

令和5年度  
**設計単価表**

令和5年10月（改定）

神奈川県内広域水道企業団

( 空 白 )

令和5年度  
**土木工事設計単価表**

令和5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
1	0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。

- 1) 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。
- 2) 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）	A材料設定単価 $(92 + 90.5) / 2 = 91.25$ 91円（有効3桁未満かつ1円未満切捨て）
積算資料掲載単価 90.5円（有効3桁）	

〔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）	B材料設定単価 $(9,100 + 9,000) / 2 = 9,050$ 円（有効3桁）
積算資料掲載単価 9,000円（有効1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。

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。

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。

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)	
補正後単価	$1,050 \div 3.66 = 286.88$ 円(小数第3位以下切捨て)	C材料設定単価 $(286.88 + 284.15) / 2 = 285$ 円(有効3桁未満かつ1円未満切捨て)
積算資料掲載単価	1,040円(有効3桁)	
補正後単価	$1,040 \div 3.66 = 284.15$ 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)	
補正後単価	$70,500 \times 0.65 = 45,825$ 円	D賃料設定単価 $(45,825 + 47,125) / 2 = 46,400$ 円(有効3桁未満切捨て)
積算資料掲載単価	72,500円(有効3桁)	
補正後単価	$72,500 \times 0.65 = 47,125$ 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)	
積算資料掲載単価	6,800円(本体、有効3桁)	E材料設定単価 $(7,800 + 8,150) / 2 = 7,970$ 円(有効3桁未満切捨て)
	1,350円(付属品、有効3桁)	
積算資料補正後単価	$6,800 + 1,350 = 8,150$ 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、 、 、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砕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	・4 t車を対象とする。(平成23年7月1日より) 3 t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を含む。
(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、あらかじめ土壌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、砕砂、砕石ダスト、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ポラスアスコンに名称を変更。
(3) 密粒AS混合物 <sup>ボ</sup> リ改質ASII型(20)	・目標DS3000の場合も使用できる。
(4) 小型車割増(As)	・各物価資料における割増額の算出方法 ・建設物価：AS混合密粒度(13)4t車[小口]の単価(t/円) - AS混合密粒度(13)[大口]の単価(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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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</li> <li>・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。）</li> </ul>																																																																																																							
(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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・単価は受台込み単価として設定。</li> <li>・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。</li> </ul>																																																																																																							
(7) 電線管路材の使用例等	<p>（使用例）電線管路材の使用場所</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種 類</th> <th colspan="2">屋 内</th> <th colspan="2">屋 外</th> <th rowspan="2">共同溝</th> <th rowspan="2">EXP部</th> <th colspan="2">トンネル</th> </tr> <tr> <th>露出</th> <th>埋込</th> <th>露出</th> <th>埋込</th> <th>露出</th> <th>埋込</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>厚鋼電線管</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>薄鋼電線管</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ポリエチレンライニング鋼管</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>硬質ビニル電線管</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>耐衝撃性硬質ビニル電線管</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>硬質波付ポリエチレン管</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2種金属型可とう電線管</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>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。</p> <p>（使用例）自動点滅器の（高効率水銀灯）灯数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>200W</th> <th>250W</th> <th>300W</th> <th>400W</th> <th>700W</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>分離型 3A</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>分離型 10A</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>								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									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
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																																																																																																								
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 - 1 0 建設副産物等処理料

(1) 建設発生土処分料	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>
(2) 舗装版切断濁水処理費	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「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。</li> </ul>
(3) 舗装版切断濁水運搬費	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・夜間に運搬する場合には適用できない。</li> </ul>
(4) 廃材処理料	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・「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。</li> </ul>
(5) 建設木くず	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・運搬費は含んでいない。</li> <li>・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。  横浜川崎地区： 横浜市、川崎市  三浦半島地区： 横須賀市、三浦市、逗子市、鎌倉市、葉山町  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  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  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</li> </ul>
(6) 剥離後化粧型枠運搬費	<ul style="list-style-type: none"> <li>・運搬距離が25kmを超える場合は適用できない。</li> </ul>
(7) 化粧型枠処分費	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「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。</li> </ul>

## 1 - 1 1 産廃・底質土分析・土砂検定試験費

- (4) 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、「土壌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》 土壌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壌調査測定マニュアル（平成21年3月8日環境省水・大気環境局土壌環境課）」に適合するものとする。
- (6) （別表-3）の検定基準は、「土壌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) 検体は、試験所持ち込みとし、運搬費を含まない。（別表1～6）
- (8) 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）
- (9) 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。
- (10) 環境計量士による濃度証明書の発行を含む。（別表1～4）
- (11) 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）
- (12) （別表-4）のダイオキシン類（含有）試験及び（別表-5～6）の土質試験は、「UCR受入地利用案内」を参照すること。
- (13) （参考）R3.4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、適用の際には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）
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）
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）+銅・砒素の含有量試験（上記(11)参照）
UCR鈴繁埠頭	土砂検定費（溶出28項目）+銅・砒素の含有量試験（上記(11)参照）+土質試験

(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	シアン化合物	- 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-ジクロロプロペン	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	ふっ素及びその化合物	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	シアン化合物	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-ジクロロプロペン	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	ふっ素及びその化合物	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	15mg以下
		(投入処分時に視認できる油膜が生じないこと)	
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 k g につき	15mg以下
2	カドミウム及びその化合物	試料 1 k g につき	45mg以下
3	鉛及びその化合物	試料 1 k g につき	150mg以下
4	砒素及びその化合物	試料 1 k g につき	150mg以下
5	六価クロム化合物	試料 1 k g につき	250mg以下
6	ふっ素及びその化合物	試料 1 k g につき	4000mg以下
7	ほう素及びその化合物	試料 1 k g につき	4000mg以下
8	セレン及びその化合物	試料 1 k g につき	150mg以下
9	シアン化合物	試料 1 k g につき	50mg以下

(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	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数試験	1 試料 4 供試体	JIS A 1228
6	土の pH 試験	ガラス電極法	JGS 0211
7	土の工学的分類法		JGS 0051
8	土の液性限界試験	1 試料 4 ~ 6 点	JIS A 1205
9	土の塑性限界試験	1 試料 3 個	JIS A 1205
10	土の湿潤密度試験	A 法（ノギス法） 1 試料 3 個	JIS A 1225
11	土の透水試験	1 試料 1 個・・・礫、砂質土：定水位、粘性土：変水位	JIS A 1218

(別表 - 6) 土質試験

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

## 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、使用頻度が少ないこ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 - 1 4 その他

(1) 原図作成費（トレース・CAD）	・原図修正については、「簡単なもの」で適用できる。 ・原図作成費（CAD）を使用する場合は、「原図作成費（CAD作成基本料）」をA 1マイラー出力1枚毎に計上すること。
(2) 提出用CD-R作成費	・作成したCD-Rに工事名称、工事完成年月日、工事請負者名を記載するものとする。 ・材料費（CD-R (700MB)等）は含むものとする。
(3) 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 - 1 5 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場所打和-スラブ橋】【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	トラックレン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊			20%
L001120011	トラックレン[油圧伸縮ジブ型]	100t吊			
L001120012	トラックレン[油圧伸縮ジブ型]	120t吊			
L001120013	トラックレン[油圧伸縮ジブ型]	160t吊			
L001120014	トラックレン[油圧伸縮ジブ型]	200t吊			
L001120015	トラックレン[油圧伸縮ジブ型]	360t吊			
L001120017	トラックレン[油圧伸縮ジブ型]	550t吊			
L001130001	ラフレンクレン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊			
L001130002	ラフレンクレン[油圧伸縮ジブ型]	7t吊			
L001130004	ラフレンクレン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊			
L001130005	ラフレンクレン[油圧伸縮ジブ型]	20t吊			
L001130006	ラフレンクレン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊			
L001130007	ラフレンクレン[油圧伸縮ジブ型]	35t吊			
L001130009	ラフレンクレン[油圧伸縮ジブ型]	45t吊			
L001130010	ラフレンクレン[油圧伸縮ジブ型]	50t吊			
L001130011	ラフレンクレン[油圧伸縮ジブ型]	10t吊			
L001130012	ラフレンクレン[油圧伸縮ジブ型]	60t吊			
L001130013	ラフレンクレン[油圧伸縮ジブ型]	65t吊			
L001140005	クローレン[油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型]	50t吊	×		保証日数 考慮
L001140014	クローレン[油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型]	55t吊			
L001140015	クローレン[油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型]	65t吊			
L001140007	クローレン[油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型]	80t吊			
L001140008	クローレン[油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型]	100t吊			
L001140009	クローレン[油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型]	150t吊			
L001140016	クローレン[油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型]	200t吊			
L001140011	クローレン[油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型]	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	ホイローダ(トラクタショベル)[普通]	山積0.6m3	×	×	35%
L001020002	ホイローダ(トラクタショベル)[普通]	山積0.8m3			
L001020003	ホイローダ(トラクタショベル)[普通]	山積0.9~1.0m3			
L001020004	ホイローダ(トラクタショベル)[普通]	山積1.2m3			
L001020005	ホイローダ(トラクタショベル)[普通]	山積1.3~1.4m3			
L001020006	ホイローダ(トラクタショベル)[普通]	山積1.5~1.7m3			
L001020007	ホイローダ(トラクタショベル)[普通]	山積2.1m3			
L001020008	ホイローダ(トラクタショベル)[普通]	山積2.3m3			
L001020009	ホイローダ(トラクタショベル)[普通]	山積2.4~2.6m3			
L001020010	ホイローダ(トラクタショベル)[普通]	山積2.7~2.9m3			
L001020011	ホイローダ(トラクタショベル)[普通]	山積0.34m3			
L001060001	タイヤロー[普通型]	質量3~4t	×	×	35%
L001060002	タイヤロー[普通型]	質量6~8t			
L001060003	タイヤロー[普通型]	質量8~20t			
L001050001	ロードロー[マガム]	質量8~10t	×	×	35%
L001050002	ロードロー[マガム]	質量10~12t			
L001050003	ロードロー[マガム両輪]	質量10~12t	×	×	35%
L001050004	ロードロー[マガム両輪]	質量11~15t			
L001050005	ロードロー[タンデム]	質量6~8t	×	×	35%
L001050006	ロードロー[タンデム]	質量8~10t			
L001070001	振動ロー(舗装用)[ハンドガイド式]	質量0.5~0.6t	×	×	35%
L001070002	振動ロー(舗装用)[ハンドガイド式]	質量0.8~1.1t			
L001070003	振動ロー(舗装用)[搭乗・タンデム式]	質量1.2~1.5t	×	×	35%
L001070004	振動ロー(舗装用)[搭乗・タンデム式]	質量2.4~2.8t			
L001070005	振動ロー(舗装用)[搭乗・タンデム式]	質量3~5t			
L001070006	振動ロー(舗装用)[搭乗・タンデム式]	質量6~7.5t			
L001070007	振動ロー(舗装用)[搭乗・タンデム式]	質量8~10t			
L001070008	振動ロー(舗装用)[搭乗・タンデム式]	質量10.5~12t			
L001070009	振動ロー(舗装用)[搭乗・コンパインド式]	質量1.2~1.5t			
L001070010	振動ロー(舗装用)[搭乗・コンパインド式]	質量2.4~2.6t			
L001070011	振動ロー(舗装用)[搭乗・コンパインド式]	質量3~4t	×	×	35%
L001070012	振動ロー(舗装用)[搭乗・コンパインド式]	質量5~7t			
L001080001	高所作業車(リフト車)作業床高さ3m	[自走式(加-)-垂直型]			
L001080002	高所作業車(リフト車)作業床高さ4m	[自走式(加-)-垂直型]	×	×	35%
L001080003	高所作業車(リフト車)作業床高さ6m	[自走式(加-)-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)・フ-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)・フ-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)フ-ム型	標準タイプ 作業床高さ9.7m	×	×	35%
L001081002	高所作業車(トラック架装リフト車)フ-ム型	標準タイプ 作業床高さ12m			
L001081006	高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型	幅広タイプ 作業床高10-12m未満			
L001040001	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重 1.0t級	×	×	35%
L001040002	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重 1.5t級			
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・スクワ型]	吐出量2.0m3/min	×	×	35%
L001090002	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクワ型]	吐出量2.5m3/min			
L001090003	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクワ型]	吐出量3.5~3.7m3/min			
L001090004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクワ型]	吐出量5.0m3/min			
L001090005	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクワ型]	吐出量7.5~7.8m3/min			
L001090006	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクワ型]	吐出量10.5~11.0m3/min			
L001090014	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクワ型]	吐出量14.2m3/min			
L001090015	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクワ型]	吐出量15m3/min			
L001090013	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクワ型]	吐出量17m3/min			
L001090007	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクワ型]	吐出量18~19m3/min			
L001090008	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	2.2m3/min	×	×	35%
L001090009	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	3.7m3/min			
L001090010	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	5.2m3/min			
L001090011	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	6m3/min			
L001090012	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	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	×	×	35%
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			
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	ジェットヒータ	126MJ(30、100kcal)	×	×	35%
L001030006	不整地運搬車[加圧型油圧ダンプ式]	積載質量2.0t積	×	×	35%
L001030007	不整地運搬車[加圧型油圧ダンプ式]	積載質量2.5t積			
L001030008	不整地運搬車[加圧型クレーン装置付]	積載1.7t積1t吊			
L001030009	不整地運搬車[加圧型クレーン装置付]	積載2.0t積1t吊			
L001030010	不整地運搬車[加圧型クレーン装置付]	積載2.5t積2t吊			
L001030011	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式]	6～7t積級			
L001030012	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式]	10～11t積級			
L001010001	バックホウ(加圧)[標準]	山積0.5m3(平積0.4m3)	×	×	35%
L001010002	バックホウ(加圧)[標準]	山積0.28m3(平積0.2m3)			
L001010003	バックホウ(加圧)[標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)			
L001010004	バックホウ(加圧)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)吊2.9t			
L001010005	バックホウ(加圧)[標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t			
L001010006	バックホウ(加圧)[超小旋回型]	山積0.28m3			
L001010007	バックホウ(加圧)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)			
L001010008	バックホウ(加圧)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊			
L001010009	バックホウ(加圧)[標準・クレーン機能付き]	山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊			
L001010010	バックホウ(加圧)[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊			
L001010011	バックホウ(加圧)[後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)			
L001010012	バックホウ(加圧)[後方超小旋回型・超低騒音]	山積0.45m3(平積0.35m3)			
L001010013	バックホウ(加圧)[後方超小旋回・超低・クレーン付]	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t吊			
L001100001	工事用水中モーターポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程10m	×	×	35%
L001100002	工事用水中モーターポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程15m			
L001100003	工事用水中モーターポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程10m			
L001100004	工事用水中モーターポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程15m			
L001100005	工事用水中モーターポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m			
L001100006	工事用水中モーターポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程15m			
L001100007	工事用水中モーターポンプ[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	工事用水中モーターポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m	×	×	35%
L001100009	工事用水中モーターポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m	×	×	35%
L001180001	クワ及びクワ	質量60～80kg	×	×	35%
L001140051	加圧クレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	×	×	35%
L001015015	油圧クランシヤル [テレスコピック式]	平積0.4m3	×	×	35%
L001005001	ブルドーザー [普通]	3t級			
L001005006	ブルドーザー [湿地]	7t級			
L001005009	ブルドーザー [湿地]	16t級	×	×	35%
L001006001	ブルドーザー [湿地・ICT施工対応型]	7t級			
L001006002	ブルドーザー [湿地・ICT施工対応型]	16t級			
L001150001	トラック [クレーン装置付]	4t積級	×	×	35%
L001151001	ダンプトラック [オート・ティール]	4t積級	×	×	35%
L001011001	小型バックホウ (クロー) [超小旋回型]	山積0.22m3 (平積0.16m3)			
L001011002	小型バックホウ (クロー) [標準]	山積0.11m3 (平積0.08m3)			
L001011003	小型バックホウ (クロー) [超小旋回型]	山積0.11m3 (平積0.08m3)	×	×	35%
L001011004	小型バックホウ (クロー) [標準]	山積0.13m3 (平積0.1m3)			
L001011005	バックホウ (クロー) [後方超小旋回・クレーン機能付き]	山積0.09m3 (平積0.07m3) 0.9t吊			
L001011006	小型バックホウ (クロー) [後方超小旋回・低騒音型]	山積0.09m3 (平積0.07m3)			
L001190002	大型ブレイカ (油圧ブレイカ)	バケット容量0.2m3 へースリッジ含む	×	×	35%
L001190003	大型ブレイカ (油圧ブレイカ)	バケット容量0.1m3 へースリッジ含む	×	×	35%
L001210001	アスファルトフィニッシャー	[ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m	×	×	35%
L001210002	アスファルトフィニッシャー	[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) 掲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 建設用仮設材質料

- ・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」の建設用仮設材質料積算基準別表を参照。

(1) 山留主部材の副部材について	・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日建設省経機発第40号)及び建設用仮設材質料積算基準(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	・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	・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	・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	・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

- ・コンクリトカッタ(ブレード)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) 再生コンクリート(SRコンクリート)	・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。)
------------------------	--

# 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種算システムにおける単価コード及び歩掛コード

地区名  
単価採用地区の分類  
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5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		26,900	26,900	26,900				
労務費	R0102	普通作業員		人		23,900	23,900	23,900				
労務費	R0103	軽作業員		人		16,500	16,500	16,500				
労務費	R0104	造園工		人		23,200	23,200	23,200				
労務費	R0105	法面工		人		28,600	28,600	28,600				
労務費	R0106	とび工		人		30,000	30,000	30,000				
労務費	R0107	石工		人		29,500	29,500	29,500				
労務費	R0108	ブロック工		人		27,300	27,300	27,300				
労務費	R0109	助手		人		23,900	23,900	23,900				
労務費	R0110	鉄筋工		人		27,300	27,300	27,300				
労務費	R0111	鉄骨工		人		26,400	26,400	26,400				
労務費	R0112	塗装工		人		31,300	31,300	31,300				
労務費	R0113	溶接工		人		33,100	33,100	33,100				
労務費	R0114	運転手(特殊)		人		28,700	28,700	28,700				
労務費	R0115	運転手(一般)		人		23,900	23,900	23,900				
労務費	R0116	潜かん工		人		32,100	32,100	32,100				
労務費	R0117	潜かん世話役		人		39,800	39,800	39,800				
労務費	R0118	さく岩工		人		33,900	33,900	33,900				
労務費	R0119	トコ特殊工		人		34,400	34,400	34,400				
労務費	R0120	トコ作業員		人		26,900	26,900	26,900				
労務費	R0121	トコ世話役		人		36,500	36,500	36,500				
労務費	R0122	橋りょう特殊工		人		31,300	31,300	31,300				
労務費	R0123	橋りょう塗装工		人		31,300	31,300	31,300				
労務費	R0124	橋りょう世話役		人		36,100	36,100	36,100				
労務費	R0125	土木一般世話役		人		29,400	29,400	29,400				
労務費	R0126	高級船員		人		33,400	33,400	33,400				
労務費	R0127	普通船員		人		26,500	26,500	26,500				
労務費	R0128	潜水士		人		44,400	44,400	44,400				
労務費	R0129	潜水連絡員		人		31,900	31,900	31,900				
労務費	R0130	潜水送気員		人		30,700	30,700	30,700				
労務費	R0131	山林砂防工		人		29,000	29,000	29,000				
労務費	R0132	軌道工		人		50,600	50,600	50,600				
労務費	R0133	型わく工		人		27,300	27,300	27,300				

土木工事設計単価表（令和5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	R0134	大工		人		27,500	27,500	27,500				
労務費	R0135	左官		人		28,700	28,700	28,700				
労務費	R0136	配管工		人		24,400	24,400	24,400				
労務費	R0137	はつり工		人		27,300	27,300	27,300				
労務費	R0138	防水工		人		30,000	30,000	30,000				
労務費	R0139	板金工		人		30,000	30,000	30,000				
労務費	R0140	タイル工		人		24,900	24,900	24,900				
労務費	R0164	機械工		人		33,100	33,100	33,100				
労務費	R0201	電工		人		26,500	26,500	26,500				
労務費	R0202	電気通信技術者		人		34,500	34,500	34,500				
労務費	R0203	電気通信技術員		人		23,200	23,200	23,200				
労務費	R0301	設備機械工		人		25,400	25,400	25,400				
労務費	R0302	機械設備製作工		人		28,300	28,300	28,300				
労務費	R0303	機械設備据付工		人		26,800	26,800	26,800				
労務費	R0401	理事・技師長		人		70,900	70,900	70,900				
労務費	R0402	主任技師		人		62,200	62,200	62,200				
労務費	R0403	技師（A）		人		55,200	55,200	55,200				
労務費	R0404	技師（B）		人		45,300	45,300	45,300				
労務費	R0405	技師（C）		人		35,600	35,600	35,600				
労務費	R0406	技術員		人		31,600	31,600	31,600				
労務費	R0407	主任技術者		人		74,900	74,900	74,900				
労務費	R0409	製図工（図工）		人		32,200	32,200	32,200				
労務費	R0501	地質調査技師		人		53,800	53,800	53,800				
労務費	R0502	主任地質調査員		人		39,100	39,100	39,100				
労務費	R0503	地質調査員		人		29,100	29,100	29,100				
労務費	R0602	測量主任技師		人		51,000	51,000	51,000				
労務費	R0603	測量技師		人		44,000	44,000	44,000				
労務費	R0604	測量技師補		人		34,300	34,300	34,300				
労務費	R0605	測量助手		人		32,200	32,200	32,200				
労務費	R0607	操縦士		人		53,600	53,600	53,600				
労務費	R0608	整備士		人		40,400	40,400	40,400				
労務費	R0609	撮影士		人		41,600	41,600	41,600				
労務費	R0610	撮影助手		人		33,800	33,800	33,800				

土木工事設計単価表（令和5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	R0612	測量補助員		人		27,000	27,000	27,000				
労務費	R0613	測量船操縦士		人		33,500	33,500	33,500				
労務費	R0803	交通誘導警備員A		人		17,800	17,800	17,800				
労務費	R0804	交通誘導警備員B		人		15,500	15,500	15,500				
鋼材	Z001030001	鋼矢板	SY295	t								1-1
鋼材	Z001030002	鋼矢板	SY295 VL、VIL型	t								1-1
鋼材	Z001030003	鋼矢板	SYW295	t								1-1
鋼材	Z001030004	鋼矢板	SYW295 VL、VIL型	t								1-1
鋼材	Z001030006	鋼矢板	SYW295 ﾈｯﾄ型(10H、25H、45H)	t								1-1
鋼材	Z001030008	鋼矢板	SYW295 ﾈｯﾄ型(50H)	t								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
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

土木工事設計単価表（令和5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	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
鋼材	Z001105020	ねじ節鉄筋	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

土木工事設計単価表（令和5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	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
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

土木工事設計単価表（令和5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	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
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

土木工事設計単価表（令和5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	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								1-1
鋼材	Z120000900	鋼矢板	S Y 2 9 5 ,直線形(F X L)	t								1-1
鋼材	Z120001800	鋼矢板	S Y W 2 9 5 直線形(F L)	t								1-1
鋼材	Z120001900	鋼矢板	S Y W 2 9 5 直線形(F X L)	t								1-1
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								1-1
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								
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	m <sup>2</sup>								
金物	Z001454001	ひし形金網(垂鉛引き)	径2.0 網目52(50)	m <sup>2</sup>								
金物	Z110500100	溶接金網	2.6mm×50mm	m <sup>2</sup>								
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	m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	横須賀							1-2

土木工事設計単価表（令和5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-ト	Z00201000104	生コンクリ-ト	18-8-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	逗子							1-2
生コンクリ-ト	Z00201000105	生コンクリ-ト	18-8-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	平塚							1-2
生コンクリ-ト	Z00201000106	生コンクリ-ト	18-8-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	藤沢							1-2
生コンクリ-ト	Z00201000107	生コンクリ-ト	18-8-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	小田原							1-2
生コンクリ-ト	Z00201000109	生コンクリ-ト	18-8-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	相模原							1-2
生コンクリ-ト	Z00201000110	生コンクリ-ト	18-8-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	厚木							1-2
生コンクリ-ト	Z00201000201	生コンクリ-ト	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	横浜							1-2
生コンクリ-ト	Z00201000213	生コンクリ-ト	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	川崎A							1-2
生コンクリ-ト	Z00201000202	生コンクリ-ト	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	川崎B							1-2
生コンクリ-ト	Z00201000203	生コンクリ-ト	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	横須賀							1-2
生コンクリ-ト	Z00201000204	生コンクリ-ト	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	逗子							1-2
生コンクリ-ト	Z00201000205	生コンクリ-ト	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	平塚							1-2
生コンクリ-ト	Z00201000206	生コンクリ-ト	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	藤沢							1-2
生コンクリ-ト	Z00201000207	生コンクリ-ト	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	小田原							1-2
生コンクリ-ト	Z00201000209	生コンクリ-ト	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	相模原							1-2
生コンクリ-ト	Z00201000210	生コンクリ-ト	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	厚木							1-2
生コンクリ-ト	Z00201000301	生コンクリ-ト	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	横浜							1-2
生コンクリ-ト	Z00201000313	生コンクリ-ト	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	川崎A							1-2
生コンクリ-ト	Z00201000302	生コンクリ-ト	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	川崎B							1-2
生コンクリ-ト	Z00201000303	生コンクリ-ト	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	横須賀							1-2
生コンクリ-ト	Z00201000304	生コンクリ-ト	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	逗子							1-2
生コンクリ-ト	Z00201000305	生コンクリ-ト	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	平塚							1-2
生コンクリ-ト	Z00201000306	生コンクリ-ト	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	藤沢							1-2
生コンクリ-ト	Z00201000307	生コンクリ-ト	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	小田原							1-2
生コンクリ-ト	Z00201000309	生コンクリ-ト	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	相模原							1-2
生コンクリ-ト	Z00201000310	生コンクリ-ト	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	厚木							1-2
生コンクリ-ト	Z00201000401	生コンクリ-ト	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	横浜							1-2
生コンクリ-ト	Z00201000413	生コンクリ-ト	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	川崎A							1-2
生コンクリ-ト	Z00201000402	生コンクリ-ト	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	川崎B							1-2
生コンクリ-ト	Z00201000403	生コンクリ-ト	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	横須賀							1-2
生コンクリ-ト	Z00201000404	生コンクリ-ト	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	逗子							1-2
生コンクリ-ト	Z00201000405	生コンクリ-ト	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	平塚							1-2
生コンクリ-ト	Z00201000406	生コンクリ-ト	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	藤沢							1-2



土木工事設計単価表（令和5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-ト	Z00201000407	生コンクリ-ト	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	小田原							1-2
生コンクリ-ト	Z00201000409	生コンクリ-ト	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	相模原							1-2
生コンクリ-ト	Z00201000410	生コンクリ-ト	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	厚木							1-2
生コンクリ-ト	Z00201000901	生コンクリ-ト	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	横浜							1-2
生コンクリ-ト	Z00201000913	生コンクリ-ト	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	川崎A							1-2
生コンクリ-ト	Z00201000902	生コンクリ-ト	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	川崎B							1-2
生コンクリ-ト	Z00201000903	生コンクリ-ト	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	横須賀							1-2
生コンクリ-ト	Z00201000904	生コンクリ-ト	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	逗子							1-2
生コンクリ-ト	Z00201000905	生コンクリ-ト	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	平塚							1-2
生コンクリ-ト	Z00201000906	生コンクリ-ト	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	藤沢							1-2
生コンクリ-ト	Z00201000907	生コンクリ-ト	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	小田原							1-2
生コンクリ-ト	Z00201000909	生コンクリ-ト	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	相模原							1-2
生コンクリ-ト	Z00201000910	生コンクリ-ト	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	厚木							1-2
生コンクリ-ト	Z00201001001	生コンクリ-ト	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	横浜							1-2
生コンクリ-ト	Z00201001013	生コンクリ-ト	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	川崎A							1-2
生コンクリ-ト	Z00201001002	生コンクリ-ト	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	川崎B							1-2
生コンクリ-ト	Z00201001003	生コンクリ-ト	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	横須賀							1-2
生コンクリ-ト	Z00201001004	生コンクリ-ト	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	逗子							1-2
生コンクリ-ト	Z00201001005	生コンクリ-ト	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	平塚							1-2
生コンクリ-ト	Z00201001006	生コンクリ-ト	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	藤沢							1-2
生コンクリ-ト	Z00201001007	生コンクリ-ト	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	小田原							1-2
生コンクリ-ト	Z00201001009	生コンクリ-ト	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	相模原							1-2
生コンクリ-ト	Z00201001010	生コンクリ-ト	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	厚木							1-2
生コンクリ-ト	Z00201001101	生コンクリ-ト	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	横浜							1-2
生コンクリ-ト	Z00201001113	生コンクリ-ト	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	川崎A							1-2
生コンクリ-ト	Z00201001102	生コンクリ-ト	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	川崎B							1-2
生コンクリ-ト	Z00201001103	生コンクリ-ト	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	横須賀							1-2
生コンクリ-ト	Z00201001104	生コンクリ-ト	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	逗子							1-2
生コンクリ-ト	Z00201001105	生コンクリ-ト	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	平塚							1-2
生コンクリ-ト	Z00201001106	生コンクリ-ト	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	藤沢							1-2
生コンクリ-ト	Z00201001107	生コンクリ-ト	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	小田原							1-2
生コンクリ-ト	Z00201001109	生コンクリ-ト	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	相模原							1-2
生コンクリ-ト	Z00201001110	生コンクリ-ト	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	厚木							1-2

土木工事設計単価表（令和5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-ト	Z00201001201	生コンクリ-ト	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	横浜							1-2
生コンクリ-ト	Z00201001213	生コンクリ-ト	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	川崎A							1-2
生コンクリ-ト	Z00201001202	生コンクリ-ト	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	川崎B							1-2
生コンクリ-ト	Z00201001203	生コンクリ-ト	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	横須賀							1-2
生コンクリ-ト	Z00201001204	生コンクリ-ト	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	逗子							1-2
生コンクリ-ト	Z00201001205	生コンクリ-ト	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	平塚							1-2
生コンクリ-ト	Z00201001206	生コンクリ-ト	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	藤沢							1-2
生コンクリ-ト	Z00201001207	生コンクリ-ト	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	小田原							1-2
生コンクリ-ト	Z00201001209	生コンクリ-ト	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	相模原							1-2
生コンクリ-ト	Z00201001210	生コンクリ-ト	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	厚木							1-2
生コンクリ-ト	Z00201001701	生コンクリ-ト	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	横浜							1-2
生コンクリ-ト	Z00201001713	生コンクリ-ト	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	川崎A							1-2
生コンクリ-ト	Z00201001702	生コンクリ-ト	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	川崎B							1-2
生コンクリ-ト	Z00201001703	生コンクリ-ト	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	横須賀							1-2
生コンクリ-ト	Z00201001704	生コンクリ-ト	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	逗子							1-2
生コンクリ-ト	Z00201001705	生コンクリ-ト	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	平塚							1-2
生コンクリ-ト	Z00201001706	生コンクリ-ト	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	藤沢							1-2
生コンクリ-ト	Z00201001707	生コンクリ-ト	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	小田原							1-2
生コンクリ-ト	Z00201001709	生コンクリ-ト	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	相模原							1-2
生コンクリ-ト	Z00201001710	生コンクリ-ト	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	厚木							1-2
生コンクリ-ト	Z00201001801	生コンクリ-ト	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	横浜							1-2
生コンクリ-ト	Z00201001813	生コンクリ-ト	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	川崎A							1-2
生コンクリ-ト	Z00201001802	生コンクリ-ト	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	川崎B							1-2
生コンクリ-ト	Z00201001803	生コンクリ-ト	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	横須賀							1-2
生コンクリ-ト	Z00201001804	生コンクリ-ト	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	逗子							1-2
生コンクリ-ト	Z00201001805	生コンクリ-ト	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	平塚							1-2
生コンクリ-ト	Z00201001806	生コンクリ-ト	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	藤沢							1-2
生コンクリ-ト	Z00201001807	生コンクリ-ト	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	小田原							1-2
生コンクリ-ト	Z00201001809	生コンクリ-ト	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	相模原							1-2
生コンクリ-ト	Z00201001810	生コンクリ-ト	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m 3	厚木							1-2
生コンクリ-ト	Z00201002801	生コンクリ-ト	30-8-25(20)	m 3	横浜							1-2
生コンクリ-ト	Z00201002813	生コンクリ-ト	30-8-25(20)	m 3	川崎A							1-2
生コンクリ-ト	Z00201002802	生コンクリ-ト	30-8-25(20)	m 3	川崎B							1-2

土木工事設計単価表（令和5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-ト	Z00201002803	生コンクリ-ト	30-8-25(20)	m 3	横須賀							1-2
生コンクリ-ト	Z00201002804	生コンクリ-ト	30-8-25(20)	m 3	逗子							1-2
生コンクリ-ト	Z00201002805	生コンクリ-ト	30-8-25(20)	m 3	平塚							1-2
生コンクリ-ト	Z00201002806	生コンクリ-ト	30-8-25(20)	m 3	藤沢							1-2
生コンクリ-ト	Z00201002807	生コンクリ-ト	30-8-25(20)	m 3	小田原							1-2
生コンクリ-ト	Z00201002809	生コンクリ-ト	30-8-25(20)	m 3	相模原							1-2
生コンクリ-ト	Z00201002810	生コンクリ-ト	30-8-25(20)	m 3	厚木							1-2
生コンクリ-ト	Z00201002901	生コンクリ-ト	30-12-25(20)	m 3	横浜							1-2
生コンクリ-ト	Z00201002913	生コンクリ-ト	30-12-25(20)	m 3	川崎A							1-2
生コンクリ-ト	Z00201002902	生コンクリ-ト	30-12-25(20)	m 3	川崎B							1-2
生コンクリ-ト	Z00201002903	生コンクリ-ト	30-12-25(20)	m 3	横須賀							1-2
生コンクリ-ト	Z00201002904	生コンクリ-ト	30-12-25(20)	m 3	逗子							1-2
生コンクリ-ト	Z00201002905	生コンクリ-ト	30-12-25(20)	m 3	平塚							1-2
生コンクリ-ト	Z00201002906	生コンクリ-ト	30-12-25(20)	m 3	藤沢							1-2
生コンクリ-ト	Z00201002907	生コンクリ-ト	30-12-25(20)	m 3	小田原							1-2
生コンクリ-ト	Z00201002909	生コンクリ-ト	30-12-25(20)	m 3	相模原							1-2
生コンクリ-ト	Z00201002910	生コンクリ-ト	30-12-25(20)	m 3	厚木							1-2
生コンクリ-ト	Z00201003401	生コンクリ-ト	40-8-25(20)	m 3	横浜							1-2
生コンクリ-ト	Z00201003413	生コンクリ-ト	40-8-25(20)	m 3	川崎A							1-2
生コンクリ-ト	Z00201003403	生コンクリ-ト	40-8-25(20)	m 3	横須賀							1-2
生コンクリ-ト	Z00201003404	生コンクリ-ト	40-8-25(20)	m 3	逗子							1-2
生コンクリ-ト	Z00201003405	生コンクリ-ト	40-8-25(20)	m 3	平塚							1-2
生コンクリ-ト	Z00201003406	生コンクリ-ト	40-8-25(20)	m 3	藤沢							1-2
生コンクリ-ト	Z00201003407	生コンクリ-ト	40-8-25(20)	m 3	小田原							1-2
生コンクリ-ト	Z00201003409	生コンクリ-ト	40-8-25(20)	m 3	相模原							1-2
生コンクリ-ト	Z00201003410	生コンクリ-ト	40-8-25(20)	m 3	厚木							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200101	生コンクリ-ト	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m 3	横浜							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200113	生コンクリ-ト	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m 3	川崎A							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200102	生コンクリ-ト	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m 3	川崎B							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200103	生コンクリ-ト	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m 3	横須賀							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200104	生コンクリ-ト	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m 3	逗子							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200105	生コンクリ-ト	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m 3	平塚							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200106	生コンクリ-ト	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m 3	藤沢							1-2

土木工事設計単価表（令和5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-ト	Z00201200107	生コンクリ-ト	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m 3	小田原							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200109	生コンクリ-ト	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m 3	相模原							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200110	生コンクリ-ト	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m 3	厚木							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200201	生コンクリ-ト	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m 3	横浜							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200213	生コンクリ-ト	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m 3	川崎A							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200202	生コンクリ-ト	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m 3	川崎B							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200203	生コンクリ-ト	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m 3	横須賀							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200204	生コンクリ-ト	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m 3	逗子							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200205	生コンクリ-ト	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m 3	平塚							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200206	生コンクリ-ト	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m 3	藤沢							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200207	生コンクリ-ト	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m 3	小田原							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200209	生コンクリ-ト	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m 3	相模原							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200210	生コンクリ-ト	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m 3	厚木							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200301	生コンクリ-ト	21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m 3	横浜							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200313	生コンクリ-ト	21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m 3	川崎A							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200302	生コンクリ-ト	21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m 3	川崎B							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200303	生コンクリ-ト	21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m 3	横須賀							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200304	生コンクリ-ト	21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m 3	逗子							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200305	生コンクリ-ト	21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m 3	平塚							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200306	生コンクリ-ト	21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m 3	藤沢							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200307	生コンクリ-ト	21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m 3	小田原							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200309	生コンクリ-ト	21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m 3	相模原							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200310	生コンクリ-ト	21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m 3	厚木							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200401	生コンクリ-ト	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m 3	横浜							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200413	生コンクリ-ト	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m 3	川崎A							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200402	生コンクリ-ト	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m 3	川崎B							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200403	生コンクリ-ト	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m 3	横須賀							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200404	生コンクリ-ト	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m 3	逗子							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200405	生コンクリ-ト	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m 3	平塚							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200406	生コンクリ-ト	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m 3	藤沢							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200407	生コンクリ-ト	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m 3	小田原							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200409	生コンクリ-ト	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m 3	相模原							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200410	生コンクリ-ト	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m 3	厚木							1-2

土木工事設計単価表（令和5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-ト	Z00201200501	生コンクリ-ト	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m 3	横浜							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200513	生コンクリ-ト	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m 3	川崎A							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200502	生コンクリ-ト	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m 3	川崎B							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200503	生コンクリ-ト	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m 3	横須賀							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200504	生コンクリ-ト	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m 3	逗子							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200505	生コンクリ-ト	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m 3	平塚							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200506	生コンクリ-ト	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m 3	藤沢							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200507	生コンクリ-ト	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m 3	小田原							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200509	生コンクリ-ト	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m 3	相模原							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200510	生コンクリ-ト	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m 3	厚木							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200601	生コンクリ-ト	30-15-25(20)C=350 高炉	m 3	横浜							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200613	生コンクリ-ト	30-15-25(20)C=350 高炉	m 3	川崎A							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200602	生コンクリ-ト	30-15-25(20)C=350 高炉	m 3	川崎B							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200603	生コンクリ-ト	30-15-25(20)C=350 高炉	m 3	横須賀							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200604	生コンクリ-ト	30-15-25(20)C=350 高炉	m 3	逗子							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200605	生コンクリ-ト	30-15-25(20)C=350 高炉	m 3	平塚							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200606	生コンクリ-ト	30-15-25(20)C=350 高炉	m 3	藤沢							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200607	生コンクリ-ト	30-15-25(20)C=350 高炉	m 3	小田原							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200609	生コンクリ-ト	30-15-25(20)C=350 高炉	m 3	相模原							1-2
生コンクリ-ト	Z00201200610	生コンクリ-ト	30-15-25(20)C=350 高炉	m 3	厚木							1-2
生コンクリ-ト	Z00201400101	生コンクリ-ト	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m 3	横浜							1-2
生コンクリ-ト	Z00201400113	生コンクリ-ト	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m 3	川崎A							1-2
生コンクリ-ト	Z00201400102	生コンクリ-ト	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m 3	川崎B							1-2
生コンクリ-ト	Z00201400103	生コンクリ-ト	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m 3	横須賀							1-2
生コンクリ-ト	Z00201400104	生コンクリ-ト	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m 3	逗子							1-2
生コンクリ-ト	Z00201400105	生コンクリ-ト	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m 3	平塚							1-2
生コンクリ-ト	Z00201400106	生コンクリ-ト	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m 3	藤沢							1-2
生コンクリ-ト	Z00201400107	生コンクリ-ト	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m 3	小田原							1-2
生コンクリ-ト	Z00201400109	生コンクリ-ト	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m 3	相模原							1-2
生コンクリ-ト	Z00201400110	生コンクリ-ト	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m 3	厚木							1-2
生コンクリ-ト	Z00201400201	生コンクリ-ト	24-8-25(20) 早強W/C指定有り	m 3	横浜							1-2
生コンクリ-ト	Z00201400213	生コンクリ-ト	24-8-25(20) 早強W/C指定有り	m 3	川崎A							1-2
生コンクリ-ト	Z00201400202	生コンクリ-ト	24-8-25(20) 早強W/C指定有り	m 3	川崎B							1-2

土木工事設計単価表（令和5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-ト	Z00201400203	生コンクリ-ト	24-8-25(20) 早強W/C指定有り	m 3	横須賀							1-2
生コンクリ-ト	Z00201400204	生コンクリ-ト	24-8-25(20) 早強W/C指定有り	m 3	逗子							1-2
生コンクリ-ト	Z00201400205	生コンクリ-ト	24-8-25(20) 早強W/C指定有り	m 3	平塚							1-2
生コンクリ-ト	Z00201400206	生コンクリ-ト	24-8-25(20) 早強W/C指定有り	m 3	藤沢							1-2
生コンクリ-ト	Z00201400207	生コンクリ-ト	24-8-25(20) 早強W/C指定有り	m 3	小田原							1-2
生コンクリ-ト	Z00201400209	生コンクリ-ト	24-8-25(20) 早強W/C指定有り	m 3	相模原							1-2
生コンクリ-ト	Z00201400210	生コンクリ-ト	24-8-25(20) 早強W/C指定有り	m 3	厚木							1-2
生コンクリ-ト	Z00201400301	生コンクリ-ト	30-8-25(20) 早強	m 3	横浜							1-2
生コンクリ-ト	Z00201400313	生コンクリ-ト	30-8-25(20) 早強	m 3	川崎A							1-2
生コンクリ-ト	Z00201400302	生コンクリ-ト	30-8-25(20) 早強	m 3	川崎B							1-2
生コンクリ-ト	Z00201400303	生コンクリ-ト	30-8-25(20) 早強	m 3	横須賀							1-2
生コンクリ-ト	Z00201400304	生コンクリ-ト	30-8-25(20) 早強	m 3	逗子							1-2
生コンクリ-ト	Z00201400305	生コンクリ-ト	30-8-25(20) 早強	m 3	平塚							1-2
生コンクリ-ト	Z00201400306	生コンクリ-ト	30-8-25(20) 早強	m 3	藤沢							1-2
生コンクリ-ト	Z00201400307	生コンクリ-ト	30-8-25(20) 早強	m 3	小田原							1-2
生コンクリ-ト	Z00201400309	生コンクリ-ト	30-8-25(20) 早強	m 3	相模原							1-2
生コンクリ-ト	Z00201400310	生コンクリ-ト	30-8-25(20) 早強	m 3	厚木							1-2
生コンクリ-ト	Z00201400601	生コンクリ-ト	40-8-25(20) 早強	m 3	横浜							1-2
生コンクリ-ト	Z00201400613	生コンクリ-ト	40-8-25(20) 早強	m 3	川崎A							1-2
生コンクリ-ト	Z00201400603	生コンクリ-ト	40-8-25(20) 早強	m 3	横須賀							1-2
生コンクリ-ト	Z00201400604	生コンクリ-ト	40-8-25(20) 早強	m 3	逗子							1-2
生コンクリ-ト	Z00201400605	生コンクリ-ト	40-8-25(20) 早強	m 3	平塚							1-2
生コンクリ-ト	Z00201400606	生コンクリ-ト	40-8-25(20) 早強	m 3	藤沢							1-2
生コンクリ-ト	Z00201400607	生コンクリ-ト	40-8-25(20) 早強	m 3	小田原							1-2
生コンクリ-ト	Z00201400609	生コンクリ-ト	40-8-25(20) 早強	m 3	相模原							1-2
生コンクリ-ト	Z00201400610	生コンクリ-ト	40-8-25(20) 早強	m 3	厚木							1-2
生コンクリ-ト	Z10405037101	生コンクリ-ト	曲げ4.5-2.5-2.0	m 3	横浜	-	-	-				1-2
生コンクリ-ト	Z10405037113	生コンクリ-ト	曲げ4.5-2.5-2.0	m 3	川崎A	-	-	-				1-2
生コンクリ-ト	Z10405037102	生コンクリ-ト	曲げ4.5-2.5-2.0	m 3	川崎B	-	-	-				1-2
生コンクリ-ト	Z10405037103	生コンクリ-ト	曲げ4.5-2.5-2.0	m 3	横須賀	-	-	-				1-2
生コンクリ-ト	Z10405037104	生コンクリ-ト	曲げ4.5-2.5-2.0	m 3	逗子	19,200	19,200	21,200				1-2
生コンクリ-ト	Z10405037105	生コンクリ-ト	曲げ4.5-2.5-2.0	m 3	平塚	18,700	18,700	20,700				1-2
生コンクリ-ト	Z10405037106	生コンクリ-ト	曲げ4.5-2.5-2.0	m 3	藤沢	18,700	18,700	20,700				1-2

土木工事設計単価表（令和5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-ト	Z10405037107	生コンクリ-ト	曲げ4.5-2.5-20	m3	小田原	-	-	-				1-2
生コンクリ-ト	Z10405037109	生コンクリ-ト	曲げ4.5-2.5-20	m3	相模原	18,700	18,700	20,700				1-2
生コンクリ-ト	Z10405037110	生コンクリ-ト	曲げ4.5-2.5-20	m3	厚木	18,700	18,700	20,700				1-2
生コンクリ-ト	Z10405037901	生コンクリ-ト	曲げ4.5-6.5-20	m3	横浜	-	-	-				1-2
生コンクリ-ト	Z10405037913	生コンクリ-ト	曲げ4.5-6.5-20	m3	川崎A	-	-	-				1-2
生コンクリ-ト	Z10405037902	生コンクリ-ト	曲げ4.5-6.5-20	m3	川崎B	-	-	-				1-2
生コンクリ-ト	Z10405037903	生コンクリ-ト	曲げ4.5-6.5-20	m3	横須賀	20,800	20,800	22,800				1-2
生コンクリ-ト	Z10405037904	生コンクリ-ト	曲げ4.5-6.5-20	m3	逗子	19,200	19,200	21,200				1-2
生コンクリ-ト	Z10405037905	生コンクリ-ト	曲げ4.5-6.5-20	m3	平塚	18,700	18,700	20,700				1-2
生コンクリ-ト	Z10405037906	生コンクリ-ト	曲げ4.5-6.5-20	m3	藤沢	18,700	18,700	20,700				1-2
生コンクリ-ト	Z10405037907	生コンクリ-ト	曲げ4.5-6.5-20	m3	小田原	-	-	-				1-2
生コンクリ-ト	Z10405037909	生コンクリ-ト	曲げ4.5-6.5-20	m3	相模原	18,700	18,700	20,700				1-2
生コンクリ-ト	Z10405037910	生コンクリ-ト	曲げ4.5-6.5-20	m3	厚木	18,700	18,700	20,700				1-2
生コンクリ-ト	Z10406034001	生コンクリ-ト	曲げ4.5-2.5-20 高炉	m3	横浜	-	-	-				1-2
生コンクリ-ト	Z10406034013	生コンクリ-ト	曲げ4.5-2.5-20 高炉	m3	川崎A	-	-	-				1-2
生コンクリ-ト	Z10406034002	生コンクリ-ト	曲げ4.5-2.5-20 高炉	m3	川崎B	-	-	-				1-2
生コンクリ-ト	Z10406034003	生コンクリ-ト	曲げ4.5-2.5-20 高炉	m3	横須賀	-	-	-				1-2
生コンクリ-ト	Z10406034004	生コンクリ-ト	曲げ4.5-2.5-20 高炉	m3	逗子	19,200	19,200	21,200				1-2
生コンクリ-ト	Z10406034005	生コンクリ-ト	曲げ4.5-2.5-20 高炉	m3	平塚	18,700	18,700	20,700				1-2
生コンクリ-ト	Z10406034006	生コンクリ-ト	曲げ4.5-2.5-20 高炉	m3	藤沢	18,700	18,700	20,700				1-2
生コンクリ-ト	Z10406034007	生コンクリ-ト	曲げ4.5-2.5-20 高炉	m3	小田原	-	-	-				1-2
生コンクリ-ト	Z10406034009	生コンクリ-ト	曲げ4.5-2.5-20 高炉	m3	相模原	18,700	18,700	20,700				1-2
生コンクリ-ト	Z10406034010	生コンクリ-ト	曲げ4.5-2.5-20 高炉	m3	厚木	18,700	18,700	20,700				1-2
生コンクリ-ト	Z10406036001	生コンクリ-ト	曲げ4.5-6.5-20 高炉	m3	横浜	-	-	-				1-2
生コンクリ-ト	Z10406036013	生コンクリ-ト	曲げ4.5-6.5-20 高炉	m3	川崎A	-	-	-				1-2
生コンクリ-ト	Z10406036002	生コンクリ-ト	曲げ4.5-6.5-20 高炉	m3	川崎B	-	-	-				1-2
生コンクリ-ト	Z10406036003	生コンクリ-ト	曲げ4.5-6.5-20 高炉	m3	横須賀	20,800	20,800	22,800				1-2
生コンクリ-ト	Z10406036004	生コンクリ-ト	曲げ4.5-6.5-20 高炉	m3	逗子	19,200	19,200	21,200				1-2
生コンクリ-ト	Z10406036005	生コンクリ-ト	曲げ4.5-6.5-20 高炉	m3	平塚	18,700	18,700	20,700				1-2
生コンクリ-ト	Z10406036006	生コンクリ-ト	曲げ4.5-6.5-20 高炉	m3	藤沢	18,700	18,700	20,700				1-2
生コンクリ-ト	Z10406036007	生コンクリ-ト	曲げ4.5-6.5-20 高炉	m3	小田原	-	-	-				1-2
生コンクリ-ト	Z10406036009	生コンクリ-ト	曲げ4.5-6.5-20 高炉	m3	相模原	18,700	18,700	20,700				1-2
生コンクリ-ト	Z10406036010	生コンクリ-ト	曲げ4.5-6.5-20 高炉	m3	厚木	18,700	18,700	20,700				1-2

土木工事設計単価表（令和5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	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	3,000	3,000	3,000			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5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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	平塚							1-2

土木工事設計単価表（令和5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	Z12026040006	生コンクリート(普通)	24 - 12 - 25 (20) W/C指定無し	m3	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	m3	小田原							1-2
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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	相模原							1-2

土木工事設計単価表（令和5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	Z12026090010	生コンクリート(普通)	24 - 15 - 25 (20) W/C指定無し	m3	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	m3	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	m3	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	m3	川崎B							1-2
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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	川崎A							1-2

土木工事設計単価表（令和5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		
生コンクリト	Z12028010002	生コンクリト(普通)	24 - 15 - 25 (20) W/C指定有り	m3	川崎B							1-2
生コンクリト	Z12028010003	生コンクリト(普通)	24 - 15 - 25 (20) W/C指定有り	m3	横須賀							1-2
生コンクリト	Z12028010004	生コンクリト(普通)	24 - 15 - 25 (20) W/C指定有り	m3	逗子	17,200	17,200	19,700				1-2
生コンクリト	Z12028010005	生コンクリト(普通)	24 - 15 - 25 (20) W/C指定有り	m3	平塚							1-2
生コンクリト	Z12028010006	生コンクリト(普通)	24 - 15 - 25 (20) W/C指定有り	m3	藤沢							1-2
生コンクリト	Z12028010007	生コンクリト(普通)	24 - 15 - 25 (20) W/C指定有り	m3	小田原							1-2
生コンクリト	Z12028010009	生コンクリト(普通)	24 - 15 - 25 (20) W/C指定有り	m3	相模原							1-2
生コンクリト	Z12028010010	生コンクリト(普通)	24 - 15 - 25 (20) W/C指定有り	m3	厚木							1-2
生コンクリト	Z12028020001	生コンクリト(普通)	24 - 18 - 25 (20) W/C指定有り	m3	横浜							1-2
生コンクリト	Z12028020013	生コンクリト(普通)	24 - 18 - 25 (20) W/C指定有り	m3	川崎A							1-2
生コンクリト	Z12028020002	生コンクリト(普通)	24 - 18 - 25 (20) W/C指定有り	m3	川崎B							1-2
生コンクリト	Z12028020003	生コンクリト(普通)	24 - 18 - 25 (20) W/C指定有り	m3	横須賀							1-2
生コンクリト	Z12028020004	生コンクリト(普通)	24 - 18 - 25 (20) W/C指定有り	m3	逗子	18,450	18,450	20,950				1-2
生コンクリト	Z12028020005	生コンクリト(普通)	24 - 18 - 25 (20) W/C指定有り	m3	平塚							1-2
生コンクリト	Z12028020006	生コンクリト(普通)	24 - 18 - 25 (20) W/C指定有り	m3	藤沢							1-2
生コンクリト	Z12028020007	生コンクリト(普通)	24 - 18 - 25 (20) W/C指定有り	m3	小田原							1-2
生コンクリト	Z12028020009	生コンクリト(普通)	24 - 18 - 25 (20) W/C指定有り	m3	相模原							1-2
生コンクリト	Z12028020010	生コンクリト(普通)	24 - 18 - 25 (20) W/C指定有り	m3	厚木							1-2
生コンクリト	Z12029020001	生コンクリト	18 - 8 - 25 (20) 早強W/C指定有り	m3	横浜							1-2
生コンクリト	Z12029020013	生コンクリト	18 - 8 - 25 (20) 早強W/C指定有り	m3	川崎A							1-2
生コンクリト	Z12029020002	生コンクリト	18 - 8 - 25 (20) 早強W/C指定有り	m3	川崎B							1-2
生コンクリト	Z12029020003	生コンクリト	18 - 8 - 25 (20) 早強W/C指定有り	m3	横須賀							1-2
生コンクリト	Z12029020004	生コンクリト	18 - 8 - 25 (20) 早強W/C指定有り	m3	逗子							1-2
生コンクリト	Z12029020005	生コンクリト	18 - 8 - 25 (20) 早強W/C指定有り	m3	平塚							1-2
生コンクリト	Z12029020006	生コンクリト	18 - 8 - 25 (20) 早強W/C指定有り	m3	藤沢							1-2
生コンクリト	Z12029020007	生コンクリト	18 - 8 - 25 (20) 早強W/C指定有り	m3	小田原							1-2
生コンクリト	Z12029020009	生コンクリト	18 - 8 - 25 (20) 早強W/C指定有り	m3	相模原							1-2
生コンクリト	Z12029020010	生コンクリト	18 - 8 - 25 (20) 早強W/C指定有り	m3	厚木							1-2
生コンクリト	Z12029030001	生コンクリト(早強)	21 - 8 - 25 (20) W/C指定無し	m3	横浜							1-2
生コンクリト	Z12029030013	生コンクリト(早強)	21 - 8 - 25 (20) W/C指定無し	m3	川崎A							1-2
生コンクリト	Z12029030002	生コンクリト(早強)	21 - 8 - 25 (20) W/C指定無し	m3	川崎B							1-2
生コンクリト	Z12029030003	生コンクリト(早強)	21 - 8 - 25 (20) W/C指定無し	m3	横須賀							1-2
生コンクリト	Z12029030004	生コンクリト(早強)	21 - 8 - 25 (20) W/C指定無し	m3	逗子							1-2

土木工事設計単価表（令和5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	Z12029030005	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	川崎B							1-2
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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	小田原							1-2

土木工事設計単価表（令和5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	Z12030020009	生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	小田原							1-2
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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	横浜							1-2

土木工事設計単価表（令和5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-ト	Z12030060013	生コンクリ-ト	40-8-25(20) 高炉	m3	川崎A							1-2
生コンクリ-ト	Z12030060003	生コンクリ-ト	40-8-25(20) 高炉	m3	横須賀							1-2
生コンクリ-ト	Z12030060004	生コンクリ-ト	40-8-25(20) 高炉	m3	逗子							1-2
生コンクリ-ト	Z12030060005	生コンクリ-ト	40-8-25(20) 高炉	m3	平塚							1-2
生コンクリ-ト	Z12030060006	生コンクリ-ト	40-8-25(20) 高炉	m3	藤沢							1-2
生コンクリ-ト	Z12030060007	生コンクリ-ト	40-8-25(20) 高炉	m3	小田原							1-2
生コンクリ-ト	Z12030060009	生コンクリ-ト	40-8-25(20) 高炉	m3	相模原							1-2
生コンクリ-ト	Z12030060010	生コンクリ-ト	40-8-25(20) 高炉	m3	厚木							1-2
生コンクリ-ト	Z12031020001	生コンクリ-ト	18-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	横浜	16,400	16,400	20,000				1-2
生コンクリ-ト	Z12031020013	生コンクリ-ト	18-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	川崎A	16,400	16,400	20,000				1-2
生コンクリ-ト	Z12031020002	生コンクリ-ト	18-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	川崎B	16,400	16,400	20,600				1-2
生コンクリ-ト	Z12031020003	生コンクリ-ト	18-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	横須賀	18,400	18,400	18,400				1-2
生コンクリ-ト	Z12031020004	生コンクリ-ト	18-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	逗子	16,800	16,800	19,300				1-2
生コンクリ-ト	Z12031020005	生コンクリ-ト	18-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	平塚	16,300	16,300	19,300				1-2
生コンクリ-ト	Z12031020006	生コンクリ-ト	18-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	藤沢	16,300	16,300	19,300				1-2
生コンクリ-ト	Z12031020007	生コンクリ-ト	18-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	小田原	16,000	16,000	16,200				1-2
生コンクリ-ト	Z12031020009	生コンクリ-ト	18-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	相模原	16,300	16,300	19,300				1-2
生コンクリ-ト	Z12031020010	生コンクリ-ト	18-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	厚木	16,300	16,300	19,300				1-2
生コンクリ-ト	Z12031030001	生コンクリ-ト(高炉)	21-12-25(20) W/C指定無し	m3	横浜							1-2
生コンクリ-ト	Z12031030013	生コンクリ-ト(高炉)	21-12-25(20) W/C指定無し	m3	川崎A							1-2
生コンクリ-ト	Z12031030002	生コンクリ-ト(高炉)	21-12-25(20) W/C指定無し	m3	川崎B							1-2
生コンクリ-ト	Z12031030003	生コンクリ-ト(高炉)	21-12-25(20) W/C指定無し	m3	横須賀							1-2
生コンクリ-ト	Z12031030004	生コンクリ-ト(高炉)	21-12-25(20) W/C指定無し	m3	逗子							1-2
生コンクリ-ト	Z12031030005	生コンクリ-ト(高炉)	21-12-25(20) W/C指定無し	m3	平塚							1-2
生コンクリ-ト	Z12031030006	生コンクリ-ト(高炉)	21-12-25(20) W/C指定無し	m3	藤沢							1-2
生コンクリ-ト	Z12031030007	生コンクリ-ト(高炉)	21-12-25(20) W/C指定無し	m3	小田原							1-2
生コンクリ-ト	Z12031030009	生コンクリ-ト(高炉)	21-12-25(20) W/C指定無し	m3	相模原							1-2
生コンクリ-ト	Z12031030010	生コンクリ-ト(高炉)	21-12-25(20) W/C指定無し	m3	厚木							1-2
生コンクリ-ト	Z12031040001	生コンクリ-ト(高炉)	24-12-25(20) W/C指定無し	m3	横浜							1-2
生コンクリ-ト	Z12031040013	生コンクリ-ト(高炉)	24-12-25(20) W/C指定無し	m3	川崎A							1-2
生コンクリ-ト	Z12031040002	生コンクリ-ト(高炉)	24-12-25(20) W/C指定無し	m3	川崎B							1-2
生コンクリ-ト	Z12031040003	生コンクリ-ト(高炉)	24-12-25(20) W/C指定無し	m3	横須賀							1-2
生コンクリ-ト	Z12031040004	生コンクリ-ト(高炉)	24-12-25(20) W/C指定無し	m3	逗子							1-2

土木工事設計単価表（令和5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	Z12031040005	生コンクリート(高炉)	24 - 12 - 25 (20) W/C指定無し	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	相模原							1-2
生コンクリート	Z12031050010	生コンクリート	30 - 12 - 25 (20) 高炉	m3	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	m3	横浜	16,400	16,400	20,000				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	m3	川崎A	16,400	16,400	20,000				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	m3	川崎B	16,400	16,400	20,600				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	m3	横須賀	18,400	18,400	18,400				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	m3	逗子	16,800	16,800	19,300				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	m3	平塚	16,300	16,300	19,300				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	m3	藤沢	16,300	16,300	19,300				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	m3	小田原	16,000	16,000	16,200				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	m3	相模原	16,300	16,300	19,300				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	m3	厚木	16,300	16,300	19,300				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	m3	横浜	16,800	16,800	20,400				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	m3	川崎A	16,800	16,800	20,400				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	m3	川崎B	16,800	16,800	21,000				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	m3	横須賀	18,800	18,800	18,800				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	m3	逗子	17,200	17,200	19,300				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	m3	平塚	16,700	16,700	19,700				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	m3	藤沢	16,700	16,700	19,700				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	m3	小田原	16,200	16,200	16,400				1-2



土木工事設計単価表（令和5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-ト	Z12031080009	生コンクリ-ト	21 - 15 - 25 (20) 高炉W/C指定有り	m3	相模原	16,700	16,700	19,700				1-2
生コンクリ-ト	Z12031080010	生コンクリ-ト	21 - 15 - 25 (20) 高炉W/C指定有り	m3	厚木	16,700	16,700	19,700				1-2
生コンクリ-ト	Z12031090001	生コンクリ-ト	24 - 15 - 25 (20) 高炉W/C指定有り	m3	横浜	16,800	16,800	20,400				1-2
生コンクリ-ト	Z12031090013	生コンクリ-ト	24 - 15 - 25 (20) 高炉W/C指定有り	m3	川崎A	16,800	16,800	20,400				1-2
生コンクリ-ト	Z12031090002	生コンクリ-ト	24 - 15 - 25 (20) 高炉W/C指定有り	m3	川崎B	16,800	16,800	21,000				1-2
生コンクリ-ト	Z12031090003	生コンクリ-ト	24 - 15 - 25 (20) 高炉W/C指定有り	m3	横須賀	18,800	18,800	18,800				1-2
生コンクリ-ト	Z12031090004	生コンクリ-ト	24 - 15 - 25 (20) 高炉W/C指定有り	m3	逗子	17,200	17,200	19,300				1-2
生コンクリ-ト	Z12031090005	生コンクリ-ト	24 - 15 - 25 (20) 高炉W/C指定有り	m3	平塚	16,700	16,700	19,700				1-2
生コンクリ-ト	Z12031090006	生コンクリ-ト	24 - 15 - 25 (20) 高炉W/C指定有り	m3	藤沢	16,700	16,700	19,700				1-2
生コンクリ-ト	Z12031090007	生コンクリ-ト	24 - 15 - 25 (20) 高炉W/C指定有り	m3	小田原	16,500	16,500	16,700				1-2
生コンクリ-ト	Z12031090009	生コンクリ-ト	24 - 15 - 25 (20) 高炉W/C指定有り	m3	相模原	16,700	16,700	19,700				1-2
生コンクリ-ト	Z12031090010	生コンクリ-ト	24 - 15 - 25 (20) 高炉W/C指定有り	m3	厚木	16,700	16,700	19,700				1-2
生コンクリ-ト	Z12031120001	生コンクリ-ト(高炉)	18 - 12 - 25 (20) W/C指定無し	m3	横浜							1-2
生コンクリ-ト	Z12031120013	生コンクリ-ト(高炉)	18 - 12 - 25 (20) W/C指定無し	m3	川崎A							1-2
生コンクリ-ト	Z12031120002	生コンクリ-ト(高炉)	18 - 12 - 25 (20) W/C指定無し	m3	川崎B							1-2
生コンクリ-ト	Z12031120003	生コンクリ-ト(高炉)	18 - 12 - 25 (20) W/C指定無し	m3	横須賀							1-2
生コンクリ-ト	Z12031120004	生コンクリ-ト(高炉)	18 - 12 - 25 (20) W/C指定無し	m3	逗子							1-2
生コンクリ-ト	Z12031120005	生コンクリ-ト(高炉)	18 - 12 - 25 (20) W/C指定無し	m3	平塚							1-2
生コンクリ-ト	Z12031120006	生コンクリ-ト(高炉)	18 - 12 - 25 (20) W/C指定無し	m3	藤沢							1-2
生コンクリ-ト	Z12031120007	生コンクリ-ト(高炉)	18 - 12 - 25 (20) W/C指定無し	m3	小田原							1-2
生コンクリ-ト	Z12031120009	生コンクリ-ト(高炉)	18 - 12 - 25 (20) W/C指定無し	m3	相模原							1-2
生コンクリ-ト	Z12031120010	生コンクリ-ト(高炉)	18 - 12 - 25 (20) W/C指定無し	m3	厚木							1-2
生コンクリ-ト	Z12031170001	生コンクリ-ト(高炉)	18 - 15 - 25 (20) W/C指定無し	m3	横浜							1-2
生コンクリ-ト	Z12031170013	生コンクリ-ト(高炉)	18 - 15 - 25 (20) W/C指定無し	m3	川崎A							1-2
生コンクリ-ト	Z12031170002	生コンクリ-ト(高炉)	18 - 15 - 25 (20) W/C指定無し	m3	川崎B							1-2
生コンクリ-ト	Z12031170003	生コンクリ-ト(高炉)	18 - 15 - 25 (20) W/C指定無し	m3	横須賀							1-2
生コンクリ-ト	Z12031170004	生コンクリ-ト(高炉)	18 - 15 - 25 (20) W/C指定無し	m3	逗子							1-2
生コンクリ-ト	Z12031170005	生コンクリ-ト(高炉)	18 - 15 - 25 (20) W/C指定無し	m3	平塚							1-2
生コンクリ-ト	Z12031170006	生コンクリ-ト(高炉)	18 - 15 - 25 (20) W/C指定無し	m3	藤沢							1-2
生コンクリ-ト	Z12031170007	生コンクリ-ト(高炉)	18 - 15 - 25 (20) W/C指定無し	m3	小田原							1-2
生コンクリ-ト	Z12031170009	生コンクリ-ト(高炉)	18 - 15 - 25 (20) W/C指定無し	m3	相模原							1-2
生コンクリ-ト	Z12031170010	生コンクリ-ト(高炉)	18 - 15 - 25 (20) W/C指定無し	m3	厚木							1-2
生コンクリ-ト	Z12031180001	生コンクリ-ト(高炉)	21 - 15 - 25 (20) W/C指定無し	m3	横浜							1-2

土木工事設計単価表（令和5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	Z12031180013	生コンクリート(高炉)	21 - 15 - 25 (20) W/C指定無し	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	相模原							1-2
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	m3	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	m3	横浜	17,900	17,900	21,500				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	m3	川崎A	17,900	17,900	21,500				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	m3	川崎B	17,750	17,750	21,950				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	m3	横須賀	18,750	18,750	18,750				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	m3	逗子	17,150	17,150	19,650				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	m3	平塚	16,650	16,650	19,650				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	m3	藤沢	16,650	16,650	19,650				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	m3	小田原	16,000	16,000	16,200				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	m3	相模原	16,650	16,650	19,650				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	m3	厚木	16,650	16,650	19,650				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	m3	横浜	18,300	18,300	21,900				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	m3	川崎A	18,300	18,300	21,900				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	m3	川崎B	18,000	18,000	22,200				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	m3	横須賀	20,300	20,300	20,300				1-2

土木工事設計単価表（令和5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-ト	Z12032030004	生コンクリ-ト	21-18-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	逗子	18,200	18,200	20,700				1-2
生コンクリ-ト	Z12032030005	生コンクリ-ト	21-18-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	平塚	17,950	17,950	20,950				1-2
生コンクリ-ト	Z12032030006	生コンクリ-ト	21-18-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	藤沢	17,950	17,950	20,950				1-2
生コンクリ-ト	Z12032030007	生コンクリ-ト	21-18-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	小田原	16,400	16,400	16,600				1-2
生コンクリ-ト	Z12032030009	生コンクリ-ト	21-18-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	相模原	17,950	17,950	20,950				1-2
生コンクリ-ト	Z12032030010	生コンクリ-ト	21-18-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	厚木	17,950	17,950	20,950				1-2
生コンクリ-ト	Z12032040001	生コンクリ-ト	24-18-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	横浜	18,300	18,300	21,900				1-2
生コンクリ-ト	Z12032040013	生コンクリ-ト	24-18-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	川崎A	18,300	18,300	21,900				1-2
生コンクリ-ト	Z12032040002	生コンクリ-ト	24-18-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	川崎B	18,000	18,000	22,200				1-2
生コンクリ-ト	Z12032040003	生コンクリ-ト	24-18-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	横須賀	20,300	20,300	20,300				1-2
生コンクリ-ト	Z12032040004	生コンクリ-ト	24-18-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	逗子	18,200	18,200	20,700				1-2
生コンクリ-ト	Z12032040005	生コンクリ-ト	24-18-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	平塚	17,950	17,950	20,950				1-2
生コンクリ-ト	Z12032040006	生コンクリ-ト	24-18-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	藤沢	17,950	17,950	20,950				1-2
生コンクリ-ト	Z12032040007	生コンクリ-ト	24-18-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	小田原	16,800	16,800	17,000				1-2
生コンクリ-ト	Z12032040009	生コンクリ-ト	24-18-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	相模原	17,950	17,950	20,950				1-2
生コンクリ-ト	Z12032040010	生コンクリ-ト	24-18-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	厚木	17,950	17,950	20,950				1-2
生コンクリ-ト	Z12032120001	生コンクリ-ト(高炉)	18-18-25(20) W/C指定無し	m3	横浜							1-2
生コンクリ-ト	Z12032120013	生コンクリ-ト(高炉)	18-18-25(20) W/C指定無し	m3	川崎A							1-2
生コンクリ-ト	Z12032120002	生コンクリ-ト(高炉)	18-18-25(20) W/C指定無し	m3	川崎B							1-2
生コンクリ-ト	Z12032120003	生コンクリ-ト(高炉)	18-18-25(20) W/C指定無し	m3	横須賀							1-2
生コンクリ-ト	Z12032120004	生コンクリ-ト(高炉)	18-18-25(20) W/C指定無し	m3	逗子							1-2
生コンクリ-ト	Z12032120005	生コンクリ-ト(高炉)	18-18-25(20) W/C指定無し	m3	平塚							1-2
生コンクリ-ト	Z12032120006	生コンクリ-ト(高炉)	18-18-25(20) W/C指定無し	m3	藤沢							1-2
生コンクリ-ト	Z12032120007	生コンクリ-ト(高炉)	18-18-25(20) W/C指定無し	m3	小田原							1-2
生コンクリ-ト	Z12032120009	生コンクリ-ト(高炉)	18-18-25(20) W/C指定無し	m3	相模原							1-2
生コンクリ-ト	Z12032120010	生コンクリ-ト(高炉)	18-18-25(20) W/C指定無し	m3	厚木							1-2
生コンクリ-ト	Z12032130001	生コンクリ-ト(高炉)	21-18-25(20) W/C指定無し	m3	横浜							1-2
生コンクリ-ト	Z12032130013	生コンクリ-ト(高炉)	21-18-25(20) W/C指定無し	m3	川崎A							1-2
生コンクリ-ト	Z12032130002	生コンクリ-ト(高炉)	21-18-25(20) W/C指定無し	m3	川崎B							1-2
生コンクリ-ト	Z12032130003	生コンクリ-ト(高炉)	21-18-25(20) W/C指定無し	m3	横須賀							1-2
生コンクリ-ト	Z12032130004	生コンクリ-ト(高炉)	21-18-25(20) W/C指定無し	m3	逗子							1-2
生コンクリ-ト	Z12032130005	生コンクリ-ト(高炉)	21-18-25(20) W/C指定無し	m3	平塚							1-2
生コンクリ-ト	Z12032130006	生コンクリ-ト(高炉)	21-18-25(20) W/C指定無し	m3	藤沢							1-2

土木工事設計単価表（令和5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	Z12032130007	生コンクリート(高炉)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	5,400	5,750	5,750				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	Z00210400109	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	相模原	-	-	-				
石材	Z00210400110	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	厚木	-	-	-				1-3
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	4,980	5,400	5,400				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

土木工事設計単価表（令和5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	Z00210600201	コンクリト用骨材	砕石20-5mm	m 3	横浜							1-3
石材	Z00210600213	コンクリト用骨材	砕石20-5mm	m 3	川崎A							1-3
石材	Z00210600202	コンクリト用骨材	砕石20-5mm	m 3	川崎B							1-3
石材	Z00210600203	コンクリト用骨材	砕石20-5mm	m 3	横須賀							1-3
石材	Z00210600204	コンクリト用骨材	砕石20-5mm	m 3	逗子	5,290	5,640	5,640				1-3
石材	Z00210600205	コンクリト用骨材	砕石20-5mm	m 3	平塚							1-3
石材	Z00210600206	コンクリト用骨材	砕石20-5mm	m 3	藤沢							1-3
石材	Z00210600207	コンクリト用骨材	砕石20-5mm	m 3	小田原	-	-	-				
石材	Z00210600209	コンクリト用骨材	砕石20-5mm	m 3	相模原							1-3
石材	Z00210600210	コンクリト用骨材	砕石20-5mm	m 3	厚木							1-3
石材	Z00212000201	クラッシュ-ラン	C-30	m 3	横浜							1-3
石材	Z00212000213	クラッシュ-ラン	C-30	m 3	川崎A							1-3
石材	Z00212000202	クラッシュ-ラン	C-30	m 3	川崎B							1-3
石材	Z00212000203	クラッシュ-ラン	C-30	m 3	横須賀							1-3
石材	Z00212000204	クラッシュ-ラン	C-30	m 3	逗子	5,080	5,400	5,400				1-3
石材	Z00212000205	クラッシュ-ラン	C-30	m 3	平塚							1-3
石材	Z00212000206	クラッシュ-ラン	C-30	m 3	藤沢							1-3
石材	Z00212000207	クラッシュ-ラン	C-30	m 3	小田原							1-3
石材	Z00212000209	クラッシュ-ラン	C-30	m 3	相模原							1-3
石材	Z00212000210	クラッシュ-ラン	C-30	m 3	厚木							1-3
石材	Z00212000301	クラッシュ-ラン	C-40	m 3	横浜							1-3
石材	Z00212000313	クラッシュ-ラン	C-40	m 3	川崎A							1-3
石材	Z00212000302	クラッシュ-ラン	C-40	m 3	川崎B							1-3
石材	Z00212000303	クラッシュ-ラン	C-40	m 3	横須賀							1-3
石材	Z00212000304	クラッシュ-ラン	C-40	m 3	逗子	4,980	5,300	5,300				1-3
石材	Z00212000305	クラッシュ-ラン	C-40	m 3	平塚							1-3
石材	Z00212000306	クラッシュ-ラン	C-40	m 3	藤沢							1-3
石材	Z00212000307	クラッシュ-ラン	C-40	m 3	小田原							1-3
石材	Z00212000309	クラッシュ-ラン	C-40	m 3	相模原							1-3
石材	Z00212000310	クラッシュ-ラン	C-40	m 3	厚木							1-3
石材	Z00212200301	再生クラッシュ-ラン	RC-40	m 3	横浜							1-3
石材	Z00212200313	再生クラッシュ-ラン	RC-40	m 3	川崎A							1-3
石材	Z00212200302	再生クラッシュ-ラン	RC-40	m 3	川崎B							1-3

土木工事設計単価表（令和5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	Z00212200303	再生クラック-ラ	RC-40	m 3	横須賀							1-3
石材	Z00212200304	再生クラック-ラ	RC-40	m 3	逗子	1,400	1,400	1,400				1-3
石材	Z00212200305	再生クラック-ラ	RC-40	m 3	平塚							1-3
石材	Z00212200306	再生クラック-ラ	RC-40	m 3	藤沢							1-3
石材	Z00212200307	再生クラック-ラ	RC-40	m 3	小田原							1-3
石材	Z00212200309	再生クラック-ラ	RC-40	m 3	相模原							1-3
石材	Z00212200310	再生クラック-ラ	RC-40	m 3	厚木							1-3
石材	Z00212400201	粒度調整砕石	M-30	m 3	横浜							1-3
石材	Z00212400213	粒度調整砕石	M-30	m 3	川崎A							1-3
石材	Z00212400202	粒度調整砕石	M-30	m 3	川崎B							1-3
石材	Z00212400203	粒度調整砕石	M-30	m 3	横須賀							1-3
石材	Z00212400204	粒度調整砕石	M-30	m 3	逗子	5,500	5,500	5,500				1-3
石材	Z00212400205	粒度調整砕石	M-30	m 3	平塚							1-3
石材	Z00212400206	粒度調整砕石	M-30	m 3	藤沢							1-3
石材	Z00212400207	粒度調整砕石	M-30	m 3	小田原							1-3
石材	Z00212400209	粒度調整砕石	M-30	m 3	相模原							1-3
石材	Z00212400210	粒度調整砕石	M-30	m 3	厚木							1-3
石材	Z00212400301	粒度調整砕石	M-40	m 3	横浜							1-3
石材	Z00212400313	粒度調整砕石	M-40	m 3	川崎A							1-3
石材	Z00212400302	粒度調整砕石	M-40	m 3	川崎B							1-3
石材	Z00212400303	粒度調整砕石	M-40	m 3	横須賀							1-3
石材	Z00212400304	粒度調整砕石	M-40	m 3	逗子	5,390	5,390	5,390				1-3
石材	Z00212400305	粒度調整砕石	M-40	m 3	平塚							1-3
石材	Z00212400306	粒度調整砕石	M-40	m 3	藤沢							1-3
石材	Z00212400307	粒度調整砕石	M-40	m 3	小田原							1-3
石材	Z00212400309	粒度調整砕石	M-40	m 3	相模原							1-3
石材	Z00212400310	粒度調整砕石	M-40	m 3	厚木							1-3
石材	Z00212500201	再生粒度調整砕石	RM-30	m 3	横浜	-	-	-				1-3
石材	Z00212500213	再生粒度調整砕石	RM-30	m 3	川崎A	-	-	-				1-3
石材	Z00212500202	再生粒度調整砕石	RM-30	m 3	川崎B	-	-	-				1-3
石材	Z00212500203	再生粒度調整砕石	RM-30	m 3	横須賀	-	-	-				1-3
石材	Z00212500204	再生粒度調整砕石	RM-30	m 3	逗子	-	-	-				1-3
石材	Z00212500205	再生粒度調整砕石	RM-30	m 3	平塚	1,700	1,700	1,700				1-3

土木工事設計単価表（令和5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	Z00212500206	再生粒度調整碎石	RM-30	m 3	藤沢	1,700	1,700	1,700				1-3
石材	Z00212500207	再生粒度調整碎石	RM-30	m 3	小田原	1,800	1,800	1,800				1-3
石材	Z00212500209	再生粒度調整碎石	RM-30	m 3	相模原	2,300	2,300	2,300				1-3
石材	Z00212500210	再生粒度調整碎石	RM-30	m 3	厚木	2,300	2,300	2,300				1-3
石材	Z00212500301	再生粒度調整碎石	RM-40	m 3	横浜							1-3
石材	Z00212500313	再生粒度調整碎石	RM-40	m 3	川崎A							1-3
石材	Z00212500302	再生粒度調整碎石	RM-40	m 3	川崎B							1-3
石材	Z00212500303	再生粒度調整碎石	RM-40	m 3	横須賀	2,300	2,300	2,300				1-3
石材	Z00212500304	再生粒度調整碎石	RM-40	m 3	逗子	2,300	2,300	2,300				1-3
石材	Z00212500305	再生粒度調整碎石	RM-40	m 3	平塚							1-3
石材	Z00212500306	再生粒度調整碎石	RM-40	m 3	藤沢							1-3
石材	Z00212500307	再生粒度調整碎石	RM-40	m 3	小田原							1-3
石材	Z00212500309	再生粒度調整碎石	RM-40	m 3	相模原							1-3
石材	Z00212500310	再生粒度調整碎石	RM-40	m 3	厚木							1-3
石材	Z00212800201	単粒度碎石	5号20-13mm	m 3	横浜							1-3
石材	Z00212800213	単粒度碎石	5号20-13mm	m 3	川崎A							1-3
石材	Z00212800202	単粒度碎石	5号20-13mm	m 3	川崎B							1-3
石材	Z00212800205	単粒度碎石	5号20-13mm	m 3	平塚							1-3
石材	Z00212800206	単粒度碎石	5号20-13mm	m 3	藤沢							1-3
石材	Z00212800207	単粒度碎石	5号20-13mm	m 3	小田原							1-3
石材	Z00212800209	単粒度碎石	5号20-13mm	m 3	相模原							1-3
石材	Z00212800210	単粒度碎石	5号20-13mm	m 3	厚木							1-3
石材	Z00212800301	単粒度碎石	6号13-5mm	m 3	横浜							1-3
石材	Z00212800313	単粒度碎石	6号13-5mm	m 3	川崎A							1-3
石材	Z00212800302	単粒度碎石	6号13-5mm	m 3	川崎B							1-3
石材	Z00212800305	単粒度碎石	6号13-5mm	m 3	平塚							1-3
石材	Z00212800306	単粒度碎石	6号13-5mm	m 3	藤沢							1-3
石材	Z00212800307	単粒度碎石	6号13-5mm	m 3	小田原							1-3
石材	Z00212800309	単粒度碎石	6号13-5mm	m 3	相模原							1-3
石材	Z00212800310	単粒度碎石	6号13-5mm	m 3	厚木							1-3
石材	Z00212800401	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m 3	横浜							1-3
石材	Z00212800413	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m 3	川崎A							1-3
石材	Z00212800402	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m 3	川崎B							1-3

土木工事設計単価表（令和5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	Z00212800405	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m 3	平塚							1-3
石材	Z00212800406	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m 3	藤沢							1-3
石材	Z00212800407	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m 3	小田原							1-3
石材	Z00212800409	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m 3	相模原							1-3
石材	Z00212800410	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m 3	厚木							1-3
石材	Z00214000101	割栗石	50-150mm	m 3	横浜							1-3
石材	Z00214000113	割栗石	50-150mm	m 3	川崎A							1-3
石材	Z00214000102	割栗石	50-150mm	m 3	川崎B							1-3
石材	Z00214000103	割栗石	50-150mm	m 3	横須賀							1-3
石材	Z00214000104	割栗石	50-150mm	m 3	逗子	6,000	6,100	6,100				1-3
石材	Z00214000105	割栗石	50-150mm	m 3	平塚							1-3
石材	Z00214000106	割栗石	50-150mm	m 3	藤沢							1-3
石材	Z00214000107	割栗石	50-150mm	m 3	小田原							1-3
石材	Z00214000109	割栗石	50-150mm	m 3	相模原							1-3
石材	Z00214000110	割栗石	50-150mm	m 3	厚木							1-3
石材	Z00214000201	割栗石	150-200mm	m 3	横浜							1-3
石材	Z00214000213	割栗石	150-200mm	m 3	川崎A							1-3
石材	Z00214000202	割栗石	150-200mm	m 3	川崎B							1-3
石材	Z00214000203	割栗石	150-200mm	m 3	横須賀							1-3
石材	Z00214000204	割栗石	150-200mm	m 3	逗子	6,310	6,410	6,410				1-3
石材	Z00214000205	割栗石	150-200mm	m 3	平塚							1-3
石材	Z00214000206	割栗石	150-200mm	m 3	藤沢							1-3
石材	Z00214000207	割栗石	150-200mm	m 3	小田原							1-3
石材	Z00214000209	割栗石	150-200mm	m 3	相模原							1-3
石材	Z00214000210	割栗石	150-200mm	m 3	厚木							1-3
石材	Z00215000101	砂	クッション用	m 3	横浜							1-3
石材	Z00215000113	砂	クッション用	m 3	川崎A							1-3
石材	Z00215000102	砂	クッション用	m 3	川崎B							1-3
石材	Z00215000103	砂	クッション用	m 3	横須賀							1-3
石材	Z00215000201	砂	埋め戻し用	m 3	横浜							1-3
石材	Z00215000213	砂	埋め戻し用	m 3	川崎A							1-3
石材	Z00215000202	砂	埋め戻し用	m 3	川崎B							1-3
石材	Z00215000203	砂	埋め戻し用	m 3	横須賀							1-3



土木工事設計単価表（令和5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	Z11079010001	クラッシュ-ラン鉄鋼スラグ (CS-40)		m 3	横浜							1-3
石材	Z11079010013	クラッシュ-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	クラッシュ-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	クラッシュ-ラン鉄鋼スラグ (CS-40)		m 3	横須賀							1-3
石材	Z11079010004	クラッシュ-ラン鉄鋼スラグ (CS-40)		m 3	逗子	2,520	2,520	2,520				1-3
石材	Z11079010005	クラッシュ-ラン鉄鋼スラグ (CS-40)		m 3	平塚	2,540	2,540	2,540				1-3
石材	Z11079010006	クラッシュ-ラン鉄鋼スラグ (CS-40)		m 3	藤沢	2,540	2,540	2,540				1-3
石材	Z11079010007	クラッシュ-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	クラッシュ-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	クラッシュ-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	R C - 1 0	m 3	横浜							1-3
石材	Z11096010013	再生砂	R C - 1 0	m 3	川崎A							1-3
石材	Z11096010002	再生砂	R C - 1 0	m 3	川崎B							1-3
石材	Z11096010003	再生砂	R C - 1 0	m 3	横須賀	2,300	2,300	2,300				1-3
石材	Z11096010004	再生砂	R C - 1 0	m 3	逗子	2,300	2,300	2,300				1-3
石材	Z11096010005	再生砂	R C - 1 0	m 3	平塚							1-3
石材	Z11096010006	再生砂	R C - 1 0	m 3	藤沢							1-3
石材	Z11096010007	再生砂	R C - 1 0	m 3	小田原							1-3
石材	Z11096010009	再生砂	R C - 1 0	m 3	相模原							1-3
石材	Z11096010010	再生砂	R C - 1 0	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

土木工事設計単価表（令和5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	Z11103010003	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ (HMS-25)		m 3	横須賀							1-3
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 5 c m	m 2	横浜	-	-	-			13個/m2	
石材	Z11103020013	雑割石	控え 3 5 c m	m 2	川崎A	-	-	-			13個/m2	
石材	Z11103020002	雑割石	控え 3 5 c m	m 2	川崎B	-	-	-			13個/m2	
石材	Z11103020003	雑割石	控え 3 5 c m	m 2	横須賀	-	-	-			13個/m2	
石材	Z11103020004	雑割石	控え 3 5 c m	m 2	逗子	-	-	-			13個/m2	
石材	Z11103020005	雑割石	控え 3 5 c m	m 2	平塚	-	-	-			13個/m2	
石材	Z11103020006	雑割石	控え 3 5 c m	m 2	藤沢	-	-	-			13個/m2	
石材	Z11103020007	雑割石	控え 3 5 c m	m 2	小田原	-	-	-			13個/m2	
石材	Z11103020009	雑割石	控え 3 5 c m	m 2	相模原	-	-	-			13個/m2	
石材	Z11103020010	雑割石	控え 3 5 c m	m 2	厚木	-	-	-			13個/m2	
木材	Z006114009	正割材	杉 4m×6cm×6cm 特1等	m 3								
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	m 3								
土のう	Z006082001	土のう	62×48cm	枚							ポリエチレン製	
土のう	Z111900300	土のう	7 0 × 4 8 c m	枚							ポリエチレン製	
塗料	Z006150009	下塗さび止め塗料	鉛・カドミウム-さび止め JIS K 5674	kg								
塗料	Z006159001	フェノール樹脂MIO塗料	下塗り	kg								1-4
塗料	Z006160003	塩化ゴム系塗料	上塗り用 赤系	kg								
塗料	Z006160005	塩化ゴム系塗料	上塗り用 青・緑系	kg								
塗料	Z006160012	塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	kg								
塗料	Z006160013	塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	kg								
塗料	Z006160015	塩化ゴム系塗料	上塗り用 白	kg								

土木工事設計単価表（令和5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	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								
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	Z006162002	タール系 樹脂塗料	1種 黒・ブラウン	kg								
塗料	Z006163001	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg								
塗料	Z006163002	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg								
塗料	Z006163003	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg								
塗料	Z006163004	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg								
塗料	Z006163005	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg								
塗料	Z006163006	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg								
塗料	Z006163007	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg								
塗料	Z006163008	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg								
塗料	Z006163009	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg								
塗料	Z006163010	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg								
塗料	Z006163011	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg								
塗料	Z006163012	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg								
塗料	Z006163013	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 白	kg								
塗料	Z006163014	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 白	kg								
塗料	ZDM2000000	無溶剤形エポキシ樹脂塗料	JWWA K157	kg								
塗料	Z006170001	塗料用シナ-		L								
塗料	Z006170010	タール系 樹脂塗料用シナ-		L								
塗料	Z006170012	塩化ゴム系塗料用シナ-		L								
塗料	Z006170014	塗料用シナ-	ふっ素樹脂塗料用シナ- 中塗り用	L								
塗料	Z006170015	塗料用シナ-	ふっ素樹脂塗料用シナ- 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	オイル油	（A） J I S K 5 4 2 1	L								
塗料	Z006170016	ポリエステル樹脂塗料用シナ-	中塗り用	L								
塗料	Z006170017	ポリエステル樹脂塗料用シナ-	上塗り用	L								
区画線	Z004350001	トリアックペイント 溶融型	3種1号 ビン-ス 15～18 白	kg								1-5
区画線	Z004350003	トリアックペイント 溶融型	3種2号 ビン-ス 20～23 白	kg								1-5

土木工事設計単価表（令和5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	Z004350005	トフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 白	L								1-5
区画線	Z004350007	トフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白	L								1-5
区画線	Z004350009	トフィックペイント 熔融型	3種1号 ビーズ 15~18 黄鉛・フリ-	kg								1-5
区画線	Z004350010	トフィックペイント 常温型	水性型 1種A 白	L								1-5
区画線	Z004350012	トフィックペイント 常温型	水性型 1種A 黄色(鉛・加ムリ-)	L								1-5
区画線	Z004350013	トフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 黄色(鉛・加ムリ-)	L								1-5
区画線	Z004350014	トフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 白	L								1-5
区画線	Z004350016	トフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 黄色(鉛・加ムリ-)	L								1-5
区画線	Z004350017	トフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 黄色(鉛・加ムリ-)	L								1-5
区画線	Z004352001	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg								
区画線	Z004354001	接着用プライマ-	区画線用	kg								1-5
区画線	Z004354002	接着用プライマ-	区画線用 コンクリト舗装用	kg								1-5
区画線	Z112750100	自転車マーク(材工共) [単独]	供用部(昼)	箇所		5,850	5,850	6,150				
区画線	Z112750200	自転車マーク(材工共) [単独]	供用部(夜間)	箇所		8,440	8,440	8,870				
区画線	Z112750300	自転車マーク(材工共) [単独]	未供用部(昼)	箇所		5,850	5,850	6,150				
区画線	Z112750400	自転車マーク(材工共) [単独]	供用部・排水性舗装(昼)	箇所		6,520	6,520	6,850				
区画線	Z112750500	自転車マーク(材工共) [単独]	供用部・排水性舗装(夜間)	箇所		9,240	9,240	9,720				
区画線	Z112750600	自転車マーク(材工共) [単独]	未供用部・排水性舗装(昼)	箇所		6,520	6,520	6,850				
区画線	Z112750700	自転車マーク(材工共) [同時]	供用部(昼)	箇所		5,460	5,460	5,740				
区画線	Z112750800	自転車マーク(材工共) [同時]	供用部(夜間)	箇所		7,630	7,630	8,020				
区画線	Z112750900	自転車マーク(材工共) [同時]	供用部・排水性舗装(昼)	箇所		6,050	6,050	6,360				
区画線	Z112751000	自転車マーク(材工共) [同時]	供用部・排水性舗装(夜間)	箇所		8,330	8,330	8,760				
区画線	Z112751100	自転車マーク(材工共) [同時]	未供用部(昼)	箇所		5,460	5,460	5,740				
区画線	Z112751200	自転車マーク(材工共) [同時]	未供用部・排水性舗装(昼)	箇所		6,050	6,050	6,360				
区画線	Z112760100	路面標示(矢羽根)	熔融噴射式カラー舗装設置間隔100m 昼 密粒	箇所		19,400	19,400	19,400				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)	熔融噴射式カラー舗装設置間隔100m 昼 排水性	箇所		19,400	19,400	19,400				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)	熔融噴射式カラー舗装設置間隔100m 夜 密粒	箇所		24,000	24,000	24,000				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)	熔融噴射式カラー舗装設置間隔100m 夜 排水性	箇所		24,000	24,000	24,000				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)	熔融噴射式カラー舗装設置間隔20m 昼 密粒	箇所		15,300	15,300	15,300				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)	熔融噴射式カラー舗装設置間隔20m 昼 排水性	箇所		15,300	15,300	15,300				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)	熔融噴射式カラー舗装設置間隔20m 夜 密粒	箇所		18,300	18,300	18,300				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)	熔融噴射式カラー舗装設置間隔20m 夜 排水性	箇所		18,300	18,300	18,300				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)	熔融噴射式カラー舗装設置間隔10m 昼 密粒	箇所		13,200	13,200	13,200				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5年10月）

資材名称	コード	名称	規格	単位	地区名	単価					備考	注意
						(円)						
						4月	7月	10月	1月	3月		
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		13,200	13,200	13,200			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		15,500	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	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		15,500	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	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		11,900	11,900	11,900			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		11,900	11,900	11,900			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		13,800	13,800	13,800			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		13,800	13,800	13,800			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		50,900	50,900	50,900			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		50,900	50,900	50,900			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		66,400	66,400	66,400			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		66,400	66,400	66,400			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		30,400	30,400	30,400			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		30,400	30,400	30,400			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		38,100	38,100	38,100			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		38,100	38,100	38,100			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		25,300	25,300	25,300			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		25,300	25,300	25,300			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		31,100	31,100	31,100			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		31,100	31,100	31,100			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		22,200	22,200	22,200			材工共,750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112763000	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 排水性	箇所		22,200	22,200	22,200			材工共,750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112763100	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 夜 密粒	箇所		26,800	26,800	26,800			材工共,750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112763200	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 夜 排水性	箇所		26,800	26,800	26,800			材工共,750×1500 青(標準色)すべり抵抗値(BPN):65以上	
アスファルト合材	Z00410000101	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	横浜							1-6
アスファルト合材	Z00410000113	アスファルト混合物	開粒度アスコン(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	開粒度アスコン(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	開粒度アスコン(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	開粒度アスコン(13)	t	逗子	15,600	15,600	15,600				1-6
アスファルト合材	Z00410000105	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	平塚							1-6
アスファルト合材	Z00410000106	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	藤沢							1-6
アスファルト合材	Z00410000107	アスファルト混合物	開粒度アスコン(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	開粒度アスコン(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	開粒度アスコン(13)	t	厚木							1-6

土木工事設計単価表（令和5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	Z00410000201	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	横浜							1-6
アスファルト合材	Z00410000213	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(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	粗粒度アスコン(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	粗粒度アスコン(20)	t	横須賀							1-6
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	15,500	15,500	15,500				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	15,700	15,700	15,700				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	15,700	15,700	15,700				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

## 土木工事設計単価表（令和5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	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	15,900	15,900	15,900				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
アスファルト合材	Z00410000510	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	厚木							1-6
アスファルト合材	Z00410000901	アスファルト混合物	密粒度キ ャップ 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	密粒度キ ャップ 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	密粒度キ ャップ 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	密粒度キ ャップ 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	密粒度キ ャップ アスコン(20)	t	逗子	15,900	15,900	15,900				1-6
アスファルト合材	Z00410000905	アスファルト混合物	密粒度キ ャップ 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	密粒度キ ャップ 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	密粒度キ ャップ 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	密粒度キ ャップ 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	密粒度キ ャップ 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	密粒度キ ャップ 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	密粒度キ ャップ 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	密粒度キ ャップ 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	密粒度キ ャップ 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	密粒度キ ャップ アスコン(13)	t	逗子	16,000	16,000	16,000				1-6
アスファルト合材	Z00410001005	アスファルト混合物	密粒度キ ャップ 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	密粒度キ ャップ 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	密粒度キ ャップ 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	密粒度キ ャップ 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	密粒度キ ャップ 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	再生粗粒度アスコン(20)	t	横浜							1-6
アスファルト合材	Z00410100213	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	川崎A							1-6
アスファルト合材	Z00410100202	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	川崎B							1-6
アスファルト合材	Z00410100203	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	横須賀							1-6
アスファルト合材	Z00410100204	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	逗子	13,700	13,700	13,700				1-6
アスファルト合材	Z00410100205	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	平塚							1-6

土木工事設計単価表（令和5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	Z00410100206	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	藤沢							1-6
アスファルト合材	Z00410100207	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	小田原							1-6
アスファルト合材	Z00410100209	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	相模原							1-6
アスファルト合材	Z00410100210	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	厚木							1-6
アスファルト合材	Z00410100301	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	横浜							1-6
アスファルト合材	Z00410100313	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	川崎A							1-6
アスファルト合材	Z00410100302	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	川崎B							1-6
アスファルト合材	Z00410100303	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	横須賀							1-6
アスファルト合材	Z00410100304	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	逗子	13,900	13,900	13,900				1-6
アスファルト合材	Z00410100305	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	平塚							1-6
アスファルト合材	Z00410100306	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	藤沢							1-6
アスファルト合材	Z00410100307	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	小田原							1-6
アスファルト合材	Z00410100309	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	相模原							1-6
アスファルト合材	Z00410100310	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	厚木							1-6
アスファルト合材	Z00410100401	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	横浜							1-6
アスファルト合材	Z00410100413	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	川崎A							1-6
アスファルト合材	Z00410100402	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	川崎B							1-6
アスファルト合材	Z00410100403	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	横須賀							1-6
アスファルト合材	Z00410100404	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	逗子	13,900	13,900	13,900				1-6
アスファルト合材	Z00410100405	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	平塚							1-6
アスファルト合材	Z00410100406	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	藤沢							1-6
アスファルト合材	Z00410100407	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	小田原							1-6
アスファルト合材	Z00410100409	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	相模原							1-6
アスファルト合材	Z00410100410	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	厚木							1-6
アスファルト合材	Z00410100501	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	横浜							1-6
アスファルト合材	Z00410100513	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	川崎A							1-6
アスファルト合材	Z00410100502	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	川崎B							1-6
アスファルト合材	Z00410100503	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	横須賀							1-6
アスファルト合材	Z00410100504	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	逗子	14,100	14,100	14,100				1-6
アスファルト合材	Z00410100505	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	平塚							1-6
アスファルト合材	Z00410100506	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	藤沢							1-6
アスファルト合材	Z00410100507	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	小田原							1-6
アスファルト合材	Z00410100509	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	相模原							1-6



土木工事設計単価表（令和5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	Z00410100510	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	厚木							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							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							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							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							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	17,700	17,700	17,700				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							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							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							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							1-6
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	17,700	17,700	17,700				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	17,700	17,700	17,700				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	16,000	16,000	16,000				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	16,000	16,000	16,000				1-6

土木工事設計単価表（令和5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	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	16,000	16,000	16,000				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	17,400	17,400	17,400				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	17,700	17,700	17,700				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	16,400	16,400	16,400				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	16,400	16,400	16,400				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	17,400	17,400	17,400				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	16,800	16,800	16,800				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	16,700	16,700	16,700				1-6
アスファルト合材	Z00410300901	改質アスファルト混合物	密粒キ ャップ ASホ <sup>®</sup> リア-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	密粒キ ャップ ASホ <sup>®</sup> リア-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	密粒キ ャップ ASホ <sup>®</sup> リア-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	密粒キ ャップ ASホ <sup>®</sup> リア-改質I型(13)	t	横須賀							1-6
アスファルト合材	Z00410300904	改質アスファルト混合物	密粒キ ャップ ASホ <sup>®</sup> リア-改質I型(13)	t	逗子	17,900	17,900	17,900				1-6
アスファルト合材	Z00410300905	改質アスファルト混合物	密粒キ ャップ ASホ <sup>®</sup> リア-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	密粒キ ャップ ASホ <sup>®</sup> リア-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	密粒キ ャップ ASホ <sup>®</sup> リア-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	密粒キ ャップ ASホ <sup>®</sup> リア-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	密粒キ ャップ ASホ <sup>®</sup> リア-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	15,100	15,100	15,100				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							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							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							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							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

土木工事設計単価表（令和5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	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							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							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							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							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							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							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							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							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							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	13,500	13,500	13,500				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							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							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							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							1-6
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							1-6
アスファルト合材	Z00412000201	アスファルト混合物	ボ-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	ボ-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	ボ-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	ボ-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	ボ-ラスアスファルト混合物(13)	t	逗子	18,900	18,900	18,900				1-6
アスファルト合材	Z00412000205	アスファルト混合物	ボ-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	ボ-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	ボ-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	ボ-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	ボ-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	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

土木工事設計単価表（令和5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	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 型	t	横浜	15,900	15,900	15,900				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 型	t	川崎A	15,900	15,900	15,900				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 型	t	川崎B	15,900	15,900	15,900				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 型	t	横須賀	17,200	17,200	17,200				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 型	t	逗子	17,500	17,500	17,500				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 型	t	平塚	16,300	16,300	16,300				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 型	t	藤沢	16,300	16,300	16,300				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 型	t	小田原	17,800	17,800	17,800				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 型	t	相模原	16,700	16,700	16,700				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 型	t	厚木	16,600	16,600	16,600				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	14,200	14,200	14,200				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	14,200	14,200	14,200				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	14,200	14,200	14,200				1-6
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	15,400	15,400	15,400				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	15,700	15,700	15,700				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	14,300	14,300	14,300				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	14,300	14,300	14,300				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	16,100	16,100	16,100				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	14,800	14,800	14,800				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	14,800	14,800	14,800				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	225	230	230				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	225	230	230				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	225	230	230				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	225	230	230				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	225	230	230				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	225	230	230				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	225	230	230				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	225	230	230				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	225	230	230				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	225	230	230				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	143	146	146				1-6

土木工事設計単価表（令和5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	Z12426020013	浸透用セメントミルク	普通型	L	川崎A	143	146	146				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	143	146	146				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	143	146	146				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	143	146	146				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	143	146	146				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	143	146	146				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	143	146	146				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	143	146	146				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	143	146	146				1-6	
瀝青材、目地材	Z004130002	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L								掲載価格(円/t)÷1000(kg)×(比重:1.01)(l/kg)	
瀝青材、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:1.01)(l/kg)	
瀝青材、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:1.01)(l/kg)	
瀝青材、目地材	Z004150001	瀝青質目地材	厚10mm	m <sup>2</sup>									
瀝青材、目地材	Z004152001	瀝青繊維質目地材	厚10mm	m <sup>2</sup>									
瀝青材、目地材	Z004154004	ゴム発泡体目地材	厚10mm	m <sup>2</sup>									
瀝青材、目地材	Z004156005	樹脂発泡体目地材	厚10mm 15倍	m <sup>2</sup>									
道路標識類	Z120720100	注意シート	高輝度反射 400×120	枚		3,480	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 600	面									
道路標識類	Z120770200	道路反射鏡	ステンレス 1面 800	面									
道路標識類	Z120770300	道路反射鏡	ステンレス 1面 1000	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	76.3×3.2×3.6m	組								静電粉体焼付	
道路標識類	Z120780200	支柱	76.3×3.2×4.0m	組								静電粉体焼付	
道路標識類	Z120780300	支柱	89.1×3.2×4.4m	組								静電粉体焼付	
道路標識類	Z120780400	支柱	101.6×4.2×4.8m	組								静電粉体焼付	
道路標識類	Z120780500	支柱加工費	76.3	組									
道路標識類	Z120780700	支柱加工費	89.1	組									
道路標識類	Z120790100	注意板	全面反射 600×180×1.0	組									
道路用材	Z121140100	支柱加算費	139.8mm 120mm増ごと	本									
道路用材	Z121140200	支柱加算費	114.3mm 120mm増ごと	本									
道路用材	Z121150100	ビ'-Δ曲加工費	板厚4.0mm	枚									
道路用材	Z121150200	ビ'-Δ曲加工費	板厚3.2mm	枚									

土木工事設計単価表（令和5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	Z121150300	ビ'-Δ曲加工費	板厚2.3mm	枚								
道路用材	Z121160100	支柱曲加工費	139.8mm	本								
道路用材	Z121160200	支柱曲加工費	114.3mm	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	ブラケット	4.5×70×300(A,B,C)	個								
道路用材	Z122590100	直ビ'-Δ	4.0×350×4330(A)	枚								
道路用材	Z122590200	直ビ'-Δ	3.2×350×4330(B)	枚								
道路用材	Z122590300	直ビ'-Δ	2.3×350×4330(C)	枚								
道路用材	Z122600100	袖ビ'-Δ(ガ'-ドレ-ル部材)	3.2×356×660(A)	枚								
道路用材	Z122600200	袖ビ'-Δ(ガ'-ドレ-ル部材)	2.3×356×660(B,C)	枚								
道路用材	Z122610100	ラビ'-スリ-ブ(ガ'-ドレ-ル部材)	4つ穴 白色	枚								
道路用材	Z122610200	ラビ'-スリ-ブ(ガ'-ドレ-ル部材)	2つ穴 白色	枚								
道路用材	Z122620100	直支柱(ガ'-ドレ-ル部材)	4.5×139.8×2350(A)	本							A-4E	
道路用材	Z122620200	直支柱(ガ'-ドレ-ル部材)	4.5×114.3×2200(B)	本							B-4E	
道路用材	Z122620300	直支柱(ガ'-ドレ-ル部材)	4.5×114.3×2100(C)	本							C-4E	
道路用材	Z122620500	直支柱(ガ'-ドレ-ル部材)	4.5×139.8×1100(A)	本							A-2B	
道路用材	Z122620600	直支柱(ガ'-ドレ-ル部材)	4.5×114.3×1100(B,C)	本							B,C-2B	
道路用材	Z122630100	曲支柱(ガ'-ドレ-ル部材)	4.5×139.8×2450(A)	本							A-4ES	
道路用材	Z122630200	曲支柱(ガ'-ドレ-ル部材)	4.5×114.3×2300(B)	本							B-4ES	
道路用材	Z122630300	曲支柱(ガ'-ドレ-ル部材)	4.5×114.3×2200(C)	本							C-4ES	
道路用材	Z122630400	曲支柱(ガ'-ドレ-ル部材)	4.5×139.8×1110(A)	本							A-2BS	
道路用材	Z122630500	曲支柱(ガ'-ドレ-ル部材)	4.5×114.3×1110(B,C)	本							B,C-2BS	
道路用材	Z001350069	ワイロ-ブ	3撚×7本線G/O 18.5条	m								
道路用材	Z004280001	鋼管杭	165.2×5.0×2600	本								
道路用材	Z004281001	端末金具用固定ボルト	M16×65	本								
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	89.1×4.2×1430	本								
道路用材	Z004284001	端末支柱(鋼管基礎用)	89.1×4.2×1430	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	60.5×3.2×110	個								
道路用材	Z004287001	ストラップ	101.6×1.5×15	個								

土木工事設計単価表（令和5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	Z004288001	キャップ	97.0×3.0×90	個								
道路用材	Z004289001	スリブ	114.3×4.5×395	本								
道路用材	Z004289002	スリブ	114.3×4.5×700	本								
道路用材	Z004290001	スリブ加	150.0×3.0×100	個								
道路用材	Z004292001	タンバツクル	M25・W1×350	本								
道路用材	Z004293001	索端金具(R・L)	M25・W1×500	本								
道路用材	Z004294001	ジョイント	M25・W1×191	本								
道路用材	Z004295001	橋梁部基礎支柱	89.1×4.2×1030	本								
道路用材	Z004296001	アンボルト	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							材工共	
道路用材	Z160000200	ラバースリーブ加算費	4つ穴 白色	m							材工共	
道路用コンクリート製品	Z002304001	鉄筋コンクリートH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H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H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H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H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H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H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H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H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H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
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

土木工事設計単価表（令和5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	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	イタ-ロッキングブロック	ブロック厚6cm 標準品	m <sup>2</sup>								
道路用コンクリート製品	Z002360002	イタ-ロッキングブロック	ブロック厚8cm 標準品	m <sup>2</sup>								
道路用コンクリート製品	Z002504001	下水道用マンホ-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-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-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-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	植樹柵ブロック	150×180×900mm	個							57kg/個	1-7
道路用コンクリート製品	Z120840200	植樹柵ブロック	150×180×600mm	個							38kg/個	1-7
道路用コンクリート製品	Z120840300	植樹柵ブロック	150×180×450mm	個							29kg/個	1-7
道路用コンクリート製品	Z120840400	植樹柵ブロック	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		1,440	1,440	1,620				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		1,930	1,930	2,160				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		2,390	2,390	2,680				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		7,140	7,140	8,160				
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		6,840	6,840	7,840				
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		4,320	4,320	4,960				
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		4,620	4,620	5,280				
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		6,210	6,210	7,080				
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		29,800	29,800	36,000				
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		42,400	42,400	51,300				
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		70,200	70,200	84,900				
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		59,600	59,600	72,100				
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		76,900	76,900	93,000				
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		97,000	97,000	117,000				
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		29,800	29,800	36,000				
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		42,400	42,400	51,300				



土木工事設計単価表（令和5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	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		57,900	57,900	70,000				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		29,800	29,800	36,000				
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		42,400	42,400	51,300				
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		70,200	70,200	84,900				
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		59,600	59,600	72,100				
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		76,900	76,900	93,000				
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		97,000	97,000	117,000				
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		29,800	29,800	36,000				
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		42,400	42,400	51,300				
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		57,900	57,900	70,000				1-7
道路用コンクリート製品	Z121050110	セイフティブロック	直ブロック	個		3,120	3,120	3,150				
道路用コンクリート製品	Z121050210	セイフティブロック	Rブロック	個		3,390	3,390	3,430				
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、境界等文字含む	
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								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								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								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								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								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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	1-8
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	1-8

土木工事設計単価表（令和5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	Z121620100	グレーチング(受枠付溝蓋T-2.5)	(300mm)995×400 横断溝用	組								1-8
グレーチング	Z121620200	グレーチング(受枠付溝蓋T-2.5)	(300mm)995×400 側溝用	組								1-8
グレーチング	Z121620300	グレーチング(受枠付溝蓋T-2.5)	(350mm)995×450 横断溝用	組								1-8
グレーチング	Z121620400	グレーチング(受枠付溝蓋T-2.5)	(350mm)995×450 側溝用	組								1-8
グレーチング	Z121620500	グレーチング(受枠付溝蓋T-2.5)	(400mm)995×500 横断溝用	組								1-8
グレーチング	Z121620600	グレーチング(受枠付溝蓋T-2.5)	(400mm)995×500 側溝用	組								1-8
グレーチング	Z121620700	グレーチング(受枠付溝蓋T-2.5)	(450mm)995×550 横断溝用	組								1-8
グレーチング	Z121620800	グレーチング(受枠付溝蓋T-2.5)	(450mm)995×550 側溝用	組								1-8
グレーチング	Z121620900	グレーチング(受枠付溝蓋T-2.5)	(500mm)995×600 横断溝用	組								1-8
グレーチング	Z121660200	グレーチング(受枠付ます蓋T-1.4)	(300×500)300×600×50	組							110°開閉	1-8
グレーチング	Z121660300	グレーチング(受枠付ます蓋T-1.4)	(300×600)300×700×55	組							110°開閉	1-8
グレーチング	Z121660500	グレーチング(受枠付ます蓋T-1.4)	(400×500)400×600×50	組							110°開閉	1-8
グレーチング	Z121660600	グレーチング(受枠付ます蓋T-1.4)	(400×600)400×700×55	組							110°開閉	1-8
グレーチング	Z121660700	グレーチング(受枠付ます蓋T-1.4)	(500×400)500×500×44	組							110°開閉	1-8
グレーチング	Z121660900	グレーチング(受枠付ます蓋T-1.4)	(500×600)500×700×55	組							110°開閉	1-8
グレーチング	Z121720200	グレーチング(受枠付溝蓋T-1.4)	(300mm)995×400 側溝用	組								1-8
グレーチング	Z121720400	グレーチング(受枠付溝蓋T-1.4)	(350mm)995×450 側溝用	組								1-8
グレーチング	Z121720600	グレーチング(受枠付溝蓋T-1.4)	(400mm)995×500 側溝用	組								1-8
グレーチング	Z121720800	グレーチング(受枠付溝蓋T-1.4)	(450mm)995×550 側溝用	組								1-8
グレーチング	Z121720900	グレーチング(受枠付溝蓋T-1.4)	(500mm)995×600 横断溝用	組								1-8
硬質塩ビ管	Z135110100	カラ-継手 接着受口	100 WTB	本								
硬質塩ビ管	Z135110200	カラ-継手 接着受口	150 WTB	本								
硬質塩ビ管	Z135110300	カラ-継手 接着受口	200 WTB	本								
硬質塩ビ管	Z135110400	カラ-継手 接着受口	250 WTB	本								
硬質塩ビ管	Z135110500	カラ-継手 接着受口	300 WTB	本								
硬質塩ビ管	Z135130100	取付管用短管(L=800)	100	本								
硬質塩ビ管	Z135130200	取付管用短管(L=800)	150	本								
硬質塩ビ管	Z135130300	取付管用短管(L=800)	200	本								
硬質塩ビ管	Z136150101	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレンエンドL=4m 100	本								
硬質塩ビ管	Z136150102	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレンエンドL=4m 150	本								
硬質塩ビ管	Z136150103	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレンエンドL=4m 200	本								
硬質塩ビ管	Z136150104	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレンエンドL=4m 250	本								
硬質塩ビ管	Z136150105	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレンエンドL=4m 300	本								

土木工事設計単価表（令和5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	Z136150106	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレンエンドL = 4 m 3 5 0	本								
硬質塩ビ管	Z136150107	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレンエンドL = 4 m 4 0 0	本								
硬質塩ビ管	Z136150108	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレンエンドL = 4 m 4 5 0	本								
硬質塩ビ管	Z136150109	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレンエンドL = 4 m 5 0 0	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 = 4 m 1 0 0	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 = 4 m 1 5 0	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 = 4 m 2 0 0	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 = 4 m 2 5 0	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 = 4 m 3 0 0	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 = 4 m 3 5 0	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 = 4 m 4 0 0	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 = 4 m 4 5 0	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 = 4 m 5 0 0	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 = 4 m 1 0 0	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 = 4 m 1 5 0	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 = 4 m 2 0 0	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 = 4 m 2 5 0	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 = 4 m 3 0 0	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 = 4 m 3 5 0	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 = 4 m 4 0 0	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 = 4 m 4 5 0	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 = 4 m 5 0 0	本								
硬質塩ビ管	Z136150401	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管ブレンエンドL = 4 m 1 0 0	本								
硬質塩ビ管	Z136150402	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管ブレンエンドL = 4 m 1 5 0	本								
硬質塩ビ管	Z136150403	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管ブレンエンドL = 4 m 2 0 0	本								
硬質塩ビ管	Z136150404	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管ブレンエンドL = 4 m 2 5 0	本								
硬質塩ビ管	Z136150405	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管ブレンエンドL = 4 m 3 0 0	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 = 4 m 1 0 0	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 = 4 m 1 5 0	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 = 4 m 2 0 0	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 = 4 m 2 5 0	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 = 4 m 3 0 0	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 = 5 m 1 0 0	本								

土木工事設計単価表（令和5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	Z136150602	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	V P管片受けゴム輪受口 L = 5 m 150	本								
硬質塩ビ管	Z136150603	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	V P管片受けゴム輪受口 L = 5 m 200	本								
硬質塩ビ管	Z136150604	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	V P管片受けゴム輪受口 L = 5 m 250	本								
硬質塩ビ管	Z136150605	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	V P管片受けゴム輪受口 L = 5 m 300	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 100	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 150	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 200	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 250	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 300	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 100	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 150	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 200	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 250	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 300	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 100	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 150	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 200	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 100	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 150	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 200	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 250	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 300	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 100	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 150	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 200	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 250	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 300	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 100	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 150	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 200	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 100	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 150	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 200	本								

土木工事設計単価表（令和5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	Z136190301	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(15°又30°)接着受口 100	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 150	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 200	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 100	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 150	本								
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 200	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°) 100	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°) 150	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°) 200	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°) 100	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°) 150	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°) 200	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 150	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 200	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 250	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 300	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 350	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 400	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 450	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 500	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 200	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 250	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 300	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 350	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 400	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 450	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 500	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)	JSWASA-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)	JSWASA-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)	JSWASA-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)	JSWASA-6標準管700、400×63×2430	本								ゴムリング共

土木工事設計単価表（令和5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	Z136040105	埋込カラー型小口径推進管（E型管）	J S W A S A - 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 S W A S A - 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 S W A S A - 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 S W A S A - 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 S W A S A - 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 S W A S A - 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 S W A S A - 6標準管500、350×60×2430	本							ゴムリング共	
推進管	Z136040204	埋込カラー型小口径推進管（E型管）	J S W A S A - 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 S W A S A - 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 S W A S A - 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 S W A S A - 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 S W A S A - 6標準管500、700×90×2430	本							ゴムリング共	
推進管	Z136040309	埋込カラー型小口径推進管（E型管）	J S W A S A - 6短管（EA）500、250×55×990	本							ゴムリング共	
推進管	Z136040310	埋込カラー型小口径推進管（E型管）	J S W A S A - 6短管（EA）500、300×57×990	本							ゴムリング共	
推進管	Z136040311	埋込カラー型小口径推進管（E型管）	J S W A S A - 6短管（EA）500、350×60×1200	本							ゴムリング共	
推進管	Z136040312	埋込カラー型小口径推進管（E型管）	J S W A S A - 6短管（EA）500、400×63×1200	本							ゴムリング共	
推進管	Z136040313	埋込カラー型小口径推進管（E型管）	J S W A S A - 6短管（EA）500、450×67×1200	本							ゴムリング共	
推進管	Z136040314	埋込カラー型小口径推進管（E型管）	J S W A S A - 6短管（EA）500、500×70×1200	本							ゴムリング共	
推進管	Z136040315	埋込カラー型小口径推進管（E型管）	J S W A S A - 6短管（EA）500、600×80×1200	本							ゴムリング共	
推進管	Z136040316	埋込カラー型小口径推進管（E型管）	J S W A S A - 6短管（EA）500、700×90×1200	本							ゴムリング共	
推進管	Z136040409	埋込カラー型小口径推進管（E型管）	J S W A S A - 6短管（EB）500、250×55×990	本							ゴムリング共	
推進管	Z136040410	埋込カラー型小口径推進管（E型管）	J S W A S A - 6短管（EB）500、300×57×990	本							ゴムリング共	
推進管	Z136040411	埋込カラー型小口径推進管（E型管）	J S W A S A - 6短管（EB）500、350×60×1200	本							ゴムリング共	
推進管	Z136040412	埋込カラー型小口径推進管（E型管）	J S W A S A - 6短管（EB）500、400×63×1200	本							ゴムリング共	
推進管	Z136040413	埋込カラー型小口径推進管（E型管）	J S W A S A - 6短管（EB）500、450×67×1200	本							ゴムリング共	
推進管	Z136040414	埋込カラー型小口径推進管（E型管）	J S W A S A - 6短管（EB）500、500×70×1200	本							ゴムリング共	
推進管	Z136040415	埋込カラー型小口径推進管（E型管）	J S W A S A - 6短管（EB）500、600×80×1200	本							ゴムリング共	
推進管	Z136040416	埋込カラー型小口径推進管（E型管）	J S W A S A - 6短管（EB）500、700×90×1200	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 S W A S A - 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 S W A S A - 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 S W A S A - 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 S W A S A - 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 S W A S A - 6半管700、450×67×1200	本							ゴムリング共	

土木工事設計単価表（令和5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	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	
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	Z136060201	埋込カラーE形推進管J SWAS A - 2	標準管1種700、800×80×2430	本							ゴムリング共	
推進管	Z136060202	埋込カラーE形推進管J SWAS A - 2	標準管1種700、900×90×2430	本							ゴムリング共	
推進管	Z136060203	埋込カラーE形推進管J SWAS A - 2	標準管1種700、1000×100×2430	本							ゴムリング共	
推進管	Z136060204	埋込カラーE形推進管J SWAS A - 2	標準管1種700、1100×105×2430	本							ゴムリング共	
推進管	Z136060205	埋込カラーE形推進管J SWAS A - 2	標準管1種700、1200×115×2430	本							ゴムリング共	
推進管	Z136060206	埋込カラーE形推進管J SWAS A - 2	標準管1種700、1350×125×2430	本							ゴムリング共	
推進管	Z136060207	埋込カラーE形推進管J SWAS A - 2	標準管1種700、1500×140×2430	本							ゴムリング共	

土木工事設計単価表（令和5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	Z136060208	埋込カラーE形推進管J S W A S A - 2	標準管1種700、1650×150×2430	本							ゴムリング共	
推進管	Z136060209	埋込カラーE形推進管J S W A S A - 2	標準管1種700、1800×160×2430	本							ゴムリング共	
推進管	Z136060210	埋込カラーE形推進管J S W A S A - 2	標準管1種700、2000×175×2430	本							ゴムリング共	
推進管	Z136060211	埋込カラーE形推進管J S W A S A - 2	標準管1種700、2200×190×2430	本							ゴムリング共	
推進管	Z136060212	埋込カラーE形推進管J S W A S A - 2	標準管1種700、2400×205×2430	本							ゴムリング共	
推進管	Z136060213	埋込カラーE形推進管J S W A S A - 2	標準管1種700、2600×220×2430	本							ゴムリング共	
推進管	Z136060214	埋込カラーE形推進管J S W A S A - 2	標準管1種700、2800×235×2430	本							ゴムリング共	
推進管	Z136060215	埋込カラーE形推進管J S W A S A - 2	標準管1種700、3000×250×2430	本							ゴムリング共	
ヒュ-ム管	Z002500001	ヒュ-ム管(外圧管1種)B形	150×26×2000	本							77kg/本	
ヒュ-ム管	Z002500002	ヒュ-ム管(外圧管1種)B形	200×27×2000	本							103kg/本	
ヒュ-ム管	Z002500003	ヒュ-ム管(外圧管1種)B形	250×28×2000	本							131kg/本	
ヒュ-ム管	Z002500004	ヒュ-ム管(外圧管1種)B形	300×30×2000	本							165kg/本	
ヒュ-ム管	Z002500005	ヒュ-ム管(外圧管1種)B形	350×32×2000	本							204kg/本	
ヒュ-ム管	Z002500006	ヒュ-ム管(外圧管1種)B形	400×35×2430	本							306kg/本	
ヒュ-ム管	Z002500007	ヒュ-ム管(外圧管1種)B形	450×38×2430	本							373kg/本	
ヒュ-ム管	Z002500008	ヒュ-ム管(外圧管1種)B形	500×42×2430	本							459kg/本	
ヒュ-ム管	Z002500009	ヒュ-ム管(外圧管1種)B形	600×50×2430	本							660kg/本	
ヒュ-ム管	Z002500010	ヒュ-ム管(外圧管1種)B形	700×58×2430	本							899kg/本	
ヒュ-ム管	Z002500011	ヒュ-ム管(外圧管1種)B形	800×66×2430	本							1,170kg/本	
ヒュ-ム管	Z002500012	ヒュ-ム管(外圧管1種)B形	900×75×2430	本							1,520kg/本	
ヒュ-ム管	Z002500013	ヒュ-ム管(外圧管1種)B形	1000×82×2430	本							1,850kg/本	
ヒュ-ム管	Z002500014	ヒュ-ム管(外圧管1種)B形	1100×88×2430	本							2,190kg/本	
ヒュ-ム管	Z002500015	ヒュ-ム管(外圧管1種)B形	1200×95×2430	本							2,600kg/本	
ヒュ-ム管	Z002500016	ヒュ-ム管(外圧管1種)B形	1350×103×2430	本							3,190kg/本	
ヒュ-ム管	Z002500026	ヒュ-ム管(外圧管2種)B形	150×26×2000	本								
ヒュ-ム管	Z002500027	ヒュ-ム管(外圧管2種)B形	200×27×2000	本								
ヒュ-ム管	Z002500028	ヒュ-ム管(外圧管2種)B形	250×28×2000	本								
ヒュ-ム管	Z002500029	ヒュ-ム管(外圧管2種)B形	300×30×2000	本								
ヒュ-ム管	Z002500030	ヒュ-ム管(外圧管2種)B形	350×32×2000	本								
ヒュ-ム管	Z002500031	ヒュ-ム管(外圧管2種)B形	400×35×2430	本								
ヒュ-ム管	Z002500032	ヒュ-ム管(外圧管2種)B形	450×38×2430	本								
ヒュ-ム管	Z002500033	ヒュ-ム管(外圧管2種)B形	500×42×2430	本								
ヒュ-ム管	Z002500034	ヒュ-ム管(外圧管2種)B形	600×50×2430	本								



土木工事設計単価表（令和5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-ム管	Z002500035	ヒュ-ム管(外圧管2種)B形	700×58×2430	本								
ヒュ-ム管	Z002500036	ヒュ-ム管(外圧管2種)B形	800×66×2430	本								
ヒュ-ム管	Z002500037	ヒュ-ム管(外圧管2種)B形	900×75×2430	本								
ヒュ-ム管	Z002500038	ヒュ-ム管(外圧管2種)B形	1000×82×2430	本								
ヒュ-ム管	Z002500039	ヒュ-ム管(外圧管2種)B形	1100×88×2430	本								
ヒュ-ム管	Z002500040	ヒュ-ム管(外圧管2種)B形	1200×95×2430	本								
ヒュ-ム管	Z002500041	ヒュ-ム管(外圧管2種)B形	1350×103×2430	本								
ヒュ-ム管	Z121010100	ヒュ-ム管(外圧管1種)B形半切り管	150×26×1000	本								
ヒュ-ム管	Z121010200	ヒュ-ム管(外圧管1種)B形半切り管	200×27×1000	本								
ヒュ-ム管	Z121010300	ヒュ-ム管(外圧管1種)B形半切り管	250×28×1000	本								
ヒュ-ム管	Z121010400	ヒュ-ム管(外圧管1種)B形半切り管	300×30×1000	本								
ヒュ-ム管	Z121010500	ヒュ-ム管(外圧管1種)B形半切り管	350×32×1000	本								
ヒュ-ム管	Z121010600	ヒュ-ム管(外圧管1種)B形半切り管	400×35×1200	本								
ヒュ-ム管	Z121010700	ヒュ-ム管(外圧管1種)B形半切り管	450×38×1200	本								
ヒュ-ム管	Z121010800	ヒュ-ム管(外圧管1種)B形半切り管	500×42×1200	本								
ヒュ-ム管	Z121010900	ヒュ-ム管(外圧管1種)B形半切り管	600×50×1200	本								
ヒュ-ム管	Z121011000	ヒュ-ム管(外圧管1種)B形半切り管	700×58×1200	本								
ヒュ-ム管	Z121011100	ヒュ-ム管(外圧管1種)B形半切り管	800×66×1200	本								
ヒュ-ム管	Z121011200	ヒュ-ム管(外圧管1種)B形半切り管	900×75×1200	本								
ヒュ-ム管	Z121011300	ヒュ-ム管(外圧管1種)B形半切り管	1000×82×1200	本								
ヒュ-ム管	Z121011400	ヒュ-ム管(外圧管1種)B形半切り管	1100×88×1200	本								
ヒュ-ム管	Z121011500	ヒュ-ム管(外圧管1種)B形半切り管	1200×95×1200	本								
ヒュ-ム管	Z121011600	ヒュ-ム管(外圧管1種)B形半切り管	1350×103×1200	本								
ポラコンパイプ	Z121020100	ポラコンパイプ(無筋)	100×30	m							24.2kg/m	
ポラコンパイプ	Z121020200	ポラコンパイプ(無筋)	150×35	m							38.3kg/m	
ポラコンパイプ	Z121030100	ポラコンパイプ(有筋)	200×40	m							60kg/m	
ポラコンパイプ	Z121030200	ポラコンパイプ(有筋)	250×45	m							85kg/m	
ポラコンパイプ	Z121030300	ポラコンパイプ(有筋)	300×50	m							110kg/m	
ポラコンパイプ	Z121030400	ポラコンパイプ(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								

土木工事設計単価表（令和5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	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)	底板 有効高130	個								
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	Z135411100	組立式マンホール(1号)	副管用直壁 900×900	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	Z135411900	組立式マンホール(1号)	インバート付底塊 900×600	個								
組立式マンホール	Z135412000	組立式マンホール(1号)	インバート付底塊(落差用)900×900	個								
組立式マンホール	Z135412100	組立式マンホール(1号)	インバート付底塊(副管用)900×600	個								
組立式マンホール	Z135412200	組立式マンホール(1号)	底板 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								

## 土木工事設計単価表（令和5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	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								
組立式マンホール	Z135421900	組立式マンホール(2号)	底付底塊 1200×700	個								
組立式マンホール	Z135422000	組立式マンホール(2号)	底付底塊 1200×1100	個								
組立式マンホール	Z135422300	組立式マンホール(2号)	底板 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)	躯体ブロック 1500×1200	個								
組立式マンホール	Z135431300	組立式マンホール(3号)	躯体ブロック 1500×1500	個								
組立式マンホール	Z135431400	組立式マンホール(3号)	躯体ブロック 1500×1800	個								

土木工事設計単価表（令和5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	Z135431500	組立式マンホール(3号)	躯体ブロック 1500×2100	個								
組立式マンホール	Z135431600	組立式マンホール(3号)	躯体ブロック 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	Z135530800	削孔費(ヒューム管用)	1号 500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								
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								

土木工事設計単価表（令和5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		
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	m <sup>2</sup>							質量区分A 7.4個/m <sup>2</sup>	
コンクリートブロック	Z120960100	化粧（粗面）積ブロック	35-A	m <sup>2</sup>							7.4個/m <sup>2</sup>	
コンクリートブロック	Z120980200	平ブロック	旧建設省型 厚さ15cm	m <sup>2</sup>								
コンクリートブロック	Z120990100	連節ブロック	厚25cm 350kg/m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>								
落石防止用材	Z004332005	落石防止網部材 金網	Z-G4 5.0×50mm	m <sup>2</sup>								
落石防止用材	Z004332006	落石防止網部材 金網	Z-G4 4.0×50mm	m <sup>2</sup>								
落石防止用材	Z004332007	落石防止網部材 金網	Z-G4 3.2×50mm	m <sup>2</sup>								
落石防止用材	Z004332008	落石防止網部材 金網	Z-GS7 5.0×50mm	m <sup>2</sup>								
落石防止用材	Z004332009	落石防止網部材 金網	Z-GS7 4.0×50mm	m <sup>2</sup>								
落石防止用材	Z004332010	落石防止網部材 金網	Z-GS7 3.2×50mm	m <sup>2</sup>								
落石防止用材	Z004332012	落石防止網部材 金網	C-400 4.0×50mm	m <sup>2</sup>								
落石防止用材	Z004332013	落石防止網部材 金網	C-400 3.2×50mm	m <sup>2</sup>								
落石防止用材	Z004333005	落石防止網部材	岩盤用アソカ-径22×1000	本								
落石防止用材	Z004333008	落石防止網部材	羽根付アソカ-径25×1500	本								
落石防止用材	Z004333009	落石防止網部材	組立アソカ-径25×1500	組								
落石防止用材	Z004334001	落石防止網部材	円-径18	m								
落石防止用材	Z004334002	落石防止網部材	円-径16	m								
落石防止用材	Z004334003	落石防止網部材	円-径14	m								
落石防止用材	Z004334004	落石防止網部材	円-径12	m								
落石防止用材	Z004334005	落石防止網部材	円-径8	m								
落石防止用材	Z004335001	落石防止網部材	クワスクリップ 径16用	個								
落石防止用材	Z004335002	落石防止網部材	クワスクリップ 径12用	個								

土木工事設計単価表（令和5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	Z004336001	落石防止網部材	ワイ-クリップ 径16用	個								
落石防止用材	Z004336002	落石防止網部材	ワイ-クリップ 径12用	個								
落石防止用材	Z004336003	落石防止網部材	ワイ-クリップ 径18用	個								
落石防止用材	Z004336004	落石防止網部材	ワイ-クリップ 径14用	個								
落石防止用材	Z004336005	落石防止網部材	ワイ-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	ｼﾝﾌﾞﾙ A-22(径18用)	個								
落石防止用材	Z004339002	落石防止網部材	ｼﾝﾌﾞﾙ A-20(径16用)	個								
落石防止用材	Z004339003	落石防止網部材	ｼﾝﾌﾞﾙ A-18(径14用)	個								
落石防止用材	Z004339004	落石防止網部材	ｼﾝﾌﾞﾙ A-16(径12用)	個								
落石防止用材	Z004339005	落石防止網部材	ｼﾝﾌﾞﾙ A-12(径8用)	個								
落石防止用材	Z121250400	金網(亜鉛メッキ4種)	2.6×50mm	m <sup>2</sup>								
落石防止用材	Z121310100	クロスクリップ	18用	個								
落石防止用材	Z121310300	クロスクリップ	14用	個								
落石防止用材	Z121310500	クロスクリップ	8用	個								
落石防止用材	Z121320200	3方クリップ	16用	個								
落石防止用材	Z121320400	3方クリップ	12用	個								
落石防止用材	Z121320500	3方クリップ	8用	個								
落石防止用材	Z121370300	岩部用アンカー	25×1000mm	個								
落石防止用材	Z121400100	落石防止網ボケット支柱(土中用・亜鉛)	地上高2.0m 100×100×1950	本								
落石防止用材	Z121400300	落石防止網ボケット支柱(土中用・亜鉛)	地上高3.0m 100×100×2950	本								
落石防止用材	Z121420100	落石防止網ボケット支柱(岩部用・亜鉛)	地上高2.0m 100×100×1950	本								
落石防止用材	Z121420200	落石防止網ボケット支柱(岩部用・亜鉛)	地上高2.5m 100×100×2450	本								
落石防止用材	Z121420300	落石防止網ボケット支柱(岩部用・亜鉛)	地上高3.0m 100×100×2950	本								
落石防止用材	Z121420400	落石防止網ボケット支柱(岩部用・亜鉛)	地上高3.5m 100×100×3450	本								
落石防止用材	Z121420500	落石防止網ボケット支柱(岩部用・亜鉛)	地上高4.0m 100×100×3950	本								
落石防止用材	Z121440100	落石防止網ボケット支柱(ミニ支柱・亜鉛)	地上高1.0m L-50×50×6	本								
落石防止用材	Z121440200	落石防止網ボケット支柱(ミニ支柱・亜鉛)	地上高1.5m L-65×65×6	本								
落石防止用材	Z121490100	シャックル	22	個								
産業用火薬	Z004760021	産業用火薬	AN-F0 ｸﾞﾗﾝ物(大口)	kg								

土木工事設計単価表（令和5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		
植生、造園資材	Z003002001	野芝	半土付き	m <sup>2</sup>							実坪	
植生、造園資材	Z003004001	高麗芝		m <sup>2</sup>							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	m <sup>2</sup>								
植生、造園資材	Z111430200	人工張芝	わら付き 幅100cm	m <sup>2</sup>								
植生、造園資材	Z111450100	黒土(良質土)		m <sup>3</sup>								
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		m <sup>3</sup>								
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 <sup>レ</sup> ニル絶縁電線	IV 1.6mm	m								1-9
電気設備用材	V001001004	600V <sup>レ</sup> ニル絶縁電線	IV 2.0mm	m								1-9
電気設備用材	V001001012	600V <sup>レ</sup> ニル絶縁電線	IV 3.5mm <sup>2</sup>	m								1-9
電気設備用材	V001001013	600V <sup>レ</sup> ニル絶縁電線	IV 5.5mm <sup>2</sup>	m								1-9
電気設備用材	V001001014	600V <sup>レ</sup> ニル絶縁電線	IV 8mm <sup>2</sup>	m								1-9
電気設備用材	V001001015	600V <sup>レ</sup> ニル絶縁電線	IV 14mm <sup>2</sup>	m								1-9
電気設備用材	V001001016	600V <sup>レ</sup> ニル絶縁電線	IV 22mm <sup>2</sup>	m								1-9
電気設備用材	V001003002	600V <sup>レ</sup> ニル絶縁シ-カ-ブル	VV-R(SV)2.0mm <sup>2</sup> 2心	m								1-9
電気設備用材	V001003004	600V <sup>レ</sup> ニル絶縁シ-カ-ブル	VV-R(SV)5.5mm <sup>2</sup> 2心	m								1-9
電気設備用材	V001003005	600V <sup>レ</sup> ニル絶縁シ-カ-ブル	VV-R(SV)8mm <sup>2</sup> 2心	m								1-9
電気設備用材	V001003006	600V <sup>レ</sup> ニル絶縁シ-カ-ブル	VV-R(SV)14mm <sup>2</sup> 2心	m								1-9

土木工事設計単価表（令和5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	V001003007	600Vビニル絶縁シ-スケ-ブル	VV-R(SV)22mm2 2心	m								1-9
電気設備用材	V001003030	600Vビニル絶縁シ-スケ-ブル	VV-F(F)1.6mm 2心	m								1-9
電気設備用材	V001003031	600Vビニル絶縁シ-スケ-ブル	VV-F(F)2.0mm 2心	m								1-9
電気設備用材	V001003033	600Vビニル絶縁シ-スケ-ブル	VV-F(F)1.6mm 3心	m								1-9
電気設備用材	V001003034	600Vビニル絶縁シ-スケ-ブル	VV-F(F)2.0mm 3心	m								1-9
電気設備用材	V001004020	架橋ポリ絶縁ビニルシ-スケ-ブル	600V(CV)3.5mm22心	m								1-9
電気設備用材	V001004021	架橋ポリ絶縁ビニルシ-スケ-ブル	600V(CV)5.5mm22心	m								1-9
電気設備用材	V001004022	架橋ポリ絶縁ビニルシ-スケ-ブル	600V(CV)8mm2 2心	m								1-9
電気設備用材	V001004023	架橋ポリ絶縁ビニルシ-スケ-ブル	600V(CV)14mm2 2心	m								1-9
電気設備用材	V001004024	架橋ポリ絶縁ビニルシ-スケ-ブル	600V(CV)22mm2 2心	m								1-9
電気設備用材	V001004033	架橋ポリ絶縁ビニルシ-スケ-ブル	600V(CV)3.5mm23心	m								1-9
電気設備用材	V001004034	架橋ポリ絶縁ビニルシ-スケ-ブル	600V(CV)5.5mm23心	m								1-9
電気設備用材	V001004035	架橋ポリ絶縁ビニルシ-スケ-ブル	600V(CV)8mm2 3心	m								1-9
電気設備用材	V001004036	架橋ポリ絶縁ビニルシ-スケ-ブル	600V(CV)14mm2 3心	m								1-9
電気設備用材	V001004037	架橋ポリ絶縁ビニルシ-スケ-ブル	600V(CV)22mm2 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
電気設備用材	V001103006	厚鋼電線管	G54	m								1-9
電気設備用材	V001103007	厚鋼電線管	G70	m								1-9
電気設備用材	V001103008	厚鋼電線管	G82	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



土木工事設計単価表（令和5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	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	波付硬質ポリ塩化ビニル電線管	FEP 30mm	m								1-9
電気設備用材	V001111002	波付硬質ポリ塩化ビニル電線管	FEP 40mm	m								1-9
電気設備用材	V001111003	波付硬質ポリ塩化ビニル電線管	FEP 50mm	m								1-9
電気設備用材	V001111004	波付硬質ポリ塩化ビニル電線管	FEP 65mm	m								1-9
電気設備用材	V001111005	波付硬質ポリ塩化ビニル電線管	FEP 80mm	m								1-9
電気設備用材	V001111006	波付硬質ポリ塩化ビニル電線管	FEP 100mm	m								1-9
電気設備用材	V001115002	PEライン管 鋼管	呼び径 22	m								1-9
電気設備用材	V001115003	PEライン管 鋼管	呼び径 28	m								1-9
電気設備用材	V001115004	PEライン管 鋼管	呼び径 36	m								1-9
電気設備用材	V001115005	PEライン管 鋼管	呼び径 42	m								1-9
電気設備用材	V001115006	PEライン管 鋼管	呼び径 54	m								1-9
電気設備用材	V001115007	PEライン管 鋼管	呼び径 70	m								1-9
電気設備用材	V001115008	PEライン管 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
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								高圧水銀灯(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								高圧水銀灯(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								高圧水銀灯(連続用)

土木工事設計単価表（令和5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	V001312012	安定器(水銀灯用 一般形)	200V 400W 高力率1灯	個							高圧水銀灯 (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							高圧水銀灯 (連続用)	
電気設備用材	V001327002	高圧ナトリウムランプ (NHF)	拡散形 NH110F・L	個							拡散型 L	
電気設備用材	V001327004	高圧ナトリウムランプ (NHF)	拡散形 NH180F・L	個							拡散型 L	
電気設備用材	V001327005	高圧ナトリウムランプ (NHF)	拡散形 NH220F・L	個							拡散型 L	
電気設備用材	V001327007	高圧ナトリウムランプ (NHF)	拡散形 NH270F・L	個							拡散型 L	
電気設備用材	V001327008	高圧ナトリウムランプ (NHF)	拡散形 NH360F・L	個							拡散型 L	
電気設備用材	V001501002	連結式接地棒	10×1500mm	本								
電気設備用材	V001504001	連結式接地棒用リット端子	10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 2C	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 2C	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 3C	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	接続用	個							ボール内取付	
電気設備用材	Z121980100	分電盤 (垂鉛メッキ) (ボール取付)	15A 1回路	面		220,000	231,000	231,000			取付金具共	1-9
電気設備用材	Z121980300	分電盤 (垂鉛メッキ) (ボール取付)	15A 1回路 2分岐	面		369,000	387,400	387,400			WHMスペース共	1-9
電気設備用材	Z121980500	分電盤 (垂鉛メッキ) (ボール取付)	30A 1回路 2分岐	面		369,000	387,400	387,400			WHMスペース共	1-9
電気設備用材	Z121980700	分電盤 (垂鉛メッキ) (ボール取付)	30A 1回路 3分岐	面		444,000	466,200	466,200			WHMスペース共	1-9
電気設備用材	Z121980900	分電盤 (垂鉛メッキ) (ボール取付)	40A 1回路 2分岐	面		369,000	387,400	387,400			WHMスペース共	1-9
電気設備用材	Z121981100	分電盤 (垂鉛メッキ) (ボール取付)	40A 1回路 3分岐	面		444,000	466,200	466,200			WHMスペース共	1-9
電気設備用材	Z121981300	分電盤 (垂鉛メッキ) (ボール取付)	60A 1回路 2分岐	面		438,000	459,900	459,900			WHMスペース共	1-9
電気設備用材	Z121990100	分電盤 (垂鉛メッキ) (自立型)	15A 1回路	面		319,000	334,900	334,900			取付金具共	1-9
電気設備用材	Z121990300	分電盤 (垂鉛メッキ) (自立型)	15A 1回路 2分岐	面		464,000	487,200	487,200			WHMスペース共	1-9
電気設備用材	Z121990500	分電盤 (垂鉛メッキ) (自立型)	30A 1回路 2分岐	面		464,000	487,200	487,200			WHMスペース共	1-9
電気設備用材	Z121990700	分電盤 (垂鉛メッキ) (自立型)	30A 1回路 3分岐	面		534,000	560,700	560,700			WHMスペース共	1-9
電気設備用材	Z121990900	分電盤 (垂鉛メッキ) (自立型)	40A 1回路 2分岐	面		464,000	487,200	487,200			WHMスペース共	1-9
電気設備用材	Z121991100	分電盤 (垂鉛メッキ) (自立型)	40A 1回路 3分岐	面		534,000	560,700	560,700			WHMスペース共	1-9
電気設備用材	Z121991300	分電盤 (垂鉛メッキ) (自立型)	60A 1回路 2分岐	面		518,000	543,900	543,900			WHMスペース共	1-9
電気設備用材	Z122000900	照明灯具	建電協型照明器具 (道路灯) KSH-2	灯		-	-	-				
電気設備用材	Z122020100	遮光板(LED用)	前方・後方	枚		12,200	13,070	13,070				
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		186,000	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		2,100	2,100	2,100			高輝度反射シート	

土木工事設計単価表（令和5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	Z122100200	灯柱歴板	100×67mm(SUS)	枚		3,600	3,600	3,600			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		93,100	109,000	109,000				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		112,000	132,000	132,000				1-9
電気設備用材	Z122122400	ベースアンカー	M24×1000L	組		132,000	155,000	155,000				
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		300	321	321				
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	Z143080320	高圧ナトリウムランプ（NHT70-LS）		個		11,100	11,100	11,100				
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 接続形 8m 亜鉛メッキ へんす式埋込型	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 接続形 10m 亜鉛メッキ へんす式埋込型	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 へんす式埋込型	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 へんす式埋込型	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 接続形 8m 亜鉛メッキ へんす式埋込型	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 接続形 10m 亜鉛メッキ へんす式埋込型	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 へんす式埋込型	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 へんす式埋込型	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
電気設備用材	Z170101010	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) 50	m								
電気設備用材	Z170101015	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) 75	m								
電気設備用材	Z170101020	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) 100	m								
電気設備用材	Z170101025	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) 150	m								
電気設備用材	Z170101030	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) 200	m								
電気設備用材	Z170101035	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) 250	m								
電気設備用材	Z170102010	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m 50 5R,10R	本								
電気設備用材	Z170102015	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m 75 5R,10R	本								

土木工事設計単価表（令和5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	Z170102017	通信ケーブル用保護管	曲管（ゴム輪受口）有効長2.5m 75 5R,10R	本		-	-	-				
電気設備用材	Z170102020	通信ケーブル用保護管	曲管（ゴム輪受口）有効長1m 100 5R,10R	本								
電気設備用材	Z170102025	通信ケーブル用保護管	曲管（ゴム輪受口）有効長1m 150 5R,10R	本								
電気設備用材	Z170102030	通信ケーブル用保護管	曲管（ゴム輪受口）有効長1m 200 5R,10R	本								
電気設備用材	Z170102035	通信ケーブル用保護管	曲管（ゴム輪受口）有効長1m 250 5R,10R	本								
電気設備用材	Z170103010	通信ケーブル用保護管	分岐管 100×50 ステンレス 10' 2個付き	組								
電気設備用材	Z170103015	通信ケーブル用保護管	分岐管 150×50 ステンレス 10' 2個付き	組								
電気設備用材	Z170103017	通信ケーブル用保護管	分岐管 150×75 ステンレス 10' 2個付き	組		9,940	9,940	9,940				
電気設備用材	Z170103067	通信ケーブル用保護管	分岐継手取付管 有効長1m 150×75	本		8,770	8,770	8,770				
電気設備用材	Z170104010	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ 50用	個								
電気設備用材	Z170104015	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ 75用	個								
電気設備用材	Z170104020	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ 100用	個								
電気設備用材	Z170104025	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ 150用	個								
電気設備用材	Z170104030	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ 200用	個								
電気設備用材	Z170104035	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ 250用	個								
電気設備用材	Z170105020	通信ケーブル用保護管	両受け継手 100用	個								
電気設備用材	Z170105025	通信ケーブル用保護管	両受け継手 150用	個								
電気設備用材	Z170106010	通信ケーブル用保護管	Vカット継手 50用	個								
電気設備用材	Z170107010	通信ケーブル用保護管	異径管差込継手 25-50	個								
電気設備用材	Z170107015	通信ケーブル用保護管	異径管差込継手 50-75	個		5,110	5,110	5,110				
電気設備用材	Z170108025	通信ケーブル用保護管	スライド管 有効長0.67m 150用	本		18,700	18,700	18,700				
電気設備用材	Z170108030	通信ケーブル用保護管	スライド管 有効長0.62m 200用	本								
電気設備用材	Z170108035	通信ケーブル用保護管	スライド管 有効長0.58m 250用	本								
電気設備用材	Z170109025	通信ケーブル用保護管	ロータス管 起点側 有効長1.2m 150用	本		36,200	36,200	36,200				
電気設備用材	Z170109027	通信ケーブル用保護管	ロータス管 終点側 有効長1.14m 150用	本		30,400	30,400	30,400				
電気設備用材	Z170109030	通信ケーブル用保護管	ロータス管 起点側 有効長1.2m 200用	本								
電気設備用材	Z170109032	通信ケーブル用保護管	ロータス管 終点側 有効長1.14m 200用	本								
電気設備用材	Z170109035	通信ケーブル用保護管	ロータス管 起点側 有効長1.2m 250用	本								
電気設備用材	Z170109037	通信ケーブル用保護管	ロータス管 終点側 有効長1.14m 250用	本								
電気設備用材	Z170110010	通信ケーブル用保護管 さや管	直管 30	m								
電気設備用材	Z170110015	通信ケーブル用保護管 さや管	直管 50	m								
電気設備用材	Z170110040	通信ケーブル用保護管 さや管	短管 有効長1.1m 30	本								
電気設備用材	Z170110045	通信ケーブル用保護管 さや管	短管 有効長1.1m 50	本								

土木工事設計単価表（令和5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	Z170110070	通信ケーブル用保護管 さや管	ソケット 30用	個		630	630	630				
電気設備用材	Z170110075	通信ケーブル用保護管 さや管	ソケット 50用	個		930	930	930				
電気設備用材	Z170120010	通信ケーブル用保護管 管枕	50用	個		250	250	250				
電気設備用材	Z170120015	通信ケーブル用保護管 管枕	75用	個		260	260	260				
電気設備用材	Z170120020	通信ケーブル用保護管 管枕	100用	個								
電気設備用材	Z170120025	通信ケーブル用保護管 管枕	150用	個								
電気設備用材	Z170120030	通信ケーブル用保護管 管枕	200用	個								
電気設備用材	Z170120035	通信ケーブル用保護管 管枕	250用	個								
電気設備用材	Z170201010	電力ケーブル用保護管	CCVP 直管（ゴム輪受口） 100	m		3,100	3,100	3,100				
電気設備用材	Z170201015	電力ケーブル用保護管	CCVP 直管（ゴム輪受口） 130	m		3,820	3,820	3,820				
電気設備用材	Z170202010	電力ケーブル用保護管	CCVP 直管（ブレンエンド） 100	m		2,840	2,840	2,840				
電気設備用材	Z170202015	電力ケーブル用保護管	CCVP 直管（ブレンエンド） 130	m		3,540	3,540	3,540				
電気設備用材	Z170203010	電力ケーブル用保護管	CCVP 曲管（ゴム輪受口） 有効長1m 100 3R, 5R, 10R	本		6,720	6,720	6,720				
電気設備用材	Z170203015	電力ケーブル用保護管	CCVP 曲管（ゴム輪受口） 有効長1m 130 3R, 5R, 10R	本		8,340	8,340	8,340				
電気設備用材	Z170204010	電力ケーブル用保護管	CCVP 曲管（ブレンエンド） 有効長2.5m 100 5R, 10R	本		13,100	13,100	13,100				
電気設備用材	Z170204015	電力ケーブル用保護管	CCVP 曲管（ブレンエンド） 有効長2.5m 130 5R, 10R	本		15,100	15,100	15,100				
電気設備用材	Z170205010	電力ケーブル用保護管	CCVP グラウトスリーブ L=0.45m 100	個		3,810	3,810	3,810				
電気設備用材	Z170205015	電力ケーブル用保護管	CCVP グラウトスリーブ L=0.45m 130	個		5,050	5,050	5,050				
電気設備用材	Z170206010	電力ケーブル用保護管	CCVP グラウトスリーブ（射出成形） L=0.45m 100	個		3,390	3,390	3,390				
電気設備用材	Z170206015	電力ケーブル用保護管	CCVP グラウトスリーブ（射出成形） L=0.45m 130	個		4,580	4,580	4,580				
電気設備用材	Z170207010	電力ケーブル用保護管	CCVP 直線継手 100用	個		1,630	1,630	1,630				
電気設備用材	Z170207015	電力ケーブル用保護管	CCVP 直線継手 130用	個		1,880	1,880	1,880				
電気設備用材	Z170208010	電力ケーブル用保護管	CCVP 伸縮継手 100用	個		6,300	6,300	6,300				
電気設備用材	Z170208015	電力ケーブル用保護管	CCVP 伸縮継手 130用	個		7,490	7,490	7,490				
電気設備用材	Z170209010	電力ケーブル用保護管	CCVP ヤリトリ継手 100用	個		1,870	1,870	1,870				
電気設備用材	Z170209015	電力ケーブル用保護管	CCVP ヤリトリ継手 130用	個		2,220	2,220	2,220				
電気設備用材	Z170210010	電力ケーブル用保護管 管枕	100用	個		170	170	170				
電気設備用材	Z170210015	電力ケーブル用保護管 管枕	130用	個		396	396	396				
電気設備用材	V001355001	鉛イタリ外(亜鉛引き)	直管 500mm×0.6t	m								亜鉛引19.91kg/m
電気設備用材	V001355003	鉛イタリ外(亜鉛引き)	直管 800mm×0.8t	m								亜鉛引20.80kg/m
電気設備用材	Z005002002	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40	m								
電気設備用材	Z005002003	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-50	m								
電気設備用材	Z005002005	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-75	m								

## 土木工事設計単価表（令和5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	Z005002006	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-100	m								
電気設備用材	Z122220100	スパイラルダクト	125mm×0.5mm	m							垂鉛引2.17kg/m	
電気設備用材	Z122220200	スパイラルダクト	150mm×0.5mm	m							垂鉛引2.48kg/m	
電気設備用材	Z122220300	スパイラルダクト	225mm×0.6mm	m							垂鉛引3.71kg/m	
電気設備用材	Z122220400	スパイラルダクト	250mm×0.6mm	m							垂鉛引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	m <sup>2</sup>								
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	m <sup>2</sup>								
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	m <sup>2</sup>								
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	m <sup>2</sup>								
橋梁補強・補修	Z002059006	炭素繊維シート	1方向中弾性 目付300g 引張2900N	m <sup>2</sup>								
橋梁補強・補修	Z002059007	炭素繊維シート	1方向中弾性 目付300g 引張2400N	m <sup>2</sup>								
橋梁補強・補修	Z002059008	炭素繊維シート	2方向 目付200g 引張2900N	m <sup>2</sup>								
橋梁補強・補修	Z002059009	炭素繊維シート	2方向 目付300g 引張2900N	m <sup>2</sup>								
橋梁補強・補修	Z004460001	エポキシ樹脂含浸材		kg								
橋梁補強・補修	Z006141002	プライマ-		kg								
橋梁補強・補修	Z006145001	エポキシ樹脂パテ		kg							不陸修正材	
橋梁補強・補修	Z006164001	エポキシ樹脂塗料	中塗り	kg								
橋梁補強・補修	Z006164002	エポキシ樹脂塗料	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 45(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							ベルコート	
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	

土木工事設計単価表（令和5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		
フェンス	Z122700100	ネットフェンス	Z-GS3、3.2×56、H=1.5m亜鉛メッキ仕上げ、アングル型	m								
フェンス	Z122700200	ネットフェンス	C-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、亜鉛メッキ仕上げ、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	竹ず柵	M種(H=1.5m) 幅1.8m 長さ2.05m	枚		6,670	6,670	6,670				
フェンス	Z122700600	竹ず柵	N種(H=1.0m) 幅1.2m 長さ2.05m	枚		6,040	6,040	6,040				
燃料、ガス	Z006700002	重油	A重油(0-リ-)	L							一般 硫黄分0.5%以下	
燃料、ガス	Z006702002	軽油		L							バトロール給油	
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	ボンバ	m <sup>3</sup>								
燃料、ガス	Z006712001	アセトン	ボンバ	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	マッチ練炭4号	個								
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)	m <sup>3</sup>		4,370	4,370	4,370			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(中井町雑色受入地)	m <sup>3</sup>		2,930	2,930	2,930			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)	m <sup>3</sup>		-	3,580	3,580			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)	m <sup>3</sup>		4,530	4,530	4,530			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)	m <sup>3</sup>		3,610	3,610	3,610			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)	m <sup>3</sup>		3,470	3,470	3,470			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)	m <sup>3</sup>		3,580	3,580	3,580			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132541950	発生土処分料	指定A(山北町第三川西受入地)	m <sup>3</sup>		3,580	3,580	3,580			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)	m <sup>3</sup>		4,060	4,060	4,060			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)	m <sup>3</sup>		-	3,950	3,950			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	ダンブトラック2t積級	回		33,400	34,700	34,700				1-10
建設副産物処理料	Z132542800	舗装版切断濁水運搬費	ダンブトラック4t積級	回		40,000	41,400	41,400				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	m <sup>3</sup>		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	m <sup>3</sup>		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	m <sup>3</sup>		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	m <sup>3</sup>		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	m <sup>3</sup>		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	m <sup>3</sup>		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	m <sup>3</sup>		6,130	6,130	6,130			処分費の対象	1-10

## 土木工事設計単価表（令和5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	Z132597002	廃材処理料（東部地区）	A S 殻（排水性舗装）	m 3		10,330	10,330	10,330			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）	m 3		10,210	10,210	10,210			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	m 3		7,890	7,890	7,890			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	m 3		10,940	10,940	10,940			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	m 3		15,830	15,830	15,830			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）	m 3		6,130	6,130	6,130			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	m 3		740	740	740			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	m 3		4,770	4,770	4,770			処分費の対象	1-10
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）	m 3		11,540	11,540	11,540			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）	m 3		10,470	10,470	10,470			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 o 殻	m 3		6,470	6,470	6,470			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 o 殻	m 3		12,160	12,160	12,160			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	m 3		14,550	14,550	14,550			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）	m 3		4,770	4,770	4,770			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	m 3		1,340	1,340	1,340			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	m 3		3,410	3,410	3,410			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）	m 3		4,730	4,730	4,730			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）	m 3		4,130	4,130	4,130			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 o 殻	m 3		4,240	4,240	4,240			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 o 殻	m 3		7,830	7,830	7,830			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	m 3		15,620	15,620	15,620			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）	m 3		3,410	3,410	3,410			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	m 3		1,420	1,420	1,420			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	40,600	40,600			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		33,700	33,700	33,700			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		29,700	29,700	29,700			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		31,100	31,100	31,100			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		18,300	18,300	18,300			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		41,500	41,500	41,500			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		26,500	26,500	26,500			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		36,200	36,200	36,200			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	42,600	42,600			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		29,300	29,300	29,300			処分費の対象	1-10



土木工事設計単価表（令和5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	Z132630905	建設木くず（湘南地区）	刈草	t		33,200	33,200	33,200			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		23,000	23,000	23,000			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		23,800	23,800	23,800			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	32,500	32,500			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		18,600	18,600	18,600			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	30,400	30,400			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	23,500	23,500			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	22,500	22,500			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	29,400	29,400			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	22,000	22,000			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132631005	建設木くず（県西地区）	刈草	t		25,600	25,600	25,600			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		17,600	17,600	17,600			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		19,300	19,300	19,300			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		22,000	22,000	22,000			処分費の対象	1-10
建設副産物処理料	Z132660104	剥離化粧型枠運搬費	ダンブトラック2t積級	回		20,800	21,600	21,600				1-11
建設副産物処理料	Z132660105	剥離化粧型枠運搬費	ダンブトラック4t積級	回		26,300	27,200	27,200				1-11
建設副産物処理料	Z132660106	化粧型枠処分費（東部地区）		m 3		19,600	19,600	19,600			処分費の対象	1-11
建設副産物処理料	Z132660107	化粧型枠処分費（北部地区）		m 3		19,500	19,500	19,500			処分費の対象	1-11
建設副産物処理料	Z132660108	化粧型枠処分費（西部地区）		m 3		15,500	15,500	15,500			処分費の対象	1-11
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	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	170,000			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	Z149040600	土質試験（礫、砂質土）	11項目一括実施（別表-5）	検体		145,000	145,000	145,000			諸経費含む	1-11
建設副産物処理料	Z149040700	土質試験（粘性土）	11項目一括実施（別表-5）	検体		170,000	170,000	170,000			諸経費含む	1-11
建設副産物処理料	Z149041000	土質試験	土のpH試験のみ（別表-6）	検体		10,400	10,400	10,400			諸経費含む	1-11
建設機械消耗品消費費	Z006208004	電気溶接棒	E4303 軟鋼用 3.2mm	kg								
建設機械消耗品消費費	Z006208014	電気溶接棒	E4916 高張力鋼用 5mm	kg								
建設機械消耗品消費費	Z006208018	電気溶接棒 溶接ワイヤ-	ノガス 3.2mm	kg								
建設機械消耗品消費費	Z006400001	打込アダプタ	90mm用	個								

土木工事設計単価表（令和5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		
建設機械消耗品消耗費	Z006400002	打込アダプタ	115mm用	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006400003	打込アダプタ	135mm用	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006401001	シャンクロッド	90mm用	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006401002	シャンクロッド	115mm用	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006401003	シャンクロッド	135mm用	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006401004	シャンクロッド	146mm用	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006402001	クリ-ニングアダプタ	90mm用	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006402002	クリ-ニングアダプタ	115mm用	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006402003	クリ-ニングアダプタ	135mm用	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006402004	クリ-ニングアダプタ	146mm用	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006403001	エキステンションロッド	90mm用	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006403002	エキステンションロッド	115mm用	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006403003	エキステンションロッド	135mm用	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006403004	エキステンションロッド	146mm用	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006404001	ドリルパイプ	90mm用 (1.5m)	本								
建設機械消耗品消耗費	Z006404002	ドリルパイプ	115mm用 (1.5m)	本								
建設機械消耗品消耗費	Z006404003	ドリルパイプ	135mm用 (1.5m)	本								
建設機械消耗品消耗費	Z006404004	ドリルパイプ	146mm用 (1.5m)	本								
建設機械消耗品消耗費	Z006405001	イナーロッド	90mm用 (1.5m)	本								
建設機械消耗品消耗費	Z006405002	イナーロッド	115mm用 (1.5m)	本								
建設機械消耗品消耗費	Z006405003	イナーロッド	135mm用 (1.5m)	本								
建設機械消耗品消耗費	Z006405004	イナーロッド	146mm用 (1.5m)	本								
建設機械消耗品消耗費	Z006406001	リングビット	90mm用	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006406003	リングビット	115mm用	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006406004	リングビット	135mm用	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006406005	リングビット	146mm用	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006407001	イナービット	90mm用	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006407002	イナービット	115mm用	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006407003	イナービット	135mm用	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006407004	イナービット	146mm用	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006408001	ウォータースイベル	90mm 二重管用	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006408002	ウォータースイベル	115mm 二重管用	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006408003	ウォータースイベル	135mm 二重管用	個								

土木工事設計単価表（令和5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		
建設機械消耗品消耗費	Z006408004	ウオ-タ-スイ-ペ-ル	146mm 二重管用	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006408007	ウオ-タ-スイ-ペ-ル	90mm 単管用	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006408008	ウオ-タ-スイ-ペ-ル	115mm 単管用	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006408009	ウオ-タ-スイ-ペ-ル	135mm 単管用	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006424007	カ-ビ-ット	径22 8×10 32	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006424008	カ-ビ-ット	径22 8×10 34	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006424009	カ-ビ-ット	径22 8×10 36	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006426001	テ-ハ- -ロ-ット	径22(19) 0.5	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006426003	テ-ハ- -ロ-ット	径22(19) 1.1	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006432002	ウ-ィ-ン-グ-ピ-ット(大口径用)	径250	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006432004	ウ-ィ-ン-グ-ピ-ット(大口径用)	径350	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006432006	ウ-ィ-ン-グ-ピ-ット(大口径用)	径450	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006432007	ウ-ィ-ン-グ-ピ-ット(大口径用)	径500	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006432008	ウ-ィ-ン-グ-ピ-ット(大口径用)	径550	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006433002	トリコ-ピ-ット(大口径用)	径250	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006433004	トリコ-ピ-ット(大口径用)	径350	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006433006	トリコ-ピ-ット(大口径用)	径450	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006433007	トリコ-ピ-ット(大口径用)	径500	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006433008	トリコ-ピ-ット(大口径用)	径550	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006434002	サ-ソ-ケット(大口径用)	径250 トリコ-ピ-ット用	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006434004	サ-ソ-ケット(大口径用)	径350 トリコ-ピ-ット用	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006434006	サ-ソ-ケット(大口径用)	径450 トリコ-ピ-ット用	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006434007	サ-ソ-ケット(大口径用)	径500 トリコ-ピ-ット用	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006434008	サ-ソ-ケット(大口径用)	径550 トリコ-ピ-ット用	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006435002	ド-リ-ル-カ-タ- (大口径用)	径250 L=1.0m	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006435004	ド-リ-ル-カ-タ- (大口径用)	径350 L=1.0m	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006435006	ド-リ-ル-カ-タ- (大口径用)	径450 L=1.0m	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006435007	ド-リ-ル-カ-タ- (大口径用)	径500 L=1.0m	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006435008	ド-リ-ル-カ-タ- (大口径用)	径550 L=1.0m	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006436002	メ-タル-ク-ラ-ウン(大口径用)	径250	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006436004	メ-タル-ク-ラ-ウン(大口径用)	径350	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006436006	メ-タル-ク-ラ-ウン(大口径用)	径450	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006436007	メ-タル-ク-ラ-ウン(大口径用)	径500	個								

土木工事設計単価表（令和5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		
建設機械消耗品消耗費	Z006436008	ｽﾀﾝﾀﾞｰ(大口径用)	径550	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006437002	ｺﾞﾁｬｰﾌﾞ(大口径用)	径250 L=1.0m	本								
建設機械消耗品消耗費	Z006437004	ｺﾞﾁｬｰﾌﾞ(大口径用)	径350 L=1.0m	本								
建設機械消耗品消耗費	Z006437006	ｺﾞﾁｬｰﾌﾞ(大口径用)	径450 L=1.0m	本								
建設機械消耗品消耗費	Z006437007	ｺﾞﾁｬｰﾌﾞ(大口径用)	径500 L=1.0m	本								
建設機械消耗品消耗費	Z006437008	ｺﾞﾁｬｰﾌﾞ(大口径用)	径550 L=1.0m	本								
建設機械消耗品消耗費	Z006438001	ﾎﾞｰﾘﾝｸﾞ ｳｯﾄ(大口径用)	径73 L=3.0m	本								
建設機械消耗品消耗費	Z006438002	ﾎﾞｰﾘﾝｸﾞ ｳｯﾄ(大口径用)	径85 L=3.0m	本								
建設機械消耗品消耗費	Z006438003	ﾎﾞｰﾘﾝｸﾞ ｳｯﾄ(大口径用)	径101 L=3.0m	本								
建設機械消耗品消耗費	Z006438004	ﾎﾞｰﾘﾝｸﾞ ｳｯﾄ(大口径用)	径150 L=3.0m	本								
建設機械消耗品消耗費	Z006531001	ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞ ｳﾞｯﾄ	64.7mmｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006531002	ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞ ｳﾞｯﾄ	77.4mmｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006531003	ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞ ｳﾞｯﾄ	90.8mm スﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006531004	ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞ ｳﾞｯﾄ	110mm スﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006531005	ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞ ｳﾞｯﾄ	128.5mm スﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006531006	ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞ ｳﾞｯﾄ	160mm スﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006531007	ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞ ｳﾞｯﾄ	180mm スﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006531008	ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞ ｳﾞｯﾄ	204mm スﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006531009	ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞ ｳﾞｯﾄ	27.6mm スﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006531010	ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞ ｳﾞｯﾄ	33.1mm スﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006531011	ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞ ｳﾞｯﾄ	40mm スﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006531012	ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞ ｳﾞｯﾄ	53.1mm スﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ	個								
建設機械消耗品消耗費	Z006540001	ｺﾝｸﾘｰﾄｶｯﾀ(ﾌﾞﾚｰﾄﾞ)	径12ｲﾝﾁ	枚								3-3
建設機械消耗品消耗費	Z006540002	ｺﾝｸﾘｰﾄｶｯﾀ(ﾌﾞﾚｰﾄﾞ)	径16ｲﾝﾁ	枚								3-3
建設機械消耗品消耗費	Z006540003	ｺﾝｸﾘｰﾄｶｯﾀ(ﾌﾞﾚｰﾄﾞ)	径22ｲﾝﾁ	枚								3-3
建設機械消耗品消耗費	Z006540005	ｺﾝｸﾘｰﾄｶｯﾀ(ﾌﾞﾚｰﾄﾞ)	径30ｲﾝﾁ	枚								3-3
建設機械消耗品消耗費	Z006540006	ｺﾝｸﾘｰﾄｶｯﾀ(ﾌﾞﾚｰﾄﾞ)	径106cm	枚								3-3
建設機械消耗品消耗費	Z006540007	ｺﾝｸﾘｰﾄｶｯﾀ(ﾌﾞﾚｰﾄﾞ)	径38ｲﾝﾁ	枚								3-3
仮設材質料	L002010002	鋼矢板(本矢板)2型(48kg/m)	90日以内	t								3-2
仮設材質料	L002010003	鋼矢板(本矢板)2型(48kg/m)	180日以内	t								3-2
仮設材質料	L002010004	鋼矢板(本矢板)2型(48kg/m)	360日以内	t								3-2
仮設材質料	L002010005	鋼矢板(本矢板)2型(48kg/m)	720日以内	t								3-2
仮設材質料	L002010006	鋼矢板(本矢板)2型(48kg/m)	1080日以内	t								3-2

土木工事設計単価表（令和5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	L002012002	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	90日以内	t								3-2
仮設材質料	L002012003	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	180日以内	t								3-2
仮設材質料	L002012004	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	360日以内	t								3-2
仮設材質料	L002012005	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	720日以内	t								3-2
仮設材質料	L002012006	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	1080日以内	t								3-2
仮設材質料	L002014002	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	90日以内	t								3-2
仮設材質料	L002014003	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	180日以内	t								3-2
仮設材質料	L002014004	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	360日以内	t								3-2
仮設材質料	L002014005	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	720日以内	t								3-2
仮設材質料	L002014006	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	1080日以内	t								3-2
仮設材質料	L002016002	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	90日以内	t								3-2
仮設材質料	L002016003	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	180日以内	t								3-2
仮設材質料	L002016004	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	360日以内	t								3-2
仮設材質料	L002016005	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	720日以内	t								3-2
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(賃料)不足分弁償金	中古 2型	t								3-2
仮設材質料	L002050002	鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 3型	t								3-2
仮設材質料	L002050003	鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 4型	t								3-2
仮設材質料	L002050004	鋼矢板(賃料)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

土木工事設計単価表（令和5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	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
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		355	355	370				3-2
仮設材質料	Z102140003	山留主部材(副部材A)	180日以内	t		355	355	370				3-2
仮設材質料	Z102140004	山留主部材(副部材A)	360日以内	t		310	310	325				3-2
仮設材質料	Z102140005	山留主部材(副部材A)	720日以内	t		286	286	301				3-2
仮設材質料	Z102140006	山留主部材(副部材A)	1080日以内	t		264	264	279				3-2
仮設材質料	L002160001	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-200	t								3-2
仮設材質料	L002160002	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-250	t								3-2
仮設材質料	L002160003	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-300	t								3-2
仮設材質料	L002160004	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-350	t								3-2
仮設材質料	L002160005	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-400	t								3-2
仮設材質料	L002160006	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H594×302	t								3-2
仮設材質料	L002165001	鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H300 中古	t								3-2

土木工事設計単価表（令和5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	L002165002	鋼製山留材(賃料)不足弁償金	H350 中古	t								3-2
仮設材質料	L002165003	鋼製山留材(賃料)不足弁償金	H400 中古	t								3-2
仮設材質料	L002211001	覆工板 鋼製	補強型 基礎価格	m2・月								
仮設材質料	L002211002	覆工板 鋼製	補強型 90日以内	m2・月								
仮設材質料	L002211003	覆工板 鋼製	補強型 180日以内	m2・月								
仮設材質料	L002211004	覆工板 鋼製	補強型 360日以内	m2・月								
仮設材質料	L002211005	覆工板 鋼製	補強型 720日以内	m2・月								
仮設材質料	L002211006	覆工板 鋼製	補強型 1080日以内	m2・月								
仮設材質料	L002213001	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 基礎価格	m2・月								
仮設材質料	L002213002	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 90日以内	m2・月								
仮設材質料	L002213003	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 180日以内	m2・月								
仮設材質料	L002213004	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 360日以内	m2・月								
仮設材質料	L002213005	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 720日以内	m2・月								
仮設材質料	L002213006	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 1080日以内	m2・月								
仮設材質料	L002215001	覆工板 コンクリト 2m2	補強型 基礎価格	m2・月								
仮設材質料	L002215002	覆工板 コンクリト 2m2	補強型 90日以内	m2・月								
仮設材質料	L002215003	覆工板 コンクリト 2m2	補強型 180日以内	m2・月								
仮設材質料	L002215004	覆工板 コンクリト 2m2	補強型 360日以内	m2・月								
仮設材質料	L002215005	覆工板 コンクリト 2m2	補強型 720日以内	m2・月								
仮設材質料	L002215006	覆工板 コンクリト 2m2	補強型 1080日以内	m2・月								
仮設材質料	L002216001	覆工板 コンクリト 3m2	補強型 基礎価格	m2・月								
仮設材質料	L002216002	覆工板 コンクリト 3m2	補強型 90日以内	m2・月								
仮設材質料	L002216003	覆工板 コンクリト 3m2	補強型 180日以内	m2・月								
仮設材質料	L002216004	覆工板 コンクリト 3m2	補強型 360日以内	m2・月								
仮設材質料	L002216005	覆工板 コンクリト 3m2	補強型 720日以内	m2・月								
仮設材質料	L002216006	覆工板 コンクリト 3m2	補強型 1080日以内	m2・月								
仮設材質料	L002412002	敷き鉄板賃料 22×1524×3048	90日以内	枚								
仮設材質料	L002412003	敷き鉄板賃料 22×1524×3048	180日以内	枚								
仮設材質料	L002412004	敷き鉄板賃料 22×1524×3048	360日以内	枚								
仮設材質料	L002412005	敷き鉄板賃料 22×1524×3048	720日以内	枚								
仮設材質料	L002413002	敷き鉄板賃料 22×1524×6096	90日以内	枚								
仮設材質料	L002413003	敷き鉄板賃料 22×1524×6096	180日以内	枚								
仮設材質料	L002413004	敷き鉄板賃料 22×1524×6096	360日以内	枚								

土木工事設計単価表（令和5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	L002413005	敷き鉄板質料 22×1524×6096	720日以内	枚								
仮設材質料	L002414002	敷き鉄板質料 25×1524×6096	90日以内	枚								
仮設材質料	L002414003	敷き鉄板質料 25×1524×6096	180日以内	枚								
仮設材質料	L002414004	敷き鉄板質料 25×1524×6096	360日以内	枚								
仮設材質料	L002414005	敷き鉄板質料 25×1524×6096	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								
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		12,600	12,600	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		9,100	9,100	9,490				
仮設材質料	Z118500500	修理費及び損耗費(本矢板)	5 L 型 補助工法無	t / 現		14,400	14,400	14,900				
仮設材質料	Z118500502	修理費及び損耗費(本矢板)	5 L 型 補助工法有	t / 現		10,400	10,400	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		15,100	15,100	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		10,800	10,800	11,300				3-2



土木工事設計単価表（令和5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	Z118550100	修理費及び損耗費（H形鋼杭用）	補助工法無	t / 現		8,290	8,290	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		6,050	6,050	6,310				
仮設材質料	Z118460100	修理費及び損耗費（山留主部材）		t / 現		4,900	4,900	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		10,100	10,100	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)	m <sup>2</sup> / 現		1,180	1,180	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)	m <sup>2</sup> / 現		1,280	1,280	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 2m <sup>2</sup> 3m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> / 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	m <sup>2</sup> ・日							SD33 型	
仮設材質料	Z318330200	軽量覆工板質料（3000×300）	6箇月以内	m <sup>2</sup> ・日							SD33 型	
仮設材質料	Z318330300	軽量覆工板質料（3000×300）	12箇月以内	m <sup>2</sup> ・日							SD33 型	
仮設材質料	Z318330400	軽量覆工板質料（3000×300）	24箇月以内	m <sup>2</sup> ・日							SD33 型	
仮設材質料	Z318330500	軽量覆工板質料（3000×300）	36箇月以内	m <sup>2</sup> ・日							SD33 型	
仮設材質料	Z318340100	軽量覆工板質料（2000×300）	3箇月以内	m <sup>2</sup> ・日							SD33 型	
仮設材質料	Z318340200	軽量覆工板質料（2000×300）	6箇月以内	m <sup>2</sup> ・日							SD33 型	
仮設材質料	Z318340300	軽量覆工板質料（2000×300）	12箇月以内	m <sup>2</sup> ・日							SD33 型	
仮設材質料	Z318340400	軽量覆工板質料（2000×300）	24箇月以内	m <sup>2</sup> ・日							SD33 型	
仮設材質料	Z318340500	軽量覆工板質料（2000×300）	36箇月以内	m <sup>2</sup> ・日							SD33 型	
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								

土木工事設計単価表（令和5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	Z318800100	鋼製山留材（貸料）不足分弁償金	H 2 5 0 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								
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								
建設機械賃料	L001005001	ブルドーザ[普通]	3t級	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001005006	ブルドーザ[湿地]	7t級	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001005009	ブルドーザ[湿地]	16t級	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001006001	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	7t級	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001006002	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	16t級	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001010001	バックホウ(加圧)[標準]	山積0.5m3(平積0.4m3)	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001010002	バックホウ(加圧)[標準]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001010003	バックホウ(加圧)[標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日							排出ガス対策型含む	3-1

土木工事設計単価表（令和5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	L001010004	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ(ｸﾚ-ﾗ) [標準・ｸﾚ-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
建設機械賃料	L001010005	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ(ｸﾚ-ﾗ) [標準・ｸﾚ-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
建設機械賃料	L001010006	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ(ｸﾚ-ﾗ) [超小旋回型]	山積0.28m3	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001010007	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ(ｸﾚ-ﾗ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001010008	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ(ｸﾚ-ﾗ) [標準・ｸﾚ-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
建設機械賃料	L001010009	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ(ｸﾚ-ﾗ) [標準・ｸﾚ-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
建設機械賃料	L001010010	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ(ｸﾚ-ﾗ) [超小旋回型・ｸﾚ-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
建設機械賃料	L001010012	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ(ｸﾚ-ﾗ型) [後方超小旋回型・超低騒音]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001010013	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ(ｸﾚ-ﾗ型) [後方超小旋回・超低・ｸﾚ-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
建設機械賃料	L001011001	小型ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ(ｸﾚ-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
建設機械賃料	L001011002	小型ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ(ｸﾚ-ﾗ) [標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001011003	小型ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ(ｸﾚ-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
建設機械賃料	L001011004	小型ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ(ｸﾚ-ﾗ) [標準]	山積0.13m3(平積0.1m3)	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001011005	小型ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ(ｸﾚ-ﾗ) [後方超小旋回・ｸﾚ-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
建設機械賃料	L001011006	小型ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ(ｸﾚ-ﾗ) [後方超小旋回・低騒音型]	山積0.09m3(平積0.07m3)	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001015015	油圧ｸﾗﾑｼﾞﾙ(ﾍﾞﾙｽﾄｯｸ式)	平積0.4m3	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001020001	ﾎｲｰﾙ-ｸﾞ (ﾄﾗｸﾀﾞｲﾋﾞｼﾞｮﾝ) [普通]	山積0.6m3	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001020002	ﾎｲｰﾙ-ｸﾞ (ﾄﾗｸﾀﾞｲﾋﾞｼﾞｮﾝ) [普通]	山積0.8m3	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001020003	ﾎｲｰﾙ-ｸﾞ (ﾄﾗｸﾀﾞｲﾋﾞｼﾞｮﾝ) [普通]	山積0.9～1.0m3	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001020004	ﾎｲｰﾙ-ｸﾞ (ﾄﾗｸﾀﾞｲﾋﾞｼﾞｮﾝ) [普通]	山積1.2m3	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001020005	ﾎｲｰﾙ-ｸﾞ (ﾄﾗｸﾀﾞｲﾋﾞｼﾞｮﾝ) [普通]	山積1.3～1.4m3	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001020006	ﾎｲｰﾙ-ｸﾞ (ﾄﾗｸﾀﾞｲﾋﾞｼﾞｮﾝ) [普通]	山積1.5～1.7m3	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001020007	ﾎｲｰﾙ-ｸﾞ (ﾄﾗｸﾀﾞｲﾋﾞｼﾞｮﾝ) [普通]	山積2.1m3	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001020008	ﾎｲｰﾙ-ｸﾞ (ﾄﾗｸﾀﾞｲﾋﾞｼﾞｮﾝ) [普通]	山積2.3m3	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001020009	ﾎｲｰﾙ-ｸﾞ (ﾄﾗｸﾀﾞｲﾋﾞｼﾞｮﾝ) [普通]	山積2.4～2.6m3	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001020010	ﾎｲｰﾙ-ｸﾞ (ﾄﾗｸﾀﾞｲﾋﾞｼﾞｮﾝ) [普通]	山積2.7～2.9m3	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001020011	ﾎｲｰﾙ-ｸﾞ (ﾄﾗｸﾀﾞｲﾋﾞｼﾞｮﾝ) [普通]	山積0.34m3	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001030006	不整地運搬車[ｸﾚ-ﾗ型油圧ｸﾞｯﾌﾟ式]	積載質量2.0t積	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001030007	不整地運搬車[ｸﾚ-ﾗ型油圧ｸﾞｯﾌﾟ式]	積載質量2.5t	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001030008	不整地運搬車[ｸﾚ-ﾗ型ｸﾚ-ﾝ装置付]	積載1.7t積1t吊	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001030009	不整地運搬車[ｸﾚ-ﾗ型ｸﾚ-ﾝ装置付]	積載2.0t積1t吊	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001030010	不整地運搬車[ｸﾚ-ﾗ型ｸﾚ-ﾝ装置付]	積載2.5t積2t吊	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001030011	不整地運搬車[ｸﾚ-ﾗ型・ｸﾞｯﾌﾟ・全旋回式]	6～7t積級	日							排出ガス対策型含む	3-1

土木工事設計単価表（令和5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	L001030012	不整地運搬車[加-ラ型・タンブ・全旋回式]	10～11t積級	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001040001	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重1.0t級	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001040002	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重1.5t級	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001040003	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重2.5t級	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001040004	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重5.0t級	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001045001	モータレダ	ブレード幅3.1m	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001050001	ロッドロー[マガム]	運転質量8～10t	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001050002	ロッドロー[マガム]	運転質量10～12t	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001050003	ロッドロー[マガム両輪]	運転質量10～12t	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001050004	ロッドロー[マガム両輪]	運転質量11～15t	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001050005	ロッドロー[タンデム]	運転質量6～8t	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001050006	ロッドロー[タンデム]	運転質量8～10t	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001060001	タイヤロー[普通型]	運転質量3～4t	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001060002	タイヤロー[普通型]	運転質量6～8t	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001060003	タイヤロー[普通型]	運転質量8～20t	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001070001	振動ロー(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5～0.6t	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001070002	振動ロー(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.8～1.1t	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001070003	振動ロー(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
建設機械賃料	L001070004	振動ロー(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
建設機械賃料	L001070005	振動ロー(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
建設機械賃料	L001070006	振動ロー(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
建設機械賃料	L001070007	振動ロー(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
建設機械賃料	L001070008	振動ロー(舗装用)[搭乗・タンデム式]	運転質量10.5～12t	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001070009	振動ロー(舗装用)[搭乗・コバインド式]	運転質量1.2～1.5t	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001070010	振動ロー(舗装用)[搭乗・コバインド式]	運転質量2.4～2.6t	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001070011	振動ロー(舗装用)[搭乗・コバインド式]	運転質量3～4t	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001070012	振動ロー(舗装用)[搭乗・コバインド式]	運転質量5～7t	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001071001	振動ロー(土工用)[フラット・シングルラム型]	運転質量11～12t	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001080001	高所作業車(リフト車)作業床高さ3m	[自走式(加-ラ)・垂直型]	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001080002	高所作業車(リフト車)作業床高さ4m	[自走式(加-ラ)・垂直型]	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001080003	高所作業車(リフト車)作業床高さ6m	[自走式(加-ラ)・垂直型]	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001080004	高所作業車(リフト車)作業床高さ8～9m	[自走式(ホ-ル)・フ-ム型]	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001080005	高所作業車(リフト車)作業床高さ12～13m	[自走式(ホ-ル)・フ-ム型]	日							排出ガス対策型含む	3-1

土木工事設計単価表（令和5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	L001080006	高所作業車(リフト車)作業床高さ8~9m	[自走式(昇・降)・垂直型]	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001081001	高所作業車(トラック架装リフト車)J'-L型	標準タイプ 作業床高さ9.7m	日								3-1
建設機械賃料	L001081002	高所作業車(トラック架装リフト車)J'-L型	標準タイプ 作業床高さ12m	日								3-1
建設機械賃料	L001081006	高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型	幅広タイプ 作業床高10~12m	日								3-1
建設機械賃料	L001090001	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	吐出量2.0m3/min	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001090002	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	吐出量2.5m3/min	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001090003	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	吐出量3.5~3.7m3/min	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001090004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	吐出量5.0m3/min	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001090006	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	吐出量10.5~11.0m3/min	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001090007	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	吐出量18~19m3/min	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001090008	空気圧縮機[可搬式・モーター掛]	2.2m3/min	日								3-1
建設機械賃料	L001090009	空気圧縮機[可搬式・モーター掛]	3.7m3/min	日								3-1
建設機械賃料	L001090010	空気圧縮機[可搬式・モーター掛]	5.2m3/min	日								3-1
建設機械賃料	L001090011	空気圧縮機[可搬式・モーター掛]	6m3/min	日								3-1
建設機械賃料	L001090012	空気圧縮機[可搬式・モーター掛]	9m3/min	日								3-1
建設機械賃料	L001090013	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	吐出量17m3/min	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001090014	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	吐出量14.2m3/min	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001090015	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	吐出量15m3/min	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001100001	工事中水中モーターポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程10m	日								3-1
建設機械賃料	L001100002	工事中水中モーターポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程15m	日								3-1
建設機械賃料	L001100003	工事中水中モーターポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程10m	日								3-1
建設機械賃料	L001100004	工事中水中モーターポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程15m	日								3-1
建設機械賃料	L001100005	工事中水中モーターポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日								3-1
建設機械賃料	L001100006	工事中水中モーターポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程15m	日								3-1
建設機械賃料	L001100007	工事中水中モーターポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日								3-1
建設機械賃料	L001100008	工事中水中モーターポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m	日								3-1
建設機械賃料	L001100009	工事中水中モーターポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m	日								3-1
建設機械賃料	L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001110002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	3kVA	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001110003	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	5kVA	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	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
建設機械賃料	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
建設機械賃料	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

土木工事設計単価表（令和5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	L001110007	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動]	20kVA	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001110008	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001110009	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動]	35kVA	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001110010	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001110011	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動]	60kVA	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001110012	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動]	75kVA	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001110013	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動]	100kVA	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001110014	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動]	125kVA	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001110015	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動]	150kVA	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001110016	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動]	200kVA	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001110017	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動]	250kVA	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001110018	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動]	300kVA	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001110019	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動]	350kVA	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001110020	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動]	400kVA	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001120001	トラックレ-ン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日								3-1
建設機械賃料	L001120011	トラックレ-ン[油圧伸縮ジブ型]	100t吊	日								3-1
建設機械賃料	L001120012	トラックレ-ン[油圧伸縮ジブ型]	120t吊	日								3-1
建設機械賃料	L001120013	トラックレ-ン[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日								3-1
建設機械賃料	L001120014	トラックレ-ン[油圧伸縮ジブ型]	200t吊	日								3-1
建設機械賃料	L001120015	トラックレ-ン[油圧伸縮ジブ型]	360t吊	日								3-1
建設機械賃料	L001120017	トラックレ-ン[油圧伸縮ジブ型]	550t吊	日								3-1
建設機械賃料	L001130001	ラフレ-ンクレ-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	L001130002	ラフレ-ンクレ-ン[油圧伸縮ジブ型]	7t吊	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001130004	ラフレ-ンクレ-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	ラフレ-ンクレ-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	ラフレ-ンクレ-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	ラフレ-ンクレ-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	ラフレ-ンクレ-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	ラフレ-ンクレ-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	ラフレ-ンクレ-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	ラフレ-ンクレ-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	ラフレ-ンクレ-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	L001140005	加-ラクレ-ン[油圧駆動クイッチ・ラフジブ]	50t吊	日							排出ガス対策型含む	3-1

土木工事設計単価表（令和5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	L001140007	加-ラレーン[油圧駆動ウインチ・ラジジブ]	80t吊	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001140008	加-ラレーン[油圧駆動ウインチ・ラジジブ]	100t吊	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001140009	加-ラレーン[油圧駆動ウインチ・ラジジブ]	150t吊	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001140014	加-ラレーン[油圧駆動ウインチ・ラジジブ]	55t吊	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001140015	加-ラレーン[油圧駆動ウインチ・ラジジブ]	65t吊	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001140016	加-ラレーン[油圧駆動ウインチ・ラジジブ]	200t吊	日							排出ガス対策型含む	3-1
建設機械賃料	L001140051	加-ラレーン[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]	ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4t級 吊能力2.9t	日								3-1
建設機械賃料	L001151001	ダンプトラック[オロト・デ・イゼル]	4t積級	日								3-1
建設機械賃料	L001160000	ジェットヒータ	126MJ(30、100kcal)	日								3-1
建設機械賃料	L001180001	クワ及びフラス	質量 60～80kg	日								3-1
建設機械賃料	L001190002	大型ブレカ(油圧ブレカ)	ﾊﾞｯｸﾞﾄﾞ容量0.2m3 ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ含む	日								3-1
建設機械賃料	L001190003	大型ブレカ(油圧ブレカ)	ﾊﾞｯｸﾞﾄﾞ容量0.1m3 ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ含む	日								3-1
建設機械賃料	L001210001	アスファルトフィニッシャー	[ホイル型] 舗装幅1.4～3.0m	日								3-1
建設機械賃料	L001210002	アスファルトフィニッシャー	[ホイル型] 舗装幅2.3～6.0m	日								3-1
建設機械賃料	L001300001	ICT建設機械経費加算額	ﾌﾞﾙﾄﾞｰﾞ	日		-	-	-				
建設機械賃料	L001300002	ICT建設機械経費損料加算額	ﾊﾞｯｸﾞﾄﾞ	日		41,000	41,000	41,000				
建設機械賃料	L001300003	ICT建設機械経費賃料加算額	ﾍﾞｰﾄﾞ	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	ﾊﾞｯｸﾞﾄﾞ(ICT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	ﾌﾞﾙﾄﾞｰﾞ(ICT施工対応型)	日		13,000	13,000	13,000				
鋼橋用資材費	Z001370004	摩擦接合用高力ﾎﾞﾙﾄ(六角)	F10T M20×60	組								
鋼橋用資材費	Z001370005	摩擦接合用高力ﾎﾞﾙﾄ(六角)	F10T M20×65	組								
鋼橋用資材費	Z001370006	摩擦接合用高力ﾎﾞﾙﾄ(六角)	F10T M20×70	組								
鋼橋用資材費	Z001370007	摩擦接合用高力ﾎﾞﾙﾄ(六角)	F10T M20×75	組								
鋼橋用資材費	Z001370008	摩擦接合用高力ﾎﾞﾙﾄ(六角)	F10T M20×80	組								
鋼橋用資材費	Z001370009	摩擦接合用高力ﾎﾞﾙﾄ(六角)	F10T M22×50	組								
鋼橋用資材費	Z001370010	摩擦接合用高力ﾎﾞﾙﾄ(六角)	F10T M22×55	組								
鋼橋用資材費	Z001370011	摩擦接合用高力ﾎﾞﾙﾄ(六角)	F10T M22×60	組								
鋼橋用資材費	Z001370012	摩擦接合用高力ﾎﾞﾙﾄ(六角)	F10T M22×65	組								
鋼橋用資材費	Z001370013	摩擦接合用高力ﾎﾞﾙﾄ(六角)	F10T M22×70	組								
鋼橋用資材費	Z001370014	摩擦接合用高力ﾎﾞﾙﾄ(六角)	F10T M22×75	組								
鋼橋用資材費	Z001370015	摩擦接合用高力ﾎﾞﾙﾄ(六角)	F10T M22×80	組								
鋼橋用資材費	Z001370016	摩擦接合用高力ﾎﾞﾙﾄ(六角)	F10T M22×85	組								

土木工事設計単価表（令和5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	Z001370017	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 x 90	組								
鋼橋用資材費	Z001370018	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 x 95	組								
鋼橋用資材費	Z001370019	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 x 100	組								
鋼橋用資材費	Z001370020	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 x 105	組								
鋼橋用資材費	Z001370021	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 x 110	組								
鋼橋用資材費	Z001370022	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 x 115	組								
鋼橋用資材費	Z001370023	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 x 120	組								
鋼橋用資材費	Z001370024	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 x 125	組								
鋼橋用資材費	Z001370025	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 x 130	組								
鋼橋用資材費	Z001370026	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 x 135	組								
鋼橋用資材費	Z001370027	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 x 140	組								
鋼橋用資材費	Z001370028	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 x 145	組								
鋼橋用資材費	Z001370029	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 x 150	組								
鋼橋用資材費	Z001370032	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24 x 60	組								
鋼橋用資材費	Z001370033	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24 x 65	組								
鋼橋用資材費	Z001370034	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24 x 70	組								
鋼橋用資材費	Z001370035	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24 x 75	組								
鋼橋用資材費	Z001370036	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24 x 80	組								
鋼橋用資材費	Z001370037	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24 x 85	組								
鋼橋用資材費	Z001370038	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24 x 90	組								
鋼橋用資材費	Z001370039	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24 x 95	組								
鋼橋用資材費	Z001370040	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24 x 100	組								
鋼橋用資材費	Z001370041	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24 x 105	組								
鋼橋用資材費	Z001372001	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 95	組								



土木工事設計単価表（令和5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	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(トルネ)	S10T M20×50	組								
鋼橋用資材費	Z001374002	摩擦接合用高力ボルト(トルネ)	S10T M20×55	組								
鋼橋用資材費	Z001374003	摩擦接合用高力ボルト(トルネ)	S10T M20×60	組								
鋼橋用資材費	Z001374004	摩擦接合用高力ボルト(トルネ)	S10T M20×65	組								
鋼橋用資材費	Z001374005	摩擦接合用高力ボルト(トルネ)	S10T M20×70	組								
鋼橋用資材費	Z001374006	摩擦接合用高力ボルト(トルネ)	S10T M20×75	組								
鋼橋用資材費	Z001374007	摩擦接合用高力ボルト(トルネ)	S10T M22×50	組								
鋼橋用資材費	Z001374008	摩擦接合用高力ボルト(トルネ)	S10T M22×55	組								
鋼橋用資材費	Z001374009	摩擦接合用高力ボルト(トルネ)	S10T M22×60	組								
鋼橋用資材費	Z001374010	摩擦接合用高力ボルト(トルネ)	S10T M22×65	組								
鋼橋用資材費	Z001374011	摩擦接合用高力ボルト(トルネ)	S10T M22×70	組								
鋼橋用資材費	Z001374012	摩擦接合用高力ボルト(トルネ)	S10T M22×75	組								
鋼橋用資材費	Z001374013	摩擦接合用高力ボルト(トルネ)	S10T M22×80	組								
鋼橋用資材費	Z001374014	摩擦接合用高力ボルト(トルネ)	S10T M22×85	組								
鋼橋用資材費	Z001374015	摩擦接合用高力ボルト(トルネ)	S10T M22×90	組								
鋼橋用資材費	Z001374016	摩擦接合用高力ボルト(トルネ)	S10T M22×95	組								
鋼橋用資材費	Z001374017	摩擦接合用高力ボルト(トルネ)	S10T M22×100	組								
鋼橋用資材費	Z001374018	摩擦接合用高力ボルト(トルネ)	S10T M22×105	組								
鋼橋用資材費	Z001374019	摩擦接合用高力ボルト(トルネ)	S10T M22×110	組								
鋼橋用資材費	Z001374020	摩擦接合用高力ボルト(トルネ)	S10T M22×115	組								
鋼橋用資材費	Z001374021	摩擦接合用高力ボルト(トルネ)	S10T M22×120	組								
鋼橋用資材費	Z001374022	摩擦接合用高力ボルト(トルネ)	S10T M22×125	組								

土木工事設計単価表（令和5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	Z001374023	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22 x 130	組								
鋼橋用資材費	Z001374024	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22 x 135	組								
鋼橋用資材費	Z001374025	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22 x 140	組								
鋼橋用資材費	Z001374026	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22 x 145	組								
鋼橋用資材費	Z001374030	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M24 x 80	組								
鋼橋用資材費	Z001374031	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M24 x 90	組								
鋼橋用資材費	Z001374032	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M24 x 100	組								
鋼橋用資材費	Z001376001	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22 x 50	組								
鋼橋用資材費	Z001376002	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22 x 55	組								
鋼橋用資材費	Z001376003	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22 x 60	組								
鋼橋用資材費	Z001376004	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22 x 65	組								
鋼橋用資材費	Z001376005	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22 x 70	組								
鋼橋用資材費	Z001376006	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22 x 75	組								
鋼橋用資材費	Z001376007	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22 x 80	組								
鋼橋用資材費	Z001376008	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22 x 85	組								
鋼橋用資材費	Z001376009	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22 x 90	組								
鋼橋用資材費	Z001376010	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22 x 95	組								
鋼橋用資材費	Z001376011	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22 x 100	組								
鋼橋用資材費	Z001376012	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22 x 105	組								
鋼橋用資材費	Z001376013	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22 x 110	組								
鋼橋用資材費	Z001376014	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22 x 115	組								
鋼橋用資材費	Z001376015	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22 x 120	組								
鋼橋用資材費	Z001376016	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22 x 125	組								
鋼橋用資材費	Z001376017	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22 x 130	組								
鋼橋用資材費	Z001376018	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22 x 135	組								
鋼橋用資材費	Z001376019	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22 x 140	組								
鋼橋用資材費	Z001376020	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22 x 145	組								
鋼橋用資材費	Z130090100	普通ボルト	M 1 6	K g		246	260	260				1-12
鋼橋用資材費	Z130090200	普通ボルト	M 2 0	K g		247	261	261				1-12
鋼橋用資材費	Z130090300	普通ボルト	M 2 2	K g		252	265	265				1-12
鋼橋用資材費	Z130090400	普通ボルト	M 2 4	K g		264	277	277				1-12
鋼橋用資材費	Z130120100	橋名板	6 0 0 x 2 0 0 x 1 3 (アルミ製)	枚		71,700	71,700	71,700			アルミ製5文字程度含む	1-12
鋼橋用資材費	Z130120200	橋名板	6 0 0 x 2 0 0 x 1 3 (ブロンズ製)	枚		70,900	70,900	70,900			ブロンズ製5文字程度含む	1-12

土木工事設計単価表（令和5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	Z130120300	橋名板	3 2 0 × 1 2 0 × 1 2 (ブロンズ製)	枚		27,500	27,500	27,500			ブロンズ製9文字程度含む	1-12
鋼橋用資材費	Z130130150	橋歴板	2 0 0 × 3 0 0 × 1 3 (アルミ製)	枚		45,100	45,100	45,100			アルミ製5-9行	1-12
鋼橋用資材費	Z130130250	橋歴板	2 0 0 × 3 0 0 × 1 3 (ブロンズ製)	枚		45,700	45,700	45,700			ブロンズ製5-9行	1-12
鋼橋用資材費	Z130130300	橋歴板	2 0 0 × 3 0 0 × 1 3 (ブロンズ製)	枚		49,200	49,200	49,200			ブロンズ製10-13行	1-12
橋梁用鋼材	Z001012004	等辺山形鋼(大形) (販売)	無規格 250	t								1-12
橋梁用鋼材	Z001014001	溝形鋼(大形) (販売)	無規格 300	t								1-12
橋梁用鋼材	Z001014002	溝形鋼(大形) (販売)	無規格 380	t								1-12
橋梁用鋼材	Z001016001	I形鋼(大形) (販売)	無規格 200	t								1-12
橋梁用鋼材	Z001016002	I形鋼(大形) (販売)	無規格 250以上	t								1-12
橋梁用鋼材	Z130520100	鋼板(中板) (販売)	無規格 3 t < 6	t								1-12
橋梁用鋼材	Z130520200	鋼板(厚板) (販売)	無規格 6 t 2 5	t								1-12
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		1,560	1,560	1,560				
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		3,410	3,410	3,410				
建設リサイクル資材	Z75140025	U形用蓋(1種)	再生180 250×40×600	枚		1,110	1,110	1,110				
建設リサイクル資材	Z75140095	U形用蓋(2種)	再生180 250×90×600	枚		1,430	1,430	1,430				
建設リサイクル資材	Z7520010001	再生生コンクリート(S Rコンクリート)	18-15-20-N	m 3	横浜	19,700	19,700	20,700				4-1
建設リサイクル資材	Z7520010013	再生生コンクリート(S Rコンクリート)	18-15-20-N	m 3	川崎A	19,700	19,700	20,700				4-1
建設リサイクル資材	Z7520010002	再生生コンクリート(S Rコンクリート)	18-15-20-N	m 3	川崎B	20,200	20,200	21,200				4-1
建設リサイクル資材	Z7520010003	再生生コンクリート(S Rコンクリート)	18-15-20-N	m 3	横須賀	21,700	21,700	22,700				4-1
建設リサイクル資材	Z7520010004	再生生コンクリート(S Rコンクリート)	18-15-20-N	m 3	逗子	21,700	21,700	22,700				4-1
建設リサイクル資材	Z7520010006	再生生コンクリート(S Rコンクリート)	18-15-20-N	m 3	藤沢	20,200	20,200	21,200				4-1
建設リサイクル資材	Z7520010010	再生生コンクリート(S Rコンクリート)	18-15-20-N	m 3	厚木	20,200	20,200	21,200				4-1
建設リサイクル資材	Z7520020001	再生生コンクリート(S Rコンクリート)	18-18-20-N	m 3	横浜	20,000	20,000	21,000				4-1
建設リサイクル資材	Z7520020013	再生生コンクリート(S Rコンクリート)	18-18-20-N	m 3	川崎A	20,000	20,000	21,000				4-1
建設リサイクル資材	Z7520020002	再生生コンクリート(S Rコンクリート)	18-18-20-N	m 3	川崎B	20,500	20,500	21,500				4-1
建設リサイクル資材	Z7520020003	再生生コンクリート(S Rコンクリート)	18-18-20-N	m 3	横須賀	22,000	22,000	23,000				4-1
建設リサイクル資材	Z7520020004	再生生コンクリート(S Rコンクリート)	18-18-20-N	m 3	逗子	22,000	22,000	23,000				4-1
建設リサイクル資材	Z7520020006	再生生コンクリート(S Rコンクリート)	18-18-20-N	m 3	藤沢	20,500	20,500	21,500				4-1
建設リサイクル資材	Z7520020010	再生生コンクリート(S Rコンクリート)	18-18-20-N	m 3	厚木	20,500	20,500	21,500				4-1
建設リサイクル資材	Z7520030001	再生生コンクリート(S Rコンクリート)	21-15-20-N	m 3	横浜	19,950	19,950	20,950				4-1
建設リサイクル資材	Z7520030013	再生生コンクリート(S Rコンクリート)	21-15-20-N	m 3	川崎A	19,950	19,950	20,950				4-1
建設リサイクル資材	Z7520030002	再生生コンクリート(S Rコンクリート)	21-15-20-N	m 3	川崎B	20,450	20,450	21,450				4-1
建設リサイクル資材	Z7520030003	再生生コンクリート(S Rコンクリート)	21-15-20-N	m 3	横須賀	21,950	21,950	22,950				4-1

土木工事設計単価表（令和5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		
建設用資材	Z7520030004	再生生コンクリート ( S Rコンクリート)	21-15-20-N	m 3	逗子	21,950	21,950	22,950				4-1
建設用資材	Z7520030006	再生生コンクリート ( S Rコンクリート)	21-15-20-N	m 3	藤沢	20,450	20,450	21,450				4-1
建設用資材	Z7520030010	再生生コンクリート ( S Rコンクリート)	21-15-20-N	m 3	厚木	20,450	20,450	21,450				4-1
建設用資材	Z7520040001	再生生コンクリート ( S Rコンクリート)	21-18-20-N	m 3	横浜	20,300	20,300	21,300				4-1
建設用資材	Z7520040013	再生生コンクリート ( S Rコンクリート)	21-18-20-N	m 3	川崎A	20,300	20,300	21,300				4-1
建設用資材	Z7520040002	再生生コンクリート ( S Rコンクリート)	21-18-20-N	m 3	川崎B	20,800	20,800	21,800				4-1
建設用資材	Z7520040003	再生生コンクリート ( S Rコンクリート)	21-18-20-N	m 3	横須賀	22,300	22,300	23,300				4-1
建設用資材	Z7520040004	再生生コンクリート ( S Rコンクリート)	21-18-20-N	m 3	逗子	22,300	22,300	23,300				4-1
建設用資材	Z7520040006	再生生コンクリート ( S Rコンクリート)	21-18-20-N	m 3	藤沢	20,800	20,800	21,800				4-1
建設用資材	Z7520040010	再生生コンクリート ( S Rコンクリート)	21-18-20-N	m 3	厚木	20,800	20,800	21,800				4-1
建設用資材	Z7520050001	再生生コンクリート ( S Rコンクリート)	24-15-20-N	m 3	横浜	20,300	20,300	21,300				4-1
建設用資材	Z7520050013	再生生コンクリート ( S Rコンクリート)	24-15-20-N	m 3	川崎A	20,300	20,300	21,300				4-1
建設用資材	Z7520050002	再生生コンクリート ( S Rコンクリート)	24-15-20-N	m 3	川崎B	20,800	20,800	21,800				4-1
建設用資材	Z7520050003	再生生コンクリート ( S Rコンクリート)	24-15-20-N	m 3	横須賀	22,300	22,300	23,300				4-1
建設用資材	Z7520050004	再生生コンクリート ( S Rコンクリート)	24-15-20-N	m 3	逗子	22,300	22,300	23,300				4-1
建設用資材	Z7520050006	再生生コンクリート ( S Rコンクリート)	24-15-20-N	m 3	藤沢	20,800	20,800	21,800				4-1
建設用資材	Z7520050010	再生生コンクリート ( S Rコンクリート)	24-15-20-N	m 3	厚木	20,800	20,800	21,800				4-1
建設用資材	Z7520060001	再生生コンクリート ( S Rコンクリート)	24-18-20-N	m 3	横浜	20,650	20,650	21,650				4-1
建設用資材	Z7520060013	再生生コンクリート ( S Rコンクリート)	24-18-20-N	m 3	川崎A	20,650	20,650	21,650				4-1
建設用資材	Z7520060002	再生生コンクリート ( S Rコンクリート)	24-18-20-N	m 3	川崎B	21,150	21,150	22,150				4-1
建設用資材	Z7520060003	再生生コンクリート ( S Rコンクリート)	24-18-20-N	m 3	横須賀	22,650	22,650	23,650				4-1
建設用資材	Z7520060004	再生生コンクリート ( S Rコンクリート)	24-18-20-N	m 3	逗子	22,650	22,650	23,650				4-1
建設用資材	Z7520060006	再生生コンクリート ( S Rコンクリート)	24-18-20-N	m 3	藤沢	21,150	21,150	22,150				4-1
建設用資材	Z7520060010	再生生コンクリート ( S Rコンクリート)	24-18-20-N	m 3	厚木	21,150	21,150	22,150				4-1
建設用資材	Z7520070001	再生生コンクリート ( S Rコンクリート)	27-15-20-N	m 3	横浜	20,700	20,700	21,700				4-1
建設用資材	Z7520070013	再生生コンクリート ( S Rコンクリート)	27-15-20-N	m 3	川崎A	20,700	20,700	21,700				4-1
建設用資材	Z7520070002	再生生コンクリート ( S Rコンクリート)	27-15-20-N	m 3	川崎B	21,200	21,200	22,200				4-1
建設用資材	Z7520070003	再生生コンクリート ( S Rコンクリート)	27-15-20-N	m 3	横須賀	23,500	23,500	24,500				4-1
建設用資材	Z7520070004	再生生コンクリート ( S Rコンクリート)	27-15-20-N	m 3	逗子	23,500	23,500	24,500				4-1
建設用資材	Z7520070006	再生生コンクリート ( S Rコンクリート)	27-15-20-N	m 3	藤沢	21,600	21,600	22,600				4-1
建設用資材	Z7520070010	再生生コンクリート ( S Rコンクリート)	27-15-20-N	m 3	厚木	21,200	21,200	22,200				4-1
建設用資材	Z7520080001	再生生コンクリート ( S Rコンクリート)	27-18-20-N	m 3	横浜	21,100	21,100	22,100				4-1
建設用資材	Z7520080013	再生生コンクリート ( S Rコンクリート)	27-18-20-N	m 3	川崎A	21,100	21,100	22,100				4-1

土木工事設計単価表（令和5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		
建設用資材	Z7520080002	再生生コンクリート (S Rコンクリート)	27-18-20-N	m <sup>3</sup>	川崎B	22,300	22,300	23,300				4-1
建設用資材	Z7520080003	再生生コンクリート (S Rコンクリート)	27-18-20-N	m <sup>3</sup>	横須賀	23,600	23,600	24,600				4-1
建設用資材	Z7520080004	再生生コンクリート (S Rコンクリート)	27-18-20-N	m <sup>3</sup>	逗子	23,600	23,600	24,600				4-1
建設用資材	Z7520080006	再生生コンクリート (S Rコンクリート)	27-18-20-N	m <sup>3</sup>	藤沢	22,100	22,100	23,100				4-1
建設用資材	Z7520080010	再生生コンクリート (S Rコンクリート)	27-18-20-N	m <sup>3</sup>	厚木	22,100	22,100	23,100				4-1
建設用資材	Z7520090001	再生生コンクリート (S Rコンクリート)	30-15-20-N	m <sup>3</sup>	横浜	21,050	21,050	22,050				4-1
建設用資材	Z7520090013	再生生コンクリート (S Rコンクリート)	30-15-20-N	m <sup>3</sup>	川崎A	21,050	21,050	22,050				4-1
建設用資材	Z7520090002	再生生コンクリート (S Rコンクリート)	30-15-20-N	m <sup>3</sup>	川崎B	21,550	21,550	22,550				4-1
建設用資材	Z7520090003	再生生コンクリート (S Rコンクリート)	30-15-20-N	m <sup>3</sup>	横須賀	23,850	23,850	24,850				4-1
建設用資材	Z7520090004	再生生コンクリート (S Rコンクリート)	30-15-20-N	m <sup>3</sup>	逗子	23,850	23,850	24,850				4-1
建設用資材	Z7520090006	再生生コンクリート (S Rコンクリート)	30-15-20-N	m <sup>3</sup>	藤沢	22,350	22,350	23,350				4-1
建設用資材	Z7520090010	再生生コンクリート (S Rコンクリート)	30-15-20-N	m <sup>3</sup>	厚木	22,350	22,350	23,350				4-1
委託業務	Z145380100	パイプ式歪計	48mm t3.6mm	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	47mm x 3m (立ち上がり1mを含む)	本		8,920	8,920	8,920				
委託業務	Z145380500	アルミカップリング	47mm	ヶ		2,120	2,120	2,120				
委託業務	Z145380600	ケーシングキャップ類	47mm	組		3,400	3,400	3,400				
委託業務	Z148030623	モノレール損料	50m以下	日		1,600	1,800	1,800				
委託業務	Z148030626	モノレール損料	50m超100m以下	日		1,800	2,000	2,000				
委託業務	Z148030632	モノレール損料	100m超200m以下	日		2,200	2,400	2,400				
委託業務	Z148030634	モノレール損料	200m超300m以下	日		2,400	2,600	2,600				
委託業務	Z148030636	モノレール損料	300m超500m以下	日		2,600	2,900	2,900				
委託業務	Z148030640	モノレール損料	500m超1000m以下	日		3,800	4,200	4,200				
委託業務	Z148030650	索道損料	100m以下	日		-	-	-				
委託業務	Z148030660	索道損料	100m超500m以下	日		-	-	-				
委託業務	Z148030670	索道損料	500m超1000m以下	日		-	-	-				
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		89,400	97,500	97,500				
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		71,300	77,400	77,400				
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		82,000	89,700	89,700				
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		67,700	74,100	74,100				
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		82,000	89,700	89,700				
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		377,000	410,000	410,000				
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	

土木工事設計単価表（令和5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	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	1 km							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級基準点測量	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	Z340000100	飛行機	単発	円/時		90,110	108,130	108,130				
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	209,040	209,040				
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	Z340040300	自動製図機	四六判相当	円/日		2,690	3,770	3,770				
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	GNSS解析用計算機	解析用ソフトも含む	円/日		4,940	5,930	5,930				
委託業務	Z340170300	GNSS測量機	1級（2周波）	円/日		11,580	13,400	13,400				
委託業務	Z340170400	GNSS測量機	2級（1周波）	円/日		6,700	8,040	8,040				
委託業務	Z340250100	レベル	一級 標尺を含む	円/日		11,580	13,900	13,900				
委託業務	Z340250200	レベル	二級 標尺を含む	円/日		6,140	7,690	7,690				
委託業務	Z340250300	レベル	三級 標尺を含む	円/日		2,520	2,520	2,550				
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		5,480	5,620	5,620				
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		3,360	4,030	4,030				
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		1,780	2,490	2,490				
委託業務	Z340350100	水準用電卓		円/日		2,180	2,620	2,620				
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				

土木工事設計単価表（令和5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	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		10,860	13,030	13,030				
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		1,310	1,460	1,460				
委託業務	Z345280500	地下水位計		孔・日		-	-	-				
建設機械損料	Z004501007	PC 緊張ｼﾞｯﾁ損料	7S12.7B用(ﾎﾞﾝﾌﾞ含む)	供用日		7,470	7,470	7,470				
建設機械損料	Z004501008	PC 緊張ｼﾞｯﾁ損料	12S12.7B(ﾎﾞﾝﾌﾞ含む)	供用日		8,200	8,200	8,200				
建設機械損料	Z004501010	PC緊張ｼﾞｯﾁ 損料	12径7用(ﾎﾞﾝﾌﾞ含む)	供用日		-	-	-				
建設機械損料	Z004501014	PC緊張ｼﾞｯﾁ損料 ﾎﾞﾝﾌﾞ含む	1S17.8～1S21.8	供用日		4,960	4,960	4,960				
建設機械損料	Z004501019	PC 緊張ｼﾞｯﾁ 損料	8S12.4A(ﾎﾞﾝﾌﾞ含む)	供用日		7,470	7,470	7,470				
建設機械損料	Z004501020	PC 緊張ｼﾞｯﾁ 損料	12S15.2B(ﾎﾞﾝﾌﾞ含む)	供用日		11,400	11,400	11,400				
建設機械損料	Z004501021	PC 緊張ｼﾞｯﾁ 損料	1S28.6(ﾎﾞﾝﾌﾞ含む)	供用日		5,800	5,800	5,800				
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	Z007200121	傾斜計損料		日		99	99	99				
建設機械損料	Z430040200	潜水土船損料(運転)	D180PS型3～5t吊	日		8,680	8,680	8,680				
建設機械損料	Z430050200	潜水土船損料(供用)	D180PS型3～5t吊	日		12,200	12,200	12,200				
ﾀｲﾁ損耗費	Z010020021	ﾀｲﾁ損耗費	2～3t積級 普通	時間		58	58	58				
ﾀｲﾁ損耗費	Z010020022	ﾀｲﾁ損耗費	2～3t積級 良好	時間		35	35	35				
ﾀｲﾁ損耗費	Z010020023	ﾀｲﾁ損耗費	2～3t積級 不良	時間		135	135	135				
ﾀｲﾁ損耗費	Z010020024	ﾀｲﾁ損耗費	2～3t積級 普通 供用日	供用日		266	266	266				
ﾀｲﾁ損耗費	Z010020025	ﾀｲﾁ損耗費	2～3t積級 良好 供用日	供用日		163	163	163				
ﾀｲﾁ損耗費	Z010020026	ﾀｲﾁ損耗費	2～3t積級 不良 供用日	供用日		620	620	620				
ﾀｲﾁ損耗費	Z010020041	ﾀｲﾁ損耗費	4t積級 普通	時間		82	82	82				
ﾀｲﾁ損耗費	Z010020042	ﾀｲﾁ損耗費	4t積級 良好	時間		50	50	50				
ﾀｲﾁ損耗費	Z010020043	ﾀｲﾁ損耗費	4t積級 不良	時間		188	188	188				
ﾀｲﾁ損耗費	Z010020044	ﾀｲﾁ損耗費	4t積級 普通 供用日	供用日		377	377	377				
ﾀｲﾁ損耗費	Z010020045	ﾀｲﾁ損耗費	4t積級 良好 供用日	供用日		233	233	233				
ﾀｲﾁ損耗費	Z010020046	ﾀｲﾁ損耗費	4t積級 不良 供用日	供用日		866	866	866				

土木工事設計単価表（令和5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		
外損耗費	Z010020061	外損耗費	6～7t積級 普通	時間		110	110	110				
外損耗費	Z010020062	外損耗費	6～7t積級 良好	時間		69	69	69				
外損耗費	Z010020063	外損耗費	6～7t積級 不良	時間		250	250	250				
外損耗費	Z010020064	外損耗費	6～7t積級 普通 供用日	供用日		507	507	507				
外損耗費	Z010020065	外損耗費	6～7t積級 良好 供用日	供用日		317	317	317				
外損耗費	Z010020081	外損耗費	8t積級 普通	時間		130	130	130				
外損耗費	Z010020082	外損耗費	8t積級 良好	時間		81	81	81				
外損耗費	Z010020083	外損耗費	8t積級 不良	時間		296	296	296				
外損耗費	Z010020084	外損耗費	8t積級 普通 供用日	供用日		600	600	600				
外損耗費	Z010020085	外損耗費	8t積級 良好 供用日	供用日		376	376	376				
外損耗費	Z010020086	外損耗費	8t積級 不良 供用日	供用日		1,360	1,360	1,360				
外損耗費	Z010020101	外損耗費	10t積級 普通	時間		231	231	231				
外損耗費	Z010020102	外損耗費	10t積級 良好	時間		145	145	145				
外損耗費	Z010020103	外損耗費	10t積級 不良	時間		525	525	525				
外損耗費	Z010020104	外損耗費	10t積級 普通 供用日	供用日		1,070	1,070	1,070				
外損耗費	Z010020105	外損耗費	10t積級 良好 供用日	供用日		667	667	667				
外損耗費	Z010020106	外損耗費	10t積級 不良 供用日	供用日		2,420	2,420	2,420				
外損耗費	Z010020121	外損耗費	12t積級 普通	時間		276	276	276				
外損耗費	Z010020122	外損耗費	12t積級 良好	時間		172	172	172				
外損耗費	Z010020123	外損耗費	12t積級 不良	時間		625	625	625				
外損耗費	Z010020124	外損耗費	12t積級 普通 供用日	供用日		1,270	1,270	1,270				
外損耗費	Z010020125	外損耗費	12t積級 良好 供用日	供用日		795	795	795				
外損耗費	Z010020126	外損耗費	12t積級 不良 供用日	供用日		2,880	2,880	2,880				
外損耗費	Z010020201	外損耗費	20～25t積級 普通	時間		1,180	1,180	1,180				
外損耗費	Z010020202	外損耗費	20～25t積級 良好	時間		969	969	969				
外損耗費	Z010020203	外損耗費	20～25t積級 不良	時間		1,640	1,640	1,640				
外損耗費	Z010020204	外損耗費	20～25t積級 普通 供用日	供用日		4,660	4,660	4,660				
外損耗費	Z010020205	外損耗費	20～25t積級 良好 供用日	供用日		3,830	3,830	3,830				
外損耗費	Z010020206	外損耗費	20～25t積級 不良 供用日	供用日		6,460	6,460	6,460				
外損耗費	Z010020321	外損耗費	32～37t積級 普通	時間		2,140	2,140	2,140				
外損耗費	Z010020322	外損耗費	32～37t積級 良好	時間		1,780	1,780	1,780				
外損耗費	Z010020323	外損耗費	32～37t積級 不良	時間		2,920	2,920	2,920				
外損耗費	Z010020324	外損耗費	32～37t積級 普通 供用日	供用日		8,460	8,460	8,460				



土木工事設計単価表（令和5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		
ﾀｲﾁ損耗費	Z010020325	ﾀｲﾁ損耗費	32～37t積級 良好 供用日	供用日		7,040	7,040	7,040				
ﾀｲﾁ損耗費	Z010020326	ﾀｲﾁ損耗費	32～37t積級 不良 供用日	供用日		11,500	11,500	11,500				
ﾀｲﾁ損耗費	Z010020461	ﾀｲﾁ損耗費	46～55t積級 普通	時間		4,260	4,260	4,260				
ﾀｲﾁ損耗費	Z010020462	ﾀｲﾁ損耗費	46～55t積級 良好	時間		3,550	3,550	3,550				
ﾀｲﾁ損耗費	Z010020463	ﾀｲﾁ損耗費	46～55t積級 不良	時間		5,810	5,810	5,810				
ﾀｲﾁ損耗費	Z010020464	ﾀｲﾁ損耗費	46～55t積級 普通 供用日	供用日		16,800	16,800	16,800				
ﾀｲﾁ損耗費	Z010020465	ﾀｲﾁ損耗費	46～55t積級 良好 供用日	供用日		14,000	14,000	14,000				
ﾀｲﾁ損耗費	Z010020466	ﾀｲﾁ損耗費	46～55t積級 不良 供用日	供用日		22,900	22,900	22,900				
ﾀｲﾁ損耗費	Z010020781	ﾀｲﾁ損耗費	78～95t積級 普通	時間		7,860	7,860	7,860				
ﾀｲﾁ損耗費	Z010020782	ﾀｲﾁ損耗費	78～95t積級 良好	時間		6,540	6,540	6,540				
ﾀｲﾁ損耗費	Z010020783	ﾀｲﾁ損耗費	78～95t積級 不良	時間		10,700	10,700	10,700				
ﾀｲﾁ損耗費	Z010020784	ﾀｲﾁ損耗費	78～95t積級 普通 供用日	供用日		31,000	31,000	31,000				
ﾀｲﾁ損耗費	Z010020785	ﾀｲﾁ損耗費	78～95t積級 良好 供用日	供用日		25,800	25,800	25,800				
ﾀｲﾁ損耗費	Z010020786	ﾀｲﾁ損耗費	78～95t積級 不良 供用日	供用日		42,300	42,300	42,300				
ﾀｲﾁ損耗費	Z418650100	ﾀﾞﾝﾌﾞ ﾀｲﾁ損耗費及び補修費	2 t 良好	供用日		163	163	163				
ﾀｲﾁ損耗費	Z418650200	ﾀﾞﾝﾌﾞ ﾀｲﾁ損耗費及び補修費	2 t 普通	供用日		266	266	266				
ﾀｲﾁ損耗費	Z418650300	ﾀﾞﾝﾌﾞ ﾀｲﾁ損耗費及び補修費	2 t 不良	供用日		620	620	620				
ﾀｲﾁ損耗費	Z418660100	ﾀﾞﾝﾌﾞ ﾀｲﾁ損耗費及び補修費	4 t 良好	供用日		233	233	233				
ﾀｲﾁ損耗費	Z418660200	ﾀﾞﾝﾌﾞ ﾀｲﾁ損耗費及び補修費	4 t 普通	供用日		377	377	377				
ﾀｲﾁ損耗費	Z418660300	ﾀﾞﾝﾌﾞ ﾀｲﾁ損耗費及び補修費	4 t 不良	供用日		866	866	866				
その他	Z001001001	副資材費(鋼橋製作用)	溶接材料込み	t		16,400	17,300	17,300				
その他	Z001002001	寸法Iｷｽﾄﾗ(鋼橋製作用)	ｶﾞｰﾀﾞ形式	t		1,200	1,200	1,200				
その他	Z001002002	寸法Iｷｽﾄﾗ(鋼橋製作用)	ﾎｯｽ形式	t		1,900	1,900	1,900				
その他	Z001002003	寸法Iｷｽﾄﾗ(鋼橋製作用)	ﾄﾗｽﾞﾌ形式	t		1,600	1,600	1,600				
その他	Z001406005	ﾋｯｸﾙ L=4m	耐力117.7KN以上附属品含	組								1-14
その他	Z001406006	ﾋｯｸﾙ 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		9,830	9,830	9,830				
その他	Z004768014	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m(大口)	個								
その他	Z006142003	ｲｯﾁﾝｸﾞﾗｲﾏ-	原板ﾌﾗｽﾄ	m2		340	340	340				
その他	Z006143003	ｼﾞﾝｸﾘｯﾁﾌﾞﾗｲﾏ-	原板ﾌﾗｽﾄ	m2		340	340	340				
その他	Z006144001	原板ﾌﾗｽﾄ	原板ﾌﾗｽﾄのみ	m2		82	82	82				
その他	Z006412002	ｽﾀﾙｸﾗｯｸ	41mm	個								
その他	Z006453001	二重管ﾎｰﾘﾝｸﾞﾛｯﾄ		m								

土木工事設計単価表（令和5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	Z006455001	単相用グライモータ	40.5mm	個								
その他	Z006455002	複相用グライモータ	40.5mm	個								
その他	Z006457001	単相用注入用ホース類 12mm	4.9MPa L=50m×2	組								
その他	Z006457002	複相用注入用ホース類 12mm	4.9MPa L=50m×3	組								
その他	Z006458001	単相用サクションホース	38mm L=3m×2	組								
その他	Z006458002	複相用サクションホース	38mm L=3m×3	組								
その他	Z006464001	二重管ホース 12mm	21MPa L=20m	本								
その他	Z006466001	シールドカット		個								
その他	Z006467001	シールド		個								
その他	Z006468002	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 土質:土質土 2000mm以下	m								
その他	Z006468003	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N 30 2000mm以下	m								
その他	Z006468004	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N>30 2000mm以下	m								
その他	Z006468005	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 粘性土 2000mm以下	m								
その他	Z006468006	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法 土質:土質土	m								
その他	Z006468007	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法土質:砂質土N 50	m								
その他	Z006468008	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法土質:砂質土N>50	m								
その他	Z006468009	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法 土質:粘性土	m								
その他	Z006468010	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	単管工法 土質:砂質土	m								
その他	Z006468011	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	単管工法 土質:粘性土	m								
その他	Z006468012	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N 30 2000mm超え	m								
その他	Z006468013	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N>30 2000mm超え	m								
その他	Z006468014	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 粘性土 2000mm超え	m								
その他	Z006469001	高圧噴射攪拌 注入損耗費	単管工法	m3								
その他	Z006469002	高圧噴射攪拌 注入損耗費	二重管工法 2000mm以下	m3								
その他	Z006469003	高圧噴射攪拌 注入損耗費	三重管工法	m3								
その他	Z006469004	高圧噴射攪拌 注入損耗費	二重管工法 2000mm超え	m3								
その他	Z006740007	継施工費	VIL型	箇所								
その他	Z006740008	継施工費	10H型(ハット)	箇所								
その他	Z006740009	継施工費	25H型(ハット)	箇所								
その他	Z006740011	継施工費	H250	箇所								
その他	Z006740012	継施工費	H300	箇所								
その他	Z006740013	継施工費	H350	箇所								
その他	Z006740014	継施工費	H400	箇所								

土木工事設計単価表（令和5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	Z150001000	殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、0.3km以下	m 3		2,280	2,371	2,371			積込手間含まず	
その他	Z150001010	殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、0.5km以下	m 3		2,422	2,518	2,518			積込手間含まず	
その他	Z150001020	殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、1.5km以下	m 3		2,768	2,878	2,878			積込手間含まず	
その他	Z150001030	殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、2.0km以下	m 3		3,230	3,359	3,359			積込手間含まず	
その他	Z150001040	殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、2.5km以下	m 3		3,523	3,663	3,663			積込手間含まず	
その他	Z150001050	殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、3.0km以下	m 3		3,875	4,030	4,030			積込手間含まず	
その他	Z150001060	殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、4.0km以下	m 3		4,306	4,478	4,478			積込手間含まず	
その他	Z150001070	殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、5.0km以下	m 3		4,844	5,037	5,037			積込手間含まず	
その他	Z150001080	殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、6.5km以下	m 3		5,536	5,757	5,757			積込手間含まず	
その他	Z150001090	殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、8.5km以下	m 3		6,459	6,717	6,717			積込手間含まず	
その他	Z150001100	殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、11.0km以下	m 3		7,750	8,060	8,060			積込手間含まず	
その他	Z150001110	殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、16.0km以下	m 3		9,688	10,075	10,075			積込手間含まず	
その他	Z150001120	殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、27.5km以下	m 3		12,917	13,433	13,433			積込手間含まず	
その他	Z150001130	殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、60.0km以下	m 3		19,375	20,150	20,150			積込手間含まず	
その他	Z150001140	殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、0.3km以下	m 3		2,280	2,371	2,371			積込手間含まず	
その他	Z150001150	殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、0.5km以下	m 3		2,422	2,518	2,518			積込手間含まず	
その他	Z150001160	殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、1.0km以下	m 3		2,584	2,687	2,687			積込手間含まず	
その他	Z150001170	殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、1.5km以下	m 3		2,768	2,878	2,878			積込手間含まず	
その他	Z150001180	殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、2.0km以下	m 3		3,230	3,359	3,359			積込手間含まず	
その他	Z150001190	殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、2.5km以下	m 3		3,523	3,663	3,663			積込手間含まず	
その他	Z150001200	殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、3.5km以下	m 3		4,306	4,478	4,478			積込手間含まず	
その他	Z150001210	殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、4.5km以下	m 3		4,844	5,037	5,037			積込手間含まず	
その他	Z150001220	殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、6.0km以下	m 3		5,536	5,757	5,757			積込手間含まず	
その他	Z150001230	殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、8.0km以下	m 3		6,459	6,717	6,717			積込手間含まず	
その他	Z150001240	殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、10.5km以下	m 3		7,750	8,060	8,060			積込手間含まず	
その他	Z150001250	殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、14.5km以下	m 3		9,688	10,075	10,075			積込手間含まず	
その他	Z150001260	殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、23.0km以下	m 3		12,917	13,433	13,433			積込手間含まず	
その他	Z150001270	殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、60.0km以下	m 3		19,375	20,150	20,150			積込手間含まず	
その他	Z150001280	殻運搬、舗装版破碎	人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、0.3km以下	m 3		2,280	2,348	2,348			積込手間含まず	
その他	Z150001290	殻運搬、舗装版破碎	人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、0.5km以下	m 3		2,422	2,494	2,494			積込手間含まず	
その他	Z150001300	殻運搬、舗装版破碎	人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、1.5km以下	m 3		2,768	2,851	2,851			積込手間含まず	
その他	Z150001310	殻運搬、舗装版破碎	人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、2.0km以下	m 3		3,230	3,326	3,326			積込手間含まず	
その他	Z150001320	殻運搬、舗装版破碎	人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、2.5km以下	m 3		3,523	3,628	3,628			積込手間含まず	

土木工事設計単価表（令和5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	Z150001330	殻運搬、舗装版破碎	人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、3.0km以下	m 3		3,875	3,991	3,991			積込手間含まず	
その他	Z150001340	殻運搬、舗装版破碎	人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、4.0km以下	m 3		4,306	4,435	4,435			積込手間含まず	
その他	Z150001350	殻運搬、舗装版破碎	人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、5.0km以下	m 3		4,844	4,989	4,989			積込手間含まず	
その他	Z150001360	殻運搬、舗装版破碎	人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、6.5km以下	m 3		5,536	5,702	5,702			積込手間含まず	
その他	Z150001370	殻運搬、舗装版破碎	人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、8.5km以下	m 3		6,459	6,652	6,652			積込手間含まず	
その他	Z150001380	殻運搬、舗装版破碎	人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、11.0km以下	m 3		7,750	7,982	7,982			積込手間含まず	
その他	Z150001390	殻運搬、舗装版破碎	人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、16.0km以下	m 3		9,688	9,978	9,978			積込手間含まず	
その他	Z150001400	殻運搬、舗装版破碎	人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、27.5km以下	m 3		12,917	13,304	13,304			積込手間含まず	
その他	Z150001410	殻運搬、舗装版破碎	人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、60.0km以下	m 3		19,375	19,956	19,956			積込手間含まず	
その他	Z150001420	殻運搬、舗装版破碎	人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、0.3km以下	m 3		2,280	2,371	2,371			積込手間含まず	
その他	Z150001430	殻運搬、舗装版破碎	人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、0.5km以下	m 3		2,422	2,518	2,518			積込手間含まず	
その他	Z150001440	殻運搬、舗装版破碎	人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、1.0km以下	m 3		2,584	2,687	2,687			積込手間含まず	
その他	Z150001450	殻運搬、舗装版破碎	人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、1.5km以下	m 3		2,768	2,878	2,878			積込手間含まず	
その他	Z150001460	殻運搬、舗装版破碎	人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、2.0km以下	m 3		3,230	3,359	3,359			積込手間含まず	
その他	Z150001470	殻運搬、舗装版破碎	人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、2.5km以下	m 3		3,523	3,663	3,663			積込手間含まず	
その他	Z150001480	殻運搬、舗装版破碎	人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、3.5km以下	m 3		4,306	4,478	4,478			積込手間含まず	
その他	Z150001490	殻運搬、舗装版破碎	人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、4.5km以下	m 3		4,844	5,037	5,037			積込手間含まず	
その他	Z150001500	殻運搬、舗装版破碎	人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、6.0km以下	m 3		5,536	5,757	5,757			積込手間含まず	
その他	Z150001510	殻運搬、舗装版破碎	人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、8.0km以下	m 3		6,459	6,717	6,717			積込手間含まず	
その他	Z150001520	殻運搬、舗装版破碎	人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、10.5km以下	m 3		7,750	8,060	8,060			積込手間含まず	
その他	Z150001530	殻運搬、舗装版破碎	人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、14.5km以下	m 3		9,688	10,075	10,075			積込手間含まず	
その他	Z150001540	殻運搬、舗装版破碎	人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、23.0km以下	m 3		12,917	13,433	13,433			積込手間含まず	
その他	Z150001550	殻運搬、舗装版破碎	人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、60.0km以下	m 3		19,375	20,150	20,150			積込手間含まず	
その他	Z150002000	殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、0.3km以下、【夜間】	m 3		3,111	3,235	3,235			積込手間含まず	
その他	Z150002010	殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、0.5km以下、【夜間】	m 3		3,305	3,437	3,437			積込手間含まず	
その他	Z150002020	殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、1.5km以下、【夜間】	m 3		3,777	3,928	3,928			積込手間含まず	
その他	Z150002030	殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、2.0km以下、【夜間】	m 3		4,407	4,583	4,583			積込手間含まず	
その他	Z150002040	殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、2.5km以下、【夜間】	m 3		4,807	4,999	4,999			積込手間含まず	
その他	Z150002050	殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、3.0km以下、【夜間】	m 3		5,288	5,499	5,499			積込手間含まず	
その他	Z150002060	殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、4.0km以下、【夜間】	m 3		5,875	6,110	6,110			積込手間含まず	
その他	Z150002070	殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、5.0km以下、【夜間】	m 3		6,610	6,874	6,874			積込手間含まず	
その他	Z150002080	殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、6.5km以下、【夜間】	m 3		7,554	7,856	7,856			積込手間含まず	
その他	Z150002090	殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、8.5km以下、【夜間】	m 3		8,813	9,165	9,165			積込手間含まず	

土木工事設計単価表（令和5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	Z150002100	殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、11.0km以下、【夜間】	m 3		10,575	10,998	10,998			積込手間含まず	
その他	Z150002110	殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、16.0km以下、【夜間】	m 3		13,219	13,747	13,747			積込手間含まず	
その他	Z150002120	殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、27.5km以下、【夜間】	m 3		17,625	18,330	18,330			積込手間含まず	
その他	Z150002130	殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、60.0km以下、【夜間】	m 3		26,438	27,495	27,495			積込手間含まず	
その他	Z150002140	殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、0.3km以下、【夜間】	m 3		3,111	3,235	3,235			積込手間含まず	
その他	Z150002150	殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、0.5km以下、【夜間】	m 3		3,305	3,437	3,437			積込手間含まず	
その他	Z150002160	殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、1.0km以下、【夜間】	m 3		3,525	3,666	3,666			積込手間含まず	
その他	Z150002170	殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、1.5km以下、【夜間】	m 3		3,777	3,928	3,928			積込手間含まず	
その他	Z150002180	殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、2.0km以下、【夜間】	m 3		4,407	4,583	4,583			積込手間含まず	
その他	Z150002190	殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、2.5km以下、【夜間】	m 3		4,807	4,999	4,999			積込手間含まず	
その他	Z150002200	殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、3.5km以下、【夜間】	m 3		5,875	6,110	6,110			積込手間含まず	
その他	Z150002210	殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、4.5km以下、【夜間】	m 3		6,610	6,874	6,874			積込手間含まず	
その他	Z150002220	殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、6.0km以下、【夜間】	m 3		7,554	7,856	7,856			積込手間含まず	
その他	Z150002230	殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、8.0km以下、【夜間】	m 3		8,813	9,165	9,165			積込手間含まず	
その他	Z150002240	殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、10.5km以下、【夜間】	m 3		10,575	10,998	10,998			積込手間含まず	
その他	Z150002250	殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、14.5km以下、【夜間】	m 3		13,219	13,747	13,747			積込手間含まず	
その他	Z150002260	殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、23.0km以下、【夜間】	m 3		17,625	18,330	18,330			積込手間含まず	
その他	Z150002270	殻運搬、コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし	人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、60.0km以下、【夜間】	m 3		26,438	27,495	27,495			積込手間含まず	
その他	Z150002280	殻運搬、舗装版破碎	人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、0.3km以下、【夜間】	m 3		3,111	3,235	3,235			積込手間含まず	
その他	Z150002290	殻運搬、舗装版破碎	人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、0.5km以下、【夜間】	m 3		3,305	3,437	3,437			積込手間含まず	
その他	Z150002300	殻運搬、舗装版破碎	人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、1.5km以下、【夜間】	m 3		3,777	3,928	3,928			積込手間含まず	
その他	Z150002310	殻運搬、舗装版破碎	人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、2.0km以下、【夜間】	m 3		4,407	4,583	4,583			積込手間含まず	
その他	Z150002320	殻運搬、舗装版破碎	人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、2.5km以下、【夜間】	m 3		4,807	4,999	4,999			積込手間含まず	
その他	Z150002330	殻運搬、舗装版破碎	人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、3.0km以下、【夜間】	m 3		5,288	5,499	5,499			積込手間含まず	
その他	Z150002340	殻運搬、舗装版破碎	人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、4.0km以下、【夜間】	m 3		5,875	6,110	6,110			積込手間含まず	
その他	Z150002350	殻運搬、舗装版破碎	人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、5.0km以下、【夜間】	m 3		6,610	6,874	6,874			積込手間含まず	
その他	Z150002360	殻運搬、舗装版破碎	人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、6.5km以下、【夜間】	m 3		7,554	7,856	7,856			積込手間含まず	
その他	Z150002370	殻運搬、舗装版破碎	人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、8.5km以下、【夜間】	m 3		8,813	9,165	9,165			積込手間含まず	
その他	Z150002380	殻運搬、舗装版破碎	人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、11.0km以下、【夜間】	m 3		10,575	10,998	10,998			積込手間含まず	
その他	Z150002390	殻運搬、舗装版破碎	人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、16.0km以下、【夜間】	m 3		13,219	13,747	13,747			積込手間含まず	
その他	Z150002400	殻運搬、舗装版破碎	人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、27.5km以下、【夜間】	m 3		17,625	18,330	18,330			積込手間含まず	
その他	Z150002410	殻運搬、舗装版破碎	人力積込,D1D区間なし、2tダンプトラック、60.0km以下、【夜間】	m 3		26,438	27,495	27,495			積込手間含まず	
その他	Z150002420	殻運搬、舗装版破碎	人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、0.3km以下、【夜間】	m 3		3,111	3,235	3,235			積込手間含まず	

土木工事設計単価表（令和5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	Z150002430	殻運搬、舗装版破碎	人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、0.5km以下、【夜間】	m 3		3,305	3,437	3,437			積込手間含まず	
その他	Z150002440	殻運搬、舗装版破碎	人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、1.0km以下、【夜間】	m 3		3,525	3,666	3,666			積込手間含まず	
その他	Z150002450	殻運搬、舗装版破碎	人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、1.5km以下、【夜間】	m 3		3,777	3,928	3,928			積込手間含まず	
その他	Z150002460	殻運搬、舗装版破碎	人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、2.0km以下、【夜間】	m 3		4,407	4,583	4,583			積込手間含まず	
その他	Z150002470	殻運搬、舗装版破碎	人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、2.5km以下、【夜間】	m 3		4,807	4,999	4,999			積込手間含まず	
その他	Z150002480	殻運搬、舗装版破碎	人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、3.5km以下、【夜間】	m 3		5,875	6,110	6,110			積込手間含まず	
その他	Z150002490	殻運搬、舗装版破碎	人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、4.5km以下、【夜間】	m 3		6,610	6,874	6,874			積込手間含まず	
その他	Z150002500	殻運搬、舗装版破碎	人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、6.0km以下、【夜間】	m 3		7,554	7,856	7,856			積込手間含まず	
その他	Z150002510	殻運搬、舗装版破碎	人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、8.0km以下、【夜間】	m 3		8,813	9,165	9,165			積込手間含まず	
その他	Z150002520	殻運搬、舗装版破碎	人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、10.5km以下、【夜間】	m 3		10,575	10,998	10,998			積込手間含まず	
その他	Z150002530	殻運搬、舗装版破碎	人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、14.5km以下、【夜間】	m 3		13,219	13,747	13,747			積込手間含まず	
その他	Z150002540	殻運搬、舗装版破碎	人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、23.0km以下、【夜間】	m 3		17,625	18,330	18,330			積込手間含まず	
その他	Z150002550	殻運搬、舗装版破碎	人力積込,D1D区間あり、2tダンプトラック、60.0km以下、【夜間】	m 3		26,438	27,495	27,495			積込手間含まず	
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		324,000	324,000	327,000				
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		1,030	1,030	1,070				
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		425,000	425,000	430,000				
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		1,030	1,030	1,070				
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		373,000	373,000	377,000				
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		740	740	770				
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		474,000	474,000	479,000				
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		740	740	770				
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		324,000	324,000	327,000				
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		515	515	535				
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		425,000	425,000	430,000				
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		515	515	535				
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		373,000	373,000	377,000				
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		370	370	385				
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		474,000	474,000	479,000				
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		370	370	385				
鉄筋工	Q001001002	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t							手間のみ	
鉄筋工	Q001001006	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	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	Q001010002	かゝ圧接工 手動(半自動)・自動	D19+D19	箇所							材工共	

土木工事設計単価表（令和5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		
鉄筋工	Q001010003	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D22+D22	箇所							材工共	
鉄筋工	Q001010004	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D25+D25	箇所							材工共	
鉄筋工	Q001010005	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D29+D29	箇所							材工共	
鉄筋工	Q001010006	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D32+D32	箇所							材工共	
鉄筋工	Q001010007	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D35+D35	箇所							材工共	
鉄筋工	Q001010008	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D38+D38	箇所							材工共	
鉄筋工	Q001010009	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D41+D41	箇所							材工共	
鉄筋工	Q001010010	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D51+D51	箇所							材工共	
インタ-ロッキング ブロック	Q001060001	インタ-ロッキング ブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線配置	m <sup>2</sup>							材工共	
インタ-ロッキング ブロック	Q001060002	インタ-ロッキング ブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線配置	m <sup>2</sup>							材工共	
インタ-ロッキング ブロック	Q001060003	インタ-ロッキング ブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線配置	m <sup>2</sup>							材工共	
インタ-ロッキング ブロック	Q001060004	インタ-ロッキング ブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線配置	m <sup>2</sup>							材工共	
インタ-ロッキング ブロック	Q001060005	インタ-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	m <sup>2</sup>							材工共	
インタ-ロッキング ブロック	Q001060006	インタ-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	m <sup>2</sup>							材工共	
インタ-ロッキング ブロック	Q001060007	インタ-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	m <sup>2</sup>							材工共	
インタ-ロッキング ブロック	Q001060008	インタ-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	m <sup>2</sup>							材工共	
インタ-ロッキング ブロック	Q001064001	インタ-ロッキング ブロック撤去工	再使用	m <sup>2</sup>							手間のみ	
インタ-ロッキング ブロック	Q001064002	インタ-ロッキング ブロック撤去工	とりこわし	m <sup>2</sup>							手間のみ	
防護柵設置工	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	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	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	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	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	Q001101006	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E ヌキ	m							材工共	
防護柵設置工	Q001101007	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E ヌキ	m							材工共	
防護柵設置工	Q001101008	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E ヌキ	m							材工共	
防護柵設置工	Q001101009	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E ヌキ	m							材工共	
防護柵設置工	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	Q001103002	ガードレール設置工 C0建込用	Gr-B-2B 塗装	m							材工共	
防護柵設置工	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	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	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	Q001103006	ガードレール設置工 C0建込用	Gr-A-2B ヌキ	m							材工共	

土木工事設計単価表（令和5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	Q001103007	ガ-ドレ-ル設置工 C0建込用	Gr-B-2B ヌキ	m							材工共	
防護柵設置工	Q001103008	ガ-ドレ-ル設置工 C0建込用	Gr-Am-2B ヌキ	m							材工共	
防護柵設置工	Q001103009	ガ-ドレ-ル設置工 C0建込用	Gr-Bm-2B ヌキ	m							材工共	
防護柵設置工	Q001114001	ガ-ドレ-ル撤去工 土中建込用	旧Gr-S-2E	m							手間のみ	
防護柵設置工	Q001114002	ガ-ドレ-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	Q001114003	ガ-ドレ-ル撤去工 土中建込用	Gr-Am、Bm-4E	m							手間のみ	
防護柵設置工	Q001114004	ガ-ドレ-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	Q001116001	ガ-ドレ-ル撤去工 C0建込用	旧Gr-S-1B	m							手間のみ	
防護柵設置工	Q001116002	ガ-ドレ-ル撤去工 C0建込用	Gr-A、B、C-2B	m							手間のみ	
防護柵設置工	Q001116003	ガ-ドレ-ル撤去工 C0建込用	Gr-Am、Bm-2B	m							手間のみ	
防護柵設置工	Q001116004	ガ-ドレ-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	Q001125001	ガ-ドレ-ル部材設置工 レ-ル(耐雪型含)	路側用 A・B・C種	m							手間のみ	
防護柵設置工	Q001125002	ガ-ドレ-ル部材設置工 レ-ル(耐雪型含)	分離帯用 Am・Bm種	m							手間のみ	
防護柵設置工	Q001129001	ガ-ドレ-ル部材撤去工 レ-ル(耐雪型含)	(路側用 旧S種)	m							手間のみ	
防護柵設置工	Q001129002	ガ-ドレ-ル部材撤去工 レ-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	Q001129003	ガ-ドレ-ル部材撤去工 レ-ル(耐雪型含)	分離帯用 Am・Bm種	m							手間のみ	
防護柵設置工	Q001140001	ガ-ドレ-ル設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)4m	m							手間のみ	
防護柵設置工	Q001140003	ガ-ドレ-ル設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)2m	m							手間のみ	
防護柵設置工	Q001140007	ガ-ドレ-ル設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 4m	m							手間のみ	
防護柵設置工	Q001140009	ガ-ドレ-ル設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	m							手間のみ	
防護柵設置工	Q001182006	ガ-ドバ-イ-設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E 塗装	m							材工共	
防護柵設置工	Q001182007	ガ-ドバ-イ-設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E 塗装	m							材工共	
防護柵設置工	Q001182008	ガ-ドバ-イ-設置工 土中建込用	Gp-Cp-2E 塗装	m							材工共	
防護柵設置工	Q001182009	ガ-ドバ-イ-設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E ヌキ	m							材工共	
防護柵設置工	Q001182010	ガ-ドバ-イ-設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E ヌキ	m							材工共	
防護柵設置工	Q001184001	ガ-ドバ-イ-設置工 C0建込用	Gp-Ap-2B 塗装	m							材工共	
防護柵設置工	Q001184002	ガ-ドバ-イ-設置工 C0建込用	Gp-Bp-2B 塗装	m							材工共	
防護柵設置工	Q001184003	ガ-ドバ-イ-設置工 C0建込用	Gp-Cp-2B 塗装	m							材工共	
防護柵設置工	Q001184004	ガ-ドバ-イ-設置工 C0建込用	Gp-Ap-2B ヌキ	m							材工共	
防護柵設置工	Q001184005	ガ-ドバ-イ-設置工 C0建込用	Gp-Bp-2B ヌキ	m							材工共	
防護柵設置工	Q001186001	ガ-ドバ-イ-撤去工 土中建込用	Gp-Ap、Bp、Cp-2E	m							手間のみ	
防護柵設置工	Q001188001	ガ-ドバ-イ-撤去工 C0建込用	Gp-Ap、Bp、Cp-2B	m							手間のみ	
防護柵設置工	Q001190001	ガ-ドバ-イ-部材設置工バ-イ-のみ	歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m	m							手間のみ	



土木工事設計単価表（令和5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	Q001192001	ガ-ドバ-イ' 部材撤去工バ'イ'のみ	歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m	m							手間のみ	
防護柵設置工	Q001194001	ガ-ドバ-イ' 設置工 加算額	標準支柱より長い場合B、C2m	m							手間のみ	
防護柵設置工	Q001194002	ガ-ドバ-イ' 設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	m							手間のみ	
防護柵設置工	Q001150004	横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビ'-ム式・バ' 柵式	m							手間のみ	
防護柵設置工	Q001154004	横断・転落防止柵設置工' ロック建込用	ビ'-ム式・バ' 柵式	m							手間のみ	
防護柵設置工	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	Q001160004	横断・転落防止柵部材設置工	ビ'-ム・バ' 柵のみ	m							手間のみ	
防護柵設置工	Q001162001	横断・転落防止柵設置工	根巻きコンクリ-ト設置	箇所							材工共	
防護柵設置工	Q001164004	横断・転落防止柵撤去工 土中建込用	ビ'-ム式・バ' 柵式	m							手間のみ	
防護柵設置工	Q001166004	横断・転落防止柵撤去工' ロック建込用	ビ'-ム式・バ' 柵式	m							手間のみ	
防護柵設置工	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	Q001168004	横断・転落防止柵撤去工 C0建込用	ビ'-ム式・バ' 柵式	m							手間のみ	
防護柵設置工	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	Q001170004	横断・転落防止柵撤去工 アンカ-固定用	ビ'-ム・バ' 柵式	m							手間のみ	
防護柵設置工	Q001172004	横断・転落防止柵部材撤去工	ビ'-ム・バ' 柵のみ	m							手間のみ	
防護柵設置工	Q001250007	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高1.50m 口-ブ' 5本 口-ブ'・金網	m							材工共	
防護柵設置工	Q001250008	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.00m 口-ブ' 7本 口-ブ'・金網	m							材工共	
防護柵設置工	Q001250009	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.50m 口-ブ' 8本 口-ブ'・金網	m							材工共	
防護柵設置工	Q001250010	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.00m 口-ブ' 10本 口-ブ'・金網	m							材工共	
防護柵設置工	Q001250011	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.50m 口-ブ' 12本 口-ブ'・金網	m							材工共	
防護柵設置工	Q001250012	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高4.00m 口-ブ' 13本 口-ブ'・金網	m							材工共	
防護柵設置工	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	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	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	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	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	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	Q001251007	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高1.50m	本							材工共	
防護柵設置工	Q001251008	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.00m	本							材工共	
防護柵設置工	Q001251009	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.50m	本							材工共	
防護柵設置工	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	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	Q001251012	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高4.00m	本							材工共	

土木工事設計単価表（令和5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	Q001254001	落石防護柵設置工 ステ-ロ-ブ	岩盤用	本							材工共	
防護柵設置工	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	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	Q001270001	落石防護網設置工 金網・ロ-ブ 設置	メッキ3、4種 3.2	m <sup>2</sup>							材工共	
防護柵設置工	Q001270002	落石防護網設置工 金網・ロ-ブ 設置	メッキ3、4種 4.0	m <sup>2</sup>							材工共	
防護柵設置工	Q001270003	落石防護網設置工 金網・ロ-ブ 設置	メッキ3、4種 5.0	m <sup>2</sup>							材工共	
防護柵設置工	Q001270004	落石防護網設置工 金網・ロ-ブ 設置	メッキ3、4種 2.6	m <sup>2</sup>							材工共	
防護柵設置工	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	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	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	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	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	Q001272006	落石防護網設置工 アンカ-設置	土中用 高耐力 プレ-ト羽付 長1500	箇所							材工共	
防護柵設置工	Q001272007	落石防護網設置工 アンカ-設置	土中用 高耐力 プレ-ト羽付 長2000	箇所							材工共	
防護柵設置工	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	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	Q001274001	落石防護網支柱設置工 ホ-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	Q001274002	落石防護網支柱設置工 ホ-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	Q001274003	落石防護網支柱設置工 ホ-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	Q001274004	落石防護網支柱設置工 ホ-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	Q001274005	落石防護網支柱設置工 ホ-ット式支柱	アンカ-固定式 H=4.0m	箇所							材工共	
法面工・吹付砕工	Q001400001	法面工(珪砂吹付)	厚5cm	m <sup>2</sup>							材工共	
法面工・吹付砕工	Q001400002	法面工(珪砂吹付)	厚6cm	m <sup>2</sup>							材工共	
法面工・吹付砕工	Q001400003	法面工(珪砂吹付)	厚7cm	m <sup>2</sup>							材工共	
法面工・吹付砕工	Q001400004	法面工(珪砂吹付)	厚8cm	m <sup>2</sup>							材工共	
法面工・吹付砕工	Q001400005	法面工(珪砂吹付)	厚9cm	m <sup>2</sup>							材工共	
法面工・吹付砕工	Q001400006	法面工(珪砂吹付)	厚10cm	m <sup>2</sup>							材工共	
法面工・吹付砕工	Q001404001	法面工(コンクリ-ト吹付)	厚10cm	m <sup>2</sup>							材工共	
法面工・吹付砕工	Q001404002	法面工(コンクリ-ト吹付)	厚15cm	m <sup>2</sup>							材工共	
法面工・吹付砕工	Q001404003	法面工(コンクリ-ト吹付)	厚20cm	m <sup>2</sup>							材工共	
法面工・吹付砕工	Q001408001	法面工(植生基材吹付)	厚3cm	m <sup>2</sup>							材工共	
法面工・吹付砕工	Q001408002	法面工(植生基材吹付)	厚4cm	m <sup>2</sup>							材工共	
法面工・吹付砕工	Q001408003	法面工(植生基材吹付)	厚5cm	m <sup>2</sup>							材工共	

土木工事設計単価表（令和5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・吹付砕工	Q001408004	法面工(植生基材吹付)	厚6cm	m <sup>2</sup>							材工共	
法面工・吹付砕工	Q001408005	法面工(植生基材吹付)	厚7cm	m <sup>2</sup>							材工共	
法面工・吹付砕工	Q001408006	法面工(植生基材吹付)	厚8cm	m <sup>2</sup>							材工共	
法面工・吹付砕工	Q001408007	法面工(植生基材吹付)	厚10cm	m <sup>2</sup>							材工共	
法面工・吹付砕工	Q001409001	法面工(客土吹付)	厚1cm	m <sup>2</sup>							材工共	
法面工・吹付砕工	Q001409002	法面工(客土吹付)	厚2cm	m <sup>2</sup>							材工共	
法面工・吹付砕工	Q001409003	法面工(客土吹付)	厚3cm	m <sup>2</sup>							材工共	
法面工・吹付砕工	Q001411001	法面工	種子散布	m <sup>2</sup>							材工共	
法面工・吹付砕工	Q001412001	法面工(植生マット)	肥料袋付	m <sup>2</sup>							材工共	
法面工・吹付砕工	Q001413002	法面工(植生シート)	肥料袋無(標準品)	m <sup>2</sup>							材工共	
法面工・吹付砕工	Q001413003	法面工(植生シート)	肥料袋無(環境品)	m <sup>2</sup>							材工共	
法面工・吹付砕工	Q001414001	法面工(植生筋工)	人工筋芝(種子帯)	m <sup>2</sup>							材工共	
法面工・吹付砕工	Q001415001	法面工(筋芝工)	野芝・高麗芝	m <sup>2</sup>							材工共	
法面工・吹付砕工	Q001416001	法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)	m <sup>2</sup>							材工共	
法面工・吹付砕工	Q001417001	法面工(繊維ネット工)	肥料袋無	m <sup>2</sup>							材工共	
法面工・吹付砕工	Q001417002	法面工(繊維ネット工)	肥料袋付	m <sup>2</sup>							材工共	
法面工・吹付砕工	Q001434001	5張工		m <sup>2</sup>							材工共	
法面工・吹付砕工	Q001436001	現場吹付法砕工 加算額	水切E列・コンクリト	m <sup>2</sup>							材工共	
法面工・吹付砕工	Q001436002	現場吹付法砕工 加算額	表面仕上げ	m <sup>2</sup>							手間のみ	
法面工・吹付砕工	Q001436003	現場吹付法砕工 加算額	間詰E列・コンクリト	m <sup>2</sup>							材工共	
法面工・吹付砕工	Q001440001	吹付砕工(E列・コンクリト)	梁断面 150×150	m							材工共	
法面工・吹付砕工	Q001440002	吹付砕工(E列・コンクリト)	梁断面 200×200	m							材工共	
法面工・吹付砕工	Q001440003	吹付砕工(E列・コンクリト)	梁断面 300×300	m							材工共	
法面工・吹付砕工	Q001440004	吹付砕工(E列・コンクリト)	梁断面 400×400	m							材工共	
法面工・吹付砕工	Q001440005	吹付砕工(E列・コンクリト)	梁断面 500×500	m							材工共	
法面工・吹付砕工	Q001440006	吹付砕工(E列・コンクリト)	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	

土木工事設計単価表（令和5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	Q001450008	道路植栽工 高木	幹周 60～90cm未満	本							手間のみ	
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	八ッ掛 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 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	八ッ掛 40cm未満	本							材工共	
道路植栽工	Q001452012	道路植栽工 支柱設置 高木	八ッ掛 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、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 八ッ掛竹 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	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)	m 2							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	m 2							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	
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)	m 2							手間のみ	
道路植栽工	Q001458018	道路植栽工 植樹管理 施肥	芝	m 2							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	m 2							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	m 2							手間のみ	

土木工事設計単価表（令和5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	Q001458021	道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈	m 2							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	m 2							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	m 2							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)	m 2							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	m 2							手間のみ	
道路植栽工	Q001458032	道路植栽工 植樹管理 防除	芝	m 2							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	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	
橋梁用伸縮接手装置設置工	Q001530005	伸縮装置工 新設	軽量型	m							手間のみ	
橋梁用伸縮接手装置設置工	Q001530006	伸縮装置工 新設	普通型	m							手間のみ	
橋梁用伸縮接手装置設置工	Q001532001	伸縮装置工 補修	1車線 軽量型	m							手間のみ	
橋梁用伸縮接手装置設置工	Q001532002	伸縮装置工 補修	2車線 軽量型	m							手間のみ	
橋梁用伸縮接手装置設置工	Q001532003	伸縮装置工 補修	1車線 普通型	m							手間のみ	
橋梁用伸縮接手装置設置工	Q001532004	伸縮装置工 補修	2車線 普通型	m							手間のみ	

土木工事設計単価表（令和5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		
橋梁用伸縮接手装置設置工	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	
橋梁用伸縮接手装置設置工	Q001550002	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱拔型 後付工法	m							手間のみ	
橋梁用伸縮接手装置設置工	Q001550003	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱拔型 先付工法	m							手間のみ	
橋梁用伸縮接手装置設置工	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	
橋梁用伸縮接手装置設置工	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	
橋梁用伸縮接手装置設置工	Q001552003	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱拔型 1車線相当	m							手間のみ	
橋梁用伸縮接手装置設置工	Q001552004	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱拔型 2車線相当	m							手間のみ	
橋梁用伸縮接手装置設置工	Q001556001	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 舗装厚内型用	m 3							材料費	
橋梁用伸縮接手装置設置工	Q001556002	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱拔型 特殊合材費	m 3							材料費	
橋梁用伸縮接手装置設置工	Q001556003	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱拔型 伸縮金物費	m							材料費	
薄層加-舗装工	Q001590001	樹脂E/L外舗装工	厚6mm以下	m 2							材工共	
薄層加-舗装工	Q001590002	樹脂E/L外舗装工	厚6mm超え8mm以下	m 2							材工共	
薄層加-舗装工	Q001590003	樹脂E/L外舗装工	厚8mm超え10mm以下	m 2							材工共	
薄層加-舗装工	Q001592001	景観透水性舗装工	自然石 厚10mm以下	m 2							材工共	
薄層加-舗装工	Q001592002	景観透水性舗装工	自然石厚10mm超15mm以下	m 2							材工共	
薄層加-舗装工	Q001598019	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-101	m 2							材工共	
薄層加-舗装工	Q001598020	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-102	m 2							材工共	
薄層加-舗装工	Q001598021	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-103	m 2							材工共	
薄層加-舗装工	Q001598022	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-104	m 2							材工共	
薄層加-舗装工	Q001598023	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-201	m 2							材工共	
薄層加-舗装工	Q001598024	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-202	m 2							材工共	
薄層加-舗装工	Q001598025	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-203	m 2							材工共	
薄層加-舗装工	Q001598026	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-204	m 2							材工共	
薄層加-舗装工	Q001598027	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301	m 2							材工共	
薄層加-舗装工	Q001598028	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-302	m 2							材工共	
薄層加-舗装工	Q001598029	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303	m 2							材工共	
薄層加-舗装工	Q001598030	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-304	m 2							材工共	
薄層加-舗装工	Q001598031	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-401	m 2							材工共	
薄層加-舗装工	Q001598032	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-402	m 2							材工共	
薄層加-舗装工	Q001598033	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-501	m 2							材工共	
薄層加-舗装工	Q001598034	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-502	m 2							材工共	
薄層加-舗装工	Q001598035	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-601	m 2							材工共	
薄層加-舗装工	Q001598036	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-602	m 2							材工共	

土木工事設計単価表（令和5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	Q00120001	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ムッキ 60.5	基							材工共	
道路標識設置工	Q00120002	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ムッキ 76.3	基							材工共	
道路標識設置工	Q00120003	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ムッキ 89.1	基							材工共	
道路標識設置工	Q00120004	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ムッキ 101.6	基							材工共	
道路標識設置工	Q00120005	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ムッキ+塗装 60.5	基							材工共	
道路標識設置工	Q00120006	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ムッキ+塗装 76.3	基							材工共	
道路標識設置工	Q00120007	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ムッキ+塗装 89.1	基							材工共	
道路標識設置工	Q00120008	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 60.5	基							材工共	
道路標識設置工	Q00120009	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 76.3	基							材工共	
道路標識設置工	Q00120010	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 89.1	基							材工共	
道路標識設置工	Q00120011	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ムッキ 60.5	基							材工共	
道路標識設置工	Q00120012	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ムッキ 76.3	基							材工共	
道路標識設置工	Q00120013	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ムッキ 89.1	基							材工共	
道路標識設置工	Q00120014	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ムッキ 101.6	基							材工共	
道路標識設置工	Q00120015	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ムッキ+塗装 60.5	基							材工共	
道路標識設置工	Q00120016	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ムッキ+塗装 76.3	基							材工共	
道路標識設置工	Q00120017	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ムッキ+塗装 89.1	基							材工共	
道路標識設置工	Q00120018	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 60.5	基							材工共	
道路標識設置工	Q00120019	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 76.3	基							材工共	
道路標識設置工	Q00120020	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 89.1	基							材工共	
道路標識設置工	Q00120201	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	Q00120204	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	ｶﾞ ﾍﾞﾌﾞ ﾚｽ ｳ・ﾚﾝｽﾞ 2m2未満 金具含	m 2							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	封入ﾌﾞ ﾚｽ ｳ・ﾚﾝｽﾞ 2m2未満 金具含	m 2							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	ｶﾞ ﾍﾞﾌﾞ ﾚｽ ｳ・ﾚﾝｽﾞ 2m2以上 金具含	m 2							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	封入ﾌﾞ ﾚｽ ｳ・ﾚﾝｽﾞ 2m2以上 金具含	m 2							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	広角ﾌﾞ ﾚｽ ｳ 2m2未満 金具含	m 2							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	広角ﾌﾞ ﾚｽ ｳ 2m2以上 金具含	m 2							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	m 2							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	m 2							手間のみ	

土木工事設計単価表（令和5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	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							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	コクリ-ト基礎 4.0m3未満	m 3							材工共	
道路標識設置工	Q001212002	標識基礎設置	コクリ-ト基礎 4.0～6.0m3未満	m 3							材工共	
道路標識設置工	Q001212005	標識基礎設置	コクリ-ト基礎 6.0m3以上	m 3							材工共	
道路標識設置工	Q001220001	標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式 60.5～ 101.6	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 60.5～ 101.6	基							手間のみ、基礎含む	
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 2.0m2未満	m 2							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 2.0m2以上	m 2							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7-4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	コクリ-ト基礎	m 3							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	m 2							材料費	
道路標識設置工	Q001234003	道路標識設置工 加算額	アカ-ボ-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 60.5	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 76.3	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 89.1	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 100以下 支柱 34	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 100以下 支柱 60.5	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 100以下 支柱 89	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 100以下 支柱 34	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 100以下 支柱 60.5	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 100以下 支柱 89	本							材工共	



土木工事設計単価表（令和5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	Q001300009	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 300 支柱 60.5	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 300 支柱 60.5	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 100以下 支柱 34	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 100以下 支柱 60.5	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 100以下 支柱 89	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 100以下 支柱 34	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 100以下 支柱 60.5	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 100以下 支柱 89	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 300 支柱 60.5	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 300 支柱 60.5	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 100以下 支柱 34	本							材工共・削孔は含まない	
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 100以下 支柱 60.5	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 100以下 支柱 89	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 100以下 支柱 34	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 100以下 支柱 60.5	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 100以下 支柱 89	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 300 支柱 60.5	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 300 支柱 60.5	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 100以下 バンド式	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 100以下 丸柱式	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 100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 100以下 バンド式	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 100以下 丸柱式	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 100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 300 バンド式	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 300 バンド式	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 100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 100以下 へ-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 100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 100以下 へ-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 300 へ-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 300 へ-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・ホ-ル併用	両面反射 100以下 反射体数1個	本							材工共	

土木工事設計単価表（令和5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	Q001310002	視線誘導標設置工 土中スノボ-ル併用	片面反射 100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-ル併用	片面反射 100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-ル併用	両面 100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-ル併用	片面 100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-ル併用	片面 100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-ル併用	両面 100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-ル併用	片面 100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-ル併用	片面 100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-ル併用型含	本							手間のみ	
道路付属物設置工	Q001314002	視線誘導標撤去工	コンクリト建込用 スノボ-ル併用型含	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-ル併用型含	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-ル併用型含	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	(ﾌﾟﾗﾝｸ型) 100以下	面							材工共	
道路付属物設置工	Q001316003	視線誘導標設置工 加算額	さや管	本							材工共	
道路付属物設置工	Q001316004	視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(ﾌﾟﾗﾝｸ型) 300	面							材工共	
道路付属物設置工	Q001320003	境界杭設置工 手間のみ	コンクリト製 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	道路鋸設置工 大型鋸 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	道路鋸設置工 大型鋸 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	道路鋸設置工 大型鋸 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	道路鋸設置工 大型鋸 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	道路鋸設置工 小型鋸 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	道路鋸設置工 小型鋸 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	道路鋸設置工 小型鋸 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	道路鋸設置工 小型鋸 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	道路鋸撤去工	貼付式	個							手間のみ	
道路付属物設置工	Q001334002	道路鋸撤去工	穿孔式	個							手間のみ	
道路付属物設置工	Q001340002	境界鋸設置工	金属製 設置手間	枚							手間のみ	
道路付属物設置工	Q001342002	境界鋸撤去工		枚							手間のみ	
道路付属物設置工	Q001344001	車線分離標(ｼﾝﾌﾞﾙ)設置 可変式	穿孔式 1本脚 80 高さ400mm	本							材工共	
道路付属物設置工	Q001344002	車線分離標(ｼﾝﾌﾞﾙ)設置 可変式	穿孔式 1本脚 80 高さ650mm	本							材工共	
道路付属物設置工	Q001344003	車線分離標(ｼﾝﾌﾞﾙ)設置 可変式	穿孔式 1本脚 80 高さ800mm	本							材工共	

## 土木工事設計単価表（令和5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	Q001344004	車線分離標(ソリ-ホ-ル)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 80 高さ400mm	本							材工共	
道路付属物設置工	Q001344005	車線分離標(ソリ-ホ-ル)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 80 高さ650mm	本							材工共	
道路付属物設置工	Q001344006	車線分離標(ソリ-ホ-ル)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 80 高さ800mm	本							材工共	
道路付属物設置工	Q001344007	車線分離標(ソリ-ホ-ル)設置 固定式	貼付式 80 高さ400mm	本							材工共	
道路付属物設置工	Q001344008	車線分離標(ソリ-ホ-ル)設置 固定式	貼付式 80 高さ650mm	本							材工共	
道路付属物設置工	Q001344009	車線分離標(ソリ-ホ-ル)設置 固定式	貼付式 80 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	八ッ掛(竹)樹高100cm以上	本							材工共	
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 地被類植付工		鉢							手間のみ	
軟弱地盤処理工	Q001620001	サンドレーン工	10m未満	m							手間のみ	
軟弱地盤処理工	Q001620002	サンドレーン工	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	サンドコンパクション工	10m未満	m							手間のみ	
軟弱地盤処理工	Q001622002	サンドコンパクション工	10m以上20m未満	m							手間のみ	
軟弱地盤処理工	Q001622005	サンドコンパクション工	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(アスファルト系) 新設	m <sup>2</sup>							材工共	
橋面防水工	Q001570002	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系) 補修	m <sup>2</sup>							材工共	
橋面防水工	Q001572001	橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系) 新設	m <sup>2</sup>							材工共	
橋面防水工	Q001572002	橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系) 補修	m <sup>2</sup>							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m <sup>3</sup>							材工共	
鉄筋挿入工	Q001449005	鉄筋挿入工(ロックバルト工)	現場条件I	m							手間のみ	
鉄筋挿入工	Q001449006	鉄筋挿入工(ロックバルト工)	現場条件II	m							手間のみ	

土木工事設計単価表（令和5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		
鉄筋挿入工	Q001449007	鉄筋挿入工(ロッド挿入工)	現場条件III	m							手間のみ	
グルーピング工	Q001623001	グルーピング工	縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m <sup>2</sup>							手間のみ	
グルーピング工	Q001623002	グルーピング工	縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm	m <sup>2</sup>							手間のみ	
グルーピング工	Q001623003	グルーピング工	横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m <sup>2</sup>							手間のみ	
グルーピング工	Q001623004	グルーピング工(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	ウォーターゼット工(コンクリート表面処理)	下・横方向作業	m <sup>2</sup>							材工共	
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	
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 びく 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 びく 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 びく 15cm 制約著しく受	m							手間のみ	

土木工事設計単価表（令和5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	Q001036052	区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 ㇇' ㇇20cm 制約無	m							手間のみ	
区画線工	Q001036053	区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 ㇇' ㇇20cm 制約受ける	m							手間のみ	
区画線工	Q001036054	区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 ㇇' ㇇20cm 制約著しく受	m							手間のみ	
区画線工	Q001036055	区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 ㇇' ㇇30cm 制約無	m							手間のみ	
区画線工	Q001036056	区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 ㇇' ㇇30cm 制約受ける	m							手間のみ	
区画線工	Q001036057	区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 ㇇' ㇇30cm 制約著しく受	m							手間のみ	
区画線工	Q001036058	区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 ㇇' ㇇45cm 制約無	m							手間のみ	
区画線工	Q001036059	区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 ㇇' ㇇45cm 制約受ける	m							手間のみ	
区画線工	Q001036060	区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 ㇇' ㇇45cm 制約著しく受	m							手間のみ	
区画線工	Q001036073	区画線設置(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約著しく受	m							手間のみ	
区画線工	Q001036085	区画線設置(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約著しく受	m							手間のみ	

土木工事設計単価表（令和5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	Q001036112	区画線設置(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約無	m							手間のみ	
区画線工	Q001036128	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約受ける	m							手間のみ	
区画線工	Q001036129	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約著しく受	m							手間のみ	
区画線工	Q001036130	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 破線20cm 制約無	m							手間のみ	
区画線工	Q001036131	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 破線20cm 制約受ける	m							手間のみ	
区画線工	Q001036132	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 破線20cm 制約著しく受	m							手間のみ	
区画線工	Q001036133	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約無	m							手間のみ	
区画線工	Q001036134	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約受ける	m							手間のみ	
区画線工	Q001036135	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約著しく受	m							手間のみ	
区画線工	Q001036136	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 破線45cm 制約無	m							手間のみ	
区画線工	Q001036137	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 破線45cm 制約受ける	m							手間のみ	
区画線工	Q001036138	区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪無 破線45cm 制約著しく受	m							手間のみ	
区画線工	Q001036151	区画線設置(熔融式) 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(熔融式) 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(熔融式) 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(実線式) 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(実線式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約受ける	m							手間のみ	
区画線工	Q001037003	区画線設置(実線式) 昼間	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(実線式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約無	m							手間のみ	
区画線工	Q001037005	区画線設置(実線式) 昼間	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(実線式) 昼間	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(実線式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約無	m							手間のみ	
区画線工	Q001037008	区画線設置(実線式) 昼間	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(実線式) 昼間	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(実線式) 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(実線式) 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(実線式) 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(実線式) 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(実線式) 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(実線式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約著しく受	m							手間のみ	

土木工事設計単価表（令和5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	Q001037025	区画線設置(Λ <sup>〓</sup> イ <sup>〓</sup> 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(Λ <sup>〓</sup> イ <sup>〓</sup> 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(Λ <sup>〓</sup> イ <sup>〓</sup> 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 昼間	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 昼間	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 昼間	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 昼間	ウ <sup>〓</sup> タ <sup>〓</sup> ヅ <sup>〓</sup> イ <sup>〓</sup> ツ <sup>〓</sup> 式 熔融式 制約無	m							手間のみ	
区画線工	Q001038008	区画線消去 昼間	ウ <sup>〓</sup> タ <sup>〓</sup> ヅ <sup>〓</sup> イ <sup>〓</sup> ツ <sup>〓</sup> 式 熔融式 制約受ける	m							手間のみ	
区画線工	Q001038009	区画線消去 昼間	ウ <sup>〓</sup> タ <sup>〓</sup> ヅ <sup>〓</sup> イ <sup>〓</sup> ツ <sup>〓</sup> 式 熔融式 制約著受	m							手間のみ	
区画線工	Q001038010	区画線消去 昼間	ウ <sup>〓</sup> タ <sup>〓</sup> ヅ <sup>〓</sup> イ <sup>〓</sup> ツ <sup>〓</sup> 式 Λ <sup>〓</sup> イ <sup>〓</sup> 式 制約無	m							手間のみ	
区画線工	Q001038011	区画線消去 昼間	ウ <sup>〓</sup> タ <sup>〓</sup> ヅ <sup>〓</sup> イ <sup>〓</sup> ツ <sup>〓</sup> 式 Λ <sup>〓</sup> イ <sup>〓</sup> 式 制約受	m							手間のみ	
区画線工	Q001038012	区画線消去 昼間	ウ <sup>〓</sup> タ <sup>〓</sup> ヅ <sup>〓</sup> イ <sup>〓</sup> ツ <sup>〓</sup> 式 Λ <sup>〓</sup> イ <sup>〓</sup> 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 <sup>〓</sup> タ <sup>〓</sup> ヅ <sup>〓</sup> イ <sup>〓</sup> ツ <sup>〓</sup> 式 熔融式 制約無	m							手間のみ	
区画線工	Q001038020	区画線消去 夜間	ウ <sup>〓</sup> タ <sup>〓</sup> ヅ <sup>〓</sup> イ <sup>〓</sup> ツ <sup>〓</sup> 式 熔融式 制約受ける	m							手間のみ	
区画線工	Q001038021	区画線消去 夜間	ウ <sup>〓</sup> タ <sup>〓</sup> ヅ <sup>〓</sup> イ <sup>〓</sup> ツ <sup>〓</sup> 式 熔融式 制約著受	m							手間のみ	
区画線工	Q001038022	区画線消去 夜間	ウ <sup>〓</sup> タ <sup>〓</sup> ヅ <sup>〓</sup> イ <sup>〓</sup> ツ <sup>〓</sup> 式 Λ <sup>〓</sup> イ <sup>〓</sup> 式 制約無	m							手間のみ	
区画線工	Q001038023	区画線消去 夜間	ウ <sup>〓</sup> タ <sup>〓</sup> ヅ <sup>〓</sup> イ <sup>〓</sup> ツ <sup>〓</sup> 式 Λ <sup>〓</sup> イ <sup>〓</sup> 式 制約受	m							手間のみ	
区画線工	Q001038024	区画線消去 夜間	ウ <sup>〓</sup> タ <sup>〓</sup> ヅ <sup>〓</sup> イ <sup>〓</sup> ツ <sup>〓</sup> 式 Λ <sup>〓</sup> イ <sup>〓</sup> 式 制約著受	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054001	高視認性区画線設置 非リ <sup>〓</sup> 式(熔融)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054002	高視認性区画線設置 非リ <sup>〓</sup> 式(熔融)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約受	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054003	高視認性区画線設置 非リ <sup>〓</sup> 式(熔融)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約著受	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054004	高視認性区画線設置 非リ <sup>〓</sup> 式(熔融)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054005	高視認性区画線設置 非リ <sup>〓</sup> 式(熔融)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約受	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054006	高視認性区画線設置 非リ <sup>〓</sup> 式(熔融)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約著受	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054007	高視認性区画線設置 非リ <sup>〓</sup> 式(熔融)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054008	高視認性区画線設置 非リ <sup>〓</sup> 式(熔融)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約受	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054009	高視認性区画線設置 非リ <sup>〓</sup> 式(熔融)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約著受	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054010	高視認性区画線設置 非リ <sup>〓</sup> 式(熔融)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054011	高視認性区画線設置 非リ <sup>〓</sup> 式(熔融)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約受	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054012	高視認性区画線設置 非リ <sup>〓</sup> 式(熔融)	昼間 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5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		
高視認性区画線工	Q001054025	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 幅15cm 制約無	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054026	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 幅15cm 制約受	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054027	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 幅15cm 制約著受	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054028	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 幅20cm 制約無	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054029	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 幅20cm 制約受	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054030	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 幅20cm 制約著受	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054031	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 幅30cm 制約無	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054032	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 幅30cm 制約受	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054033	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 幅30cm 制約著受	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054034	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 幅45cm 制約無	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054035	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 幅45cm 制約受	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054036	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 幅45cm 制約著受	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054049	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054050	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約受	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054051	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著受	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054052	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約無	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054053	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約受	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054054	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約著受	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054055	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054056	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約受	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054057	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約著受	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054058	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線45cm 制約無	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054059	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線45cm 制約受	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054060	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線45cm 制約著受	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054073	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 幅15cm 制約無	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054074	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 幅15cm 制約受	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054075	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 幅15cm 制約著受	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054076	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 幅20cm 制約無	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054077	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 幅20cm 制約受	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054078	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 幅20cm 制約著受	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054079	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 幅30cm 制約無	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054080	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 幅30cm 制約受	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054081	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 幅30cm 制約著受	m							手間のみ	



土木工事設計単価表（令和5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		
高視認性区画線工	Q001054082	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 幅7545cm 制約無	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054083	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 幅7545cm 制約受	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001054084	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪無 幅7545cm 制約著受	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001055001	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001055002	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約受	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001055003	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約著受	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001055004	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001055005	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約受	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001055006	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約著受	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001055007	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001055008	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約受	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001055009	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約著受	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001055019	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001055020	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約受	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001055021	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著受	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001055022	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約無	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001055023	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約受	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001055024	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約著受	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001055025	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001055026	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約受	m							手間のみ	
高視認性区画線工	Q001055027	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約著受	m							手間のみ	
高視認性区画線工	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	
高視認性区画線工	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	
高視認性区画線工	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	
高視認性区画線工	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	
高視認性区画線工	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	
高視認性区画線工	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	

土木工事設計単価表（令和5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	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	
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	

## 土木工事設計単価表（令和5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	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	m <sup>2</sup>							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	m <sup>2</sup>							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	m <sup>2</sup>							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	m <sup>2</sup>							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	m <sup>2</sup>							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	m <sup>2</sup>							手間のみ	
橋梁塗装工	Q001501001	橋梁塗装工 新橋索地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約無	m <sup>2</sup>							手間のみ	
橋梁塗装工	Q001501002	橋梁塗装工 新橋索地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約受	m <sup>2</sup>							手間のみ	
橋梁塗装工	Q001501003	橋梁塗装工 新橋索地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約著受	m <sup>2</sup>							手間のみ	
橋梁塗装工	Q001501004	橋梁塗装工 新橋索地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m <sup>2</sup>							材工共	
橋梁塗装工	Q001501005	橋梁塗装工 新橋索地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m <sup>2</sup>							材工共	
橋梁塗装工	Q001501006	橋梁塗装工 新橋索地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m <sup>2</sup>							材工共	

## 土木工事設計単価表（令和5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	Q001501007	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無	m 2							手間のみ	
橋梁塗装工	Q001501008	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約受	m 2							手間のみ	
橋梁塗装工	Q001501009	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約著受	m 2							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	m 2							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	m 2							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	m 2							手間のみ	
橋梁塗装工	Q001501013	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001501014	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001501015	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001501016	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約無	m 2							手間のみ	
橋梁塗装工	Q001501017	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約受	m 2							手間のみ	
橋梁塗装工	Q001501018	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約著受	m 2							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	m 2							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	m 2							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	m 2							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	m 2							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	m 2							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	m 2							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 変性イボ樹脂(1層) 無	m 2							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 変性イボ樹脂(1層) 受	m 2							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 変性イボ樹脂(1層) 著受	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505004	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形イボ樹脂(2回塗/層) 無	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505005	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形イボ樹脂(2回塗/層) 受	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505006	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形イボ樹脂(2回塗/層) 著受	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505007	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ゾノクリッチ(2層) 無	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505008	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ゾノクリッチ(2層) 受	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505009	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ゾノクリッチ(2層) 著受	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505010	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ゾノクリッチ(2回塗/層) 無	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505011	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ゾノクリッチ(2回塗/層) 受	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505012	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ゾノクリッチ(2回塗/層) 著受	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505013	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性イボ樹脂(2層) 無	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505014	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性イボ樹脂(2層) 受	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505015	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性イボ樹脂(2層) 著受	m 2							材工共	

土木工事設計単価表（令和5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	Q001505016	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・ケムリ-さび止(3層) 無	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505017	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・ケムリ-さび止(3層) 受	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505018	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・ケムリ-さび止(3層) 著受	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505019	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性イボキ樹脂(1層) 無	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505020	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性イボキ樹脂(1層) 受	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505021	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性イボキ樹脂(1層) 著受	m 2							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 変性イボキ樹脂(1層) 無	m 2							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 変性イボキ樹脂(1層) 受	m 2							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 変性イボキ樹脂(1層) 著受	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505025	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形イボキ(2回塗/層) 無	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505026	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形イボキ(2回塗/層) 受	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505027	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形イボキ(2回塗/層) 著受	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505028	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ゾクリッチ(2層) 無	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505029	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ゾクリッチ(2層) 受	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505030	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ゾクリッチ(2層) 著受	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505031	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ゾクリッチ(2回塗/層) 無	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505032	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ゾクリッチ(2回塗/層) 受	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505033	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ゾクリッチ(2回塗/層) 著受	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505034	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性イボキ樹脂(2層) 無	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505035	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性イボキ樹脂(2層) 受	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505036	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性イボキ樹脂(2層) 著受	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505037	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・ケムリ-さび止(3層) 無	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505038	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・ケムリ-さび止(3層) 受	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505039	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・ケムリ-さび止(3層) 著受	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505040	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性イボキ樹脂(1層) 無	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505041	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性イボキ樹脂(1層) 受	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001505042	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性イボキ樹脂(1層) 著受	m 2							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	m 2							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	m 2							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	m 2							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	m 2							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	m 2							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	m 2							材工共	

土木工事設計単価表（令和5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	Q001507007	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性7/10酸 濃彩 制約無	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001507008	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性7/10酸 濃彩 制約受	m 2							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7/10酸 濃彩 制約著受	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001507010	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001507011	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約受	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001507012	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001507013	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001507014	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001507015	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001507016	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001507017	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001507018	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m 2							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7/10酸 赤系 制約無	m 2							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7/10酸 赤系 制約受	m 2							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7/10酸 赤系 制約著受	m 2							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7/10酸 淡彩 制約無	m 2							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7/10酸 淡彩 制約受	m 2							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7/10酸 淡彩 制約著受	m 2							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7/10酸 濃彩 制約無	m 2							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7/10酸 濃彩 制約受	m 2							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7/10酸 濃彩 制約著受	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001507028	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001507029	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約受	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001507030	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001507031	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001507032	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001507033	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001507034	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001507035	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001507036	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m 2							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7/10酸 赤系 制約無	m 2							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7/10酸 赤系 制約受	m 2							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7/10酸 赤系 制約著受	m 2							材工共	

土木工事設計単価表（令和5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	Q001509004	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性7/7酸 淡彩 制約無	m 2							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7/7酸 淡彩 制約受	m 2							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7/7酸 淡彩 制約著受	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001509007	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性7/7酸 濃彩 制約無	m 2							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7/7酸 濃彩 制約受	m 2							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7/7酸 濃彩 制約著受	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001509010	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001509011	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約受	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001509012	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001509013	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001509014	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001509015	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001509016	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001509017	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001509018	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m 2							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7/7酸 赤系 制約無	m 2							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7/7酸 赤系 制約受	m 2							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7/7酸 赤系 制約著受	m 2							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7/7酸 淡彩 制約無	m 2							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7/7酸 淡彩 制約受	m 2							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7/7酸 淡彩 制約著受	m 2							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7/7酸 濃彩 制約無	m 2							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7/7酸 濃彩 制約受	m 2							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7/7酸 濃彩 制約著受	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001509028	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001509029	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約受	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001509030	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001509031	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001509032	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001509033	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001509034	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001509035	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001509036	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m 2							材工共	

## 土木工事設計単価表（令和5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	Q001511001	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 無	m 2							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	m 2							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	m 2							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種外 無	m 2							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種外 受	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001511006	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種外 著受	m 2							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種外 無	m 2							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種外 受	m 2							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種外 著受	m 2							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種外A 無	m 2							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種外A 受	m 2							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種外A 著受	m 2							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種外B 無	m 2							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種外B 受	m 2							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種外B 著受	m 2							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種外C 無	m 2							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種外C 受	m 2							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種外C 著受	m 2							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種外 無	m 2							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種外 受	m 2							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種外 著受	m 2							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ルカす 無	m 2							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ルカす 受	m 2							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ルカす 著受	m 2							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	m 2							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	m 2							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	m 2							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種外 無	m 2							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種外 受	m 2							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種外 著受	m 2							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種外 無	m 2							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種外 受	m 2							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種外 著受	m 2							手間のみ	



土木工事設計単価表（令和5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	Q001511034	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種㍻A 無	m 2							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㍻A 受	m 2							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㍻A 著受	m 2							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㍻B 無	m 2							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㍻B 受	m 2							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㍻B 著受	m 2							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㍻C 無	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001511041	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種㍻C 受	m 2							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㍻C 著受	m 2							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㍻ 無	m 2							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㍻ 受	m 2							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㍻ 著受	m 2							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㍻かす 無	m 2							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㍻かす 受	m 2							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㍻かす 著受	m 2							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㍻ ㍻1層はけ・㍻-㍻	m 2							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㍻ ㍻1層はけ・㍻-㍻	m 2							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㍻ ㍻1層はけ・㍻-㍻	m 2							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㍻ ㍻2層はけ・㍻-㍻	m 2							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㍻ ㍻2層はけ・㍻-㍻	m 2							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㍻ ㍻2層はけ・㍻-㍻	m 2							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㍻ ㍻(2層)ｽﾌﾟﾚ	m 2							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㍻ ㍻(2層)ｽﾌﾟﾚ	m 2							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㍻ ㍻(2層)ｽﾌﾟﾚ	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513010	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	鉛・㍻㍻-さび止(2層)はけ・㍻-㍻	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513011	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	鉛・㍻㍻-さび止(2層)はけ・㍻-㍻	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513012	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	鉛・㍻㍻-さび止(2層)はけ・㍻-㍻	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513013	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機㍻ｸﾘｯﾁ(1層) はけ・㍻-㍻-I	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513014	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機㍻ｸﾘｯﾁ(1層) はけ・㍻-㍻-I	m 2							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㍻ｸﾘｯﾁ(1層) はけ・㍻-㍻-I	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513016	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機㍻ｸﾘｯﾁ(2回/層)はけ・㍻-㍻-II	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513017	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機㍻ｸﾘｯﾁ(2回/層)はけ・㍻-㍻-II	m 2							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㍻ｸﾘｯﾁ(2回/層)はけ・㍻-㍻-II	m 2							材工共	

土木工事設計単価表（令和5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	Q001513019	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ゾリッチ(1層) スプレー	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513020	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機ゾリッチ(1層) スプレー	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513021	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	有機ゾリッチ(1層) スプレー	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513022	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	溶剤形変性珪矽2層はけ・ローラー	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513023	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	溶剤形変性珪矽2層はけ・ローラー	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513024	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	溶剤形変性珪矽2層はけ・ローラー	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513025	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤形変性珪矽1層はけ・ローラー	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513026	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	弱溶剤形変性珪矽1層はけ・ローラー	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513027	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤形変性珪矽1層はけ・ローラー	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513028	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤形変性珪矽2層はけ・ローラー	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513029	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	弱溶剤形変性珪矽2層はけ・ローラー	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513030	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤形変性珪矽2層はけ・ローラー	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513031	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤形変性珪矽(2層)スプレー	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513032	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	弱溶剤形変性珪矽(2層)スプレー	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513033	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤形変性珪矽(2層)スプレー	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513034	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	鉛・カドミウム・さび止(2層)はけ・ローラー	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513035	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	鉛・カドミウム・さび止(2層)はけ・ローラー	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513036	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	鉛・カドミウム・さび止(2層)はけ・ローラー	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513037	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機ゾリッチ(1層) はけ・ローラー	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513038	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機ゾリッチ(1層) はけ・ローラー	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513039	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機ゾリッチ(1層) はけ・ローラー	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513040	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機ゾリッチ(2回/層)はけ・ローラー	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513041	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機ゾリッチ(2回/層)はけ・ローラー	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513042	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機ゾリッチ(2回/層)はけ・ローラー	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513043	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機ゾリッチ(1層) スプレー	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513044	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機ゾリッチ(1層) スプレー	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513045	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機ゾリッチ(1層) スプレー	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513046	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	溶剤形変性珪矽2層はけ・ローラー	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513047	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	溶剤形変性珪矽2層はけ・ローラー	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001513048	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	溶剤形変性珪矽2層はけ・ローラー	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515001	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	長油性アクリル酸はけ・ローラー赤系	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515002	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	長油性アクリル酸はけ・ローラー赤系	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515003	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	長油性アクリル酸はけ・ローラー赤系	m 2							材工共	

土木工事設計単価表（令和5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	Q001515004	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	長油性アクリル酸はけ・0-5-淡彩	m <sup>2</sup>							材工共	
橋梁塗装工	Q001515005	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	長油性アクリル酸はけ・0-5-淡彩	m <sup>2</sup>							材工共	
橋梁塗装工	Q001515006	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	長油性アクリル酸はけ・0-5-淡彩	m <sup>2</sup>							材工共	
橋梁塗装工	Q001515007	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	長油性アクリル酸はけ・0-5-濃彩	m <sup>2</sup>							材工共	
橋梁塗装工	Q001515008	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	長油性アクリル酸はけ・0-5-濃彩	m <sup>2</sup>							材工共	
橋梁塗装工	Q001515009	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	長油性アクリル酸はけ・0-5-濃彩	m <sup>2</sup>							材工共	
橋梁塗装工	Q001515010	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・0-5-赤系	m <sup>2</sup>							材工共	
橋梁塗装工	Q001515011	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・0-5-赤系	m <sup>2</sup>							材工共	
橋梁塗装工	Q001515012	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・0-5-赤系	m <sup>2</sup>							材工共	
橋梁塗装工	Q001515013	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレ-赤系	m <sup>2</sup>							材工共	
橋梁塗装工	Q001515014	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレ-赤系	m <sup>2</sup>							材工共	
橋梁塗装工	Q001515015	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレ-赤系	m <sup>2</sup>							材工共	
橋梁塗装工	Q001515016	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・0-5-淡彩	m <sup>2</sup>							材工共	
橋梁塗装工	Q001515017	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・0-5-淡彩	m <sup>2</sup>							材工共	
橋梁塗装工	Q001515018	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・0-5-淡彩	m <sup>2</sup>							材工共	
橋梁塗装工	Q001515019	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレ-淡彩	m <sup>2</sup>							材工共	
橋梁塗装工	Q001515020	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレ-淡彩	m <sup>2</sup>							材工共	
橋梁塗装工	Q001515021	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレ-淡彩	m <sup>2</sup>							材工共	
橋梁塗装工	Q001515022	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・0-5-濃彩	m <sup>2</sup>							材工共	
橋梁塗装工	Q001515023	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・0-5-濃彩	m <sup>2</sup>							材工共	
橋梁塗装工	Q001515024	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・0-5-濃彩	m <sup>2</sup>							材工共	
橋梁塗装工	Q001515025	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレ-濃彩	m <sup>2</sup>							材工共	
橋梁塗装工	Q001515026	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレ-濃彩	m <sup>2</sup>							材工共	
橋梁塗装工	Q001515027	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレ-濃彩	m <sup>2</sup>							材工共	
橋梁塗装工	Q001515028	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性アクリル酸はけ・0-5-赤系	m <sup>2</sup>							材工共	
橋梁塗装工	Q001515029	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	長油性アクリル酸はけ・0-5-赤系	m <sup>2</sup>							材工共	
橋梁塗装工	Q001515030	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	長油性アクリル酸はけ・0-5-赤系	m <sup>2</sup>							材工共	
橋梁塗装工	Q001515031	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性アクリル酸はけ・0-5-淡彩	m <sup>2</sup>							材工共	
橋梁塗装工	Q001515032	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	長油性アクリル酸はけ・0-5-淡彩	m <sup>2</sup>							材工共	
橋梁塗装工	Q001515033	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	長油性アクリル酸はけ・0-5-淡彩	m <sup>2</sup>							材工共	
橋梁塗装工	Q001515034	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性アクリル酸はけ・0-5-濃彩	m <sup>2</sup>							材工共	
橋梁塗装工	Q001515035	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	長油性アクリル酸はけ・0-5-濃彩	m <sup>2</sup>							材工共	
橋梁塗装工	Q001515036	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	長油性アクリル酸はけ・0-5-濃彩	m <sup>2</sup>							材工共	

土木工事設計単価表（令和5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	Q001515037	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・0-0-赤系	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515038	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・0-0-赤系	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515039	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・0-0-赤系	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515040	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スレ・赤系	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515041	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スレ・赤系	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515042	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スレ・赤系	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515043	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・0-0-淡彩	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515044	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・0-0-淡彩	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515045	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・0-0-淡彩	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515046	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スレ・淡彩	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515047	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スレ・淡彩	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515048	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スレ・淡彩	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515049	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・0-0-濃彩	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515050	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・0-0-濃彩	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515051	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・0-0-濃彩	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515052	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スレ・濃彩	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515053	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スレ・濃彩	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001515054	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スレ・濃彩	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517001	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	長油性フッ酸はけ・0-0-赤系	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517002	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	長油性フッ酸はけ・0-0-赤系	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517003	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	長油性フッ酸はけ・0-0-赤系	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517004	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	長油性フッ酸はけ・0-0-淡彩	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517005	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	長油性フッ酸はけ・0-0-淡彩	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517006	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	長油性フッ酸はけ・0-0-淡彩	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517007	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	長油性フッ酸はけ・0-0-濃彩	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517008	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	長油性フッ酸はけ・0-0-濃彩	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517009	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	長油性フッ酸はけ・0-0-濃彩	m 2							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・0-0-赤系	m 2							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・0-0-赤系	m 2							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・0-0-赤系	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517013	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スレ・赤系	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517014	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スレ・赤系	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517015	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スレ・赤系	m 2							材工共	

土木工事設計単価表（令和5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	Q001517016	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・0-ラ-淡彩	m 2							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・0-ラ-淡彩	m 2							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・0-ラ-淡彩	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517019	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚ-淡彩	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517020	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚ-淡彩	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517021	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚ-淡彩	m 2							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・0-ラ-濃彩	m 2							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・0-ラ-濃彩	m 2							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・0-ラ-濃彩	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517025	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚ-濃彩	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517026	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚ-濃彩	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517027	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚ-濃彩	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517028	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性ﾌｧﾙ酸はけ・0-ﾗ-赤系	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517029	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性ﾌｧﾙ酸はけ・0-ﾗ-赤系	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517030	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性ﾌｧﾙ酸はけ・0-ﾗ-赤系	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517031	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性ﾌｧﾙ酸はけ・0-ﾗ-淡彩	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517032	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性ﾌｧﾙ酸はけ・0-ﾗ-淡彩	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517033	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性ﾌｧﾙ酸はけ・0-ﾗ-淡彩	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517034	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性ﾌｧﾙ酸はけ・0-ﾗ-濃彩	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517035	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性ﾌｧﾙ酸はけ・0-ﾗ-濃彩	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517036	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性ﾌｧﾙ酸はけ・0-ﾗ-濃彩	m 2							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・0-ﾗ-赤系	m 2							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・0-ﾗ-赤系	m 2							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・0-ﾗ-赤系	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517040	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚ-赤系	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517041	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚ-赤系	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517042	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚ-赤系	m 2							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・0-ﾗ-淡彩	m 2							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・0-ﾗ-淡彩	m 2							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・0-ﾗ-淡彩	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517046	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚ-淡彩	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517047	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚ-淡彩	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517048	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚ-淡彩	m 2							材工共	

## 土木工事設計単価表（令和5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	Q001517049	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・0-5-濃彩	m 2							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・0-5-濃彩	m 2							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・0-5-濃彩	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517052	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スレ-濃彩	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517053	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スレ-濃彩	m 2							材工共	
橋梁塗装工	Q001517054	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スレ-濃彩	m 2							材工共	
構造物取壊工	Q001611001	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3							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	m 3							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	m 3							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	m 3							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	m 3							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	m 3							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	m 3							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	m 3							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	m 3							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	m 3							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	m 3							手間のみ	
構造物取壊工	Q001611012	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	m 3							手間のみ	
構造物取壊工	Q001611013	無筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m 3							手間のみ	
構造物取壊工	Q001611014	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m 3							手間のみ	
構造物取壊工	Q001611015	無筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m 3							手間のみ	
構造物取壊工	Q001611016	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m 3							手間のみ	
構造物取壊工	Q001611017	無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m 3							手間のみ	
構造物取壊工	Q001611018	無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m 3							手間のみ	
構造物取壊工	Q001611019	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m 3							手間のみ	
構造物取壊工	Q001611020	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m 3							手間のみ	
構造物取壊工	Q001611021	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m 3							手間のみ	
構造物取壊工	Q001611022	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m 3							手間のみ	
構造物取壊工	Q001611023	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m 3							手間のみ	
構造物取壊工	Q001611024	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m 3							手間のみ	