

# 令和4年度 土木工事資材等単価表

令和4年 4月(設定)  
令和4年 6月(臨時改定)  
令和4年 7月(改定)  
令和4年 10月(改定)  
令和4年 11月(臨時改定)  
令和4年 12月(臨時改定)

横浜市道路局

### 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、横浜市道路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

本単価表及びここに掲載のない「土木工事標準単価・市場単価」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。

(採用例)

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

① 「月刊建設物価 (web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」

③ 「デジタル土木コスト情報」及び「土木施工単価 (web版)」

(2)単価の改定については、市場価格の変動により年度途中で臨時に改定することがあり、この場合、別途通知しますので、最新の単価を適用してください。

6月の臨時改定は、資材規格 鋼材の鉄筋用丸鋼、一般構造用棒鋼、異形棒鋼、ねじ節鉄筋のみの改定で、「月刊建設物価」、「web建設物価」、「月刊積算資料」、「積算資料(別冊もしくは電子版)」の5月号の単価を採用しています。臨時改定で改定していない単価は  と表示しています。改定していない単価は 令和4年度4月単価を適用します。

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

(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	$(92+90.5) \div 2 = 91.25 \div 91$ 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)		
補正後単価	$1,050 \div 3.66 = 286.88$ 円(小数第3位以下切捨て)	C材料設定単価	$(286.88 + 284.15) \div 2 = 285$ 円(有効3桁未満かつ1円未満切捨て)
積算資料掲載単価	1,040円(有効3桁)		
補正後単価	$1,040 \div 3.66 = 284.15$ 円(小数第3位以下切捨て)		

(例4) D賃料における単価の設定(長期割引補正を行う場合)			
建設物価掲載単価	70,500円(有効3桁)		
補正後単価	$70,500 \times 0.65 = 45,825$ 円	D賃料設定単価	$(45,825 + 47,125) \div 2 = 46,400$ 円(有効3桁未満切捨て)
積算資料掲載単価	72,500円(有効3桁)		
補正後単価	$72,500 \times 0.65 = 47,125$ 円		

(例5) E材料における単価の設定(複数の単価を組み合わせる場合)			
建設物価掲載単価	7,800円(本体、付属品を含む単価、有効2桁)		
積算資料掲載単価	6,800円(本体、有効3桁)	E材料設定単価	$(7,800 + 8,150) \div 2 = 7,970$ 円(有効3桁未満切捨て)
	1,350円(付属品、有効3桁)		
積算資料補正後単価	$6,800 + 1,350 = 8,150$ 円		

- 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. その他

- (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) 当単価表は横浜市ホームページの土木工事資材等単価表に掲載しています。
- (3) 単価等に訂正又は改定があった場合は横浜市ホームページの道路局技術監理課からのお知らせに掲載します。
- (4) 積算への適用は原則として設定及び改定月以降に積算する工事とします。
- (5) 設計図書の「個別登録単価表」にある単価は、個別登録単価表の単価を優先します。

5. 本単価表の見方

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	出典	単価				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	注意事項
						4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
鋼材	Z001030001	鋼矢板	SY295 U形Ⅱ、Ⅱw、Ⅲ、Ⅲw、Ⅳ、Ⅳw型	t	掲載					全国	4	全国	9			注1
鋼材	Z100022784	鋼矢板	SY295 U形、V L、V L型	t	掲載					全国	4	全国	9	3		注1
鋼材	Z100020002	鋼矢板	SY295 直線形 FL型	t	掲載					全国	4	全国		3		注1
鋼材	Z100020003	鋼矢板	SY295 直線形 FXL型	t	掲載					全国	4	全国		3		注1
鋼材	Z001030003	鋼矢板	SYW295 U形Ⅱ、Ⅱw、Ⅲ、Ⅲw、Ⅳ、Ⅳw型	t	掲載					全国	4	全国		3		注1
鋼材	Z100022785	鋼矢板	SYW295 U形、V L、V L型	t	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	掲載					全国			9	3		注1
鋼材	Z001030008	鋼矢板	SYW295 ハット型(50H)	t	掲載								9	3		注1
鋼材	Z100021100	鋼矢板	SYW295 直線形 FL型	t	掲載								3			注1
鋼材	Z100021101	鋼矢板	SYW295 直線形 FXL型	t	掲載								3			注1
生コンクリート	Z002010001	生コンクリート(普通)	18-8 水セメント比60%以下	m <sup>3</sup>	掲載									3		注1
生コンクリート	Z002010009	生コンクリート(普通)	21-8 水セメント比55%以下	m <sup>3</sup>	掲載									3		注1
生コンクリート	Z002010017	生コンクリート(普通)	24-8 水セメント比55%以下	m <sup>3</sup>	掲載									3		注1
生コンクリート	Z002010028	生コンクリート(普通)	30-8 水セメント比55%以下	m <sup>3</sup>	掲載									4		注1
生コンクリート	Z002010034	生コンクリート(普通)	40-8 水セメント比55%以下	m <sup>3</sup>	掲載									-		注1
生コンクリート	Z002010002	生コンクリート(普通)	18 示していません。改定していない単価は令和4年度4月単価を適用します。	m <sup>3</sup>	掲載									3		注1
生コンクリート	Z002010003	生コンクリート(普通)	18 示していません。改定していない単価は令和4年度4月単価を適用します。	m <sup>3</sup>	掲載									3		注1
生コンクリート	Z002010010	生コンクリート(普通)	21 示していません。改定していない単価は令和4年度4月単価を適用します。	m <sup>3</sup>	掲載					横浜	0303017426	横浜	150	3		注1
生コンクリート	Z002010011	生コンクリート(普通)	21-15 水セメント比55%以下	m <sup>3</sup>	掲載					横浜	0303017434	横浜	150	3		注1
生コンクリート	Z002010018	生コンクリート(普通)	24-12 水セメント比55%以下	m <sup>3</sup>	掲載					横浜	0303017822	横浜	150	3		注1
アスファルト混合物	Z004100003	密粒度アスファルト混合物	(20)	t	掲載					横浜	211	横浜	319	3		注1
アスファルト混合物	Z004100004	密粒度アスファルト混合物	(13)	t	掲載					横浜	211	横浜	319	3		注1
アスファルト混合物	Z004100009	密粒度アスファルト混合物	ギャブアスコン(20)	t	掲載					横浜	1103042050			-		注1
アスファルト混合物	Z004100010	密粒度アスファルト混合物	ギャブアスコン(13)	t	掲載					横浜	1103042060			-		注1
アスファルト混合物	Z004103005	密粒度アスファルト混合物	ホリマー改質アスファルトⅡ型(20)DS3000	t	指定	13,600										注1
アスファルト混合物	Z004100002	粗粒度アスファルト混合物	(20)	t	掲載					横浜	211	横浜	319	3		注1
アスファルト混合物	Z004103008	粗粒度アスファルト混合物	ホリマー改質アスファルトⅡ型(20)DS5000	t	指定	13,400										注1
アスファルト混合物	Z004120002	ホーラスアスファルト混合物	ホリマー改質アスファルトH型(13)	t	掲載					横浜	211	横浜	319	3		注1
アスファルト混合物	Z100022629	半たわみ性舗装用アスファルト混合物		t	指定	11,000										注1
アスファルト混合物	Z100022681	半たわみ性舗装用アスファルト混合物	ホリマー改質アスファルトⅠ型	t	指定	14,000										注1
アスファルト混合物	Z100022682	半たわみ性舗装用アスファルト混合物	ホリマー改質アスファルトⅡ型	t	指定	14,100										注1
アスファルト混合物	Z100022019	超重交通用アスファルト混合物	ホリマー改質アスファルトⅢ型(20)	t	指定	20,200										注1
アスファルト混合物	Z100022021	ねじれ抵抗性改善型排水性混合物	(13)	t	指定	27,400										注1
アスファルト混合物	Z004100005	細粒度アスファルト混合物	(13)	t	掲載					横浜	211	横浜	319	3		注1

●資材名称  
資材品目による分類

●単価コード  
市で正在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：物価資料から設定した単価

●物価資料  
・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)」と記載されている場合は、Web建設物価 によります。  
・積算資料のP欄に「別冊〇〇」と記載されている場合は、積算資料電子版もしくは 積算資料別冊によります。  
・表紙記載の最新改定月のページが表示されています。  
例えば、1月改定版であれば、物価資料(12月号)のページが表示されます。10月改訂版のページを知りたい場合は、10月改定版の資材等単価表をご覧ください。

●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)

●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。  
・有効桁数未満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  
・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。  
・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。  
例えば、1月改定版であれば、物価資料(12月号)から設定した有効桁数が表示されます。10月改定版の有効桁数を知りたい場合は、10月改定版の資材等単価表をご覧ください。

## 目次

項目	資材等名称	ページ
資材費	鋼材	1
	金物	6
	セメント	7
	生コンクリート	7
	石材	8
	木材	9
	土のう	9
	塗料	9
	アスファルト混合物	11
	瀝青材、目地材	12
	クラック防止シート	13
	排水用導水管	13
	道路標識類	13
	道路用材	14
	道路用コンクリート製品	17
	境界標杭	20
	硬質塩化ビニル管	20
	接着剤	24
	推進管	24
	ヒューム管	29
	ポラコンパイプ	32
	組立式マンホール	32
	集水柵・雨水柵	36
	鉄線かご	36
	コンクリートブロック	36
	植生・造園資材	37
	コンクリート型枠用合板	38
	電気設備用材	38
	吸出防止材	49
	硬質塩化ビニル管(水抜管)	49
	スパイラルダクト	49
	燃料、ガス、水	49
	河川工事用資材	50
橋梁補強・補修資材	50	

項目	資材等名称	ページ
建設廃材等処理料	建設廃材等処理料	51
機械損料等	建設機械消耗部品損耗費	52
	仮設材質料	56
	建設機械賃料	63
	建設機械損料	68
鋼道路橋上部工用単価	鋼橋用資材	69
	橋梁用鋼材	73
市内施工単価(材工共)	排水性トップコート工	76
	遮熱性舗装工	77
	保水性舗装の保水材注入工	77
	プレコートチップを用いた明色舗装工	77
	溶融噴射式路面カラー塗装工	78
	異形棒鋼フレアー溶接工	78
	コンクリート剥落防止工	78
	橋名表示等の塗装及びカッティングシート工	79
	小型路面切削機による路面切削工	80
	貼付式路面表示シート設置工	80
	自転車マーク設置工	81
	自転車通行帯路面標示設置工	81
	自転車駐車場利用案内板設置工	81
	エアースコップ掘削工	81
	透水性防根シート敷設工	82
	樹木養生工	82
	埋戻工(街路樹)	82
街路樹診断業務	82	
委託共通単価	環境測定分析費(土砂検定費)	84
	地質調査業務	84
	測量業務	89
その他	殻運搬	91
工場製作品単価		96
注意事項	注意事項1	99
	注意事項2	103
	注意事項3	104

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
鋼材	Z001102022	鉄筋用丸鋼	SR235 φ9mm	t	掲載					横浜	0501022209	東京	25	3		注1
鋼材	Z001102023	鉄筋用丸鋼	SR235 φ13mm	t	掲載					横浜	0501022213	東京	25	3		注1
鋼材	Z001102024	鉄筋用丸鋼	SR235 φ16mm	t	掲載					横浜	0501022216	東京	25	3		注1
鋼材	Z001102024	鉄筋用丸鋼	SR235 φ19mm	t	掲載					横浜	0501022216	東京	25	3		注1
鋼材	Z001102024	鉄筋用丸鋼	SR235 φ22mm	t	掲載					横浜	0501022216	東京	25	3		注1
鋼材	Z001102024	鉄筋用丸鋼	SR235 φ25mm	t	掲載					横浜	0501022216	東京	25	3		注1
鋼材	Z001104006	一般構造用棒鋼	SS400 φ13mm	t	掲載					東京	22	東京	25	3		注1
鋼材	Z001104001	一般構造用棒鋼	SS400 φ16mm	t	掲載					東京	22	東京	25	3		注1
鋼材	Z001104007	一般構造用棒鋼	SS400 φ25mm	t	掲載					東京	22	東京	25	3		注1
鋼材	Z001104002	一般構造用棒鋼	SS400 φ32mm	t	掲載					東京	22	東京	25	3		注1
鋼材	Z001104003	一般構造用棒鋼	SS400 φ38mm	t	掲載					東京	22	東京	25	3		注1
鋼材	Z001104008	一般構造用棒鋼	SS400 φ44mm	t	掲載					東京	22	東京	25	3		注1
鋼材	Z001102008	異形棒鋼	SD295 D10mm	t	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102009	異形棒鋼	SD295 D13mm	t	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102028	異形棒鋼	SD295 D16mm	t	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102019	異形棒鋼	SD345 D13mm	t	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102020	異形棒鋼	SD345 D16mm	t	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102020	異形棒鋼	SD345 D19mm	t	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102020	異形棒鋼	SD345 D22mm	t	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102020	異形棒鋼	SD345 D25mm	t	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102021	異形棒鋼	SD345 D29mm	t	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102021	異形棒鋼	SD345 D32mm	t	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102025	異形棒鋼	SD345 D35mm	t	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102026	異形棒鋼	SD345 D38mm	t	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102003	異形棒鋼	SD345 D41mm	t	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102029	異形棒鋼	SD390 D25mm	t	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102030	異形棒鋼	SD390 D29mm	t	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
鋼材	Z001102031	異形棒鋼	SD390 D32mm	t	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102032	異形棒鋼	SD390 D35mm	t	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102033	異形棒鋼	SD390 D38mm	t	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102034	異形棒鋼	SD390 D41mm	t	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102035	異形棒鋼	SD490 D35mm	t	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102036	異形棒鋼	SD490 D38mm	t	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102037	異形棒鋼	SD490 D41mm	t	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105001	ねじ節鉄筋	SD345 D13mm	t	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105002	ねじ節鉄筋	SD345 D16mm	t	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105003	ねじ節鉄筋	SD345 D19mm	t	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105004	ねじ節鉄筋	SD345 D22mm	t	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105005	ねじ節鉄筋	SD345 D25mm	t	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105006	ねじ節鉄筋	SD345 D29mm	t	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105007	ねじ節鉄筋	SD345 D32mm	t	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105008	ねじ節鉄筋	SD345 D35mm	t	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105009	ねじ節鉄筋	SD345 D38mm	t	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105010	ねじ節鉄筋	SD345 D41mm	t	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105011	ねじ節鉄筋	SD345 D51mm	t	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105012	ねじ節鉄筋	SD390 D25mm	t	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105013	ねじ節鉄筋	SD390 D29mm	t	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105014	ねじ節鉄筋	SD390 D32mm	t	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105015	ねじ節鉄筋	SD390 D35mm	t	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105016	ねじ節鉄筋	SD390 D38mm	t	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105017	ねじ節鉄筋	SD390 D41mm	t	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105018	ねじ節鉄筋	SD490 D35mm	t	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105019	ねじ節鉄筋	SD490 D38mm	t	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105020	ねじ節鉄筋	SD490 D41mm	t	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
鋼材	Z001130003	等辺山形鋼(中形)	SS400 4×50×50	t	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
鋼材	Z100009002	等辺山形鋼(大形)	SS400 19×150×150	t	掲載							東京	33	-		注1
鋼材	Z100009003	等辺山形鋼(大形)	SS400 15×200×200	t	掲載							東京	33	-		注1
鋼材	Z100009004	等辺山形鋼(大形)	SS400 20×200×200	t	掲載							東京	33	-		注1
鋼材	Z001140001	不等辺山形鋼(中形)	SS400 7×100×75	t	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	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	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	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	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	掲載					横浜	30	東京	32	3		注1



資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
鋼材	Z001150001	みぞ形鋼(中形)	SS400 5×75×40	t	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001150002	みぞ形鋼(中形)	SS400 5×100×50	t	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001150003	みぞ形鋼(大形)	SS400 6×125×65	t	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001150004	みぞ形鋼(大形)	SS400 6.5×150×75	t	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001150005	みぞ形鋼(大形)	SS400 9×150×75	t	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001150006	みぞ形鋼(大形)	SS400 7×180×75	t	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001150007	みぞ形鋼(大形)	SS400 7.5×200×80	t	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001150008	みぞ形鋼(大形)	SS400 8×200×90	t	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001150009	みぞ形鋼(大形)	SS400 9×250×90	t	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z100009008	みぞ形鋼(大形)	SS400 11×250×90	t	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001150010	みぞ形鋼(大形)	SS400 9×300×90	t	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001150011	みぞ形鋼(大形)	SS400 10×300×90	t	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001150012	みぞ形鋼(大形)	SS400 12×300×90	t	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001150013	みぞ形鋼(大形)	SS400 13×380×100	t	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z100009009	I形鋼(大形)	SS400 5.5×150×75	t	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001160001	I形鋼(大形)	SS400 7×200×100	t	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	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001160003	I形鋼(大形)	SS400 10×250×125	t	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z100009010	I形鋼(大形)	SS400 8×300×150	t	掲載					横浜	0605044618	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001160004	I形鋼(大形)	SS400 10×300×150	t	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z100009011	I形鋼(大形)	SS400 11.5×300×150	t	掲載					横浜	0605044645	横浜	35	3		注1
鋼材	Z100009012	I形鋼(大形)	SS400 9×350×150	t	掲載					横浜	0605044650	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001160005	I形鋼(大形)	SS400 12×350×150	t	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z100009013	I形鋼(大形)	SS400 10×400×150	t	掲載					横浜	0605044655	横浜	35	3		注1
鋼材	Z100009014	I形鋼(大形)	SS400 12.5×400×150	t	掲載					横浜	0605044660	横浜	35	3		注1
鋼材	Z100009015	I形鋼(大形)	SS400 11×450×175	t	掲載					横浜	0605044665	横浜	35	3		注1
鋼材	Z100009016	I形鋼(大形)	SS400 13×450×175	t	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
鋼材	Z001120001	H形鋼(広幅)	SS400 100×100×6×8	t	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120002	H形鋼(広幅)	SS400 125×125×6.5×9	t	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120003	H形鋼(広幅)	SS400 150×150×7×10	t	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120004	H形鋼(広幅)	SS400 175×175×7.5×11	t	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120005	H形鋼(広幅)	SS400 200×200×8×12	t	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120006	H形鋼(広幅)	SS400 250×250×9×14	t	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120007	H形鋼(広幅)	SS400 300×300×10×15	t	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120008	H形鋼(広幅)	SS400 350×350×12×19	t	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120009	H形鋼(広幅)	SS400 400×400×13×21	t	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120010	H形鋼(中幅)	SS400 148×100×6×9	t	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120011	H形鋼(中幅)	SS400 194×150×6×9	t	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120012	H形鋼(中幅)	SS400 244×175×7×11	t	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120013	H形鋼(中幅)	SS400 294×200×8×12	t	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120014	H形鋼(中幅)	SS400 340×250×9×14	t	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120015	H形鋼(中幅)	SS400 390×300×10×16	t	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120016	H形鋼(中幅)	SS400 440×300×11×18	t	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120017	H形鋼(中幅)	SS400 488×300×11×18	t	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120018	H形鋼(中幅)	SS400 588×300×12×20	t	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120019	H形鋼(細幅)	SS400 100×50×5×7	t	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z100009017	H形鋼(細幅)	SS400 125×60×6×8	t	掲載							横浜	31	-		注1
鋼材	Z001120020	H形鋼(細幅)	SS400 150×75×5×7	t	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120021	H形鋼(細幅)	SS400 175×90×5×8	t	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120022	H形鋼(細幅)	SS400 200×100×5.5×8	t	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120023	H形鋼(細幅)	SS400 250×125×6×9	t	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120024	H形鋼(細幅)	SS400 300×150×6.5×9	t	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120025	H形鋼(細幅)	SS400 350×175×7×11	t	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120026	H形鋼(細幅)	SS400 400×200×8×13	t	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
鋼材	Z001120027	H形鋼(細幅)	SS400 450×200×9×14	t	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120028	H形鋼(細幅)	SS400 500×200×10×16	t	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120029	H形鋼(細幅)	SS400 600×200×11×17	t	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001200001	鋼板(中板)	厚3.2mm	t	掲載					横浜	40	横浜	41	3	寸法914×1829, 1219×2438	注1
鋼材	Z001200002	鋼板(中板)	厚4.5mm	t	掲載					横浜	40	横浜	41	3	寸法914×1829, 1219×2438	注1
鋼材	Z001200003	鋼板(厚板)	厚6.0mm	t	掲載					横浜	40	横浜	41	3	寸法914×1829, 1219×2438	注1
鋼材	Z100009018	鋼板(厚板)	厚8.0mm	t	掲載							横浜	41	-	寸法914×1829, 1219×2438	注1
鋼材	Z100020000	鋼板(厚板)	厚9.0~12.0mm	t	掲載					横浜	40	横浜	41	3	寸法914×1829, 1219×2438	注1
鋼材	Z100020001	鋼板(厚板)	厚16.0~25.0mm	t	掲載					横浜	40	横浜	41	3		注1
鋼材	Z001030001	鋼矢板	SY295 U形Ⅱ、Ⅱw、Ⅲ、Ⅲw、Ⅳ、Ⅳw型	t	掲載					全国	4	全国	9	3		注1
鋼材	Z100022784	鋼矢板	SY295 U形、V L、V L型	t	掲載					全国	4	全国	9	3		注1
鋼材	Z100020002	鋼矢板	SY295 直線形 FL型	t	掲載					全国	4	全国	9	3		注1
鋼材	Z100020003	鋼矢板	SY295 直線形 FXL型	t	掲載					全国	4	全国	9	3		注1
鋼材	Z001030003	鋼矢板	SYW295 U形Ⅱ、Ⅱw、Ⅲ、Ⅲw、Ⅳ、Ⅳw型	t	掲載					全国	4	全国	9	3		注1
鋼材	Z100022785	鋼矢板	SYW295 U形、V L、V L型	t	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	掲載					全国	4	全国	9	3		注1
鋼材	Z001030008	鋼矢板	SYW295 ハット型(50H)	t	掲載					全国	4	全国	9	3		注1
鋼材	Z100021100	鋼矢板	SYW295 直線形 FL型	t	掲載					全国	4	全国	9	3		注1
鋼材	Z100021101	鋼矢板	SYW295 直線形 FXL型	t	掲載					全国	4	全国	9	3		注1
鋼材	Z100009830	軽量鋼矢板	SS400	t	掲載					全国	50	全国	39	3		注1
鋼材	Z001060001	鋼矢板規格エキストラ	第3種(SY390)	t	掲載					全国	4	全国	9	3		注1
鋼材	Z001060003	鋼矢板規格エキストラ	第3種(SYW390)	t	掲載					全国	4	全国	9	3		注1
鋼材	Z100009893	鋼矢板長さエキストラ	2m ≤ L < 6m	t	掲載					全国	4	全国	9	3		注1
鋼材	Z100009831	鋼矢板長さエキストラ	20m < L ≤ 25m	t	掲載					全国	4	全国	9	3		注1
鋼材	Z100009832	鋼矢板長さエキストラ	25m < L ≤ 30m	t	掲載					全国	4	全国	9	3		注1
鋼材	Z100009833	鋼矢板500mmピッチ以外の切そろえ料	100mm単位	t	掲載					全国	4	全国	9	3		注1
鋼材	Z001061001	鋼矢板形状エキストラ	U形ⅠA、V L、V L型	t	掲載					全国	4	全国	9	3		注1

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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 事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
鋼材	Z100022431	鋼矢板形状エキストラ	直線形 FL型	t	掲載					全国	4	全国	9	3		注1
鋼材	Z100022432	鋼矢板形状エキストラ	直線形 FXL型	t	掲載					全国	4	全国	9	3		注1
鋼材	Z100009837	鋼矢板加工エキストラ	組合せ鋼矢板溶接費	m	掲載					全国	4	全国	9	3		注1
鋼材	Z100009207	鋼管杭	SKK400	t	掲載					全国	5	全国	10	3		注1
金物	Z001312005	なまし鉄線	#21(0.8mm)	kg	掲載					関東	56	関東	52	3		
金物	Z001310001	亜鉛めっき鉄線	#12(2.6mm)	kg	掲載					関東	56	関東	52	3		
金物	Z100009028	亜鉛めっき鉄線	#18(1.2mm)	kg	掲載					関東	56	関東	52	3		
金物	Z001330001	鉄丸くぎ	N-38	kg	掲載					関東	56	関東	52	3		
金物	Z001330007	鉄丸くぎ	N-75	kg	掲載					関東	56	関東	52	3		
金物	Z001330008	鉄丸くぎ	N-100	kg	掲載					関東	56	関東	52	3		
金物	Z001454001	ひし形金網	2.0mm×50mm	m2	掲載					関東	76	関東	57	3		
金物	Z100009029	溶接金網	2.6mm×50mm	m2	掲載					関東	74	関東	56	3		
金物	Z001452002	鉄筋金網	D6 150mm×150mm	m2	掲載							関東	56	-		
金物	Z001452005	鉄筋金網	D13 200mm×200mm	t	掲載					関東	75	関東	56	3		
セメント	Z002002006	普通ポルトランドセメント	25kg袋入	t	掲載					横浜	80	横浜	79	3	取引数量 160~320袋	
セメント	Z002002007	早強ポルトランドセメント	25kg袋入	t	掲載					横浜	80	横浜	79	3	取引数量 160~320袋	
セメント	Z002002008	高炉(B種)セメント	25kg袋入	t	掲載					横浜	80	横浜	79	3	取引数量 160~320袋	
生コンクリート	Z002010001	生コンクリート(普通)	18-8-25(20) 水セメント比60%以下	m3	掲載					横浜	0303017004	横浜	150	3		注1
生コンクリート	Z002010009	生コンクリート(普通)	21-8-25(20) 水セメント比55%以下	m3	掲載					横浜	0303017408	横浜	150	3		注1
生コンクリート	Z002010017	生コンクリート(普通)	24-8-25(20) 水セメント比55%以下	m3	掲載					横浜	0303017806	横浜	150	3		注1
生コンクリート	Z002010028	生コンクリート(普通)	30-8-25(20) 水セメント比55%以下	m3	掲載					横浜	0303018208	横浜	150	4		注1
生コンクリート	Z002010034	生コンクリート(普通)	40-8-25(20) 水セメント比55%以下	m3	掲載							横浜	150	-		注1
生コンクリート	Z002010002	生コンクリート(普通)	18-12-25(20) 水セメント比60%以下	m3	掲載					横浜	0303017022	横浜	150	3		注1
生コンクリート	Z002010003	生コンクリート(普通)	18-15-25(20) 水セメント比60%以下	m3	掲載					横浜	0303017032	横浜	150	3		注1
生コンクリート	Z002010010	生コンクリート(普通)	21-12-25(20) 水セメント比55%以下	m3	掲載					横浜	0303017426	横浜	150	3		注1
生コンクリート	Z002010011	生コンクリート(普通)	21-15-25(20) 水セメント比55%以下	m3	掲載					横浜	0303017434	横浜	150	3		注1
生コンクリート	Z002010018	生コンクリート(普通)	24-12-25(20) 水セメント比55%以下	m3	掲載					横浜	0303017822	横浜	150	3		注1

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
生コンクリート	Z100022001	生コンクリート(普通)	24-15-25(20) 水セメント比55%以下	m3	掲載					横浜	0303017830			-		注1
生コンクリート	Z002010029	生コンクリート(普通)	30-12-25(20) 水セメント比55%以下	m3	掲載					横浜	0303018224	横浜	150	4		注1
生コンクリート	Z002010004	生コンクリート(普通)	18-18-25(20) 水セメント比60%以下	m3	掲載					横浜	0303017038	横浜	150	4		注1
生コンクリート	Z002010012	生コンクリート(普通)	21-18-25(20) 水セメント比55%以下	m3	掲載					横浜	0303017442	横浜	150	3		注1
生コンクリート	Z100022002	生コンクリート(普通)	24-18-25(20) 水セメント比55%以下	m3	掲載					横浜	0303017838			-		注1
生コンクリート	Z002012001	生コンクリート(高炉B)	18-8-25(20) 水セメント比60%以下	m3	掲載					横浜	0303057004	横浜	150	3		注1
生コンクリート	Z002012002	生コンクリート(高炉B)	21-8-25(20) 水セメント比55%以下	m3	掲載					横浜	0303057408	横浜	150	3		注1
生コンクリート	Z002012004	生コンクリート(高炉B)	24-8-25(20) 水セメント比55%以下	m3	掲載					横浜	0303057806	横浜	150	3		注1
生コンクリート	Z100009253	生コンクリート(高炉B)	18-12-25(20) 水セメント比60%以下	m3	指定	12,950	13,250	13,250	13,250							注1
生コンクリート	Z100023103	生コンクリート(高炉B)	18-15-25(20) 水セメント比60%以下	m3	指定	12,950	13,250	13,250	13,250							注1
生コンクリート	Z002012003	生コンクリート(高炉B)	21-12-25(20) 水セメント比55%以下	m3	掲載					横浜	0303057426	横浜	150	3		注1
生コンクリート	Z100009895	生コンクリート(高炉B)	21-15-25(20) 水セメント比55%以下	m3	指定	13,350	13,650	13,650	13,650							注1
生コンクリート	Z002012005	生コンクリート(高炉B)	24-12-25(20) 水セメント比55%以下	m3	掲載					横浜	0303057822	横浜	150	3		注1
生コンクリート	Z100009896	生コンクリート(高炉B)	24-15-25(20) 水セメント比55%以下	m3	指定	13,350	13,650	13,650	13,650							注1
生コンクリート	Z100009244	生コンクリート(高炉B)	18-18-25(20) 水セメント比60%以下	m3	指定	13,300	14,750	14,750	14,750							注1
生コンクリート	Z100009245	生コンクリート(高炉B)	21-18-25(20) 水セメント比55%以下	m3	指定	14,850	15,150	15,150	15,150							注1
生コンクリート	Z100009246	生コンクリート(高炉B)	24-18-25(20) 水セメント比55%以下	m3	指定	14,850	15,150	15,150	15,150							注1
生コンクリート	Z002012006	場所打杭コンクリート(高炉B)	30-15-25(20) セメント使用量 350kg/m3	m3	掲載					横浜	0303058232	横浜	150	4		注1
生コンクリート	Z100022990	場所打杭コンクリート(高炉B)	30-18-25(20) セメント使用量 350kg/m3	m3	指定	15,900	16,200	16,200	16,200						H24示方書準拠	注1
生コンクリート	Z100022991	場所打杭コンクリート(高炉B)	30-21-25(20) セメント使用量 350kg/m3	m3	指定	15,250	15,550	15,550	15,550						H24示方書準拠	注1
生コンクリート	Z100020006	生コンクリート小型車割増		m3	指定	3,000	3,000	3,000	3,000							注1
生コンクリート	Z100022735	生コンクリート夜間割増額		m3	指定	-	-	-	-						対象時間 19:00~5:00	注1
石材	Z002106002	コンクリート用砕石	コンクリート用骨材 20~5mm	m3	掲載					横浜	130	横浜	182	3		注1
石材	Z002104001	洗砂	コンクリート用骨材 荒目	m3	掲載					横浜	130	横浜	182	3		注1
石材	Z002104002	洗砂	コンクリート用骨材 細目	m3	掲載					横浜	130	横浜	182	3		注1
石材	Z002140001	割栗石	径50~150mm	m3	掲載					横浜	130	横浜	182	3		注1
石材	Z002140002	割栗石	径150~200mm	m3	掲載					横浜	130			-		注1

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
石材	Z100022003	再生砂	埋戻用	m3	掲載					横浜	130	横浜	182	3		注1
石材	Z100022473	再生クワツヤラン	40~0mm(RC-40) 埋戻し材、基礎材等	m3	掲載					横浜	130	横浜	182	3		注1
石材	Z100022004	捨石	50kg内外 安山岩 比重2.4以上	m3	指定	6,880	8,000	8,000	8,000						陸上渡し	注1
石材	Z100022005	捨石	200kg内外 安山岩 比重2.4以上	m3	指定	6,880	8,000	8,000	8,000						陸上渡し	注1
石材	Z100022006	捨石	500kg内外 安山岩 比重2.4以上	m3	指定	7,090	8,250	8,250	8,250						陸上渡し	注1
石材	Z100022007	捨石	1000kg内外 安山岩 比重2.4以上	m3	指定	7,420	8,250	8,250	8,250						陸上渡し	注1
石材	Z002120003	クワツヤラン	40~0mm (C-40)	m3	掲載					横浜	130	横浜	182	3		注1
石材	Z002120002	クワツヤラン	30~0mm (C-30)	m3	掲載					横浜	130	横浜	182	3		注1
石材	Z002124003	粒度調整碎石	40~0mm (M-40)	m3	掲載					横浜	130	横浜	182	3		注1
石材	Z002124002	粒度調整碎石	30~0mm (M-30)	m3	掲載					横浜	130	横浜	182	3		注1
石材	Z002128002	単粒度碎石	5号 20~13mm	m3	掲載					横浜	130	横浜	182	3		注1
石材	Z002128003	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	掲載					横浜	130	横浜	182	3		注1
石材	Z002128004	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3	掲載					横浜	130	横浜	182	3		注1
石材	Z002150002	砂	埋戻用	m3	掲載					横浜	130	横浜	182	3		注1
石材	Z002150001	砂	クッション用	m3	掲載					横浜	130	横浜	182	3		注1
石材	Z100022978	再生クワツヤラン	40~0mm(RC-40)再生路盤材、熔融スラグなし	m3	指定	1,700	1,950	1,950	1,950							注1
石材	Z002125003	再生粒度調整碎石	40~0mm(RM-40)再生路盤材	m3	指定	2,160	2,430	2,430	2,430							注1
石材	Z100009872	改良土	ほぐし土量 最大粒径40mm	m3	指定	3,000	3,000	3,000	3,000						建設発生土持込プラント渡し	
木材	Z006114009	正割材(杉)	4m×6cm×6cm 特1等	m3	掲載							横浜	243	-		
土のう	Z006082001	土のう	2号 62×48cm	枚	掲載					全国	183	全国	277	3	ポリエチレン製	
塗料	Z100009078	一般用さび止ペイント	下塗用2種(合成樹脂系)	kg	掲載					全国	197	全国	251	3		
塗料	Z006159001	フェノール樹脂MIO塗料	下塗り	kg	掲載					全国	197	全国	252	3		注1
塗料	Z006150009	鉛・クロムフリーさび止め	下塗り	kg	掲載					全国	197	全国	251	3		
塗料	Z100009084	アルミニウムペイント	シルバー	L	掲載					全国	197	全国	252	3		
塗料	Z006161011	合成樹脂調合ペイント(長油性フタル酸樹脂塗料)	中塗用(淡彩色)	kg	掲載					全国	197	全国	252	3		
塗料	Z006161012	合成樹脂調合ペイント(長油性フタル酸樹脂塗料)	上塗用(淡彩色)	kg	掲載					全国	197	全国	252	3		
塗料	Z006161002	合成樹脂調合ペイント(長油性フタル酸樹脂塗料)	上塗用(赤系)	kg	掲載					全国	197	全国	252	3		

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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 事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
塗料	Z006161004	合成樹脂調合ペイント(長油性フタル酸樹脂塗料)	上塗り用(青・緑系)	kg	掲載					全国	197	全国	252	3		
塗料	Z006161014	合成樹脂調合ペイント(長油性フタル酸樹脂塗料)	上塗り用(白系)	kg	掲載					全国	197	全国	252	3		
塗料	Z006160012	塩化ゴム系塗料	中塗り用(淡彩色)	kg	掲載					全国	198	全国	252	3		
塗料	Z006160013	塩化ゴム系塗料	上塗り用(淡彩色)	kg	掲載					全国	198	全国	252	3		
塗料	Z006160003	塩化ゴム系塗料	上塗り用(赤系)	kg	掲載					全国	198	全国	252	3		
塗料	Z006160005	塩化ゴム系塗料	上塗り用(青・緑系)	kg	掲載					全国	198	全国	252	3		
塗料	Z006160015	塩化ゴム系塗料	上塗り用(白系)	kg	掲載					全国	198	全国	252	3		
塗料	Z006163001	ふっ素樹脂塗料	中塗り用(淡彩色)	kg	掲載					全国	198	全国	253	3		
塗料	Z006163003	ふっ素樹脂塗料	中塗り用(赤系)	kg	掲載					全国	198	全国	253	3		
塗料	Z006163005	ふっ素樹脂塗料	中塗り用(青・緑系)	kg	掲載					全国	198	全国	253	3		
塗料	Z006163007	ふっ素樹脂塗料	中塗り用(黄・オレンジ系)	kg	掲載					全国	198	全国	253	3		
塗料	Z006163009	ふっ素樹脂塗料	中塗り用(中彩A)	kg	掲載					全国	198	全国	253	3		
塗料	Z006163011	ふっ素樹脂塗料	中塗り用(中彩B)	kg	掲載					全国	198	全国	253	3		
塗料	Z006163013	ふっ素樹脂塗料	中塗り用(白系)	kg	掲載					全国	198	全国	253	3		
塗料	Z006163002	ふっ素樹脂塗料	上塗り用(淡彩色)	kg	掲載					全国	198	全国	253	3		
塗料	Z006163004	ふっ素樹脂塗料	上塗り用(赤系)	kg	掲載					全国	198	全国	253	3		
塗料	Z006163006	ふっ素樹脂塗料	上塗り用(青・緑系)	kg	掲載					全国	198	全国	253	3		
塗料	Z006163008	ふっ素樹脂塗料	上塗り用(黄・オレンジ系)	kg	掲載					全国	198	全国	253	3		
塗料	Z006163010	ふっ素樹脂塗料	上塗り用(中彩A)	kg	掲載					全国	198	全国	253	3		
塗料	Z006163012	ふっ素樹脂塗料	上塗り用(中彩B)	kg	掲載					全国	198	全国	253	3		
塗料	Z006163014	ふっ素樹脂塗料	上塗り用(白系)	kg	掲載					全国	198	全国	253	3		
塗料	Z006162002	ターレボキシン樹脂ペイント		kg	掲載	-	-	-	-							
塗料	Z006170001	塗料用シンナー		L	掲載					全国	199	全国	255	3		
塗料	Z006170012	塩化ゴム系塗料用シンナー		L	掲載					全国	199	全国	255	3		
塗料	Z006170010	ターレボキシン樹脂塗料用シンナー		L	掲載		-	-	-							
塗料	Z006170014	ふっ素樹脂塗料用シンナー	中塗り用	L	掲載					全国	199	全国	255	3		
塗料	Z006170015	ふっ素樹脂塗料用シンナー	上塗り用	L	掲載					全国	199	全国	255	3		

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
塗料	Z100009086	ホイル油		L	掲載					全国	199	全国	255	3		
塗料	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	掲載					全国	200	全国	256	3		注1
塗料	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	掲載							全国	256	-		注1
塗料	Z004350005	トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 白	L	掲載					全国	200	全国	256	3		注1
塗料	Z004350007	トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白	L	掲載					全国	200	全国	256	3		注1
塗料	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	掲載					全国	200	全国	256	3		注1
塗料	Z004350010	トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 白	L	掲載					全国	200	全国	256	3		注1
塗料	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	掲載					全国	200	全国	256	3		注1
塗料	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	掲載					全国	200	全国	256	3		注1
塗料	Z004350014	トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 白	L	掲載					全国	200	全国	256	3		注1
塗料	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	掲載					全国	200	全国	256	3		注1
塗料	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	掲載					全国	200	全国	256	3		注1
塗料	Z004352001	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	掲載					全国	200	全国	256	3		
塗料	Z004354001	接着用プライマー	区画線用	kg	掲載					全国	200	全国	256	3		注1
塗料	Z004354002	接着用プライマー	区画線用コンクリート舗装用	kg	掲載					全国	200			-		注1
アスファルト混合物	Z004100003	密粒度アスファルト混合物	(20)	t	掲載					横浜	211	横浜	319	3		注1
アスファルト混合物	Z004100004	密粒度アスファルト混合物	(13)	t	掲載					横浜	211	横浜	319	3		注1
アスファルト混合物	Z004100009	密粒度アスファルト混合物	ギャブアスコン(20)	t	掲載					横浜	1103042050			-		注1
アスファルト混合物	Z004100010	密粒度アスファルト混合物	ギャブアスコン(13)	t	掲載					横浜	1103042060			-		注1
アスファルト混合物	Z004103005	密粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトII型(20)DS3000	t	指定	14,400	15,400	15,400	15,400							注1
アスファルト混合物	Z004100002	粗粒度アスファルト混合物	(20)	t	掲載					横浜	211	横浜	319	3		注1
アスファルト混合物	Z004103008	粗粒度アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトII型(20)DS5000	t	指定	14,200	15,200	15,200	15,200							注1
アスファルト混合物	Z004120002	ポーラスアスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトH型(13)	t	掲載					横浜	211	横浜	319	3	排水性・保水性舗装用	注1
アスファルト混合物	Z100022629	半たわみ性舗装用アスファルト混合物		t	指定	12,400	13,400	13,400	13,400							注1
アスファルト混合物	Z100022681	半たわみ性舗装用アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトI型	t	指定	14,800	15,900	15,900	15,900							注1
アスファルト混合物	Z100022682	半たわみ性舗装用アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトII型	t	指定	14,900	15,900	15,900	15,900							注1
アスファルト混合物	Z100022019	超重交通用アスファルト混合物	ポリマー改質アスファルトIII型(20)	t	指定	21,600	22,600	22,600	22,600							注1



資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
アスファルト混合物	Z100022021	ねじれ抵抗性改善型排水性混合物	(13)	t	指定	28,800	29,800	29,800	29,800							注1
アスファルト混合物	Z004100005	細粒度アスファルト混合物	(13)	t	掲載					横浜	211	横浜	319	3		注1
アスファルト混合物	Z004106002	瀝青安定処理	(40)	t	掲載					横浜	211	横浜	319	3		注1
アスファルト混合物	Z004106003	瀝青安定処理	(30)	t	掲載					横浜	211	横浜	319	3		注1
アスファルト混合物	Z004106004	瀝青安定処理	(25)	t	掲載					横浜	211	横浜	319	3		注1
アスファルト混合物	Z100020033	アスファルト混合物小型車割増		t	掲載					横浜	211	横浜	319	3		注1
アスファルト混合物	Z004101003	再生密粒度アスファルト混合物	(20)	t	指定	11,100	11,800	11,800	11,800							注1
アスファルト混合物	Z004101004	再生密粒度アスファルト混合物	(13)	t	指定	11,100	11,800	11,800	11,800							注1
アスファルト混合物	Z004101002	再生粗粒度アスファルト混合物	(20)	t	指定	10,900	11,600	11,600	11,600							注1
アスファルト混合物	Z004101005	再生細粒度アスファルト混合物	(13)	t	指定	11,300	12,000	12,000	12,000							注1
アスファルト混合物	Z004107001	再生瀝青安定処理	(40)	t	指定	10,300	11,100	11,100	11,100							注1
アスファルト混合物	Z100022630	再生瀝青安定処理	(30)	t	指定	10,300	11,000	11,000	11,000							注1
アスファルト混合物	Z100022631	再生瀝青安定処理	(25)	t	指定	10,300	11,000	11,000	11,000							注1
アスファルト混合物	Z100022024	再生開粒度アスファルト混合物	(13)	t	指定	11,000	11,700	11,700	11,700							注1
アスファルト混合物	Z100020035	再生アスファルト混合物小型車割増		t	掲載					横浜	211	横浜	319	3		注1
アスファルト混合物	Z100022979	浸透用セメントミルク	超速硬型浸透用	L	指定	184	184	184	184							
アスファルト混合物	Z100022022	浸透用セメントミルク	超速硬型浸透用 ヘンガラ	L	指定	222	222	222	222							
アスファルト混合物	Z100022023	浸透用セメントミルク	超速硬型浸透用 グリーン	L	指定	296	296	296	296							
アスファルト混合物	Z100020034	浸透用セメントミルク	普通型浸透用	L	指定	115	115	115	115							
瀝青材、目地材	Z004130002	カチオン系乳剤	PK-3 フライムコート用	L	掲載					横浜	219	関東	331	3		
瀝青材、目地材	Z004130003	カチオン系乳剤	PK-4 タックコート用	L	掲載					横浜	219	関東	331	3		
瀝青材、目地材	Z004130004	ゴム入り乳剤	PKR	L	掲載					関東	220	関東	331	3		
瀝青材、目地材	Z100022025	瀝青ゴム系接着剤	ゲースアスファルト用	L	指定	570	570	570	570							
瀝青材、目地材	Z100022695	高濃度改質アスファルト乳剤	遮水型排水性舗装用	L	指定	230	230	230	230							
瀝青材、目地材	Z004150001	瀝青質板	厚=10mm	m2	掲載					関東	225	全国	534	3		
瀝青材、目地材	Z004152001	瀝青繊維質板	厚=10mm	m2	掲載					関東	225	全国	534	3		
瀝青材、目地材	Z004154004	ゴム発泡体	厚=10mm(硬度20以上)	m2	掲載					関東	225	全国	534	3		

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
瀝青材、目地材	Z004156005	樹脂発泡体	厚=10mm(15倍)	m2	掲載					関東	225	全国	534	3		
クラック防止シート	Z100022607	アスファルト舗装版クラック防止シート	幅1m、厚1.5~2.5mm 引張強さ 400N/cm以上 防水機能有	m	指定	1,680	1,680	1,680	1,680							
排水用導水管	Z100022608	排水用導水管	樹脂製 内径20mm	m	掲載					関東	227	全国	337	3	[参考]製品の長さは25m相当品	
道路標識類	Z004202002	道路標識柱 オーバーハンク 鋼管	F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ	t	掲載					全国	232	全国	356	3		
道路標識類	Z004202005	道路標識柱 オーバーハンク 鋼管	F型 逆L型 T型 静電粉体塗装	t	掲載					全国	232	全国	356	3		
道路標識類	Z004202006	道路標識柱 オーバーハンク 鋼管	F型 逆L型 T型 ホリウレタン樹脂塗装	t	掲載					全国	232	全国	356	3		
道路標識類	Z004202007	道路標識柱 オーバーハンク 鋼管	F型 逆L型 T型 ステンフレック塗装	t	掲載					全国	232	全国	356	3		
道路標識類	Z004202008	道路標識柱 オーバーハンク 鋼管	F型 逆L型 T型 フッ素樹脂塗装	t	掲載					全国	232	全国	356	3		
道路標識類	Z004202003	道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 亜鉛メッキ	t	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 鋼管	トラス型 静電粉体塗装	t	掲載					全国	232	全国	356	3		
道路標識類	Z004202011	道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 ホリウレタン樹脂塗装	t	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 ステンフレック塗装	t	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	掲載					全国	232	全国	356	3		
道路標識類	Z100022576	自転車通行啓発看板(片面)	900*300 HIP反射 フラットカール 平リブ	基	指定	28,700	29,600	29,600	29,600							
道路標識類	Z100022577	自転車通行啓発看板(両面)	900*300 HIP反射 フラットカール 平リブ	基	指定	49,500	59,100	59,100	59,100							
道路標識類	Z100022578	自転車通行啓発看板(V字)	900*300 HIP反射 フラットカール 平リブ	基	指定	60,500	66,000	66,000	66,000							
道路標識類	Z100009309	道路反射鏡	ステンレス 1面 φ600	面	掲載					全国	233	全国	357	3		
道路標識類	Z100009310	道路反射鏡	ステンレス 1面 φ800	面	掲載					全国	233	全国	357	3		
道路標識類	Z100009311	道路反射鏡	ステンレス 1面 φ1000	面	掲載					全国	233	全国	357	3		
道路標識類	Z100009313	道路反射鏡	ステンレス 1面 角600×800	面	掲載					全国	233	全国	357	3		
道路標識類	Z100009892	道路反射鏡補助金具	2面取付用 左右2本分1組	組	掲載					全国	233	全国	357	3		
道路標識類	Z100022624	支柱(下地亜鉛メッキ・静電粉体焼付)	φ76.3×3.2×3.6m	組	掲載					全国	233	全国	357	3		
道路標識類	Z100022625	支柱(下地亜鉛メッキ・静電粉体焼付)	φ76.3×3.2×4.0m	組	掲載					全国	233	全国	357	3		
道路標識類	Z100022626	支柱(下地亜鉛メッキ・静電粉体焼付)	φ89.1×3.2×4.4m	組	掲載					全国	233	全国	357	3		
道路標識類	Z100022627	支柱(下地亜鉛メッキ・静電粉体焼付)	φ101.6×4.2×4.8m	組	掲載					全国	233	全国	357	3		
道路標識類	Z100009852	道路反射鏡支柱曲げ加工費	φ76.3	組	掲載					全国	233	全国	357	3		
道路標識類	Z100009853	道路反射鏡支柱曲げ加工費	φ89.1	組	掲載					全国	233	全国	357	3		

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
道路標識類	Z100009318	道路反射鏡注意板	全面反射 600×180×1.0	組	掲載					全国	233	全国	357	3		
道路標識類	Z100020039	道路反射鏡注意シート	高輝度反射 400×120	枚	指定	3,310	3,310	3,310	3,310							
道路用材	Z100020040	ガードレール支柱加算費	φ139.8mm 120mm増ごと	本	掲載					全国	235	全国	339	3		
道路用材	Z100020041	ガードレール支柱加算費	φ114.3mm 120mm増ごと	本	掲載					全国	235	全国	339	3		
道路用材	Z100020042	ガードレールビーム曲加工費	板厚 4.0mm	枚	掲載					全国	235	全国	339	3		
道路用材	Z100020043	ガードレールビーム曲加工費	板厚 3.2mm	枚	掲載					全国	235	全国	339	3		
道路用材	Z100020044	ガードレールビーム曲加工費	板厚 2.3mm	枚	掲載					全国	235	全国	339	3		
道路用材	Z100020045	ガードレール支柱曲加工費	φ139.8mm	本	掲載					全国	235	全国	339	3		
道路用材	Z100020046	ガードレール支柱曲加工費	φ114.3mm	本	掲載					全国	235	全国	339	3		
道路用材	Z100009400	ガードレール直ビーム	(A) 4.0×350×4330	枚	掲載					全国	236	全国	343	3		注1
道路用材	Z100009401	ガードレール直ビーム	(B) 3.2×350×4330	枚	掲載					全国	236	全国	343	3		注1
道路用材	Z100009402	ガードレール直ビーム	(C) 2.3×350×4330	枚	掲載					全国	236	全国	343	3		注1
道路用材	Z100009403	ガードレール袖ビーム	(A) 3.2×356×660	枚	掲載					全国	236	全国	343	3		注1
道路用材	Z100009404	ガードレール袖ビーム	(B、C) 2.3×356×660	枚	掲載					全国	236	全国	343	3		注1
道路用材	Z100022957	ラハースリーブ	白色 2つ穴	枚	掲載							全国	342	-		注1
道路用材	Z100022958	ラハースリーブ	白色 4つ穴	枚	掲載							全国	342	-		注1
道路用材	Z100009407	ガードレール直支柱	A-4E・Ap-2E 4.5×139.8×2350	本	掲載					全国	236	全国	343	3		注1
道路用材	Z100009408	ガードレール直支柱	B-4E・Bp-2E 4.5×114.3×2200	本	掲載					全国	236	全国	343	3		注1
道路用材	Z100009409	ガードレール直支柱	C-4E・Cp-2E 4.5×114.3×2100	本	掲載					全国	236	全国	343	3		注1
道路用材	Z100009411	ガードレール直支柱	A・Ap-2B 4.5×139.8×1100	本	掲載					全国	236	全国	343	3		注1
道路用材	Z100009412	ガードレール直支柱	B・C・Bp・Cp-2B 4.5×114.3×1100	本	掲載					全国	236	全国	343	3		注1
道路用材	Z100009414	ガードレール曲支柱	A-4ES 4.5×139.8×2450	本	掲載					全国	236	全国	344	3		注1
道路用材	Z100009415	ガードレール曲支柱	B-4ES 4.5×114.3×2300	本	掲載					全国	236	全国	344	3		注1
道路用材	Z100009416	ガードレール曲支柱	C-4ES 4.5×114.3×2200	本	掲載					全国	236	全国	344	3		注1
道路用材	Z100009417	ガードレール曲支柱	A-2BS 4.5×139.8×1110	本	掲載					全国	236	全国	344	3		注1
道路用材	Z100009418	ガードレール曲支柱	B・C-2BS 4.5×114.3×1110	本	掲載					全国	236	全国	344	3		注1
道路用材	Z100009419	ガードレール用ブラケット	A・B・C 4.5×70×300	個	掲載					全国	236	全国	344	3		注1

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
道路用材	Z100009420	ガードレール用ボルトナット	(A) M20×170	個	掲載					全国	236	全国	344	3		注1
道路用材	Z100009422	ガードレール用ボルトナット	(B・C) M20×145	個	掲載					全国	236	全国	344	3		注1
道路用材	Z100009424	ガードレール用ボルトナット	(A・B・C) M16×35	個	掲載					全国	236	全国	344	3		注1
道路用材	Z100022026	転落防止柵(H=1.2m) 土中建込(白色)	P種 建込深さ h=1200	m	指定	8,840	9,720	9,720	9,720							注1
道路用材	Z100022027	転落防止柵(H=1.2m) コンクリート建込(白色)	P種 建込深さ h=200	m	指定	8,100	8,970	8,970	8,970							注1
道路用材	Z100022028	転落防止柵(H=1.2m) コンクリート根固(白色)	P種 根固高さ h=450 □300	m	指定	8,230	9,040	9,040	9,040							注1
道路用材	Z100022029	転落防止柵(H=1.2m) 土中建込(白色)	P種(自由勾配対応型) 建込深さ h=1200	m	指定	10,660	11,600	11,600	11,600							注1
道路用材	Z100022030	転落防止柵(H=1.2m) コンクリート建込(白色)	P種(自由勾配対応型) 建込深さ h=200	m	指定	9,820	10,800	10,800	10,800							注1
道路用材	Z100022031	転落防止柵(H=1.2m) コンクリート根固(白色)	P種(自由勾配対応型) 根固高さ h=450 □300	m	指定	10,040	11,000	11,000	11,000							注1
道路用材	Z100022467	転落防止柵(H=1.2m) 土中建込(茶色)	P種 建込深さ h=1200	m	指定	10,420	11,500	11,500	11,500							注1
道路用材	Z100022468	転落防止柵(H=1.2m) コンクリート建込(茶色)	P種 建込深さ h=200	m	指定	9,670	10,700	10,700	10,700							注1
道路用材	Z100022469	転落防止柵(H=1.2m) コンクリート根固(茶色)	P種 根固高さ h=450 □300	m	指定	9,750	10,700	10,700	10,700							注1
道路用材	Z100022470	転落防止柵(H=1.2m) 土中建込(茶色)	P種(自由勾配対応型) 建込深さ h=1200	m	指定	12,100	13,200	13,200	13,200							注1
道路用材	Z100022471	転落防止柵(H=1.2m) コンクリート建込(茶色)	P種(自由勾配対応型) 建込深さ h=200	m	指定	11,360	12,500	12,500	12,500							注1
道路用材	Z100022472	転落防止柵(H=1.2m) コンクリート根固(茶色)	P種(自由勾配対応型) 根固高さ h=450 □300	m	指定	11,450	12,600	12,600	12,600							注1
道路用材	Z100022474	車止めダクタイル鑄鉄製	φ114.3・H800 ダークグレイ・固定 丸型片面反射	本	指定	36,200	37,000	37,000	37,000							
道路用材	Z100022475	車止めダクタイル鑄鉄製	φ114.3・H800 ダークグレイ・固定 丸型両面反射	本	指定	38,600	39,500	39,500	39,500							
道路用材	Z100022476	車止めダクタイル鑄鉄製	φ114.3・H800 ダークグレイ・固定 角型片面反射	本	指定	36,200	37,000	37,000	37,000							
道路用材	Z100022477	車止めダクタイル鑄鉄製	φ114.3・H800 ダークグレイ・固定 角型両面反射	本	指定	38,600	39,500	39,500	39,500							
道路用材	Z100022478	車止めダクタイル鑄鉄製	φ114.3・H800 ダークグレイ・固定 角型片面反射(ロング)	本	指定	42,500	43,600	43,600	43,600							
道路用材	Z100022479	車止めダクタイル鑄鉄製	φ114.3・H800 ダークグレイ・固定 角型両面反射(ロング)	本	指定	45,900	46,900	46,900	46,900							
道路用材	Z100022480	車止めダクタイル鑄鉄製	φ114.3・H800 ダークグレイ・脱着 丸型片面反射	本	指定	58,000	59,400	59,400	59,400							
道路用材	Z100022481	車止めダクタイル鑄鉄製	φ114.3・H800 ダークグレイ・脱着 丸型両面反射	本	指定	60,400	61,800	61,800	61,800							
道路用材	Z100022482	車止めダクタイル鑄鉄製	φ114.3・H800 ダークグレイ・脱着 角型片面反射	本	指定	58,000	59,400	59,400	59,400							
道路用材	Z100022483	車止めダクタイル鑄鉄製	φ114.3・H800 ダークグレイ・脱着 角型両面反射	本	指定	60,400	61,800	61,800	61,800							
道路用材	Z100022484	車止めダクタイル鑄鉄製	φ114.3・H800 ダークグレイ・脱着 角型片面反射(ロング)	本	指定	64,300	65,700	65,700	65,700							
道路用材	Z100022485	車止めダクタイル鑄鉄製	φ114.3・H800 ダークグレイ・脱着 角型両面反射(ロング)	本	指定	67,800	69,300	69,300	69,300							

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
道路用材	Z100022486	車止めﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄製	φ114.3・H800 ホワイト・チャイロ・固定 角型4面反射	本	指定	43,700	44,800	44,800	44,800							
道路用材	Z100022487	車止めﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄製	φ114.3・H800 ホワイト・チャイロ・脱着 角型4面反射	本	指定	65,600	67,000	67,000	67,000							
道路用材	Z100022488	車止めﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄製	φ114.3・H1000 ホワイト・チャイロ・固定 角型4面反射	本	指定	52,500	53,700	53,700	53,700							
道路用材	Z100022489	車止めﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄製	φ114.3・H1000 ホワイト・チャイロ・脱着 角型4面反射	本	指定	74,400	76,000	76,000	76,000							
道路用材	Z100022490	車止めﾒｯｷ鋼管・静電粉体	φ114.3・H800 グレイ・ホワイト・固定 スコッチテープ1本含	本	指定	15,800	16,200	16,200	16,200							
道路用材	Z100022491	車止めﾒｯｷ鋼管・静電粉体	φ114.3・H800 キイロ・チャイロ・固定 スコッチテープ1本含	本	指定	18,000	18,500	18,500	18,500							
道路用材	Z100022492	車止めﾒｯｷ鋼管・静電粉体	φ114.3・H800 グレイ・脱着(鍵付き) スコッチテープ1本含	本	指定	28,100	29,000	29,000	29,000							
道路用材	Z100022493	車止めｽﾃﾝﾚｽ鋼管	φ114.3・H730 固定	本	指定	49,200	50,400	50,400	50,400							
道路用材	Z100022494	車止めｽﾃﾝﾚｽ鋼管	φ114.3・H730 脱着	本	指定	56,300	57,600	57,600	57,600							
道路用材	Z100022495	車止め鋼管	φ114.3・H900 固定・チャイロ	本	指定	18,200	18,800	18,800	18,800							
道路用材	Z100022496	車止め鋼管	φ114.3・H900 脱着・チャイロ	本	指定	34,700	35,600	35,600	35,600							
道路用材	Z100022497	車止め鋼管	φ114.3・H800 ハンマートーン	本	指定	19,700	19,700	19,700	19,700							
道路用材	Z100022498	車止め鋼管	φ114.3・H800 マットブラウン	本	指定	19,200	19,200	19,200	19,200							
道路用材	Z001350069	ワイヤロープ	3燃×7本線G/O φ18 5条	m	掲載					全国	243	全国	342	3		
道路用材	Z004280001	鋼管杭	φ165.2×5.0×2600	本	掲載					全国	243	全国	342	3		
道路用材	Z004281001	端末金具用固定ホルト	M16×65	本	掲載					全国	243	全国	342	3		
道路用材	Z004282001	端末金具(鋼管基礎用)	16×250×250	個	掲載					全国	243	全国	342	3		
道路用材	Z004283001	中間支柱	φ89.1×4.2×1430	本	掲載					全国	243	全国	342	3		
道路用材	Z004284001	端末支柱(鋼管基礎用)	φ89.1×4.2×1430	本	掲載					全国	243	全国	342	3		
道路用材	Z004285001	中間支柱用間隔材	40×90	個	掲載					全国	243	全国	342	3		
道路用材	Z004286001	端末支柱用間隔材	φ60.5×3.2×110	個	掲載					全国	243	全国	342	3		
道路用材	Z004287001	ストラップ	φ101.6×1.5×15	個	掲載					全国	243	全国	342	3		
道路用材	Z004288001	キャップ	φ97.0×3.0×90	個	掲載					全国	243	全国	342	3		
道路用材	Z004289001	スリーブ	φ114.3×4.5×395	本	掲載					全国	243	全国	342	3		
道路用材	Z004289002	スリーブ	φ114.3×4.5×700	本	掲載					全国	243	全国	342	3		
道路用材	Z004290001	スリーブカバー	φ150.0×3.0×100	個	掲載					全国	243	全国	342	3		
道路用材	Z004292001	ターンバックル	M25・W1×350	本	掲載					全国	243	全国	342	3		

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
道路用材	Z004293001	索端金具(R・L)	M25・W1×500	本	掲載					全国	243	全国	342	3		
道路用材	Z004294001	ジョーホルト	M25・W1×191	本	掲載					全国	243	全国	342	3		
道路用材	Z004295001	橋梁部基礎支柱	φ89.1×4.2×1030	本	掲載					全国	243	全国	342	3		
道路用材	Z004296001	アンカーホルト	D25×100(1N、1W)4本	組	掲載					全国	243			-		
道路用コンクリート製品	Z100022499	歩道用コンクリート平板	400×400×60 透水性	枚	指定	880	1,030	1,030	1,030							
道路用コンクリート製品	Z100022434	洗い出し平板	400×400×60 稲田(非透水性)	枚	指定	1,340	1,470	1,470	1,470							
道路用コンクリート製品	Z100022435	洗い出し平板	400×400×60 稲田(透水性)	枚	指定	1,610	1,630	1,630	1,630							
道路用コンクリート製品	Z100009328	点字ブロック	300×300×60	枚	掲載					東京	779	東京	400	3	参考12kg/個 点状、線状	
道路用コンクリート製品	Z100022500	点字ブロック	300×300×80	枚	指定	660	840	840	840						点状、線状	
道路用コンクリート製品	Z100022436	点字ブロック	400×400×60	枚	指定	1,080	1,600	1,600	1,600						点状、線状	
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 標準ブロック	標準色 厚さ60mm	m2	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 標準ブロック	標準色 厚さ80mm	m2	掲載					横浜	273	横浜	399	3		
道路用コンクリート製品	Z100022501	インターロッキングブロック 透水性	凸凹ジョイント 厚8cm	m2	指定	8,460	8,820	8,820	8,820							
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	掲載					横浜	253	横浜	363	3	参考20kg/個	
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	掲載					横浜	253	横浜	363	3	参考25kg/個	
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	掲載					横浜	253	横浜	363	3	参考31kg/個	
道路用コンクリート製品	Z002352001	歩車道境界ブロック	150/170×200×600(A)	個	掲載					横浜	253	横浜	363	3	参考44kg/個	注1
道路用コンクリート製品	Z002352002	歩車道境界ブロック	180/205×250×600(B)	個	掲載					横浜	253	横浜	363	3	参考66kg/個	注1
道路用コンクリート製品	Z002352003	歩車道境界ブロック	180/210×300×600(C)	個	掲載					横浜	253	横浜	363	3	参考81kg/個	注1
道路用コンクリート製品	Z100023032	両面歩車道境界ブロック	150/190×200×600(A)	個	指定	1,380	1,380	1,380	1,380						参考48kg/個	注1
道路用コンクリート製品	Z100023033	両面歩車道境界ブロック	180/230×250×600(B)	個	指定	1,840	1,840	1,840	1,840						参考71kg/個	注1
道路用コンクリート製品	Z100023034	両面歩車道境界ブロック	180/240×300×600(C)	個	指定	2,280	2,280	2,280	2,280						参考85kg/個	注1
道路用コンクリート製品	Z100023035	特殊乗入ブロック(府中ブロック)	平ブロック 70/150×250×600	個	指定	1,900	2,270	2,270	2,270						参考40kg/個	注1
道路用コンクリート製品	Z100023036	特殊乗入ブロック(府中ブロック)	歩車A用斜ブロック 30/250*150*150/170*200*600	個	指定	1,960	2,340	2,340	2,340						参考43kg/個	注1
道路用コンクリート製品	Z100023037	特殊乗入ブロック(府中ブロック)	歩車B用斜ブロック 30/250*150*180/205*250*600	個	指定	2,450	2,940	2,940	2,940						参考55kg/個	注1
道路用コンクリート製品	Z100009145	植樹柵ブロック	150×180×900	個	掲載					横浜	253	横浜	363	3	参考57kg/個	
道路用コンクリート製品	Z100009146	植樹柵ブロック	150×180×600	個	掲載					横浜	253	横浜	363	3	参考38kg/個	

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
道路用コンクリート製品	Z100009147	植樹樹ブロック	150×180×450	個	掲載			-	-						参考29kg/個	
道路用コンクリート製品	Z100009148	植樹樹ブロック	150×180×300(コーナー)	個	掲載					横浜	253	横浜	363	3	参考21kg/個	
道路用コンクリート製品	Z002304001	鉄筋コンクリートL形	(250B) 450×155×600	個	掲載					横浜	253	横浜	363	3	参考59kg/個	
道路用コンクリート製品	Z002304002	鉄筋コンクリートL形	(300) 500×155×600	個	掲載					横浜	253	横浜	363	3	参考65kg/個	
道路用コンクリート製品	Z002304003	鉄筋コンクリートL形	(350) 550×155×600	個	掲載					横浜	253	横浜	363	3	参考72kg/個	
道路用コンクリート製品	Z002306001	鉄筋コンクリートU形	(240) 240×240×600	個	掲載					横浜	253	横浜	363	3	参考55kg/個	
道路用コンクリート製品	Z002306003	鉄筋コンクリートU形	(300B) 300×300×600	個	掲載					横浜	253	横浜	363	3	参考79kg/個	
道路用コンクリート製品	Z002306004	鉄筋コンクリートU形	(300C) 300×360×600	個	掲載					横浜	253	横浜	363	3	参考92kg/個	
道路用コンクリート製品	Z002306005	鉄筋コンクリートU形	(360A) 360×300×600	個	掲載					横浜	253	横浜	363	3	参考90kg/個	
道路用コンクリート製品	Z002306006	鉄筋コンクリートU形	(360B) 360×360×600	個	掲載					横浜	253	横浜	363	3	参考100kg/個	
道路用コンクリート製品	Z002306007	鉄筋コンクリートU形	(450) 450×450×600	個	掲載					横浜	253	横浜	363	3	参考134kg/個	
道路用コンクリート製品	Z002306008	鉄筋コンクリートU形	(600) 600×600×600	個	掲載					横浜	253	横浜	363	3	参考209kg/個	
道路用コンクリート製品	Z002320001	U形用ふた 一種普通蓋	(240用) 330×45×600	枚	掲載					横浜	253	横浜	363	3	参考20kg/個	
道路用コンクリート製品	Z002320002	U形用ふた 一種普通蓋	(300用) 400×60×600	枚	掲載					横浜	253	横浜	363	3	参考32kg/個	
道路用コンクリート製品	Z002320003	U形用ふた 一種普通蓋	(360用) 460×65×600	枚	掲載					横浜	253	横浜	363	3	参考41kg/個	
道路用コンクリート製品	Z002320004	U形用ふた 一種普通蓋	(450用) 560×70×600	枚	掲載					横浜	253	横浜	363	3	参考54kg/個	
道路用コンクリート製品	Z002320005	U形用ふた 一種普通蓋	(600用) 740×75×600	枚	掲載					横浜	253	横浜	363	3	参考77kg/個	
道路用コンクリート製品	Z002320006	U形用ふた 二種普通蓋	(240用) 330×100×600	枚	掲載					横浜	253	横浜	363	3	参考44kg/個	
道路用コンクリート製品	Z002320007	U形用ふた 二種普通蓋	(300用) 400×100×600	枚	掲載					横浜	253	横浜	363	3	参考54kg/個	
道路用コンクリート製品	Z002320008	U形用ふた 二種普通蓋	(360用) 460×100×600	枚	掲載					横浜	253	横浜	363	3	参考63kg/個	
道路用コンクリート製品	Z002320009	U形用ふた 二種普通蓋	(450用) 560×120×600	枚	掲載					横浜	253	横浜	363	3	参考92kg/個	
道路用コンクリート製品	Z002320010	U形用ふた 二種普通蓋	(600用) 740×150×600	枚	掲載					横浜	253	横浜	363	3	参考153kg/個	
道路用コンクリート製品	Z100022032	横断暗渠ブロック	T-14 180用 180×1000	m	指定	6,970	8,490	8,490	8,490							注1
道路用コンクリート製品	Z100022033	横断暗渠ブロック	T-14 240用 240×1000	m	指定	7,810	9,470	9,470	9,470							注1
道路用コンクリート製品	Z100022034	横断暗渠ブロック	T-14 300用 300×1000	m	指定	9,440	11,200	11,200	11,200							注1
道路用コンクリート製品	Z100022035	横断暗渠ブロック	T-14 360用 360×1000	m	指定	14,620	17,900	17,900	17,900							注1
道路用コンクリート製品	Z100022036	横断暗渠ブロック	T-14 450用 450×1000	m	指定	19,460	23,800	23,800	23,800							注1

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
道路用コンクリート製品	Z100022037	横断暗渠ブロック	T-14 600用 600×1000	m	指定	30,900	38,200	38,200	38,200							注1
道路用コンクリート製品	Z100022039	横断暗渠ブロック	T-25 240用 240×1000	m	指定	8,500	10,200	10,200	10,200							注1
道路用コンクリート製品	Z100022040	横断暗渠ブロック	T-25 300用 300×1000	m	指定	11,900	14,500	14,500	14,500							注1
道路用コンクリート製品	Z100022041	横断暗渠ブロック	T-25 360用 360×1000	m	指定	15,820	19,400	19,400	19,400							注1
道路用コンクリート製品	Z100022042	横断暗渠ブロック	T-25 450用 450×1000	m	指定	20,700	25,800	25,800	25,800							注1
道路用コンクリート製品	Z100022043	横断暗渠ブロック	T-25 600用 600×1000	m	指定	33,350	41,400	41,400	41,400							注1
道路用コンクリート製品	Z100022044	中央分離帯ブロック	分割型 1000×250×120mm	m	指定	5,870	5,870	5,870	5,870						2個1組	
道路用コンクリート製品	Z100022045	中央分離帯ブロック	一体型 1000×500×80/130mm	m	指定	4,660	5,530	5,530	5,530							
道路用コンクリート製品	Z100022046	コンクリート柵板	910×298×60	枚	指定	1,690	1,770	1,770	1,770							
道路用コンクリート製品	Z100022047	排水性舗装用街渠縦断管(標準管)	L=2000 内高300 T=25	個	指定	26,600	26,600	26,600	26,600							注1
道路用コンクリート製品	Z100022048	排水性舗装用街渠縦断管(短管)	L=1000 内高300 T=25	個	指定	18,980	21,300	21,300	21,300							注1
道路用コンクリート製品	Z100022049	排水性舗装用街渠縦断管(泥溜タイプ本体)	L=2000 内高300 T=25 グレーチング付	個	指定	49,900	54,200	54,200	54,200							注1
道路用コンクリート製品	Z100022050	排水性舗装用街渠縦断管泥溜底板	H=150 内高300 T=25	個	指定	4,120	4,130	4,130	4,130							注1
道路用コンクリート製品	Z100022051	排水性舗装用街渠縦断管街渠柵	Aブロック L=1000 内高300 T=25 グレーチング付	個	指定	25,200	30,000	30,000	30,000							注1
道路用コンクリート製品	Z100022052	排水性舗装用街渠縦断管街渠柵	Bブロック H=300 L=1000 内高300 T=25	個	指定	9,670	9,680	9,680	9,680							注1
道路用コンクリート製品	Z100022053	排水性舗装用街渠縦断管街渠柵	Bブロック H=400 L=1000 内高300 T=25	個	指定	12,890	12,900	12,900	12,900							注1
道路用コンクリート製品	Z100022054	排水性舗装用街渠縦断管街渠柵	Bブロック H=500 L=1000 内高300 T=25	個	指定	16,220	16,300	16,300	16,300							注1
道路用コンクリート製品	Z100022055	排水性舗装用街渠縦断管街渠柵	Bブロック H=600 L=1000 内高300 T=25	個	指定	19,540	19,600	19,600	19,600							注1
道路用コンクリート製品	Z100022056	排水性舗装用街渠縦断管街渠柵	Bブロック H=700 L=1000 内高300 T=25	個	指定	22,800	22,800	22,800	22,800							注1
道路用コンクリート製品	Z100022057	排水性舗装用街渠縦断管街渠柵	Cブロック L=1000 内高300 T=25	個	指定	8,700	8,700	8,700	8,700							注1
道路用コンクリート製品	Z100022058	排水性舗装用街渠縦断管街渠柵	Dブロック L=1000 内高300 T=25	個	指定	7,420	7,430	7,430	7,430							注1
道路用コンクリート製品	Z100022059	排水性舗装用街渠縦断管横断用柵	内高300 T=25 グレーチング付	個	指定	58,200	61,500	61,500	61,500							注1
道路用コンクリート製品	Z100022060	排水性舗装用街渠縦断管横断用BOX	内高300 T=25	個	指定	30,670	30,700	30,700	30,700							注1
道路用コンクリート製品	Z100022061	排水性舗装用街渠縦断管(標準管)	L=2000 内高400 T=25	個	指定	37,920	38,000	38,000	38,000							注1
道路用コンクリート製品	Z100022062	排水性舗装用街渠縦断管(短管)	L=1000 内高400 T=25	個	指定	26,270	30,300	30,300	30,300							注1
道路用コンクリート製品	Z100022063	排水性舗装用街渠縦断管(泥溜タイプ本体)	L=2000 内高400 T=25 グレーチング付	個	指定	63,070	65,700	65,700	65,700							注1
道路用コンクリート製品	Z100022064	排水性舗装用街渠縦断管泥溜底板	H=150 内高400 T=25	個	指定	4,120	4,130	4,130	4,130							注1



資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
道路用コンクリート製品	Z100022065	排水性舗装用街渠縦断管街渠柵	Aブロック L=1000 内高400 T=25 グレーチング付	個	指定	31,800	36,100	36,100	36,100							注1
道路用コンクリート製品	Z100022066	排水性舗装用街渠縦断管街渠柵	Bブロック H=300 L=1000 内高400 T=25	個	指定	10,570	10,600	10,600	10,600							注1
道路用コンクリート製品	Z100022067	排水性舗装用街渠縦断管街渠柵	Bブロック H=400 L=1000 内高400 T=25	個	指定	14,100	14,100	14,100	14,100							注1
道路用コンクリート製品	Z100022068	排水性舗装用街渠縦断管街渠柵	Bブロック H=500 L=1000 内高400 T=25	個	指定	17,800	17,800	17,800	17,800							注1
道路用コンクリート製品	Z100022069	排水性舗装用街渠縦断管街渠柵	Bブロック H=600 L=1000 内高400 T=25	個	指定	21,370	21,400	21,400	21,400							注1
道路用コンクリート製品	Z100022070	排水性舗装用街渠縦断管街渠柵	Bブロック H=700 L=1000 内高400 T=25	個	指定	24,910	25,000	25,000	25,000							注1
道路用コンクリート製品	Z100022071	排水性舗装用街渠縦断管街渠柵	Cブロック L=1000 内高400 T=25	個	指定	9,520	9,530	9,530	9,530							注1
道路用コンクリート製品	Z100022072	排水性舗装用街渠縦断管街渠柵	Dブロック L=1000 内高400 T=25	個	指定	8,620	8,630	8,630	8,630							注1
境界標杭	Z002370001	コンクリート境界標杭	120×120×1000 神奈川県型	本	掲載					横浜	269	横浜	361	3		注1
境界標杭	Z100022167	コンクリート境界標杭	120×120×600 横浜市コンクリート石標	本	指定	1,590	2,070	2,070	2,070							注1
境界標杭	Z100022168	コンクリート境界標杭	120×120×900 横浜市コンクリート石標	本	指定	2,530	3,280	3,280	3,280							注1
境界標杭	Z100022169	鋳物境界杭	60×60×300 横浜市鋳物境界杭	本	指定	2,000	2,000	2,000	2,000							注1
硬質塩化ビニル管	Z100020093	硬質塩化ビニル管(直管) VU管	プレーンエンド L=4m φ100	本	掲載					関東	688	東京	812	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020094	硬質塩化ビニル管(直管) VU管	プレーンエンド L=4m φ150	本	掲載					関東	688	東京	812	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020095	硬質塩化ビニル管(直管) VU管	プレーンエンド L=4m φ200	本	掲載					関東	688	東京	812	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020096	硬質塩化ビニル管(直管) VU管	プレーンエンド L=4m φ250	本	掲載					関東	688	東京	812	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020097	硬質塩化ビニル管(直管) VU管	プレーンエンド L=4m φ300	本	掲載					関東	688	東京	812	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020098	硬質塩化ビニル管(直管) VU管	プレーンエンド L=4m φ350	本	掲載					関東	688	東京	812	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020099	硬質塩化ビニル管(直管) VU管	プレーンエンド L=4m φ400	本	掲載					関東	688	東京	812	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020100	硬質塩化ビニル管(直管) VU管	プレーンエンド L=4m φ450	本	掲載					関東	688	東京	812	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020101	硬質塩化ビニル管(直管) VU管	プレーンエンド L=4m φ500	本	掲載					関東	688	東京	812	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020102	硬質塩化ビニル管(直管) VU管	片受け接着受口 L=4m φ100	本	掲載					関東	295	東京	433	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020103	硬質塩化ビニル管(直管) VU管	片受け接着受口 L=4m φ150	本	掲載					関東	295	東京	433	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020104	硬質塩化ビニル管(直管) VU管	片受け接着受口 L=4m φ200	本	掲載					関東	295	東京	433	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020105	硬質塩化ビニル管(直管) VU管	片受け接着受口 L=4m φ250	本	掲載					関東	295	東京	433	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020106	硬質塩化ビニル管(直管) VU管	片受け接着受口 L=4m φ300	本	掲載					関東	295	東京	433	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020107	硬質塩化ビニル管(直管) VU管	片受け接着受口 L=4m φ350	本	掲載					関東	295	東京	433	3		

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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 事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
硬質塩化ビニル管	Z100020108	硬質塩化ビニル管(直管)VU管	片受け接着受口 L=4m φ400	本	掲載					関東	295	東京	433	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020109	硬質塩化ビニル管(直管)VU管	片受け接着受口 L=4m φ450	本	掲載					関東	295	東京	433	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020110	硬質塩化ビニル管(直管)VU管	片受け接着受口 L=4m φ500	本	掲載					関東	295	東京	433	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020111	硬質塩化ビニル管(直管)VU管	ゴム輪受口 L=4m φ100	本	掲載					関東	294	東京	433	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020112	硬質塩化ビニル管(直管)VU管	ゴム輪受口 L=4m φ150	本	掲載					関東	294	東京	433	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020113	硬質塩化ビニル管(直管)VU管	ゴム輪受口 L=4m φ200	本	掲載					関東	294	東京	433	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020114	硬質塩化ビニル管(直管)VU管	ゴム輪受口 L=4m φ250	本	掲載					関東	294	東京	433	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020115	硬質塩化ビニル管(直管)VU管	ゴム輪受口 L=4m φ300	本	掲載					関東	294	東京	433	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020116	硬質塩化ビニル管(直管)VU管	ゴム輪受口 L=4m φ350	本	掲載					関東	294	東京	433	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020117	硬質塩化ビニル管(直管)VU管	ゴム輪受口 L=4m φ400	本	掲載					関東	294	東京	433	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020118	硬質塩化ビニル管(直管)VU管	ゴム輪受口 L=4m φ450	本	掲載					関東	294	東京	433	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020119	硬質塩化ビニル管(直管)VU管	ゴム輪受口 L=4m φ500	本	掲載					関東	294	東京	433	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020120	硬質塩化ビニル管(直管)VP管	プレーンエンド L=4m φ100	本	掲載					関東	688	東京	812	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020121	硬質塩化ビニル管(直管)VP管	プレーンエンド L=4m φ150	本	掲載					関東	688	東京	812	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020122	硬質塩化ビニル管(直管)VP管	プレーンエンド L=4m φ200	本	掲載					関東	688	東京	812	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020123	硬質塩化ビニル管(直管)VP管	プレーンエンド L=4m φ250	本	掲載					関東	688	東京	812	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020124	硬質塩化ビニル管(直管)VP管	プレーンエンド L=4m φ300	本	掲載					関東	688	東京	812	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020125	硬質塩化ビニル管(直管)VP管	片受け接着受口 L=4m φ100	本	掲載					関東	690	東京	814	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020126	硬質塩化ビニル管(直管)VP管	片受け接着受口 L=4m φ150	本	掲載					関東	690	東京	814	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020127	硬質塩化ビニル管(直管)VP管	片受け接着受口 L=4m φ200	本	掲載					関東	690	東京	814	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020128	硬質塩化ビニル管(直管)VP管	片受け接着受口 L=4m φ250	本	掲載					関東	690	東京	814	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020129	硬質塩化ビニル管(直管)VP管	片受け接着受口 L=4m φ300	本	掲載					関東	690	東京	814	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020130	硬質塩化ビニル管(直管)VP管	ゴム輪受口 L=5m φ100	本	掲載					関東	294	東京	430	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020131	硬質塩化ビニル管(直管)VP管	ゴム輪受口 L=5m φ150	本	掲載					関東	294	東京	430	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020132	硬質塩化ビニル管(直管)VP管	ゴム輪受口 L=5m φ200	本	掲載					関東	294	東京	430	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020133	硬質塩化ビニル管(直管)VP管	ゴム輪受口 L=5m φ250	本	掲載					関東	294	東京	430	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020134	硬質塩化ビニル管(直管)VP管	ゴム輪受口 L=5m φ300	本	掲載					関東	294	東京	430	3		

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
硬質塩化ビニル管	Z100020148	硬質塩化ビニル管支管	ヒューム管用90°ソケットゴム輪受口 φ100 A90SHR	本	掲載					全国	296	東京	434	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020149	硬質塩化ビニル管支管	ヒューム管用90°ソケットゴム輪受口 φ150 A90SHR	本	掲載					全国	296	東京	434	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020150	硬質塩化ビニル管支管	ヒューム管用90°ソケットゴム輪受口 φ200 A90SHR	本	掲載					全国	296	東京	434	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020151	硬質塩化ビニル管支管	ヒューム管用90°ソケットゴム輪受口 φ250 90SHR	本	掲載					全国	296	東京	434	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020152	硬質塩化ビニル管支管	ヒューム管用90°ソケットゴム輪受口 φ300 90SHR	本	掲載					全国	296	東京	434	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020153	硬質塩化ビニル管支管	塩ビ本管用90°ソケットゴム輪受口 φ100	本	掲載					全国	296	東京	434	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020154	硬質塩化ビニル管支管	塩ビ本管用90°ソケットゴム輪受口 φ150	本	掲載					全国	296	東京	434	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020155	硬質塩化ビニル管支管	塩ビ本管用90°ソケットゴム輪受口 φ200	本	掲載					全国	296	東京	434	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020156	硬質塩化ビニル管支管	塩ビ本管用90°ソケットゴム輪受口 φ250	本	掲載					全国	296	東京	434	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020157	硬質塩化ビニル管支管	塩ビ本管用90°ソケットゴム輪受口 φ300	本	掲載					全国	296	東京	434	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020158	硬質塩化ビニル管支管	陶管用90°ソケットゴム輪受口 φ100 A90SHR	本	掲載					全国	296	東京	434	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020159	硬質塩化ビニル管支管	陶管用90°ソケットゴム輪受口 φ150 A90SHR	本	掲載					全国	296	東京	434	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020160	硬質塩化ビニル管支管	陶管用90°ソケットゴム輪受口 φ200 A90SHR	本	掲載					全国	296	東京	434	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020161	硬質塩化ビニル管支管	副管用(800までの本管)塩ビ管 φ100	本	掲載					全国	296	東京	434	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020162	硬質塩化ビニル管支管	副管用(800までの本管)塩ビ管 φ150	本	掲載					全国	296	東京	434	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020163	硬質塩化ビニル管支管	副管用(800までの本管)塩ビ管 φ200	本	掲載					全国	296	東京	434	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020164	硬質塩化ビニル管支管	副管用(800までの本管)塩ビ管 φ250	本	掲載					全国	296	東京	434	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020165	硬質塩化ビニル管支管	副管用(800までの本管)塩ビ管 φ300	本	掲載					全国	296	東京	434	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020166	硬質塩化ビニル管支管	副管用(800までの本管)ヒューム管 φ100	本	掲載					全国	296	東京	434	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020167	硬質塩化ビニル管支管	副管用(800までの本管)ヒューム管 φ150	本	掲載					全国	296	東京	434	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020168	硬質塩化ビニル管支管	副管用(800までの本管)ヒューム管 φ200	本	掲載					全国	296	東京	434	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020169	硬質塩化ビニル管支管	副管用(800までの本管)ヒューム管 φ250	本	掲載					全国	296	東京	434	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020170	硬質塩化ビニル管支管	副管用(800までの本管)ヒューム管 φ300	本	掲載					全国	296	東京	434	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020171	硬質塩化ビニル管曲管	45°又は60°接着受口 φ100	本	掲載					全国	297	東京	434	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020172	硬質塩化ビニル管曲管	45°又は60°接着受口 φ150	本	掲載					全国	297	東京	434	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020173	硬質塩化ビニル管曲管	45°又は60°接着受口 φ200	本	掲載					全国	297	東京	434	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020174	硬質塩化ビニル管曲管	45°又は60°ゴム輪受口 φ100	本	掲載					全国	297	東京	434	3		

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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 事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
硬質塩化ビニル管	Z100020175	硬質塩化ビニル管曲管	45°又は60°ゴム輪受口φ150	本	掲載					全国	297	東京	434	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020176	硬質塩化ビニル管曲管	45°又は60°ゴム輪受口φ200	本	掲載					全国	297	東京	434	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020177	硬質塩化ビニル管曲管	15°又は30°接着受口φ100	本	掲載					全国	297	東京	434	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020178	硬質塩化ビニル管曲管	15°又は30°接着受口φ150	本	掲載					全国	297	東京	434	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020179	硬質塩化ビニル管曲管	15°又は30°接着受口φ200	本	掲載					全国	297	東京	434	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020180	硬質塩化ビニル管曲管	15°又は30°ゴム輪受口φ100	本	掲載					全国	297	東京	434	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020181	硬質塩化ビニル管曲管	15°又は30°ゴム輪受口φ150	本	掲載					全国	297	東京	434	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020182	硬質塩化ビニル管曲管	15°又は30°ゴム輪受口φ200	本	掲載					全国	297	東京	434	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020183	硬質塩化ビニル管自在曲管	45°・60°φ100	本	掲載					全国	297	東京	434	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020184	硬質塩化ビニル管自在曲管	45°・60°φ150	本	掲載					全国	297	東京	434	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020185	硬質塩化ビニル管自在曲管	45°・60°φ200	本	掲載					全国	297	東京	434	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020186	硬質塩化ビニル管自在曲管	15°・30°φ100	本	掲載					全国	297	東京	434	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020187	硬質塩化ビニル管自在曲管	15°・30°φ150	本	掲載					全国	297	東京	434	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020188	硬質塩化ビニル管自在曲管	15°・30°φ200	本	掲載					全国	297	東京	434	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020189	硬質塩化ビニル管カー継手	接着受口φ100	本	掲載					全国	297	東京	434	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020190	硬質塩化ビニル管カー継手	接着受口φ150	本	掲載					全国	297	東京	434	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020191	硬質塩化ビニル管カー継手	接着受口φ200	本	掲載					全国	297	東京	434	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020192	硬質塩化ビニル管カー継手	接着受口φ250	本	掲載					全国	297	東京	434	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020193	硬質塩化ビニル管カー継手	接着受口φ300	本	掲載					全国	297	東京	434	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020194	塩化ビニル管蓋(キャップ)	φ100	本	指定	630	680	680	680							
硬質塩化ビニル管	Z100020195	塩化ビニル管蓋(キャップ)	φ150	本	指定	780	970	970	970							
硬質塩化ビニル管	Z100020196	塩化ビニル管蓋(キャップ)	φ200	本	指定	920	1,240	1,240	1,240							
硬質塩化ビニル管	Z100020197	取付管用短管	L=800φ100	本	掲載					全国	297	東京	434	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020198	取付管用短管	L=800φ150	本	掲載					全国	297	東京	434	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020199	取付管用短管	L=800φ200	本	掲載					全国	297	東京	434	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020207	硬質塩化ビニル管マンホール継手	上流用ゴム輪受口付φ200	本	掲載					全国	296	東京	433	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020208	硬質塩化ビニル管マンホール継手	上流用ゴム輪受口付φ250	本	掲載					全国	296	東京	433	3		

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
硬質塩化ビニル管	Z100020209	硬質塩化ビニル管マンホール継手	上流用ゴム輪受口付 φ300	本	掲載					全国	296	東京	433	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020210	硬質塩化ビニル管マンホール継手	上流用ゴム輪受口付 φ350	本	掲載					全国	296	東京	433	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020211	硬質塩化ビニル管マンホール継手	上流用ゴム輪受口付 φ400	本	掲載					全国	296	東京	433	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020212	硬質塩化ビニル管マンホール継手	上流用ゴム輪受口付 φ450	本	掲載					全国	296	東京	433	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020213	硬質塩化ビニル管マンホール継手	上流用ゴム輪受口付 φ500	本	掲載					全国	296	東京	433	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020214	硬質塩化ビニル管マンホール継手	下流用受口なし差口短管 φ200	本	掲載					全国	296	東京	433	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020215	硬質塩化ビニル管マンホール継手	下流用受口なし差口短管 φ250	本	掲載					全国	296	東京	433	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020216	硬質塩化ビニル管マンホール継手	下流用受口なし差口短管 φ300	本	掲載					全国	296	東京	433	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020217	硬質塩化ビニル管マンホール継手	下流用受口なし差口短管 φ350	本	掲載					全国	296	東京	433	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020218	硬質塩化ビニル管マンホール継手	下流用受口なし差口短管 φ400	本	掲載					全国	296	東京	433	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020219	硬質塩化ビニル管マンホール継手	下流用受口なし差口短管 φ450	本	掲載					全国	296	東京	433	3		
硬質塩化ビニル管	Z100020220	硬質塩化ビニル管マンホール継手	下流用受口なし差口短管 φ500	本	掲載					全国	296	東京	433	3		
接着剤	Z100020235	接着剤	ヒューム管と塩ビ管用	kg	指定	1,250	1,620	1,620	1,620							
接着剤	Z100020236	接着剤	塩ビ管と塩ビ管用	kg	掲載					全国	688	東京	別冊174	3		
接着剤	Z100020237	接着剤	陶管と塩ビ管用	kg	指定	1,250	1,620	1,620	1,620							
接着剤	Z100020238	配管用滑剤		kg	掲載					全国	688	東京	別冊174	3		
推進管	Z100020239	埋込カラー型小口径推進管(E形管)	標準管1種 700 250×55×2000 JSWAS A-6	本	掲載					東京	308	東京	443	3		注1
推進管	Z100020240	埋込カラー型小口径推進管(E形管)	標準管1種 700 300×57×2000 JSWAS A-6	本	掲載					東京	308	東京	443	3		注1
推進管	Z100020241	埋込カラー型小口径推進管(E形管)	標準管1種 700 350×60×2430 JSWAS A-6	本	掲載					東京	308	東京	443	3		注1
推進管	Z100020242	埋込カラー型小口径推進管(E形管)	標準管1種 700 400×63×2430 JSWAS A-6	本	掲載					東京	308	東京	443	3		注1
推進管	Z100020243	埋込カラー型小口径推進管(E形管)	標準管1種 700 450×67×2430 JSWAS A-6	本	掲載					東京	308	東京	443	3		注1
推進管	Z100020244	埋込カラー型小口径推進管(E形管)	標準管1種 700 500×70×2430 JSWAS A-6	本	掲載					東京	308	東京	443	3		注1
推進管	Z100020245	埋込カラー型小口径推進管(E形管)	標準管1種 700 600×80×2430 JSWAS A-6	本	掲載					東京	308	東京	443	3		注1
推進管	Z100020246	埋込カラー型小口径推進管(E形管)	標準管1種 700 700×90×2430 JSWAS A-6	本	掲載					東京	308	東京	443	3		注1
推進管	Z100020247	埋込カラー型小口径推進管(E形管)	標準管1種 500 250×55×2000 JSWAS A-6	本	掲載					東京	308	東京	443	3		注1
推進管	Z100020248	埋込カラー型小口径推進管(E形管)	標準管1種 500 300×57×2000 JSWAS A-6	本	掲載					東京	308	東京	443	3		注1
推進管	Z100020249	埋込カラー型小口径推進管(E形管)	標準管1種 500 350×60×2430 JSWAS A-6	本	掲載					東京	308	東京	443	3		注1

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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 事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
推進管	Z100020250	埋込カマ型小口径推進管(E形管)	標準管1種 500 400×63×2430 JSWAS A-6	本	掲載					東京	308	東京	443	3		注1
推進管	Z100020251	埋込カマ型小口径推進管(E形管)	標準管1種 500 450×67×2430 JSWAS A-6	本	掲載					東京	308	東京	443	3		注1
推進管	Z100020252	埋込カマ型小口径推進管(E形管)	標準管1種 500 500×70×2430 JSWAS A-6	本	掲載					東京	308	東京	443	3		注1
推進管	Z100020253	埋込カマ型小口径推進管(E形管)	標準管1種 500 600×80×2430 JSWAS A-6	本	掲載					東京	308	東京	443	3		注1
推進管	Z100020254	埋込カマ型小口径推進管(E形管)	標準管1種 500 700×90×2430 JSWAS A-6	本	掲載					東京	308	東京	443	3		注1
推進管	Z100020255	埋込カマ型小口径推進管(E形管)	短管(EA)1種 500 250×55×990 JSWAS A-6	本	指定	20,100	24,000	24,000	24,000							注1
推進管	Z100020256	埋込カマ型小口径推進管(E形管)	短管(EA)1種 500 300×57×990 JSWAS A-6	本	指定	23,500	29,000	29,000	29,000							注1
推進管	Z100020257	埋込カマ型小口径推進管(E形管)	短管(EA)1種 500 350×60×1200 JSWAS A-6	本	指定	31,500	39,600	39,600	39,600							注1
推進管	Z100020258	埋込カマ型小口径推進管(E形管)	短管(EA)1種 500 400×63×1200 JSWAS A-6	本	指定	36,400	45,700	45,700	45,700							注1
推進管	Z100020259	埋込カマ型小口径推進管(E形管)	短管(EA)1種 500 450×67×1200 JSWAS A-6	本	指定	42,300	53,200	53,200	53,200							注1
推進管	Z100020260	埋込カマ型小口径推進管(E形管)	短管(EA)1種 500 500×70×1200 JSWAS A-6	本	指定	48,000	59,800	59,800	59,800							注1
推進管	Z100020261	埋込カマ型小口径推進管(E形管)	短管(EA)1種 500 600×80×1200 JSWAS A-6	本	指定	65,000	80,100	80,100	80,100							注1
推進管	Z100020262	埋込カマ型小口径推進管(E形管)	短管(EA)1種 500 700×90×1200 JSWAS A-6	本	指定	82,000	101,000	101,000	101,000							注1
推進管	Z100020263	埋込カマ型小口径推進管(E形管)	短管(EB)1種 500 250×55×990 JSWAS A-6	本	指定	13,800	17,000	17,000	17,000							注1
推進管	Z100020264	埋込カマ型小口径推進管(E形管)	短管(EB)1種 500 300×57×990 JSWAS A-6	本	指定	16,700	20,600	20,600	20,600							注1
推進管	Z100020265	埋込カマ型小口径推進管(E形管)	短管(EB)1種 500 350×60×1200 JSWAS A-6	本	指定	22,500	27,700	27,700	27,700							注1
推進管	Z100020266	埋込カマ型小口径推進管(E形管)	短管(EB)1種 500 400×63×1200 JSWAS A-6	本	指定	26,500	32,700	32,700	32,700							注1
推進管	Z100020267	埋込カマ型小口径推進管(E形管)	短管(EB)1種 500 450×67×1200 JSWAS A-6	本	指定	31,500	38,800	38,800	38,800							注1
推進管	Z100020268	埋込カマ型小口径推進管(E形管)	短管(EB)1種 500 500×70×1200 JSWAS A-6	本	指定	36,300	44,800	44,800	44,800							注1
推進管	Z100020269	埋込カマ型小口径推進管(E形管)	短管(EB)1種 500 600×80×1200 JSWAS A-6	本	指定	49,700	61,200	61,200	61,200							注1
推進管	Z100020270	埋込カマ型小口径推進管(E形管)	短管(EB)1種 500 700×90×1200 JSWAS A-6	本	指定	64,700	79,800	79,800	79,800							注1
推進管	Z100020271	埋込カマ-E型推進管	標準管1種 700 800×80×2430 JSWAS A-2	本	指定	100,000	125,000	125,000	125,000							注1
推進管	Z100020272	埋込カマ-E型推進管	標準管1種 700 900×90×2430 JSWAS A-2	本	指定	121,000	152,000	152,000	152,000							注1
推進管	Z100020273	埋込カマ-E型推進管	標準管1種 700 1000×100×2430 JSWAS A-2	本	指定	147,000	183,000	183,000	183,000							注1
推進管	Z100020274	埋込カマ-E型推進管	標準管1種 700 1100×105×2430 JSWAS A-2	本	指定	167,000	208,000	208,000	208,000							注1
推進管	Z100020275	埋込カマ-E型推進管	標準管1種 700 1200×115×2430 JSWAS A-2	本	指定	197,000	243,000	243,000	243,000							注1
推進管	Z100020276	埋込カマ-E型推進管	標準管1種 700 1350×125×2430 JSWAS A-2	本	指定	236,000	291,000	291,000	291,000							注1

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
推進管	Z100020277	埋込カマ-E型推進管	標準管1種 700 1500×140×2430 JSWAS A-2	本	指定	291,000	358,000	358,000	358,000							注1
推進管	Z100020278	埋込カマ-E型推進管	標準管1種 700 1650×150×2430 JSWAS A-2	本	指定	338,000	416,000	416,000	416,000							注1
推進管	Z100020279	埋込カマ-E型推進管	標準管1種 700 1800×160×2430 JSWAS A-2	本	指定	388,000	481,000	481,000	481,000							注1
推進管	Z100020280	埋込カマ-E型推進管	標準管1種 700 2000×175×2430 JSWAS A-2	本	指定	466,000	581,000	581,000	581,000							注1
推進管	Z100020281	埋込カマ-E型推進管	標準管1種 700 2200×190×2430 JSWAS A-2	本	指定	553,000	691,000	691,000	691,000							注1
推進管	Z100020282	埋込カマ-E型推進管	標準管1種 700 2400×205×2430 JSWAS A-2	本	指定	721,000	859,000	859,000	859,000							注1
推進管	Z100020283	埋込カマ-E型推進管	標準管1種 700 2600×220×2430 JSWAS A-2	本	指定	835,000	995,000	995,000	995,000							注1
推進管	Z100020284	埋込カマ-E型推進管	標準管1種 700 2800×235×2430 JSWAS A-2	本	指定	949,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000							注1
推進管	Z100020285	埋込カマ-E型推進管	標準管1種 700 3000×250×2430 JSWAS A-2	本	指定	1,080,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000							注1
推進管	Z100020286	埋込カマ-E型推進管	半管1種 700 800×80×1200 JSWAS A-2	本	指定	83,100	104,000	104,000	104,000							注1
推進管	Z100020287	埋込カマ-E型推進管	半管1種 700 900×90×1200 JSWAS A-2	本	指定	100,000	125,000	125,000	125,000							注1
推進管	Z100020288	埋込カマ-E型推進管	半管1種 700 1000×100×1200 JSWAS A-2	本	指定	122,000	150,000	150,000	150,000							注1
推進管	Z100020289	埋込カマ-E型推進管	半管1種 700 1100×105×1200 JSWAS A-2	本	指定	139,000	171,000	171,000	171,000							注1
推進管	Z100020290	埋込カマ-E型推進管	半管1種 700 1200×115×1200 JSWAS A-2	本	指定	163,000	201,000	201,000	201,000							注1
推進管	Z100020291	埋込カマ-E型推進管	半管1種 700 1350×125×1200 JSWAS A-2	本	指定	196,000	242,000	242,000	242,000							注1
推進管	Z100020292	埋込カマ-E型推進管	半管1種 700 1500×140×1200 JSWAS A-2	本	指定	241,000	297,000	297,000	297,000							注1
推進管	Z100020293	埋込カマ-E型推進管	半管1種 700 1650×150×1200 JSWAS A-2	本	指定	280,000	346,000	346,000	346,000							注1
推進管	Z100020294	埋込カマ-E型推進管	半管1種 700 1800×160×1200 JSWAS A-2	本	指定	322,000	397,000	397,000	397,000							注1
推進管	Z100020295	埋込カマ-E型推進管	半管1種 700 2000×175×1200 JSWAS A-2	本	指定	386,000	481,000	481,000	481,000							注1
推進管	Z100020296	埋込カマ-E型推進管	半管1種 700 2200×190×1200 JSWAS A-2	本	指定	459,000	576,000	576,000	576,000							注1
推進管	Z100020297	埋込カマ-E型推進管	半管1種 700 2400×205×1200 JSWAS A-2	本	指定	583,000	713,000	713,000	713,000							注1
推進管	Z100020298	埋込カマ-E型推進管	半管1種 700 2600×220×1200 JSWAS A-2	本	指定	675,000	826,000	826,000	826,000							注1
推進管	Z100020299	埋込カマ-E型推進管	半管1種 700 2800×235×1200 JSWAS A-2	本	指定	775,000	947,000	947,000	947,000							注1
推進管	Z100020300	埋込カマ-E型推進管	半管1種 700 3000×250×1200 JSWAS A-2	本	指定	884,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000							注1
推進管	Z100020301	埋込カマ-E型推進管	標準管1種 500 800×80×2430 JSWAS A-2	本	掲載					東京	309	東京	444	3		注1
推進管	Z100020302	埋込カマ-E型推進管	標準管1種 500 900×90×2430 JSWAS A-2	本	掲載					東京	309	東京	444	3		注1
推進管	Z100020303	埋込カマ-E型推進管	標準管1種 500 1000×100×2430 JSWAS A-2	本	掲載					東京	309	東京	444	3		注1

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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 事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
推進管	Z100020304	埋込カマ-E型推進管	標準管1種 500 1100×105×2430 JSWAS A-2	本	掲載					東京	309	東京	444	3		注1
推進管	Z100020305	埋込カマ-E型推進管	標準管1種 500 1200×115×2430 JSWAS A-2	本	掲載					東京	309	東京	444	3		注1
推進管	Z100020306	埋込カマ-E型推進管	標準管1種 500 1350×125×2430 JSWAS A-2	本	掲載					東京	309	東京	444	3		注1
推進管	Z100020307	埋込カマ-E型推進管	標準管1種 500 1500×140×2430 JSWAS A-2	本	掲載					東京	309	東京	444	3		注1
推進管	Z100020308	埋込カマ-E型推進管	標準管1種 500 1650×150×2430 JSWAS A-2	本	掲載					東京	309	東京	444	3		注1
推進管	Z100020309	埋込カマ-E型推進管	標準管1種 500 1800×160×2430 JSWAS A-2	本	掲載					東京	309	東京	444	3		注1
推進管	Z100020310	埋込カマ-E型推進管	標準管1種 500 2000×175×2430 JSWAS A-2	本	掲載					東京	309	東京	444	3		注1
推進管	Z100020311	埋込カマ-E型推進管	標準管1種 500 2200×190×2430 JSWAS A-2	本	掲載					東京	309	東京	444	3		注1
推進管	Z100020312	埋込カマ-E型推進管	標準管1種 500 2400×205×2430 JSWAS A-2	本	掲載					東京	309	東京	444	3		注1
推進管	Z100020313	埋込カマ-E型推進管	標準管1種 500 2600×220×2430 JSWAS A-2	本	掲載					東京	309	東京	444	3		注1
推進管	Z100020314	埋込カマ-E型推進管	標準管1種 500 2800×235×2430 JSWAS A-2	本	掲載					東京	309	東京	444	3		注1
推進管	Z100020315	埋込カマ-E型推進管	標準管1種 500 3000×250×2430 JSWAS A-2	本	掲載					東京	309	東京	444	3		注1
推進管	Z100020316	埋込カマ-E型推進管	半管1種 500 800×80×1200 JSWAS A-2	本	掲載					東京	1303063020			-		注1
推進管	Z100020317	埋込カマ-E型推進管	半管1種 500 900×90×1200 JSWAS A-2	本	掲載					東京	1303063030			-		注1
推進管	Z100020318	埋込カマ-E型推進管	半管1種 500 1000×100×1200 JSWAS A-2	本	掲載					東京	1303063040			-		注1
推進管	Z100020319	埋込カマ-E型推進管	半管1種 500 1100×105×1200 JSWAS A-2	本	掲載					東京	1303063050			-		注1
推進管	Z100020320	埋込カマ-E型推進管	半管1種 500 1200×115×1200 JSWAS A-2	本	掲載					東京	1303063060			-		注1
推進管	Z100020321	埋込カマ-E型推進管	半管1種 500 1350×125×1200 JSWAS A-2	本	掲載					東京	1303063070			-		注1
推進管	Z100020322	埋込カマ-E型推進管	半管1種 500 1500×140×1200 JSWAS A-2	本	掲載					東京	1303063080			-		注1
推進管	Z100020323	埋込カマ-E型推進管	半管1種 500 1650×150×1200 JSWAS A-2	本	掲載					東京	1303063090			-		注1
推進管	Z100020324	埋込カマ-E型推進管	半管1種 500 1800×160×1200 JSWAS A-2	本	掲載					東京	1303063100			-		注1
推進管	Z100020325	埋込カマ-E型推進管	半管1種 500 2000×175×1200 JSWAS A-2	本	掲載					東京	1303063110			-		注1
推進管	Z100020326	埋込カマ-E型推進管	半管1種 500 2200×190×1200 JSWAS A-2	本	掲載					東京	1303063120			-		注1
推進管	Z100020327	埋込カマ-E型推進管	半管1種 500 2400×205×1200 JSWAS A-2	本	掲載					東京	1303063130			-		注1
推進管	Z100020328	埋込カマ-E型推進管	半管1種 500 2600×220×1200 JSWAS A-2	本	掲載					東京	1303063140			-		注1
推進管	Z100020329	埋込カマ-E型推進管	半管1種 500 2800×235×1200 JSWAS A-2	本	掲載					東京	1303063150			-		注1
推進管	Z100020330	埋込カマ-E型推進管	半管1種 500 3000×250×1200 JSWAS A-2	本	掲載					東京	1303063160			-		注1



資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
推進管	Z100020331	埋込カマ-E型推進管	標準管2種 500 800×80×2430 JSWAS A-2	本	掲載					東京	309	東京	444	3		注1
推進管	Z100020332	埋込カマ-E型推進管	標準管2種 500 900×90×2430 JSWAS A-2	本	掲載					東京	309	東京	444	3		注1
推進管	Z100020333	埋込カマ-E型推進管	標準管2種 500 1000×100×2430 JSWAS A-2	本	掲載					東京	309	東京	444	3		注1
推進管	Z100020334	埋込カマ-E型推進管	標準管2種 500 1100×105×2430 JSWAS A-2	本	掲載					東京	309	東京	444	3		注1
推進管	Z100020335	埋込カマ-E型推進管	標準管2種 500 1200×115×2430 JSWAS A-2	本	掲載					東京	309	東京	444	3		注1
推進管	Z100020336	埋込カマ-E型推進管	標準管2種 500 1350×125×2430 JSWAS A-2	本	掲載					東京	309	東京	444	3		注1
推進管	Z100020337	埋込カマ-E型推進管	標準管2種 500 1500×140×2430 JSWAS A-2	本	掲載					東京	309	東京	444	3		注1
推進管	Z100020338	埋込カマ-E型推進管	標準管2種 500 1650×150×2430 JSWAS A-2	本	掲載					東京	309	東京	444	3		注1
推進管	Z100020339	埋込カマ-E型推進管	標準管2種 500 1800×160×2430 JSWAS A-2	本	掲載					東京	309	東京	444	3		注1
推進管	Z100020340	埋込カマ-E型推進管	標準管2種 500 2000×175×2430 JSWAS A-2	本	掲載					東京	309	東京	444	3		注1
推進管	Z100020341	埋込カマ-E型推進管	標準管2種 500 2200×190×2430 JSWAS A-2	本	掲載					東京	309	東京	444	3		注1
推進管	Z100020342	埋込カマ-E型推進管	標準管2種 500 2400×205×2430 JSWAS A-2	本	掲載					東京	309	東京	444	3		注1
推進管	Z100020343	埋込カマ-E型推進管	標準管2種 500 2600×220×2430 JSWAS A-2	本	掲載					東京	309	東京	444	3		注1
推進管	Z100020344	埋込カマ-E型推進管	標準管2種 500 2800×235×2430 JSWAS A-2	本	掲載					東京	309	東京	444	3		注1
推進管	Z100020345	埋込カマ-E型推進管	標準管2種 500 3000×250×2430 JSWAS A-2	本	掲載					東京	309	東京	444	3		注1
推進管	Z100020346	埋込カマ-E型推進管	半管2種 500 800×80×1200 JSWAS A-2	本	掲載					東京	1303064020			-		注1
推進管	Z100020347	埋込カマ-E型推進管	半管2種 500 900×90×1200 JSWAS A-2	本	掲載					東京	1303064030			-		注1
推進管	Z100020348	埋込カマ-E型推進管	半管2種 500 1000×100×1200 JSWAS A-2	本	掲載					東京	1303064040			-		注1
推進管	Z100020349	埋込カマ-E型推進管	半管2種 500 1100×105×1200 JSWAS A-2	本	掲載					東京	1303064050			-		注1
推進管	Z100020350	埋込カマ-E型推進管	半管2種 500 1200×115×1200 JSWAS A-2	本	掲載					東京	1303064060			-		注1
推進管	Z100020351	埋込カマ-E型推進管	半管2種 500 1350×125×1200 JSWAS A-2	本	掲載					東京	1303064070			-		注1
推進管	Z100020352	埋込カマ-E型推進管	半管2種 500 1500×140×1200 JSWAS A-2	本	掲載					東京	1303064080			-		注1
推進管	Z100020353	埋込カマ-E型推進管	半管2種 500 1650×150×1200 JSWAS A-2	本	掲載					東京	1303064090			-		注1
推進管	Z100020354	埋込カマ-E型推進管	半管2種 500 1800×160×1200 JSWAS A-2	本	掲載					東京	1303064100			-		注1
推進管	Z100020355	埋込カマ-E型推進管	半管2種 500 2000×175×1200 JSWAS A-2	本	掲載					東京	1303064110			-		注1
推進管	Z100020356	埋込カマ-E型推進管	半管2種 500 2200×190×1200 JSWAS A-2	本	掲載					東京	1303064120			-		注1
推進管	Z100020357	埋込カマ-E型推進管	半管2種 500 2400×205×1200 JSWAS A-2	本	掲載					東京	1303064130			-		注1

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
推進管	Z100020358	埋込カマ-E型推進管	半管2種 500 2600×220×1200 JSWAS A-2	本	掲載					東京	1303064140			-		注1
推進管	Z100020359	埋込カマ-E型推進管	半管2種 500 2800×235×1200 JSWAS A-2	本	掲載					東京	1303064150			-		注1
推進管	Z100020360	埋込カマ-E型推進管	半管2種 500 3000×250×1200 JSWAS A-2	本	掲載					東京	1303064160			-		注1
推進管	Z100020361	推進管 カラーなし	標準管1種 500 800×80×2430 JSWAS A-2	本	指定	77,600	95,600	95,600	95,600							注1
推進管	Z100020362	推進管 カラーなし	標準管1種 500 900×90×2430 JSWAS A-2	本	指定	96,700	119,000	119,000	119,000							注1
推進管	Z100020363	推進管 カラーなし	標準管1種 500 1000×100×2430 JSWAS A-2	本	指定	118,000	145,000	145,000	145,000							注1
推進管	Z100020364	推進管 カラーなし	標準管1種 500 1100×105×2430 JSWAS A-2	本	指定	134,000	165,000	165,000	165,000							注1
推進管	Z100020365	推進管 カラーなし	標準管1種 500 1200×115×2430 JSWAS A-2	本	指定	159,000	196,000	196,000	196,000							注1
推進管	Z100020366	推進管 カラーなし	標準管1種 500 1350×125×2430 JSWAS A-2	本	指定	190,000	234,000	234,000	234,000							注1
推進管	Z100020367	推進管 カラーなし	標準管1種 500 1500×140×2430 JSWAS A-2	本	指定	234,000	289,000	289,000	289,000							注1
推進管	Z100020368	推進管 カラーなし	標準管1種 500 1650×150×2430 JSWAS A-2	本	指定	273,000	338,000	338,000	338,000							注1
推進管	Z100020369	推進管 カラーなし	標準管1種 500 1800×160×2430 JSWAS A-2	本	指定	318,000	392,000	392,000	392,000							注1
推進管	Z100020370	推進管 カラーなし	標準管1種 500 2000×175×2430 JSWAS A-2	本	指定	385,000	475,000	475,000	475,000							注1
推進管	Z100020371	推進管 カラーなし	標準管1種 500 2200×190×2430 JSWAS A-2	本	指定	459,000	566,000	566,000	566,000							注1
推進管	Z100020372	推進管 カラーなし	標準管1種 500 2400×205×2430 JSWAS A-2	本	指定	580,000	709,000	709,000	709,000							注1
推進管	Z100020373	推進管 カラーなし	標準管1種 500 2600×220×2430 JSWAS A-2	本	指定	673,000	822,000	822,000	822,000							注1
推進管	Z100020374	推進管 カラーなし	標準管1種 500 2800×235×2430 JSWAS A-2	本	指定	773,000	945,000	945,000	945,000							注1
推進管	Z100020375	推進管 カラーなし	標準管1種 500 3000×250×2430 JSWAS A-2	本	指定	883,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000							注1
推進管	Z100022855	緊結埋込ナット	D22 呼径 1000~1200mm	本	指定	3,300	4,000	4,000	4,000							注1
推進管	Z100022856	緊結埋込ナット	D25 呼径 1350~3000mm	本	指定	3,300	4,000	4,000	4,000							注1
ヒューム管	Z002500001	ヒューム管	外圧管1種 B形 150×26×2000	本	掲載					横浜	310	横浜	446	3		
ヒューム管	Z002500002	ヒューム管	外圧管1種 B形 200×27×2000	本	掲載					横浜	310	横浜	446	3		
ヒューム管	Z002500003	ヒューム管	外圧管1種 B形 250×28×2000	本	掲載					横浜	310	横浜	446	3		
ヒューム管	Z002500004	ヒューム管	外圧管1種 B形 300×30×2000	本	掲載					横浜	310	横浜	446	3		
ヒューム管	Z002500005	ヒューム管	外圧管1種 B形 350×32×2000	本	掲載					横浜	310	横浜	446	3		
ヒューム管	Z002500006	ヒューム管	外圧管1種 B形 400×35×2430	本	掲載					横浜	310	横浜	446	3		
ヒューム管	Z002500007	ヒューム管	外圧管1種 B形 450×38×2430	本	掲載					横浜	310	横浜	446	3		

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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 事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
ヒューム管	Z002500008	ヒューム管	外圧管1種 B形 500×42×2430	本	掲載					横浜	310	横浜	446	3		
ヒューム管	Z002500009	ヒューム管	外圧管1種 B形 600×50×2430	本	掲載					横浜	310	横浜	446	3		
ヒューム管	Z002500010	ヒューム管	外圧管1種 B形 700×58×2430	本	掲載					横浜	310	横浜	446	3		
ヒューム管	Z002500011	ヒューム管	外圧管1種 B形 800×66×2430	本	掲載					横浜	310	横浜	446	3		
ヒューム管	Z002500012	ヒューム管	外圧管1種 B形 900×75×2430	本	掲載					横浜	310	横浜	446	3		
ヒューム管	Z002500013	ヒューム管	外圧管1種 B形 1000×82×2430	本	掲載					横浜	310	横浜	446	3		
ヒューム管	Z002500014	ヒューム管	外圧管1種 B形 1100×88×2430	本	掲載					横浜	310	横浜	446	3		
ヒューム管	Z002500015	ヒューム管	外圧管1種 B形 1200×95×2430	本	掲載					横浜	310	横浜	446	3		
ヒューム管	Z002500016	ヒューム管	外圧管1種 B形 1350×103×2430	本	掲載					横浜	310	横浜	446	3		
ヒューム管	Z100020402	ヒューム管	外圧管1種 B形 短管 150×26×1000	本	指定	5,520	6,600	6,600	6,600							
ヒューム管	Z100020403	ヒューム管	外圧管1種 B形 短管 200×27×1000	本	指定	5,950	7,120	7,120	7,120							
ヒューム管	Z100020404	ヒューム管	外圧管1種 B形 短管 250×28×1000	本	指定	7,000	8,420	8,420	8,420							
ヒューム管	Z100020405	ヒューム管	外圧管1種 B形 短管 300×30×1000	本	指定	8,360	10,000	10,000	10,000							
ヒューム管	Z100020406	ヒューム管	外圧管1種 B形 短管 350×32×1000	本	指定	9,940	11,900	11,900	11,900							
ヒューム管	Z100020407	ヒューム管	外圧管1種 B形 短管 400×35×1200	本	指定	14,300	17,300	17,300	17,300							
ヒューム管	Z100020408	ヒューム管	外圧管1種 B形 短管 450×38×1200	本	指定	17,100	20,700	20,700	20,700							
ヒューム管	Z100020409	ヒューム管	外圧管1種 B形 短管 500×42×1200	本	指定	20,700	25,100	25,100	25,100							
ヒューム管	Z100020410	ヒューム管	外圧管1種 B形 短管 600×50×1200	本	指定	29,500	34,600	34,600	34,600							
ヒューム管	Z100020411	ヒューム管	外圧管1種 B形 短管 700×58×1200	本	指定	39,600	47,800	47,800	47,800							
ヒューム管	Z100020412	ヒューム管	外圧管1種 B形 短管 800×66×1200	本	指定	50,800	61,400	61,400	61,400							
ヒューム管	Z100020413	ヒューム管	外圧管1種 B形 短管 900×75×1200	本	指定	65,600	79,400	79,400	79,400							
ヒューム管	Z100020414	ヒューム管	外圧管1種 B形 短管 1000×82×1200	本	指定	79,700	96,400	96,400	96,400							
ヒューム管	Z100020415	ヒューム管	外圧管1種 B形 短管 1100×88×1200	本	指定	94,100	113,000	113,000	113,000							
ヒューム管	Z100020416	ヒューム管	外圧管1種 B形 短管 1200×95×1200	本	指定	112,000	135,000	135,000	135,000							
ヒューム管	Z100020417	ヒューム管	外圧管1種 B形 短管 1350×103×1200	本	指定	137,000	166,000	166,000	166,000							
ヒューム管	Z002500026	ヒューム管	外圧管2種 B形 150×26×2000	本	掲載					横浜	310	横浜	446	3		
ヒューム管	Z002500027	ヒューム管	外圧管2種 B形 200×27×2000	本	掲載					横浜	310	横浜	446	3		

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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 事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
ヒューム管	Z002500028	ヒューム管	外圧管2種 B形 250×28×2000	本	掲載					横浜	310	横浜	446	3		
ヒューム管	Z002500029	ヒューム管	外圧管2種 B形 300×30×2000	本	掲載					横浜	310	横浜	446	3		
ヒューム管	Z002500030	ヒューム管	外圧管2種 B形 350×32×2000	本	掲載					横浜	310	横浜	446	3		
ヒューム管	Z002500031	ヒューム管	外圧管2種 B形 400×35×2430	本	掲載					横浜	310	横浜	446	3		
ヒューム管	Z002500032	ヒューム管	外圧管2種 B形 450×38×2430	本	掲載					横浜	310	横浜	446	3		
ヒューム管	Z002500033	ヒューム管	外圧管2種 B形 500×42×2430	本	掲載					横浜	310	横浜	446	3		
ヒューム管	Z002500034	ヒューム管	外圧管2種 B形 600×50×2430	本	掲載					横浜	310	横浜	446	3		
ヒューム管	Z002500035	ヒューム管	外圧管2種 B形 700×58×2430	本	掲載					横浜	310	横浜	446	3		
ヒューム管	Z002500036	ヒューム管	外圧管2種 B形 800×66×2430	本	掲載					横浜	310	横浜	446	3		
ヒューム管	Z002500037	ヒューム管	外圧管2種 B形 900×75×2430	本	掲載					横浜	310	横浜	446	3		
ヒューム管	Z002500038	ヒューム管	外圧管2種 B形 1000×82×2430	本	掲載					横浜	310	横浜	446	3		
ヒューム管	Z002500039	ヒューム管	外圧管2種 B形 1100×88×2430	本	掲載					横浜	310	横浜	446	3		
ヒューム管	Z002500040	ヒューム管	外圧管2種 B形 1200×95×2430	本	掲載					横浜	310	横浜	446	3		
ヒューム管	Z002500041	ヒューム管	外圧管2種 B形 1350×103×2430	本	掲載					横浜	310	横浜	446	3		
ヒューム管	Z100020418	ヒューム管	外圧管2種 B形 短管 150×26×1000	本	指定	6,570	7,900	7,900	7,900							
ヒューム管	Z100020419	ヒューム管	外圧管2種 B形 短管 200×27×1000	本	指定	7,120	8,580	8,580	8,580							
ヒューム管	Z100020420	ヒューム管	外圧管2種 B形 短管 250×28×1000	本	指定	8,380	10,000	10,000	10,000							
ヒューム管	Z100020421	ヒューム管	外圧管2種 B形 短管 300×30×1000	本	指定	10,000	12,000	12,000	12,000							
ヒューム管	Z100020422	ヒューム管	外圧管2種 B形 短管 350×32×1000	本	指定	11,800	14,300	14,300	14,300							
ヒューム管	Z100020423	ヒューム管	外圧管2種 B形 短管 400×35×1200	本	指定	16,200	19,900	19,900	19,900							
ヒューム管	Z100020424	ヒューム管	外圧管2種 B形 短管 450×38×1200	本	指定	19,400	23,600	23,600	23,600							
ヒューム管	Z100020425	ヒューム管	外圧管2種 B形 短管 500×42×1200	本	指定	23,400	28,300	28,300	28,300							
ヒューム管	Z100020426	ヒューム管	外圧管2種 B形 短管 600×50×1200	本	指定	33,200	40,200	40,200	40,200							
ヒューム管	Z100020427	ヒューム管	外圧管2種 B形 短管 700×58×1200	本	指定	44,700	54,100	54,100	54,100							
ヒューム管	Z100020428	ヒューム管	外圧管2種 B形 短管 800×66×1200	本	指定	57,400	69,400	69,400	69,400							
ヒューム管	Z100020429	ヒューム管	外圧管2種 B形 短管 900×75×1200	本	指定	74,100	89,700	89,700	89,700							
ヒューム管	Z100020430	ヒューム管	外圧管2種 B形 短管 1000×82×1200	本	指定	90,100	109,000	109,000	109,000							

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
ヒューム管	Z100020431	ヒューム管	外圧管2種 B形 短管 1100×88×1200	本	指定	106,000	128,000	128,000	128,000							
ヒューム管	Z100020432	ヒューム管	外圧管2種 B形 短管 1200×95×1200	本	指定	126,000	153,000	153,000	153,000							
ヒューム管	Z100020433	ヒューム管	外圧管2種 B形 短管 1350×103×1200	本	指定	155,000	188,000	188,000	188,000							
ヒューム管	Z100020452	ヒューム管	外圧管2種 NC形 1500×140×2300	本	掲載					東京	313	東京	448	3		
ヒューム管	Z100020453	ヒューム管	外圧管2種 NC形 1650×150×2300	本	掲載					東京	313	東京	448	3		
ヒューム管	Z100020454	ヒューム管	外圧管2種 NC形 1800×160×2300	本	掲載					東京	313	東京	448	3		
ヒューム管	Z100020455	ヒューム管	外圧管2種 NC形 2000×175×2300	本	掲載					東京	313	東京	448	3		
ヒューム管	Z100020456	ヒューム管	外圧管2種 NC形 2200×190×2300	本	掲載					東京	313	東京	448	3		
ヒューム管	Z100020457	ヒューム管	外圧管2種 NC形 2400×205×2300	本	掲載					東京	313	東京	448	3		
ヒューム管	Z100020458	ヒューム管	外圧管2種 NC形 2600×220×2300	本	掲載					東京	313	東京	448	3		
ヒューム管	Z100020459	ヒューム管	外圧管2種 NC形 2800×235×2300	本	掲載					東京	313	東京	448	3		
ヒューム管	Z100020460	ヒューム管	外圧管2種 NC形 3000×250×2300	本	掲載					東京	313	東京	448	3		
ヒューム管	Z100020461	ヒューム管	外圧管2種 NC形 短管 1500×140×1080	本	指定	194,000	235,000	235,000	235,000							
ヒューム管	Z100020462	ヒューム管	外圧管2種 NC形 短管 1650×150×1080	本	指定	227,000	275,000	275,000	275,000							
ヒューム管	Z100020463	ヒューム管	外圧管2種 NC形 短管 1800×160×1080	本	指定	265,000	320,000	320,000	320,000							
ホロンパイプ	Z100009354	ホロンパイプ(無筋)	100×30	m	掲載					東京	306	東京	451	3		
ホロンパイプ	Z100009355	ホロンパイプ(無筋)	150×35	m	掲載					東京	306	東京	451	3		
ホロンパイプ	Z100009356	ホロンパイプ(有筋)	200×40	m	掲載					東京	306	東京	451	3		
ホロンパイプ	Z100009357	ホロンパイプ(有筋)	250×45	m	掲載					東京	306	東京	451	3		
ホロンパイプ	Z100009358	ホロンパイプ(有筋)	300×50	m	掲載					東京	306	東京	451	3		
ホロンパイプ	Z100009359	ホロンパイプ(有筋)	350×50	m	掲載					東京	306	東京	451	3		
組立式マンホール	Z100020525	組立式マンホール(0号) 内径750	斜壁 600×750×300	個	掲載					東京	319	東京	452	3		
組立式マンホール	Z100020526	組立式マンホール(0号) 内径750	斜壁 600×750×450	個	掲載					東京	319	東京	452	3		
組立式マンホール	Z100020527	組立式マンホール(0号) 内径750	斜壁 600×750×600	個	掲載					東京	319	東京	452	3		
組立式マンホール	Z100020528	組立式マンホール(0号) 内径750	直壁 750×300	個	掲載					東京	319	東京	452	3		
組立式マンホール	Z100020529	組立式マンホール(0号) 内径750	直壁 750×600	個	掲載					東京	319	東京	452	3		
組立式マンホール	Z100020530	組立式マンホール(0号) 内径750	直壁 750×900	個	掲載					東京	319	東京	452	3		

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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 事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
組立式マンホール	Z100020531	組立式マンホール(0号) 内径750	直壁 750×1200	個	掲載					東京	319	東京	452	3		
組立式マンホール	Z100020532	組立式マンホール(0号) 内径750	直壁 750×1500	個	掲載					東京	319	東京	452	3		
組立式マンホール	Z100020533	組立式マンホール(0号) 内径750	直壁 750×1800	個	掲載					東京	319	東京	452	3		
組立式マンホール	Z100020534	組立式マンホール(0号) 内径750	躯体ブロック(管取付壁) 750×600	個	掲載					東京	319	東京	452	3		
組立式マンホール	Z100020535	組立式マンホール(0号) 内径750	躯体ブロック(管取付壁) 750×900	個	掲載					東京	319	東京	452	3		
組立式マンホール	Z100020536	組立式マンホール(0号) 内径750	躯体ブロック(管取付壁) 750×1200	個	掲載					東京	319	東京	452	3		
組立式マンホール	Z100020537	組立式マンホール(0号) 内径750	躯体ブロック(管取付壁) 750×1500	個	掲載					東京	319	東京	452	3		
組立式マンホール	Z100020538	組立式マンホール(0号) 内径750	躯体ブロック(管取付壁) 750×1800	個	掲載					東京	319	東京	452	3		
組立式マンホール	Z100020539	組立式マンホール(0号) 内径750	底板有効高 130	個	掲載					東京	319	東京	452	3		
組立式マンホール	Z100020540	組立式マンホール(1号) 内径900	斜壁 600×900×300	個	掲載					東京	319	東京	452	3		
組立式マンホール	Z100020541	組立式マンホール(1号) 内径900	斜壁 600×900×450	個	掲載					東京	319	東京	452	3		
組立式マンホール	Z100020542	組立式マンホール(1号) 内径900	斜壁 600×900×600	個	掲載					東京	319	東京	452	3		
組立式マンホール	Z100020543	組立式マンホール(1号) 内径900	直壁 900×300	個	掲載					東京	319	東京	452	3		
組立式マンホール	Z100020544	組立式マンホール(1号) 内径900	直壁 900×600	個	掲載					東京	319	東京	452	3		
組立式マンホール	Z100020545	組立式マンホール(1号) 内径900	直壁 900×900	個	掲載					東京	319	東京	452	3		
組立式マンホール	Z100020546	組立式マンホール(1号) 内径900	直壁 900×1200	個	掲載					東京	319	東京	452	3		
組立式マンホール	Z100020547	組立式マンホール(1号) 内径900	直壁 900×1500	個	掲載					東京	319	東京	452	3		
組立式マンホール	Z100020548	組立式マンホール(1号) 内径900	直壁 900×1800	個	掲載					東京	319	東京	452	3		
組立式マンホール	Z100020549	組立式マンホール(1号) 内径900	おどり場直壁 900×600	個	掲載					東京	319	東京	452	3		
組立式マンホール	Z100020550	組立式マンホール(1号) 内径900	副管用直壁 900×900	個	掲載		-	-	-							
組立式マンホール	Z100020551	組立式マンホール(1号) 内径900	連結用直壁 900×300	個	掲載							東京	452	-		
組立式マンホール	Z100020552	組立式マンホール(1号) 内径900	躯体ブロック(管取付壁) 900×600	個	掲載					東京	319	東京	452	3		
組立式マンホール	Z100020553	組立式マンホール(1号) 内径900	躯体ブロック(管取付壁) 900×900	個	掲載					東京	319	東京	452	3		
組立式マンホール	Z100020554	組立式マンホール(1号) 内径900	躯体ブロック(管取付壁) 900×1200	個	掲載					東京	319	東京	452	3		
組立式マンホール	Z100020555	組立式マンホール(1号) 内径900	躯体ブロック(管取付壁) 900×1500	個	掲載					東京	319	東京	452	3		
組立式マンホール	Z100020556	組立式マンホール(1号) 内径900	躯体ブロック(管取付壁) 900×1800	個	掲載					東京	319	東京	452	3		
組立式マンホール	Z100020557	組立式マンホール(1号) 内径900	インバート付低塊 900×600	個	掲載		-	-	-							

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
組立式マンホール	Z100020558	組立式マンホール(1号) 内径900	インバート付低塊 900×900 落差用	個	掲載		-	-	-							
組立式マンホール	Z100020559	組立式マンホール(1号) 内径900	インバート付低塊 900×600 副管用	個	掲載		-	-	-							
組立式マンホール	Z100020560	組立式マンホール(1号) 内径900	底版有効高 130	個	掲載					東京	319	東京	452	3		
組立式マンホール	Z100020561	組立式マンホール(2号) 内径1200	斜壁 600×1200×300	個	掲載					東京	319	東京	453	3		
組立式マンホール	Z100020562	組立式マンホール(2号) 内径1200	斜壁 600×1200×450	個	掲載					東京	319	東京	453	3		
組立式マンホール	Z100020563	組立式マンホール(2号) 内径1200	斜壁 600×1200×600	個	掲載					東京	319	東京	453	3		
組立式マンホール	Z100020564	組立式マンホール(2号) 内径1200	斜壁 900×1200×300	個	掲載							東京	453	-		
組立式マンホール	Z100020565	組立式マンホール(2号) 内径1200	直壁 1200×600	個	掲載					東京	319	東京	453	3		
組立式マンホール	Z100020566	組立式マンホール(2号) 内径1200	直壁 1200×900	個	掲載					東京	319	東京	453	3		
組立式マンホール	Z100020567	組立式マンホール(2号) 内径1200	直壁 1200×1200	個	掲載					東京	319	東京	453	3		
組立式マンホール	Z100020568	組立式マンホール(2号) 内径1200	直壁 1200×1500	個	掲載					東京	319	東京	453	3		
組立式マンホール	Z100020569	組立式マンホール(2号) 内径1200	直壁 1200×1800	個	掲載					東京	319	東京	453	3		
組立式マンホール	Z100020570	組立式マンホール(2号) 内径1200	直壁 1200×2100	個	掲載					東京	319	東京	453	3		
組立式マンホール	Z100020571	組立式マンホール(2号) 内径1200	おどり場直壁 1200×600	個	掲載					東京	319	東京	453	3		
組立式マンホール	Z100020572	組立式マンホール(2号) 内径1200	連結用直壁 1200×300	個	掲載							東京	453	-		
組立式マンホール	Z100020573	組立式マンホール(2号) 内径1200	躯体ブロック(管取付壁) 1200×900	個	掲載					東京	319	東京	453	3		
組立式マンホール	Z100020574	組立式マンホール(2号) 内径1200	躯体ブロック(管取付壁) 1200×1200	個	掲載					東京	319	東京	453	3		
組立式マンホール	Z100020575	組立式マンホール(2号) 内径1200	躯体ブロック(管取付壁) 1200×1500	個	掲載					東京	319	東京	453	3		
組立式マンホール	Z100020576	組立式マンホール(2号) 内径1200	躯体ブロック(管取付壁) 1200×1800	個	掲載					東京	319	東京	453	3		
組立式マンホール	Z100020577	組立式マンホール(2号) 内径1200	躯体ブロック(管取付壁) 1200×2100	個	掲載					東京	319	東京	453	3		
組立式マンホール	Z100020578	組立式マンホール(2号) 内径1200	躯体ブロック(管取付壁) 1200×2400	個	掲載					東京	319	東京	453	3		
組立式マンホール	Z100020579	組立式マンホール(2号) 内径1200	底付底塊 1200×700	個	掲載		-	-	-							
組立式マンホール	Z100020580	組立式マンホール(2号) 内径1200	底付底塊 1200×1100	個	掲載		-	-	-							
組立式マンホール	Z100020582	組立式マンホール(2号) 内径1200	底版有効高 150	個	掲載					東京	319	東京	453	3		
組立式マンホール	Z100020583	組立式マンホール(3号) 内径1500	斜壁 900×1500×300	個	掲載					東京	320	東京	453	3		
組立式マンホール	Z100020584	組立式マンホール(3号) 内径1500	直壁 1500×600	個	掲載					東京	320	東京	453	3		
組立式マンホール	Z100020585	組立式マンホール(3号) 内径1500	直壁 1500×900	個	掲載					東京	320	東京	453	3		

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
組立式マンホール	Z100020586	組立式マンホール(3号) 内径1500	直壁 1500×1200	個	掲載					東京	320	東京	453	3		
組立式マンホール	Z100020587	組立式マンホール(3号) 内径1500	直壁 1500×1500	個	掲載					東京	320	東京	453	3		
組立式マンホール	Z100020588	組立式マンホール(3号) 内径1500	直壁 1500×1800	個	掲載					東京	320	東京	453	3		
組立式マンホール	Z100020589	組立式マンホール(3号) 内径1500	直壁 1500×2100	個	掲載					東京	320	東京	453	3		
組立式マンホール	Z100020590	組立式マンホール(3号) 内径1500	直壁 1500×2400	個	掲載					東京	320	東京	453	3		
組立式マンホール	Z100020591	組立式マンホール(3号) 内径1500	おどり場直壁 1500×600	個	掲載					東京	320	東京	453	3		
組立式マンホール	Z100020592	組立式マンホール(3号) 内径1500	連結用直壁 1500×300	個	掲載							東京	453	-		
組立式マンホール	Z100020593	組立式マンホール(3号) 内径1500	躯体ブロック(管取付壁) 1500×1200	個	掲載					東京	320	東京	453	3		
組立式マンホール	Z100020594	組立式マンホール(3号) 内径1500	躯体ブロック(管取付壁) 1500×1500	個	掲載					東京	320	東京	453	3		
組立式マンホール	Z100020595	組立式マンホール(3号) 内径1500	躯体ブロック(管取付壁) 1500×1800	個	掲載					東京	320	東京	453	3		
組立式マンホール	Z100020596	組立式マンホール(3号) 内径1500	躯体ブロック(管取付壁) 1500×2100	個	掲載					東京	320	東京	453	3		
組立式マンホール	Z100020597	組立式マンホール(3号) 内径1500	躯体ブロック(管取付壁) 1500×2400	個	掲載					東京	320	東京	453	3		
組立式マンホール	Z100020598	組立式マンホール(3号) 内径1500	底板有効高 150	個	掲載					東京	320	東京	453	3		
組立式マンホール	Z100020599	組立式マンホール調整リング	600×50	個	掲載					東京	320	東京	454	3		
組立式マンホール	Z100020600	組立式マンホール調整リング	600×100	個	掲載					東京	320	東京	454	3		
組立式マンホール	Z100020601	組立式マンホール調整リング	600×150	個	掲載					東京	320	東京	454	3		
組立式マンホール	Z100020602	組立式マンホール調整金具	調整高 25mmまで	組	掲載					東京	320			-		
組立式マンホール	Z100020603	組立式マンホール調整金具	調整高 45mmまで	組	掲載					東京	320			-		
組立式マンホール	Z100020606	組立式マンホール削孔費(ヒューム管用)	0・1号 250用	箇所	掲載					東京	321	東京	455	3		
組立式マンホール	Z100020607	組立式マンホール削孔費(ヒューム管用)	0・1号 300用	箇所	掲載					東京	321	東京	455	3		
組立式マンホール	Z100020608	組立式マンホール削孔費(ヒューム管用)	0・1号 500用	箇所	指定	12,400	14,800	14,800	14,800							
組立式マンホール	Z100020615	組立式マンホール削孔費(ヒューム管用)	2号 400用	箇所	掲載					東京	321	東京	455	3		
組立式マンホール	Z100020616	組立式マンホール削孔費(ヒューム管用)	2号 450用	箇所	掲載					東京	321	東京	455	3		
組立式マンホール	Z100020617	組立式マンホール削孔費(ヒューム管用)	2号 500用	箇所	掲載							東京	455	-		
組立式マンホール	Z100020618	組立式マンホール削孔費(ヒューム管用)	2号 600用	箇所	掲載							東京	455	-		
組立式マンホール	Z100020619	組立式マンホール削孔費(ヒューム管用)	3号 900用	箇所	掲載							東京	455	-		
組立式マンホール	Z100020620	組立式マンホール削孔費(ヒューム管用)	3号 1000用	箇所	掲載							東京	455	-		



資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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 事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
集水樹・雨水樹	Z10000605	タイプ1集水樹	ダクタイル蓋・鋼製枠 700×700×50	枚	指定	68,100	72,800	72,800	72,800						参考69kg/組	
集水樹・雨水樹	Z10000606	タイプ2集水樹	ダクタイル蓋・鋼製枠 1000×1000×50	枚	指定	156,800	167,100	167,100	167,100						参考168.5kg/組	
集水樹・雨水樹	Z10000607	タイプ3集水樹	ダクタイル蓋・鋼製枠 550×550×50	枚	指定	47,500	53,600	53,600	53,600						参考35kg/組	
集水樹・雨水樹	Z10000609	雨水樹(タイプ1)	躯体ブロック(上)	個	指定	5,140	5,640	5,640	5,640						参考60kg/個	
集水樹・雨水樹	Z10000610	雨水樹(タイプ1)	躯体ブロック(中)	個	指定	5,680	6,270	6,270	6,270						参考74kg/個	
集水樹・雨水樹	Z10000611	雨水樹(タイプ1)	躯体ブロック(下)	個	指定	6,310	6,970	6,970	6,970						参考88kg/個	
集水樹・雨水樹	Z10000614	雨水樹(タイプ2)	躯体ブロック(上)	個	指定	4,410	4,870	4,870	4,870						参考50kg/個	
集水樹・雨水樹	Z10000615	雨水樹(タイプ2)	躯体ブロック(中)	個	指定	5,680	6,270	6,270	6,270						参考74kg/個	
集水樹・雨水樹	Z10000616	雨水樹(タイプ2)	躯体ブロック(下)	個	指定	6,310	6,970	6,970	6,970						参考88kg/個	
集水樹・雨水樹	Z100022863	雨水樹蓋	ダクタイル蓋 470×327×37	枚	指定	17,400	17,400	17,400	17,400						参考16kg/枚	
集水樹・雨水樹	Z100022864	性能規定型雨水樹蓋	ダクタイル蓋 470×327×37	枚	指定	15,000	15,000	15,000	15,000						参考15.9kg/枚	
集水樹・雨水樹	Z100022789	性能規定型雨水樹蓋(タイプ1)	ダクタイル蓋 470×384×37	枚	指定	17,100	17,100	17,100	17,100						参考18.4kg/枚 旧蓋取替用	
集水樹・雨水樹	Z100022797	性能規定型雨水樹蓋(タイプ3)	ダクタイル蓋 490×400×57	枚	指定	19,200	19,300	19,300	19,300						参考21.7kg/枚 Co蓋取替用	
集水樹・雨水樹	Z100023059	性能規定型雨水樹蓋用緑石(タイプ1)	A H=200 150/170×200×600 切欠き有	個	指定	3,410	3,420	3,420	3,420						参考42kg/個 水抜緑石	
集水樹・雨水樹	Z100023060	性能規定型雨水樹蓋用緑石(タイプ1)	B H=250 180/205×250×600 切欠き有	個	指定	5,240	5,270	5,270	5,270						参考65kg/個 水抜緑石	
集水樹・雨水樹	Z100023061	性能規定型雨水樹蓋用緑石(タイプ2)	H=150 120×150×600 切欠き有	個	指定	1,870	1,890	1,890	1,890						参考23kg/個 水抜緑石	
集水樹・雨水樹	Z100022865	雨水樹蓋用縁塊(タイプ1)	A アングル付き 600×665×180	個	指定	17,800	18,500	18,500	18,500						参考91kg/個	
集水樹・雨水樹	Z100022867	雨水樹蓋用縁塊(タイプ1)	B アングル付き 600×705×180	個	指定	17,800	18,500	18,500	18,500						参考96kg/個	
集水樹・雨水樹	Z100022869	雨水樹蓋用縁塊(タイプ2)	アングル付き 600×500×175	個	指定	12,200	12,900	12,900	12,900						参考56kg/個	
集水樹・雨水樹	Z100022866	雨水樹蓋用縁塊(タイプ1) 排水性舗装用	A アングル付き 600×665×180	個	指定	20,500	21,200	21,200	21,200						参考89kg/個	
集水樹・雨水樹	Z100022868	雨水樹蓋用縁塊(タイプ1) 排水性舗装用	B アングル付き 600×705×180	個	指定	20,500	21,200	21,200	21,200						参考94kg/個	
集水樹・雨水樹	Z100022870	雨水樹蓋用縁塊(タイプ2) 排水性舗装用	アングル付き 600×500×175	個	指定	14,900	15,600	15,600	15,600						参考54kg/個	
鉄線かご	Z004002002	じゃかご(網目13cm)	直径45cm 用線 3.2mm (#10)	m	掲載					関東	358	関東	480	3		
鉄線かご	Z004002006	じゃかご(網目13cm)	直径45cm 用線 4.0mm (#8)	m	掲載					関東	358	関東	480	3		
鉄線かご	Z004014001	袋詰玉石用袋材	2t用	袋	掲載					全国	359	全国	482	3		
鉄線かご	Z004014002	袋詰玉石用袋材	3t用	袋	掲載					全国	359	全国	482	3		
鉄線かご	Z004012004	かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	掲載					全国	359	全国	481	3		

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
鉄線かご	Z004012005	かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	掲載					全国	359	全国	481	3		
鉄線かご	Z004012006	かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	掲載					全国	359	全国	481	3		
鉄線かご	Z004012007	かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	掲載					全国	359	全国	481	3		
鉄線かご	Z004012008	かごマット多段積型	A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	掲載					全国	359	全国	481	3		
鉄線かご	Z004012009	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	掲載					全国	359	全国	481	3		
鉄線かご	Z004012010	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	掲載					全国	359	全国	481	3		
鉄線かご	Z004012011	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	掲載					全国	359	全国	481	3		
鉄線かご	Z004012012	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	掲載					全国	359	全国	481	3		
鉄線かご	Z004012013	かごマット多段積型	B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	掲載					全国	359	全国	481	3		
鉄線かご	Z004012014	かごマット多段積型	C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	掲載					全国	359	全国	481	3		
鉄線かご	Z004012015	かごマット多段積型	C-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	掲載					全国	359	全国	481	3		
コンクリートブロック	Z002418002	コンクリート積ブロック	滑面 300×450×350	m2	掲載					横浜	366	横浜	484	3	7.4個/m2 質量区分A	
コンクリートブロック	Z100009344	コンクリート積ブロック	粗面 300×450×350	m2	掲載					横浜	366	横浜	484	3	7.4個/m2 質量区分A	
コンクリートブロック	Z100009349	平ブロック	旧建設省型 厚さ15cm	m2	掲載					横浜	1907012420			-		
コンクリートブロック	Z100009351	連節ブロック	厚25cm 350kg/m2以上	m2	掲載					東京	370	東京	491	3		
植生・造園資材	Z003002001	野芝		m2	掲載					東京	436	東京	563	3	実坪	
植生・造園資材	Z003004001	高らい芝		m2	掲載					東京	436	東京	563	3	実坪	
植生・造園資材	Z003008001	筋芝	幅7cm	m	掲載					関東	430	全国	564	3		
植生・造園資材	Z003008002	筋芝	幅10cm	m	掲載					関東	430	全国	564	3		
植生・造園資材	Z003008003	筋芝	幅15cm	m	掲載					関東	430	全国	564	3		
植生・造園資材	Z100009063	人工張芝	ネット付 幅50cm~100cm	m2	掲載					関東	430	全国	564	3		
植生・造園資材	Z100009064	人工張芝	75付 幅100cm	m2	掲載					関東	430	全国	564	3		
植生・造園資材	Z100022505	根系誘導耐圧基盤材	単粒度火山砂利・植栽土壌混合 φ30mm~40mm程度	m3	指定	22,900	24,000	24,000	24,000							
植生・造園資材	Z100009065	黒土	良質土	m3	掲載							東京	565	-	ほぐし	
植生・造園資材	Z100009312	赤土		m3	掲載							東京	565	-	ほぐし	
植生・造園資材	Z100009066	肥料	高度化成15-15-15	kg	掲載					関東	437	東京	568	3		
植生・造園資材	Z100022589	肥料	6-4-3 粒状固形	kg	掲載					関東	437	本州	568	3		

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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 事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
植生・造園資材	Z100020767	真竹	12本束 長6m	本	掲載					東京	444	東京	565	3		
植生・造園資材	Z100022174	杉支柱丸太 (CUAZ2加工)	長0.6m×6cm 末口	本	掲載					東京	443	東京	569	3		注1
植生・造園資材	Z100022175	杉支柱丸太 (CUAZ2加工)	長0.9m×6cm 末口	本	掲載					東京	443	東京	569	3		注1
植生・造園資材	Z100022176	杉支柱丸太 (CUAZ2加工)	長1.8m×6cm 末口	本	掲載					東京	443	東京	569	3		注1
植生・造園資材	Z100022177	杉支柱丸太 (CUAZ2加工)	長0.6m×7.5cm 末口	本	掲載					東京	443	東京	569	3		注1
植生・造園資材	Z100022178	杉支柱丸太 (CUAZ2加工)	長0.75m×7.5cm 末口	本	掲載					東京	443	東京	569	3		注1
植生・造園資材	Z100022179	杉支柱丸太 (CUAZ2加工)	長1.8m×7.5cm 末口	本	掲載					東京	443	東京	569	3		注1
植生・造園資材	Z100022180	杉支柱丸太 (CUAZ2加工)	長2.1m×7.5cm 末口	本	掲載							東京	569	-		注1
植生・造園資材	Z100022181	杉支柱丸太 (CUAZ2加工)	長4.0m×3cm 末口	本	掲載					東京	443	東京	569	3		注1
植生・造園資材	Z100022182	杉梢丸太 (CUAZ2加工)	長6.3m×6cm 中央径	本	掲載					東京	443	東京	569	3		注1
コンクリート型枠用合板	Z006073002	耐水合板	90cm×180cm t=1.2cm	枚	掲載					横浜	175	横浜	217	3		
コンクリート型枠用合板	Z006075002	塗装合板	90cm×180cm t=1.2cm	枚	掲載					横浜	175	横浜	217	3		
電気設備用材	Z100022736	600V耐燃性ホリエチレン絶縁電線	3.5mm2 EM-IE	m	掲載					関東	549	東京	657	3		注2
電気設備用材	Z100022737	600V耐燃性ホリエチレン絶縁電線	5.5mm2 EM-IE	m	掲載					関東	549	東京	657	3		注2
電気設備用材	Z100022738	600V耐燃性ホリエチレン絶縁電線	8mm2 EM-IE	m	掲載					関東	549	東京	657	3		注2
電気設備用材	Z100022739	600V耐燃性ホリエチレン絶縁電線	22mm2 EM-IE	m	掲載					関東	549	東京	657	3		注2
電気設備用材	V001003004	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	5.5mm2-2C VV-R (SVケーブル)	m	掲載					関東	540	東京	650	3		注2
電気設備用材	V001003005	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	8mm2-2C VV-R (SVケーブル)	m	掲載					関東	540	東京	650	3		注2
電気設備用材	V001003006	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	14mm2-2C VV-R (SVケーブル)	m	掲載					関東	540	東京	650	3		注2
電気設備用材	V001003007	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	22mm2-2C VV-R (SVケーブル)	m	掲載					関東	540	東京	650	3		注2
電気設備用材	Z100009506	600Vビニル絶縁ビニルキャブタイヤケーブル	2.0mm2-2C VCT	m	掲載					関東	548	関東	671	3		注2
電気設備用材	Z100009507	600Vビニル絶縁ビニルキャブタイヤケーブル	3.5mm2-2C VCT	m	掲載					関東	548	関東	671	3		注2
電気設備用材	Z100009508	600Vビニル絶縁ビニルキャブタイヤケーブル	2.0mm2-3C VCT	m	掲載					関東	548	関東	671	3		注2
電気設備用材	Z100022632	エコケーブル(2心)	EM-CE3.5-2C	m	掲載					関東	550	東京	658	3		注2
電気設備用材	Z100022437	エコケーブル(2心)	EM-CE5.5-2C	m	掲載					関東	550	東京	658	3		注2
電気設備用材	Z100022438	エコケーブル(2心)	EM-CE8-2C	m	掲載					関東	550	東京	658	3		注2
電気設備用材	Z100022439	エコケーブル(2心)	EM-CE14-2C	m	掲載					関東	550	東京	658	3		注2

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
電気設備用材	Z100022440	エコープル(2心)	EM-CE22-2C	m	掲載					関東	550	東京	658	3		注2
電気設備用材	Z100022633	エコープル(3心)	EM-CE3.5-3C	m	掲載					関東	550	東京	658	3		注2
電気設備用材	Z100022441	エコープル(3心)	EM-CE5.5-3C	m	掲載					関東	550	東京	658	3		注2
電気設備用材	Z100022442	エコープル(3心)	EM-CE8-3C	m	掲載					関東	550	東京	658	3		注2
電気設備用材	Z100022443	エコープル(3心)	EM-CE14-3C	m	掲載					関東	550	東京	658	3		注2
電気設備用材	Z100022444	エコープル(3心)	EM-CE22-3C	m	掲載					関東	550	東京	658	4		注2
電気設備用材	Z100022445	エコープル(4心)	EM-CE5.5-4C	m	掲載					関東	550	東京	658	3		注2
電気設備用材	Z100022446	エコープル(4心)	EM-CE8-4C	m	掲載					関東	550	東京	658	3		注2
電気設備用材	Z100022447	エコープル(4心)	EM-CE14-4C	m	掲載					関東	550	東京	658	3		注2
電気設備用材	Z100022448	エコープル(4心)	EM-CE22-4C	m	掲載					関東	550	東京	658	4		注2
電気設備用材	Z100022634	引込用ビニル絶縁電線(DV)	平形2心 2.6mm	m	掲載					関東	546	東京	666	3		注2
電気設備用材	Z100022635	引込用ビニル絶縁電線(DV)	平形3心 2.6mm	m	掲載					関東	546	東京	666	3		注2
電気設備用材	V001103001	厚鋼電線管	16mm	m	掲載					関東	570	関東	689	3		注2
電気設備用材	V001103002	厚鋼電線管	22mm	m	掲載					関東	570	関東	689	3		注2
電気設備用材	V001103003	厚鋼電線管	28mm	m	掲載					関東	570	関東	689	3		注2
電気設備用材	V001103004	厚鋼電線管	36mm	m	掲載					関東	570	関東	689	3		注2
電気設備用材	V001103005	厚鋼電線管	42mm	m	掲載					関東	570	関東	689	3		注2
電気設備用材	V001103006	厚鋼電線管	54mm	m	掲載					関東	570	関東	689	3		注2
電気設備用材	V001103007	厚鋼電線管	70mm	m	掲載					関東	570	関東	689	3		注2
電気設備用材	V001101001	薄鋼電線管	19mm E	m	掲載					関東	570	関東	689	3		注2
電気設備用材	V001101002	薄鋼電線管	25mm E	m	掲載					関東	570	関東	689	3		注2
電気設備用材	V001101003	薄鋼電線管	31mm E	m	掲載					関東	570	関東	689	3		注2
電気設備用材	V001101004	薄鋼電線管	39mm E	m	掲載					関東	570	関東	689	3		注2
電気設備用材	Z100009515	ポリエチレンライニング鋼管	22mm PE厚鋼	m	掲載					全国	574	全国	694	3		注2
電気設備用材	Z100009516	ポリエチレンライニング鋼管	28mm PE厚鋼	m	掲載					全国	574	全国	694	3		注2
電気設備用材	Z100009517	ポリエチレンライニング鋼管	36mm PE厚鋼	m	掲載					全国	574	全国	694	3		注2
電気設備用材	Z100009518	ポリエチレンライニング鋼管	42mm PE厚鋼	m	掲載					全国	574	全国	694	3		注2

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
電気設備用材	Z100009519	ポリエチレンライニング鋼管	54mm PE厚鋼	m	掲載					全国	574	全国	694	3		注2
電気設備用材	V001107003	硬質ビニル電線管	22mm VE	m	掲載					関東	570	関東	689	3		注2
電気設備用材	V001107004	硬質ビニル電線管	28mm VE	m	掲載					関東	570	関東	689	3		注2
電気設備用材	V001107005	硬質ビニル電線管	36mm VE	m	掲載					関東	570	関東	689	3		注2
電気設備用材	V001107006	硬質ビニル電線管	42mm VE	m	掲載					関東	570	関東	689	3		注2
電気設備用材	V001107007	硬質ビニル電線管	54mm VE	m	掲載					関東	570	関東	689	4		注2
電気設備用材	V001107008	硬質ビニル電線管	70mm VE	m	掲載					関東	570	関東	689	4		注2
電気設備用材	V001107009	硬質ビニル電線管	82mm VE	m	掲載					関東	570	関東	689	3		注2
電気設備用材	V001109003	耐衝撃性硬質ビニル電線管	22mm HIVE	m	掲載					関東	570	関東	689	3		注2
電気設備用材	V001109004	耐衝撃性硬質ビニル電線管	28mm HIVE	m	掲載					関東	570	関東	689	3		注2
電気設備用材	V001109005	耐衝撃性硬質ビニル電線管	36mm HIVE	m	掲載					関東	570	関東	689	4		注2
電気設備用材	V001109006	耐衝撃性硬質ビニル電線管	42mm HIVE	m	掲載					関東	570	関東	689	4		注2
電気設備用材	V001109007	耐衝撃性硬質ビニル電線管	54mm HIVE	m	掲載					関東	570	関東	689	3		注2
電気設備用材	V001109008	耐衝撃性硬質ビニル電線管	70mm HIVE	m	掲載					関東	570	関東	689	4		注2
電気設備用材	V001109009	耐衝撃性硬質ビニル電線管	82mm HIVE	m	掲載					関東	570	関東	689	4		注2
電気設備用材	V001111001	硬質波付ポリエチレン管	30mm FEP	m	掲載					関東	574	東京	690	3		注2
電気設備用材	V001111002	硬質波付ポリエチレン管	40mm FEP	m	掲載					関東	574	東京	690	3		注2
電気設備用材	V001111003	硬質波付ポリエチレン管	50mm FEP	m	掲載					関東	574	東京	690	3		注2
電気設備用材	V001111004	硬質波付ポリエチレン管	65mm FEP	m	掲載					関東	574	東京	690	3		注2
電気設備用材	V001111005	硬質波付ポリエチレン管	80mm FEP	m	掲載					関東	574	東京	690	3		注2
電気設備用材	V001111006	硬質波付ポリエチレン管	100mm FEP	m	掲載					関東	574	東京	690	3		注2
電気設備用材	V001117005	2種金属製可とう電線管	24mm ビニル被覆	m	掲載					全国	574	全国	696	3		注2
電気設備用材	V001117006	2種金属製可とう電線管	30mm ビニル被覆	m	掲載					全国	574	全国	696	3		注2
電気設備用材	V001117007	2種金属製可とう電線管	38mm ビニル被覆	m	掲載					全国	574	全国	696	3		注2
電気設備用材	V001117008	2種金属製可とう電線管	50mm ビニル被覆	m	掲載					全国	574	全国	696	3		注2
電気設備用材	V001117010	2種金属製可とう電線管	76mm ビニル被覆	m	掲載					全国	574	全国	696	3		注2
電気設備用材	Z100009545	接地棒	浅打方式 1.5m	本	掲載					全国	646	全国	754	3	リード端子付	

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
電気設備用材	Z100009546	ハンドホール	H1-6 600□×600H	個	掲載					関東	647	関東	749	3	鉄蓋付	
電気設備用材	Z100009547	ハンドホール	H1-9 600□×900H	個	掲載					関東	647	関東	749	3	鉄蓋付	
電気設備用材	Z100009550	鉄蓋	S2K-600	個	掲載					関東	647	関東	749	3	鎖付	
電気設備用材	Z100009551	鉄蓋	S8K-600	個	掲載					関東	647	関東	749	3	鎖付	
電気設備用材	Z100022199	分電盤鍵	A-14本体(道路局仕様)	個	指定	2,810	2,910	2,910	2,910							
電気設備用材	Z100022200	計器用ガラス	WHM用	個	指定	2,340	2,340	2,340	2,340							
電気設備用材	Z100022698	カットアウトスイッチ用ヒューズ	5A	個	指定	80	80	80	80							
電気設備用材	Z100022740	ジョイントユニット	テストスイッチ無し FMN-15A	個	掲載					全国	606	全国	720	3		
電気設備用材	Z100022741	ジョイントユニット	テストスイッチ有り FMN-15A	個	掲載					全国	606	全国	720	3		
電気設備用材	Z100022857	受変電設備関係機器	ランプFL6W	個	指定	370	460	460	460							
電気設備用材	Z100022858	受変電設備関係機器	タイムスイッチ TB251101K停電補償付	個	指定	17,100	17,100	17,100	17,100							
電気設備用材	Z100022205	ホール点検蓋	開口部	個	指定	6,100	7,700	7,700	7,700							
電気設備用材	Z100022206	ホール点検蓋	開口部指定色灯柱用	個	指定	7,400	15,400	15,400	15,400							
電気設備用材	Z100022859	ホール点検蓋ホルト	開口部M12-20 SUS	個	指定	300	315	315	315							
電気設備用材	Z100022208	アンカーホルト	A・B・C形	組	指定	9,470	11,600	11,600	11,600						4本1組	
電気設備用材	Z100022209	アンカーホルト	自立分電盤用	組	指定	9,140	11,100	11,100	11,100						4本1組	
電気設備用材	Z100022210	補修用ベースプレート	400×400×22ホルト付	組	指定	33,000	40,600	40,600	40,600							
電気設備用材	Z100022211	ハンドホール化粧蓋	800×400 スライド型	個	指定	54,500	65,300	65,300	65,300							
電気設備用材	Z100022212	ハンドホール鉄蓋	800×400 N2K-8	組	掲載					関東	647			-		
電気設備用材	Z100022853	端末処理材	2又管 HA-21	個	掲載					全国	569	全国	679	3		
電気設備用材	Z100022854	端末処理材	3又管 HA-31	個	掲載					全国	569	全国	679	3		
電気設備用材	Z100022214	路盤紙	クラフト系紙	m2	掲載					関東	227	全国	337	3		
電気設備用材	Z100022637	樹脂製平形碍子		個	掲載					全国	645			-		
電気設備用材	Z100022216	分電盤(ホール取付・横浜市型仕様)	Y2 箱体	面	指定	259,000	324,000	324,000	324,000						取付金具共	注1
電気設備用材	Z100009112	分電盤(ホール取付・横浜市型仕様)	Y2-Cm1-1 新設用	面	指定	450,000	561,000	561,000	561,000						取付金具共	注1
電気設備用材	Z100009113	分電盤(ホール取付・横浜市型仕様)	Y2-Cm1-2 新設用	面	指定	466,000	580,000	580,000	580,000						取付金具共	注1
電気設備用材	Z100009114	分電盤(ホール取付・横浜市型仕様)	Y2-Cm1-4 新設用	面	指定	505,000	629,000	629,000	629,000						取付金具共	注1

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
電気設備用材	Z100009115	分電盤(ホ-ル取付・横浜市型仕様)	Y2-Cm2-2 新設用	面	指定	492,000	613,000	613,000	613,000						取付金具共	注1
電気設備用材	Z100009116	分電盤(ホ-ル取付・横浜市型仕様)	Y2-Cm3-2 新設用	面	指定	510,000	636,000	636,000	636,000						取付金具共	注1
電気設備用材	Z100022638	分電盤(ホ-ル取付・横浜市型仕様)	Y2-Cm4-2 新設用	面	指定	421,000	525,000	525,000	525,000						取付金具共	注1
電気設備用材	Z100022639	分電盤(ホ-ル取付・横浜市型仕様)	Y2-Cm4-3 新設用	面	指定	442,000	552,000	552,000	552,000						取付金具共	注1
電気設備用材	Z100022640	分電盤(ホ-ル取付・横浜市型仕様)	Y2-Cm4-4 新設用	面	指定	458,000	569,000	569,000	569,000						取付金具共	注1
電気設備用材	Z100009117	分電盤(ホ-ル取付・横浜市型仕様)	Y2-Cm5-3 新設用	面	指定	525,000	653,000	653,000	653,000						取付金具共	注1
電気設備用材	Z100009118	分電盤(自立型・横浜市型仕様)	Y3 箱体	面	指定	367,000	458,000	458,000	458,000						取付金具共	注1
電気設備用材	Z100009119	分電盤(自立型・横浜市型仕様)	Y3-Cm1-2 新設用	面	指定	556,000	696,000	696,000	696,000						取付金具共	注1
電気設備用材	Z100009120	分電盤(自立型・横浜市型仕様)	Y3-Cm2-2 新設用	面	指定	582,000	727,000	727,000	727,000						取付金具共	注1
電気設備用材	Z100009121	分電盤(自立型・横浜市型仕様)	Y3-Cm3-2 新設用	面	指定	591,000	737,000	737,000	737,000						取付金具共	注1
電気設備用材	Z100009122	分電盤(自立型・横浜市型仕様)	Y3-Cm5-3 新設用	面	指定	615,000	769,000	769,000	769,000						取付金具共	注1
電気設備用材	Z100009123	分電盤(自立型・横浜市型仕様)	Y3-Cm1-4 新設用	面	指定	612,000	763,000	763,000	763,000						取付金具共	注1
電気設備用材	Z100009124	分電盤(自立型・横浜市型仕様)	Y3-Cm2-4 新設用	面	指定	618,000	772,000	772,000	772,000						取付金具共	注1
電気設備用材	Z100009125	分電盤(自立型・横浜市型仕様)	Y3-Cm3-4 新設用	面	指定	627,000	783,000	783,000	783,000						取付金具共	注1
電気設備用材	Z100009126	分電盤(横浜市型仕様)	Y4 箱体	面	指定	167,000	208,000	208,000	208,000						取付金具共	注1
電気設備用材	Z100009127	分電盤(横浜市型仕様)	Y4(引込柱用)	面	指定	262,000	325,000	325,000	325,000						取付金具共	注1
電気設備用材	Z100009149	分電盤(横浜市型仕様)	Y4(壁取付用)	面	指定	250,000	312,000	312,000	312,000						取付金具共	注1
電気設備用材	Z100022748	照明灯具(防雨形)	LED①SUS製	灯	指定	170,000	170,000	170,000	170,000							
電気設備用材	Z100022749	照明灯具(防雨形)	LED②SUS製	灯	指定	170,000	191,000	191,000	191,000							
電気設備用材	Z100022750	照明灯具(防雨形)	LED③SUS製	灯	指定	180,000	210,000	210,000	210,000							
電気設備用材	Z100022751	照明灯具(LED防犯灯)	10VA以下 器具光束545ルーメン以上	灯	指定	8,960	9,400	9,400	9,400						RBSS認定品	
電気設備用材	Z100022798	照明灯具(LED防犯灯)	20VA以下 器具光束1200ルーメン以上	灯	指定	18,200	21,100	21,100	21,100						RBSS認定品	
電気設備用材	Z100022799	照明灯具(LED防犯灯)	40VA以下 器具光束1830ルーメン以上	灯	指定	35,000	36,900	36,900	36,900						RBSS認定品	
電気設備用材	Z100022800	照明灯具(LED中型灯)	40VA以下 器具光束3500ルーメン以上	灯	指定	63,700	66,800	66,800	66,800						ケーブル・電源含む	
電気設備用材	Z100022801	照明灯具(LED中型灯)	60VA以下 器具光束5200ルーメン以上	灯	指定	66,700	70,000	70,000	70,000						ケーブル・電源含む	
電気設備用材	Z100022959	LED道路照明器具	タイプa(電源装置・ケーブル付、落下防止ワイヤー付)	台	指定	146,000	154,000	154,000	154,000							
電気設備用材	Z100022960	LED道路照明器具	タイプb(電源装置・ケーブル付、落下防止ワイヤー付)	台	指定	146,000	154,000	154,000	154,000							

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
電気設備用材	Z100022961	LED道路照明器具	タイプf(電源装置・ケーブル付、落下防止ワイヤー付)	台	指定	134,000	148,000	148,000	148,000							
電気設備用材	Z100022962	LED道路照明器具	タイプg(電源装置・ケーブル付、落下防止ワイヤー付)	台	指定	134,000	148,000	148,000	148,000							
電気設備用材	Z100022963	LED道路照明器具	タイプh(電源装置・ケーブル付、落下防止ワイヤー付)	台	指定	146,000	154,000	154,000	154,000							
電気設備用材	Z100022964	LED道路照明器具	タイプi(電源装置・ケーブル付、落下防止ワイヤー付)	台	指定	146,000	154,000	154,000	154,000							
電気設備用材	Z100022965	LED道路照明器具	タイプk(電源装置・ケーブル付、落下防止ワイヤー付)	台	指定	123,000	138,000	138,000	138,000							
電気設備用材	Z100022966	LED道路照明器具	タイプl(電源装置・ケーブル付、落下防止ワイヤー付)	台	指定	123,000	138,000	138,000	138,000							
電気設備用材	Z100022967	LED道路照明器具	タイプm(電源装置・ケーブル付、落下防止ワイヤー付)	台	指定	160,000	177,000	177,000	177,000							
電気設備用材	Z100022968	LED道路照明器具	タイプn(電源装置・ケーブル付、落下防止ワイヤー付)	台	指定	146,000	154,000	154,000	154,000							
電気設備用材	Z100022969	LED道路照明器具	タイプo(電源装置・ケーブル付、落下防止ワイヤー付)	台	指定	134,000	148,000	148,000	148,000							
電気設備用材	Z100022970	LED道路照明器具	タイプp(電源装置・ケーブル付、落下防止ワイヤー付)	台	指定	146,000	154,000	154,000	154,000							
電気設備用材	Z100022971	LED道路照明器具	タイプq(電源装置・ケーブル付、落下防止ワイヤー付)	台	指定	134,000	148,000	148,000	148,000							
電気設備用材	Z100022972	LED道路照明器具	タイプr(電源装置・ケーブル付、落下防止ワイヤー付)	台	指定	141,000	154,000	154,000	154,000							
電気設備用材	Z100022973	LED道路照明器具	タイプs(電源装置・ケーブル付、落下防止ワイヤー付)	台	指定	134,000	148,000	148,000	148,000							
電気設備用材	Z100022974	LED道路照明器具	タイプt(電源装置・ケーブル付、落下防止ワイヤー付)	台	指定	146,000	154,000	154,000	154,000							
電気設備用材	Z100022975	LED道路照明器具	タイプu(電源装置・ケーブル付、落下防止ワイヤー付)	台	指定	134,000	148,000	148,000	148,000							
電気設備用材	Z100022976	LED道路照明器具	タイプv(電源装置・ケーブル付、落下防止ワイヤー付)	台	指定	160,000	170,000	170,000	170,000							
電気設備用材	Z100022977	LED道路照明器具	タイプw(電源装置・ケーブル付、落下防止ワイヤー付)	台	指定	160,000	170,000	170,000	170,000							
電気設備用材	Z100022229	照明灯具部品	モ-ガルソケット大39	個	指定	500	500	500	500							
電気設備用材	Z100022233	照明灯具部品	グローブホルヘッド	個	指定	14,700	14,700	14,700	14,700							
電気設備用材	Z100022860	照明灯具部品	LED中型灯前方遮光ルーバー	個	指定	8,100	9,600	9,600	9,600							
電気設備用材	Z100022861	照明灯具部品	LED中型灯後方遮光ルーバー	個	指定	8,100	9,600	9,600	9,600							
電気設備用材	Z100009628	高圧ナトリウムランプ	拡散形 NHF 150	個	指定	21,700	21,700	21,700	21,700						専用安定器	
電気設備用材	Z100009629	高圧ナトリウムランプ	拡散形 NHF 250	個	指定	25,500	25,500	25,500	25,500						専用安定器	
電気設備用材	Z100009630	高圧ナトリウムランプ	拡散形 NHF 400	個	指定	27,500	27,500	27,500	27,500						専用安定器	
電気設備用材	V001327002	高圧ナトリウムランプ	拡散形 NHF 110	個	掲載					全国	617	全国	730	3	水銀灯安定器	
電気設備用材	V001327004	高圧ナトリウムランプ	拡散形 NHF 180	個	掲載					全国	617	全国	730	3	水銀灯安定器	
電気設備用材	V001327005	高圧ナトリウムランプ	拡散形 NHF 220	個	掲載					全国	617	全国	730	3	水銀灯安定器	



資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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 事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
電気設備用材	V001327007	高圧ナトリウムランプ	拡散形 NHF 270	個	掲載					全国	617	全国	730	3	水銀灯安定器	
電気設備用材	V001327008	高圧ナトリウムランプ	拡散形 NHF 360	個	掲載					全国	617	全国	730	3	水銀灯安定器	
電気設備用材	Z100022242	高圧ナトリウムランプ	透明形 NHT 40	個	指定	4,920	5,870	5,870	5,870						専用安定器	
電気設備用材	Z100022243	高圧ナトリウムランプ	透明形 NHT 50	個	指定	7,290	9,900	9,900	9,900						専用安定器	
電気設備用材	Z100022244	高圧ナトリウムランプ	透明形 NHT 70	個	指定	11,100	13,200	13,200	13,200						専用安定器	
電気設備用材	Z100022245	高圧ナトリウムランプ	透明形 NHT 110	個	掲載					全国	617			-	水銀灯安定器	
電気設備用材	Z100022248	高圧ナトリウムランプ	透明形 NHT 180	個	掲載					全国	617	全国	730	3	水銀灯安定器	
電気設備用材	Z100022249	高圧ナトリウムランプ	透明形 NHT 220	個	掲載					全国	617	全国	730	3	水銀灯安定器	
電気設備用材	Z100022250	高圧ナトリウムランプ	透明形 NHT 270	個	掲載					全国	617	全国	730	3	水銀灯安定器	
電気設備用材	Z100022251	高圧ナトリウムランプ	透明形 NHT 360	個	掲載					全国	617	全国	730	3	水銀灯安定器	
電気設備用材	Z100022252	高圧ナトリウムランプ	高演色形 NHT 150 (拡散型)	個	掲載							全国	730	-	専用安定器	
電気設備用材	Z100022253	高圧ナトリウムランプ	高演色形 NHT 250 (拡散型)	個	掲載							全国	730	-	専用安定器	
電気設備用材	Z100022254	高圧ナトリウムランプ	両口金形 NHTD 70	個	指定	11,300	12,100	12,100	12,100							
電気設備用材	Z100022258	蛍光灯ランプ	飛散防止用 FLR 40	個	指定	760	880	880	880							
電気設備用材	Z100022260	蛍光灯ランプ	コンパ <sup>レ</sup> 外型 FPL 18	個	指定	910	1,040	1,040	1,040							
電気設備用材	Z100022261	蛍光灯ランプ	コンパ <sup>レ</sup> 外型 FPL 27	個	指定	1,160	1,330	1,330	1,330							
電気設備用材	Z100022262	蛍光灯ランプ	コンパ <sup>レ</sup> 外型 FPL 36	個	指定	1,490	1,710	1,710	1,710							
電気設備用材	Z100022263	蛍光灯ランプ	コンパ <sup>レ</sup> 外型 FML 9	個	指定	1,030	1,180	1,180	1,180							
電気設備用材	Z100022264	蛍光灯ランプ	コンパ <sup>レ</sup> 外型 FML 18	個	指定	1,210	1,390	1,390	1,390							
電気設備用材	Z100022265	蛍光灯ランプ	コンパ <sup>レ</sup> 外型 FML 36	個	指定	1,730	2,000	2,000	2,000							
電気設備用材	Z100022266	蛍光灯ランプ	コンパ <sup>レ</sup> 外型 FHT 32	個	指定	1,910	2,190	2,190	2,190							
電気設備用材	Z100022267	蛍光灯ランプ	コンパ <sup>レ</sup> 外型 FHT 42	個	指定	2,220	2,570	2,570	2,570							
電気設備用材	Z100022268	蛍光灯ランプ	コンパ <sup>レ</sup> 外型 FHP 45	個	指定	1,910	2,190	2,190	2,190							
電気設備用材	Z100022763	蛍光灯ランプ	コンパ <sup>レ</sup> 外型 FHT 24W	個	指定	2,280	2,630	2,630	2,630							
電気設備用材	Z100022862	蛍光灯ランプ	コンパ <sup>レ</sup> 外型 FHF 24SEW	個	指定	1,760	2,020	2,020	2,020							
電気設備用材	Z100022765	蛍光灯ランプ	コンパ <sup>レ</sup> 外型 FHP 32W	個	指定	2,830	3,250	3,250	3,250							
電気設備用材	Z100022766	LED	LDL 20	個	指定	8,950	8,950	8,950	8,950							

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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 事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
電気設備用材	Z100022767	LED	LDL 40	個	指定	12,600	12,600	12,600	12,600							
電気設備用材	Z100022269	メタルハライドランプ	MT 70	個	指定	12,000	12,200	12,200	12,200						専用安定器	
電気設備用材	Z100022270	メタルハライドランプ	MT 150	個	指定	14,200	14,300	14,300	14,300						専用安定器	
電気設備用材	Z100022272	セラミックメタルハライドランプ	CDM-T70	個	指定	11,000	12,200	12,200	12,200						専用安定器	
電気設備用材	Z100022647	セラミックメタルハライドランプ	透明形 CM-70W	個	指定	11,800	14,100	14,100	14,100						水銀灯安定器	
電気設備用材	Z100022648	セラミックメタルハライドランプ	透明形 CM-110W	個	掲載					全国	617	全国	730	3	水銀灯安定器	
電気設備用材	Z100022649	セラミックメタルハライドランプ	透明形 CM-180W	個	掲載					全国	617	全国	730	3	水銀灯安定器	
電気設備用材	Z100022650	セラミックメタルハライドランプ	透明形 CM-220W	個	掲載					全国	617	全国	730	3	水銀灯安定器	
電気設備用材	Z100022652	セラミックメタルハライドランプ	拡散形 CMF-70W	個	指定	12,000	12,000	12,000	12,000						水銀灯安定器	
電気設備用材	Z100022653	セラミックメタルハライドランプ	拡散形 CMF-110W	個	掲載					全国	617	全国	730	3	水銀灯安定器	
電気設備用材	Z100022654	セラミックメタルハライドランプ	拡散形 CMF-180W	個	掲載					全国	617	全国	730	3	水銀灯安定器	
電気設備用材	Z100022655	セラミックメタルハライドランプ	拡散形 CMF-220W	個	掲載					全国	617	全国	730	3	水銀灯安定器	
電気設備用材	Z100022656	セラミックメタルハライドランプ	拡散形 CMF-360W	個	掲載					全国	617	全国	730	3	水銀灯安定器	
電気設備用材	Z100022768	プリンカーライト	2灯用LED	個	指定	186,000	186,000	186,000	186,000						後開き	
電気設備用材	Z100009634	プリンカーライト用ランプ	100W 耐震電球	個	指定	280	300	300	300							
電気設備用材	Z100022273	視線誘導灯用ランプ	SSBR 40W	個	指定	300	350	350	350							
電気設備用材	Z100022276	視線誘導灯		個	指定	16,500	16,500	16,500	16,500							
電気設備用材	Z100022769	自動点滅器受台(ボール直付ニップル式)	JIS2型 200V 3A	個	掲載							全国	731	-	電子式	注2
電気設備用材	Z100022770	自動点滅器受台(ボール直付ニップル式)	JIS2型 200V 6A	個	掲載							全国	731	-	電子式	注2
電気設備用材	Z100022771	自動点滅器受台(ボール直付ニップル式)	JIS2型 200V 10A	個	掲載							全国	731	-	電子式	注2
電気設備用材	Z100022772	自動点滅器	JIS2型 200V 3A	個	掲載					全国	614	全国	731	3	電子式	注2
電気設備用材	Z100022659	自動点滅器	JIS2型 200V 6A	個	掲載					全国	614	全国	731	3	電子式	注2
電気設備用材	Z100022660	自動点滅器	JIS2型 200V 10A	個	掲載					全国	614	全国	731	3	電子式	注2
電気設備用材	V001312009	安定器	一般高力率形 HF200W	個	掲載					全国	615	全国	729	3	水銀灯	注1
電気設備用材	V001312010	安定器	一般高力率形 HF250W	個	掲載					全国	615	全国	729	3	水銀灯	注1
電気設備用材	V001312011	安定器	一般高力率形 HF300W	個	掲載					全国	615	全国	729	3	水銀灯	注1
電気設備用材	V001312012	安定器	一般高力率形 HF400W	個	掲載					全国	615	全国	729	3	水銀灯	注1

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
電気設備用材	Z100022280	安定器	一般高力率形 NH110	個	掲載					全国	615	全国	729	3	高圧ナトリウム	注1
電気設備用材	Z100022287	安定器	低始動形 NH220	個	掲載					全国	615	全国	729	3	高圧ナトリウム	注1
電気設備用材	Z100022310	安定器	一般高力率形 NHT150	個	掲載							全国	729	-	高圧ナトリウム(高演色形)	注1
電気設備用材	Z100022311	安定器	一般高力率形 NHT250	個	掲載							全国	729	-	高圧ナトリウム(高演色形)	注1
電気設備用材	Z100022980	安定器	一般高力率形 CM70W	個	指定	23,100	23,800	23,800	23,800							注1
電気設備用材	Z100022981	安定器	一般調光形 CM110W	個	指定	38,200	39,600	39,600	39,600							注1
電気設備用材	Z100022982	安定器	一般調光形 CM180W	個	指定	46,900	48,600	48,600	48,600							注1
電気設備用材	Z100022983	安定器	一般調光形 CM220W	個	指定	47,100	48,700	48,700	48,700							注1
電気設備用材	Z100022984	安定器	一般調光形 CM270W	個	指定	52,600	54,500	54,500	54,500							注1
電気設備用材	Z100022985	安定器	一般調光形 CM360W	個	指定	58,000	60,000	60,000	60,000							注1
電気設備用材	Z100022871	テーパーホール 1灯用標準ホール 直線型(亜鉛メッキ)	地上高8m 一律形 接続形 ヘース式露出型	本	掲載					全国	618	全国	733	3		
電気設備用材	Z100022872	テーパーホール 1灯用標準ホール 直線型(亜鉛メッキ)	地上高8m 一律形 単独形 ヘース式露出型	本	掲載					全国	618	全国	733	3		
電気設備用材	Z100022873	テーパーホール 1灯用標準ホール 直線型(亜鉛メッキ)	地上高10m 一律形 接続形 ヘース式露出型	本	掲載					全国	618	全国	733	3		
電気設備用材	Z100022874	テーパーホール 1灯用標準ホール 直線型(亜鉛メッキ)	地上高10m 一律形 単独形 ヘース式露出型	本	掲載					全国	618	全国	733	3		
電気設備用材	Z100022875	テーパーホール 1灯用標準ホール 曲線型(亜鉛メッキ)	地上高8m 出幅180cm 一律形 接続形 ヘース式露出型	本	掲載					全国	618	全国	733	3		
電気設備用材	Z100022876	テーパーホール 1灯用標準ホール 曲線型(亜鉛メッキ)	地上高8m 出幅180cm 一律形 単独形 ヘース式露出型	本	掲載					全国	618	全国	733	3		
電気設備用材	Z100022877	テーパーホール 1灯用標準ホール 曲線型(亜鉛メッキ)	地上高10m 出幅210cm 一律形 接続形 ヘース式露出型	本	掲載					全国	618	全国	733	3		
電気設備用材	Z100022878	テーパーホール 1灯用標準ホール 曲線型(亜鉛メッキ)	地上高10m 出幅210cm 一律形 単独形 ヘース式露出型	本	掲載					全国	618	全国	733	3		
電気設備用材	Z100022879	テーパーホール 2灯用標準ホール 曲線型(亜鉛メッキ)	地上高8m 出幅180cm 一律形 接続形 ヘース式露出型	本	掲載					全国	618	全国	733	3		
電気設備用材	Z100022880	テーパーホール 2灯用標準ホール 曲線型(亜鉛メッキ)	地上高8m 出幅180cm 一律形 単独形 ヘース式露出型	本	掲載					全国	618	全国	733	3		
電気設備用材	Z100022881	テーパーホール 2灯用標準ホール 曲線型(亜鉛メッキ)	地上高10m 出幅210cm 一律形 接続形 ヘース式露出型	本	掲載					全国	618	全国	733	3		
電気設備用材	Z100022882	テーパーホール 2灯用標準ホール 曲線型(亜鉛メッキ)	地上高10m 出幅210cm 一律形 単独形 ヘース式露出型	本	掲載					全国	618	全国	733	3		
電気設備用材	Z100022883	テーパーホール 1灯用 直線型(亜鉛メッキ)	地上高4.5m 一律形 接続形 ヘース式露出型	本	指定	190,000	208,000	208,000	208,000							
電気設備用材	Z100022884	テーパーホール 1灯用 直線型(亜鉛メッキ)	地上高6m 一律形 接続形 ヘース式露出型	本	指定	203,000	223,000	223,000	223,000							
電気設備用材	Z100022885	テーパーホール 1灯用 直線型(亜鉛メッキ)	地上高6m 一律形 単独形 ヘース式露出型	本	指定	208,000	226,000	226,000	226,000							
電気設備用材	Z100022886	テーパーホール 2灯用 直線型(亜鉛メッキ)	地上高4.5m 一律形 接続形 ヘース式露出型	本	指定	235,000	253,000	253,000	253,000							
電気設備用材	Z100022887	テーパーホール 2灯用 直線型(亜鉛メッキ)	地上高6m 一律形 接続形 ヘース式露出型	本	指定	250,000	270,000	270,000	270,000							

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
電気設備用材	Z100022888	テーパーポール 2灯用直線型(亜鉛メッキ)	地上高8m 一律形 連接形 ヘース式露出型	本	指定	263,000	280,000	280,000	280,000							
電気設備用材	Z100022889	テーパーポール 2灯用直線型(亜鉛メッキ)	地上高10m 一律形 連接形 ヘース式露出型	本	指定	296,000	317,000	317,000	317,000							
電気設備用材	Z100022321	共架ポール	KSH用(亜鉛メッキ)	本	指定	93,600	104,000	104,000	104,000							
電気設備用材	Z100022890	電柱共架用ポール	出幅2.1m(亜鉛メッキ)	本	指定	152,000	162,000	162,000	162,000							
電気設備用材	Z100022891	引込柱	ヘースプレート式7.2m(亜鉛メッキ)	本	指定	212,000	221,000	221,000	221,000							
電気設備用材	Z100022322	警戒標識灯柱	ヘースプレート式 6m アーム2.1m プリンク横付(亜鉛メッキ)	本	指定	336,000	347,000	347,000	347,000							
電気設備用材	Z100022775	反射テープ	W=4.5cm	m	掲載					全国	233	全国	277	3		
電気設備用材	Z100022892	テーパーポール(亜鉛メッキ)加算額	1本	本	掲載					神奈川	619			-		注1
電気設備用材	Z100022893	テーパーポール(亜鉛メッキ)加算額	2本	本	掲載					神奈川	619			-		注1
電気設備用材	Z100022327	テーパーポール(亜鉛メッキ)加算額	3~5本	本	掲載					神奈川	619			-		注1
電気設備用材	Z100022328	テーパーポール(亜鉛メッキ)加算額	6~9本	本	掲載					神奈川	619			-		注1
電気設備用材	Z100022894	テーパーポール 1灯用標準ポール直線型(亜鉛メッキ+指定色)	地上高4.5m 一律形 連接形 ヘース式露出型	本	指定	227,000	234,000	234,000	234,000							
電気設備用材	Z100022895	テーパーポール 1灯用標準ポール曲線型(亜鉛メッキ+指定色)	地上高8m 出幅180cm 一律形 連接形 ヘース式露出型	本	指定	332,000	348,000	348,000	348,000							
電気設備用材	Z100022896	テーパーポール 1灯用標準ポール曲線型(亜鉛メッキ+指定色)	地上高8m 出幅180cm 一律形 単独形 ヘース式露出型	本	指定	337,000	352,000	352,000	352,000							
電気設備用材	Z100022897	テーパーポール 1灯用標準ポール曲線型(亜鉛メッキ+指定色)	地上高10m 出幅210cm 一律形 連接形 ヘース式露出型	本	指定	425,000	437,000	437,000	437,000							
電気設備用材	Z100022898	テーパーポール 1灯用標準ポール曲線型(亜鉛メッキ+指定色)	地上高10m 出幅210cm 一律形 単独形 ヘース式露出型	本	指定	431,000	441,000	441,000	441,000							
電気設備用材	Z100022899	テーパーポール 2灯用標準ポール曲線型(亜鉛メッキ+指定色)	地上高10m 出幅210cm 一律形 連接形 ヘース式露出型	本	指定	612,000	631,000	631,000	631,000							
電気設備用材	Z100022900	テーパーポール 1灯用標準ポール直線型(亜鉛メッキ+指定色)	地上高6m 一律形 連接形 ヘース式露出型	本	指定	271,000	279,000	279,000	279,000							
電気設備用材	Z100022901	テーパーポール 1灯用標準ポール直線型(亜鉛メッキ+指定色)	地上高6m 一律形 単独形 ヘース式露出型	本	指定	277,000	286,000	286,000	286,000							
電気設備用材	Z100022902	テーパーポール 1灯用標準ポール直線型(亜鉛メッキ+指定色)	地上高8m 一律形 連接形 ヘース式露出型	本	指定	311,000	320,000	320,000	320,000							
電気設備用材	Z100022903	テーパーポール 1灯用標準ポール直線型(亜鉛メッキ+指定色)	地上高8m 一律形 単独形 ヘース式露出型	本	指定	316,000	324,000	324,000	324,000							
電気設備用材	Z100022904	テーパーポール 1灯用標準ポール直線型(亜鉛メッキ+指定色)	地上高10m 一律形 連接形 ヘース式露出型	本	指定	366,000	379,000	379,000	379,000							
電気設備用材	Z100022905	テーパーポール 1灯用標準ポール直線型(亜鉛メッキ+指定色)	地上高10m 一律形 単独形 ヘース式露出型	本	指定	372,000	383,000	383,000	383,000							
電気設備用材	Z100022906	テーパーポール 1灯用標準ポール直線型(亜鉛メッキ+指定色+貼紙防止塗装)	地上高4.5m 一律形 連接形 ヘース式露出型	本	指定	305,000	314,000	314,000	314,000							
電気設備用材	Z100022907	テーパーポール 1灯用標準ポール曲線型(亜鉛メッキ+指定色+貼紙防止塗装)	地上高8m 出幅180cm 一律形 連接形 ヘース式露出型	本	指定	388,000	398,000	398,000	398,000							
電気設備用材	Z100022908	テーパーポール 1灯用標準ポール曲線型(亜鉛メッキ+指定色+貼紙防止塗装)	地上高8m 出幅180cm 一律形 単独形 ヘース式露出型	本	指定	393,000	401,000	401,000	401,000							
電気設備用材	Z100022909	テーパーポール 1灯用標準ポール曲線型(亜鉛メッキ+指定色+貼紙防止塗装)	地上高10m 出幅210cm 一律形 連接形 ヘース式露出型	本	指定	489,000	504,000	504,000	504,000							

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
電気設備用材	Z100022910	テーパーポール 1灯用標準ポール 曲線型(亜鉛メッキ+指定色+貼紙防止塗装)	地上高10m 出幅210cm 一律形 単独形 ペース式露出型	本	指定	495,000	509,000	509,000	509,000							
電気設備用材	Z100022911	テーパーポール 1灯用標準ポール 直線型(亜鉛メッキ+指定色+貼紙防止塗装)	地上高6m 一律形 接続形 ペース式露出型	本	指定	328,000	342,000	342,000	342,000							
電気設備用材	Z100022912	テーパーポール 1灯用標準ポール 直線型(亜鉛メッキ+指定色+貼紙防止塗装)	地上高6m 一律形 単独形 ペース式露出型	本	指定	333,000	345,000	345,000	345,000							
電気設備用材	Z100022913	テーパーポール 1灯用標準ポール 直線型(亜鉛メッキ+指定色+貼紙防止塗装)	地上高8m 一律形 接続形 ペース式露出型	本	指定	373,000	387,000	387,000	387,000							
電気設備用材	Z100022914	テーパーポール 1灯用標準ポール 直線型(亜鉛メッキ+指定色+貼紙防止塗装)	地上高8m 一律形 単独形 ペース式露出型	本	指定	378,000	391,000	391,000	391,000							
電気設備用材	Z100022915	テーパーポール 1灯用標準ポール 直線型(亜鉛メッキ+指定色+貼紙防止塗装)	地上高10m 一律形 接続形 ペース式露出型	本	指定	433,000	445,000	445,000	445,000							
電気設備用材	Z100022916	テーパーポール 1灯用標準ポール 直線型(亜鉛メッキ+指定色+貼紙防止塗装)	地上高10m 一律形 単独形 ペース式露出型	本	指定	439,000	450,000	450,000	450,000							
電気設備用材	Z100022917	テーパーポール 2灯用標準ポール 直線型(亜鉛メッキ+指定色+貼紙防止塗装)	地上高4.5m 一律形 接続形 ペース式露出型	本	指定	331,000	344,000	344,000	344,000							
電気設備用材	Z100022918	テーパーポール 2灯用標準ポール 直線型(亜鉛メッキ+指定色+貼紙防止塗装)	地上高6m 一律形 接続形 ペース式露出型	本	指定	386,000	397,000	397,000	397,000							
電気設備用材	Z100022919	テーパーポール 2灯用標準ポール 直線型(亜鉛メッキ+指定色+貼紙防止塗装)	地上高8m 一律形 接続形 ペース式露出型	本	指定	426,000	435,000	435,000	435,000							
電気設備用材	Z100022920	テーパーポール 2灯用標準ポール 直線型(亜鉛メッキ+指定色+貼紙防止塗装)	地上高10m 一律形 接続形 ペース式露出型	本	指定	483,000	492,000	492,000	492,000							
電気設備用材	Z100022921	引込柱	地上高7m 一律形 ペース式露出型(指定色塗装)	本	指定	288,000	296,000	296,000	296,000							
電気設備用材	Z100022922	引込柱	地上高7m 一律形 ペース式露出型 (指定色+貼紙防止塗装)	本	指定	342,000	351,000	351,000	351,000							
電気設備用材	Z100022923	テーパーポール(亜鉛メッキ+指定色)加算額	1本	本	掲載					神奈川	619			-		注1
電気設備用材	Z100022924	テーパーポール(亜鉛メッキ+指定色)加算額	2本	本	掲載					神奈川	619			-		注1
電気設備用材	Z100022347	テーパーポール(亜鉛メッキ+指定色)加算額	3~5本	本	掲載					神奈川	619			-		注1
電気設備用材	Z100022348	テーパーポール(亜鉛メッキ+指定色)加算額	6~9本	本	掲載					神奈川	619			-		注1
電気設備用材	Z100022349	ステッカー(深夜節電中)	124×300	枚	指定	890	890	890	890							
電気設備用材	Z100022350	ステッカー(節電中)	124×250	枚	指定	790	790	790	790							
電気設備用材	Z100022351	ステッカー(故障連絡用)	85×170	枚	指定	790	790	790	790							
電気設備用材	Z100022323	灯柱番号標(標準色)	スコッチライト 50×50	枚	指定	630	630	630	630							
電気設備用材	Z100022324	灯柱番号標(標準色)	スコッチライト 70×50	枚	指定	710	710	710	710							
電気設備用材	Z100022325	灯柱番号標(標準色)	スコッチライト 170×180	枚	指定	1,830	1,830	1,830	1,830							
電気設備用材	Z100022343	灯柱番号標(指定色)	スコッチライト 50×50	枚	指定	760	760	760	760							
電気設備用材	Z100022344	灯柱番号標(指定色)	スコッチライト 70×50	枚	指定	870	870	870	870							
電気設備用材	Z100022345	灯柱番号標(指定色)	スコッチライト 170×180	枚	指定	2,360	2,360	2,360	2,360							
電気設備用材	Z100022776	水銀ランプ処理費	水銀灯、高圧ナトリウム灯他	kg	指定	400	440	440	440							運搬費含まず

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
電気設備用材	Z100022777	蛍光灯処理費	20、40W直管他	kg	指定	200	220	220	220						運搬費含まず	
電気設備用材	Z100022778	金属くず処理費	安定器、灯具他	kg	指定	30	30	30	30						運搬費含まず	
電気設備用材	Z100022779	廃プラスチック処理費	自動点滅器他	kg	指定	80	100	100	100						運搬費含まず	
吸出防止材	Z100020768	吸出防止材	厚10mm 合繊 引張強度98N/5cm	m2	掲載							全国	523	-		
吸出防止材	Z100022352	吸出防止材	厚10mm 合繊 引張強度9.8KN/m	m2	掲載					全国	394	全国	523	3		
吸出防止材	Z100022531	透水シート	長繊維化繊系 60~65g/m2.75N/5cm	m2	掲載							全国	522	-	透水性舗装用(平板B、ILB)	
硬質塩化ビニル管(水抜管)	Z005002002	硬質塩化ビニル管	一般管(VP) 40×48×3.6	m	掲載					関東	688	東京	812	3		
硬質塩化ビニル管(水抜管)	Z005002003	硬質塩化ビニル管	一般管(VP) 50×60×4.1	m	掲載					関東	688	東京	812	3		
硬質塩化ビニル管(水抜管)	Z005002005	硬質塩化ビニル管	一般管(VP) 75×89×5.5	m	掲載					関東	688	東京	812	3		
硬質塩化ビニル管(水抜管)	Z005002006	硬質塩化ビニル管	一般管(VP) 100×114×6.6	m	掲載					関東	688	東京	812	3		
スパイラルダクト	Z100009697	スパイラルダクト	φ125mm×0.5mm	m	掲載					全国	735	全国	884	3	垂鉛引 2.17kg/m	
スパイラルダクト	Z100009698	スパイラルダクト	φ150mm×0.5mm	m	掲載					全国	735	全国	884	3	垂鉛引 2.48kg/m	
スパイラルダクト	Z100009699	スパイラルダクト	φ225mm×0.6mm	m	掲載					全国	735	全国	884	3	垂鉛引 3.71kg/m	
スパイラルダクト	Z100009709	スパイラルダクト	φ250mm×0.6mm	m	掲載					全国	735	全国	884	3	垂鉛引 4.13kg/m	
スパイラルダクト	Z100009710	スパイラルダクト	φ500mm×0.6mm	m	掲載					全国	735	全国	884	3	垂鉛引 9.91kg/m	
スパイラルダクト	Z100009711	スパイラルダクト	φ800mm×0.8mm	m	掲載					全国	735	全国	884	3	垂鉛引 20.80kg/m	
燃料、ガス、水	Z006704001	ガソリン	レギュラー(スタント)	L	掲載					横浜	788	横浜	259	3		注1
燃料、ガス、水	Z006702002	軽油	パトロール給油	L	掲載					横浜	788	横浜	259	3	陸上施工	注1
燃料、ガス、水	Z006702001	軽油	パトロール給油	L	掲載					横浜	788	横浜	259	3	水上施工 軽油取引税控除	注1
燃料、ガス、水	Z006706001	灯油	白(18L缶)	L	掲載					横浜	788	横浜	259	4		注1
燃料、ガス、水	Z006700002	重油	A(ローリ) 硫黄分0.5%以下	L	掲載					横浜	788	横浜	259	3		注1
燃料、ガス、水	Z100022591	プロパンガス	家庭用(ボンベ)	kg	掲載					横浜	0933050070	東京	262	4		注1
燃料、ガス、水	Z006716002	練炭	マッチ練炭4号	個	掲載							東京	262	-		
燃料、ガス、水	Z006712001	アセチレン	ボンベ	kg	掲載					東京	791	東京	262	3		注1
燃料、ガス、水	Z006710001	酸素	ボンベ	m3	掲載					東京	791	東京	262	3		注1
燃料、ガス、水		水	口径13mm	基本料金	指定	840	840	840	840							注1
燃料、ガス、水		水	口径20mm	基本料金	指定	845	845	845	845							注1

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
燃料、ガス、水		水	口径25mm	基本料金	指定	850	850	850	850							注1
燃料、ガス、水		水	使用数量1~8m3	m3	指定	4	4	4	4							注1
燃料、ガス、水		水	使用数量9~10m3	m3	指定	48	48	48	48							注1
燃料、ガス、水		水	使用数量11~20m3	m3	指定	177	177	177	177							注1
河川工事用資材	Z100022609	横断用U型側溝	T-20 240 L=1000	m	指定	15,600	21,300	21,300	21,300						参考155kg/個	
河川工事用資材	Z100022610	横断用U型側溝	T-20 300 L=1000	m	指定	21,700	29,000	29,000	29,000						参考220kg/個	
河川工事用資材	Z100022611	横断用U型側溝	T-20 360 L=1000	m	指定	29,000	38,500	38,500	38,500						参考299kg/個	
河川工事用資材	Z100022612	グレーチング蓋	T-20 240 L=995	枚	指定	17,900	21,600	21,600	21,600						参考17.6kg/枚	
河川工事用資材	Z100022613	グレーチング蓋	T-20 300 L=995	枚	指定	21,400	25,900	25,900	25,900						参考34.2kg/枚	
河川工事用資材	Z100022614	グレーチング蓋	T-20 360 L=995	枚	指定	30,400	37,800	37,800	37,800						参考47.5kg/枚	
河川工事用資材	Z100022615	車止め	SUS304 W1000 H650	基	指定	52,600	55,200	55,200	55,200							
河川工事用資材	Z100022616	車止め	SUS304 W1000 H800	基	指定	69,820	70,500	70,500	70,500							
河川工事用資材	Z100022617	立入禁止看板	1200×700	基	指定	151,000	180,000	180,000	180,000							
橋梁補強・補修資材	Z002059001	炭素繊維シート	1方向高強度 目付200g 引張3400N	m2	掲載					全国	194	全国	264	3		注1
橋梁補強・補修資材	Z002059002	炭素繊維シート	1方向高強度 目付300g 引張3400N	m2	掲載					全国	194	全国	264	3		注1
橋梁補強・補修資材	Z002059003	炭素繊維シート	1方向高強度 目付400g 引張3400N	m2	掲載					全国	194	全国	264	3		注1
橋梁補強・補修資材	Z002059005	炭素繊維シート	1方向高強度 目付600g 引張3400N	m2	掲載					全国	194	全国	264	3		注1
橋梁補強・補修資材	Z002059006	炭素繊維シート	1方向中弾性 目付300g 引張2900N	m2	掲載					全国	194	全国	264	3		注1
橋梁補強・補修資材	Z002059007	炭素繊維シート	1方向中弾性 目付300g 引張2400N	m2	掲載					全国	194	全国	264	3		注1
橋梁補強・補修資材	Z002059008	炭素繊維シート	2方向 目付200g 引張2900N	m2	掲載					全国	0957010128	全国	264	3		注1
橋梁補強・補修資材	Z002059009	炭素繊維シート	2方向 目付300g 引張2900N	m2	掲載					全国	0957010130	全国	264	3		注1
橋梁補強・補修資材	Z004460001	エポキシ樹脂含浸材		kg	掲載					全国	194	全国	264	3		注1
橋梁補強・補修資材	Z006141002	プライマー		kg	掲載					全国	194	全国	264	3		注1
橋梁補強・補修資材	Z006145001	エポキシ樹脂ハテ		kg	掲載					全国	194	全国	264	3		注1
橋梁補強・補修資材	Z006164001	エポキシ樹脂塗料	中塗り	kg	掲載					全国	194	全国	264	3		注1
橋梁補強・補修資材	Z006164002	ウレタン樹脂塗料	上塗り	kg	掲載					全国	194	全国	264	3		注1
橋梁補強・補修資材	Z100022996	エポキシ樹脂注入材	アンカーボルト用注入材	kg	指定	3,320	3,990	3,990	3,990						単位質量 1,200kg/m3	注1

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
橋梁補強・補修資材	Z100022997	充てん材(橋梁ひび割れ補修充てん工法)	充てん工法(エポキシ樹脂系)	kg	指定	2,180	2,500	2,500	2,500						単位質量 1,700kg/m3	注1
橋梁補強・補修資材	Z100022998	充てん材(橋梁ひび割れ補修充てん工法)	充てん工法(モルタル系)	kg	指定	210	264	264	264						単位質量 2,138kg/m3	注1
橋梁補強・補修資材	Z100022999	注入材(橋梁ひび割れ補修低圧注入工法)	エポキシ樹脂 1種適合品	kg	指定	3,230	3,450	3,450	3,450						単位質量 1,150kg/m3	注1
橋梁補強・補修資材	Z100023000	シール材(橋梁ひび割れ補修低圧注入工法)	エポキシ樹脂 1種適合品	kg	指定	2,180	2,320	2,320	2,320						単位質量 1,700kg/m3	注1
橋梁補強・補修資材	Z100023001	低圧注入器具(橋梁ひび割れ補修低圧注入工法)	エポキシ樹脂 1種適合品使用時	個	指定	450	450	450	450							注1
橋梁補強・補修資材	Z100023002	注入材(橋梁ひび割れ補修低圧注入工法)	エポキシ樹脂 2種適合品	kg	指定	3,230	3,230	3,230	3,230						単位質量 1,150kg/m3	注1
橋梁補強・補修資材	Z100023003	シール材(橋梁ひび割れ補修低圧注入工法)	エポキシ樹脂 2種適合品	kg	指定	2,180	2,320	2,320	2,320						単位質量 1,700kg/m3	注1
橋梁補強・補修資材	Z100023004	低圧注入器具(橋梁ひび割れ補修低圧注入工法)	エポキシ樹脂 2種適合品使用時	個	指定	450	450	450	450							注1
橋梁補強・補修資材	Z100023005	注入材(橋梁ひび割れ補修低圧注入工法)	エポキシ樹脂 3種適合品	kg	指定	3,230	3,230	3,230	3,230						単位質量 1,100kg/m3	注1
橋梁補強・補修資材	Z100023006	シール材(橋梁ひび割れ補修低圧注入工法)	エポキシ樹脂 3種適合品	kg	指定	2,180	2,320	2,320	2,320						単位質量 1,700kg/m3	注1
橋梁補強・補修資材	Z100023007	低圧注入器具(橋梁ひび割れ補修低圧注入工法)	エポキシ樹脂 3種適合品使用時	個	指定	450	450	450	450							注1
橋梁補強・補修資材	Z100023008	注入材(橋梁ひび割れ補修低圧注入工法)	アクリル樹脂 1種適合品	kg	指定	3,700	4,920	4,920	4,920						単位質量 1,100kg/m3	注1
橋梁補強・補修資材	Z100023009	シール材(橋梁ひび割れ補修低圧注入工法)	アクリル樹脂 1種適合品	kg	指定	2,700	2,880	2,880	2,880						単位質量 1,550kg/m3	注1
橋梁補強・補修資材	Z100023010	低圧注入器具(橋梁ひび割れ補修低圧注入工法)	アクリル樹脂 1種適合品使用時	個	指定	450	450	450	450							注1
建設廃材処理料	Z100009864	建設発生土処分費	普通土(昼間)	m3	指定	4,400	4,400	4,400	4,400						指定処分 ほぐし土量	注1
建設廃材処理料	Z100009865	建設発生土処分費	普通土(夜間)	m3	指定	5,230	5,230	5,230	5,230						指定処分 ほぐし土量	注1
建設廃材処理料	Z100022780	建設発生土処分費 UCR	普通土(昼間)	m3	指定	3,800	3,800	3,800	3,800						指定処分 地山土量	注1
建設廃材処理料	Z100009724	建設廃材処理料	アスファルト殻	m3	指定	5,170	7,050	7,050	7,050						指定処分	注1
建設廃材処理料	Z100022705	建設廃材処理料	半たわみ性舗装殻	m3	指定	8,690	11,750	11,750	11,750						指定処分	注1
建設廃材処理料	Z100009857	建設廃材処理料	切削廃材	m3	指定	5,170	5,870	5,870	5,870						指定処分	注1
建設廃材処理料	Z100022590	建設廃材処理料	切削廃材(排水性舗装)	m3	指定	8,000	9,000	9,000	9,000						指定処分	注1
建設廃材処理料	Z100022706	建設廃材処理料	切削廃材(半たわみ性舗装)	m3	指定	9,400	11,750	11,750	11,750						指定処分	注1
建設廃材処理料	Z100009858	建設廃材処理料	無筋コンクリート殻	m3	指定	7,520	9,400	9,400	9,400						指定処分	注1
建設廃材処理料	Z100009859	建設廃材処理料	有筋コンクリート殻	m3	指定	11,250	12,500	12,500	12,500						指定処分	注1
建設廃材処理料	Z100009740	建設廃材処理料	現場発生路盤材(旧路盤材)	m3	指定	6,210	8,690	8,690	8,690						指定処分	注1
建設廃材処理料	Z100020770	建設汚泥処理料	ペントナイト廃液含む	m3	指定	9,000	9,500	9,500	9,500							注1
建設廃材処理料	Z100022782	建設汚泥処理料	舗装切断時の濁水(戸塚1m3当り)	m3	指定	12,000	13,000	13,000	13,000							注1



資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
建設廃材処理料	Z100023063	建設汚泥処理料	舗装切断時の濁水(鶴見1m3当り)	m3	指定	12,000	12,000	12,000	12,000							注1
建設廃材処理料	Z100022802	建設汚泥処理料	舗装切断時の濁水(鶴見20ℓ当り)	缶	指定	5,000	5,000	5,000	5,000							注1
建設廃材処理料		借地料(130㎡当り)	残土等(建設副産物) 仮置場	月	指定	61,400	61,400	61,400	61,400							注1
建設廃材処理料	Z100023065	産業廃棄物処分費	安定型	t	指定	11,810	11,810	11,810	11,810						指定処分	注1
建設廃材処理料	Z100023066	産業廃棄物処分費	管理型	t	指定	14,090	14,090	14,090	14,090						指定処分	注1
建設機械消耗品損耗費	Z006424007	さく岩機カービット	φ22mm用 ゲージ32mm	個	掲載					全国	782			-		
建設機械消耗品損耗費	Z006424008	さく岩機カービット	φ22mm用 ゲージ34mm	個	掲載					全国	782			-		
建設機械消耗品損耗費	Z006424009	さく岩機カービット	φ22mm用 ゲージ36mm	個	掲載					全国	782			-		
建設機械消耗品損耗費	Z006426001	さく岩機テーパーロッド	φ22mm用 有効長0.5m	個	掲載					全国	782	全国	306	3		
建設機械消耗品損耗費	Z006426003	さく岩機テーパーロッド	φ22mm用 有効長1.1m	個	掲載					全国	782	全国	306	3		
建設機械消耗品損耗費	Z006540001	コンクリートカッタープレート	プレート径 30cm 自走式切断機用	枚	掲載					全国	6101019006	全国	310	3		
建設機械消耗品損耗費	Z006540008	コンクリートカッタープレート	プレート径 35cm 自走式切断機用	枚	掲載					全国	6101019008	全国	310	3		
建設機械消耗品損耗費	Z006540002	コンクリートカッタープレート	プレート径 40cm 自走式切断機用	枚	掲載					全国	6101019010	全国	310	3		
建設機械消耗品損耗費	Z006540003	コンクリートカッタープレート	プレート径 56cm 自走式切断機用	枚	掲載					全国	6101019016	全国	310	3		
建設機械消耗品損耗費	Z006540005	コンクリートカッタープレート	プレート径 75cm 自走式切断機用	枚	掲載					全国	6101019024	全国	310	3		
建設機械消耗品損耗費	Z006540007	コンクリートカッタープレート	プレート径 95cm 自走式切断機用	枚	掲載					全国	6101019032	全国	310	3		
建設機械消耗品損耗費	Z006540006	コンクリートカッタープレート	プレート径 106cm 自走式切断機用	枚	掲載					全国	6101019036	全国	310	3		
建設機械消耗品損耗費	Z006208004	電気溶接機 溶接棒	JIS Z3211 軟鋼用	kg	掲載					関東	784	全国	311	3		
建設機械消耗品損耗費	Z006208014	電気溶接機 溶接棒	JIS Z3212 高張力鋼用	kg	掲載					関東	784	全国	311	3		
建設機械消耗品損耗費	Z006208018	電気溶接機 溶接ワイヤ	ノガス 3.2mm	kg	掲載					関東	784	全国	311	3		
建設機械消耗品損耗費	Z006468010	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	単管工法 土質:砂質土	m	指定	338	338	338	338							
建設機械消耗品損耗費	Z006468011	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	単管工法 土質:粘性土	m	指定	252	252	252	252							
建設機械消耗品損耗費	Z006468012	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N≦30 2000mm超え	m	指定	4,920	4,920	4,920	4,920							
建設機械消耗品損耗費	Z006468013	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N>30 2000mm超え	m	指定	6,650	6,650	6,650	6,650							
建設機械消耗品損耗費	Z006468014	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 粘性土 2000mm超え	m	指定	3,440	3,440	3,440	3,440							
建設機械消耗品損耗費	Z006468002	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 レキ質土 2000mm以下	m	指定	5,920	5,920	5,920	5,920							
建設機械消耗品損耗費	Z006468003	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 砂質土N≦30 2000mm以下	m	指定	1,940	1,940	1,940	1,940							

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
建設機械消耗部品損耗費	Z006468004	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 砂質土N>30 2000mm以下	m	指定	2,490	2,490	2,490	2,490							
建設機械消耗部品損耗費	Z006468005	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 粘性土 2000mm以下	m	指定	1,420	1,420	1,420	1,420							
建設機械消耗部品損耗費	Z006468006	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法 土質:レキ質土	m	指定	5,990	5,990	5,990	5,990							
建設機械消耗部品損耗費	Z006468007	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法 土質:砂質土N≤50	m	指定	2,610	2,610	2,610	2,610							
建設機械消耗部品損耗費	Z006468008	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法 土質:砂質土N>50	m	指定	3,130	3,130	3,130	3,130							
建設機械消耗部品損耗費	Z006468009	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法 土質:粘性土	m	指定	1,810	1,810	1,810	1,810							
建設機械消耗部品損耗費	Z006469001	高圧噴射攪拌 注入損耗費	単管工法	m3	指定	5,860	5,860	5,860	5,860							
建設機械消耗部品損耗費	Z006469002	高圧噴射攪拌 注入損耗費	二重管工法 2000mm以下	m3	指定	6,400	6,400	6,400	6,400							
建設機械消耗部品損耗費	Z006469003	高圧噴射攪拌 注入損耗費	三重管工法	m3	指定	6,490	6,490	6,490	6,490							
建設機械消耗部品損耗費	Z006469004	高圧噴射攪拌 注入損耗費	二重管工法 2000mm超え	m3	指定	9,230	9,230	9,230	9,230							
建設機械消耗部品損耗費	Z006436002	メタルクラウン	φ250	個	掲載					全国	781	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006436004	メタルクラウン	φ350	個	掲載					全国	781	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006436006	メタルクラウン	φ450	個	掲載					全国	781	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006436007	メタルクラウン	φ500	個	掲載					全国	781	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006436008	メタルクラウン	φ550	個	掲載					全国	781	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006432002	ウイングビット	φ250	個	掲載					全国	6105017104	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006432004	ウイングビット	φ350	個	掲載					全国	6105017108	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006432006	ウイングビット	φ450	個	掲載					全国	6105017112	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006432007	ウイングビット	φ500	個	掲載					全国	6105017114	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006432008	ウイングビット	φ550	個	掲載					全国	6105017116	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006433002	トリコンビット	φ250	個	掲載					全国	6105017204	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006433004	トリコンビット	φ350	個	掲載					全国	6105017208	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006433006	トリコンビット	φ450	個	掲載					全国	6105017212	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006433007	トリコンビット	φ500	個	掲載					全国	6105017214	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006433008	トリコンビット	φ550	個	掲載					全国	6105017216	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006434002	サブソケット	φ250	個	掲載					全国	6105017804	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006434004	サブソケット	φ350	個	掲載					全国	6105017808	全国	308	3		

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
建設機械消耗部品損耗費	Z006434006	サブソケット	φ450	個	掲載					全国	6105017812	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006434007	サブソケット	φ500	個	掲載					全国	6105017814	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006434008	サブソケット	φ550	個	掲載					全国	6105017816	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006437002	コアチューブ	φ250×1m	本	掲載					全国	6105013054	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006437004	コアチューブ	φ350×1m	本	掲載					全国	6105013058	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006437006	コアチューブ	φ450×1m	本	掲載					全国	6105013062	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006437007	コアチューブ	φ500×1m	本	掲載					全国	6105013064	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006437008	コアチューブ	φ550×1m	本	掲載					全国	6105013066	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006435002	ドリルカラー	φ250×1m	個	掲載					全国	6105017710	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006435004	ドリルカラー	φ350×1m	個	掲載					全国	6105017714	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006435006	ドリルカラー	φ450×1m	個	掲載					全国	6105017702	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006435007	ドリルカラー	φ500×1m	個	掲載					全国	6105017704	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006435008	ドリルカラー	φ550×1m	個	掲載					全国	6105017706	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006438001	ホーリングロット	φ73×3m	本	掲載					全国	781	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006438002	ホーリングロット	φ85×3m	本	掲載					全国	781	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006438003	ホーリングロット	φ101×3m	本	掲載					全国	6105010542	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006438004	ホーリングロット	φ150×3m	本	掲載					全国	6105010544	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006531009	ダイヤモンドビット	27.6mm	個	掲載					全国	783	全国	306	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006531010	ダイヤモンドビット	33.1mm	個	掲載					全国	783	全国	306	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006531011	ダイヤモンドビット	40.0mm	個	掲載					全国	783	全国	306	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006531012	ダイヤモンドビット	53.1mm	個	掲載					全国	783	全国	306	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006531001	ダイヤモンドビット	64.7mm	個	掲載					全国	783	全国	306	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006531002	ダイヤモンドビット	77.4mm	個	掲載					全国	783	全国	306	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006531003	ダイヤモンドビット	90.8mm	個	掲載					全国	783	全国	306	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006531004	ダイヤモンドビット	110.0mm	個	掲載					全国	783	全国	306	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006531005	ダイヤモンドビット	128.5mm	個	掲載					全国	783	全国	306	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006531006	ダイヤモンドビット	160.0mm	個	掲載					全国	783	全国	306	3		

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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 事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
建設機械消耗部品損耗費	Z006531007	ダイヤモンドビット	180.0mm	個	掲載					全国	783	全国	306	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006531008	ダイヤモンドビット	204.0mm	個	掲載					全国	783	全国	306	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006412002	メタルクラウン	径41	個	掲載					全国	6105040020	全国	309	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006453001	二重管ホーリングロッド		m	掲載					全国	6105040010	全国	309	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006455001	グラウトモニタ	単相用 φ40.5mm	個	掲載					全国	6105040030	全国	309	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006455002	グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	掲載					全国	6105040040	全国	309	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006457001	注入用ホース類	単相用 φ12mm 4.9MPa L=50m×2	組	掲載					全国	6105040050	全国	309	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006457002	注入用ホース類	複相用 φ12mm 4.9MPa L=50m×3	組	掲載					全国	6105040060	全国	309	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006458001	サクションホース	単相用 φ38mm L=3m×2	組	掲載					全国	6105040070	全国	309	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006458002	サクションホース	複相用 φ38mm L=3m×3	組	掲載					全国	6105040080	全国	309	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006464001	二重管ホース	φ12mm 21MPa L=20m	本	掲載					全国	6105040110	全国	309	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006466001	シールパッカーセット		個	掲載					全国	6105040120	全国	309	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006467001	シールセット		個	掲載					全国	6105040130	全国	309	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006401001	シャンクロッド	90mm	個	掲載					全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006401002	シャンクロッド	115mm	個	掲載					全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006401003	シャンクロッド	135mm	個	掲載					全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006401004	シャンクロッド	146mm	個	掲載					全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006400001	打込アダプタ	90mm	個	掲載					全国	6105019472	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006400002	打込アダプタ	115mm	個	掲載					全国	6105019474	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006400003	打込アダプタ	135mm	個	掲載					全国	6105019476	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006404001	ドリルパイプ(1.5m)	90mm	本	掲載					全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006404002	ドリルパイプ(1.5m)	115mm	本	掲載					全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006404003	ドリルパイプ(1.5m)	135mm	本	掲載					全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006404004	ドリルパイプ(1.5m)	146mm	本	掲載					全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006408007	ウォータースೀヘル	90mm 単管用	個	掲載					全国	6105019212	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006408008	ウォータースೀヘル	115mm 単管用	個	掲載					全国	6105019214	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006408009	ウォータースೀヘル	135mm 単管用	個	掲載					全国	6105019216	全国	308	3		

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
建設機械消耗部品損耗費	Z006408001	ウォーターシーベル	90mm 二重管用	個	掲載					全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006408002	ウォーターシーベル	115mm 二重管用	個	掲載					全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006408003	ウォーターシーベル	135mm 二重管用	個	掲載					全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006408004	ウォーターシーベル	146mm 二重管用	個	掲載					全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006402001	クリーニングアダプタ	90mm	個	掲載					全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006402002	クリーニングアダプタ	115mm	個	掲載					全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006402003	クリーニングアダプタ	135mm	個	掲載					全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006402004	クリーニングアダプタ	146mm	個	掲載					全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006403001	エクステンションロッド	90mm	個	掲載					全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006403002	エクステンションロッド	115mm	個	掲載					全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006403003	エクステンションロッド	135mm	個	掲載					全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006403004	エクステンションロッド	146mm	個	掲載					全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006405001	インナーロッド	90mm	本	掲載					全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006405002	インナーロッド	115mm	本	掲載					全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006405003	インナーロッド	135mm	本	掲載					全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006405004	インナーロッド	146mm	本	掲載					全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006406001	リングビット	90mm	個	掲載					全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006406003	リングビット	115mm	個	掲載					全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006406004	リングビット	135mm	個	掲載					全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006406005	リングビット	146mm	個	掲載					全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006407001	インナービット	90mm	個	掲載					全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006407002	インナービット	115mm	個	掲載					全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006407003	インナービット	135mm	個	掲載					全国	782	全国	308	3		
建設機械消耗部品損耗費	Z006407004	インナービット	146mm	個	掲載					全国	782	全国	308	3		
仮設材賃料	Z100020774	鋼矢板 II型	90日(3ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	810	関東	286	3		
仮設材賃料	Z100020775	鋼矢板 II型	180日(6ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	810	関東	286	3		
仮設材賃料	Z100020776	鋼矢板 II型	360日(12ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	810	関東	286	3		

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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 事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
仮設材賃料	Z100020777	鋼矢板 II型	720日(24ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	810	関東	286	3		
仮設材賃料	Z100020778	鋼矢板 II型	1080日(36ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	810	関東	286	3		
仮設材賃料	Z100023069	整備費 鋼矢板	II型	t	掲載					関東	810	関東	286	3		
仮設材賃料	Z100020883	不足分弁償金 鋼矢板 II型	新品	t	掲載					関東	810	関東	286	3		
仮設材賃料	Z100020884	不足分弁償金 鋼矢板 II型	中古品	t	掲載					関東	810	関東	286	3		
仮設材賃料	Z100020779	鋼矢板 III型	90日(3ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	810	関東	286	3		
仮設材賃料	Z100020780	鋼矢板 III型	180日(6ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	810	関東	286	3		
仮設材賃料	Z100020781	鋼矢板 III型	360日(12ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	810	関東	286	3		
仮設材賃料	Z100020782	鋼矢板 III型	720日(24ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	810	関東	286	3		
仮設材賃料	Z100020783	鋼矢板 III型	1080日(36ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	810	関東	286	3		
仮設材賃料	Z100023070	整備費 鋼矢板	III型	t	掲載					関東	810	関東	286	3		
仮設材賃料	Z100020885	不足分弁償金 鋼矢板 III型	新品	t	掲載					関東	810	関東	286	3		
仮設材賃料	Z100020886	不足分弁償金 鋼矢板 III型	中古品	t	掲載					関東	810	関東	286	3		
仮設材賃料	Z100020784	鋼矢板 IV型	90日(3ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	810	関東	286	3		
仮設材賃料	Z100020785	鋼矢板 IV型	180日(6ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	810	関東	286	3		
仮設材賃料	Z100020786	鋼矢板 IV型	360日(12ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	810	関東	286	3		
仮設材賃料	Z100020787	鋼矢板 IV型	720日(24ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	810	関東	286	3		
仮設材賃料	Z100020788	鋼矢板 IV型	1080日(36ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	810	関東	286	3		
仮設材賃料	Z100023071	整備費 鋼矢板	IV型	t	掲載					関東	810	関東	286	3		
仮設材賃料	Z100020887	不足分弁償金 鋼矢板 IV型	新品	t	掲載					関東	810	関東	286	3		
仮設材賃料	Z100020888	不足分弁償金 鋼矢板 IV型	中古品	t	掲載					関東	810	関東	286	3		
仮設材賃料	Z100020789	鋼矢板 V L型	90日(3ヵ月)以内	t・日	掲載					東京	810	東京	286	3		
仮設材賃料	Z100020790	鋼矢板 V L型	180日(6ヵ月)以内	t・日	掲載					東京	810	東京	286	3		
仮設材賃料	Z100020791	鋼矢板 V L型	360日(12ヵ月)以内	t・日	掲載					東京	810	東京	286	3		
仮設材賃料	Z100020792	鋼矢板 V L型	720日(24ヵ月)以内	t・日	掲載					東京	810	東京	286	3		
仮設材賃料	Z100020793	鋼矢板 V L型	1080日(36ヵ月)以内	t・日	掲載					東京	810	東京	286	3		
仮設材賃料	Z100023072	整備費 鋼矢板	V L型	t	掲載					東京	810	東京	286	3		

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
仮設材賃料	Z100020889	不足分弁償金 鋼矢板 VL型	新品	t	掲載					東京	810	東京	286	3		
仮設材賃料	Z100020890	不足分弁償金 鋼矢板 VL型	中古品	t	掲載					東京	810	東京	286	3		
仮設材賃料	Z100020794	軽量鋼矢板 1型、2型、3型	90日(3ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	810	関東	286	3		
仮設材賃料	Z100020795	軽量鋼矢板 1型、2型、3型	180日(6ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	810	関東	286	3		
仮設材賃料	Z100020796	軽量鋼矢板 1型、2型、3型	360日(12ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	810	関東	286	3		
仮設材賃料	Z100020797	軽量鋼矢板 1型、2型、3型	720日(24ヵ月)以内	t・日	掲載							関東	286	-		
仮設材賃料	Z100020798	軽量鋼矢板 1型、2型、3型	1080日(36ヵ月)以内	t・日	掲載							関東	286	-		
仮設材賃料	Z100023073	整備費 軽量鋼矢板	1型、2型、3型	t	掲載					関東	810	関東	286	3		
仮設材賃料	Z100020891	不足分弁償金 軽量鋼矢板 1型、2型、3型	新品	t	掲載					関東	810	関東	286	3		
仮設材賃料	Z100020892	不足分弁償金 軽量鋼矢板 1型、2型、3型	中古品	t	掲載					関東	810	関東	286	3		
仮設材賃料	Z100020799	H型鋼 H-200	90日(3ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	811	関東	287	3		
仮設材賃料	Z100020800	H型鋼 H-200	180日(6ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	811	関東	287	3		
仮設材賃料	Z100020801	H型鋼 H-200	360日(12ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	811	関東	287	3		
仮設材賃料	Z100020802	H型鋼 H-200	720日(24ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	811	関東	287	3		
仮設材賃料	Z100023074	整備費 H型鋼	H-200	t	掲載					関東	811	関東	287	3		
仮設材賃料	Z100020893	不足分弁償金 H型鋼 H-200	新品	t	掲載					関東	811	関東	287	3		
仮設材賃料	Z100020894	不足分弁償金 H型鋼 H-200	中古品	t	掲載					関東	811	関東	287	3		
仮設材賃料	Z100020803	H型鋼 H-250	90日(3ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	811	関東	287	3		
仮設材賃料	Z100020804	H型鋼 H-250	180日(6ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	811	関東	287	3		
仮設材賃料	Z100020805	H型鋼 H-250	360日(12ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	811	関東	287	3		
仮設材賃料	Z100020806	H型鋼 H-250	720日(24ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	811	関東	287	3		
仮設材賃料	Z100023075	整備費 H型鋼	H-250	t	掲載					関東	811	関東	287	3		
仮設材賃料	Z100020895	不足分弁償金 H型鋼 H-250	新品	t	掲載					関東	811	関東	287	3		
仮設材賃料	Z100020896	不足分弁償金 H型鋼 H-250	中古品	t	掲載					関東	811	関東	287	3		
仮設材賃料	Z100020807	H型鋼 H-300	90日(3ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	811	関東	287	3		
仮設材賃料	Z100020808	H型鋼 H-300	180日(6ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	811	関東	287	3		
仮設材賃料	Z100020809	H型鋼 H-300	360日(12ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	811	関東	287	3		

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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 事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
仮設材賃料	Z100020810	H型鋼 H-300	720日(24ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	811	関東	287	3		
仮設材賃料	Z100023076	整備費 H型鋼	H-300	t	掲載					関東	811	関東	287	3		
仮設材賃料	Z100020897	不足分弁償金 H型鋼 H-300	新品	t	掲載					関東	811	関東	287	3		
仮設材賃料	Z100020898	不足分弁償金 H型鋼 H-300	中古品	t	掲載					関東	811	関東	287	3		
仮設材賃料	Z100020811	H型鋼 H-350	90日(3ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	811	関東	287	3		
仮設材賃料	Z100020812	H型鋼 H-350	180日(6ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	811	関東	287	3		
仮設材賃料	Z100020813	H型鋼 H-350	360日(12ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	811	関東	287	3		
仮設材賃料	Z100020814	H型鋼 H-350	720日(24ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	811	関東	287	3		
仮設材賃料	Z100023077	整備費 H型鋼	H-350	t	掲載					関東	811	関東	287	3		
仮設材賃料	Z100020899	不足分弁償金 H型鋼 H-350	新品	t	掲載					関東	811	関東	287	3		
仮設材賃料	Z100020900	不足分弁償金 H型鋼 H-350	中古品	t	掲載					関東	811	関東	287	3		
仮設材賃料	Z100020815	H型鋼 H-400	90日(3ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	811	関東	287	3		
仮設材賃料	Z100020816	H型鋼 H-400	180日(6ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	811	関東	287	3		
仮設材賃料	Z100020817	H型鋼 H-400	360日(12ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	811	関東	287	3		
仮設材賃料	Z100020818	H型鋼 H-400	720日(24ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	811	関東	287	3		
仮設材賃料	Z100023078	整備費 H型鋼	H-400	t	掲載					関東	811	関東	287	3		
仮設材賃料	Z100020901	不足分弁償金 H型鋼 H-400	新品	t	掲載					関東	811	関東	287	3		
仮設材賃料	Z100020902	不足分弁償金 H型鋼 H-400	中古品	t	掲載					関東	811	関東	287	3		
仮設材賃料	Z100020819	H型鋼 H594×302	90日(3ヵ月)以内	t・日	掲載					東京	811	関東	287	3		
仮設材賃料	Z100020820	H型鋼 H594×302	180日(6ヵ月)以内	t・日	掲載					東京	811	関東	287	3		
仮設材賃料	Z100020821	H型鋼 H594×302	360日(12ヵ月)以内	t・日	掲載					東京	811	関東	287	3		
仮設材賃料	Z100020822	H型鋼 H594×302	720日(24ヵ月)以内	t・日	掲載					東京	811	関東	287	3		
仮設材賃料	Z100023079	整備費 H型鋼	H-594×302	t	掲載					東京	811	関東	287	3		
仮設材賃料	Z100020903	不足分弁償金 H型鋼 H594×302	新品	t	掲載					東京	811	関東	287	3		
仮設材賃料	Z100020904	不足分弁償金 H型鋼 H594×302	中古品	t	掲載					東京	811	関東	287	3		
仮設材賃料	Z100020823	鋼製山留材 H-250	90日(3ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	812	関東	288	3		
仮設材賃料	Z100020824	鋼製山留材 H-250	180日(6ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	812	関東	288	3		



資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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 事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
仮設材賃料	Z100020825	鋼製山留材 H-250	360日(12ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	812	関東	288	3		
仮設材賃料	Z100020826	鋼製山留材 H-250	720日(24ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	812	関東	288	3		
仮設材賃料	Z100020827	鋼製山留材 H-250	1080日(36ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	812	関東	288	3		
仮設材賃料	Z100023080	整備費 鋼製山留材	H-250	t	掲載					関東	812	関東	288	3		
仮設材賃料	Z100020905	不足分弁償金 鋼製山留材 H-250	新品	t	掲載					関東	812	関東	288	3		
仮設材賃料	Z100020906	不足分弁償金 鋼製山留材 H-250	中古品	t	掲載					関東	812	関東	288	3		
仮設材賃料	Z100020828	鋼製山留材 H-300	90日(3ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	812	関東	288	3		
仮設材賃料	Z100020829	鋼製山留材 H-300	180日(6ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	812	関東	288	3		
仮設材賃料	Z100020830	鋼製山留材 H-300	360日(12ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	812	関東	288	3		
仮設材賃料	Z100020831	鋼製山留材 H-300	720日(24ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	812	関東	288	3		
仮設材賃料	Z100020832	鋼製山留材 H-300	1080日(36ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	812	関東	288	3		
仮設材賃料	Z100023081	整備費 鋼製山留材	H-300	t	掲載					関東	812	関東	288	3		
仮設材賃料	Z100020907	不足分弁償金 鋼製山留材 H-300	新品	t	掲載					関東	812	関東	288	3		
仮設材賃料	Z100020908	不足分弁償金 鋼製山留材 H-300	中古品	t	掲載					関東	812	関東	288	3		
仮設材賃料	Z100020833	鋼製山留材 H-350	90日(3ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	812	関東	288	3		
仮設材賃料	Z100020834	鋼製山留材 H-350	180日(6ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	812	関東	288	3		
仮設材賃料	Z100020835	鋼製山留材 H-350	360日(12ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	812	関東	288	3		
仮設材賃料	Z100020836	鋼製山留材 H-350	720日(24ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	812	関東	288	3		
仮設材賃料	Z100020837	鋼製山留材 H-350	1080日(36ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	812	関東	288	3		
仮設材賃料	Z100023082	整備費 鋼製山留材	H-350	t	掲載					関東	812	関東	288	3		
仮設材賃料	Z100020909	不足分弁償金 鋼製山留材 H-350	新品	t	掲載					関東	812	関東	288	3		
仮設材賃料	Z100020910	不足分弁償金 鋼製山留材 H-350	中古品	t	掲載					関東	812	関東	288	3		
仮設材賃料	Z100020838	鋼製山留材 H-400	90日(3ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	812	関東	288	3		
仮設材賃料	Z100020839	鋼製山留材 H-400	180日(6ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	812	関東	288	3		
仮設材賃料	Z100020840	鋼製山留材 H-400	360日(12ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	812	関東	288	3		
仮設材賃料	Z100020841	鋼製山留材 H-400	720日(24ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	812	関東	288	3		
仮設材賃料	Z100020842	鋼製山留材 H-400	1080日(36ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	812	関東	288	3		

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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 事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
仮設材賃料	Z100023083	整備費 鋼製山留材	H-400	t	掲載					関東	812	関東	288	3		
仮設材賃料	Z100020911	不足分弁償金 鋼製山留材 H-400	新品	t	掲載					関東	812	関東	288	3		
仮設材賃料	Z100020912	不足分弁償金 鋼製山留材 H-400	中古品	t	掲載					関東	812	関東	288	3		
仮設材賃料	Z100023104	鋼製山留材 部品	90日(3ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	813	関東	288	3		
仮設材賃料	Z100023105	鋼製山留材 部品	180日(6ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	813	関東	288	3		
仮設材賃料	Z100023106	鋼製山留材 部品	360日(12ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	813	関東	288	3		
仮設材賃料	Z100023107	鋼製山留材 部品	720日(24ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	813	関東	288	3		
仮設材賃料	Z100023108	鋼製山留材 部品	1080日(36ヵ月)以内	t・日	掲載					関東	813	関東	288	3		
仮設材賃料	Z100023084	整備費 鋼製山留材	部品	t	掲載					関東	813	関東	288	3		
仮設材賃料	Z100023097	不足分弁償金 鋼製山留材 部品	新品	t	掲載					関東	813	関東	288	3		
仮設材賃料	Z100023098	不足分弁償金 鋼製山留材 部品	中古品	t	掲載					関東	813	関東	288	3		
仮設材賃料	Z100023227	覆工板 鋼製補強型	90日(3ヵ月)以内	m2・月	掲載					関東	813	関東	289	3		
仮設材賃料	Z100023228	覆工板 鋼製補強型	180日(6ヵ月)以内	m2・月	掲載					関東	813	関東	289	3		
仮設材賃料	Z100023229	覆工板 鋼製補強型	360日(12ヵ月)以内	m2・月	掲載					関東	813	関東	289	3		
仮設材賃料	Z100023230	覆工板 鋼製補強型	720日(24ヵ月)以内	m2・月	掲載					関東	813	関東	289	3		
仮設材賃料	Z100023231	覆工板 鋼製補強型	1080日(36ヵ月)以内	m2・月	掲載					関東	813	関東	289	3		
仮設材賃料	Z100023086	整備費 覆工板	鋼製補強型	m2	掲載					関東	813	関東	289	3		
仮設材賃料	Z100023232	不足分弁償金 覆工板 鋼製補強型	新品	m2	掲載					関東	813	関東	289	3		
仮設材賃料	Z100023233	不足分弁償金 覆工板 鋼製補強型	中古品	m2	掲載					関東	813	関東	289	3		
仮設材賃料	Z100023234	覆工板 鋼製すべり止め補強型	90日(3ヵ月)以内	m2・月	掲載					関東	813	関東	289	3		
仮設材賃料	Z100023235	覆工板 鋼製すべり止め補強型	180日(6ヵ月)以内	m2・月	掲載					関東	813	関東	289	3		
仮設材賃料	Z100023236	覆工板 鋼製すべり止め補強型	360日(12ヵ月)以内	m2・月	掲載					関東	813	関東	289	3		
仮設材賃料	Z100023237	覆工板 鋼製すべり止め補強型	720日(24ヵ月)以内	m2・月	掲載					関東	813	関東	289	3		
仮設材賃料	Z100023238	覆工板 鋼製すべり止め補強型	1080日(36ヵ月)以内	m2・月	掲載					関東	813	関東	289	3		
仮設材賃料	Z100023088	整備費 覆工板	鋼製すべり止め補強型	m2	掲載					関東	813	関東	289	3		
仮設材賃料	Z100023239	不足分弁償金 覆工板 鋼製すべり止め補強型	新品	m2	掲載					関東	813	関東	289	3		
仮設材賃料	Z100023240	不足分弁償金 覆工板 鋼製すべり止め補強型	中古品	m2	掲載					関東	813	関東	289	3		

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
仮設材賃料	Z100023241	覆工板 コンクリート製補強型2m2	90日(3ヵ月)以内	m2・月	掲載					関東	813	関東	289	3		
仮設材賃料	Z100023242	覆工板 コンクリート製補強型2m2	180日(6ヵ月)以内	m2・月	掲載					関東	813	関東	289	3		
仮設材賃料	Z100023243	覆工板 コンクリート製補強型2m2	360日(12ヵ月)以内	m2・月	掲載					関東	813	関東	289	3		
仮設材賃料	Z100023244	覆工板 コンクリート製補強型2m2	720日(24ヵ月)以内	m2・月	掲載					関東	813	関東	289	3		
仮設材賃料	Z100023245	覆工板 コンクリート製補強型2m2	1080日(36ヵ月)以内	m2・月	掲載					関東	813	関東	289	3		
仮設材賃料	Z100023089	整備費 覆工板	コンクリート製補強型2m2	m2	掲載					関東	813	関東	289	3		
仮設材賃料	Z100023246	覆工板 コンクリート製補強型3m2	90日(3ヵ月)以内	m2・月	掲載					関東	813	関東	289	3		
仮設材賃料	Z100023247	覆工板 コンクリート製補強型3m2	180日(6ヵ月)以内	m2・月	掲載					関東	813	関東	289	3		
仮設材賃料	Z100023248	覆工板 コンクリート製補強型3m2	360日(12ヵ月)以内	m2・月	掲載					関東	813	関東	289	3		
仮設材賃料	Z100023249	覆工板 コンクリート製補強型3m2	720日(24ヵ月)以内	m2・月	掲載					関東	813	関東	289	3		
仮設材賃料	Z100023250	覆工板 コンクリート製補強型3m2	1080日(36ヵ月)以内	m2・月	掲載					関東	813	関東	289	3		
仮設材賃料	Z100023090	整備費 覆工板	コンクリート製補強型3m2	m2	掲載					関東	813	関東	289	3		
仮設材賃料	Z100023251	敷き鉄板 22×1524×3048	90日(3ヵ月)以内	枚	掲載					関東	815	関東	290	3		
仮設材賃料	Z100023252	敷き鉄板 22×1524×3048	180日(6ヵ月)以内	枚	掲載					関東	815	関東	290	3		
仮設材賃料	Z100023253	敷き鉄板 22×1524×3048	360日(12ヵ月)以内	枚	掲載					関東	815	関東	290	3		
仮設材賃料	Z100023254	敷き鉄板 22×1524×3048	720日(24ヵ月)以内	枚	掲載					関東	815	関東	290	3		
仮設材賃料	Z100023255	整備費 敷鉄板	22×1524×3048	枚	掲載					関東	815	関東	290	3		
仮設材賃料	Z100023256	不足分弁償金 敷鉄板	22×1524×3048	t	掲載					関東	815	関東	290	3		
仮設材賃料	Z100023257	敷き鉄板 22×1524×6096	90日(3ヵ月)以内	枚	掲載					関東	815	関東	290	3		
仮設材賃料	Z100023258	敷き鉄板 22×1524×6096	180日(6ヵ月)以内	枚	掲載					関東	815	関東	290	3		
仮設材賃料	Z100023259	敷き鉄板 22×1524×6096	360日(12ヵ月)以内	枚	掲載					関東	815	関東	290	3		
仮設材賃料	Z100023260	敷き鉄板 22×1524×6096	720日(24ヵ月)以内	枚	掲載					関東	815	関東	290	3		
仮設材賃料	Z100023261	整備費 敷鉄板	22×1524×6096	枚	掲載					関東	815	関東	290	3		
仮設材賃料	Z100023262	不足分弁償金 敷鉄板	22×1524×6096	t	掲載					関東	815	関東	290	3		
仮設材賃料	Z100023263	敷き鉄板 25×1524×6096	90日(3ヵ月)以内	枚	掲載					関東	816	関東	290	3		
仮設材賃料	Z100023264	敷き鉄板 25×1524×6096	180日(6ヵ月)以内	枚	掲載					関東	816	関東	290	3		
仮設材賃料	Z100023265	敷き鉄板 25×1524×6096	360日(12ヵ月)以内	枚	掲載					関東	816	関東	290	3		

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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 事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
仮設材賃料	Z100023266	敷き鉄板 25×1524×6096	720日(24ヵ月)以内	枚	掲載					関東	816	関東	290	3		
仮設材賃料	Z100023267	整備費 敷鉄板	25×1524×6096	枚	掲載					関東	816	関東	290	3		
仮設材賃料	Z100023268	不足分弁償金 敷鉄板	25×1524×6096	t	掲載					関東	816	関東	290	3		
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	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	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	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	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	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	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	掲載					関東	809	関東	285	3		注3
建設機械賃料	L001130001	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	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	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	7t吊	日	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	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	10t吊	日	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	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	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	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	20t吊	日	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	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	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	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	35t吊	日	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	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	45t吊	日	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	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	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	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	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	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	65t吊	日	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[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	35t吊	日	掲載	-	-	-	-						排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	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	日	掲載	-	-	-	-						排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	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	日	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[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	55t吊	日	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[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	65t吊	日	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[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	80t吊	日	掲載					関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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 事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
建設機械賃料	L001140008	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジP型]	100t吊	日	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	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジP型]	150t吊	日	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	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジP型]	200t吊	日	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	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジP型]	300t吊	日	掲載	-	-	-	-							注3
建設機械賃料	L001020011	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]	山積 0.34m3	日	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(トラクタシヨベル)[普通]	山積 0.6m3	日	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(トラクタシヨベル)[普通]	山積 0.8m3	日	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(トラクタシヨベル)[普通]	山積 0.9~1.0m3	日	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(トラクタシヨベル)[普通]	山積 1.2m3	日	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(トラクタシヨベル)[普通]	山積 1.3~1.4m3	日	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(トラクタシヨベル)[普通]	山積 1.5~1.7m3	日	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(トラクタシヨベル)[普通]	山積 2.1m3	日	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(トラクタシヨベル)[普通]	山積 2.3m3	日	掲載					関東	802	関東	279	3		注3
建設機械賃料	L001020009	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]	山積 2.4~2.6m3	日	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	L001020010	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]	山積 2.7~2.9m3	日	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	プレート幅 3.1m	日	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[普通型]	3~4t	日	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[普通型]	6~8t	日	掲載					関東	804	関東	282	3		注3
建設機械賃料	L001060003	タイヤローラ[普通型]	8~20t	日	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	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	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	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	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DEM]	6~8t	日	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DEM]	8~10t	日	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]	0.5~0.6t	日	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]	0.8~1.1t	日	掲載					関東	804	関東	282	3		注3

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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 事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
建設機械賃料	L001070003	振動ローラ[搭乗式タンDEM型]	1.2~1.5t	日	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DEM型]	2.4~2.8t	日	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DEM型]	3~5t	日	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DEM型]	6~7.5t	日	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DEM型]	8~10t	日	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DEM型]	10.5~12t	日	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	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	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	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	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]	11~12t	日	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)[自走式(クローラ)・垂直型]	作業床高 3m	日	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)[自走式(クローラ)・垂直型]	作業床高 4m	日	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)[自走式(クローラ)・垂直型]	作業床高 6m	日	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)[自走式(ホイール)・ブーム型]	作業床高 8~9m	日	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)[自走式(ホイール)・ブーム型]	作業床高 12~13m	日	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)[自走式(ホイール)・垂直型]	作業床高 8~9m	日	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)[自走式(クローラ)・屈曲ブーム型]	作業床高 6.8m	日	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 9.7m	日	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 12m	日	掲載					関東	803	関東	280	3		注3
建設機械賃料	L001081006	高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型	幅広デッキタイプ 作業床高10~12m以下	日	掲載							関東	280	-		注3
建設機械賃料	L001040001	フォークリフト[エンジン駆動]	最大質量 1.0t	日	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[エンジン駆動]	最大質量 1.5t	日	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[エンジン駆動]	最大質量 2.5t	日	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[エンジン駆動]	最大質量 5.0t	日	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・スクエア型]	2m <sup>3</sup> /min	日	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・スクエア型]	2.5m <sup>3</sup> /min	日	掲載					関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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 事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
建設機械賃料	L001090003	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛・スクュ型]	3.5~3.7m3/min	日	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・スクュ型]	5m3/min	日	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	L001090005	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛・スクュ型]	7.5~7.8m3/min	日	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・スクュ型]	10.5~11.0m3/min	日	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・スクュ型]	14.2m3/min	日	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・エンジン掛・スクュ型]	15m3/min	日	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・スクュ型]	17m3/min	日	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・スクュ型]	18~19m3/min	日	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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 事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
建設機械賃料	L001110015	発動発電機[ディーゼル駆動]	150KVA	日	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	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	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	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	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	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	掲載					関東	808	関東	284	3		注3
建設機械賃料	L001030006	不整地運搬車 [クローラ型油圧タンク式]	積載質量 2.0t積	日	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 [クローラ型油圧タンク式]	積載質量 2.5t積	日	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	L001030011	不整地運搬車 [クローラ型油圧タンク式・全旋回式]	積載質量 6～7t積	日	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 [クローラ型油圧タンク式・全旋回式]	積載質量 10～11t積	日	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	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	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	掲載					関東	802	関東	280	3		注3
建設機械賃料	L001010002	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	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)[標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	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	L001010001	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.5m3(平積0.4m3)	日	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)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	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)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)吊2.9t	日	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)吊2.9t	日	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)[標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	日	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)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)吊1.7t	日	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	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)[後方超小旋回型・超低騒音]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	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)[標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	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	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	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3



資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
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	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)[超小旋回型]	山積0.22m3(平積0.16m3)	日	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	小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.22m3)	日	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)[後方超小旋回・超低・クレーン付]	山積0.45m3(平積0.45m3)吊2.9t	日	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)吊1.7t	日	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	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.09m3(平積0.07m3)吊0.9t	日	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	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 揚程10m 0.75kW	日	掲載					関東	806	関東	283	3		注3
建設機械賃料	L001100002	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 揚程15m 1.5kW	日	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 揚程30m 3.7kW	日	掲載					関東	806	関東	283	3		注3
建設機械賃料	L001100003	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 揚程10m 3.7kW	日	掲載					関東	806	関東	283	3		注3
建設機械賃料	L001100004	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 揚程15m 5.5kW	日	掲載					関東	806	関東	283	3		注3
建設機械賃料	L001100005	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 揚程10m 7.5kW	日	掲載					関東	806	関東	283	3		注3
建設機械賃料	L001100006	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 揚程15m 11.0kW	日	掲載					関東	806	関東	283	3		注3
建設機械賃料	L001100007	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 揚程10m 11.0kW	日	掲載					関東	806	関東	283	3		注3
建設機械賃料	L001100008	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 揚程15m 15.0kW	日	掲載					関東	806	関東	283	3		注3
建設機械賃料	L001180001	タンバ	60~80kg	日	掲載					関東	805	関東	282	3		注3
建設機械賃料	L001005001	ブルドーザ[普通]	3t級	日	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	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	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	L001150001	トラック[クレーン装置付]	ベストトラック4t級 2.9t吊	日	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	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	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	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ー[ホイール型]	舗装幅 1.4~3.0m	日	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	L001210002	アスファルトフィニッシャー[ホイール型]	舗装幅 2.3~6.0m	日	掲載					関東	805	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械損料	Z004501014	PO緊張ジャッキ 損料	1S17.8~1S21.8(ポンプ含む)	供用日	指定	4,960	4,960	4,960	4,960							
建設機械損料	Z004501019	PO緊張ジャッキ 損料	8S12.4A(ポンプ含む)	供用日	指定	7,470	7,470	7,470	7,470							

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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 事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
建設機械損料	Z004501021	PC緊張ジャッキ 損料	1S28.6(ポンプ含む)	供用日	指定	5,800	5,800	5,800	5,800							
建設機械損料	Z004500001	鉄筋スタッド施工機械	2000A	供用日	指定	124,000	124,000	124,000	124,000							
鋼橋用資材	Z001370004	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×60	組	掲載					関東	61	関東	59	3		注1
鋼橋用資材	Z001370005	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×65	組	掲載					関東	61	関東	59	3		注1
鋼橋用資材	Z001370006	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×70	組	掲載					関東	61	関東	59	4		注1
鋼橋用資材	Z001370007	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×75	組	掲載					関東	61	関東	59	4		注1
鋼橋用資材	Z001370008	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×80	組	掲載					関東	61	関東	59	4		注1
鋼橋用資材	Z001370009	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×50	組	掲載					関東	61	関東	59	4		注1
鋼橋用資材	Z001370010	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×55	組	掲載					関東	61	関東	59	3		注1
鋼橋用資材	Z001370011	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×60	組	掲載					関東	61	関東	59	4		注1
鋼橋用資材	Z001370012	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×65	組	掲載					関東	61	関東	59	4		注1
鋼橋用資材	Z001370013	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×70	組	掲載					関東	61	関東	59	4		注1
鋼橋用資材	Z001370014	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×75	組	掲載					関東	61	関東	59	4		注1
鋼橋用資材	Z001370015	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×80	組	掲載					関東	61	関東	59	3		注1
鋼橋用資材	Z001370016	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×85	組	掲載					関東	61	関東	59	3		注1
鋼橋用資材	Z001370017	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×90	組	掲載					関東	61	関東	59	4		注1
鋼橋用資材	Z001370018	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×95	組	掲載					関東	61	関東	59	4		注1
鋼橋用資材	Z001370019	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×100	組	掲載					関東	61	関東	59	4		注1
鋼橋用資材	Z001370020	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×105	組	掲載					関東	61	関東	59	4		注1
鋼橋用資材	Z001370021	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×110	組	掲載					関東	61	関東	59	3		注1
鋼橋用資材	Z001370022	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×115	組	掲載					関東	61	関東	59	4		注1
鋼橋用資材	Z001370023	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×120	組	掲載					関東	61	関東	59	4		注1
鋼橋用資材	Z001370024	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×125	組	掲載					関東	61	関東	59	4		注1
鋼橋用資材	Z001370025	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×130	組	掲載					関東	61	関東	59	4		注1
鋼橋用資材	Z001370026	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×135	組	掲載					関東	0905013436	関東	59	3		注1
鋼橋用資材	Z001370027	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×140	組	掲載					関東	0905013438	関東	59	3		注1
鋼橋用資材	Z001370028	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×145	組	掲載					関東	0905013440	関東	59	4		注1

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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 事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
鋼橋用資材	Z001370029	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×150	組	掲載					関東	0905013442	関東	59	4		注1
鋼橋用資材	Z001370032	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×60	組	掲載					関東	61	関東	59	4		注1
鋼橋用資材	Z001370033	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×65	組	掲載					関東	61	関東	59	3		注1
鋼橋用資材	Z001370034	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×70	組	掲載					関東	61	関東	59	4		注1
鋼橋用資材	Z001370035	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×75	組	掲載					関東	61	関東	59	4		注1
鋼橋用資材	Z001370036	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×80	組	掲載					関東	61	関東	59	4		注1
鋼橋用資材	Z001370037	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×85	組	掲載					関東	61	関東	59	4		注1
鋼橋用資材	Z001370038	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×90	組	掲載					関東	61	関東	59	3		注1
鋼橋用資材	Z001370039	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×95	組	掲載					関東	61	関東	59	3		注1
鋼橋用資材	Z001370040	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×100	組	掲載					関東	61	関東	59	3		注1
鋼橋用資材	Z001370041	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×105	組	掲載					関東	61	関東	59	4		注1
鋼橋用資材	Z001374001	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×50	組	掲載					関東	62	関東	60	4		注1
鋼橋用資材	Z001374002	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×55	組	掲載					関東	62	関東	60	4		注1
鋼橋用資材	Z001374003	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×60	組	掲載					関東	62	関東	60	4		注1
鋼橋用資材	Z001374004	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×65	組	掲載					関東	62	関東	60	4		注1
鋼橋用資材	Z001374005	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×70	組	掲載					関東	62	関東	60	4		注1
鋼橋用資材	Z001374006	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×75	組	掲載					関東	62	関東	60	3		注1
鋼橋用資材	Z001374007	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×50	組	掲載					関東	62	関東	60	4		注1
鋼橋用資材	Z001374008	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×55	組	掲載					関東	62	関東	60	4		注1
鋼橋用資材	Z001374009	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×60	組	掲載					関東	62	関東	60	4		注1
鋼橋用資材	Z001374010	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×65	組	掲載					関東	62	関東	60	4		注1
鋼橋用資材	Z001374011	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×70	組	掲載					関東	62	関東	60	4		注1
鋼橋用資材	Z001374012	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×75	組	掲載					関東	62	関東	60	4		注1
鋼橋用資材	Z001374013	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×80	組	掲載					関東	62	関東	60	3		注1
鋼橋用資材	Z001374014	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×85	組	掲載					関東	62	関東	60	3		注1
鋼橋用資材	Z001374015	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×90	組	掲載					関東	62	関東	60	4		注1
鋼橋用資材	Z001374016	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×95	組	掲載					関東	62	関東	60	3		注1

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
鋼橋用資材	Z001374017	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×100	組	掲載					関東	62	関東	60	4		注1
鋼橋用資材	Z001374018	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×105	組	掲載					関東	62	関東	60	4		注1
鋼橋用資材	Z001374019	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×110	組	掲載					関東	62	関東	60	4		注1
鋼橋用資材	Z001374020	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×115	組	掲載					関東	62	関東	60	4		注1
鋼橋用資材	Z001374021	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×120	組	掲載					関東	62	関東	60	4		注1
鋼橋用資材	Z001374022	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×125	組	掲載					関東	62	関東	60	4		注1
鋼橋用資材	Z001374023	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×130	組	掲載					関東	62	関東	60	4		注1
鋼橋用資材	Z001374024	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×135	組	掲載					関東	0905017432	関東	60	3		注1
鋼橋用資材	Z001374025	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×140	組	掲載					関東	0905017434	関東	60	4		注1
鋼橋用資材	Z001374026	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×145	組	掲載					関東	0905017436	関東	60	4		注1
鋼橋用資材	Z001374030	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M24×80	組	掲載					関東	62	関東	60	4		注1
鋼橋用資材	Z001374031	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M24×90	組	掲載					関東	62	関東	60	3		注1
鋼橋用資材	Z001374032	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M24×100	組	掲載					関東	62	関東	60	3		注1
鋼橋用資材	Z001372001	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×50	組	掲載					関東	63	関東	61	4		注1
鋼橋用資材	Z001372002	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×55	組	掲載					関東	63	関東	61	4		注1
鋼橋用資材	Z001372003	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×60	組	掲載					関東	63	関東	61	4		注1
鋼橋用資材	Z001372004	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×65	組	掲載					関東	63	関東	61	4		注1
鋼橋用資材	Z001372005	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×70	組	掲載					関東	63	関東	61	4		注1
鋼橋用資材	Z001372006	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×75	組	掲載					関東	63	関東	61	4		注1
鋼橋用資材	Z001372007	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×80	組	掲載					関東	63	関東	61	4		注1
鋼橋用資材	Z001372008	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×85	組	掲載					関東	63	関東	61	3		注1
鋼橋用資材	Z001372009	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×90	組	掲載					関東	63	関東	61	3		注1
鋼橋用資材	Z001372010	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×95	組	掲載					関東	63	関東	61	3		注1
鋼橋用資材	Z001372011	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×100	組	掲載					関東	63	関東	61	3		注1
鋼橋用資材	Z001372012	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×105	組	掲載					関東	63	関東	61	4		注1
鋼橋用資材	Z001372013	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×110	組	掲載					関東	63	関東	61	4		注1
鋼橋用資材	Z001372014	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×115	組	掲載					関東	63	関東	61	3		注1

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
鋼橋用資材	Z001372015	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×120	組	掲載					関東	63	関東	61	3		注1
鋼橋用資材	Z001372016	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×125	組	掲載					関東	63	関東	61	4		注1
鋼橋用資材	Z001372017	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×130	組	掲載					関東	63	関東	61	4		注1
鋼橋用資材	Z001372018	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×135	組	掲載					関東	63	関東	61	4		注1
鋼橋用資材	Z001372019	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×140	組	掲載					関東	63	関東	61	4		注1
鋼橋用資材	Z001372020	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×145	組	掲載					関東	0905011442	関東	61	3		注1
鋼橋用資材	Z001372021	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×150	組	掲載					関東	0905011444	関東	61	3		注1
鋼橋用資材	Z001376001	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×50	組	掲載					関東	63	関東	61	4		注1
鋼橋用資材	Z001376002	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×55	組	掲載					関東	63	関東	61	3		注1
鋼橋用資材	Z001376003	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×60	組	掲載					関東	63	関東	61	4		注1
鋼橋用資材	Z001376004	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×65	組	掲載					関東	63	関東	61	4		注1
鋼橋用資材	Z001376005	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×70	組	掲載					関東	63	関東	61	4		注1
鋼橋用資材	Z001376006	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×75	組	掲載					関東	63	関東	61	4		注1
鋼橋用資材	Z001376007	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×80	組	掲載					関東	63	関東	61	4		注1
鋼橋用資材	Z001376008	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×85	組	掲載					関東	63	関東	61	3		注1
鋼橋用資材	Z001376009	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×90	組	掲載					関東	63	関東	61	3		注1
鋼橋用資材	Z001376010	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×95	組	掲載					関東	63	関東	61	3		注1
鋼橋用資材	Z001376011	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×100	組	掲載					関東	63	関東	61	4		注1
鋼橋用資材	Z001376012	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×105	組	掲載					関東	63	関東	61	4		注1
鋼橋用資材	Z001376013	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×110	組	掲載					関東	63	関東	61	4		注1
鋼橋用資材	Z001376014	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×115	組	掲載					関東	63	関東	61	4		注1
鋼橋用資材	Z001376015	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×120	組	掲載					関東	63	関東	61	4		注1
鋼橋用資材	Z001376016	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×125	組	掲載					関東	63	関東	61	4		注1
鋼橋用資材	Z001376017	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×130	組	掲載					関東	63	関東	61	4		注1
鋼橋用資材	Z001376018	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×135	組	掲載					関東	63	関東	61	4		注1
鋼橋用資材	Z001376019	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×140	組	掲載					関東	63	関東	61	4		注1
鋼橋用資材	Z001376020	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×145	組	掲載					関東	0905012440	関東	61	3		注1

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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 事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
鋼橋用資材	Z100009132	普通ホルト	M16	kg	指定	219	219	219	219							注1
鋼橋用資材	Z100009133	普通ホルト	M20	kg	指定	216	216	216	216							注1
鋼橋用資材	Z100009134	普通ホルト	M22	kg	指定	221	221	221	221							注1
鋼橋用資材	Z100009135	普通ホルト	M24	kg	指定	233	233	233	233							注1
鋼橋用資材	Z100009128	スタッドジベル	φ19×100	本	掲載					全国	74	全国	70	3	材料のみ	
鋼橋用資材	Z100009129	スタッドジベル	D22×300	本	掲載					全国	74	全国	70	3	材料のみ	
鋼橋用資材	Z100009141	橋名板(アルミ製)	600×200×13	枚	指定	57,600	63,800	63,800	63,800						5文字程度含む	注1
鋼橋用資材	Z100009142	橋名板(ブロンズ製)	600×200×13	枚	指定	60,600	63,000	63,000	63,000						5文字程度含む	注1
鋼橋用資材	Z100009143	橋名板(ブロンズ製)	320×120×12	枚	指定	24,300	25,000	25,000	25,000						9文字程度含む	注1
鋼橋用資材	Z100022678	橋名板(鋳物用黄銅合金地金)	600×200×13	枚	指定	63,800	66,300	66,300	66,300						5文字程度含む	注1
鋼橋用資材	Z100022679	橋名板(鋳物用黄銅合金地金)	320×120×12	枚	指定	25,700	26,800	26,800	26,800						9文字程度含む	注1
鋼橋用資材	Z100022680	橋歴板(鋳物用黄銅合金地金)	200×300×13	枚	指定	40,800	42,600	42,600	42,600						40文字程度含む	注1
鋼橋用資材	Z100022362	コンクリート構造物用銘板(ブロンズ製)	600×400×13	枚	指定	140,000	144,000	144,000	144,000						120文字程度含む	
橋梁用鋼材	Z001012004	等辺山形鋼(大型)(販売)	無規格 250	t	掲載					全国	2	全国	8	3		注1
橋梁用鋼材	Z001014001	溝形鋼(大型)(販売)	無規格 300	t	掲載					全国	2	全国	8	3		注1
橋梁用鋼材	Z001014002	溝形鋼(大型)(販売)	無規格 380	t	掲載					全国	2	全国	8	3		注1
橋梁用鋼材	Z001016001	I形鋼(大型)(販売)	無規格 200	t	掲載					全国	2	全国	8	3		注1
橋梁用鋼材	Z100022532	I形鋼(大型)(販売)	無規格 250mm~450mm	t	掲載					全国	2	全国	8	3		注1
橋梁用鋼材	Z001026002	鋼板(中板)(販売)	無規格 3≦t<6	t	掲載							全国	13	-		注1
橋梁用鋼材	Z001026001	鋼板(厚板)(販売)	無規格 12≦t≦25	t	掲載					全国	8	全国	13	3		注1
橋梁用鋼材	Z001052001	形鋼(大型)規格エキストラ	SS400	t	掲載					全国	3	全国	8	3		注1
橋梁用鋼材	Z001052002	形鋼(大型)規格エキストラ	SS490	t	掲載					全国	3	全国	8	3		注1
橋梁用鋼材	Z001062001	中厚板 規格エキストラ	SS400	t	掲載					全国	8	全国	13	3		注1
橋梁用鋼材	Z001062003	中厚板 規格エキストラ	SS490	t	掲載					全国	8	全国	13	3		注1
橋梁用鋼材	Z100022533	溝形鋼、I形鋼 規格エキストラ	SM400A 38mm以下	t	掲載					全国	3	全国	8	3		注1
橋梁用鋼材	Z100022546	溝形鋼、I形鋼 規格エキストラ	SM400A 38mm超~	t	掲載							全国	8	-		注1
橋梁用鋼材	Z100022547	溝形鋼、I形鋼 規格エキストラ	SM490A 50mm以下	t	掲載					全国	3	全国	8	3		注1

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
橋梁用鋼材	Z100022548	H形鋼 規格エキストラ	SM400A 38mm以下	t	掲載					全国	2	全国	7	3		注1
橋梁用鋼材	Z100022549	H形鋼 規格エキストラ	SM400A 38mm超～	t	掲載					全国	2	全国	7	3		注1
橋梁用鋼材	Z100022550	H形鋼 規格エキストラ	SM490A 50mm以下	t	掲載					全国	2	全国	7	3		注1
橋梁用鋼材	Z100022551	H形鋼 規格エキストラ	SM490B 25mm以下	t	掲載					全国	2	全国	7	3		注1
橋梁用鋼材	Z100022552	H形鋼 規格エキストラ	SM490B 25超～38mm	t	掲載					全国	2	全国	7	3		注1
橋梁用鋼材	Z100022553	H形鋼 規格エキストラ	SM490B 38超～50mm	t	掲載					全国	2	全国	7	3		注1
橋梁用鋼材	Z100022554	H形鋼 規格エキストラ	SM490YA 25mm以下	t	掲載					全国	2	全国	7	3		注1
橋梁用鋼材	Z100022555	H形鋼 規格エキストラ	SM490YA 25超～38mm	t	掲載					全国	2	全国	7	3		注1
橋梁用鋼材	Z100022556	H形鋼 規格エキストラ	SM490YA 38超～50mm	t	掲載					全国	2	全国	7	3		注1
橋梁用鋼材	Z100022557	H形鋼 規格エキストラ	SM490YB 25mm以下	t	掲載					全国	2	全国	7	3		注1
橋梁用鋼材	Z100022558	H形鋼 規格エキストラ	SM490YB 25超～38mm	t	掲載					全国	2	全国	7	3		注1
橋梁用鋼材	Z100022559	H形鋼 規格エキストラ	SM490YB 38超～50mm	t	掲載					全国	2	全国	7	3		注1
橋梁用鋼材	Z001062004	中厚板 規格エキストラ	SM400A 38mm以下	t	掲載					全国	8	全国	13	3		注1
橋梁用鋼材	Z100009160	中厚板 規格エキストラ	SM400A 38超～	t	掲載					全国	8	全国	13	3		注1
橋梁用鋼材	Z001062005	中厚板 規格エキストラ	SM400B 25mm以下	t	掲載					全国	8	全国	13	3		注1
橋梁用鋼材	Z001062006	中厚板 規格エキストラ	SM400B 25超～38mm	t	掲載					全国	8	全国	13	3		注1
橋梁用鋼材	Z100009161	中厚板 規格エキストラ	SM400B 38超～50mm	t	掲載					全国	8	全国	13	3		注1
橋梁用鋼材	Z100009162	中厚板 規格エキストラ	SM400B 50mm超	t	掲載					全国	8	全国	13	3		注1
橋梁用鋼材	Z001062007	中厚板 規格エキストラ	SM400C 25mm以下	t	掲載					全国	8	全国	13	3		注1
橋梁用鋼材	Z001062008	中厚板 規格エキストラ	SM400C 25超～38mm	t	掲載					全国	8	全国	13	3		注1
橋梁用鋼材	Z001062009	中厚板 規格エキストラ	SM400C 38超～50mm	t	掲載					全国	8	全国	13	3		注1
橋梁用鋼材	Z001062010	中厚板 規格エキストラ	SM490A 50mm以下	t	掲載					全国	8	全国	13	3		注1
橋梁用鋼材	Z100009163	中厚板 規格エキストラ	SM490A 50mm超	t	掲載					全国	8	全国	13	3		注1
橋梁用鋼材	Z001062011	中厚板 規格エキストラ	SM490B 25mm以下	t	掲載					全国	8	全国	13	3		注1
橋梁用鋼材	Z001062012	中厚板 規格エキストラ	SM490B 25超～38mm	t	掲載					全国	8	全国	13	3		注1
橋梁用鋼材	Z100009164	中厚板 規格エキストラ	SM490B 38超～50mm	t	掲載					全国	8	全国	13	3		注1
橋梁用鋼材	Z001062013	中厚板 規格エキストラ	SM490C 25mm以下	t	掲載					全国	8	全国	13	3		注1

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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 事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
橋梁用鋼材	Z001062014	中厚板 規格エキストラ	SM490C 25超～38mm	t	掲載					全国	8	全国	13	3		注1
橋梁用鋼材	Z001062015	中厚板 規格エキストラ	SM490C 38超～50mm	t	掲載					全国	8	全国	13	3		注1
橋梁用鋼材	Z001062016	中厚板 規格エキストラ	SM490YA 25mm以下	t	掲載					全国	8	全国	13	3		注1
橋梁用鋼材	Z100009165	中厚板 規格エキストラ	SM490YA 25超～38mm	t	掲載					全国	8	全国	13	3		注1
橋梁用鋼材	Z100009166	中厚板 規格エキストラ	SM490YA 38超～50mm	t	掲載					全国	8	全国	13	3		注1
橋梁用鋼材	Z001062017	中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25mm以下	t	掲載					全国	8	全国	13	3		注1
橋梁用鋼材	Z001062018	中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25超～38mm	t	掲載					全国	8	全国	13	3		注1
橋梁用鋼材	Z100009167	中厚板 規格エキストラ	SM490YB 38超～50mm	t	掲載					全国	8	全国	13	3		注1
橋梁用鋼材	Z001062019	中厚板 規格エキストラ	SM520B 25mm以下	t	掲載					全国	8	全国	13	3		注1
橋梁用鋼材	Z001062020	中厚板 規格エキストラ	SM520B 25超～38mm	t	掲載					全国	8	全国	13	3		注1
橋梁用鋼材	Z100009168	中厚板 規格エキストラ	SM520B 38超～50mm	t	掲載					全国	8	全国	13	3		注1
橋梁用鋼材	Z001062021	中厚板 規格エキストラ	SM520C 25mm以下	t	掲載					全国	8	全国	13	3		注1
橋梁用鋼材	Z001062022	中厚板 規格エキストラ	SM520C 25超～38mm	t	掲載					全国	8	全国	13	3		注1
橋梁用鋼材	Z001062023	中厚板 規格エキストラ	SM520C 38超～50mm	t	掲載					全国	8	全国	13	3		注1
橋梁用鋼材	Z001062024	中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 6mm～20mm	t	掲載					全国	8	全国	13	3		注1
橋梁用鋼材	Z001062025	中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 20mm超～38mm	t	掲載					全国	8	全国	13	3		注1
橋梁用鋼材	Z001062026	中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 38mm超～50mm	t	掲載					全国	8	全国	13	3		注1
橋梁用鋼材	Z100022560	溝形鋼、I形鋼 規格エキストラ	SMA400AW 6mm～38mm	t	掲載					全国	3	全国	8	3		注1
橋梁用鋼材	Z100022561	溝形鋼、I形鋼 規格エキストラ	SMA400AW 38超～50mm	t	掲載							全国	8	-		注1
橋梁用鋼材	Z100022562	溝形鋼、I形鋼 規格エキストラ	SMA400BW 6mm～25mm	t	掲載					全国	3	全国	8	3		注1
橋梁用鋼材	Z100022563	溝形鋼、I形鋼 規格エキストラ	SMA400BW 25超～38mm	t	掲載					全国	3	全国	8	3		注1
橋梁用鋼材	Z100022564	溝形鋼、I形鋼 規格エキストラ	SMA490AW 6mm～50mm	t	掲載					全国	3	全国	8	3		注1
橋梁用鋼材	Z100022565	溝形鋼、I形鋼 規格エキストラ	SMA490BW 6mm～25mm	t	掲載					全国	3	全国	8	3		注1
橋梁用鋼材	Z100022566	溝形鋼、I形鋼 規格エキストラ	SMA490BW 25超～38mm	t	掲載					全国	3	全国	8	3		注1
橋梁用鋼材	Z100022567	H形鋼 規格エキストラ	SMA400AW 6mm～38mm	t	掲載					全国	2	全国	7	3		注1
橋梁用鋼材	Z100022568	H形鋼 規格エキストラ	SMA400AW 38超～50mm	t	掲載					全国	2	全国	7	3		注1
橋梁用鋼材	Z100022569	H形鋼 規格エキストラ	SMA400BW 6mm～25mm	t	掲載					全国	2	全国	7	3		注1



資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
橋梁用鋼材	Z100022570	H形鋼 規格エキストラ	SMA400BW 25超～38mm	t	掲載					全国	2	全国	7	3		注1
橋梁用鋼材	Z100022571	H形鋼 規格エキストラ	SMA400BW 38超～50mm	t	掲載					全国	2	全国	7	3		注1
橋梁用鋼材	Z100022572	H形鋼 規格エキストラ	SMA490AW 6mm～50mm	t	掲載					全国	2	全国	7	3		注1
橋梁用鋼材	Z100022573	H形鋼 規格エキストラ	SMA490BW 6mm～25mm	t	掲載					全国	2	全国	7	3		注1
橋梁用鋼材	Z100022574	H形鋼 規格エキストラ	SMA490BW 25超～38mm	t	掲載					全国	2	全国	7	3		注1
橋梁用鋼材	Z100022575	H形鋼 規格エキストラ	SMA490BW 38超～50mm	t	掲載					全国	2	全国	7	3		注1
橋梁用鋼材	Z001062042	中厚板 規格エキストラ	SMA400AW 6mm～38mm	t	掲載					全国	8	全国	13	3		注1
橋梁用鋼材	Z100009169	中厚板 規格エキストラ	SMA400AW 38超～50mm	t	掲載					全国	8	全国	13	3		注1
橋梁用鋼材	Z001062043	中厚板 規格エキストラ	SMA400BW 6mm～25mm	t	掲載					全国	8	全国	13	3		注1
橋梁用鋼材	Z001062044	中厚板 規格エキストラ	SMA400BW 25超～38mm	t	掲載					全国	8	全国	13	3		注1
橋梁用鋼材	Z100009170	中厚板 規格エキストラ	SMA400BW 38超～50mm	t	掲載					全国	8	全国	13	3		注1
橋梁用鋼材	Z001062045	中厚板 規格エキストラ	SMA400CW 6mm～25mm	t	掲載					全国	8	全国	13	3		注1
橋梁用鋼材	Z001062046	中厚板 規格エキストラ	SMA400CW 25超～38mm	t	掲載					全国	8	全国	13	3		注1
橋梁用鋼材	Z001062047	中厚板 規格エキストラ	SMA400CW 38超～50mm	t	掲載					全国	8	全国	13	3		注1
橋梁用鋼材	Z001062048	中厚板 規格エキストラ	SMA490AW 6mm～50mm	t	掲載					全国	8	全国	13	3		注1
橋梁用鋼材	Z001062049	中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 6mm～25mm	t	掲載					全国	8	全国	13	3		注1
橋梁用鋼材	Z001062050	中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 25超～38mm	t	掲載					全国	8	全国	13	3		注1
橋梁用鋼材	Z100009171	中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 38超～50mm	t	掲載					全国	8	全国	13	3		注1
橋梁用鋼材	Z001062051	中厚板 規格エキストラ	SMA490CW 6mm～25mm	t	掲載					全国	8	全国	13	3		注1
橋梁用鋼材	Z001062052	中厚板 規格エキストラ	SMA490CW 25超～38mm	t	掲載					全国	8	全国	13	3		注1
橋梁用鋼材	Z001062053	中厚板 規格エキストラ	SMA490CW 38超～50mm	t	掲載					全国	8	全国	13	3		注1
橋梁用鋼材	Z001062054	中厚板 規格エキストラ	SMA570WQ 6mm～20mm	t	掲載					全国	8	全国	13	3		注1
橋梁用鋼材	Z001062055	中厚板 規格エキストラ	SMA570WQ 20超～38mm	t	掲載					全国	8	全国	13	3		注1
橋梁用鋼材	Z001062056	中厚板 規格エキストラ	SMA570WQ 38超～50mm	t	掲載					全国	8	全国	13	3		注1
市内施工単価	Z100022385	排水性舗装トップコート工	黒色 昼間(交差点)	m2	指定	3,120	3,400	3,400	3,400						材工共	
市内施工単価	Z100022386	排水性舗装トップコート工	黒色 夜間(交差点)	m2	指定	3,460	3,800	3,800	3,800						材工共	
市内施工単価	Z100022387	排水性舗装トップコート工	カラー 昼間(交差点)	m2	指定	3,350	3,660	3,660	3,660						材工共	

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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 事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
市内施工単価	Z100022388	排水性舗装トップコート工	カラー 夜間(交差点)	m2	指定	3,680	4,050	4,050	4,050						材工共	
市内施工単価	Z100022389	排水性舗装トップコート工	黒色 昼間(単路部)	m2	指定	2,320	2,550	2,550	2,550						材工共	
市内施工単価	Z100022390	排水性舗装トップコート工	黒色 夜間(単路部)	m2	指定	2,460	2,700	2,700	2,700						材工共	
市内施工単価	Z100022391	排水性舗装トップコート工	カラー 昼間(単路部)	m2	指定	2,600	2,860	2,860	2,860						材工共	
市内施工単価	Z100022392	排水性舗装トップコート工	カラー 夜間(単路部)	m2	指定	2,770	3,030	3,030	3,030						材工共	
市内施工単価	Z100022393	遮熱性舗装(明度N40以下)	灰色系 昼間 施工規模 200m2未満	m2	指定	4,790	5,260	5,260	5,260						材工共	注1
市内施工単価	Z100022394	遮熱性舗装(明度N40以下)	灰色系 夜間 施工規模 200m2未満	m2	指定	5,140	5,660	5,660	5,660						材工共	注1
市内施工単価	Z100022395	遮熱性舗装(明度N40以下)	灰色系 昼間 施工規模 200m2以上	m2	指定	3,940	4,300	4,300	4,300						材工共	注1
市内施工単価	Z100022396	遮熱性舗装(明度N40以下)	灰色系 夜間 施工規模 200m2以上	m2	指定	4,080	4,480	4,480	4,480						材工共	注1
市内施工単価	Z100022397	保水性舗装保水材注入工	昼間 施工規模 300m2未満	m2	指定	3,170	3,640	3,640	3,640						材工共	注1
市内施工単価	Z100022398	保水性舗装保水材注入工	夜間 施工規模 300m2未満	m2	指定	3,620	4,150	4,150	4,150						材工共	注1
市内施工単価	Z100022399	保水性舗装保水材注入工	昼間 施工規模 300m2以上500m2未満	m2	指定	2,940	3,390	3,390	3,390						材工共	注1
市内施工単価	Z100022400	保水性舗装保水材注入工	夜間 施工規模 300m2以上500m2未満	m2	指定	3,240	3,740	3,740	3,740						材工共	注1
市内施工単価	Z100022401	保水性舗装保水材注入工	昼間 施工規模 500m2以上	m2	指定	2,880	3,330	3,330	3,330						材工共	注1
市内施工単価	Z100022402	保水性舗装保水材注入工	夜間 施工規模 500m2以上	m2	指定	3,110	3,550	3,550	3,550						材工共	注1
市内施工単価	Z100022403	明色舗装工(ストレータスファルト)	明色骨材(白色)昼間 施工規模 250m2未満 人力施工	m2	指定	4,680	5,100	5,100	5,100						材工共	注1
市内施工単価	Z100022404	明色舗装工(ストレータスファルト)	明色骨材(白色)夜間 施工規模 250m2未満 人力施工	m2	指定	5,450	5,930	5,930	5,930						材工共	注1
市内施工単価	Z100022405	明色舗装工(改質Ⅰ型)	明色骨材(白色)昼間 施工規模 250m2未満 人力施工	m2	指定	5,030	5,470	5,470	5,470						材工共	注1
市内施工単価	Z100022406	明色舗装工(改質Ⅰ型)	明色骨材(白色)夜間 施工規模 250m2未満 人力施工	m2	指定	5,790	6,330	6,330	6,330						材工共	注1
市内施工単価	Z100022407	明色舗装工(改質Ⅱ型)	明色骨材(白色)昼間 施工規模 250m2未満 人力施工	m2	指定	5,040	5,500	5,500	5,500						材工共	注1
市内施工単価	Z100022408	明色舗装工(改質Ⅱ型)	明色骨材(白色)夜間 施工規模 250m2未満 人力施工	m2	指定	5,790	6,360	6,360	6,360						材工共	注1
市内施工単価	Z100022409	明色舗装工(ストレータスファルト)	明色骨材(白色)昼間 施工規模 250m2以上 機械施工	m2	指定	3,650	4,010	4,010	4,010						材工共	注1
市内施工単価	Z100022410	明色舗装工(ストレータスファルト)	明色骨材(白色)夜間 施工規模 250m2以上 機械施工	m2	指定	3,890	4,240	4,240	4,240						材工共	注1
市内施工単価	Z100022411	明色舗装工(改質Ⅰ型)	明色骨材(白色)昼間 施工規模 250m2以上 機械施工	m2	指定	4,010	4,340	4,340	4,340						材工共	注1
市内施工単価	Z100022412	明色舗装工(改質Ⅰ型)	明色骨材(白色)夜間 施工規模 250m2以上 機械施工	m2	指定	4,250	4,650	4,650	4,650						材工共	注1
市内施工単価	Z100022413	明色舗装工(改質Ⅱ型)	明色骨材(白色)昼間 施工規模 250m2以上 機械施工	m2	指定	4,010	4,400	4,400	4,400						材工共	注1
市内施工単価	Z100022414	明色舗装工(改質Ⅱ型)	明色骨材(白色)夜間 施工規模 250m2以上 機械施工	m2	指定	4,250	4,650	4,650	4,650						材工共	注1

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
市内施工単価	Z100022415	明色舗装工(ストレートアスファルト)	明色骨材(着色)昼間 施工規模 250m2未満 人力施工	m2	指定	4,790	5,260	5,260	5,260						材工共	注1
市内施工単価	Z100022416	明色舗装工(ストレートアスファルト)	明色骨材(着色)夜間 施工規模 250m2未満 人力施工	m2	指定	5,570	6,100	6,100	6,100						材工共	注1
市内施工単価	Z100022417	明色舗装工(改質I型)	明色骨材(着色)昼間 施工規模 250m2未満 人力施工	m2	指定	5,160	5,630	5,630	5,630						材工共	注1
市内施工単価	Z100022418	明色舗装工(改質I型)	明色骨材(着色)夜間 施工規模 250m2未満 人力施工	m2	指定	5,920	6,440	6,440	6,440						材工共	注1
市内施工単価	Z100022419	明色舗装工(改質II型)	明色骨材(着色)昼間 施工規模 250m2未満 人力施工	m2	指定	5,160	5,670	5,670	5,670						材工共	注1
市内施工単価	Z100022420	明色舗装工(改質II型)	明色骨材(着色)夜間 施工規模 250m2未満 人力施工	m2	指定	5,920	6,450	6,450	6,450						材工共	注1
市内施工単価	Z100022421	明色舗装工(ストレートアスファルト)	明色骨材(着色)昼間 施工規模 250m2以上 機械施工	m2	指定	3,790	4,140	4,140	4,140						材工共	注1
市内施工単価	Z100022422	明色舗装工(ストレートアスファルト)	明色骨材(着色)夜間 施工規模 250m2以上 機械施工	m2	指定	4,010	4,370	4,370	4,370						材工共	注1
市内施工単価	Z100022423	明色舗装工(改質I型)	明色骨材(着色)昼間 施工規模 250m2以上 機械施工	m2	指定	4,150	4,550	4,550	4,550						材工共	注1
市内施工単価	Z100022424	明色舗装工(改質I型)	明色骨材(着色)夜間 施工規模 250m2以上 機械施工	m2	指定	4,370	4,800	4,800	4,800						材工共	注1
市内施工単価	Z100022425	明色舗装工(改質II型)	明色骨材(着色)昼間 施工規模 250m2以上 機械施工	m2	指定	4,150	4,550	4,550	4,550						材工共	注1
市内施工単価	Z100022426	明色舗装工(改質II型)	明色骨材(着色)夜間 施工規模 250m2以上 機械施工	m2	指定	4,370	4,800	4,800	4,800						材工共	注1
市内施工単価	Z100022427	溶融噴射式路面カラー塗装工	施工規模 300m2以上(t=1.7mm)	m2	指定	4,260	-	-	-						材工共	注1
市内施工単価	Z100022428	溶融噴射式路面カラー塗装工	施工規模 100m2以上300m2未満(t=1.7mm)	m2	指定	5,240	-	-	-						材工共	注1
市内施工単価	Z100022433	溶融噴射式路面カラー塗装工	施工規模 100m2未満(t=1.7mm)	m2	指定	5,670	-	-	-						材工共	注1
市内施工単価	Z100022430	溶融噴射式路面カラー塗装工	施工規模 200m2以上(セ'ブラ施工)(t=1.7mm)	m2	指定	4,610	-	-	-						材工共	注1
市内施工単価	Z100023269	溶融噴射式路面カラー塗装工	施工規模 100m2以上(セ'ブラ施工含)(t=1.7mm)	m2	指定	-	4,260	4,260	4,260						材工共	注1
市内施工単価	Z100023270	溶融噴射式路面カラー塗装工	施工規模 50m2以上100m2未満(セ'ブラ施工含)(t=1.7mm)	m2	指定	-	5,580	5,580	5,580						材工共	注1
市内施工単価	Z100023271	溶融噴射式路面カラー塗装工	施工規模 25m2以上50m2未満(セ'ブラ施工含)(t=1.7mm)	式	指定	-	315,000	315,000	315,000						材工共	注1
市内施工単価	Z100023272	溶融噴射式路面カラー塗装工	施工規模 25m2未満(セ'ブラ施工含)(t=1.7mm)	式	指定	-	180,000	180,000	180,000						材工共	注1
市内施工単価	Z100022353	異形棒鋼フレア溶接工	SD345 D16(溶接長160mm)	箇所	指定	730	770	770	770						材工共	
市内施工単価	Z100022354	異形棒鋼フレア溶接工	SD345 D19(溶接長190mm)	箇所	指定	770	810	810	810						材工共	
市内施工単価	Z100022355	異形棒鋼フレア溶接工	SD345 D22(溶接長220mm)	箇所	指定	890	940	940	940						材工共	
市内施工単価	Z100022711	異形棒鋼フレア溶接工	SD345 D25(溶接長250mm)	箇所	指定	1,320	1,380	1,380	1,380						材工共	
市内施工単価	Z100022712	異形棒鋼フレア溶接工	SD345 D29(溶接長290mm)	箇所	指定	1,630	1,710	1,710	1,710						材工共	
市内施工単価	Z100023011	コンクリート剥落防止工(素地調整)	サンダーケレン、シナー拭き、ブラシ等によるレイタンス、付着塩分脆弱部の除去	m2	指定	1,040	1,080	1,080	1,080						材工共	
市内施工単価	Z100023012	コンクリート剥落防止工(素地調整)高所作業車有	サンダーケレン、シナー拭き、ブラシ等によるレイタンス、付着塩分脆弱部の除去	m2	指定	1,960	2,030	2,030	2,030						材工共	

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
市内施工単価	Z100023013	コンクリート剥落防止工(素地調整)夜間	サンダーケレン、シンナー拭き、ブラシ等によるレイタンス、付着塩分脆弱部の除去	m2	指定	1,570	1,630	1,630	1,630						材工共	
市内施工単価	Z100023014	コンクリート剥落防止工(素地調整)夜間 高所作業車有	サンダーケレン、シンナー拭き、ブラシ等によるレイタンス、付着塩分脆弱部の除去	m2	指定	2,720	2,790	2,790	2,790						材工共	
市内施工単価	Z100023015	コンクリート剥落防止工(下地処理)	エポキシ系ポリマーセメントモルタル 使用量1.0kg/m <sup>2</sup>	m2	指定	2,420	2,870	2,870	2,870						材工共	
市内施工単価	Z100023016	コンクリート剥落防止工(下地処理)高所作業車有	エポキシ系ポリマーセメントモルタル 使用量1.0kg/m <sup>2</sup>	m2	指定	3,490	3,950	3,950	3,950						材工共	
市内施工単価	Z100023017	コンクリート剥落防止工(下地処理)夜間	エポキシ系ポリマーセメントモルタル 使用量1.0kg/m <sup>2</sup>	m2	指定	3,110	3,590	3,590	3,590						材工共	
市内施工単価	Z100023018	コンクリート剥落防止工(下地処理)夜間 高所作業車有	エポキシ系ポリマーセメントモルタル 使用量1.0kg/m <sup>2</sup>	m2	指定	4,420	4,880	4,880	4,880						材工共	
市内施工単価	Z100023019	コンクリート剥落防止工(プライマー)	エポキシ樹脂系プライマー 使用量0.2kg/m <sup>2</sup>	m2	指定	990	1,170	1,170	1,170						材工共	
市内施工単価	Z100023020	コンクリート剥落防止工(プライマー)高所作業車有	エポキシ樹脂系プライマー 使用量0.2kg/m <sup>2</sup>	m2	指定	1,460	1,800	1,800	1,800						材工共	
市内施工単価	Z100023021	コンクリート剥落防止工(プライマー)夜間	エポキシ樹脂系プライマー 使用量0.2kg/m <sup>2</sup>	m2	指定	1,290	1,500	1,500	1,500						材工共	
市内施工単価	Z100023022	コンクリート剥落防止工(プライマー)夜間 高所作業車有	エポキシ樹脂系プライマー 使用量0.2kg/m <sup>2</sup>	m2	指定	1,880	2,070	2,070	2,070						材工共	
市内施工単価	Z100023023	コンクリート剥落防止工(中塗り)	ウレタン/ウレア樹脂系塗料中塗り 使用量1.4kg/m <sup>2</sup>	m2	指定	9,510	10,900	10,900	10,900						材工共	
市内施工単価	Z100023024	コンクリート剥落防止工(中塗り)高所作業車有	ウレタン/ウレア樹脂系塗料中塗り 使用量1.4kg/m <sup>2</sup>	m2	指定	11,100	12,100	12,100	12,100						材工共	
市内施工単価	Z100023025	コンクリート剥落防止工(中塗り)夜間	ウレタン/ウレア樹脂系塗料中塗り 使用量1.4kg/m <sup>2</sup>	m2	指定	10,400	12,400	12,400	12,400						材工共	
市内施工単価	Z100023026	コンクリート剥落防止工(中塗り)夜間 高所作業車有	ウレタン/ウレア樹脂系塗料中塗り 使用量1.4kg/m <sup>2</sup>	m2	指定	12,500	14,800	14,800	14,800						材工共	
市内施工単価	Z100023027	コンクリート剥落防止工(上塗り)	柔軟系ふっ素樹脂塗料上塗り 使用量0.12kg/m <sup>2</sup>	m2	指定	2,060	2,450	2,450	2,450						材工共	
市内施工単価	Z100023028	コンクリート剥落防止工(上塗り)高所作業車有	柔軟系ふっ素樹脂塗料上塗り 使用量0.12kg/m <sup>2</sup>	m2	指定	2,970	3,470	3,470	3,470						材工共	
市内施工単価	Z100023029	コンクリート剥落防止工(上塗り)夜間	柔軟系ふっ素樹脂塗料上塗り 使用量0.12kg/m <sup>2</sup>	m2	指定	2,590	3,030	3,030	3,030						材工共	
市内施工単価	Z100023030	コンクリート剥落防止工(上塗り)夜間 高所作業車有	柔軟系ふっ素樹脂塗料上塗り 使用量0.12kg/m <sup>2</sup>	m2	指定	3,740	4,230	4,230	4,230						材工共	
市内施工単価	Z100022713	歩道橋面ペンキ文字書き	150mm×150mm～200mm×200mm 50文字未満	面	指定	14,900	17,800	17,800	17,800						材工共	
市内施工単価	Z100022714	歩道橋面ペンキ文字書き	150mm×150mm～200mm×200mm 50文字以上100文字未満	面	指定	29,700	35,600	35,600	35,600						材工共	
市内施工単価	Z100022715	橋名称ペンキ文字書き	300mm×300mm 4文字程度	面	指定	6,220	7,460	7,460	7,460						材工共	
市内施工単価	Z100022716	橋名称ペンキ文字書き	400mm×400mm 4文字程度	面	指定	8,730	10,400	10,400	10,400						材工共	
市内施工単価	Z100022717	橋名称ペンキ文字書き	500mm×500mm 4文字程度	面	指定	12,400	14,800	14,800	14,800						材工共	
市内施工単価	Z100022718	歩道橋名称カッティングシート工	150mm×150mm 6文字程度	枚	指定	6,760	7,530	7,530	7,530						材工共	注1
市内施工単価	Z100022719	道路愛称名カッティングシート工	200mm×200mm 6文字程度	枚	指定	8,610	9,610	9,610	9,610						材工共	注1
市内施工単価	Z100022720	地点名等カッティングシート工	200mm×200mm 10文字程度(日本語表記)	枚	指定	13,500	15,000	15,000	15,000						材工共	注1
市内施工単価	Z100022721	地点名等カッティングシート工	100mm×100mm～150mm×150mm 20文字程度(ローマ字表記)	枚	指定	21,600	24,100	24,100	24,100						材工共	注1

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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 事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
市内施工単価	Z100022722	橋名称カッティングシート工	500mm×500mm 4文字程度	枚	指定	17,700	19,600	19,600	19,600						材工共	注1
市内施工単価	Z100022723	橋名称カッティングシート工	400mm×400mm 4文字程度	枚	指定	11,900	13,200	13,200	13,200						材工共	注1
市内施工単価	Z100022724	橋名称カッティングシート工	300mm×300mm 4文字程度	枚	指定	8,610	9,500	9,500	9,500						材工共	注1
市内施工単価	Z100023067	橋名称カッティングシート工	270mm×370mm 4文字程度	枚	指定	9,910	11,000	11,000	11,000						材工共	注1
市内施工単価	Z100023068	橋名称カッティングシート工	270mm×620mm 4文字程度	枚	指定	15,900	17,600	17,600	17,600						材工共	注1
市内施工単価	Z100022725	塗装記録記入カッティングシート工	950mm×450mm	枚	指定	32,300	35,900	35,900	35,900						材工共	注1
市内施工単価	Z100022836	小型路面切削機による路面切削工 昼間	切削幅30cm、切削深さ10cmまで (A)1日当り	日	指定	311,700	312,000	312,000	312,000						材工共	注1
市内施工単価	Z100022849	小型路面切削機による路面切削工 昼間	切削幅30cm、切削深さ10cmまで (B)面積当り	m2	指定	1,040	1,040	1,040	1,040						材工共	注1
市内施工単価	Z100022837	小型路面切削機による路面切削工 夜間	切削幅30cm、切削深さ10cmまで (A)1日当り	日	指定	407,150	408,000	408,000	408,000						材工共	注1
市内施工単価	Z100022850	小型路面切削機による路面切削工 夜間	切削幅30cm、切削深さ10cmまで (B)面積当り	m2	指定	1,040	1,040	1,040	1,040						材工共	注1
市内施工単価	Z100022838	小型路面切削機による路面切削工 昼間	切削幅100cm、切削深さ10cmまで (A)1日当り	日	指定	359,800	361,000	361,000	361,000						材工共	注1
市内施工単価	Z100022851	小型路面切削機による路面切削工 昼間	切削幅100cm、切削深さ10cmまで (B)面積当り	m2	指定	750	750	750	750						材工共	注1
市内施工単価	Z100022839	小型路面切削機による路面切削工 夜間	切削幅100cm、切削深さ10cmまで (A)1日当り	日	指定	455,150	456,000	456,000	456,000						材工共	注1
市内施工単価	Z100022852	小型路面切削機による路面切削工 夜間	切削幅100cm、切削深さ10cmまで (B)面積当り	m2	指定	730	750	750	750						材工共	注1
市内施工単価	Z100022579	貼付式路面標示シート設置工	750*750 基材:合成ゴム系樹脂 30枚未満	枚	指定	27,200	-	-	-						材工共	注1
市内施工単価	Z100022580	貼付式路面標示シート設置工	750*750 基材:合成ゴム系樹脂 30枚以上	枚	指定	22,900	-	-	-						材工共	注1
市内施工単価	Z100022581	貼付式路面標示シート設置工	750*600 基材:合成ゴム系樹脂 30枚未満	枚	指定	23,400	-	-	-						材工共	注1
市内施工単価	Z100022582	貼付式路面標示シート設置工	750*600 基材:合成ゴム系樹脂 30枚以上	枚	指定	19,100	-	-	-						材工共	注1
市内施工単価	Z100022583	貼付式路面標示シート設置工	600*600 基材:合成ゴム系樹脂 30枚未満	枚	指定	20,200	-	-	-						材工共	注1
市内施工単価	Z100022584	貼付式路面標示シート設置工	600*600 基材:合成ゴム系樹脂 30枚以上	枚	指定	16,100	-	-	-						材工共	注1
市内施工単価	Z100022585	貼付式路面標示シート設置工	600*500 基材:合成ゴム系樹脂 30枚未満	枚	指定	18,400	-	-	-						材工共	注1
市内施工単価	Z100022586	貼付式路面標示シート設置工	600*500 基材:合成ゴム系樹脂 30枚以上	枚	指定	14,100	-	-	-						材工共	注1
市内施工単価	Z100022587	貼付式路面標示シート設置工	300*600 基材:合成ゴム系樹脂 30枚未満	枚	指定	14,300	-	-	-						材工共	注1
市内施工単価	Z100022588	貼付式路面標示シート設置工	300*600 基材:合成ゴム系樹脂 30枚以上	枚	指定	10,100	-	-	-						材工共	注1
市内施工単価	Z100023273	貼付式路面標示シート設置工	750*750 基材:合成ゴム系樹脂 6枚以上	枚	指定	-	31,300	31,300	31,300						材工共	注1
市内施工単価	Z100023274	貼付式路面標示シート設置工	750*600 基材:合成ゴム系樹脂 6枚以上	枚	指定	-	24,300	24,300	24,300						材工共	注1
市内施工単価	Z100023275	貼付式路面標示シート設置工	600*600 基材:合成ゴム系樹脂 6枚以上	枚	指定	-	21,700	21,700	21,700						材工共	注1

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
市内施工単価	Z100023276	貼付式路面標示シート設置工	600*500 基材:合成ゴム系樹脂 6枚以上	枚	指定	-	17,800	17,800	17,800						材工共	注1
市内施工単価	Z100023277	貼付式路面標示シート設置工	300*600 基材:合成ゴム系樹脂 6枚以上	枚	指定	-	13,100	13,100	13,100						材工共	注1
市内施工単価	Z100009876	自転車マーク設置工・供用区間[単独]	昼間 溶融式手動 100×70	箇所	指定	4,980	5,420	5,420	5,420						材工共	注1
市内施工単価	Z100022008	自転車マーク設置工・供用区間[単独]	昼間 溶融式手動 100×70 排水性舗装	箇所	指定	5,490	6,040	6,040	6,040						材工共	注1
市内施工単価	Z100022009	自転車マーク設置工・供用区間[単独]	夜間 溶融式手動 100×70	箇所	指定	7,030	7,820	7,820	7,820						材工共	注1
市内施工単価	Z100022010	自転車マーク設置工・供用区間[単独]	夜間 溶融式手動 100×70 排水性舗装	箇所	指定	7,660	8,560	8,560	8,560						材工共	注1
市内施工単価	Z100009877	自転車マーク設置工・未供用区間[単独]	昼間 溶融式手動 100×70	箇所	指定	4,980	5,420	5,420	5,420						材工共	注1
市内施工単価	Z100022011	自転車マーク設置工・未供用区間[単独]	昼間 溶融式手動 100×70 排水性舗装	箇所	指定	5,480	6,040	6,040	6,040						材工共	注1
市内施工単価	Z100020030	自転車マーク設置工・供用区間[同時]	昼間 溶融式手動 100×70	箇所	指定	4,480	5,060	5,060	5,060						材工共	注1
市内施工単価	Z100022012	自転車マーク設置工・供用区間[同時]	昼間 溶融式手動 100×70 排水性舗装	箇所	指定	4,930	5,610	5,610	5,610						材工共	注1
市内施工単価	Z100022013	自転車マーク設置工・供用区間[同時]	夜間 溶融式手動 100×70	箇所	指定	6,320	7,070	7,070	7,070						材工共	注1
市内施工単価	Z100022014	自転車マーク設置工・供用区間[同時]	夜間 溶融式手動 100×70 排水性舗装	箇所	指定	6,920	7,720	7,720	7,720						材工共	注1
市内施工単価	Z100020031	自転車マーク設置工・未供用区間[同時]	昼間 溶融式手動 100×70	箇所	指定	4,480	5,060	5,060	5,060						材工共	注1
市内施工単価	Z100022015	自転車マーク設置工・未供用区間[同時]	昼間 溶融式手動 100×70 排水性舗装	箇所	指定	4,930	5,610	5,610	5,610						材工共	注1
市内施工単価	Z100022840	自転車通行帯路面標示設置工	自転車マーク 420×600mm	箇所	指定	20,400	25,200	25,200	25,200						材工共	
市内施工単価	Z100022841	自転車通行帯路面標示設置工	バス停マーク(小) 400×750mm	箇所	指定	27,700	32,200	32,200	32,200						材工共	
市内施工単価	Z100022842	自転車通行帯路面標示設置工	バス停マーク(大) 750×750mm	箇所	指定	33,700	36,000	36,000	36,000						材工共	
市内施工単価	Z100023101	自転車通行帯路面標示設置工	矢羽根誘導マーク(小) 600×1000mm	個	指定	8,330	8,600	8,600	8,600						材工共	
市内施工単価	Z100023102	自転車通行帯路面標示設置工	矢羽根誘導マーク(大) 900×1500mm	個	指定	11,100	11,100	11,100	11,100						材工共	
市内施工単価	Z100022845	自転車駐車場利用案内板設置工	W=800 D=100 H=2750(地上部2050)mm	基	指定	440,000	441,000	441,000	441,000						材工共	注1
市内施工単価	Z100022726	エアースコップ掘削・積込工	10m3未満	m3	指定	5,160	-	-	-						材工共	
市内施工単価	Z100022727	エアースコップ掘削・積込工	10m3以上 50m3未満	m3	指定	4,190	-	-	-						材工共	
市内施工単価	Z100022728	エアースコップ掘削・積込工	50m3以上 100m3未満	m3	指定	3,660	-	-	-						材工共	
市内施工単価	Z100022729	エアースコップ掘削・積込工	100m3以上	m3	指定	3,140	-	-	-						材工共	
市内施工単価	Z100023278	エアースコップ掘削・積込工	10m3未満	m3	指定	-	5,340	5,340	5,340						工のみ	
市内施工単価	Z100023279	エアースコップ掘削・積込工	10m3以上 50m3未満	m3	指定	-	4,320	4,320	4,320						工のみ	
市内施工単価	Z100023280	エアースコップ掘削・積込工	50m3以上 100m3未満	m3	指定	-	3,790	3,790	3,790						工のみ	

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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 事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
市内施工単価	Z100023281	エアースコップ掘削・積込工	100m3以上	m3	指定	-	3,250	3,250	3,250						工のみ	
市内施工単価	Z100022786	防根シート	W=0.25m t=0.69mm ホリゾロビレン不織布ホリゾレシユ-テイング	m	指定	531	585	585	585						材のみ	
市内施工単価	Z100022787	防根テープ	W=0.1m	m	指定	486	536	536	536						材のみ	
市内施工単価	Z100022788	防根シート設置手間		m	指定	602	662	662	662						工のみ	
市内施工単価	Z100022734	樹木養生工	薬剤等雑材料含	本	指定	5,580	5,580	5,580	5,580						材工共	注1
市内施工単価	Z100022846	埋戻工(植栽基盤下層工)		m3	指定	3,880	-	-	-						材工共	
市内施工単価	Z100022847	埋戻工(植栽基盤上層工)		m3	指定	3,510	-	-	-						材工共	
市内施工単価	Z100022848	埋戻工(根系誘導耐任基盤工)		m3	指定	3,480	-	-	-						材工共	
市内施工単価	Z100023282	埋戻工(植栽基盤下層工)		m3	指定	-	4,020	4,020	4,020						工のみ	
市内施工単価	Z100023283	埋戻工(植栽基盤上層工)		m3	指定	-	3,620	3,620	3,620						工のみ	
市内施工単価	Z100023284	埋戻工(根系誘導耐任基盤工)		m3	指定	-	3,480	3,480	3,480						工のみ	
市内施工単価	Z100022925	初期診断	幹周 60cm未満	本	指定	4,200	-	-	-						材工共	
市内施工単価	Z100022926	初期診断	幹周 60cm以上 120cm未満	本	指定	5,300	-	-	-						材工共	
市内施工単価	Z100022927	初期診断	幹周 120cm以上	本	指定	6,100	-	-	-						材工共	
市内施工単価	Z100023285	初期診断	幹周 60cm未満	本	指定	-	4,200	4,200	4,200						工のみ	
市内施工単価	Z100023286	初期診断	幹周 60cm以上 120cm未満	本	指定	-	5,300	5,300	5,300						工のみ	
市内施工単価	Z100023287	初期診断	幹周 120cm以上	本	指定	-	6,100	6,100	6,100						工のみ	
市内施工単価	Z100022928	外観診断	幹周 60cm未満	本	指定	15,500	-	-	-						材工共	
市内施工単価	Z100022929	外観診断	幹周 60cm以上 120cm未満	本	指定	16,500	-	-	-						材工共	
市内施工単価	Z100022930	外観診断	幹周 120cm以上 180cm未満	本	指定	18,500	-	-	-						材工共	
市内施工単価	Z100022931	外観診断	幹周 180cm以上 240cm未満	本	指定	22,500	-	-	-						材工共	
市内施工単価	Z100022932	外観診断	幹周 240cm以上	本	指定	33,500	-	-	-						材工共	
市内施工単価	Z100023288	外観診断	幹周 60cm未満	本	指定	-	15,500	15,500	15,500						工のみ	
市内施工単価	Z100023289	外観診断	幹周 60cm以上 120cm未満	本	指定	-	16,500	16,500	16,500						工のみ	
市内施工単価	Z100023290	外観診断	幹周 120cm以上 180cm未満	本	指定	-	18,500	18,500	18,500						工のみ	
市内施工単価	Z100023291	外観診断	幹周 180cm以上 240cm未満	本	指定	-	22,500	22,500	22,500						工のみ	
市内施工単価	Z100023292	外観診断	幹周 240cm以上	本	指定	-	33,500	33,500	33,500						工のみ	

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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 事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
市内施工単価	Z100022933	精密診断(貫入抵抗測定機器)	幹径 30cm未満	本	指定	22,300	-	-	-						材工共	
市内施工単価	Z100022934	精密診断(貫入抵抗測定機器)	幹径 30cm以上 60cm未満	本	指定	25,300	-	-	-						材工共	
市内施工単価	Z100022935	精密診断(貫入抵抗測定機器)	幹径 60cm以上	本	指定	27,500	-	-	-						材工共	
市内施工単価	Z100022936	精密診断(断面画像化機器)	幹径 10cm未満	本	指定	29,500	-	-	-						材工共	
市内施工単価	Z100022937	精密診断(断面画像化機器)	幹径 10cm以上 65cm未満	本	指定	31,500	-	-	-						材工共	
市内施工単価	Z100022938	精密診断(断面画像化機器)	幹径 50cm以上 120cm未満(大型診断器)	本	指定	50,000	-	-	-						材工共	
市内施工単価	Z100023293	精密診断(貫入抵抗測定機器)	幹径 30cm未満	本	指定	-	22,300	22,300	22,300						工のみ	
市内施工単価	Z100023294	精密診断(貫入抵抗測定機器)	幹径 30cm以上 60cm未満	本	指定	-	25,300	25,300	25,300						工のみ	
市内施工単価	Z100023295	精密診断(貫入抵抗測定機器)	幹径 60cm以上	本	指定	-	27,500	27,500	27,500						工のみ	
市内施工単価	Z100023296	精密診断(断面画像化機器)	幹径 10cm未満	本	指定	-	29,500	29,500	29,500						工のみ	
市内施工単価	Z100023297	精密診断(断面画像化機器)	幹径 10cm以上 65cm未満	本	指定	-	31,500	31,500	31,500						工のみ	
市内施工単価	Z100023298	精密診断(断面画像化機器)	幹径 50cm以上 120cm未満(大型診断器)	本	指定	-	50,000	50,000	50,000						工のみ	
市内施工単価	Z100022939	根系診断	幹周 60cm未満	本	指定	29,000	-	-	-						材工共	
市内施工単価	Z100022940	根系診断	幹周 60cm以上 120cm未満	本	指定	39,000	-	-	-						材工共	
市内施工単価	Z100022941	根系診断	幹周 120cm以上 180cm未満	本	指定	39,000	-	-	-						材工共	
市内施工単価	Z100022942	根系診断	幹周 180cm以上 240cm未満	本	指定	55,000	-	-	-						材工共	
市内施工単価	Z100022943	根系診断	幹周 240cm以上	本	指定	57,000	-	-	-						材工共	
市内施工単価	Z100023299	根系診断	幹周 60cm未満	本	指定	-	29,000	29,000	29,000						工のみ	
市内施工単価	Z100023300	根系診断	幹周 60cm以上 120cm未満	本	指定	-	39,000	39,000	39,000						工のみ	
市内施工単価	Z100023301	根系診断	幹周 120cm以上 180cm未満	本	指定	-	39,000	39,000	39,000						工のみ	
市内施工単価	Z100023302	根系診断	幹周 180cm以上 240cm未満	本	指定	-	55,000	55,000	55,000						工のみ	
市内施工単価	Z100023303	根系診断	幹周 240cm以上	本	指定	-	57,000	57,000	57,000						工のみ	
市内施工単価	Z100022944	樹木養生等作業指導	半日程度(施工業者指導)	回	指定	75,000	-	-	-						材工共	
市内施工単価	Z100022945	樹木養生等作業指導	1日程度(施工業者指導)	回	指定	100,000	-	-	-						材工共	
市内施工単価	Z100023304	樹木養生等作業指導	半日程度(施工業者指導)	回	指定	-	75,000	75,000	75,000						工のみ	
市内施工単価	Z100023305	樹木養生等作業指導	1日程度(施工業者指導)	回	指定	-	100,000	100,000	100,000						工のみ	
市内施工単価	Z100022946	説明会等診断内容説明	半日程度	回	指定	75,000	-	-	-						材工共	



資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
市内施工単価	Z100022947	説明会等診断内容説明	1日程度	回	指定	100,000	-	-	-						材工共	
市内施工単価	Z100023306	説明会等診断内容説明	半日程度	回	指定	-	75,000	75,000	75,000						工のみ	
市内施工単価	Z100023307	説明会等診断内容説明	1日程度	回	指定	-	100,000	100,000	100,000						工のみ	
市内施工単価	Z100023031	低木植樹帯内根元確認工	高木根元	本	指定	500	-	-	-						材工共	
市内施工単価	Z100023308	低木植樹帯内根元確認工	高木根元	本	指定	-	500	500	500						工のみ	
環境測定分析費	Z100022948	土砂検定費	37項目	検体	指定	221,000	221,000	221,000	221,000						試料持ち込み	注1
環境測定分析費	Z100021103	土砂検定費	2項目ダイオキシン類(溶出、含有)	検体	指定	170,000	170,000	170,000	170,000						試料持ち込み	注1
環境測定分析費	Z100022949	土砂検定費	39項目ダイオキシン類(溶出、含有)含む	検体	指定	391,000	391,000	391,000	391,000						試料持ち込み	注1
環境測定分析費	Z100022987	土砂検定費	31項目(溶出28,含有2,他1)	検体	指定	116,000	116,000	116,000	116,000						試料持ち込み	注1
環境測定分析費	Z100020771	六価クロム溶出試験費	前処理費を含む	検体	掲載					全国	861	全国	924	3	試料持ち込み	注1
環境測定分析費	Z100020772	タンクリング試験費	前処理費を含む	検体	掲載					全国	861	全国	924	3	試料持ち込み	注1
地質調査業務(工事)	Z100022618	変状土CBR試験費	設計CBR 2モールド	試料	掲載					全国	869	全国	914	3	試料持ち込み	注1
地質調査業務(工事)	Z100022619	室内CBR用試料採取費	変状土 70kg採取	箇所	掲載					全国	869	全国	914	3		注1
地質調査業務(工事)	Z100022620	安定処理配合試験費(路床土)	セメント・石灰共通(3種類配合率×3個=9個)	試料	指定	139,000	139,000	139,000	139,000						試料持ち込み	注1
地質調査業務(工事)	Z100022621	安定処理配合試験(路床土)用試料採取費	変状土 200kg採取	箇所	指定	15,300	15,300	15,300	15,300							注1
地質調査業務(委託)	Z141000101	土粒子の密度試験	3個/試料	試料	掲載					全国	869	全国	914	3		注1
地質調査業務(委託)	Z141000102	土の含水比試験	3個/試料	試料	掲載					全国	869	全国	914	3		注1
地質調査業務(委託)	Z141000103	土の粒度試験	沈降分析(ふるい分析含む)	試料	掲載					全国	869	全国	914	3		注1
地質調査業務(委託)	Z141000104	土の粒度試験	ふるい分析 試料 0.5kg未満	試料	掲載					全国	869	全国	914	3		注1
地質調査業務(委託)	Z141000105	土の粒度試験	ふるい分析 試料 0.5~2.0kg未満	試料	掲載					全国	869	全国	914	3		注1
地質調査業務(委託)	Z141000106	土の粒度試験	ふるい分析 試料 2.0~4.0kg未満	試料	掲載					全国	869	全国	914	3		注1
地質調査業務(委託)	Z141000107	土の粒度試験	ふるい分析 試料 4.0kg以上	試料	掲載					全国	869	全国	914	3		注1
地質調査業務(委託)	Z141000108	土の液性限界試験	4~6点/試料	試料	掲載					全国	869	全国	914	3		注1
地質調査業務(委託)	Z141000109	土の塑性限界試験	3個/試料	試料	掲載					全国	869	全国	914	3		注1
地質調査業務(委託)	Z141000110	土の湿潤密度試験	A法(寸法測定法)3個/試料	試料	掲載					全国	869	全国	914	3		注1
地質調査業務(委託)	Z141000111	土の一軸圧縮試験	2供試体/試料 乱さない試料	試料	掲載					全国	869	全国	914	3		注1
地質調査業務(委託)	Z141000112	土の圧密試験	段階載荷 1供試体/試料	試料	掲載					全国	869	全国	914	3		注1

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
地質調査業務(委託)	Z141000113	一面せん断試験	UU試験 3供試体/試料	試料	掲載					全国	869	全国	914	3		注1
地質調査業務(委託)	Z141000114	一面せん断試験	CU試験 3供試体/試料	試料	掲載					全国	869	全国	914	3		注1
地質調査業務(委託)	Z141000115	三軸圧縮試験	UU試験 3供試体/試料	試料	掲載					全国	869	全国	914	3		注1
地質調査業務(委託)	Z141000116	三軸圧縮試験	CD試験 3供試体/試料	試料	掲載					全国	869	全国	914	3		注1
地質調査業務(委託)	Z141000117	三軸圧縮試験	CU試験 径35mm	試料	掲載					全国	869	全国	914	3		注1
地質調査業務(委託)	Z141000118	三軸圧縮試験	CU試験 径35mm 間隙水圧測定含む	試料	掲載					全国	869	全国	914	3		注1
地質調査業務(委託)	Q009901001	土質ホーリング(ノンコアホーリング)	φ66mm 粘性土・シルト	m	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901002	土質ホーリング(ノンコアホーリング)	φ66mm 砂・砂質土	m	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901003	土質ホーリング(ノンコアホーリング)	φ66mm 礫混じり土砂	m	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901004	土質ホーリング(ノンコアホーリング)	φ66mm 玉石混じり土砂	m	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901005	土質ホーリング(ノンコアホーリング)	φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901006	土質ホーリング(ノンコアホーリング)	φ86mm 粘性土・シルト	m	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901007	土質ホーリング(ノンコアホーリング)	φ86mm 砂・砂質土	m	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901008	土質ホーリング(ノンコアホーリング)	φ86mm 礫混じり土砂	m	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901009	土質ホーリング(ノンコアホーリング)	φ86mm 玉石混じり土砂	m	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901010	土質ホーリング(ノンコアホーリング)	φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901011	土質ホーリング(ノンコアホーリング)	φ116mm 粘性土・シルト	m	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901012	土質ホーリング(ノンコアホーリング)	φ116mm 砂・砂質土	m	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901013	土質ホーリング(ノンコアホーリング)	φ116mm 礫混じり土砂	m	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901014	土質ホーリング(ノンコアホーリング)	φ116mm 玉石混じり土砂	m	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901015	土質ホーリング(ノンコアホーリング)	φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901051	岩盤ホーリング(オールコアホーリング)	φ66mm 軟岩	m	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901052	岩盤ホーリング(オールコアホーリング)	φ66mm 中硬岩	m	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901053	岩盤ホーリング(オールコアホーリング)	φ66mm 硬岩	m	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901054	岩盤ホーリング(オールコアホーリング)	φ66mm 極硬岩	m	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901055	岩盤ホーリング(オールコアホーリング)	φ66mm 破砕帯	m	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901056	岩盤ホーリング(オールコアホーリング)	φ76mm 軟岩	m	掲載					全国	867	全国	912	3		

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
地質調査業務(委託)	Q009901057	岩盤ホーリング(オールコアホーリング)	φ76mm 中硬岩	m	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901058	岩盤ホーリング(オールコアホーリング)	φ76mm 硬岩	m	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901059	岩盤ホーリング(オールコアホーリング)	φ76mm 極硬岩	m	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901060	岩盤ホーリング(オールコアホーリング)	φ76mm 破砕帯	m	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901061	岩盤ホーリング(オールコアホーリング)	φ86mm 軟岩	m	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901062	岩盤ホーリング(オールコアホーリング)	φ86mm 中硬岩	m	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901091	シングルサンプリング	粘性土(0≤N値≤4)	本	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901092	デュニオンサンプリング	粘性土(4<N値)	本	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901093	トリプルサンプリング	砂質土	本	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901101	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901102	標準貫入試験	砂・砂質土	回	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901103	標準貫入試験	礫混じり土砂	回	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901104	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901105	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901106	標準貫入試験	軟岩	回	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901111	孔内水平載荷試験	普通(2.5MN/m2以下) GL-50m以内	回	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901112	孔内水平載荷試験	中圧(2.5~10MN/m2) GL-50m以内	回	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901113	孔内水平載荷試験	高圧(10~20MN/m2) GL-50m以内	回	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901151	現場透水試験	オーガ法 GL-10m以内	回	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901152	現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901153	現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901154	現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901155	現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901121	スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内 N値4以内	m	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901131	オランダ式貫入試験	20kN GL-30m以内	m	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901132	オランダ式貫入試験	100kN GL-30m以内	m	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901141	ホータブルコン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	掲載					全国	867	全国	912	3		

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
地質調査業務(委託)	Q009901142	ホ-ダブルコン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901201	人肩運搬	総運搬距離 50m以下	t	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901202	人肩運搬	総運搬距離 50m超~100m以下	t	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901211	特装车運搬(クロー)	総運搬距離 100m以下	t	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901214	特装车運搬(クロー)	総運搬距離 100m超~300m以下	t	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901215	特装车運搬(クロー)	総運搬距離 300m超~500m以下	t	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901213	特装车運搬(クロー)	総運搬距離 500m超~1000m以下	t	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901224	モルレル運搬	総運搬距離 50m以下	t	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901225	モルレル運搬	総運搬距離 50m超~100m以下	t	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901226	モルレル運搬	総運搬距離 100m超~200m以下	t	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901227	モルレル運搬	総運搬距離 200m超~300m以下	t	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901228	モルレル運搬	総運搬距離 300m超~500m以下	t	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901223	モルレル運搬	総運搬距離 500m超~1000m以下	t	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901314	モルレル架設・撤去	50m以下 設置距離	箇所	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901315	モルレル架設・撤去	50m超100m以下 設置距離	箇所	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901316	モルレル架設・撤去	100m超200m以下 設置距離	箇所	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901317	モルレル架設・撤去	200m超300m以下 設置距離	箇所	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901318	モルレル架設・撤去	300m超500m以下 設置距離	箇所	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901303	モルレル架設・撤去	500m超1000m以下 設置距離	箇所	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Y009800017	モルレル機械器具損料	50m以下	日	指定	1,600	1,600	1,600	1,600							
地質調査業務(委託)	Y009800018	モルレル機械器具損料	50m超~100m以下	日	指定	1,800	1,800	1,800	1,800							
地質調査業務(委託)	Y009800019	モルレル機械器具損料	100m超~200m以下	日	指定	2,200	2,200	2,200	2,200							
地質調査業務(委託)	Y009800020	モルレル機械器具損料	200m超~300m以下	日	指定	2,400	2,400	2,400	2,400							
地質調査業務(委託)	Y009800021	モルレル機械器具損料	300m超~500m以下	日	指定	2,600	2,600	2,600	2,600							
地質調査業務(委託)	Y009800006	モルレル機械器具損料	500m超~1000m以下	日	指定	3,800	3,800	3,800	3,800							
地質調査業務(委託)	Q009901404	平坦地足場 板材足場	0.3m以下	箇所	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901403	平坦地足場 板材足場	0.3m超	箇所	掲載					全国	867	全国	912	3		

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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 事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
地質調査業務(委託)	Q009901402	湿地足場		箇所	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901411	傾斜地足場	地形傾斜 15° 以上~30° 未満	箇所	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901412	傾斜地足場	地形傾斜 30° 以上~45° 未満	箇所	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901413	傾斜地足場	地形傾斜 45° 以上~60°	箇所	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901421	水上足場	水深1m以下	箇所	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901422	水上足場	水深3m以下	箇所	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901423	水上足場	水深5m以下	箇所	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901501	準備及び跡片付け		業務	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901502	搬入路伐採等		m	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901503	環境保全	仮囲い	箇所	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901504	調査孔閉塞		箇所	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Q009901505	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	掲載					全国	867	全国	912	3		
地質調査業務(委託)	Z007200201	既存資料の収集・現地調査	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	指定	89,400	89,400	89,400	89,400							
地質調査業務(委託)	Z007200202	資料整理とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	指定	71,300	71,300	71,300	71,300							
地質調査業務(委託)	Z007200203	資料整理とりまとめ	直接労務費(直接調査費分)	業務	指定	82,000	82,000	82,000	82,000							
地質調査業務(委託)	Z007200204	断面図等の作成	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	指定	67,700	67,700	67,700	67,700							
地質調査業務(委託)	Z007200205	断面図等の作成	直接労務費(直接調査費分)	業務	指定	82,000	82,000	82,000	82,000							
地質調査業務(委託)	Z007200206	総合解析とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	指定	377,000	377,000	377,000	377,000							
地質調査業務(委託)	Z007200301	パイプ式歪計	φ48mm t3.6mm	本	指定	3,870	3,870	3,870	3,870							
地質調査業務(委託)	Z007200302	リード線	3芯	m	指定	63	63	63	63							
地質調査業務(委託)	Z007200304	アルミケーシング	φ47mm	本	指定	8,920	8,920	8,920	8,920						立ち上がり1m含む	
地質調査業務(委託)	Z007200305	アルミカップリング	φ47mm	ヶ	指定	2,120	2,120	2,120	2,120							
地質調査業務(委託)	Z007200306	ケーシングキャップ類	φ47mm	組	指定	3,400	3,400	3,400	3,400							
地質調査業務(委託)	Z007200120	伸縮計損料	7日巻き	基・日	指定	215	215	215	215							
地質調査業務(委託)	Z007200121	傾斜計損料		日	指定	99	99	99	99							
地質調査業務(委託)	Z007200122	静歪み指示計損料		台・日	指定	215	215	215	215							
地質調査業務(委託)	Z007200123	孔内傾斜計損料		台・日	指定	1,310	1,310	1,310	1,310							

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
地質調査業務(委託)	Z100023225	地盤情報データベース検定費	資格有	本	指定	2,000	2,000	2,000	2,000						諸経費対象外	注1
地質調査業務(委託)	Z100023226	地盤情報データベース検定費	資格無	本	指定	3,000	3,000	3,000	3,000						諸経費対象外	注1
測量業務	Z007200311	航空カソリン		L	指定	287	287	287	287							
測量業務	Z007200312	航空オイル		L	指定	1,580	1,580	1,580	1,580							
測量業務	Z100023099	航空レーザ測量システム損料	陸域用	時間	指定	191,700	191,700	191,700	191,700							
測量業務	Z100023100	航空レーザ測量システム損料	陸域用及び沿岸域用	時間	指定	230,120	230,120	230,120	230,120							
測量業務	Z007200101	航空機損料	単発	円/時	指定	90,110	90,110	90,110	90,110							
測量業務	Z007200105	デジタル航空カメラ損料		円/時	指定	209,040	209,040	209,040	209,040							
測量業務	Z007200110	電子基準点RINEXデータ		時間	指定	2,400	2,400	2,400	2,400							
測量業務	Z100023167	基準点測量成果品検定料	1・2級(電子基準点のみ)	1点	掲載					全国	857	全国	916	3		
測量業務	Z140051004	基準点測量成果品検定料	2級(手簿)	1点	掲載					全国	857	全国	916	3		
測量業務	Z140051005	基準点測量成果品検定料	2級(トータルステーション)	1点	掲載					全国	857	全国	916	3		
測量業務	Z100023168	基準点測量成果品検定料	2級(GNSS)	1点	掲載					全国	857	全国	916	3		
測量業務	Z140051007	基準点測量成果品検定料	3級(手簿)	1点	掲載					全国	857	全国	916	3		
測量業務	Z140051033	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	1点	掲載					全国	857	全国	916	3		
測量業務	Z140051034	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	1点	掲載					全国	857	全国	916	3		
測量業務	Z140051035	基準点測量成果品検定料	3級(GNSS)150点未満	1点	掲載					全国	857	全国	916	3		
測量業務	Z140051036	基準点測量成果品検定料	3級(GNSS)150点以上	1点	掲載					全国	857	全国	916	3		
測量業務	Z140051010	基準点測量成果品検定料	4級(手簿)	1点	掲載					全国	857	全国	916	3		
測量業務	Z140051037	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	1点	掲載					全国	857	全国	916	3		
測量業務	Z140051038	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	1点	掲載					全国	857	全国	916	3		
測量業務	Z140051039	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	1点	掲載					全国	857	全国	916	3		
測量業務	Z140051040	基準点測量成果品検定料	4級(GNSS)200点未満	1点	掲載					全国	857	全国	916	3		
測量業務	Z140051041	基準点測量成果品検定料	4級(GNSS)200点以上	1点	掲載					全国	857	全国	916	3		
測量業務	Z140051042	基準点測量成果品検定料	4級(GNSS)1000点以上	1点	掲載					全国	857	全国	916	3		
測量業務	Z140052001	水準測量成果品検定料	1級(手簿)	1km	掲載					全国	857	全国	916	3		
測量業務	Z140052002	水準測量成果品検定料	1級(データコレクター)	1km	掲載					全国	857	全国	916	3		

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
測量業務	Z140052003	水準測量成果品検定料	2級(手簿)	1km	掲載					全国	857	全国	916	3		
測量業務	Z140052004	水準測量成果品検定料	2級(テーコレクター)	1km	掲載					全国	857	全国	916	3		
測量業務	Z140052005	水準測量成果品検定料	3級(手簿)	1km	掲載					全国	857	全国	916	3		
測量業務	Z140052006	水準測量成果品検定料	3級(テーコレクター)	1km	掲載					全国	857	全国	916	3		
測量業務	Z100023165	水準測量・簡易水準測量成果品検定料	4級・簡易水準(手簿)	1km	掲載					全国	857	全国	916	3		
測量業務	Z100023166	水準測量・簡易水準測量成果品検定料	4級・簡易水準測量(テーコレクター)	1km	掲載					全国	857	全国	916	3		
測量業務	Z140052012	渡河(海)水準測量		1力所	掲載					全国	857	全国	916	3		
測量業務	Z140055001	数値地図成果品検定料	1/500 写真測量 A地区	1km2	掲載					全国	858	全国	918	3		注1
測量業務	Z140055002	数値地図成果品検定料	1/500 写真測量 B地区	1km2	掲載					全国	858	全国	918	3		注1
測量業務	Z140055003	数値地図成果品検定料	1/500 写真測量 C地区	1km2	掲載					全国	858	全国	918	3		注1
測量業務	Z140055004	数値地図成果品検定料	1/500 TS地形測量 A地区	1km2	掲載					全国	858	全国	918	3		注1
測量業務	Z140055005	数値地図成果品検定料	1/500 TS地形測量 B地区	1km2	掲載					全国	858	全国	918	3		注1
測量業務	Z140055006	数値地図成果品検定料	1/500 TS地形測量 C地区	1km2	掲載					全国	858	全国	918	3		注1
測量業務	Z140055007	数値地図成果品検定料	1/1000 A地区	1km2	掲載					全国	858	全国	918	3		注1
測量業務	Z140055008	数値地図成果品検定料	1/1000 B地区	1km2	掲載					全国	858	全国	918	3		注1
測量業務	Z140055009	数値地図成果品検定料	1/1000 C地区	1km2	掲載					全国	858	全国	918	3		注1
測量業務	Z140055013	数値地図成果品検定料	1/2500 A地区	1km2	掲載					全国	858	全国	919	3		注1
測量業務	Z140055014	数値地図成果品検定料	1/2500 B地区	1km2	掲載					全国	858	全国	919	3		注1
測量業務	Z140055015	数値地図成果品検定料	1/2500 C地区	1km2	掲載					全国	858	全国	919	3		注1
測量業務	Z140055019	数値地図成果品検定料	1/500 修正 A地区	1km2	掲載					全国	858	全国	918	3		注1
測量業務	Z140055020	数値地図成果品検定料	1/500 修正 B地区	1km2	掲載					全国	858	全国	918	3		注1
測量業務	Z140055021	数値地図成果品検定料	1/500 修正 C地区	1km2	掲載					全国	858	全国	918	3		注1
測量業務	Z140055025	数値地図成果品検定料	1/1000 修正 A地区	1km2	掲載					全国	858	全国	918	3		注1
測量業務	Z140055026	数値地図成果品検定料	1/1000 修正 B地区	1km2	掲載					全国	858	全国	918	3		注1
測量業務	Z140055027	数値地図成果品検定料	1/1000 修正 C地区	1km2	掲載					全国	858	全国	918	3		注1
測量業務	Z140055031	数値地図成果品検定料	1/2500 修正 A地区	1km2	掲載					全国	858	全国	919	3		注1
測量業務	Z140055032	数値地図成果品検定料	1/2500 修正 B地区	1km2	掲載					全国	858	全国	919	3		注1

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
測量業務	Z140055033	数値地図成果品検定料	1/2500 修正 C地区	1km2	掲載					全国	858	全国	919	3		注1
測量業務	Z140055037	数値地図成果品検定料	1/5000 A地区	1km2	掲載					全国	858	全国	919	3		注1
測量業務	Z140055038	数値地図成果品検定料	1/5000 B地区	1km2	掲載					全国	858	全国	919	3		注1
測量業務	Z140055039	数値地図成果品検定料	1/5000 C地区	1km2	掲載					全国	858	全国	919	3		注1
測量業務	Z140055040	数値地図成果品検定料	1/5000 修正 A地区	1km2	掲載					全国	858	全国	919	3		注1
測量業務	Z140055041	数値地図成果品検定料	1/5000 修正 B地区	1km2	掲載					全国	858	全国	919	3		注1
測量業務	Z140055042	数値地図成果品検定料	1/5000 修正 C地区	1km2	掲載					全国	858	全国	919	3		注1
測量業務	Z140056001	既成図数値化成果品検定料	1/2500 A地区	1km2	掲載					全国	858	全国	919	3		注1
測量業務	Z140056002	既成図数値化成果品検定料	1/2500 B地区	1km2	掲載					全国	858	全国	919	3		注1
測量業務	Z140056003	既成図数値化成果品検定料	1/2500 C地区	1km2	掲載					全国	858	全国	919	3		注1
測量業務	Z140056004	既成図数値化成果品検定料	1/5000 A地区	1km2	掲載					全国	858	全国	919	3		注1
測量業務	Z140056005	既成図数値化成果品検定料	1/5000 B地区	1km2	掲載					全国	858	全国	919	3		注1
測量業務	Z140056006	既成図数値化成果品検定料	1/5000 C地区	1km2	掲載					全国	858	全国	919	3		注1
殻運搬	Z100023109	屋間 殻運搬 0.3km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず)	殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込	m3	指定	2,280	2,280	2,280	2,280						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023110	屋間 殻運搬 0.5km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず)	殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込	m3	指定	2,422	2,422	2,422	2,422						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023111	屋間 殻運搬 1.5km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず)	殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込	m3	指定	2,768	2,768	2,768	2,768						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023112	屋間 殻運搬 2.0km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず)	殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込	m3	指定	3,230	3,230	3,230	3,230						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023113	屋間 殻運搬 2.5km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず)	殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込	m3	指定	3,523	3,523	3,523	3,523						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023114	屋間 殻運搬 3.0km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず)	殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込	m3	指定	3,875	3,875	3,875	3,875						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023115	屋間 殻運搬 4.0km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず)	殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込	m3	指定	4,306	4,306	4,306	4,306						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023116	屋間 殻運搬 5.0km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず)	殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込	m3	指定	4,844	4,844	4,844	4,844						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023117	屋間 殻運搬 6.5km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず)	殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込	m3	指定	5,536	5,536	5,536	5,536						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023118	屋間 殻運搬 8.5km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず)	殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込	m3	指定	6,459	6,459	6,459	6,459						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023119	屋間 殻運搬 11.0km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず)	殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込	m3	指定	7,750	7,750	7,750	7,750						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023120	屋間 殻運搬 16.0km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず)	殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込	m3	指定	9,688	9,688	9,688	9,688						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023121	屋間 殻運搬 27.5km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず)	殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込	m3	指定	12,917	12,917	12,917	12,917						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023122	屋間 殻運搬 60.0km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず)	殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込	m3	指定	19,375	19,375	19,375	19,375						運搬費のみ(積込費含まない)	注1



資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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 事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
殻運搬	Z100023123	屋間 殻運搬 0.3km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず)	殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込	m3	指定	2,280	2,280	2,280	2,280						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023124	屋間 殻運搬 0.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず)	殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込	m3	指定	2,422	2,422	2,422	2,422						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023125	屋間 殻運搬 1.0km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず)	殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込	m3	指定	2,584	2,584	2,584	2,584						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023126	屋間 殻運搬 1.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず)	殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込	m3	指定	2,768	2,768	2,768	2,768						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023127	屋間 殻運搬 2.0km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず)	殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込	m3	指定	3,230	3,230	3,230	3,230						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023128	屋間 殻運搬 2.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず)	殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込	m3	指定	3,523	3,523	3,523	3,523						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023129	屋間 殻運搬 3.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず)	殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込	m3	指定	4,306	4,306	4,306	4,306						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023130	屋間 殻運搬 4.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず)	殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込	m3	指定	4,844	4,844	4,844	4,844						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023131	屋間 殻運搬 6.0km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず)	殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込	m3	指定	5,536	5,536	5,536	5,536						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023132	屋間 殻運搬 8.0km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず)	殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込	m3	指定	6,459	6,459	6,459	6,459						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023133	屋間 殻運搬 10.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず)	殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込	m3	指定	7,750	7,750	7,750	7,750						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023134	屋間 殻運搬 14.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず)	殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込	m3	指定	9,688	9,688	9,688	9,688						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023135	屋間 殻運搬 23.0km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず)	殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込	m3	指定	12,917	12,917	12,917	12,917						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023136	屋間 殻運搬 60.0km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず)	殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込	m3	指定	19,375	19,375	19,375	19,375						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023137	屋間 殻運搬 0.3km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず)	殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込	m3	指定	2,280	2,280	2,280	2,280						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023138	屋間 殻運搬 0.5km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず)	殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込	m3	指定	2,422	2,422	2,422	2,422						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023139	屋間 殻運搬 1.5km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず)	殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込	m3	指定	2,768	2,768	2,768	2,768						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023140	屋間 殻運搬 2.0km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず)	殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込	m3	指定	3,230	3,230	3,230	3,230						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023141	屋間 殻運搬 2.5km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず)	殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込	m3	指定	3,523	3,523	3,523	3,523						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023142	屋間 殻運搬 3.0km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず)	殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込	m3	指定	3,875	3,875	3,875	3,875						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023143	屋間 殻運搬 4.0km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず)	殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込	m3	指定	4,306	4,306	4,306	4,306						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023144	屋間 殻運搬 5.0km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず)	殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込	m3	指定	4,844	4,844	4,844	4,844						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023145	屋間 殻運搬 6.5km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず)	殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込	m3	指定	5,536	5,536	5,536	5,536						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023146	屋間 殻運搬 8.5km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず)	殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込	m3	指定	6,459	6,459	6,459	6,459						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023147	屋間 殻運搬 11.0km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず)	殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込	m3	指定	7,750	7,750	7,750	7,750						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023148	屋間 殻運搬 16.0km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず)	殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込	m3	指定	9,688	9,688	9,688	9,688						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023149	屋間 殻運搬 27.5km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず)	殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込	m3	指定	12,917	12,917	12,917	12,917						運搬費のみ(積込費含まない)	注1

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
殻運搬	Z100023150	昼間 殻運搬 60.0km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず)	殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込	m3	指定	19,375	19,375	19,375	19,375						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023151	昼間 殻運搬 0.3km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず)	殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込	m3	指定	2,280	2,280	2,280	2,280						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023152	昼間 殻運搬 0.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず)	殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込	m3	指定	2,422	2,422	2,422	2,422						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023153	昼間 殻運搬 1.0km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず)	殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込	m3	指定	2,584	2,584	2,584	2,584						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023154	昼間 殻運搬 1.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず)	殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込	m3	指定	2,768	2,768	2,768	2,768						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023155	昼間 殻運搬 2.0km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず)	殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込	m3	指定	3,230	3,230	3,230	3,230						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023156	昼間 殻運搬 2.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず)	殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込	m3	指定	3,523	3,523	3,523	3,523						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023157	昼間 殻運搬 3.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず)	殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込	m3	指定	4,306	4,306	4,306	4,306						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023158	昼間 殻運搬 4.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず)	殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込	m3	指定	4,844	4,844	4,844	4,844						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023159	昼間 殻運搬 6.0km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず)	殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込	m3	指定	5,536	5,536	5,536	5,536						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023160	昼間 殻運搬 8.0km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず)	殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込	m3	指定	6,459	6,459	6,459	6,459						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023161	昼間 殻運搬 10.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず)	殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込	m3	指定	7,750	7,750	7,750	7,750						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023162	昼間 殻運搬 14.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず)	殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込	m3	指定	9,688	9,688	9,688	9,688						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023163	昼間 殻運搬 23.0km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず)	殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込	m3	指定	12,917	12,917	12,917	12,917						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023164	昼間 殻運搬 60.0km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず)	殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込	m3	指定	19,375	19,375	19,375	19,375						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023169	夜間 殻運搬 0.3km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず)	殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込	m3	指定	3,111	3,111	3,111	3,111						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023170	夜間 殻運搬 0.5km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず)	殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込	m3	指定	3,305	3,305	3,305	3,305						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023171	夜間 殻運搬 1.5km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず)	殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込	m3	指定	3,777	3,777	3,777	3,777						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023172	夜間 殻運搬 2.0km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず)	殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込	m3	指定	4,407	4,407	4,407	4,407						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023173	夜間 殻運搬 2.5km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず)	殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込	m3	指定	4,807	4,807	4,807	4,807						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023174	夜間 殻運搬 3.0km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず)	殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込	m3	指定	5,288	5,288	5,288	5,288						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023175	夜間 殻運搬 4.0km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず)	殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込	m3	指定	5,875	5,875	5,875	5,875						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023176	夜間 殻運搬 5.0km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず)	殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込	m3	指定	6,610	6,610	6,610	6,610						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023177	夜間 殻運搬 6.5km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず)	殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込	m3	指定	7,554	7,554	7,554	7,554						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023178	夜間 殻運搬 8.5km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず)	殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込	m3	指定	8,813	8,813	8,813	8,813						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023179	夜間 殻運搬 11.0km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず)	殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込	m3	指定	10,575	10,575	10,575	10,575						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023180	夜間 殻運搬 16.0km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず)	殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込	m3	指定	13,219	13,219	13,219	13,219						運搬費のみ(積込費含まない)	注1

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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	注意事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
殻運搬	Z100023181	夜間 殻運搬 27.5km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず)	殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込	m3	指定	17,625	17,625	17,625	17,625						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023182	夜間 殻運搬 60.0km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず)	殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込	m3	指定	26,438	26,438	26,438	26,438						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023183	夜間 殻運搬 0.3km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず)	殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込	m3	指定	3,111	3,111	3,111	3,111						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023184	夜間 殻運搬 0.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず)	殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込	m3	指定	3,305	3,305	3,305	3,305						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023185	夜間 殻運搬 1.0km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず)	殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込	m3	指定	3,525	3,525	3,525	3,525						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023186	夜間 殻運搬 1.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず)	殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込	m3	指定	3,777	3,777	3,777	3,777						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023187	夜間 殻運搬 2.0km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず)	殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込	m3	指定	4,407	4,407	4,407	4,407						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023188	夜間 殻運搬 2.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず)	殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込	m3	指定	4,807	4,807	4,807	4,807						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023189	夜間 殻運搬 3.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず)	殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込	m3	指定	5,875	5,875	5,875	5,875						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023190	夜間 殻運搬 4.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず)	殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込	m3	指定	6,610	6,610	6,610	6,610						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023191	夜間 殻運搬 6.0km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず)	殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込	m3	指定	7,554	7,554	7,554	7,554						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023192	夜間 殻運搬 8.0km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず)	殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込	m3	指定	8,813	8,813	8,813	8,813						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023193	夜間 殻運搬 10.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず)	殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込	m3	指定	10,575	10,575	10,575	10,575						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023194	夜間 殻運搬 14.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず)	殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込	m3	指定	13,219	13,219	13,219	13,219						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023195	夜間 殻運搬 23.0km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず)	殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込	m3	指定	17,625	17,625	17,625	17,625						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023196	夜間 殻運搬 60.0km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず)	殻発生作業:Co(無筋 鉄筋)構造物とりこわし 積込区分:人力積込	m3	指定	26,438	26,438	26,438	26,438						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023197	夜間 殻運搬 0.3km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず)	殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込	m3	指定	3,111	3,111	3,111	3,111						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023198	夜間 殻運搬 0.5km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず)	殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込	m3	指定	3,305	3,305	3,305	3,305						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023199	夜間 殻運搬 1.5km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず)	殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込	m3	指定	3,777	3,777	3,777	3,777						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023200	夜間 殻運搬 2.0km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず)	殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込	m3	指定	4,407	4,407	4,407	4,407						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023201	夜間 殻運搬 2.5km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず)	殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込	m3	指定	4,807	4,807	4,807	4,807						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023202	夜間 殻運搬 3.0km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず)	殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込	m3	指定	5,288	5,288	5,288	5,288						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023203	夜間 殻運搬 4.0km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず)	殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込	m3	指定	5,875	5,875	5,875	5,875						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023204	夜間 殻運搬 5.0km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず)	殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込	m3	指定	6,610	6,610	6,610	6,610						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023205	夜間 殻運搬 6.5km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず)	殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込	m3	指定	7,554	7,554	7,554	7,554						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023206	夜間 殻運搬 8.5km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず)	殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込	m3	指定	8,813	8,813	8,813	8,813						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023207	夜間 殻運搬 11.0km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず)	殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込	m3	指定	10,575	10,575	10,575	10,575						運搬費のみ(積込費含まない)	注1

資材規格	単価コード	名称	規格	単位	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 事項
						7月	10月	11月	12月	都市	P	都市	P			
殻運搬	Z100023208	夜間 殻運搬 16.0km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず)	殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込	m3	指定	13,219	13,219	13,219	13,219						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023209	夜間 殻運搬 27.5km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず)	殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込	m3	指定	17,625	17,625	17,625	17,625						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023210	夜間 殻運搬 60.0km以下 (2tダンプ DID区間無 積込含まず)	殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込	m3	指定	26,438	26,438	26,438	26,438						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023211	夜間 殻運搬 0.3km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず)	殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込	m3	指定	3,111	3,111	3,111	3,111						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023212	夜間 殻運搬 0.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず)	殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込	m3	指定	3,305	3,305	3,305	3,305						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023213	夜間 殻運搬 1.0km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず)	殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込	m3	指定	3,525	3,525	3,525	3,525						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023214	夜間 殻運搬 1.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず)	殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込	m3	指定	3,777	3,777	3,777	3,777						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023215	夜間 殻運搬 2.0km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず)	殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込	m3	指定	4,407	4,407	4,407	4,407						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023216	夜間 殻運搬 2.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず)	殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込	m3	指定	4,807	4,807	4,807	4,807						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023217	夜間 殻運搬 3.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず)	殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込	m3	指定	5,875	5,875	5,875	5,875						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023218	夜間 殻運搬 4.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず)	殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込	m3	指定	6,610	6,610	6,610	6,610						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023219	夜間 殻運搬 6.0km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず)	殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込	m3	指定	7,554	7,554	7,554	7,554						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023220	夜間 殻運搬 8.0km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず)	殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込	m3	指定	8,813	8,813	8,813	8,813						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023221	夜間 殻運搬 10.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず)	殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込	m3	指定	10,575	10,575	10,575	10,575						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023222	夜間 殻運搬 14.5km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず)	殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込	m3	指定	13,219	13,219	13,219	13,219						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023223	夜間 殻運搬 23.0km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず)	殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込	m3	指定	17,625	17,625	17,625	17,625						運搬費のみ(積込費含まない)	注1
殻運搬	Z100023224	夜間 殻運搬 60.0km以下 (2tダンプ DID区間有 積込含まず)	殻発生作業:舗装版破砕 積込区分:人力積込	m3	指定	26,438	26,438	26,438	26,438						運搬費のみ(積込費含まない)	注1

工場製作品単価一覧表(その1)

(円)

品名		規格	単位	7月	10月	11月	12月	単価コード	その他の仕様	備考
1	ケーソン工用刃口金物	円形	t	601,000	601,000	601,000	601,000	Z006575003	材質:SS400 製品は、分割して現場で組み立て、溶接作業が必要である。	注1
		矩形	t	537,000	537,000	537,000	537,000	Z006575002		
		小判形	t	571,000	571,000	571,000	571,000	Z006575001		
2	鋼板接着工用鋼板	床版補強工(A-5系)	t	401,000	401,000	401,000	401,000	Z100022686	取付用アンカーボルトは別途。 A-5系は下塗までの塗装を含む。 C-5系は上塗までの塗装を含む。但し、鋼板接着面は、プライマーのみで設定している。	
		床版補強工(C-5系)	t	591,000	591,000	591,000	591,000	Z100022687		
3	増桁架設工用桁	床版補強工(A-5系)	t	397,000	397,000	397,000	397,000	Z100022688		注2
		床版補強工(C-5系)	t	522,000	522,000	522,000	522,000	Z100022689		
4	遮音壁用支柱	取付部	t	703,000	703,000	703,000	703,000	Z004251003	材質:SS400 取付用アンカーボルトは別途。溶融亜鉛メッキを含む。	注3
		支柱本体 直部	t	430,000	430,000	430,000	430,000	Z004251001		
		支柱本体 曲部	t	548,000	548,000	548,000	548,000	Z004251002		
5	PC片持桁製作用鋼製型枠	外枠	m2	37,900	37,900	37,900	37,900	Z004454002	スクラップ控除は考慮している。プライマー処理含む。	
		底枠	m2	33,100	33,100	33,100	33,100	Z004454001		
6	鋼管矢板	導枠、井筒内支保円弧部(H形鋼)	t	506,000	506,000	506,000	506,000	Z001230001	プライマー処理含む。	注4、5

(共通事項:上記一覧表全てに該当)

・上記一覧表に掲載するものはすべて間接労務費・工場管理費込みで現場着単価とする。

注)1. 鋼板の加工を対象とする。

注)2. H形鋼の加工材を対象とする。

注)3. 支柱取付部の対象は、支柱取付に必要な鋼材(ベースプレート、リブプレート等)とする。また、支柱本体において1本の支柱に直部と曲部がある場合は、直部と曲部別に算出し、1本の単価とする。

注)4. 鋼管矢板の単価はスクラップ控除を含まない。

注)5. 井筒支保の円弧部腹起こしR加工費は含む。

工場製作品単価一覧表(その2)

(円)

品名	規格	単位	7月	10月	11月	12月	単価コード	その他の仕様	備考
1 円形補強鋼板 ブラケット有り	(C-5系)(上塗りまで)	t	530,000	530,000	530,000	530,000	Z100022690	取付アンカーボルト、取付ボルトは別途。 製品は分割して現場に持ち込むため、現場で組み立て、 溶接作業が必要である。鋼材はSM400A材とする。	注1
2 円形補強鋼板 ブラケット無し	(C-5系)(上塗りまで)	t	510,000	510,000	510,000	510,000	Z100022691		
3 矩形補強鋼板 ブラケット有り	矩形(C-5系)(上塗りまで)	t	515,000	515,000	515,000	515,000	Z100022692		
4 矩形補強鋼板 ブラケット無し	矩形(C-5系)(上塗りまで)	t	495,000	495,000	495,000	495,000	Z100022693		
5 下端拘束用 円形鋼板	鋼板内面はC-5系(上塗りまで) 外面はプライマーのみ(土中部は前処理のみ)	t	519,000	519,000	519,000	519,000	Z190000004		注2
6 下端拘束用 形鋼	H形鋼(C-5系)(上塗りまで) 250*250*9*14 300*300*10*15 350*350*12*19 400*400*13*21	t	450,000	450,000	450,000	450,000	Z100022694		注3
7 スタッドジベル(設置費込み)	φ19×250	本	396	396	396	396	Z001410001	設置は工場とし、材工共価格。	
	φ22×250	本	513	513	513	513	Z001410002		
	φ19×150	本	313	313	313	313	Z001410003		
	φ22×150	本	387	387	387	387	Z001410004		
	φ22×200	本	452	452	452	452	Z001410005		

(共通事項:上記一覧表1～6に該当)

- ・上記一覧表に掲載するものはすべて間接労務費・工場管理費込みで現場着単価とする。
- ・溶接部及び土中部はプライマーのみとする。
- ・充填材及びコンクリートに接する部分の工場塗装は、二次素地調整(製品プラスト)と防食下地(無機ジンクリッチペイント)とする。
- ・補強鋼板外面の根巻きコンクリート接触面は30%以下とする。

(上記一覧表7についての注意事項)

- ・上記7.に掲載する「スタッドジベル(設置費込み)」価格にはスタッドジベル溶接費用及び間接労務費・工場管理費を含む。
- ・鋼構造物製作工場における設置費であり、現場における設置には適用できない。

注)1. 橋脚柱の形状が小判形の場合、直線部重量を矩形、曲線部重量を円形で算出し合算する。

注)2. ズレ止め鉄筋は含み、アンカー筋とスタッドジベルに係わる帯鉄筋及び中詰めコンクリートの補強鉄筋は別途加算とする。

注)3. H形鋼(H250\*250\*9\*14,H300\*300\*10\*15,H350\*350\*12\*19,H400\*400\*13\*21)の加工材を対象とする。

## 工場製作品単価一覧表(その3)

## ①PC連結装置

(円)

品名	規格	単位	7月	10月	11月	12月	単価コード	その他の仕様	備考
1 PC連結装置	2桁連結、橋脚(台)・桁連結 (A-5系)	t	746,000	746,000	746,000	746,000	Z100022373	PCケーブル、緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。 鋼材はSM400A材とする。 A-5系、C-5径塗装については、現場における桁等への接合面はプライマーのみで設定している。	
2 PC連結装置	2桁連結、橋脚(台)・桁連結 (C-5系)	t	818,000	818,000	818,000	818,000	Z100022374		
3 PC連結装置	2桁連結、橋脚(台)・桁連結 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	851,000	851,000	851,000	851,000	Z100022375		

## ②チェーン連結装置

(円)

品名	規格	単位	7月	10月	11月	12月	単価コード	その他の仕様	備考
1 チェーン連結装置	橋脚(台)・桁連結 (A-5系)	t	746,000	746,000	746,000	746,000	Z100022376	チェーン材、緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。 鋼材はSM400A材とする。 A-5系、C-5径塗装については、現場における桁等への接合面はプライマーのみで設定している。	
2 チェーン連結装置	橋脚(台)・桁連結 (C-5系)	t	818,000	818,000	818,000	818,000	Z100022377		
3 チェーン連結装置	橋脚(台)・桁連結 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	851,000	851,000	851,000	851,000	Z100022378		

## ③変位制限装置

## ア. 橋軸方向変位制限装置

(円)

品名	規格	単位	7月	10月	11月	12月	単価コード	その他の仕様	備考
1 変位制限装置	橋軸方向 (A-5系)	t	746,000	746,000	746,000	746,000	Z100022379	緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。 鋼材はSM400A材とする。 A-5系、C-5径塗装については、現場における桁等への接合面はプライマーのみで設定している。	
2 変位制限装置	橋軸方向 (C-5系)	t	818,000	818,000	818,000	818,000	Z100022380		
3 変位制限装置	橋軸方向 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	851,000	851,000	851,000	851,000	Z100022381		

## イ. 橋軸直角方向変位制限装置

(円)

品名	規格	単位	7月	10月	11月	12月	単価コード	その他の仕様	備考
1 変位制限装置	橋軸直角方向 (A-5系)	t	746,000	746,000	746,000	746,000	Z100022382	緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。 鋼材はSM400A材とする。 A-5系、C-5径塗装については、現場における桁等への接合面はプライマーのみで設定している。	
2 変位制限装置	橋軸直角方向 (C-5系)	t	818,000	818,000	818,000	818,000	Z100022383		
3 変位制限装置	橋軸直角方向 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	851,000	851,000	851,000	851,000	Z100022384		

(共通事項:PC連結装置、チェーン連結装置、変位制限装置)

- ・上記価格は、間接労務費・工場管理費込みで現場着単価とする。
- ・A-5系塗装は、下塗り(2回)までを含み、中塗り・上塗りを含まない。
- ・C-5系塗装は、上塗りまでを含む。
- ・設置する際に、ソールPLなどの切削加工が必要な場合は、別途考慮すること。

資材	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。	
		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。	
		鉄筋用小形丸鋼	標準長 3.5m~10m
		一般構造用棒鋼	標準長 5.0m、5.5m、6.0m
		異形棒鋼	標準長 3.5m~12m
		ねじ鉄筋	標準長 3.5m~12m (D13、D16は除く)
		等辺山形鋼	標準長 7m~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 6m~12m「桁用として使用する場合は、本表による」
		みぞ形鋼	標準長 6m~12m「桁用として使用する場合は、本表による」
		I形鋼	標準長 6m~12m「桁用として使用する場合は、本表による」
		H形鋼	標準長 6m~18mで12m中心「H形鋼を桁用、杭用及び支保工用として使用する場合は本表による」
		鋼板	本表は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)		
	鋼矢板規格エキストラ	鋼矢板は形状エキストラを含まない単価。 鋼矢板の規格エキストラはSY295及びSYW295をベースに、長さエキストラは定尺をベースにして各々加算する。 形状エキストラはベース価格にそれぞれ加算し、その他のエキストラについては物価資料を参照。	
	鋼管杭	長さ 6~12m 外径 600mm~1200mm	
		エキストラについては、物価資料を参照して加算すること。	
	生コンクリート	生コンクリート	本表の単価には、数量の割増分は含まれていない。
			小型車(4トン車)運搬の単価は大型車で搬入できない場合とし、打設方法等を比較検討の上適用すること。
			夜間割増は、別途計上すること。
			本表の単価は、水セメント比指定の生コン単価である。
	石材	砂利、砂、割栗石	再生クラッシュランは、使用する用途に注意すること。
		雑割石、捨石	石材類の比重は表乾状態である。
		クラッシュラン、粒度調整砕石	路盤材(再生路盤材を含む)は、現場着までの品質管理を含む。また、舗装に必要な品質管理費は共通仮設費の技術管理費を含む。
		砂	クッション用砂は、サンドマット及び敷砂用である。 砂とは山砂、砕砂、砕石ダスト、砂質土等である。
		再生クラッシュラン 再生粒度調整砕石	再生路盤材の再生クラッシュランと再生粒度調整砕石は、「再生材の使用及び建設副産物の処理に関する特記仕様書」に記載されている「再資源化施設」で、製造された材料である。
塗料	フェノール樹脂MIO塗料 下塗り	中塗・上塗りの単価を準用。	
	トラフィックペイント	高視認性区画線には使用できない。	
	接着用プライマー	区画線・高視認性区画線に使用できる。	



資材	アスファルト混合物	アスファルト混合物	アスファルト混合物は、現場着までの品質管理を含む。	
			舗装に必要な品質管理は、技術管理費の中に含む。	
			ねじれ抵抗性改善型排水性混合物は、次の性能を有するものとする。 1) 対流動性（動的安定度）D S 9,000回/mm以上、空隙率20% 2) ねじれ抵抗性（沈下量）試験時間120分で3mm以下	
			瀝青安定処理(25)、瀝青安定処理(40)は、瀝青安定処理(30)と同じとする。	
			小型車（4トン車）運搬の単価は大型車で搬入できない場合とし、舗設方法等を比較検討の上適用すること。 各物価資料における割増額の算出方法 建設物価：アス混合密粒度(13)4t車[小口]の単価(t/円)－アス混合密粒度(13)[大口]の単価(t/円) 積算資料：アスファルト混合物密粒度(13)4t車の単価(t/円)－アスファルト混合物密粒度(13)の単価(t/円)	
			再生アスファルト混合物	
	再生アスファルト混合物	アスファルト混合物は、現場着までの品質管理を含む。		
		舗装に必要な品質管理は、技術管理費の中に含む。		
		再生アスファルト混合物は、「再生材の使用及び建設副産物の処理に関する特記仕様書」に記載されている「再資源化施設」で、製造された材料である。		
		小型車（4トン車）運搬の単価は大型車で搬入できない場合とし、舗設方法等を比較検討の上適用すること。 各物価資料における割増額の算出方法 建設物価：アス混合密粒度(13)4t車[小口]の単価(t/円)－アス混合密粒度(13)[大口]の単価(t/円) 積算資料：アスファルト混合物密粒度(13)4t車の単価(t/円)－アスファルト混合物密粒度(13)の単価(t/円)		
		道路標識類	標識用テーパーポール（亜鉛メッキ）	埋込式である。
		道路用材	ガードレール部材	E S、B Sは支柱曲を含んだ価格である。
	転落防止柵		自由勾配対応型は、勾配が2%を超えた場合に適用する。 支柱間隔3m、パネル式（縦格子 h=1.1m）、塗装品とする。	
	道路用コンクリート製品	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。（特殊乗入ブロックを除く） 穴あきブロックも同一単価である。（特殊乗入ブロックを除く） 反射機能を有するブロックは除く。	
		横断暗渠ブロック	神奈川県コンクリート製品共同組合製の製品とする。	
		排水性舗装用街渠縦断管	グレーチングは、ボルト止めとする。	
	境界標杭	コンクリート境界標杭	河川及び道界標の文字記入を含む。	
		鋳物境界杭	10本未満とする。	
	推進管	推進管	ゴムリングを含む。	
		緊結埋込ナット	管1本あたりに必要な緊結埋込ナットの個数（標準：8個/本）を乗じて、管の単価に加算する。	
植生・造園資材	杉支柱丸太	C U A Z 2は、加圧注入用の銅・アゾール化合物計水溶性木材保存剤とする。		
電気設備用材	分電盤（道路照明用）	屋外防水型、防錆処理メタリコン後塗装仕上とする。		
	安定器	200V用とする。		
	テーパーポール （亜鉛メッキ）加算額	物価資料から設定した単価について、取引量が10本未満となる場合は次のとおり加算する。 なお、この場合の取引量は、物価資料掲載・非掲載に関わらず工事1件当りの取引量から判断する（例：物価資料掲載品5本、非掲載品2本、計7本の取引を行う工事では、物価資料掲載品の単価に対して、6～9本の加算額を加算する。）		
	テーパーポール （亜鉛メッキ+指定色）加算額	テーパーポール（亜鉛メッキ）加算額と同じとする。		

注意事項 1

資材	燃料、ガス、水	軽油	軽油取引税控除後の端数処理は、1円未満切り上げとする。	
		軽油（水上施工）	掲載価格より軽油取引税を控除後、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。	
		水	横浜市水道局の「料金について」（令和3年7月1日適用）による。 基本料金は、1か月分の料金とする。	
	橋梁補強・補修資材	橋梁補強・補修資材	各単価にロス率は含まれていない。	
		橋梁ひび割れ充填工法、低圧注入工法	橋梁ひび割れ補修工（充填工法及び低圧注入工法）使用時の充填材、注入材のロス率は15%とし別途基準がある場合は、それに従うこと。	
建設廃材等 処理料	建設廃材等処理料	建設発生土処分費	指定処分地は「本市工事に伴い排出する建設副産物の処分要領」による。	
		建設発生土処分費 UCR	処分費は「㈱建設資源広域利用センターUCR受入地」のもので、処分地は神奈川県川崎市鶴見区4番地。これによらない場合は、「UCR受入地利用案内」によるものとする。	
		建設廃材処理料	指定処分は「本市工事に伴い排出する建設副産物の処分要領」による。	
		建設汚泥処理料	建設汚泥処理料（ペントナイト廃液含む）	建設汚泥処理料（ペントナイト廃液含む）は、㈱ココハマ全建（金沢区）及び栄神産業㈱（川崎市）のものである。
			建設汚泥処理料（舗装切断時の濁水、戸塚1m3当り）	建設汚泥処理料（舗装切断時の濁水、戸塚1m3当り）は、㈱横浜インダストリーのもので、1m3未満の処理料は1m3とし、処分地は戸塚区品野町866番地とする。
			建設汚泥処理料（舗装切断時の濁水、鶴見1m3当り）	建設汚泥処理料（舗装切断時の濁水、鶴見1m3当り）は、㈱大洋のもので、1m3未満の処理料は1m3とし、処分地は鶴見区駒岡二丁目13番3号とする。
建設汚泥処理料（舗装切断時の濁水、鶴見20ℓ当り）	建設汚泥処理料（舗装切断時の濁水、鶴見20ℓ当り）は、J&T環境㈱のもので、1缶20ℓ入りのポリタンク持ち込みを標準とし、処分地は鶴見区弁天町3番地1とする。			
借地料	消費税の対象外のため、消費税率10%で割り返している。			
産業廃棄物処分費	「安定型」と「管理型」の区分は、「南本牧第5ブロック廃棄物最終処分場 利用の手引き」によるものとする。なお、掲載単価は消費税率10%で割り返した金額である。			
鋼橋用資材費		摩擦接合用高力ボルト	ボルト、ナット（各1）ワッシャー（2枚）を含めた現場着単価。	
		普通ボルト	ボルト、ナット（各1）ワッシャー（2枚）を含めた現場着単価。	
		橋名板	取付ボルト、アンカー等付属品を含む。	
		橋歴板	取付ボルト、アンカー等付属品を含む。	
鋼道路橋上部工 用単価	橋梁用鋼材	販売価格	形鋼、H形鋼で、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。	
		規格エキストラ 一般構造用圧延鋼材 溶接構造用圧延鋼材 溶接構造用耐候性熱間圧延鋼材	大型形鋼、橋梁用H形鋼、中厚板はベース価格の無規格をベースとして規格料を加算する。 鋼板6mm以下（横断歩道橋については、4.5mm以下）については、ベース価格の無規格品で計上する。 一般鋼材単価の項をベース価格として、規格料を加算することはできない。	
		規格エキストラ 溶接構造用耐候性熱間圧延鋼材	採用にあたっては慎重に扱い、担当課と協議すること。	
市内施工単価	市内施工単価	遮熱性舗装工	施工規模は、1発注工事単位の全体数量で判定する。 路面研磨・清掃・区画線のマスキングを含む。	
		保水性舗装の保水材注入工	保水性舗装は、次の性能を有するものとする。 1) 路面低減温度12℃以上 2) 保水量(24時間水浸後測定)4kg/m <sup>2</sup> 以上(t=5cm) 3) すべり抵抗値(回転式すべり抵抗測定値)0.45以上(60km/h)	
			品質については、次の値を参考とする。 1) 母体アスコンの密度 1.89~2.00g/cm <sup>3</sup> 2) 母体アスコンの空隙率 20~25% 3) 保水材の使用量8~12.6kg/m <sup>2</sup> 4) 保水材のフロー値8~14秒	
	施工規模は、1発注工事単位の全体数量で判定する。			

市内施工単価	市内施工単価	明色舗装工	<p>プレコートチップを用いた明色舗装とする。</p> <p>施工条件は5号砕石、散布量5kg/m<sup>2</sup>とする。</p> <p>施工規模は、1発注工事単位の全体数量で判定する。</p> <p>ロードアスファルト混合物 (t=5cm) の単価を含む。</p>		
		溶融噴射式路面カラー塗装工	<p>施工規模は、1発注工事単位の全体数量で判定する。</p> <p>標準色は、6色 (赤・黄・青・緑・黒・白) とする。</p> <p>昼間施工とする。</p>		
		カッティングシート工	文字印刷を含む。		
		小型路面切削機による路面切削工	<p>切削廃材の積込を含む。</p> <p>切削廃材の運搬・処理に要する費用については別途計上すること。</p> <p>切削工は1日当りの施工単価及び面積当りの施工単価の双方を計上し、施工日数及び施工面積は1発注工事単位での合計とする。 (計算例) 1発注工事単位 = (A) × ○○日 + (B) × ○○m<sup>2</sup> (B) 面積当たり施工単価は、燃料及び機械等の損耗費である。</p> <p>【参考】 切削幅30cm : 1日当りの標準施工面積は90m<sup>2</sup>程度 切削幅100cm : 1日当りの標準施工面積は150m<sup>2</sup>程度</p>		
		貼付式路面標示シート設置工	出力方法はDP (デジタルプリント) とする。		
		自転車マーク設置工	[単独]は自転車マークを単独発注する場合、[同時]は一般の区画線と併せて自転車マークを発注する場合。		
		自転車駐車場利用案内板設置工	<p>利用案内板を製作し、基礎部に柱を建柱して、利用案内板を設置する。基礎の掘削・設置費は含まない。</p> <p>板面 : アルミニウム (JIS H4000-A5052)、支柱・枠 : アルミニウム (JIS H4000-A6063S) とする。</p>		
		樹木養生工	10本以上100本未満の場合とする。		
		委託共通単価	環境測定分析費	土砂検定費 37項目	本市港湾局が定めた「臨海部埋立地土砂受入に係る検定試験実施要領」によるものとし、共通仮設費の準備費に計上する。 なお、単価には諸経費が含まれている。
				土砂検定費 2項目がイキシ類	
土砂検定費 39項目がイキシ類					
土砂検定費 31項目	「樹建設資源広域利用センター」の「UCR建設発生土の有害物質試験項目等」によるものとし、共通仮設費の準備費に計上する。 なお、単価には諸経費が含まれている。				
六価クロム溶出試験費	共通仮設費の技術管理費に計上する。なお、単価には諸経費が含まれている。				
タンクリーチング試験費					
地質調査業務	試験、試料採取費		地質調査業務費における直接調査費の価格である。		
	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。(諸経費対象外)		
	地盤情報データベース検定費 資格無		上記以外の場合 (諸経費対象外)		
測量業務	数値地図成果品検定料		A地区 : 建物等地物の密集した地域並びに地形の複雑な地域 B地区 : 都市近郊及び農村地域 C地区 : 平坦地で、かつ耕地が少なく原野・森林等の多い地域		
その他	殻運搬	殻運搬	<p>殻運搬は運搬費のみで、とりこわしや積込費用は含まない。積込工法区分として人力積込の場合の運搬単価。</p> <p>適用範囲</p> <p>(1) 既設コンクリート構造物のとりこわしにより発生した殻 (鉄筋・無筋) の運搬の場合</p> <p>(2) コンクリート舗装版、アスファルト舗装版、コンクリート+アスファルト (カバー) 舗装版の破砕作業により発生した殻の運搬の場合</p>		

注意事項2

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

建設機械資料

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						
L001130011	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	10t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						
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[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	35t吊	×	○	保証 日数 考慮			
L001140004	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	40t吊						
L001140005	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50t吊						
L001140014	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	55t吊						
L001140015	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	65t吊						
L001140007	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	80t吊						
L001140008	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊						
L001140009	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	150t吊						
L001140016	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	200t吊						
L001140010	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	300t吊						
L001020011	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積0.34m3				×	×	35%
L001020001	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積0.6m3						
L001020002	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積0.8m3						
L001020003	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積0.9~1.0m3						
L001020004	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積1.2m3						
L001020005	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積1.3~1.4m3						
L001020006	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積1.5~1.7m3						
L001020007	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積2.1m3						
L001020008	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積2.3m3						
L001020009	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積2.4~2.6m3						
L001020010	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積2.7~2.9m3						

単価コード*	名称	規格	燃料油 脂類	オペ レータ	割引率
L001045001	モータグレーダ	プレート幅 3.1m	×	×	35%
L001060001	タイヤローラ[普通型]	質量 3~4t	×	×	35%
L001060002	タイヤローラ[普通型]	質量 6~8t			
L001060003	タイヤローラ[普通型]	質量 8~20t			
L001050001	ロードローラ[マカダム]	質量 8~10t	×	×	35%
L001050002	ロードローラ[マカダム]	質量 10~12t			
L001050003	ロードローラ[マカダム両輪]	質量 10~12t			
L001050004	ロードローラ[マカダム両輪]	質量 11~15t	×	×	35%
L001050005	ロードローラ[タンDEM]	質量 6~8t			
L001050006	ロードローラ[タンDEM]	質量 8~10t			
L001070001	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイ式]	質量 0.5~0.6t	×	×	35%
L001070002	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイ式]	質量 0.8~1.1t			
L001070003	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	質量 1.2~1.5t			
L001070004	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	質量 2.4~2.8t	×	×	35%
L001070005	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	質量 3~5t			
L001070006	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	質量 6~7.5t			
L001070007	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	質量 8~10t	×	×	35%
L001070008	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	質量 10.5~12t			
L001070009	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	質量 1.2~1.5t			
L001070010	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	質量 2.4~2.6t	×	×	35%
L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	質量 3~4t			
L001070012	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	質量 5~7t			
L001071001	振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型]	質量11~12t	×	×	35%
L001080001	高所作業車(リフト車)作業床高さ3m	[自走式(クローラ)・垂直型]			
L001080002	高所作業車(リフト車)作業床高さ4m	[自走式(クローラ)・垂直型]			
L001080003	高所作業車(リフト車)作業床高さ6m	[自走式(クローラ)・垂直型]	×	×	35%
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]	×	×	35%
L001080009	高所作業車(リフト車)作業床高さ6.8m	[自走式(クローラ)・屈曲ブーム型]			
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	×	×	35%
L001081006	高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型	幅広デッキタイプ 作業床高10~12m以下			
L001040001	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重1.0t級			
L001040002	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重1.5t級			
L001040003	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重2.5t級			
L001040004	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重5.0t級			

1.燃料油脂類、オペレーター欄凡例:「○」資料に含む、「×」資料に含まず。

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.掲載されている単価は、割引率を乗じた金額になっています。

注意事項3

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・エンジン駆動・スクワ型]	吐出量2.0m3/min	×	×	35%
L001090002	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクワ型]	吐出量2.5m3/min			
L001090003	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクワ型]	吐出量3.5~3.7m3/min			
L001090004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクワ型]	吐出量5.0m3/min			
L001090005	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクワ型]	吐出量7.5~7.8m3/min			
L001090006	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクワ型]	吐出量10.5~11.0m3/min			
L001090014	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクワ型]	吐出量14.2m3/min			
L001090015	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクワ型]	吐出量15m3/min			
L001090013	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクワ型]	吐出量17m3/min			
L001090007	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクワ型]	吐出量18~19m3/min			
L001090008	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	2.2m3/min	×	×	35%
L001090009	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	3.7m3/min			
L001090010	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	5.2m3/min			
L001090011	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	6m3/min			
L001090012	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	9m3/min			
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	×	×	35%
L001110002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	3kVA			
L001110003	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	5kVA			
L001110004	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	8kVA			
L001110005	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	10kVA			
L001110006	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	15kVA			
L001110007	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	20kVA			
L001110008	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	25kVA			
L001110009	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	35kVA			
L001110010	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA			
L001110011	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	60kVA			
L001110012	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	75kVA			
L001110013	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	100kVA			
L001110014	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	125kVA			
L001110015	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	150kVA			
L001110016	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	200kVA			
L001110017	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	250kVA			
L001110018	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	300kVA			
L001110019	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	350kVA			
L001110020	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	400kVA			
L001160000	ジェットヒータ	126MJ(30、100kcal)	×	×	35%
L001030006	不整地運搬車[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積			
L001030011	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式]	6~7t積級			
L001030012	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式]	10~11t積級			
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			

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.掲載されている単価は、割引率を乗じた金額になっています。

単価コード	名称	規格	燃料油 脂類	オペ レータ	割引率
L001010002	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.28m3(平積0.2m3)	×	×	35%
L001010003	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)			
L001010001	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.5m3(平積0.4m3)			
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)			
L001010004	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊			
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			
L001010005	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊			
L001010008	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊			
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)[後方超小旋回型・超低騒音]	山積0.45m3(平積0.35m3)			
L001011002	小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	×	×	35%
L001011004	小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.13m3(平積0.1m3)			
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)			
L001011001	小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.22m3(平積0.16m3)			
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)			
L001010006	バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.28m3			
L001010013	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低・クレーン付き]	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t			
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			
L001011005	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.09m3(平積0.07m3)0.9t吊			
L001100001	工事中水中モータホンプ[普通型]	潜水ホンプ 口径50mm 全揚程10m			
L001100002	工事中水中モータホンプ[普通型]	潜水ホンプ 口径50mm 全揚程15m			
L001100009	工事中水中モータホンプ[普通型]	潜水ホンプ 口径50mm 全揚程30m			
L001100003	工事中水中モータホンプ[普通型]	潜水ホンプ 口径100mm 全揚程10m			
L001100004	工事中水中モータホンプ[普通型]	潜水ホンプ 口径100mm 全揚程15m			
L001100005	工事中水中モータホンプ[普通型]	潜水ホンプ 口径150mm 全揚程10m			
L001100006	工事中水中モータホンプ[普通型]	潜水ホンプ 口径150mm 全揚程15m			
L001100007	工事中水中モータホンプ[普通型]	潜水ホンプ 口径200mm 全揚程10m			
L001100008	工事中水中モータホンプ[普通型]	潜水ホンプ 口径200mm 全揚程15m			
L001180001	タンバ及びびランマ	質量 60~80kg			
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			
L001150001	トラック[クレーン装置付]	ベストトラック4t級 吊能力2.9t	×	×	35%
L001151001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	×	×	35%
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			
L001210001	アスファルトフィニッシャ[ホイール型]	舗装幅1.4~3.0m	×	×	35%
L001210002	アスファルトフィニッシャ[ホイール型]	舗装幅2.3~6.0m			