

令和4年度 土木工事資材等単価表

令和4年 12月(臨時改定)

令和5年 1月(改定)

令和5年 2月(臨時改定)

令和5年 3月(臨時改定)

川崎市建設緑政局

1. はじめに

この「土木工事資材等単価表」(以下、「単価表」という。)は、川崎市建設緑政局が発注する土木工事の積算に用いる資材単価等の一覧表です。

2. 単価表について

本単価表は、次の単価によって構成されています。

(1)「月刊建設物価」、「web建設物価」、「季刊土木コスト情報」((一財)建設物価調査会刊行)及び「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」((一財)経済調査会刊行)(以下、「物価資料」という。)から設定した単価

(2)市の指定単価

物価資料から設定した単価は、(一財)建設物価調査会及び(一財)経済調査会が著作権を保有しているため、単価は掲載していません(「グレー網掛」表示)。物価資料を参照してください。また、単価が「-」と表示されている資材は、価格調査時点の取引事例が少なく単価の設定が行えなかった資材です。

なお、本単価表に掲載されている資材単価は、個別に指定があるものを除き、現着単価になります。

3. 物価資料から設定した単価について

(1)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を採用しています。

参照している資料は下表のとおりです。

(採用資料)

4月設定	→	「物価資料」	①	3月号	②	冬号
5月臨時改定	→	「物価資料」	①	4月号	②	冬号
6月臨時改定	→	「物価資料」	①	5月号	②	冬号
7月改定	→	「物価資料」	①	6月号	②	春号
8月臨時改定	→	「物価資料」	①	7月号	②	春号
9月臨時改定	→	「物価資料」	①	8月号	②	春号
10月改定	→	「物価資料」	①	9月号	②	夏号
11月臨時改定	→	「物価資料」	①	10月号	②	夏号
12月臨時改定	→	「物価資料」	①	11月号	②	夏号
1月改定	→	「物価資料」	①	12月号	②	秋号
2月臨時改定	→	「物価資料」	①	1月号	②	秋号
3月臨時改定	→	「物価資料」	①	2月号	②	秋号

① 「月刊建設物価(w e b含む)」及び「月刊積算資料(別冊もしくは電子版含む)」

② 「土木コスト情報」及び「土木施工単価」

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

(3)大口と小口の区分がある場合は、備考等に特段の記載が無い限り、大口を優先しています。

(品名、規格が同じ資材で、②、③、小口のように単価が複数存在する場合は取引数量が多い単価を採用しています。)

(4)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。

(5) 設定単価の端数処理は原則、次のとおり行っています。

- 1) 両方の物価資料の掲載単価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 $(92+90.5) \div 2 = 91.25 \approx 91$ 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 $(9,100+9,000) \div 2 = 9,050$ 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又は補正を行う場合若しくは複数の掲載単価を組み合わせる場合における設定単価は、1)から3)によらず次のとおり行っています。

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

(例3) C材料における単価の設定(単価換算を行う場合)		
建設物価掲載単価	1,050円(有効3桁)	C材料設定単価 $(286.88+284.15) \div 2 = 285$ 円(有効3桁未満かつ1円未満切捨て)
補正後単価	$1,050 \div 3.66 = 286.88$ 円(小数第3位以下切捨て)	
積算資料掲載単価	1,040円(有効3桁)	
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)	D賃料設定単価 $(45,825+47,125) \div 2 = 46,400$ 円(有効3桁未満切捨て)
補正後単価	$70,500 \times 0.65 = 45,825$ 円	
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)	E材料設定単価 $(7,800+8,150) \div 2 = 7,970$ 円(有効3桁未満切捨て)
積算資料掲載単価	6,800円(本体、有効3桁)	
	1,350円(付属品、有効3桁)	
積算資料補正後単価	$6,800+1,350 = 8,150$ 円	

- ④ 一方の物価資料のみ単価の掲載があるものは、その補正後単価を採用しています。このときの設定単価は、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。

- (6) ロットに応じた単価が設定されている場合には、原則としてロットが最大の単価を採用しています。
- (7) 以上によらない特殊な方法により単価設定を行っている場合には、別紙「注意事項」に詳細を掲載しています。

4. 取扱い

- (1) この土木工事資材等単価表の一部又は全部を、電子媒体又は印刷物により、第三者に販売、貸与、及び譲渡等することを禁じます。
- (2) 当単価表は川崎市建設緑政局総務部技術監理課ホームページ(下記アドレス)に掲載しています。
- (3) 単価等に訂正又は改定があった場合は川崎市建設緑政局総務部技術監理課ホームページに掲載します。
- (4) 物価資料等単価表の掲載ページ等は参考値であり、実際の掲載箇所と異なる場合がありますのでご確認ください。

5. 地区割について

地区名	対象市町村
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、多摩区及び麻生区

事務担当 川崎市建設緑政局総務部技術監理課
電話 044-200-2771

7. 本単価表の見方

● 単価コード
市建設緑政局で使用している積算システムにおける単価コード

● 出典
単価の出典元
・指定：市による指定単価
・掲載：物価資料に掲載のある単価

● 地区名
単価採用地区の分類
・市内共通、川崎Aなど

● 物価資料掲載欄
・建設物価、積算資料の掲載ページ及び採用都市名

・建設物価のP欄に「分類コード(10桁)」が記載されている場合は、Web建設物価によります。
※「Web建設物価」では「分類コード」による検索が可能となっております。

・積算資料のP欄に「別冊○○」と記載されている場合は、「積算資料別冊」又は「積算資料電子版」によります。

● 注意喚起欄
・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。
注1→注意事項1(注は1~3まで)

● 単価(P)
・グレー網掛け部は、物価資料による単価のため、物価資料参照。
・(ハイフン)は、単価未設定。

● 端数処理有効桁数
・両物価資料掲載単価を平均処理する場合の採用有効桁数です。
・表紙記載の最新改定月の端数処理有効桁数が表示されています。
・有効桁数未滿切捨て後に小数点以下の数値が生じる場合は、更に円止め切捨てをしています。
【例】「3」が記載されていた場合
(1,230+1,260)/2=1,245 →1,240円
(35.5+35.0)/2=35.25 →35円
なお、一方の物価資料のみから設定した単価は「-」と記載しています。この場合、有効桁数による端数処理は行わず、円止め切捨てのみ行っています。

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意有	
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P				
鋼材	Z001102022	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9	t	市内共通	掲載					横浜	0501022209						注1
鋼材	Z001102023	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	t	市内共通	掲載					横浜	0501022213						注1
鋼材	Z001102024	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径16~25	t	市内共通	掲載					横浜	0501022216						注1
鋼材	Z921050022	鉄筋用丸鋼	SR235、φ19mm	t	市内共通	掲載					横浜	0501022216						注1
鋼材	Z921050023	鉄筋用丸鋼	SR235、φ22mm	t	市内共通	掲載					横浜	0501022216						注1
鋼材	Z921050024	鉄筋用丸鋼	SR235、φ25mm	t	市内共通	掲載					横浜	0501022216						注1
鋼材	Z001104006	構造用丸鋼	SS400 径13	t	市内共通	掲載					東京	18	東京	22	3			注1
鋼材	Z001104001	構造用丸鋼	SS400 径16	t	市内共通	掲載					東京	18	東京	22	3			注1
鋼材	Z001104007	構造用丸鋼	SS400 径25	t	市内共通	掲載					東京	18	東京	22	3			注1
鋼材	Z001104002	構造用丸鋼	SS400 径32	t	市内共通	掲載					東京	18	東京	22	3			注1
鋼材	Z001104003	構造用丸鋼	SS400 径38	t	市内共通	掲載					東京	18	東京	22	3			注1
鋼材	Z001104008	構造用丸鋼	SS400 径44	t	市内共通	掲載					東京	18	東京	22	3			注1
鋼材	Z001102008	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	18	3			注1
鋼材	Z001102009	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	18	3			注1
鋼材	Z001102028	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	18	3			注1
鋼材	Z001102019	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	18	3			注1
鋼材	Z001102020	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	18	3			注1
鋼材	Z921050025	異形棒鋼	SD345、D19mm	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	18	3			注1
鋼材	Z921050026	異形棒鋼	SD345、D22mm	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	18	3			注1
生コンクリート	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	91	川崎東部	95	3		高炉B	注1
生コンクリート	Z924060100	生コンクリート	18-8-25(20)高炉W/C60%以下	m3	川崎A	掲載					川崎A	0303057004	川崎東部	144	3		高炉B	注1
生コンクリート	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	91	川崎東部	95	3		高炉B	注1
生コンクリート	Z924060106	生コンクリート	21-8-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎A	掲載					川崎A	0303057408	川崎東部	144	3		高炉B	注1
生コンクリート	Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	91	川崎東部	95	3		高炉B	注1
生コンクリート	Z924060111	生コンクリート	24-8-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎A	掲載					川崎A	0303057806	川崎東部	144	3		高炉B	注1
生コンクリート	Z924060028	生コンクリート	30-8-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	91	川崎東部	95	3		高炉B	注1
生コンクリート	Z924060029	生コンクリート	40-8-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	91	川崎東部	95	3		高炉B	注1
生コンクリート	Z924060030	生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-20高炉	m3	川崎A		12,400	12,400									高炉B	注1
生コンクリート	Z924060031	生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-20高炉	m3	川崎A		12,400	12,400									高炉B	注1
生コンクリート	Z924060025	生コンクリート	18-12-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	91	川崎東部	95	3		高炉B	注1
生コンクリート	Z924060102	生コンクリート	18-12-25(20)高炉W/C60%以下	m3	川崎A	指定	10,000	10,000									高炉B	注1
生コンクリート	Z924060015	生コンクリート	18-15-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	91	川崎東部	95	3		高炉B	注1
生コンクリート	Z924060104	生コンクリート	18-15-25(20)高炉W/C60%以下	m3	川崎A	指定	10,000	10,000									高炉B	注1
生コンクリート	Z002012003	生コンクリート	21-12-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	91	川崎東部	95	3		高炉B	注1
生コンクリート	Z924060108	生コンクリート	21-12-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎A	掲載					川崎A	0303057426	川崎東部	144	3		高炉B	注1
生コンクリート	Z924060016	生コンクリート	21-15-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	91	川崎東部	95	3		高炉B	注1
生コンクリート	Z924060109	生コンクリート	21-15-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎A	指定	10,400	10,400									高炉B	注1
生コンクリート	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	91	川崎東部	95	3		高炉B	注1
生コンクリート	Z924060113	生コンクリート	24-12-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎A	掲載					川崎A	0303057822	川崎東部	144	3		高炉B	注1
生コンクリート	Z924060017	生コンクリート	24-15-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	91	川崎東部	95	3		高炉B	注1
生コンクリート	Z924060114	生コンクリート	24-15-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎A	指定	10,400	10,400									高炉B	注1
生コンクリート	Z924060026	生コンクリート	30-12-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	91	川崎東部	95	3		高炉B	注1
生コンクリート	Z924060021	生コンクリート	18-18-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	91	川崎東部	95	3		高炉B	注1
生コンクリート	Z924060105	生コンクリート	18-18-25(20)高炉W/C60%以下	m3	川崎A	指定	10,350	10,350									高炉B	注1
生コンクリート	Z924060022	生コンクリート	21-18-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	91	川崎東部	95	3		高炉B	注1
生コンクリート	Z924060110	生コンクリート	21-18-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎A	指定	10,800	10,800									高炉B	注1
道路排水施設関連資材	Z921020023	自由勾配側溝	L=2000 300×300	個	市内共通	掲載					横浜	254	横浜	343	3		参考質量322kg/個	注1
道路排水施設関連資材	Z921020025	自由勾配側溝	L=2000 300×400	個	市内共通	掲載					横浜	254	横浜	別冊66	3		参考質量399kg/個	注1
道路排水施設関連資材	Z921020027	自由勾配側溝	L=2000 300×500	個	市内共通	掲載					横浜	254	横浜	343	3		参考質量450kg/個	注1
道路排水施設関連資材	Z921020029	自由勾配側溝	L=2000 300×600	個	市内共通	掲載					横浜	254	横浜	343	3		参考質量558kg/個	注1
道路排水施設関連資材	Z921020031	自由勾配側溝	L=2000 300×700	個	市内共通	掲載					横浜	254	横浜	343	3		参考質量618kg/個	注1
道路排水施設関連資材	Z921020033	自由勾配側溝	L=2000 300×800	個	市内共通	掲載					横浜	254	横浜	別冊66	3		参考質量754kg/個	注1
道路排水施設関連資材	Z921020035	自由勾配側溝	L=2000 300×900	個	市内共通	掲載					横浜	1105093417	横浜	別冊66	3		参考質量830kg/個	注1
道路排水施設関連資材	Z921020022	自由勾配側溝	L=2000 300×1000	個	市内共通	掲載					横浜	1105093418	横浜	別冊66	3		参考質量995kg/個	注1

目次

項 目	資材等名称	
資材費 p1～	鋼材	
	セメント	
	生コンクリート	
	石材	
	木材	
	土のう	
	塗料	
	区画線	
	アスファルト合材	
	瀝青材、目地材	
	道路標識類	
	道路用材	
	防護柵(ガードレール)	
	防護柵(転落防止柵)	
	防護柵	
	防護柵(Gr+転落防止)	
	道路用コンクリート製品	
	道路排水施設関連資材	
	グレーチング	
	埋設型枠工	
	硬質塩ビ管	
	コンクリートブロック	
	植生造園資材	
	コンクリート型枠用合板等	
	公園用資材	
	電気設備用材	
	硬質塩化ビニル管(水抜管)等	
	橋梁補強・補修	
	燃料、ガス	
	駐輪場用資材	
	建設副産物処理料 p27～	建設副産物処理料
	機械損料等 p28～	建設機械消耗部品損耗費
		仮設材質料
建設機械質料・損料		
市場単価 p36～	鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	
	インターロッキングブロック工	
	防護柵設置工(ガードレール)	
	防護柵設置工(ガードパイプ)	
	防護柵設置工(横断転落防止柵)	
	法面工、吹付枠工	
	道路植栽工	
	橋梁用伸縮継手装置設置工	
	薄層カラー舗装工	
	道路標識設置工	
	道路付属物設置工	

項 目	資材等名称
市場単価 p45～	公園植栽工
	軟弱地盤処理工
	橋面防水工
	鉄筋挿入工
	グレーピング工
コンクリート表面処理工	
土工工事標準単価 p46～	区画線工
	高視認性区画線工
	排水構造物工
	コンクリートブロック積工
	橋梁塗装工
	構造物取壊工
材工共単価 p61～	土留鋼板工
	自転車マーク工
	自転車標識工
	防草シート工
	単管立入防止柵工
	公園施設工
	公園遊具工
	擬木丸太階段工
	プラ擬木土留工
	電柱共架工
道路橋工事単価 p63～	鋼橋用資材費
	橋梁用鋼材
その他単価 p63～	委託業務
	設定単価
週休2日補正単価	4週8休
	4週7休
	4週6休
工場製作品単価	
注意事項	注意事項1
	注意事項2
	注意事項3
参考資料	市内単価一覧表(施工パッケージ型積算方式における基準単価等の適用年月について)

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
鋼材	Z001102022	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9	t	市内共通	掲載					横浜	0501022209	東京	25	3		注1
鋼材	Z001102023	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	t	市内共通	掲載					横浜	0501022213	東京	25	3		注1
鋼材	Z001102024	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径16~25	t	市内共通	掲載					横浜	0501022216	東京	25	3		注1
鋼材	Z001104006	構造用丸鋼	SS400 径13	t	市内共通	掲載					東京	22	東京	25	3		注1
鋼材	Z001104001	構造用丸鋼	SS400 径16	t	市内共通	掲載					東京	22	東京	25	3		注1
鋼材	Z001104007	構造用丸鋼	SS400 径25	t	市内共通	掲載					東京	22	東京	25	3		注1
鋼材	Z001104002	構造用丸鋼	SS400 径32	t	市内共通	掲載					東京	22	東京	25	3		注1
鋼材	Z001104003	構造用丸鋼	SS400 径38	t	市内共通	掲載					東京	22	東京	25	3		注1
鋼材	Z001104008	構造用丸鋼	SS400 径44	t	市内共通	掲載					東京	22	東京	25	3		注1
鋼材	Z001102008	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102009	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102028	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102019	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102020	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102021	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102025	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102026	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z921050021	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102029	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D25	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102030	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D29	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102031	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D32	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102032	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D35	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102033	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D38	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102034	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D41	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102035	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D35	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102036	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D38	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102037	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D41	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105001	ねじ筋鉄筋	SD345 D13	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105002	ねじ筋鉄筋	SD345 D16	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105003	ねじ筋鉄筋	SD345 D19	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105004	ねじ筋鉄筋	SD345 D22	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105005	ねじ筋鉄筋	SD345 D25	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105006	ねじ筋鉄筋	SD345 D29	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105007	ねじ筋鉄筋	SD345 D32	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105008	ねじ筋鉄筋	SD345 D35	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105009	ねじ筋鉄筋	SD345 D38	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105010	ねじ筋鉄筋	SD345 D41	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105011	ねじ筋鉄筋	SD345 D51	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105012	ねじ筋鉄筋	SD390 D25	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105013	ねじ筋鉄筋	SD390 D29	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105014	ねじ筋鉄筋	SD390 D32	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
鋼材	Z001105015	ねじ筋鉄筋	SD390 D35	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105016	ねじ筋鉄筋	SD390 D38	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105017	ねじ筋鉄筋	SD390 D41	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105018	ねじ筋鉄筋	SD490 D35	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105019	ねじ筋鉄筋	SD490 D38	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105020	ねじ筋鉄筋	SD490 D41	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001130003	等辺山形鋼(中形) SS400	4×50×50	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
鋼材	Z001130004	等辺山形鋼(中形) SS400	6×50×50	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
鋼材	Z001130005	等辺山形鋼(中形) SS400	6×65×65	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
鋼材	Z001130006	等辺山形鋼(中形) SS400	8×65×65	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
鋼材	Z001130007	等辺山形鋼(中形) SS400	6×75×75	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
鋼材	Z001130008	等辺山形鋼(中形) SS400	9×75×75	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
鋼材	Z001130009	等辺山形鋼(中形) SS400	12×75×75	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
鋼材	Z001130010	等辺山形鋼(中形) SS400	7×90×90	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
鋼材	Z001130011	等辺山形鋼(中形) SS400	10×90×90	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
鋼材	Z001130012	等辺山形鋼(中形) SS400	13×90×90	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
鋼材	Z001130013	等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×100	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
鋼材	Z001130014	等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×100	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
鋼材	Z001130015	等辺山形鋼(中形) SS400	13×100×100	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
鋼材	Z001130016	等辺山形鋼(大形) SS400	9×130×130	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
鋼材	Z001130017	等辺山形鋼(大形) SS400	12×130×130	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
鋼材	Z001130018	等辺山形鋼(大形) SS400	15×130×130	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
鋼材	Z001130019	等辺山形鋼(大形) SS400	12×150×150	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
鋼材	Z001130020	等辺山形鋼(大形) SS400	15×150×150	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
鋼材	Z921060003	等辺山形鋼(大形) SS400	19×150×150	t	市内共通	掲載							東京	33	-		注1
鋼材	Z921060002	等辺山形鋼(大形) SS400	15×200×200	t	市内共通	掲載							東京	33	-		注1
鋼材	Z921060004	等辺山形鋼(大形) SS400	20×200×200	t	市内共通	掲載							東京	33	-		注1
鋼材	Z001140001	不等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×75	t	市内共通	掲載					横浜	30	東京	32	3		注1
鋼材	Z001140002	不等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×75	t	市内共通	掲載					横浜	30	東京	32	3		注1
鋼材	Z001140003	不等辺山形鋼(中形) SS400	7×125×75	t	市内共通	掲載					横浜	30	東京	32	3		注1
鋼材	Z001140004	不等辺山形鋼(中形) SS400	10×125×75	t	市内共通	掲載					横浜	30	東京	32	3		注1
鋼材	Z001140005	不等辺山形鋼(大形) SS400	9×150×90	t	市内共通	掲載					横浜	30	東京	32	3		注1
鋼材	Z001140006	不等辺山形鋼(大形) SS400	12×150×90	t	市内共通	掲載					横浜	30	東京	32	3		注1
鋼材	Z001150001	溝形鋼(中形) SS400	5×75×40	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001150002	溝形鋼(中形) SS400	5×100×50	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001150003	溝形鋼(大形) SS400	6×125×65	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001150004	溝形鋼(大形) SS400	6.5×150×75	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001150005	溝形鋼(大形) SS400	9×150×75	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001150006	溝形鋼(大形) SS400	7×180×75	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001150007	溝形鋼(大形) SS400	7.5×200×80	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001150008	溝形鋼(大形) SS400	8×200×90	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
鋼材	Z001150009	溝形鋼(大形) SS400	9×250×90	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z921050008	溝形鋼(大形) SS400	11×250×90	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001150010	溝形鋼(大形) SS400	9×300×90	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001150011	溝形鋼(大形) SS400	10×300×90	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001150012	溝形鋼(大形) SS400	12×300×90	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001150013	溝形鋼(大形) SS400	13×380×100	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z921100009	I形鋼(大形) SS400	5.5×150×75	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001160001	I形鋼(大形) SS400	7×200×100	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001160002	I形鋼(大形) SS400	7.5×250×125	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001160003	I形鋼(大形) SS400	10×250×125	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z921100010	I形鋼(大形) SS400	8×300×150	t	市内共通	掲載					横浜	0605044618	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001160004	I形鋼(大形) SS400	10×300×150	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z921100011	I形鋼(大形) SS400	11.5×300×150	t	市内共通	掲載					横浜	0605044645	横浜	35	3		注1
鋼材	Z921100012	I形鋼(大形) SS400	9×350×150	t	市内共通	掲載					横浜	0605044650	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001160005	I形鋼(大形) SS400	12×350×150	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z921100013	I形鋼(大形) SS400	10×400×150	t	市内共通	掲載					横浜	0605044655	横浜	35	3		注1
鋼材	Z921100014	I形鋼(大形) SS400	12.5×400×150	t	市内共通	掲載					横浜	0605044660	横浜	35	3		注1
鋼材	Z921100015	I形鋼(大形) SS400	11×450×175	t	市内共通	掲載					横浜	0605044665	横浜	35	3		注1
鋼材	Z921100016	I形鋼(大形) SS400	13×450×175	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001120001	H形鋼(広幅) SS400	100×100	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120002	H形鋼(広幅) SS400	125×125	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120003	H形鋼(広幅) SS400	150×150	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120004	H形鋼(広幅) SS400	175×175	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120005	H形鋼(広幅) SS400	200×200	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120006	H形鋼(広幅) SS400	250×250	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120007	H形鋼(広幅) SS400	300×300	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120008	H形鋼(広幅) SS400	350×350	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120009	H形鋼(広幅) SS400	400×400	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120010	H形鋼(中幅) SS400	148×100	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120011	H形鋼(中幅) SS400	194×150	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120012	H形鋼(中幅) SS400	244×175	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120013	H形鋼(中幅) SS400	294×200	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120014	H形鋼(中幅) SS400	340×250	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120015	H形鋼(中幅) SS400	390×300	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120016	H形鋼(中幅) SS400	440×300	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120017	H形鋼(中幅) SS400	488×300	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120018	H形鋼(中幅) SS400	588×300	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120019	H形鋼(細幅) SS400	100×50	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z921100017	H形鋼(細幅) SS400	125×60	t	市内共通	掲載							横浜	31	-		注1
鋼材	Z001120020	H形鋼(細幅) SS400	150×75	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120021	H形鋼(細幅) SS400	175×90	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
鋼材	Z001120022	H形鋼(細幅) SS400	200×100	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120023	H形鋼(細幅) SS400	250×125	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120024	H形鋼(細幅) SS400	300×150	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120025	H形鋼(細幅) SS400	350×175	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120026	H形鋼(細幅) SS400	400×200	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120027	H形鋼(細幅) SS400	450×200	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120028	H形鋼(細幅) SS400	500×200	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120029	H形鋼(細幅) SS400	600×200	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001200001	鋼板(中板)	無規格 t=3. 2	t	市内共通	掲載					横浜	40	横浜	41	3	寸法:914×1829, 1219×2438	注1
鋼材	Z001200002	鋼板(中板)	無規格 t=4. 5	t	市内共通	掲載					横浜	40	横浜	41	3	寸法:914×1829, 1219×2438	注1
鋼材	Z001200003	鋼板(厚板)	無規格 t=6	t	市内共通	掲載					横浜	40	横浜	41	3	寸法:914×1829, 1219×2438	注1
鋼材	Z921170018	鋼板(厚板)	無規格 t=8	t	市内共通	掲載							横浜	41	-	寸法:914×1829, 1219×2438	注1
鋼材	Z921170019	鋼板(厚板)	無規格 t=9~12	t	市内共通	掲載					横浜	40	横浜	41	3	寸法:914×1829, 1219×2438	注1
鋼材	Z921170020	鋼板(厚板)	無規格 t=16~25	t	市内共通	掲載					横浜	40	横浜	41	3		注1
鋼材	Z001030001	鋼矢板	SY295	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3	IA、VL、VIL型以外	注1
鋼材	Z001030002	鋼矢板	SY295 VL、VIL型	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3		注1
鋼材	Z921013167	鋼矢板	SY295、直線形(FL)	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3		注1
鋼材	Z921013168	鋼矢板	SY295、直線形(FXL)	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3		注1
鋼材	Z001030003	鋼矢板	SYW295	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3	IA、VL、VIL型以外	注1
鋼材	Z001030004	鋼矢板	SYW295 VL、VIL型	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3		注1
鋼材	Z921013180	鋼矢板	SYW295 直線形(FL)	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3		注1
鋼材	Z921013181	鋼矢板	SYW295 直線形(FXL)	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3		注1
鋼材	Z001030006	鋼矢板	SYW295 ハット形(10H、25H、45H)	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3		注1
鋼材	Z001030008	鋼矢板	SYW295 ハット型(50H)	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3		注1
鋼材	Z921040578	軽量鋼矢板	SS400	t	市内共通	掲載					全国	50	全国	39	3		注1
鋼材	Z921003112	鋼管杭	SKK400	t	市内共通	掲載					全国	5	全国	10	3		注1
セメント	Z002002006	セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	t	市内共通	掲載					横浜	80	横浜	79	3	小口 取引数量40~80袋	注1
セメント	Z002002007	セメント(早強ポルトランド)	25kg袋入	t	市内共通	掲載							横浜	79	-	小口 取引数量40~80袋	注1
セメント	Z924010040	セメント(普通ポルトランド)	25Kg袋入(大口)	t	市内共通	掲載					横浜	80	横浜	79	3	取引数量160~320袋	注1
セメント	Z924010041	セメント(早強ポルトランド)	25Kg袋入(大口)	t	市内共通	掲載					横浜	80	横浜	79	3	取引数量160~320袋	注1
セメント	Z924010042	セメント(高炉B)	25Kg袋入(大口)	t	市内共通	掲載					横浜	80	横浜	79	3	取引数量160~320袋	注1
生コンクリート	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	100	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060100	生コンクリート	18-8-25(20)高炉W/C60%以下	m3	川崎A	掲載					川崎A	0303057004	川崎東部	150	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	100	4	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060106	生コンクリート	21-8-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎A	掲載					川崎A	0303057408	川崎東部	150	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	100	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060111	生コンクリート	24-8-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎A	掲載					川崎A	0303057806	川崎東部	150	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060028	生コンクリート	30-8-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	100	4	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060029	生コンクリート	40-8-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載							川崎東部	100	-	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060025	生コンクリート	18-12-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	100	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060102	生コンクリート	18-12-25(20)高炉W/C60%以下	m3	川崎A	指定	13,250	15,950	15,950	15,950						高炉B	注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
生コンクリート	Z924060015	生コンクリート	18-15-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	100	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060104	生コンクリート	18-15-25(20)高炉W/C60%以下	m3	川崎A	指定	13,250	15,950	15,950	15,950						高炉B	注1
生コンクリート	Z002012003	生コンクリート	21-12-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	100	4	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060108	生コンクリート	21-12-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎A	掲載					川崎A	0303057426	川崎東部	150	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060016	生コンクリート	21-15-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	100	4	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060109	生コンクリート	21-15-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎A	指定	13,650	16,350	16,350	16,350						高炉B	注1
生コンクリート	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	100	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060113	生コンクリート	24-12-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎A	掲載					川崎A	0303057822	川崎東部	150	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060017	生コンクリート	24-15-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	100	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060114	生コンクリート	24-15-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎A	指定	13,650	16,350	16,350	16,350						高炉B	注1
生コンクリート	Z924060026	生コンクリート	30-12-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	100	4	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060021	生コンクリート	18-18-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	100	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060105	生コンクリート	18-18-25(20)高炉W/C60%以下	m3	川崎A	指定	14,750	17,450	17,450	17,450						高炉B	注1
生コンクリート	Z924060022	生コンクリート	21-18-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	100	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060110	生コンクリート	21-18-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎A	指定	15,150	17,850	17,850	17,850						高炉B	注1
生コンクリート	Z924060023	生コンクリート	24-18-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	100	4	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060115	生コンクリート	24-18-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎A	指定	15,150	17,850	17,850	17,850						高炉B	注1
生コンクリート	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	100	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060100	生コンクリート	18-8-25(20)高炉W/C60%以下	m3	川崎B	掲載					川崎B	0303057004	川崎西部	150	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	100	4	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060106	生コンクリート	21-8-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎B	掲載					川崎B	0303057408	川崎西部	150	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	100	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060111	生コンクリート	24-8-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎B	掲載					川崎B	0303057806	川崎西部	150	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060028	生コンクリート	30-8-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	100	4	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060025	生コンクリート	18-12-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	100	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060102	生コンクリート	18-12-25(20)高炉W/C60%以下	m3	川崎B	指定	12,850	15,850	15,850	15,850						高炉B	注1
生コンクリート	Z924060015	生コンクリート	18-15-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	100	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060104	生コンクリート	18-15-25(20)高炉W/C60%以下	m3	川崎B	指定	12,850	15,850	15,850	15,850						高炉B	注1
生コンクリート	Z002012003	生コンクリート	21-12-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	100	4	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060108	生コンクリート	21-12-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎B	掲載					川崎B	0303057426	川崎西部	150	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060016	生コンクリート	21-15-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	100	4	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060109	生コンクリート	21-15-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎B	指定	13,250	16,250	16,250	16,250						高炉B	注1
生コンクリート	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	100	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060113	生コンクリート	24-12-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎B	掲載					川崎B	0303057822	川崎西部	150	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060017	生コンクリート	24-15-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	100	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060114	生コンクリート	24-15-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎B	指定	13,250	16,250	16,250	16,250						高炉B	注1
生コンクリート	Z924060026	生コンクリート	30-12-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	100	4	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060021	生コンクリート	18-18-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	100	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060105	生コンクリート	18-18-25(20)高炉W/C60%以下	m3	川崎B	指定	14,300	17,300	17,300	17,300						高炉B	注1
生コンクリート	Z924060022	生コンクリート	21-18-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	100	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060110	生コンクリート	21-18-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎B	指定	14,550	17,550	17,550	17,550						高炉B	注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
生コンクリート	Z924060023	生コンクリート	24-18-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	100	4	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060115	生コンクリート	24-18-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎B	指定	14,550	17,550	17,550	17,550						高炉B	注1
生コンクリート	Z924070010	小型車割増		m3	川崎A	指定	3,000	3,000	3,000	3,000						4t車	注1
生コンクリート	Z924070010	小型車割増		m3	川崎B	指定	3,000	3,000	3,000	3,000						4t車	注1
生コンクリート	Z924070030	小口割増(Co)		m3	川崎A	指定	3,000	3,000	3,000	3,000						4t車 取引数量 1.5m3未満	注1
生コンクリート	Z924070030	小口割増(Co)		m3	川崎B	指定	3,000	3,000	3,000	3,000						4t車 取引数量 1.5m3未満	注1
生コンクリート	Z002010001	生コンクリート	18-8-25(20)	m3	川崎A	掲載					川崎A	92	川崎東部	100	3	普通	注1
生コンクリート	Z924050001	生コンクリート	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	川崎A	掲載					川崎A	0303017004	川崎東部	150	3	普通	注1
生コンクリート	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20)	m3	川崎A	掲載					川崎A	92	川崎東部	100	4	普通	注1
生コンクリート	Z924050006	生コンクリート	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	川崎A	掲載					川崎A	0303017408	川崎東部	150	3	普通	注1
生コンクリート	Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	川崎A	掲載					川崎A	92	川崎東部	100	3	普通	注1
生コンクリート	Z924050011	生コンクリート	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	川崎A	掲載					川崎A	0303017806	川崎東部	150	3	普通	注1
生コンクリート	Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	川崎A	掲載					川崎A	92	川崎東部	100	4	普通	注1
生コンクリート	Z002010034	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	川崎A	掲載							川崎東部	100	-	普通	注1
生コンクリート	Z002010001	生コンクリート	18-8-25(20)	m3	川崎B	掲載					川崎B	92	川崎西部	100	3	普通	注1
生コンクリート	Z924050001	生コンクリート	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	川崎B	掲載					川崎B	0303017004	川崎西部	150	3	普通	注1
生コンクリート	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20)	m3	川崎B	掲載					川崎B	92	川崎西部	100	4	普通	注1
生コンクリート	Z924050006	生コンクリート	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	川崎B	掲載					川崎B	0303017408	川崎西部	150	3	普通	注1
生コンクリート	Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	川崎B	掲載					川崎B	92	川崎西部	100	3	普通	注1
生コンクリート	Z924050011	生コンクリート	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	川崎B	掲載					川崎B	0303017806	川崎西部	150	3	普通	注1
生コンクリート	Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	川崎B	掲載					川崎B	92	川崎西部	100	4	普通	注1
石材	Z002106002	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	182	3		注1
石材	Z002104001	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	182	3	小口 取引数量 200m3未満	注1
石材	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	182	3	小口 取引数量 200m3未満	注1
石材	Z922104003	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目 (大口)	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	182	3		注1
石材	Z922104004	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目 (大口)	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	182	3		注1
石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	182	3		注1
石材	Z924007029	割栗石	150-200mm	m3	市内共通	掲載					川崎	130			-		注1
石材	Z002120003	クラッシャーラン	C-40	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	182	3		注1
石材	Z002120002	クラッシャーラン	C-30	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	182	3		注1
石材	Z002124003	粒度調整砕石	M-40	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	182	3		注1
石材	Z002124002	粒度調整砕石	M-30	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	182	3		注1
石材	Z002125003	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	182	3		注1
石材	Z002128001	単粒度砕石	4号30-20mm	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	182	3		注1
石材	Z002128002	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	182	3		注1
石材	Z002128003	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	182	3		注1
石材	Z002128004	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	182	3		注1
石材	Z002122003	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	182	3		注1
石材	Z002152001	砂	再生	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	182	3	RC-10	注1
石材	Z002150002	砂	埋め戻し用	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	182	3		注1
石材	Z002150001	砂	クッション用	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	182	3		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
木材	Z006114009	正割材	杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3	市内共通	掲載						横浜	243		-		
土のう	Z006082001	土のう	62×48cm	枚	市内共通	掲載					全国	183	全国	277	3		注1
土のう	Z929034097	土のう	70×48cm	枚	市内共通	掲載							全国	277	-		注1
塗料	Z928003090	塗膜はく離剤	インパロワン工法用	kg	市内共通	掲載					全国	196	全国	267	3	荷姿:16kg缶	
塗料	Z928003091	塗膜はく離剤	ネオリバー泥バック橋梁工法用	kg	市内共通	掲載					全国	196	全国	267	3	荷姿:16kg缶	
区画線	Z004350001	トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	市内共通	掲載					全国	200	全国	256	3		
区画線	Z004350003	トラフィックペイント 溶融型	3種2号 ビーズ20~23 白	kg	市内共通	掲載							全国	256	-		
区画線	Z004350005	トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 白	L	市内共通	掲載					全国	200	全国	256	3		
区画線	Z004350007	トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白	L	市内共通	掲載					全国	200	全国	256	3		
区画線	Z004350009	トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 黄鉛フリー	kg	市内共通	掲載					全国	200	全国	256	3		
区画線	Z004350010	トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 白	L	市内共通	掲載					全国	200	全国	256	3		
区画線	Z004350012	トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	市内共通	掲載					全国	200	全国	256	3		
区画線	Z004350013	トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	市内共通	掲載					全国	200	全国	256	3		
区画線	Z004350014	トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 白	L	市内共通	掲載					全国	200	全国	256	3		
区画線	Z004350016	トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	市内共通	掲載					全国	200	全国	256	3		
区画線	Z004350017	トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	市内共通	掲載					全国	200	全国	256	3		
区画線	Z004352001	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	市内共通	掲載					全国	200	全国	256	3		
区画線	Z004354001	接着用プライマー	区画線用	kg	市内共通	掲載					全国	200	全国	256	3		
区画線	Z004354002	接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	市内共通	掲載					全国	200			-		
区画線	Z928135001	ホタテ貝殻入り路面標示用塗料	白 JIS-K5665 3種1号	kg	市内共通	指定	190	190	190	190							
アスファルト合材	Z004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	市内共通	掲載					川崎	212	川崎	319	3		注1
アスファルト合材	Z004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	市内共通	掲載					川崎	212	川崎	319	3		注1
アスファルト合材	Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	市内共通	掲載					川崎	212	川崎	319	3		注1
アスファルト合材	Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	市内共通	掲載					川崎	212	川崎	319	3		注1
アスファルト合材	Z004100010	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t	市内共通	掲載					川崎	1103042060			-		注1
アスファルト合材	Z004100009	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(20)	t	市内共通	掲載					川崎	1103042050			-		注1
アスファルト合材	Z004100001	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	市内共通	掲載					川崎	212	川崎	319	3		注1
アスファルト合材	Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	市内共通	掲載					川崎	212	川崎	319	3		注1
アスファルト合材	Z004103004	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型(20)	t	市内共通	掲載					川崎	1103044040			-		注1
アスファルト合材	Z004103006	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型(20)	t	市内共通	掲載					川崎	1103044030			-		注1
アスファルト合材	Z004103009	改質アスファルト混合物	密粒キヤップASホリマ改質I型(13)	t	市内共通	掲載					川崎	212			-		注1
アスファルト合材	Z004103005	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	市内共通	掲載					川崎	212	川崎	319	3		注1
アスファルト合材	Z922012161	改質アスファルト混合物	開粒度 改質 I 型	t	市内共通	指定	15,100	15,900	15,900	15,900							注1
アスファルト合材	Z004103008	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t	市内共通	指定	15,200	16,000	16,000	16,000							注1
アスファルト合材	Z922020065	小口割増(As)(4t車)	小型車割増含む	t	市内共通	指定	1,800	1,800	1,800	1,800						4t車 200t未満	注1
アスファルト合材	Z922020070	小口割増(As)		t	市内共通	指定	1,000	1,000	1,000	1,000						200t未満	注1
アスファルト合材	Z922012178	半たわみ性アスファルト合材		t	市内共通	指定	13,400	14,200	14,200	14,200							注1
アスファルト合材	Z004122001	半たわみ性舗装用セメントミルク	超速硬型	L	市内共通	指定	184	205	205	205							注1
アスファルト合材	Z922020061	浸透用セメントミルク	普通型	L	市内共通	指定	115	130	130	130							注1
アスファルト合材	Z004120002	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	市内共通	掲載					川崎	212	川崎	319	3		注1
アスファルト合材	Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	市内共通	掲載					川崎	212	川崎	319	3		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意	
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P				
アスファルト合材	Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	市内共通	掲載					川崎	212	川崎	319	3		注1	
アスファルト合材	Z004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	市内共通	掲載					川崎	212	川崎	319	3		注1	
アスファルト合材	Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	市内共通	掲載					川崎	212	川崎	319	3		注1	
アスファルト合材	Z004107002	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(30)	t	市内共通	掲載					川崎	212	川崎	319	3		注1	
アスファルト合材	Z004107001	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	市内共通	掲載					川崎	212	川崎	319	3		注1	
アスファルト合材	Z922010636	高濃度改質アスファルト乳剤	カチオンGS-C相当品	L	市内共通	指定	230	230	230	230							遮水型排水性舗装用	注1
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	市内共通	掲載					横浜	219	関東	331	3	1.掲載価格(円/㌧)÷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	市内共通	掲載					横浜	219	関東	331	3	1.掲載価格(円/㌧)÷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	市内共通	掲載					関東	220	関東	331	3	1.掲載価格(円/㌧)÷1000(kg)×[比重:1.01](l/kg)		
瀝青材,目地材	Z920050001	排水用導水管	SUSφ18mm×5m	m	市内共通	掲載					関東	227	全国	337	3			
瀝青材,目地材	Z004150001	瀝青質目地材	厚10mm	m2	市内共通	掲載					関東	225	全国	534	3			
瀝青材,目地材	Z004152001	瀝青繊維質目地材	厚10mm	m2	市内共通	掲載					関東	225	全国	534	3			
瀝青材,目地材	Z004154004	ゴム発泡体目地材	厚10mm	m2	市内共通	掲載					関東	225	全国	534	3			
瀝青材,目地材	Z004156005	樹脂発泡体目地材	厚10mm 15倍	m2	市内共通	掲載					関東	225	全国	534	3			
道路標識類	Z921001023	ステッカー	200×50 白カル	枚	市内共通	指定	873	873	873	873								
道路標識類	Z922046206	道路反射鏡	ステンレス 1面 φ600	面	市内共通	掲載					全国	233	全国	357	3			
道路標識類	Z922046207	道路反射鏡	ステンレス 1面 φ800	面	市内共通	掲載					全国	233	全国	357	3			
道路標識類	Z922046208	道路反射鏡	ステンレス 1面 φ1000	面	市内共通	掲載					全国	233	全国	357	3			
道路標識類	Z922046210	道路反射鏡	ステンレス 1面 角600×800	面	市内共通	掲載					全国	233	全国	357	3			
道路標識類	Z922046217	ステンレスキャップ	φ76.3 道路反射鏡用	基	市内共通	指定	2,560	2,560	2,560	2,560							材工共	
道路標識類	Z922046218	ステンレスキャップ	φ89.1 道路反射鏡用	基	市内共通	指定	2,830	2,830	2,830	2,830							材工共	
道路標識類	Z922046216	道路反射鏡取付金具	2面取付用	組	市内共通	掲載					全国	233	全国	357	3			
道路標識類	Z922046219	台帳作成費	道路標識、道路反射鏡等	枚	市内共通	指定	1,760	1,760	1,760	1,760							諸経費含む	
道路標識類	Z922046311	支柱(下地亜鉛メッキ塗装)	φ76.3×3.2×3.6m 静電粉体焼付	組	市内共通	掲載					全国	233	全国	357	3			
道路標識類	Z922046312	支柱(下地亜鉛メッキ塗装)	φ76.3×3.2×4.0m 静電粉体焼付	組	市内共通	掲載					全国	233	全国	357	3			
道路標識類	Z922046313	支柱(下地亜鉛メッキ塗装)	φ89.1×3.2×4.4m 静電粉体焼付	組	市内共通	掲載					全国	233	全国	357	3			
道路標識類	Z922046314	支柱(下地亜鉛メッキ塗装)	φ101.6×4.2×4.8m 静電粉体焼付	組	市内共通	掲載					全国	233	全国	357	3			
道路標識類	Z922046600	支柱加工費	φ76.3	組	市内共通	掲載					全国	233	全国	357	3			
道路標識類	Z922046601	支柱加工費	φ89.1	組	市内共通	掲載					全国	233	全国	357	3			
道路標識類	Z922046628	注意シート	高輝度反射 400×120	枚	市内共通	指定	3,310	3,310	3,310	3,310							材料のみ	
道路標識類	Z922047301	道路標識柱(路側式・単柱式)	φ60.5*2.3*3.0 下垂メ 静粉・白	基	市内共通	掲載					全国	231	全国	356	3			
道路標識類	Z922047302	道路標識柱(路側式・単柱式)	φ76.3*2.8*3.5 下垂メ 静粉・白	基	市内共通	掲載					全国	231	全国	356	3			
道路標識類	Z922047303	道路標識柱(路側式・単柱式)	φ89.1*3.2*4.0 下垂メ 静粉・白	基	市内共通	掲載							全国	356	—			
道路標識類	Z004202002	道路標識柱 オバーハング 銅管	F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ	t	市内共通	掲載					全国	232	全国	356	3			
道路標識類	Z004202003	道路標識柱 オバーヘッド 銅管	トラス型 亜鉛メッキ	t	市内共通	掲載					全国	232	全国	356	3			
道路標識類	Z004202005	道路標識柱 オーバーハング 銅管	F型 逆L型 T型 静電粉体塗装	t	市内共通	掲載					全国	232	全国	356	3			
道路標識類	Z004202006	道路標識柱 オーバーハング 銅管	F型 逆L型 T型 ポリウレタン樹脂塗装	t	市内共通	掲載					全国	232	全国	356	3			
道路標識類	Z004202007	道路標識柱 オーバーハング 銅管	F型 逆L型 T型 ステンフレーク塗装	t	市内共通	掲載					全国	232	全国	356	3			
道路標識類	Z004202008	道路標識柱 オーバーハング 銅管	F型 逆L型 T型 フッ素樹脂塗装	t	市内共通	掲載					全国	232	全国	356	3			
道路標識類	Z004202010	道路標識柱 オーバーヘッド 銅管	トラス型 静電粉体塗装	t	市内共通	掲載					全国	232	全国	356	3			

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
道路標識類	Z004202011	道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 ポリウレタン樹脂塗装	t	市内共通	掲載					全国	232	全国	356	3		
道路標識類	Z004202012	道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 ステンフレーク塗装	t	市内共通	掲載					全国	232	全国	356	3		
道路標識類	Z004202013	道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 フッ素樹脂塗装	t	市内共通	掲載					全国	232	全国	356	3		
道路用材	Z922014270	支柱加算費	φ139.8mm 120mm増ごと	本	市内共通	掲載					全国	235	全国	339	3		
道路用材	Z922014271	支柱加算費	φ114.3mm 120mm増ごと	本	市内共通	掲載					全国	235	全国	339	3		
道路用材	Z922014272	ビーム曲加工費	板厚4.0mm	枚	市内共通	掲載					全国	235	全国	339	3		
道路用材	Z922014273	ビーム曲加工費	板厚3.2mm	枚	市内共通	掲載					全国	235	全国	339	3		
道路用材	Z922014274	ビーム曲加工費	板厚2.3mm	枚	市内共通	掲載					全国	235	全国	339	3		
道路用材	Z922014275	支柱曲加工費	φ139.8mm	本	市内共通	掲載					全国	235	全国	339	3		
道路用材	Z922014276	支柱曲加工費	φ114.3mm	本	市内共通	掲載					全国	235	全国	339	3		
道路用材	Z922014281	直ビーム	4.0×350×4330(A)	枚	市内共通	掲載					全国	236	全国	343	3		
道路用材	Z922014282	直ビーム	3.2×350×4330(B)	枚	市内共通	掲載					全国	236	全国	343	3		
道路用材	Z922014283	直ビーム	2.3×350×4330(C)	枚	市内共通	掲載					全国	236	全国	343	3		
道路用材	Z922014284	袖ビーム(ガードレール部材)	3.2×356×660(A)	枚	市内共通	掲載					全国	236	全国	343	3		
道路用材	Z922014285	袖ビーム(ガードレール部材)	2.3×356×660(B,C)	枚	市内共通	掲載					全国	236	全国	343	3		
道路用材	Z922014286	ラバースリップ(ガードレール部材)	4つ穴 白色	枚	市内共通	掲載							全国	342	-		
道路用材	Z922014287	ラバースリップ(ガードレール部材)	2つ穴 白色	枚	市内共通	掲載							全国	342	-		
道路用材	Z922014288	直支柱(ガードレール部材)	4.5×139.8×2350(A)	本	市内共通	掲載					全国	236	全国	343	3	A-4E	
道路用材	Z922014289	直支柱(ガードレール部材)	4.5×114.3×2200(B)	本	市内共通	掲載					全国	236	全国	343	3	B-4E	
道路用材	Z922014290	直支柱(ガードレール部材)	4.5×114.3×2100(C)	本	市内共通	掲載					全国	236	全国	343	3	C-4E	
道路用材	Z922014292	直支柱(ガードレール部材)	4.5×139.8×1100(A)	本	市内共通	掲載					全国	236	全国	343	3	A-2B	
道路用材	Z922014293	直支柱(ガードレール部材)	4.5×114.3×1100(B,C)	本	市内共通	掲載					全国	236	全国	343	3	B・C-2B	
道路用材	Z922014295	曲支柱(ガードレール部材)	4.5×139.8×2450(A)	本	市内共通	掲載					全国	236	全国	344	3	A-4ES	
道路用材	Z922014296	曲支柱(ガードレール部材)	4.5×114.3×2300(B)	本	市内共通	掲載					全国	236	全国	344	3	B-4ES	
道路用材	Z922014297	曲支柱(ガードレール部材)	4.5×114.3×2200(C)	本	市内共通	掲載					全国	236	全国	344	3	C-4ES	
道路用材	Z922014298	曲支柱(ガードレール部材)	4.5×139.8×1110(A)	本	市内共通	掲載					全国	236	全国	344	3	A-2BS	
道路用材	Z922014299	曲支柱(ガードレール部材)	4.5×114.3×1110(B,C)	本	市内共通	掲載					全国	236	全国	344	3	B・C-2BS	
道路用材	Z922014300	ブラケット	4.5×70×300(A,B,C)	個	市内共通	掲載					全国	236	全国	344	3		
道路用材	Z922014301	ボルトナット	M20×170(A)	個	市内共通	掲載					全国	236	全国	344	3		
道路用材	Z922014303	ボルトナット	M20×145(B,C)	個	市内共通	掲載					全国	236	全国	344	3		
道路用材	Z922014305	ボルトナット	M16×35(A,B,C)	個	市内共通	掲載					全国	236	全国	344	3		
道路用材	Z922014341	横断防止柵(川崎市型)(C)	4本ビームタイプ	m	市内共通	指定	8,930	8,930	8,930	8,930						ダークブラウン	注1
道路用材	Z922014342	横断防止柵(川崎市型)(C)	植栽兼用メッシュタイプ	m	市内共通	指定	31,800	31,800	31,800	31,800						ダークブラウン	注1
道路用材	Z922014343	横断防止柵用パネル	2.3×600×3,000(4本ビーム)	枚	市内共通	指定	34,900	34,900	34,900	34,900						ダークブラウン	注1
道路用材	Z922014344	横断防止柵用パネル	2.3×600×2,000(4本ビーム)	枚	市内共通	指定	30,400	30,400	30,400	30,400						ダークブラウン	注1
道路用材	Z922014345	横断防止柵用パネル	2.3×600×1,500(4本ビーム)	枚	市内共通	指定	24,600	24,600	24,600	24,600						ダークブラウン	注1
道路用材	Z922210045	横断防止柵(川崎市型)部材パネル	(鳥と魚)L=3000Bタイプ	枚	市内共通	指定	74,100	74,100	74,100	74,100							注1
道路用材	Z922210047	横断防止柵(川崎市型)部材パネル	(川)L=3000Bタイプ	枚	市内共通	指定	38,100	38,100	38,100	38,100							注1
道路用材	Z922210049	横断防止柵(川崎市型)部材パネル	(川)L=2000Bタイプ	枚	市内共通	指定	32,700	32,700	32,700	32,700							注1
道路用材	Z922210051	横断防止柵(川崎市型)部材パネル	(川)L=1500Bタイプ	枚	市内共通	指定	29,300	29,300	29,300	29,300							注1
道路用材	Z922210090	横断防止柵(川崎市型)部材支柱E	中間用L=1800Bタイプ	本	市内共通	指定	11,100	11,100	11,100	11,100							注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
道路用材	Z922210092	横断防止柵(川崎市型)部材支柱E	端末用L=1800Bタイプ	本	市内共通	指定	9,810	9,810	9,810	9,810							注1
道路用材	Z922210094	横断防止柵(川崎市型)部材支柱C	中間用L=1200Bタイプ	本	市内共通	指定	9,020	9,020	9,020	9,020							注1
道路用材	Z922210149	横断防止柵(川崎市型)部材支柱C	端末用L=1200Bタイプ	本	市内共通	指定	8,570	8,570	8,570	8,570							注1
道路用材	Z922210151	横断防止柵(川崎市型)部材支柱W	中間用L=1000Bタイプ	本	市内共通	指定	8,220	8,220	8,220	8,220							注1
道路用材	Z922210178	横断防止柵(川崎市型)部材支柱W	端末用L=1000Bタイプ	本	市内共通	指定	7,920	7,920	7,920	7,920							注1
道路用材	Z922210180	横断防止柵(川崎市型)部材	ポルトナットBタイプ	組	市内共通	指定	253	253	253	253					M12×65		注1
道路用材	Z921015017	車止めポール(A種)	φ89.1×3.2t Bタイプ	本	市内共通	指定	16,300	16,300	16,300	16,300					ダークブラウン、反射テープ白色		注1
道路用材	Z921015018	車止めポール(B種)	φ114.3×4.5t Bタイプ	本	市内共通	指定	19,300	19,300	19,300	19,300					ダークブラウン、反射テープ白色		注1
道路用材	Z929540001	ネットフェンス(ビニール被覆)	L1500 H1300	m	市内共通	指定	6,940	6,940	6,940	6,940							
道路用材	Z929540020	注意喚起サイン(シール)	自転車徐行歩行者優先600×900	枚	市内共通	指定	24,000	24,000	24,000	24,000							
道路用材	Z929540021	注意喚起サイン(シール)	自転車ストップ600×900	枚	市内共通	指定	24,000	24,000	24,000	24,000							
防護柵(ガードレール)	Z922014311	ガードレール資材 指定色割増額	Gr-A-4E	m	市内共通	指定	1,190	1,190	1,190	1,190					ダークブラウンまたはグレーベージュ		注1
防護柵(ガードレール)	Z922014312	ガードレール資材 指定色割増額	Gr-B-4E	m	市内共通	指定	1,190	1,190	1,190	1,190					ダークブラウンまたはグレーベージュ		注1
防護柵(ガードレール)	Z922014313	ガードレール資材 指定色割増額	Gr-C-4E	m	市内共通	指定	1,190	1,190	1,190	1,190					ダークブラウンまたはグレーベージュ		注1
防護柵(ガードレール)	Z922014314	ガードレール資材 指定色割増額	Gr-A-2B	m	市内共通	指定	1,190	1,190	1,190	1,190					ダークブラウンまたはグレーベージュ		注1
防護柵(ガードレール)	Z922014315	ガードレール資材 指定色割増額	Gr-B-2B	m	市内共通	指定	1,190	1,190	1,190	1,190					ダークブラウンまたはグレーベージュ		注1
防護柵(ガードレール)	Z922014316	ガードレール資材 指定色割増額	Gr-C-2B	m	市内共通	指定	1,190	1,190	1,190	1,190					ダークブラウンまたはグレーベージュ		注1
防護柵(ガードレール)	Z922014317	ガードレール資材 指定色割増額	直ビーム(4.0×350×2330)	枚	市内共通	指定	3,680	3,680	3,680	3,680					ダークブラウンまたはグレーベージュ(A種)		注1
防護柵(ガードレール)	Z922014318	ガードレール資材 指定色割増額	直ビーム(4.0×350×4330)	枚	市内共通	指定	6,790	6,790	6,790	6,790					ダークブラウンまたはグレーベージュ(A種)		注1
防護柵(ガードレール)	Z922014319	ガードレール資材 指定色割増額	直ビーム(3.2×350×2330)	枚	市内共通	指定	2,590	2,590	2,590	2,590					ダークブラウンまたはグレーベージュ(B種)		注1
防護柵(ガードレール)	Z922014320	ガードレール資材 指定色割増額	直ビーム(3.2×350×4330)	枚	市内共通	指定	4,910	4,910	4,910	4,910					ダークブラウンまたはグレーベージュ(B種)		注1
防護柵(ガードレール)	Z922014321	ガードレール資材 指定色割増額	直ビーム(2.3×350×2330)	枚	市内共通	指定	1,970	1,970	1,970	1,970					ダークブラウンまたはグレーベージュ(C種)		注1
防護柵(ガードレール)	Z922014322	ガードレール資材 指定色割増額	直ビーム(2.3×350×4330)	枚	市内共通	指定	3,650	3,650	3,650	3,650					ダークブラウンまたはグレーベージュ(C種)		注1
防護柵(ガードレール)	Z922014323	ガードレール資材 指定色割増額	袖ビーム(3.2×356×660)	枚	市内共通	指定	1,680	1,680	1,680	1,680					ダークブラウンまたはグレーベージュ(A種)		注1
防護柵(ガードレール)	Z922014324	ガードレール資材 指定色割増額	袖ビーム(2.3×356×660)	枚	市内共通	指定	1,150	1,150	1,150	1,150					ダークブラウンまたはグレーベージュ(B.C種)		注1
防護柵(ガードレール)	Z922014325	ガードレール資材 指定色割増額	直支柱(φ139.8×4.5×2350)	本	市内共通	指定	3,790	3,790	3,790	3,790					ダークブラウンまたはグレーベージュ(A種土中用)		注1
防護柵(ガードレール)	Z922014326	ガードレール資材 指定色割増額	直支柱(φ114.3×4.5×2200)	本	市内共通	指定	2,810	2,810	2,810	2,810					ダークブラウンまたはグレーベージュ(B種土中用)		注1
防護柵(ガードレール)	Z922014327	ガードレール資材 指定色割増額	直支柱(φ114.3×4.5×2100)	本	市内共通	指定	2,750	2,750	2,750	2,750					ダークブラウンまたはグレーベージュ(A種土中用)		注1
防護柵(ガードレール)	Z922014328	ガードレール資材 指定色割増額	直支柱(φ139.8×4.5×1100)	本	市内共通	指定	1,820	1,820	1,820	1,820					ダークブラウンまたはグレーベージュ(A種C○建込)		注1
防護柵(ガードレール)	Z922014329	ガードレール資材 指定色割増額	直支柱(φ114.3×4.5×1100)	本	市内共通	指定	1,490	1,490	1,490	1,490					ダークブラウンまたはグレーベージュ(B.C種C○建込)		注1
防護柵(ガードレール)	Z922014330	ガードレール資材 指定色割増額	ブラケット(4.5×70×300)	個	市内共通	指定	216	216	216	216					ダークブラウンまたはグレーベージュ		注1
防護柵(転落防止柵)	Z922014331	転落防止柵 縦棧	2.3×950×3,000 コンクリ建込用	m	市内共通	指定	9,060	9,060	9,060	9,060					白 勾配対応型20%まで		注1
防護柵(転落防止柵)	Z922014332	転落防止柵 縦棧 指定色割増額	2.3×950×3,000 コンクリ建込用	m	市内共通	指定	1,120	1,120	1,120	1,120					ダークブラウン		注1
防護柵(転落防止柵)	Z922014333	転落防止柵 縦棧	2.3×950×2,000 コンクリ建込用	m	市内共通	指定	12,800	12,800	12,800	12,800					白 勾配対応型20%まで		注1
防護柵(転落防止柵)	Z922014334	転落防止柵 縦棧 指定色割増額	2.3×950×2,000 コンクリ建込用	m	市内共通	指定	1,210	1,210	1,210	1,210					ダークブラウン		注1
防護柵(転落防止柵)	Z922014335	転落防止柵 縦棧	2.3×950×3,000 独立基礎用	m	市内共通	指定	9,130	9,130	9,130	9,130					白 勾配対応型20%まで		注1
防護柵(転落防止柵)	Z922014336	転落防止柵 縦棧 指定色割増額	2.3×950×3,000 独立基礎用	m	市内共通	指定	1,120	1,120	1,120	1,120					ダークブラウン		注1
防護柵(転落防止柵)	Z922014337	転落防止柵 縦棧	2.3×950×2,000 独立基礎用	m	市内共通	指定	12,900	12,900	12,900	12,900					白 勾配対応型20%まで		注1
防護柵(転落防止柵)	Z922014338	転落防止柵 縦棧 指定色割増額	2.3×950×2,000 独立基礎用	m	市内共通	指定	1,210	1,210	1,210	1,210					ダークブラウン		注1
防護柵(転落防止柵)	Z922014339	転落防止柵用パネル	L=3,000用(縦棧タイプ)	枚	市内共通	指定	30,400	30,400	30,400	30,400					白 勾配対応型20%まで		注1
防護柵(転落防止柵)	Z922014340	転落防止柵用パネル 指定色割増額	L=3,000用(縦棧タイプ)	枚	市内共通	指定	6,490	6,490	6,490	6,490					ダークブラウン		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
防護柵(転落防止柵)	Z922014357	転落防止柵用パネル	L=2,000用(縦横タイプ)	枚	市内共通	指定	27,100	27,100	27,100	27,100						白 勾配対応型20%まで	注1
防護柵(転落防止柵)	Z922014358	転落防止柵用パネル 指定色割増額	L=2,000用(縦横タイプ)	枚	市内共通	指定	5,790	5,790	5,790	5,790						ダークブラウン	注1
防護柵(転落防止柵)	Z922014359	転落防止柵用部材支柱	60.5×3.2×1,550(縦横タイプ)	本	市内共通	指定	4,940	4,940	4,940	4,940						白 独立基礎用	注1
防護柵(転落防止柵)	Z922014360	転落防止柵用支柱 指定色割増額	60.5×3.2×1,550(縦横タイプ)	本	市内共通	指定	1,070	1,070	1,070	1,070						ダークブラウン	注1
防護柵(転落防止柵)	Z922014361	転落防止柵(C)	H1100(メッシュタイプ)	m	市内共通	指定	11,100	11,100	11,100	11,100						ダークブラウン	注1
防護柵(転落防止柵)	Z922014362	転落防止柵(C) 勾配割増額	H1100(メッシュタイプ)	m	市内共通	指定	3,340	3,340	3,340	3,340						2~20%まで 転落防止柵用(C)H1100(メッシュタイプ)に加算	注1
防護柵(転落防止柵)	Z922014363	転落防止柵(C) 勾配割増額	H1000(メッシュタイプ)	m	市内共通	指定	640	640	640	640						2~20%まで同規格(高さ)の転落防止柵に加算	注1
防護柵(転落防止柵)	Z922014364	転落防止柵(C) 勾配割増額	H1200(メッシュタイプ)	m	市内共通	指定	715	715	715	715						2~20%まで同規格(高さ)の転落防止柵に加算	注1
防護柵(転落防止柵)	Z929540030	転落防止柵(縦横手摺付)	L3000 H1100 支柱長1,550	m	市内共通	指定	17,900	17,900	17,900	17,900							
防護柵	Z929540040	防護柵(エキスパンドメタル・連続基礎)	L3000 H1100 支柱長1,300	m	市内共通	指定	8,890	8,890	8,890	8,890							
防護柵	Z929540041	防護柵(エキスパンドメタル・コンクリート基礎)	L3000 H1100 支柱長1,550	m	市内共通	指定	9,010	9,010	9,010	9,010							
防護柵	Z929540042	防護柵(エキスパンドメタル・土中)	L3000 H1100 支柱長2,300	m	市内共通	指定	9,640	9,640	9,640	9,640							
防護柵(Gr+転落防止)	Z922014371	Gr+転落防止柵	H1100(縦横タイプ) Co建込	m	市内共通	指定	23,900	23,900	23,900	23,900						白	注1
防護柵(Gr+転落防止)	Z922014372	Gr+転落防止柵 指定色割増額	H1100(縦横タイプ) Co建込	m	市内共通	指定	2,610	2,610	2,610	2,610						ダークブラウンまたはグレーベージュ	注1
防護柵(Gr+転落防止)	Z922014373	Gr+転落防止柵 勾配割増額	H1100(縦横タイプ) Co建込	m	市内共通	指定	7,520	7,520	7,520	7,520						2~20%まで	注1
防護柵(Gr+転落防止)	Z922014374	Gr+転落防止柵用パネル	L=2000用(縦横タイプ)	枚	市内共通	指定	24,700	24,700	24,700	24,700						白	注1
防護柵(Gr+転落防止)	Z922014375	Gr+転落防止柵用パネル 指定色割増額	L=2000用(縦横タイプ)	枚	市内共通	指定	6,400	6,400	6,400	6,400						ダークブラウンまたはグレーベージュ	注1
防護柵(Gr+転落防止)	Z922014376	Gr+転落防止柵用パネル 勾配割増額	L=2000用(縦横タイプ)	枚	市内共通	指定	7,660	7,660	7,660	7,660						2~20%まで	注1
防護柵(Gr+転落防止)	Z922014377	Gr+転落防止柵	H1100(メッシュタイプ) Co建込	m	市内共通	指定	50,400	50,400	50,400	50,400						白	注1
防護柵(Gr+転落防止)	Z922014378	Gr+転落防止柵 指定色割増額	H1100(メッシュタイプ) Co建込	m	市内共通	指定	2,610	2,610	2,610	2,610						ダークブラウンまたはグレーベージュ	注1
防護柵(Gr+転落防止)	Z922014379	Gr+転落防止柵 勾配割増額	H1100(メッシュタイプ) Co建込	m	市内共通	指定	11,500	11,500	11,500	11,500						2~20%まで	注1
防護柵(Gr+転落防止)	Z922014380	Gr+転落防止柵用パネル	L=2000用(メッシュタイプ)	枚	市内共通	指定	30,600	30,600	30,600	30,600						白	注1
防護柵(Gr+転落防止)	Z922014381	Gr+転落防止柵用パネル 指定色割増額	L=2000用(メッシュタイプ)	枚	市内共通	指定	5,920	5,920	5,920	5,920						ダークブラウンまたはグレーベージュ	注1
防護柵(Gr+転落防止)	Z922014382	Gr+転落防止柵用パネル 勾配割増額	L=2000用(メッシュタイプ)	枚	市内共通	指定	7,100	7,100	7,100	7,100						2~20%まで	注1
防護柵(Gr+転落防止)	Z922014383	Gr+転落防止柵用支柱	Co建込用(φ114.3×4.5×1,500)	本	市内共通	指定	10,800	10,800	10,800	10,800						白	注1
防護柵(Gr+転落防止)	Z922014384	Gr+転落防止柵用支柱 指定色割増額	Co建込用(φ114.3×4.5×1,500)	本	市内共通	指定	2,510	2,510	2,510	2,510						ダークブラウンまたはグレーベージュ	注1
道路用コンクリート製品	Z925042218	点字ブロック	300×300×60	枚	市内共通	掲載					東京	779	東京	400	3		
道路用コンクリート製品	Z925042219	点字ブロック	300×300×80	枚	市内共通	指定	930	930	930	930						車両乗り入れ	
道路用コンクリート製品	Z002360001	インターロッキングブロック	ブロック厚6cm 標準品	m2	市内共通	掲載					横浜	273	横浜	399	3		
道路用コンクリート製品	Z002360002	インターロッキングブロック	ブロック厚8cm 標準品	m2	市内共通	掲載					横浜	273	横浜	399	3		
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	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3	20~21kg/個	注1
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	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3	25~26kg/個	注1
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	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3	31~32kg/個	注1
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	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3	44~45kg/個	注1
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	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3	66~68kg/個	注1
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	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3	81~83kg/個	注1
道路用コンクリート製品	Z925080221	両面歩車道境界ブロック	(A)150-190×200×600	個	市内共通	指定	1,380	1,380	1,380	1,380							注1
道路用コンクリート製品	Z925080222	両面歩車道境界ブロック	(B)180-230×250×600	個	市内共通	指定	1,840	1,840	1,840	1,840							注1
道路用コンクリート製品	Z925080223	両面歩車道境界ブロック	(C)180-240×300×600	個	市内共通	指定	2,280	2,280	2,280	2,280							注1
道路用コンクリート製品	Z925035140	セイフティブロック(直ブロック)		個	市内共通	指定	2,980	2,980	2,980	2,980						切下げ用	注1
道路用コンクリート製品	Z925035141	セイフティブロック(Rブロック)		個	市内共通	指定	3,230	3,230	3,230	3,230						切下げ用	注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
道路用コンクリート製品	Z925035145	植樹樹ブロック	150×180×900	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3	57kg/個	注1
道路用コンクリート製品	Z925035146	植樹樹ブロック	150×180×600	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3	38kg/個	注1
道路用コンクリート製品	Z925035147	植樹樹ブロック	150×180×450	個	市内共通	掲載	-	-	-	-						29kg/個	注1
道路用コンクリート製品	Z925035148	植樹樹ブロック	150×180×300(コーナー)	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3	21kg/個	注1
道路用コンクリート製品	Z925035150	植樹樹ブロック	1号 150×180×900	m	市内共通	指定	1,560	1,560	1,560	1,560						57kg/個×1.10	注1
道路用コンクリート製品	Z925035160	植樹樹ブロック	2号 150×180×600	m	市内共通	指定	1,630	1,630	1,630	1,630						38kg/個×1.65	注1
道路用コンクリート製品	Z925035170	植樹樹ブロック	3号 150×180×450	m	市内共通	指定	-	-	-	-						29kg/個×2.19	注1
道路用コンクリート製品	Z925035180	植樹樹ブロック	5号 150×180×300(コーナー)	m	市内共通	指定	2,220	2,220	2,220	2,220						21kg/個×3.27	注1
道路用コンクリート製品	Z002304006	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	市内共通	指定	1,710	1,710	1,710	1,710							
道路用コンクリート製品	Z002304001	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3		
道路用コンクリート製品	Z002304002	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3		
道路用コンクリート製品	Z002304003	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3		
道路用コンクリート製品	Z002306001	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3		
道路用コンクリート製品	Z002306002	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	市内共通	掲載					東京	253	東京	363	3		
道路用コンクリート製品	Z002306003	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3		
道路用コンクリート製品	Z002306004	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3		
道路用コンクリート製品	Z002306005	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3		
道路用コンクリート製品	Z002306006	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3		
道路用コンクリート製品	Z002306007	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3		
道路用コンクリート製品	Z002306008	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3		
道路用コンクリート製品	Z002320001	U形用蓋(1種)	240 33×4.5×60	枚	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3	20~21kg/枚	注1
道路用コンクリート製品	Z002320002	U形用蓋(1種)	300 40×6×60	枚	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3	32~33kg/枚	注1
道路用コンクリート製品	Z002320003	U形用蓋(1種)	360 46×6.5×60	枚	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3	41kg/枚	注1
道路用コンクリート製品	Z002320004	U形用蓋(1種)	450 56×7×60	枚	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3	54kg/枚	注1
道路用コンクリート製品	Z002320005	U形用蓋(1種)	600 74×7.5×60	枚	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3	77kg/枚	注1
道路用コンクリート製品	Z002320006	U形用蓋(2種)	240 33×10×60	枚	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3	44~45kg/枚	注1
道路用コンクリート製品	Z002320007	U形用蓋(2種)	300 40×10×60	枚	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3	54~55kg/枚	注1
道路用コンクリート製品	Z002320008	U形用蓋(2種)	360 46×10×60	枚	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3	63~64kg/枚	注1
道路用コンクリート製品	Z002320009	U形用蓋(2種)	450 56×12×60	枚	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3	92~93kg/枚	注1
道路用コンクリート製品	Z002320010	U形用蓋(2種)	600 74×15×60	枚	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3	153~156kg/枚	注1
道路排水施設関連資材	Z925150227	側溝甲蓋(補修用)	2種300用 430×100×600	枚	市内共通	掲載					横浜	256	横浜	377	3	58kg/個	注1
道路用コンクリート製品	Z925150228	側溝甲蓋(補修用)	3種300用 430×120×600	枚	市内共通	掲載					横浜	256	横浜	377	3	70kg/個	注1
道路用コンクリート製品	Z925150183	側溝甲蓋(補修用)	3種400用 550×120×600	個	市内共通	指定	6,800	6,800	6,800	6,800						90kg/個	注1
道路用コンクリート製品	Z925150229	側溝甲蓋(補修用)	3種400用 530×120×600	個	市内共通	指定	6,520	6,520	6,520	6,520						86kg/個	注1
道路用コンクリート製品	Z925150230	側溝甲蓋(新設用)	1種300用430×100×500	個	市内共通	指定	4,120	4,120	4,120	4,120						54kg/個	注1
道路用コンクリート製品	Z925150231	側溝甲蓋(新設用)	2種300用430×110×500	個	市内共通	指定	4,400	4,400	4,400	4,400						58kg/個	注1
道路用コンクリート製品	Z925150232	側溝甲蓋(新設用)	2種400用530×120×500	個	市内共通	指定	5,920	5,920	5,920	5,920						78kg/個	注1
道路排水施設関連資材	Z921020001	街渠樹155用縁塊川崎市型6%	665×600×270-170・140	個	市内共通	指定	13,200	13,200	13,200	13,200						参考質量108kg	
道路排水施設関連資材	Z921020002	街渠樹205A用縁塊川崎市型5%	700×600×320-170・140	個	市内共通	指定	13,800	13,800	13,800	13,800						参考質量146kg	
道路排水施設関連資材	Z921020003	街渠樹155・205A用側塊上部	350×406×400	個	市内共通	指定	14,000	14,000	14,000	14,000						参考質量163kg	
道路排水施設関連資材	Z921020004	街渠樹155・205A用側塊中部	350×406×200	個	市内共通	指定	5,060	5,060	5,060	5,060						参考質量 65kg	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
道路排水施設関連資材	Z921020005	街渠樹155・205A用側塊下部	350×406×350	個	市内共通	指定	8,480	8,480	8,480	8,480						参考質量110kg	
道路排水施設関連資材	Z929540050	街渠樹 155・205A用 縁塊 頭なし	705×600×90	個	市内共通	指定	13,200	13,200	13,200	13,200						参考質量81kg	
道路排水施設関連資材	Z921020006	街渠樹155・205A用グレーチング蓋T-25	400×460×60 くり付・普通目	個	市内共通	指定	12,600	12,600	12,600	12,600						参考質量15.5kg 横部材ピッチ50mm	
道路排水施設関連資材	Z921020021	街渠樹155・205A用グレーチング蓋T-25	400×460×60 くり付・細目	個	市内共通	指定	17,300	17,300	17,300	17,300						参考質量22.6kg 横部材ピッチ50mm	
道路排水施設関連資材	Z921020008	L型用集水樹 縁塊 雨水樹川崎市型	(鑄鉄用)500×190×600	個	市内共通	指定	8,100	8,100	8,100	8,100						参考質量 58kg	
道路排水施設関連資材	Z921020009	L型用集水樹 鑄鉄蓋 FCD雨水樹	川崎市型355×460×25	個	市内共通	指定	9,000	9,000	9,000	9,000						参考質量 13kg	
道路排水施設関連資材	Z921020010	L型用集水樹 300用縁塊	(グレーチング蓋用)500×220×600	個	市内共通	指定	7,040	7,040	7,040	7,040						参考質量 66kg	
道路排水施設関連資材	Z921020011	L型用集水樹300用普通目グレーチング蓋	460×350×50/59 くり付T-25	個	市内共通	指定	12,200	12,200	12,200	12,200						参考質量14.9kg 横部材ピッチ50mm	
道路排水施設関連資材	Z921020012	L型用集水樹300用細目グレーチング蓋	460×350×50/59 くり付T-25	個	市内共通	指定	15,700	15,700	15,700	15,700						参考質量18.2kg 横部材ピッチ50mm	
道路排水施設関連資材	Z921020013	L型用集水樹 上部側塊雨水樹	川崎市型 400×400×300	個	市内共通	指定	6,940	6,940	6,940	6,940						参考質量 93kg	
道路排水施設関連資材	Z921020014	L型用集水樹 下部側塊雨水樹	川崎市型 400×400×600	個	市内共通	指定	11,200	11,200	11,200	11,200						参考質量159kg	
道路排水施設関連資材	Z921020015	U型用集水樹 400用縁塊	640×640×120	個	市内共通	指定	6,080	6,080	6,080	6,080						参考質量 56kg	
道路排水施設関連資材	Z921020016	U型用集水樹400用普通目グレーチング蓋	490×490×50/70 くり付T-25	個	市内共通	指定	18,200	18,200	18,200	18,200						参考質量27.2kg 横部材ピッチ50mm	
道路排水施設関連資材	Z921020017	U型用集水樹400用細目グレーチング蓋	490×490×50/70 くり付T-25	個	市内共通	指定	21,300	21,300	21,300	21,300						参考質量33.5kg 横部材ピッチ50mm	
道路排水施設関連資材	Z921020018	U型用集水樹 500用縁塊	740×740×120	個	市内共通	指定	12,700	12,700	12,700	12,700							
道路排水施設関連資材	Z921020019	U型用集水樹500用普通目グレーチング蓋	590×590×50/70 くり付T-25	個	市内共通	指定	19,900	19,900	19,900	19,900						参考質量29.8kg 横部材ピッチ50mm	
道路排水施設関連資材	Z921020020	U型用集水樹500用細目グレーチング蓋	590×590×50/70 くり付T-25	個	市内共通	指定	30,600	30,600	30,600	30,600						参考質量48.1kg 横部材ピッチ50mm	
道路排水施設関連資材	Z929540060	落ち蓋式U形側溝 1種 B300 H500	300×500×2000	個	市内共通	指定	16,000	16,000	16,000	16,000							
道路排水施設関連資材	Z929540061	落ち蓋式U形側溝 3種 B300 H500	300×500×2000	個	市内共通	指定	20,700	20,700	20,700	20,700							
道路排水施設関連資材	Z929540070	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用B300用 400×95×500	個	市内共通	指定	1,880	1,880	1,880	1,880							
道路排水施設関連資材	Z929540071	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用B400用500×110×500	個	市内共通	指定	2,640	2,640	2,640	2,640							
道路排水施設関連資材	Z929540072	自由勾配側溝 コンクリート蓋	車道用B500用600×125×500	個	市内共通	指定	3,630	3,630	3,630	3,630							
道路排水施設関連資材	Z929540073	自由勾配側溝 コンクリート蓋	車道用B600用700×140×500	個	市内共通	指定	6,530	6,530	6,530	6,530							
道路排水施設関連資材	Z929540074	自由勾配側溝 B600用 細目	グレーチング蓋 T-25 700×140×995	個	市内共通	指定	88,600	88,600	88,600	88,600							
道路排水施設関連資材	Z929540075	自由勾配側溝 B600用 細目	グレーチング蓋 T-6 700×140×995	個	市内共通	指定	59,000	59,000	59,000	59,000							
道路排水施設関連資材	Z929540080	街路自由勾配側溝 B300 H300	300×300×2000	個	市内共通	指定	16,600	16,600	16,600	16,600							
道路排水施設関連資材	Z929540081	街路自由勾配側溝 B300 H400	300×400×2000	個	市内共通	指定	18,400	18,400	18,400	18,400							
道路排水施設関連資材	Z929540082	街路自由勾配側溝 B300 H500	300×500×2000	個	市内共通	指定	22,000	22,000	22,000	22,000							
道路排水施設関連資材	Z929540083	街路自由勾配側溝 B300 H600	300×600×2000	個	市内共通	指定	26,500	26,500	26,500	26,500							
道路排水施設関連資材	Z929540084	街路自由勾配側溝 B300 H700	300×700×2000	個	市内共通	指定	29,400	29,400	29,400	29,400							
道路排水施設関連資材	Z929540085	街路自由勾配側溝 B300 H800	300×800×2000	個	市内共通	指定	35,500	35,500	35,500	35,500							
道路排水施設関連資材	Z929540086	街路自由勾配側溝 B300 H900	300×900×2000	個	市内共通	指定	38,700	38,700	38,700	38,700							
道路排水施設関連資材	Z929540087	街路自由勾配側溝 B300 H1000	300×1000×2000	個	市内共通	指定	46,000	46,000	46,000	46,000							
道路排水施設関連資材	Z929540088	街路自由勾配側溝 B300 H1100	300×1100×2000	個	市内共通	指定	49,500	49,500	49,500	49,500							
道路排水施設関連資材	Z929540089	街路自由勾配側溝 コンクリート蓋	400×100×500	個	市内共通	指定	2,450	2,450	2,450	2,450							
道路排水施設関連資材	Z929540090	街路自由勾配側溝 グレーチング蓋	普通目 395×95×495	個	市内共通	指定	14,100	14,100	14,100	14,100							
道路排水施設関連資材	Z929540091	街路自由勾配側溝 グレーチング蓋	細目395×95×495	個	市内共通	指定	14,400	14,400	14,400	14,400							
道路排水施設関連資材	Z929540100	都市型側溝 D250	310×480×2000	個	市内共通	指定	24,800	24,800	24,800	24,800						細目グレーチング蓋含む	
道路排水施設関連資材	Z929540101	都市型側溝 D300	360×555×2000	個	市内共通	指定	27,500	27,500	27,500	27,500						細目グレーチング蓋含む	
道路排水施設関連資材	Z929540102	都市型側溝 D350	420×655×2000	個	市内共通	指定	46,000	46,000	46,000	46,000						細目グレーチング蓋含む	
道路排水施設関連資材	Z929540103	都市型側溝 D400	470×735×2000	個	市内共通	指定	52,800	52,800	52,800	52,800						細目グレーチング蓋含む	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
道路排水施設関連資材	Z929540104	都市型側溝 D500	580×901×2000	個	市内共通	指定	79,600	79,600	79,600	79,600						細目グレーチング蓋含む	
道路排水施設関連資材	Z929540110	都市型側溝樹 D250	310×676×1000	個	市内共通	指定	56,300	56,300	56,300	56,300							
道路排水施設関連資材	Z929540111	都市型側溝樹 D300	360×751×1000	個	市内共通	指定	68,300	68,300	68,300	68,300							
道路排水施設関連資材	Z929540112	都市型側溝樹 D350	420×831×1000	個	市内共通	指定	93,900	93,900	93,900	93,900							
道路排水施設関連資材	Z929540113	都市型側溝樹 D400	470×911×1000	個	市内共通	指定	99,600	99,600	99,600	99,600							
道路排水施設関連資材	Z929540114	都市型側溝樹 D500	580×1011×1000	個	市内共通	指定	121,000	121,000	121,000	121,000							
道路排水施設関連資材	Z929540120	横断暗渠 B240 H240 T-25	240×240×1000	個	市内共通	指定	11,000	11,000	11,000	11,000							
道路排水施設関連資材	Z929540121	横断暗渠 B300 H300 T-25	300×300×1000	個	市内共通	指定	15,600	15,600	15,600	15,600							
道路排水施設関連資材	Z929540122	横断暗渠 B360 H360 T-25	360×360×1000	個	市内共通	指定	21,500	21,500	21,500	21,500							
道路排水施設関連資材	Z929540123	横断暗渠 B450 H450 T-25	450×450×1000	個	市内共通	指定	28,500	28,500	28,500	28,500							
道路排水施設関連資材	Z929540124	横断暗渠 B600 H600 T-25	600×600×1000	個	市内共通	指定	45,800	45,800	45,800	45,800							
道路排水施設関連資材	Z929540125	横断暗渠 B240 H240 T-14	240×240×1000	個	市内共通	指定	10,200	10,200	10,200	10,200							
道路排水施設関連資材	Z929540126	横断暗渠 B300 H300 T-14	300×300×1000	個	市内共通	指定	12,100	12,100	12,100	12,100							
道路排水施設関連資材	Z929540127	横断暗渠 B360 H360 T-14	360×360×1000	個	市内共通	指定	19,800	19,800	19,800	19,800							
道路排水施設関連資材	Z929540128	横断暗渠 B450 H450 T-14	450×450×1000	個	市内共通	指定	26,300	26,300	26,300	26,300							
道路排水施設関連資材	Z929540129	横断暗渠 B600 H600 T-14	600×600×1000	個	市内共通	指定	42,300	42,300	42,300	42,300							
グレーチング	Z922260400	鋼製グレーチング圧接樹蓋	T25 300×400用	組	市内共通	掲載					全国	276	全国	393	3	110'開閉	注1
グレーチング	Z922260401	鋼製グレーチング圧接樹蓋	T25 300×500用	組	市内共通	掲載					全国	1115018290	全国	393	3	110'開閉	注1
グレーチング	Z922260402	鋼製グレーチング圧接樹蓋	T25 300×600用	組	市内共通	掲載					全国	1115018292	全国	393	3	110'開閉	注1
グレーチング	Z922260403	鋼製グレーチング圧接樹蓋	T25 400×400用	組	市内共通	掲載					全国	276	全国	393	3	110'開閉	注1
グレーチング	Z922260404	鋼製グレーチング圧接樹蓋	T25 400×500用	組	市内共通	掲載					全国	276	全国	393	3	110'開閉	注1
グレーチング	Z922260405	鋼製グレーチング圧接樹蓋	T25 400×600用	組	市内共通	掲載					全国	1115018294	全国	393	3	110'開閉	注1
グレーチング	Z922260406	鋼製グレーチング圧接樹蓋	T25 500×400用	組	市内共通	掲載					全国	1115018296	全国	393	3	110'開閉	注1
グレーチング	Z922260407	鋼製グレーチング圧接樹蓋	T25 500×500用	組	市内共通	掲載					全国	276	全国	393	3	110'開閉	注1
グレーチング	Z922260408	鋼製グレーチング圧接樹蓋	T25 500×600用	組	市内共通	掲載					全国	1115018298	全国	393	3	110'開閉	注1
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	市内共通	掲載					全国	276	全国	393	3	110'開閉	注1
グレーチング	Z922260369	鋼製グレーチング圧接樹蓋	T14. 6 300×500用	組	市内共通	掲載					全国	1115018062	全国	393	3	110'開閉	注1
グレーチング	Z922260370	鋼製グレーチング圧接樹蓋	T14. 6 300×600用	組	市内共通	掲載					全国	1115018064	全国	393	3	110'開閉	注1
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	市内共通	掲載					全国	276	全国	393	3	110'開閉	注1
グレーチング	Z922260371	鋼製グレーチング圧接樹蓋	T14. 6 400×500用	組	市内共通	掲載					全国	276	全国	393	3	110'開閉	注1
グレーチング	Z922260372	鋼製グレーチング圧接樹蓋	T14. 6 400×600用	組	市内共通	掲載					全国	1115018066	全国	393	3	110'開閉	注1
グレーチング	Z922260373	鋼製グレーチング圧接樹蓋	T14. 6 500×400用	組	市内共通	掲載					全国	1115018068	全国	393	3	110'開閉	注1
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	市内共通	掲載					全国	276	全国	393	3	110'開閉	注1
グレーチング	Z922260374	鋼製グレーチング圧接樹蓋	T14. 6 500×600用	組	市内共通	掲載					全国	1115018070	全国	393	3	110'開閉	注1
グレーチング	Z922260415	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(300mm)995×400 側溝用	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3		注1
グレーチング	Z922260410	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(350mm)995×450 側溝用	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3		注1
グレーチング	Z922260376	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(400mm)995×500 側溝用	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3		注1
グレーチング	Z922260377	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(450mm)995×550 側溝用	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3		注1
グレーチング	Z922260378	グレーチング(受枠付溝蓋T-14)	(300mm)995×400 側溝用	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3		注1
グレーチング	Z922260379	グレーチング(受枠付溝蓋T-14)	(350mm)995×450 側溝用	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3		注1
グレーチング	Z922260380	グレーチング(受枠付溝蓋T-14)	(400mm)995×500 側溝用	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
グレーチング	Z922260381	グレーチング(受枠付溝蓋T-14)	(450mm)995×550 側溝用	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3		注1
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	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3		注1
グレーチング	Z922260409	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(300mm)995×400 横断溝用	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3		注1
グレーチング	Z922260411	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(350mm)995×450 横断溝用	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3		注1
グレーチング	Z922260382	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(400mm)995×500 横断溝用	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3		注1
グレーチング	Z922260383	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(450mm)995×550 横断溝用	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3		注1
グレーチング	Z922260414	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(500mm)995×600 横断溝用	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3		注1
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	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3		注1
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	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3		注1
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	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3		注1
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	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3		注1
グレーチング	Z922260186	グレーチング(受枠付溝蓋T-14)	(500mm)995×600 横断溝用	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3		注1
埋設型枠工	Z929540130	GRC製埋設集水型枠設置	U240 細目 750×120×43	m	市内共通	指定	2,490	2,490	2,490	2,490							材工共(鉄筋、CO等含まず) 100m以下とする
埋設型枠工	Z929540131	GRC製埋設集水型枠設置	U250 細目 750×120×43	m	市内共通	指定	2,520	2,520	2,520	2,520							材工共(鉄筋、CO等含まず) 100m以下とする
埋設型枠工	Z929540132	GRC製埋設集水型枠設置	U300 細目 750×120×43	m	市内共通	指定	2,710	2,710	2,710	2,710							材工共(鉄筋、CO等含まず) 100m以下とする
埋設型枠工	Z929540133	GRC製埋設集水型枠設置	U400 細目 750×120×43	m	市内共通	指定	4,060	4,060	4,060	4,060							材工共(鉄筋、CO等含まず) 100m以下とする
埋設型枠工	Z929540134	GRC製埋設集水型枠設置	U500 細目 750×120×43	m	市内共通	指定	5,940	5,940	5,940	5,940							材工共(鉄筋、CO等含まず) 100m以下とする
埋設型枠工	Z929540140	GRC製埋設集水型枠 材料のみ	U240 細目 750×120×43	m	市内共通	指定	2,440	2,440	2,440	2,440							材料のみ
埋設型枠工	Z929540141	GRC製埋設集水型枠 材料のみ	U250 細目 750×120×43	m	市内共通	指定	2,470	2,470	2,470	2,470							材料のみ
埋設型枠工	Z929540142	GRC製埋設集水型枠 材料のみ	U300 細目 750×120×43	m	市内共通	指定	2,660	2,660	2,660	2,660							材料のみ
埋設型枠工	Z929540143	GRC製埋設集水型枠 材料のみ	U400 細目 750×120×43	m	市内共通	指定	3,990	3,990	3,990	3,990							材料のみ
埋設型枠工	Z929540144	GRC製埋設集水型枠 材料のみ	U500 細目 750×120×43	m	市内共通	指定	5,790	5,790	5,790	5,790							材料のみ
埋設型枠工	Z929540150	GRC製側溝用埋設型枠設置	250用	m	市内共通	指定	2,040	2,040	2,040	2,040							材工共(鉄筋、CO等含まず) 100m以下とする
埋設型枠工	Z929540151	GRC製側溝用埋設型枠設置	300用	m	市内共通	指定	2,230	2,230	2,230	2,230							材工共(鉄筋、CO等含まず) 100m以下とする
埋設型枠工	Z929540152	GRC製側溝用埋設型枠設置	350用	m	市内共通	指定	3,390	3,390	3,390	3,390							材工共(鉄筋、CO等含まず) 100m以下とする
埋設型枠工	Z929540153	GRC製側溝用埋設型枠設置	400用	m	市内共通	指定	3,580	3,580	3,580	3,580							材工共(鉄筋、CO等含まず) 100m以下とする
埋設型枠工	Z929540154	GRC製側溝用埋設型枠設置	450用	m	市内共通	指定	4,900	4,900	4,900	4,900							材工共(鉄筋、CO等含まず) 100m以下とする
埋設型枠工	Z929540155	GRC製側溝用埋設型枠設置	500用	m	市内共通	指定	5,470	5,470	5,470	5,470							材工共(鉄筋、CO等含まず) 100m以下とする
埋設型枠工	Z929540156	GRC製側溝用埋設型枠設置	550用	m	市内共通	指定	7,340	7,340	7,340	7,340							材工共(鉄筋、CO等含まず) 100m以下とする
埋設型枠工	Z929540157	GRC製側溝用埋設型枠設置	600用	m	市内共通	指定	8,100	8,100	8,100	8,100							材工共(鉄筋、CO等含まず) 100m以下とする
埋設型枠工	Z929540160	GRC製側溝用埋設型枠 材料のみ	250用	m	市内共通	指定	1,990	1,990	1,990	1,990							材料のみ
埋設型枠工	Z929540162	GRC製側溝用埋設型枠 材料のみ	350用	m	市内共通	指定	3,320	3,320	3,320	3,320							材料のみ
埋設型枠工	Z929540164	GRC製側溝用埋設型枠 材料のみ	450用	m	市内共通	指定	4,750	4,750	4,750	4,750							材料のみ
埋設型枠工	Z929540166	GRC製側溝用埋設型枠 材料のみ	550用	m	市内共通	指定	7,030	7,030	7,030	7,030							材料のみ
埋設型枠工	Z929540170	GRC製側溝用埋設型枠設置	700用	m	市内共通	指定	14,600	14,600	14,600	14,600							材工共(鉄筋、CO等含まず) 100m以下とする
埋設型枠工	Z929540171	GRC製側溝用埋設型枠設置	800用	m	市内共通	指定	16,500	16,500	16,500	16,500							材工共(鉄筋、CO等含まず) 100m以下とする
埋設型枠工	Z929540172	GRC製側溝用埋設型枠設置	900用	m	市内共通	指定	18,200	18,200	18,200	18,200							材工共(鉄筋、CO等含まず) 100m以下とする
埋設型枠工	Z929540173	GRC製側溝用埋設型枠設置	1000用 A種	m	市内共通	指定	19,800	19,800	19,800	19,800							材工共(鉄筋、CO等含まず) 100m以下とする
埋設型枠工	Z929540176	GRC製側溝用埋設型枠設置	1000用 B種	m	市内共通	指定	23,600	23,600	23,600	23,600							材工共(鉄筋、CO等含まず) 100m以下とする
埋設型枠工	Z929540174	GRC製側溝用埋設型枠設置	1200用 B種	m	市内共通	指定	28,700	28,700	28,700	28,700							材工共(鉄筋、CO等含まず) 100m以下とする
埋設型枠工	Z929540177	GRC製側溝用埋設型枠設置	1200用 C種	m	市内共通	指定	31,000	31,000	31,000	31,000							材工共(鉄筋、CO等含まず) 100m以下とする

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
埋設型枠工	Z929540175	GRC製側溝用埋設型枠設置	1500用	m	市内共通	指定	37,600	37,600	37,600	37,600						材工共(鉄筋、CO等含まず) 100m以下とする	
埋設型枠工	Z929540180	GRC製側溝用埋設型枠 材料のみ	700用	m	市内共通	指定	14,300	14,300	14,300	14,300						材料のみ	
硬質塩ビ管	Z920001010	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレンエンドL=4mφ100	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	812	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001020	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレンエンドL=4mφ150	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	812	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001030	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレンエンドL=4mφ200	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	812	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001040	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレンエンドL=4mφ250	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	812	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001050	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレンエンドL=4mφ300	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	812	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001060	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレンエンドL=4mφ350	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	812	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001070	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレンエンドL=4mφ400	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	812	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001080	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレンエンドL=4mφ450	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	812	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001090	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレンエンドL=4mφ500	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	812	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001110	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4mφ100	本	市内共通	掲載					関東	295	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001120	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4mφ150	本	市内共通	掲載					関東	295	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001130	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4mφ200	本	市内共通	掲載					関東	295	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001140	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4mφ250	本	市内共通	掲載					関東	295	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001150	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4mφ300	本	市内共通	掲載					関東	295	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001160	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4mφ350	本	市内共通	掲載					関東	295	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001170	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4mφ400	本	市内共通	掲載					関東	295	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001180	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4mφ450	本	市内共通	掲載					関東	295	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001190	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4mφ500	本	市内共通	掲載					関東	295	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001200	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4mφ600	本	市内共通	掲載					関東	295	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001210	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4mφ100	本	市内共通	掲載					関東	294	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001220	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4mφ150	本	市内共通	掲載					関東	294	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001230	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4mφ200	本	市内共通	掲載					関東	294	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001240	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4mφ250	本	市内共通	掲載					関東	294	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001250	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4mφ300	本	市内共通	掲載					関東	294	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001260	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4mφ350	本	市内共通	掲載					関東	294	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001270	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4mφ400	本	市内共通	掲載					関東	294	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001280	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4mφ450	本	市内共通	掲載					関東	294	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001290	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4mφ500	本	市内共通	掲載					関東	294	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001300	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=4mφ600	本	市内共通	掲載					関東	294	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001610	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4mφ100	m	市内共通	指定	620	620	717	717							注1
硬質塩ビ管	Z920001620	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4mφ150	m	市内共通	指定	1,300	1,300	1,460	1,460							注1
硬質塩ビ管	Z920001630	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4mφ200	m	市内共通	指定	1,980	1,980	2,170	2,170							注1
硬質塩ビ管	Z920001310	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管ブレンエンドL=4mφ100	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	812	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001320	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管ブレンエンドL=4mφ150	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	812	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001330	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管ブレンエンドL=4mφ200	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	812	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001340	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管ブレンエンドL=4mφ250	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	812	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001350	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管ブレンエンドL=4mφ300	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	812	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001410	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受け接着受口L=4mφ100	本	市内共通	掲載					関東	690	東京	814	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001420	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受け接着受口L=4mφ150	本	市内共通	掲載					関東	690	東京	814	3		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
硬質塩ビ管	Z920001430	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受け接着受口L=4mφ200	本	市内共通	掲載					関東	690	東京	814	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001440	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受け接着受口L=4mφ250	本	市内共通	掲載					関東	690	東京	814	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001450	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受け接着受口L=4mφ300	本	市内共通	掲載					関東	690	東京	814	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001460	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受けゴム輪受口L=5mφ100	本	市内共通	掲載					関東	294	東京	430	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001470	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受けゴム輪受口L=5mφ150	本	市内共通	掲載					関東	294	東京	430	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001480	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受けゴム輪受口L=5mφ200	本	市内共通	掲載					関東	294	東京	430	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001490	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受けゴム輪受口L=5mφ250	本	市内共通	掲載					関東	294	東京	430	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001500	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=5mφ300	本	市内共通	掲載					関東	294	東京	430	3		注1
硬質塩ビ管	Z920002010	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	ヒューム管用90°ソケットφ100	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3	A90SHR	注1
硬質塩ビ管	Z920002020	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	ヒューム管用90°ソケットφ150	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3	A90SHR	注1
硬質塩ビ管	Z920002030	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	ヒューム管用90°ソケットφ200	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3	A90SHR	注1
硬質塩ビ管	Z920002040	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	ヒューム管用90°ソケットφ250	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3	90SHR	注1
硬質塩ビ管	Z920002050	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	ヒューム管用90°ソケットφ300	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3	90SHR	注1
硬質塩ビ管	Z920002110	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	塩ビ本管用90°ソケットφ100	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920002120	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	塩ビ本管用90°ソケットφ150	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920002130	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	塩ビ本管用90°ソケットφ200	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920002140	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	塩ビ本管用90°ソケットφ250	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920002150	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	塩ビ本管用90°ソケットφ300	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920002210	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	陶管用90°ソケットφ100	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920002220	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	陶管用90°ソケットφ150	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920002230	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	陶管用90°ソケットφ200	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920002310	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管塩ビ管φ100	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920002320	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管塩ビ管φ150	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920002330	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管塩ビ管φ200	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920002340	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管塩ビ管φ250	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920002350	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管塩ビ管φ300	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920002410	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管ヒューム管φ100	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920002420	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管ヒューム管φ150	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920002430	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管ヒューム管φ200	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920002440	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管ヒューム管φ250	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920002450	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管ヒューム管φ300	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920003010	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(45°又60°)接着受口φ100	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920003020	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(45°又60°)接着受口φ150	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920003030	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(45°又60°)接着受口φ200	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920003040	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(45°又60°)ゴム輪受口φ100	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920003050	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(45°又60°)ゴム輪受口φ150	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920003060	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(45°又60°)ゴム輪受口φ200	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920003070	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(15°又30°)接着受口φ100	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920003080	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(15°又30°)接着受口φ150	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920003090	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(15°又30°)接着受口φ200	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920003100	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(15°又30°)ゴム輪受口φ100	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
硬質塩ビ管	Z920003110	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(15°又30°)ゴム輪受口φ150	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920003120	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(15°又30°)ゴム輪受口φ200	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920003210	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	自在曲管(45°又60°)φ100	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920003220	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	自在曲管(45°又60°)φ150	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920003230	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	自在曲管(45°又60°)φ200	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920003240	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	自在曲管(15°又30°)φ100	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920003250	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	自在曲管(15°又30°)φ150	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920003260	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	自在曲管(15°又30°)φ200	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920004010	カラー継手 接着受口	φ100 WTB	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920004020	カラー継手 接着受口	φ150 WTB	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920004030	カラー継手 接着受口	φ200 WTB	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920004040	カラー継手 接着受口	φ250 WTB	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920004050	カラー継手 接着受口	φ300 WTB	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920005010	塩ビ管蓋(キャップ)	φ100	本	市内共通	指定	680	680	680	680							
硬質塩ビ管	Z920005020	塩ビ管蓋(キャップ)	φ150	本	市内共通	指定	970	970	970	970							
硬質塩ビ管	Z920005030	塩ビ管蓋(キャップ)	φ200	本	市内共通	指定	1,240	1,240	1,240	1,240							
硬質塩ビ管	Z920006010	取付管用短管(L=800)	φ100	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920006020	取付管用短管(L=800)	φ150	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920006030	取付管用短管(L=800)	φ200	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920007010	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	上流用ゴム輪受口付φ200	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920007020	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	上流用ゴム輪受口付φ250	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920007030	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	上流用ゴム輪受口付φ300	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920007040	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	上流用ゴム輪受口付φ350	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920007050	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	上流用ゴム輪受口付φ400	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920007060	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	上流用ゴム輪受口付φ450	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920007070	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	上流用ゴム輪受口付φ500	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920007080	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	上流用ゴム輪受口付φ600	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920007110	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	下流用受口なし差口短管φ200	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920007120	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	下流用受口なし差口短管φ250	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920007130	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	下流用受口なし差口短管φ300	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920007140	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	下流用受口なし差口短管φ350	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920007150	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	下流用受口なし差口短管φ400	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920007160	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	下流用受口なし差口短管φ450	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920007170	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	下流用受口なし差口短管φ500	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920007180	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φ600	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	433	3		注1
コンクリートブロック	Z002410001	コンクリート積ブロック	JIS滑面 150kg/個未満	m2	市内共通	掲載					横浜	366	横浜	484	3	JIS A 5371 質量区分A 7.4個/m2	注1
コンクリートブロック	Z925190234	化粧(粗面)積ブロック	35-A	m2	市内共通	掲載					横浜	366	横浜	484	3	7.4個/m2	注1
コンクリートブロック	Z925210239	平ブロック	旧建設省型 厚さ15cm	m2	市内共通	掲載					横浜	1907012420			-	7.3個/m2	注1
植生造園資材	Z003002001	野芝	半土付き	m2	市内共通	掲載					東京	436	東京	563	3	実坪	
植生造園資材	Z003004001	高麗芝		m2	市内共通	掲載					東京	436	東京	563	3	実坪	
植生造園資材	Z925009064	黒土(良質土)		m3	市内共通	掲載							東京	565	-		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
植生造園資材	Z925009209	赤土		m3	市内共通	掲載						東京	565	-			
植生造園資材	Z925021065	肥料	N15 P15 K15	kg	市内共通	掲載						関東	437	東京	568	3	
植生造園資材	Z925581001	真竹	12本/束 長さ6m	本	市内共通	掲載						東京	444	東京	565	3	
植生造園資材	Z003200001	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.6m 末口6cm	本	市内共通	掲載						東京	443	東京	569	3	注1
植生造園資材	Z003200002	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.9m 末口6cm	本	市内共通	掲載						東京	443	東京	569	3	注1
植生造園資材	Z003200005	杉支柱丸太(防腐加工)	長1.8m 末口6cm	本	市内共通	掲載						東京	443	東京	569	3	注1
植生造園資材	Z003200006	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.6m 末口7.5cm	本	市内共通	掲載						東京	443	東京	569	3	注1
植生造園資材	Z003200007	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.75m 末口7.5cm	本	市内共通	掲載						東京	443	東京	569	3	注1
植生造園資材	Z003200011	杉支柱丸太(防腐加工)	長1.8m 末口7.5cm	本	市内共通	掲載						東京	443	東京	569	3	注1
植生造園資材	Z003200012	杉支柱丸太(防腐加工)	長2.1m 末口7.5cm	本	市内共通	掲載						東京	569	-		注1	
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	市内共通	掲載						東京	443	東京	569	3	注1
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	市内共通	掲載						東京	443	東京	569	3	注1
植生造園資材	Z006102013	松丸太	2.0m×9.0cm	本	市内共通	掲載						横浜	154	横浜	別冊58	3	先端加工含む
植生造園資材	Z925585004	杉丸太	末口=φ75 L=1.500	本	市内共通	掲載						東京	443	東京	569	3	
植生造園資材	Z926060001	特殊くぎ	ステープル #12	kg	市内共通	掲載						関東	59	全国	53	3	
植生造園資材	Z922020029	亜鉛メッキ鉄線2種	#8 φ4.0mm	kg	市内共通	掲載						関東	56	関東	52	3	
植生造園資材	Z926062001	しゅろなわ	黒 径 3mm L=20m	束	市内共通	掲載						東京	565	-			
コンクリート 型枠用合板等	Z006073002	型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×900×1800	枚	市内共通	掲載						横浜	175	横浜	217	3	
コンクリート 型枠用合板等	Z006075002	塗装合板(アクリル樹脂系)	12×900×1800	枚	市内共通	掲載						横浜	175	横浜	217	3	
公園用資材	Z922046281	ベンチ(背付A1)	桧製 L=1200 肘掛有り 25kg程度	基	市内共通	指定	114,000	114,000	114,000	114,000							防腐剤(AAC同等以上)加圧注入処理後超かた仕上げ 鋼材部:電気亜鉛メッキ後木リエステル樹脂粉体塗装仕上げ
公園用資材	Z922046282	ベンチ(背付A2)	桧製 L=1200 肘掛無し 24kg程度	基	市内共通	指定	106,000	106,000	106,000	106,000							防腐剤(AAC同等以上)加圧注入処理後超かた仕上げ 鋼材部:電気亜鉛メッキ後木リエステル樹脂粉体塗装仕上げ
公園用資材	Z922046283	ベンチ(背無B1)	桧製 L=1200 肘掛有り 19kg程度	基	市内共通	指定	65,500	65,500	65,500	65,500							防腐剤(AAC同等以上)加圧注入処理後超かた仕上げ 鋼材部:電気亜鉛メッキ後木リエステル樹脂粉体塗装仕上げ
公園用資材	Z922046284	ベンチ(背無B2)	桧製 L=1200 肘掛無し 17kg程度	基	市内共通	指定	57,200	57,200	57,200	57,200							防腐剤(AAC同等以上)加圧注入処理後超かた仕上げ 鋼材部:電気亜鉛メッキ後木リエステル樹脂粉体塗装仕上げ
公園用資材	Z922046285	ベンチ(背付C1)	桧製 L=1800 肘掛有り 38kg程度	基	市内共通	指定	150,000	150,000	150,000	150,000							防腐剤(AAC同等以上)加圧注入処理後超かた仕上げ 鋼材部:電気亜鉛メッキ後木リエステル樹脂粉体塗装仕上げ
公園用資材	Z922046286	ベンチ(背付C2)	桧製 L=1800 肘掛無し 36kg程度	基	市内共通	指定	141,000	141,000	141,000	141,000							防腐剤(AAC同等以上)加圧注入処理後超かた仕上げ 鋼材部:電気亜鉛メッキ後木リエステル樹脂粉体塗装仕上げ
公園用資材	Z922046287	ベンチ(背無D1)	桧製 L=1800 肘掛有り 28kg程度	基	市内共通	指定	100,000	100,000	100,000	100,000							防腐剤(AAC同等以上)加圧注入処理後超かた仕上げ 鋼材部:電気亜鉛メッキ後木リエステル樹脂粉体塗装仕上げ
公園用資材	Z922046288	ベンチ(背無D2)	桧製 L=1800 肘掛無し 26kg程度	基	市内共通	指定	92,100	92,100	92,100	92,100							防腐剤(AAC同等以上)加圧注入処理後超かた仕上げ 鋼材部:電気亜鉛メッキ後木リエステル樹脂粉体塗装仕上げ
公園用資材	Z929540190	ベンチ(背付E L1,200)	再生木材 鋼材:合成樹脂塗装	基	市内共通	指定	106,000	106,000	106,000	106,000							参考重量60kg
公園用資材	Z929540191	ベンチ(背無F L1,200)	再生木材 鋼材:合成樹脂塗装	基	市内共通	指定	66,400	66,400	66,400	66,400							参考重量39kg
公園用資材	Z929540192	ベンチ(背付G L1,800 肘掛付)	再生木材 鋼材:合成樹脂塗装	基	市内共通	指定	161,000	161,000	161,000	161,000							参考重量81kg
公園用資材	Z929540193	ベンチ(背無H L1,800 肘掛付)	再生木材 鋼材:合成樹脂塗装	基	市内共通	指定	107,000	107,000	107,000	107,000							参考重量51kg
公園用資材	Z921015007	車止柵(B1) 材料のみ	固定式 700×650mm, SUS	個	市内共通	指定	20,200	20,200	20,200	20,200							A-7型・φ42.7×t2.3・ヘアライン仕上げ
公園用資材	Z921015008	車止柵(B2) 材料のみ	固定式 700×650mm, STK	個	市内共通	指定	6,600	6,600	6,600	6,600							A-7型・φ42.7×t2.3・溶融亜鉛メッキ焼付塗装仕上げ
公園用資材	Z921015009	車止柵(C1) 材料のみ	固定式 1000×650mm, SUS	個	市内共通	指定	37,700	37,700	37,700	37,700							A-7型・φ60.5×t2.8・ヘアライン仕上げ
公園用資材	Z921015010	車止柵(C2) 材料のみ	固定式 1000×650mm, STK	個	市内共通	指定	12,100	12,100	12,100	12,100							A-7型・φ60.5×t2.8・溶融亜鉛メッキ焼付塗装仕上げ
公園用資材	Z921015011	車止柵(D) 材料のみ	固定式 730mm, SUS	個	市内共通	指定	37,000	37,000	37,000	37,000							ホ-ル型・φ114.3×t4・ヘアライン仕上げ
公園用資材	Z921015012	車止柵(E1) 材料のみ	可動式 700×650mm, SUS	個	市内共通	指定	33,500	33,500	33,500	33,500							A-7型・φ42.7×t2・ヘアライン仕上げ・鍵穴有
公園用資材	Z921015013	車止柵(E2) 材料のみ	可動式 700×650mm, STK	個	市内共通	指定	19,700	19,700	19,700	19,700							A-7型・φ42.7×t2・溶融亜鉛メッキ焼付塗装仕上げ・鍵穴有
公園用資材	Z921015014	車止柵(F1) 材料のみ	可動式 1000×650mm, SUS	個	市内共通	指定	65,700	65,700	65,700	65,700							A-7型・φ60.5×t3・ヘアライン仕上げ・鍵穴有

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意	
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P				
公園用資材	Z921015015	車止柵(F2) 材料のみ	可動式 1000×650mm、STK	個	市内共通	指定	32,000	32,000	32,000	32,000						7-7型・φ60.5×t3・溶融亜鉛メッキ焼付塗装仕上げ・鍵穴有		
公園用資材	Z921015016	車止柵(G1) 材料のみ	可動式 730mm、SUS	個	市内共通	指定	71,000	71,000	71,000	71,000						ホ-ル型・φ114.3×t4・ヘア-ライン仕上げ		
公園用資材	Z929540200	メッシュフェンス	H1200 AR-MS	m	市内共通	掲載					全国	530	全国	640	3		注1	
公園用資材	Z929540201	メッシュフェンス	H1500 AR-MS	m	市内共通	掲載					全国	530	全国	640	3		注1	
公園用資材	Z929540202	メッシュフェンス	H1800 AR-MS	m	市内共通	掲載					全国	530	全国	640	3		注1	
公園用資材	Z925080231	歩車道境界ブロック	片面、100/110×155×600	個	市内共通	指定	850	850	850	850								
公園用資材	Z925045001	コンクリートブロック	250×250×500mm 車止め基礎用	個	市内共通	指定	2,700	2,700	2,700	2,700								
公園用資材	Z925045002	コンクリートブロック	300×300×200mm 縁台基礎用	個	市内共通	指定	1,620	1,620	1,620	1,620								
公園用資材	Z925045003	コンクリートブロック	300×300×300mm ベンチ基礎用	個	市内共通	指定	2,160	2,160	2,160	2,160								
公園用資材	Z925045004	コンクリートブロック	180×180×450mm フェンス基礎用	個	市内共通	掲載					東京	533	東京	643	3			
公園用資材	Z925045005	コンクリートブロック	200×200×450mm フェンス基礎用	個	市内共通	掲載					東京	533	全国	643	3			
公園用資材	Z923012551	ホ-ルA(埋込式メッキ後)	H5000×φ89.1/139.8×t2.8/3.5	基	市内共通	指定	142,000	142,000	142,000	142,000								
公園用資材	Z923012552	ホ-ルB(埋込式メッキ後 分電盤無し)	H5000×φ89.1/139.8×t2.8/3.5	基	市内共通	指定	144,000	144,000	144,000	144,000								
公園用資材	Z922046401	ケーブル	EM-CE5.5mm2 2心	m	市内共通	掲載					関東	550	東京	658	3	付属品率は含んでいません。		
公園用資材	Z922046402	ケーブル	EM-EEF1.6mm 3心	m	市内共通	掲載					関東	549	東京	657	3	付属品率は含んでいません。		
公園用資材	Z922046445	ケーブル	EM-EEF2.0mm 3心	m	市内共通	掲載					関東	549	東京	657	3	付属品率は含んでいません。		
公園用資材	Z922046446	ケーブル	EM-EEF2.0mm 2心	m	市内共通	掲載					関東	549	東京	657	3	付属品率は含んでいません。		
公園用資材	Z922046447	電線	EM-1E5.5mm2	m	市内共通	掲載					関東	549	東京	657	3	付属品率は含んでいません。		
公園用資材	Z922046448	電線	EM-1E2mm2	m	市内共通	掲載					関東	549	東京	657	3	付属品率は含んでいません。		
公園用資材	Z922046449	ケーブル	EM-CE3.5mm2 2心	m	市内共通	掲載					関東	550	東京	658	3	付属品率は含んでいません。		
公園用資材	Z922046551	ケーブル	EM-CE3.5mm2 3心	m	市内共通	掲載					関東	550	東京	658	3	付属品率は含んでいません。		
公園用資材	Z922046552	電線	DV2.6mm 2心	m	市内共通	掲載					関東	546	東京	666	3	付属品率は含んでいません。		
公園用資材	Z922046403	安全開閉器	カバー付 2P15A	個	市内共通	指定	1,010	1,010	1,010	1,010								
公園用資材	Z922046404	自動点滅器	10A 100V JIS2型	個	市内共通	指定	6,120	6,120	6,120	6,120								
公園用資材	Z922046405	ターミナルキャップ	22mm	個	市内共通	指定	625	625	625	625								
公園用資材	Z921025033	分電盤	20A 1回路 2分岐	面	市内共通	指定	332,000	332,000	332,000	332,000								
公園用資材	Z923012602	LED照明器具	水銀灯200w相当 全周 電球色	台	市内共通	指定	89,400	89,400	89,400	89,400							上方遮光板等付属品含む	
公園用資材	Z923012603	LED照明器具	水銀灯300w相当 全周 電球色	台	市内共通	指定	103,000	103,000	103,000	103,000							上方遮光板等付属品含む	
公園用資材	Z923012604	LED照明器具	水銀灯400w相当 全周 電球色	台	市内共通	指定	121,000	121,000	121,000	121,000							上方遮光板等付属品含む	
公園用資材	Z923012605	LED庭園灯(ボール含む)	全周 電球色	台	市内共通	指定	47,800	47,800	47,800	47,800								
公園用資材	Z923012606	LED照明器具	水銀灯200w相当 全周 昼白色	台	市内共通	指定	89,400	89,400	89,400	89,400							上方遮光板等付属品含む	
公園用資材	Z923012607	LED照明器具	水銀灯300w相当 全周 昼白色	台	市内共通	指定	103,000	103,000	103,000	103,000							上方遮光板等付属品含む	
公園用資材	Z923012608	LED照明器具	水銀灯400w相当 全周 昼白色	台	市内共通	指定	121,000	121,000	121,000	121,000							上方遮光板等付属品含む	
公園用資材	Z923012609	LED庭園灯(ボール含む)	全周 昼白色	台	市内共通	指定	47,800	47,800	47,800	47,800								
公園用照明	Z923012610	ソーラー式電波時計	径450mm本体SUS指針アルミ	台	市内共通	指定	114,000	114,000	114,000	114,000								
公園用資材	Z922046254	圍名板A設置	1000×500 片面 H2000	基	市内共通	指定	193,000	193,000	193,000	193,000							材工共(モルタル含む)(土工事・基礎工事は除く)	注1
公園用資材	Z922046255	圍名板B(お願ひ板含む)設置	1000×500 両面 H2000	基	市内共通	指定	278,000	278,000	278,000	278,000							材工共(モルタル含む)(土工事・基礎工事は除く)	注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
公園用資材	Z922046256	園名板C(お願い板含む)設置	1000×500 縦2枚 H2000	基	市内共通	指定	287,000	287,000	287,000	287,000						材工共(モルタル含む)(土工事・基礎工事は除く)	注1
公園用資材	Z922046273	サイン(占用看板)設置	1000×500 片面 H2000	基	市内共通	指定	193,000	193,000	193,000	193,000						材工共(モルタル含む)(土工事・基礎工事は除く)	注1
公園用資材	Z922046415	サイン(砂場注意看板)設置	片面 H1600 φ500	基	市内共通	指定	105,000	105,000	105,000	105,000						材工共(モルタル含む)(土工事・基礎工事は除く)	注1
公園用資材	Z929057010	コンクリートブロック設置工	500×500×600 園名板A、B、サイン	個	市内共通	指定	17,100	17,100	17,100	17,100						材工共(土工事・基礎砕石工事は除く)	
公園用資材	Z929057020	コンクリートブロック設置工	500×500×800 園名板C用	個	市内共通	指定	21,200	21,200	21,200	21,200						材工共(土工事・基礎砕石工事は除く)	
公園用資材	Z929057030	コンクリートブロック設置工	400×400×600 砂場注意看板用	個	市内共通	指定	13,300	13,300	13,300	13,300						材工共(土工事・基礎砕石工事は除く)	
公園用資材	Z922046416	シリンダー南京錠	50mm	基	市内共通	指定	1,390	1,390	1,390	1,390							
公園用資材	Z922046417	ゴムチップ舗装打設	t=30	m ²	市内共通	指定	32,000	32,000	32,000	32,000						材工共 30m ² 以下とする 表層 t=10、カラー:黒=1:1 下層 t=20、黒のみ ストレート段差付(ゴム輪イグ)	
公園用資材	Z922046418	汚水樹	硬質塩化ビニル製 200-100-150	基	市内共通	指定	13,100	13,100	13,100	13,100							
公園用資材	Z929054020	パーゴラ	W6,950×D3,000×H2,860	基	市内共通	掲載					全国	450				—	
公園用資材	Z929054030	スクリーニングス	粒径2.5-0mm	m ³	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	182	3		
公園用資材	Z929054040	塩化カルシウム	防塵・融雪用 25kg袋入	kg	市内共通	掲載					東京	222	東京	338	3		
公園用資材	V001538002	埋設標識シート	幅150mm×長50m 2倍	巻	市内共通	掲載					全国	629	全国	752	3	ホリエチレンクロス	
公園用資材	Z929054050	散水栓	φ13	個	市内共通	掲載					全国	757	全国	865	3		
公園用資材	Z929054060	散水栓ボックス	鋳鉄製 B3B	個	市内共通	掲載					全国	758				—	
公園用資材	Z929054010	杉板	1等厚9mm	m ³	市内共通	掲載							横浜	243	—		
公園用資材	Z922046433	グレーチング樹蓋	細目・ノンスリップ490×485×70	枚	市内共通	指定	22,500	22,500	22,500	22,500							
公園用資材	Z922046434	縁塊	640×640×120	個	市内共通	指定	5,910	5,910	5,910	5,910							
公園用資材	Z922046435	上部側塊	570×570×150	個	市内共通	指定	5,330	5,330	5,330	5,330							
公園用資材	Z922046436	中部側塊	570×570×150	個	市内共通	指定	5,480	5,480	5,480	5,480							
公園用資材	Z922046437	下部側塊	570×570×470	個	市内共通	指定	11,800	11,800	11,800	11,800							
公園用資材	Z922046438	底板側塊	630×630×70	個	市内共通	指定	6,570	6,570	6,570	6,570							
公園用資材	Z922046439	止水栓ボックス	樹脂製蓋 T2 胴部φ89	個	市内共通	指定	2,010	2,010	2,010	2,010							
公園用資材	Z922046440	止水栓ボックス	鋳鉄製蓋 T8 胴部φ114	個	市内共通	指定	6,250	6,250	6,250	6,250							
電気設備用材	V001103002	厚鋼電線管	G22	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	689	3		注1
電気設備用材	V001103003	厚鋼電線管	G28	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	689	3		注1
電気設備用材	V001103004	厚鋼電線管	G36	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	689	3		注1
電気設備用材	V001103005	厚鋼電線管	G42	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	689	3		注1
電気設備用材	V001103006	厚鋼電線管	G54	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	689	3		注1
電気設備用材	V001103007	厚鋼電線管	G70	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	689	3		注1
電気設備用材	V001103008	厚鋼電線管	G82	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	689	3		注1
電気設備用材	Z922017501	丸型露出ボックス	3方出 G22	個	市内共通	掲載					全国	576	全国	692	3		
電気設備用材	Z922017502	丸型露出ボックス	3方出 G28	個	市内共通	掲載					全国	576	全国	692	3		
電気設備用材	Z922017503	丸型露出ボックス	3方出 G36	個	市内共通	掲載					全国	576			—		
電気設備用材	Z922017511	丸型露出ボックス	2方出 G22	個	市内共通	掲載					全国	576	全国	692	3		
電気設備用材	Z922017512	丸型露出ボックス	2方出 G28	個	市内共通	掲載					全国	576	全国	692	3		
電気設備用材	Z922017513	丸型露出ボックス	2方出 G36	個	市内共通	掲載					全国	576			—		
電気設備用材	V001115002	PEライニング鋼管	呼び径 22	m	市内共通	掲載					全国	574	全国	694	3		注1
電気設備用材	V001115003	PEライニング鋼管	呼び径 28	m	市内共通	掲載					全国	574	全国	694	3		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
電気設備用材	V001115004	PEライニング鋼管	呼び径 36	m	市内共通	掲載					全国	574	全国	694	3		注1
電気設備用材	V001115005	PEライニング鋼管	呼び径 42	m	市内共通	掲載					全国	574	全国	694	3		注1
電気設備用材	V001115006	PEライニング鋼管	呼び径 54	m	市内共通	掲載					全国	574	全国	694	3		注1
電気設備用材	V001115007	PEライニング鋼管	呼び径 70	m	市内共通	掲載					全国	574	全国	694	3		注1
電気設備用材	V001115008	PEライニング鋼管	呼び径 82	m	市内共通	掲載					全国	574	全国	694	3		注1
電気設備用材	V001107003	硬質ビニル電線管	VE 22mm	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	689	3		注1
電気設備用材	V001107004	硬質ビニル電線管	VE 28mm	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	689	3		注1
電気設備用材	V001107005	硬質ビニル電線管	VE 36mm	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	689	3		注1
電気設備用材	V001107006	硬質ビニル電線管	VE 42mm	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	689	3		注1
電気設備用材	V001107007	硬質ビニル電線管	VE 54mm	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	689	4		注1
電気設備用材	V001107008	硬質ビニル電線管	VE 70mm	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	689	4		注1
電気設備用材	V001107009	硬質ビニル電線管	VE 82mm	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	689	3		注1
電気設備用材	V001111001	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	市内共通	掲載					関東	574	東京	690	3		注1
電気設備用材	V001111002	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 40mm	m	市内共通	掲載					関東	574	東京	690	3		注1
電気設備用材	V001111003	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm	m	市内共通	掲載					関東	574	東京	690	3		注1
電気設備用材	V001111004	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 65mm	m	市内共通	掲載					関東	574	東京	690	3		注1
電気設備用材	V001111005	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 80mm	m	市内共通	掲載					関東	574	東京	690	3		注1
電気設備用材	V001111006	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 100mm	m	市内共通	掲載					関東	574	東京	690	3		注1
電気設備用材	Z921008501	防水キャップ	FEP50用	組	市内共通	掲載					全国	578	全国	693	3		
電気設備用材	Z921008502	防水キャップ	FEP80用	組	市内共通	掲載					全国	578	全国	693	3		
電気設備用材	Z921010384	ヒューム管(カラー付)	150×26×2m	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	446	3		注1
電気設備用材	Z926012422	ハンドホール	600×600×600	個	市内共通	掲載					関東	647	関東	749	3	鉄蓋付	注1
電気設備用材	Z926012423	ハンドホール	600×600×900	個	市内共通	掲載					関東	647	関東	749	3	鉄蓋付	注1
電気設備用材	Z926013426	鉄蓋	S2K-600	個	市内共通	掲載					関東	647	関東	749	3	鎖付	注1
電気設備用材	Z926013427	鉄蓋	S8K-600	個	市内共通	掲載					関東	647	関東	749	3	鎖付	注1
電気設備用材	Z926012424	ハンドホール	450×450×600 鉄蓋φ450でんき	個	市内共通	指定	37,200	37,200	37,200	37,200							
電気設備用材	Z922037456	分電盤(亜鉛メッキ)(ポール取付)	15A 1回路	面	市内共通	指定	200,000	200,000	200,000	200,000						取付金具共	注1
電気設備用材	Z922037458	分電盤(亜鉛メッキ)(ポール取付)	15A 1回路 2分岐	面	市内共通	指定	336,000	336,000	336,000	336,000						WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z922037460	分電盤(亜鉛メッキ)(ポール取付)	30A 1回路 2分岐	面	市内共通	指定	336,000	336,000	336,000	336,000						WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z922037462	分電盤(亜鉛メッキ)(ポール取付)	30A 1回路 3分岐	面	市内共通	指定	404,000	404,000	404,000	404,000						WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z922037464	分電盤(亜鉛メッキ)(ポール取付)	40A 1回路 2分岐	面	市内共通	指定	336,000	336,000	336,000	336,000						WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z922037466	分電盤(亜鉛メッキ)(ポール取付)	40A 1回路 3分岐	面	市内共通	指定	404,000	404,000	404,000	404,000						WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z922037468	分電盤(亜鉛メッキ)(ポール取付)	60A 1回路 2分岐	面	市内共通	指定	399,000	399,000	399,000	399,000						WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z922037486	分電盤(亜鉛メッキ)(ポール取付)	60A 1回路 3分岐	面	市内共通	指定	467,000	467,000	467,000	467,000						WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z922037470	分電盤(亜鉛メッキ)(自立型)	15A 1回路	面	市内共通	指定	290,000	290,000	290,000	290,000						取付金具共	注1
電気設備用材	Z922037472	分電盤(亜鉛メッキ)(自立型)	15A 1回路 2分岐	面	市内共通	指定	422,000	422,000	422,000	422,000						WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z922037474	分電盤(亜鉛メッキ)(自立型)	30A 1回路 2分岐	面	市内共通	指定	422,000	422,000	422,000	422,000						WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z922037476	分電盤(亜鉛メッキ)(自立型)	30A 1回路 3分岐	面	市内共通	指定	486,000	486,000	486,000	486,000						WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z922037478	分電盤(亜鉛メッキ)(自立型)	40A 1回路 2分岐	面	市内共通	指定	422,000	422,000	422,000	422,000						WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z922037480	分電盤(亜鉛メッキ)(自立型)	40A 1回路 3分岐	面	市内共通	指定	486,000	486,000	486,000	486,000						WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z922037482	分電盤(亜鉛メッキ)(自立型)	60A 1回路 2分岐	面	市内共通	指定	471,000	471,000	471,000	471,000						WHMスペース共	注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
電気設備用材	Z922037487	分電盤(垂鉛メッキ)(自立型)	60A 1回路 3分岐	面	市内共通	指定	535,000	535,000	535,000	535,000						WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z922037550	分電盤(指定色塗装)(自立型)	15A1回路2B 垂鉛メッキ後塗装	面	市内共通	指定	366,000	366,000	366,000	366,000						WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z922037551	分電盤(指定色塗装)(自立型)	30A1回路2B 垂鉛メッキ後塗装	面	市内共通	指定	366,000	366,000	366,000	366,000						WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z922037552	分電盤(指定色塗装)(自立型)	30A1回路3B 垂鉛メッキ後塗装	面	市内共通	指定	434,000	434,000	434,000	434,000						WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z922037553	分電盤(指定色塗装)(自立型)	40A1回路2B 垂鉛メッキ後塗装	面	市内共通	指定	366,000	366,000	366,000	366,000						WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z922037554	分電盤(指定色塗装)(自立型)	40A1回路3B 垂鉛メッキ後塗装	面	市内共通	指定	434,000	434,000	434,000	434,000						WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z922037555	分電盤(指定色塗装)(自立型)	60A1回路2B 垂鉛メッキ後塗装	面	市内共通	指定	430,000	430,000	430,000	430,000						WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z922037556	分電盤(指定色塗装)(自立型)	60A1回路3B 垂鉛メッキ後塗装	面	市内共通	指定	565,000	565,000	565,000	565,000						WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z922037491	分電盤(駐輪場用 ホール取付)	30A 1回路2分岐、垂鉛メッキ後塗装	面	市内共通	指定	198,000	198,000	198,000	198,000							注1
電気設備用材	Z922037492	分電盤(駐輪場用 ホール取付)	30A 1回路3分岐、垂鉛メッキ後塗装	面	市内共通	指定	217,000	217,000	217,000	217,000							注1
電気設備用材	Z922037493	分電盤(駐輪場用 ホール取付)	50A 1回路4分岐、垂鉛メッキ後塗装	面	市内共通	指定	229,000	229,000	229,000	229,000							注1
電気設備用材	Z922037501	LED道路照明灯	タイプa	灯	市内共通	指定	153,000	153,000	153,000	153,000						落下防止ワイヤー付、電源装置・制御ケーブル付、指定色塗装	注1
電気設備用材	Z922037502	LED道路照明灯	タイプb	灯	市内共通	指定	153,000	153,000	153,000	153,000						落下防止ワイヤー付、電源装置・制御ケーブル付、指定色塗装	注1
電気設備用材	Z922037503	LED道路照明灯	タイプc	灯	市内共通	指定	169,000	169,000	169,000	169,000						落下防止ワイヤー付、電源装置・制御ケーブル付、指定色塗装	注1
電気設備用材	Z922037504	LED道路照明灯	タイプd	灯	市内共通	指定	169,000	169,000	169,000	169,000						落下防止ワイヤー付、電源装置・制御ケーブル付、指定色塗装	注1
電気設備用材	Z922037506	LED道路照明灯	タイプf	灯	市内共通	指定	138,000	138,000	138,000	138,000						落下防止ワイヤー付、電源装置・制御ケーブル付、指定色塗装	注1
電気設備用材	Z922037507	LED道路照明灯	タイプg	灯	市内共通	指定	138,000	138,000	138,000	138,000						落下防止ワイヤー付、電源装置・制御ケーブル付、指定色塗装	注1
電気設備用材	Z922037508	LED道路照明灯	タイプh	灯	市内共通	指定	153,000	153,000	153,000	153,000						落下防止ワイヤー付、電源装置・制御ケーブル付、指定色塗装	注1
電気設備用材	Z922037509	LED道路照明灯	タイプi	灯	市内共通	指定	153,000	153,000	153,000	153,000						落下防止ワイヤー付、電源装置・制御ケーブル付、指定色塗装	注1
電気設備用材	Z922037511	LED道路照明灯	タイプk	灯	市内共通	指定	126,000	126,000	126,000	126,000						落下防止ワイヤー付、電源装置・制御ケーブル付、指定色塗装	注1
電気設備用材	Z922037512	LED道路照明灯	タイプl	灯	市内共通	指定	126,000	126,000	126,000	126,000						落下防止ワイヤー付、電源装置・制御ケーブル付、指定色塗装	注1
電気設備用材	Z922037513	LED道路照明灯	タイプm	灯	市内共通	指定	169,000	169,000	169,000	169,000						落下防止ワイヤー付、電源装置・制御ケーブル付、指定色塗装	注1
電気設備用材	Z922037514	LED道路照明灯	タイプn	灯	市内共通	指定	153,000	153,000	153,000	153,000						落下防止ワイヤー付、電源装置・制御ケーブル付、指定色塗装	注1
電気設備用材	Z922037515	LED道路照明灯	タイプo	灯	市内共通	指定	138,000	138,000	138,000	138,000						落下防止ワイヤー付、電源装置・制御ケーブル付、指定色塗装	注1
電気設備用材	Z922037516	LED道路照明灯	タイプp	灯	市内共通	指定	153,000	153,000	153,000	153,000						落下防止ワイヤー付、電源装置・制御ケーブル付、指定色塗装	注1
電気設備用材	Z922037517	LED道路照明灯	タイプq	灯	市内共通	指定	138,000	138,000	138,000	138,000						落下防止ワイヤー付、電源装置・制御ケーブル付、指定色塗装	注1
電気設備用材	Z922037518	LED道路照明灯	タイプr	灯	市内共通	指定	153,000	153,000	153,000	153,000						落下防止ワイヤー付、電源装置・制御ケーブル付、指定色塗装	注1
電気設備用材	Z922037519	LED道路照明灯	タイプs	灯	市内共通	指定	138,000	138,000	138,000	138,000						落下防止ワイヤー付、電源装置・制御ケーブル付、指定色塗装	注1
電気設備用材	Z922037520	LED道路照明灯	タイプt	灯	市内共通	指定	153,000	153,000	153,000	153,000						落下防止ワイヤー付、電源装置・制御ケーブル付、指定色塗装	注1
電気設備用材	Z922037521	LED道路照明灯	タイプu	灯	市内共通	指定	138,000	138,000	138,000	138,000						落下防止ワイヤー付、電源装置・制御ケーブル付、指定色塗装	注1
電気設備用材	Z922037531	遮光板(LED用)	前方・後方	枚	市内共通	指定	11,600	11,600	11,600	11,600							注1
電気設備用材	Z929031504	高圧ナトリウムランプ	演色改善型 110W	個	市内共通	指定	-	-	-	-							注1
電気設備用材	Z929031501	高圧ナトリウムランプ	NHT70	個	市内共通	指定	9,470	9,470	9,470	9,470							注1
電気設備用材	Z929031536	プリンカーライト(LED)	2灯用(標準後開き)	個	市内共通	指定	186,000	186,000	186,000	186,000							
電気設備用材	Z929031492	プリンカーライト用ランプ	TS100(100W)	個	市内共通	指定	300	300	300	300							
電気設備用材	Z923011499	自動点滅器(JIS1形リード線式)	100V 10A	個	市内共通	掲載					全国	614			-		
電気設備用材	Z923011500	自動点滅器(JIS1形リード線式)	200V 10A	個	市内共通	掲載					全国	614			-		
電気設備用材	Z923011501	自動点滅器(JIS1形リード線式)	200V 6A	個	市内共通	掲載					全国	614			-		
電気設備用材	Z923011502	自動点滅器(JIS1形リード線式)	200V 3A	個	市内共通	掲載					全国	614			-		
電気設備用材	Z923011503	自動点滅器・本体(JIS2形)	200V 3A、電子式	台	市内共通	掲載							全国	731	-		
電気設備用材	Z923011504	自動点滅器・受台	L型金具取付式(200V 3A用)	台	市内共通	掲載							全国	731	-		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
電気設備用材	Z923011505	自動点滅器 本体、受台付き	電子式 JIS2型 200V 3A	台	市内共通	掲載					全国	614			—	金具(バンド取付け)	
電気設備用材	Z923011506	自動点滅器・本体(JIS2形)	100V 3A、電子式	台	市内共通	掲載							全国	731	—		
電気設備用材	Z923011507	自動点滅器・受台	L型金具取付式(100V 3A用)	台	市内共通	掲載							全国	731	—		
電気設備用材	Z923011508	自動点滅器・本体、受台付(JIS2形)	100V 3A、電子式	台	市内共通	掲載					全国	614			—	金具(バンド取付け)	
電気設備用材	Z921025034	丸形アース棒(単独・連結)	φ10×1500	本	市内共通	掲載					全国	646	全国	754	3		
電気設備用材	Z921025026	安定器(200V一般高力率形)	NHT70用	個	市内共通	指定	8,620	8,620	8,620	8,620							
電気設備用材	Z921025027	安定器(200V一般高力率形)	NHT110用	個	市内共通	指定	10,600	10,600	10,600	10,600							
電気設備用材	Z921025001	灯柱番号標、通報ステッカー	100×200 スコッチライト	枚	市内共通	指定	2,200	2,200	2,200	2,200							
電気設備用材	Z921025002	灯柱番号標、通報ステッカー	80×120 スコッチライト	枚	市内共通	指定	1,980	1,980	1,980	1,980							
電気設備用材	Z921025003	灯柱・引込柱用アンカーボルト	φ25 ダブルナットL=700	組	市内共通	指定	11,100	11,100	11,100	11,100							アンカー1本当り (ボルト1本、ナット2個、ワッシャ1個)×4 箇所で1組
電気設備用材	Z921025019	分電盤用アンカーボルト	W5/8 L=300	組	市内共通	指定	470	470	470	470							
電気設備用材	Z923014001	フレキスト基礎(道路照明用)	500Φ×1100(アンカーボルト含む)	基	市内共通	指定	76,000	76,000	76,000	76,000							
電気設備用材	Z923014002	フレキスト基礎(道路照明用)	500Φ×1200(アンカーボルト含む)	基	市内共通	指定	77,000	77,000	77,000	77,000							
電気設備用材	Z923014003	フレキスト基礎(道路照明用)	500Φ×1300(アンカーボルト含む)	基	市内共通	指定	78,000	78,000	78,000	78,000							
電気設備用材	Z923014004	フレキスト基礎(道路照明用)	500Φ×1400(アンカーボルト含む)	基	市内共通	指定	79,000	79,000	79,000	79,000							
電気設備用材	Z923014005	フレキスト基礎(道路照明用)	500Φ×1500(アンカーボルト含む)	基	市内共通	指定	80,000	80,000	80,000	80,000							
電気設備用材	Z923014006	フレキスト基礎(道路照明用)	500Φ×1600(アンカーボルト含む)	基	市内共通	指定	80,100	80,100	80,100	80,100							
電気設備用材	Z923014007	フレキスト基礎(道路照明用)	500Φ×1700(アンカーボルト含む)	基	市内共通	指定	82,000	82,000	82,000	82,000							
電気設備用材	Z923014008	フレキスト基礎(道路照明用)	500Φ×1800(アンカーボルト含む)	基	市内共通	指定	83,000	83,000	83,000	83,000							
電気設備用材	Z923014011	フレキスト基礎(分電盤用)	400×700×800(アンカーボルト含む)	基	市内共通	指定	62,300	62,300	62,300	62,300							
電気設備用材	Z923014021	フレキスト基礎(駐輪場照明用)	300×300×1100	基	市内共通	指定	8,750	8,750	8,750	8,750							
電気設備用材	Z923014022	フレキスト基礎(駐輪場照明用)	500×500×1100	基	市内共通	指定	21,200	21,200	21,200	21,200							
電気設備用材	Z923012533	テーパーポール(ベース式 垂鉛メッキ)	直線型8m 親子式	本	市内共通	指定	231,000	231,000	231,000	231,000							
電気設備用材	Z923012531	テーパーポール(ベース式 垂鉛メッキ)	直線型10m 親子式	本	市内共通	指定	261,000	261,000	261,000	261,000							
電気設備用材	Z923012534	テーパーポール(ベース式 垂鉛メッキ)	直線型4m	本	市内共通	指定	145,000	145,000	145,000	145,000							
電気設備用材	Z923012582	テーパーポール(ベース式 垂鉛メッキ)	直線型5m	本	市内共通	指定	165,000	165,000	165,000	165,000							
電気設備用材	Z923012535	テーパーポール(ベース式 垂鉛メッキ)	直線型5.5m	本	市内共通	指定	165,000	165,000	165,000	165,000							
電気設備用材	Z923012583	テーパーポール(ベース式 垂鉛メッキ)	直線型6m	本	市内共通	指定	176,000	176,000	176,000	176,000							
電気設備用材	Z923012572	テーパーポール(ベース式 垂鉛メッキ)	直線型8m	本	市内共通	掲載					全国	618	全国	733	3	可変形、単独形、露出型	
電気設備用材	Z923012600	テーパーポール(ベース式垂鉛メッキ)	8m(可変・連接・露出)	本	市内共通	掲載					全国	618	全国	733	3		
電気設備用材	Z923012573	テーパーポール(ベース式 垂鉛メッキ)	直線型10m	本	市内共通	掲載					全国	618	全国	733	3	可変形、単独形、露出型	
電気設備用材	Z923012601	テーパーポール(ベース式垂鉛メッキ)	10m(可変・連接・露出)	本	市内共通	掲載					全国	618	全国	733	3		
電気設備用材	Z923012540	テーパーポール(ベース式、メッキ後)	指定色塗装 直線型4m	本	市内共通	指定	192,000	192,000	192,000	192,000							
電気設備用材	Z923012539	テーパーポール(ベース式、メッキ後)	指定色塗装 直線型4.5m	本	市内共通	指定	200,000	200,000	200,000	200,000							
電気設備用材	Z923012542	テーパーポール(ベース式、メッキ後)	指定色塗装 直線型5m	本	市内共通	指定	214,000	214,000	214,000	214,000							
電気設備用材	Z923012541	テーパーポール(ベース式、メッキ後)	指定色塗装 直線型5.5m	本	市内共通	指定	226,000	226,000	226,000	226,000							
電気設備用材	Z923012543	テーパーポール(ベース式、メッキ後)	指定色塗装 直線型6m	本	市内共通	指定	237,000	237,000	237,000	237,000							
電気設備用材	Z923012574	テーパーポール(ベース式 垂鉛メッキ)	指定色塗装 直線型8m	本	市内共通	掲載					全国	618	全国	733	3	可変形、単独形、露出型	
電気設備用材	Z923012575	テーパーポール(ベース式 垂鉛メッキ)	指定色塗装 直線型10m	本	市内共通	掲載					全国	618	全国	733	3	可変形、単独形、露出型	
電気設備用材	Z923012537	テーパーポール(ベース式、メッキ後)	指定色塗装 直線型8m 親子式	本	市内共通	指定	322,000	322,000	322,000	322,000							
電気設備用材	Z923012536	テーパーポール(ベース式、メッキ後)	指定色塗装 直線型10m 親子式	本	市内共通	指定	371,000	371,000	371,000	371,000							

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
電気設備用材	Z923012584	2灯式テーパーポール(ベース式、亜鉛メッキ)	直線型5m	本	市内共通	指定	200,000	200,000	200,000	200,000							
電気設備用材	Z923012585	2灯式テーパーポール(ベース式、亜鉛メッキ)	直線型6m	本	市内共通	指定	211,000	211,000	211,000	211,000							
電気設備用材	Z923012576	2灯式テーパーポール(ベース式、亜鉛メッキ)	直線型8m	本	市内共通	掲載					全国	618	全国	733	3	可変形、単独形、露出型	
電気設備用材	Z923012577	2灯式テーパーポール(ベース式、亜鉛メッキ)	直線型10m	本	市内共通	掲載					全国	618	全国	733	3	可変形、単独形、露出型	
電気設備用材	Z923012586	2灯式テーパーポール(ベース式、亜鉛メッキ後)	指定色塗装 直線型5m	本	市内共通	指定	265,000	265,000	265,000	265,000							
電気設備用材	Z923012587	2灯式テーパーポール(ベース式、亜鉛メッキ後)	指定色塗装 直線型6m	本	市内共通	指定	288,000	288,000	288,000	288,000							
電気設備用材	Z923012578	2灯式テーパーポール(ベース式、亜鉛メッキ後)	指定色塗装 直線型8m	本	市内共通	掲載					全国	618	全国	733	3	可変形、単独形、露出型	
電気設備用材	Z923012579	2灯式テーパーポール(ベース式、亜鉛メッキ後)	指定色塗装 直線型10m	本	市内共通	掲載					全国	618	全国	733	3	可変形、単独形、露出型	
電気設備用材	Z923012588	1灯式照明柱(ベース式 アルミ製)	直線型段付5m φ150 クリア塗装	本	市内共通	指定	151,000	151,000	151,000	151,000							
電気設備用材	Z923012589	2灯式照明柱(ベース式 アルミ製)	直線型段付5m φ150 クリア塗装	本	市内共通	指定	172,000	172,000	172,000	172,000							
電気設備用材	Z923012590	1灯式照明柱(ベース式 アルミ製)	直線型段付5m φ150 指定色塗装	本	市内共通	指定	173,000	173,000	173,000	173,000							
電気設備用材	Z923012591	2灯式照明柱(ベース式 アルミ製)	直線型段付5m φ150 指定色塗装	本	市内共通	指定	206,000	206,000	206,000	206,000							
電気設備用材	Z923012545	共架柱(亜鉛メッキ)	STK400 O. 8m	本	市内共通	指定	107,000	107,000	107,000	107,000							
電気設備用材	Z923012592	引込柱(ベース式、亜鉛メッキ)	直線6m	本	市内共通	指定	231,000	231,000	231,000	231,000							
電気設備用材	Z923012593	引込柱(ベース式、メッキ後指定色塗装)	直線6m	本	市内共通	指定	339,000	339,000	339,000	339,000							
電気設備用材	Z923012547	引込柱(ベース式、亜鉛メッキ)	分電盤共架型 段付直線型6m	本	市内共通	指定	231,000	231,000	231,000	231,000							
電気設備用材	Z923012548	引込柱(ベース式、メッキ後指定色塗装)	分電盤共架型 段付直線型6m	本	市内共通	指定	339,000	339,000	339,000	339,000							
電気設備用材	Z923012555	引込柱(駐輪場用 埋込式)	段付直線6.3m 亜鉛メッキ後樹脂塗装	本	市内共通	指定	57,000	57,000	57,000	57,000							
電気設備用材	Z923012556	灯柱(駐輪場用 埋込式)	直線6.3m 亜鉛メッキ後樹脂塗装	本	市内共通	指定	22,000	22,000	22,000	22,000							
電気設備用材	Z923012557	灯柱(駐輪場用 埋込式)	直線7m 亜鉛メッキ後樹脂塗装	本	市内共通	指定	33,500	33,500	33,500	33,500							
電気設備用材	Z923012566	LED照明器具(駐輪場用)	10VA 自動点滅器なし 取付金具付	基	市内共通	指定	9,900	9,900	9,900	9,900							
電気設備用材	Z923012567	LED照明器具(駐輪場用)	10VA 自動点滅器有 取付金具付	基	市内共通	指定	10,300	10,300	10,300	10,300							
電気設備用材	Z923012568	LED照明器具(駐輪場用)	20VA 自動点滅器なし 取付金具付	基	市内共通	指定	20,000	20,000	20,000	20,000							
電気設備用材	Z923012569	LED照明器具(駐輪場用)	20VA 自動点滅器有 取付金具付	基	市内共通	指定	22,600	22,600	22,600	22,600							
電気設備用材	Z923012570	LED照明器具(駐輪場用)	40VA 自動点滅器なし 取付金具付	基	市内共通	指定	36,400	36,400	36,400	36,400							
電気設備用材	Z923012571	LED照明器具(駐輪場用)	40VA 自動点滅器有 取付金具付	基	市内共通	指定	39,000	39,000	39,000	39,000							
電気設備用材	Z923012594	LED灯具(全周配光)	水銀ランプ200W相当	台	市内共通	指定	57,200	57,200	57,200	57,200							
電気設備用材	Z923012595	LED灯具(全周配光)	水銀ランプ300W相当	台	市内共通	指定	71,500	71,500	71,500	71,500							
電気設備用材	Z923012596	LED灯具付属品	遮光板	個	市内共通	指定	17,800	17,800	17,800	17,800							
電気設備用材	Z923012597	LED灯具付属品	丸グローブ(半面ミラー)	個	市内共通	指定	32,100	32,100	32,100	32,100							
電気設備用材	Z923012598	LED灯具付属品	遮光笠	個	市内共通	指定	9,290	9,290	9,290	9,290							
電気設備用材	Z923012561	LED防犯灯	10VA以下(器具光束545ルーメン以上)	灯	市内共通	指定	9,400	9,400	9,400	9,400							RBSS認定品
電気設備用材	Z923012562	LED防犯灯	20VA以下(器具光束1200ルーメン以上)	灯	市内共通	指定	21,100	21,100	21,100	21,100							RBSS認定品
電気設備用材	Z923012563	LED防犯灯	40VA以下(器具光束1830ルーメン以上)	灯	市内共通	指定	36,900	36,900	36,900	36,900							RBSS認定品
電気設備用材	Z923012564	LED中型灯	40VA以下(器具光束3500ルーメン以上)	灯	市内共通	指定	66,800	66,800	66,800	66,800							ケーブル、電源含む
電気設備用材	Z923012565	LED中型灯	60VA以下(器具光束5200ルーメン以上)	灯	市内共通	指定	70,000	70,000	70,000	70,000							ケーブル、電源含む
電気設備用材	Z923012611	LEDベースライト	LSS1MP/RP-2-07	台	市内共通	掲載					全国	607	全国	722	3		
電気設備用材	Z923012612	LEDベースライト	LSS1MP/RP-2-14	台	市内共通	掲載					全国	607	全国	722	3		
電気設備用材	Z923012613	LEDベースライト	LSS1MP/RP-4-22	台	市内共通	掲載					全国	607	全国	722	3		
電気設備用材	Z923012614	LEDベースライト	LSS1MP/RP-4-30	台	市内共通	掲載					全国	607	全国	722	3		
電気設備用材	Z923012615	LEDベースライト	LSS1MP/RP-4-46	台	市内共通	掲載					全国	607	全国	722	3		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
電気設備用材	Z923012616	LEDベースライト	LSS1MP/ RP-4-64	台	市内共通	掲載					全国	607	全国	722	3		
電気設備用材	Z923012599	蛍光灯	FHT24W	個	市内共通	指定	1,400	1,400	1,400	1,400							
電気設備用材	Z923012558	蛍光灯	FHT32W	個	市内共通	指定	1,840	1,840	1,840	1,840							
電気設備用材	Z923012559	蛍光灯	FHT42W	個	市内共通	指定	2,140	2,140	2,140	2,140							
電気設備用材	Z923012560	蛍光灯	FHT57W	個	市内共通	指定	-	-	-	-							
電気設備用材	Z923012580	円形型枠(紙管)	φ500×7.1t	本	市内共通	掲載					全国	173	全国	219	3		
電気設備用材	Z923012581	円筒型枠用ワインディングパイプ	φ500×0.6t	m	市内共通	掲載					関東	173	関東	219	3		
硬質塩化ビニル管(水抜管)等	Z925003010	ペルマウス	FEP50用	個	市内共通	掲載					全国	578	全国	693	3		
硬質塩化ビニル管(水抜管)等	Z005002002	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40	m	市内共通	掲載					関東	688	東京	812	3		注1
硬質塩化ビニル管(水抜管)等	Z005002003	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-50	m	市内共通	掲載					関東	688	東京	812	3		注1
硬質塩化ビニル管(水抜管)等	Z005002005	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-75	m	市内共通	掲載					関東	688	東京	812	3		注1
硬質塩化ビニル管(水抜管)等	Z005002006	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-100	m	市内共通	掲載					関東	688	東京	812	3		注1
硬質塩化ビニル管(水抜管)等	Z925001537	スパイラルダクト	φ125mm×0.5mm(厚)	m	市内共通	掲載					全国	735	全国	884	3		
硬質塩化ビニル管(水抜管)等	Z925001538	スパイラルダクト	φ150mm×0.5mm(厚)	m	市内共通	掲載					全国	735	全国	884	3		亜鉛引2.48kg/m
硬質塩化ビニル管(水抜管)等	Z925001539	スパイラルダクト	φ225mm×0.6mm(厚)	m	市内共通	掲載					全国	735	全国	884	3		亜鉛引3.71kg/m
硬質塩化ビニル管(水抜管)等	Z925001542	スパイラルダクト	φ250mm×0.6mm(厚)	m	市内共通	掲載					全国	735	全国	884	3		亜鉛引4.13kg/m
硬質塩化ビニル管(水抜管)等	Z925001543	スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管φ500mm×0.6t	m	市内共通	掲載					全国	735	全国	884	3		亜鉛引9.91kg/m
硬質塩化ビニル管(水抜管)等	Z925001544	スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管φ800mm×0.8t	m	市内共通	掲載					全国	735	全国	884	3		亜鉛引20.80kg/m
橋梁補強・補修	Z002059001	炭素繊維シート	1方向高強度 目付200g 引張3400N	m2	市内共通	掲載					全国	194	全国	264	3		
橋梁補強・補修	Z002059002	炭素繊維シート	1方向高強度 目付300g 引張3400N	m2	市内共通	掲載					全国	194	全国	264	3		
橋梁補強・補修	Z002059003	炭素繊維シート	1方向高強度 目付400g 引張3400N	m2	市内共通	掲載					全国	194	全国	264	3		
橋梁補強・補修	Z002059005	炭素繊維シート	1方向高強度 目付600g 引張3400N	m2	市内共通	掲載					全国	194	全国	264	3		
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	m2	市内共通	掲載					全国	194	全国	264	3		
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	m2	市内共通	掲載					全国	194	全国	264	3		
橋梁補強・補修	Z002059008	炭素繊維シート	2方向 目付200g 引張2900N	m2	市内共通	掲載					全国	0957010128	全国	264	3		
橋梁補強・補修	Z002059009	炭素繊維シート	2方向 目付300g 引張2900N	m2	市内共通	掲載					全国	0957010130	全国	264	3		
橋梁補強・補修	Z004460001	エポキシ樹脂含浸材		kg	市内共通	掲載					全国	194	全国	264	3		
橋梁補強・補修	Z006141002	プライマー		kg	市内共通	掲載					全国	194	全国	264	3		
橋梁補強・補修	Z006145001	エポキシ樹脂パテ		kg	市内共通	掲載					全国	194	全国	264	3		
橋梁補強・補修	Z006164001	エポキシ樹脂塗料	中塗り	kg	市内共通	掲載					全国	194	全国	264	3		
橋梁補強・補修	Z006164002	ウレタン樹脂塗料	上塗り	kg	市内共通	掲載					全国	194	全国	264	3		
燃料、ガス	Z006704001	ガソリン	レギュラー	L	市内共通	掲載					横浜	788	横浜	259	3		スタンド渡し
燃料、ガス	Z006702002	軽油	1.2号	L	市内共通	掲載					横浜	788	横浜	259	3		バトロール給油
燃料、ガス	Z006706001	灯油	白灯油 業務用(18L缶)	L	市内共通	掲載					横浜	788	横浜	259	4		注1
燃料、ガス	Z006700002	重油	A重油(ローリー)	L	市内共通	掲載					横浜	788	横浜	259	3		一般
燃料、ガス	Z006712001	アセチレン	ボンベ	kg	市内共通	掲載					東京	791	東京	262	3		
燃料、ガス	Z006710001	酸素	ボンベ	m3	市内共通	掲載					東京	791	東京	262	3		
駐輪場用資材	Z922049001	垂直2段式ラック (スチール製品相当)	オートリターン機能付 L=2m、H=2.5m程度	台	市内共通	指定	82,400	82,400	82,400	82,400							小運搬(4トラック)現場人力荷卸し
駐輪場用資材	Z922049003	垂直2段式ラック (アルミウム製品相当)	オートリターン機能付 L=2m、H=2.5m程度	台	市内共通	指定	73,600	73,600	73,600	73,600							小運搬(4トラック)現場人力荷卸し
駐輪場用資材	Z922049011	スライドラック (スチール製品相当)	スライド機能付 L=2m程度	台	市内共通	指定	20,500	20,500	20,500	20,500							小運搬(4トラック)現場人力荷卸し

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
駐輪場用資材	Z922049013	スライドラック (アルミニウム製品相当)	スライド機能付 L=2m程度	台	市内共通	指定	19,200	19,200	19,200	19,200						小運搬(4tトラック)現場人力荷卸し	
建設副産物処理料	Z929004612	建設発生土受入費(市指定地)	普通土(昼間) 浮島	m3	市内共通	指定	5,050	5,050	5,050	5,050							注1
建設副産物処理料	Z929004621	建設発生土受入費(市指定地)	普通土(昼間) 浮島(令和5年度)	m3	市内共通	指定	5,236	5,236	5,236	5,236						※令和5年度早期発注に使用	注1
建設副産物処理料	Z929004550	アスコン塊受入料	掘削	m3	市内共通	指定	6,810	6,810	6,810	6,810						中間処理場	注1
建設副産物処理料	Z929004552	アスコン塊受入料(夜間)	掘削	m3	市内共通	指定	7,990	7,990	7,990	7,990						中間処理場	注1
建設副産物処理料	Z929004551	アスコン塊受入料	切削	m3	市内共通	指定	7,750	7,750	7,750	7,750						中間処理場	注1
建設副産物処理料	Z929004553	アスコン塊受入料(夜間)	切削	m3	市内共通	指定	8,930	8,930	8,930	8,930						中間処理場	注1
建設副産物処理料	Z929004556	アスコン塊受入料	切削(排水性舗装)	m3	市内共通	指定	9,000	9,000	9,000	9,000						中間処理場	注1
建設副産物処理料	Z929004557	アスコン塊受入料(夜間)	切削(排水性舗装)	m3	市内共通	指定	10,400	10,400	10,400	10,400						中間処理場	注1
建設副産物処理料	Z929004558	アスコン塊受入料	掘削(半たわみ性舗装)	m3	市内共通	指定	8,220	8,220	8,220	8,220						中間処理場	注1
建設副産物処理料	Z929004559	アスコン塊受入料(夜間)	掘削(半たわみ性舗装)	m3	市内共通	指定	8,930	8,930	8,930	8,930						中間処理場	注1
建設副産物処理料	Z929004560	アスコン塊受入料	切削(半たわみ性舗装)	m3	市内共通	指定	9,400	9,400	9,400	9,400						中間処理場	注1
建設副産物処理料	Z929004561	アスコン塊受入料(夜間)	切削(半たわみ性舗装)	m3	市内共通	指定	10,340	10,340	10,340	10,340						中間処理場	注1
建設副産物処理料	Z929004605	コンクリート塊処理料	無筋	m3	市内共通	指定	7,050	7,050	7,050	7,050						中間処理場	注1
建設副産物処理料	Z929004617	コンクリート塊処理料(夜間)	無筋	m3	市内共通	指定	8,930	8,930	8,930	8,930						中間処理場	注1
建設副産物処理料	Z929004606	コンクリート塊処理料	有筋	m3	市内共通	指定	10,000	10,000	10,000	10,000						中間処理場	注1
建設副産物処理料	Z929004618	コンクリート塊処理料(夜間)	有筋	m3	市内共通	指定	12,000	12,000	12,000	12,000						中間処理場	注1
建設副産物処理料	Z929004616	路盤廃材処理料		m3	市内共通	指定	7,240	7,240	7,240	7,240						中間処理場	注1
建設副産物処理料	Z929004619	路盤廃材処理料(夜間)		m3	市内共通	指定	8,480	8,480	8,480	8,480						中間処理場	注1
建設副産物処理料	Z929004646	タイル処理料		m3	市内共通	指定	20,000	20,000	20,000	20,000						許可業者	注1
建設副産物処理料	Z929004647	タイル処理料(夜間)		m3	市内共通	指定	25,000	25,000	25,000	25,000						許可業者	注1
建設副産物処理料	Z929004648	平板処理料		m3	市内共通	指定	12,900	12,900	12,900	12,900						許可業者	注1
建設副産物処理料	Z929004649	平板処理料(夜間)		m3	市内共通	指定	18,000	18,000	18,000	18,000						許可業者	注1
建設副産物処理料	Z929004650	インターロッキングブロック処理料		m3	市内共通	指定	17,600	17,600	17,600	17,600						許可業者	注1
建設副産物処理料	Z929004651	インターロッキングブロック処理料(夜間)		m3	市内共通	指定	18,000	18,000	18,000	18,000						許可業者	注1
建設副産物処理料	Z929004547	建設汚泥処理料	ベントナイト廃液含む	m3	市内共通	指定	9,500	9,500	9,500	9,500						許可業者・リサイクル、水ガラス含まず	注1
建設副産物処理料	Z929004630	舗装版切断濁水処分費	アスファルト舗装版	m3	市内共通	指定	39,900	39,900	39,900	39,900						許可業者	注1
建設副産物処理料	Z929004631	舗装版切断濁水処分費	コンクリート舗装版	m3	市内共通	指定	39,700	39,700	39,700	39,700						許可業者	注1
建設副産物処理料	Z929004635	舗装版切断濁水運搬費	ダンプトラック2t積級	回	市内共通	指定	33,400	33,400	33,400	33,400						許可業者	注1
建設副産物処理料	Z929004636	舗装版切断濁水運搬費	ダンプトラック4t積級	回	市内共通	指定	40,000	40,000	40,000	40,000						許可業者	注1
建設副産物処理料	Z929040618	土砂検定費	(指定35項目)	検体	市内共通	指定	214,000	214,000	214,000	214,000						試料持込	注1
建設副産物処理料	Z929040620	ダイオキシン類試験	溶出、含有一括実施(2項目)	検体	市内共通	指定	170,000	170,000	170,000	170,000						試料持込	注1
建設副産物処理料	Z929040636	六価クロム溶出試験	前処理費・溶出液作成料含む	検体	市内共通	掲載					全国	861	全国	924	3	環境庁告示第46号溶出試験	注1
建設副産物処理料	Z929040623	廃材処理料	枝・葉	t	市内共通	指定	30,000	30,000	30,000	30,000						指定事業者	注1
建設副産物処理料	Z929040624	廃材処理料	幹部	t	市内共通	指定	30,000	30,000	30,000	30,000						指定事業者	注1
建設副産物処理料	Z929040625	廃材処理料	根	t	市内共通	指定	30,000	30,000	30,000	30,000						指定事業者	注1
建設副産物処理料	Z929040626	廃材処理料	解体木くず	t	市内共通	指定	13,000	13,000	13,000	13,000						指定事業者	注1
建設副産物処理料	Z929004652	廃水銀ランプ処理料		kg	市内共通	指定	500	500	500	500							
建設副産物処理料	Z929004653	廃蛍光灯処理料		kg	市内共通	指定	350	350	350	350							
建設副産物処理料	Z929004627	非鉄スクラップ	1号銅線	kg	市内共通	指定	-1,048	-1,073	-1,070	-1,038							
建設副産物処理料	Z929004628	非鉄スクラップ	2号銅線	kg	市内共通	指定	-985	-1,010	-1,003	-975							

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
建設副産物処理料	Z929004625	スクラップ	鉄くず H2	t	市内共通	指定	-39,800	-39,800	-37,300	-40,500							
建設副産物処理料	Z929004626	スクラップ	鉄くず H3	t	市内共通	指定	-38,500	-38,500	-36,000	-39,300							
建設機械消耗部品損耗費	Z006540001	コンクリートカッタ (ブレード)	径12インチ	枚	市内共通	掲載					全国	6101019006	全国	310	3		注1
建設機械消耗部品損耗費	Z006540008	コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ	枚	市内共通	掲載					全国	6101019008	全国	310	3		注1
建設機械消耗部品損耗費	Z006540002	コンクリートカッタ (ブレード)	径16インチ	枚	市内共通	掲載					全国	6101019010	全国	310	3		注1
建設機械消耗部品損耗費	Z006540003	コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	枚	市内共通	掲載					全国	6101019016	全国	310	3		注1
建設機械消耗部品損耗費	Z006540005	コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ	枚	市内共通	掲載					全国	6101019024	全国	310	3		注1
建設機械消耗部品損耗費	Z006540007	コンクリートカッタ (ブレード)	径38インチ	枚	市内共通	掲載					全国	6101019032	全国	310	3		注1
建設機械消耗部品損耗費	Z006540006	コンクリートカッタ (ブレード)	径106cm	枚	市内共通	掲載					全国	6101019036	全国	310	3		注1
仮設材質料	L002010002	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
仮設材質料	L002010003	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
仮設材質料	L002010004	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
仮設材質料	L002010005	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
仮設材質料	L002010006	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	1080日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
仮設材質料	L002012002	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
仮設材質料	L002012003	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
仮設材質料	L002012004	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
仮設材質料	L002012005	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
仮設材質料	L002012006	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	1080日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
仮設材質料	L002014002	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
仮設材質料	L002014003	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
仮設材質料	L002014004	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
仮設材質料	L002014005	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
仮設材質料	L002014006	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	1080日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
仮設材質料	L002016002	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載					東京	810	東京	286	3		注1
仮設材質料	L002016003	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載					東京	810	東京	286	3		注1
仮設材質料	L002016004	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載					東京	810	東京	286	3		注1
仮設材質料	L002016005	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載					東京	810	東京	286	3		注1
仮設材質料	L002016006	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	1080日以内	t	市内共通	掲載					東京	810	東京	286	3		注1
仮設材質料	L002901002	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(1型)	90日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
仮設材質料	L002901003	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(1型)	180日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
仮設材質料	L002901004	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(1型)	360日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
仮設材質料	L002901005	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(1型)	720日以内	t	市内共通	掲載							関東	286	-		注1
仮設材質料	L002901006	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(1型)	1080日以内	t	市内共通	掲載							関東	286	-		注1
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	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
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	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
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	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
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	市内共通	掲載							関東	286	-		注1
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	市内共通	掲載							関東	286	-		注1
仮設材質料	L002110002	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
仮設材質料	L002110003	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
仮設材賃料	L002110004	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
仮設材賃料	L002110005	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
仮設材賃料	L002112002	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
仮設材賃料	L002112003	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
仮設材賃料	L002112004	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
仮設材賃料	L002112005	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
仮設材賃料	L002114002	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
仮設材賃料	L002114003	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
仮設材賃料	L002114004	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
仮設材賃料	L002114005	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
仮設材賃料	L002116002	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
仮設材賃料	L002116003	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
仮設材賃料	L002116004	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
仮設材賃料	L002116005	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
仮設材賃料	L002118002	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
仮設材賃料	L002118003	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
仮設材賃料	L002118004	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
仮設材賃料	L002118005	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
仮設材賃料	L002120002	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載					東京	811	関東	287	3		注1
仮設材賃料	L002120003	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載					東京	811	関東	287	3		注1
仮設材賃料	L002120004	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載					東京	811	関東	287	3		注1
仮設材賃料	L002120005	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載					東京	811	関東	287	3		注1
仮設材賃料	L002130002	H形鋼(山留主部材) 250~400型	90日以内(80~200kg/m)	t	市内共通	掲載					関東	812	関東	288	3		注1
仮設材賃料	L002130003	H形鋼(山留主部材) 250~400型	180日以内(80~200kg/m)	t	市内共通	掲載					関東	812	関東	288	3		注1
仮設材賃料	L002130004	H形鋼(山留主部材) 250~400型	360日以内(80~200kg/m)	t	市内共通	掲載					関東	812	関東	288	3		注1
仮設材賃料	L002130005	H形鋼(山留主部材) 250~400型	720日以内(80~200kg/m)	t	市内共通	掲載					関東	812	関東	288	3		注1
仮設材賃料	L002130006	H形鋼(山留主部材) 250~400型	1080日以内(80~200kg/m)	t	市内共通	掲載					関東	812	関東	288	3		注1
仮設材賃料	L002211002	覆工板 鋼製	補強型 90日以内	m2・月	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		注1
仮設材賃料	L002211003	覆工板 鋼製	補強型 180日以内	m2・月	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		注1
仮設材賃料	L002211004	覆工板 鋼製	補強型 360日以内	m2・月	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		注1
仮設材賃料	L002211005	覆工板 鋼製	補強型 720日以内	m2・月	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		注1
仮設材賃料	L002211006	覆工板 鋼製	補強型 1080日以内	m2・月	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		注1
仮設材賃料	L002213002	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 90日以内	m2・月	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		注1
仮設材賃料	L002213003	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 180日以内	m2・月	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		注1
仮設材賃料	L002213004	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 360日以内	m2・月	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		注1
仮設材賃料	L002213005	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 720日以内	m2・月	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		注1
仮設材賃料	L002213006	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 1080日以内	m2・月	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		注1
仮設材賃料	L002215002	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 90日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		
仮設材賃料	L002215003	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 180日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		
仮設材賃料	L002215004	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 360日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		
仮設材賃料	L002215005	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 720日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
仮設材賃料	L002215006	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 1080日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		
仮設材賃料	L002216002	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 90日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		
仮設材賃料	L002216003	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 180日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		
仮設材賃料	L002216004	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 360日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		
仮設材賃料	L002216005	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 720日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		
仮設材賃料	L002216006	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 1080日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		
仮設材賃料	L002902002	軽量覆工板賃料(3000×300)	90日以内	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	SD33型 日あたり	注1
仮設材賃料	L002902003	軽量覆工板賃料(3000×300)	180日以内	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	SD33型 日あたり	注1
仮設材賃料	L002902004	軽量覆工板賃料(3000×300)	360日以内	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	SD33型 日あたり	注1
仮設材賃料	L002902005	軽量覆工板賃料(3000×300)	720日以内	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	SD33型 日あたり	注1
仮設材賃料	L002902006	軽量覆工板賃料(3000×300)	1080日以内	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	SD33型 日あたり	注1
仮設材賃料	L002903002	軽量覆工板賃料(2000×300)	90日以内	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	SD23型 日あたり	注1
仮設材賃料	L002903003	軽量覆工板賃料(2000×300)	180日以内	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	SD23型 日あたり	注1
仮設材賃料	L002903004	軽量覆工板賃料(2000×300)	360日以内	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	SD23型 日あたり	注1
仮設材賃料	L002903005	軽量覆工板賃料(2000×300)	720日以内	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	SD23型 日あたり	注1
仮設材賃料	L002903006	軽量覆工板賃料(2000×300)	1080日以内	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	SD23型 日あたり	注1
仮設材賃料	L002905002	鋼製マット賃料(1.2型)	90日以内	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	83kg/m2	注1
仮設材賃料	L002905003	鋼製マット賃料(1.2型)	180日以内	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	83kg/m2	注1
仮設材賃料	L002905004	鋼製マット賃料(1.2型)	360日以内	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	83kg/m2	注1
仮設材賃料	L002905005	鋼製マット賃料(1.2型)	720日以内	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	83kg/m2	注1
仮設材賃料	L002905006	鋼製マット賃料(1.2型)	1080日以内	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	83kg/m2	注1
仮設材賃料	L002412002	敷鉄板賃料	22×1524×3048(3ヶ月以内)	枚・日	市内共通	掲載					関東	815	関東	290	3		注1
仮設材賃料	L002412003	敷鉄板賃料	22×1524×3048(6ヶ月以内)	枚・日	市内共通	掲載					関東	815	関東	290	3		注1
仮設材賃料	L002412004	敷鉄板賃料	22×1524×3048(12ヶ月以内)	枚・日	市内共通	掲載					関東	815	関東	290	3		注1
仮設材賃料	L002412005	敷鉄板賃料	22×1524×3048(24ヶ月以内)	枚・日	市内共通	掲載					関東	815	関東	290	3		注1
仮設材賃料	L002413002	敷鉄板賃料	22×1524×6096(3ヶ月以内)	枚・日	市内共通	掲載					関東	815	関東	290	3		注1
仮設材賃料	L002413003	敷鉄板賃料	22×1524×6096(6ヶ月以内)	枚・日	市内共通	掲載					関東	815	関東	290	3		注1
仮設材賃料	L002413004	敷鉄板賃料	22×1524×6096(12ヶ月以内)	枚・日	市内共通	掲載					関東	815	関東	290	3		注1
仮設材賃料	L002413005	敷鉄板賃料	22×1524×6096(24ヶ月以内)	枚・日	市内共通	掲載					関東	815	関東	290	3		注1
仮設材賃料	L002414002	敷鉄板賃料	25×1524×6096(3ヶ月以内)	枚・日	市内共通	掲載					関東	816	関東	290	3		注1
仮設材賃料	L002414003	敷鉄板賃料	25×1524×6096(6ヶ月以内)	枚・日	市内共通	掲載					関東	816	関東	290	3		注1
仮設材賃料	L002414004	敷鉄板賃料	25×1524×6096(12ヶ月以内)	枚・日	市内共通	掲載					関東	816	関東	290	3		注1
仮設材賃料	L002414005	敷鉄板賃料	25×1524×6096(24ヶ月以内)	枚・日	市内共通	掲載					関東	816	関東	290	3		注1
仮設材賃料	L002175199	不足分弁償金(鋼矢板2型)	新品	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
仮設材賃料	L002175299	不足分弁償金(鋼矢板3型)	新品	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
仮設材賃料	L002175399	不足分弁償金(鋼矢板4型)	新品	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
仮設材賃料	L002175499	不足分弁償金(鋼矢板5L型)	新品	t	市内共通	掲載					東京	810	東京	286	3		注1
仮設材賃料	L002175599	不足分弁償金(軽量鋼矢板1型)	新品	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
仮設材賃料	L002175699	不足分弁償金(軽量鋼矢板2型)	新品	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
仮設材賃料	L002175799	不足分弁償金(軽量鋼矢板3型)	新品	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
仮設材賃料	L002175899	不足分弁償金(H形鋼H-200)	新品	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
仮設材質料	L002175999	不足分弁償金(H形鋼H-250)	新品	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
仮設材質料	L002176099	不足分弁償金(H形鋼H-300)	新品	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
仮設材質料	L002176199	不足分弁償金(H形鋼H-350)	新品	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
仮設材質料	L002176299	不足分弁償金(H形鋼H-400)	新品	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
仮設材質料	L002176399	不足分弁償金(H形鋼H-594)	新品	t	市内共通	掲載					東京	811	関東	287	3		注1
仮設材質料	L002176499	不足分弁償金(山留用H形鋼250型)	新品	t	市内共通	掲載					関東	812	関東	288	3		注1
仮設材質料	L002176599	不足分弁償金(山留用H形鋼300型)	新品	t	市内共通	掲載					関東	812	関東	288	3		注1
仮設材質料	L002176699	不足分弁償金(山留用H形鋼350型)	新品	t	市内共通	掲載					関東	812	関東	288	3		注1
仮設材質料	L002176799	不足分弁償金(山留用H形鋼400型)	新品	t	市内共通	掲載					関東	812	関東	288	3		注1
仮設材質料	L002176899	不足分弁償金(軽量覆工板・3000)	新品	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	SD33型	注1
仮設材質料	L002176999	不足分弁償金(軽量覆工板・2000)	新品	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	SD23型	注1
仮設材質料	L002177099	不足分弁償金(鋼製マット・1.2型)	新品	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3		注1
仮設材質料	L002177199	不足分弁償金(鋼製マット・1.5型)	新品	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3		注1
仮設材質料	L002177299	不足分弁償金(鋼製マット・3.5型)	新品	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3		注1
仮設材質料	Z006754001	整備費(敷鉄板)	22×1524×3048	枚	市内共通	掲載					関東	815	関東	290	3		注1
仮設材質料	Z006754002	整備費(敷鉄板)	22×1524×6096	枚	市内共通	掲載					関東	815	関東	290	3		注1
仮設材質料	Z006754003	整備費(敷鉄板)	25×1524×6096	枚	市内共通	掲載					関東	816	関東	290	3		注1
仮設材質料	Z006755001	不足分弁償金(敷鉄板)	22×1524×6096	t	市内共通	掲載					関東	815	関東	290	3		注1
仮設材質料	Z006755002	不足分弁償金(敷鉄板)	22×1524×3048	t	市内共通	掲載					関東	815	関東	290	3		注1
仮設材質料	Z006755003	不足分弁償金(敷鉄板)	25×1524×6096	t	市内共通	掲載					関東	816	関東	290	3		注1
仮設材質料	L002050001	鋼矢板(貨料)不足分弁償金	中古 2型	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
仮設材質料	L002050002	鋼矢板(貨料)不足分弁償金	中古 3型	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
仮設材質料	L002050003	鋼矢板(貨料)不足分弁償金	中古 4型	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
仮設材質料	L002050004	鋼矢板(貨料)不足分弁償金	中古 5型 5L型	t	市内共通	掲載					東京	810	東京	286	3		注1
仮設材質料	L002177399	不足分弁償金(軽量鋼矢板1型)	中古	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
仮設材質料	L002177499	不足分弁償金(軽量鋼矢板2型)	中古	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
仮設材質料	L002177599	不足分弁償金(軽量鋼矢板3型)	中古	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
仮設材質料	L002160001	H形鋼(貨料)不足分弁償金	中古 H-200	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
仮設材質料	L002160002	H形鋼(貨料)不足分弁償金	中古 H-250	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
仮設材質料	L002160003	H形鋼(貨料)不足分弁償金	中古 H-300	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
仮設材質料	L002160004	H形鋼(貨料)不足分弁償金	中古 H-350	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
仮設材質料	L002160005	H形鋼(貨料)不足分弁償金	中古 H-400	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
仮設材質料	L002160006	H形鋼(貨料)不足分弁償金	中古 H594×302	t	市内共通	掲載					東京	811	関東	287	3		注1
仮設材質料	L002165001	鋼製山留材(貨料)不足分弁償金	H300 中古	t	市内共通	掲載					関東	812	関東	288	3		注1
仮設材質料	L002165002	鋼製山留材(貨料)不足分弁償金	H350 中古	t	市内共通	掲載					関東	812	関東	288	3		注1
仮設材質料	L002165003	鋼製山留材(貨料)不足分弁償金	H400 中古	t	市内共通	掲載					関東	812	関東	288	3		注1
仮設材質料	L002177999	不足分弁償金(軽量覆工板・3000)	中古	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	SD33型	注1
仮設材質料	L002178099	不足分弁償金(軽量覆工板・2000)	中古	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	SD23型	注1
仮設材質料	L002178199	不足分弁償金(鋼製マット・1.2型)	中古	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3		注1
仮設材質料	L002178299	不足分弁償金(鋼製マット・1.5型)	中古	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3		注1
仮設材質料	L002178399	不足分弁償金(鋼製マット・3.5型)	中古	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
仮設材賃料	Z00680001	積み込み、取卸し費(仮設材等)		t	市内共通	指定	1,500	1,500	1,500	1,500							注1
仮設材賃料	Z00680002	積み込み費(仮設材等)		t	市内共通	指定	750	750	750	750							注1
仮設材賃料	Z00680003	取卸し費(仮設材等)		t	市内共通	指定	750	750	750	750							注1
建設機械賃料	L001120001	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3		注3
建設機械賃料	L001120011	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]100t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3		注3
建設機械賃料	L001120012	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]120t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3		注3
建設機械賃料	L001120013	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]160t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3		注3
建設機械賃料	L001120014	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]200t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3		注3
建設機械賃料	L001120015	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]360t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3		注3
建設機械賃料	L001120017	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]550t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3		注3
建設機械賃料	L001130001	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001130002	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]7t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001130011	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]10t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001130004	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]16t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001130005	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]20t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001130006	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]25t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001130007	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]35t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001130009	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]45t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001130010	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]50t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001130012	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]60t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001130013	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]65t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001140003	クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型35t吊	日	市内共通	掲載	-	-	-	-							注3
建設機械賃料	L001140004	クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型40t吊	日	市内共通	掲載	-	-	-	-							注3
建設機械賃料	L001140005	クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型50t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001140014	クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型55t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001140015	クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型65t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001140007	クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型80t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001140008	クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型100t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001140009	クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型150t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001140016	クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型200t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001140010	クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型300t吊	日	市内共通	掲載	-	-	-	-							注3
建設機械賃料	L001020011	ホイールローダ	[普通]山積0.34m3	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001020001	ホイールローダ	[普通]山積0.6m3	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001020002	ホイールローダ	[普通]山積0.8m3	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001020003	ホイールローダ	[普通]山積0.9~1.0m3	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001020004	ホイールローダ	[普通]山積1.2m3	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001020005	ホイールローダ	[普通]山積1.3~1.4m3	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001020006	ホイールローダ	[普通]山積1.5~1.7m3	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001020007	ホイールローダ	[普通]山積2.1m3	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001020008	ホイールローダ	[普通]山積2.3m3	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001020009	ホイールローダ	[普通]山積2.4~2.6m3	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
建設機械賃料	L001020010	ホイールローダ	[普通]山積2.7~2.9m3	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001045001	モータグレーダ	ブレード幅3.1m	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	281	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001060001	タイヤローラ	質量3~4t	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001060002	タイヤローラ	質量6~8t	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	282	3		注3
建設機械賃料	L001060003	タイヤローラ	質量8~20t	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001050001	ロードローラ(マカダム)	8~10t	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	282	3		注3
建設機械賃料	L001050002	ロードローラ(マカダム)	10~12t	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001050003	ロードローラ(マカダム両輪)	10~12t	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001050004	ロードローラ(マカダム両輪)	11~15t	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001050005	ロードローラ(タンデム)	6~8t	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	282	3		注3
建設機械賃料	L001050006	ロードローラ(タンデム)	8~10t	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	282	3		注3
建設機械賃料	L001070001	振動ローラ[ハンドガイド式]	質量0.5~0.6t	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	282	3		注3
建設機械賃料	L001070002	振動ローラ[ハンドガイド式]	質量0.8~1.1t	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	282	3		注3
建設機械賃料	L001070003	振動ローラ(搭乗式タンデム型)	1.2~1.5t	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001070004	振動ローラ(搭乗式タンデム型)	2.4~2.8t	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001070005	振動ローラ(搭乗式タンデム型)	3~5t	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001070006	振動ローラ(搭乗式タンデム型)	6~7.5t	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001070007	振動ローラ(搭乗式タンデム型)	8~10t	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001070008	振動ローラ(搭乗式タンデム型)	10.5~12t	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001070009	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	1.2~1.5t	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001070010	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	2.4~2.6t	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001070011	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	3~4t	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001070012	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	5~7t	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001071001	振動ローラ(土工用)フラットシングルドラム型	運転質量11~12t	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
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(クローラ)・垂直型]	日	市内共通	掲載					関東	803	関東	280	3		注3
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(クローラ)・垂直型]	日	市内共通	掲載					関東	803	関東	280	3		注3
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(クローラ)・垂直型]	日	市内共通	掲載					関東	803	関東	280	3		注3
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(ホイール)・ブーム型]	日	市内共通	掲載					関東	803	関東	280	3		注3
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(ホイール)・ブーム型]	日	市内共通	掲載					関東	803	関東	280	3		注3
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(ホイール)・垂直型]	日	市内共通	掲載					関東	803	関東	280	3		注3
建設機械賃料	L001080009	高所作業車(リフト車)作業床高さ6.8m	[自走式(クローラ)・ブーム型]	日	市内共通	掲載					関東	803	関東	280	3		注3
建設機械賃料	L001081001	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日	市内共通	掲載					関東	803	関東	280	3		注3
建設機械賃料	L001081002	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ12m	日	市内共通	掲載					関東	803	関東	280	3		注3
建設機械賃料	L001040001	フォークリフト	最大質量 1.0t級	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	280	3		注3
建設機械賃料	L001040002	フォークリフト	最大質量 1.5t級	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	280	3		注3
建設機械賃料	L001040003	フォークリフト	最大質量 2.5t級	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	280	3		注3
建設機械賃料	L001040004	フォークリフト	最大質量 5.0t級	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	280	3		注3
建設機械賃料	L001090001	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	2m3/min	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001090002	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	2.5m3/min	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001090003	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	3.5~3.7m3/min	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001090004	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	5m3/min	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
建設機械賃料	L001090005	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	7.5~7.8m3/min	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001090006	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	10.5~11.0m3/min	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001090014	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	14.2m3/min	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001090015	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スグレ型]	吐出量15m3/min	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001090013	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	17m3/min	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001090007	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	18~19m3/min	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001090008	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	2.2m3/min	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	283	3		注3
建設機械賃料	L001090009	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	3.7m3/min	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	283	3		注3
建設機械賃料	L001090010	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	5.2m3/min	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	283	3		注3
建設機械賃料	L001090011	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	6m3/min	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	283	3		注3
建設機械賃料	L001090012	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	9m3/min	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	283	3		注3
建設機械賃料	L001110001	発動発電機[ガソリン駆動]	2KVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3		注3
建設機械賃料	L001110002	発動発電機[ガソリン駆動]	3KVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3		注3
建設機械賃料	L001110003	発動発電機[ディーゼル駆動]	5KVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3		注3
建設機械賃料	L001110004	発動発電機[ディーゼル駆動]	8KVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001110005	発動発電機[ディーゼル駆動]	10KVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001110006	発動発電機[ディーゼル駆動]	15KVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001110007	発動発電機[ディーゼル駆動]	20KVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001110008	発動発電機[ディーゼル駆動]	25KVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001110009	発動発電機[ディーゼル駆動]	35KVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001110010	発動発電機[ディーゼル駆動]	45KVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001110011	発動発電機[ディーゼル駆動]	60KVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001110012	発動発電機[ディーゼル駆動]	75KVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001110013	発動発電機[ディーゼル駆動]	100KVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001110014	発動発電機[ディーゼル駆動]	125KVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001110015	発動発電機[ディーゼル駆動]	150KVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001110016	発動発電機[ディーゼル駆動]	200KVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001110017	発動発電機[ディーゼル駆動]	250KVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001110018	発動発電機[ディーゼル駆動]	300KVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001110019	発動発電機[ディーゼル駆動]	350KVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001110020	発動発電機[ディーゼル駆動]	400KVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001160000	ジェットヒータ	126MJ(30、100kcal)	日	市内共通	掲載					関東	808	関東	284	3		注3
建設機械賃料	L001030006	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量2.0t積	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001030007	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量2.5t	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001030008	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]	積載1.7t積1t吊	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	280	3		注3
建設機械賃料	L001030009	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]	積載2.0t積1t吊	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	280	3		注3
建設機械賃料	L001030010	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]	積載2.5t積2t吊	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	280	3		注3
建設機械賃料	L001030011	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式]	6~7t積級	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001030012	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式]	10~11t積級	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001010002	バックホウ	[クローラ型]山積0.28m3(平積0.2m3)	日	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001010003	バックホウ	[クローラ型]山積0.45m3(平積0.35m3)	日	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
建設機械賃料	L001010001	バックホウ	[クローラ型]山積0.5m3(平積0.4m3)	日	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001010004	バックホウ	[クローラ型クレーン付]山積0.8m3吊2.9	日	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001010005	バックホウ	[クローラ型クレーン付]山0.45m3吊2.9t	日	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001010008	バックホウ	[クローラ型クレーン付]山0.28m3吊1.7t	日	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001010009	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊	日	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001010010	バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001010011	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001010012	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001010013	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低・クレーン]	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	日	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001010007	バックホウ	[クローラ型]山積0.8m3(平0.6m3)	日	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001010006	バックホウ	[クローラ型・超小旋回型]山積0.28m3	日	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001011001	小型バックホウ	[クローラ型・超小旋回型]山積0.22m3	日	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001011002	小型バックホウ	[クローラ型]山積0.11m3(平積0.08)	日	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001011003	小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001011004	小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001011005	小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回クレーン]	山積0.09m3(平積0.07m3)0.9t吊	日	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001011006	小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・低騒音型]	山積0.09m3(平積0.07m3)	日	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001100001	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径50mm 揚程10m 0.75kW	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3		注3
建設機械賃料	L001100002	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径50mm 揚程15m 1.5kW	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3		注3
建設機械賃料	L001100003	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 揚程10m 3.7kW	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3		注3
建設機械賃料	L001100004	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 揚程15m 5.5kW	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3		注3
建設機械賃料	L001100005	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 揚程10m 7.5kW	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3		注3
建設機械賃料	L001100006	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 揚程15m 11.0kW	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3		注3
建設機械賃料	L001100007	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 揚程10m 11.0kW	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3		注3
建設機械賃料	L001100008	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 揚程15m 15.0kW	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3		注3
建設機械賃料	L001100009	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3		注3
建設機械賃料	L001180001	タンバ	60~80kg	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	282	3		注3
建設機械損料	Z004500001	鉄筋スタッド施工機械	2000A	供用日	市内共通	指定	124,000	124,000	124,000	124,000							注3
建設機械賃料	L001140051	クローラクレーン	[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001015015	クラムシエル	[テレスコピック式・クローラ型]平積0.4m3	日	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001005001	ブルドーザ	普通 3t級	日	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001005006	ブルドーザ[湿地]	7t級	日	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001005009	ブルドーザ[湿地]	16t級	日	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001006001	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	7t級	日	市内共通	掲載					関東	800	関東	278	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001006002	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	16t級	日	市内共通	掲載					関東	800	関東	278	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001150001	トラック(クレーン装置付)	4t車 2.9t吊	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	280	3		注3
建設機械賃料	L001151001	タンクトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	280	3		注3
建設機械賃料	L001190002	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.2m3 ベースマシン含む	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	281	3		注3
建設機械賃料	L001190003	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.1m3 ベースマシン含む	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	281	3		注3
建設機械賃料	L001210001	アスファルトフィニッシャ	[ホイール]舗装幅1.4~3.0m	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	282	3		注3
建設機械賃料	L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール]舗装幅2.3~6.0m	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	282	3		注3

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
建設機械損料	Z927003001	アスファルトフィニッシュ損料	乳剤散布装置付 2.5~6.0m	供用日	市内共通	指定	156,000	156,000	156,000	156,000							
建設機械損料	Z927004001	路面切削機損料	排ガス1次 ホール式1.0m 塵積付	供用日	市内共通	指定	86,900	86,900	86,900	86,900							
建設機械損料	L001300002	ICT建設機械経費損料加算額	バックホウ	日	市内共通	指定	41,000	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	モーダグレーダ	日	市内共通	指定	49,000	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	バックホウ(ICT施工対応型)	日	市内共通	指定	13,000	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	ブルドーザ(ICT施工対応型)	日	市内共通	指定	13,000	13,000	13,000	13,000							
鉄筋工	Q001001002	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	市内共通	掲載					神奈川県	8	神奈川県	9	3	手間のみ	
鉄筋工	Q001001006	鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋	t	市内共通	掲載					神奈川県	8	神奈川県	9	3	手間のみ	
鉄筋工	Q001001003	鉄筋工 加工・組立共	切梁のある構造物	t	市内共通	掲載	-	-	-	-						手間のみ	
鉄筋工	Q001001004	鉄筋工 加工・組立共	地下構造物	t	市内共通	掲載	-	-	-	-						手間のみ	
鉄筋工	Q001001005	鉄筋工 加工・組立共	橋梁用床版	t	市内共通	掲載	-	-	-	-						手間のみ	
鉄筋工	Q001001007	鉄筋工 加工・組立共	RC場所打ホロースラブ橋	t	市内共通	掲載	-	-	-	-						手間のみ	
鉄筋工	Q001001008	鉄筋工 加工・組立共	差筋及び杭頭処理	t	市内共通	掲載	-	-	-	-						手間のみ	
鉄筋工	Q001010002	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D19+D19	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	14	神奈川県	13	3	材工共	
鉄筋工	Q001010003	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D22+D22	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	14	神奈川県	13	3	材工共	
鉄筋工	Q001010004	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D25+D25	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	14	神奈川県	13	3	材工共	
鉄筋工	Q001010005	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D29+D29	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	14	神奈川県	13	3	材工共	
鉄筋工	Q001010006	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D32+D32	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	14	神奈川県	13	3	材工共	
鉄筋工	Q001010007	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D35+D35	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	14	神奈川県	13	3	材工共	
鉄筋工	Q001010008	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D38+D38	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	14	神奈川県	13	3	材工共	
鉄筋工	Q001010009	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D41+D41	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	14	神奈川県	13	3	材工共	
鉄筋工	Q001010010	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D51+D51	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	14	神奈川県	13	3	材工共	
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	市内共通	掲載					神奈川県	8	神奈川県	9	3	手間のみ	
インターロッキングブロック工	Q001060001	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線配置	m2	市内共通	掲載					神奈川県	23	神奈川県	19	3	材工共	
インターロッキングブロック工	Q001060002	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線配置	m2	市内共通	掲載					神奈川県	23	神奈川県	19	3	材工共	
インターロッキングブロック工	Q001060003	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線配置	m2	市内共通	掲載					神奈川県	23	神奈川県	19	3	材工共	
インターロッキングブロック工	Q001060004	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線配置	m2	市内共通	掲載					神奈川県	23	神奈川県	19	3	材工共	
インターロッキングブロック工	Q001060005	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線色合せ	m2	市内共通	掲載					神奈川県	23	神奈川県	19	3	材工共	
インターロッキングブロック工	Q001060006	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線色合せ	m2	市内共通	掲載					神奈川県	23	神奈川県	19	3	材工共	
インターロッキングブロック工	Q001060007	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線色合せ	m2	市内共通	掲載					神奈川県	23	神奈川県	19	3	材工共	
インターロッキングブロック工	Q001060008	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線色合せ	m2	市内共通	掲載					神奈川県	23	神奈川県	19	3	材工共	
インターロッキングブロック工	Q001064001	インターロッキングブロック撤去工	再使用	m2	市内共通	掲載					神奈川県	23	神奈川県	19	3	手間のみ	
インターロッキングブロック工	Q001064002	インターロッキングブロック撤去工	とりこわし	m2	市内共通	掲載					神奈川県	23	神奈川県	19	3	手間のみ	
防護柵設置工(ガードレール)	Q001101001	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E 塗装	m	市内共通	掲載					神奈川県	31	神奈川県	27	4	材工共	注1
防護柵設置工(ガードレール)	Q001101002	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装	m	市内共通	掲載					神奈川県	31	神奈川県	27	3	材工共	注1
防護柵設置工(ガードレール)	Q001101003	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	m	市内共通	掲載					神奈川県	31	神奈川県	27	3	材工共	注1
防護柵設置工(ガードレール)	Q001101004	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E 塗装	m	市内共通	掲載					神奈川県	31	神奈川県	27	4	材工共	注1
防護柵設置工(ガードレール)	Q001101005	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E 塗装	m	市内共通	掲載					神奈川県	31	神奈川県	27	4	材工共	注1
防護柵設置工(ガードレール)	Q001101006	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E メッキ	m	市内共通	掲載					神奈川県	31	神奈川県	27	4	材工共	注1
防護柵設置工(ガードレール)	Q001101007	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E メッキ	m	市内共通	掲載					神奈川県	31	神奈川県	27	4	材工共	注1
防護柵設置工(ガードレール)	Q001101008	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E メッキ	m	市内共通	掲載					神奈川県	31	神奈川県	27	4	材工共	注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
防護柵設置工(ガードレール)	Q001101009	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E メッキ	m	市内共通	掲載					神奈川県	31	神奈川県	27	4	材工共	注1
防護柵設置工(ガードレール)	Q001103001	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B 塗装	m	市内共通	掲載					神奈川県	32	神奈川県	27	4	材工共	注1
防護柵設置工(ガードレール)	Q001103002	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B 塗装	m	市内共通	掲載					神奈川県	32	神奈川県	27	4	材工共	注1
防護柵設置工(ガードレール)	Q001103003	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-C-2B 塗装	m	市内共通	掲載					神奈川県	32	神奈川県	27	3	材工共	注1
防護柵設置工(ガードレール)	Q001103004	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B 塗装	m	市内共通	掲載					神奈川県	32	神奈川県	27	3	材工共	注1
防護柵設置工(ガードレール)	Q001103005	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B 塗装	m	市内共通	掲載					神奈川県	32	神奈川県	27	4	材工共	注1
防護柵設置工(ガードレール)	Q001103006	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B メッキ	m	市内共通	掲載					神奈川県	32	神奈川県	27	4	材工共	注1
防護柵設置工(ガードレール)	Q001103007	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B メッキ	m	市内共通	掲載					神奈川県	32	神奈川県	27	4	材工共	注1
防護柵設置工(ガードレール)	Q001103008	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B メッキ	m	市内共通	掲載					神奈川県	32	神奈川県	27	3	材工共	注1
防護柵設置工(ガードレール)	Q001103009	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B メッキ	m	市内共通	掲載					神奈川県	32	神奈川県	27	4	材工共	注1
防護柵設置工(ガードレール)	Q920001010	ラバースリープ加算費	2つ穴 白色	m	市内共通	指定	477	674	674	674						材工共	注1
防護柵設置工(ガードレール)	Q920001020	ラバースリープ加算費	4つ穴 白色	m	市内共通	指定	629	864	864	864						材工共	注1
防護柵設置工(ガードレール)	Q001114001	ガードレール撤去工 土中建込用	IGGr-S-2E	m	市内共通	掲載					神奈川県	37	神奈川県	31	3	手間のみ	注1
防護柵設置工(ガードレール)	Q001114002	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E	m	市内共通	掲載					神奈川県	37	神奈川県	31	3	手間のみ	注1
防護柵設置工(ガードレール)	Q001114003	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-Am、Bm-4E	m	市内共通	掲載					神奈川県	37	神奈川県	31	3	手間のみ	注1
防護柵設置工(ガードレール)	Q001114004	ガードレール撤去工 土中建込用	IGGr-Ap、Bp、Cp-2E	m	市内共通	掲載					神奈川県	37	神奈川県	31	3	手間のみ	注1
防護柵設置工(ガードレール)	Q001116001	ガードレール撤去工 CO建込用	IGGr-S-1B	m	市内共通	掲載					神奈川県	37	神奈川県	31	3	手間のみ	注1
防護柵設置工(ガードレール)	Q001116002	ガードレール撤去工 CO建込用	Gr-A、B、C-2B	m	市内共通	掲載					神奈川県	37	神奈川県	31	3	手間のみ	注1
防護柵設置工(ガードレール)	Q001116003	ガードレール撤去工 CO建込用	Gr-Am、Bm-2B	m	市内共通	掲載					神奈川県	37	神奈川県	31	3	手間のみ	注1
防護柵設置工(ガードレール)	Q001116004	ガードレール撤去工 CO建込用	IGGr-Ap、Bp、Cp-2B	m	市内共通	掲載					神奈川県	37	神奈川県	31	3	手間のみ	注1
防護柵設置工(ガードレール)	Q001125001	ガードレール部材設置工 レール(耐雪型舎)	路側用 A・B・C種	m	市内共通	掲載					神奈川県	39	神奈川県	33	3	手間のみ	注1
防護柵設置工(ガードレール)	Q001125002	ガードレール部材設置工 レール(耐雪型舎)	分離帯用 Am・Bm種	m	市内共通	掲載					神奈川県	39	神奈川県	33	3	手間のみ	注1
防護柵設置工(ガードレール)	Q001129001	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型舎)	(路側用 旧S種)	m	市内共通	掲載					神奈川県	40	神奈川県	33	3	手間のみ	注1
防護柵設置工(ガードレール)	Q001129002	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型舎)	路側用A・B・C 歩車道境界旧ApBpCp	m	市内共通	掲載					神奈川県	40	神奈川県	33	3	手間のみ	注1
防護柵設置工(ガードレール)	Q001129003	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型舎)	分離帯用 Am・Bm種	m	市内共通	掲載					神奈川県	40	神奈川県	33	3	手間のみ	注1
防護柵設置工(ガードレール)	Q001140001	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)4m	m	市内共通	掲載					神奈川県	41	神奈川県	33	3	材料費	注1
防護柵設置工(ガードレール)	Q001140003	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)2m	m	市内共通	掲載					神奈川県	41	神奈川県	33	3	材料費	注1
防護柵設置工(ガードレール)	Q001140007	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 4m	m	市内共通	掲載					神奈川県	41	神奈川県	33	3	材料費	注1
防護柵設置工(ガードレール)	Q001140009	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	m	市内共通	掲載					神奈川県	41	神奈川県	33	3	材料費	注1
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q001182006	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E 塗装	m	市内共通	掲載					神奈川県	49	神奈川県	41	4	材工共	注1
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q001182007	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E 塗装	m	市内共通	掲載					神奈川県	49	神奈川県	41	4	材工共	注1
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q001182008	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Cp-2E 塗装	m	市内共通	掲載					神奈川県	49	神奈川県	41	4	材工共	注1
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q001182009	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E メッキ	m	市内共通	掲載					神奈川県	49	神奈川県	41	4	材工共	注1
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q001182010	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E メッキ	m	市内共通	掲載					神奈川県	49	神奈川県	41	4	材工共	注1
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q001184001	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B 塗装	m	市内共通	掲載					神奈川県	49	神奈川県	41	4	材工共	注1
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q001184002	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B 塗装	m	市内共通	掲載					神奈川県	49	神奈川県	41	4	材工共	注1
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q001184003	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Cp-2B 塗装	m	市内共通	掲載					神奈川県	49	神奈川県	41	4	材工共	注1
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q001184004	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B メッキ	m	市内共通	掲載					神奈川県	49	神奈川県	41	4	材工共	注1
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q001184005	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B メッキ	m	市内共通	掲載					神奈川県	49	神奈川県	41	4	材工共	注1
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q001186001	ガードパイプ撤去工 土中建込用	Gp-Ap、Bp、Cp-2E	m	市内共通	掲載					神奈川県	50	神奈川県	41	3	手間のみ	注1
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q001188001	ガードパイプ撤去工 CO建込用	Gp-Ap、Bp、Cp-2B	m	市内共通	掲載					神奈川県	50	神奈川県	41	3	手間のみ	注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q001190001	ガードパイプ部材設置工パイプのみ	歩車道境界用A _p 、B _p 、C _p 2m	m	市内共通	掲載					神奈川県	50	神奈川県	41	3	手間のみ	注1
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q001192001	ガードパイプ部材撤去工パイプのみ	歩車道境界用A _p 、B _p 、C _p 2m	m	市内共通	掲載					神奈川県	50	神奈川県	41	3	手間のみ	注1
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q001194001	ガードパイプ設置工 加算額	標準支柱より長い場合B、C2m	m	市内共通	掲載					神奈川県	50	神奈川県	41	3	材料費	注1
防護柵設置工(ガードパイプ)	Q001194002	ガードパイプ設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	m	市内共通	掲載					神奈川県	50	神奈川県	41	3	材料費	注1
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001150004	横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	市内共通	掲載					神奈川県	59	神奈川県	53	3	手間のみ	
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001154004	横断・転落防止柵設置工ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	市内共通	掲載					神奈川県	59	神奈川県	53	3	手間のみ	
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001154005	横断・転落防止柵設置工ブロック建込用	門型	m	市内共通	掲載					神奈川県	59	神奈川県	53	3	手間のみ	
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001156004	横断・転落防止柵設置工 CO建込用	ビーム式・パネル式	m	市内共通	掲載					神奈川県	59	神奈川県	53	3	手間のみ	
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001156005	横断・転落防止柵設置工 CO建込用	門型	m	市内共通	掲載					神奈川県	59	神奈川県	53	3	手間のみ	
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001158004	横断・転落防止柵設置工 アンカー固定用	ビーム式・パネル式	m	市内共通	掲載					神奈川県	59	神奈川県	53	3	手間のみ	
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001160004	横断・転落防止柵部材設置工	ビーム・パネルのみ	m	市内共通	掲載					神奈川県	59	神奈川県	53	3	手間のみ	
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001162001	横断・転落防止柵設置工	根巻きコンクリート設置	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	59	神奈川県	53	3	材工共	
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001164004	横断・転落防止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	市内共通	掲載					神奈川県	60	神奈川県	53	3	手間のみ	
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001166004	横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	市内共通	掲載					神奈川県	60	神奈川県	53	3	手間のみ	
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001166005	横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用	門型	m	市内共通	掲載					神奈川県	60	神奈川県	53	3	手間のみ	
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001168004	横断・転落防止柵撤去工 CO建込用	ビーム式・パネル式	m	市内共通	掲載					神奈川県	60	神奈川県	53	3	手間のみ	
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001168005	横断・転落防止柵撤去工 CO建込用	門型	m	市内共通	掲載					神奈川県	60	神奈川県	53	3	手間のみ	
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001170004	横断・転落防止柵撤去工 アンカー固定用	ビーム・パネル式	m	市内共通	掲載					神奈川県	60	神奈川県	53	3	手間のみ	
防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001172004	横断・転落防止柵部材撤去工	ビーム・パネルのみ	m	市内共通	掲載					神奈川県	60	神奈川県	53	3	手間のみ	
法面工、吹付砕工	Q001400001	法面工(モルタル吹付)	厚5cm	m ²	市内共通	掲載					神奈川県	128	神奈川県	111	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001400002	法面工(モルタル吹付)	厚6cm	m ²	市内共通	掲載					神奈川県	128	神奈川県	111	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001400003	法面工(モルタル吹付)	厚7cm	m ²	市内共通	掲載					神奈川県	128	神奈川県	111	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001400004	法面工(モルタル吹付)	厚8cm	m ²	市内共通	掲載					神奈川県	128	神奈川県	111	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001400005	法面工(モルタル吹付)	厚9cm	m ²	市内共通	掲載					神奈川県	128	神奈川県	111	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001400006	法面工(モルタル吹付)	厚10cm	m ²	市内共通	掲載					神奈川県	128	神奈川県	111	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001404001	法面工(コンクリート吹付)	厚10cm	m ²	市内共通	掲載					神奈川県	128	神奈川県	111	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001404002	法面工(コンクリート吹付)	厚15cm	m ²	市内共通	掲載					神奈川県	128	神奈川県	111	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001404003	法面工(コンクリート吹付)	厚20cm	m ²	市内共通	掲載					神奈川県	128	神奈川県	111	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001408001	法面工(植生基材吹付)	厚3cm	m ²	市内共通	掲載					神奈川県	129	神奈川県	111	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001408002	法面工(植生基材吹付)	厚4cm	m ²	市内共通	掲載					神奈川県	129	神奈川県	111	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001408003	法面工(植生基材吹付)	厚5cm	m ²	市内共通	掲載					神奈川県	129	神奈川県	111	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001408004	法面工(植生基材吹付)	厚6cm	m ²	市内共通	掲載					神奈川県	129	神奈川県	111	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001408005	法面工(植生基材吹付)	厚7cm	m ²	市内共通	掲載					神奈川県	129	神奈川県	111	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001408006	法面工(植生基材吹付)	厚8cm	m ²	市内共通	掲載					神奈川県	129	神奈川県	111	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001408007	法面工(植生基材吹付)	厚10cm	m ²	市内共通	掲載					神奈川県	129	神奈川県	111	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001409001	法面工(客土吹付)	厚1cm	m ²	市内共通	掲載					神奈川県	129	神奈川県	111	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001409002	法面工(客土吹付)	厚2cm	m ²	市内共通	掲載					神奈川県	129	神奈川県	111	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001409003	法面工(客土吹付)	厚3cm	m ²	市内共通	掲載					神奈川県	129	神奈川県	111	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001411001	法面工	種子散布	m ²	市内共通	掲載					神奈川県	129	神奈川県	111	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001412001	法面工(植生マット)	肥料袋付	m ²	市内共通	掲載					神奈川県	130	神奈川県	111	3	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 ²	市内共通	掲載					神奈川県	130	神奈川県	111	3	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
法面工、吹付砕工	Q001413003	法面工(植生シート)	肥料袋無(環境品)	m2	市内共通	掲載					神奈川県	130	神奈川県	111	3	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)	m2	市内共通	掲載					神奈川県	130	神奈川県	111	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001415001	法面工(筋芝工)	野芝・高麗芝	m2	市内共通	掲載					神奈川県	130	神奈川県	111	3	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)	m2	市内共通	掲載					神奈川県	130	神奈川県	111	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001417001	法面工(繊維ネット工)	肥料袋無	m2	市内共通	掲載					神奈川県	130	神奈川県	111	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001417002	法面工(繊維ネット工)	肥料袋付	m2	市内共通	掲載					神奈川県	130	神奈川県	111	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001440001	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 150×150	m	市内共通	掲載					神奈川県	141	神奈川県	121	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001440002	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 200×200	m	市内共通	掲載					神奈川県	141	神奈川県	121	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001440003	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300	m	市内共通	掲載					神奈川県	141	神奈川県	121	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001440004	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 400×400	m	市内共通	掲載					神奈川県	141	神奈川県	121	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001440005	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 500×500	m	市内共通	掲載					神奈川県	141	神奈川県	121	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001440006	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 600×600	m	市内共通	掲載					神奈川県	141	神奈川県	121	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001434001	ラス張工		m2	市内共通	掲載					神奈川県	141	神奈川県	121	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001436001	現場吹付法砕工 加算額	水切モルタル・コンクリート	m3	市内共通	掲載					神奈川県	141	神奈川県	121	3	材工共	
法面工、吹付砕工	Q001436002	現場吹付法砕工 加算額	表面コテ仕上げ	m2	市内共通	掲載					神奈川県	141	神奈川県	121	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001450001	道路植栽工 低木	樹高 60cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	160	神奈川県	137	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001450002	道路植栽工 中木	樹高 60~100cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	160	神奈川県	137	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001450003	道路植栽工 中木	樹高 100~200cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	160	神奈川県	137	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001450004	道路植栽工 中木	樹高 200~300cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	160	神奈川県	137	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001450005	道路植栽工 高木	幹周 20cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	160	神奈川県	137	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001450006	道路植栽工 高木	幹周 20~40cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	160	神奈川県	137	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001450007	道路植栽工 高木	幹周 40~60cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	160	神奈川県	137	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001450008	道路植栽工 高木	幹周 60~90cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	160	神奈川県	137	3	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	市内共通	掲載					神奈川県	161	神奈川県	137	3	材工共	
道路植栽工	Q001452002	道路植栽工 支柱設置 中木	ハツ掛 竹 樹高100cm以上	本	市内共通	掲載					神奈川県	161	神奈川県	137	3	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	市内共通	掲載					神奈川県	161	神奈川県	137	3	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	市内共通	掲載					神奈川県	161	神奈川県	137	3	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	市内共通	掲載					神奈川県	161	神奈川県	137	3	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	市内共通	掲載					神奈川県	162	神奈川県	137	3	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	市内共通	掲載					神奈川県	162	神奈川県	137	3	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	市内共通	掲載					神奈川県	162	神奈川県	137	3	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	市内共通	掲載					神奈川県	162	神奈川県	137	3	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	市内共通	掲載					神奈川県	162	神奈川県	137	3	材工共	
道路植栽工	Q001452011	道路植栽工 支柱設置 高木	ハツ掛 40cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	162	神奈川県	137	3	材工共	
道路植栽工	Q001452012	道路植栽工 支柱設置 高木	ハツ掛 40cm以上	本	市内共通	掲載					神奈川県	162	神奈川県	137	3	材工共	
道路植栽工	Q001454003	道路植栽工 支柱撤去 中木	二脚鳥居添木付 ハツ掛竹 添柱	本	市内共通	掲載					神奈川県	162	神奈川県	137	3	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	市内共通	掲載					神奈川県	162	神奈川県	137	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001454001	道路植栽工 支柱撤去	高木	本	市内共通	掲載					神奈川県	162	神奈川県	137	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001456001	道路植栽工 地被類植付工		鉢	市内共通	掲載					神奈川県	163	神奈川県	137	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001458001	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 60cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	163	神奈川県	141	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001458002	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 60~120cm	本	市内共通	掲載					神奈川県	163	神奈川県	141	3	手間のみ	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
道路植栽工	Q001458003	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 60cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	163	神奈川県	141	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001458004	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 60~120cm	本	市内共通	掲載					神奈川県	163	神奈川県	141	3	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	市内共通	掲載					神奈川県	164	神奈川県	141	3	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	市内共通	掲載					神奈川県	164	神奈川県	141	3	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	市内共通	掲載					神奈川県	164	神奈川県	141	3	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	市内共通	掲載					神奈川県	164	神奈川県	141	3	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	市内共通	掲載					神奈川県	164	神奈川県	141	3	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	市内共通	掲載					神奈川県	164	神奈川県	141	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001458011	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	低木(株物)	m2	市内共通	掲載					神奈川県	164	神奈川県	141	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001458012	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	中木	m2	市内共通	掲載					神奈川県	164	神奈川県	141	3	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	市内共通	掲載					神奈川県	165	神奈川県	141	3	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	市内共通	掲載					神奈川県	165	神奈川県	141	3	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	市内共通	掲載					神奈川県	165	神奈川県	141	3	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	市内共通	掲載					神奈川県	165	神奈川県	141	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001458017	道路植栽工 植樹管理 施肥	寄植 中木及び低木(株物)	m2	市内共通	掲載					神奈川県	165	神奈川県	141	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001458018	道路植栽工 植樹管理 施肥	芝	m2	市内共通	掲載					神奈川県	165	神奈川県	141	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001458019	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 植込み地	m2	市内共通	掲載					神奈川県	165	神奈川県	141	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001458020	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 芝生	m2	市内共通	掲載					神奈川県	165	神奈川県	141	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001458021	道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈	m2	市内共通	掲載					神奈川県	165	神奈川県	141	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001458022	道路植栽工 植樹管理 灌水	トラック使用	m2	市内共通	掲載					神奈川県	165	神奈川県	141	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001458023	道路植栽工 植樹管理 灌水	散水車貸与	m2	市内共通	掲載					神奈川県	165	神奈川県	141	3	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	市内共通	掲載					神奈川県	166	神奈川県	141	3	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	市内共通	掲載					神奈川県	166	神奈川県	141	3	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	市内共通	掲載					神奈川県	166	神奈川県	141	3	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	市内共通	掲載					神奈川県	166	神奈川県	141	3	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	市内共通	掲載					神奈川県	166	神奈川県	141	3	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	市内共通	掲載					神奈川県	166	神奈川県	141	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001458030	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 低木(株物)	m2	市内共通	掲載					神奈川県	166	神奈川県	141	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001458031	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 中木	m2	市内共通	掲載					神奈川県	166	神奈川県	141	3	手間のみ	
道路植栽工	Q001458032	道路植栽工 植樹管理 防除	芝	m2	市内共通	掲載					神奈川県	166	神奈川県	141	3	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	市内共通	掲載					神奈川県	167	神奈川県	137	3	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	市内共通	掲載					神奈川県	167	神奈川県	137	3	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	市内共通	掲載					神奈川県	167	神奈川県	137	3	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	市内共通	掲載					神奈川県	167	神奈川県	137	3	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	市内共通	掲載					神奈川県	167	神奈川県	137	3	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	市内共通	掲載					神奈川県	167	神奈川県	137	3	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	市内共通	掲載					神奈川県	167	神奈川県	137	3	手間のみ	
橋梁用伸縮継手装置設置工	Q001530005	伸縮装置工 新設	軽量型	m	市内共通	掲載					神奈川県	183	神奈川県	157	3	手間のみ	
橋梁用伸縮継手装置設置工	Q001530006	伸縮装置工 新設	普通型	m	市内共通	掲載					神奈川県	183	神奈川県	157	3	手間のみ	
橋梁用伸縮継手装置設置工	Q001532001	伸縮装置工 補修	1車線 軽量型	m	市内共通	掲載					神奈川県	183	神奈川県	157	3	手間のみ	
橋梁用伸縮継手装置設置工	Q001532002	伸縮装置工 補修	2車線 軽量型	m	市内共通	掲載					神奈川県	183	神奈川県	157	3	手間のみ	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
橋梁用伸縮継手装置設置工	Q001532003	伸縮装置工 補修	1車線 普通型	m	市内共通	掲載					神奈川県	183	神奈川県	157	3	手間のみ	
橋梁用伸縮継手装置設置工	Q001532004	伸縮装置工 補修	2車線 普通型	m	市内共通	掲載					神奈川県	183	神奈川県	157	3	手間のみ	
橋梁用伸縮継手装置設置工	Q001550001	埋設型伸縮継手工 新設	舗装厚内型 後付工法	m	市内共通	掲載					神奈川県	191	神奈川県	163	3	手間のみ	
橋梁用伸縮継手装置設置工	Q001550003	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱拔型 先付工法	m	市内共通	掲載					神奈川県	191	神奈川県	163	3	手間のみ	
橋梁用伸縮継手装置設置工	Q001550002	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱拔型 後付工法	m	市内共通	掲載					神奈川県	191	神奈川県	163	3	手間のみ	
橋梁用伸縮継手装置設置工	Q001552001	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 1車線相当	m	市内共通	掲載					神奈川県	191	神奈川県	163	3	手間のみ	
橋梁用伸縮継手装置設置工	Q001552002	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 2車線相当	m	市内共通	掲載					神奈川県	191	神奈川県	163	3	手間のみ	
橋梁用伸縮継手装置設置工	Q001552003	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱拔型 1車線相当	m	市内共通	掲載					神奈川県	191	神奈川県	163	3	手間のみ	
橋梁用伸縮継手装置設置工	Q001552004	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱拔型 2車線相当	m	市内共通	掲載					神奈川県	191	神奈川県	163	3	手間のみ	
橋梁用伸縮継手装置設置工	Q001556001	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 舗装厚内型用	m3	市内共通	掲載					神奈川県	191	神奈川県	163	3	材料費	
橋梁用伸縮継手装置設置工	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	m3	市内共通	掲載					神奈川県	191	神奈川県	163	3	材料費	
橋梁用伸縮継手装置設置工	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	市内共通	掲載					神奈川県	191	神奈川県	163	3	材料費	
薄層カー舗装工	Q001590001	樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	m2	市内共通	掲載					神奈川県	206	神奈川県	175	3	材工共	
薄層カー舗装工	Q001590002	樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	m2	市内共通	掲載					神奈川県	206	神奈川県	175	3	材工共	
薄層カー舗装工	Q001590003	樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下	m2	市内共通	掲載					神奈川県	206	神奈川県	175	3	材工共	
薄層カー舗装工	Q001592001	景観透水性舗装工	自然石 厚10mm以下	m2	市内共通	掲載					神奈川県	206	神奈川県	175	3	材工共	
薄層カー舗装工	Q001592002	景観透水性舗装工	自然石厚10mm超15mm以下	m2	市内共通	掲載					神奈川県	206	神奈川県	175	3	材工共	
薄層カー舗装工	Q001598019	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-101	m2	市内共通	掲載					神奈川県	207	神奈川県	175	3	材工共	
薄層カー舗装工	Q001598020	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-102	m2	市内共通	掲載					神奈川県	207	神奈川県	175	3	材工共	
薄層カー舗装工	Q001598021	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-103	m2	市内共通	掲載					神奈川県	207	神奈川県	175	3	材工共	
薄層カー舗装工	Q001598022	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-104	m2	市内共通	掲載					神奈川県	207	神奈川県	175	3	材工共	
薄層カー舗装工	Q001598023	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-201	m2	市内共通	掲載					神奈川県	207	神奈川県	175	3	材工共	
薄層カー舗装工	Q001598024	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-202	m2	市内共通	掲載					神奈川県	207	神奈川県	175	3	材工共	
薄層カー舗装工	Q001598025	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-203	m2	市内共通	掲載					神奈川県	207	神奈川県	175	3	材工共	
薄層カー舗装工	Q001598026	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-204	m2	市内共通	掲載					神奈川県	207	神奈川県	175	3	材工共	
薄層カー舗装工	Q001598027	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301	m2	市内共通	掲載					神奈川県	207	神奈川県	175	3	材工共	
薄層カー舗装工	Q001598028	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-302	m2	市内共通	掲載					神奈川県	207	神奈川県	175	3	材工共	
薄層カー舗装工	Q001598029	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303	m2	市内共通	掲載					神奈川県	207	神奈川県	175	3	材工共	
薄層カー舗装工	Q001598030	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-304	m2	市内共通	掲載					神奈川県	208	神奈川県	175	3	材工共	
薄層カー舗装工	Q001598031	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-401	m2	市内共通	掲載					神奈川県	208	神奈川県	175	3	材工共	
薄層カー舗装工	Q001598032	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-402	m2	市内共通	掲載					神奈川県	208	神奈川県	175	3	材工共	
薄層カー舗装工	Q001598033	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-501	m2	市内共通	掲載					神奈川県	208	神奈川県	175	3	材工共	
薄層カー舗装工	Q001598034	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-502	m2	市内共通	掲載					神奈川県	208	神奈川県	175	3	材工共	
薄層カー舗装工	Q001598035	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-601	m2	市内共通	掲載					神奈川県	208	神奈川県	175	3	材工共	
薄層カー舗装工	Q001598036	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-602	m2	市内共通	掲載					神奈川県	208	神奈川県	175	3	材工共	
道路標識設置工	Q001200001	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ60.5	基	市内共通	掲載					神奈川県	90	神奈川県	77	3	材工共	注1
道路標識設置工	Q001200002	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ76.3	基	市内共通	掲載					神奈川県	90	神奈川県	77	3	材工共	注1
道路標識設置工	Q001200003	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ89.1	基	市内共通	掲載					神奈川県	90	神奈川県	77	3	材工共	注1
道路標識設置工	Q001200004	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ101.6	基	市内共通	掲載					神奈川県	90	神奈川県	77	3	材工共	注1
道路標識設置工	Q001200005	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	市内共通	掲載					神奈川県	90	神奈川県	77	3	材工共	注1
道路標識設置工	Q001200006	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	市内共通	掲載					神奈川県	90	神奈川県	77	3	材工共	注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
道路標識設置工	Q00120007	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	市内共通	掲載					神奈川県	90	神奈川県	77	3	材工共	注1
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 φ60.5	基	市内共通	掲載					神奈川県	90	神奈川県	77	3	材工共	注1
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 φ76.3	基	市内共通	掲載					神奈川県	90	神奈川県	77	3	材工共	注1
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 φ89.1	基	市内共通	掲載					神奈川県	90	神奈川県	77	3	材工共	注1
道路標識設置工	Q00120011	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ60.5	基	市内共通	掲載					神奈川県	91	神奈川県	77	3	材工共	注1
道路標識設置工	Q00120012	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ76.3	基	市内共通	掲載					神奈川県	91	神奈川県	77	3	材工共	注1
道路標識設置工	Q00120013	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ89.1	基	市内共通	掲載					神奈川県	91	神奈川県	77	3	材工共	注1
道路標識設置工	Q00120014	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ101.6	基	市内共通	掲載					神奈川県	91	神奈川県	77	3	材工共	注1
道路標識設置工	Q00120015	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	市内共通	掲載					神奈川県	91	神奈川県	77	3	材工共	注1
道路標識設置工	Q00120016	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	市内共通	掲載					神奈川県	91	神奈川県	77	3	材工共	注1
道路標識設置工	Q00120017	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	市内共通	掲載					神奈川県	91	神奈川県	77	3	材工共	注1
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 φ60.5	基	市内共通	掲載					神奈川県	91	神奈川県	77	3	材工共	注1
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 φ76.3	基	市内共通	掲載					神奈川県	91	神奈川県	77	3	材工共	注1
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 φ89.1	基	市内共通	掲載					神奈川県	91	神奈川県	77	3	材工共	注1
道路標識設置工	Q00120201	標識柱設置(片持式)	400kg未満 設置手間	基	市内共通	掲載					神奈川県	92	神奈川県	77	3	手間のみ	注1
道路標識設置工	Q00120204	標識柱設置(片持式)	400kg以上 設置手間	基	市内共通	掲載					神奈川県	92	神奈川県	77	3	手間のみ	注1
道路標識設置工	Q00120404	標識柱設置(門型式)	10m未満 設置手間	基	市内共通	掲載					神奈川県	92	神奈川県	77	3	手間のみ	注1
道路標識設置工	Q00120405	標識柱設置(門型式)	10~20m 設置手間	基	市内共通	掲載					神奈川県	92	神奈川県	77	3	手間のみ	注1
道路標識設置工	Q00120406	標識柱設置(門型式)	20m以上 設置手間	基	市内共通	掲載					神奈川県	92	神奈川県	77	3	手間のみ	注1
道路標識設置工	Q00120613	標識板設置(案内標識[番号除])新設	広角プリズム 2m2未満 金具含	m2	市内共通	掲載					神奈川県	93	神奈川県	81	3	材工共	注1
道路標識設置工	Q00120614	標識板設置(案内標識[番号除])新設	広角プリズム 2m2以上 金具含	m2	市内共通	掲載					神奈川県	93	神奈川県	81	3	材工共	注1
道路標識設置工	Q00120615	標識板設置(案内標識[番号除])移設	2m2未満 設置手間	m2	市内共通	掲載					神奈川県	93	神奈川県	81	3	手間のみ	注1
道路標識設置工	Q00120616	標識板設置(案内標識[番号除])移設	2m2以上 設置手間	m2	市内共通	掲載					神奈川県	93	神奈川県	81	3	手間のみ	注1
道路標識設置工	Q00120601	標識板設置(案内標識[番号除])新設	カプセルプリズム・レンズ2m2未満金具含	m2	市内共通	掲載					神奈川県	93	神奈川県	81	4	材工共	注1
道路標識設置工	Q00120611	標識板設置(案内標識[番号除])新設	カプセルプリズム・レンズ2m2以上金具含	m2	市内共通	掲載					神奈川県	93	神奈川県	81	3	材工共	注1
道路標識設置工	Q00120606	標識板設置(案内標識[番号除])新設	封入プリズムレンズ 2m2未満 金具含	m2	市内共通	掲載					神奈川県	93	神奈川県	81	3	材工共	注1
道路標識設置工	Q00120612	標識板設置(案内標識[番号除])新設	封入プリズムレンズ 2m2以上 金具含	m2	市内共通	掲載					神奈川県	93	神奈川県	81	3	材工共	注1
道路標識設置工	Q00120801	標識板設置(警戒規制指示路線番号)	設置手間	基	市内共通	掲載					神奈川県	93	神奈川県	81	3	手間のみ	注1
道路標識設置工	Q001210001	添架式標識板取付金具設置	信号アーム部 金具含 材工共	基	市内共通	掲載					神奈川県	93	神奈川県	81	3	材工共	注1
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	市内共通	掲載					神奈川県	93	神奈川県	81	3	材工共	注1
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	市内共通	掲載					神奈川県	93	神奈川県	81	3	手間のみ、添架式標識取付金具は別途	注1
道路標識設置工	Q001212001	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満	m3	市内共通	掲載					神奈川県	92	神奈川県	77	3	材工共	注1
道路標識設置工	Q001212002	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満	m3	市内共通	掲載					神奈川県	92	神奈川県	77	3	材工共	注1
道路標識設置工	Q001212005	標識基礎設置	コンクリート基礎 6.0m3以上	m3	市内共通	掲載					神奈川県	92	神奈川県	77	3	材工共	注1
道路標識設置工	Q001220001	標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式 φ60.5~φ101.6	基	市内共通	掲載					神奈川県	94	神奈川県	81	3	手間のみ、基礎含む	
道路標識設置工	Q001220002	標識柱・基礎撤去(路側式)	複柱式 φ60.5~φ101.6	基	市内共通	掲載					神奈川県	94	神奈川県	81	3	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	市内共通	掲載					神奈川県	94	神奈川県	81	3	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	市内共通	掲載					神奈川県	94	神奈川県	81	3	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	市内共通	掲載					神奈川県	94	神奈川県	81	3	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	市内共通	掲載					神奈川県	94	神奈川県	81	3	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	市内共通	掲載					神奈川県	94	神奈川県	81	3	手間のみ、支柱のみ	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
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	市内共通	掲載					神奈川県	94	神奈川県	81	3	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	m2	市内共通	掲載					神奈川県	94	神奈川県	81	3	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	m2	市内共通	掲載					神奈川県	94	神奈川県	81	3	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)	信号アーム部 金具撤去含	基	市内共通	掲載					神奈川県	95	神奈川県	81	3	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	市内共通	掲載					神奈川県	95	神奈川県	81	3	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	市内共通	掲載					神奈川県	95	神奈川県	81	3	手間のみ	
道路標識設置工	Q001232018	標識基礎撤去	コンクリート基礎	m3	市内共通	掲載					神奈川県	94	神奈川県	81	3	手間のみ	
道路標識設置工	Q001234004	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ60.5	本	市内共通	掲載					神奈川県	95	神奈川県	81	3	材料費	
道路標識設置工	Q001234005	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ76.3	本	市内共通	掲載					神奈川県	95	神奈川県	81	3	材料費	
道路標識設置工	Q001234006	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ89.1	本	市内共通	掲載					神奈川県	95	神奈川県	81	3	材料費	
道路標識設置工	Q001234007	道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装	m2	市内共通	掲載					神奈川県	95	神奈川県	81	3	材料費	
道路標識設置工	Q001234008	道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	kg	市内共通	掲載					神奈川県	95	神奈川県	81	3	材料費	
道路標識設置工	Q001234009	道路標識設置工 加算額	取付金具材料	段	市内共通	掲載					神奈川県	95	神奈川県	81	3	材料費	
道路付属物設置工	Q001300001	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	市内共通	掲載					神奈川県	106	神奈川県	91	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001300002	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	市内共通	掲載					神奈川県	106	神奈川県	91	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001300003	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	市内共通	掲載					神奈川県	106	神奈川県	91	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001300009	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	市内共通	掲載					神奈川県	106	神奈川県	91	4	材工共	
道路付属物設置工	Q001300005	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	市内共通	掲載					神奈川県	106	神奈川県	91	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001300006	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	市内共通	掲載					神奈川県	106	神奈川県	91	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001300007	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	市内共通	掲載					神奈川県	106	神奈川県	91	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001300010	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	市内共通	掲載					神奈川県	106	神奈川県	91	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001302001	視線誘導標設置工 ○○建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	市内共通	掲載					神奈川県	107	神奈川県	91	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001302002	視線誘導標設置工 ○○建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	市内共通	掲載					神奈川県	107	神奈川県	91	4	材工共	
道路付属物設置工	Q001302003	視線誘導標設置工 ○○建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	市内共通	掲載					神奈川県	107	神奈川県	91	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001302009	視線誘導標設置工 ○○建込用 穿孔有	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	市内共通	掲載					神奈川県	107	神奈川県	91	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001302005	視線誘導標設置工 ○○建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	市内共通	掲載					神奈川県	107	神奈川県	91	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001302006	視線誘導標設置工 ○○建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	市内共通	掲載					神奈川県	107	神奈川県	91	4	材工共	
道路付属物設置工	Q001302007	視線誘導標設置工 ○○建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	市内共通	掲載					神奈川県	107	神奈川県	91	4	材工共	
道路付属物設置工	Q001302010	視線誘導標設置工 ○○建込用 穿孔有	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	市内共通	掲載					神奈川県	107	神奈川県	91	4	材工共	
道路付属物設置工	Q001304009	視線誘導標設置工 ○○建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	市内共通	掲載					神奈川県	108	神奈川県	91	3	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 ○○建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	市内共通	掲載					神奈川県	108	神奈川県	91	3	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 ○○建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	市内共通	掲載					神奈川県	108	神奈川県	91	3	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 ○○建込用 穿孔無	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	市内共通	掲載					神奈川県	108	神奈川県	91	4	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 ○○建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	市内共通	掲載					神奈川県	108	神奈川県	91	3	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 ○○建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	市内共通	掲載					神奈川県	108	神奈川県	91	3	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 ○○建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	市内共通	掲載					神奈川県	108	神奈川県	91	3	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 ○○建込用 穿孔無	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	市内共通	掲載					神奈川県	108	神奈川県	91	3	材工共・削孔は含まない	
道路付属物設置工	Q001306001	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 バンド式	本	市内共通	掲載					神奈川県	109	神奈川県	91	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001306002	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ボルト式	本	市内共通	掲載					神奈川県	109	神奈川県	91	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001306003	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 かぶせ式	本	市内共通	掲載					神奈川県	109	神奈川県	91	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001306009	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ300 バンド式	本	市内共通	掲載					神奈川県	109	神奈川県	91	4	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
道路付属物設置工	Q001306005	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 バンド式	本	市内共通	掲載					神奈川県	109	神奈川県	91	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001306006	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 ボルト式	本	市内共通	掲載					神奈川県	109	神奈川県	91	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001306007	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 かぶせ式	本	市内共通	掲載					神奈川県	109	神奈川県	91	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001306010	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ300 バンド式	本	市内共通	掲載					神奈川県	109	神奈川県	91	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001308001	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 側壁用	本	市内共通	掲載					神奈川県	110	神奈川県	91	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001308002	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 ベースプレート式	本	市内共通	掲載					神奈川県	110	神奈川県	91	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001308007	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ300 ベースプレート式	本	市内共通	掲載					神奈川県	110	神奈川県	91	4	材工共	
道路付属物設置工	Q001308004	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 側壁用	本	市内共通	掲載					神奈川県	110	神奈川県	91	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001308005	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 ベースプレート式	本	市内共通	掲載					神奈川県	110	神奈川県	91	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001308008	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ300 ベースプレート式	本	市内共通	掲載					神奈川県	110	神奈川県	91	4	材工共	
道路付属物設置工	Q001310001	視線誘導標設置工 土中スノーポール併用	両面反射 φ100以下 反射体数1個	本	市内共通	掲載					神奈川県	111	神奈川県	95	4	材工共	
道路付属物設置工	Q001310002	視線誘導標設置工 土中スノーポール併用	片面反射 φ100以下 反射体数2個	本	市内共通	掲載					神奈川県	111	神奈川県	95	4	材工共	
道路付属物設置工	Q001310003	視線誘導標設置工 土中スノーポール併用	片面反射 φ100以下 反射体数1個	本	市内共通	掲載					神奈川県	111	神奈川県	95	4	材工共	
道路付属物設置工	Q001312001	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	両面 φ100以下 反射体数1 穿孔有	本	市内共通	掲載					神奈川県	111	神奈川県	95	4	材工共・削孔含み	
道路付属物設置工	Q001312003	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	片面 φ100以下 反射体数2 穿孔有	本	市内共通	掲載					神奈川県	111	神奈川県	95	4	材工共・削孔含み	
道路付属物設置工	Q001312002	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	片面 φ100以下 反射体数1 穿孔有	本	市内共通	掲載					神奈川県	111	神奈川県	95	4	材工共・削孔含み	
道路付属物設置工	Q001312004	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	両面 φ100以下 反射体数1 穿孔無	本	市内共通	掲載					神奈川県	111	神奈川県	95	3	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 CO用スノーポール併用	片面 φ100以下 反射体数2 穿孔無	本	市内共通	掲載					神奈川県	111	神奈川県	95	3	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 CO用スノーポール併用	片面 φ100以下 反射体数1 穿孔無	本	市内共通	掲載					神奈川県	111	神奈川県	95	3	材工共・削孔は含まない	
道路付属物設置工	Q001316001	視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(プロペラ型) φ100以下	面	市内共通	掲載					神奈川県	111	神奈川県	95	3	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	(プロペラ型) φ300	面	市内共通	掲載					神奈川県	111	神奈川県	95	3	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	市内共通	掲載					神奈川県	112	神奈川県	95	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001320003	境界杭設置工 手間のみ	コンクリート製 根巻き基礎あり	本	市内共通	掲載					神奈川県	112	神奈川県	99	3	手間のみ	
道路付属物設置工	Q001320004	境界杭設置工 手間のみ	コンクリート製 根巻き基礎なし	本	市内共通	掲載					神奈川県	112	神奈川県	99	3	手間のみ	
道路付属物設置工	Q001330002	道路鉄設置工 大型鉄 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	市内共通	掲載					神奈川県	112	神奈川県	99	4	材工共	
道路付属物設置工	Q001330001	道路鉄設置工 大型鉄 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	市内共通	掲載					神奈川県	112	神奈川県	99	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001330004	道路鉄設置工 大型鉄 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	市内共通	掲載					神奈川県	112	神奈川県	99	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001330003	道路鉄設置工 大型鉄 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	市内共通	掲載					神奈川県	112	神奈川県	99	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001332005	道路鉄設置工 小型鉄 穿孔式	両面反射 アルミ 設置幅15cm	個	市内共通	掲載					神奈川県	112	神奈川県	99	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001332003	道路鉄設置工 小型鉄 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	市内共通	掲載					神奈川県	112	神奈川県	99	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001332006	道路鉄設置工 小型鉄 穿孔式	片面反射 アルミ 設置幅15cm	個	市内共通	掲載					神奈川県	112	神奈川県	99	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001332004	道路鉄設置工 小型鉄 貼付式	片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	市内共通	掲載					神奈川県	112	神奈川県	99	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001344001	車線分離標(ラバーポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm	本	市内共通	掲載					神奈川県	113	神奈川県	99	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001344002	車線分離標(ラバーポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	本	市内共通	掲載					神奈川県	113	神奈川県	99	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001344003	車線分離標(ラバーポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm	本	市内共通	掲載					神奈川県	113	神奈川県	99	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001344004	車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm	本	市内共通	掲載					神奈川県	113	神奈川県	99	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001344005	車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm	本	市内共通	掲載					神奈川県	113	神奈川県	99	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001344006	車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm	本	市内共通	掲載					神奈川県	113	神奈川県	99	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001344007	車線分離標(ラバーポール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ400mm	本	市内共通	掲載					神奈川県	113	神奈川県	99	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001344008	車線分離標(ラバーポール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ650mm	本	市内共通	掲載					神奈川県	113	神奈川県	99	3	材工共	
道路付属物設置工	Q001344009	車線分離標(ラバーポール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ800mm	本	市内共通	掲載					神奈川県	113	神奈川県	99	3	材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
道路付属物設置工	Q001340002	境界鉄設置工	金属製 設置手間	枚	市内共通	掲載					神奈川県	113	神奈川県	99	3	手間のみ	
道路付属物設置工	Q001314001	視線誘導標撤去工	土中建込用 スノーポール併用型舎	本	市内共通	掲載					神奈川県	114	神奈川県	95	3	手間のみ	
道路付属物設置工	Q001314002	視線誘導標撤去工	コンクリート建込用 スノーポール併用型舎	本	市内共通	掲載					神奈川県	114	神奈川県	95	3	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 スノーポール併用型舎	本	市内共通	掲載					神奈川県	114	神奈川県	95	3	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 スノーポール併用型舎	本	市内共通	掲載					神奈川県	114	神奈川県	95	3	手間のみ	
道路付属物設置工	Q001322001	境界杭撤去工		本	市内共通	掲載					神奈川県	114	神奈川県	99	3	手間のみ	
道路付属物設置工	Q001334002	道路鉄撤去工	穿孔式	個	市内共通	掲載					神奈川県	114	神奈川県	99	3	手間のみ	
道路付属物設置工	Q001334001	道路鉄撤去工	貼付式	個	市内共通	掲載					神奈川県	114	神奈川県	99	3	手間のみ	
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	市内共通	掲載					神奈川県	114	神奈川県	99	3	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	市内共通	掲載					神奈川県	114	神奈川県	99	3	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	市内共通	掲載					神奈川県	114	神奈川県	99	3	手間のみ	
道路付属物設置工	Q001342002	境界鉄撤去工		枚	市内共通	掲載					神奈川県	114	神奈川県	99	3	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	市内共通	掲載					神奈川県	175	神奈川県	149	3	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	市内共通	掲載					神奈川県	175	神奈川県	149	3	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	市内共通	掲載					神奈川県	175	神奈川県	149	3	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	市内共通	掲載					神奈川県	175	神奈川県	149	3	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	市内共通	掲載					神奈川県	175	神奈川県	149	3	材工共	
公園植栽工	Q001482002	公園植栽工 支柱設置 中木	ハツ掛(竹)樹高100cm以上	本	市内共通	掲載					神奈川県	175	神奈川県	149	3	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	市内共通	掲載					神奈川県	175	神奈川県	149	3	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	市内共通	掲載					神奈川県	175	神奈川県	149	3	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	市内共通	掲載					神奈川県	175	神奈川県	149	3	材工共	
公園植栽工	Q001484001	公園植栽工 地被類植付工		鉢	市内共通	掲載					神奈川県	175	神奈川県	149	3	手間のみ	
軟弱地盤処理工	Q001620001	サンドドレーン工	10m未満	m	市内共通	掲載					神奈川県	223	神奈川県	189	3	手間のみ	
軟弱地盤処理工	Q001620002	サンドドレーン工	10m以上20m未満	m	市内共通	掲載					神奈川県	223	神奈川県	189	3	手間のみ	
軟弱地盤処理工	Q001620005	サンドドレーン工	20m以上35m未満	m	市内共通	掲載					神奈川県	223	神奈川県	189	3	手間のみ	
軟弱地盤処理工	Q001622001	サンドコンパクションパイル工	10m未満	m	市内共通	掲載					神奈川県	223	神奈川県	189	3	手間のみ	
軟弱地盤処理工	Q001622002	サンドコンパクションパイル工	10m以上20m未満	m	市内共通	掲載					神奈川県	223	神奈川県	189	3	手間のみ	
軟弱地盤処理工	Q001622005	サンドコンパクションパイル工	20m以上35m未満	m	市内共通	掲載					神奈川県	223	神奈川県	189	3	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	m2	市内共通	掲載					神奈川県	197	神奈川県	169	3	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	m2	市内共通	掲載					神奈川県	197	神奈川県	169	3	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	m2	市内共通	掲載					神奈川県	197	神奈川県	169	3	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	m2	市内共通	掲載					神奈川県	197	神奈川県	169	3	材工共	
鉄筋挿入工	Q001449005	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件I	m	市内共通	掲載					神奈川県	149	神奈川県	127	3	手間のみ	
鉄筋挿入工	Q001449006	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件II	m	市内共通	掲載					神奈川県	149	神奈川県	127	3	手間のみ	
鉄筋挿入工	Q001449007	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件III	m	市内共通	掲載					神奈川県	149	神奈川県	127	3	手間のみ	
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	市内共通	掲載					神奈川県	149	神奈川県	127	3	手間のみ	
鉄筋挿入工	Q001445001	鉄筋挿入工 足場工	現場条件II 仮設足場の設置・撤去	空m3	市内共通	掲載					神奈川県	149	神奈川県	127	3	材工共	
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	m2	市内共通	掲載					神奈川県	216	神奈川県	179	3	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	m2	市内共通	掲載					神奈川県	216	神奈川県	179	3	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	m2	市内共通	掲載					神奈川県	216	神奈川県	179	3	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	市内共通	掲載					神奈川県	216	神奈川県	179	3	手間のみ	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
コンクリート表面処理工	Q001630001	ウオータージェット工(コンクリート表面処理)	下・横方向作業	m2	市内共通	掲載					神奈川県	229	神奈川県	183	3	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	市内共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	3		
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	市内共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	3		
区画線工	Q001036049	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4		
区画線工	Q001036050	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4		
区画線工	Q001036051	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4		
区画線工	Q001036052	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4		
区画線工	Q001036053	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4		
区画線工	Q001036054	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4		
区画線工	Q001036055	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4		
区画線工	Q001036056	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4		
区画線工	Q001036057	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4		
区画線工	Q001036058	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4		
区画線工	Q001036059	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4		
区画線工	Q001036060	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4		
区画線工	Q001036073	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	311	神奈川県	364	4		
区画線工	Q001036074	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約受	m	市内共通	掲載					神奈川県	311	神奈川県	364	4		
区画線工	Q001036075	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約著受	m	市内共通	掲載					神奈川県	311	神奈川県	364	4		
区画線工	Q001036079	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	315	神奈川県	380	4		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
区画線工	Q001036080	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	315	神奈川県	380	4		
区画線工	Q001036081	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	315	神奈川県	380	4		
区画線工	Q001036082	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	315	神奈川県	380	4		
区画線工	Q001036083	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	315	神奈川県	380	4		
区画線工	Q001036084	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	315	神奈川県	380	4		
区画線工	Q001036085	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	315	神奈川県	380	4		
区画線工	Q001036086	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	315	神奈川県	380	4		
区画線工	Q001036087	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	315	神奈川県	380	4		
区画線工	Q001036088	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線45cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	315	神奈川県	380	4		
区画線工	Q001036089	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線45cm 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	315	神奈川県	380	4		
区画線工	Q001036090	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線45cm 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	315	神奈川県	380	4		
区画線工	Q001036103	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	317	神奈川県	380	4		
区画線工	Q001036104	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	317	神奈川県	380	4		
区画線工	Q001036105	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	317	神奈川県	380	4		
区画線工	Q001036106	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線20cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	317	神奈川県	380	4		
区画線工	Q001036107	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線20cm 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	317	神奈川県	380	4		
区画線工	Q001036108	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線20cm 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	317	神奈川県	380	4		
区画線工	Q001036109	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	317	神奈川県	380	4		
区画線工	Q001036110	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	317	神奈川県	380	4		
区画線工	Q001036111	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	317	神奈川県	380	4		
区画線工	Q001036112	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線45cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	317	神奈川県	380	3		
区画線工	Q001036113	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線45cm 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	317	神奈川県	380	4		
区画線工	Q001036114	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線45cm 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	317	神奈川県	380	4		
区画線工	Q001036127	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	319	神奈川県	380	4		
区画線工	Q001036128	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	319	神奈川県	380	4		
区画線工	Q001036129	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	319	神奈川県	380	4		
区画線工	Q001036130	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	319	神奈川県	380	4		
区画線工	Q001036131	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	319	神奈川県	380	4		
区画線工	Q001036132	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	319	神奈川県	380	4		
区画線工	Q001036133	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	319	神奈川県	380	4		
区画線工	Q001036134	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	319	神奈川県	380	4		
区画線工	Q001036135	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	319	神奈川県	380	4		
区画線工	Q001036136	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	319	神奈川県	380	4		
区画線工	Q001036137	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	319	神奈川県	380	4		
区画線工	Q001036138	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	319	神奈川県	380	4		
区画線工	Q001036151	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	321	神奈川県	380	4		
区画線工	Q001036152	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約受	m	市内共通	掲載					神奈川県	321	神奈川県	380	4		
区画線工	Q001036153	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約著受	m	市内共通	掲載					神奈川県	321	神奈川県	380	4		
区画線工	Q001037001	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	312	神奈川県	372	4		
区画線工	Q001037002	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	312	神奈川県	372	4		
区画線工	Q001037003	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	312	神奈川県	372	4		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
区画線工	Q001037004	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	312	神奈川県	372	4		
区画線工	Q001037005	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	312	神奈川県	372	4		
区画線工	Q001037006	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	312	神奈川県	372	3		
区画線工	Q001037007	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	312	神奈川県	372	4		
区画線工	Q001037008	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	312	神奈川県	372	4		
区画線工	Q001037009	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	312	神奈川県	372	4		
区画線工	Q001037019	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	322	神奈川県	388	4		
区画線工	Q001037020	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	322	神奈川県	388	4		
区画線工	Q001037021	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	322	神奈川県	388	4		
区画線工	Q001037022	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	322	神奈川県	388	3		
区画線工	Q001037023	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	322	神奈川県	388	4		
区画線工	Q001037024	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	322	神奈川県	388	4		
区画線工	Q001037025	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	322	神奈川県	388	4		
区画線工	Q001037026	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	322	神奈川県	388	3		
区画線工	Q001037027	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	322	神奈川県	388	4		
区画線工	Q001038001	区画線除去 昼間	豪雪無 削取り式 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	314	神奈川県	372	4		
区画線工	Q001038002	区画線除去 昼間	豪雪無 削取り式 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	314	神奈川県	372	4		
区画線工	Q001038003	区画線除去 昼間	豪雪無 削取り式 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	314	神奈川県	372	4		
区画線工	Q001038007	区画線除去 昼間	ウォータージェット式 溶融式 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	314	神奈川県	372	4		
区画線工	Q001038008	区画線除去 昼間	ウォータージェット式 溶融式 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	314	神奈川県	372	4		
区画線工	Q001038009	区画線除去 昼間	ウォータージェット式 溶融式 制約著受	m	市内共通	掲載					神奈川県	314	神奈川県	372	4		
区画線工	Q001038010	区画線除去 昼間	ウォータージェット式 ペイント式 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	314	神奈川県	372	4		
区画線工	Q001038011	区画線除去 昼間	ウォータージェット式 ペイント式 制約受	m	市内共通	掲載					神奈川県	314	神奈川県	372	4		
区画線工	Q001038012	区画線除去 昼間	ウォータージェット式 ペイント式 制約著受	m	市内共通	掲載					神奈川県	314	神奈川県	372	4		
区画線工	Q001038013	区画線除去 夜間	豪雪無 削取り式 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	324	神奈川県	388	4		
区画線工	Q001038014	区画線除去 夜間	豪雪無 削取り式 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	324	神奈川県	388	4		
区画線工	Q001038015	区画線除去 夜間	豪雪無 削取り式 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	324	神奈川県	388	4		
区画線工	Q001038019	区画線除去 夜間	ウォータージェット式 溶融式 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	324	神奈川県	388	4		
区画線工	Q001038020	区画線除去 夜間	ウォータージェット式 溶融式 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	324	神奈川県	388	4		
区画線工	Q001038021	区画線除去 夜間	ウォータージェット式 溶融式 制約著受	m	市内共通	掲載					神奈川県	324	神奈川県	388	4		
区画線工	Q001038022	区画線除去 夜間	ウォータージェット式 ペイント式 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	324	神奈川県	388	4		
区画線工	Q001038023	区画線除去 夜間	ウォータージェット式 ペイント式 制約受	m	市内共通	掲載					神奈川県	324	神奈川県	388	4		
区画線工	Q001038024	区画線除去 夜間	ウォータージェット式 ペイント式 制約著受	m	市内共通	掲載					神奈川県	324	神奈川県	388	4		
高視認性区画線工	Q001054001	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	337	神奈川県	400	4		
高視認性区画線工	Q001054002	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約受	m	市内共通	掲載					神奈川県	337	神奈川県	400	4		
高視認性区画線工	Q001054003	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約著受	m	市内共通	掲載					神奈川県	337	神奈川県	400	4		
高視認性区画線工	Q001054004	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	337	神奈川県	400	4		
高視認性区画線工	Q001054005	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約受	m	市内共通	掲載					神奈川県	337	神奈川県	400	4		
高視認性区画線工	Q001054006	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約著受	m	市内共通	掲載					神奈川県	337	神奈川県	400	4		
高視認性区画線工	Q001054007	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	337	神奈川県	400	4		
高視認性区画線工	Q001054008	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約受	m	市内共通	掲載					神奈川県	337	神奈川県	400	4		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
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	市内共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	400	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	400	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	400	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	400	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	400	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	400	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	400	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	400	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	347	神奈川県	408	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	347	神奈川県	408	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	347	神奈川県	408	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	347	神奈川県	408	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	347	神奈川県	408	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	347	神奈川県	408	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	347	神奈川県	408	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	347	神奈川県	408	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	347	神奈川県	408	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	400	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	400	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	400	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	347	神奈川県	408	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	347	神奈川県	408	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	347	神奈川県	408	4		
排水構築物工	Q001365001	U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	408	神奈川県	419	4		
排水構築物工	Q001365002	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	408	神奈川県	419	4		
排水構築物工	Q001365003	U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	408	神奈川県	419	4		
排水構築物工	Q001365004	U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	408	神奈川県	419	4		
排水構築物工	Q001365005	U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	408	神奈川県	419	4		
排水構築物工	Q001365006	U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	408	神奈川県	419	4		
排水構築物工	Q001365007	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	408	神奈川県	419	4		
排水構築物工	Q001365008	U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	408	神奈川県	419	4		
排水構築物工	Q001365009	U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	408	神奈川県	419	4		
排水構築物工	Q001365010	U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	408	神奈川県	419	4		
排水構築物工	Q001365011	U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	409	神奈川県	419	4		
排水構築物工	Q001365012	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	409	神奈川県	419	4		
排水構築物工	Q001365013	U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	409	神奈川県	419	4		
排水構築物工	Q001365014	U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	409	神奈川県	419	4		
排水構築物工	Q001365015	U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	409	神奈川県	419	4		
排水構築物工	Q001365016	U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	412	神奈川県	423	4		
排水構築物工	Q001365017	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	412	神奈川県	423	4		
排水構築物工	Q001365018	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	412	神奈川県	423	4		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
排水構造物工	Q001365019	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	412	神奈川県	423	4		
排水構造物工	Q001365020	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	412	神奈川県	423	4		
排水構造物工	Q001365021	U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	412	神奈川県	423	4		
排水構造物工	Q001365022	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	412	神奈川県	423	4		
排水構造物工	Q001365023	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	412	神奈川県	423	4		
排水構造物工	Q001365024	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	412	神奈川県	423	4		
排水構造物工	Q001365025	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	412	神奈川県	423	4		
排水構造物工	Q001365026	U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	413	神奈川県	423	4		
排水構造物工	Q001365027	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	413	神奈川県	423	4		
排水構造物工	Q001365028	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	413	神奈川県	423	4		
排水構造物工	Q001365029	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	413	神奈川県	423	4		
排水構造物工	Q001365030	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	413	神奈川県	423	4		
排水構造物工	Q001366001	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	410	神奈川県	419	4		
排水構造物工	Q001366002	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	410	神奈川県	419	4		
排水構造物工	Q001366003	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	410	神奈川県	419	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	410	神奈川県	419	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	410	神奈川県	419	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	410	神奈川県	419	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	410	神奈川県	419	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	410	神奈川県	419	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	410	神奈川県	419	4		
排水構造物工	Q001366010	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	414	神奈川県	423	4		
排水構造物工	Q001366011	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	414	神奈川県	423	4		
排水構造物工	Q001366012	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	414	神奈川県	423	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	414	神奈川県	423	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	414	神奈川県	423	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	414	神奈川県	423	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	414	神奈川県	423	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	414	神奈川県	423	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	414	神奈川県	423	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	411	神奈川県	419	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	411	神奈川県	419	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	411	神奈川県	419	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	411	神奈川県	419	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	411	神奈川県	419	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	411	神奈川県	419	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	415	神奈川県	423	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	415	神奈川県	423	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	415	神奈川県	423	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	415	神奈川県	423	4		
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	市内共通	掲載					神奈川県	415	神奈川県	423	4		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
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	市内共通	掲載					神奈川県	415	神奈川県	423	4		
コンクリートブロック積工	Q001381011	ブロック積工	昼間 制約無	m2	市内共通	掲載					神奈川県	401	神奈川県	429	4		
コンクリートブロック積工	Q001381012	ブロック積工	昼間 制約受ける	m2	市内共通	掲載					神奈川県	401	神奈川県	429	4		
コンクリートブロック積工	Q001381013	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける	m2	市内共通	掲載					神奈川県	401	神奈川県	429	4		
コンクリートブロック積工	Q001381014	ブロック積工	夜間 制約無	m2	市内共通	掲載					神奈川県	402	神奈川県	429	4		
コンクリートブロック積工	Q001381015	ブロック積工	夜間 制約受ける	m2	市内共通	掲載					神奈川県	402	神奈川県	429	4		
コンクリートブロック積工	Q001381016	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける	m2	市内共通	掲載					神奈川県	402	神奈川県	429	4		
橋梁塗装工	Q001501001	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約無	m2	市内共通	掲載					神奈川県	356	神奈川県	439	4		
橋梁塗装工	Q001501002	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	356	神奈川県	439	4		
橋梁塗装工	Q001501003	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約著受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	356	神奈川県	439	4		
橋梁塗装工	Q001501004	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m2	市内共通	掲載					神奈川県	356	神奈川県	439	4		
橋梁塗装工	Q001501005	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	356	神奈川県	439	4		
橋梁塗装工	Q001501006	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	356	神奈川県	439	4		
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	m2	市内共通	掲載					神奈川県	356	神奈川県	439	4		
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	m2	市内共通	掲載					神奈川県	356	神奈川県	439	4		
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	m2	市内共通	掲載					神奈川県	356	神奈川県	439	4		
橋梁塗装工	Q001501010	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約無	m2	市内共通	掲載					神奈川県	373	神奈川県	455	4		
橋梁塗装工	Q001501011	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	373	神奈川県	455	4		
橋梁塗装工	Q001501012	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約著受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	373	神奈川県	455	4		
橋梁塗装工	Q001501013	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m2	市内共通	掲載					神奈川県	373	神奈川県	455	4		
橋梁塗装工	Q001501014	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	373	神奈川県	455	4		
橋梁塗装工	Q001501015	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	373	神奈川県	455	4		
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	m2	市内共通	掲載					神奈川県	373	神奈川県	455	4		
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	m2	市内共通	掲載					神奈川県	373	神奈川県	455	4		
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	m2	市内共通	掲載					神奈川県	373	神奈川県	455	4		
橋梁塗装工	Q001503001	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約無	m2	市内共通	掲載					神奈川県	359	神奈川県	443	4		
橋梁塗装工	Q001503002	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約受ける	m2	市内共通	掲載					神奈川県	359	神奈川県	443	4		
橋梁塗装工	Q001503003	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約著受ける	m2	市内共通	掲載					神奈川県	359	神奈川県	443	4		
橋梁塗装工	Q001503004	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約無	m2	市内共通	掲載					神奈川県	376	神奈川県	459	4		
橋梁塗装工	Q001503005	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約受ける	m2	市内共通	掲載					神奈川県	376	神奈川県	459	4		
橋梁塗装工	Q001503006	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約著受ける	m2	市内共通	掲載					神奈川県	376	神奈川県	459	4		
橋梁塗装工	Q001505001	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無	m2	市内共通	掲載					神奈川県	357	神奈川県	439	4		
橋梁塗装工	Q001505002	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	357	神奈川県	439	4		
橋梁塗装工	Q001505003	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	357	神奈川県	439	4		
橋梁塗装工	Q001505004	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無	m2	市内共通	掲載					神奈川県	357	神奈川県	439	4		
橋梁塗装工	Q001505005	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	357	神奈川県	439	4		
橋梁塗装工	Q001505006	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	357	神奈川県	439	4		
橋梁塗装工	Q001505007	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シンクリッチ(2層) 無	m2	市内共通	掲載					神奈川県	357	神奈川県	439	4		
橋梁塗装工	Q001505008	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シンクリッチ(2層) 受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	357	神奈川県	439	4		
橋梁塗装工	Q001505009	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シンクリッチ(2層) 著受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	357	神奈川県	439	4		
橋梁塗装工	Q001505010	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シンクリッチ(2回塗/層) 無	m2	市内共通	掲載					神奈川県	357	神奈川県	439	4		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
橋梁塗装工	Q001505011	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シンクリツチ(2回塗/層) 受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	357	神奈川県	439	4		
橋梁塗装工	Q001505012	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シンクリツチ(2回塗/層) 著受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	357	神奈川県	439	4		
橋梁塗装工	Q001505013	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 無	m2	市内共通	掲載					神奈川県	358	神奈川県	439	4		
橋梁塗装工	Q001505014	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	358	神奈川県	439	4		
橋梁塗装工	Q001505015	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 著受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	358	神奈川県	439	4		
橋梁塗装工	Q001505016	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 無	m2	市内共通	掲載					神奈川県	358	神奈川県	439	4		
橋梁塗装工	Q001505017	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	358	神奈川県	439	4		
橋梁塗装工	Q001505018	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 著受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	358	神奈川県	439	4		
橋梁塗装工	Q001505019	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 無	m2	市内共通	掲載					神奈川県	358	神奈川県	439	3		
橋梁塗装工	Q001505020	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	358	神奈川県	439	4		
橋梁塗装工	Q001505021	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	358	神奈川県	439	4		
橋梁塗装工	Q001505022	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ニストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無	m2	市内共通	掲載					神奈川県	374	神奈川県	455	4		
橋梁塗装工	Q001505023	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ニストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	374	神奈川県	455	4		
橋梁塗装工	Q001505024	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ニストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	374	神奈川県	455	4		
橋梁塗装工	Q001505025	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無	m2	市内共通	掲載					神奈川県	374	神奈川県	455	4		
橋梁塗装工	Q001505026	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	374	神奈川県	455	4		
橋梁塗装工	Q001505027	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	374	神奈川県	455	4		
橋梁塗装工	Q001505028	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機シンクリツチ(2層) 無	m2	市内共通	掲載					神奈川県	374	神奈川県	455	4		
橋梁塗装工	Q001505029	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機シンクリツチ(2層) 受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	374	神奈川県	455	4		
橋梁塗装工	Q001505030	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機シンクリツチ(2層) 著受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	374	神奈川県	455	4		
橋梁塗装工	Q001505031	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機シンクリツチ(2回塗/層) 無	m2	市内共通	掲載					神奈川県	374	神奈川県	455	4		
橋梁塗装工	Q001505032	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機シンクリツチ(2回塗/層) 受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	374	神奈川県	455	4		
橋梁塗装工	Q001505033	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機シンクリツチ(2回塗/層) 著受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	374	神奈川県	455	4		
橋梁塗装工	Q001505034	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(2層) 無	m2	市内共通	掲載					神奈川県	375	神奈川県	455	4		
橋梁塗装工	Q001505035	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(2層) 受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	375	神奈川県	455	4		
橋梁塗装工	Q001505036	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(2層) 著受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	375	神奈川県	455	4		
橋梁塗装工	Q001505037	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 無	m2	市内共通	掲載					神奈川県	375	神奈川県	455	4		
橋梁塗装工	Q001505038	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	375	神奈川県	455	4		
橋梁塗装工	Q001505039	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 著受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	375	神奈川県	455	4		
橋梁塗装工	Q001505040	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(1層) 無	m2	市内共通	掲載					神奈川県	375	神奈川県	455	4		
橋梁塗装工	Q001505041	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(1層) 受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	375	神奈川県	455	4		
橋梁塗装工	Q001505042	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	375	神奈川県	455	4		
橋梁塗装工	Q001507001	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約無	m2	市内共通	掲載					神奈川県	359	神奈川県	443	4		
橋梁塗装工	Q001507002	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	359	神奈川県	443	4		
橋梁塗装工	Q001507003	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約著受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	359	神奈川県	443	4		
橋梁塗装工	Q001507004	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約無	m2	市内共通	掲載					神奈川県	359	神奈川県	443	4		
橋梁塗装工	Q001507005	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	359	神奈川県	443	4		
橋梁塗装工	Q001507006	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	359	神奈川県	443	4		
橋梁塗装工	Q001507007	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約無	m2	市内共通	掲載					神奈川県	359	神奈川県	443	4		
橋梁塗装工	Q001507008	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	359	神奈川県	443	4		
橋梁塗装工	Q001507009	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	359	神奈川県	443	4		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
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	m2	市内共通	掲載					神奈川県	362	神奈川県	443	4		
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	m2	市内共通	掲載					神奈川県	362	神奈川県	443	4		
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	m2	市内共通	掲載					神奈川県	362	神奈川県	443	4		
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	m2	市内共通	掲載					神奈川県	362	神奈川県	443	4		
橋梁塗装工	Q001509019	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約無	m2	市内共通	掲載					神奈川県	378	神奈川県	459	4		
橋梁塗装工	Q001509020	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	378	神奈川県	459	4		
橋梁塗装工	Q001509021	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約著受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	378	神奈川県	459	4		
橋梁塗装工	Q001509022	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約無	m2	市内共通	掲載					神奈川県	378	神奈川県	459	4		
橋梁塗装工	Q001509023	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	378	神奈川県	459	4		
橋梁塗装工	Q001509024	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	378	神奈川県	459	4		
橋梁塗装工	Q001509025	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約無	m2	市内共通	掲載					神奈川県	378	神奈川県	459	4		
橋梁塗装工	Q001509026	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	378	神奈川県	459	4		
橋梁塗装工	Q001509027	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	378	神奈川県	459	4		
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	m2	市内共通	掲載					神奈川県	379	神奈川県	459	4		
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	m2	市内共通	掲載					神奈川県	379	神奈川県	459	4		
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	m2	市内共通	掲載					神奈川県	379	神奈川県	459	4		
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	m2	市内共通	掲載					神奈川県	379	神奈川県	459	4		
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	m2	市内共通	掲載					神奈川県	379	神奈川県	459	4		
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	m2	市内共通	掲載					神奈川県	379	神奈川県	459	4		
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	m2	市内共通	掲載					神奈川県	379	神奈川県	459	4		
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	m2	市内共通	掲載					神奈川県	379	神奈川県	459	4		
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	m2	市内共通	掲載					神奈川県	379	神奈川県	459	4		
橋梁塗装工	Q001511001	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 無	m2	市内共通	掲載					神奈川県	363	神奈川県	447	4		
橋梁塗装工	Q001511002	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	363	神奈川県	447	4		
橋梁塗装工	Q001511003	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 著受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	363	神奈川県	447	4		
橋梁塗装工	Q001511004	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 無	m2	市内共通	掲載					神奈川県	363	神奈川県	447	4		
橋梁塗装工	Q001511005	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	363	神奈川県	447	4		
橋梁塗装工	Q001511006	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 著受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	363	神奈川県	447	4		
橋梁塗装工	Q001511007	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケレン 無	m2	市内共通	掲載					神奈川県	363	神奈川県	447	4		
橋梁塗装工	Q001511008	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケレン 受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	363	神奈川県	447	4		
橋梁塗装工	Q001511009	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケレン 著受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	363	神奈川県	447	4		
橋梁塗装工	Q001511010	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンA 無	m2	市内共通	掲載					神奈川県	363	神奈川県	447	4		
橋梁塗装工	Q001511011	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンA 受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	363	神奈川県	447	4		
橋梁塗装工	Q001511012	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンA 著受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	363	神奈川県	447	4		
橋梁塗装工	Q001511013	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンB 無	m2	市内共通	掲載					神奈川県	364	神奈川県	447	4		
橋梁塗装工	Q001511014	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンB 受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	364	神奈川県	447	4		
橋梁塗装工	Q001511015	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンB 著受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	364	神奈川県	447	4		
橋梁塗装工	Q001511016	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンC 無	m2	市内共通	掲載					神奈川県	364	神奈川県	447	4		
橋梁塗装工	Q001511017	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンC 受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	364	神奈川県	447	4		
橋梁塗装工	Q001511018	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンC 著受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	364	神奈川県	447	4		
橋梁塗装工	Q001511019	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケレン 無	m2	市内共通	掲載					神奈川県	364	神奈川県	447	4		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
橋梁塗装工	Q001511020	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケレン 受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	364	神奈川県	447	4		
橋梁塗装工	Q001511021	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケレン 著受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	364	神奈川県	447	4		
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レンかす 無	m2	市内共通	掲載					神奈川県	364	神奈川県	447	4		
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レンかす 受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	364	神奈川県	447	4		
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レンかす 著受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	364	神奈川県	447	4		
橋梁塗装工	Q001511025	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 無	m2	市内共通	掲載					神奈川県	380	神奈川県	463	4		
橋梁塗装工	Q001511026	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	380	神奈川県	463	4		
橋梁塗装工	Q001511027	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 著受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	380	神奈川県	463	4		
橋梁塗装工	Q001511028	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 無	m2	市内共通	掲載					神奈川県	380	神奈川県	463	4		
橋梁塗装工	Q001511029	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	380	神奈川県	463	4		
橋梁塗装工	Q001511030	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 著受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	380	神奈川県	463	4		
橋梁塗装工	Q001511031	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 無	m2	市内共通	掲載					神奈川県	380	神奈川県	463	4		
橋梁塗装工	Q001511032	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	380	神奈川県	463	4		
橋梁塗装工	Q001511033	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 著受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	380	神奈川県	463	4		
橋梁塗装工	Q001511034	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 無	m2	市内共通	掲載					神奈川県	380	神奈川県	463	4		
橋梁塗装工	Q001511035	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	380	神奈川県	463	4		
橋梁塗装工	Q001511036	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 著受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	380	神奈川県	463	4		
橋梁塗装工	Q001511037	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 無	m2	市内共通	掲載					神奈川県	381	神奈川県	463	4		
橋梁塗装工	Q001511038	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	381	神奈川県	463	4		
橋梁塗装工	Q001511039	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 著受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	381	神奈川県	463	4		
橋梁塗装工	Q001511040	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 無	m2	市内共通	掲載					神奈川県	381	神奈川県	463	4		
橋梁塗装工	Q001511041	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	381	神奈川県	463	4		
橋梁塗装工	Q001511042	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 著受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	381	神奈川県	463	4		
橋梁塗装工	Q001511043	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 無	m2	市内共通	掲載					神奈川県	381	神奈川県	463	4		
橋梁塗装工	Q001511044	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	381	神奈川県	463	4		
橋梁塗装工	Q001511045	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 著受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	381	神奈川県	463	4		
橋梁塗装工	Q001511046	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整研削材及びケレンかす 無	m2	市内共通	掲載					神奈川県	381	神奈川県	463	4		
橋梁塗装工	Q001511047	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整研削材及びケレンかす 受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	381	神奈川県	463	4		
橋梁塗装工	Q001511048	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整研削材及びケレンかす 著受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	381	神奈川県	463	4		
橋梁塗装工	Q001513001	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	市内共通	掲載					神奈川県	365	神奈川県	447	4		
橋梁塗装工	Q001513002	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	市内共通	掲載					神奈川県	365	神奈川県	447	4		
橋梁塗装工	Q001513003	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	市内共通	掲載					神奈川県	365	神奈川県	447	4		
橋梁塗装工	Q001513004	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	市内共通	掲載					神奈川県	365	神奈川県	447	4		
橋梁塗装工	Q001513005	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	市内共通	掲載					神奈川県	365	神奈川県	447	4		
橋梁塗装工	Q001513006	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	市内共通	掲載					神奈川県	365	神奈川県	447	4		
橋梁塗装工	Q001513007	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー	m2	市内共通	掲載					神奈川県	365	神奈川県	447	4		
橋梁塗装工	Q001513008	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー	m2	市内共通	掲載					神奈川県	365	神奈川県	447	4		
橋梁塗装工	Q001513009	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー	m2	市内共通	掲載					神奈川県	365	神奈川県	447	4		
橋梁塗装工	Q001513010	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	市内共通	掲載					神奈川県	365	神奈川県	447	4		
橋梁塗装工	Q001513011	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	市内共通	掲載					神奈川県	365	神奈川県	447	4		
橋梁塗装工	Q001513012	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	市内共通	掲載					神奈川県	365	神奈川県	447	4		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
橋梁塗装工	Q001513013	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 無	有機シンクリッチ(1層)はけ・ローラーI	m2	市内共通	掲載					神奈川県	366	神奈川県	447	4		
橋梁塗装工	Q001513014	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 受	有機シンクリッチ(1層)はけ・ローラーI	m2	市内共通	掲載					神奈川県	366	神奈川県	447	4		
橋梁塗装工	Q001513015	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 著受	有機シンクリッチ(1層)はけ・ローラーI	m2	市内共通	掲載					神奈川県	366	神奈川県	447	4		
橋梁塗装工	Q001513016	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 無	有機シンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	市内共通	掲載					神奈川県	366	神奈川県	447	4		
橋梁塗装工	Q001513017	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 受	有機シンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	市内共通	掲載					神奈川県	366	神奈川県	447	4		
橋梁塗装工	Q001513018	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 著受	有機シンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	市内共通	掲載					神奈川県	366	神奈川県	447	4		
橋梁塗装工	Q001513019	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 無	有機シンクリッチ(1層)スプレー	m2	市内共通	掲載					神奈川県	366	神奈川県	447	4		
橋梁塗装工	Q001513020	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 受	有機シンクリッチ(1層)スプレー	m2	市内共通	掲載					神奈川県	366	神奈川県	447	4		
橋梁塗装工	Q001513021	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 著受	有機シンクリッチ(1層)スプレー	m2	市内共通	掲載					神奈川県	366	神奈川県	447	4		
橋梁塗装工	Q001513022	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 無	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	市内共通	掲載					神奈川県	366	神奈川県	447	4		
橋梁塗装工	Q001513023	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 受	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	市内共通	掲載					神奈川県	366	神奈川県	447	4		
橋梁塗装工	Q001513024	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 著受	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	市内共通	掲載					神奈川県	366	神奈川県	447	4		
橋梁塗装工	Q001513025	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	市内共通	掲載					神奈川県	382	神奈川県	463	4		
橋梁塗装工	Q001513026	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	市内共通	掲載					神奈川県	382	神奈川県	463	4		
橋梁塗装工	Q001513027	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	市内共通	掲載					神奈川県	382	神奈川県	463	4		
橋梁塗装工	Q001513028	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	市内共通	掲載					神奈川県	382	神奈川県	463	4		
橋梁塗装工	Q001513029	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	市内共通	掲載					神奈川県	382	神奈川県	463	4		
橋梁塗装工	Q001513030	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	市内共通	掲載					神奈川県	382	神奈川県	463	4		
橋梁塗装工	Q001513031	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	市内共通	掲載					神奈川県	382	神奈川県	463	4		
橋梁塗装工	Q001513032	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	市内共通	掲載					神奈川県	382	神奈川県	463	4		
橋梁塗装工	Q001513033	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	市内共通	掲載					神奈川県	382	神奈川県	463	4		
橋梁塗装工	Q001513034	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	市内共通	掲載					神奈川県	382	神奈川県	463	4		
橋梁塗装工	Q001513035	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	市内共通	掲載					神奈川県	382	神奈川県	463	4		
橋梁塗装工	Q001513036	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	市内共通	掲載					神奈川県	382	神奈川県	463	4		
橋梁塗装工	Q001513037	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機シンクリッチ(1層)はけ・ローラーI	m2	市内共通	掲載					神奈川県	383	神奈川県	463	4		
橋梁塗装工	Q001513038	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機シンクリッチ(1層)はけ・ローラーI	m2	市内共通	掲載					神奈川県	383	神奈川県	463	4		
橋梁塗装工	Q001513039	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機シンクリッチ(1層)はけ・ローラーI	m2	市内共通	掲載					神奈川県	383	神奈川県	463	4		
橋梁塗装工	Q001513040	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機シンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	市内共通	掲載					神奈川県	383	神奈川県	463	4		
橋梁塗装工	Q001513041	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機シンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	市内共通	掲載					神奈川県	383	神奈川県	463	4		
橋梁塗装工	Q001513042	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機シンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	市内共通	掲載					神奈川県	383	神奈川県	463	4		
橋梁塗装工	Q001513043	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機シンクリッチ(1層)スプレー	m2	市内共通	掲載					神奈川県	383	神奈川県	463	4		
橋梁塗装工	Q001513044	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機シンクリッチ(1層)スプレー	m2	市内共通	掲載					神奈川県	383	神奈川県	463	4		
橋梁塗装工	Q001513045	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機シンクリッチ(1層)スプレー	m2	市内共通	掲載					神奈川県	383	神奈川県	463	4		
橋梁塗装工	Q001513046	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	市内共通	掲載					神奈川県	383	神奈川県	463	4		
橋梁塗装工	Q001513047	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	市内共通	掲載					神奈川県	383	神奈川県	463	4		
橋梁塗装工	Q001513048	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	市内共通	掲載					神奈川県	383	神奈川県	463	4		
橋梁塗装工	Q001515001	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	市内共通	掲載					神奈川県	367	神奈川県	451	4		
橋梁塗装工	Q001515002	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	市内共通	掲載					神奈川県	367	神奈川県	451	4		
橋梁塗装工	Q001515003	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	市内共通	掲載					神奈川県	367	神奈川県	451	4		
橋梁塗装工	Q001515004	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	市内共通	掲載					神奈川県	367	神奈川県	451	4		
橋梁塗装工	Q001515005	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	市内共通	掲載					神奈川県	367	神奈川県	451	4		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
橋梁塗装工	Q001517034	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	市内共通	掲載					神奈川県	387	神奈川県	467	4		
橋梁塗装工	Q001517035	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	市内共通	掲載					神奈川県	387	神奈川県	467	4		
橋梁塗装工	Q001517036	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	市内共通	掲載					神奈川県	387	神奈川県	467	4		
橋梁塗装工	Q001517037	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	市内共通	掲載					神奈川県	388	神奈川県	467	4		
橋梁塗装工	Q001517038	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	市内共通	掲載					神奈川県	388	神奈川県	467	4		
橋梁塗装工	Q001517039	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	市内共通	掲載					神奈川県	388	神奈川県	467	4		
橋梁塗装工	Q001517040	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	市内共通	掲載					神奈川県	388	神奈川県	467	4		
橋梁塗装工	Q001517041	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	市内共通	掲載					神奈川県	388	神奈川県	467	4		
橋梁塗装工	Q001517042	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	市内共通	掲載					神奈川県	388	神奈川県	467	4		
橋梁塗装工	Q001517043	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	市内共通	掲載					神奈川県	388	神奈川県	467	4		
橋梁塗装工	Q001517044	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	市内共通	掲載					神奈川県	388	神奈川県	467	4		
橋梁塗装工	Q001517045	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	市内共通	掲載					神奈川県	388	神奈川県	467	4		
橋梁塗装工	Q001517046	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	市内共通	掲載					神奈川県	388	神奈川県	467	4		
橋梁塗装工	Q001517047	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	市内共通	掲載					神奈川県	388	神奈川県	467	4		
橋梁塗装工	Q001517048	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	市内共通	掲載					神奈川県	388	神奈川県	467	4		
橋梁塗装工	Q001517049	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	市内共通	掲載					神奈川県	389	神奈川県	467	4		
橋梁塗装工	Q001517050	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	市内共通	掲載					神奈川県	389	神奈川県	467	4		
橋梁塗装工	Q001517051	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	市内共通	掲載					神奈川県	389	神奈川県	467	4		
橋梁塗装工	Q001517052	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	市内共通	掲載					神奈川県	389	神奈川県	467	4		
橋梁塗装工	Q001517053	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	市内共通	掲載					神奈川県	389	神奈川県	467	4		
橋梁塗装工	Q001517054	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	市内共通	掲載					神奈川県	389	神奈川県	467	4		
構造物取壊工	Q001611001	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3	市内共通	掲載					神奈川県	394	神奈川県	473	4		
構造物取壊工	Q001611002	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m3	市内共通	掲載					神奈川県	394	神奈川県	473	4		
構造物取壊工	Q001611003	無筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m3	市内共通	掲載					神奈川県	394	神奈川県	473	4		
構造物取壊工	Q001611004	無筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m3	市内共通	掲載					神奈川県	394	神奈川県	473	4		
構造物取壊工	Q001611005	無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m3	市内共通	掲載					神奈川県	394	神奈川県	473	4		
構造物取壊工	Q001611006	無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	m3	市内共通	掲載					神奈川県	394	神奈川県	473	4		
構造物取壊工	Q001611007	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3	市内共通	掲載					神奈川県	394	神奈川県	473	4		
構造物取壊工	Q001611008	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m3	市内共通	掲載					神奈川県	394	神奈川県	473	4		
構造物取壊工	Q001611009	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m3	市内共通	掲載					神奈川県	394	神奈川県	473	4		
構造物取壊工	Q001611010	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m3	市内共通	掲載					神奈川県	394	神奈川県	473	4		
構造物取壊工	Q001611011	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m3	市内共通	掲載					神奈川県	394	神奈川県	473	4		
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	m3	市内共通	掲載					神奈川県	394	神奈川県	473	4		
構造物取壊工	Q001611013	無筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m3	市内共通	掲載					神奈川県	395	神奈川県	473	4		
構造物取壊工	Q001611014	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m3	市内共通	掲載					神奈川県	395	神奈川県	473	4		
構造物取壊工	Q001611015	無筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m3	市内共通	掲載					神奈川県	395	神奈川県	473	4		
構造物取壊工	Q001611016	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m3	市内共通	掲載					神奈川県	395	神奈川県	473	4		
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	m3	市内共通	掲載					神奈川県	395	神奈川県	473	4		
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	m3	市内共通	掲載					神奈川県	395	神奈川県	473	4		
構造物取壊工	Q001611019	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m3	市内共通	掲載					神奈川県	395	神奈川県	473	4		
構造物取壊工	Q001611020	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m3	市内共通	掲載					神奈川県	395	神奈川県	473	4		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
構造物取壊工	Q001611021	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m3	市内共通	掲載					神奈川県	395	神奈川県	473	4		
構造物取壊工	Q001611022	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m3	市内共通	掲載					神奈川県	395	神奈川県	473	4		
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	m3	市内共通	掲載					神奈川県	395	神奈川県	473	4		
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	m3	市内共通	掲載					神奈川県	395	神奈川県	473	4		
土留鋼板工	Z922046360	土留鋼板設置	H435 1段 支柱・キャップ含む	m	市内共通	指定	-	-	-	-							材工共 50m以下とする
土留鋼板工	Z922046365	土留鋼板設置 1段	H435 支柱長1,000・キャップ含む	m	市内共通	指定	7,260	7,260	7,260	7,260							材工共 50m以下とする
土留鋼板工	Z922046366	土留鋼板設置 2段	H755 支柱長1,500・キャップ含む	m	市内共通	指定	12,000	12,000	12,000	12,000							材工共 50m以下とする
土留鋼板工	Z922046370	土留鋼板 材料のみ	H435 1段 支柱・キャップ含む	m	市内共通	指定	-	-	-	-							材料のみ
土留鋼板工	Z922046375	土留鋼板 1段 材料のみ	H435 支柱長1,000・キャップ含む	m	市内共通	指定	5,840	5,840	5,840	5,840							材料のみ
土留鋼板工	Z922046376	土留鋼板 2段 材料のみ	H755 支柱長1,500・キャップ含む	m	市内共通	指定	9,700	9,700	9,700	9,700							材料のみ
自転車マーク工	Z922046320	自転車ナビマーク設置(溶融噴射式)	ガイドライン型 幅750 昼間	箇所	市内共通	指定	19,000	19,000	19,000	19,000							材工共
自転車マーク工	Z922046321	自転車ナビマーク設置(溶融噴射式)	ガイドライン型 幅750 夜間	箇所	市内共通	指定	22,300	22,300	22,300	22,300							材工共
自転車マーク工	Z922046322	自転車ナビマーク設置(溶融噴射式)	400×1,000 昼間	箇所	市内共通	指定	9,310	9,310	9,310	9,310							材工共
自転車マーク工	Z922046323	自転車ナビマーク設置(溶融噴射式)	400×1,000 夜間	箇所	市内共通	指定	12,200	12,200	12,200	12,200							材工共
自転車マーク工	Z922046324	自転車ナビマーク設置(溶融噴射式)	600×1,500 昼間	箇所	市内共通	指定	10,100	10,100	10,100	10,100							材工共
自転車マーク工	Z922046325	自転車ナビマーク設置(溶融噴射式)	600×1,500 夜間	箇所	市内共通	指定	13,100	13,100	13,100	13,100							材工共
自転車マーク工	Z922046330	矢羽根設置(溶融噴射式カラー舗装)	ガイドライン型 750×1,500 昼間	箇所	市内共通	指定	11,000	11,000	11,000	11,000							材工共
自転車マーク工	Z922046331	矢羽根設置(溶融噴射式カラー舗装)	ガイドライン型 750×1,500 夜間	箇所	市内共通	指定	13,100	13,100	13,100	13,100							材工共
自転車マーク工	Z922046332	矢羽根設置(溶融噴射式カラー舗装)	ガイドライン型 750×600 昼間	箇所	市内共通	指定	8,400	8,400	8,400	8,400							材工共
自転車マーク工	Z922046333	矢羽根設置(溶融噴射式カラー舗装)	ガイドライン型 750×600 夜間	箇所	市内共通	指定	10,500	10,500	10,500	10,500							材工共
自転車マーク工	Z922046334	矢羽根設置(溶融噴射式カラー舗装)	幅900×長さ750 昼間	箇所	市内共通	指定	8,800	8,800	8,800	8,800							材工共
自転車マーク工	Z922046335	矢羽根設置(溶融噴射式カラー舗装)	幅900×長さ750 夜間	箇所	市内共通	指定	10,400	10,400	10,400	10,400							材工共
自転車マーク工	Z922046336	矢羽根設置(溶融噴射式カラー舗装)	幅600×長さ1,500 昼間	箇所	市内共通	指定	9,050	9,050	9,050	9,050							材工共
自転車マーク工	Z922046337	矢羽根設置(溶融噴射式カラー舗装)	幅600×長さ1,500 夜間	箇所	市内共通	指定	11,600	11,600	11,600	11,600							材工共
自転車マーク工	Z922046338	矢羽根設置(溶融噴射式カラー舗装)	幅450×長さ1,500 昼間	箇所	市内共通	指定	8,840	8,840	8,840	8,840							材工共
自転車マーク工	Z922046339	矢羽根設置(溶融噴射式カラー舗装)	幅450×長さ1,500 夜間	箇所	市内共通	指定	10,900	10,900	10,900	10,900							材工共
自転車マーク工	Z922046340	矢羽根設置(溶融噴射式カラー舗装)	幅600×長さ750 昼間	箇所	市内共通	指定	8,190	8,190	8,190	8,190							材工共
自転車マーク工	Z922046341	矢羽根設置(溶融噴射式カラー舗装)	幅600×長さ750 夜間	箇所	市内共通	指定	9,580	9,580	9,580	9,580							材工共
自転車マーク工	Z922046342	矢羽根設置(溶融噴射式カラー舗装)	幅450×長さ750 昼間	箇所	市内共通	指定	7,860	7,860	7,860	7,860							材工共
自転車マーク工	Z922046343	矢羽根設置(溶融噴射式カラー舗装)	幅450×長さ750 夜間	箇所	市内共通	指定	9,910	9,910	9,910	9,910							材工共
自転車マーク工	Z922046350	文字設置(溶融式区画線)	「自転車専用」幅70cm 昼間	箇所	市内共通	指定	9,540	9,540	9,540	9,540							材工共
自転車マーク工	Z922046351	文字設置(溶融式区画線)	「自転車専用」幅70cm 夜間	箇所	市内共通	指定	11,400	11,400	11,400	11,400							材工共
自転車マーク工	Z922046352	文字設置(溶融式区画線)	「自転車専用」幅90cm 昼間	箇所	市内共通	指定	11,400	11,400	11,400	11,400							材工共
自転車マーク工	Z922046353	文字設置(溶融式区画線)	「自転車専用」幅90cm 夜間	箇所	市内共通	指定	13,800	13,800	13,800	13,800							材工共
自転車標識工	Z922046226	自転車放置禁止標識設置(A看板)	1,900×700 Box型	基	市内共通	指定	270,000	270,000	270,000	270,000							材工共
自転車標識工	Z922046227	自転車放置禁止標識設置(B看板)	522×520 H3,022 φ60.5	基	市内共通	指定	64,800	64,800	64,800	64,800							材工共
自転車標識工	Z922046228	駐車場案内標識設置(C看板 片面)	1,100×260 H1800以上 φ60.5	基	市内共通	指定	53,700	53,700	53,700	53,700							材工共 縦横兼用
自転車標識工	Z922046229	駐車場案内標識設置(C看板 両面)	1,100×260 H1800以上 φ60.5	基	市内共通	指定	92,100	92,100	92,100	92,100							材工共 縦横兼用
自転車標識工	Z922046230	駐車場利用案内標識設置	1,100×1,025 H1,757	基	市内共通	指定	171,000	171,000	171,000	171,000							材工共
防草シート工	Z929540210	防草シート 設置	植栽切込、ピン、ワシ、テープ、接着剤含	m2	市内共通	指定	1,780	1,780	1,780	1,780							材工共 100㎡以下とする t=0.64mm
防草シート工	Z929540211	防草シート設置工(露出)	制約無 現場条件Ⅱ 平面部	m2	市内共通	掲載					全国	488	全国	595	3		手間のみ

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
防草シート工	Z929540212	防草シート設置工(露出)	制約無 現場条件Ⅱ 法面部	m2	市内共通	掲載					全国	488	全国	595	3	手間のみ	
単管立入防止柵工	Z929540220	単管立入防止柵設置	H1,500 2段 控えなし	m	市内共通	指定	3,240	3,240	3,240	3,240						材工共 100m以下とする	
単管立入防止柵工	Z929540221	単管立入防止柵撤去	H1,500 2段 控えなし	m	市内共通	指定	1,120	1,120	1,120	1,120						運搬処分は含まない 100m以下とする	
単管立入防止柵工	Z929540222	単管立入防止柵設置	H1,500 2段 控え有	m	市内共通	指定	4,100	4,100	4,100	4,100						材工共 100m以下とする	
単管立入防止柵工	Z929540223	単管立入防止柵撤去	H1,500 2段 控え有	m	市内共通	指定	1,500	1,500	1,500	1,500						運搬処分は含まない 100m以下とする	
単管立入防止柵工	Z929540224	単管立入防止柵設置	H1,500 3段 控え有	m	市内共通	指定	6,700	6,700	6,700	6,700						材工共 100m以下とする	
単管立入防止柵工	Z929540225	単管立入防止柵撤去	H1,500 3段 控え有	m	市内共通	指定	1,860	1,860	1,860	1,860						運搬処分は含まない 100m以下とする	
公園施設工	Z922046451	縁台設置	1,800×1,520 七ヶ	基	市内共通	指定	235,000	235,000	235,000	235,000						材工共 参考重量76.6kg	注1
公園施設工	Z922046452	水飲み場設置	800×350 H770	基	市内共通	指定	425,000	425,000	425,000	425,000						材工共 集水桝、受け枠、グレーチング別途	注1
公園施設工	Z922046453	車止柵(B1) 設置	固定式 700×650mm, SUS	基	市内共通	指定	24,400	24,400	24,400	24,400						材工共 A-7型・φ42.7×t2.3・ヘアライン仕上げ	注1
公園施設工	Z922046454	車止柵(B2) 設置	固定式 700×650mm, STK	基	市内共通	指定	10,700	10,700	10,700	10,700						材工共 A-7型・φ42.7×t2.3・溶融亜鉛めっき焼付塗装仕上げ	注1
公園施設工	Z922046455	車止柵(C1) 設置	固定式 1000×650mm, SUS	基	市内共通	指定	41,900	41,900	41,900	41,900						材工共 A-7型・φ60.5×t2.8・ヘアライン仕上げ	注1
公園施設工	Z922046456	車止柵(C2) 設置	固定式 1000×650mm, STK	基	市内共通	指定	16,300	16,300	16,300	16,300						材工共 A-7型・φ60.5×t2.8・溶融亜鉛めっき焼付塗装仕上げ	注1
公園施設工	Z922046457	車止柵(E1) 設置	可動式 700×650mm, SUS	基	市内共通	指定	37,500	37,500	37,500	37,500						材工共 A-7型・φ42.7×t2.3・ヘアライン仕上げ・鍵穴有	注1
公園施設工	Z922046458	車止柵(E2) 設置	可動式 700×650mm, STK	基	市内共通	指定	23,600	23,600	23,600	23,600						材工共 A-7型・φ42.7×t2.3・溶融亜鉛めっき焼付塗装仕上げ・鍵穴有	注1
公園施設工	Z922046459	車止柵(F1) 設置	可動式 1000×650mm, SUS	基	市内共通	指定	69,700	69,700	69,700	69,700						材工共 A-7型・φ60.5×t3・ヘアライン仕上げ・鍵穴有	注1
公園施設工	Z922046460	車止柵(F2) 設置	可動式 1000×650mm, STK	基	市内共通	指定	36,000	36,000	36,000	36,000						材工共 A-7型・φ60.5×t3・溶融亜鉛めっき焼付塗装仕上げ・鍵穴有	注1
公園遊具工	Z922046461	3間鉄棒設置(900、1,100、1,300)	H 900、1,100、1,300 W5400	基	市内共通	指定	131,000	131,000	131,000	131,000						材工共	
公園遊具工	Z922046462	3間鉄棒設置(1,200、1,500、1,800)	H1200、1500、1800 W5400	基	市内共通	指定	273,000	273,000	273,000	273,000						材工共	
公園遊具工	Z922046463	3間鉄棒設置(1,800、2,000、2,200)	H1800、2000、2200 W5400	基	市内共通	指定	273,000	273,000	273,000	273,000						材工共	
公園遊具工	Z922046464	2連ブランコ設置	3,300×1,710 H2,000	基	市内共通	指定	195,000	195,000	195,000	195,000						材工共	
公園遊具工	Z922046465	安全柵(2連ブランコ)設置	H630 アルミ鋳物	基	市内共通	指定	196,000	196,000	196,000	196,000						材工共	
公園遊具工	Z922046466	4連ブランコ設置	6,260×1,710 H2,000	基	市内共通	指定	338,000	338,000	338,000	338,000						材工共	
公園遊具工	Z922046467	安全柵(4連ブランコ)設置	H630 アルミ鋳物	基	市内共通	指定	235,000	235,000	235,000	235,000						材工共	
公園遊具工	Z922046468	大型2連ブランコ設置	3,340×2,610 H2,500	基	市内共通	指定	266,000	266,000	266,000	266,000						材工共	
公園遊具工	Z922046469	安全柵(大型2連ブランコ)設置	H630 アルミ鋳物	基	市内共通	指定	196,000	196,000	196,000	196,000						材工共	
公園遊具工	Z922046470	大型4連ブランコ設置	6,440×2,610 H2,500	基	市内共通	指定	466,000	466,000	466,000	466,000						材工共	
公園遊具工	Z922046471	安全柵(大型4連ブランコ)設置	H630 アルミ鋳物	基	市内共通	指定	235,000	235,000	235,000	235,000						材工共	
公園遊具工	Z922046450	ブランコマット設置	ジョイント式特殊樹脂 □300 t=15	m2	市内共通	指定	21,100	21,100	21,100	21,100						材工共(土工事は除く) ジョイント式特殊樹脂、エチレン酢酸ビニル 樹脂系シート t=1、固定金具・コンクリートブ ロック含む	
公園遊具工	Z922046472	小型滑り台設置	2,880×400 H1,900 ステンレス製	基	市内共通	指定	433,000	433,000	433,000	433,000						材工共	
公園遊具工	Z922046473	大型滑り台設置	5,470×400 H3,000 ステンレス製	基	市内共通	指定	601,000	601,000	601,000	601,000						材工共	
公園遊具工	Z922046474	中型放射滑り台設置	2,840×2,840 H2,500 ステンレス製	基	市内共通	指定	752,000	752,000	752,000	752,000						材工共	
公園遊具工	Z922046475	大型放射滑り台設置	3,690×3,690 H3,000 ステンレス製	基	市内共通	指定	873,000	873,000	873,000	873,000						材工共	
公園遊具工	Z922046476	ジャングルジム設置	2,000×2,000 H2,000	基	市内共通	指定	500,000	500,000	500,000	500,000						材工共	
公園遊具工	Z922046477	太鼓はしご設置	3,200×1,280 H1,500	基	市内共通	指定	165,000	165,000	165,000	165,000						材工共	
公園遊具工	Z922046478	リングトンネル設置	φ1,000 L4,000	基	市内共通	指定	272,000	272,000	272,000	272,000						材工共	
公園遊具工	Z922046479	雲梯(うんてい)設置	L4,555 W600 H2,000	基	市内共通	指定	325,000	325,000	325,000	325,000						材工共	
公園遊具工	Z922046480	スイング遊具(シャチ型)設置	1,105×335 H725、本体:FRP製	基	市内共通	指定	242,000	242,000	242,000	242,000						材工共	
公園遊具工	Z922046481	スイング遊具(クジラ型)設置	2,240×415 H790mm、本体:FRP製	基	市内共通	指定	525,000	525,000	525,000	525,000						材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
公園遊具工	Z922046482	スイング遊具(バンダ型)設置	675×430 H642mm、本体:FRP製	基	市内共通	指定	170,000	170,000	170,000	170,000						材工共	
公園遊具工	Z922046483	スイング遊具(ライオン型)設置	750×425 H660mm、本体:FRP製	基	市内共通	指定	170,000	170,000	170,000	170,000						材工共	
公園遊具工	Z922046484	スイング遊具(サイ型)設置	690×420 H638mm、本体:FRP製	基	市内共通	指定	170,000	170,000	170,000	170,000						材工共	
公園遊具工	Z922046485	スイング遊具(ゾウ型)設置	710×480 H658mm、本体:FRP製	基	市内共通	指定	170,000	170,000	170,000	170,000						材工共	
公園遊具工	Z922046486	砂場(□3.010)	□3.010×H210mm	基	市内共通	指定	734,000	734,000	734,000	734,000						材工共 枹材、笠木、リサイクル木材	
擬木丸太階段工	Z922046487	擬木丸太階段 設置	W1500、二本組木、ボルト M10 SUS	段	市内共通	指定	11,800	11,800	11,800	11,800						材工共 20段以下とする	
擬木丸太階段工	Z922046488	擬木丸太階段 材料のみ	W1500、二本組木、ボルト M10 SUS	段	市内共通	指定	10,500	10,500	10,500	10,500							
ブラ擬木土留工	Z922046489	ブラ擬木土留 設置	鋼管杭、樹脂カバー、H400	m	市内共通	指定	24,100	24,100	24,100	24,100						材工共 50m以下とする	
ブラ擬木土留工	Z922046490	ブラ擬木土留 設置	鋼管杭、樹脂カバー、H600	m	市内共通	指定	32,400	32,400	32,400	32,400						材工共 50m以下とする	
ブラ擬木土留工	Z922046491	ブラ擬木土留 設置	鋼管杭、樹脂カバー、H800	m	市内共通	指定	45,200	45,200	45,200	45,200						材工共 50m以下とする	
ブラ擬木土留工	Z922046492	ブラ擬木土留 材料のみ	鋼管杭、樹脂カバー、H400	m	市内共通	指定	20,600	20,600	20,600	20,600							
ブラ擬木土留工	Z922046493	ブラ擬木土留 材料のみ	鋼管杭、樹脂カバー、H600	m	市内共通	指定	27,300	27,300	27,300	27,300							
ブラ擬木土留工	Z922046500	ブラ擬木土留 材料のみ	鋼管杭、樹脂カバー、H800	m	市内共通	指定	38,000	38,000	38,000	38,000							
電柱共架工	Z922046495	道路反射鏡 電柱共架	1面鏡 φ600	箇所	市内共通	指定	55,600	55,600	55,600	55,600						材工共(取付金具含む)	
電柱共架工	Z922046496	道路反射鏡 電柱共架	1面鏡 φ800	箇所	市内共通	指定	65,600	65,600	65,600	65,600						材工共(取付金具含む)	
電柱共架工	Z922046497	道路反射鏡 電柱共架	2面鏡 φ600	箇所	市内共通	指定	103,000	103,000	103,000	103,000						材工共(取付金具含む)	
電柱共架工	Z922046498	道路反射鏡 電柱共架	2面鏡 φ800	箇所	市内共通	指定	126,000	126,000	126,000	126,000						材工共(取付金具含む)	
鋼橋用資材費	Z920023010	普通ボルト	M16	Kg	市内共通	指定	219	219	219	219							注1
鋼橋用資材費	Z920023020	普通ボルト	M20	Kg	市内共通	指定	216	216	216	216							注1
鋼橋用資材費	Z920023030	普通ボルト	M22	Kg	市内共通	指定	221	221	221	221							注1
鋼橋用資材費	Z920023040	普通ボルト	M24	Kg	市内共通	指定	233	233	233	233							注1
鋼橋用資材費	Z920027010	橋名板	600×200×13(アルミ製)	枚	市内共通	指定	63,800	63,800	63,800	63,800						アルミ製5文字程度含む	注1
鋼橋用資材費	Z920027020	橋名板	600×200×13(ブロンズ製)	枚	市内共通	指定	63,000	63,000	63,000	63,000						ブロンズ製5文字程度含む	注1
鋼橋用資材費	Z920027030	橋名板	320×120×12(ブロンズ製)	枚	市内共通	指定	25,000	25,000	25,000	25,000						ブロンズ製9文字程度浮出し	注1
鋼橋用資材費	Z920027051	橋歴板	200×300×13(アルミ製5~9行)	枚	市内共通	指定	41,200	41,200	41,200	41,200						アルミ製5~9行	注1
鋼橋用資材費	Z920027052	橋歴板	200×300×13(ブロンズ製5~9行)	枚	市内共通	指定	41,800	41,800	41,800	41,800						ブロンズ製5~9行	注1
鋼橋用資材費	Z920027053	橋歴板	200×300×13(ブロンズ製10~13行)	枚	市内共通	指定	46,700	46,700	46,700	46,700						ブロンズ製10~13行	注1
橋梁用鋼材	Z001012004	等辺山形鋼(大形) (販売)	無規格 250	t	市内共通	掲載					全国	2	全国	8	3		
橋梁用鋼材	Z001014001	溝形鋼(大形) (販売)	無規格 300	t	市内共通	掲載					全国	2	全国	8	3		
橋梁用鋼材	Z001014002	溝形鋼(大形) (販売)	無規格 380	t	市内共通	掲載					全国	2	全国	8	3		
橋梁用鋼材	Z001016001	I形鋼(大形) (販売)	無規格 200	t	市内共通	掲載					全国	2	全国	8	3		
橋梁用鋼材	Z001016002	I形鋼(大形) (販売)	無規格 250以上	t	市内共通	掲載					全国	2	全国	8	3		
橋梁用鋼材	Z001026002	鋼板(中板) (販売)	無規格 3.0以上	t	市内共通	掲載							全国	13	-		
橋梁用鋼材	Z001026001	鋼板(厚板) (販売)	無規格 6≤t≤25	t	市内共通	掲載					全国	8	全国	13	3		
委託業務	Z040011002	軽油	1.2号	L	市内共通	掲載					横浜	788	横浜	259	3	パトロール給油	注1
委託業務	Z040011001	ガソリン	レギュラー	L	市内共通	掲載					横浜	788	横浜	259	3	スタンド渡し	注1
委託業務	Z040032020	リード線	3芯	m	市内共通	指定	63	63	63	63							
委託業務	Z040032022	アルミケーシング	φ47mm	本	市内共通	指定	8,920	8,920	8,920	8,920						φ47mm×3m(立ち上がり1mを含む)	
委託業務	Z040032023	アルミカップリング	φ47mm	ヶ	市内共通	指定	2,120	2,120	2,120	2,120							
委託業務	Z040032024	ケーシングキャップ類		組	市内共通	指定	3,400	3,400	3,400	3,400						φ47mm	
委託業務	Q040015036	モノレール機械器具損料	50m以下	日	市内共通	指定	1,600	1,600	1,600	1,600							

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意	
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P				
委託業務	Q040015037	モノレール機械器具損料	50m超～100m以下	日	市内共通	指定	1,800	1,800	1,800	1,800								
委託業務	Q040015038	モノレール機械器具損料	100m超～200m以下	日	市内共通	指定	2,200	2,200	2,200	2,200								
委託業務	Q040015039	モノレール機械器具損料	200m超～300m以下	日	市内共通	指定	2,400	2,400	2,400	2,400								
委託業務	Q040015040	モノレール機械器具損料	300m超～500m以下	日	市内共通	指定	2,600	2,600	2,600	2,600								
委託業務	Q040015020	モノレール機械器具損料	500m超～1000m以下	日	市内共通	指定	3,800	3,800	3,800	3,800								
委託業務	Q040021001	既存資料の収集・現地調査	直接人件費	業務	市内共通	指定	89,400	89,400	89,400	89,400							解析等調査業務費分	
委託業務	Q040022001	資料整理とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費)	業務	市内共通	指定	71,300	71,300	71,300	71,300							解析等調査業務費分	
委託業務	Q040022002	資料整理とりまとめ	直接人件費(直接調査費)	業務	市内共通	指定	82,000	82,000	82,000	82,000							直接調査費分	
委託業務	Z040022006	電子基準点RINEXデータ	NT型RTK-GPSデータ後処理VRSサービス	時間	市内共通	指定	2,400	2,400	2,400	2,400								
委託業務	Q040023001	断面図等の作成	直接人件費(解析等調査業務費)	業務	市内共通	指定	67,700	67,700	67,700	67,700							解析等調査業務費分	
委託業務	Q040023002	断面図等の作成	直接人件費(直接調査費)	業務	市内共通	指定	82,000	82,000	82,000	82,000							直接調査費分	
委託業務	Q040024001	総合解析とりまとめ	直接人件費	業務	市内共通	指定	377,000	377,000	377,000	377,000							解析等調査業務費分	
委託業務	Z040051004	基準点測量成果品検定料	2級(手簿)	点	市内共通	掲載					全国	857	全国	916	3			
委託業務	Z040051005	基準点測量成果品検定料	2級(トータルステーション)	点	市内共通	掲載					全国	857	全国	916	3			
委託業務	Z040051007	基準点測量成果品検定料	3級(手簿)	点	市内共通	掲載					全国	857	全国	916	3			
委託業務	Z040051010	基準点測量成果品検定料	4級(手簿)	点	市内共通	掲載					全国	857	全国	916	3			
委託業務	Z040051033	基準点測量成果品検定料	3級トータルステーション 150点未満	点	市内共通	掲載					全国	857	全国	916	3			
委託業務	Z040051034	基準点測量成果品検定料	3級トータルステーション 150点以上	点	市内共通	掲載					全国	857	全国	916	3			
委託業務	Z040051035	基準点測量成果品検定料	3級GNSS 150点未満	点	市内共通	掲載					全国	857	全国	916	3			
委託業務	Z040051036	基準点測量成果品検定料	3級GNSS 150点以上	点	市内共通	掲載					全国	857	全国	916	3			
委託業務	Z040051037	基準点測量成果品検定料	4級トータルステーション 200点未満	点	市内共通	掲載					全国	857	全国	916	3			
委託業務	Z040051038	基準点測量成果品検定料	4級トータルステーション 200点以上	点	市内共通	掲載					全国	857	全国	916	3			
委託業務	Z040051039	基準点測量成果品検定料	4級トータルステーション 1000点以上	点	市内共通	掲載					全国	857	全国	916	3			
委託業務	Z040051040	基準点測量成果品検定料	4級GNSS 200点未満	点	市内共通	掲載					全国	857	全国	916	3			
委託業務	Z040051041	基準点測量成果品検定料	4級GNSS 200点以上	点	市内共通	掲載					全国	857	全国	916	3			
委託業務	Z040051042	基準点測量成果品検定料	4級GNSS 1000点以上	点	市内共通	掲載					全国	857	全国	916	3			
委託業務	Z040052002	水準測量成果品検定料	1級(データコレクター)	km	市内共通	掲載					全国	857	全国	916	3			
委託業務	Z040052001	水準測量成果品検定料	1級(手簿)	km	市内共通	掲載					全国	857	全国	916	3			
委託業務	Z040052004	水準測量成果品検定料	2級(データコレクター)	km	市内共通	掲載					全国	857	全国	916	3			
委託業務	Z040052003	水準測量成果品検定料	2級(手簿)	km	市内共通	掲載					全国	857	全国	916	3			
委託業務	Z040052006	水準測量成果品検定料	3級(データコレクター)	km	市内共通	掲載					全国	857	全国	916	3			
委託業務	Z040052005	水準測量成果品検定料	3級(手簿)	km	市内共通	掲載					全国	857	全国	916	3			
委託業務	Z926063001	成果品検定料(手簿)	4級・簡易水準測量	1Km	市内共通	掲載					全国	857	全国	916	3			
委託業務	Z926063002	成果品検定料(データコレクタ)	4級・簡易水準測量	1Km	市内共通	掲載					全国	857	全国	916	3			
委託業務	Z926063003	成果品検定料(電子基準点のみ)	1・2級基準点測量	1点	市内共通	掲載					全国	857	全国	916	3			
委託業務	Z926063004	成果品検定料(基準点)GNSS	2級基準点測量	1点	市内共通	掲載					全国	857	全国	916	3			
委託業務	Z926063005	地盤情報データベース検定費	資格有	本	市内共通	指定	2,000	2,000	2,000	2,000							諸経費対象外	注1
委託業務	Z926063006	地盤情報データベース検定費	資格無	本	市内共通	指定	3,000	3,000	3,000	3,000							諸経費対象外	注1
委託業務	Z040052012	渡河(海)水準測量		箇所	市内共通	掲載					全国	857	全国	916	3			
委託業務	Z040053011	座標変換成果品検定料(基準点)	設置当時の観測値	点	市内共通	掲載					全国	857			-			
委託業務	Z040053012	座標変換成果品検定料(水準点)	旧観測値を用いた平均計算	点	市内共通	掲載					全国	857	全国	916	3			

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
委託業務	Z040021001	航空ガソリン		L	市内共通	指定	287	287	287	287							
委託業務	Z040021002	航空オイル		L	市内共通	指定	1,580	1,580	1,580	1,580							
委託業務	Z926001001	セメント(普通ポルトランド)小口	25kg入袋詰	kg	市内共通	掲載					横浜	80	横浜	79	3	取引数量40~80袋	注1
委託業務	Z926002001	重油	A重油(ローリー)	L	市内共通	掲載					横浜	788	横浜	259	3	一般	注1
委託業務	Z926003001	パイプ式歪計	φ48mm t=3.6mm	本	市内共通	指定	3,870	3,870	3,870	3,870							ソケットレス仕様
委託業務	Z926004004	トレスター(ポリエステルシート)	Z-300 片面マット A1判	枚	市内共通	指定	357	357	357	357							
委託業務	Z926004005	トレスター(ポリエステルシート)	Z-300 両面マット 桎判	枚	市内共通	指定	192	192	192	192							
委託業務	Z926005001	トレスター(ポリエステルシート)	Z-200 片面マット 92cm×20m	本	市内共通	指定	8,960	8,960	8,960	8,960							
委託業務	Z926005002	トレスター(ポリエステルシート)	Z-300 片面マット 92cm×20m	本	市内共通	指定	12,400	12,400	12,400	12,400							
委託業務	Z926005003	トレスター(ポリエステルシート)	Z-400 片面マット 92cm×20m	本	市内共通	指定	15,300	15,300	15,300	15,300							
委託業務	Z926005004	トレスター(ポリエステルシート)	Z-500 両面マット 92cm×20m	本	市内共通	指定	20,700	20,700	20,700	20,700							
委託業務	Z926010001	航空フィルム	2405DOUBLE- ×9.5in ×250ft	本	市内共通	指定	96,900	96,900	96,900	96,900							
委託業務	Z926011001	航空カラーフィルム	2444SP981 9.5in ×200ft	本	市内共通	指定	196,000	196,000	196,000	196,000							
委託業務	Z926016001	印画紙(WPペーパー)	密着用 24cm×26cm	枚	市内共通	指定	107	107	107	107							
委託業務	Z926016002	印画紙(WPペーパー)	引伸用 15cm×15cm	枚	市内共通	指定	38	38	38	38							
委託業務	Z926016003	印画紙(WPペーパー)	引伸用 49.5cm×15cm	枚	市内共通	指定	436	436	436	436							
委託業務	Z926017001	カラー印画紙(WPカラーペーパー)	密着用 24cm×26cm	枚	市内共通	指定	125	125	125	125							
委託業務	Z926017002	カラー印画紙(WPカラーペーパー)	引伸用 49.5cm×15cm	枚	市内共通	指定	504	504	504	504							
委託業務	Z926019002	記録紙	音響測深機用 25m巻	本	市内共通	指定	1,200	1,200	1,200	1,200							
委託業務	Z926019003	記録紙	ソノストレーター用 10m巻	本	市内共通	指定	1,520	1,520	1,520	1,520							
委託業務	Z926020001	カラー静電プロッター用紙	普通紙 914mm×150m	巻	市内共通	指定	16,800	16,800	16,800	16,800							
委託業務	Z926023002	CD-R	700MB	枚	市内共通	指定	36	36	36	36							
委託業務	Z926023003	DVD-R	片面(4.7GB)	枚	市内共通	指定	44	44	44	44							
委託業務	Z926025002	ペンキ	黒	kg	市内共通	指定	370	370	370	370							
委託業務	Z926028001	玉石	300mm~400mm	個	市内共通	指定	560	560	560	560							
委託業務	Z926031001	釘	長さ3.2cm~15.0cm	kg	市内共通	掲載					関東	56	関東	52	3	N-75単価	
委託業務	Z926032001	紙	7mm×15mm×80mm	本	市内共通	指定	45	45	45	45							
委託業務	Z926033001	金属標(公共用)	φ80mm×90mm 文字10文字	個	市内共通	指定	2,720	2,720	2,720	2,720							
委託業務	Z926034001	鉄線	#14	kg	市内共通	掲載							関東	52	-	普通鉄線	
委託業務	Z926034002	鉄線	#8	kg	市内共通	掲載					関東	56	関東	52	3	普通鉄線	
委託業務	Z926035001	硬質塩化ビニール管	φ165mm×5.1mm×660mm	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	812	3		注1
委託業務	Z926036001	コンクリート杭	12cm×12cm×100cm	本	市内共通	掲載					横浜	269	横浜	361	3		
委託業務	Z926037001	鉄筋	φ6mm×1m	本	市内共通	掲載					関東	56	関東	52	3		注1
委託業務	Z926040001	木杭	4.5cm×4.5cm×45cm	本	市内共通	指定	75	75	75	75							
委託業務	Z926040002	木杭	4.5cm×4.5cm×90cm	本	市内共通	指定	130	130	130	130							
委託業務	Z926040003	木杭	6.0cm×6.0cm×60cm	本	市内共通	指定	160	160	160	160							
委託業務	Z926040004	木杭	9.0cm×9.0cm×75cm	本	市内共通	指定	390	390	390	390							
委託業務	Z926040005	木杭	9.0cm×9.0cm×90cm	本	市内共通	指定	500	500	500	500							
委託業務	Z926041001	角材	4.0cm×4.0cm×400cm 一等杉	本	市内共通	指定	500	500	500	500							
委託業務	Z926041003	角材	6.0cm×6.0cm×400cm 一等杉	本	市内共通	指定	1,120	1,120	1,120	1,120							
委託業務	Z926042001	板材	1.2cm×18cm×300cm 杉	枚	市内共通	指定	530	530	530	530							

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
委託業務	Z926042002	板材	1.2cm×18cm×400cm 杉	枚	市内共通	指定	730	730	730	730							
委託業務	Z926042003	板材	1.2cm×21cm×360cm 杉	枚	市内共通	指定	770	770	770	770							
委託業務	Z926042004	板材	1.5cm×15cm×400cm 杉	枚	市内共通	指定	770	770	770	770							
委託業務	Z926043001	ベニヤ板	0.4×30×90 ラワン合板	枚	市内共通	指定	330	330	330	330							
設定単価	Z929051120	立入防止柵撤去工(丸太・鉄線)	H=1.5m W=2.0m	m	市内共通	指定	724	724	724	724					積算参考資料(土木工事編)第10章立入り防 止柵の設置に対応する撤去の単価		注1
設定単価	Z929051122	立入防止柵撤去工 基礎ブロック	金網柵タイプ用	基	市内共通	指定	1,460	1,460	1,460	1,460							注1
設定単価	Z929051124	立入防止柵撤去工 基礎ブロック	門扉タイプ用	基	市内共通	指定	2,920	2,920	2,920	2,920							注1
設定単価	Z929051126	立入防止柵撤去工 鋼管基礎	支柱柵高・門扉高2.0m以下タイプ用	基	市内共通	指定	2,490	2,490	2,490	2,490							注1
設定単価	Z929051128	立入防止柵撤去工 鋼管基礎	同2.0mを超え2.5m以下タイプ用	基	市内共通	指定	2,700	2,700	2,700	2,700							注1
設定単価	Z929051130	立入防止柵撤去工 支柱と金網	支柱間隔1.5m・基礎ブロックタイプ用	m	市内共通	指定	1,990	1,990	1,990	1,990							注1
設定単価	Z929051132	立入防止柵撤去工 支柱と金網	支柱間隔2.0m・基礎ブロックタイプ用	m	市内共通	指定	1,510	1,510	1,510	1,510							注1
設定単価	Z929051134	立入防止柵撤去工 支柱と金網	支柱高2.0m以下・鋼管基礎タイプ用A	m	市内共通	指定	1,990	1,990	1,990	1,990					A支柱間隔1.5m		注1
設定単価	Z929051136	立入防止柵撤去工 支柱と金網	支柱高2.0m以下・鋼管基礎タイプ用B	m	市内共通	指定	1,510	1,510	1,510	1,510					B支柱間隔2.0m		注1
設定単価	Z929051138	立入防止柵撤去工 支柱と金網	支柱高2.0mを超え2.5m以下A	m	市内共通	指定	2,220	2,220	2,220	2,220					A鋼管基礎タイプ用、支柱間隔1.5m		注1
設定単価	Z929051140	立入防止柵撤去工 支柱と金網	支柱高2.0mを超え2.5m以下B	m	市内共通	指定	2,030	2,030	2,030	2,030					B鋼管基礎タイプ用、支柱間隔2.0m		注1
設定単価	Z929051142	立入防止柵撤去工 門扉	門扉高2.0m以下 片開きタイプ用	基	市内共通	指定	8,510	8,510	8,510	8,510							注1
設定単価	Z929051144	立入防止柵撤去工 門扉	同2.0m超2.5m以下 片開きタイプ用	基	市内共通	指定	10,000	10,000	10,000	10,000							注1
設定単価	Z929051146	立入防止柵撤去工 門扉	両開きタイプ用	基	市内共通	指定	20,200	20,200	20,200	20,200							注1
設定単価	Z929051310	路面切削工(小型路面切削機使用)	平均切削深さ5cm	m2	市内共通	指定	3,890	3,890	3,890	3,890							
設定単価	Z929051311	路面切削工(小型路面切削機使用)	夜間 平均切削深さ5cm	m2	市内共通	指定	4,740	4,740	4,740	4,740							
設定単価	Z929051410	視覚障害者誘導用ブロック型枠敷設工	アスファルト路面(密粒・細粒面)15m未満	m	市内共通	指定	20,200	20,200	20,200	20,200						材工共	
設定単価	Z929051425	視覚障害者誘導用ブロック型枠敷設工	アスファルト路面(密粒・細粒面)15m以上	m	市内共通	指定	8,840	8,840	8,840	8,840						材工共	
設定単価	Z929051415	視覚障害者誘導用ブロック型枠敷設工	アスファルト路面(開粒面)15m未満	m	市内共通	指定	21,300	21,300	21,300	21,300						材工共	
設定単価	Z929051435	視覚障害者誘導用ブロック型枠敷設工	アスファルト路面(開粒面)15m以上	m	市内共通	指定	11,400	11,400	11,400	11,400						材工共	
設定単価	Z929051450	視覚障害者誘導用ブロック型枠敷設工	コンクリート、インターロッキング路面等10m未満	m	市内共通	指定	30,000	30,000	30,000	30,000						材工共	
設定単価	Z929051460	視覚障害者誘導用ブロック型枠敷設工	コンクリート、インターロッキング路面等10m以上	m	市内共通	指定	12,000	12,000	12,000	12,000						材工共	
設定単価	Z929051510	視覚障害者誘導用標示工	シート貼付式 アスファルト路面	m	市内共通	指定	10,200	10,200	10,200	10,200						材工共	
設定単価	Z929051520	視覚障害者誘導用標示工	シート貼付式 コンクリート路面	m	市内共通	指定	11,900	11,900	11,900	11,900						材工共	
設定単価	Z929051610	溶融噴射式カラー塗装工	50m2未満 車道(全面施工)	m2	市内共通	指定	8,400	8,400	8,400	8,400						材工共	
設定単価	Z929051620	溶融噴射式カラー塗装工	50m2～100m2未満 車道(全面施工)	m2	市内共通	指定	5,900	5,900	5,900	5,900						材工共	
設定単価	Z929051630	溶融噴射式カラー塗装工	100m2以上 車道(全面施工)	m2	市内共通	指定	3,910	3,910	3,910	3,910						材工共	
設定単価	Z929051660	溶融噴射式カラー塗装工	100m2以上 車道(セブラ施工)歩道	m2	市内共通	指定	4,310	4,310	4,310	4,310						材工共	
設定単価	Z929051710	路面注意喚起シール設置工	6枚以下 合成ゴム系樹脂 400×600	枚	市内共通	指定	27,800	27,800	27,800	27,800						材工共 アスファルト路面	
設定単価	Z929051720	路面注意喚起シール設置工	6枚以下 合成ゴム系樹脂 600×600	枚	市内共通	指定	32,300	32,300	32,300	32,300						材工共 アスファルト路面	
設定単価	Z929051730	路面注意喚起シール設置工	6枚以下 合成ゴム系樹脂 900×600	枚	市内共通	指定	39,100	39,100	39,100	39,100						材工共 アスファルト路面	
設定単価	Z929051760	路面注意喚起シール設置工	7枚以上 合成ゴム系樹脂 900×600	枚	市内共通	指定	27,600	27,600	27,600	27,600						材工共 アスファルト路面	
設定単価	Z929051750	路面注意喚起シール設置工	7枚以上 合成ゴム系樹脂 600×600	枚	市内共通	指定	19,400	19,400	19,400	19,400						材工共 アスファルト路面	
設定単価	Z929051740	路面注意喚起シール設置工	7枚以上 合成ゴム系樹脂 400×600	枚	市内共通	指定	13,900	13,900	13,900	13,900						材工共 アスファルト路面	
設定単価	Z929053560	ダスト舗装 園路	施工幅2.5m未満 t=4cm スクリーニングス	m2	市内共通	指定	922	922	922	922						材工共	
設定単価	Z929053570	ダスト舗装 園路	施工幅2.5m以上 t=4cm スクリーニングス	m2	市内共通	指定	519	519	519	519						材工共	
設定単価	Z929053580	ダスト舗装 広場 グランド	t=4cm スクリーニングス	m2	市内共通	指定	519	519	519	519						材工共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
設定単価	Z929053530	表面処理工 園路	施工幅2.5m未満 塩化カルシウム 120kg	m2	市内共通	指定	211	211	211	211						材工共	
設定単価	Z929053540	表面処理工 園路	施工幅2.5m以上 塩化カルシウム 120kg	m2	市内共通	指定	173	173	173	173						材工共	
設定単価	Z929053550	表面処理工 広場 グランド	塩化カルシウム 120kg	m2	市内共通	指定	173	173	173	173						材工共	
設定単価	Z929053310	杉板による目地板設置工	杉板 1等厚 9mm	m2	市内共通	指定	4,370	4,370	4,370	4,370						材工共	
設定単価	Z929053610	四ツ目垣	H=900	m	市内共通	指定	2,590	2,590	2,590	2,590						材工共	
設定単価	Z929053915	電線共同溝埋設票	φ40×8 CCB 浅層 矢印	セット	市内共通	指定	2,250	2,250	2,250	2,250						材工共	
設定単価	Z929053920	車止めポスト撤去工	φ89.1～114.3mm L=1.4m程度まで	本	市内共通	指定	2,650	2,650	2,650	2,650						基礎の撤去を含まない	
設定単価	Z929053930	車止めポスト撤去再設置工	φ89.1～114.3mm L=1.4m程度まで	本	市内共通	指定	7,950	7,950	7,950	7,950						基礎の撤去再設置を含まない	
設定単価	Z929053921	車止めポスト撤去工 夜間	φ89.1～114.3mm L=1.4m程度まで	本	市内共通	指定	3,970	3,970	3,970	3,970						基礎の撤去を含まない	
設定単価	Z929053931	車止めポスト撤去再設置工 夜間	φ89.1～114.3mm L=1.4m程度まで	本	市内共通	指定	11,900	11,900	11,900	11,900						基礎の撤去再設置を含まない	
設定単価	Z929055010	Co構造物取壊・舗装版破砕搬	人力積込DID有 0.3km以下	m3	市内共通	指定	2,640	2,640	2,640	2,640							
設定単価	Z929055110	Co構造物取壊・舗装版破砕搬	人力積込DID有 0.5km以下	m3	市内共通	指定	2,900	2,900	2,900	2,900							
設定単価	Z929055210	Co構造物取壊・舗装版破砕搬	人力積込DID有 1.0km以下	m3	市内共通	指定	3,180	3,180	3,180	3,180							
設定単価	Z929055310	Co構造物取壊・舗装版破砕搬	人力積込DID有 1.5km以下	m3	市内共通	指定	3,700	3,700	3,700	3,700							
設定単価	Z929055410	Co構造物取壊・舗装版破砕搬	人力積込DID有 2.0km以下	m3	市内共通	指定	4,230	4,230	4,230	4,230							
設定単価	Z929055510	Co構造物取壊・舗装版破砕搬	人力積込DID有 2.5km以下	m3	市内共通	指定	4,760	4,760	4,760	4,760							
設定単価	Z929055610	Co構造物取壊・舗装版破砕搬	人力積込DID有 3.5km以下	m3	市内共通	指定	5,270	5,270	5,270	5,270							
設定単価	Z929055710	Co構造物取壊・舗装版破砕搬	人力積込DID有 4.5km以下	m3	市内共通	指定	5,810	5,810	5,810	5,810							
設定単価	Z929055810	Co構造物取壊・舗装版破砕搬	人力積込DID有 6.0km以下	m3	市内共通	指定	6,880	6,880	6,880	6,880							
設定単価	Z929055910	Co構造物取壊・舗装版破砕搬	人力積込DID有 8.0km以下	m3	市内共通	指定	7,940	7,940	7,940	7,940							
設定単価	Z929056010	Co構造物取壊・舗装版破砕搬	人力積込DID有 10.5km以下	m3	市内共通	指定	9,530	9,530	9,530	9,530							
設定単価	Z929056110	Co構造物取壊・舗装版破砕搬	人力積込DID有 14.5km以下	m3	市内共通	指定	12,100	12,100	12,100	12,100							
設定単価	Z929056210	Co構造物取壊・舗装版破砕搬	人力積込DID有 23.0km以下	m3	市内共通	指定	15,800	15,800	15,800	15,800							
設定単価	Z929056310	Co構造物取壊・舗装版破砕搬	人力積込DID有 60.0km以下	m3	市内共通	指定	23,700	23,700	23,700	23,700							
設定単価	Z929055060	Co構造物取壊・舗装版破砕搬	人力積込DID無 0.3km以下	m3	市内共通	指定	2,300	2,300	2,300	2,300							
設定単価	Z929055160	Co構造物取壊・舗装版破砕搬	人力積込DID無 0.5km以下	m3	市内共通	指定	2,530	2,530	2,530	2,530							
設定単価	Z929055260	Co構造物取壊・舗装版破砕搬	人力積込DID無 1.5km以下	m3	市内共通	指定	2,770	2,770	2,770	2,770							
設定単価	Z929055360	Co構造物取壊・舗装版破砕搬	人力積込DID無 2.0km以下	m3	市内共通	指定	3,220	3,220	3,220	3,220							
設定単価	Z929055460	Co構造物取壊・舗装版破砕搬	人力積込DID無 2.5km以下	m3	市内共通	指定	3,680	3,680	3,680	3,680							
設定単価	Z929055560	Co構造物取壊・舗装版破砕搬	人力積込DID無 3.0km以下	m3	市内共通	指定	4,140	4,140	4,140	4,140							
設定単価	Z929055660	Co構造物取壊・舗装版破砕搬	人力積込DID無 4.0km以下	m3	市内共通	指定	4,590	4,590	4,590	4,590							
設定単価	Z929055760	Co構造物取壊・舗装版破砕搬	人力積込DID無 5.0km以下	m3	市内共通	指定	5,060	5,060	5,060	5,060							
設定単価	Z929055860	Co構造物取壊・舗装版破砕搬	人力積込DID無 6.5km以下	m3	市内共通	指定	5,990	5,990	5,990	5,990							
設定単価	Z929055960	Co構造物取壊・舗装版破砕搬	人力積込DID無 8.5km以下	m3	市内共通	指定	6,910	6,910	6,910	6,910							
設定単価	Z929056060	Co構造物取壊・舗装版破砕搬	人力積込DID無 11.0km以下	m3	市内共通	指定	8,290	8,290	8,290	8,290							
設定単価	Z929056160	Co構造物取壊・舗装版破砕搬	人力積込DID無 16.0km以下	m3	市内共通	指定	10,500	10,500	10,500	10,500							
設定単価	Z929056260	Co構造物取壊・舗装版破砕搬	人力積込DID無 27.5km以下	m3	市内共通	指定	13,700	13,700	13,700	13,700							
設定単価	Z929056360	Co構造物取壊・舗装版破砕搬	人力積込DID無 60.0km以下	m3	市内共通	指定	20,600	20,600	20,600	20,600							
設定単価	Z929055011	Co構造物取壊・舗装版破砕搬	夜間 人力積込DID有0.3km以下	m3	市内共通	指定	3,550	3,550	3,550	3,550							
設定単価	Z929055111	Co構造物取壊・舗装版破砕搬	夜間 人力積込DID有0.5km以下	m3	市内共通	指定	3,890	3,890	3,890	3,890							
設定単価	Z929055211	Co構造物取壊・舗装版破砕搬	夜間 人力積込DID有1.0km以下	m3	市内共通	指定	4,280	4,280	4,280	4,280							

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料・土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
							12月	1月	2月	3月	都市	P	都市	P			
設定単価	Z929055311	Co構造物取壊・舗装版破砕殻運搬	夜間 人力積込DID有1.5km以下	m3	市内共通	指定	5,000	5,000	5,000	5,000							
設定単価	Z929055411	Co構造物取壊・舗装版破砕殻運搬	夜間 人力積込DID有2.0km以下	m3	市内共通	指定	5,700	5,700	5,700	5,700							
設定単価	Z929055511	Co構造物取壊・舗装版破砕殻運搬	夜間 人力積込DID有2.5km以下	m3	市内共通	指定	6,410	6,410	6,410	6,410							
設定単価	Z929055611	Co構造物取壊・舗装版破砕殻運搬	夜間 人力積込DID有3.5km以下	m3	市内共通	指定	7,110	7,110	7,110	7,110							
設定単価	Z929055711	Co構造物取壊・舗装版破砕殻運搬	夜間 人力積込DID有4.5km以下	m3	市内共通	指定	7,840	7,840	7,840	7,840							
設定単価	Z929055811	Co構造物取壊・舗装版破砕殻運搬	夜間 人力積込DID有6.0km以下	m3	市内共通	指定	9,280	9,280	9,280	9,280							
設定単価	Z929055911	Co構造物取壊・舗装版破砕殻運搬	夜間 人力積込DID有8.0km以下	m3	市内共通	指定	10,700	10,700	10,700	10,700							
設定単価	Z929056011	Co構造物取壊・舗装版破砕殻運搬	夜間 人力積込DID有10.5km以下	m3	市内共通	指定	12,800	12,800	12,800	12,800							
設定単価	Z929056111	Co構造物取壊・舗装版破砕殻運搬	夜間 人力積込DID有14.5km以下	m3	市内共通	指定	16,300	16,300	16,300	16,300							
設定単価	Z929056211	Co構造物取壊・舗装版破砕殻運搬	夜間 人力積込DID有23.0km以下	m3	市内共通	指定	21,400	21,400	21,400	21,400							
設定単価	Z929056311	Co構造物取壊・舗装版破砕殻運搬	夜間 人力積込DID有60.0km以下	m3	市内共通	指定	32,100	32,100	32,100	32,100							
設定単価	Z929055061	Co構造物取壊・舗装版破砕殻運搬	夜間 人力積込DID無0.3km以下	m3	市内共通	指定	3,090	3,090	3,090	3,090							
設定単価	Z929055161	Co構造物取壊・舗装版破砕殻運搬	夜間 人力積込DID無0.5km以下	m3	市内共通	指定	3,390	3,390	3,390	3,390							
設定単価	Z929055261	Co構造物取壊・舗装版破砕殻運搬	夜間 人力積込DID無1.5km以下	m3	市内共通	指定	3,730	3,730	3,730	3,730							
設定単価	Z929055361	Co構造物取壊・舗装版破砕殻運搬	夜間 人力積込DID無2.0km以下	m3	市内共通	指定	4,350	4,350	4,350	4,350							
設定単価	Z929055461	Co構造物取壊・舗装版破砕殻運搬	夜間 人力積込DID無2.5km以下	m3	市内共通	指定	4,960	4,960	4,960	4,960							
設定単価	Z929055561	Co構造物取壊・舗装版破砕殻運搬	夜間 人力積込DID無3.0km以下	m3	市内共通	指定	5,580	5,580	5,580	5,580							
設定単価	Z929055661	Co構造物取壊・舗装版破砕殻運搬	夜間 人力積込DID無4.0km以下	m3	市内共通	指定	6,190	6,190	6,190	6,190							
設定単価	Z929055761	Co構造物取壊・舗装版破砕殻運搬	夜間 人力積込DID無5.0km以下	m3	市内共通	指定	6,820	6,820	6,820	6,820							
設定単価	Z929055861	Co構造物取壊・舗装版破砕殻運搬	夜間 人力積込DID無6.5km以下	m3	市内共通	指定	8,070	8,070	8,070	8,070							
設定単価	Z929055961	Co構造物取壊・舗装版破砕殻運搬	夜間 人力積込DID無8.5km以下	m3	市内共通	指定	9,310	9,310	9,310	9,310							
設定単価	Z929056061	Co構造物取壊・舗装版破砕殻運搬	夜間 人力積込DID無11.0km以下	m3	市内共通	指定	11,100	11,100	11,100	11,100							
設定単価	Z929056161	Co構造物取壊・舗装版破砕殻運搬	夜間 人力積込DID無16.0km以下	m3	市内共通	指定	14,200	14,200	14,200	14,200							
設定単価	Z929056261	Co構造物取壊・舗装版破砕殻運搬	夜間 人力積込DID無27.5km以下	m3	市内共通	指定	18,600	18,600	18,600	18,600							
設定単価	Z929056361	Co構造物取壊・舗装版破砕殻運搬	夜間 人力積込DID無60.0km以下	m3	市内共通	指定	27,900	27,900	27,900	27,900							

注意事項1			
資材費	鋼材	品名、規格が同じ資材で、②、③、小口のように単価が複数存在する場合は取引数量が多い単価を採用している。	
		橋梁用鋼材は[2]道路橋工事単価及び道路橋積算基準による。	
		I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。	
		鉄筋コンクリート用棒鋼（異形棒鋼）	標準長 3.5m～12m
		ねじ筋鉄筋	標準長 3.5m～12m（D13、D16は除く）
		等辺山形鋼	標準長 7～12m 「桁用として使用する場合は、本表による」
		不等辺山形鋼	標準長 6～12m 「桁用として使用する場合は、本表による」
		溝形鋼	標準長 6～12m 「桁用として使用する場合は、本表による」
		I形鋼	標準長 6～12m 「桁用として使用する場合は、本表による」
		H形鋼	標準長 6～18mで6～12m中心 「H型鋼を桁用、杭用および支保工用として使用する場合は本表による」
		鋼板	無規格品単価であり、規格品単価は橋梁用鋼材の項を参照のこと。
		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。 ただし、SY295 直線形(FL)、SY295 直線形(FXL)、SYW295直線形(FL)、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。
	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。	
	セメント	セメント(普通ポルトランド)(25kg入り)	物価資料の価格を、t当り単価に換算している(端数整理は積算参考資料に準じる)。 単価は両物価資料の40～80袋程度から設定しています
		セメント(早強ポルトランド)(25kg入り)	物価資料の価格を、t当り単価に換算している(端数整理は積算参考資料に準じる)。 単価は両物価資料の40～80袋程度から設定しています
		セメント(普通ポルトランド)(25kg入り(大口))	物価資料の価格を、t当り単価に換算している(端数整理は積算参考資料に準じる)。
		セメント(早強ポルトランド)(25kg入り(大口))	物価資料の価格を、t当り単価に換算している(端数整理は積算参考資料に準じる)。
		セメント(高炉B)(25kg入り(大口))	物価資料の価格を、t当り単価に換算している(端数整理は積算参考資料に準じる)。
	生コンクリート	本表は、25mm砂利か20mm碎石のいずれかを使用する場合の単価である。	
		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。
		小型車割増	小型車割増額は4t車以下としていたが、平成23年7月1日より4t車を対象とする。3t車以下は別途。
		小口割増(Go)	小口割増(小型車割増)を加算する場合に計上する。
高炉について		高炉コンクリート(W/C指定有)について、物価資料掲載となっている単価については、物価資料により普通コンクリートと同額として設定している。	
石材	夜間割増	別途計上する。	
	コンクリート用骨材 砂 荒目	単価は建設物価の50～200m3、積算資料の10m3程度から設定しています。	
	コンクリート用骨材 砂 細目	単価は建設物価の50～200m3、積算資料の10m3程度から設定しています。	
	路盤材	現場着までの品質管理を含む。また、舗設に必要な品質管理は共通仮設費の技術管理費に含む。	
	クッション用砂	サンドマット及び敷砂用である。	
	再生砂	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。	
	砂	山砂、砕砂、砕石ダスト、砂質土等である。	
再生クラッシャーラン	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。		
木材			
土のう	土のうは、ポリエチレン製の単価を使用している。		
塗料			
区画線	トラフィックペイント 接着用プライマー	高視認性区画線には使用できない 区画線・高視認性区画線に使用できる	
資材費	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。	
		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。
		小口割増(As)(4t車)	200t未満でかつ4t車運搬を標準とする場合に計上する。
		小口割増(As)	200t未満の場合計上する。
		ポーラスアスファルト合材高粘度改質As II型、(PB)遮水型排水性舗装用	H23.10より、ポーラスアスファルト混合物に名称変更し、高耐久高粘度改質As H型に規格変更しました。
		密粒AS混合物*リマ改質ASII型(20)	目標DS3000の場合も使用できる。
瀝青材、目地材			
道路標識類			

道路用材	横断防止柵(川崎市型) (鳥と魚、川)	Aタイプ:特別色・茶色(ハンマートンブロンズ) Bタイプ:28-255・茶色(ダークブラウン) 使用区分等については、建設緑政局道路施設課と協議すること。 E:土中建込用:2.3×600×3,000(パネル) 3.2×60.5×1,800(支柱) C:プレキャストコンクリートブロック建込用:2.3×600×3,000(パネル) 3.2×60.5×1,200(支柱) W:コンクリート建込用:2.3×600×3,000(パネル) 3.2×60.5×1,000(支柱) 一連で21m以上の場合に適用可とする。一連で21m未満の場合は、パネル、支柱、ボルトナットを組合せて積算する。
	横断防止柵(川崎市型)(C) 4本ビームタイプ	Aタイプ:特別色・茶色(ハンマートンブロンズ) Bタイプ:28-255・茶色(ダークブラウン) 使用区分等については、建設緑政局道路施設課と協議すること。 プレキャストコンクリートブロック建込用 2.3×600×3,000(パネル)、3.2×60.5×1,200(支柱) 公共空間景観形成ガイドライン対応 一連で21m以上の場合に適用可とする。一連で21m未満の場合は、パネル、支柱、ボルトナットを組合せて積算する。 支柱、ボルトナットは、横断防止柵(鳥と魚、川)と同一部材。
	横断防止柵(川崎市型)(C) 植栽兼用メッシュタイプ	プレキャストコンクリートブロック建込用 600×2,000(パネル)、3.2×60.5×1,230(支柱) 登ハンマート、胴縁、胴縁バンド、上部手摺、ボルト等含む 公共空間景観形成ガイドライン対応
	車止めポール	Bタイプの反射テープ白色、ステンレスタイプは公共空間景観形成ガイドライン対応タイプ
防護柵(ガードレール)	ガードレール資材 指定色割増額	土工事資材等単価または物価資料掲載のガードレール(白色)に加算して積算する。 公共空間景観形成ガイドライン対応
防護柵(転落防止柵)	転落防止柵 縦桟 指定色割増額	公共空間景観形成ガイドライン対応(土工事資材等単価表掲載の転落防止柵 縦桟(白色)に加算して積算する。) 一連で21m以上の場合に適用する。一連で21m未満の場合は、パネル、支柱を組合せて積算する。
	転落防止柵用パネル	ボルト、ナット、ワッシャー等含む
	転落防止柵用パネル 指定色割増額	公共空間景観形成ガイドライン対応(土工事資材等単価表掲載の転落防止柵用パネル(白色)に加算して積算する。)
	転落防止柵用支柱 指定色割増額	公共空間景観形成ガイドライン対応(土工事資材等単価表掲載の転落防止柵用支柱(白色)に加算して積算する。)
	転落防止柵(C) H1100(メッシュタイプ)	公共空間景観形成ガイドライン対応(金網:めっき+塗装、網目:100×100、線径:5.5×5.5)
	転落防止柵(C) 勾配割増額	H1100は土工事資材等単価表掲載の転落防止柵用(C)H1100(メッシュタイプ)に加算して積算する。 H1000およびH1200は同規格(高さ)の転落防止柵に加算して積算する。
防護柵(Gr+転落防止)	ガードレールと転落防護柵(縦桟タイプまたはメッシュタイプ)が一体となったコンクリート建込防護柵	
	Gr+転落防止柵	一連で21m以上の場合に適用する。一連で21m未満の場合は、土工事資材等単価表掲載の「Gr+転落防止柵用パネル」「Gr+転落防止柵用支柱」土工事資材等単価表または物価資料掲載の「直ビーム(ガードレール用)」「ボルトナット(ガードレール用)」等を組合せて積算する。
	Gr+転落防止柵 指定色割増額	公共空間景観形成ガイドライン対応(土工事資材等単価表掲載の「Gr+転落防止柵」に加算して積算する。)
	Gr+転落防止柵 勾配割増額	土工事資材等単価表掲載の「Gr+転落防止柵」に加算して積算する。
	Gr+転落防止柵用パネル	ガードレール部分を除く上下パネル、ボルト、ナット、ワッシャー等含む
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。	
	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。
グレーチング	グレーチング:溝ふた(受枠付)	本体のみは別途協議すること。すべて横部材ピッチ50mmとする。
硬質塩化ビニル管	品名、規格が同じ資材で、②、③、小口のように単価が複数存在する場合は取引数量が多い単価を採用している。	
コンクリートブロック	コンクリート積ブロック	150kg/個未満かつ350kg/m ³ 以上に該当する資材の価格を、m ² 当り単価に換算している(端数整理は積算参考資料に準じる)。
	化粧(粗面)積ブロック	備考欄に該当する資材の価格を、m ² 当り単価に換算している(端数整理は積算参考資料に準じる)。
	平ブロック	備考欄に該当する資材の価格を、m ² 当り単価に換算している(端数整理は積算参考資料に準じる)。
	連節ブロック	備考欄に該当する資材の価格を、m ² 当り単価に換算している(端数整理は積算参考資料に準じる)。
植生・造園資材	杉支柱丸太(防腐加工)	CUA22は、加圧注入用の銅・アゾール化合物系水溶性木材保存剤
コンクリート型枠用合板		
公園用資材	分電盤(粉体樹脂塗装ホール取付)	金属被覆処理後合成樹脂系防食塗装
公園施設工	水飲み場設置	本体:稲田疑石研ぎ仕上げ、手摺:SUS・φ38×t1.5、水:水飲み(レバー式)・上部手洗い(レバー式)・下部管理用(回転式)
電気設備用材	電線管(各種)	管種別の使用場所は注意事項2参照
	分電盤(各種)	屋外防水形。自動点滅器を含む。
	使用例等	注意事項2
	LED道路照明灯	タイプ別規格は、国土交通省「平成27年3月 LED 道路・トンネル照明導入ガイドライン(案)」 (http://www.mlit.go.jp/common/001087356.pdf)による。(H29.7から全間接費対象となりました)
燃料、ガス	ガソリン、軽油、重油	物価資料の価格における端数整理は、積算参考資料に準じる。
	軽油(1.2号(船舶用))	掲載価格より軽油引取税を控除後、平均値を算出する。設定単価の端数処理は1円未満切り上げとする。
	灯油	物価資料の価格を、L当り単価に換算している(端数整理は積算参考資料に準じる)。
	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、本誌の「3. 物価資料から設定した単価について」による。
建設副産物等処理料	建設副産物等処理料	受入費・処分費及び処理料は直接工事費に計上する。運搬費は含んでいない。 建設汚泥にはベントナイト廃液も含まれる。設定価格は、環境基本法の土壌環境基準(環境基本法第16条第1項)に適したものであり、リサイクルを基本とする。 土砂検定費の規格選定は主管課と協議のこと。 土砂検定費は浮島指定処分地へ搬入するしゅんせつ土に対する試験には適用外のこと。 土砂検定費及びダイオキシン類試験、六価クロム溶出試験は、諸経費、技術料及び報告書作成の一切の費用を含む。

機械損料等	建設機械消耗部品損耗費	コンクリートカッタ（ブレード）	H27.7追加しました。自走式切断用の単価を採用している。		
	仮設材賃料	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現場当り修理費及び損耗費を含む。)は、基礎価格の90%とする。		
		1現場当り修理費及び損耗費	副部材に係る賃料(1現場当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7年3月29日付け建設省経機発第40号)及び建設用仮設材賃料積算基準(平成7年3月29日付け建設省経機発第43号)に準じる。		
			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難易等の作業条件を十分考慮して適用作業区分を決定する。		
		H形鋼(副部材A)、(副部材B)、(杭用)、(山留主部材)、鋼矢板(本矢板)2型、鋼矢板(軽量矢板)軽量(2、3型)、覆工板、鋼製マットの修理費及び損耗費	H25.4より、名称・規格を修正しました。単位が"t"及び"m2"と記載されている単価は、1現場当りの修理費及び損耗費となります。		
		鋼矢板(本矢板)3型、4型、5L型、鋼矢板(軽量矢板)軽量1型の修理費及び損耗費	H25.4より、新規追加しました。単位が"t"と記載されている単価は、1現場当りの修理費及び損耗費となります。		
		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。		
		覆工板	単位が"m2"と記載されている単価は、1月当りの賃料を掲載しています。		
		鋼製マット、軽量覆工板	単位が"m2"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。		
鋼製マット	鋼製マットの価格は、m2当り単価に換算している(端数整理は積算参考資料に準じる)。				
	不足分償金(鋼製マット1.2型、1.5型、3.5型)新品、中古	鋼製マットの価格は、m2当り単価に換算している(端数整理は積算参考資料に準じる)。			
	建設機械賃料		注意事項3		
市場単価	鉄筋工	鉄筋工の積算について	「切梁のある構造物」、「地下構造物」、「橋梁用床版」、「RC場所打ホロースラブ橋」、「差筋及び杭頭処理」の5種類については、「土木施工単価」及び「土木コスト情報」に掲載の「一般構造物」の単価に次の補正係数を乗じた単価の平均値としております。また、その端数処理については、有効数字3桁とし、有効桁数未満は切り捨てています。 切梁のある構造物・・・1.00、地下構造物・・・1.10、橋梁用床版・・・0.85、RC場所打ホロースラブ橋・・・1.15、差筋及び杭頭処理・・・0.95 上記以外の加算や補正を用いた設計単価の計算方法については、上記の単価(システム登録単価・有効数字3桁切捨)をもとに、土木工事標準積算基準書の加算率や補正係数1の補正計算を行っております。		
		防護柵設置工(ガードレール)	土中建込み 掲載単価は、巻袖レールを含む延長当りの単価であり、施工延長は巻袖レールを含む延長とする。		
		コンクリート建込み 掲載単価は、巻袖レールを含む延長当りの単価であり、施工延長は巻袖レールを含む延長とする。			
		ガードレール設置工 加算額:標準支柱より長い場合、12cm増す毎に加算する。			
	防護柵設置工(ガードパイプ)	ガードパイプ設置工 加算額:標準支柱より長い場合、12cm増す毎に加算する。			
	道路標識設置工	基礎設置(コンクリート基礎) アンカーボルトの材料費は別途計上			
	鋼橋用資材費	普通ボルト	ナット(各1)ワッシャー(2枚)含む。		
		橋名板	取付ボルト、アカ等付属品を含む		
橋歴板		取付ボルト、アカ等付属品を含む			
材工共単価	材工共単価	材工共単価について、特段の記載がない限り、基礎は含まないものとする。なお、施工に伴うモルタルを含む。			
その他	委託業務単価	ベース価格	形鋼、H形鋼で無規格品、SS400規格品を使う場合は、一般鋼材単価の項とする。 その他の規格品を使う場合は上表をベース価格とし、対応する規格エキストラを加算する。 一般構造用棒鋼単価は、一般鋼材単価の項とする。 各規格エキストラはH21年5月臨時改定から削除致しました。新しくエキストラ単価を使用する場合は、物価資料を参照して下さい。		
		硬質塩化ビニル管	品名、規格が同じ資材で、②、③、小口のように単価が複数存在する場合は取引数量が多い単価を採用している。 物価資料は4mの価格であるため、m当り単価に割り返し0.66を乗じている(円未満切捨て)。 規格がVU150の単価を使用している。		
		地盤情報データベース検定費(資格有)	ボーリング責任者:地質調査技士 かつ 管理技術者又は主任技術者:地質調査技士、技術士、RCCM等の資格を有しているものとする。		
		地盤情報データベース検定費(資格無)	上記以外の場合		
		鉄筋	普通鉄線(#4)の価格を4.5(m)で除している(円未満切捨て)。		
		セメント	40～80袋の価格をkg当り単価に換算している(円未満は切捨て)。		
		ガソリン、軽油、重油	物価資料の価格における端数整理は、積算参考資料に準じる。		
		軽油(1.2号(船舶用))	掲載価格より軽油引取税を控除後、平均値を算出する。設定単価の端数処理は1円未満切り上げとする。		
		設定単価	設定単価	各単価の適用について	各単価については積算参考資料(土木工事編)等に掲載された単価表を基に、屋間の標準時間帯の作業費用とする。
			立入防止柵撤去工 (Z929051122からZ929051146まで)		この単価は、土木工事標準積算基準書第IV編第2章①-4立入り防止柵工の設置に対応する撤去の単価です。

注意事項2

2-30 電気設備用材

(使用例)電線管路材の使用場所

種 類	屋 内		屋 外		共同溝	EXP部	トンネル	
	露出	埋込	露出	埋込			露出	埋込
厚鋼電線管			◎		◎		○	
薄鋼電線管	○	○	○		○			○
ポリエチレンライニング鋼管				◎1	○		◎	
硬質ビニル電線管				△2				
耐衝撃性硬質ビニル電線管				○			◎	
硬質波付ポリエチレン管				◎3				
2種金属型可とう電線管			△			◎		

注)1. ハンドホールから地上立ち上げ部分間

2. ハンドホール相互間

3. アースの保護管等

4. 適性は、◎:良い、○:普通、△:制限付。

(使用例)自動点滅器の(高力率水銀灯)灯数

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

注意事項3

建設機械賃料

単価コード	名称	規格	燃料 油脂類	オペ レータ	割引率			
L001120001	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	○	○	20%			
L001120011	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]100t吊						
L001120012	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]120t吊						
L001120013	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]160t吊						
L001120014	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]200t吊						
L001120015	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]360t吊						
L001120017	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]550t吊						
L001130001	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊						
L001130002	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]7t吊						
L001130004	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]16t吊						
L001130005	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]20t吊						
L001130006	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]25t吊						
L001130007	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]35t吊						
L001130009	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]45t吊						
L001130010	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]50t吊						
L001130011	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]10t吊						
L001130012	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]60t吊						
L001130013	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]65t吊						
L001140003	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 35t吊	×	○	保証 日数 考慮			
L001140004	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 40t吊						
L001140005	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50t吊						
L001140007	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t吊						
L001140008	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 100t吊						
L001140009	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150t吊						
L001140010	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 300t吊						
L001140014	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 55t吊						
L001140015	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 65t吊						
L001140016	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 200t吊						
L001020001	ホイールローダ	[普通]山積0.6m3				×	×	35%
L001020002	ホイールローダ	[普通]山積0.8m3						
L001020003	ホイールローダ	[普通]山積0.9~1.0m3						
L001020004	ホイールローダ	[普通]山積1.2m3						
L001020005	ホイールローダ	[普通]山積1.3~1.4m3						
L001020006	ホイールローダ	[普通]山積1.5~1.7m3						
L001020007	ホイールローダ	[普通]山積2.1m3						
L001020008	ホイールローダ	[普通]山積2.3m3						
L001020009	ホイールローダ	[普通]山積2.4~2.6m3						
L001020010	ホイールローダ	[普通]山積2.7~2.9m3						
L001020011	ホイールローダ	[普通]山積0.34m3						

単価コード	名称	規格	燃料 油脂類	オペ レータ	割引率
L001060001	タイヤローラ	質量 3~4t	×	×	35%
L001060002	タイヤローラ	質量 6~8t			
L001060003	タイヤローラ	質量 8~20t			
L001050001	ロードローラ(マカダム)	8~10t	×	×	35%
L001050002	ロードローラ(マカダム)	10~12t			
L001050003	ロードローラ(マカダム両輪)	10~12t			
L001050004	ロードローラ(マカダム両輪)	11~15t	×	×	35%
L001050005	ロードローラ(タンDEM)	6~8t			
L001050006	ロードローラ(タンDEM)	8~10t			
L001070001	振動ローラ[ハンドガイド式]	質量 0.5~0.6t	×	×	35%
L001070002	振動ローラ[ハンドガイド式]	質量 0.8~1.1t			
L001070003	振動ローラ(搭乗式タンDEM型)	1.2~1.5t			
L001070004	振動ローラ(搭乗式タンDEM型)	2.4~2.8t	×	×	35%
L001070005	振動ローラ(搭乗式タンDEM型)	3~5t			
L001070006	振動ローラ(搭乗式タンDEM型)	6~7.5t			
L001070007	振動ローラ(搭乗式タンDEM型)	8~10t			
L001070008	振動ローラ(搭乗式タンDEM型)	10.5~12t			
L001070009	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	1.2~1.5t			
L001070010	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	2.4~2.6t			
L001070011	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	3~4t			
L001070012	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	5~7t			
L001071001	振動ローラ(土工用)フラット・シングルドラム型	運転質量11~12t	×	×	35%
L001080001	高所作業車(リフト車)作業床高さ3m	[自走式(クローラ)・垂直型]			
L001080002	高所作業車(リフト車)作業床高さ4m	[自走式(クローラ)・垂直型]			
L001080003	高所作業車(リフト車)作業床高さ6m	[自走式(クローラ)・垂直型]			
L001080004	高所作業車(リフト車)作業床高さ8~9m	[自走式(ホイール)・ブーム型]			
L001080005	高所作業車(リフト車)作業床高さ12~13m	[自走式(ホイール)・ブーム型]			
L001080006	高所作業車(リフト車)作業床高さ8~9m	[自走式(ホイール)・垂直型]			
L001081001	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m			
L001081002	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ12m			
L001081006	高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型	幅広デッキタイプ 作業床高さ10~12m未満			
L001080009	高所作業車(リフト車)作業床高さ6.8m	[自走式(クローラ)・ブーム型]	×	×	35%
L001040001	フォークリフト	最大質量 1.0t級			
L001040002	フォークリフト	最大質量 1.5t級			
L001040003	フォークリフト	最大質量 2.5t級			
L001040004	フォークリフト	最大質量 5.0t級	×	×	35%
L001045001	モータグレーダ	ブレード幅3.1m			

- 1.燃料油脂類、オペレーター欄凡例:「○」賃料に含む、「×」賃料に含まず。
- 2.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。
- 3.Lから始まるコードの単価は、**長期割引後の賃料及び作業料**です。なお、設計図書に添付している【(参考資料)積算入力データリスト】上の条件で「長期割引率」を「補正しない」と表示されていても、既に長期割引後価格が採用されています。また、夜間補正は行っていない単価となっておりますのでご注意ください。

単価コード	名称	規格	燃料 油脂類	オペ レータ	割引率			
L001090001	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	2m3/min	×	×	35%			
L001090002	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	2.5m3/min						
L001090003	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	3.5~3.7m3/min						
L001090004	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	5m3/min						
L001090005	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	7.5~7.8m3/min						
L001090006	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	10.5~11.0m3/min						
L001090007	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	18~19m3/min						
L001090013	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	17m3/min						
L001090014	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	14.2m3/min						
L001090015	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクロ型]	吐出量 15m3/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[カソリン駆動]	2KVA	×	×	35%			
L001110002	発動発電機[カソリン駆動]	3KVA						
L001110003	発動発電機[ディーゼル駆動]	5KVA						
L001110004	発動発電機[ディーゼル駆動]	8KVA	×	×	35%			
L001110005	発動発電機[ディーゼル駆動]	10KVA						
L001110006	発動発電機[ディーゼル駆動]	15KVA						
L001110007	発動発電機[ディーゼル駆動]	20KVA						
L001110008	発動発電機[ディーゼル駆動]	25KVA						
L001110009	発動発電機[ディーゼル駆動]	35KVA						
L001110010	発動発電機[ディーゼル駆動]	45KVA						
L001110011	発動発電機[ディーゼル駆動]	60KVA						
L001110012	発動発電機[ディーゼル駆動]	75KVA						
L001110013	発動発電機[ディーゼル駆動]	100KVA						
L001110014	発動発電機[ディーゼル駆動]	125KVA						
L001110015	発動発電機[ディーゼル駆動]	150KVA						
L001110016	発動発電機[ディーゼル駆動]	200KVA						
L001110017	発動発電機[ディーゼル駆動]	250KVA						
L001110018	発動発電機[ディーゼル駆動]	300KVA						
L001110019	発動発電機[ディーゼル駆動]	350KVA						
L001110020	発動発電機[ディーゼル駆動]	400KVA						
L001160000	ジェットヒータ	126MJ(30、100kcal)	×	×	35%			

- 燃料油脂類、オペレーター欄凡例：「○」賃料に含む、「×」賃料に含まず。
- 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。
- Lから始まるコードの単価は、長期割引後の賃料及び作業料です。なお、設計図書に添付している【（参考資料）積算入力データリスト】上の条件で「長期割引率」を「補正しない」と表示されていても、既に長期割引後価格が採用されています。また、夜間補正は行っていない単価となっておりますのでご注意ください。

単価コード	名称	規格	燃料 油脂類	オペ レータ	割引率			
L001030006	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量2.0t積	×	×	35%			
L001030007	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量2.5t						
L001030008	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]	積載1.7t積1t吊						
L001030009	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]	積載2.0t積1t吊						
L001030010	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]	積載2.5t積2t吊						
L001030011	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式]	6~7.5t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	[クローラ型]山積0.5m3(平積0.4m3)				×	×	35%
L001010002	バックホウ	[クローラ型]山積0.28m3(平積0.2m3)						
L001010003	バックホウ	[クローラ型]山積0.45m3(平積0.35m3)						
L001010004	バックホウ	[クローラ型クレーン付]山積0.8m3吊2.9						
L001010005	バックホウ	[クローラ型クレーン付]山0.45m3吊2.9t						
L001010006	バックホウ	[クローラ型・超小旋回型]山積0.28m3						
L001010007	バックホウ	[クローラ型]山積0.8m3(平0.6m3)						
L001010008	バックホウ	[クローラ型クレーン付]山0.28m3吊1.7t						
L001010009	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊						
L001010010	バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊						
L001010011	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)						
L001010012	バックホウ(クローラ型)[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(クローラ型)[後方超小旋回・超低・クレーン付]	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t						
L001100001	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径50mm 揚程10m 0.75kW	×	×	35%			
L001100002	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径50mm 揚程15m 1.5kW						
L001100003	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 揚程10m 3.7kW						
L001100004	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 揚程15m 5.5kW						
L001100005	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 揚程10m 7.5kW						
L001100006	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 揚程15m 11.0kW						
L001100007	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 揚程10m 11kW						
L001100008	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 揚程15m 15kW						
L001100009	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m						
L001180001	タンバ	60°80kg						
L001140051	クローラクレーン	[油圧伸縮シブ型]4.9t吊	×	×	35%			
L001015015	クラムシェル	[テレスコピック式・クローラ型]平積0.4m3	×	×	35%			
L001005001	ブルドーザ	普通 3t級	×	×	35%			
L001005006	ブルドーザ[湿地]	7t級						
L001005009	ブルドーザ[湿地]	16t級						
L001006001	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	7t級						
L001006002	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	16t級						
L001150001	トラック(クレーン装置付)	4t車 2.9t吊				×	×	35%
L001151001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級				×	×	35%
L001011001	小型バックホウ	[クローラ型・超小旋回型]山積0.22m3				×	×	35%
L001011002	小型バックホウ	[クローラ型]山積0.11m3(平積0.08)						
L001011003	小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.11m3(平積0.08m3)						
L001011004	小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.13m3(平積0.1m3)						
L001011005	小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回クレーン]	山積0.09m3(平積0.07m3)0.9t吊						
L001011006	小型バックホウ(クローラ)[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 ベースマシン含む	×	×	35%			
L001190003	大型ブレイカ(油圧ブレイカ)	バケット容量0.1m3 ベースマシン含む	×	×	35%			
L001210001	アスファルトフィニッシャ	[ホイール]舗装幅1.4~3.0m						
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール]舗装幅2.3~6.0m						