
橋梁塗装工	Q001503001	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約無	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001503002	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約受ける	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001503003	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約著受ける	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001503004	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約無	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001503005	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約受ける	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001503006	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約著受ける	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505001	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エボキシ樹脂(1層) 無	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505002	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エボキシ樹脂(1層) 受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505003	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エボキシ樹脂(1層) 著受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505004	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エボキシ(2回塗/層) 無	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505005	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エボキシ(2回塗/層) 受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505006	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エボキシ(2回塗/層) 著受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505007	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッヂ(2層) 無	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505008	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッヂ(2層) 受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505009	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッヂ(2層) 著受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505010	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッヂ(2回塗/層) 無	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505011	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッヂ(2回塗/層) 受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505012	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッヂ(2回塗/層) 著受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505013	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エボキシ樹脂(2層) 無	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505014	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エボキシ樹脂(2層) 受	m2							材工共	

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
橋梁塗装工	Q001505015	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性Eポキシ樹脂(2層) 著受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505016	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロムフリー・さび止(3層) 無	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505017	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロムフリー・さび止(3層) 受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505018	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロムフリー・さび止(3層) 著受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505019	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性Eポキシ樹脂(1層) 無	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505020	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性Eポキシ樹脂(1層) 受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505021	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性Eポキシ樹脂(1層) 著受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505022	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性Eポキシ樹脂(1層) 無	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505023	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性Eポキシ樹脂(1層) 受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505024	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性Eポキシ樹脂(1層) 著受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505025	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形Eポキシ(2回塗/層) 無	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505026	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形Eポキシ(2回塗/層) 受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505027	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形Eポキシ(2回塗/層) 著受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505028	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジンクリッヂ(2層) 無	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505029	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジンクリッヂ(2層) 受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505030	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジンクリッヂ(2層) 著受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505031	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジンクリッヂ(2回塗/層) 無	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505032	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジンクリッヂ(2回塗/層) 受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505033	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジンクリッヂ(2回塗/層) 著受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505034	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性Eポキシ樹脂(2層) 無	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505035	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性Eポキシ樹脂(2層) 受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505036	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性Eポキシ樹脂(2層) 著受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505037	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロムフリー・さび止(3層) 無	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505038	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロムフリー・さび止(3層) 受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505039	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロムフリー・さび止(3層) 著受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505040	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性Eポキシ樹脂(1層) 無	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505041	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性Eポキシ樹脂(1層) 受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505042	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性Eポキシ樹脂(1層) 著受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001507001	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性アクリル酸 赤系 制約無	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001507002	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性アクリル酸 赤系 制約受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001507003	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性アクリル酸 赤系 制約著受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001507004	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性アクリル酸 淡彩 制約無	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001507005	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性アクリル酸 淡彩 制約受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001507006	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性アクリル酸 淡彩 制約著受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001507007	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性アクリル酸 濃彩 制約無	m2							材工共	

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
橋梁塗装工	Q001507008	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性アリ酸 濃彩 制約受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001507009	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性アリ酸 濃彩 制約著受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001507010	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふつ素樹脂用 赤系 制約無	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001507011	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふつ素樹脂用 赤系 制約受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001507012	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふつ素樹脂用 赤系 制約著受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001507013	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふつ素樹脂用 淡彩 制約無	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001507014	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふつ素樹脂用 淡彩 制約受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001507015	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふつ素樹脂用 淡彩 制約著受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001507016	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふつ素樹脂用 濃彩 制約無	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001507017	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふつ素樹脂用 濃彩 制約受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001507018	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふつ素樹脂用 濃彩 制約著受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001507019	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性アリ酸 赤系 制約無	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001507020	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性アリ酸 赤系 制約受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001507021	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性アリ酸 赤系 制約著受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001507022	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性アリ酸 淡彩 制約無	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001507023	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性アリ酸 淡彩 制約受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001507024	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性アリ酸 淡彩 制約著受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001507025	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性アリ酸 濃彩 制約無	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001507026	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性アリ酸 濃彩 制約受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001507027	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性アリ酸 濃彩 制約著受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001507028	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふつ素樹脂用 赤系 制約無	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001507029	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふつ素樹脂用 赤系 制約受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001507030	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふつ素樹脂用 赤系 制約著受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001507031	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふつ素樹脂用 淡彩 制約無	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001507032	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふつ素樹脂用 淡彩 制約受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001507033	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふつ素樹脂用 淡彩 制約著受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001507034	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふつ素樹脂用 濃彩 制約無	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001507035	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふつ素樹脂用 濃彩 制約受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001507036	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふつ素樹脂用 濃彩 制約著受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001509001	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性アリ酸 赤系 制約無	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001509002	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性アリ酸 赤系 制約受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001509003	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性アリ酸 赤系 制約著受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001509004	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性アリ酸 淡彩 制約無	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001509005	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性アリ酸 淡彩 制約受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001509006	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性アリ酸 淡彩 制約著受	m2							材工共	

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
橋梁塗装工	Q001509007	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性アリ酸 濃彩 制約無	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001509008	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性アリ酸 濃彩 制約受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001509009	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性アリ酸 濃彩 制約著受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001509010	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふつ素樹脂 赤系 制約無	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001509011	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふつ素樹脂 赤系 制約受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001509012	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふつ素樹脂 赤系 制約著受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001509013	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふつ素樹脂 淡彩 制約無	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001509014	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふつ素樹脂 淡彩 制約受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001509015	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふつ素樹脂 淡彩 制約著受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001509016	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふつ素樹脂 濃彩 制約無	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001509017	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふつ素樹脂 濃彩 制約受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001509018	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふつ素樹脂 濃彩 制約著受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001509019	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性アリ酸 赤系 制約無	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001509020	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性アリ酸 赤系 制約受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001509021	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性アリ酸 赤系 制約著受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001509022	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性アリ酸 淡彩 制約無	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001509023	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性アリ酸 淡彩 制約受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001509024	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性アリ酸 淡彩 制約著受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001509025	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性アリ酸 濃彩 制約無	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001509026	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性アリ酸 濃彩 制約受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001509027	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性アリ酸 濃彩 制約著受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001509028	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふつ素樹脂 赤系 制約無	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001509029	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふつ素樹脂 赤系 制約受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001509030	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふつ素樹脂 赤系 制約著受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001509031	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふつ素樹脂 淡彩 制約無	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001509032	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふつ素樹脂 淡彩 制約受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001509033	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふつ素樹脂 淡彩 制約著受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001509034	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふつ素樹脂 濃彩 制約無	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001509035	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふつ素樹脂 濃彩 制約受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001509036	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふつ素樹脂 濃彩 制約著受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001511001	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 無	m2							手間のみ	
橋梁塗装工	Q001511002	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 受	m2							手間のみ	
橋梁塗装工	Q001511003	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 著受	m2							手間のみ	
橋梁塗装工	Q001511004	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 無	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001511005	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 受	m2							材工共	

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
橋梁塗装工	Q001511006	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケン著受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001511007	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケン無	m2							手間のみ	
橋梁塗装工	Q001511008	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケン受	m2							手間のみ	
橋梁塗装工	Q001511009	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケン著受	m2							手間のみ	
橋梁塗装工	Q001511010	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケンA無	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001511011	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケンA受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001511012	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケンA著受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001511013	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケンB無	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001511014	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケンB受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001511015	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケンB著受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001511016	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケンC無	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001511017	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケンC受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001511018	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケンC著受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001511019	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケン無	m2							手間のみ	
橋梁塗装工	Q001511020	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケン受	m2							手間のみ	
橋梁塗装工	Q001511021	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケン著受	m2							手間のみ	
橋梁塗装工	Q001511022	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整研削材及びケンかす無	m2							手間のみ	
橋梁塗装工	Q001511023	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整研削材及びケンかす受	m2							手間のみ	
橋梁塗装工	Q001511024	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整研削材及びケンかす著受	m2							手間のみ	
橋梁塗装工	Q001511025	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い無	m2							手間のみ	
橋梁塗装工	Q001511026	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い受	m2							手間のみ	
橋梁塗装工	Q001511027	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い著受	m2							手間のみ	
橋梁塗装工	Q001511028	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケン無	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001511029	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケン受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001511030	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケン著受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001511031	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケン無	m2							手間のみ	
橋梁塗装工	Q001511032	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケン受	m2							手間のみ	
橋梁塗装工	Q001511033	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケン著受	m2							手間のみ	
橋梁塗装工	Q001511034	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケンA無	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001511035	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケンA受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001511036	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケンA著受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001511037	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケンB無	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001511038	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケンB受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001511039	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケンB著受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001511040	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケンC無	m2							材工共	

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
橋梁塗装工	Q001511041	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレン 受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001511042	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレン 著受	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001511043	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 無	m2							手間のみ	
橋梁塗装工	Q001511044	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 受	m2							手間のみ	
橋梁塗装工	Q001511045	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 著受	m2							手間のみ	
橋梁塗装工	Q001511046	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整研削材及びケレンかす 無	m2							手間のみ	
橋梁塗装工	Q001511047	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整研削材及びケレンかす 受	m2							手間のみ	
橋梁塗装工	Q001511048	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整研削材及びケレンかす 著受	m2							手間のみ	
橋梁塗装工	Q001513001	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤形変性イボキシ1層はけ・ローラー	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513002	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤形変性イボキシ1層はけ・ローラー	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513003	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	弱溶剤形変性イボキシ1層はけ・ローラー	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513004	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤形変性イボキシ2層はけ・ローラー	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513005	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤形変性イボキシ2層はけ・ローラー	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513006	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	弱溶剤形変性イボキシ2層はけ・ローラー	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513007	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤形変性イボキシ(2層)スプレー	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513008	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤形変性イボキシ(2層)スプレー	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513009	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	弱溶剤形変性イボキシ(2層)スプレー	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513010	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	鉛・クロムフリーサビ止(2層)はけ・ローラー	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513011	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	鉛・クロムフリーサビ止(2層)はけ・ローラー	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513012	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	鉛・クロムフリーサビ止(2層)はけ・ローラー	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513013	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ジンクリッヂ(1層)はけ・ローラー	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513014	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機ジンクリッヂ(1層)はけ・ローラー	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513015	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	有機ジンクリッヂ(1層)はけ・ローラー	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513016	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ジンクリッヂ(2回/層)はけ・ローラー	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513017	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機ジンクリッヂ(2回/層)はけ・ローラー	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513018	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	有機ジンクリッヂ(2回/層)はけ・ローラー	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513019	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ジンクリッヂ(1層)スプレー	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513020	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機ジンクリッヂ(1層)スプレー	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513021	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	有機ジンクリッヂ(1層)スプレー	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513022	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	溶剤形変性イボキシ2層はけ・ローラー	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513023	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	溶剤形変性イボキシ2層はけ・ローラー	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513024	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	溶剤形変性イボキシ2層はけ・ローラー	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513025	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤形変性イボキシ1層はけ・ローラー	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513026	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	弱溶剤形変性イボキシ1層はけ・ローラー	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513027	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤形変性イボキシ1層はけ・ローラー	m2							材工共	

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
橋梁塗装工	Q001513028	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤形変性I&#キシ2層はけ・ローラ-	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513029	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	弱溶剤形変性I&#キシ2層はけ・ローラ-	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513030	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤形変性I&#キシ2層はけ・ローラ-	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513031	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤形変性I&#キシ(2層)スプレー	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513032	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	弱溶剤形変性I&#キシ(2層)スプレー	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513033	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤形変性I&#キシ(2層)スプレー	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513034	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	鉛・クロムフリーサビ止(2層)はけ・ローラ-	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513035	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	鉛・クロムフリーサビ止(2層)はけ・ローラ-	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513036	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	鉛・クロムフリーサビ止(2層)はけ・ローラ-	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513037	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機ジンクリッヂ(1層) はけ・ローラー	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513038	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機ジンクリッヂ(1層) はけ・ローラー	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513039	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機ジンクリッヂ(1層) はけ・ローラー	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513040	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機ジンクリッヂ(2回/層) はけ・ローラー	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513041	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機ジンクリッヂ(2回/層) はけ・ローラー	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513042	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機ジンクリッヂ(2回/層) はけ・ローラー	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513043	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機ジンクリッヂ(1層) スプレー	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513044	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機ジンクリッヂ(1層) スプレー	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513045	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機ジンクリッヂ(1層) スプレー	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513046	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	溶剤形変性I&#キシ2層はけ・ローラ-	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513047	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	溶剤形変性I&#キシ2層はけ・ローラ-	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513048	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	溶剤形変性I&#キシ2層はけ・ローラ-	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515001	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	長油性アフル酸はけ・ローラ-赤系	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515002	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	長油性アフル酸はけ・ローラ-赤系	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515003	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	長油性アフル酸はけ・ローラ-赤系	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515004	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	長油性アフル酸はけ・ローラ-淡彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515005	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	長油性アフル酸はけ・ローラ-淡彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515006	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	長油性アフル酸はけ・ローラ-淡彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515007	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	長油性アフル酸はけ・ローラ-濃彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515008	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	長油性アフル酸はけ・ローラ-濃彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515009	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	長油性アフル酸はけ・ローラ-濃彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515010	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラ-赤系	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515011	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラ-赤系	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515012	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラ-赤系	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515013	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素用スプレー赤系	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515014	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素用スプレー赤系	m2							材工共	

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
橋梁塗装工	Q001515015	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふつ素用アーレ赤系	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515016	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふつ素用はけ・ローラー淡彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515017	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふつ素用はけ・ローラー淡彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515018	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふつ素用はけ・ローラー淡彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515019	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふつ素用アーレ淡彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515020	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふつ素用アーレ淡彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515021	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふつ素用アーレ淡彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515022	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふつ素用はけ・ローラー濃彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515023	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふつ素用はけ・ローラー濃彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515024	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふつ素用はけ・ローラー濃彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515025	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふつ素用アーレ濃彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515026	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふつ素用アーレ濃彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515027	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふつ素用アーレ濃彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515028	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性アル酸はけ・ローラー赤系	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515029	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	長油性アル酸はけ・ローラー赤系	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515030	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	長油性アル酸はけ・ローラー赤系	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515031	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性アル酸はけ・ローラー淡彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515032	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	長油性アル酸はけ・ローラー淡彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515033	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	長油性アル酸はけ・ローラー淡彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515034	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性アル酸はけ・ローラー濃彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515035	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	長油性アル酸はけ・ローラー濃彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515036	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	長油性アル酸はけ・ローラー濃彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515037	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふつ素用はけ・ローラー赤系	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515038	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふつ素用はけ・ローラー赤系	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515039	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふつ素用はけ・ローラー赤系	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515040	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふつ素用アーレ赤系	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515041	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふつ素用アーレ赤系	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515042	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふつ素用アーレ赤系	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515043	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふつ素用はけ・ローラー淡彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515044	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふつ素用はけ・ローラー淡彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515045	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふつ素用はけ・ローラー淡彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515046	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふつ素用アーレ淡彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515047	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふつ素用アーレ淡彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515048	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふつ素用アーレ淡彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515049	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふつ素用はけ・ローラー濃彩	m2							材工共	

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
橋梁塗装工	Q001515050	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラ-濃彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515051	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラ-濃彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515052	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素用アプロ-濃彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515053	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素用アプロ-濃彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515054	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素用アプロ-濃彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517001	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	長油性アクリル酸はけ・ローラ-赤系	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517002	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	長油性アクリル酸はけ・ローラ-赤系	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517003	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	長油性アクリル酸はけ・ローラ-赤系	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517004	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	長油性アクリル酸はけ・ローラ-淡彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517005	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	長油性アクリル酸はけ・ローラ-淡彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517006	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	長油性アクリル酸はけ・ローラ-淡彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517007	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	長油性アクリル酸はけ・ローラ-濃彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517008	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	長油性アクリル酸はけ・ローラ-濃彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517009	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	長油性アクリル酸はけ・ローラ-濃彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517010	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラ-赤系	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517011	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラ-赤系	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517012	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラ-赤系	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517013	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素アプロ-赤系	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517014	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素アプロ-赤系	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517015	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素アプロ-赤系	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517016	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラ-淡彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517017	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラ-淡彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517018	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラ-淡彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517019	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素アプロ-淡彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517020	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素アプロ-淡彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517021	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素アプロ-淡彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517022	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラ-濃彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517023	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラ-濃彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517024	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラ-濃彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517025	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素アプロ-濃彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517026	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素アプロ-濃彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517027	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素アプロ-濃彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517028	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性アクリル酸はけ・ローラ-赤系	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517029	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性アクリル酸はけ・ローラ-赤系	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517030	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性アクリル酸はけ・ローラ-赤系	m2							材工共	

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
橋梁塗装工	Q001517031	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性アリ酸はけ・ローラー淡彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517032	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性アリ酸はけ・ローラー淡彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517033	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性アリ酸はけ・ローラー淡彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517034	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性アリ酸はけ・ローラー濃彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517035	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性アリ酸はけ・ローラー濃彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517036	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性アリ酸はけ・ローラー濃彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517037	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517038	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517039	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517040	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素アクリル赤系	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517041	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素アクリル赤系	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517042	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素アクリル赤系	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517043	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517044	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517045	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517046	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素アクリル淡彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517047	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素アクリル淡彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517048	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素アクリル淡彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517049	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517050	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517051	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517052	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素アクリル濃彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517053	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素アクリル濃彩	m2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517054	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素アクリル濃彩	m2							材工共	
構造物取壊工	Q001611001	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3							手間のみ	
構造物取壊工	Q001611002	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m3							手間のみ	
構造物取壊工	Q001611003	無筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m3							手間のみ	
構造物取壊工	Q001611004	無筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m3							手間のみ	
構造物取壊工	Q001611005	無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m3							手間のみ	
構造物取壊工	Q001611006	無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	m3							手間のみ	
構造物取壊工	Q001611007	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3							手間のみ	
構造物取壊工	Q001611008	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m3							手間のみ	
構造物取壊工	Q001611009	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m3							手間のみ	
構造物取壊工	Q001611010	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m3							手間のみ	
構造物取壊工	Q001611011	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m3							手間のみ	

土木工事設計単価表（令和7年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価 (円)					備考	注意
						4月	7月	10月	1月	3月		
構造物取壟工	Q001611012	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	m3							手間のみ	
構造物取壟工	Q001611013	無筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m3							手間のみ	
構造物取壟工	Q001611014	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m3							手間のみ	
構造物取壟工	Q001611015	無筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m3							手間のみ	
構造物取壟工	Q001611016	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m3							手間のみ	
構造物取壟工	Q001611017	無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m3							手間のみ	
構造物取壟工	Q001611018	無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m3							手間のみ	
構造物取壟工	Q001611019	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m3							手間のみ	
構造物取壟工	Q001611020	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m3							手間のみ	
構造物取壟工	Q001611021	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m3							手間のみ	
構造物取壟工	Q001611022	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m3							手間のみ	
構造物取壟工	Q001611023	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m3							手間のみ	
構造物取壟工	Q001611024	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m3							手間のみ	