

# 令和6年度 土木工事資材等単価表

令和6年 4月(設定)	令和6年 10月(改定)
令和6年 5月(臨時改定)	令和6年 11月(臨時改定)
令和6年 6月(臨時改定)	令和6年 12月(臨時改定)
令和6年 7月(改定)	令和7年 1月(改定)
令和6年 8月(臨時改定)	
令和6年 9月(臨時改定)	

相模原市都市建設局

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、相模原市都市建設局が発注する土木工事の積算に用いる資材単価等の一覧表です。

2. 単価表について

本単価表は、次の単価によって構成されています。

- (1)「月刊建設物価」、「web建設物価」、「季刊土木コスト情報」((一財)建設物価調査会刊行)及び「月刊積算資料」、「積算資料(別冊もしくは電子版)」、「季刊土木施工単価」((一財)経済調査会刊行)(以下、「物価資料」という。)から設定した単価  
 週休2日補正単価(土木工事標準単価)及び週休2日補正単価(土木工事市場単価)については、「デジタル土木コスト情報」及び「土木施工単価(web版)」に補正係数をかけて設定した単価(算出方法等は注意事項4を参照して下さい)

(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。(単価コードが「U」で始まるものを除く。)

(採用例)

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

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

② 「土木コスト情報」及び「土木施工単価」

③ 「デジタル土木コスト情報」及び「土木施工単価(web版)」

※単価コードが「U」で始まるものは、当月号の物価資料の単価に基づいています。

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

(3)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。

(4)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) / 2 = 91.25 ≒ 91円(有効3桁未満かつ1円未満切捨て)
	積算資料掲載単価 90.5円(有効3桁)	
{	(例2)B材料における単価の設定	
	建設物価掲載単価 9,100円(有効2桁)	B材料設定単価 (9,100+9,000) / 2 = 9,050円(有効3桁)
	積算資料掲載単価 9,000円(有効1桁)	

3)一方の物価資料のみ単価の掲載がある場合における設定単価は、有効桁数による端数処理は行わずに1円未満を切捨てています。

4) 物価資料の掲載単価から単位換算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2桁)	E材料設定単価	$(7,800 + 8,150) \div 2 = 7,970$ 円(有効3桁未満切捨て)
	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。

(5) 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。

(6) 以上によらない特殊な方法により単価設定を行っている場合には、別紙「注意事項」に詳細を掲載しています。

#### 4. 取扱い

- (1) この土木工事資材等単価表の一部又は全部を、電子媒体又は印刷物により、第三者に販売、貸与、及び譲渡等することを禁じます。
- (2) 当単価表は相模原市ホームページの「土木工事資材等単価表」において公表しています。
- (3) 単価等に訂正または改定があった場合は上記ホームページに掲載します。

#### 5. 地区割について

地区名	対象市町村
相模原	相模原市の緑区の橋本地区及び大沢地区並びに中央区並びに南区 <sup>※1</sup> 、大和市、座間市
津久井	相模原市の緑区の城山地区、津久井地区、相模湖地区及び藤野地区 <sup>※2</sup>

※1 平成18年3月20日に行われた市町合併以前の相模原市の地域をいう。

※2 平成18年3月20日に行われた市町合併以前の津久井町及び相模湖町並びに平成19年3月11日に行われた市町合併以前の城山町及び藤野町の地域をいう。

目次

項目	資材等名称	項番	
労務費	一般労務単価	1 ~	
資材費	鋼材	74 ~	
	金物	223 ~	
	セメント	236 ~	
	生コンクリート	241 ~	
	石材	378 ~	
	木材	419 ~	
	土のう	426 ~	
	塗料	428 ~	
	区画線	463 ~	
	アスファルト合材	565 ~	
	瀝青材、目地材	625 ~	
	道路標識類	633 ~	
	道路用材	662 ~	
	道路用コンクリート製品	739 ~	
	境界標杭	885 ~	
	グレーチング	888 ~	
	硬質塩化ビニル管	928 ~	
	接着剤	1061 ~	
	推進管	1063 ~	
	ヒューム管	1155 ~	
	ボロンパイプ	1228 ~	
	組立式マンホール	1235 ~	
	下水道用材	1399 ~	
	鉄線かご・袋型根固め用袋材	1442 ~	
	コンクリートブロック	1462 ~	
	落石防止用材	1466 ~	
	火薬	1521 ~	
	植生、造園資材	1522 ~	
	コンクリート型枠用合板	1543 ~	
	電気設備用材	1545 ~	
	電線地中化促進事業用資材	1700 ~	
	硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダクト、土布シート	1768 ~	
	橋梁補強・補修	1780 ~	
	ロックボルト	1793 ~	
	フェンス	1808 ~	
	燃料、ガス	1814 ~	
	建設副産物処理料等	建設副産物処理料等	1824 ~
	機械損料等	建設機械消耗部品損耗費	1860 ~
		仮設材賃料	1957 ~
		建設機械賃料	2153 ~

項目	資材等名称	項番
道路橋工事単価	鋼橋用資材費	2322 ~
	橋梁用鋼材	2440 ~
その他単価	委託業務	2447 ~
	建設機械損料	2708 ~
	タイヤ損耗費	2917 ~
	基本運賃	2983 ~
	その他	3052 ~
注意事項	注意事項1	
	注意事項2	
	注意事項3	
	注意事項4	

項目	資材等名称	項番
市場単価	鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	1 ~
	インターロッキングブロック	13 ~
	防護柵設置工(ガードレール)	23 ~
	防護柵設置工(ガードパイプ)	58 ~
	防護柵設置工(横断転落防止柵)	74 ~
	防護柵設置工(落石防護柵)	89 ~
	防護柵設置工(落石防止網)	110 ~
	法面工、吹付砕工	128 ~
	道路植栽工	166 ~
	橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	233 ~
	薄層カラー舗装工	249 ~
	道路標識設置工	272 ~
	道路付属物設置工	332 ~
	公園植栽工	413 ~
	軟弱地盤処理工	423 ~
	橋面防水工	429 ~
	鉄筋挿入工	433 ~
	グルーピング工	438 ~
	コンクリート表面処理工	442 ~
	標準単価	区画線工
高視認性区画線工		557 ~
排水構造物工		629 ~
コンクリートブロック積工		689 ~
橋梁塗装工		695 ~
	構造物取壊工	1037 ~

## 目次(週休2日補正単価)

項目	資材等名称	項番
土木工事標準単価 (月単位)	区画線工	1
	高視認性区画線工	115
	排水構造物工	187
	コンクリートブロック積工	247
	橋梁塗装工	253
	構造物取壊工	595
市場単価 (月単位)	鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	1
	インターロッキングブロック工	13
	防護柵設置工(ガードレール)	23
	防護柵設置工(ガードパイプ)	54
	防護柵設置工(横断転落防止柵)	88
	防護柵設置工(落石防護柵)	83
	防護柵設置工(落石防止網)	102
	法面工、吹付砕工	120
	道路植栽工	158
	橋梁用伸縮継手装置設置工、 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	225
	薄層カラー舗装工	238
	道路標識設置工	261
	道路付属物設置工	315
	公園植栽工	383
	軟弱地盤処理工	403
	橋面防水工	409
	鉄筋挿入工	413
	グルーピング工	418
	コンクリート表面処理工	422

6. 本単価表の見方

●項番  
本単価表における単価  
の通し番号

●資材名称  
資材品目による分類

●単価コード  
市で使用している積算システムにおける単価コード

●出典  
単価の出典元  
・指定:市による指定単価  
・掲載:物価資料から設定した単価

●地区名  
単価採用地区の分類  
・市内共通、相模原、津久井

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

●物価資料掲載欄  
・建設物価、積算資料の掲載ページ及び採用都市名  
・建設物価のP欄に「分類コード(10桁)」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。

●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、更に円止め切捨てしています。

【例】「3」が記載されていた場合  
(1,230+1,260)÷2=1,245→1,240円  
(35.5+35.0)÷2=35.25→35円

なお、一方の物価資料のみから設定した単価は「-」と記載しています。この場合、有効桁数による端数処理は行わず、円止め切捨てのみ行っています。

●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。  
・巻末の「注意事項」ページを確認してください。(注は1~4まで)

【例】注1→注意事項1

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)及び土木コスト情報		積算資料及び土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意有			
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P						
1	労務費	R0101	特殊作業員		人	市内共通	指定	24,900													
2	労務費	R0102	普通作業員		人	市内共通	指定	21,500													
3	労務費	R0103	軽作業員		人	市内共通	指定	15,100													
4	労務費	R0104	造園工		人	市内共通	指定	20,700													
5	労務費	R0105	法面工		人	市内共通	指定	25,700													
191	鋼材	Z001160005	I形鋼(大形) SS400	12×350×150	t	市内共通	掲載							横浜	30	横浜	35	3		注1	
192	鋼材	Z001200001	鋼板(中板)	無規格 t=3.2	t	市内共通	掲載							横浜	40	横浜	41	3		寸法:914×1829, 1219×2438	
193	鋼材	Z001200002	鋼板(中板)	無規格 t=4.5	t	市内共通	掲載							横浜	40	横浜	41	3		寸法:914×1829, 1219×2438	
194	鋼材	Z001200003	鋼板(厚板)	無規格 t=6	t	市内共通	掲載							横浜	40	横浜	41	3		寸法:914×1829, 1219×2438	
195	鋼材	Z110090800	等辺山形鋼(大形) SS400	19×150×150	t	市内共通	掲載							東京	33					注1	
196	鋼材	Z110090700	等辺山形鋼(大形) SS400	15×200×200	t	市内共通	掲載							東京	33					注1	
197	鋼材	Z110090800	等辺山形鋼(大形) SS400	20×200×200	t	市内共通	掲載							東京	33					注1	
198	鋼材	Z110170800	溝形鋼(大形) SS400	11×250×90	t	市内共通	掲載							横浜	30	横浜	35	3		注1	
199	鋼材	Z110190100	I形鋼(大形) SS400	5.5×150×75	t	市内共通	掲載							横浜	30	横浜	35	3		注1	
200	鋼材	Z110190500	I形鋼(大形) SS400	8×300×150	t	市内共通	掲載							横浜	0605044618	横浜	35	3		注1	
201	鋼材	Z110190700	I形鋼(大形) SS400	11.5×300×150	t	市内共通	掲載							横浜	0605044645	横浜	35	3		注1	
202	鋼材	Z110190800	I形鋼(大形) SS400	9×350×150	t	市内共通	掲載							横浜	0605044650	横浜	35	3		注1	
203	鋼材	Z110191000	I形鋼(大形) SS400	10×400×150	t	市内共通	掲載							横浜	0605044655	横浜	35	3		注1	
204	鋼材	Z110191100	I形鋼(大形) SS400	12.5×400×150	t	市内共通	掲載							横浜	0605044660	横浜	35	3		注1	
205	鋼材	Z110191200	I形鋼(大形) SS400	11×450×175	t	市内共通	掲載							横浜	0605044665	横浜	35	3		注1	
206	鋼材	Z110191300	I形鋼(大形) SS400	13×450×175	t	市内共通	掲載							横浜	0605044665	横浜	35	3		注1	
207	鋼材	Z110290200	H形鋼(細腿) SS400	125×60	t	市内共通	掲載							横浜	30	横浜	35	3		注1	
208	鋼材	Z110360200	鋼板(厚板)	無規格 t=8	t	市内共通	掲載									横浜	31				注1
209	鋼材	Z110360300	鋼板(厚板)	無規格 t=9~12	t	市内共通	掲載							横浜	40	横浜	41	3		寸法:914×1829, 1219×2438	
210	鋼材	Z110360400	鋼板(厚板)	無規格 t=16~25	t	市内共通	掲載							横浜	40	横浜	41	3		寸法:914×1829, 1219×2438	
211	鋼材	Z120000800	鋼矢板	SY295 直線形(FL)	t	市内共通	掲載							全国	4	全国	9	3		注1	
212	鋼材	Z120000900	鋼矢板	SY295 直線形(FXL)	t	市内共通	掲載							全国	4	全国	9	3		注1	
213	鋼材	Z120001800	鋼矢板	SYW295 直線形(FL)	t	市内共通	掲載							全国	4	全国	9	3		注1	
214	鋼材	Z120001900	鋼矢板	SYW295 直線形(FXL)	t	市内共通	掲載							全国	4	全国	9	3		注1	
215	鋼材	Z120010100	軽鋼梁	SS400	t	市内共通	掲載							全国	50	全国	39	3		注1	
216	鋼材	Z120100100	鋼管杭	SKK400	t	市内共通	掲載							全国	5	全国	10	3		注1	
217	金物	Z001312001	なまし鉄線	#8 径4.0	kg	市内共通	掲載							関東	56	関東	52	3			
218	金物	Z001312005	なまし鉄線	#21 径8.0	kg	市内共通	掲載							関東	56	関東	52	3			
219	金物	Z001330001	鉄丸くぎ	N38 #14×38	kg	市内共通	掲載							関東	56	関東	52	3			
220	金物	Z001330007	鉄丸くぎ	N75 #10×75	kg	市内共通	掲載							関東	56	関東	52	3			
221	金物	Z001330008	鉄丸くぎ	N100 #8×100	kg	市内共通	掲載							関東	56	関東	52	3			
222	金物	Z001452002	鉄筋金網(SD295)	D6×150×150	m2	市内共通	掲載									関東	56				
223	金物	Z001454001	ひし形金網(亜鉛引き)	径2.0 網目52(50)	m2	市内共通	掲載							関東	76	関東	57	3			
224	金物	Z110470100	亜鉛メッキ鉄線	#12 径2.6	kg	市内共通	掲載							関東	56	関東	52	3			
225	金物	Z110470200	亜鉛メッキ鉄線	#18 径1.2	kg	市内共通	掲載							関東	56	関東	52	3			
226	金物	Z110500100	溶接金網	2.6mm×50mm	m2	市内共通	掲載							関東	74	関東	56	3			
227	金物	Z110540100	鉄筋金網(SD295)	D13×200×200	t	市内共通	掲載							関東	75	関東	56	3			
228	金物	UZA002000100	溶接金網	CD6 100×100	m2	市内共通	掲載							関東	74	関東	56	3			
229	金物	UZA002000200	溶接金網	CD6 150×150	m2	市内共通	掲載							関東	74	関東	56	3			
230	セメント	Z002002006	セメント(普通ホルトランド)	25kg袋入	t	市内共通	掲載							横浜	80	横浜	79	3		取引数量160~320袋	
231	セメント	Z002002007	セメント(早強ホルトランド)	25kg袋入	t	市内共通	掲載							横浜	80	横浜	79	3		取引数量160~320袋	

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
1	労務費	R0101	特殊作業員		人	市内共通	指定	28,500	28,500	28,500	28,500							
2	労務費	R0102	普通作業員		人	市内共通	指定	25,300	25,300	25,300	25,300							
3	労務費	R0103	軽作業員		人	市内共通	指定	17,200	17,200	17,200	17,200							
4	労務費	R0104	造園工		人	市内共通	指定	25,200	25,200	25,200	25,200							
5	労務費	R0105	法面工		人	市内共通	指定	29,900	29,900	29,900	29,900							
6	労務費	R0106	とび工		人	市内共通	指定	31,300	31,300	31,300	31,300							
7	労務費	R0107	石工		人	市内共通	指定	31,200	31,200	31,200	31,200							
8	労務費	R0108	ブロッコ工		人	市内共通	指定	28,900	28,900	28,900	28,900							
9	労務費	R0109	助手		人	市内共通	指定	25,300	25,300	25,300	25,300							=普通作業員
10	労務費	R0110	鉄筋工		人	市内共通	指定	29,000	29,000	29,000	29,000							
11	労務費	R0111	鉄骨工		人	市内共通	指定	28,000	28,000	28,000	28,000							
12	労務費	R0112	塗装工		人	市内共通	指定	32,700	32,700	32,700	32,700							
13	労務費	R0113	溶接工		人	市内共通	指定	34,600	34,600	34,600	34,600							
14	労務費	R0114	運転手(特殊)		人	市内共通	指定	30,000	30,000	30,000	30,000							=特殊運転手
15	労務費	R0115	運転手(一般)		人	市内共通	指定	25,200	25,200	25,200	25,200							=一般運転手
16	労務費	R0116	潜かん工		人	市内共通	指定	35,000	35,000	35,000	35,000							
17	労務費	R0117	潜かん世話役		人	市内共通	指定	41,600	41,600	41,600	41,600							
18	労務費	R0118	さく岩工		人	市内共通	指定	35,500	35,500	35,500	35,500							
19	労務費	R0119	トンネル特殊工		人	市内共通	指定	37,600	37,600	37,600	37,600							
20	労務費	R0120	トンネル作業員		人	市内共通	指定	29,300	29,300	29,300	29,300							
21	労務費	R0121	トンネル世話役		人	市内共通	指定	38,400	38,400	38,400	38,400							
22	労務費	R0122	橋りょう特殊工		人	市内共通	指定	32,600	32,600	32,600	32,600							
23	労務費	R0123	橋りょう塗装工		人	市内共通	指定	33,600	33,600	33,600	33,600							
24	労務費	R0124	橋りょう世話役		人	市内共通	指定	37,600	37,600	37,600	37,600							
25	労務費	R0125	土木一般世話役		人	市内共通	指定	31,400	31,400	31,400	31,400							
26	労務費	R0126	高級船員		人	市内共通	指定	36,500	36,500	36,500	36,500							
27	労務費	R0127	普通船員		人	市内共通	指定	29,400	29,400	29,400	29,400							
28	労務費	R0128	潜水士		人	市内共通	指定	46,300	46,300	46,300	46,300							
29	労務費	R0129	潜水連絡員		人	市内共通	指定	33,500	33,500	33,500	33,500							
30	労務費	R0130	潜水送気員		人	市内共通	指定	32,200	32,200	32,200	32,200							
31	労務費	R0131	山林防墜工		人	市内共通	指定	30,700	30,700	30,700	30,700							
32	労務費	R0132	軌道工		人	市内共通	指定	52,800	52,800	52,800	52,800							
33	労務費	R0133	型枠工		人	市内共通	指定	29,900	29,900	29,900	29,900							
34	労務費	R0134	大工		人	市内共通	指定	28,700	28,700	28,700	28,700							
35	労務費	R0135	左官		人	市内共通	指定	29,900	29,900	29,900	29,900							
36	労務費	R0136	配管工		人	市内共通	指定	25,600	25,600	25,600	25,600							
37	労務費	R0137	はつり工		人	市内共通	指定	28,500	28,500	28,500	28,500							
38	労務費	R0138	防水工		人	市内共通	指定	31,300	31,300	31,300	31,300							
39	労務費	R0139	板金工		人	市内共通	指定	31,700	31,700	31,700	31,700							
40	労務費	R0140	タイル工		人	市内共通	指定	26,200	26,200	26,200	26,200							
41	労務費	R0153	製作工(橋梁)(週休2日補正の対象外)		人工	市内共通	指定	29,500	29,500	29,500	29,500							
42	労務費	R0164	機械工		人	市内共通	指定	34,600	34,600	34,600	34,600							=溶接工
43	労務費	R0201	電工		人	市内共通	指定	27,700	27,700	27,700	27,700							
44	労務費	R0202	電気通信技術者		人	市内共通	指定	36,300	36,300	36,300	36,300							
45	労務費	R0203	電気通信技術員		人	市内共通	指定	24,400	24,400	24,400	24,400							
46	労務費	R0301	設備機械工		人	市内共通	指定	26,400	26,400	26,400	26,400							
47	労務費	R0302	機械設備製作工		人	市内共通	指定	29,900	29,900	29,900	29,900							
48	労務費	R0303	機械設備振付工		人	市内共通	指定	28,300	28,300	28,300	28,300							
49	労務費	R0401	理事・技師長		人	市内共通	指定	75,800	75,800	75,800	75,800							
50	労務費	R0402	主任技師		人	市内共通	指定	64,800	64,800	64,800	64,800							
51	労務費	R0403	技師(A)		人	市内共通	指定	57,000	57,000	57,000	57,000							
52	労務費	R0404	技師(B)		人	市内共通	指定	47,200	47,200	47,200	47,200							
53	労務費	R0405	技師(C)		人	市内共通	指定	38,400	38,400	38,400	38,400							
54	労務費	R0406	技術員		人	市内共通	指定	33,600	33,600	33,600	33,600							
55	労務費	R0407	主任技術者		人	市内共通	指定	80,200	80,200	80,200	80,200							
56	労務費	R0409	製図工(図工)		人	市内共通	指定	34,600	34,600	34,600	34,600							=測量助手
57	労務費	R0501	地質調査技師		人	市内共通	指定	53,200	53,200	53,200	53,200							
58	労務費	R0502	主任地質調査員		人	市内共通	指定	41,500	41,500	41,500	41,500							
59	労務費	R0503	地質調査員		人	市内共通	指定	31,400	31,400	31,400	31,400							
60	労務費	R0602	測量主任技師		人	市内共通	指定	54,600	54,600	54,600	54,600							
61	労務費	R0603	測量技師		人	市内共通	指定	47,100	47,100	47,100	47,100							
62	労務費	R0604	測量技師補		人	市内共通	指定	36,900	36,900	36,900	36,900							
63	労務費	R0605	測量助手		人	市内共通	指定	34,600	34,600	34,600	34,600							
64	労務費	R0607	操縦士		人	市内共通	指定	56,300	56,300	56,300	56,300							
65	労務費	R0608	整備士		人	市内共通	指定	43,200	43,200	43,200	43,200							
66	労務費	R0609	撮影士		人	市内共通	指定	43,500	43,500	43,500	43,500							
67	労務費	R0610	撮影助手		人	市内共通	指定	36,100	36,100	36,100	36,100							
68	労務費	R0612	測量補助員		人	市内共通	指定	25,900	25,900	25,900	25,900							
69	労務費	R0613	測量船操縦士		人	市内共通	指定	36,300	36,300	36,300	36,300							
70	労務費	R0803	交通誘導警備員A		人	市内共通	指定	18,800	18,800	18,800	18,800							
71	労務費	R0804	交通誘導警備員B		人	市内共通	指定	16,600	16,600	16,600	16,600							
72	労務費	R9001	船団長		人	市内共通	指定	36,500	36,500	36,500	36,500							=高級船員
73	労務費	R9002	潜水世話役		人	市内共通	指定	46,300	46,300	46,300	46,300							=潜水士
74	鋼材	Z001030001	鋼矢板	SY295	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3	地域エリア含まず	注1
75	鋼材	Z001030002	鋼矢板	SY295 VL, VIL 型	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3	地域エリア含まず	注1
76	鋼材	Z001030003	鋼矢板	SYW295	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3	地域エリア含まず	注1
77	鋼材	Z001030004	鋼矢板	SYW295 VL, VIL 型	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3	地域エリア含まず	注1
78	鋼材	Z001030006	鋼矢板	SYW295 ハット型(10H, 25H, 45H)	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3	地域エリア含まず	注1
79	鋼材	Z001030008	鋼矢板	SYW295 ハット型(50H)	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3	地域エリア含まず	注1
80	鋼材	Z001102003	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
81	鋼材	Z001102008	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
82	鋼材	Z001102009	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
83	鋼材	Z001102019	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
84	鋼材	Z001102020	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
85	鋼材	Z001102021	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
86	鋼材	Z001102022	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9	t	市内共通	掲載					横浜	0501022209	東京	25	3		注1
87	鋼材	Z001102023	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	t	市内共通	掲載					横浜	0501022213	東京	25	3		注1
88	鋼材	Z001102024	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径16~25	t	市内共通	掲載					横浜	0501022216	東京	25	3		注1
89	鋼材	Z001102025	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
90	鋼材	Z001102026	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
91	鋼材	Z001102028	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
92	鋼材	Z001102029	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D25mm	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
93	鋼材	Z001102030	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D29mm	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
94	鋼材	Z001102031	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D32mm	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
95	鋼材	Z001102032	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D35mm	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
96	鋼材	Z001102033	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D38mm	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
97	鋼材	Z001102034	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D41mm	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
98	鋼材	Z001102035	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D35mm	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
99	鋼材	Z001102036	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D38mm	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
100	鋼材	Z001102037	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D41mm	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
101	鋼材	Z001105001	ねじ筋鉄筋	SD345 D13	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
102	鋼材	Z001105002	ねじ筋鉄筋	SD345 D16	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
103	鋼材	Z001105003	ねじ筋鉄筋	SD345 D19	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
104	鋼材	Z001105004	ねじ筋鉄筋	SD345 D22	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
105	鋼材	Z001105005	ねじ筋鉄筋	SD345 D25	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
106	鋼材	Z001105006	ねじ筋鉄筋	SD345 D29	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
107	鋼材	Z001105007	ねじ筋鉄筋	SD345 D32	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
108	鋼材	Z001105008	ねじ筋鉄筋	SD345 D35	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
109	鋼材	Z001105009	ねじ筋鉄筋	SD345 D38	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
110	鋼材	Z001105010	ねじ筋鉄筋	SD345 D41	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
111	鋼材	Z001105011	ねじ筋鉄筋	SD345 D51	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
112	鋼材	Z001105012	ねじ筋鉄筋	SD390 D25	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
113	鋼材	Z001105013	ねじ筋鉄筋	SD390 D29	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
114	鋼材	Z001105014	ねじ筋鉄筋	SD390 D32	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
115	鋼材	Z001105015	ねじ筋鉄筋	SD390 D35	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
116	鋼材	Z001105016	ねじ筋鉄筋	SD390 D38	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
117	鋼材	Z001105017	ねじ筋鉄筋	SD390 D41	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
118	鋼材	Z001105018	ねじ筋鉄筋	SD490 D35	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
119	鋼材	Z001105019	ねじ筋鉄筋	SD490 D38	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
120	鋼材	Z001105020	ねじ筋鉄筋	SD490 D41	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
121	鋼材	Z001120001	H形鋼(広幅)SS400	100×100	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
122	鋼材	Z001120002	H形鋼(広幅)SS400	125×125	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
123	鋼材	Z001120003	H形鋼(広幅)SS400	150×150	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
124	鋼材	Z001120004	H形鋼(広幅)SS400	175×175	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
125	鋼材	Z001120005	H形鋼(広幅)SS400	200×200	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
126	鋼材	Z001120006	H形鋼(広幅)SS400	250×250	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
127	鋼材	Z001120007	H形鋼(広幅)SS400	300×300	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
128	鋼材	Z001120008	H形鋼(広幅)SS400	350×350	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
129	鋼材	Z001120009	H形鋼(広幅)SS400	400×400	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
130	鋼材	Z001120010	H形鋼(中幅)SS400	148×100	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
131	鋼材	Z001120011	H形鋼(中幅)SS400	194×150	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
132	鋼材	Z001120012	H形鋼(中幅)SS400	244×175	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
133	鋼材	Z001120013	H形鋼(中幅)SS400	294×200	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
134	鋼材	Z001120014	H形鋼(中幅)SS400	340×250	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
135	鋼材	Z001120015	H形鋼(中幅)SS400	390×300	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
136	鋼材	Z001120016	H形鋼(中幅)SS400	440×300	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
137	鋼材	Z001120017	H形鋼(中幅)SS400	488×300	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
138	鋼材	Z001120018	H形鋼(中幅)SS400	588×300	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
139	鋼材	Z001120019	H形鋼(細幅)SS400	100×50	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
140	鋼材	Z001120020	H形鋼(細幅)SS400	150×75	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
141	鋼材	Z001120021	H形鋼(細幅)SS400	175×90	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
142	鋼材	Z001120022	H形鋼(細幅)SS400	200×100	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
143	鋼材	Z001120023	H形鋼(細幅)SS400	250×125	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
144	鋼材	Z001120024	H形鋼(細幅)SS400	300×150	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
145	鋼材	Z001120025	H形鋼(細幅)SS400	350×175	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
146	鋼材	Z001120026	H形鋼(細幅)SS400	400×200	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
147	鋼材	Z001120027	H形鋼(細幅)SS400	450×200	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
148	鋼材	Z001120028	H形鋼(細幅)SS400	500×200	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
149	鋼材	Z001120029	H形鋼(細幅)SS400	600×200	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
150	鋼材	Z001130003	等辺山形鋼(中形)SS400	4×50×50	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
151	鋼材	Z001130004	等辺山形鋼(中形)SS400	6×50×50	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
152	鋼材	Z001130005	等辺山形鋼(中形)SS400	6×65×65	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
153	鋼材	Z001130006	等辺山形鋼(中形)SS400	8×65×65	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
154	鋼材	Z001130007	等辺山形鋼(中形)SS400	6×75×75	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
155	鋼材	Z001130008	等辺山形鋼(中形)SS400	9×75×75	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
156	鋼材	Z001130009	等辺山形鋼(中形)SS400	12×75×75	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
157	鋼材	Z001130010	等辺山形鋼(中形)SS400	7×90×90	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
158	鋼材	Z001130011	等辺山形鋼(中形)SS400	10×90×90	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
159	鋼材	Z001130012	等辺山形鋼(中形)SS400	13×90×90	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
160	鋼材	Z001130013	等辺山形鋼(中形)SS400	7×100×100	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1



項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
161	鋼材	Z001130014	等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×100	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
162	鋼材	Z001130015	等辺山形鋼(中形) SS400	13×100×100	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
163	鋼材	Z001130016	等辺山形鋼(大形) SS400	9×130×130	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
164	鋼材	Z001130017	等辺山形鋼(大形) SS400	12×130×130	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
165	鋼材	Z001130018	等辺山形鋼(大形) SS400	15×130×130	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
166	鋼材	Z001130019	等辺山形鋼(大形) SS400	12×150×150	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
167	鋼材	Z001130020	等辺山形鋼(大形) SS400	15×150×150	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
168	鋼材	Z001140001	不等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×75	t	市内共通	掲載					横浜	30	東京	32	3		注1
169	鋼材	Z001140002	不等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×75	t	市内共通	掲載					横浜	30	東京	32	3		注1
170	鋼材	Z001140003	不等辺山形鋼(中形) SS400	7×125×75	t	市内共通	掲載					横浜	30	東京	32	3		注1
171	鋼材	Z001140004	不等辺山形鋼(中形) SS400	10×125×75	t	市内共通	掲載					横浜	30	東京	32	3		注1
172	鋼材	Z001140005	不等辺山形鋼(大形) SS400	9×150×90	t	市内共通	掲載					横浜	30	東京	32	3		注1
173	鋼材	Z001140006	不等辺山形鋼(大形) SS400	12×150×90	t	市内共通	掲載					横浜	30	東京	32	3		注1
174	鋼材	Z001150001	清形鋼(中形) SS400	5×75×40	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
175	鋼材	Z001150002	清形鋼(中形) SS400	5×100×50	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
176	鋼材	Z001150003	清形鋼(大形) SS400	6×125×65	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
177	鋼材	Z001150004	清形鋼(大形) SS400	6.5×150×75	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
178	鋼材	Z001150005	清形鋼(大形) SS400	9×150×75	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
179	鋼材	Z001150006	清形鋼(大形) SS400	7×180×75	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
180	鋼材	Z001150007	清形鋼(大形) SS400	7.5×200×80	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
181	鋼材	Z001150008	清形鋼(大形) SS400	8×200×90	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
182	鋼材	Z001150009	清形鋼(大形) SS400	9×250×90	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
183	鋼材	Z001150010	清形鋼(大形) SS400	9×300×90	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
184	鋼材	Z001150011	清形鋼(大形) SS400	10×300×90	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
185	鋼材	Z001150012	清形鋼(大形) SS400	12×300×90	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
186	鋼材	Z001150013	清形鋼(大形) SS400	13×300×100	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
187	鋼材	Z001160001	I形鋼(大形) SS400	7×200×100	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
188	鋼材	Z001160002	I形鋼(大形) SS400	7.5×250×125	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
189	鋼材	Z001160003	I形鋼(大形) SS400	10×250×125	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
190	鋼材	Z001160004	I形鋼(大形) SS400	10×300×150	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
191	鋼材	Z001160005	I形鋼(大形) SS400	12×350×150	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
192	鋼材	Z001200001	鋼板(中板)	無規格 t=3.2	t	市内共通	掲載					横浜	40	横浜	41	3		注1
193	鋼材	Z001200002	鋼板(中板)	無規格 t=4.5	t	市内共通	掲載					横浜	40	横浜	41	3		注1
194	鋼材	Z001200003	鋼板(厚板)	無規格 t=6	t	市内共通	掲載					横浜	40	横浜	41	3		注1
195	鋼材	Z110090600	等辺山形鋼(大形) SS400	19×150×150	t	市内共通	掲載							東京	33	-		注1
196	鋼材	Z110090700	等辺山形鋼(大形) SS400	15×200×200	t	市内共通	掲載							東京	33	-		注1
197	鋼材	Z110090800	等辺山形鋼(大形) SS400	20×200×200	t	市内共通	掲載							東京	33	-		注1
198	鋼材	Z110170800	清形鋼(大形) SS400	11×250×90	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
199	鋼材	Z110190100	I形鋼(大形) SS400	5.5×150×75	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
200	鋼材	Z110190500	I形鋼(大形) SS400	8×300×150	t	市内共通	掲載					横浜	0605044618	横浜	35	3		注1
201	鋼材	Z110190700	I形鋼(大形) SS400	11.5×300×150	t	市内共通	掲載					横浜	0605044645	横浜	35	3		注1
202	鋼材	Z110190800	I形鋼(大形) SS400	9×350×150	t	市内共通	掲載					横浜	0605044650	横浜	35	3		注1
203	鋼材	Z110191000	I形鋼(大形) SS400	10×400×150	t	市内共通	掲載					横浜	0605044655	横浜	35	3		注1
204	鋼材	Z110191100	I形鋼(大形) SS400	12.5×400×150	t	市内共通	掲載					横浜	0605044660	横浜	35	3		注1
205	鋼材	Z110191200	I形鋼(大形) SS400	11×450×175	t	市内共通	掲載					横浜	0605044665	横浜	35	3		注1
206	鋼材	Z110191300	I形鋼(大形) SS400	13×450×175	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
207	鋼材	Z110290200	H形鋼(細幅) SS400	125×60	t	市内共通	掲載							横浜	31	-		注1
208	鋼材	Z110360200	鋼板(厚板)	無規格 t=8	t	市内共通	掲載							横浜	41	-		注1
209	鋼材	Z110360300	鋼板(厚板)	無規格 t=9~12	t	市内共通	掲載					横浜	40	横浜	41	3		注1
210	鋼材	Z110360400	鋼板(厚板)	無規格 t=16~25	t	市内共通	掲載					横浜	40	横浜	41	3		注1
211	鋼材	Z120000800	鋼矢板	SY295 直線形(FL)	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3	地域エリアを含まず	注1
212	鋼材	Z120000900	鋼矢板	SY295 直線形(FXL)	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3	地域エリアを含まず	注1
213	鋼材	Z120001800	鋼矢板	SYW295 直線形(FL)	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3	地域エリアを含まず	注1
214	鋼材	Z120001900	鋼矢板	SYW295 直線形(FXL)	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3	地域エリアを含まず	注1
215	鋼材	Z120005000	地域エリア(鋼矢板)	関東 陸上渡し12m以下	t	市内共通	掲載					関東	4	関東	9	3		注1
216	鋼材	Z120005100	地域エリア(鋼矢板)	関東 陸上渡し12m超え18m以下	t	市内共通	掲載					関東	4	関東	9	3		注1
217	鋼材	Z120010100	軽量鋼矢板	SS400	t	市内共通	掲載					全国	50	全国	39	3		注1
218	鋼材	Z120100100	鋼管杭	SKK4000	t	市内共通	掲載					全国	5	全国	10	3	地域エリアを含まず	注1
219	鋼材	Z120100200	地域エリア(鋼管杭・鋼管矢板)	関東 陸上渡し12m以下	t	市内共通	掲載					関東	6	関東	10	3		注1
220	鋼材	Z120100300	地域エリア(鋼管杭・鋼管矢板)	関東 陸上渡し12m超え18m以下	t	市内共通	掲載					関東	6	関東	10	3		注1
221	鋼材	Z001063006	厚みエキストラ	t=4.5	t	市内共通	掲載					全国	9			-		
222	鋼材	Z001064001	幅厚みエキストラ	厚4.5<t≤6mm,幅1000≤W≤2000mm	t	市内共通	掲載					全国	9	全国	14	3		
223	金物	Z001312001	なまし鉄線	#8 径4.0	kg	市内共通	掲載					関東	56	関東	52	3		
224	金物	Z001312005	なまし鉄線	#21 径0.8	kg	市内共通	掲載					関東	56	関東	52	3		
225	金物	Z001330001	鉄丸くぎ	N38 #14×38	kg	市内共通	掲載					関東	56	関東	52	3		
226	金物	Z001330007	鉄丸くぎ	N75 #10×75	kg	市内共通	掲載					関東	56	関東	52	3		
227	金物	Z001330008	鉄丸くぎ	N100 #8×100	kg	市内共通	掲載					関東	56	関東	52	3		
228	金物	Z001452002	鉄筋金網(SD295)	D6×150×150	m2	市内共通	掲載							関東	56	-		
229	金物	Z001454001	ひし形金網(亜鉛引き)	径2.0 網目52(50)	m2	市内共通	掲載					関東	76	関東	57	3		
230	金物	Z110470100	亜鉛メッキ鉄線	#12 径2.6	kg	市内共通	掲載					関東	56	関東	52	3		
231	金物	Z110470200	亜鉛メッキ鉄線	#18 径1.2	kg	市内共通	掲載					関東	56	関東	52	3		
232	金物	Z110500100	溶接金網	2.6mm×50mm	m2	市内共通	掲載					関東	74	関東	56	3		
233	金物	Z110540100	鉄筋金網(SD295)	D13×200×200	t	市内共通	掲載					関東	75	関東	56	3		
234	金物	UZAO02000100	溶接金網	CD6 100×100	m2	市内共通	掲載					関東	74	関東	56	3		
235	金物	UZAO02000200	溶接金網	CD6 150×150	m2	市内共通	掲載					関東	74	関東	56	3		
236	セメント	Z002002006	セメント(普通ホトランド)	25kg袋入	t	市内共通	掲載					横浜	80	横浜	81	3	取引数量160~320袋	
237	セメント	Z002002007	セメント(早強ホトランド)	25kg袋入	t	市内共通	掲載					横浜	80	横浜	81	3	取引数量160~320袋	
238	セメント	Z002002008	セメント(高炉B)	25kg袋入	t	市内共通	掲載					横浜	80	横浜	81	3	取引数量160~320袋	
239	セメント	Z110550200	セメント(普通ホトランド)小口	25kg袋入	t	市内共通	掲載					横浜	80	横浜	81	3	取引数量40~80袋	
240	セメント	Z110560200	セメント(早強ホトランド)小口	25kg袋入	t	市内共通	掲載					横浜	80	横浜	81	-	取引数量40~80袋	



項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
								土木コスト情報		積算資料および土木施工単価								
321	生コンクリート	Z120270400	生コンクリート(普通)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載					相模原B	92	相模原(津久井)	102	4		注1
322	生コンクリート	Z120280100	生コンクリート(普通)	24-15-25(20)W/C指定有り	m3	相模原	掲載					相模原A	0303017830					注1
323	生コンクリート	Z120280100	生コンクリート(普通)	24-15-25(20)W/C指定有り	m3	津久井	掲載					相模原B	0303017830					注1
324	生コンクリート	Z120280200	生コンクリート(普通)	24-18-25(20)W/C指定有り	m3	相模原	掲載					相模原A	0303017838					注1
325	生コンクリート	Z120280200	生コンクリート(普通)	24-18-25(20)W/C指定有り	m3	津久井	掲載					相模原B	0303017838					注1
326	生コンクリート	Z120290200	生コンクリート	18-8-25(20)早強W/C指定有り	m3	相模原	掲載					相模原A	0303047004	相模原	152	4		注1
327	生コンクリート	Z120290200	生コンクリート	18-8-25(20)早強W/C指定有り	m3	津久井	掲載					相模原B	0303047004	相模原(津久井)	152	4		注1
328	生コンクリート	Z120290300	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載					相模原A	0303042122	相模原	102	4		注1
329	生コンクリート	Z120290300	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載					相模原B	0303042122	相模原(津久井)	102	4		注1
330	生コンクリート	Z120290400	生コンクリート(早強)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載					相模原A	0303042422	相模原	102	4		注1
331	生コンクリート	Z120290400	生コンクリート(早強)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載					相模原B	0303042422	相模原(津久井)	102	4		注1
332	生コンクリート	Z120291200	生コンクリート(早強)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載					相模原A	0303041822	相模原	102	3		注1
333	生コンクリート	Z120291200	生コンクリート(早強)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載					相模原B	0303041822	相模原(津久井)	102	3		注1
334	生コンクリート	Z120300200	生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載					相模原A	93	相模原	102	3		注1
335	生コンクリート	Z120300200	生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載					相模原B	93	相模原(津久井)	102	3		注1
336	生コンクリート	Z120300300	生コンクリート(高炉)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載					相模原A	93	相模原	102	4		注1
337	生コンクリート	Z120300300	生コンクリート(高炉)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載					相模原B	93	相模原(津久井)	102	4		注1
338	生コンクリート	Z120300400	生コンクリート(高炉)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載					相模原A	93	相模原	102	3		注1
339	生コンクリート	Z120300400	生コンクリート(高炉)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載					相模原B	93	相模原(津久井)	102	3		注1
340	生コンクリート	Z120300500	生コンクリート	30-8-25(20)高炉	m3	相模原	掲載					相模原A	93	相模原	102	4		注1
341	生コンクリート	Z120300500	生コンクリート	30-8-25(20)高炉	m3	津久井	掲載					相模原B	93	相模原(津久井)	102	4		注1
342	生コンクリート	Z120300600	生コンクリート	40-8-25(20)高炉	m3	相模原	掲載					相模原A	93	相模原	102	4		注1
343	生コンクリート	Z120300600	生コンクリート	40-8-25(20)高炉	m3	津久井	掲載					相模原B	93	相模原(津久井)	102	4		注1
344	生コンクリート	Z120310200	生コンクリート	18-12-25(20)高炉W/C指定有り	m3	相模原	指定	19,300	20,260	20,900	20,900							注1
345	生コンクリート	Z120310200	生コンクリート	18-12-25(20)高炉W/C指定有り	m3	津久井	指定	20,800	21,840	22,500	22,500							注1
346	生コンクリート	Z120310300	生コンクリート(高炉)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載					相模原A	93	相模原	102	4		注1
347	生コンクリート	Z120310300	生コンクリート(高炉)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載					相模原B	93	相模原(津久井)	102	4		注1
348	生コンクリート	Z120310400	生コンクリート(高炉)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載					相模原A	93	相模原	102	3		注1
349	生コンクリート	Z120310400	生コンクリート(高炉)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載					相模原B	93	相模原(津久井)	102	3		注1
350	生コンクリート	Z120310500	生コンクリート	30-12-25(20)高炉	m3	相模原	掲載					相模原A	93	相模原	102	4		注1
351	生コンクリート	Z120310500	生コンクリート	30-12-25(20)高炉	m3	津久井	掲載					相模原B	93	相模原(津久井)	102	4		注1
352	生コンクリート	Z120310700	生コンクリート	18-15-25(20)高炉W/C指定有り	m3	相模原	指定	19,300	20,260	20,900	20,900							注1
353	生コンクリート	Z120310700	生コンクリート	18-15-25(20)高炉W/C指定有り	m3	津久井	指定	20,800	21,840	22,500	22,500							注1
354	生コンクリート	Z120310800	生コンクリート	21-15-25(20)高炉W/C指定有り	m3	相模原	指定	19,700	20,680	21,300	21,300							注1
355	生コンクリート	Z120310800	生コンクリート	21-15-25(20)高炉W/C指定有り	m3	津久井	指定	21,200	22,260	22,950	22,950							注1
356	生コンクリート	Z120310900	生コンクリート	24-15-25(20)高炉W/C指定有り	m3	相模原	指定	19,700	20,680	21,300	21,300							注1
357	生コンクリート	Z120310900	生コンクリート	24-15-25(20)高炉W/C指定有り	m3	津久井	指定	21,200	22,260	22,950	22,950							注1
358	生コンクリート	Z120311200	生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載					相模原A	93	相模原	102	3		注1
359	生コンクリート	Z120311200	生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載					相模原B	93	相模原(津久井)	102	3		注1
360	生コンクリート	Z120311700	生コンクリート(高炉)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載					相模原A	93	相模原	102	3		注1
361	生コンクリート	Z120311700	生コンクリート(高炉)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載					相模原B	93	相模原(津久井)	102	3		注1
362	生コンクリート	Z120311800	生コンクリート(高炉)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載					相模原A	93	相模原	102	4		注1
363	生コンクリート	Z120311800	生コンクリート(高炉)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載					相模原B	93	相模原(津久井)	102	4		注1
364	生コンクリート	Z120311900	生コンクリート(高炉)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載					相模原A	93	相模原	102	3		注1
365	生コンクリート	Z120311900	生コンクリート(高炉)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載					相模原B	93	相模原(津久井)	102	3		注1
366	生コンクリート	Z120320200	生コンクリート	18-18-25(20)高炉W/C指定有り	m3	相模原	指定	19,650	20,630	21,250	21,250							注1
367	生コンクリート	Z120320200	生コンクリート	18-18-25(20)高炉W/C指定有り	m3	津久井	指定	21,150	22,200	22,900	22,900							注1
368	生コンクリート	Z120320300	生コンクリート	21-18-25(20)高炉W/C指定有り	m3	相模原	指定	20,950	21,990	22,700	22,700							注1
369	生コンクリート	Z120320300	生コンクリート	21-18-25(20)高炉W/C指定有り	m3	津久井	指定	22,450	23,570	24,300	24,300							注1
370	生コンクリート	Z120320400	生コンクリート	24-18-25(20)高炉W/C指定有り	m3	相模原	指定	20,950	21,990	22,700	22,700							注1
371	生コンクリート	Z120320400	生コンクリート	24-18-25(20)高炉W/C指定有り	m3	津久井	指定	22,450	23,570	24,300	24,300							注1
372	生コンクリート	Z120321200	生コンクリート(高炉)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載					相模原A	93	相模原	102	3		注1
373	生コンクリート	Z120321200	生コンクリート(高炉)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載					相模原B	93	相模原(津久井)	102	3		注1
374	生コンクリート	Z120321300	生コンクリート(高炉)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載					相模原A	93	相模原	102	3		注1
375	生コンクリート	Z120321300	生コンクリート(高炉)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載					相模原B	93	相模原(津久井)	102	3		注1
376	生コンクリート	Z120321400	生コンクリート(高炉)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載					相模原A	93	相模原	102	4		注1
377	生コンクリート	Z120321400	生コンクリート(高炉)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載					相模原B	93	相模原(津久井)	102	4		注1
378	石材	Z002104001	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	相模原	指定	-	-	-	-							注1
379	石材	Z002104001	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	津久井	指定	5,270	5,270	5,340	5,620							注1
380	石材	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	相模原	掲載					相模原	130	相模原	184	3		注1
381	石材	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	津久井	指定	5,950	5,950	6,020	6,340							注1
382	石材	Z002106002	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	相模原	掲載					相模原	130	相模原	184	3		注1
383	石材	Z002106002	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	津久井	指定	5,750	5,750	5,800	5,800							注1
384	石材	Z002120002	クラッシュラン	C-30	m3	相模原	掲載					相模原	130	相模原	184	3		注1
385	石材	Z002120002	クラッシュラン	C-30	m3	津久井	指定	4,650	4,650	4,690	4,690							注1
386	石材	Z002120003	クラッシュラン	C-40	m3	相模原	掲載					相模原	130	相模原	184	3		注1
387	石材	Z002120003	クラッシュラン	C-40	m3	津久井	指定	4,540	4,540	4,580	4,580							注1
388	石材	Z002122003	再生クラッシュラン	RC-40	m3	相模原	掲載					相模原	130	相模原	184	3		注1
389	石材	Z002122003	再生クラッシュラン	RC-40	m3	津久井	指定	1,600	1,600	1,600	1,600							注1
390	石材	Z002124002	粒度調整砕石	M-30	m3	相模原	掲載					相模原	130	相模原	184	3		注1
391	石材	Z002124002	粒度調整砕石	M-30	m3	津久井	指定	4,750	4,750	4,790	4,790							注1
392	石材	Z002124003	粒度調整砕石	M-40	m3	相模原	掲載					相模原	130	相模原	184	3		注1
393	石材	Z002124003	粒度調整砕石	M-40	m3	津久井	指定	4,650	4,650	4,690	4,690							注1
394	石材	Z002125002	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	相模原	指定	2,400	2,400	2,400	2,400							注1
395	石材	Z002125002	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	津久井	指定	2,700	2,700	2,700	2,700							注1
396	石材	Z002125003	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	相模原	掲載					相模原	130	相模原	184	3		注1
397	石材	Z002125003	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	津久井	指定	2,200	2,200	2,200	2,200							注1
398	石材	Z002128002	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	相模原	掲載					相模原	130	相模原	184	3		注1
399	石材	Z002128002	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	津久井	指定	5,660	5,660									

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有	
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P				
401	石材	Z002128003	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	津久井	指定	5,760	5,760	5,810	5,810								注1
402	石材	Z002128004	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	相模原	掲載					相模原	130	相模原	184	3			注1
403	石材	Z002128004	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	津久井	指定	5,760	5,760	5,810	5,810								注1
404	石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	相模原	掲載					相模原	130	相模原	184	3			注1
405	石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	津久井	指定	4,920	4,920	4,960	4,960								注1
406	石材	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	相模原	掲載					相模原	130						注1
407	石材	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	津久井	指定	5,230	5,230	5,280	5,280								注1
408	石材	Z110790100	クワッシャー鉄鋼スラグ(GS-40)		m3	相模原	指定	2,970	2,970	2,970	2,970								注1
409	石材	Z110790100	クワッシャー鉄鋼スラグ(GS-40)		m3	津久井	指定	3,700	3,700	3,700	3,700								注1
410	石材	Z110930100	粒度調整鉄鋼スラグ(MS-25)		m3	相模原	指定	3,710	3,710	3,710	3,710								注1
411	石材	Z110930100	粒度調整鉄鋼スラグ(MS-25)		m3	津久井	指定	4,430	4,430	4,430	4,430								注1
412	石材	Z110960100	再生砂	RC-10	m3	相模原	掲載					相模原	130	相模原	184	3			注1
413	石材	Z110960100	再生砂	RC-10	m3	津久井	指定	1,700	1,700	1,700	1,700								注1
414	石材	Z111030100	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25)		m3	相模原	指定	4,650	4,650	4,650	4,650								注1
415	石材	Z111030100	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25)		m3	津久井	指定	5,350	5,350	5,350	5,350								注1
416	石材	Z111030200	雑割石	控え35cm	m2	相模原	指定	-	-	-	-								
417	石材	Z111030200	雑割石	控え35cm	m2	津久井	指定	-	-	-	-								
418	石材	UZAO05000100	改良土	協定料金	m3	市内共通	指定	4,700	4,700	4,700	4,700								
419	木材	Z006114009	正割材	杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3	市内共通	掲載												
420	木材	Z111201000	くい丸太(松)	4.0m×9cm、皮付、先端加工含む	本	市内共通	掲載					横浜	0205012026	横浜	別冊63	3			
421	木材	Z111202100	くい丸太(松)	1.5m×12cm、皮付、先端加工含む	本	市内共通	掲載					横浜	0205011060	横浜	別冊63	3			
422	木材	Z111202200	くい丸太(松)	2.0m×12cm、皮付、先端加工含む	本	市内共通	掲載					横浜	0205012008	横浜	別冊63	3			
423	木材	Z111202300	くい丸太(松)	4.0m×12cm、皮付、先端加工含む	本	市内共通	掲載					横浜	0205012028	横浜	別冊63	3			
424	木材	Z111202400	くい丸太(松)	6.0m×12cm、皮付、先端加工含む	本	市内共通	掲載					横浜	0205012028	横浜	別冊63	3			
425	木材	Z111202500	矢板(松)	2.0×3.0~4.5×12cm以上	m3	市内共通	掲載					横浜	154	横浜	235	3			
426	土のう	Z006082001	土のう	62×40cm	枚	市内共通	掲載					全国	183	全国	277	3			ポリエチレン製
427	土のう	Z111900300	土のう	70×48cm	枚	市内共通	掲載					全国	183	全国	277	3			ポリエチレン製
428	塗料	Z006150009	下塗りさび止め塗料	鉛・クロムフリーさび止め JIS K 5674	kg	市内共通	掲載					全国	197	全国	251	3			
429	塗料	Z006159001	フェノール樹脂MIO塗料	下塗り	kg	市内共通	掲載					全国	197	全国	252	3			
430	塗料	Z006160003	塩化ゴム系塗料	上塗り用 赤系	kg	市内共通	掲載					全国	198	全国	252	3			
431	塗料	Z006160005	塩化ゴム系塗料	上塗り用 青・緑系	kg	市内共通	掲載					全国	198	全国	252	3			
432	塗料	Z006160012	塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	kg	市内共通	掲載					全国	198	全国	252	3			
433	塗料	Z006160013	塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	kg	市内共通	掲載					全国	198	全国	252	3			
434	塗料	Z006160015	塩化ゴム系塗料	上塗り用 白	kg	市内共通	掲載					全国	198	全国	252	3			
435	塗料	Z006161002	合成樹脂顔合ペイント K5516	2種 上塗り用 赤系	kg	市内共通	掲載					全国	197	全国	252	3			
436	塗料	Z006161004	合成樹脂顔合ペイント K5516	2種 上塗り用 青・緑系	kg	市内共通	掲載					全国	197	全国	252	3			
437	塗料	Z006161011	合成樹脂顔合ペイント K5516	2種 中塗り用 淡彩	kg	市内共通	掲載					全国	197	全国	252	3			
438	塗料	Z006161012	合成樹脂顔合ペイント K5516	2種 上塗り用 淡彩	kg	市内共通	掲載					全国	197	全国	252	3			
439	塗料	Z006161014	合成樹脂顔合ペイント K5516	2種 上塗り用 白	kg	市内共通	掲載					全国	197	全国	252	3			
440	塗料	Z006163001	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	市内共通	掲載					全国	198	全国	253	3			
441	塗料	Z006163002	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	市内共通	掲載					全国	198	全国	253	3			
442	塗料	Z006163003	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	市内共通	掲載					全国	198	全国	253	3			
443	塗料	Z006163004	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	市内共通	掲載					全国	198	全国	253	3			
444	塗料	Z006163005	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	市内共通	掲載					全国	198	全国	253	3			
445	塗料	Z006163006	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	市内共通	掲載					全国	198	全国	253	3			
446	塗料	Z006163007	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	市内共通	掲載					全国	198	全国	253	3			
447	塗料	Z006163008	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	市内共通	掲載					全国	198	全国	253	3			
448	塗料	Z006163009	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	市内共通	掲載					全国	198	全国	253	3			
449	塗料	Z006163010	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg	市内共通	掲載					全国	198	全国	253	3			
450	塗料	Z006163011	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg	市内共通	掲載					全国	198	全国	253	3			
451	塗料	Z006163012	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	市内共通	掲載					全国	198	全国	253	3			
452	塗料	Z006163013	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 白	kg	市内共通	掲載					全国	198	全国	253	3			
453	塗料	Z006163014	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 白	kg	市内共通	掲載					全国	198	全国	253	3			
454	塗料	Z006170001	塗料用シンナー		L	市内共通	掲載					全国	199	全国	256	3			
455	塗料	Z006170012	塩化ゴム系塗料用シンナー		L	市内共通	掲載					全国	199	全国	256	3			
456	塗料	Z006170014	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	市内共通	掲載					全国	199	全国	256	3			
457	塗料	Z006170015	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	市内共通	掲載					全国	199	全国	256	3			
458	塗料	Z111600200	一般用さび止めペイント	2種(合成樹脂系) JIS K5621	kg	市内共通	掲載					全国	197	全国	251	3			
459	塗料	Z111710100	アミウレタンペイント	(シルバー)JIS K5492	L	市内共通	掲載					全国	197	全国	252	3			
460	塗料	Z111810100	ホイル油	(A)JIS K5421	L	市内共通	掲載					全国	199	全国	256	3			
461	塗料	Z006170016	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	中塗り用	L	市内共通	掲載					全国	199	全国	256	3			
462	塗料	Z006170017	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	上塗り用	L	市内共通	掲載					全国	199	全国	256	3			
463	区画線	Z004350001	トリアイクハイト 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	市内共通	掲載					全国	200	全国	257	3			
464	区画線	Z004350003	トリアイクハイト 溶融型	3種2号 ビーズ20~23 白	kg	市内共通	掲載					全国	200	全国	257	3			
465	区画線	Z004350005	トリアイクハイト 加熱型	溶剤型 2種B 白	L	市内共通	掲載					全国	200	全国	257	3			
466	区画線	Z004350007	トリアイクハイト 常温型	溶剤型 1種B 白	L	市内共通	掲載					全国	200	全国	257	3			
467	区画線	Z004350009	トリアイクハイト 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー	kg	市内共通	掲載					全国	200	全国	257	3			
468	区画線	Z004350010	トリアイクハイト 常温型	水性型 1種A 白	L	市内共通	掲載					全国	200	全国	257	3			
469	区画線	Z004350012	トリアイクハイト 常温型	水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	市内共通	掲載					全国	200	全国	257	3			
470	区画線	Z004350013	トリアイクハイト 常温型	溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	市内共通	掲載					全国	200	全国	257	3			
471	区画線	Z004350014	トリアイクハイト 加熱型	水性型 2種A 白	L	市内共通	掲載					全国	200	全国	257	3			
472	区画線	Z004350016	トリアイクハイト 加熱型	水性型 2種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	市内共通	掲載					全国	200	全国	257	3			
473	区画線	Z004350017	トリアイクハイト 加熱型	溶剤型 2種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	市内共通	掲載					全国	200	全国	257	3			
474	区画線	Z004352001	カラビース	0.106~0.850mm	kg														

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
481	区画線	Z112750500	自転車マーグ(材工共)単独	供用部・排水性舗装(夜間)	箇所	市内共通	指定	9,720	9,720	9,800	9,800							
482	区画線	Z112750600	自転車マーグ(材工共)単独	未供用部・排水性舗装(昼)	箇所	市内共通	指定	6,850	6,850	6,900	6,900							
483	区画線	Z112750700	自転車マーグ(材工共)同時	供用部(昼)	箇所	市内共通	指定	5,740	5,740	5,780	5,780							
484	区画線	Z112750800	自転車マーグ(材工共)同時	供用部(夜間)	箇所	市内共通	指定	8,020	8,020	8,080	8,080							
485	区画線	Z112750900	自転車マーグ(材工共)同時	供用部・排水性舗装(昼)	箇所	市内共通	指定	6,360	6,360	6,410	6,410							
486	区画線	Z112751000	自転車マーグ(材工共)同時	供用部・排水性舗装(夜間)	箇所	市内共通	指定	8,760	8,760	8,830	8,830							
487	区画線	Z112751100	自転車マーグ(材工共)同時	未供用部(昼)	箇所	市内共通	指定	5,740	5,740	5,780	5,780							
488	区画線	Z112751200	自転車マーグ(材工共)同時	未供用部・排水性舗装(昼)	箇所	市内共通	指定	6,360	6,360	6,410	6,410							
489	区画線	Z112750102	自転車マーグ(材工共)単独	供用部(昼)月閉	箇所	市内共通	指定	-	6,211	6,262	6,262							週休2日単位<現場閉所>
490	区画線	Z112750202	自転車マーグ(材工共)単独	供用部(夜間)月閉	箇所	市内共通	指定	-	8,958	9,029	9,029							週休2日単位<現場閉所>
491	区画線	Z112750302	自転車マーグ(材工共)単独	未供用部(昼)月閉	箇所	市内共通	指定	-	6,211	6,262	6,262							週休2日単位<現場閉所>
492	区画線	Z112750402	自転車マーグ(材工共)単独	供用部・排水性舗装(昼)月閉	箇所	市内共通	指定	-	6,918	6,969	6,969							週休2日単位<現場閉所>
493	区画線	Z112750502	自転車マーグ(材工共)単独	供用部・排水性舗装(夜間)月閉	箇所	市内共通	指定	-	9,817	9,898	9,898							週休2日単位<現場閉所>
494	区画線	Z112750602	自転車マーグ(材工共)単独	未供用部・排水性舗装(昼)月閉	箇所	市内共通	指定	-	6,918	6,969	6,969							週休2日単位<現場閉所>
495	区画線	Z112750702	自転車マーグ(材工共)同時	供用部(昼)月閉	箇所	市内共通	指定	-	5,797	5,837	5,837							週休2日単位<現場閉所>
496	区画線	Z112750802	自転車マーグ(材工共)同時	供用部(夜間)月閉	箇所	市内共通	指定	-	8,100	8,160	8,160							週休2日単位<現場閉所>
497	区画線	Z112750902	自転車マーグ(材工共)同時	供用部・排水性舗装(昼)月閉	箇所	市内共通	指定	-	6,423	6,474	6,474							週休2日単位<現場閉所>
498	区画線	Z112751002	自転車マーグ(材工共)同時	供用部・排水性舗装(夜間)月閉	箇所	市内共通	指定	-	8,847	8,918	8,918							週休2日単位<現場閉所>
499	区画線	Z112751102	自転車マーグ(材工共)同時	未供用部(昼)月閉	箇所	市内共通	指定	-	5,797	5,837	5,837							週休2日単位<現場閉所>
500	区画線	Z112751202	自転車マーグ(材工共)同時	未供用部・排水性舗装(昼)月閉	箇所	市内共通	指定	-	6,423	6,474	6,474							週休2日単位<現場閉所>
501	区画線	Z112760100	路面標示(矢羽根)	溶融噴射式カ-舗装設置間隔100m 昼 密粒	箇所	市内共通	指定	19,400	19,400	19,500	19,500							計工共750<1000>有(積算係数)4<4.000>土木積算係数(積算)4.000
502	区画線	Z112760200	路面標示(矢羽根)	溶融噴射式カ-舗装設置間隔100m 昼 排水性	箇所	市内共通	指定	19,400	19,400	19,500	19,500							計工共750<1000>有(積算係数)4<4.000>土木積算係数(積算)4.000
503	区画線	Z112760300	路面標示(矢羽根)	溶融噴射式カ-舗装設置間隔100m 夜 密粒	箇所	市内共通	指定	24,000	24,000	24,200	24,200							計工共750<1000>有(積算係数)4<4.000>土木積算係数(積算)4.000
504	区画線	Z112760400	路面標示(矢羽根)	溶融噴射式カ-舗装設置間隔100m 夜 排水性	箇所	市内共通	指定	24,000	24,000	24,200	24,200							計工共750<1000>有(積算係数)4<4.000>土木積算係数(積算)4.000
505	区画線	Z112760500	路面標示(矢羽根)	溶融噴射式カ-舗装設置間隔20m 昼 密粒	箇所	市内共通	指定	15,300	15,300	15,400	15,400							計工共750<1000>有(積算係数)4<4.000>土木積算係数(積算)4.000
506	区画線	Z112760600	路面標示(矢羽根)	溶融噴射式カ-舗装設置間隔20m 昼 排水性	箇所	市内共通	指定	15,300	15,300	15,400	15,400							計工共750<1000>有(積算係数)4<4.000>土木積算係数(積算)4.000
507	区画線	Z112760700	路面標示(矢羽根)	溶融噴射式カ-舗装設置間隔20m 夜 密粒	箇所	市内共通	指定	18,300	18,300	18,400	18,400							計工共750<1000>有(積算係数)4<4.000>土木積算係数(積算)4.000
508	区画線	Z112760800	路面標示(矢羽根)	溶融噴射式カ-舗装設置間隔20m 夜 排水性	箇所	市内共通	指定	18,300	18,300	18,400	18,400							計工共750<1000>有(積算係数)4<4.000>土木積算係数(積算)4.000
509	区画線	Z112760900	路面標示(矢羽根)	溶融噴射式カ-舗装設置間隔10m 昼 密粒	箇所	市内共通	指定	13,200	13,200	13,300	13,300							計工共750<1000>有(積算係数)4<4.000>土木積算係数(積算)4.000
510	区画線	Z112761000	路面標示(矢羽根)	溶融噴射式カ-舗装設置間隔10m 昼 排水性	箇所	市内共通	指定	13,200	13,200	13,300	13,300							計工共750<1000>有(積算係数)4<4.000>土木積算係数(積算)4.000
511	区画線	Z112761100	路面標示(矢羽根)	溶融噴射式カ-舗装設置間隔10m 夜 密粒	箇所	市内共通	指定	15,200	15,200	15,600	15,600							計工共750<1000>有(積算係数)4<4.000>土木積算係数(積算)4.000
512	区画線	Z112761200	路面標示(矢羽根)	溶融噴射式カ-舗装設置間隔10m 夜 排水性	箇所	市内共通	指定	15,200	15,200	15,600	15,600							計工共750<1000>有(積算係数)4<4.000>土木積算係数(積算)4.000
513	区画線	Z112761300	路面標示(矢羽根)	溶融噴射式カ-舗装設置間隔5m以下 昼 密粒	箇所	市内共通	指定	11,900	11,900	12,000	12,000							計工共750<1000>有(積算係数)4<4.000>土木積算係数(積算)4.000
514	区画線	Z112761400	路面標示(矢羽根)	溶融噴射式カ-舗装設置間隔5m以下 昼 排水性	箇所	市内共通	指定	11,900	11,900	12,000	12,000							計工共750<1000>有(積算係数)4<4.000>土木積算係数(積算)4.000
515	区画線	Z112761500	路面標示(矢羽根)	溶融噴射式カ-舗装設置間隔5m以下 夜 密粒	箇所	市内共通	指定	13,800	13,800	13,900	13,900							計工共750<1000>有(積算係数)4<4.000>土木積算係数(積算)4.000
516	区画線	Z112761600	路面標示(矢羽根)	溶融噴射式カ-舗装設置間隔5m以下 夜 排水性	箇所	市内共通	指定	13,800	13,800	13,900	13,900							計工共750<1000>有(積算係数)4<4.000>土木積算係数(積算)4.000
517	区画線	Z112761700	路面標示(矢羽根)	薄層カ-舗装 樹脂系すべり止め設置間隔100m 昼 密粒	箇所	市内共通	指定	50,900	50,900	51,300	51,300							計工共750<1000>有(積算係数)4<4.000>土木積算係数(積算)4.000
518	区画線	Z112761800	路面標示(矢羽根)	薄層カ-舗装 樹脂系すべり止め設置間隔100m 夜 排水性	箇所	市内共通	指定	50,900	50,900	51,300	51,300							計工共750<1000>有(積算係数)4<4.000>土木積算係数(積算)4.000
519	区画線	Z112761900	路面標示(矢羽根)	薄層カ-舗装 樹脂系すべり止め設置間隔100m 夜 密粒	箇所	市内共通	指定	66,400	66,400	66,900	66,900							計工共750<1000>有(積算係数)4<4.000>土木積算係数(積算)4.000
520	区画線	Z112762000	路面標示(矢羽根)	薄層カ-舗装 樹脂系すべり止め設置間隔100m 夜 排水性	箇所	市内共通	指定	66,400	66,400	66,900	66,900							計工共750<1000>有(積算係数)4<4.000>土木積算係数(積算)4.000
521	区画線	Z112762100	路面標示(矢羽根)	薄層カ-舗装 樹脂系すべり止め設置間隔20m 昼 密粒	箇所	市内共通	指定	30,400	30,400	30,600	30,600							計工共750<1000>有(積算係数)4<4.000>土木積算係数(積算)4.000
522	区画線	Z112762200	路面標示(矢羽根)	薄層カ-舗装 樹脂系すべり止め設置間隔20m 夜 排水性	箇所	市内共通	指定	30,400	30,400	30,600	30,600							計工共750<1000>有(積算係数)4<4.000>土木積算係数(積算)4.000
523	区画線	Z112762300	路面標示(矢羽根)	薄層カ-舗装 樹脂系すべり止め設置間隔20m 夜 密粒	箇所	市内共通	指定	38,100	38,100	38,400	38,400							計工共750<1000>有(積算係数)4<4.000>土木積算係数(積算)4.000
524	区画線	Z112762400	路面標示(矢羽根)	薄層カ-舗装 樹脂系すべり止め設置間隔20m 夜 排水性	箇所	市内共通	指定	38,100	38,100	38,400	38,400							計工共750<1000>有(積算係数)4<4.000>土木積算係数(積算)4.000
525	区画線	Z112762500	路面標示(矢羽根)	薄層カ-舗装 樹脂系すべり止め設置間隔10m 昼 密粒	箇所	市内共通	指定	25,300	25,300	25,500	25,500							計工共750<1000>有(積算係数)4<4.000>土木積算係数(積算)4.000
526	区画線	Z112762600	路面標示(矢羽根)	薄層カ-舗装 樹脂系すべり止め設置間隔10m 夜 排水性	箇所	市内共通	指定	25,300	25,300	25,500	25,500							計工共750<1000>有(積算係数)4<4.000>土木積算係数(積算)4.000
527	区画線	Z112762700	路面標示(矢羽根)	薄層カ-舗装 樹脂系すべり止め設置間隔10m 夜 密粒	箇所	市内共通	指定	31,100	31,100	31,300	31,300							計工共750<1000>有(積算係数)4<4.000>土木積算係数(積算)4.000
528	区画線	Z112762800	路面標示(矢羽根)	薄層カ-舗装 樹脂系すべり止め設置間隔10m 夜 排水性	箇所	市内共通	指定	31,100	31,100	31,300	31,300							計工共750<1000>有(積算係数)4<4.000>土木積算係数(積算)4.000
529	区画線	Z112762900	路面標示(矢羽根)	薄層カ-舗装 樹脂系すべり止め設置間隔5m以下 昼 密粒	箇所	市内共通	指定	22,200	22,200	22,300	22,300							計工共750<1000>有(積算係数)4<4.000>土木積算係数(積算)4.000
530	区画線	Z112763000	路面標示(矢羽根)	薄層カ-舗装 樹脂系すべり止め設置間隔5m以下 夜 排水性	箇所	市内共通	指定	22,200	22,200	22,300	22,300							計工共750<1000>有(積算係数)4<4.000>土木積算係数(積算)4.000
531	区画線	Z112763100	路面標示(矢羽根)	薄層カ-舗装 樹脂系すべり止め設置間隔5m以下 夜 密粒	箇所	市内共通	指定	26,800	26,800	27,000	27,000							計工共750<1000>有(積算係数)4<4.000>土木積算係数(積算)4.000
532	区画線	Z112763200	路面標示(矢羽根)	薄層カ-舗装 樹脂系すべり止め設置間隔5m以下 夜 排水性	箇所	市内共通	指定	26,800	26,800	27,000	27,000							計工共750<1000>有(積算係数)4<4.000>土木積算係数(積算)4.000
533	区画線	Z112760102	路面標示(矢羽根) 週休2	溶融噴射式カ-舗装設置間隔100m 昼 密粒 月閉	箇所	市内共通	指定	-	19,594	19,695	19,695							計工共750<1000>有(積算係数)4<4.000>土木積算係数(積算)4.000
534	区画線	Z112760202	路面標示(矢羽根) 週休2	溶融噴射式カ-舗装設置間隔100m 昼 排水性 月閉	箇所	市内共通	指定	-	19,594	19,695	19,695							計工共750<1000>有(積算係数)4<4.000>土木積算係数(積算)4.000
535	区画線	Z112760302	路面標示(矢羽根) 週休2	溶融噴射式カ-舗装設置間隔100m 夜 密粒 月閉	箇所	市内共通	指定	-	24,240	24,442	24,442							計工共750<1000>有(積算係数)4<4.000>土木積算係数(積算)4.000
536	区画線	Z112760402	路面標示(矢羽根) 週休2	溶融噴射式カ-舗装設置間隔100m 夜 排水性 月閉	箇所	市内共通	指定	-	24,240	24,442	24,442							計工共750<1000>有(積算係数)4<4.000>土木積算係数(積算)4.000
537	区画線	Z112760502	路面標示(矢羽根) 週休2	溶融噴射式カ-舗装設置間隔20m 昼 密粒 月閉	箇所	市内共通	指定	-	15,453	15,554	15,554							計工共750<1000>有(積算係数)4<4.000>土木積算係数(積算)4.000
538	区画線	Z112760602	路面標示(矢羽根) 週休2	溶融噴射式カ-舗装設置間隔20m 昼 排水性 月閉	箇所	市内共通	指定	-	15,453	15,554	15,554							計工共750<1000>有(積算係数)4<4.000>土木積算係数(積算)4.000
539	区画線	Z112760702	路面標示(矢羽根) 週休2	溶融噴射式カ-舗装設置間隔20m 夜 密粒 月閉	箇所	市内共通	指定	-	18,483	18,584	18,584							計工共750<1000>有(積算係数)4<4.000>土木積算係数(積算)4.000
540	区画線	Z112760802	路面標示(矢羽根) 週休2	溶融噴射式カ-舗装設置間隔20m 夜 排水性 月閉	箇所	市内共通	指定	-	18,483	18,584	18,584							計工共750<1000>有(積算係数)4<4.000>土木積算係数(積算)4.000
541	区画線	Z112760902	路面標示(矢羽根) 週休2	溶融噴射式カ-舗装設置間隔10m 昼 密粒 月閉	箇所	市内共通	指定	-	13,332	13,433	13,433							計工共750<1000>有(積算係数)4<4.000>土木積算係数(積算)4.000
542	区画線	Z112761002	路面標示(矢羽根) 週休2	溶融噴射式カ-舗装設置間隔10m 夜 排水性 月閉	箇所	市内共通	指定	-	13,332	13,433	13,433							計工共750<1000>有(積算係数)4<4.000>土木積算係数(積算)4.000
543																		

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
561	区画線	Z112762902	路面標示(矢羽根) 週休2	薄層かー舗装 樹脂系すべり止め設置間隔5m以下 夜 密粒 月閉	箇所	市内共通	指定	-	22,422	22,523	22,523							
562	区画線	Z112763002	路面標示(矢羽根) 週休2	薄層かー舗装 樹脂系すべり止め設置間隔5m以下 昼 密粒 水月閉	箇所	市内共通	指定	-	22,422	22,523	22,523							
563	区画線	Z112763102	路面標示(矢羽根) 週休1	薄層かー舗装 樹脂系すべり止め設置間隔5m以下 夜 密粒 月閉	箇所	市内共通	指定	-	27,068	27,270	27,270							
564	区画線	Z112763202	路面標示(矢羽根) 週休2	薄層かー舗装 樹脂系すべり止め設置間隔5m以下 夜 密粒 水月閉	箇所	市内共通	指定	-	27,068	27,270	27,270							
565	アスファルト合材	Z004100001	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	相模原	掲載					相模原	212	相模原	319	3		注1
566	アスファルト合材	Z004100001	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	津久井	指定	15,100	15,100	15,100	15,300							注1
567	アスファルト合材	Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	相模原	掲載					相模原	212	相模原	319	3		注1
568	アスファルト合材	Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	津久井	指定	15,000	15,000	15,000	15,200							注1
569	アスファルト合材	Z004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	相模原	掲載					相模原	212	相模原	319	3		注1
570	アスファルト合材	Z004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	津久井	指定	15,200	15,200	15,200	15,400							注1
571	アスファルト合材	Z004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	相模原	掲載					相模原	212	相模原	319	3		注1
572	アスファルト合材	Z004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	津久井	指定	15,200	15,200	15,200	15,400							注1
573	アスファルト合材	Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	相模原	掲載					相模原	212	相模原	319	3		注1
574	アスファルト合材	Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	津久井	指定	15,600	15,600	15,600	15,800							注1
575	アスファルト合材	Z004100009	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(20)	t	相模原	掲載					相模原	1103042050					注1
576	アスファルト合材	Z004100009	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(20)	t	津久井	指定	15,400	15,400	15,400	15,600							注1
577	アスファルト合材	Z004100010	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t	相模原	掲載					相模原	1103042060					注1
578	アスファルト合材	Z004100010	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t	津久井	指定	15,400	15,400	15,400	15,600							注1
579	アスファルト合材	Z004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	相模原	掲載					相模原	212	相模原	319	3		優先利用認定資材
580	アスファルト合材	Z004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	津久井	指定	12,800	12,800	13,000	13,200							注1
581	アスファルト合材	Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	相模原	掲載					相模原	212	相模原	319	3		優先利用認定資材
582	アスファルト合材	Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	津久井	指定	13,100	13,100	13,300	13,500							注1
583	アスファルト合材	Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	相模原	掲載					相模原	212	相模原	319	3		優先利用認定資材
584	アスファルト合材	Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	津久井	指定	13,100	13,100	13,300	13,500							注1
585	アスファルト合材	Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	相模原	掲載					相模原	212	相模原	319	3		優先利用認定資材
586	アスファルト合材	Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	津久井	指定	13,500	13,500	13,700	13,900							注1
587	アスファルト合材	Z004103004	改質アスファルト混合物	改質As 密粒I型(20)	t	相模原	掲載					相模原	1103044040					注1
588	アスファルト合材	Z004103004	改質アスファルト混合物	改質As 密粒I型(20)	t	津久井	指定	17,300	17,300	17,300	17,500							注1
589	アスファルト合材	Z004103005	改質アスファルト混合物	改質As 密粒II型(20)DS3000	t	相模原	掲載					相模原	212	相模原	319	3		注1
590	アスファルト合材	Z004103005	改質アスファルト混合物	改質As 密粒II型(20)DS3000	t	津久井	指定	17,300	17,300	17,300	17,500							注1
591	アスファルト合材	Z004103006	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒I型(20)	t	相模原	掲載					相模原	1103044030					注1
592	アスファルト合材	Z004103006	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒I型(20)	t	津久井	指定	17,300	17,300	17,300	17,500							注1
593	アスファルト合材	Z004103008	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒II型(20)DS5000	t	相模原	掲載					相模原	212	相模原	319	3		注1
594	アスファルト合材	Z004103008	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒II型(20)DS5000	t	津久井	指定	16,800	16,800	16,800	17,000							注1
595	アスファルト合材	Z004103009	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒II型(20)DS5000	t	相模原	掲載					相模原	1103044050					注1
596	アスファルト合材	Z004103009	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒II型(20)DS5000	t	津久井	指定	17,300	17,300	17,300	17,500							注1
597	アスファルト合材	Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	密粒キップAsホリヤ-改質理(13)	t	相模原	掲載					相模原	212	相模原	319	3		注1
598	アスファルト合材	Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	密粒キップAsホリヤ-改質理(13)	t	津久井	指定	17,400	17,400	17,400	17,600							注1
599	アスファルト合材	Z004107001	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生密粒度アスコン(40)	t	相模原	掲載					相模原	212	相模原	319	3		優先利用認定資材
600	アスファルト合材	Z004107001	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生密粒度アスコン(40)	t	津久井	指定	-	-	-	-							注1
601	アスファルト合材	Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	相模原	掲載					相模原	212	相模原	319	3		優先利用認定資材
602	アスファルト合材	Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	津久井	指定	12,600	12,600	12,800	13,000							注1
603	アスファルト合材	Z004120002	アスファルト混合物	ホーラスアスファルト混合物(13)	t	相模原	掲載					相模原	212	相模原	319	3		注1
604	アスファルト合材	Z004120002	アスファルト混合物	ホーラスアスファルト混合物(13)	t	津久井	指定	18,500	18,500	18,500	18,800							注1
605	アスファルト合材	Z112080100	小型車割増(As)		t	相模原	掲載					相模原	212	相模原	319	3		新材、再生材共
606	アスファルト合材	Z112080100	小型車割増(As)		t	津久井	指定	2,600	2,600	2,600	2,600							注1
607	アスファルト合材	Z124020200	改質アスファルト混合物	開粒度 改質I型	t	相模原	指定	16,700	16,700	16,700	16,900							注1
608	アスファルト合材	Z124020200	改質アスファルト混合物	開粒度 改質I型	t	津久井	指定	17,100	17,100	17,100	17,300							注1
609	アスファルト合材	Z124210100	半たわみ性アスファルト合材		t	相模原	指定	14,800	14,800	14,800	15,000							注1
610	アスファルト合材	Z124210100	半たわみ性アスファルト合材		t	津久井	指定	15,300	15,300	15,300	15,500							注1
611	アスファルト合材	Z124260100	浸透用セメントミルク	超速硬型	L	相模原	指定	230	230	230	230							注1
612	アスファルト合材	Z124260100	浸透用セメントミルク	超速硬型	L	津久井	指定	230	230	230	230							注1
613	アスファルト合材	Z124260200	浸透用セメントミルク	普通型	L	相模原	指定	146	146	146	146							注1
614	アスファルト合材	Z124260200	浸透用セメントミルク	普通型	L	津久井	指定	146	146	146	146							注1
615	アスファルト合材	UZD003000400	再生アスファルト混合物	再生密粒度 13mm 溶融スラグ入り	t	相模原	指定	12,470	12,470	12,470	12,570							Z004101004(相模原)+スラグ割増費
616	アスファルト合材	UZD003000500	再生アスファルト混合物	再生密粒度 20mm 溶融スラグ入り	t	相模原	指定	12,470	12,470	12,470	12,570							Z004101003(相模原)+スラグ割増費
617	アスファルト合材	UZD003000600	再生アスファルト混合物(津久井)	再生密粒度 13mm 溶融スラグ入り	t	津久井	指定	14,780	14,780	14,980	15,180							Z004101004(津久井)+スラグ割増費
618	アスファルト合材	UZD003000700	再生アスファルト混合物(津久井)	再生密粒度 20mm 溶融スラグ入り	t	津久井	指定	14,780	14,780	14,980	15,180							Z004101003(津久井)+スラグ割増費
619	アスファルト合材	UZD003000800	改質アスファルト混合物	密粒度20mmホリヤ-改質As II型溶融スラグ入り	t	相模原	指定	16,250	16,250	16,250	16,350							Z04.4追加 Z004102005(相模原)+スラグ割増費
620	アスファルト合材	UZD003000900	改質アスファルト混合物(津久井)	密粒度20mmホリヤ-改質As II型溶融スラグ入り	t	津久井	指定	18,980	18,980	18,980	19,180							Z04.4追加 Z004102005(津久井)+スラグ割増費
621	アスファルト合材	UZD003001000	再生アスファルト混合物	再生粗粒度 20mm 溶融スラグ入り	t	相模原	指定	12,270	12,270	12,270	12,370							Z04.4追加 Z004101002(相模原)+スラグ割増費
622	アスファルト合材	UZD003001100	再生アスファルト混合物(津久井)	再生粗粒度 20mm 溶融スラグ入り	t	津久井	指定	14,480	14,480	14,680	14,880							Z04.4追加 Z004101002(津久井)+スラグ割増費
623	アスファルト合材	UZD003001200	再生AS(瀝青安定処理)	再生AS瀝青安定処理30mm溶融スラグ入り	t	相模原	指定	12,050	12,050	12,050	12,150							Z04.4追加 Z004107002(相模原)+スラグ割増費
624	アスファルト合材	UZD003001300	再生AS(瀝青安定処理)【津久井】	再生AS瀝青安定処理30mm溶融スラグ入り	t	津久井	指定	14,280	14,280	14,480	14,680							Z04.4追加 Z004107002(津久井)+スラグ割増費
625	瀝青材_目地材	Z004130002	アスファルト乳剤	PK-3 フライコート用	L	市内共通	掲載					横浜	219	関東	331	3		1.掲載価格(円/㎡)÷1000(kg)×(比重:1.01)(t/㎡)
626	瀝青材_目地材	Z004130003	アスファルト乳剤	PK-4 タックト用	L	市内共通	掲載					横浜	219	関東	331	3		1.掲載価格(円/㎡)÷1000(kg)×(比重:1.01)(t/㎡)
627	瀝青材_目地材	Z004130004	コム入りアスファルト乳剤	PKR	L	市内共通	掲載					関東	220	関東	331	3		1.掲載価格(円/㎡)÷1000(kg)×(比重:1.







項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
801	道路用コンクリート製品	Z120950600	プレキャスト側溝(排水性)500×500	L=2000mm. 勾配6%. グレーチング付き	個	市内共通	指定	117,000	117,000	122,500	122,500							
802	道路用コンクリート製品	Z120950700	プレキャスト側溝(排水性)300×300	L=2000mm. 勾配2%. グレーチング無し	個	市内共通	指定	36,000	36,000	37,700	37,700							
803	道路用コンクリート製品	Z120950800	プレキャスト側溝(排水性)400×400	L=2000mm. 勾配2%. グレーチング無し	個	市内共通	指定	51,300	51,300	53,700	53,700							
804	道路用コンクリート製品	Z120951000	プレキャスト側溝(排水性)300×300	L=2500mm(2本組). 勾配6~2%. すり付け	個	市内共通	指定	70,000	70,000	73,300	73,300							注1
805	道路用コンクリート製品	Z121050110	セーフティブロック	直ブロック	個	市内共通	指定	3,150	3,150	3,290	3,290							
806	道路用コンクリート製品	Z121050210	セーフティブロック	Rブロック	個	市内共通	指定	3,430	3,430	3,590	3,590							
807	道路用コンクリート製品	Z75110020	鉄筋コンクリートU形	180 18×18×60	個	市内共通	掲載					横浜	253					
808	道路用コンクリート製品	Z75140020	U形用蓋(1種)	180 25×4×60	個	市内共通	掲載					横浜	253					
809	道路用コンクリート製品	Z75140090	U形用蓋(2種)	180 25×9×60	個	市内共通	掲載					横浜	253					
810	道路用コンクリート製品	Z75070016	両面歩車道境界ブロック	再生 150-190×200×600(A)	個	市内共通	指定	1,520	1,590	1,660	1,660						率先利用認定資材	注1
811	道路用コンクリート製品	Z75070026	両面歩車道境界ブロック	再生 180-230×250×600(B)	個	市内共通	指定	2,020	2,120	2,220	2,220						率先利用認定資材	注1
812	道路用コンクリート製品	Z75080016	歩車道境界ブロック	再生 片面 150/170×200×600(A)	個	市内共通	指定	1,200	1,260	1,310	1,310							注1
813	道路用コンクリート製品	Z75080026	歩車道境界ブロック	再生 片面 180/205×250×600(B)	個	市内共通	指定	1,730	1,810	1,890	1,890							注1
814	道路用コンクリート製品	Z75080036	歩車道境界ブロック	再生 片面 180/210×300×600(C)	個	市内共通	指定	2,390	2,510	2,620	2,620							注1
815	道路用コンクリート製品	Z75090016	地先境界ブロック	再生 120×120×600(A)	個	市内共通	指定	600	630	659	659							
816	道路用コンクリート製品	Z75090026	地先境界ブロック	再生 150×120×600(B)	個	市内共通	指定	750	788	825	825							
817	道路用コンクリート製品	Z75090036	地先境界ブロック	再生 150×150×600(C)	個	市内共通	指定	830	872	913	913							
818	道路用コンクリート製品	Z75100005	鉄筋コンクリートL形	1種 再生250A 350×155/80×600	個	市内共通	指定	1,920	2,010	2,100	2,100							
819	道路用コンクリート製品	Z75100015	鉄筋コンクリートL形	1種 再生250B 450×155/85×600	個	市内共通	指定	2,070	2,170	2,270	2,270							
820	道路用コンクリート製品	Z75100025	鉄筋コンクリートL形	1種 再生300 500×155/90×600	個	市内共通	指定	2,150	2,250	2,350	2,350							
821	道路用コンクリート製品	Z75100035	鉄筋コンクリートL形	1種 再生350 550×155/95×600	個	市内共通	指定	2,380	2,490	2,600	2,600							
822	道路用コンクリート製品	Z75110015	鉄筋コンクリートU形	1種 再生150 150×150×600	個	市内共通	指定	1,680	1,760	1,840	1,840							
823	道路用コンクリート製品	Z75110025	鉄筋コンクリートU形	1種 再生180 180×180×600	個	市内共通	指定	1,790	1,880	1,960	1,960							
824	道路用コンクリート製品	Z75110035	鉄筋コンクリートU形	1種 再生240 240×240×600	個	市内共通	指定	2,090	2,190	2,290	2,290							
825	道路用コンクリート製品	Z75110045	鉄筋コンクリートU形	1種 再生300A 300×240×600	個	市内共通	指定	2,210	2,320	2,430	2,430							
826	道路用コンクリート製品	Z75110055	鉄筋コンクリートU形	1種 再生300B 300×300×600	個	市内共通	指定	2,430	2,550	2,670	2,670							
827	道路用コンクリート製品	Z75110065	鉄筋コンクリートU形	1種 再生300C 300×360×600	個	市内共通	指定	4,000	4,200	4,390	4,390							
828	道路用コンクリート製品	Z75110070	鉄筋コンクリートU形	1種 再生360A 360×300×600	個	市内共通	指定	3,320	4,110	4,300	4,300							
829	道路用コンクリート製品	Z75110075	鉄筋コンクリートU形	1種 再生360B 360×360×600	個	市内共通	指定	4,370	4,580	4,790	4,790							
830	道路用コンクリート製品	Z75110085	鉄筋コンクリートU形	1種 再生450 450×450×600	個	市内共通	指定	6,310	6,620	6,930	6,930							
831	道路用コンクリート製品	Z75110095	鉄筋コンクリートU形	1種 再生600 600×600×600	個	市内共通	指定	9,950	10,400	10,800	10,800							
832	道路用コンクリート製品	Z75140025	U形用蓋(1種)	再生180 250×40×600	枚	市内共通	指定	1,280	1,340	1,400	1,400							
833	道路用コンクリート製品	Z75140035	U形用蓋(1種)	再生240 330×45×600	枚	市内共通	指定	1,530	1,600	1,670	1,670							
834	道路用コンクリート製品	Z75140045	U形用蓋(1種)	再生300 400×60×600	枚	市内共通	指定	1,980	2,070	2,160	2,160							
835	道路用コンクリート製品	Z75140055	U形用蓋(1種)	再生360 460×65×600	枚	市内共通	指定	2,770	2,900	3,030	3,030							
836	道路用コンクリート製品	Z75140065	U形用蓋(1種)	再生450 560×70×600	枚	市内共通	指定	3,820	4,010	4,200	4,200							
837	道路用コンクリート製品	Z75140075	U形用蓋(1種)	再生600 740×75×600	枚	市内共通	指定	5,350	5,610	5,870	5,870							
838	道路用コンクリート製品	Z75140085	U形用蓋(2種)	再生180 250×90×600	枚	市内共通	指定	1,640	1,720	1,800	1,800							
839	道路用コンクリート製品	Z75140105	U形用蓋(2種)	再生240 330×100×600	枚	市内共通	指定	2,020	2,120	2,220	2,220							
840	道路用コンクリート製品	Z75140115	U形用蓋(2種)	再生300 400×100×600	枚	市内共通	指定	2,510	2,630	2,750	2,750							
841	道路用コンクリート製品	Z75140125	U形用蓋(2種)	再生360 460×100×600	枚	市内共通	指定	3,550	3,720	3,890	3,890							
842	道路用コンクリート製品	Z75140135	U形用蓋(2種)	再生450 560×120×600	枚	市内共通	指定	5,010	5,260	5,510	5,510							
843	道路用コンクリート製品	Z75140145	U形用蓋(2種)	再生600 740×150×600	枚	市内共通	指定	7,560	7,900	8,300	8,300							
844	道路用コンクリート製品	UZD007000100	歩車道境界7ロクB 切下用平	195/205*100*600	個	市内共通	指定	1,340	1,340	1,340	1,340							
845	道路用コンクリート製品	UZD007000200	歩車道境界7ロクB 切下用斜	180/205*250*(195/205*100)*600	個	市内共通	指定	3,040	3,040	3,040	3,040							
846	道路用コンクリート製品	UZD007001200	フラットブロック直	50/70*205*600	個	市内共通	指定	1,430	1,430	1,430	1,430							
847	道路用コンクリート製品	UZD007001300	マウンドアップ用、3本斜		組	市内共通	指定	9,310	9,310	9,310	9,310							
848	道路用コンクリート製品	UZD007001500	歩車道7ロクB	マウンドアップ用、1本斜	本	市内共通	指定	3,150	3,150	3,150	3,150							
849	道路用コンクリート製品	UZD007001600	歩車道7ロクB	平7cm用、6本斜	組	市内共通	指定	18,000	18,000	18,000	18,000							
850	道路用コンクリート製品	UZD007002700	歩車道7ロクB	平10cm用、3本斜	組	市内共通	指定	8,480	8,480	8,480	8,480							
851	道路用コンクリート製品	UZD007002900	歩車道7ロクB	平10cm用、1本斜	本	市内共通	指定	2,710	2,710	2,710	2,710							
852	道路用コンクリート製品	UZD007003000	歩車道7ロクB	平10cm~平7cm用、1本斜	本	市内共通	指定	1,560	1,560	1,560	1,560							
853	道路用コンクリート製品	UZD007003100	歩車道7ロクB	平10cm~セーフティ用、1本斜	本	市内共通	指定	1,800	1,800	1,800	1,800							
854	道路用コンクリート製品	UZD007003200	歩車道7ロクB	平10cm	本	市内共通	指定	1,290	1,290	1,290	1,290							
855	道路用コンクリート製品	UZD007003600	歩車道7ロクB	セーフティ用、1本斜	本	市内共通	指定	2,980	2,980	2,980	2,980							
856	道路用コンクリート製品	UZD007004000	歩車道7ロクB(両R)	セーフティ用、1本斜	本	市内共通	指定	2,980	2,980	2,980	2,980							
857	道路用コンクリート製品	UZD007004100	歩車道7ロクB(両R)	平10cm用、1本斜	本	市内共通	指定	2,890	2,890	2,890	2,890							
858	道路用コンクリート製品	UZD007004300	歩車道7ロクB(両R)	フラット用、1本斜	本	市内共通	指定	2,980	2,980	2,980	2,980							
859	道路用コンクリート製品	UZD007005500	横断暗きよどク	240 240*240	m	市内共通	指定	9,070	9,070	9,070	9,070							
860	道路用コンクリート製品	UZD007005600	横断暗きよどク	300 300*300	m	市内共通	指定	12,200	12,200	12,200	12,200							
861	道路用コンクリート製品	UZD007005700	横断用U型グレーチング	T-20 240用	組	市内共通	指定	37,600	37,600	37,600	37,600							
862	道路用コンクリート製品	UZD007005800	横断用U型グレーチング	T-20 300用	組	市内共通	指定	43,400	43,400	43,400	43,400							
863	道路用コンクリート製品	UZD007005900	鉄筋コンクリートU型	300A 300*240*600	個	市内共通	掲載					東京	253	東京	363	3		
864	道路用コンクリート製品	UZD007007000	側溝用埋設型枠	250用	枚	市内共通	指定	2,050	2,050	2,250	2,250						H27.10 単位変更 m→枚	
865	道路用コンクリート製品	UZD007007100	側溝用埋設型枠	300用	枚	市内共通	掲載					全国	177	全国	223	3		H27.10 単位変更 m→枚
866	道路用コンクリート製品	UZD007007600	鉄筋コンクリートL型側溝 300A	400*105(155)*600	個	市内共通	指定	2,170	2,170	2,170	2,170							
867	道路用コンクリート製品	UZD007007700	LU用U型側溝 街渠300用	300*240*600	個	市内共通	指定	6,660	6,660	6,660	6,660							
868	道路用コンクリート製品	UZD007007900	LU用L型側溝 240用	340*105(155)*600	個	市内共通	掲載											

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
881	道路用コンクリート製品	UZD007009700	(A)・(B)溜槽・雨水槽	下部側塊	個	市内共通	指定	16,200	16,200	16,200	16,200							
882	道路用コンクリート製品	UZD007009800	(A)・(B)溜槽・雨水槽	底版	個	市内共通	指定	9,400	9,400	9,400	9,400							
883	道路用コンクリート製品	UZD007009900	(A)・(B)溜槽	浸透型側塊	個	市内共通	指定	22,500	22,500	22,500	22,500							
884	道路用コンクリート製品	UZD007010000	L型街渠縁石及び蓋	グレーチング T-20 10ピン	組	市内共通	指定	41,500	41,500	41,500	41,500							
885	境界標杭	Z02370001	コンクリート境界杭	120×120×1000mm	本	市内共通	掲載					横浜	269	横浜	361	3	頭部赤ペイント塗、道昇等文字含む	
886	境界標杭	UZD008000900	民石杭	9*9*45cm	本	市内共通	指定	1,100	1,100	1,100	1,100							
887	境界標杭	UZD008001000	民々界プレート(埋込み型)	45*65*10	個	市内共通	指定	1,690	-	-	-							
888	グレーチング	Z004300006	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾300用(横・側)	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3	溝止	注1
889	グレーチング	Z004300007	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾350用(横・側)	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3	溝止	注1
890	グレーチング	Z004300008	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾400用(横・側)	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3	溝止	注1
891	グレーチング	Z004300009	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾450用(横・側)	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3	溝止	注1
892	グレーチング	Z004300010	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾500用(側)	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3	溝止	注1
893	グレーチング	Z004302005	鋼製グレーチング圧接樹蓋110°	T14.6 300×400用	組	市内共通	掲載					全国	276	全国	394	3	110°開閉、溝止	注1
894	グレーチング	Z004302006	鋼製グレーチング圧接樹蓋110°	T14.6 400×400用	組	市内共通	掲載					全国	276	全国	394	3	110°開閉、溝止	注1
895	グレーチング	Z004302007	鋼製グレーチング圧接樹蓋110°	T14.6 500×500用	組	市内共通	掲載					全国	276	全国	394	3	110°開閉、溝止	注1
896	グレーチング	Z121610100	グレーチング(受格付ます蓋T-25)	(300×400)300×500×55	組	市内共通	掲載					全国	276	全国	394	3	110°開閉、溝止	注1
897	グレーチング	Z121610200	グレーチング(受格付ます蓋T-25)	(300×500)300×600×65	組	市内共通	掲載					全国	115017362	全国	394	3	110°開閉、溝止	注1
898	グレーチング	Z121610300	グレーチング(受格付ます蓋T-25)	(300×600)300×700×75	組	市内共通	掲載					全国	115017370	全国	394	3	110°開閉、溝止	注1
899	グレーチング	Z121610400	グレーチング(受格付ます蓋T-25)	(400×400)400×500×55	組	市内共通	掲載					全国	276	全国	394	3	110°開閉、溝止	注1
900	グレーチング	Z121610500	グレーチング(受格付ます蓋T-25)	(400×500)400×600×65	組	市内共通	掲載					全国	276	全国	394	3	110°開閉、溝止	注1
901	グレーチング	Z121610600	グレーチング(受格付ます蓋T-25)	(400×600)400×700×75	組	市内共通	掲載					全国	115017382	全国	394	3	110°開閉、溝止	注1
902	グレーチング	Z121610700	グレーチング(受格付ます蓋T-25)	(500×400)500×500×55	組	市内共通	掲載					全国	115017390	全国	394	3	110°開閉、溝止	注1
903	グレーチング	Z121610800	グレーチング(受格付ます蓋T-25)	(500×500)500×600×65	組	市内共通	掲載					全国	276	全国	394	3	110°開閉、溝止	注1
904	グレーチング	Z121610900	グレーチング(受格付ます蓋T-25)	(500×600)500×700×75	組	市内共通	掲載					全国	115017400	全国	394	3	110°開閉、溝止	注1
905	グレーチング	Z121620100	グレーチング(受格付溝蓋T-25)	(300mm)995×400 横断溝用	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3	溝止	注1
906	グレーチング	Z121620200	グレーチング(受格付溝蓋T-25)	(300mm)995×400 側溝用	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3	溝止	注1
907	グレーチング	Z121620300	グレーチング(受格付溝蓋T-25)	(350mm)995×450 横断溝用	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3	溝止	注1
908	グレーチング	Z121620400	グレーチング(受格付溝蓋T-25)	(350mm)995×450 側溝用	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3	溝止	注1
909	グレーチング	Z121620500	グレーチング(受格付溝蓋T-25)	(400mm)995×500 横断溝用	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3	溝止	注1
910	グレーチング	Z121620600	グレーチング(受格付溝蓋T-25)	(400mm)995×500 側溝用	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3	溝止	注1
911	グレーチング	Z121620700	グレーチング(受格付溝蓋T-25)	(450mm)995×550 横断溝用	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3	溝止	注1
912	グレーチング	Z121620800	グレーチング(受格付溝蓋T-25)	(450mm)995×550 側溝用	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3	溝止	注1
913	グレーチング	Z121620900	グレーチング(受格付溝蓋T-25)	(500mm)995×600 横断溝用	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3	溝止	注1
914	グレーチング	Z121660200	グレーチング(受格付ます蓋T-14)	(300×500)300×600×50	組	市内共通	掲載					全国	115017366	全国	394	3	110°開閉、溝止	注1
915	グレーチング	Z121660300	グレーチング(受格付ます蓋T-14)	(300×600)300×700×55	組	市内共通	掲載					全国	115017374	全国	394	3	110°開閉、溝止	注1
916	グレーチング	Z121660500	グレーチング(受格付ます蓋T-14)	(400×500)400×600×50	組	市内共通	掲載					全国	276	全国	394	3	110°開閉、溝止	注1
917	グレーチング	Z121660600	グレーチング(受格付ます蓋T-14)	(400×600)400×700×55	組	市内共通	掲載					全国	115017386	全国	394	3	110°開閉、溝止	注1
918	グレーチング	Z121660700	グレーチング(受格付ます蓋T-14)	(500×400)500×500×44	組	市内共通	掲載					全国	115017394	全国	394	3	110°開閉、溝止	注1
919	グレーチング	Z121660900	グレーチング(受格付ます蓋T-14)	(500×600)500×700×55	組	市内共通	掲載					全国	115017404	全国	394	3	110°開閉、溝止	注1
920	グレーチング	Z121720200	グレーチング(受格付溝蓋T-14)	(300mm)995×400 側溝用	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3	溝止	注1
921	グレーチング	Z121720400	グレーチング(受格付溝蓋T-14)	(350mm)995×450 側溝用	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3	溝止	注1
922	グレーチング	Z121720600	グレーチング(受格付溝蓋T-14)	(400mm)995×500 側溝用	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3	溝止	注1
923	グレーチング	Z121720800	グレーチング(受格付溝蓋T-14)	(450mm)995×550 側溝用	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3	溝止	注1
924	グレーチング	Z121720900	グレーチング(受格付溝蓋T-14)	(500mm)995×600 横断溝用	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3	溝止	注1
925	グレーチング	UZD009000900	固定式溝蓋(グレーチング)	ゴム付きT-20溝幅350用	組	市内共通	掲載					全国	275	全国	391	3	鋼製、溝止	
926	グレーチング	UZD009001000	細目樹蓋(グレーチング)	T-20 350*500	組	市内共通	指定	24,400	24,400	24,400	24,400							
927	グレーチング	UZD009011000	樹蓋(グレーチング)	T-20 350*500	組	市内共通	指定	18,100	18,100	18,100	18,100							
928	硬質塩化ビニル管	Z75190005	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RF-VP管フレンエンドL=4mφ100	本	市内共通	掲載					関東	688	関東	814	3		注1
929	硬質塩化ビニル管	Z75190015	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RF-VP管フレンエンドL=4mφ150	本	市内共通	掲載					関東	688	関東	814	3		注1
930	硬質塩化ビニル管	Z75190025	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-VU管フレンエンドL=4mφ100	本	市内共通	掲載					関東	688	関東	814	3		注1
931	硬質塩化ビニル管	Z75190035	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-VU管フレンエンドL=4mφ150	本	市内共通	掲載					関東	688	関東	814	3		注1
932	硬質塩化ビニル管	Z75190045	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-VU管フレンエンドL=4mφ200	本	市内共通	掲載					関東	688	関東	814	3		注1
933	硬質塩化ビニル管	Z75190055	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-SRB管片受けゴム輪受口L=4mφ100	本	市内共通	掲載					関東	688	関東	814	3		注1
934	硬質塩化ビニル管	Z75190065	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-SRB管片受けゴム輪受口L=4mφ150	本	市内共通	掲載					関東	688	関東	814	3		注1
935	硬質塩化ビニル管	Z75190075	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-SRB管片受けゴム輪受口L=0.8mφ100	本	市内共通	掲載					関東	688	関東	814	3		注1
936	硬質塩化ビニル管	Z75190085	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-SRB管片受けゴム輪受口L=4mφ150	本	市内共通	掲載					関東	688	関東	814	3		注1
937	硬質塩化ビニル管	Z75190095	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-SRB管片受けゴム輪受口L=4mφ200	本	市内共通	指定	6,170	6,170	6,170	6,170							
938	硬質塩化ビニル管	Z75190105	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-SRB管片受けゴム輪受口L=4mφ150	本	市内共通	指定	14,500	14,500	14,500	14,500							
939	硬質塩化ビニル管	Z135110100	カラ一継手 接着受口	φ100 WTB	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
940	硬質塩化ビニル管	Z135110200	カラ一継手 接着受口	φ150 WTB	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
941	硬質塩化ビニル管	Z135110300	カラ一継手 接着受口	φ200 WTB	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
942	硬質塩化ビニル管	Z135110400	カラ一継手 接着受口	φ250 WTB	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
943	硬質塩化ビニル管	Z135110500	カラ一継手 接着受口	φ300 WTB	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
944	硬質塩化ビニル管	Z135130100	取付管用短管(L=800)	φ100	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
945	硬質塩化ビニル管	Z135130200	取付管用短管(L=800)	φ150	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
946	硬質塩化ビニル管	Z135130300	取付管用短管(L=800)	φ200	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
947	硬質塩化ビニル管	Z136150101	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管フレンエンドL=4mφ100	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	812	3		注1
948	硬質塩化ビニル管	Z13																



項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意	
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P				
1041	硬質塩化ビニル管	Z136250304	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	下流用受口なし差口短管φ350	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	433	3		注1	
1042	硬質塩化ビニル管	Z136250305	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	下流用受口なし差口短管φ400	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	433	3		注1	
1043	硬質塩化ビニル管	Z136250306	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	下流用受口なし差口短管φ450	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	433	3		注1	
1044	硬質塩化ビニル管	Z136250307	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	下流用受口なし差口短管φ500	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	433	3		注1	
1045	硬質塩化ビニル管	UZG001000600	副管用90°曲管(両受接着)	φ150	個	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3			
1046	硬質塩化ビニル管	UZG001000700	副管用90°曲管(両受接着)	φ200	個	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3			
1047	硬質塩化ビニル管	UZG001001000	副管用T字管(塩ビ管用)	φ200×φ150	個	市内共通	指定	39,900	39,900	39,900	39,900								
1048	硬質塩化ビニル管	UZG001001200	副管用十字管(塩ビ管用)	φ200×φ150	個	市内共通	指定	38,200	38,200	38,200	38,200								
1049	硬質塩化ビニル管	UZG001001500	副管用十字管(塩ビ管用)	φ200×φ150 コンパ外タイプ	個	市内共通	指定	43,900	43,900	43,900	43,900							ステンレスバンド・曲げ管各1ヶずつ含む	
1050	硬質塩化ビニル管	UZG001001600	副管用十字管(塩ビ管用)	φ250×φ200 コンパ外タイプ	個	市内共通	指定	95,700	95,700	95,700	95,700							ステンレスバンド・曲げ管各1ヶずつ含む	
1051	硬質塩化ビニル管	UZG001002000	やりとり継手	φ150	個	市内共通	指定	2,760	2,760	2,760	2,760								
1052	硬質塩化ビニル管	UZG001002100	キャップ	φ150(副管用キャップ)	個	市内共通	指定	3,330	3,330	3,330	3,330								
1053	硬質塩化ビニル管	UZG001002400	小型汚水樹 φ200用	塩ビ製 JSWAS K-7	組	市内共通	指定	11,600	11,600	11,600	11,600							1.0m深	
1054	硬質塩化ビニル管	UZG001002500	本管用自在継手	管径φ200、可変角度15°まで	個	市内共通	指定	17,800	17,800	17,800	17,800							H29.4追加	
1055	硬質塩化ビニル管	UZG001002600	小型マンホールフライングタイプ	管径φ200、立上管φ300、H=1000	個	市内共通	指定	63,500	63,500	63,500	63,500							ゴム輪受け口形、差し口形、H29.4追加	
1056	硬質塩化ビニル管	UZG001002700	塩ビ製公共汚水ます フライングタイプ	管径φ150、立上管φ200、H=800	個	市内共通	指定	11,800	11,800	11,800	11,800							相模原市型、蓋を含む、H29.4追加	
1057	硬質塩化ビニル管	UZG001002800	塩ビ製公共汚水ます フライングタイプ	管径φ150、立上管φ200、H=1000	個	市内共通	指定	17,800	17,800	17,800	17,800							相模原市型、蓋を含む、H29.4追加	
1058	硬質塩化ビニル管	UZG001002900	塩ビ製公共汚水ます フライングタイプ	管径φ150、立上管φ200、H=1200	個	市内共通	指定	20,300	20,300	20,300	20,300							相模原市型、蓋を含む、H29.4追加	
1059	硬質塩化ビニル管	UZG001003000	塩ビ管蓋(キャップ)	φ150	本	市内共通	指定	1,150	1,150	1,150	1,150								
1060	硬質塩化ビニル管	UZG001003100	塩ビ管蓋(キャップ)	φ200	本	市内共通	指定	2,000	2,000	2,000	2,000								
1061	接着剤	Z135150200	接着剤及び清材	塩ビ管と塩ビ管用	Kg	市内共通	掲載					全国	688	東京	別冊198	3			
1062	接着剤	Z135150400	接着剤及び清材	塩ビ管と塩ビ管用	Kg	市内共通	掲載					全国	688	東京	別冊198	3			
1063	推進管	Z136040101	埋込方小型小径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管700、250×55×2000	本	市内共通	掲載					東京	308	東京	443	3		ゴムリング共	
1064	推進管	Z136040102	埋込方小型小径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管700、300×57×2000	本	市内共通	掲載					東京	308	東京	443	3		ゴムリング共	
1065	推進管	Z136040103	埋込方小型小径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管700、350×60×2430	本	市内共通	掲載					東京	308	東京	443	3		ゴムリング共	
1066	推進管	Z136040104	埋込方小型小径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管700、400×63×2430	本	市内共通	掲載					東京	308	東京	443	3		ゴムリング共	
1067	推進管	Z136040105	埋込方小型小径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管700、450×67×2430	本	市内共通	掲載					東京	308	東京	443	3		ゴムリング共	
1068	推進管	Z136040106	埋込方小型小径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管700、500×70×2430	本	市内共通	掲載					東京	308	東京	443	3		ゴムリング共	
1069	推進管	Z136040107	埋込方小型小径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管700、600×80×2430	本	市内共通	掲載					東京	308	東京	443	3		ゴムリング共	
1070	推進管	Z136040108	埋込方小型小径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管700、700×90×2430	本	市内共通	掲載					東京	308	東京	443	3		ゴムリング共	
1071	推進管	Z136040201	埋込方小型小径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管500、250×55×2000	本	市内共通	掲載					東京	308	東京	443	3		ゴムリング共	
1072	推進管	Z136040202	埋込方小型小径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管500、300×57×2000	本	市内共通	掲載					東京	308	東京	443	3		ゴムリング共	
1073	推進管	Z136040203	埋込方小型小径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管500、350×60×2430	本	市内共通	掲載					東京	308	東京	443	3		ゴムリング共	
1074	推進管	Z136040204	埋込方小型小径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管500、400×63×2430	本	市内共通	掲載					東京	308	東京	443	3		ゴムリング共	
1075	推進管	Z136040205	埋込方小型小径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管500、450×67×2430	本	市内共通	掲載					東京	308	東京	443	3		ゴムリング共	
1076	推進管	Z136040206	埋込方小型小径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管500、500×70×2430	本	市内共通	掲載					東京	308	東京	443	3		ゴムリング共	
1077	推進管	Z136040207	埋込方小型小径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管500、600×80×2430	本	市内共通	掲載					東京	308	東京	443	3		ゴムリング共	
1078	推進管	Z136040208	埋込方小型小径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管500、700×90×2430	本	市内共通	掲載					東京	308	東京	443	3		ゴムリング共	
1079	推進管	Z136040501	埋込方小型小径推進管(E型管)	JSWASA-6半管700、250×55×1000	本	市内共通	掲載					東京	130306810						
1080	推進管	Z136040502	埋込方小型小径推進管(E型管)	JSWASA-6半管700、300×57×1000	本	市内共通	掲載					東京	130306820						
1081	推進管	Z136040503	埋込方小型小径推進管(E型管)	JSWASA-6半管700、350×60×1200	本	市内共通	掲載					東京	130306830						
1082	推進管	Z136040504	埋込方小型小径推進管(E型管)	JSWASA-6半管700、400×63×1200	本	市内共通	掲載					東京	130306840						
1083	推進管	Z136040505	埋込方小型小径推進管(E型管)	JSWASA-6半管700、450×67×1200	本	市内共通	掲載					東京	130306850						
1084	推進管	Z136040506	埋込方小型小径推進管(E型管)	JSWASA-6半管700、500×70×1200	本	市内共通	掲載					東京	130306860						
1085	推進管	Z136040507	埋込方小型小径推進管(E型管)	JSWASA-6半管700、600×80×1200	本	市内共通	掲載					東京	130306870						
1086	推進管	Z136040508	埋込方小型小径推進管(E型管)	JSWASA-6半管700、700×90×1200	本	市内共通	掲載					東京	130306880						
1087	推進管	Z136040509	埋込方小型小径推進管(E型管)	JSWASA-6半管500、250×55×1000	本	市内共通	掲載					東京	130306810						
1088	推進管	Z136040510	埋込方小型小径推進管(E型管)	JSWASA-6半管500、300×57×1000	本	市内共通	掲載					東京	130306850						
1089	推進管	Z136040511	埋込方小型小径推進管(E型管)	JSWASA-6半管500、350×60×1200	本	市内共通	掲載					東京	130306830						
1090	推進管	Z136040512	埋込方小型小径推進管(E型管)	JSWASA-6半管500、400×63×1200	本	市内共通	掲載					東京	130306840						
1091	推進管	Z136040513	埋込方小型小径推進管(E型管)	JSWASA-6半管500、450×67×1200	本	市内共通	掲載					東京	130306850						
1092	推進管	Z136040514	埋込方小型小径推進管(E型管)	JSWASA-6半管500、500×70×1200	本	市内共通	掲載					東京	130306860						
1093	推進管	Z136040515	埋込方小型小径推進管(E型管)	JSWASA-6半管500、600×80×1200	本	市内共通	掲載					東京	130306870						
1094	推進管	Z136040516	埋込方小型小径推進管(E型管)	JSWASA-6半管500、700×90×1200	本	市内共通	掲載					東京	130306880						
1095	推進管	Z136060101	埋込方E形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、800×80×2430	本	市内共通	掲載					東京	309	東京	444	3		ゴムリング共	
1096	推進管	Z136060102	埋込方E形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、900×90×2430	本	市内共通	掲載					東京	309	東京	444	3		ゴムリング共	
1097	推進管	Z136060103	埋込方E形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、1000×100×2430	本	市内共通	掲載					東京	309	東京	444	3		ゴムリング共	
1098	推進管	Z136060104	埋込方E形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、1100×105×2430	本	市内共通	掲載					東京	309	東京	444	3		ゴムリング共	
1099	推進管	Z136060105	埋込方E形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、1200×115×2430	本	市内共通	掲載					東京	309	東京	444	3		ゴムリング共	
1100	推進管	Z136060106	埋込方E形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、1350×125×2430	本	市内共通	掲載					東京	309	東京	444	3		ゴムリング共	
1101	推進管	Z136060107	埋込方E形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、1500×140×2430	本	市内共通	掲載					東京	309	東京	444	3		ゴムリング共	
1102	推進管	Z136060108	埋込方E形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、1650×150×2430	本	市内共通	掲載					東京	309	東京	444	3		ゴムリング共	
1103	推進管	Z136060109	埋込方E形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、1800×160×2430	本	市内共通	掲載					東京	309	東京	444	3		ゴムリング共	
1104	推進管	Z136060110	埋込方E形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、2000×175×2430	本	市内共通	掲載					東京	309	東京	444	3		ゴムリング共	
1105	推進管	Z136060111	埋込方E形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、2200×190×2430	本	市内共通	掲載					東京	309	東京	444	3		ゴムリング共	
1106	推進管	Z136060112	埋込方E形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、2400×205×2430	本	市内共通	掲載					東京	309	東京	444	3		ゴムリング共	
1107	推進管	Z136060113	埋込方E形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、2600×220×2430	本	市内共通	掲載					東京	309	東京	444	3		ゴムリング共	
1108	推進管	Z136060114	埋込方E形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、2800×235×2430	本	市内共通	掲載					東京	309	東京					

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
1121	推進管	Z136070112	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、2400×205×2430	本	市内共通	掲載					東京	309	東京	444	3	ゴムリング共	
1122	推進管	Z136070113	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、2600×220×2430	本	市内共通	掲載					東京	309	東京	444	3	ゴムリング共	
1123	推進管	Z136070114	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、2800×235×2430	本	市内共通	掲載					東京	309	東京	444	3	ゴムリング共	
1124	推進管	Z136070115	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、3000×250×2430	本	市内共通	掲載					東京	309	東京	444	3	ゴムリング共	
1125	推進管	Z136080101	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、800×80×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303063020			-	ゴムリング共	
1126	推進管	Z136080102	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、900×90×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303063030			-	ゴムリング共	
1127	推進管	Z136080103	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、1000×100×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303063040			-	ゴムリング共	
1128	推進管	Z136080104	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、1100×105×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303063050			-	ゴムリング共	
1129	推進管	Z136080105	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、1200×115×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303063060			-	ゴムリング共	
1130	推進管	Z136080106	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、1350×125×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303063070			-	ゴムリング共	
1131	推進管	Z136080107	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、1500×140×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303063080			-	ゴムリング共	
1132	推進管	Z136080108	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、1650×150×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303063090			-	ゴムリング共	
1133	推進管	Z136080109	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、1800×160×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303063100			-	ゴムリング共	
1134	推進管	Z136080110	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、2000×175×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303063110			-	ゴムリング共	
1135	推進管	Z136080111	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、2200×190×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303063120			-	ゴムリング共	
1136	推進管	Z136080112	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、2400×205×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303063130			-	ゴムリング共	
1137	推進管	Z136080113	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、2600×220×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303063140			-	ゴムリング共	
1138	推進管	Z136080114	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、2800×235×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303063150			-	ゴムリング共	
1139	推進管	Z136080115	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、3000×250×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303063160			-	ゴムリング共	
1140	推進管	Z136090101	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、800×80×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303064020			-	ゴムリング共	
1141	推進管	Z136090102	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、900×90×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303064030			-	ゴムリング共	
1142	推進管	Z136090103	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、1000×100×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303064040			-	ゴムリング共	
1143	推進管	Z136090104	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、1100×105×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303064050			-	ゴムリング共	
1144	推進管	Z136090105	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、1200×115×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303064060			-	ゴムリング共	
1145	推進管	Z136090106	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、1350×125×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303064070			-	ゴムリング共	
1146	推進管	Z136090107	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、1500×140×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303064080			-	ゴムリング共	
1147	推進管	Z136090108	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、1650×150×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303064090			-	ゴムリング共	
1148	推進管	Z136090109	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、1800×160×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303064100			-	ゴムリング共	
1149	推進管	Z136090110	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、2000×175×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303064110			-	ゴムリング共	
1150	推進管	Z136090111	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、2200×190×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303064120			-	ゴムリング共	
1151	推進管	Z136090112	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、2400×205×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303064130			-	ゴムリング共	
1152	推進管	Z136090113	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、2600×220×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303064140			-	ゴムリング共	
1153	推進管	Z136090114	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、2800×235×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303064150			-	ゴムリング共	
1154	推進管	Z136090115	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、3000×250×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303064160			-	ゴムリング共	
1155	ヒューム管	Z002500001	ヒューム管(外圧管1種)B形	150×28×2000	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	446	3	77kg/本	
1156	ヒューム管	Z002500002	ヒューム管(外圧管1種)B形	200×27×2000	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	446	3	103kg/本	
1157	ヒューム管	Z002500003	ヒューム管(外圧管1種)B形	250×28×2000	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	446	3	131kg/本	
1158	ヒューム管	Z002500004	ヒューム管(外圧管1種)B形	300×30×2000	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	446	3	165kg/本	
1159	ヒューム管	Z002500005	ヒューム管(外圧管1種)B形	350×32×2000	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	446	3	204kg/本	
1160	ヒューム管	Z002500006	ヒューム管(外圧管1種)B形	400×35×2430	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	446	3	306kg/本	
1161	ヒューム管	Z002500007	ヒューム管(外圧管1種)B形	450×38×2430	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	446	3	373kg/本	
1162	ヒューム管	Z002500008	ヒューム管(外圧管1種)B形	500×42×2430	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	446	3	459kg/本	
1163	ヒューム管	Z002500009	ヒューム管(外圧管1種)B形	600×50×2430	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	446	3	660kg/本	
1164	ヒューム管	Z002500010	ヒューム管(外圧管1種)B形	700×58×2430	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	446	3	899kg/本	
1165	ヒューム管	Z002500011	ヒューム管(外圧管1種)B形	800×66×2430	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	446	3	1,170kg/本	
1166	ヒューム管	Z002500012	ヒューム管(外圧管1種)B形	900×75×2430	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	446	3	1,520kg/本	
1167	ヒューム管	Z002500013	ヒューム管(外圧管1種)B形	1000×82×2430	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	446	3	1,850kg/本	
1168	ヒューム管	Z002500014	ヒューム管(外圧管1種)B形	1100×88×2430	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	446	3	2,190kg/本	
1169	ヒューム管	Z002500015	ヒューム管(外圧管1種)B形	1200×95×2430	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	446	3	2,600kg/本	
1170	ヒューム管	Z002500016	ヒューム管(外圧管1種)B形	1350×103×2430	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	446	3	3,190kg/本	
1171	ヒューム管	Z002500026	ヒューム管(外圧管2種)B形	150×26×2000	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	446	3		
1172	ヒューム管	Z002500027	ヒューム管(外圧管2種)B形	200×27×2000	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	446	3		
1173	ヒューム管	Z002500028	ヒューム管(外圧管2種)B形	250×28×2000	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	446	3		
1174	ヒューム管	Z002500029	ヒューム管(外圧管2種)B形	300×30×2000	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	446	3		
1175	ヒューム管	Z002500030	ヒューム管(外圧管2種)B形	350×32×2000	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	446	3		
1176	ヒューム管	Z002500031	ヒューム管(外圧管2種)B形	400×35×2430	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	446	3		
1177	ヒューム管	Z002500032	ヒューム管(外圧管2種)B形	450×38×2430	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	446	3		
1178	ヒューム管	Z002500033	ヒューム管(外圧管2種)B形	500×42×2430	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	446	3		
1179	ヒューム管	Z002500034	ヒューム管(外圧管2種)B形	600×50×2430	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	446	3		
1180	ヒューム管	Z002500035	ヒューム管(外圧管2種)B形	700×58×2430	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	446	3		
1181	ヒューム管	Z002500036	ヒューム管(外圧管2種)B形	800×66×2430	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	446	3		
1182	ヒューム管	Z002500037	ヒューム管(外圧管2種)B形	900×75×2430	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	446	3		
1183	ヒューム管	Z002500038	ヒューム管(外圧管2種)B形	1000×82×2430	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	446	3		
1184	ヒューム管	Z002500039	ヒューム管(外圧管2種)B形	1100×88×2430	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	446	3		
1185	ヒューム管	Z002500040	ヒューム管(外圧管2種)B形	1200×95×2430	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	446	3		
1186	ヒューム管	Z002500041	ヒューム管(外圧管2種)B形	1350×103×2430	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	446	3		
1187	ヒューム管	Z121010100	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	150×26×1000	本	市内共通	掲載					横浜	1303071701			-		
1188	ヒューム管	Z121010200	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	200×27×1000	本	市内共通	掲載					横浜	1303071703			-		
1189	ヒューム管	Z121010300	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	250×28×1000	本	市内共通	掲載					横浜	1303071705			-		
1190	ヒューム管	Z121010400	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	300×30×1000	本	市内共通	掲載					横浜	1303071707			-		
1191	ヒューム管	Z121010500	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	350×32×1000	本	市内共通	掲載					横浜	1303071709			-		
1192	ヒューム管	Z121010600	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	400×35×1200	本	市内共通	掲載					横浜	1303071711			-		
1193	ヒューム管	Z121010700	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	450×38×1200	本	市内共通	掲載					横浜	1303071713			-		
1194	ヒューム管	Z121010800	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	500×42×1200	本	市内共通	掲載					横浜	1303071715			-		
1195	ヒューム管	Z121010900	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	600×50×1200	本	市内共通	掲載					横浜	1303071717			-		
1196	ヒューム管	Z121011000	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	700×58×1200	本	市内共通	掲載					横浜	1303071719			-		
1197	ヒューム管	Z121011100	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	800×66×1200	本	市内共通	掲載					横浜	1303071721			-		
1198	ヒューム管	Z12																

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
1201	ヒューム管	Z121011500	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	1200×95×1200	本	市内共通	掲載					横浜	1303071729			-		
1202	ヒューム管	Z121011600	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	1350×103×1200	本	市内共通	掲載					横浜	1303071731			-		
1203	ヒューム管	Z134990100	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	150×26×1000	本	市内共通	掲載					横浜	1303072701			-		
1204	ヒューム管	Z134990200	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	200×27×1000	本	市内共通	掲載					横浜	1303072703			-		
1205	ヒューム管	Z134990300	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	250×28×1000	本	市内共通	掲載					横浜	1303072705			-		
1206	ヒューム管	Z134990400	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	300×30×1000	本	市内共通	掲載					横浜	1303072707			-		
1207	ヒューム管	Z134990500	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	350×32×1000	本	市内共通	掲載					横浜	1303072709			-		
1208	ヒューム管	Z134990600	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	400×35×1200	本	市内共通	掲載					横浜	1303072711			-		
1209	ヒューム管	Z134990700	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	450×38×1200	本	市内共通	掲載					横浜	1303072713			-		
1210	ヒューム管	Z134990800	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	500×42×1200	本	市内共通	掲載					横浜	1303072715			-		
1211	ヒューム管	Z134990900	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	600×50×1200	本	市内共通	掲載					横浜	1303072717			-		
1212	ヒューム管	Z134991000	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	700×58×1200	本	市内共通	掲載					横浜	1303072719			-		
1213	ヒューム管	Z134991100	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	800×66×1200	本	市内共通	掲載					横浜	1303072721			-		
1214	ヒューム管	Z134991200	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	900×75×1200	本	市内共通	掲載					横浜	1303072723			-		
1215	ヒューム管	Z134991300	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	1000×82×1200	本	市内共通	掲載					横浜	1303072725			-		
1216	ヒューム管	Z134991400	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	1100×88×1200	本	市内共通	掲載					横浜	1303072727			-		
1217	ヒューム管	Z134991500	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	1200×95×1200	本	市内共通	掲載					横浜	1303072729			-		
1218	ヒューム管	Z134991600	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	1350×103×1200	本	市内共通	掲載					横浜	1303072731			-		
1219	ヒューム管	Z135040100	ヒューム管(外圧管2種)NC形	1500×140×2300	本	市内共通	掲載					東京	313	東京	448	3		
1220	ヒューム管	Z135040200	ヒューム管(外圧管2種)NC形	1650×150×2300	本	市内共通	掲載					東京	313	東京	448	3		
1221	ヒューム管	Z135040300	ヒューム管(外圧管2種)NC形	1800×160×2300	本	市内共通	掲載					東京	313	東京	448	3		
1222	ヒューム管	Z135040400	ヒューム管(外圧管2種)NC形	2000×175×2300	本	市内共通	掲載					東京	313	東京	448	3		
1223	ヒューム管	Z135040500	ヒューム管(外圧管2種)NC形	2200×190×2300	本	市内共通	掲載					東京	313	東京	448	3		
1224	ヒューム管	Z135040600	ヒューム管(外圧管2種)NC形	2400×205×2300	本	市内共通	掲載					東京	313	東京	448	3		
1225	ヒューム管	Z135040700	ヒューム管(外圧管2種)NC形	2600×220×2300	本	市内共通	掲載					東京	313	東京	448	3		
1226	ヒューム管	Z135040800	ヒューム管(外圧管2種)NC形	2800×235×2300	本	市内共通	掲載					東京	313	東京	448	3		
1227	ヒューム管	Z135040900	ヒューム管(外圧管2種)NC形	3000×250×2300	本	市内共通	掲載					東京	313	東京	448	3		
1228	ホロンパイプ	Z121020100	ホロンパイプ(無筋)	100×30	m	市内共通	掲載					東京	306	東京	451	3	24.2kg/m	注1
1229	ホロンパイプ	Z121020200	ホロンパイプ(無筋)	150×35	m	市内共通	掲載					東京	306	東京	451	3	38.3kg/m	注1
1230	ホロンパイプ	Z121030100	ホロンパイプ(有筋)	200×40	m	市内共通	掲載					東京	306	東京	451	3	60kg/m	注1
1231	ホロンパイプ	Z121030200	ホロンパイプ(有筋)	250×45	m	市内共通	掲載					東京	306	東京	451	3	85kg/m	注1
1232	ホロンパイプ	Z121030300	ホロンパイプ(有筋)	300×50	m	市内共通	掲載					東京	306	東京	451	3	110kg/m	注1
1233	ホロンパイプ	Z121030400	ホロンパイプ(有筋)	350×50	m	市内共通	掲載					東京	306	東京	451	3	120kg/m	注1
1234	ホロンパイプ	UZ6005000400	浸透トレンチ	φ200, 300×350×600, 標準品	個	市内共通	指定	6.690	-	-	-							
1235	組立式マンホール	Z135400100	組立式マンホール(0号)	斜壁 600×750×300	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	452	3		注1
1236	組立式マンホール	Z135400200	組立式マンホール(0号)	斜壁 600×750×450	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	452	3		注1
1237	組立式マンホール	Z135400300	組立式マンホール(0号)	斜壁 600×750×600	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	452	3		注1
1238	組立式マンホール	Z135400400	組立式マンホール(0号)	直壁 750×300	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	452	3		注1
1239	組立式マンホール	Z135400500	組立式マンホール(0号)	直壁 750×600	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	452	3		注1
1240	組立式マンホール	Z135400600	組立式マンホール(0号)	直壁 750×900	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	452	3		注1
1241	組立式マンホール	Z135400700	組立式マンホール(0号)	直壁 750×1200	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	452	3		注1
1242	組立式マンホール	Z135400800	組立式マンホール(0号)	直壁 750×1500	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	452	3		注1
1243	組立式マンホール	Z135400900	組立式マンホール(0号)	直壁 750×1800	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	452	3		注1
1244	組立式マンホール	Z135401100	組立式マンホール(0号)	躯体ブロック 750×600	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	452	3		注1
1245	組立式マンホール	Z135401200	組立式マンホール(0号)	躯体ブロック 750×900	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	452	3		注1
1246	組立式マンホール	Z135401300	組立式マンホール(0号)	躯体ブロック 750×1200	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	452	3		注1
1247	組立式マンホール	Z135401400	組立式マンホール(0号)	躯体ブロック 750×1500	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	452	3		注1
1248	組立式マンホール	Z135401500	組立式マンホール(0号)	躯体ブロック 750×1800	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	452	3		注1
1249	組立式マンホール	Z135401800	組立式マンホール(0号)	底板 有効高130	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	452	3		注1
1250	組立式マンホール	Z1354010100	組立式マンホール(1号)	斜壁 600×900×300	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	452	3		注1
1251	組立式マンホール	Z1354010200	組立式マンホール(1号)	斜壁 600×900×450	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	452	3		注1
1252	組立式マンホール	Z1354010300	組立式マンホール(1号)	斜壁 600×900×600	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	452	3		注1
1253	組立式マンホール	Z135410400	組立式マンホール(1号)	直壁 900×300	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	452	3		注1
1254	組立式マンホール	Z135410500	組立式マンホール(1号)	直壁 900×600	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	452	3		注1
1255	組立式マンホール	Z135410600	組立式マンホール(1号)	直壁 900×900	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	452	3		注1
1256	組立式マンホール	Z135410700	組立式マンホール(1号)	直壁 900×1200	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	452	3		注1
1257	組立式マンホール	Z135410800	組立式マンホール(1号)	直壁 900×1500	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	452	3		注1
1258	組立式マンホール	Z135410900	組立式マンホール(1号)	直壁 900×1800	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	452	3		注1
1259	組立式マンホール	Z135411000	組立式マンホール(1号)	おどり場直壁 900×600	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	452	3		注1
1260	組立式マンホール	Z135411200	組立式マンホール(1号)	連結用直壁 900×300	個	市内共通	掲載											注1
1261	組立式マンホール	Z135411300	組立式マンホール(1号)	躯体ブロック 900×600	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	452	3		注1
1262	組立式マンホール	Z135411400	組立式マンホール(1号)	躯体ブロック 900×900	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	452	3		注1
1263	組立式マンホール	Z135411500	組立式マンホール(1号)	躯体ブロック 900×1200	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	452	3		注1
1264	組立式マンホール	Z135411600	組立式マンホール(1号)	躯体ブロック 900×1500	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	452	3		注1
1265	組立式マンホール	Z135411700	組立式マンホール(1号)	躯体ブロック 900×1800	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	452	3		注1
1266	組立式マンホール	Z135412200	組立式マンホール(1号)	底板 有効高130	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	452	3		注1
1267	組立式マンホール	Z135420100	組立式マンホール(2号)	斜壁 600×1200×300	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	453	3		注1
1268	組立式マンホール	Z135420200	組立式マンホール(2号)	斜壁 600×1200×450	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	453	3		注1
1269	組立式マンホール	Z135420300	組立式マンホール(2号)	斜壁 600×1200×600	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	453	3		注1
1270	組立式マンホール	Z135420400	組立式マンホール(2号)	斜壁 900×1200×300	個	市内共通	掲載											注1
1271	組立式マンホール	Z135420500	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×600	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	453	3		注1
1272	組立式マンホール	Z135420600	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×900	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	453	3		注1
1273	組立式マンホール	Z135420700	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×1200	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	453	3		注1
1274	組立式マンホール	Z135420800	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×1500	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	453	3		注1
1275	組立式マンホール	Z135420900	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×1800	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	453	3		注1
1276	組立式マンホール	Z135421000	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×2100	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	453	3		注1
1277	組立式マンホール	Z135421100	組立式マンホール(2号)	おどり場直壁 1200×600	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	453	3		注1
1278	組立式マンホール	Z135421200	組立式マンホール(2号)	連結用直壁 1200×300	個	市内共通	掲載											注1
1279	組立式マンホール	Z135421300	組立式マンホール(2号)	躯体ブロック 1200×900	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	453	3		注1
1280	組立式マンホール	Z135421400	組立式マンホール(2号)	躯体ブロック 1200×1200	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	453	3		注1



項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
1361	組立式マンホール	UZG006004200	組立人孔スラブ付直壁 1号用 II種	H=300	個	市内共通	指定	81,500	81,500	81,500	81,500							
1362	組立式マンホール	UZG006004300	組立人孔連結7ロク 1号用 II種	H=300	個	市内共通	指定	52,300	52,300	52,300	52,300							
1363	組立式マンホール	UZG006004400	組立人孔躯体7ロク 2号用 II種	H=900	個	市内共通	指定	148,000	148,000	148,000	148,000							
1364	組立式マンホール	UZG006004500	組立人孔躯体7ロク 2号用 II種	H=1200	個	市内共通	指定	192,000	192,000	192,000	192,000							
1365	組立式マンホール	UZG006004600	組立人孔躯体7ロク 2号用 II種	H=1500	個	市内共通	指定	235,000	235,000	235,000	235,000							
1366	組立式マンホール	UZG006004700	組立人孔躯体7ロク 2号用 II種	H=1800	個	市内共通	指定	275,000	275,000	275,000	275,000							
1367	組立式マンホール	UZG006004800	組立人孔躯体7ロク 2号用 II種	H=2100	個	市内共通	指定	317,000	317,000	317,000	317,000							
1368	組立式マンホール	UZG006004900	組立人孔躯体7ロク 2号用 II種	H=2400	個	市内共通	指定	358,000	358,000	358,000	358,000							
1369	組立式マンホール	UZG006005000	組立人孔躯体7ロク 2号用 II種	H=600	個	市内共通	指定	101,000	101,000	101,000	101,000							
1370	組立式マンホール	UZG006005100	組立人孔直壁 2号用 II種	H=600	個	市内共通	指定	95,500	95,500	95,500	95,500							
1371	組立式マンホール	UZG006005200	組立人孔直壁 2号用 II種	H=900	個	市内共通	指定	137,000	137,000	137,000	137,000							
1372	組立式マンホール	UZG006005300	組立人孔直壁 2号用 II種	H=1200	個	市内共通	指定	177,000	177,000	177,000	177,000							
1373	組立式マンホール	UZG006005400	組立人孔直壁 2号用 II種	H=1500	個	市内共通	指定	219,000	219,000	219,000	219,000							
1374	組立式マンホール	UZG006005500	組立人孔直壁 2号用 II種	H=1800	個	市内共通	指定	260,000	260,000	260,000	260,000							
1375	組立式マンホール	UZG006005600	組立人孔直壁 2号用 II種	H=2100	個	市内共通	指定	301,000	301,000	301,000	301,000							
1376	組立式マンホール	UZG006005700	組立人孔直壁 2号用 II種	H=2400	個	市内共通	指定	343,000	343,000	343,000	343,000							
1377	組立式マンホール	UZG006005800	組立人孔直壁 2号用 II種	H=300	個	市内共通	指定	60,400	60,400	60,400	60,400							
1378	組立式マンホール	UZG006005900	組立人孔底版 2号用 II種	有効高 H=150	個	市内共通	指定	81,000	81,000	81,000	81,000							
1379	組立式マンホール	UZG006006000	組立人孔スラブ付直壁 2号用 II種	H=600	個	市内共通	指定	185,000	185,000	185,000	185,000							
1380	組立式マンホール	UZG006006100	組立人孔スラブ付直壁 2号用 II種	H=300	個	市内共通	指定	136,000	136,000	136,000	136,000							
1381	組立式マンホール	UZG006006200	組立人孔連結7ロク 2号用 II種	H=300	個	市内共通	指定	102,000	102,000	102,000	102,000							
1382	組立式マンホール	UZG006006200	FRP用スラブ (後付け用)	φ900×600	組	市内共通	指定	230,000	230,000	230,000	230,000							
1383	組立式マンホール	UZG006006300	削孔費(塩ビ管)組立0号1号用 I種	φ150	箇所	市内共通	掲載					東京	321	東京	455	3	工場加工費 H29.4名称変更	
1384	組立式マンホール	UZG006006400	削孔費(塩ビ管)組立0号1号用 I種	φ200	箇所	市内共通	掲載					東京	321	東京	455	3	工場加工費 H29.4名称変更	
1385	組立式マンホール	UZG006006500	削孔費(塩ビ管)組立0号1号用 I種	φ250	箇所	市内共通	掲載					東京	321	東京	455	3	工場加工費 H29.4名称変更	
1386	組立式マンホール	UZG006006600	削孔費(塩ビ管)組立2号用 I種	φ150	箇所	市内共通	掲載					東京	321	東京	455	3	工場加工費	
1387	組立式マンホール	UZG006006700	削孔費(塩ビ管)組立2号用 I種	φ200	箇所	市内共通	掲載					東京	321	東京	455	3	工場加工費	
1388	組立式マンホール	UZG006006800	削孔費(塩ビ管)組立2号用 I種	φ250	箇所	市内共通	掲載					東京	321	東京	455	3	工場加工費	
1389	組立式マンホール	UZG006006900	削孔費(塩ビ管)組立2号用 I種	φ150	箇所	市内共通	指定	6,820	6,820	6,820	6,820							
1390	組立式マンホール	UZG006007000	削孔費(塩ビ管)組立2号用 I種	φ200	箇所	市内共通	指定	8,190	8,190	8,190	8,190							
1391	組立式マンホール	UZG006009400	削孔費(塩ビ管)組立1号用 I種	φ250	箇所	市内共通	指定	9,290	9,290	9,290	9,290							
1392	組立式マンホール	UZG006009500	削孔費(塩ビ管)組立1号用 I種	φ150	箇所	市内共通	指定	9,290	9,290	9,290	9,290							
1393	組立式マンホール	UZG006009600	削孔費(塩ビ管)組立1号用 II種	φ200	箇所	市内共通	指定	11,100	11,100	11,100	11,100							
1394	組立式マンホール	UZG006009700	削孔費(塩ビ管)組立1号用 II種	φ250	箇所	市内共通	指定	12,200	12,200	12,200	12,200							
1395	組立式マンホール	UZG006009800	削孔費(塩ビ管)組立2号用 II種	φ150	箇所	市内共通	指定	11,100	11,100	11,100	11,100							
1396	組立式マンホール	UZG006009900	削孔費(塩ビ管)組立2号用 II種	φ200	箇所	市内共通	指定	13,000	13,000	13,000	13,000							
1397	組立式マンホール	UZG006010000	削孔費(塩ビ管)組立2号用 II種	φ250	箇所	市内共通	指定	14,500	14,500	14,500	14,500							
1398	組立式マンホール	UZG006011000	削孔費(H.P用)組立4号用 I種	φ450	箇所	市内共通	掲載					東京	321	東京	455	3	工場加工費	
1399	下水道用材	UZG007000100	足掛金物	30SW(φ19) 現場打用 SUS403	個	市内共通	指定	3,690	3,690	3,690	3,690							
1400	下水道用材	UZG007000200	足掛金物	40SW(φ22) 現場打用 SUS403	個	市内共通	指定	5,330	5,330	5,330	5,330							
1401	下水道用材	UZG007000400	足掛金物	M25S(φ19) 現場打用 SUS403	個	市内共通	指定	3,280	3,280	3,280	3,280							
1402	下水道用材	UZG007000500	クランクマンホール 相模原市型	T-14	組	市内共通	指定	80,000	80,000	80,000	80,000							
1403	下水道用材	UZG007000600	クランクマンホール 相模原市型	T-25	組	市内共通	指定	84,000	84,000	84,000	84,000							
1404	下水道用材	UZG007000700	クランクマンホール 相模原市型	T-25	組	市内共通	指定	110,000	110,000	110,000	110,000							
1405	下水道用材	UZG007000800	小型クランクマンホール 相模原市型	T-14 φ300 (台座、ズレ止め緩衝材)	組	市内共通	指定	57,100	57,100	57,100	57,100							
1406	下水道用材	UZG007000900	小型クランクマンホール 相模原市型	T-25 φ300 (台座、ズレ止め緩衝材)	組	市内共通	指定	61,300	61,300	61,300	61,300							
1407	下水道用材	UZG007001000	クランクマンホール 相模原市型	T-14 転落防止梯子付	組	市内共通	指定	101,000	101,000	101,000	101,000							
1408	下水道用材	UZG007001100	クランクマンホール 相模原市型	T-25 転落防止梯子付	組	市内共通	指定	112,000	112,000	112,000	112,000							
1409	下水道用材	UZG007001200	小型クランクマンホール 相模原市型	T-8 φ300 (台座、ズレ止め緩衝材)	組	市内共通	指定	31,600	31,600	31,600	31,600							
1410	下水道用材	UZG007001300	小型クランクマンホール 相模原市型	T-8 φ200 (台座、ズレ止め緩衝材)	組	市内共通	指定	28,900	28,900	28,900	28,900							
1411	下水道用材	UZG007001400	小型クランクマンホール 相模原市型	T-14 φ200 (台座、ズレ止め緩衝材)	組	市内共通	指定	45,300	45,300	45,300	45,300							
1412	下水道用材	UZG007001500	小型クランクマンホール 相模原市型	T-25 φ200 (台座、ズレ止め緩衝材)	組	市内共通	指定	45,900	45,900	45,900	45,900							
1413	下水道用材	UZG007001600	クランクマンホール 相模原市型	T-14	組	市内共通	指定	100,000	100,000	100,000	100,000							
1414	下水道用材	UZG007001700	転落防止梯子600用	T-14, T25用	個	市内共通	掲載					関東	324	全国	460	3	H27.10 単位変更 組一個	
1415	下水道用材	UZG007001800	枠変形防止機能付高さ調整金具	M16、SUS	組	市内共通	指定	4,080	4,080	4,080	4,080							
1416	下水道用材	UZG007001900	無収縮モルタル	25kg入	袋	市内共通	掲載					関東	324	全国	460	3	M16×150mm 3本セット	
1417	下水道用材	UZG007008000	副管保護7ロク (φ150)	製品副管用	個	市内共通	指定	37,600	37,600	37,600	37,600							
1418	下水道用材	UZG007008200	ステンレスバンド (φ150)	製品副管用	本	市内共通	指定	6,650	6,650	6,650	6,650							
1419	下水道用材	UZG007008300	ステンレスバンド (φ200)	製品副管用	本	市内共通	指定	8,260	8,260	8,260	8,260							
1420	下水道用材	UZG007008400	ステンレスバンド アンカー用	150-A 内副管用	本	市内共通	指定	4,860	4,860	4,860	4,860							
1421	下水道用材	UZG007008700	発泡性ポリスチレンビーズ (φ150)	製品副管用	枚	市内共通	指定	2,650	2,650	2,900	2,900							
1422	下水道用材	UZG007008900	雑板	2*3~4.5*12	m3	市内共通	掲載											
1423	下水道用材	UZG007009500	注入モルタル用混和材	相模湖、藤野地区除く	t	市内共通	指定	7,790	7,790	7,790	7,790							
1424	下水道用材	UZG007009600	注入モルタル用混和材	相模湖、藤野地区	t	津久井	指定	8,170	8,170	8,170	8,170							
1425	下水道用材	UZG007009700	地下埋設標示テープ	塩ビ用	枚	市内共通	指定	292	292	292	292							
1426	下水道用材	UZG007010000	人孔蓋交換・再調整工=19cm(昼)	円形カッター工法φ950、1箇所/日、材共	箇所	市内共通	指定	295,000	293,000	293,000	293,000							
1427	下水道用材	UZG007010100	人孔蓋交換・再調整工=19cm(夜)	円形カッター工法φ950、1箇所/日、材共	箇所	市内共通	指定	352,000	364,000	364,000	364,000							
1428	下水道用材	UZG007010200	人孔蓋交換・再調整工=19cm(昼)	円形カッター工法φ950、2~3箇所/日、材共	箇所	市内共通	指定	191,000	195,000	195,								



項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
1441	下水道用材	UZG007010702	人孔蓋交換・再調整工=30cm(夜) 週休2	円形カバー工法φ950、2~3箇所/日、材工共月閉	箇所	市内共通	指定	-	-	268,000	268,000							
1442	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004002002	じゃかご	3.2 13 × 45cm	m	市内共通	掲載					関東	358	関東	480	3		
1443	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004002006	じゃかご	4.0 13 × 45cm	m	市内共通	掲載					関東	358	関東	480	3		
1444	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012004	かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1.0.5	m	市内共通	掲載					全国	359	全国	481	3		
1445	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012005	かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	市内共通	掲載					全国	359	全国	481	3		
1446	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012006	かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1.0.5	m	市内共通	掲載					全国	359	全国	481	3		
1447	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012007	かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	市内共通	掲載					全国	359	全国	481	3		
1448	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012008	かごマット多段積型	A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	市内共通	掲載					全国	359	全国	481	3		
1449	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012009	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1.0.5	m	市内共通	掲載					全国	359	全国	481	3		
1450	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012010	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	市内共通	掲載					全国	359	全国	481	3		
1451	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012011	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1.0.5	m	市内共通	掲載					全国	359	全国	481	3		
1452	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012012	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	市内共通	掲載					全国	359	全国	481	3		
1453	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012013	かごマット多段積型	B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	市内共通	掲載					全国	359	全国	481	3		
1454	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012014	かごマット多段積型	C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	市内共通	掲載					全国	359	全国	481	3		
1455	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012015	かごマット多段積型	C-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	市内共通	掲載					全国	359	全国	481	3		
1456	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004014001	袋詰玉石用袋材	2t用	袋	市内共通	掲載					全国	359	全国	482	3		
1457	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004014002	袋詰玉石用袋材	3t用	袋	市内共通	掲載					全国	359	全国	482	3		
1458	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z111310110	パネルタイプ角形じゃかご	3. 2 × 13 × 50 × 120	m	市内共通	掲載					関東	358	関東	480	3		
1459	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z111310120	パネルタイプ角形じゃかご	3. 2 × 15 × 50 × 120	m	市内共通	掲載					関東	358	関東	480	3		
1460	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z111310130	パネルタイプ角形じゃかご	4. 0 × 13 × 50 × 120	m	市内共通	掲載					関東	358	関東	480	3		
1461	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z111310140	パネルタイプ角形じゃかご	4. 0 × 15 × 50 × 120	m	市内共通	掲載					関東	358	関東	480	3		
1462	コンクリートブロック	Z002410001	コンクリート積ブロック	JIS滑面 150kg/個未満	m2	市内共通	掲載					横浜	366	横浜	484	3		質量区分A 7.4個/m <sup>2</sup>
1463	コンクリートブロック	Z120960100	化粧(箱面)積ブロック	35-A	m2	市内共通	掲載					横浜	366	横浜	484	3		7.4個/m <sup>2</sup>
1464	コンクリートブロック	Z120980200	平ブロック	旧建設省型 厚さ15cm	m2	市内共通	掲載					横浜	1907012420					
1465	コンクリートブロック	Z120990100	連節ブロック	厚25cm 350kg/m <sup>2</sup> 以上	m2	市内共通	掲載					東京	370	東京	491	3		
1466	落石防止用材	Z004332005	落石防止網部材 金網	Z-G4 5.0 × 50mm	m2	市内共通	掲載					関東	382	全国	499	3		
1467	落石防止用材	Z004332006	落石防止網部材 金網	Z-G4 4.0 × 50mm	m2	市内共通	掲載					関東	382	全国	499	3		
1468	落石防止用材	Z004332007	落石防止網部材 金網	Z-G4 3.2 × 50mm	m2	市内共通	掲載					関東	382	全国	499	3		
1469	落石防止用材	Z004332008	落石防止網部材 金網	Z-GS7 5.0 × 50mm	m2	市内共通	掲載					関東	382	全国	499	3		
1470	落石防止用材	Z004332009	落石防止網部材 金網	Z-GS7 4.0 × 50mm	m2	市内共通	掲載					関東	382	全国	499	3		
1471	落石防止用材	Z004332010	落石防止網部材 金網	Z-GS7 3.2 × 50mm	m2	市内共通	掲載					関東	382	全国	499	3		
1472	落石防止用材	Z004332011	落石防止網部材 金網	C-400 4.0 × 50mm	m2	市内共通	掲載					関東	1909020264	全国	499	3		
1473	落石防止用材	Z004332013	落石防止網部材 金網	C-400 3.2 × 50mm	m2	市内共通	掲載					関東	1909020262	全国	499	3		
1474	落石防止用材	Z004333005	落石防止網部材	岩盤用アノカ 径22 × 1000	本	市内共通	掲載					関東	382	全国	499	3		
1475	落石防止用材	Z004333008	落石防止網部材	羽織付アノカ 径25 × 1500	本	市内共通	掲載					関東	382	全国	499	3		
1476	落石防止用材	Z004333009	落石防止網部材	組立アノカ 径25 × 1500	組	市内共通	掲載					関東	382	全国	499	3		
1477	落石防止用材	Z004334001	落石防止網部材	ロー 径18	m	市内共通	掲載					関東	382	全国	499	3		
1478	落石防止用材	Z004334002	落石防止網部材	ロー 径16	m	市内共通	掲載					関東	382	全国	499	3		
1479	落石防止用材	Z004334003	落石防止網部材	ロー 径14	m	市内共通	掲載					関東	382	全国	499	3		
1480	落石防止用材	Z004334004	落石防止網部材	ロー 径12	m	市内共通	掲載					関東	382	全国	499	3		
1481	落石防止用材	Z004334005	落石防止網部材	ロー 径8	m	市内共通	掲載					関東	382	全国	499	3		
1482	落石防止用材	Z004335001	落石防止網部材	クロスクリップ 径16用	個	市内共通	掲載					関東	382	全国	500	3		
1483	落石防止用材	Z004335002	落石防止網部材	クロスクリップ 径12用	個	市内共通	掲載					関東	382	全国	500	3		
1484	落石防止用材	Z004336001	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径16用	個	市内共通	掲載					関東	382	全国	500	3		
1485	落石防止用材	Z004336002	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径12用	個	市内共通	掲載					関東	382	全国	500	3		
1486	落石防止用材	Z004336003	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径18用	個	市内共通	掲載					関東	382	全国	500	3		
1487	落石防止用材	Z004336004	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径14用	個	市内共通	掲載					関東	382	全国	500	3		
1488	落石防止用材	Z004336005	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径8用	個	市内共通	掲載					関東	382	全国	500	3		
1489	落石防止用材	Z004337001	落石防止網部材	結合コイルφ4.0 × 70 × 300	個	市内共通	掲載					関東	382	全国	500	3		
1490	落石防止用材	Z004337002	落石防止網部材	結合コイルφ3.2 × 50 × 300	個	市内共通	掲載					関東	382	全国	500	3		
1491	落石防止用材	Z004338001	落石防止網部材	三方クリップ 径18~径16用	個	市内共通	掲載					関東	382	全国	500	3		
1492	落石防止用材	Z004338002	落石防止網部材	三方クリップ 径14~径8用	個	市内共通	掲載					関東	382	全国	500	3		
1493	落石防止用材	Z004339001	落石防止網部材	シングル A-22(径18用)	個	市内共通	掲載					全国	500	3				
1494	落石防止用材	Z004339002	落石防止網部材	シングル A-20(径16用)	個	市内共通	掲載					全国	500	3				
1495	落石防止用材	Z004339003	落石防止網部材	シングル A-18(径14用)	個	市内共通	掲載					全国	500	3				
1496	落石防止用材	Z004339004	落石防止網部材	シングル A-16(径12用)	個	市内共通	掲載					全国	500	3				
1497	落石防止用材	Z004339005	落石防止網部材	シングル A-12(径8用)	個	市内共通	掲載					全国	500	3				
1498	落石防止用材	Z004340001	落石防止網部材	巻付クリップ 径18用 端未用	本	市内共通	掲載					関東	382	全国	500	3		
1499	落石防止用材	Z004340002	落石防止網部材	巻付クリップ 径16用 端未用	本	市内共通	掲載					関東	382	全国	500	3		
1500	落石防止用材	Z004340003	落石防止網部材	巻付クリップ 径14用 端未用	本	市内共通	掲載					関東	382	全国	500	3		
1501	落石防止用材	Z004340004	落石防止網部材	巻付クリップ 径12用 端未用	本	市内共通	掲載					関東	382	全国	500	3		
1502	落石防止用材	Z004340005	落石防止網部材	巻付クリップ 径8用 端未用	本	市内共通	掲載					関東	382	全国	500	3		
1503	落石防止用材	Z121250400	金網(亜鉛メッキ4種)	2. 6 × 50mm	m2	市内共通	掲載					全国	499	3				
1504	落石防止用材	Z121310100	クロスクリップ	18φ用	個	市内共通	掲載					関東	1909020601	全国	500	3		
1505	落石防止用材	Z121310300	クロスクリップ	14φ用	個	市内共通	掲載					関東	1909020603	全国	500	3		
1506	落石防止用材	Z121310500	クロスクリップ	8φ用	個	市内共通	掲載					関東	382	全国	500	3		
1507	落石防止用材	Z121320200	3方クリップ	16φ用	個	市内共通	掲載					関東	382	全国	500	3		
1508	落石防止用材	Z121320400	3方クリップ	12φ用	個	市内共通	掲載					関東	382	全国	500	3		
1509	落石防止用材	Z121320500	3方クリップ	8φ用	個	市内共通	掲載					関東	382	全国	500	3		
1510	落石防止用材	Z121370300	岩盤用アンカー	25φ × 1000mm	個	市内共通	掲載					関東	382	全国	499	3		
1511	落石防止用材	Z121400100	落石防止網ポット支柱(土中用・亜鉛)	地上高2. 0m 100 × 100 × 2100	本	市内共通	掲載					関東	382	全国	500	3		
1512	落石防止用材	Z121400300	落石防止網ポット支柱(土中用・亜鉛)	地上高3. 0m 100 × 100 × 3100	本	市内共通	掲載					関東	382	全国	500	3		
1513	落石防止用材	Z121420100	落石防止網ポット支柱(岩部用・亜															

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
1521	火薬	Z004760021	産業用火薬	AN-FO ハラコ(大口)	kg	市内共通	掲載					横浜	403	横浜	538	3		
1522	補生瀝園資材	Z003002001	野芝	半土付き	m2	市内共通	掲載					東京	436	東京	563	3	栗坪	
1523	補生瀝園資材	Z003004001	高麗芝		m2	市内共通	掲載					東京	436	東京	563	3	栗坪	
1524	補生瀝園資材	Z003008001	人工筋芝(種子帯)	幅7cm	m	市内共通	掲載							全国	564	-		
1525	補生瀝園資材	Z003008002	人工筋芝(種子帯)	幅10cm	m	市内共通	掲載							全国	564	-		
1526	補生瀝園資材	Z003008003	人工筋芝(種子帯)	幅15cm	m	市内共通	掲載					関東	430	全国	564	3		
1527	補生瀝園資材	Z003200001	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.6m 末口6cm	本	市内共通	掲載					東京	443	東京	569	3		
1528	補生瀝園資材	Z003200002	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.9m 末口6cm	本	市内共通	掲載					東京	443	東京	569	3		
1529	補生瀝園資材	Z003200005	杉支柱丸太(防腐加工)	長1.8m 末口6cm	本	市内共通	掲載					東京	443	東京	569	3		
1530	補生瀝園資材	Z003200006	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.6m 末口7.5cm	本	市内共通	掲載					東京	443	東京	569	3		
1531	補生瀝園資材	Z003200007	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.75m 末口7.5cm	本	市内共通	掲載					東京	443	東京	569	3		
1532	補生瀝園資材	Z003200011	杉支柱丸太(防腐加工)	長1.8m 末口7.5cm	本	市内共通	掲載					東京	443	東京	569	3		
1533	補生瀝園資材	Z003200012	杉支柱丸太(防腐加工)	長2.1m 末口7.5cm	本	市内共通	掲載							東京	569	-		
1534	補生瀝園資材	Z003200018	杉支柱丸太(防腐加工)	長4.0m 末口3cm(梢丸太)	本	市内共通	掲載					東京	443	東京	569	3		
1535	補生瀝園資材	Z003200021	杉支柱丸太(防腐加工)	長6.3m 中央径6.0cm	本	市内共通	掲載							東京	569	3		
1536	補生瀝園資材	Z111430100	人工張芝	ネット付き 幅50~100cm	m2	市内共通	掲載					関東	430	全国	564	3		
1537	補生瀝園資材	Z111430200	人工張芝	わら付き 幅100cm	m2	市内共通	掲載					関東	430	全国	564	3		
1538	補生瀝園資材	Z111450100	黒土(良質土)		m3	市内共通	掲載							東京	565	-		
1539	補生瀝園資材	Z111460100	肥料	N15 P15 K15	Kg	市内共通	掲載					関東	437	東京	568	3		
1540	補生瀝園資材	Z111530100	真竹	目通4cm 長さ6m	m3	市内共通	掲載					東京	444	東京	565	3		
1541	補生瀝園資材	Z111680100	赤土		m3	市内共通	掲載							東京	565	-		
1542	補生瀝園資材	UZK001000100	公園ブロック	100×150×600	個	市内共通	指定	880	880	880	880						H29.4追加	
1543	コンクリート型枠用合板	Z006073002	型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×900×1800	枚	市内共通	掲載					横浜	175	横浜	219	3		
1544	コンクリート型枠用合板	Z210870100	塗装合板	90×180 t=1.2	枚	市内共通	掲載					横浜	175	横浜	219	3		
1545	電気設備用材	V001001003	600Vビニル絶縁電線	IV 1.6mm	m	市内共通	掲載					関東	539	東京	648	3		
1546	電気設備用材	V001001004	600Vビニル絶縁電線	IV 2.0mm	m	市内共通	掲載					関東	539	東京	648	3		注1
1547	電気設備用材	V001001012	600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2	m	市内共通	掲載					関東	539	東京	648	3		注1
1548	電気設備用材	V001001013	600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2	m	市内共通	掲載					関東	539	東京	648	3		注1
1549	電気設備用材	V001001014	600Vビニル絶縁電線	IV 8mm2	m	市内共通	掲載					関東	539	東京	648	3		注1
1550	電気設備用材	V001001015	600Vビニル絶縁電線	IV 14mm2	m	市内共通	掲載					関東	539	東京	648	3		注1
1551	電気設備用材	V001001016	600Vビニル絶縁電線	IV 22mm2	m	市内共通	掲載					関東	539	東京	648	3		注1
1552	電気設備用材	V001003002	600Vビニル絶縁シースケプル	VV-R(SV)2.0mm 2心	m	市内共通	掲載					関東	540			-		注1
1553	電気設備用材	V001003004	600Vビニル絶縁シースケプル	VV-R(SV)5.5mm2 2心	m	市内共通	掲載					関東	540	東京	650	3		注1
1554	電気設備用材	V001003005	600Vビニル絶縁シースケプル	VV-R(SV)8mm2 2心	m	市内共通	掲載					関東	540	東京	650	3		注1
1555	電気設備用材	V001003006	600Vビニル絶縁シースケプル	VV-R(SV)14mm2 2心	m	市内共通	掲載					関東	540	東京	650	3		注1
1556	電気設備用材	V001003007	600Vビニル絶縁シースケプル	VV-R(SV)22mm2 2心	m	市内共通	掲載					関東	540	東京	650	3		注1
1557	電気設備用材	V001003030	600Vビニル絶縁シースケプル	VV-F(F)1.6mm 2心	m	市内共通	掲載					関東	540	東京	650	3		注1
1558	電気設備用材	V001003031	600Vビニル絶縁シースケプル	VV-F(F)2.0mm 2心	m	市内共通	掲載					関東	540	東京	650	3		注1
1559	電気設備用材	V001003033	600Vビニル絶縁シースケプル	VV-F(F)1.6mm 3心	m	市内共通	掲載					関東	540	東京	650	3		注1
1560	電気設備用材	V001003034	600Vビニル絶縁シースケプル	VV-F(F)2.0mm 3心	m	市内共通	掲載					関東	540	東京	650	3		注1
1561	電気設備用材	V001004020	架橋本り絶縁ビニルシースケプル	600V(CV)3.5mm2 2心	m	市内共通	掲載					関東	541	東京	652	3		注1
1562	電気設備用材	V001004021	架橋本り絶縁ビニルシースケプル	600V(CV)5.5mm2 2心	m	市内共通	掲載					関東	541	東京	652	3		注1
1563	電気設備用材	V001004022	架橋本り絶縁ビニルシースケプル	600V(CV)8mm2 2心	m	市内共通	掲載					関東	541	東京	652	3		注1
1564	電気設備用材	V001004023	架橋本り絶縁ビニルシースケプル	600V(CV)14mm2 2心	m	市内共通	掲載					関東	541	東京	652	3		注1
1565	電気設備用材	V001004024	架橋本り絶縁ビニルシースケプル	600V(CV)22mm2 2心	m	市内共通	掲載					関東	541	東京	652	3		注1
1566	電気設備用材	V001004033	架橋本り絶縁ビニルシースケプル	600V(CV)3.5mm2 3心	m	市内共通	掲載					関東	541	東京	652	3		注1
1567	電気設備用材	V001004034	架橋本り絶縁ビニルシースケプル	600V(CV)5.5mm2 3心	m	市内共通	掲載					関東	541	東京	652	3		注1
1568	電気設備用材	V001004035	架橋本り絶縁ビニルシースケプル	600V(CV)8mm2 3心	m	市内共通	掲載					関東	541	東京	652	3		注1
1569	電気設備用材	V001004036	架橋本り絶縁ビニルシースケプル	600V(CV)14mm2 3心	m	市内共通	掲載					関東	541	東京	652	3		注1
1570	電気設備用材	V001004037	架橋本り絶縁ビニルシースケプル	600V(CV)22mm2 3心	m	市内共通	掲載					関東	541	東京	652	4		注1
1571	電気設備用材	V001101001	薄銅電線管	C19	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	689	3		注1
1572	電気設備用材	V001101002	薄銅電線管	C25	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	689	3		注1
1573	電気設備用材	V001101003	薄銅電線管	C31	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	689	3		注1
1574	電気設備用材	V001101004	薄銅電線管	C39	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	689	3		注1
1575	電気設備用材	V001101005	薄銅電線管	C51	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	689	3		注1
1576	電気設備用材	V001101006	薄銅電線管	C63	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	689	3		注1
1577	電気設備用材	V001101007	薄銅電線管	C75	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	689	3		注1
1578	電気設備用材	V001103002	厚銅電線管	G22	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	689	3		注1
1579	電気設備用材	V001103003	厚銅電線管	G28	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	689	3		注1
1580	電気設備用材	V001103004	厚銅電線管	G36	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	689	3		注1
1581	電気設備用材	V001103005	厚銅電線管	G42	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	689	3		注1
1582	電気設備用材	V001103006	厚銅電線管	G54	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	689	3		注1
1583	電気設備用材	V001103007	厚銅電線管	G70	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	689	3		注1
1584	電気設備用材	V001103008	厚銅電線管	G82	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	689	3		注1
1585	電気設備用材	V001107003	硬質ビニル電線管	VE 22mm	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	689	3		注1
1586	電気設備用材	V001107004	硬質ビニル電線管	VE 28mm	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	689	3		注1
1587	電気設備用材	V001107005	硬質ビニル電線管	VE 36mm	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	689	3		注1
1588	電気設備用材	V001107006	硬質ビニル電線管	VE 42mm	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	689	3		注1
1589	電気設備用材	V001107007	硬質ビニル電線管	VE 54mm	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	689	3		注1
1590	電気設備用材	V001107008	硬質ビニル電線管	VE 70mm	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	689	3		注1
1591	電気設備用材	V001107009	硬質ビニル電線管	VE 82mm	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	689	3		注1
1592	電気設備用材	V001109003	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 22mm	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	689	3		注1
1593	電気設備用材	V001109004	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 28mm	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	689	3		注1
1594	電気設備用材	V001109005	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 36mm	m	市内共通	掲載					関東</						

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
1601	電気設備用材	V001111003	波付硬質ポリチレン電線管	FEP 50mm	m	市内共通	掲載					関東	574	東京	690	3		注1
1602	電気設備用材	V001111004	波付硬質ポリチレン電線管	FEP 65mm	m	市内共通	掲載					関東	574	東京	690	3		注1
1603	電気設備用材	V001111005	波付硬質ポリチレン電線管	FEP 80mm	m	市内共通	掲載					関東	574	東京	690	3		注1
1604	電気設備用材	V001111006	波付硬質ポリチレン電線管	FEP 100mm	m	市内共通	掲載					関東	574	東京	690	3		注1
1605	電気設備用材	V001115002	PEイソング鋼管	呼び径 22	m	市内共通	掲載					全国	574	全国	694	3		注1
1606	電気設備用材	V001115003	PEイソング鋼管	呼び径 28	m	市内共通	掲載					全国	574	全国	694	3		注1
1607	電気設備用材	V001115004	PEイソング鋼管	呼び径 36	m	市内共通	掲載					全国	574	全国	694	3		注1
1608	電気設備用材	V001115005	PEイソング鋼管	呼び径 42	m	市内共通	掲載					全国	574	全国	694	3		注1
1609	電気設備用材	V001115006	PEイソング鋼管	呼び径 54	m	市内共通	掲載					全国	574	全国	694	3		注1
1610	電気設備用材	V001115007	PEイソング鋼管	呼び径 70	m	市内共通	掲載					全国	574	全国	694	3		注1
1611	電気設備用材	V001115008	PEイソング鋼管	呼び径 82	m	市内共通	掲載					全国	574	全国	694	3		注1
1612	電気設備用材	V001117005	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 24mm	m	市内共通	掲載					全国	574	全国	696	3		注1
1613	電気設備用材	V001117006	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm	m	市内共通	掲載					全国	574	全国	696	3		注1
1614	電気設備用材	V001117007	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 38mm	m	市内共通	掲載					全国	574	全国	696	3		注1
1615	電気設備用材	V001117008	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 50mm	m	市内共通	掲載					全国	574	全国	696	3		注1
1616	電気設備用材	V001117009	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 63mm	m	市内共通	掲載					全国	574	全国	696	3		注1
1617	電気設備用材	V001117010	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 76mm	m	市内共通	掲載					全国	574	全国	696	3		注1
1618	電気設備用材	V001117011	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 83mm	m	市内共通	掲載					全国	574	全国	696	3		注1
1619	電気設備用材	V001312009	安定器(水銀灯用 一般形)	200V 200W 高力率1灯	個	市内共通	掲載					全国	615	全国	729	3		注1
1620	電気設備用材	V001312010	安定器(水銀灯用 一般形)	200V 250W 高力率1灯	個	市内共通	掲載					全国	615	全国	729	3		注1
1621	電気設備用材	V001312011	安定器(水銀灯用 一般形)	200V 300W 高力率1灯	個	市内共通	掲載					全国	615	全国	729	3		注1
1622	電気設備用材	V001312012	安定器(水銀灯用 一般形)	200V 400W 高力率1灯	個	市内共通	掲載					全国	615	全国	729	3		注1
1623	電気設備用材	V001312013	安定器(水銀灯用 一般形)	200V 700W 高力率1灯	個	市内共通	掲載					全国	615	全国	729	3		注1
1624	電気設備用材	V001327002	高圧ナトリウムランプ(NHF)	拡散形 NH110F-L	個	市内共通	掲載					全国	617	全国	730	3		注1
1625	電気設備用材	V001327003	高圧ナトリウムランプ(NHF)	拡散形 NH180F-L	個	市内共通	掲載					全国	617	全国	730	3		注1
1626	電気設備用材	V001327005	高圧ナトリウムランプ(NHF)	拡散形 NH220F-L	個	市内共通	掲載					全国	617	全国	730	3		注1
1627	電気設備用材	V001327007	高圧ナトリウムランプ(NHF)	拡散形 NH270F-L	個	市内共通	掲載					全国	617	全国	730	3		注1
1628	電気設備用材	V001327008	高圧ナトリウムランプ(NHF)	拡散形 NH360F-L	個	市内共通	掲載					全国	617	全国	730	3		注1
1629	電気設備用材	V001501002	連結式接地棒	φ10×1500mm	本	市内共通	掲載					全国	646	全国	754	3		注1
1630	電気設備用材	V001504001	連結式接地棒用リード端子	φ10用 8mm2×500	本	市内共通	掲載					全国	646	全国	754	3		注1
1631	電気設備用材	Z121820100	600Vビニル絶縁キャブタイヤケーブル	2.0mm2-2C	m	市内共通	掲載					関東	549	関東	671	3		注1
1632	電気設備用材	Z121820200	600Vビニル絶縁キャブタイヤケーブル	3.5mm2-2C	m	市内共通	掲載					関東	549	関東	671	3		注1
1633	電気設備用材	Z121820300	600Vビニル絶縁キャブタイヤケーブル	2.0mm2-3C	m	市内共通	掲載					関東	549	関東	671	3		注1
1634	電気設備用材	Z121890100	ヒューム管(カラー付)	150×26×2mm	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	446	3		注1
1635	電気設備用材	Z121830100	防滴形ジョイントボックス	単独用	個	市内共通	掲載					全国	606	全国	734	3		注1
1636	電気設備用材	Z121830200	防滴形ジョイントボックス	連接用	個	市内共通	掲載					全国	606	全国	734	3		注1
1637	電気設備用材	Z121980100	分電盤(亜鉛メッキ)(ポール取付)	15A 1回路	面	市内共通	指定	244.800	244.800	244.800	244.800							注1
1638	電気設備用材	Z121980300	分電盤(亜鉛メッキ)(ポール取付)	15A 1回路 2分岐	面	市内共通	指定	410.600	410.600	410.600	410.600							注1
1639	電気設備用材	Z121980500	分電盤(亜鉛メッキ)(ポール取付)	30A 1回路 2分岐	面	市内共通	指定	410.600	410.600	410.600	410.600							注1
1640	電気設備用材	Z121980700	分電盤(亜鉛メッキ)(ポール取付)	30A 1回路 3分岐	面	市内共通	指定	494.100	494.100	494.100	494.100							注1
1641	電気設備用材	Z121980900	分電盤(亜鉛メッキ)(ポール取付)	40A 1回路 2分岐	面	市内共通	指定	410.600	410.600	410.600	410.600							注1
1642	電気設備用材	Z121981100	分電盤(亜鉛メッキ)(ポール取付)	40A 1回路 3分岐	面	市内共通	指定	494.100	494.100	494.100	494.100							注1
1643	電気設備用材	Z121981300	分電盤(亜鉛メッキ)(ポール取付)	60A 1回路 2分岐	面	市内共通	指定	487.400	487.400	487.400	487.400							注1
1644	電気設備用材	Z121990100	分電盤(亜鉛メッキ)(自立型)	15A 1回路	面	市内共通	指定	354.900	354.900	354.900	354.900							注1
1645	電気設備用材	Z121990300	分電盤(亜鉛メッキ)(自立型)	15A 1回路 2分岐	面	市内共通	指定	516.400	516.400	516.400	516.400							注1
1646	電気設備用材	Z121990500	分電盤(亜鉛メッキ)(自立型)	30A 1回路 2分岐	面	市内共通	指定	516.400	516.400	516.400	516.400							注1
1647	電気設備用材	Z121990700	分電盤(亜鉛メッキ)(自立型)	30A 1回路 3分岐	面	市内共通	指定	594.300	594.300	594.300	594.300							注1
1648	電気設備用材	Z121990900	分電盤(亜鉛メッキ)(自立型)	40A 1回路 2分岐	面	市内共通	指定	516.400	516.400	516.400	516.400							注1
1649	電気設備用材	Z121991100	分電盤(亜鉛メッキ)(自立型)	40A 1回路 3分岐	面	市内共通	指定	594.300	594.300	594.300	594.300							注1
1650	電気設備用材	Z121991300	分電盤(亜鉛メッキ)(自立型)	60A 1回路 2分岐	面	市内共通	指定	576.500	576.500	576.500	576.500							注1
1651	電気設備用材	V001384001	LED道路照明器具	タイプa(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載					全国	612	全国	727	3		注1
1652	電気設備用材	V001384002	LED道路照明器具	タイプb(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載					全国	612	全国	727	3		注1
1653	電気設備用材	V001384006	LED道路照明器具	タイプf(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載					全国	612	全国	727	3		注1
1654	電気設備用材	V001384007	LED道路照明器具	タイプg(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載					全国	612	全国	727	3		注1
1655	電気設備用材	V001384008	LED道路照明器具	タイプh(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載					全国	612	全国	727	3		注1
1656	電気設備用材	V001384009	LED道路照明器具	タイプi(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載					全国	612	全国	727	3		注1
1657	電気設備用材	V001384011	LED道路照明器具	タイプk(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載					全国	612	全国	727	3		注1
1658	電気設備用材	V001384012	LED道路照明器具	タイプl(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載					全国	612	全国	727	3		注1
1659	電気設備用材	V001384013	LED道路照明器具	タイプm(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載					全国	612	全国	727	3		注1
1660	電気設備用材	V001384014	LED道路照明器具	タイプn(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載					全国	612	全国	727	3		注1
1661	電気設備用材	V001384015	LED道路照明器具	タイプo(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載					全国	612	全国	727	3		注1
1662	電気設備用材	V001384016	LED道路照明器具	タイプp(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載					全国	612	全国	727	3		注1
1663	電気設備用材	V001384017	LED道路照明器具	タイプq(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載					全国	612	全国	727	3		注1
1664	電気設備用材	V001384018	LED道路照明器具	タイプr(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載					全国	612	全国	727	3		注1
1665	電気設備用材	V001384019	LED道路照明器具	タイプs(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載					全国	612	全国	727	3		注1
1666	電気設備用材	V001384020	LED道路照明器具	タイプt(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載					全国	612	全国	727	3		注1
1667	電気設備用材	V001384021	LED道路照明器具	タイプu(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載					全国	612	全国	727	3		注1
1668	電気設備用材	V001384022	LED道路照明器具	タイプv(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載					全国	612	全国	727	3		注1
1669	電気設備用材	V001384023	LED道路照明器具	タイプw(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載					全国	612	全国	727	3		注1
1670	電気設備用材	Z122020100	遮光板(LED用)	前方・後方	枚	市内共通	指定	13.070	13.070	13.070	13.070							注1
1671	電気設備用材	Z122050200	フリンカーライト(LED)	2灯用(標準後向き)	個	市内共通	指定	194.700	194.700	194.700	194.700							注1
1672	電気設備用材	Z122090100	灯柱番号標	70×350mm(高輝度反射シート)	枚	市内共通	指定</											

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注	
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P				
1681	電気設備用材	Z122160100	プリンカーライト用ランプ	100W	個	市内共通	指定	321	330	330									
1682	電気設備用材	Z142260100	安全ブレーカ	2P2E 15A	個	市内共通	掲載							全国	714	-		注1	
1683	電気設備用材	Z143050450	安定器(高圧ナトリウム灯用)	一般高力率200V 70W 1灯	個	市内共通	掲載						全国	615	-				
1684	電気設備用材	Z143050460	安定器(高圧ナトリウム灯用)	一般高力率200V 110W 1灯	個	市内共通	掲載						全国	615	全国	729	3		
1685	電気設備用材	Z143050480	安定器(高圧ナトリウム灯用)	一般高力率200V 180W 1灯	個	市内共通	掲載						全国	615	全国	729	3		
1686	電気設備用材	Z143080300	高圧ナトリウムランプ(NHT110-LS)		個	市内共通	掲載						全国	617	-				
1687	電気設備用材	Z143080310	高圧ナトリウムランプ(NHT180-LS)		個	市内共通	掲載						全国	617	-				
1688	電気設備用材	Z143080320	高圧ナトリウムランプ(NHT70-LS)		個	市内共通	指定	11,100	11,400	11,400	11,400		全国	617	全国	730	3		
1689	電気設備用材	Z143100070	照明用銅管テーパーポール	1灯直線型 一律 連接形 8m 垂絡メキヘース式埋込型	本	市内共通	掲載						全国	618	全国	733	3		
1690	電気設備用材	Z143100075	照明用銅管テーパーポール	1灯直線型 一律 連接形 10m 垂絡メキヘース式埋込型	本	市内共通	掲載						全国	618	全国	733	3		
1691	電気設備用材	Z143100090	照明用銅管テーパーポール	1灯直線型 一律 単独形 8m 垂絡メキヘース式埋込型	本	市内共通	掲載						全国	618	全国	733	3		
1692	電気設備用材	Z143100095	照明用銅管テーパーポール	1灯直線型 一律 単独形 10m 垂絡メキヘース式埋込型	本	市内共通	掲載						全国	618	全国	733	3		
1693	電気設備用材	Z143100110	照明用銅管テーパーポール	2灯直線型 一律 連接形 8m 垂絡メキヘース式埋込型	本	市内共通	掲載						全国	618	全国	733	3		
1694	電気設備用材	Z143100115	照明用銅管テーパーポール	2灯直線型 一律 連接形 10m 垂絡メキヘース式埋込型	本	市内共通	掲載						全国	618	全国	733	3		
1695	電気設備用材	Z143100130	照明用銅管テーパーポール	2灯直線型 一律 単独形 8m 垂絡メキヘース式埋込型	本	市内共通	掲載						全国	618	全国	733	3		
1696	電気設備用材	Z143100135	照明用銅管テーパーポール	2灯直線型 一律 単独形 10m 垂絡メキヘース式埋込型	本	市内共通	掲載						全国	618	全国	733	3		
1697	電気設備用材	Z143160030	自動点滅器	200V 10A(要台含む) ニップル式	個	市内共通	掲載						全国	614	全国	731	3		
1698	電気設備用材	UZA012006000	自動点滅器	(受光部)6A JIS2型独立 要台共	組	市内共通	指定	10,200	10,200	10,200	10,200							JIS 2型	
1699	電気設備用材	UZA012001000	引き込みフックバンド	つめ付き 溶融亜鉛めっき処理	個	市内共通	指定	1,840	1,840	1,840	1,840								
1700	電線地中化促進事業用資材	Z170101010	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) φ50	m	市内共通	掲載						全国	573	全国	688	3		
1701	電線地中化促進事業用資材	Z170101015	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) φ75	m	市内共通	掲載						全国	573	全国	688	3		
1702	電線地中化促進事業用資材	Z170101020	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) φ100	m	市内共通	掲載						全国	573	全国	688	3		
1703	電線地中化促進事業用資材	Z170101025	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) φ150	m	市内共通	掲載						全国	573	全国	688	3		
1704	電線地中化促進事業用資材	Z170101030	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) φ200	m	市内共通	掲載						全国	573	全国	688	3		
1705	電線地中化促進事業用資材	Z170101035	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) φ250	m	市内共通	掲載						全国	573	全国	688	3		
1706	電線地中化促進事業用資材	Z170102010	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ50 5R.10R	本	市内共通	掲載						全国	573	全国	688	3		
1707	電線地中化促進事業用資材	Z170102015	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ75 5R.10R	本	市内共通	掲載						全国	573	全国	688	3		
1708	電線地中化促進事業用資材	Z170102020	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ100 5R.10R	本	市内共通	掲載						全国	573	全国	688	3		
1709	電線地中化促進事業用資材	Z170102025	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ150 5R.10R	本	市内共通	掲載						全国	573	全国	688	3		
1710	電線地中化促進事業用資材	Z170102030	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ200 5R.10R	本	市内共通	掲載						全国	573	全国	688	3		
1711	電線地中化促進事業用資材	Z170102035	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ250 5R.10R	本	市内共通	掲載						全国	573	全国	688	3		
1712	電線地中化促進事業用資材	Z170103010	通信ケーブル用保護管	分岐管 φ100×50 5R.10R.2個付き	組	市内共通	掲載						全国	573	全国	688	3		
1713	電線地中化促進事業用資材	Z170103015	通信ケーブル用保護管	分岐管 φ150×50 5R.10R.2個付き	組	市内共通	掲載						全国	573	全国	688	3		
1714	電線地中化促進事業用資材	Z170103017	通信ケーブル用保護管	分岐管 φ150×75 5R.10R.2個付き	組	市内共通	指定	11,400	11,400	11,800	11,800								
1715	電線地中化促進事業用資材	Z170103067	通信ケーブル用保護管	分岐線手取付管 有効長1m φ150×75	本	市内共通	指定	10,000	10,000	10,400	10,400								
1716	電線地中化促進事業用資材	Z170104010	通信ケーブル用保護管	タクトスリーブ φ50用	個	市内共通	掲載							全国	688	-		注1	
1717	電線地中化促進事業用資材	Z170104015	通信ケーブル用保護管	タクトスリーブ φ75用	個	市内共通	掲載							全国	688	-		注1	
1718	電線地中化促進事業用資材	Z170104020	通信ケーブル用保護管	タクトスリーブ φ100用	個	市内共通	掲載						全国	573	全国	688	3		
1719	電線地中化促進事業用資材	Z170104025	通信ケーブル用保護管	タクトスリーブ φ150用	個	市内共通	掲載						全国	573	全国	688	3		
1720	電線地中化促進事業用資材	Z170104030	通信ケーブル用保護管	タクトスリーブ φ200用	個	市内共通	掲載						全国	573	全国	688	3		
1721	電線地中化促進事業用資材	Z170104035	通信ケーブル用保護管	タクトスリーブ φ250用	個	市内共通	掲載						全国	573	全国	688	3		
1722	電線地中化促進事業用資材	Z170105020	通信ケーブル用保護管	両受け線手 φ100用	個	市内共通	掲載						全国	688	-		注1		
1723	電線地中化促進事業用資材	Z170105025	通信ケーブル用保護管	両受け線手 φ150用	個	市内共通	掲載						全国	688	-		注1		
1724	電線地中化促進事業用資材	Z170106010	通信ケーブル用保護管	Vカットキテ φ50用	個	市内共通	掲載						全国	573	全国	688	3		
1725	電線地中化促進事業用資材	Z170107010	通信ケーブル用保護管	異径管差込線手 25-50	個	市内共通	掲載						全国	573	全国	688	3		
1726	電線地中化促進事業用資材	Z170107015	通信ケーブル用保護管	異径管差込線手 50-75	個	市内共通	指定	5,870	5,870	6,110	6,110								
1727	電線地中化促進事業用資材	Z170108025	通信ケーブル用保護管	スライド管 有効長0.67m φ150用	本	市内共通	指定	21,500	21,500	22,300	22,300								
1728	電線地中化促進事業用資材	Z170108030	通信ケーブル用保護管	スライド管 有効長0.62m φ200用	本	市内共通	掲載							全国	573	-		注1	
1729	電線地中化促進事業用資材	Z170108035	通信ケーブル用保護管	スライド管 有効長0.58m φ250用	本	市内共通	掲載						全国	573	-		注1		
1730	電線地中化促進事業用資材	Z170109025	通信ケーブル用保護管	ロータス管 終点側 有効長1.2m φ150用	本	市内共通	指定	41,600	41,600	43,300	43,300								
1731	電線地中化促進事業用資材	Z170109027	通信ケーブル用保護管	ロータス管 終点側 有効長1.14m φ150用	本	市内共通	指定	34,900	34,900	36,300	36,300								
1732	電線地中化促進事業用資材	Z170109030	通信ケーブル用保護管	ロータス管 起点側 有効長1.2m φ200用	本	市内共通	掲載							全国	573	全国	688	3	
1733	電線地中化促進事業用資材	Z170109032	通信ケーブル用保護管	ロータス管 終点側 有効長1.14m φ200用	本	市内共通	掲載						全国	573	全国	688	3		
1734	電線地中化促進事業用資材	Z170109035	通信ケーブル用保護管	ロータス管 起点側 有効長1.2m φ250用	本	市内共通	掲載						全国	573	全国	688	3		
1735	電線地中化促進事業用資材	Z170109037	通信ケーブル用保護管	ロータス管 終点側 有効長1.14m φ250用	本	市内共通	掲載						全国	573	全国	688	3		
1736	電線地中化促進事業用資材	Z170110010	通信ケーブル用保護管 さや管	直管 φ30	m	市内共通	掲載						全国	4101263015	-		注1		
1737	電線地中化促進事業用資材	Z170110015	通信ケーブル用保護管 さや管	直管 φ50	m	市内共通	掲載						全国	4101263005	-		注1		
1738	電線地中化促進事業用資材	Z170110040	通信ケーブル用保護管 さや管	短管 有効長1.1m φ30	本	市内共通	掲載						全国	4101263020	-		注1		
1739	電線地中化促進事業用資材	Z170110045	通信ケーブル用保護管 さや管	短管 有効長1.1m φ50	本	市内共通	掲載						全国	4101263010	-		注1		
1740	電線地中化促進事業用資材	Z170110070	通信ケーブル用保護管 さや管	ソケット φ30用	個	市内共通	指定	720	720	749	749								
1741	電線地中化促進事業用資材	Z170110075	通信ケーブル用保護管 さや管	ソケット φ50用	個	市内共通	指定	1,060	1,060	1,100	1,100								
1742	電線地中化促進事業用資材	Z170120010	通信ケーブル用保護管 管枕	φ50用	個	市内共通	指定	280	280	291	291								
1743	電線地中化促進事業用資材	Z170120015	通信ケーブル用保護管 管枕	φ75用	個	市内共通	指定	290	290	301	301								
1744	電線地中化促進事業用資材	Z170120020	通信ケーブル用保護管 管枕	φ100用	個	市内共通	掲載						全国	573	全国	688	3		
1745	電線地中化促進事業用資材	Z170120025	通信ケーブル用保護管 管枕	φ150用	個	市内共通	掲載						全国	573	全国	688	3		
1746	電線地中化促進事業用資材	Z170120030	通信ケーブル用保護管 管枕	φ200用	個	市内共通	掲載						全国	573	全国	688	3		
1747	電線地中化促進事業用資材	Z170120035	通信ケーブル用保護管 管枕	φ250用	個	市内共通	掲載						全国	573	全国	688	3		
1748	電線地中化促進事業用資材	Z170201010	電力ケーブル用保護管	CCVP 直管(ゴム輪受口) φ100	m	市内共通	指定	3,560	3,560	3,700	3,700								
1749	電線地中化促進事業用資材	Z170201015	電力ケーブル用保護管	CCVP 直管(ゴム輪受口) φ130	m	市内共通	指定	4,380	4,380	4,550	4,550								
1750	電線地中化促進事業用資材	Z170202010	電力ケーブル用保護管	CCVP 直管(フレッシエト) φ100	m	市内共通	指定	3,260	3,260	3,390	3,390								
1751	電線地中化促進事業用資材	Z170202015	電力ケーブル用保護管	CCVP 直管(フレッシエト) φ130	m	市内共通	指定</												

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
1761	電線地中化促進事業用資材	Z170207015	電カケーブル用保護管	CCVP 直線継手 φ130用	個	市内共通	指定	2,160	2,160	2,240	2,240							
1762	電線地中化促進事業用資材	Z170208010	電カケーブル用保護管	CCVP 伸縮継手 φ100用	個	市内共通	指定	7,240	7,240	7,530	7,530							注1
1763	電線地中化促進事業用資材	Z170208015	電カケーブル用保護管	CCVP 伸縮継手 φ130用	個	市内共通	指定	8,610	8,610	8,960	8,960							注1
1764	電線地中化促進事業用資材	Z170209010	電カケーブル用保護管	CCVP ヤリリ継手 φ100用	個	市内共通	指定	2,150	2,150	2,230	2,230							注1
1765	電線地中化促進事業用資材	Z170209015	電カケーブル用保護管	CCVP ヤリリ継手 φ130用	個	市内共通	指定	2,550	2,550	2,650	2,650							注1
1766	電線地中化促進事業用資材	Z170210010	電カケーブル用保護管 管枕	φ100用	個	市内共通	指定	190	190	197	197							注1
1767	電線地中化促進事業用資材	Z170210015	電カケーブル用保護管 管枕	φ130用	個	市内共通	指定	450	450	468	468							注1
1768	硬質塩化ビニル管(一般管) スパイラルダクト、土系シート	V001355001	スハイルダクト(垂鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t	m	市内共通	掲載					全国	735	全国	884	3	垂鉛引91.91kg/m	
1769	硬質塩化ビニル管(一般管) スパイラルダクト、土系シート	V001355003	スハイルダクト(垂鉛引き)	直管 φ800mm×0.8t	m	市内共通	掲載					全国	735	全国	884	3	垂鉛引120.80kg/m	
1770	硬質塩化ビニル管(一般管) スパイラルダクト、土系シート	Z005002002	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40	m	市内共通	掲載					関東	688	東京	812	3		
1771	硬質塩化ビニル管(一般管) スパイラルダクト、土系シート	Z005002003	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-50	m	市内共通	掲載					関東	688	東京	812	3		
1772	硬質塩化ビニル管(一般管) スパイラルダクト、土系シート	Z005002005	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-75	m	市内共通	掲載					関東	688	東京	812	3		
1773	硬質塩化ビニル管(一般管) スパイラルダクト、土系シート	Z005002006	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-100	m	市内共通	掲載					関東	688	東京	812	3		
1774	硬質塩化ビニル管(一般管) スパイラルダクト、土系シート	Z122220100	スパイラルダクト	φ125mm×0.5mm	m	市内共通	掲載					全国	735	全国	884	3	垂鉛引2.17kg/m	
1775	硬質塩化ビニル管(一般管) スパイラルダクト、土系シート	Z122220200	スパイラルダクト	φ150mm×0.5mm	m	市内共通	掲載					全国	735	全国	884	3	垂鉛引2.48kg/m	
1776	硬質塩化ビニル管(一般管) スパイラルダクト、土系シート	Z122220300	スパイラルダクト	φ225mm×0.6mm	m	市内共通	掲載					全国	735	全国	884	3	垂鉛引3.71kg/m	
1777	硬質塩化ビニル管(一般管) スパイラルダクト、土系シート	Z122220400	スパイラルダクト	φ250mm×0.6mm	m	市内共通	掲載					全国	735	全国	884	3	垂鉛引4.13kg/m	
1778	硬質塩化ビニル管(一般管) スパイラルダクト、土系シート	UZA013000200	透孔シート	ポリエチレン系t=3.0	m2	市内共通	掲載					全国	393	全国	522	3		
1779	硬質塩化ビニル管(一般管) スパイラルダクト、土系シート	UZA013000300	透孔シート	軟質塩化ビニルt=0.5	m2	市内共通	掲載					全国	397	全国	524	3	スパンボンド不織布 300g/m <sup>2</sup>	
1780	橋梁補強・補修	Z002059001	炭素繊維シート	1方向高強度 目付200g 引張3400N	m2	市内共通	掲載					全国	194	全国	264	3		
1781	橋梁補強・補修	Z002059002	炭素繊維シート	1方向高強度 目付300g 引張3400N	m2	市内共通	掲載					全国	194	全国	264	3		
1782	橋梁補強・補修	Z002059003	炭素繊維シート	1方向高強度 目付400g 引張3400N	m2	市内共通	掲載					全国	194	全国	264	3		
1783	橋梁補強・補修	Z002059005	炭素繊維シート	1方向高強度 目付600g 引張3400N	m2	市内共通	掲載					全国	194	全国	264	3		
1784	橋梁補強・補修	Z002059006	炭素繊維シート	1方向中強度 目付300g 引張2900N	m2	市内共通	掲載					全国	194	全国	264	3		
1785	橋梁補強・補修	Z002059007	炭素繊維シート	1方向中強度 目付300g 引張2400N	m2	市内共通	掲載					全国	194	全国	264	3		
1786	橋梁補強・補修	Z002059008	炭素繊維シート	2方向 目付200g 引張2900N	m2	市内共通	掲載					全国	0957010128	全国	264	3		
1787	橋梁補強・補修	Z002059009	炭素繊維シート	2方向 目付300g 引張2900N	m2	市内共通	掲載					全国	0957010130	全国	264	3		
1788	橋梁補強・補修	Z004460001	エポキシ樹脂含浸材		kg	市内共通	掲載					全国	194	全国	264	3		
1789	橋梁補強・補修	Z006141002	プライマー		kg	市内共通	掲載					全国	194	全国	264	3		
1790	橋梁補強・補修	Z006145001	エポキシ樹脂パテ		kg	市内共通	掲載					全国	194	全国	264	3		
1791	橋梁補強・補修	Z006164001	エポキシ樹脂塗料	中塗り	kg	市内共通	掲載					全国	194	全国	264	3	不陸修正材	
1792	橋梁補強・補修	Z006164002	ウレタン樹脂塗料	上塗り	kg	市内共通	掲載					全国	194	全国	264	3		
1793	ロックボルト	Z139000100	異形棒頭ロックボルト(法面用)	D19 SD345(メッキ付き)	m	市内共通	掲載					全国	73	全国	別冊20	3	取引数量:50-1,000本	
1794	ロックボルト	Z139000110	異形棒頭ロックボルト(法面用)	D22 SD345(メッキ付き)	m	市内共通	掲載					全国	73	全国	別冊20	3	取引数量:50-1,000本	
1795	ロックボルト	Z139000120	異形棒頭ロックボルト(法面用)	D25 SD345(メッキ付き)	m	市内共通	掲載					全国	73	全国	別冊20	3	取引数量:50-1,000本	
1796	ロックボルト	Z139000200	角座金	9t×150×150 φ45(メッキ付き)	枚	市内共通	掲載					全国	73	全国	別冊20	3	取引数量:50-1,000本	
1797	ロックボルト	Z139000300	ネジ付球面ワッシャー	D19用・D22用・D25用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載					全国	73	全国	別冊20	3	取引数量:50-1,000本	
1798	ロックボルト	Z139000400	ワッシャー	D19用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載					全国	73	全国	別冊20	3	取引数量:50-1,000本	
1799	ロックボルト	Z139000410	ワッシャー	D22用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載					全国	73	全国	別冊20	3	取引数量:50-1,000本	
1800	ロックボルト	Z139000420	ワッシャー	D25用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載					全国	73	全国	別冊20	3	取引数量:50-1,000本	
1801	ロックボルト	Z139000500	スベラー	D19用・D22用・D25用	個	市内共通	掲載					全国	73	全国	別冊20	3	取引数量:50-1,000本	
1802	ロックボルト	Z139000600	ナット(ロックボルト用)	D19用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載					全国	73	全国	別冊20	3	取引数量:50-1,000本	
1803	ロックボルト	Z139000610	ナット(ロックボルト用)	D22用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載					全国	73	全国	別冊20	3	取引数量:50-1,000本	
1804	ロックボルト	Z139000620	ナット(ロックボルト用)	D25用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載					全国	73	全国	別冊20	3	取引数量:50-1,000本	
1805	ロックボルト	Z139000700	頭部キャップ	防錆割合まない	個	市内共通	掲載					全国	0905169750	全国	別冊20	3	取引数量:50-1,000本	
1806	ロックボルト	Z139000710	防錆油	950g入/本	本	市内共通	掲載					全国	73	全国	別冊20	3	取引数量:50-1,000本	
1807	ロックボルト	Z139000800	シーース	D19用・D22用・D25用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載					全国	73	全国	別冊20	3	取引数量:50-1,000本	
1808	フェンス	Z122700100	ネットフェンス	Z-GS3、3.2×56、H=1.5m垂鉛メッキ仕上げ、アングル型	m	市内共通	掲載					全国	528	全国	638	3		
1809	フェンス	Z122700200	ネットフェンス	O-GS3、3.2×50、H=1.5m着色塗装、アングル型	m	市内共通	掲載					全国	528	全国	638	3		
1810	フェンス	Z122700300	ネットフェンス用門扉	Z-GS3 開閉 W1000 H1500 3.2×50、垂鉛メッキ仕上げ、アングル型	基	市内共通	掲載					全国	529	全国	639	3		
1811	フェンス	Z122700400	基礎ブロック	180×180×450	個	市内共通	掲載					東京	533	東京	643	3		
1812	フェンス	Z122700500	竹すく	M種(H=1.5m) 幅1.8m 長さ2.05m	枚	市内共通	指定	7,130	7,130	7,230	7,230							
1813	フェンス	Z122700600	竹すく	N種(H=1.0m) 幅1.2m 長さ2.05m	枚	市内共通	指定	6,460	6,460	6,550	6,550							
1814	燃料、ガス	Z006700002	重油	A重油(ロリー)	L	市内共通	掲載					横浜	788	横浜	259	3	一般 硫黄分0.5%以下	
1815	燃料、ガス	Z006702001	軽油	船舶用	L	市内共通	掲載					横浜	788	横浜	259	3	バロール給油ただし、軽油引取税控除(32.1円)	
1816	燃料、ガス	Z006702002	軽油		L	市内共通	掲載					横浜	788	横浜	259	3	バロール給油	
1817	燃料、ガス	Z006704001	ガソリン	レギュラー	L	市内共通	掲載					横浜	788	横浜	259	3	スタンド渡し	
1818	燃料、ガス	Z006710001	酸素	ボンベ	m3	市内共通	掲載					東京	791	東京	262	3		
1819	燃料、ガス	Z006712001	アセチレン	ボンベ	kg	市内共通	掲載					東京	791	東京	262	3		
1820	燃料、ガス	Z122220100	灯油	(18L缶)	L	市内共通	掲載					横浜	788	横浜	259	4		
1821	燃料、ガス	Z122401000	プロパン	家庭用	kg	市内共通	掲載											
1822	燃料、ガス	Z006716002	練炭	マッチ練炭4号	個	市内共通	掲載											
1823	燃料、ガス	Z123002000	水	*m3、*カ月	式	市内共通	指定	-	-	-	-							
1824	建設副産物処理料等	Z132542700	舗装版切断済み搬送費	ダンプトラック2t積級	回	市内共通	指定	34,700	34,700	34,700	34,700							注1
1825	建設副産物処理料等	Z132542800	舗装版切断済み搬送費	ダンプトラック4t積級	回	市内共通	指定	41,400	41,400	41,400	41,400							注1
1826	建設副産物処理料等	Z132543720	舗装版切断済み処分費(北部地区)	アスファルト舗装版	m3	市内共通	指定	39,600	39,600	39,600	39,600							注1
1827	建設副産物処理料等	Z132543820	舗装版切断済み処分費(北部地区)	コンクリート舗装版	m3	市内共通	指定	39,600	39,600	39,600	39,600							注1
1828	建設副産物処理料等	Z132597060	廃材処理料(北部地区)	AS版	m3	市内共通	指定	4,770	4,770	4,770	4,810							注1
1829	建設副産物処理料等	Z132597062	廃材処理料(北部地区)	AS版(排水性舗装)	m3	市内共通	指定	11,540	11,540	11,540	11,600							注1
1830	建設副産物処理料等	Z132597064	廃材処理料(北部地区)	AS版(半たわみ性舗装)	m3	市内共通	指定	10,470	10,470	10,470	10,500							注1
1831	建設副産物処理料等	Z132597070	廃材処理料(北部地区)	無筋Co版	m3	市内共通	指定	6,470	6,470	6,470	6,530							注1
1832	建設副産物処理料等	Z132597080	廃材処理料(北部地区)	有筋Co版	m3	市内共通	指定	12,160	12,160	12,160	12,200							注1

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注	
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P				
1841	建設副産物処理料等	Z13266104	剥離後化粧型枠運搬費	ダンブトラック2t積級	回	市内共通	指定	21,600	21,600	21,600	21,600								注1
1842	建設副産物処理料等	Z13266105	剥離後化粧型枠運搬費	ダンブトラック4t積級	回	市内共通	指定	27,200	27,200	27,200	27,200								注1
1843	建設副産物処理料等	Z13266107	化粧型枠処分費(北部地区)		m3	市内共通	指定	19,500	19,500	19,500	19,500								注1
1844	建設副産物処理料等	Z14904020	土砂検定費(溶出27項目)	1~27項目一括実施(別表-1の一部)	検体	市内共通	指定	156,000	156,000	156,000	156,000								注2
1845	建設副産物処理料等	Z14904020	土砂検定費(溶出28項目)	1~28項目一括実施(別表-1)	検体	市内共通	指定	166,000	166,000	166,000	166,000								注2
1846	建設副産物処理料等	Z149040310	土砂検定費(溶出、含有39項目)	1~39項目一括実施(別表-2)	検体	市内共通	指定	391,000	391,000	391,000	391,000								注2
1847	建設副産物処理料等	Z149040350	土砂検定費(溶出、含有37項目)	1~36,39項目一括実施(別表-2)	検体	市内共通	指定	-	221,000	221,000	221,000								注2
1848	建設副産物処理料等	Z149040400	ダイオキシン類(溶出、含有)試験	37、38項目一括実施(別表-2の一部)	検体	市内共通	指定	170,000	170,000	170,000	170,000								注2
1849	建設副産物処理料等	Z149040410	ダイオキシン類(含有)試験	含有量試験のみ(別表-4)	検体	市内共通	指定	120,000	120,000	120,000	120,000								注2
1850	建設副産物処理料等	Z149040510	土砂検定費(含有9項目)	含有量試験1~9項目一斉分析(別表3)	検体	市内共通	指定	34,000	34,000	34,000	34,000								注2
1851	建設副産物処理料等	Z149040520	土砂検定費(含有2項目)	含有量試験10,11項目一斉分析(別表3)	検体	市内共通	指定	-	-	17,400	17,400								注2
1852	建設副産物処理料等	Z149040650	土質試験①(練、砂質土)	8項目一括実施(別表-5)	検体	市内共通	指定	-	-	101,000	101,000								注2
1853	建設副産物処理料等	Z149040750	土質試験①(粘性土)	8項目一括実施(別表-5)	検体	市内共通	指定	-	-	108,000	108,000								注2
1854	建設副産物処理料等	Z149041000	土質試験②	土のpH試験のみ(別表-6)	検体	市内共通	指定	10,400	10,400	10,400	10,400								注2
1855	建設副産物処理料等	UWA001000100	建設発生土処理料	協定料金 指定処分 篠崎建材	m3	市内共通	指定	-	-	-	-								
1856	建設副産物処理料等	UWA001000500	建設発生土処理料	協定料金 指定処分 東清塩業	m3	市内共通	指定	4,290	4,290	4,290	4,290								処分費の対象、H29.4追加
1857	建設副産物処理料等	UWA001000600	建設発生土処理料	受入料金 指定処分 UCR相模原	m3	市内共通	指定	4,200	4,200	4,200	4,200								処分費の対象、R04.7追加
1858	建設副産物処理料等	UWA001000700	建設発生土処理料	受入料金 指定処分 UCR厚木	m3	市内共通	指定	3,850	3,850	3,850	3,850								処分費の対象、R06.4追加
1859	建設副産物処理料等	UWA001000800	建設発生土処理料	受入料金 指定処分 UCR愛川町	m3	市内共通	指定	3,800	3,800	3,800	3,800								処分費の対象、R06.4追加
1860	建設機械消耗品消耗費	Z006208004	電気溶接棒 D4303	軟鋼用 3.2mm	kg	市内共通	掲載					関東	784	全国	310	3			
1861	建設機械消耗品消耗費	Z006208014	電気溶接棒 D5016	高張力鋼用 5mm	kg	市内共通	掲載					関東	784	全国	310	3			
1862	建設機械消耗品消耗費	Z006209018	電気溶接棒 溶接ワイヤ	ノバス 3.2mm	kg	市内共通	掲載					関東	784	全国	310	3			
1863	建設機械消耗品消耗費	Z006401001	シヤングロッド	φ90mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3			
1864	建設機械消耗品消耗費	Z006401002	シヤングロッド	φ115mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3			
1865	建設機械消耗品消耗費	Z006401003	シヤングロッド	φ135mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3			
1866	建設機械消耗品消耗費	Z006401004	シヤングロッド	φ146mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3			
1867	建設機械消耗品消耗費	Z006402001	カニシヤグアタ	φ90mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3			
1868	建設機械消耗品消耗費	Z006402002	カニシヤグアタ	φ115mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3			
1869	建設機械消耗品消耗費	Z006402003	カニシヤグアタ	φ135mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3			
1870	建設機械消耗品消耗費	Z006402004	カニシヤグアタ	φ146mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3			
1871	建設機械消耗品消耗費	Z006403001	エキステンションロッド	φ90mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3			
1872	建設機械消耗品消耗費	Z006403002	エキステンションロッド	φ115mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3			
1873	建設機械消耗品消耗費	Z006403003	エキステンションロッド	φ135mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3			
1874	建設機械消耗品消耗費	Z006403004	エキステンションロッド	φ146mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3			
1875	建設機械消耗品消耗費	Z006404001	ドリルパイプ	φ90mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3			
1876	建設機械消耗品消耗費	Z006404002	ドリルパイプ	φ115mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3			
1877	建設機械消耗品消耗費	Z006404003	ドリルパイプ	φ135mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3			
1878	建設機械消耗品消耗費	Z006404004	ドリルパイプ	φ146mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3			
1879	建設機械消耗品消耗費	Z006405001	イナロッド	φ90mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3			
1880	建設機械消耗品消耗費	Z006405002	イナロッド	φ115mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3			
1881	建設機械消耗品消耗費	Z006405003	イナロッド	φ135mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3			
1882	建設機械消耗品消耗費	Z006405004	イナロッド	φ146mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3			
1883	建設機械消耗品消耗費	Z006406001	ウグビット	φ90mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3			
1884	建設機械消耗品消耗費	Z006406003	ウグビット	φ115mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3			
1885	建設機械消耗品消耗費	Z006406004	ウグビット	φ135mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3			
1886	建設機械消耗品消耗費	Z006406005	ウグビット	φ146mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3			
1887	建設機械消耗品消耗費	Z006407001	イナロッド	φ90mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3			
1888	建設機械消耗品消耗費	Z006407002	イナロッド	φ115mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3			
1889	建設機械消耗品消耗費	Z006407003	イナロッド	φ135mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3			
1890	建設機械消耗品消耗費	Z006407004	イナロッド	φ146mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3			
1891	建設機械消耗品消耗費	Z006408001	クォーターヘル	φ90mm 二重管用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3			
1892	建設機械消耗品消耗費	Z006408002	クォーターヘル	φ115mm 二重管用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3			
1893	建設機械消耗品消耗費	Z006408003	クォーターヘル	φ135mm 二重管用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3			
1894	建設機械消耗品消耗費	Z006408004	クォーターヘル	φ146mm 二重管用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3			
1895	建設機械消耗品消耗費	Z006408007	クォーターヘル	φ90mm 単管用	個	市内共通	掲載					全国	6105019212	全国	308	3			
1896	建設機械消耗品消耗費	Z006408008	クォーターヘル	φ115mm 単管用	個	市内共通	掲載					全国	6105019214	全国	308	3			
1897	建設機械消耗品消耗費	Z006408009	クォーターヘル	φ135mm 単管用	個	市内共通	掲載					全国	6105019216	全国	308	3			
1898	建設機械消耗品消耗費	Z006424007	カビット	径22 8 × 10 32	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3			
1899	建設機械消耗品消耗費	Z006424008	カビット	径22 8 × 10 34	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	306	3			
1900	建設機械消耗品消耗費	Z006424009	カビット	径22 8 × 10 36	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	306	3			
1901	建設機械消耗品消耗費	Z006426001	テーロッド	径22(19) 0.5	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	306	3			
1902	建設機械消耗品消耗費	Z006426003	テーロッド	径22(19) 1.1	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	306	3			
1903	建設機械消耗品消耗費	Z006432002	ウイングピン(大口径用)	径250	個	市内共通	掲載					全国	6105017104	全国	308	3			
1904	建設機械消耗品消耗費	Z006432004	ウイングピン(大口径用)	径350	個	市内共通	掲載					全国	6105017108	全国	308	3			
1905	建設機械消耗品消耗費	Z006432006	ウイングピン(大口径用)	径450	個	市内共通	掲載					全国	6105017112	全国	308	3			
1906	建設機械消耗品消耗費	Z006432007	ウイングピン(大口径用)	径500	個	市内共通	掲載					全国	6105017114	全国	308	3			
1907	建設機械消耗品消耗費	Z006432008	ウイングピン(大口径用)	径550	個	市内共通	掲載					全国	6105017116	全国	308	3			
1908	建設機械消耗品消耗費	Z006433002	トリコジット(大口径用)	径250	個	市内共通	掲載					全国	6105017204	全国	308	3			
1909	建設機械消耗品消耗費	Z006433004	トリコジット(大口径用)	径350	個	市内共通	掲載					全国	6105017208	全国	308	3			
1910	建設機械消耗品消耗費	Z006433006	トリコジット(大口径用)	径450	個	市内共通	掲載					全国	6105017212	全国	308	3			

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
1921	建設機械消耗品損耗費	Z006435007	ドリルカマ(大口径用)	径500 L=1.0m	個	市内共通	掲載					全国	6105017704	全国	308	3		
1922	建設機械消耗品損耗費	Z006435008	ドリルカマ(大口径用)	径550 L=1.0m	個	市内共通	掲載					全国		全国	308	-		
1923	建設機械消耗品損耗費	Z006436002	マルチクワ(大口径用)	径250	個	市内共通	掲載					全国	781	全国	308	3		
1924	建設機械消耗品損耗費	Z006436004	マルチクワ(大口径用)	径350	個	市内共通	掲載					全国	781	全国	308	3		
1925	建設機械消耗品損耗費	Z006436006	マルチクワ(大口径用)	径450	個	市内共通	掲載					全国	781	全国	308	3		
1926	建設機械消耗品損耗費	Z006436007	マルチクワ(大口径用)	径500	個	市内共通	掲載					全国	781	全国	308	3		
1927	建設機械消耗品損耗費	Z006436008	マルチクワ(大口径用)	径550	個	市内共通	掲載					全国	781	全国	308	3		
1928	建設機械消耗品損耗費	Z006437002	コチーフ(大口径用)	径250 L=1.0m	本	市内共通	掲載					全国	781	全国	308	3		
1929	建設機械消耗品損耗費	Z006437004	コチーフ(大口径用)	径350 L=1.0m	本	市内共通	掲載					全国	781	全国	308	3		
1930	建設機械消耗品損耗費	Z006437006	コチーフ(大口径用)	径450 L=1.0m	本	市内共通	掲載					全国	781	全国	308	3		
1931	建設機械消耗品損耗費	Z006437007	コチーフ(大口径用)	径500 L=1.0m	本	市内共通	掲載					全国	781	全国	308	3		
1932	建設機械消耗品損耗費	Z006437008	コチーフ(大口径用)	径550 L=1.0m	本	市内共通	掲載					全国		全国	308	-		
1933	建設機械消耗品損耗費	Z006438001	ボ-リングロッド(大口径用)	径73 L=3.0m	本	市内共通	掲載					全国	781	全国	308	3		
1934	建設機械消耗品損耗費	Z006438002	ボ-リングロッド(大口径用)	径85 L=3.0m	本	市内共通	掲載					全国	781	全国	308	3		
1935	建設機械消耗品損耗費	Z006438003	ボ-リングロッド(大口径用)	径101 L=3.0m	本	市内共通	掲載					全国	6105010542	全国	308	3		
1936	建設機械消耗品損耗費	Z006438004	ボ-リングロッド(大口径用)	径150 L=3.0m	本	市内共通	掲載					全国		全国	308	-		
1937	建設機械消耗品損耗費	Z006531001	ダイヤモンドビット	64.7mmスタンダード	個	市内共通	掲載					全国	783	全国	306	3		
1938	建設機械消耗品損耗費	Z006531002	ダイヤモンドビット	77.4mmスタンダード	個	市内共通	掲載					全国	783	全国	306	3		
1939	建設機械消耗品損耗費	Z006531003	ダイヤモンドビット	90.8mmスタンダード	個	市内共通	掲載					全国	783	全国	306	3		
1940	建設機械消耗品損耗費	Z006531004	ダイヤモンドビット	110mmスタンダード	個	市内共通	掲載					全国	783	全国	306	3		
1941	建設機械消耗品損耗費	Z006531005	ダイヤモンドビット	128.5mmスタンダード	個	市内共通	掲載					全国	783	全国	306	3		
1942	建設機械消耗品損耗費	Z006531006	ダイヤモンドビット	160mmスタンダード	個	市内共通	掲載					全国	783	全国	306	3		
1943	建設機械消耗品損耗費	Z006531007	ダイヤモンドビット	180mmスタンダード	個	市内共通	掲載					全国	783	全国	306	3		
1944	建設機械消耗品損耗費	Z006531008	ダイヤモンドビット	204mmスタンダード	個	市内共通	掲載					全国	783	全国	306	3		
1945	建設機械消耗品損耗費	Z006531009	ダイヤモンドビット	27.6mmスタンダード	個	市内共通	掲載					全国	783	全国	306	3		
1946	建設機械消耗品損耗費	Z006531010	ダイヤモンドビット	33.1mmスタンダード	個	市内共通	掲載					全国	783	全国	306	3		
1947	建設機械消耗品損耗費	Z006531011	ダイヤモンドビット	40mmスタンダード	個	市内共通	掲載					全国	783	全国	306	3		
1948	建設機械消耗品損耗費	Z006531012	ダイヤモンドビット	53.1mmスタンダード	個	市内共通	掲載					全国	783	全国	306	3		
1949	建設機械消耗品損耗費	Z006540001	コノットカマ(グレート)	径12インチ	枚	市内共通	掲載					全国	6101019006	全国	306	3		注1
1950	建設機械消耗品損耗費	Z006540002	コノットカマ(グレート)	径16インチ	枚	市内共通	掲載					全国	6101019010	全国	306	3		注1
1951	建設機械消耗品損耗費	Z006540003	コノットカマ(グレート)	径22インチ	枚	市内共通	掲載					全国	6101019016	全国	306	3		注1
1952	建設機械消耗品損耗費	Z006540005	コノットカマ(グレート)	径30インチ	枚	市内共通	掲載					全国	6101019024	全国	306	3		注1
1953	建設機械消耗品損耗費	Z006540006	コノットカマ(グレート)	径106cm	枚	市内共通	掲載					全国	6101019036	全国	306	3		注1
1954	建設機械消耗品損耗費	Z006540007	コノットカマ(グレート)	径38インチ	枚	市内共通	掲載					全国	6101019032	全国	306	3		注1
1955	建設機械消耗品損耗費	Z006540008	コノットカマ(グレート)	径14インチ	枚	市内共通	掲載					全国	6101019008	全国	306	3		注1
1956	建設機械消耗品損耗費	Z006540009	コノットカマ(グレート)	径18インチ	枚	市内共通	掲載					全国	6101019012	全国	306	3		注1
1957	仮設材資材	L002010002	鋼矢板(本矢板)2型(48kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
1958	仮設材資材	L002010003	鋼矢板(本矢板)2型(48kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
1959	仮設材資材	L002010004	鋼矢板(本矢板)2型(48kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
1960	仮設材資材	L002010005	鋼矢板(本矢板)2型(48kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
1961	仮設材資材	L002010006	鋼矢板(本矢板)2型(48kg/m)	1080日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
1962	仮設材資材	L002012002	鋼矢板(本矢板)3型(60kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
1963	仮設材資材	L002012003	鋼矢板(本矢板)3型(60kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
1964	仮設材資材	L002012004	鋼矢板(本矢板)3型(60kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
1965	仮設材資材	L002012005	鋼矢板(本矢板)3型(60kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
1966	仮設材資材	L002012006	鋼矢板(本矢板)3型(60kg/m)	1080日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
1967	仮設材資材	L002014002	鋼矢板(本矢板)4型(76.1kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
1968	仮設材資材	L002014003	鋼矢板(本矢板)4型(76.1kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
1969	仮設材資材	L002014004	鋼矢板(本矢板)4型(76.1kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
1970	仮設材資材	L002014005	鋼矢板(本矢板)4型(76.1kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
1971	仮設材資材	L002014006	鋼矢板(本矢板)4型(76.1kg/m)	1080日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
1972	仮設材資材	L002016002	鋼矢板(本矢板)5L型(105kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載					東京	810	東京	286	3		注1
1973	仮設材資材	L002016003	鋼矢板(本矢板)5L型(105kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載					東京	810	東京	286	3		注1
1974	仮設材資材	L002016004	鋼矢板(本矢板)5L型(105kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載					東京	810	東京	286	3		注1
1975	仮設材資材	L002016005	鋼矢板(本矢板)5L型(105kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載					東京	810	東京	286	3		注1
1976	仮設材資材	L002016006	鋼矢板(本矢板)5L型(105kg/m)	1080日以内	t	市内共通	掲載					東京	810	東京	286	3		注1
1977	仮設材資材	L002030002	鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型,3型)	90日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
1978	仮設材資材	L002030003	鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型,3型)	180日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
1979	仮設材資材	L002030004	鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型,3型)	360日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
1980	仮設材資材	L002030005	鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型,3型)	720日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	-		注1
1981	仮設材資材	L002030006	鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型,3型)	1080日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	-		注1
1982	仮設材資材	L002050001	鋼矢板(資材)不足分弁償金	中古2型	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
1983	仮設材資材	L002050002	鋼矢板(資材)不足分弁償金	中古3型	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
1984	仮設材資材	L002050003	鋼矢板(資材)不足分弁償金	中古4型	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
1985	仮設材資材	L002050004	鋼矢板(資材)不足分弁償金	中古5型5L型	t	市内共通	掲載					東京	810	東京	286	3		注1
1986	仮設材資材	L002110002	H形鋼(抗用)200型(49.9kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
1987	仮設材資材	L002110003	H形鋼(抗用)200型(49.9kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
1988	仮設材資材	L002110004	H形鋼(抗用)200型(49.9kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
1989	仮設材資材	L002110005	H形鋼(抗用)200型(49.9kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
1990	仮設材資材	L002112002	H形鋼(抗用)250型(71.8kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
1991	仮設材資材	L002112003	H形鋼(抗用)250型(71.8kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
1992	仮設材資材	L002112004	H形鋼(抗用)250型(71.8kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
1993	仮設材資材	L002112005	H形鋼(抗用)250型(7															

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有	
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P				
2001	仮設材資料	L002116005	H形鋼(枕用)350型(135kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1	
2002	仮設材資料	L002118002	H形鋼(枕用)400型(172kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1	
2003	仮設材資料	L002118003	H形鋼(枕用)400型(172kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1	
2004	仮設材資料	L002118004	H形鋼(枕用)400型(172kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1	
2005	仮設材資料	L002118005	H形鋼(枕用)400型(172kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1	
2006	仮設材資料	L002120002	H形鋼(枕用)594型(170kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載					東京	811	関東	287	3		注1	
2007	仮設材資料	L002120003	H形鋼(枕用)594型(170kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載					東京	811	関東	287	3		注1	
2008	仮設材資料	L002120004	H形鋼(枕用)594型(170kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載					東京	811	関東	287	3		注1	
2009	仮設材資料	L002120005	H形鋼(枕用)594型(170kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載					東京	811	関東	287	3		注1	
2010	仮設材資料	L002130002	H形鋼(山留主部材)250~400型	90日以内(80~200kg/m)	t	市内共通	掲載					関東	812	関東	288	3		注1	
2011	仮設材資料	L002130003	H形鋼(山留主部材)250~400型	180日以内(80~200kg/m)	t	市内共通	掲載					関東	812	関東	288	3		注1	
2012	仮設材資料	L002130004	H形鋼(山留主部材)250~400型	360日以内(80~200kg/m)	t	市内共通	掲載					関東	812	関東	288	3		注1	
2013	仮設材資料	L002130005	H形鋼(山留主部材)250~400型	720日以内(80~200kg/m)	t	市内共通	掲載					関東	812	関東	288	3		注1	
2014	仮設材資料	L002130006	H形鋼(山留主部材)250~400型	1080日以内(80~200kg/m)	t	市内共通	掲載					関東	812	関東	288	3		注1	
2015	仮設材資料	Z102140001	山留主部材(副部材A)	基礎価格	t	市内共通	指定	363.000	363.000	363.000	363.000								注1
2016	仮設材資料	Z102140002	山留主部材(副部材A)	90日以内	t	市内共通	指定	370	370	370	370								注1
2017	仮設材資料	Z102140003	山留主部材(副部材A)	180日以内	t	市内共通	指定	370	370	370	370								注1
2018	仮設材資料	Z102140004	山留主部材(副部材A)	360日以内	t	市内共通	指定	325	325	325	325								注1
2019	仮設材資料	Z102140005	山留主部材(副部材A)	720日以内	t	市内共通	指定	301	301	301	301								注1
2020	仮設材資料	Z102140006	山留主部材(副部材A)	1080日以内	t	市内共通	指定	279	279	279	279								注1
2021	仮設材資料	L002160001	H形鋼(資料)不足分弁償金	中古 H-200	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1	
2022	仮設材資料	L002160002	H形鋼(資料)不足分弁償金	中古 H-250	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1	
2023	仮設材資料	L002160003	H形鋼(資料)不足分弁償金	中古 H-300	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1	
2024	仮設材資料	L002160004	H形鋼(資料)不足分弁償金	中古 H-350	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1	
2025	仮設材資料	L002160005	H形鋼(資料)不足分弁償金	中古 H-400	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1	
2026	仮設材資料	L002160006	H形鋼(資料)不足分弁償金	中古 H594×302	t	市内共通	掲載					東京	811	関東	287	3		注1	
2027	仮設材資料	L002165001	鋼製山留材(資料)不足分弁償金	H300 中古	t	市内共通	掲載					関東	812	関東	288	3		注1	
2028	仮設材資料	L002165002	鋼製山留材(資料)不足分弁償金	H350 中古	t	市内共通	掲載					関東	812	関東	288	3		注1	
2029	仮設材資料	L002165003	鋼製山留材(資料)不足分弁償金	H400 中古	t	市内共通	掲載					関東	812	関東	288	3		注1	
2030	仮設材資料	L002211002	覆工板 鋼製	補強型 90日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		注1	
2031	仮設材資料	L002211003	覆工板 鋼製	補強型 180日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		注1	
2032	仮設材資料	L002211004	覆工板 鋼製	補強型 360日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		注1	
2033	仮設材資料	L002211005	覆工板 鋼製	補強型 720日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		注1	
2034	仮設材資料	L002211006	覆工板 鋼製	補強型 1080日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		注1	
2035	仮設材資料	L002213002	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 90日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		注1	
2036	仮設材資料	L002213003	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 180日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		注1	
2037	仮設材資料	L002213004	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 360日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		注1	
2038	仮設材資料	L002213005	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 720日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		注1	
2039	仮設材資料	L002213006	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 1080日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		注1	
2040	仮設材資料	L002215002	覆工板 2x2m	補強型 90日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		注1	
2041	仮設材資料	L002215003	覆工板 2x2m	補強型 180日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		注1	
2042	仮設材資料	L002215004	覆工板 2x2m	補強型 360日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		注1	
2043	仮設材資料	L002215005	覆工板 2x2m	補強型 720日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		注1	
2044	仮設材資料	L002215006	覆工板 2x2m	補強型 1080日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		注1	
2045	仮設材資料	L002216002	覆工板 2x3m	補強型 90日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		注1	
2046	仮設材資料	L002216003	覆工板 2x3m	補強型 180日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		注1	
2047	仮設材資料	L002216004	覆工板 2x3m	補強型 360日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		注1	
2048	仮設材資料	L002216005	覆工板 2x3m	補強型 720日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		注1	
2049	仮設材資料	L002216006	覆工板 2x3m	補強型 1080日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		注1	
2050	仮設材資料	L002412002	敷き鉄板資料 22×1524×3048	90日以内	枚	市内共通	掲載					関東	815	関東	290	3		注1	
2051	仮設材資料	L002412003	敷き鉄板資料 22×1524×3048	180日以内	枚	市内共通	掲載					関東	815	関東	290	3		注1	
2052	仮設材資料	L002412004	敷き鉄板資料 22×1524×3048	360日以内	枚	市内共通	掲載					関東	815	関東	290	3		注1	
2053	仮設材資料	L002412005	敷き鉄板資料 22×1524×3048	720日以内	枚	市内共通	掲載					関東	815	関東	290	3		注1	
2054	仮設材資料	L002413002	敷き鉄板資料 22×1524×6096	90日以内	枚	市内共通	掲載					関東	815	関東	290	3		注1	
2055	仮設材資料	L002413003	敷き鉄板資料 22×1524×6096	180日以内	枚	市内共通	掲載					関東	815	関東	290	3		注1	
2056	仮設材資料	L002413004	敷き鉄板資料 22×1524×6096	360日以内	枚	市内共通	掲載					関東	815	関東	290	3		注1	
2057	仮設材資料	L002413005	敷き鉄板資料 22×1524×6096	720日以内	枚	市内共通	掲載					関東	815	関東	290	3		注1	
2058	仮設材資料	L002414002	敷き鉄板資料 25×1524×6096	90日以内	枚	市内共通	掲載					関東	816	関東	290	3		注1	
2059	仮設材資料	L002414003	敷き鉄板資料 25×1524×6096	180日以内	枚	市内共通	掲載					関東	816	関東	290	3		注1	
2060	仮設材資料	L002414004	敷き鉄板資料 25×1524×6096	360日以内	枚	市内共通	掲載					関東	816	関東	290	3		注1	
2061	仮設材資料	L002414005	敷き鉄板資料 25×1524×6096	720日以内	枚	市内共通	掲載					関東	816	関東	290	3		注1	
2062	仮設材資料	Z006750001	鋼矢板(資料)不足分弁償金	中古 2型	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1	
2063	仮設材資料	Z006750002	鋼矢板(資料)不足分弁償金	中古 3型	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1	
2064	仮設材資料	Z006750003	鋼矢板(資料)不足分弁償金	中古 4型	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1	
2065	仮設材資料	Z006750004	鋼矢板(資料)不足分弁償金	中古 5型 5L型	t	市内共通	掲載					東京	810	関東	286	3		注1	
2066	仮設材資料	Z006751001	H形鋼(資料)不足分弁償金	中古 H-200	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1	
2067	仮設材資料	Z006751002	H形鋼(資料)不足分弁償金	中古 H-250	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1	
2068	仮設材資料	Z006751003	H形鋼(資料)不足分弁償金	中古 H-300	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1	
2069	仮設材資料	Z006751004	H形鋼(資料)不足分弁償金	中古 H-350	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1	
2070	仮設材資料	Z006751005	H形鋼(資料)不足分弁償金	中古 H-400	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1	
2071	仮設材資料	Z006751006	H形鋼(資料)不足分弁償金	中古 H594×302	t	市内共通	掲載					東京	811	関東	287	3		注	



項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注	
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P				
2081	仮設材費	Z006800001	積込み取卸し費(仮設材等)		t	市内共通	指定	1,500	1,500	1,500	1,500								
2082	仮設材費	Z006800002	積込み費(仮設材等)		t	市内共通	指定	750	750	750	750								
2083	仮設材費	Z006800003	取卸し費(仮設材等)		t	市内共通	指定	750	750	750	750								
2084	仮設材費	Z118500100	修理費及び消耗費(本矢板)	2型3型4型 補助工法無	t/現	市内共通	指定	13,100	13,100	13,100	13,100								
2085	仮設材費	Z118500102	修理費及び消耗費(本矢板)	2型3型4型 補助工法有	t/現	市内共通	指定	9,490	9,490	9,490	9,490								
2086	仮設材費	Z118500500	修理費及び消耗費(本矢板)	5L型 補助工法無	t/現	市内共通	指定	14,900	14,900	14,900	14,900								
2087	仮設材費	Z118500502	修理費及び消耗費(本矢板)	5L型 補助工法有	t/現	市内共通	指定	10,700	10,700	10,700	10,700								
2088	仮設材費	Z118530100	修理費及び消耗費(軽量矢板)	補助工法無	t/現	市内共通	指定	15,800	15,800	15,800	15,800								注1
2089	仮設材費	Z118530200	修理費及び消耗費(軽量矢板)	補助工法有	t/現	市内共通	指定	11,300	11,300	11,300	11,300								注1
2090	仮設材費	Z118550100	修理費及び消耗費(H形鋼桁用)	補助工法無	t/現	市内共通	指定	8,650	8,650	8,650	8,650								
2091	仮設材費	Z118550200	修理費及び消耗費(H形鋼桁用)	補助工法有	t/現	市内共通	指定	6,310	6,310	6,310	6,310								
2092	仮設材費	Z118460100	修理費及び消耗費(山留主部材)		t/現	市内共通	指定	5,120	5,120	5,120	5,120								注1
2093	仮設材費	Z118470100	修理費及び消耗費(山留副部材(A))		t/現	市内共通	指定	10,600	10,600	10,600	10,600								注1
2094	仮設材費	Z118580100	修理費及び消耗費(覆工板)	鋼製(補強型)	m2/現	市内共通	指定	1,240	1,240	1,240	1,240								
2095	仮設材費	Z118580102	修理費及び消耗費(覆工板)	鋼製滑り止め(補強型)	m2/現	市内共通	指定	1,340	1,340	1,340	1,340								
2096	仮設材費	Z118580104	修理費及び消耗費(覆工板)	コンクリート製 補強型 2m2 3m2	m2/現	市内共通	指定	1,150	1,150	1,150	1,150								
2097	仮設材費	Z318060100	鋼矢板費(軽量1型)	90日以内	t・日	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3			
2098	仮設材費	Z318060200	鋼矢板費(軽量1型)	180日以内	t・日	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3			
2099	仮設材費	Z318060300	鋼矢板費(軽量1型)	360日以内	t・日	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3			
2100	仮設材費	Z318060400	鋼矢板費(軽量1型)	720日以内	t・日	市内共通	掲載							関東	286	-			
2101	仮設材費	Z318060500	鋼矢板費(軽量1型)	1080日以内	t・日	市内共通	掲載							関東	286	-			
2102	仮設材費	Z318280100	修理費及び消耗費(山留副部材(B))		t/現	市内共通	指定	303,000	303,000	303,000	303,000								注1
2103	仮設材費	Z318330100	軽量覆工板費(3000×300)	3箇月以内	m2・日	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3		SD33型	
2104	仮設材費	Z318330200	軽量覆工板費(3000×300)	6箇月以内	m2・日	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3		SD33型	
2105	仮設材費	Z318330300	軽量覆工板費(3000×300)	12箇月以内	m2・日	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3		SD33型	
2106	仮設材費	Z318330400	軽量覆工板費(3000×300)	24箇月以内	m2・日	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3		SD33型	
2107	仮設材費	Z318330500	軽量覆工板費(3000×300)	36箇月以内	m2・日	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3		SD33型	
2108	仮設材費	Z318340100	軽量覆工板費(2000×300)	3箇月以内	m2・日	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3		SD23型	
2109	仮設材費	Z318340200	軽量覆工板費(2000×300)	6箇月以内	m2・日	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3		SD23型	
2110	仮設材費	Z318340300	軽量覆工板費(2000×300)	12箇月以内	m2・日	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3		SD23型	
2111	仮設材費	Z318340400	軽量覆工板費(2000×300)	24箇月以内	m2・日	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3		SD23型	
2112	仮設材費	Z318340500	軽量覆工板費(2000×300)	36箇月以内	m2・日	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3		SD23型	
2113	仮設材費	Z318360600	鋼製マット費(1.2型)	3箇月以内	m2・日	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3			
2114	仮設材費	Z318360700	鋼製マット費(1.2型)	6箇月以内	m2・日	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3			
2115	仮設材費	Z318360800	鋼製マット費(1.2型)	12箇月以内	m2・日	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3			
2116	仮設材費	Z318360900	鋼製マット費(1.2型)	24箇月以内	m2・日	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3			
2117	仮設材費	Z318361000	鋼製マット費(1.2型)	36箇月以内	m2・日	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3			
2118	仮設材費	Z318720300	不足分弁償金(鋼矢板2型)	新品	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3			
2119	仮設材費	Z318730300	不足分弁償金(鋼矢板3型)	新品	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3			
2120	仮設材費	Z318740300	不足分弁償金(鋼矢板4型)	新品	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3			
2121	仮設材費	Z318750300	不足分弁償金(鋼矢板5L型)	新品	t	市内共通	掲載					東京	810	東京	286	3			
2122	仮設材費	Z318770100	不足分弁償金(軽量鋼矢板1型)	中古	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3			
2123	仮設材費	Z318770300	不足分弁償金(軽量鋼矢板1型)	新品	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3			
2124	仮設材費	Z318780100	不足分弁償金(軽量鋼矢板2型)	中古	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3			
2125	仮設材費	Z318780300	不足分弁償金(軽量鋼矢板2型)	新品	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3			
2126	仮設材費	Z318790100	不足分弁償金(軽量鋼矢板3型)	中古	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3			
2127	仮設材費	Z318790300	不足分弁償金(軽量鋼矢板3型)	新品	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3			
2128	仮設材費	Z318800100	鋼製山留材(貫通)不足分弁償金	H250 中古	t	市内共通	掲載					関東	812	関東	288	3			
2129	仮設材費	Z318800300	不足分弁償金(山留用H形鋼250型)	新品	t	市内共通	掲載					関東	812	関東	288	3			
2130	仮設材費	Z318810300	不足分弁償金(山留用H形鋼300型)	新品	t	市内共通	掲載					関東	812	関東	288	3			
2131	仮設材費	Z318820300	不足分弁償金(山留用H形鋼350型)	新品	t	市内共通	掲載					関東	812	関東	288	3			
2132	仮設材費	Z318830300	不足分弁償金(山留用H形鋼400型)	新品	t	市内共通	掲載					関東	812	関東	288	3			
2133	仮設材費	Z318891100	不足分弁償金(覆工板・鋼製・補強型)	中古	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3			
2134	仮設材費	Z318891200	不足分弁償金(覆工板・鋼製・補強型)	新品	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3			
2135	仮設材費	Z318891300	不足分弁償金(覆工板・鋼製滑止・補強型)	中古	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3			
2136	仮設材費	Z318891400	不足分弁償金(覆工板・鋼製滑止・補強型)	新品	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3			
2137	仮設材費	Z318920100	不足分弁償金(鋼製マット・1.2型)	中古	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3			
2138	仮設材費	Z318920300	不足分弁償金(鋼製マット・1.2型)	新品	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3			
2139	仮設材費	Z318930100	不足分弁償金(鋼製マット・1.5型)	中古	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3			
2140	仮設材費	Z318930300	不足分弁償金(鋼製マット・1.5型)	新品	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3			
2141	仮設材費	Z318940100	不足分弁償金(鋼製マット・3.5型)	中古	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3			
2142	仮設材費	Z318940300	不足分弁償金(鋼製マット・3.5型)	新品	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3			
2143	仮設材費	Z318990100	不足分弁償金(軽量覆工板・3000)	中古	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3		SD33型	
2144	仮設材費	Z318990300	不足分弁償金(軽量覆工板・3000)	新品	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3		SD33型	
2145	仮設材費	Z319000100	不足分弁償金(軽量覆工板・2000)	中古	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3		SD23型	
2146	仮設材費	Z319000300	不足分弁償金(軽量覆工板・2000)	新品	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3		SD23型	
2147	仮設材費	Z319010300	不足分弁償金(H形鋼H-200)	新品	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3			
2148	仮設材費	Z319020300	不足分弁償金(H形鋼H-250)	新品	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3			
2149	仮設材費	Z319030300	不足分弁償金(H形鋼H-300)	新品	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3			
2150	仮設材費	Z319040300	不足分弁償金(H形鋼H-350)	新品	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3			
2151	仮設材費	Z319050300	不足分弁償金(H形鋼H-400)	新品	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3			
2152	仮設材費	Z319060300	不足分弁償金(H形鋼H-594)	新品	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3			
2153	建設機械費	L001005001	ブルドーザ[普通]	3t級	日	市内共通	掲載					関東	801						

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理有 効桁数	備考	注意 有
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
2161	建設機械資材	L001010004	バックホウ(クロー)標準・クレーン機能付き	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3				
2162	建設機械資材	L001010005	バックホウ(クロー)標準・クレーン機能付き	山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3				
2163	建設機械資材	L001010006	バックホウ(クロー)超小旋回型	山積0.28m3	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3				
2164	建設機械資材	L001010007	バックホウ(クロー)標準	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3				
2165	建設機械資材	L001010008	バックホウ(クロー)標準・クレーン機能付き	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3				
2166	建設機械資材	L001010009	バックホウ(クロー)標準・クレーン機能付き	山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3				
2167	建設機械資材	L001010010	バックホウ(クロー)超小旋回型・クレーン機能付き	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3				
2168	建設機械資材	L001010011	バックホウ(クロー)後超小旋回型	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3				
2169	建設機械資材	L001010012	バックホウ(クロー)後超小旋回・超低騒音	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3				
2170	建設機械資材	L001010013	バックホウ(クロー)後超小旋回・超低・クレーン	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3				
2171	建設機械資材	L001011001	小型バックホウ(クロー)超小旋回型	山積0.22m3(平積0.16m3)	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3				
2172	建設機械資材	L001011002	小型バックホウ(クロー)標準	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3				
2173	建設機械資材	L001011003	小型バックホウ(クロー)超小旋回型	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3				
2174	建設機械資材	L001011004	小型バックホウ(クロー)標準	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3				
2175	建設機械資材	L001011005	バックホウ(クロー)後超小旋回・クレーン機能付き	山積0.09m3(平積0.07m3)0.9t吊	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3				
2176	建設機械資材	L001011006	小型バックホウ(クロー)後超小旋回・低騒音型	山積0.09m3(平積0.07m3)	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3				
2177	建設機械資材	L001012001	バックホウ(クロー)標準・ICT対応型	クレーン機能付き山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	市内共通	掲載	関東	800	関東	278	3	排出ガス対策型含む	注3				
2178	建設機械資材	L001015015	油圧クマシメ/フレキシコップ式	平積0.4m3	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3				
2179	建設機械資材	L001020001	ネールロード(トラックショベル)普通	山積0.6m3	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3				
2180	建設機械資材	L001020002	ネールロード(トラックショベル)普通	山積0.8m3	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3				
2181	建設機械資材	L001020003	ネールロード(トラックショベル)普通	山積0.9・1.0m3	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3				
2182	建設機械資材	L001020004	ネールロード(トラックショベル)普通	山積1.2m3	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3				
2183	建設機械資材	L001020005	ネールロード(トラックショベル)普通	山積1.3・1.4m3	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3				
2184	建設機械資材	L001020006	ネールロード(トラックショベル)普通	山積1.5・1.7m3	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3				
2185	建設機械資材	L001020007	ネールロード(トラックショベル)普通	山積2.1m3	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3				
2186	建設機械資材	L001020008	ネールロード(トラックショベル)普通	山積2.3m3	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3				
2187	建設機械資材	L001020009	ネールロード(トラックショベル)普通	山積2.4・2.6m3	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3				
2188	建設機械資材	L001020010	ネールロード(トラックショベル)普通	山積2.7・2.9m3	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3				
2189	建設機械資材	L001020011	ネールロード(トラックショベル)普通	山積3.4m3	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3				
2190	建設機械資材	L001030006	不整地運搬車(クロー型油圧クマシメ)	積載質量2.0t積	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3				
2191	建設機械資材	L001030007	不整地運搬車(クロー型油圧クマシメ)	積載質量2.5t積	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3				
2192	建設機械資材	L001030008	不整地運搬車(クロー型クレーン装置付)	積載1.7t積1t吊	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3				
2193	建設機械資材	L001030009	不整地運搬車(クロー型クレーン装置付)	積載2.0t積1t吊	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3				
2194	建設機械資材	L001030010	不整地運搬車(クロー型クレーン装置付)	積載2.5t積2t吊	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3				
2195	建設機械資材	L001030011	不整地運搬車(クロー型・クマシメ・全旋回式)	6・7t積	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3				
2196	建設機械資材	L001030012	不整地運搬車(クロー型・クマシメ・全旋回式)	10～11t積	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3				
2197	建設機械資材	L001040001	フォークリフト(エンジン駆動)	最大積載容量1.0t級	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3				
2198	建設機械資材	L001040002	フォークリフト(エンジン駆動)	最大積載容量1.5t級	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3				
2199	建設機械資材	L001040003	フォークリフト(エンジン駆動)	最大積載容量2.5t級	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3				
2200	建設機械資材	L001040004	フォークリフト(エンジン駆動)	最大積載容量5.0t級	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3				
2201	建設機械資材	L001045001	モータグレーダ	ブレード幅3.1m	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	281	3	排出ガス対策型含む	注3				
2202	建設機械資材	L001050001	ロードローリカダム	質量8'10t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3				
2203	建設機械資材	L001050002	ロードローリカダム	質量10'12t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3				
2204	建設機械資材	L001050003	ロードローリカダム(面輪)	質量10'12t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3				
2205	建設機械資材	L001050004	ロードローリカダム(面輪)	質量11'15t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3				
2206	建設機械資材	L001050005	ロードローリカダム	質量6'8t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3				
2207	建設機械資材	L001050006	ロードローリカダム	質量8'10t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3				
2208	建設機械資材	L001060001	タイヤローリカダム	質量3'4t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3				
2209	建設機械資材	L001060002	タイヤローリカダム	質量6'8t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3				
2210	建設機械資材	L001060003	タイヤローリカダム	質量8'20t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3				
2211	建設機械資材	L001070001	振動ローリ(舗装用)〔ハットガ付〕式	質量0.5・0.6t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3				
2212	建設機械資材	L001070013	振動ローリ(舗装用)〔ハットガ付〕式	質量0.6・0.7t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3				
2213	建設機械資材	L001070002	振動ローリ(舗装用)〔ハットガ付〕式	質量0.8・1.1t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3				
2214	建設機械資材	L001070003	振動ローリ(舗装用)〔搭乗・タイヤ式〕	質量1.2・1.5t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3				
2215	建設機械資材	L001070004	振動ローリ(舗装用)〔搭乗・タイヤ式〕	質量2.4・2.8t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3				
2216	建設機械資材	L001070005	振動ローリ(舗装用)〔搭乗・タイヤ式〕	質量3'5t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3				
2217	建設機械資材	L001070006	振動ローリ(舗装用)〔搭乗・タイヤ式〕	質量6'7.5t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3				
2218	建設機械資材	L001070007	振動ローリ(舗装用)〔搭乗・タイヤ式〕	質量8'10t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3				
2219	建設機械資材	L001070008	振動ローリ(舗装用)〔搭乗・タイヤ式〕	質量10.5'12t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3				
2220	建設機械資材	L001070009	振動ローリ(舗装用)〔搭乗・コンパインド〕式	質量1.2・1.5t	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3				
2221	建設機械資材	L001070010	振動ローリ(舗装用)〔搭乗・コンパインド〕式	質量2.4・2.8t	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3				
2222	建設機械資材	L001070011	振動ローリ(舗装用)〔搭乗・コンパインド〕式	質量3'4t	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3				
2223	建設機械資材	L001070012	振動ローリ(舗装用)〔搭乗・コンパインド〕式	質量5'7t	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3				
2224	建設機械資材	L001071001	振動ローリ(土工用)〔フラット・シングルラム型〕	質量11'12t	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3				
2225	建設機械資材	L001080001	高所作業車(リフト車)作業床高さ3m	〔自走式(クロー)・垂直型〕	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3				
2226	建設機械資材	L001080002	高所作業車(リフト車)作業床高さ4m	〔自走式(クロー)・垂直型〕	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3				
2227	建設機械資材	L001080003	高所作業車(リフト車)作業床高さ6m	〔自走式(クロー)・垂直型〕	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3				
2228	建設機械資材	L001080004	高所作業車(リフト車)作業床高さ8～9m	〔自走式(ハイール)・フーム型〕	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3				
2229	建設機械資材	L001080005	高所作業車(リフト車)作業床高さ12～13m	〔自走式(ハイール)・フーム型〕	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3				
2230	建設機械資材	L001080006	高所作業車(リフト車)作業床高さ8～9m	〔自走式(ハイール)・垂直型〕	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3				
2231	建設機械資材	L001081001	高所作業車(トラック架装リフト車)フーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3				
2232	建設機械資材	L001081002	高所作業車(トラック架装リフト車)フーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ12m	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3				
2233	建設機械資材	L001081003	高所作業車(トラック架装リフト車)フーム型	幅広旋回タイプ 作業床高さ8～10m未満	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3				
2234	建設機械資材	L001081004	高所作業車(トラック架装リフト車)フーム型	幅広旋回タイプ 作業床高さ10～12m	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3				
2235	建設機械資材	L001081005	高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型	幅広デッキタイプ 作業床高さ8～10m未満	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	-	排出ガス対策型含む	注3				
2236	建設機械資材	L001081006	高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型	幅広デッキタイプ 作業床高さ10～12m以下	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	-	排出ガス対策型含む	注3				
2237	建設機械資材	L001080009	高所作業車(リフト車)作業床高さ6.8m	〔自走式(クロー)・屈曲フーム型〕	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3				
2238	建設機械資材	L001090001	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュー型〕	吐出量2.0m3/min	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3				
2239	建設機械資材	L001090002	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュー型〕	吐出量2.5m3/min	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3				
2240	建設機械資材	L001090003	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュー型〕	吐出量3.5・3.7m3/min	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3				

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
												都市	P	都市	P			
2241	建設機械賃料	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	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3				
2242	建設機械賃料	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	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3				
2243	建設機械賃料	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	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3				
2244	建設機械賃料	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	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3				
2245	建設機械賃料	L001090008	空気圧縮機(可搬式・モータ掛)	2.2m3/min	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3		注3				
2246	建設機械賃料	L001090009	空気圧縮機(可搬式・モータ掛)	3.7m3/min	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3		注3				
2247	建設機械賃料	L001090010	空気圧縮機(可搬式・モータ掛)	5.2m3/min	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3		注3				
2248	建設機械賃料	L001090011	空気圧縮機(可搬式・モータ掛)	6m3/min	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3		注3				
2249	建設機械賃料	L001090012	空気圧縮機(可搬式・モータ掛)	9m3/min	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3		注3				
2250	建設機械賃料	L001090013	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・スクワ型)	吐出量17m3/min	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3				
2251	建設機械賃料	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	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3				
2252	建設機械賃料	L001090015	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・スクワ型)	吐出量15m3/min	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3				
2253	建設機械賃料	L001100001	工事中用中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程10m	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3				
2254	建設機械賃料	L001100002	工事中用中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程15m	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3				
2255	建設機械賃料	L001100003	工事中用中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程10m	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3				
2256	建設機械賃料	L001100004	工事中用中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程15m	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3				
2257	建設機械賃料	L001100005	工事中用中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3				
2258	建設機械賃料	L001100006	工事中用中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程15m	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3				
2259	建設機械賃料	L001100007	工事中用中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3				
2260	建設機械賃料	L001100008	工事中用中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3				
2261	建設機械賃料	L001100009	工事中用中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3				
2262	建設機械賃料	L001110001	発動発電機(ガソリンエンジン駆動)	2kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3				
2263	建設機械賃料	L001110002	発動発電機(ガソリンエンジン駆動)	3kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3				
2264	建設機械賃料	L001110003	発動発電機(ガソリンエンジン駆動)	5kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3				
2265	建設機械賃料	L001110004	発動発電機(ガソリンエンジン駆動)	8kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3				
2266	建設機械賃料	L001110005	発動発電機(ガソリンエンジン駆動)	10kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3				
2267	建設機械賃料	L001110006	発動発電機(ガソリンエンジン駆動)	15kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3				
2268	建設機械賃料	L001110007	発動発電機(ガソリンエンジン駆動)	20kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3				
2269	建設機械賃料	L001110008	発動発電機(ガソリンエンジン駆動)	25kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3				
2270	建設機械賃料	L001110009	発動発電機(ガソリンエンジン駆動)	35kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3				
2271	建設機械賃料	L001110010	発動発電機(ガソリンエンジン駆動)	45kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3				
2272	建設機械賃料	L001110011	発動発電機(ガソリンエンジン駆動)	60kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3				
2273	建設機械賃料	L001110012	発動発電機(ガソリンエンジン駆動)	75kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3				
2274	建設機械賃料	L001110013	発動発電機(ガソリンエンジン駆動)	100kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3				
2275	建設機械賃料	L001110014	発動発電機(ガソリンエンジン駆動)	125kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3				
2276	建設機械賃料	L001110015	発動発電機(ガソリンエンジン駆動)	150kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3				
2277	建設機械賃料	L001110016	発動発電機(ガソリンエンジン駆動)	200kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3				
2278	建設機械賃料	L001110017	発動発電機(ガソリンエンジン駆動)	250kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3				
2279	建設機械賃料	L001110018	発動発電機(ガソリンエンジン駆動)	300kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3				
2280	建設機械賃料	L001110019	発動発電機(ガソリンエンジン駆動)	350kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3				
2281	建設機械賃料	L001110020	発動発電機(ガソリンエンジン駆動)	400kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3				
2282	建設機械賃料	L001120001	トラクタ(油圧伸縮シフ型)	4.9t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3		注3				
2283	建設機械賃料	L001120011	トラクタ(油圧伸縮シフ型)	100t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3		注3				
2284	建設機械賃料	L001120012	トラクタ(油圧伸縮シフ型)	120t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3		注3				
2285	建設機械賃料	L001120013	トラクタ(油圧伸縮シフ型)	160t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3		注3				
2286	建設機械賃料	L001120014	トラクタ(油圧伸縮シフ型)	200t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3		注3				
2287	建設機械賃料	L001120015	トラクタ(油圧伸縮シフ型)	360t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3		注3				
2288	建設機械賃料	L001120017	トラクタ(油圧伸縮シフ型)	550t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3		注3				
2289	建設機械賃料	L001130001	フレール(油圧伸縮シフ型)	4.9t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3		注3				
2290	建設機械賃料	L001130002	フレール(油圧伸縮シフ型)	7t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3		注3				
2291	建設機械賃料	L001130015	フレール(油圧伸縮シフ型)	12・13t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3				
2292	建設機械賃料	L001130004	フレール(油圧伸縮シフ型)	16t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3				
2293	建設機械賃料	L001130005	フレール(油圧伸縮シフ型)	20t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3				
2294	建設機械賃料	L001130006	フレール(油圧伸縮シフ型)	25t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3				
2295	建設機械賃料	L001130007	フレール(油圧伸縮シフ型)	35t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3				
2296	建設機械賃料	L001130009	フレール(油圧伸縮シフ型)	45t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3				
2297	建設機械賃料	L001130010	フレール(油圧伸縮シフ型)	50t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3				
2298	建設機械賃料	L001130011	フレール(油圧伸縮シフ型)	10t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3				
2299	建設機械賃料	L001130012	フレール(油圧伸縮シフ型)	60t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3				
2300	建設機械賃料	L001130013	フレール(油圧伸縮シフ型)	65t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3				
2301	建設機械賃料	L001130014	フレール(油圧伸縮シフ型)	70t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3				
2302	建設機械賃料	L001140005	クローラ(油圧駆動クインチ・ラジック)	50t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む保証日数の見直し	注3				
2303	建設機械賃料	L001140007	クローラ(油圧駆動クインチ・ラジック)	80t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む保証日数の見直し	注3				
2304	建設機械賃料	L001140008	クローラ(油圧駆動クインチ・ラジック)	100t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む保証日数の見直し	注3				
2305	建設機械賃料	L001140009	クローラ(油圧駆動クインチ・ラジック)	150t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む保証日数の見直し	注3				
2306	建設機械賃料	L001140014	クローラ(油圧駆動クインチ・ラジック)	55t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む保証日数の見直し	注3				
2307	建設機械賃料	L001140015	クローラ(油圧駆動クインチ・ラジック)	65t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む保証日数の見直し	注3				
2308	建設機械賃料	L001140016	クローラ(油圧駆動クインチ・ラジック)	200t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む保証日数の見直し	注3				
2309	建設機械賃料	L001140051	クローラ(油圧伸縮シフ型)	4.9t吊	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3				
2310	建設機械賃料	L001150001	トラック(クレーン装置付)	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3		注3				
2311	建設機械賃料	L001151001	タンクトラック(オートロード・ディーゼル)	4t積級	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3		注3				
2312	建設機械賃料	L001160000	ジェットヒータ	126MJ(30・100kcal)	日	市内共通	掲載	関東	808	関東	284	3		注3				
2313	建設機械賃料	L001180001	タンクおよびタンク	質量 60・80kg	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	282	3		注3				
2314	建設機械賃料	L001190002	大型フレール(油圧フレール)	ハケット容量0.2m3 ベースマン含む	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	281	3		注3				
2315	建設機械賃料	L001190003	大型フレール(油圧フレール)	ハケット容量0.1m3 ベースマン含む	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	281	3		注3				
2316	建設機械賃料	L001190004	大型フレール(油圧フレール)	ハケット容量0.4m3 7タチノストのみ	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	281	3		注3				
2317	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	市内共通	掲載	関東	805	関東	282	3		注3				
2318	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	市内共通	掲載	関東	805	関東	282	3		注3				
2319	建設機械賃料	L001300003	ICT建設機械経費資料加算額	モータグレーダ	日	市内共通	指定	49,000	49,000	49,000	49,000				注3			
2320	建設機械賃料	L001300004	ICT建設機械経費資料加算額	バックホウ(ICT施工対応型)	日	市内共通	指定	13,000	13,000	13,000	13,000				注3			



項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
2401	鋼橋用資材費	Z001374023	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×130	組	市内共通	掲載					関東	62	関東	60	3		
2402	鋼橋用資材費	Z001374024	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×135	組	市内共通	掲載					関東	0905017432	関東	60	4		
2403	鋼橋用資材費	Z001374025	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×140	組	市内共通	掲載					関東	0905017434	関東	60	4		
2404	鋼橋用資材費	Z001374026	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×145	組	市内共通	掲載					関東	0905017436	関東	60	4		
2405	鋼橋用資材費	Z001374030	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M24×80	組	市内共通	掲載					関東	62	関東	60	4		
2406	鋼橋用資材費	Z001374031	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M24×90	組	市内共通	掲載					関東	62	関東	60	3		
2407	鋼橋用資材費	Z001374032	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M24×100	組	市内共通	掲載					関東	62	関東	60	4		
2408	鋼橋用資材費	Z001376001	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×50	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	4		
2409	鋼橋用資材費	Z001376002	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×55	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	4		
2410	鋼橋用資材費	Z001376003	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×60	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	4		
2411	鋼橋用資材費	Z001376004	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×65	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	3		
2412	鋼橋用資材費	Z001376005	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×70	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	4		
2413	鋼橋用資材費	Z001376006	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×75	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	4		
2414	鋼橋用資材費	Z001376007	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×80	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	4		
2415	鋼橋用資材費	Z001376008	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×85	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	4		
2416	鋼橋用資材費	Z001376009	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×90	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	4		
2417	鋼橋用資材費	Z001376010	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×95	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	3		
2418	鋼橋用資材費	Z001376011	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×100	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	4		
2419	鋼橋用資材費	Z001376012	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×105	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	3		
2420	鋼橋用資材費	Z001376013	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×110	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	4		
2421	鋼橋用資材費	Z001376014	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×115	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	4		
2422	鋼橋用資材費	Z001376015	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×120	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	4		
2423	鋼橋用資材費	Z001376016	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×125	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	3		
2424	鋼橋用資材費	Z001376017	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×130	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	4		
2425	鋼橋用資材費	Z001376018	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×135	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	3		
2426	鋼橋用資材費	Z001376019	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×140	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	4		
2427	鋼橋用資材費	Z001376020	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×145	組	市内共通	掲載					関東	0905012440	関東	61	4		
2428	鋼橋用資材費	Z129890200	スタッドボルト(材料のみ)	φ19×100	本	市内共通	掲載					全国	74	全国	70	3		
2429	鋼橋用資材費	Z129890200	スタッドボルト(材料のみ)	D22×300	本	市内共通	掲載					全国	74	全国	70	3		
2430	鋼橋用資材費	Z130090100	普通ボルト	M16	Kg	市内共通	指定	260	260	260	260							
2431	鋼橋用資材費	Z130090200	普通ボルト	M20	Kg	市内共通	指定	261	261	261	261							注1
2432	鋼橋用資材費	Z130090300	普通ボルト	M22	Kg	市内共通	指定	265	265	265	265							注1
2433	鋼橋用資材費	Z130090400	普通ボルト	M24	Kg	市内共通	指定	277	277	277	277							注1
2434	鋼橋用資材費	Z130120100	標名板	600×200×13(アルミ製)	枚	市内共通	指定	71,700	71,700	72,300	72,300							注1
2435	鋼橋用資材費	Z130120200	標名板	600×200×13(ブロンズ製)	枚	市内共通	指定	70,900	70,900	71,500	71,500							注1
2436	鋼橋用資材費	Z130120300	標名板	320×120×12(ブロンズ製)	枚	市内共通	指定	27,500	27,500	27,700	27,700							注1
2437	鋼橋用資材費	Z130130150	標名板	200×300×13(アルミ製)	枚	市内共通	指定	45,100	45,100	45,500	45,500							注1
2438	鋼橋用資材費	Z130130250	標名板	200×300×13(ブロンズ製)	枚	市内共通	指定	45,700	45,700	46,100	46,100							注1
2439	鋼橋用資材費	Z130130300	標名板	200×300×13(ブロンズ製)	枚	市内共通	指定	49,200	49,200	49,600	49,600							注1
2440	橋梁用鋼材	Z001012004	等辺山形鋼(大形)(販売)	無規格 250	t	市内共通	掲載					全国	2	全国	8	3		注1
2441	橋梁用鋼材	Z001014001	溝形鋼(大形)(販売)	無規格 300	t	市内共通	掲載					全国	2	全国	8	3		注1
2442	橋梁用鋼材	Z001014002	溝形鋼(大形)(販売)	無規格 380	t	市内共通	掲載					全国	2	全国	8	3		注1
2443	橋梁用鋼材	Z001016001	I形鋼(大形)(販売)	無規格 200	t	市内共通	掲載					全国	2	全国	8	3		注1
2444	橋梁用鋼材	Z001016002	I形鋼(大形)(販売)	無規格 250以上	t	市内共通	掲載					全国	2	全国	8	3		注1
2445	橋梁用鋼材	Z130520100	鋼板(中板)(販売)	無規格 3≤t<6	t	市内共通	掲載											注1
2446	橋梁用鋼材	Z130520200	鋼板(厚板)(販売)	無規格 6≤t≤25	t	市内共通	掲載											注1
2447	委託業務	Q009901151	現場透水試験	オーガー法	回	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2448	委託業務	Q009901152	現場透水試験	ケーシング法	回	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2449	委託業務	Q009901153	現場透水試験	一重管式	回	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2450	委託業務	Q009901154	現場透水試験	二重管式	回	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2451	委託業務	Q009901155	現場透水試験	揚水法	回	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2452	委託業務	Z007200110	電子基準点RINEXデータ		時間	市内共通	指定	2,400	2,400	2,400	2,400							
2453	委託業務	Z007200121	傾斜計換料		日	市内共通	指定	99	99	99	99							
2454	委託業務	Z007200330	航空レーザ測量システム換料		時間	市内共通	指定	-	-	-	-							
2455	委託業務	Z007200331	航空レーザ測量システム換料	陸域用	時間	市内共通	指定	206,140	247,370	247,370	247,370							
2456	委託業務	Z007200332	航空レーザ測量システム換料	陸域用及び沿岸域用	時間	市内共通	指定	219,460	199,700	199,700	199,700							
2457	委託業務	Z140070100	航空フィルム	9.5in×250ft	本	市内共通	指定	96,900	96,900	96,900	96,900							
2458	委託業務	Z140090100	航空カラーフィルム	9.5in×200ft	本	市内共通	指定	196,000	196,000	196,000	196,000							
2459	委託業務	Z140200100	航空ガソリン		100L	市内共通	指定	33,700	36,400	36,400	36,400							
2460	委託業務	Z140210100	航空オイル		100L	市内共通	指定	185,000	185,000	185,000	185,000							
2461	委託業務	Z140240100	鉄線	#14	100kg	市内共通	掲載					関東	56	関東	52			
2462	委託業務	Z140240130	鉄線	#8	100kg	市内共通	掲載					関東	56	関東	52	3		
2463	委託業務	Z140240200	角材	6.0cm×6.0cm×400cm	本	市内共通	指定	900	850	850	850							
2464	委託業務	Z140240210	角材	4.0cm×4.0cm×400cm	本	市内共通	指定	400	380	380	380							
2465	委託業務	Z140240400	木杭	4.5cm×4.5cm×45cm	本	市内共通	指定	75	75	75	75							
2466	委託業務	Z140240600	木杭	4.5cm×4.5cm×90cm	本	市内共通	指定	130	130	130	130							
2467	委託業務	Z140240700	木杭	6.0cm×6.0cm×60cm	本	市内共通	指定	160	160	160	160							
2468	委託業務	Z140240800	木杭	9.0cm×9.0cm×75cm	本	市内共通	指定	390	390	390	390							
2469	委託業務	Z140240900	木杭	9.0cm×9.0cm×90cm	本	市内共通	指定	500	500	500	500							
2470	委託業務	Z140250100	板材	1.5cm×15cm×400cm	枚	市内共通	指定	630	600	600	600							
2471	委託業務	Z140250200	板材	1.2cm×18cm×400cm	枚	市内共通	指定	600	570	570	570							
2472	委託業務	Z140250300	板材	1.2cm×18cm×300cm	枚	市内共通	指定	430	410	410	410							
2473	委託業務	Z140250500	板材	1.2cm×21cm×360cm	枚	市内共通	指定	635	610	610	610							
24																		

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
2481	委託業務	Z140440100	鉄筋	φ6mm×1m	本	市内共通	掲載					関東	56	関東	52	3		
2482	委託業務	Z140450100	玉石	300mm~400mm	個	市内共通	指定	560	560	560	560							
2483	委託業務	Z140540200	セクションポリエステルフィルム	0.9m×10m #300 片面サンドマット	本	市内共通	指定	6,200	6,200	6,200	6,200							
2484	委託業務	Z140540300	セクションポリエステルフィルム	0.9m×20m #300 片面サンドマット	本	市内共通	指定	12,400	12,400	12,400	12,400							
2485	委託業務	Z140550200	コンクリート杭	12cm×12cm×100cm	本	市内共通	掲載					横浜	269	横浜	361	3		
2486	委託業務	Z140550400	紙	7mm×15mm×80mm	本	市内共通	指定	45	50	50	50							
2487	委託業務	Z140550410	金属標(公共用)	φ80mm×90mm 文字10文字	個	市内共通	指定	2,800	2,800	2,800	2,800							
2488	委託業務	Z140640100	硬質塩化ビニール管	φ165mm×5.1mm×660mm	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	812	3		注1
2489	委託業務	Z140660100	密着用印画紙(WPペーパー)	密着用 24cm×26cm	枚	市内共通	指定	107	107	107	107							
2490	委託業務	Z140670100	印画紙(WPペーパー)	引伸用 15cm×15cm	枚	市内共通	指定	38	38	38	38							
2491	委託業務	Z140670200	印画紙(WPペーパー)	引伸用 49.5cm×51cm	枚	市内共通	指定	436	436	436	436							
2492	委託業務	Z140680100	カラー印画紙(WPペーパー)	密着用 24cm×26cm	枚	市内共通	指定	125	125	125	125							
2493	委託業務	Z140690100	カラー印画紙(WPペーパー)	引伸用 49.5cm×51cm	枚	市内共通	指定	504	504	504	504							
2494	委託業務	Z145350300	セメント(普通ポルトランド)小口	25kg入袋詰	100kg	市内共通	掲載					横浜	80	横浜	81	3	取引数量40~80袋	
2495	委託業務	Z145380100	パイプ式蓋計	φ48mm t3.6mm	本	市内共通	指定	3,870	3,870	3,870	3,870							
2496	委託業務	Z145380200	リード線	3芯	m	市内共通	指定	63	63	63	63							
2497	委託業務	Z145380400	アルミケーシング	φ47mm×3m(立ち上がり1mを含む)	本	市内共通	指定	8,920	8,920	8,920	8,920							
2498	委託業務	Z145380500	アルミカップリング	φ47mm	ヶ	市内共通	指定	2,120	2,120	2,120	2,120							
2499	委託業務	Z145380600	ケーシングキャップ類	φ47mm	組	市内共通	指定	3,400	3,400	3,400	3,400							
2500	委託業務	Z148030010	土質ボーリング	φ66mm粘性土・シルト	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3	ノコアボーリング	
2501	委託業務	Z148030020	土質ボーリング	φ66mm砂・砂質土	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3	ノコアボーリング	
2502	委託業務	Z148030030	土質ボーリング	φ66mm礫混じり土砂	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3	ノコアボーリング	
2503	委託業務	Z148030040	土質ボーリング	φ66mm玉石混じり土砂	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3	ノコアボーリング	
2504	委託業務	Z148030050	土質ボーリング	φ66mm固結シルト・固結粘土	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3	ノコアボーリング	
2505	委託業務	Z148030060	土質ボーリング	φ66mm粘性土・シルト	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3	ノコアボーリング	
2506	委託業務	Z148030070	土質ボーリング	φ66mm砂・砂質土	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3	ノコアボーリング	
2507	委託業務	Z148030080	土質ボーリング	φ66mm礫混じり土砂	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3	ノコアボーリング	
2508	委託業務	Z148030090	土質ボーリング	φ66mm玉石混じり土砂	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3	ノコアボーリング	
2509	委託業務	Z148030100	土質ボーリング	φ66mm固結シルト・固結粘土	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3	ノコアボーリング	
2510	委託業務	Z148030110	土質ボーリング	φ116mm粘性土・シルト	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3	ノコアボーリング	
2511	委託業務	Z148030120	土質ボーリング	φ116mm砂・砂質土	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3	ノコアボーリング	
2512	委託業務	Z148030130	土質ボーリング	φ116mm礫混じり土砂	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3	ノコアボーリング	
2513	委託業務	Z148030140	土質ボーリング	φ116mm玉石混じり土砂	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3	ノコアボーリング	
2514	委託業務	Z148030150	土質ボーリング	φ116mm固結シルト・固結粘土	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3	ノコアボーリング	
2515	委託業務	Z148030160	岩盤ボーリング	φ66mm軟岩	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2516	委託業務	Z148030170	岩盤ボーリング	φ66mm中硬岩	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2517	委託業務	Z148030180	岩盤ボーリング	φ66mm硬岩	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2518	委託業務	Z148030190	岩盤ボーリング	φ66mm極硬岩	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2519	委託業務	Z148030200	岩盤ボーリング	φ66mm破砕帯	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2520	委託業務	Z148030210	岩盤ボーリング	φ76mm軟岩	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2521	委託業務	Z148030220	岩盤ボーリング	φ76mm中硬岩	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2522	委託業務	Z148030230	岩盤ボーリング	φ76mm硬岩	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2523	委託業務	Z148030240	岩盤ボーリング	φ76mm極硬岩	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2524	委託業務	Z148030250	岩盤ボーリング	φ76mm破砕帯	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2525	委託業務	Z148030260	岩盤ボーリング	φ86mm軟岩	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2526	委託業務	Z148030270	岩盤ボーリング	φ86mm中硬岩	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2527	委託業務	Z148030280	シンワールサンプリング	軟弱な粘性土	本	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2528	委託業務	Z148030290	デニソサンプリング	硬質な粘性土	本	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2529	委託業務	Z148030300	トリプルサンプリング	砂質土	本	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2530	委託業務	Z148030310	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2531	委託業務	Z148030320	標準貫入試験	砂・砂質土	回	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2532	委託業務	Z148030330	標準貫入試験	礫混じり土砂	回	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2533	委託業務	Z148030340	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2534	委託業務	Z148030350	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2535	委託業務	Z148030360	標準貫入試験	軟岩	回	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2536	委託業務	Z148030370	孔内水平載荷試験	普通載荷	回	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2537	委託業務	Z148030380	孔内水平載荷試験	中圧載荷	回	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2538	委託業務	Z148030390	孔内水平載荷試験	高圧載荷	回	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2539	委託業務	Z148030400	スクレューエイト貫入試験	GL-10m以内	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2540	委託業務	Z148030410	オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2541	委託業務	Z148030420	オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2542	委託業務	Z148030430	ポータブルコーン貫入試験(単管式)	単管式	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2543	委託業務	Z148030440	ポータブルコーン貫入試験(単管式)	二重管式	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2544	委託業務	Z148030450	人肩運搬	総運搬距離50m以下	t	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2545	委託業務	Z148030460	人肩運搬	総運搬距離50m超100m以下	t	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2546	委託業務	Z148030470	特装车運搬(クローラ運搬)	総運搬距離100m以下	t	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2547	委託業務	Z148030475	特装车運搬(クローラ運搬)	総運搬距離100m超300m以下	t	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2548	委託業務	Z148030485	特装车運搬(クローラ運搬)	総運搬距離300m超500m以下	t	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2549	委託業務	Z148030490	特装车運搬(クローラ運搬)	総運搬距離500m超1000m以下	t	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2550	委託業務	Z148030503	モノレール運搬	総運搬距離50m以下	t	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2551	委託業務	Z148030506	モノレール運搬	総運搬距離50m超100m以下	t	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2552	委託業務	Z148030512	モノレール運搬	総運搬距離100m超200m以下	t	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2553	委託業務	Z148030514	モノレール運搬	総運搬距離200m超300m以下	t	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2554	委託業務	Z148030516	モノレール運搬	総運搬距離300m超500m以下	t	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2555	委託業務	Z148030520	モノレール運搬	総運搬距離500m超1000m以下	t	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2556	委託業務	Z148030563	モノレール架設・撤去	50m以下 総設置距離	箇所	市内共通	掲載											

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
2561	委託業務	Z148030580	モノレール架設・撤去	500m超1000m以下 総設置距離	箇所	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2562	委託業務	Z148030623	モノレール増料	50m以下	日	市内共通	指定	1,800	1,900	1,900	1,900							
2563	委託業務	Z148030626	モノレール増料	50m超100m以下	日	市内共通	指定	2,000	2,400	2,400	2,400							
2564	委託業務	Z148030632	モノレール増料	100m超200m以下	日	市内共通	指定	2,400	2,600	2,600	2,600							
2565	委託業務	Z148030634	モノレール増料	200m超300m以下	日	市内共通	指定	2,600	2,800	2,800	2,800							
2566	委託業務	Z148030636	モノレール増料	300m超500m以下	日	市内共通	指定	2,900	3,200	3,200	3,200							
2567	委託業務	Z148030640	モノレール増料	500m超1000m以下	日	市内共通	指定	4,200	4,600	4,600	4,600							
2568	委託業務	Z148030680	平坦地足場 板材足場	0.3m以下	箇所	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2569	委託業務	Z148030685	平坦地足場 高上げ足場	0.3m超	箇所	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2570	委託業務	Z148030690	湿地足場		箇所	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2571	委託業務	Z148030700	傾斜地足場	地形傾斜15~30°	箇所	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2572	委託業務	Z148030710	傾斜地足場	地形傾斜30~45°	箇所	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2573	委託業務	Z148030720	傾斜地足場	地形傾斜45~60°	箇所	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2574	委託業務	Z148030730	水上足場	水深1m以下	箇所	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2575	委託業務	Z148030740	水上足場	水深3m以下	箇所	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2576	委託業務	Z148030750	水上足場	水深5m以下	箇所	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2577	委託業務	Z148030770	準備及び跡片付け		業務	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2578	委託業務	Z148030780	搬入路伐採等	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3			
2579	委託業務	Z148030790	環境保全		箇所	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2580	委託業務	Z148030800	騒音孔閉塞		箇所	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2581	委託業務	Z148030810	給水費(ポンプ運転)		箇所	市内共通	掲載					全国	867	全国	912	3		
2582	委託業務	Z148030820	既存資料の収集・現地調査	直接人件費(解析等調査業務費)	業務	市内共通	指定	97,500	105,000	105,000	105,000							
2583	委託業務	Z148030830	資料整理とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費)	業務	市内共通	指定	77,400	83,600	83,600	83,600							
2584	委託業務	Z148030840	資料整理とりまとめ	直接人件費(直接調査費)	業務	市内共通	指定	89,700	97,400	97,400	97,400							
2585	委託業務	Z148030850	断面図等の作成	直接人件費(解析等調査業務費)	業務	市内共通	指定	74,100	80,500	80,500	80,500							
2586	委託業務	Z148030860	断面図等の作成	直接人件費(直接調査費)	業務	市内共通	指定	89,700	97,400	97,400	97,400							
2587	委託業務	Z148030870	総合解析とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費)	業務	市内共通	指定	410,000	443,000	443,000	443,000							
2588	委託業務	Z241010100	成果品検定料(水準)テーダコレクタ	1級水準測量	1Km	市内共通	掲載					全国	857	全国	916	3		諸経費対象外
2589	委託業務	Z241010200	成果品検定料(水準)テーダコレクタ	2級水準測量	1Km	市内共通	掲載					全国	857	全国	916	3		諸経費対象外
2590	委託業務	Z241010300	成果品検定料(水準)テーダコレクタ	3級水準測量	1Km	市内共通	掲載					全国	857	全国	916	3		諸経費対象外
2591	委託業務	Z241010400	成果品検定料(水準)手簿	1級水準測量	1Km	市内共通	掲載					全国	857	全国	916	3		諸経費対象外
2592	委託業務	Z241010500	成果品検定料(水準)手簿	2級水準測量	1Km	市内共通	掲載					全国	857	全国	916	3		諸経費対象外
2593	委託業務	Z241010600	成果品検定料(水準)手簿	3級水準測量	1Km	市内共通	掲載					全国	857	全国	916	3		諸経費対象外
2594	委託業務	Z241010800	成果品検定料(4級・簡易水準)手簿	4級・簡易水準測量	1Km	市内共通	掲載					全国	857	全国	916	3		諸経費対象外
2595	委託業務	Z241010950	成果品検定料(4級・簡易水準)テーダコレクタ	4級・簡易水準測量	1Km	市内共通	掲載					全国	857	全国	916	3		諸経費対象外
2596	委託業務	Z241060150	成果品検定料(基準点)電子基準点のみ	1・2・3級基準点測量 15点未満	1点	市内共通	掲載					全国	857	全国	916	3		諸経費対象外
2597	委託業務	Z241060151	成果品検定料(基準点)電子基準点のみ	1・2・3級基準点測量 15点以上	1点	市内共通	掲載					全国	857	全国	916	3		諸経費対象外
2598	委託業務	Z241060190	成果品検定料(基準点)GNSS	2級基準点測量	1点	市内共通	掲載					全国	857	全国	916	3		諸経費対象外
2599	委託業務	Z241060200	成果品検定料(基準点)トータルステーション	2級基準点測量	1点	市内共通	掲載					全国	857	全国	916	3		諸経費対象外
2600	委託業務	Z241060500	成果品検定料(基準点)トータルステーション	3級基準点測量 150点未満	1点	市内共通	掲載					全国	857	全国	916	3		諸経費対象外
2601	委託業務	Z241060501	成果品検定料(基準点)トータルステーション	3級基準点測量 150点以上	1点	市内共通	掲載					全国	857	全国	916	3		諸経費対象外
2602	委託業務	Z241060510	成果品検定料(基準点)GNSS	3級基準点測量 150点未満	1点	市内共通	掲載					全国	857	全国	916	3		諸経費対象外
2603	委託業務	Z241060511	成果品検定料(基準点)GNSS	3級基準点測量 150点以上	1点	市内共通	掲載					全国	857	全国	916	3		諸経費対象外
2604	委託業務	Z241060600	成果品検定料(基準点)トータルステーション	4級基準点測量 200点未満	1点	市内共通	掲載					全国	857	全国	916	3		諸経費対象外
2605	委託業務	Z241060601	成果品検定料(基準点)トータルステーション	4級基準点測量 200点以上	1点	市内共通	掲載					全国	857	全国	916	3		諸経費対象外
2606	委託業務	Z241060602	成果品検定料(基準点)トータルステーション	4級基準点測量 1000点以上	1点	市内共通	掲載					全国	857	全国	916	3		諸経費対象外
2607	委託業務	Z241060610	成果品検定料(基準点)GNSS	4級基準点測量 200点未満	1点	市内共通	掲載					全国	857	全国	916	3		諸経費対象外
2608	委託業務	Z241060611	成果品検定料(基準点)GNSS	4級基準点測量 200点以上	1点	市内共通	掲載					全国	857	全国	916	3		諸経費対象外
2609	委託業務	Z241060612	成果品検定料(基準点)GNSS	4級基準点測量 1000点以上	1点	市内共通	掲載					全国	857	全国	916	3		諸経費対象外
2610	委託業務	Z241070200	成果品検定料(基準点)手簿	2級基準点測量	1点	市内共通	掲載											
2611	委託業務	Z241070300	成果品検定料(基準点)手簿	3級基準点測量	1点	市内共通	掲載											
2612	委託業務	Z241070400	成果品検定料(基準点)手簿	4級基準点測量	1点	市内共通	掲載											
2613	委託業務	Z241080100	渡海(河)水準測量		1方所	市内共通	掲載					全国	857	全国	916	3		諸経費対象外
2614	委託業務	Z241080110	基準点測量	座標変換	1点	市内共通	掲載					全国	857	全国	916	3		諸経費対象外
2615	委託業務	Z241080120	基準点測量	座標変換(TS、GPS)	1点	市内共通	掲載					全国	857	全国	916	3		諸経費対象外
2616	委託業務	Z241080130	水準点	成果改訂(旧観測地)	1点	市内共通	掲載					全国	857	全国	916	3		諸経費対象外
2617	委託業務	Z241141410	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル500(写真測量)	1Km2	市内共通	掲載					全国	858	全国	918	3		諸経費対象外
2618	委託業務	Z241141420	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル500(TS地形測量)	1Km2	市内共通	掲載					全国	858	全国	918	3		諸経費対象外
2619	委託業務	Z241141500	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル1,000	1Km2	市内共通	掲載					全国	858	全国	918	3		諸経費対象外
2620	委託業務	Z241141600	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル2,500	1Km2	市内共通	掲載					全国	858	全国	919	3		諸経費対象外
2621	委託業務	Z241141700	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル5,000	1Km2	市内共通	掲載					全国	858	全国	919	3		諸経費対象外
2622	委託業務	Z241141800	成果品検定料(地図A)	数値地図修正 地図情報レベル500	1Km2	市内共通	掲載					全国	858	全国	918	3		諸経費対象外
2623	委託業務	Z241141900	成果品検定料(地図A)	数値地図修正 地図情報レベル1,000	1Km2	市内共通	掲載					全国	858	全国	918	3		諸経費対象外
2624	委託業務	Z241142000	成果品検定料(地図A)	数値地図修正 地図情報レベル2,500	1Km2	市内共通	掲載					全国	858	全国	919	3		諸経費対象外
2625	委託業務	Z241142100	成果品検定料(地図A)	数値地図修正 地図情報レベル5,000	1Km2	市内共通	掲載					全国	858	全国	919	3		諸経費対象外
2626	委託業務	Z241142200	成果品検定料(地図A)	既成図数値化 地図情報レベル2,500	1Km2	市内共通	掲載					全国	858	全国	919	3		諸経費対象外
2627	委託業務	Z241142300	成果品検定料(地図A)	既成図数値化 地図情報レベル5,000	1Km2	市内共通	掲載					全国	858	全国	919	3		諸経費対象外
2628	委託業務	Z241142410	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル500(写真測量)	1Km2	市内共通	掲載					全国	858	全国	918	3		諸経費対象外
2629	委託業務	Z241142420	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル500(TS地形測量)	1Km2	市内共通	掲載					全国	858	全国	918	3		諸経費対象外
2630	委託業務	Z241142500	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル1,000	1Km2	市内共通	掲載					全国	858	全国	918	3		諸経費対象外
2631	委託業務	Z241142600	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル2,500	1Km2	市内共通	掲載					全国	858	全国	918	3		諸経費対象外
2632	委託業務	Z241142700	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル5,000	1Km2	市内共通	掲載					全国	858	全国	919	3		諸経費対象外
2633	委託業務	Z241142800	成果品検定料(地図B)	数値地図修正 地図情報レベル500	1Km2	市内共通	掲載					全国	858	全国	918	3		諸経費対象外
2634	委託業務	Z241142900	成果品検定料(地図B)	数値地図修正 地図情報レベル1,000	1Km2	市内共通	掲載					全国	858	全国	918			





項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有	
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P				
2721	建設機械損料	Z330150100	交通船損料(供用)	鋼D 50PS 4.9GT	日	市内共通	指定	4,360	4,670	4,670	4,670								
2722	建設機械損料	Z412870100	コンプレッサー損料	可搬式 エンジン駆動 スクリュー型 吐出ガス対策型(第1次基準型) 1.4m3/分	時間	市内共通	指定	1,800	1,760	1,760	1,760								
2723	建設機械損料	Z430010100	合船損料(供用)	鋼100t積	日	市内共通	指定	16,100	22,300	22,300	22,300								
2724	建設機械損料	Z430010200	合船損料(供用)	鋼200t積	日	市内共通	指定	30,500	42,300	42,300	42,300								
2725	建設機械損料	Z430010300	合船損料(供用)	鋼300t積	日	市内共通	指定	41,600	57,700	57,700	57,700								
2726	建設機械損料	Z430010400	合船損料(供用)	鋼400t積	日	市内共通	指定	48,300	67,100	67,100	67,100								
2727	建設機械損料	Z430010500	合船損料(供用)	鋼500t積	日	市内共通	指定	55,500	77,000	77,000	77,000								
2728	建設機械損料	Z430010600	合船損料(供用)	鋼700t積	日	市内共通	指定	70,200	97,300	97,300	97,300								
2729	建設機械損料	Z430010700	合船損料(供用)	鋼1000t積	日	市内共通	指定	97,800	136,000	136,000	136,000								
2730	建設機械損料	Z430020100	引船損料(運転)	鋼D200PS型	時間	市内共通	指定	1,760	1,970	1,970	1,970								
2731	建設機械損料	Z430020200	引船損料(運転)	鋼D250PS型	時間	市内共通	指定	2,190	2,450	2,450	2,450								
2732	建設機械損料	Z430020300	引船損料(運転)	鋼D300PS型	時間	市内共通	指定	2,520	2,830	2,830	2,830								
2733	建設機械損料	Z430020400	引船損料(運転)	鋼D350PS型	時間	市内共通	指定	2,880	3,230	3,230	3,230								
2734	建設機械損料	Z430020500	引船損料(運転)	鋼D450PS型	時間	市内共通	指定	3,570	4,010	4,010	4,010								
2735	建設機械損料	Z430020600	引船損料(運転)	鋼D500PS型	時間	市内共通	指定	3,970	4,460	4,460	4,460								
2736	建設機械損料	Z430020700	引船損料(運転)	鋼D550PS型	時間	市内共通	指定	4,310	4,840	4,840	4,840								
2737	建設機械損料	Z430020800	引船損料(運転)	鋼D600PS型	時間	市内共通	指定	4,660	5,230	5,230	5,230								
2738	建設機械損料	Z430020900	引船損料(運転)	鋼D700PS型	時間	市内共通	指定	5,350	6,010	6,010	6,010								
2739	建設機械損料	Z430021000	引船損料(運転)	鋼D800PS型	時間	市内共通	指定	5,970	6,710	6,710	6,710								
2740	建設機械損料	Z430021100	引船損料(運転)	鋼D1000PS型	時間	市内共通	指定	7,530	8,490	8,490	8,490								
2741	建設機械損料	Z430021200	引船損料(運転)	鋼D1200PS型	時間	市内共通	指定	8,650	9,740	9,740	9,740								
2742	建設機械損料	Z430021300	引船損料(運転)	鋼D1500PS型	時間	市内共通	指定	10,400	11,700	11,700	11,700								
2743	建設機械損料	Z430021400	引船損料(運転)	鋼D2000PS型	時間	市内共通	指定	13,800	15,500	15,500	15,500								
2744	建設機械損料	Z430021500	引船損料(運転)	鋼D2500PS型	時間	市内共通	指定	17,200	19,300	19,300	19,300								
2745	建設機械損料	Z430021600	引船損料(運転)	鋼D3000PS型	時間	市内共通	指定	23,700	26,600	26,600	26,600								
2746	建設機械損料	Z430021700	引船損料(運転)	鋼D4000PS型	時間	市内共通	指定	31,100	34,900	34,900	34,900								
2747	建設機械損料	Z430030100	引船損料(供用)	鋼D200PS型	日	市内共通	指定	18,300	20,500	20,500	20,500								
2748	建設機械損料	Z430030200	引船損料(供用)	鋼D250PS型	日	市内共通	指定	22,800	25,500	25,500	25,500								
2749	建設機械損料	Z430030300	引船損料(供用)	鋼D300PS型	日	市内共通	指定	26,200	29,300	29,300	29,300								
2750	建設機械損料	Z430030400	引船損料(供用)	鋼D350PS型	日	市内共通	指定	29,900	33,500	33,500	33,500								
2751	建設機械損料	Z430030500	引船損料(供用)	鋼D450PS型	日	市内共通	指定	37,100	41,600	41,600	41,600								
2752	建設機械損料	Z430030600	引船損料(供用)	鋼D500PS型	日	市内共通	指定	41,300	46,300	46,300	46,300								
2753	建設機械損料	Z430030700	引船損料(供用)	鋼D550PS型	日	市内共通	指定	44,800	50,200	50,200	50,200								
2754	建設機械損料	Z430030800	引船損料(供用)	鋼D600PS型	日	市内共通	指定	48,400	54,300	54,300	54,300								
2755	建設機械損料	Z430030900	引船損料(供用)	鋼D700PS型	日	市内共通	指定	55,700	62,300	62,300	62,300								
2756	建設機械損料	Z430031000	引船損料(供用)	鋼D800PS型	日	市内共通	指定	62,100	69,600	69,600	69,600								
2757	建設機械損料	Z430031100	引船損料(供用)	鋼D1000PS型	日	市内共通	指定	78,300	88,000	88,000	88,000								
2758	建設機械損料	Z430031200	引船損料(供用)	鋼D1200PS型	日	市内共通	指定	89,900	101,000	101,000	101,000								
2759	建設機械損料	Z430031300	引船損料(供用)	鋼D1500PS型	日	市内共通	指定	108,000	121,000	121,000	121,000								
2760	建設機械損料	Z430031400	引船損料(供用)	鋼D2000PS型	日	市内共通	指定	143,000	160,000	160,000	160,000								
2761	建設機械損料	Z430031500	引船損料(供用)	鋼D2500PS型	日	市内共通	指定	178,000	200,000	200,000	200,000								
2762	建設機械損料	Z430031600	引船損料(供用)	鋼D3000PS型	日	市内共通	指定	247,000	276,000	276,000	276,000								
2763	建設機械損料	Z430031700	引船損料(供用)	鋼D4000PS型	日	市内共通	指定	324,000	362,000	362,000	362,000								
2764	建設機械損料	Z430040200	潜水士合船損料(運転)	D180PS型3~5t吊	日	市内共通	指定	8,680	8,720	8,720	8,720								
2765	建設機械損料	Z430050200	潜水士合船損料(供用)	D180PS型3~5t吊	日	市内共通	指定	12,200	12,300	12,300	12,300								
2766	建設機械損料	Z430080150	クレーン付合船損料(運転)	35~40t吊	日	市内共通	指定	13,600	13,600	13,600	13,600								
2767	建設機械損料	Z430080250	クレーン付合船損料(運転)	45~50t吊	日	市内共通	指定	16,300	16,300	16,300	16,300								
2768	建設機械損料	Z430080350	クレーン付合船損料(運転)	80t吊	日	市内共通	指定	32,000	32,000	32,000	32,000								
2769	建設機械損料	Z430080450	クレーン付合船損料(運転)	100t吊	日	市内共通	指定	43,300	43,300	43,300	43,300								
2770	建設機械損料	Z430080550	クレーン付合船損料(運転)	150t吊	日	市内共通	指定	58,300	58,300	58,300	58,300								
2771	建設機械損料	Z430090150	クレーン付合船損料(供用)	35~40t吊	日	市内共通	指定	70,100	81,500	81,500	81,500								
2772	建設機械損料	Z430090250	クレーン付合船損料(供用)	45~50t吊	日	市内共通	指定	85,800	99,600	99,600	99,600								
2773	建設機械損料	Z430090350	クレーン付合船損料(供用)	80t吊	日	市内共通	指定	126,900	148,100	148,100	148,100								
2774	建設機械損料	Z430090450	クレーン付合船損料(供用)	100t吊	日	市内共通	指定	169,300	197,000	197,000	197,000								
2775	建設機械損料	Z430090550	クレーン付合船損料(供用)	150t吊	日	市内共通	指定	196,300	224,000	224,000	224,000								
2776	建設機械損料	Z430100100	揚船船損料(運転)	鋼3t吊D	日	市内共通	指定	28,000	29,300	29,300	29,300								
2777	建設機械損料	Z430100200	揚船船損料(運転)	鋼5t吊D	日	市内共通	指定	46,400	48,500	48,500	48,500								
2778	建設機械損料	Z430100300	揚船船損料(運転)	鋼10t吊D	日	市内共通	指定	91,600	95,800	95,800	95,800								
2779	建設機械損料	Z430100400	揚船船損料(運転)	鋼15t吊D	日	市内共通	指定	136,000	142,000	142,000	142,000								
2780	建設機械損料	Z430100500	揚船船損料(運転)	鋼20t吊D	日	市内共通	指定	182,000	190,000	190,000	190,000								
2781	建設機械損料	Z430100600	揚船船損料(運転)	鋼25t吊D	日	市内共通	指定	226,000	237,000	237,000	237,000								
2782	建設機械損料	Z430100700	揚船船損料(運転)	鋼30t吊D	日	市内共通	指定	264,000	276,000	276,000	276,000								
2783	建設機械損料	Z430100800	揚船船損料(運転)	鋼35t吊D	日	市内共通	指定	300,000	314,000	314,000	314,000								
2784	建設機械損料	Z430110100	揚船船損料(供用)	鋼3t吊D	日	市内共通	指定	32,500	33,900	33,900	33,900								
2785	建設機械損料	Z430110200	揚船船損料(供用)	鋼5t吊D	日	市内共通	指定	53,900	56,300	56,300	56,300								
2786	建設機械損料	Z430110300	揚船船損料(供用)	鋼10t吊D	日	市内共通	指定	106,000	111,000	111,000	111,000								
2787	建設機械損料	Z430110400	揚船船損料(供用)	鋼15t吊D	日	市内共通	指定	158,000	165,000	165,000	165,000								
2788	建設機械損料	Z430110500	揚船船損料																



項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
2881	建設機械損料	Z430520600	グラブ浚渫船損料(硬土盤用)(供用)	スバッド式5.5m3 D	日	市内共通	指定	835,000	837,000	837,000	837,000							
2882	建設機械損料	Z430520700	グラブ浚渫船損料(硬土盤用)(供用)	スバッド式7.5m3 D	日	市内共通	指定	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000							
2883	建設機械損料	Z430520800	グラブ浚渫船損料(硬土盤用)(供用)	スバッド式11.5m3 D	日	市内共通	指定	2,050,000	2,060,000	2,060,000	2,060,000							
2884	建設機械損料	Z430530100	グラブ浚渫船損料(岩盤用)(運転)	アンカー式3.5m3 D	時間	市内共通	指定	25,300	25,400	25,400	25,400							
2885	建設機械損料	Z430530400	グラブ浚渫船損料(岩盤用)(運転)	スバッド式3.5m3 D	時間	市内共通	指定	43,600	43,800	43,800	43,800							
2886	建設機械損料	Z430530500	グラブ浚渫船損料(岩盤用)(運転)	スバッド式5.5m3 D	時間	市内共通	指定	76,300	76,600	76,600	76,600							
2887	建設機械損料	Z430530600	グラブ浚渫船損料(岩盤用)(運転)	スバッド式7.5m3 D	時間	市内共通	指定	124,000	124,000	124,000	124,000							
2888	建設機械損料	Z430540100	グラブ浚渫船損料(岩盤用)(供用)	アンカー式3.5m3 D	日	市内共通	指定	290,000	290,000	290,000	290,000							
2889	建設機械損料	Z430540400	グラブ浚渫船損料(岩盤用)(供用)	スバッド式3.5m3 D	日	市内共通	指定	499,000	500,000	500,000	500,000							
2890	建設機械損料	Z430540500	グラブ浚渫船損料(岩盤用)(供用)	スバッド式5.5m3 D	日	市内共通	指定	873,000	875,000	875,000	875,000							
2891	建設機械損料	Z430540600	グラブ浚渫船損料(岩盤用)(供用)	スバッド式7.5m3 D	日	市内共通	指定	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000							
2892	建設機械損料	Z430560100	土運船損料(供用)	開閉式100m3積	日	市内共通	指定	33,800	34,400	34,400	34,400							
2893	建設機械損料	Z430560200	土運船損料(供用)	開閉式300m3積	日	市内共通	指定	87,200	88,800	88,800	88,800							
2894	建設機械損料	Z430560300	土運船損料(供用)	開閉式650m3積	日	市内共通	指定	144,000	147,000	147,000	147,000							
2895	建設機械損料	Z430560400	土運船損料(供用)	開閉式1300m3積	日	市内共通	指定	230,000	234,000	234,000	234,000							
2896	建設機械損料	Z430730100	サンドコンパクション船損料(運転)	(3連装)長さ35mDE	時間	市内共通	指定	159,000	192,000	192,000	192,000							
2897	建設機械損料	Z430730200	サンドコンパクション船損料(運転)	(3連装)長さ40mDE	時間	市内共通	指定	183,000	222,000	222,000	222,000							
2898	建設機械損料	Z430730300	サンドコンパクション船損料(運転)	(3連装)長さ45mDE	時間	市内共通	指定	196,000	237,000	237,000	237,000							
2899	建設機械損料	Z430730400	サンドコンパクション船損料(運転)	(3連装)長さ50mDE	時間	市内共通	指定	212,000	256,000	256,000	256,000							
2900	建設機械損料	Z430730500	サンドコンパクション船損料(運転)	(3連装)長さ55mDE	時間	市内共通	指定	216,000	262,000	262,000	262,000							
2901	建設機械損料	Z430740100	サンドコンパクション船損料(供用)	(3連装)長さ35mDE	日	市内共通	指定	1,450,000	1,750,000	1,750,000	1,750,000							
2902	建設機械損料	Z430740200	サンドコンパクション船損料(供用)	(3連装)長さ40mDE	日	市内共通	指定	1,670,000	2,020,000	2,020,000	2,020,000							
2903	建設機械損料	Z430740300	サンドコンパクション船損料(供用)	(3連装)長さ45mDE	日	市内共通	指定	1,780,000	2,160,000	2,160,000	2,160,000							
2904	建設機械損料	Z430740400	サンドコンパクション船損料(供用)	(3連装)長さ50mDE	日	市内共通	指定	1,930,000	2,330,000	2,330,000	2,330,000							
2905	建設機械損料	Z430740500	サンドコンパクション船損料(供用)	(3連装)長さ55mDE	日	市内共通	指定	1,970,000	2,380,000	2,380,000	2,380,000							
2906	建設機械損料	Z430790150	クローラータ損料(運転)	1.8~1.9m3	時間	市内共通	指定	2,560	2,560	2,560	2,560							
2907	建設機械損料	Z430800850	ホイールダ(排ガス対策1次)損料(運転)	0.8m3	時間	市内共通	指定	715	705	705	705							
2908	建設機械損料	Z430800950	ホイールダ(排ガス対策1次)損料(供用)	0.8m3	日	市内共通	指定	4,050	4,100	4,100	4,100							
2909	建設機械損料	Z430801050	ホイールダ(排ガス対策1次)損料(運転)	1.2m3	時間	市内共通	指定	878	866	866	866							
2910	建設機械損料	Z430801150	ホイールダ(排ガス対策1次)損料(供用)	1.2m3	日	市内共通	指定	4,980	5,030	5,030	5,030							
2911	建設機械損料	Z430801250	ホイールダ(排ガス対策1次)損料(運転)	1.9~2.1m3	時間	市内共通	指定	1,890	1,860	1,860	1,860							
2912	建設機械損料	Z430801350	ホイールダ(排ガス対策1次)損料(供用)	1.9~2.1m3	日	市内共通	指定	10,700	10,800	10,800	10,800							
2913	建設機械損料	Z430801450	ホイールダ(排ガス対策1次)損料(運転)	3.1~3.3m3	時間	市内共通	指定	2,930	2,750	2,750	2,750							
2914	建設機械損料	Z430801550	ホイールダ(排ガス対策1次)損料(供用)	3.1~3.3m3	日	市内共通	指定	15,800	15,800	15,800	15,800							
2915	建設機械損料	Z430801650	ホイールダ(排ガス対策2次)損料(運転)	1.3~1.4m3 超低騒音	時間	市内共通	指定	1,050	1,090	1,090	1,090							
2916	建設機械損料	Z430801750	ホイールダ(排ガス対策2次)損料(供用)	1.3~1.4m3 超低騒音	日	市内共通	指定	5,930	6,360	6,360	6,360							
2917	タイヤ損料	Z010020021	タイヤ損料	2~3t精級普通	h	市内共通	指定	58	65	65	65							
2918	タイヤ損料	Z010020022	タイヤ損料	2~3t精級良好	h	市内共通	指定	35	39	39	39							
2919	タイヤ損料	Z010020023	タイヤ損料	2~3t精級不良	h	市内共通	指定	135	151	151	151							
2920	タイヤ損料	Z010020024	タイヤ損料	2~3t精級普通 供用日	供用日	市内共通	指定	266	298	298	298							
2921	タイヤ損料	Z010020025	タイヤ損料	2~3t精級良好 供用日	供用日	市内共通	指定	163	182	182	182							
2922	タイヤ損料	Z010020026	タイヤ損料	2~3t精級不良 供用日	供用日	市内共通	指定	620	694	694	694							
2923	タイヤ損料	Z010020041	タイヤ損料	4t精級普通	h	市内共通	指定	82	91	91	91							
2924	タイヤ損料	Z010020042	タイヤ損料	4t精級良好	h	市内共通	指定	50	57	57	57							
2925	タイヤ損料	Z010020043	タイヤ損料	4t精級不良	h	市内共通	指定	188	210	210	210							
2926	タイヤ損料	Z010020044	タイヤ損料	4t精級普通 供用日	供用日	市内共通	指定	377	421	421	421							
2927	タイヤ損料	Z010020045	タイヤ損料	4t精級良好 供用日	供用日	市内共通	指定	233	261	261	261							
2928	タイヤ損料	Z010020046	タイヤ損料	4t精級不良 供用日	供用日	市内共通	指定	866	969	969	969							
2929	タイヤ損料	Z010020061	タイヤ損料	6~7t精級普通	h	市内共通	指定	110	123	123	123							
2930	タイヤ損料	Z010020062	タイヤ損料	6~7t精級良好	h	市内共通	指定	69	77	77	77							
2931	タイヤ損料	Z010020063	タイヤ損料	6~7t精級不良	h	市内共通	指定	250	279	279	279							
2932	タイヤ損料	Z010020064	タイヤ損料	6~7t精級普通 供用日	供用日	市内共通	指定	507	567	567	567							
2933	タイヤ損料	Z010020065	タイヤ損料	6~7t精級良好 供用日	供用日	市内共通	指定	317	355	355	355							
2934	タイヤ損料	Z010020066	タイヤ損料	6~7t精級不良 供用日	供用日	市内共通	指定	1,150	1,290	1,290	1,290							
2935	タイヤ損料	Z010020081	タイヤ損料	8t精級普通	h	市内共通	指定	130	146	146	146							
2936	タイヤ損料	Z010020082	タイヤ損料	8t精級良好	h	市内共通	指定	81	91	91	91							
2937	タイヤ損料	Z010020083	タイヤ損料	8t精級不良	h	市内共通	指定	296	331	331	331							
2938	タイヤ損料	Z010020084	タイヤ損料	8t精級普通 供用日	供用日	市内共通	指定	600	671	671	671							
2939	タイヤ損料	Z010020085	タイヤ損料	8t精級良好 供用日	供用日	市内共通	指定	376	421	421	421							
2940	タイヤ損料	Z010020086	タイヤ損料	8t精級不良 供用日	供用日	市内共通	指定	1,360	1,530	1,530	1,530							
2941	タイヤ損料	Z010020101	タイヤ損料	10t精級普通	h	市内共通	指定	231	259	259	259							
2942	タイヤ損料	Z010020102	タイヤ損料	10t精級良好	h	市内共通	指定	145	162	162	162							
2943	タイヤ損料	Z010020103	タイヤ損料	10t精級不良	h	市内共通	指定	525	587	587	587							
2944	タイヤ損料	Z010020104	タイヤ損料	10t精級普通 供用日	供用日	市内共通	指定	1,070	1,190	1,190	1,190							
2945	タイヤ損料	Z010020105	タイヤ損料	10t精級良好 供用日	供用日	市内共通	指定	667	747	747	747							
2946	タイヤ損料	Z010020106	タイヤ損料	10t精級不良 供用日	供用日	市内共通	指定	2,420	2,710	2,710	2,710							
2947	タイヤ損料	Z010020121	タイヤ損料	12t精級普通	h	市内共通	指定	276	308	308	308							
2948	タイヤ損料	Z010020122	タイヤ損料	12t精級良好	h	市内共通	指定	172	193	193	193							
2949	タイヤ損料	Z010020123	タイヤ損料	12t精級不良	h	市内共通	指定	625	700	700	700							
2950	タイヤ損料	Z010020124	タイヤ損料	12t精級普通 供用日	供用日	市内共通	指定	1,270	1,420	1,420	1,420							
2951	タイヤ																	

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
2961	タイヤ損耗費	Z010020323	タイヤ損耗費	32~37t精級 不良	h	市内共通	指定	2,920	3,260	3,260	3,260							
2962	タイヤ損耗費	Z010020324	タイヤ損耗費	32~37t精級 普通 供用日	供用日	市内共通	指定	8,460	9,450	9,450	9,450							
2963	タイヤ損耗費	Z010020325	タイヤ損耗費	32~37t精級 良好 供用日	供用日	市内共通	指定	7,040	7,880	7,880	7,880							
2964	タイヤ損耗費	Z010020326	タイヤ損耗費	32~37t精級 不良 供用日	供用日	市内共通	指定	11,500	12,900	12,900	12,900							
2965	タイヤ損耗費	Z010020461	タイヤ損耗費	45~55t精級 普通	h	市内共通	指定	4,260	4,770	4,770	4,770							
2966	タイヤ損耗費	Z010020462	タイヤ損耗費	46~55t精級 良好	h	市内共通	指定	3,550	3,970	3,970	3,970							
2967	タイヤ損耗費	Z010020463	タイヤ損耗費	46~55t精級 不良	h	市内共通	指定	5,810	6,500	6,500	6,500							
2968	タイヤ損耗費	Z010020464	タイヤ損耗費	46~55t精級 普通 供用日	供用日	市内共通	指定	16,800	18,800	18,800	18,800							
2969	タイヤ損耗費	Z010020465	タイヤ損耗費	46~55t精級 良好 供用日	供用日	市内共通	指定	14,000	15,700	15,700	15,700							
2970	タイヤ損耗費	Z010020466	タイヤ損耗費	46~55t精級 不良 供用日	供用日	市内共通	指定	22,900	25,700	25,700	25,700							
2971	タイヤ損耗費	Z010020781	タイヤ損耗費	78~95t精級 普通	h	市内共通	指定	7,860	8,780	8,780	8,780							
2972	タイヤ損耗費	Z010020782	タイヤ損耗費	78~95t精級 良好	h	市内共通	指定	6,540	7,320	7,320	7,320							
2973	タイヤ損耗費	Z010020783	タイヤ損耗費	78~95t精級 不良	h	市内共通	指定	10,700	12,000	12,000	12,000							
2974	タイヤ損耗費	Z010020784	タイヤ損耗費	78~95t精級 普通 供用日	供用日	市内共通	指定	31,000	34,700	34,700	34,700							
2975	タイヤ損耗費	Z010020785	タイヤ損耗費	78~95t精級 良好 供用日	供用日	市内共通	指定	25,800	28,900	28,900	28,900							
2976	タイヤ損耗費	Z010020786	タイヤ損耗費	78~95t精級 不良 供用日	供用日	市内共通	指定	42,300	47,300	47,300	47,300							
2977	タイヤ損耗費	Z418650100	ダンブ タイヤ損耗費及び補修費	2t 良好	供用日	市内共通	指定	163	182	182	182							
2978	タイヤ損耗費	Z418650200	ダンブ タイヤ損耗費及び補修費	2t 普通	供用日	市内共通	指定	266	298	298	298							
2979	タイヤ損耗費	Z418650300	ダンブ タイヤ損耗費及び補修費	2t 不良	供用日	市内共通	指定	620	694	694	694							
2980	タイヤ損耗費	Z418660100	ダンブ タイヤ損耗費及び補修費	4t 良好	供用日	市内共通	指定	233	261	261	261							
2981	タイヤ損耗費	Z418660200	ダンブ タイヤ損耗費及び補修費	4t 普通	供用日	市内共通	指定	377	421	421	421							
2982	タイヤ損耗費	Z418660300	ダンブ タイヤ損耗費及び補修費	4t 不良	供用日	市内共通	指定	866	969	969	969							
2983	基本運賃	Z006810001	基本運賃	製品長12m以内 10kmまで	t	市内共通	指定	4,350	4,350	4,350	4,350							注1
2984	基本運賃	Z006810002	基本運賃	製品長12m以内 20kmまで	t	市内共通	指定	4,660	4,660	4,660	4,660							注1
2985	基本運賃	Z006810003	基本運賃	製品長12m以内 30kmまで	t	市内共通	指定	5,000	5,000	5,000	5,000							注1
2986	基本運賃	Z006810004	基本運賃	製品長12m以内 40kmまで	t	市内共通	指定	5,380	5,380	5,380	5,380							注1
2987	基本運賃	Z006810005	基本運賃	製品長12m以内 50kmまで	t	市内共通	指定	5,750	5,750	5,750	5,750							注1
2988	基本運賃	Z006810006	基本運賃	製品長12m以内 60kmまで	t	市内共通	指定	6,120	6,120	6,120	6,120							注1
2989	基本運賃	Z006810007	基本運賃	製品長12m以内 70kmまで	t	市内共通	指定	6,540	6,540	6,540	6,540							注1
2990	基本運賃	Z006810008	基本運賃	製品長12m以内 80kmまで	t	市内共通	指定	6,900	6,900	6,900	6,900							注1
2991	基本運賃	Z006810009	基本運賃	製品長12m以内 90kmまで	t	市内共通	指定	7,220	7,220	7,220	7,220							注1
2992	基本運賃	Z006810010	基本運賃	製品長12m以内 100kmまで	t	市内共通	指定	7,620	7,620	7,620	7,620							注1
2993	基本運賃	Z006810011	基本運賃	製品長12m以内 110kmまで	t	市内共通	指定	7,960	7,960	7,960	7,960							注1
2994	基本運賃	Z006810012	基本運賃	製品長12m以内 120kmまで	t	市内共通	指定	8,300	8,300	8,300	8,300							注1
2995	基本運賃	Z006810013	基本運賃	製品長12m以内 130kmまで	t	市内共通	指定	8,700	8,700	8,700	8,700							注1
2996	基本運賃	Z006810014	基本運賃	製品長12m以内 140kmまで	t	市内共通	指定	9,040	9,040	9,040	9,040							注1
2997	基本運賃	Z006810015	基本運賃	製品長12m以内 150kmまで	t	市内共通	指定	9,370	9,370	9,370	9,370							注1
2998	基本運賃	Z006810016	基本運賃	製品長12m以内 160kmまで	t	市内共通	指定	9,820	9,820	9,820	9,820							注1
2999	基本運賃	Z006810017	基本運賃	製品長12m以内 170kmまで	t	市内共通	指定	10,000	10,000	10,000	10,000							注1
3000	基本運賃	Z006810018	基本運賃	製品長12m以内 180kmまで	t	市内共通	指定	10,300	10,300	10,300	10,300							注1
3001	基本運賃	Z006810019	基本運賃	製品長12m以内 190kmまで	t	市内共通	指定	10,700	10,700	10,700	10,700							注1
3002	基本運賃	Z006810020	基本運賃	製品長12m以内 200kmまで	t	市内共通	指定	11,100	11,100	11,100	11,100							注1
3003	基本運賃	Z006810021	基本運賃	製品長12m以内 20km毎加算額	t	市内共通	指定	677	677	677	677							注1
3004	基本運賃	Z006810031	基本運賃	製品長12m超15m以内 10kmまで	t	市内共通	指定	4,800	4,800	4,800	4,800							注1
3005	基本運賃	Z006810032	基本運賃	製品長12m超15m以内 20kmまで	t	市内共通	指定	5,170	5,170	5,170	5,170							注1
3006	基本運賃	Z006810033	基本運賃	製品長12m超15m以内 30kmまで	t	市内共通	指定	5,480	5,480	5,480	5,480							注1
3007	基本運賃	Z006810034	基本運賃	製品長12m超15m以内 40kmまで	t	市内共通	指定	5,900	5,900	5,900	5,900							注1
3008	基本運賃	Z006810035	基本運賃	製品長12m超15m以内 50kmまで	t	市内共通	指定	6,310	6,310	6,310	6,310							注1
3009	基本運賃	Z006810036	基本運賃	製品長12m超15m以内 60kmまで	t	市内共通	指定	6,760	6,760	6,760	6,760							注1
3010	基本運賃	Z006810037	基本運賃	製品長12m超15m以内 70kmまで	t	市内共通	指定	7,180	7,180	7,180	7,180							注1
3011	基本運賃	Z006810038	基本運賃	製品長12m超15m以内 80kmまで	t	市内共通	指定	7,570	7,570	7,570	7,570							注1
3012	基本運賃	Z006810039	基本運賃	製品長12m超15m以内 90kmまで	t	市内共通	指定	7,940	7,940	7,940	7,940							注1
3013	基本運賃	Z006810040	基本運賃	製品長12m超15m以内 100kmまで	t	市内共通	指定	8,380	8,380	8,380	8,380							注1
3014	基本運賃	Z006810041	基本運賃	製品長12m超15m以内 110kmまで	t	市内共通	指定	8,730	8,730	8,730	8,730							注1
3015	基本運賃	Z006810042	基本運賃	製品長12m超15m以内 120kmまで	t	市内共通	指定	9,080	9,080	9,080	9,080							注1
3016	基本運賃	Z006810043	基本運賃	製品長12m超15m以内 130kmまで	t	市内共通	指定	9,510	9,510	9,510	9,510							注1
3017	基本運賃	Z006810044	基本運賃	製品長12m超15m以内 140kmまで	t	市内共通	指定	9,850	9,850	9,850	9,850							注1
3018	基本運賃	Z006810045	基本運賃	製品長12m超15m以内 150kmまで	t	市内共通	指定	10,200	10,200	10,200	10,200							注1
3019	基本運賃	Z006810046	基本運賃	製品長12m超15m以内 160kmまで	t	市内共通	指定	10,600	10,600	10,600	10,600							注1
3020	基本運賃	Z006810047	基本運賃	製品長12m超15m以内 170kmまで	t	市内共通	指定	10,900	10,900	10,900	10,900							注1
3021	基本運賃	Z006810048	基本運賃	製品長12m超15m以内 180kmまで	t	市内共通	指定	11,200	11,200	11,200	11,200							注1
3022	基本運賃	Z006810049	基本運賃	製品長12m超15m以内 190kmまで	t	市内共通	指定	11,800	11,800	11,800	11,800							注1
3023	基本運賃	Z006810050	基本運賃	製品長12m超15m以内 200kmまで	t	市内共通	指定	12,100	12,100	12,100	12,100							注1
3024	基本運賃	Z006810051	基本運賃	製品長12m超15m以内20km毎加算額	t	市内共通	指定	802	802	802	802							注1
3025	基本運賃	Z006810061	基本運賃	製品長15m超 10kmまで	t	市内共通	指定	7,010	7,010	7,010	7,010							注1
3026	基本運賃	Z006810062	基本運賃	製品長15m超 20kmまで	t	市内共通	指定	7,470	7,470	7,470	7,470							注1
3027	基本運賃	Z006810063	基本運賃	製品長15m超 30kmまで	t	市内共通	指定	7,990	7,990	7,990	7,990							注1
3028	基本運賃	Z006810064	基本運賃	製品長15m超 40kmまで	t	市内共通	指定	8,490	8,490	8,490	8,490							注1
3029	基本運賃	Z006810065	基本運賃	製品長15m超 50kmまで	t	市内共通	指定	9,040	9,040	9,040	9,040							注1
3030	基本運賃	Z006810066	基本運賃	製品長15m超 60kmまで	t	市内共通</												

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
3041	基本運賃	Z006810077	基本運賃	製品長15m超 170kmまで	t	市内共通	指定	15,400	15,400	15,400	15,400							
3042	基本運賃	Z006810078	基本運賃	製品長15m超 180kmまで	t	市内共通	指定	15,800	15,800	15,800	15,800							注1
3043	基本運賃	Z006810079	基本運賃	製品長15m超 190kmまで	t	市内共通	指定	16,800	16,800	16,800	16,800							注1
3044	基本運賃	Z006810080	基本運賃	製品長15m超 200kmまで	t	市内共通	指定	17,300	17,300	17,300	17,300							注1
3045	基本運賃	Z006810081	基本運賃	製品長15m超 20km毎加算額	t	市内共通	指定	1,080	1,080	1,080	1,080							注1
3046	基本運賃	Z006811001	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	市内共通	指定	62,500	71,000	71,000	71,000							
3047	基本運賃	Z006811002	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	市内共通	指定	76,000	87,000	87,000	87,000							
3048	基本運賃	Z006811003	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 100kmまで	台	市内共通	指定	98,000	112,000	112,000	112,000							
3049	基本運賃	Z006811004	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 150kmまで	台	市内共通	指定	120,500	137,000	137,000	137,000							
3050	基本運賃	Z006811005	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 200kmまで	台	市内共通	指定	142,500	163,000	163,000	163,000							
3051	基本運賃	Z006811006	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで20km毎加算額	台	市内共通	指定	8,900	10,200	10,200	10,200							
3052	その他	Z001001001	副資材費(鋼橋製作用)	溶接材料込み	t	市内共通	指定	17,300	18,200	18,200	18,200							
3053	その他	Z001002001	寸法キースト(鋼橋製作用)	カーブ型	t	市内共通	指定	1,200	1,200	1,200	1,200							
3054	その他	Z001002002	寸法キースト(鋼橋製作用)	ボックス型	t	市内共通	指定	1,900	1,900	1,900	1,900							
3055	その他	Z001002003	寸法キースト(鋼橋製作用)	トラス・アーチ型	t	市内共通	指定	1,600	1,600	1,600	1,600							
3056	その他	Z001406005	ロウボルト	耐力117.7KN以上附属品含 L=4m	組	市内共通	掲載					全国	73	全国	73	3		注1
3057	その他	Z001406006	ロウボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m	組	市内共通	掲載					全国	73	全国	73	3		注1
3058	その他	Z004520001	橋梁用架設工具機料	鋼橋	供用日	市内共通	指定	9,830	10,300	10,300	10,300							
3059	その他	Z004768014	電気配管	6号鋼索 鋼線3.0m(大口)	個	市内共通	掲載					横浜	403	横浜	538	3		
3060	その他	Z006142003	エッチングプライマー	原板フラスト	m2	市内共通	指定	340	340	340	340							
3061	その他	Z006143003	シンクハチプライマー	原板フラスト	m2	市内共通	指定	340	340	340	340							
3062	その他	Z006144001	原板フラスト	原板フラストのみ	m2	市内共通	指定	82	82	82	82							
3063	その他	Z006412002	マルクワン	φ41mm	個	市内共通	掲載					全国	6105040020	全国	309	3		
3064	その他	Z006453001	二重管ボルト(ワット)		m	市内共通	掲載					全国	6105040010	全国	309	3		
3065	その他	Z006455002	複相用ワットモータ	φ40.5mm	個	市内共通	掲載					全国	6105040040	全国	309	3		
3066	その他	Z006457002	複相用注入用ホス類 φ12mm	4.9MPa L=50m×3	組	市内共通	掲載					全国	6105040060	全国	309	3		
3067	その他	Z006458002	複相用ワットホス	φ38mm L=3m×3	組	市内共通	掲載					全国	6105040080	全国	309	3		
3068	その他	Z006464001	二重管ホス φ12mm	21MPa L=20m	本	市内共通	掲載					全国	6105040110	全国	309	3		
3069	その他	Z006466001	シールドセト		個	市内共通	掲載					全国	6105040120	全国	309	3		
3070	その他	Z006467001	シールドセト		個	市内共通	掲載					全国	6105040130	全国	309	3		
3071	その他	Z006468002	高圧噴射機 削孔掘削費	二重管工法 土質 N=200mm以下	m	市内共通	指定	5,920	5,920	5,920	5,920							
3072	その他	Z006468003	高圧噴射機 削孔掘削費	二重管 砂質土 N≤30 2000mm以下	m	市内共通	指定	1,940	1,940	1,940	1,940							
3073	その他	Z006468004	高圧噴射機 削孔掘削費	二重管 砂質土 N>30 2000mm以下	m	市内共通	指定	2,490	2,490	2,490	2,490							
3074	その他	Z006468005	高圧噴射機 削孔掘削費	二重管工法 粘性土 2000mm以下	m	市内共通	指定	1,420	1,420	1,420	1,420							
3075	その他	Z006468006	高圧噴射機 削孔掘削費	二重管工法 土質 土質	m	市内共通	指定	5,990	5,990	5,990	5,990							
3076	その他	Z006468007	高圧噴射機 削孔掘削費	三重管工法 土質 砂質土 N≤50	m	市内共通	指定	2,610	2,610	2,610	2,610							
3077	その他	Z006468008	高圧噴射機 削孔掘削費	三重管工法 土質 砂質土 N>50	m	市内共通	指定	3,130	3,130	3,130	3,130							
3078	その他	Z006468009	高圧噴射機 削孔掘削費	三重管工法 土質 粘性土	m	市内共通	指定	1,810	1,810	1,810	1,810							
3079	その他	Z006468010	高圧噴射機 削孔掘削費	単管工法 土質 砂質土	m	市内共通	指定	338	338	338	338							
3080	その他	Z006468011	高圧噴射機 削孔掘削費	単管工法 土質 粘性土	m	市内共通	指定	252	252	252	252							
3081	その他	Z006468012	高圧噴射機 削孔掘削費	二重管 砂質土 N≤30 2000mm超え	m	市内共通	指定	4,920	4,920	4,920	4,920							
3082	その他	Z006468013	高圧噴射機 削孔掘削費	二重管 砂質土 N>30 2000mm超え	m	市内共通	指定	6,650	6,650	6,650	6,650							
3083	その他	Z006468014	高圧噴射機 削孔掘削費	二重管工法 粘性土 2000mm超え	m	市内共通	指定	3,440	3,440	3,440	3,440							
3084	その他	Z006469001	高圧噴射機 注入掘削費	単管工法	m3	市内共通	指定	5,860	5,860	5,860	5,860							
3085	その他	Z006469002	高圧噴射機 注入掘削費	二重管工法 2000mm以下	m3	市内共通	指定	6,400	6,400	6,400	6,400							
3086	その他	Z006469003	高圧噴射機 注入掘削費	三重管工法	m3	市内共通	指定	6,490	6,490	6,490	6,490							
3087	その他	Z006469004	高圧噴射機 注入掘削費	二重管工法 2000mm超え	m3	市内共通	指定	9,230	9,230	9,230	9,230							
3088	その他	Z006740007	継施工費	VII 型	個所	市内共通	指定	12,300	12,500	12,500	12,500							
3089	その他	Z006740008	継施工費	10H型(ワット)	個所	市内共通	指定	15,700	15,800	15,800	15,800							
3090	その他	Z006740009	継施工費	25H型(ワット)	個所	市内共通	指定	16,800	16,900	16,900	16,900							
3091	その他	Z006740011	継施工費	H250	個所	市内共通	指定	28,800	28,800	28,800	28,800							
3092	その他	Z006740012	継施工費	H300	個所	市内共通	指定	36,300	36,300	36,300	36,300							
3093	その他	Z006740013	継施工費	H350	個所	市内共通	指定	50,900	50,900	50,900	50,900							
3094	その他	Z006740014	継施工費	H400	個所	市内共通	指定	73,400	73,400	73,400	73,400							
3095	その他	Z006890001	システム初期費	ブルドーザ	式	市内共通	指定	548,000	548,000	548,000	548,000							現場管理費、一般管理費等のみ対象
3096	その他	Z006890002	システム初期費	バックホウ	式	市内共通	指定	598,000	598,000	598,000	598,000							現場管理費、一般管理費等のみ対象
3097	その他	Z006890003	システム初期費	モータグレーダ	式	市内共通	指定	623,000	623,000	623,000	623,000							現場管理費、一般管理費等のみ対象
3098	その他	Z144080100	負圧集塵装置	規格: 5m3/min	台・月	市内共通	指定	90,000	90,000	90,000	90,000							
3099	その他	Z144080200	負圧集塵装置-基本管理費	規格: 5m3/min	台	市内共通	指定	30,000	30,000	30,000	30,000							
3100	その他	Z144080300	負圧集塵装置	規格: 12m3/min	台・月	市内共通	指定	144,000	144,000	144,000	144,000							
3101	その他	Z144080400	負圧集塵装置-基本管理費	規格: 12m3/min	台	市内共通	指定	30,000	30,000	30,000	30,000							
3102	その他	Z144080500	負圧集塵装置用1次フィルター		枚	市内共通	指定	1,200	1,200	1,200	1,200							
3103	その他	Z144080600	負圧集塵装置用チャコールフィルター		枚	市内共通	指定	12,500	12,500	12,500	12,500							
3104	その他	Z144080700	負圧集塵装置用2次フィルター		枚	市内共通	指定	2,400	2,400	2,400	2,400							
3105	その他	Z144080800	負圧集塵装置用HEPAフィルター		枚	市内共通	指定	75,000	75,000	75,000	75,000							
3106	その他	Z144080900	吸気用ダクト		m	市内共通	指定	2,150	2,150	2,150	2,150							
3107	その他	Z144081000	排気用ダクト		m	市内共通	指定	120	120	120	120							
3108	その他	Z144081100	真空掃除機	ハキームクリーナー	台・月	市内共通	指定	66,000	66,000	66,000	66,000							
3109	その他	Z144081200	真空掃除機-基本管理費		台	市内共通	指定	40,000	40,000	40,000	40,000							
3110	その他	Z144081300	真空掃除機用1次フィルター		枚	市内共通	指定	3,600	3,600	3,600	3,600							
3111	その他	Z144081400	真空掃除機用チャコールフィルター		枚	市内共通	指定	3,000	3,000	3,000	3,000							
3112	その他	Z144081500	真空掃除機用HEPAフィルター		枚	市内共通	指定	84,000	84,000	84,000	84,000							
3113	その他	Z144081600	簡易セキュリティーム	クリーンルーム	台	市内共通	指定	378,000	378,000	378,000	378,000							
3114	その他	Z144081700	クリーンルーム用帯電シート	クリーンルーム用	台	市内共通	指定	60,000	60,000	60,000	60,000							
3115	その他	Z144081800	エアシャワー		台・月	市内共通	指定	240,000	240,000	240,000	240,000							
3116	その他	Z144081900	エアシャワー-基本管理費		台	市内共通	指定	60,000	60,000	60,000	60,000							
3117	その他	Z144082000	エアシャワー用1次フィルター		枚	市内共通	指定	4,000	4,000	4,000	4,000							
3118	その他	Z144082100	エアシャワー用チャコールフィルター		枚	市内共通	指定	35,000	35,000	35,000	35,000							
3119	その他	Z144082200	エアシャワー用HEPAフィルター		枚	市内共通	指定	80,000	80,000	80,000	80,000							
3120	その他	Z144082300	電動ファン付呼吸用保護具	全面形 Sv185相当型式検定合格品	個	市内共通	指定	91,100	91,100	91,100	91,100							

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
3121	その他	Z144082400	電動ファン付き呼吸用保護具	半面形 Sy1F相当型式検定合格品	個	市内共通	指定	58,000	58,000	58,000	58,000							
3122	その他	Z144082500	保護眼鏡		個	市内共通	指定	3,130	3,130	3,130	3,130							
3123	その他	Z144082600	呼吸用保護具用フィルター		個	市内共通	指定	2,150	2,150	2,150	2,150							
3124	その他	Z144082700	フィルターガード		個	市内共通	指定	855	855	855	855							
3125	その他	Z144082800	使い捨て全身化学防護服	タイベックフワ73相当JIS T 8115:2015	個	市内共通	指定	1,540	1,540	1,540	1,540							
3126	その他	Z144082900	防護手袋	ニトリテックス	個	市内共通	指定	513	513	513	513							
3127	その他	Z144083000	シューズカバー	JIS T 8115:2015	個	市内共通	指定	274	274	274	274							
3128	その他	Z144083100	ヘルメット	樹脂製20L	個	市内共通	指定	3,200	3,200	3,200	3,200							
3129	その他	Z144083200	ドラム布	200L(JIS Z 1600)	個	市内共通	指定	23,000	23,000	23,000	23,000							
3130	その他	Z150001000	鉄運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、0.3km以下	m3	市内共通	指定	2,371	2,371	2,371	2,371							積込手間含まず
3131	その他	Z150001010	鉄運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、0.5km以下	m3	市内共通	指定	2,518	2,518	2,518	2,518							積込手間含まず
3132	その他	Z150001020	鉄運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、1.5km以下	m3	市内共通	指定	2,878	2,878	2,878	2,878							積込手間含まず
3133	その他	Z150001030	鉄運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、2.0km以下	m3	市内共通	指定	3,359	3,359	3,359	3,359							積込手間含まず
3134	その他	Z150001040	鉄運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、2.5km以下	m3	市内共通	指定	3,663	3,663	3,663	3,663							積込手間含まず
3135	その他	Z150001050	鉄運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、3.0km以下	m3	市内共通	指定	4,030	4,030	4,030	4,030							積込手間含まず
3136	その他	Z150001060	鉄運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、4.0km以下	m3	市内共通	指定	4,478	4,478	4,478	4,478							積込手間含まず
3137	その他	Z150001070	鉄運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、5.0km以下	m3	市内共通	指定	5,037	5,037	5,037	5,037							積込手間含まず
3138	その他	Z150001080	鉄運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、6.5km以下	m3	市内共通	指定	5,757	5,757	5,757	5,757							積込手間含まず
3139	その他	Z150001090	鉄運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、8.5km以下	m3	市内共通	指定	6,717	6,717	6,717	6,717							積込手間含まず
3140	その他	Z150001100	鉄運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、11.0km以下	m3	市内共通	指定	8,060	8,060	8,060	8,060							積込手間含まず
3141	その他	Z150001110	鉄運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、16.0km以下	m3	市内共通	指定	10,075	10,075	10,075	10,075							積込手間含まず
3142	その他	Z150001120	鉄運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、27.5km以下	m3	市内共通	指定	13,433	13,433	13,433	13,433							積込手間含まず
3143	その他	Z150001130	鉄運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、60.0km以下	m3	市内共通	指定	20,150	20,150	20,150	20,150							積込手間含まず
3144	その他	Z150001140	鉄運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、0.3km以下	m3	市内共通	指定	2,371	2,371	2,371	2,371							積込手間含まず
3145	その他	Z150001150	鉄運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、0.5km以下	m3	市内共通	指定	2,518	2,518	2,518	2,518							積込手間含まず
3146	その他	Z150001160	鉄運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、1.0km以下	m3	市内共通	指定	2,878	2,878	2,878	2,878							積込手間含まず
3147	その他	Z150001170	鉄運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、1.5km以下	m3	市内共通	指定	2,878	2,878	2,878	2,878							積込手間含まず
3148	その他	Z150001180	鉄運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、2.0km以下	m3	市内共通	指定	3,359	3,359	3,359	3,359							積込手間含まず
3149	その他	Z150001190	鉄運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、2.5km以下	m3	市内共通	指定	3,663	3,663	3,663	3,663							積込手間含まず
3150	その他	Z150001200	鉄運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、3.5km以下	m3	市内共通	指定	4,478	4,478	4,478	4,478							積込手間含まず
3151	その他	Z150001210	鉄運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、4.5km以下	m3	市内共通	指定	5,037	5,037	5,037	5,037							積込手間含まず
3152	その他	Z150001220	鉄運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、6.0km以下	m3	市内共通	指定	5,757	5,757	5,757	5,757							積込手間含まず
3153	その他	Z150001230	鉄運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、8.0km以下	m3	市内共通	指定	6,717	6,717	6,717	6,717							積込手間含まず
3154	その他	Z150001240	鉄運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、10.5km以下	m3	市内共通	指定	8,060	8,060	8,060	8,060							積込手間含まず
3155	その他	Z150001250	鉄運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、14.5km以下	m3	市内共通	指定	10,075	10,075	10,075	10,075							積込手間含まず
3156	その他	Z150001260	鉄運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、23.0km以下	m3	市内共通	指定	13,433	13,433	13,433	13,433							積込手間含まず
3157	その他	Z150001270	鉄運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、60.0km以下	m3	市内共通	指定	20,150	20,150	20,150	20,150							積込手間含まず
3158	その他	Z150001280	鉄運搬・舗装版破砕	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、0.3km以下	m3	市内共通	指定	2,348	2,348	2,348	2,348							積込手間含まず
3159	その他	Z150001290	鉄運搬・舗装版破砕	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、0.5km以下	m3	市内共通	指定	2,494	2,494	2,494	2,494							積込手間含まず
3160	その他	Z150001300	鉄運搬・舗装版破砕	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、1.5km以下	m3	市内共通	指定	2,851	2,851	2,851	2,851							積込手間含まず
3161	その他	Z150001310	鉄運搬・舗装版破砕	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、2.0km以下	m3	市内共通	指定	3,326	3,326	3,326	3,326							積込手間含まず
3162	その他	Z150001320	鉄運搬・舗装版破砕	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、2.5km以下	m3	市内共通	指定	3,628	3,628	3,628	3,628							積込手間含まず
3163	その他	Z150001330	鉄運搬・舗装版破砕	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、3.0km以下	m3	市内共通	指定	3,991	3,991	3,991	3,991							積込手間含まず
3164	その他	Z150001340	鉄運搬・舗装版破砕	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、4.0km以下	m3	市内共通	指定	4,435	4,435	4,435	4,435							積込手間含まず
3165	その他	Z150001350	鉄運搬・舗装版破砕	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、5.0km以下	m3	市内共通	指定	4,989	4,989	4,989	4,989							積込手間含まず
3166	その他	Z150001360	鉄運搬・舗装版破砕	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、6.5km以下	m3	市内共通	指定	5,702	5,702	5,702	5,702							積込手間含まず
3167	その他	Z150001370	鉄運搬・舗装版破砕	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、8.5km以下	m3	市内共通	指定	6,652	6,652	6,652	6,652							積込手間含まず
3168	その他	Z150001380	鉄運搬・舗装版破砕	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、11.0km以下	m3	市内共通	指定	7,982	7,982	7,982	7,982							積込手間含まず
3169	その他	Z150001390	鉄運搬・舗装版破砕	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、16.0km以下	m3	市内共通	指定	9,978	9,978	9,978	9,978							積込手間含まず
3170	その他	Z150001400	鉄運搬・舗装版破砕	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、27.5km以下	m3	市内共通	指定	13,304	13,304	13,304	13,304							積込手間含まず
3171	その他	Z150001410	鉄運搬・舗装版破砕	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、60.0km以下	m3	市内共通	指定	19,956	19,956	19,956	19,956							積込手間含まず
3172	その他	Z150001420	鉄運搬・舗装版破砕	人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、0.3km以下	m3	市内共通	指定	2,371	2,371	2,371	2,371							積込手間含まず
3173	その他	Z150001430	鉄運搬・舗装版破砕	人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、0.5km以下	m3	市内共通	指定	2,518	2,518	2,518	2,518							積込手間含まず
3174	その他	Z150001440	鉄運搬・舗装版破砕	人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、1.0km以下	m3	市内共通	指定	2,687	2,687	2,687	2,687							積込手間含まず
3175	その他	Z150001450	鉄運搬・舗装版破砕	人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、1.5km以下	m3	市内共通	指定	2,878	2,878	2,878	2,878							積込手間含まず
3176	その他	Z150001460	鉄運搬・舗装版破砕	人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、2.0km以下	m3	市内共通	指定	3,359	3,359	3,359	3,359							積込手間含まず
3177	その他	Z150001470	鉄運搬・舗装版破砕	人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、2.5km以下	m3	市内共通	指定	3,663	3,663	3,663	3,663							積込手間含まず
3178	その他	Z150001480	鉄運搬・舗装版破砕	人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、3.5km以下	m3	市内共通	指定	4,478	4,478	4,478	4,478							積込手間含まず
3179	その他	Z150001490	鉄運搬・舗装版破砕	人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、4.5km以下	m3	市内共通	指定	5,037	5,037	5,037	5,037							積込手間含まず
3180	その他	Z150001500	鉄運搬・舗装版破砕	人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、6.0km以下	m3	市内共通	指定	5,757	5,757	5,757	5,757							積込手間含まず
3181	その他	Z150001510	鉄運搬・舗装版破砕	人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、8.0km以下	m3	市内共通	指定	6,717	6,717	6,717	6,717							積込手間含まず
3182	その他	Z150001520	鉄運搬・舗装版破砕	人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、10.5km以下	m3	市内共通	指定	8,060	8,060	8,060	8,060							積込手間含まず
3183	その他	Z150001530	鉄運搬・舗装版破砕	人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、14.5km以下	m3	市内共通	指定	10,075	10,075	10,075	10,075							積込手間含まず
3184	その他	Z150001540	鉄運搬・舗装版破砕	人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、23.0km以下	m3	市内共通	指定	13,433	13,433	13,433	13,433							積込手間含まず
3185	その他	Z150001550	鉄運搬・舗装版破砕	人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、60.0km以下	m3	市内共通	指定	20,150	20,150	20,150	20,150							積込手間含まず
3186	その他	Z150002000	鉄運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、0.3km以下、【夜間】	m3	市内共通	指定	3,235	3,235	3,235	3,235							積込手間含まず
3187	その他	Z150002010	鉄運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、0.5km以下、【夜間】	m3	市内共通	指定	3,437	3,437	3,437	3,437							積込手間含まず
3188	その他	Z150002020	鉄運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、1.5km以下、【夜間】	m3	市内共通	指定	3,928	3,928	3,928	3,928							積込手間含まず
3189	その他	Z150002030	鉄運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、2.0km以下、【夜間】	m3	市内共通	指定	4,583	4,583	4,583	4,583							積込手間含まず
3190	その他	Z150002040	鉄運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、2.5km以下、【夜間】	m3	市内共通	指定	4,999	4,999	4,999	4,999							積込手間含まず
3191	その他	Z150002050	鉄運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、3.0km以下、【夜間】	m3	市内共通	指定	5,499	5,499	5,499	5,499							積込手間含まず
3192	その他	Z150002060	鉄運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、4.0km以下、【夜間】	m3													







項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有	
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P				
3361	その他	Z150010800	小型路面切削機による路面切削工	W=1000mm・切削深さ10cmまで夜間・変動費	m2	市内共通	指定	770	770	868	868								注1
3362	その他	Z150010900	小型路面切削機による路面切削工	W=350mm・切削深さ5cmまで昼間・固定費	日	市内共通	指定	327,000	327,000	340,000	340,000								注1
3363	その他	Z150011000	小型路面切削機による路面切削工	W=350mm・切削深さ5cmまで昼間・変動費	m2	市内共通	指定	535	535	485	485								注1
3364	その他	Z150011100	小型路面切削機による路面切削工	W=350mm・切削深さ5cmまで夜間・固定費	日	市内共通	指定	430,000	430,000	448,000	448,000								注1
3365	その他	Z150011200	小型路面切削機による路面切削工	W=350mm・切削深さ5cmまで夜間・変動費	m2	市内共通	指定	535	535	485	485								注1
3366	その他	Z150011300	小型路面切削機による路面切削工	W=1000mm・切削深さ5cmまで昼間・固定費	日	市内共通	指定	377,000	377,000	465,000	465,000								注1
3367	その他	Z150011400	小型路面切削機による路面切削工	W=1000mm・切削深さ5cmまで昼間・変動費	m2	市内共通	指定	385	385	434	434								注1
3368	その他	Z150011500	小型路面切削機による路面切削工	W=1000mm・切削深さ5cmまで夜間・固定費	日	市内共通	指定	479,000	479,000	586,000	586,000								注1
3369	その他	Z150011600	小型路面切削機による路面切削工	W=1000mm・切削深さ5cmまで夜間・変動費	m2	市内共通	指定	385	385	434	434								注1
3370	その他	Z150012100	根固めブロック	平型 1t	個	市内共通	指定	-	-	32,000	32,000								
3371	その他	Z150012200	根固めブロック用連結金具	平型 1t用	個	市内共通	指定	-	-	1,400	1,400								
3372	その他	Z150012300	根固めブロック	平型 2t	個	市内共通	指定	-	-	54,000	54,000								
3373	その他	Z150012400	根固めブロック用連結金具	平型 2t用	個	市内共通	指定	-	-	1,500	1,500								
3374	その他	Z150012500	根固めブロック	平型 3t	個	市内共通	指定	-	-	82,000	82,000								
3375	その他	Z150012600	根固めブロック用連結金具	平型 3t用	個	市内共通	指定	-	-	1,800	1,800								
3376	その他	Z150012700	根固めブロック	平型 4t	個	市内共通	指定	-	-	110,000	110,000								
3377	その他	Z150012800	根固めブロック用連結金具	平型 4t用	個	市内共通	指定	-	-	2,000	2,000								

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
1	鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q001001002	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	市内共通	掲載					神奈川県	8	神奈川県	9	3	手間のみ	
2	鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q001001006	鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋(無溶接工法)	t	市内共通	掲載					神奈川県	8	神奈川県	9	3	手間のみ	
3	鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q001001010	鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋(無溶接工法)	t	市内共通	掲載					神奈川県	8	神奈川県	9	3	手間のみ	
4	鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q001001002	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D19+D19	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	14	神奈川県	13	3	材工共	
5	鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q001001003	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D22+D22	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	14	神奈川県	13	3	材工共	
6	鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q001001004	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D25+D25	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	14	神奈川県	13	3	材工共	
7	鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q001001005	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D29+D29	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	14	神奈川県	13	3	材工共	
8	鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q001001006	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D32+D32	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	14	神奈川県	13	3	材工共	
9	鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q001001007	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D35+D35	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	14	神奈川県	13	3	材工共	
10	鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q001001008	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D38+D38	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	14	神奈川県	13	3	材工共	
11	鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q001001009	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D41+D41	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	14	神奈川県	13	3	材工共	
12	鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q001001010	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D51+D51	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	14	神奈川県	13	3	材工共	
13	インターロッキングブロック	Q001060001	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線配置	m2	市内共通	掲載					神奈川県	23	神奈川県	19	3	材工共	
14	インターロッキングブロック	Q001060002	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線配置	m2	市内共通	掲載					神奈川県	23	神奈川県	19	3	材工共	
15	インターロッキングブロック	Q001060003	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線配置	m2	市内共通	掲載					神奈川県	23	神奈川県	19	3	材工共	
16	インターロッキングブロック	Q001060004	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線配置	m2	市内共通	掲載					神奈川県	23	神奈川県	19	3	材工共	
17	インターロッキングブロック	Q001060005	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線色合せ	m2	市内共通	掲載					神奈川県	23	神奈川県	19	3	材工共	
18	インターロッキングブロック	Q001060006	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線色合せ	m2	市内共通	掲載					神奈川県	23	神奈川県	19	3	材工共	
19	インターロッキングブロック	Q001060007	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線色合せ	m2	市内共通	掲載					神奈川県	23	神奈川県	19	3	材工共	
20	インターロッキングブロック	Q001060008	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線色合せ	m2	市内共通	掲載					神奈川県	23	神奈川県	19	3	材工共	
21	インターロッキングブロック	Q001064001	インターロッキングブロック撤去工	再使用	m2	市内共通	掲載					神奈川県	23	神奈川県	19	3	手間のみ	
22	インターロッキングブロック	Q001064002	インターロッキングブロック撤去工	とりこわし	m2	市内共通	掲載					神奈川県	23	神奈川県	19	3	手間のみ	
23	防護柵設置工(ガードレール)	Q001101001	ガードレール設置工 土中建設用	Gr-A-4E 塗装	m	市内共通	掲載					神奈川県	31	神奈川県	27	3	材工共	
24	防護柵設置工(ガードレール)	Q001101002	ガードレール設置工 土中建設用	Gr-B-4E 塗装	m	市内共通	掲載					神奈川県	31	神奈川県	27	4	材工共	
25	防護柵設置工(ガードレール)	Q001101003	ガードレール設置工 土中建設用	Gr-C-4E 塗装	m	市内共通	掲載					神奈川県	31	神奈川県	27	3	材工共	
26	防護柵設置工(ガードレール)	Q001101004	ガードレール設置工 土中建設用	Gr-Am-4E 塗装	m	市内共通	掲載					神奈川県	31	神奈川県	27	3	材工共	
27	防護柵設置工(ガードレール)	Q001101005	ガードレール設置工 土中建設用	Gr-Bm-4E 塗装	m	市内共通	掲載					神奈川県	31	神奈川県	27	4	材工共	
28	防護柵設置工(ガードレール)	Q001101006	ガードレール設置工 土中建設用	Gr-A-4E 灼キ	m	市内共通	掲載					神奈川県	31	神奈川県	27	3	材工共	
29	防護柵設置工(ガードレール)	Q001101007	ガードレール設置工 土中建設用	Gr-B-4E 灼キ	m	市内共通	掲載					神奈川県	31	神奈川県	27	4	材工共	
30	防護柵設置工(ガードレール)	Q001101008	ガードレール設置工 土中建設用	Gr-Am-4E 灼キ	m	市内共通	掲載					神奈川県	31	神奈川県	27	3	材工共	
31	防護柵設置工(ガードレール)	Q001101009	ガードレール設置工 土中建設用	Gr-Bm-4E 灼キ	m	市内共通	掲載					神奈川県	31	神奈川県	27	4	材工共	
32	防護柵設置工(ガードレール)	Q001103001	ガードレール設置工 CO建設用	Gr-A-2B 塗装	m	市内共通	掲載					神奈川県	32	神奈川県	27	3	材工共	
33	防護柵設置工(ガードレール)	Q001103002	ガードレール設置工 CO建設用	Gr-B-2B 塗装	m	市内共通	掲載					神奈川県	32	神奈川県	27	4	材工共	
34	防護柵設置工(ガードレール)	Q001103003	ガードレール設置工 CO建設用	Gr-C-2B 塗装	m	市内共通	掲載					神奈川県	32	神奈川県	27	3	材工共	
35	防護柵設置工(ガードレール)	Q001103004	ガードレール設置工 CO建設用	Gr-Am-2B 塗装	m	市内共通	掲載					神奈川県	32	神奈川県	27	4	材工共	
36	防護柵設置工(ガードレール)	Q001103005	ガードレール設置工 CO建設用	Gr-Bm-2B 塗装	m	市内共通	掲載					神奈川県	32	神奈川県	27	4	材工共	
37	防護柵設置工(ガードレール)	Q001103006	ガードレール設置工 CO建設用	Gr-A-2B 灼キ	m	市内共通	掲載					神奈川県	32	神奈川県	27	3	材工共	
38	防護柵設置工(ガードレール)	Q001103007	ガードレール設置工 CO建設用	Gr-B-2B 灼キ	m	市内共通	掲載					神奈川県	32	神奈川県	27	4	材工共	
39	防護柵設置工(ガードレール)	Q001103008	ガードレール設置工 CO建設用	Gr-Am-2B 灼キ	m	市内共通	掲載					神奈川県	32	神奈川県	27	4	材工共	
40	防護柵設置工(ガードレール)	Q001103009	ガードレール設置工 CO建設用	Gr-Bm-2B 灼キ	m	市内共通	掲載					神奈川県	32	神奈川県	27	4	材工共	
41	防護柵設置工(ガードレール)	Q001114001	ガードレール撤去工 土中建設用	IGR-S-2E	m	市内共通	掲載					神奈川県	37	神奈川県	31	3	手間のみ	
42	防護柵設置工(ガードレール)	Q001114002	ガードレール撤去工 土中建設用	Gr-A, B, C-4E	m	市内共通	掲載					神奈川県	37	神奈川県	31	3	手間のみ	
43	防護柵設置工(ガードレール)	Q001114003	ガードレール撤去工 土中建設用	Gr-Am, Bm-4E	m	市内共通	掲載					神奈川県	37	神奈川県	31	3	手間のみ	
44	防護柵設置工(ガードレール)	Q001114004	ガードレール撤去工 土中建設用	IGR-Gr, Ag, Bp, Cp-2E	m	市内共通	掲載					神奈川県	37	神奈川県	31	3	手間のみ	
45	防護柵設置工(ガードレール)	Q001116001	ガードレール撤去工 CO建設用	IGR-S-1B	m	市内共通	掲載					神奈川県	37	神奈川県	31	3	手間のみ	
46	防護柵設置工(ガードレール)	Q001116002	ガードレール撤去工 CO建設用	Gr-A, B, C-2B	m	市内共通	掲載					神奈川県	37	神奈川県	31	3	手間のみ	
47	防護柵設置工(ガードレール)	Q001116003	ガードレール撤去工 CO建設用	Gr-Am, Bm-2B	m	市内共通	掲載					神奈川県	37	神奈川県	31	3	手間のみ	
48	防護柵設置工(ガードレール)	Q001116004	ガードレール撤去工 CO建設用	IGR-Gr, Ag, Bp, Cp-2B	m	市内共通	掲載					神奈川県	37	神奈川県	31	3	手間のみ	
49	防護柵設置工(ガードレール)	Q001125001	ガードレール部材設置工 レール耐雪型(含)	路側用 A・B・C種	m	市内共通	掲載					神奈川県	39	神奈川県	33	3	手間のみ	
50	防護柵設置工(ガードレール)	Q001125002	ガードレール部材設置工 レール耐雪型(含)	分離帯用 Am・Bm種	m	市内共通	掲載					神奈川県	39	神奈川県	33	3	手間のみ	
51	防護柵設置工(ガードレール)	Q001129001	ガードレール部材撤去工 レール耐雪型(含)	(路側用 IBS種)	m	市内共通	掲載					神奈川県	39	神奈川県	33	3	手間のみ	
52	防護柵設置工(ガードレール)	Q001129002	ガードレール部材撤去工 レール耐雪型(含)	路側用 A・B・C 歩車道境界用 IBS種	m	市内共通	掲載					神奈川県	39	神奈川県	33	3	手間のみ	
53	防護柵設置工(ガードレール)	Q001129003	ガードレール部材撤去工 レール耐雪型(含)	分離帯用 Am・Bm種	m	市内共通	掲載					神奈川県	39	神奈川県	33	3	手間のみ	
54	防護柵設置工(ガードレール)	Q001140001	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B, C)4m	m	市内共通	掲載					神奈川県	39	神奈川県	33	3	材料費	
55	防護柵設置工(ガードレール)	Q001140003	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B, C)2m	m	市内共通	掲載					神奈川県	39	神奈川県	33	3	材料費	
56	防護柵設置工(ガードレール)	Q001140007	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B, C 4m	m	市内共通	掲載					神奈川県	39	神奈川県	33	3	材料費	
57	防護柵設置工(ガードレール)	Q001140009	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B, C 2m	m	市内共通	掲載					神奈川県	39	神奈川県	33	3	材料費	
58	防護柵設置工(ガードレール)	Q001182006	ガードレール設置工 土中建設用	Gp-Ap-2E 塗装	m	市内共通	掲載					神奈川県	47	神奈川県	41	4	材工共	
59	防護柵設置工(ガードレール)	Q001182007	ガードレール設置工 土中建設用	Gp-Bp-2E 塗装	m	市内共通	掲載					神奈川県	47	神奈川県	41	4	材工共	
60	防護柵設置工(ガードレール)	Q001182008	ガードレール設置工 土中建設用	Gp-Cp-2E 塗装	m	市内共通	掲載					神奈川県	47	神奈川県	41	4	材工共	
61	防護柵設置工(ガードレール)	Q001182009	ガードレール設置工 土中建設用	Gp-Ap-2E 灼キ	m	市内共通	掲載					神奈川県	47	神奈川県	41	4	材工共	
62	防護柵設置工(ガードレール)	Q001182010	ガードレール設置工 土中建設用	Gp-Bp-2E 灼キ	m	市内共通	掲載					神奈川県	47	神奈川県	41	4	材工共	
63	防護柵設置工(ガードレール)	Q001184001	ガードレール設置工 CO建設用	Gp-Ap-2B 塗装	m	市内共通	掲載					神奈川県	47	神奈川県	41	4	材工共	
64	防護柵設置工(ガードレール)	Q001184002	ガードレール設置工 CO建設用	Gp-Bp-2B 塗装	m	市内共通	掲載					神奈川県	47	神奈川県	41	4	材工共	
65	防護柵設置工(ガードレール)	Q001184003	ガードレール設置工 CO建設用	Gp-Cp-2B 塗装	m	市内共通	掲載					神奈川県	47	神奈川県	41	3	材工共	
66	防護柵設置工(ガードレール)	Q001184004	ガードレール設置工 CO建設用	Gp-Ap-2B 灼キ	m	市内共通	掲載					神奈川県	47	神奈川県	41	4	材工共	
67	防護柵設置工(ガードレール)	Q001184005	ガードレール設置工 CO建設用	Gp-Bp-2B 灼キ	m	市内共通	掲載					神奈川県	47	神奈川県	41	4	材工共	
68	防護柵設置工(ガードレール)	Q001186001	ガードレール撤去工 土中建設用	Gp-Ap, Bp, Cp-2E	m	市内共通	掲載					神奈川県	48	神奈川県	41	3	手間のみ	
69	防護柵設置工(ガードレール)	Q001188001	ガードレール撤去工 CO建設用	Gp-Ap, Bp, Cp-2B	m	市内共通	掲載					神奈川県	48	神奈川県	41	3	手間のみ	
70	防護柵設置工(ガードレール)	Q001190001	ガードレール部材設置工 Hパイのみ	歩車道境界用 Ap, Bp, Cp2m	m	市内共通	掲載					神奈川県	48	神奈川県	41	3	手間のみ	
71	防護柵設置工(ガードレール)	Q001192001	ガードレール部材撤去工 Hパイのみ	歩車道境界用 Ap, Bp, Cp2m	m	市内共通	掲載					神奈川県	48	神奈川県	41	3	手間のみ	
72	防護柵設置工(ガードレール)	Q001194001	ガードレール設置工 加算額															

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
81	防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001162001	横断・転落防止柵設置工	根巻きコンクリート設置	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	58	神奈川県	53	3	材工共	
82	防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001164004	横断・転落防止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・ハネ式	m	市内共通	掲載					神奈川県	59	神奈川県	53	3	手間のみ	
83	防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001166004	横断・転落防止柵撤去工 プロック建込用	ビーム式・ハネ式	m	市内共通	掲載					神奈川県	59	神奈川県	53	3	手間のみ	
84	防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001166005	横断・転落防止柵撤去工 プロック建込用	門型	m	市内共通	掲載					神奈川県	59	神奈川県	53	3	手間のみ	
85	防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001168004	横断・転落防止柵撤去工 CO建込用	ビーム式・ハネ式	m	市内共通	掲載					神奈川県	59	神奈川県	53	3	手間のみ	
86	防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001168005	横断・転落防止柵撤去工 CO建込用	門型	m	市内共通	掲載					神奈川県	59	神奈川県	53	3	手間のみ	
87	防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001170004	横断・転落防止柵撤去工 アンカ固定用	ビーム・ハネ式	m	市内共通	掲載					神奈川県	59	神奈川県	53	3	手間のみ	
88	防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001172004	横断・転落防止柵撤去工	ビーム・ハネ式のみ	m	市内共通	掲載					神奈川県	59	神奈川県	53	3	手間のみ	
89	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001250007	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高1.50m R-7 5本 R-7P・金網	m	市内共通	掲載					神奈川県	70	神奈川県	61	3	材工共	
90	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001250008	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.00m R-7 8本 R-7P・金網	m	市内共通	掲載					神奈川県	70	神奈川県	61	3	材工共	
91	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001250009	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.50m R-7 8本 R-7P・金網	m	市内共通	掲載					神奈川県	70	神奈川県	61	3	材工共	
92	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001250010	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.00m R-7 10本 R-7P・金網	m	市内共通	掲載					神奈川県	70	神奈川県	61	3	材工共	
93	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001250011	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.50m R-7 12本 R-7P・金網	m	市内共通	掲載					神奈川県	70	神奈川県	61	3	材工共	
94	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001250012	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高4.00m R-7 13本 R-7P・金網	m	市内共通	掲載					神奈川県	70	神奈川県	61	3	材工共	
95	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001251001	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高1.50m	本	市内共通	掲載					神奈川県	68	神奈川県	61	3	材工共	
96	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001251002	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.00m	本	市内共通	掲載					神奈川県	68	神奈川県	61	3	材工共	
97	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001251003	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.50m	本	市内共通	掲載					神奈川県	68	神奈川県	61	3	材工共	
98	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001251004	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.00m	本	市内共通	掲載					神奈川県	68	神奈川県	61	3	材工共	
99	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001251005	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.50m	本	市内共通	掲載					神奈川県	68	神奈川県	61	3	材工共	
100	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001251006	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高4.00m	本	市内共通	掲載					神奈川県	68	神奈川県	61	3	材工共	
101	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001251007	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高1.50m	本	市内共通	掲載					神奈川県	69	神奈川県	61	3	材工共	
102	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001251008	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.00m	本	市内共通	掲載					神奈川県	69	神奈川県	61	3	材工共	
103	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001251009	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.50m	本	市内共通	掲載					神奈川県	69	神奈川県	61	3	材工共	
104	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001251010	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.00m	本	市内共通	掲載					神奈川県	69	神奈川県	61	3	材工共	
105	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001251011	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.50m	本	市内共通	掲載					神奈川県	69	神奈川県	61	3	材工共	
106	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001251012	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高4.00m	本	市内共通	掲載					神奈川県	69	神奈川県	61	3	材工共	
107	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001254001	落石防護柵設置工 スロープ	岩盤用	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	70	神奈川県	61	3	材工共	
108	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001256002	落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高3.5m以下	本	市内共通	掲載					神奈川県	69	神奈川県	61	3	材料費	
109	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001256003	落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高4.0m	本	市内共通	掲載					神奈川県	69	神奈川県	61	3	材料費	
110	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001270001	落石防護柵設置工 金網・ロー設置	φ3.4種 φ3.2	m2	市内共通	掲載					神奈川県	77	神奈川県	69	3	材工共	
111	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001270002	落石防護柵設置工 金網・ロー設置	φ3.4種 φ4.0	m2	市内共通	掲載					神奈川県	77	神奈川県	69	3	材工共	
112	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001270003	落石防護柵設置工 金網・ロー設置	φ3.4種 φ5.0	m2	市内共通	掲載					神奈川県	77	神奈川県	69	4	材工共	
113	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001270004	落石防護柵設置工 金網・ロー設置	φ3.4種 φ2.6	m2	市内共通	掲載					神奈川県	77	神奈川県	69	3	材工共	
114	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001272001	落石防護柵設置工 アンカ設置	岩盤用 D22mm×長1000mm	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	77	神奈川県	69	3	材工共	
115	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001272002	落石防護柵設置工 アンカ設置	岩盤用 D25mm×長1000mm	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	77	神奈川県	69	3	材工共	
116	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001272003	落石防護柵設置工 アンカ設置	岩盤用 D28mm×長1000mm	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	77	神奈川県	69	3	材工共	
117	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001272004	落石防護柵設置工 アンカ設置	岩盤用 D32mm×長1000mm	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	77	神奈川県	69	3	材工共	
118	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001272005	落石防護柵設置工 アンカ設置	土中用 羽根付 径25mm×長1500mm	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	78	神奈川県	69	3	材工共	
119	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001272006	落石防護柵設置工 アンカ設置	土中用 高耐力 フレイト羽付長1500	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	78	神奈川県	69	3	材工共	
120	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001272007	落石防護柵設置工 アンカ設置	土中用 高耐力 フレイト羽付長2000	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	78	神奈川県	69	3	材工共	
121	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001272008	落石防護柵設置工 アンカ設置	土中用 高耐力 薄形鋼羽付長1500	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	78	神奈川県	69	3	材工共	
122	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001272009	落石防護柵設置工 アンカ設置	土中用 高耐力 薄形鋼羽付長2000	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	78	神奈川県	69	3	材工共	
123	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001274001	落石防護柵支柱設置工 ホケ外式支柱	アンカ固定式 H=2.0m	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	79	神奈川県	69	3	材工共	
124	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001274002	落石防護柵支柱設置工 ホケ外式支柱	アンカ固定式 H=2.5m	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	79	神奈川県	69	3	材工共	
125	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001274003	落石防護柵支柱設置工 ホケ外式支柱	アンカ固定式 H=3.0m	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	79	神奈川県	69	3	材工共	
126	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001274004	落石防護柵支柱設置工 ホケ外式支柱	アンカ固定式 H=3.5m	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	79	神奈川県	69	3	材工共	
127	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001274005	落石防護柵支柱設置工 ホケ外式支柱	アンカ固定式 H=4.0m	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	79	神奈川県	69	3	材工共	
128	法面工・吹付砕石	Q001400001	法面工(モルタル吹付)	厚5cm	m2	市内共通	掲載					神奈川県	128	神奈川県	111	3	材工共	
129	法面工・吹付砕石	Q001400002	法面工(モルタル吹付)	厚6cm	m2	市内共通	掲載					神奈川県	128	神奈川県	111	3	材工共	
130	法面工・吹付砕石	Q001400003	法面工(モルタル吹付)	厚7cm	m2	市内共通	掲載					神奈川県	128	神奈川県	111	3	材工共	
131	法面工・吹付砕石	Q001400004	法面工(モルタル吹付)	厚8cm	m2	市内共通	掲載					神奈川県	128	神奈川県	111	3	材工共	
132	法面工・吹付砕石	Q001400005	法面工(モルタル吹付)	厚9cm	m2	市内共通	掲載					神奈川県	128	神奈川県	111	3	材工共	
133	法面工・吹付砕石	Q001400006	法面工(モルタル吹付)	厚10cm	m2	市内共通	掲載					神奈川県	128	神奈川県	111	3	材工共	
134	法面工・吹付砕石	Q001404001	法面工(コンクリート吹付)	厚10cm	m2	市内共通	掲載					神奈川県	128	神奈川県	111	3	材工共	
135	法面工・吹付砕石	Q001404002	法面工(コンクリート吹付)	厚15cm	m2	市内共通	掲載					神奈川県	128	神奈川県	111	3	材工共	
136	法面工・吹付砕石	Q001404003	法面工(コンクリート吹付)	厚20cm	m2	市内共通	掲載					神奈川県	128	神奈川県	111	3	材工共	
137	法面工・吹付砕石	Q001408001	法面工(植生基材吹付)	厚3cm	m2	市内共通	掲載					神奈川県	129	神奈川県	111	3	材工共	
138	法面工・吹付砕石	Q001408002	法面工(植生基材吹付)	厚4cm	m2	市内共通	掲載					神奈川県	129	神奈川県	111	3	材工共	
139	法面工・吹付砕石	Q001408003	法面工(植生基材吹付)	厚5cm	m2	市内共通	掲載					神奈川県	129	神奈川県	111	3	材工共	
140	法面工・吹付砕石	Q001408004	法面工(植生基材吹付)	厚6cm	m2	市内共通	掲載					神奈川県	129	神奈川県	111	3	材工共	
141	法面工・吹付砕石	Q001408005	法面工(植生基材吹付)	厚7cm	m2	市内共通	掲載					神奈川県	129	神奈川県	111	3	材工共	
142	法面工・吹付砕石	Q001408006	法面工(植生基材吹付)	厚8cm	m2	市内共通	掲載					神奈川県	129	神奈川県	111	3	材工共	
143	法面工・吹付砕石	Q001408007	法面工(植生基材吹付)	厚10cm	m2	市内共通	掲載					神奈川県	129	神奈川県	111	3	材工共	
144	法面工・吹付砕石	Q001409001	法面工(客土吹付)	厚1cm	m2	市内共通	掲載					神奈川県	129	神奈川県	111	3	材工共	
145	法面工・吹付砕石	Q001409002	法面工(客土吹付)	厚2cm	m2	市内共通	掲載					神奈川県	129	神奈川県	111	3	材工共	
146	法面工・吹付砕石	Q001409003	法面工(客土吹付)	厚3cm	m2	市内共通	掲載					神奈川県	129	神奈川県	111	3	材工共	
147	法面工・吹付砕石	Q001411001	法面工	種子散布	m2	市内共通	掲載					神奈川県	129	神奈川県	111	3	材工共	
148	法面工・吹付砕石	Q001412001	法面工(植生マット)	肥料袋付	m2	市内共通	掲載					神奈川県	130	神奈川県	111	3	材工共	
149	法面工・吹付砕石	Q001413002	法面工(植生シート)	肥料袋無(標準品)	m2	市内共通	掲載					神奈川県	130	神奈川県	111	3	材工共	
150	法面工・吹付砕石	Q001413003	法面工(植生シート)	肥料袋無(環境品)	m2	市内共通	掲載					神奈川県	130	神奈川県	111	3	材工共	
151	法面工・吹付砕石	Q001414001	法面工(植生シート)	人工筋芝(種子帯)	m2	市内共通	掲載					神奈川県	130	神奈川県	111	3	材工共	
152	法面工・吹付砕石	Q001415001	法面工(筋芝工)	野芝・高麗芝	m2	市内共通	掲載					神奈川県	130	神奈川県	111	3	材工共	
153	法面工・吹付砕石	Q001416001	法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)	m2	市内共通	掲載					神奈川県	130	神奈川県	111	3	材工共	
154	法面工・吹付砕石	Q001417001	法面工(縦継ネット工)	肥料袋無	m2	市内共通	掲載					神奈川県	130	神奈川県	111	3	材工共	
155	法面工・吹付砕石	Q001417002	法面工(縦継ネット工)	肥料袋付	m2	市内共通	掲載					神奈川県	130	神奈川県	111	3	材工共	
156	法面工・吹付砕石	Q001434001	法面工	5ス張り	m2	市内共通	掲載					神奈川県	141	神奈川県	121	3	材工共	
157	法面工・吹付砕石	Q001436001	現場吹付砕石工 加算額	水切モルタル・コンクリート	m3	市内共通	掲載					神奈川県	141	神奈川県	121	3	材工共	
158	法面工・吹付砕石	Q001436002	現場吹付砕石工 加算額	表面3ヶ仕上げ	m2	市内共通	掲載					神奈川県	141	神奈川県	121	3	手間のみ	
159	法面工・吹付砕石	Q001436003	現場吹付砕石工 加算額	間詰モルタル・コンクリート	m2	市内共通	掲載					神奈川県	141	神奈川県	121	3	材工共	
160	法面工・吹付砕石	Q001440001	吹付砕石(モルタル・コンクリート)	梁断面 150×150	m	市内共通	掲載					神奈川県	141	神奈川県</				

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
161	法面工、吹付砕工	Q001440002	吹付砕工(マルチ・コンクリート)	梁断面 200×200	m	市内共通	掲載					神奈川県	141	神奈川県	121	3	材工共	
162	法面工、吹付砕工	Q001440003	吹付砕工(マルチ・コンクリート)	梁断面 300×300	m	市内共通	掲載					神奈川県	141	神奈川県	121	3	材工共	
163	法面工、吹付砕工	Q001440004	吹付砕工(マルチ・コンクリート)	梁断面 400×400	m	市内共通	掲載					神奈川県	141	神奈川県	121	3	材工共	
164	法面工、吹付砕工	Q001440005	吹付砕工(マルチ・コンクリート)	梁断面 500×500	m	市内共通	掲載					神奈川県	141	神奈川県	121	3	材工共	
165	法面工、吹付砕工	Q001440006	吹付砕工(マルチ・コンクリート)	梁断面 600×600	m	市内共通	掲載					神奈川県	141	神奈川県	121	3	材工共	
166	道路補裁工	Q001450001	道路補裁工 低木	樹高 60cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	160	神奈川県	137	3	手間のみ	
167	道路補裁工	Q001450002	道路補裁工 中木	樹高 60～100cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	160	神奈川県	137	3	手間のみ	
168	道路補裁工	Q001450003	道路補裁工 中木	樹高 100～200cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	160	神奈川県	137	3	手間のみ	
169	道路補裁工	Q001450004	道路補裁工 中木	樹高 200～300cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	160	神奈川県	137	3	手間のみ	
170	道路補裁工	Q001450005	道路補裁工 高木	幹周 20cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	160	神奈川県	137	3	手間のみ	
171	道路補裁工	Q001450006	道路補裁工 高木	幹周 20～40cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	160	神奈川県	137	3	手間のみ	
172	道路補裁工	Q001450007	道路補裁工 高木	幹周 40～60cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	160	神奈川県	137	3	手間のみ	
173	道路補裁工	Q001450008	道路補裁工 高木	幹周 60～90cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	160	神奈川県	137	3	手間のみ	
174	道路補裁工	Q001452001	道路補裁工 支柱設置 中木	二脚鳥居 深木 250cm以上	本	市内共通	掲載					神奈川県	161	神奈川県	137	3	材工共	
175	道路補裁工	Q001452002	道路補裁工 支柱設置 中木	八ッ掛 竹 樹高100cm以上	本	市内共通	掲載					神奈川県	161	神奈川県	137	3	材工共	
176	道路補裁工	Q001452003	道路補裁工 支柱設置 中木	添柱形 1本形 100cm以上	本	市内共通	掲載					神奈川県	161	神奈川県	137	3	材工共	
177	道路補裁工	Q001452004	道路補裁工 支柱設置 中木	布掛 竹 樹高 100cm以上	m	市内共通	掲載					神奈川県	161	神奈川県	137	3	材工共	
178	道路補裁工	Q001452005	道路補裁工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上	m	市内共通	掲載					神奈川県	161	神奈川県	137	3	材工共	
179	道路補裁工	Q001452006	道路補裁工 支柱設置 高木	二脚鳥居 添木付 30cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	162	神奈川県	137	3	材工共	
180	道路補裁工	Q001452007	道路補裁工 支柱設置 高木	二脚鳥居 添木無 30～40cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	162	神奈川県	137	3	材工共	
181	道路補裁工	Q001452008	道路補裁工 支柱設置 高木	三脚鳥居 30～60cm	本	市内共通	掲載					神奈川県	162	神奈川県	137	3	材工共	
182	道路補裁工	Q001452009	道路補裁工 支柱設置 高木	十字鳥居 30cm以上	本	市内共通	掲載					神奈川県	162	神奈川県	137	3	材工共	
183	道路補裁工	Q001452010	道路補裁工 支柱設置 高木	二脚鳥居 組合せ 50cm以上	本	市内共通	掲載					神奈川県	162	神奈川県	137	3	材工共	
184	道路補裁工	Q001452011	道路補裁工 支柱設置 高木	八ッ掛 40cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	162	神奈川県	137	3	材工共	
185	道路補裁工	Q001452012	道路補裁工 支柱設置 高木	八ッ掛 40cm以上	本	市内共通	掲載					神奈川県	162	神奈川県	137	3	材工共	
186	道路補裁工	Q001454001	道路補裁工 支柱撤去	高木	本	市内共通	掲載					神奈川県	162	神奈川県	137	3	手間のみ	
187	道路補裁工	Q001454002	道路補裁工 支柱撤去 中木	布掛、生垣形	m	市内共通	掲載					神奈川県	162	神奈川県	137	3	手間のみ	
188	道路補裁工	Q001454003	道路補裁工 支柱撤去 中木	二脚鳥居 添木付 八ッ掛竹 添柱	本	市内共通	掲載					神奈川県	162	神奈川県	137	3	手間のみ	
189	道路補裁工	Q001456001	道路補裁工 地境類補工	鉢	鉢	市内共通	掲載					神奈川県	163	神奈川県	141	3	手間のみ	
190	道路補裁工	Q001458033	道路補裁工 樹管理 高木せん定	夏期 幹周30cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	163	神奈川県	141	3	手間のみ	
191	道路補裁工	Q001458034	道路補裁工 樹管理 高木せん定	夏期 幹周30cm以上～60cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	163	神奈川県	141	3	手間のみ	
192	道路補裁工	Q001458035	道路補裁工 樹管理 高木せん定	夏期 幹周60cm以上～90cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	163	神奈川県	141	3	手間のみ	
193	道路補裁工	Q001458036	道路補裁工 樹管理 高木せん定	夏期 幹周90cm以上～120cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	163	神奈川県	141	3	手間のみ	
194	道路補裁工	Q001458037	道路補裁工 樹管理 高木せん定	冬期 幹周30cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	163	神奈川県	141	3	手間のみ	
195	道路補裁工	Q001458038	道路補裁工 樹管理 高木せん定	冬期 幹周30cm以上～60cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	163	神奈川県	141	3	手間のみ	
196	道路補裁工	Q001458039	道路補裁工 樹管理 高木せん定	冬期 幹周60cm以上～90cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	163	神奈川県	141	3	手間のみ	
197	道路補裁工	Q001458040	道路補裁工 樹管理 高木せん定	冬期 幹周90cm以上～120cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	163	神奈川県	141	3	手間のみ	
198	道路補裁工	Q001458005	道路補裁工 樹管理 中低木せん定	球形 100cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	164	神奈川県	141	3	手間のみ	
199	道路補裁工	Q001458006	道路補裁工 樹管理 中低木せん定	球形 100～200cm	本	市内共通	掲載					神奈川県	164	神奈川県	141	3	手間のみ	
200	道路補裁工	Q001458007	道路補裁工 樹管理 中低木せん定	球形 200～300cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	164	神奈川県	141	3	手間のみ	
201	道路補裁工	Q001458008	道路補裁工 樹管理 中低木せん定	円筒形 100cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	164	神奈川県	141	3	手間のみ	
202	道路補裁工	Q001458009	道路補裁工 樹管理 中低木せん定	円筒形 100～200cm	本	市内共通	掲載					神奈川県	164	神奈川県	141	3	手間のみ	
203	道路補裁工	Q001458010	道路補裁工 樹管理 中低木せん定	円筒形 200～300cm	本	市内共通	掲載					神奈川県	164	神奈川県	141	3	手間のみ	
204	道路補裁工	Q001458011	道路補裁工 樹管理 寄植せん定	低木(株物)	m2	市内共通	掲載					神奈川県	164	神奈川県	141	3	手間のみ	
205	道路補裁工	Q001458012	道路補裁工 樹管理 寄植せん定	中木	m2	市内共通	掲載					神奈川県	164	神奈川県	141	3	手間のみ	
206	道路補裁工	Q001458013	道路補裁工 樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	165	神奈川県	141	3	手間のみ	
207	道路補裁工	Q001458014	道路補裁工 樹管理 施肥	高木 幹周 60以上120未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	165	神奈川県	141	3	手間のみ	
208	道路補裁工	Q001458015	道路補裁工 樹管理 施肥	中木 樹高200以上300未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	165	神奈川県	141	3	手間のみ	
209	道路補裁工	Q001458016	道路補裁工 樹管理 施肥	中木・低木 樹高 200cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	165	神奈川県	141	3	手間のみ	
210	道路補裁工	Q001458017	道路補裁工 樹管理 施肥	寄植 中木及び低木(株物)	m2	市内共通	掲載					神奈川県	165	神奈川県	141	3	手間のみ	
211	道路補裁工	Q001458018	道路補裁工 樹管理 施肥	芝	m2	市内共通	掲載					神奈川県	165	神奈川県	141	3	手間のみ	
212	道路補裁工	Q001458019	道路補裁工 樹管理 除草	抜根除草 植込み地	m2	市内共通	掲載					神奈川県	165	神奈川県	141	3	手間のみ	
213	道路補裁工	Q001458020	道路補裁工 樹管理 除草	抜根除草 芝生	m2	市内共通	掲載					神奈川県	165	神奈川県	141	3	手間のみ	
214	道路補裁工	Q001458021	道路補裁工 樹管理 芝刈	芝刈	m2	市内共通	掲載					神奈川県	165	神奈川県	141	3	手間のみ	
215	道路補裁工	Q001458022	道路補裁工 樹管理 灌水	トラフク使用	m2	市内共通	掲載					神奈川県	165	神奈川県	141	3	手間のみ	
216	道路補裁工	Q001458023	道路補裁工 樹管理 灌水	散水車貸与	m2	市内共通	掲載					神奈川県	165	神奈川県	141	3	手間のみ	
217	道路補裁工	Q001458024	道路補裁工 樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	166	神奈川県	141	3	手間のみ	
218	道路補裁工	Q001458025	道路補裁工 樹管理 防除	中木 樹高 60以上100未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	166	神奈川県	141	3	手間のみ	
219	道路補裁工	Q001458026	道路補裁工 樹管理 防除	中木 樹高100以上200未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	166	神奈川県	141	3	手間のみ	
220	道路補裁工	Q001458027	道路補裁工 樹管理 防除	中木 樹高200以上300未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	166	神奈川県	141	3	手間のみ	
221	道路補裁工	Q001458028	道路補裁工 樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	166	神奈川県	141	3	手間のみ	
222	道路補裁工	Q001458029	道路補裁工 樹管理 防除	高木 幹周 60以上120未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	166	神奈川県	141	3	手間のみ	
223	道路補裁工	Q001458030	道路補裁工 樹管理 防除	寄植 低木(株物)	m2	市内共通	掲載					神奈川県	166	神奈川県	141	3	手間のみ	
224	道路補裁工	Q001458031	道路補裁工 樹管理 防除	寄植 中木	m2	市内共通	掲載					神奈川県	166	神奈川県	141	3	手間のみ	
225	道路補裁工	Q001458032	道路補裁工 樹管理 防除	芝	m2	市内共通	掲載					神奈川県	166	神奈川県	141	3	手間のみ	
226	道路補裁工	Q001460001	道路補裁工 移植工(掘取工)	低木(株物) 樹高60cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	167	神奈川県	137	3	手間のみ	
227	道路補裁工	Q001460002	道路補裁工 移植工(掘取工)	中木 樹高60以上100未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	167	神奈川県	137	3	手間のみ	
228	道路補裁工	Q001460003	道路補裁工 移植工(掘取工)	中木 樹高100以上200未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	167	神奈川県	137	3	手間のみ	
229	道路補裁工	Q001460004	道路補裁工 移植工(掘取工)	中木 樹高200以上300未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	167	神奈川県	137	3	手間のみ	
230	道路補裁工	Q001460005	道路補裁工 移植工(掘取工)	高木 幹周30cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	167	神奈川県	137	3	手間のみ	
231	道路補裁工	Q001460006	道路補裁工 移植工(掘取工)	高木 幹周30以上60未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	167	神奈川県	137	3	手間のみ	
232	道路補裁工	Q001460007	道路補裁工 移植工(掘取工)	高木 幹周60以上90未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	167	神奈川県	137	3	手間のみ	
233	伸縮装置工 新設	Q001530005	伸縮装置工 新設	軽量型	m	市内共通	掲載					神奈川県	183	神奈川県	157	3	手間のみ	
234	伸縮装置工 新設	Q001530006	伸縮装置工 新設	普通型	m	市内共通	掲載					神奈川県	183	神奈川県	157	3	手間のみ	
235	伸縮装置工 補修	Q001532001	伸縮装置工 補修	1車線 軽量型	m	市内共通	掲載					神奈川県	183	神奈川県	157	3	手間のみ	
236	伸縮装置工 補修	Q001532002	伸縮装置工 補修	2車線 軽量型	m	市内共通	掲載					神奈川県	183	神奈川県	157	3	手間のみ	
237	伸縮装置工 補修	Q001532003	伸縮装置工 補修	1車線 普通型	m	市内共通	掲載					神奈川県	183	神奈川県	157	3	手間のみ	
238	伸縮装置工 補修	Q001532004	伸縮装置工 補修	2車線 普通型	m	市内共通	掲載					神奈川県	183	神奈川県	157	3	手間のみ	
239	埋設型伸縮継手工 新設	Q001550001	埋設型伸縮継手工 新設	舗装内埋設 後付工法	m	市内共通	掲載					神奈川県	191	神奈川県	163	3	手間のみ	
240	埋設型伸縮継手工 新設	Q001550002	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 後付工法	m	市内共通	掲載					神奈川県	191	神奈川県	163	3	手間のみ	

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
241	埋設型伸縮継手工 新設	Q001550003	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱型 先付工法	m	市内共通	掲載					神奈川県	191	神奈川県	163	3	手間のみ	
242	埋設型伸縮継手工 補修	Q001552001	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 1車線相当	m	市内共通	掲載					神奈川県	191	神奈川県	163	3	手間のみ	
243	埋設型伸縮継手工 補修	Q001552002	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 2車線相当	m	市内共通	掲載					神奈川県	191	神奈川県	163	3	手間のみ	
244	埋設型伸縮継手工 補修	Q001552003	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱型 1車線相当	m	市内共通	掲載					神奈川県	191	神奈川県	163	3	手間のみ	
245	埋設型伸縮継手工 補修	Q001552004	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱型 2車線相当	m	市内共通	掲載					神奈川県	191	神奈川県	163	3	手間のみ	
246	埋設型伸縮継手工 本体材料費	Q001556001	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 舗装厚内型用	m3	市内共通	掲載					神奈川県	191	神奈川県	163	3	材料費	
247	埋設型伸縮継手工 本体材料費	Q001556002	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱型 特殊合材費	m3	市内共通	掲載					神奈川県	191	神奈川県	163	3	材料費	
248	埋設型伸縮継手工 本体材料費	Q001556003	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱型 伸縮金物費	m	市内共通	掲載					神奈川県	191	神奈川県	163	3	材料費	
249	薄層カー舗装工	Q001590001	樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	m2	市内共通	掲載					神奈川県	206	神奈川県	175	3	材工共	
250	薄層カー舗装工	Q001590002	樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	m2	市内共通	掲載					神奈川県	206	神奈川県	175	3	材工共	
251	薄層カー舗装工	Q001590003	樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下	m2	市内共通	掲載					神奈川県	206	神奈川県	175	3	材工共	
252	薄層カー舗装工	Q001592001	景観透水性舗装工	自然石 厚10mm以下	m2	市内共通	掲載					神奈川県	206	神奈川県	175	3	材工共	
253	薄層カー舗装工	Q001592002	景観透水性舗装工	自然石 厚10mm超15mm以下	m2	市内共通	掲載					神奈川県	206	神奈川県	175	3	材工共	
254	薄層カー舗装工	Q001598019	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-101	m2	市内共通	掲載					神奈川県	207	神奈川県	175	3	材工共	
255	薄層カー舗装工	Q001598020	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-102	m2	市内共通	掲載					神奈川県	207	神奈川県	175	3	材工共	
256	薄層カー舗装工	Q001598021	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-103	m2	市内共通	掲載					神奈川県	207	神奈川県	175	3	材工共	
257	薄層カー舗装工	Q001598022	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-104	m2	市内共通	掲載					神奈川県	207	神奈川県	175	3	材工共	
258	薄層カー舗装工	Q001598023	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-201	m2	市内共通	掲載					神奈川県	207	神奈川県	175	3	材工共	
259	薄層カー舗装工	Q001598024	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-202	m2	市内共通	掲載					神奈川県	207	神奈川県	175	3	材工共	
260	薄層カー舗装工	Q001598025	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-203	m2	市内共通	掲載					神奈川県	207	神奈川県	175	3	材工共	
261	薄層カー舗装工	Q001598026	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-204	m2	市内共通	掲載					神奈川県	207	神奈川県	175	3	材工共	
262	薄層カー舗装工	Q001598027	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301	m2	市内共通	掲載					神奈川県	207	神奈川県	175	3	材工共	
263	薄層カー舗装工	Q001598028	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-302	m2	市内共通	掲載					神奈川県	207	神奈川県	175	3	材工共	
264	薄層カー舗装工	Q001598029	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303	m2	市内共通	掲載					神奈川県	207	神奈川県	175	3	材工共	
265	薄層カー舗装工	Q001598030	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-304	m2	市内共通	掲載					神奈川県	208	神奈川県	175	3	材工共	
266	薄層カー舗装工	Q001598031	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-401	m2	市内共通	掲載					神奈川県	208	神奈川県	175	3	材工共	
267	薄層カー舗装工	Q001598032	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-402	m2	市内共通	掲載					神奈川県	208	神奈川県	175	3	材工共	
268	薄層カー舗装工	Q001598033	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-501	m2	市内共通	掲載					神奈川県	208	神奈川県	175	3	材工共	
269	薄層カー舗装工	Q001598034	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-502	m2	市内共通	掲載					神奈川県	208	神奈川県	175	3	材工共	
270	薄層カー舗装工	Q001598035	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-601	m2	市内共通	掲載					神奈川県	208	神奈川県	175	3	材工共	
271	薄層カー舗装工	Q001598036	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-602	m2	市内共通	掲載					神奈川県	208	神奈川県	175	3	材工共	
272	道路標識設置工	Q00120001	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 高さ φ60.5	基	市内共通	掲載					神奈川県	90	神奈川県	77	3	材工共	
273	道路標識設置工	Q00120002	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 高さ φ78.3	基	市内共通	掲載					神奈川県	90	神奈川県	77	3	材工共	
274	道路標識設置工	Q00120003	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 高さ φ89.1	基	市内共通	掲載					神奈川県	90	神奈川県	77	3	材工共	
275	道路標識設置工	Q00120004	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 高さ φ101.6	基	市内共通	掲載					神奈川県	90	神奈川県	77	3	材工共	
276	道路標識設置工	Q00120005	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 高さ+塗装 φ60.5	基	市内共通	掲載					神奈川県	90	神奈川県	77	3	材工共	
277	道路標識設置工	Q00120006	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 高さ+塗装 φ78.3	基	市内共通	掲載					神奈川県	90	神奈川県	77	3	材工共	
278	道路標識設置工	Q00120007	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 高さ+塗装 φ89.1	基	市内共通	掲載					神奈川県	90	神奈川県	77	3	材工共	
279	道路標識設置工	Q00120008	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ60.5	基	市内共通	掲載					神奈川県	90	神奈川県	77	3	材工共	
280	道路標識設置工	Q00120009	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ78.3	基	市内共通	掲載					神奈川県	90	神奈川県	77	3	材工共	
281	道路標識設置工	Q00120010	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ89.1	基	市内共通	掲載					神奈川県	90	神奈川県	77	3	材工共	
282	道路標識設置工	Q00120011	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 高さ φ60.5	基	市内共通	掲載					神奈川県	91	神奈川県	77	3	材工共	
283	道路標識設置工	Q00120012	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 高さ φ78.3	基	市内共通	掲載					神奈川県	91	神奈川県	77	3	材工共	
284	道路標識設置工	Q00120013	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 高さ φ89.1	基	市内共通	掲載					神奈川県	91	神奈川県	77	3	材工共	
285	道路標識設置工	Q00120014	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 高さ φ101.6	基	市内共通	掲載					神奈川県	91	神奈川県	77	3	材工共	
286	道路標識設置工	Q00120015	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 高さ+塗装 φ60.5	基	市内共通	掲載					神奈川県	91	神奈川県	77	3	材工共	
287	道路標識設置工	Q00120016	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 高さ+塗装 φ78.3	基	市内共通	掲載					神奈川県	91	神奈川県	77	3	材工共	
288	道路標識設置工	Q00120017	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 高さ+塗装 φ89.1	基	市内共通	掲載					神奈川県	91	神奈川県	77	3	材工共	
289	道路標識設置工	Q00120018	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ60.5	基	市内共通	掲載					神奈川県	91	神奈川県	77	3	材工共	
290	道路標識設置工	Q00120019	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ78.3	基	市内共通	掲載					神奈川県	91	神奈川県	77	3	材工共	
291	道路標識設置工	Q00120020	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ89.1	基	市内共通	掲載					神奈川県	91	神奈川県	77	3	材工共	
292	道路標識設置工	Q001202001	標識柱設置(片持式)	400kg未満 設置手間	基	市内共通	掲載					神奈川県	92	神奈川県	77	3	手間のみ	
293	道路標識設置工	Q001202004	標識柱設置(片持式)	400kg以上 設置手間	基	市内共通	掲載					神奈川県	92	神奈川県	77	3	手間のみ	
294	道路標識設置工	Q001204004	標識柱設置(門型式)	10m未満 設置手間	基	市内共通	掲載					神奈川県	92	神奈川県	77	3	手間のみ	
295	道路標識設置工	Q001204005	標識柱設置(門型式)	10~20m 設置手間	基	市内共通	掲載					神奈川県	92	神奈川県	77	3	手間のみ	
296	道路標識設置工	Q001204006	標識柱設置(門型式)	20m以上 設置手間	基	市内共通	掲載					神奈川県	92	神奈川県	77	3	手間のみ	
297	道路標識設置工	Q001206001	標識板設置(案内標識(番号除)新設)	カ2セル/リスム・レンズ2m2未満 金具含	m2	市内共通	掲載					神奈川県	93	神奈川県	81	3	材工共	
298	道路標識設置工	Q001206006	標識板設置(案内標識(番号除)新設)	封入プリズム・封入レンズ 2m2未満 金具含	m2	市内共通	掲載					神奈川県	93	神奈川県	81	3	材工共	
299	道路標識設置工	Q001206011	標識板設置(案内標識(番号除)新設)	カ2セル/リスム・レンズ2m2以上 金具含	m2	市内共通	掲載					神奈川県	93	神奈川県	81	3	材工共	
300	道路標識設置工	Q001206012	標識板設置(案内標識(番号除)新設)	封入プリズム・封入レンズ 2m2以上 金具含	m2	市内共通	掲載					神奈川県	93	神奈川県	81	3	材工共	
301	道路標識設置工	Q001206013	標識板設置(案内標識(番号除)新設)	広角プリズム 2m2未満 金具含	m2	市内共通	掲載					神奈川県	93	神奈川県	81	3	材工共	
302	道路標識設置工	Q001206014	標識板設置(案内標識(番号除)新設)	広角プリズム 2m2以上 金具含	m2	市内共通	掲載					神奈川県	93	神奈川県	81	3	材工共	
303	道路標識設置工	Q001206015	標識板設置(案内標識(番号除)移設)	2m2未満 設置手間	m2	市内共通	掲載					神奈川県	93	神奈川県	81	3	手間のみ	
304	道路標識設置工	Q001206016	標識板設置(案内標識(番号除)移設)	2m2以上 設置手間	m2	市内共通	掲載					神奈川県	93	神奈川県	81	3	手間のみ	
305	道路標識設置工	Q001208001	標識板設置(警戒規制指示路線番号)	設置手間	基	市内共通	掲載					神奈川県	93	神奈川県	81	3	手間のみ	
306	道路標識設置工	Q001210001	添架式標識板取付金具設置	信号アーム部 金具含 材工共	基	市内共通	掲載					神奈川県	93	神奈川県	81	3	材工共	
307	道路標識設置工	Q001210002	添架式標識板取付金具設置	照明柱 既設標識柱金具含 材工共	基	市内共通	掲載					神奈川県	93	神奈川県	81	3	材工共	
308	道路標識設置工	Q001210003	添架式標識板取付金具設置	歩道橋 設置手間	基	市内共通	掲載					神奈川県	93	神奈川県	81	3	手間のみ、添架式標識取付金具は別途	
309	道路標識設置工	Q001212001	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満	m3	市内共通	掲載					神奈川県	92	神奈川県	77	3	材工共	
310	道路標識設置工	Q001212002	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満	m3	市内共通	掲載					神奈川県	92	神奈川県	77	3	材工共	
311	道路標識設置工	Q001212005	標識基礎設置	コンクリート基礎 6.0m3以上	m3	市内共通	掲載					神奈川県	92	神奈川県	77	3	材工共	
312	道路標																	

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
321	道路標識設置工	Q001228006	標識板撤去(案内標識)	路側式・片持式・門型式 2.0m2以上	m2	市内共通	掲載	神奈川県	94	神奈川県	81	3	手間のみ、添架式は除く					
322	道路標識設置工	Q001230015	標識板撤去(添架式)	番号7-1部 金具撤去含	基	市内共通	掲載	神奈川県	95	神奈川県	81	3	手間のみ					
323	道路標識設置工	Q001230016	標識板撤去(添架式)	照明柱 既設標識柱 金具撤去含	基	市内共通	掲載	神奈川県	95	神奈川県	81	3	手間のみ					
324	道路標識設置工	Q001230017	標識板撤去(添架式)	歩道橋 金具撤去含	基	市内共通	掲載	神奈川県	95	神奈川県	81	3	手間のみ					
325	道路標識設置工	Q001232018	標識基礎撤去	コンクリート基礎	m3	市内共通	掲載	神奈川県	94	神奈川県	81	3	手間のみ					
326	道路標識設置工	Q001234002	道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装	m2	市内共通	掲載	神奈川県	95	神奈川県	81	3	材料費					
327	道路標識設置工	Q001234003	道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	kg	市内共通	掲載	神奈川県	95	神奈川県	81	3	材料費					
328	道路標識設置工	Q001234004	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ60.5	本	市内共通	掲載	神奈川県	95	神奈川県	81	3	材料費					
329	道路標識設置工	Q001234005	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ76.3	本	市内共通	掲載	神奈川県	95	神奈川県	81	3	材料費					
330	道路標識設置工	Q001234006	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ89.1	本	市内共通	掲載	神奈川県	95	神奈川県	81	3	材料費					
331	道路標識設置工	Q001234007	道路標識設置工 加算額	取付金具材料	段	市内共通	掲載	神奈川県	95	神奈川県	81	3	材料費					
332	道路付属物設置工	Q001300001	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	市内共通	掲載	神奈川県	106	神奈川県	91	3	材工共					
333	道路付属物設置工	Q001300002	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	市内共通	掲載	神奈川県	106	神奈川県	91	3	材工共					
334	道路付属物設置工	Q001300003	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	市内共通	掲載	神奈川県	106	神奈川県	91	3	材工共					
335	道路付属物設置工	Q001300005	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	市内共通	掲載	神奈川県	106	神奈川県	91	3	材工共					
336	道路付属物設置工	Q001300006	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	市内共通	掲載	神奈川県	106	神奈川県	91	3	材工共					
337	道路付属物設置工	Q001300007	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	市内共通	掲載	神奈川県	106	神奈川県	91	3	材工共					
338	道路付属物設置工	Q001300009	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	市内共通	掲載	神奈川県	106	神奈川県	91	4	材工共					
339	道路付属物設置工	Q001300010	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	市内共通	掲載	神奈川県	106	神奈川県	91	4	材工共					
340	道路付属物設置工	Q001302001	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	市内共通	掲載	神奈川県	107	神奈川県	91	4	材工共					
341	道路付属物設置工	Q001302002	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	市内共通	掲載	神奈川県	107	神奈川県	91	4	材工共					
342	道路付属物設置工	Q001302003	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	市内共通	掲載	神奈川県	107	神奈川県	91	4	材工共					
343	道路付属物設置工	Q001302005	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	市内共通	掲載	神奈川県	107	神奈川県	91	4	材工共					
344	道路付属物設置工	Q001302006	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	市内共通	掲載	神奈川県	107	神奈川県	91	4	材工共					
345	道路付属物設置工	Q001302007	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	市内共通	掲載	神奈川県	107	神奈川県	91	4	材工共					
346	道路付属物設置工	Q001302009	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	市内共通	掲載	神奈川県	107	神奈川県	91	4	材工共					
347	道路付属物設置工	Q001302010	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	市内共通	掲載	神奈川県	107	神奈川県	91	4	材工共					
348	道路付属物設置工	Q001304009	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	市内共通	掲載	神奈川県	108	神奈川県	91	3	材工共、削孔は含まない					
349	道路付属物設置工	Q001304010	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	市内共通	掲載	神奈川県	108	神奈川県	91	3	材工共、削孔は含まない					
350	道路付属物設置工	Q001304011	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	市内共通	掲載	神奈川県	108	神奈川県	91	3	材工共、削孔は含まない					
351	道路付属物設置工	Q001304013	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	市内共通	掲載	神奈川県	108	神奈川県	91	3	材工共、削孔は含まない					
352	道路付属物設置工	Q001304014	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	市内共通	掲載	神奈川県	108	神奈川県	91	3	材工共、削孔は含まない					
353	道路付属物設置工	Q001304015	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	市内共通	掲載	神奈川県	108	神奈川県	91	3	材工共、削孔は含まない					
354	道路付属物設置工	Q001304017	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	市内共通	掲載	神奈川県	108	神奈川県	91	4	材工共、削孔は含まない					
355	道路付属物設置工	Q001304018	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	市内共通	掲載	神奈川県	108	神奈川県	91	4	材工共、削孔は含まない					
356	道路付属物設置工	Q001306001	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ハンド式	本	市内共通	掲載	神奈川県	109	神奈川県	91	3	材工共					
357	道路付属物設置工	Q001306002	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 本脚式	本	市内共通	掲載	神奈川県	109	神奈川県	91	3	材工共					
358	道路付属物設置工	Q001306003	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 かぶせ式	本	市内共通	掲載	神奈川県	109	神奈川県	91	3	材工共					
359	道路付属物設置工	Q001306005	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 ハンド式	本	市内共通	掲載	神奈川県	109	神奈川県	91	3	材工共					
360	道路付属物設置工	Q001306006	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 本脚式	本	市内共通	掲載	神奈川県	109	神奈川県	91	3	材工共					
361	道路付属物設置工	Q001306007	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 かぶせ式	本	市内共通	掲載	神奈川県	109	神奈川県	91	3	材工共					
362	道路付属物設置工	Q001306009	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ300 ハンド式	本	市内共通	掲載	神奈川県	109	神奈川県	91	4	材工共					
363	道路付属物設置工	Q001306010	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ300 ハンド式	本	市内共通	掲載	神奈川県	109	神奈川県	91	4	材工共					
364	道路付属物設置工	Q001308001	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 側壁用	本	市内共通	掲載	神奈川県	110	神奈川県	91	3	材工共					
365	道路付属物設置工	Q001308002	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 ベースプレート式	本	市内共通	掲載	神奈川県	110	神奈川県	91	4	材工共					
366	道路付属物設置工	Q001308004	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 側壁用	本	市内共通	掲載	神奈川県	110	神奈川県	91	3	材工共					
367	道路付属物設置工	Q001308005	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 ベースプレート式	本	市内共通	掲載	神奈川県	110	神奈川県	91	4	材工共					
368	道路付属物設置工	Q001308007	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ300 ベースプレート式	本	市内共通	掲載	神奈川県	110	神奈川県	91	4	材工共					
369	道路付属物設置工	Q001308008	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ300 ベースプレート式	本	市内共通	掲載	神奈川県	110	神奈川県	91	4	材工共					
370	道路付属物設置工	Q001310001	視線誘導標設置工 土中スノール併用	両面反射 φ100以下 反射体数1個	本	市内共通	掲載	神奈川県	111	神奈川県	95	4	材工共					
371	道路付属物設置工	Q001310002	視線誘導標設置工 土中スノール併用	片面反射 φ100以下 反射体数2個	本	市内共通	掲載	神奈川県	111	神奈川県	95	4	材工共					
372	道路付属物設置工	Q001310003	視線誘導標設置工 土中スノール併用	片面反射 φ100以下 反射体数1個	本	市内共通	掲載	神奈川県	111	神奈川県	95	4	材工共					
373	道路付属物設置工	Q001312001	視線誘導標設置工 CO用スノール併用	両面 φ100以下 反射体数1 穿孔有	本	市内共通	掲載	神奈川県	111	神奈川県	95	4	材工共、削孔含む					
374	道路付属物設置工	Q001312002	視線誘導標設置工 CO用スノール併用	片面 φ100以下 反射体数1 穿孔有	本	市内共通	掲載	神奈川県	111	神奈川県	95	4	材工共、削孔含む					
375	道路付属物設置工	Q001312003	視線誘導標設置工 CO用スノール併用	片面 φ100以下 反射体数2 穿孔有	本	市内共通	掲載	神奈川県	111	神奈川県	95	4	材工共、削孔含む					
376	道路付属物設置工	Q001312004	視線誘導標設置工 CO用スノール併用	両面 φ100以下 反射体数1 穿孔無	本	市内共通	掲載	神奈川県	111	神奈川県	95	4	材工共、削孔は含まない					
377	道路付属物設置工	Q001312005	視線誘導標設置工 CO用スノール併用	片面 φ100以下 反射体数1 穿孔無	本	市内共通	掲載	神奈川県	111	神奈川県	95	4	材工共、削孔は含まない					
378	道路付属物設置工	Q001312006	視線誘導標設置工 CO用スノール併用	片面 φ100以下 反射体数2 穿孔無	本	市内共通	掲載	神奈川県	111	神奈川県	95	4	材工共、削孔は含まない					
379	道路付属物設置工	Q001314001	視線誘導標撤去工	土中建込用 スノール併用型含	本	市内共通	掲載	神奈川県	114	神奈川県	95	3	手間のみ					
380	道路付属物設置工	Q001314002	視線誘導標撤去工	コンクリート建込用 スノール併用型含	本	市内共通	掲載	神奈川県	114	神奈川県	95	3	手間のみ					
381	道路付属物設置工	Q001314003	視線誘導標撤去工	防護柵取付用 スノール併用型含	本	市内共通	掲載	神奈川県	114	神奈川県	95	3	手間のみ					
382	道路付属物設置工	Q001314004	視線誘導標撤去工	構造物取付用 スノール併用型含	本	市内共通	掲載	神奈川県	114	神奈川県	95	3	手間のみ					
383	道路付属物設置工	Q001316001	視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(フロウ型) φ100以下	面	市内共通	掲載	神奈川県	111	神奈川県	95	3	材料費					
384	道路付属物設置工	Q001316003	視線誘導標設置工 加算額	さや管	本	市内共通	掲載	神奈川県	112	神奈川県	95	3	材料費					
385	道路付属物設置工	Q001316004	視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(フロウ型) φ300	面	市内共通	掲載	神奈川県	111	神奈川県	95	3	材料費					
386	道路付属物設置工	Q001320003	境界杭設置工 手間のみ	コンクリート製 根巻き基礎あり	本	市内共通	掲載	神奈川県	112	神奈川県	99	3	手間のみ					
387	道路付属物設置工	Q001320004	境界杭設置工 手間のみ	コンクリート製 根巻き基礎なし	本	市内共通	掲載	神奈川県	112	神奈川県	99	3	手間のみ					
388	道路付属物設置工	Q001322001	境界杭撤去工		本	市内共通	掲載	神奈川県	114	神奈川県	99	3	手間のみ					
389	道路付属物設置工	Q001330001	道路鉄設置工 大型鉄 穿孔式	両面反射アルミ製 設置幅20cm	個	市内共通	掲載	神奈川県	112	神奈川県	99	4	材工共					
390	道路付属物設置工	Q001330002	道路鉄設置工 大型鉄 穿孔式	両面反射アルミ製 設置幅30cm	個	市内共通	掲載	神奈川県	112	神奈川県	99	4	材工共					
391	道路付属物設置工	Q001330003	道路鉄設置工 大型鉄 穿孔式	片面反射アルミ製 設置幅20cm	個	市内共通	掲載	神奈川県	112	神奈川県	99	4	材工共					
392	道路付属物設置工	Q001330004	道路鉄設置工 大型鉄 穿孔式	片面反射アルミ製 設置幅30cm	個	市内共通	掲載	神奈川県	112	神奈川県	99	4	材工共					
393	道路付属物設置工	Q001332003	道路鉄設置工 小型鉄 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	市内共通	掲載	神奈川県	112	神奈川県	99	3	材工共					
394	道路付属物設置工	Q001332004	道路鉄設置工 小型鉄 貼付式	片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	市内共通	掲載	神奈川県	112	神奈川県	99	3	材工共					
395	道路付属物設置工	Q001332005	道路鉄設置工 小型鉄 穿孔式	両面反射アルミ製 設置幅15cm	個	市内共通	掲載	神奈川県	112	神奈川県	99	3	材工共					
396	道路付属物設置工	Q001332006	道路鉄設置工 小型鉄 穿孔式	片面反射アルミ製 設置幅15cm	個	市内共通	掲載	神奈川県	112	神奈川県	99	3	材工共					
397	道路付属物設置工	Q001334001	道路鉄撤去工	貼付式	個	市内共通	掲載	神奈川県	114	神奈川県	99	3	手間のみ					
398	道路付属物設置工	Q001334002	道路鉄撤去工	穿孔式	個	市内共通	掲載	神奈川県	114	神奈川県	99	3	手間のみ					
399	道路付属物設置工	Q001340002	境界杭設置工	金属製 設置手間	枚	市内共通	掲載	神奈川県	113	神奈川県	99	3	手間のみ					
400	道路付属物設置工	Q001342002	境界杭撤去工		枚	市内共通	掲載	神奈川県	114	神奈川県	99	3	手間のみ					

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
401	道路付属物設置工	Q001344001	車線分離標(ハ-ホ-ル)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm	本	市内共通	掲載					神奈川県	113	神奈川県	99	4	材工共	
402	道路付属物設置工	Q001344002	車線分離標(ハ-ホ-ル)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	本	市内共通	掲載					神奈川県	113	神奈川県	99	4	材工共	
403	道路付属物設置工	Q001344003	車線分離標(ハ-ホ-ル)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm	本	市内共通	掲載					神奈川県	113	神奈川県	99	4	材工共	
404	道路付属物設置工	Q001344004	車線分離標(ハ-ホ-ル)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm	本	市内共通	掲載					神奈川県	113	神奈川県	99	3	材工共	
405	道路付属物設置工	Q001344005	車線分離標(ハ-ホ-ル)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm	本	市内共通	掲載					神奈川県	113	神奈川県	99	3	材工共	
406	道路付属物設置工	Q001344006	車線分離標(ハ-ホ-ル)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm	本	市内共通	掲載					神奈川県	113	神奈川県	99	3	材工共	
407	道路付属物設置工	Q001344007	車線分離標(ハ-ホ-ル)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ400mm	本	市内共通	掲載					神奈川県	113	神奈川県	99	4	材工共	
408	道路付属物設置工	Q001344008	車線分離標(ハ-ホ-ル)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ650mm	本	市内共通	掲載					神奈川県	113	神奈川県	99	4	材工共	
409	道路付属物設置工	Q001344009	車線分離標(ハ-ホ-ル)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ800mm	本	市内共通	掲載					神奈川県	113	神奈川県	99	4	材工共	
410	道路付属物設置工	Q001346001	車線分離標撤去	可変式 穿孔式 1本脚	本	市内共通	掲載					神奈川県	114	神奈川県	99	3	手間のみ	
411	道路付属物設置工	Q001346002	車線分離標撤去	着脱式 穿孔式 3本脚	本	市内共通	掲載					神奈川県	114	神奈川県	99	3	手間のみ	
412	道路付属物設置工	Q001346003	車線分離標撤去	固定式 貼付式	本	市内共通	掲載					神奈川県	114	神奈川県	99	3	手間のみ	
413	公園植栽工	Q001480003	公園植栽工 植樹工 中木	樹高100以上200cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	175	神奈川県	149	3	手間のみ	
414	公園植栽工	Q001480004	公園植栽工 植樹工 中木	樹高200以上300cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	175	神奈川県	149	3	手間のみ	
415	公園植栽工	Q001480005	公園植栽工 植樹工 低木	樹高60cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	175	神奈川県	149	3	手間のみ	
416	公園植栽工	Q001480006	公園植栽工 植樹工 中木	樹高60以上100cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	175	神奈川県	149	3	手間のみ	
417	公園植栽工	Q001482001	公園植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居添木付 樹高250以上	本	市内共通	掲載					神奈川県	175	神奈川県	149	3	材工共	
418	公園植栽工	Q001482002	公園植栽工 支柱設置 中木	八ツ掛(竹)樹高100cm以上	本	市内共通	掲載					神奈川県	175	神奈川県	149	3	材工共	
419	公園植栽工	Q001482003	公園植栽工 支柱設置 中木	添柱形(1本形)樹高100以上	本	市内共通	掲載					神奈川県	175	神奈川県	149	3	材工共	
420	公園植栽工	Q001482004	公園植栽工 支柱設置 中木	布掛(竹)樹高100cm以上	m	市内共通	掲載					神奈川県	175	神奈川県	149	3	材工共	
421	公園植栽工	Q001482005	公園植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高100cm以上	m	市内共通	掲載					神奈川県	175	神奈川県	149	3	材工共	
422	公園植栽工	Q001484001	公園植栽工 地被類植付工		鉢	市内共通	掲載					神奈川県	175	神奈川県	149	3	手間のみ	
423	軟弱地盤処理工	Q001620001	サドトレシ工	10m未満	m	市内共通	掲載					神奈川県	223	神奈川県	189	3	手間のみ	
424	軟弱地盤処理工	Q001620002	サドトレシ工	10m以上20m未満	m	市内共通	掲載					神奈川県	223	神奈川県	189	3	手間のみ	
425	軟弱地盤処理工	Q001620005	サドトレシ工	20m以上35m未満	m	市内共通	掲載					神奈川県	223	神奈川県	189	3	手間のみ	
426	軟弱地盤処理工	Q001622001	サドコンパクショナイル工	10m未満	m	市内共通	掲載					神奈川県	223	神奈川県	189	3	手間のみ	
427	軟弱地盤処理工	Q001622002	サドコンパクショナイル工	10m以上20m未満	m	市内共通	掲載					神奈川県	223	神奈川県	189	3	手間のみ	
428	軟弱地盤処理工	Q001622005	サドコンパクショナイル工	20m以上35m未満	m	市内共通	掲載					神奈川県	223	神奈川県	189	3	手間のみ	
429	橋面防水工	Q001570001	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系) 新設	m2	市内共通	掲載					神奈川県	197	神奈川県	169	3	材工共	
430	橋面防水工	Q001570002	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系) 補修	m2	市内共通	掲載					神奈川県	197	神奈川県	169	3	材工共	
431	橋面防水工	Q001572001	橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系) 新設	m2	市内共通	掲載					神奈川県	197	神奈川県	169	3	材工共	
432	橋面防水工	Q001572002	橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系) 補修	m2	市内共通	掲載					神奈川県	197	神奈川県	169	3	材工共	
433	鉄筋挿入工	Q001443001	鉄筋挿入工 上下移動工	現場条件II 制圧機の上・下移動	回	市内共通	掲載					神奈川県	149	神奈川県	127	3	手間のみ	
434	鉄筋挿入工	Q001445001	鉄筋挿入工 足場工	現場条件II 仮設足場の設置・撤去	空m3	市内共通	掲載					神奈川県	149	神奈川県	127	3	材工共	
435	鉄筋挿入工	Q001449005	鉄筋挿入工(Drがレト工)	現場条件I	m	市内共通	掲載					神奈川県	149	神奈川県	127	3	手間のみ	
436	鉄筋挿入工	Q001449006	鉄筋挿入工(Drがレト工)	現場条件II	m	市内共通	掲載					神奈川県	149	神奈川県	127	3	手間のみ	
437	鉄筋挿入工	Q001449007	鉄筋挿入工(Drがレト工)	現場条件III	m	市内共通	掲載					神奈川県	149	神奈川県	127	3	手間のみ	
438	グルベシ工	Q001623001	グルベシ工	縦方向 幅9mm 深さ3mm 間隔60mm	m2	市内共通	掲載					神奈川県	216	神奈川県	179	3	手間のみ	
439	グルベシ工	Q001623002	グルベシ工	縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm	m2	市内共通	掲載					神奈川県	216	神奈川県	179	3	手間のみ	
440	グルベシ工	Q001623003	グルベシ工	横方向 幅9mm 深さ3mm 間隔60mm	m2	市内共通	掲載					神奈川県	216	神奈川県	179	3	手間のみ	
441	グルベシ工	Q001623004	グルベシ工(路面排水用)	横方向 幅36mm 深さ10mm	m	市内共通	掲載					神奈川県	216	神奈川県	179	3	手間のみ	
442	コンクリート表面処理工	Q001630001	ウーナーシット工(コンクリート表面処理)	下・横方向作業	m2	市内共通	掲載					神奈川県	229	神奈川県	183	3	材工共	
443	区画線工	Q001036001	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
444	区画線工	Q001036002	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
445	区画線工	Q001036003	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
446	区画線工	Q001036004	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
447	区画線工	Q001036005	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
448	区画線工	Q001036006	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
449	区画線工	Q001036007	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
450	区画線工	Q001036008	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
451	区画線工	Q001036009	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
452	区画線工	Q001036010	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
453	区画線工	Q001036011	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
454	区画線工	Q001036012	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	364	4	手間のみ	
455	区画線工	Q001036025	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
456	区画線工	Q001036026	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
457	区画線工	Q001036027	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
458	区画線工	Q001036028	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線20cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
459	区画線工	Q001036029	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線20cm 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
460	区画線工	Q001036030	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線20cm 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
461	区画線工	Q001036031	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
462	区画線工	Q001036032	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
463	区画線工	Q001036033	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
464	区画線工	Q001036034	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線45cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
465	区画線工	Q001036035	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線45cm 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
466	区画線工	Q001036036	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線45cm 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	364	4	手間のみ	
467	区画線工	Q001036049	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	
468	区画線工	Q001036050	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	
469	区画線工	Q001036051	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	
470	区画線工	Q001036052	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	
471	区画線工	Q001036053	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	
472	区画線工	Q001036054	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	
473	区画線工	Q001036055	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	
474	区画線工	Q001036056	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	
475	区画線工	Q001036057	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	
476	区画線工	Q001036058	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	
477	区画線工	Q001036059	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	
478	区画線工	Q001036060	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	364	4	手間のみ	
479	区画線工	Q001036073	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	311	神奈川県	364	4	手間のみ	
480	区画線工	Q001036074	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約受	m	市内共通	掲載			</								

















項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
1041	構造物取壊工	Q001611005	無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m3	市内共通	掲載					神奈川県	390	神奈川県	473	4	手間のみ	
1042	構造物取壊工	Q001611006	無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	m3	市内共通	掲載					神奈川県	390	神奈川県	473	4	手間のみ	
1043	構造物取壊工	Q001611007	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3	市内共通	掲載					神奈川県	390	神奈川県	473	4	手間のみ	
1044	構造物取壊工	Q001611008	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m3	市内共通	掲載					神奈川県	390	神奈川県	473	4	手間のみ	
1045	構造物取壊工	Q001611009	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m3	市内共通	掲載					神奈川県	390	神奈川県	473	4	手間のみ	
1046	構造物取壊工	Q001611010	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m3	市内共通	掲載					神奈川県	390	神奈川県	473	4	手間のみ	
1047	構造物取壊工	Q001611011	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m3	市内共通	掲載					神奈川県	390	神奈川県	473	4	手間のみ	
1048	構造物取壊工	Q001611012	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	m3	市内共通	掲載					神奈川県	390	神奈川県	473	4	手間のみ	
1049	構造物取壊工	Q001611013	無筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m3	市内共通	掲載					神奈川県	391	神奈川県	473	4	手間のみ	
1050	構造物取壊工	Q001611014	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m3	市内共通	掲載					神奈川県	391	神奈川県	473	4	手間のみ	
1051	構造物取壊工	Q001611015	無筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m3	市内共通	掲載					神奈川県	391	神奈川県	473	4	手間のみ	
1052	構造物取壊工	Q001611016	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m3	市内共通	掲載					神奈川県	391	神奈川県	473	3	手間のみ	
1053	構造物取壊工	Q001611017	無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m3	市内共通	掲載					神奈川県	391	神奈川県	473	4	手間のみ	
1054	構造物取壊工	Q001611018	無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m3	市内共通	掲載					神奈川県	391	神奈川県	473	4	手間のみ	
1055	構造物取壊工	Q001611019	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m3	市内共通	掲載					神奈川県	391	神奈川県	473	4	手間のみ	
1056	構造物取壊工	Q001611020	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m3	市内共通	掲載					神奈川県	391	神奈川県	473	4	手間のみ	
1057	構造物取壊工	Q001611021	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m3	市内共通	掲載					神奈川県	391	神奈川県	473	4	手間のみ	
1058	構造物取壊工	Q001611022	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m3	市内共通	掲載					神奈川県	391	神奈川県	473	4	手間のみ	
1059	構造物取壊工	Q001611023	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m3	市内共通	掲載					神奈川県	391	神奈川県	473	4	手間のみ	
1060	構造物取壊工	Q001611024	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m3	市内共通	掲載					神奈川県	391	神奈川県	473	4	手間のみ	

























項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木コスト情報		土木施工単価(web版)		端数処理有効桁数	備考	注意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
161	道路補裁工	Q00B450004	道路補裁工 中木	樹高 200~300cm未満 月閉	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
162	道路補裁工	Q00B450005	道路補裁工 高木	幹周 20cm未満 月閉	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
163	道路補裁工	Q00B450006	道路補裁工 高木	幹周 20~40cm未満 月閉	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
164	道路補裁工	Q00B450007	道路補裁工 高木	幹周 40~60cm未満 月閉	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
165	道路補裁工	Q00B450008	道路補裁工 高木	幹周 60~90cm未満 月閉	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
166	道路補裁工	Q00B452001	道路補裁工 支柱設置 中木	二脚鳥居 添木 250cm以上 月閉	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
167	道路補裁工	Q00B452002	道路補裁工 支柱設置 中木	八ッ掛 竹 樹高100cm以上 月閉	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
168	道路補裁工	Q00B452003	道路補裁工 支柱設置 中木	添柱形 1本形 100cm以上 月閉	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
169	道路補裁工	Q00B452004	道路補裁工 支柱設置 中木	布掛 竹 樹高 100cm以上 月閉	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
170	道路補裁工	Q00B452005	道路補裁工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上 月閉	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
171	道路補裁工	Q00B452006	道路補裁工 支柱設置 高木	二脚鳥居 添木付 30cm未満 月閉	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
172	道路補裁工	Q00B452007	道路補裁工 支柱設置 高木	二脚鳥居添木無30~40cm未満 月閉	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
173	道路補裁工	Q00B452008	道路補裁工 支柱設置 高木	三脚鳥居 30~60cm 月閉	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
174	道路補裁工	Q00B452009	道路補裁工 支柱設置 高木	十字鳥居 30cm以上 月閉	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
175	道路補裁工	Q00B452010	道路補裁工 支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 50cm以上 月閉	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
176	道路補裁工	Q00B452011	道路補裁工 支柱設置 高木	八ッ掛 40cm未満 月閉	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
177	道路補裁工	Q00B452012	道路補裁工 支柱設置 高木	八ッ掛 40cm以上 月閉	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
178	道路補裁工	Q00B454001	道路補裁工 支柱撤去	高木 月閉	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
179	道路補裁工	Q00B454002	道路補裁工 支柱撤去 中木	布掛、生垣形 月閉	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
180	道路補裁工	Q00B454003	道路補裁工 支柱撤去 中木	二脚鳥居添木付 八ッ掛竹 添柱 月閉	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
181	道路補裁工	Q00B456001	道路補裁工 地被類補付工	月閉	鉢	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
182	道路補裁工	Q00B458033	道路補裁工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周30cm未満 月閉	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
183	道路補裁工	Q00B458034	道路補裁工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周30cm以上 60cm未満 月閉	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
184	道路補裁工	Q00B458035	道路補裁工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周60cm以上 90cm未満 月閉	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
185	道路補裁工	Q00B458036	道路補裁工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周90cm以上 120cm未満 月閉	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
186	道路補裁工	Q00B458037	道路補裁工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周30cm未満 月閉	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
187	道路補裁工	Q00B458038	道路補裁工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周30cm以上 60cm未満 月閉	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
188	道路補裁工	Q00B458039	道路補裁工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周60cm以上 90cm未満 月閉	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
189	道路補裁工	Q00B458040	道路補裁工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周90cm以上 120cm未満 月閉	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
190	道路補裁工	Q00B458005	道路補裁工 植樹管理 中低木せん定	球形 100cm未満 月閉	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
191	道路補裁工	Q00B458006	道路補裁工 植樹管理 中低木せん定	球形 100~200cm 月閉	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
192	道路補裁工	Q00B458007	道路補裁工 植樹管理 中低木せん定	球形 200~300cm未満 月閉	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
193	道路補裁工	Q00B458008	道路補裁工 植樹管理 中低木せん定	円筒形 100cm未満 月閉	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
194	道路補裁工	Q00B458009	道路補裁工 植樹管理 中低木せん定	円筒形 100~200cm 月閉	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
195	道路補裁工	Q00B458010	道路補裁工 植樹管理 中低木せん定	円筒形 200~300cm 月閉	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
196	道路補裁工	Q00B458011	道路補裁工 植樹管理 寄植せん定	低木(株物) 月閉	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
197	道路補裁工	Q00B458012	道路補裁工 植樹管理 寄植せん定	中木 月閉	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
198	道路補裁工	Q00B458013	道路補裁工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満 月閉	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
199	道路補裁工	Q00B458014	道路補裁工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60以上120未満 月閉	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
200	道路補裁工	Q00B458015	道路補裁工 植樹管理 施肥	中木 樹高200以上300未満 月閉	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
201	道路補裁工	Q00B458016	道路補裁工 植樹管理 施肥	中木 低木 樹高 200cm未満 月閉	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
202	道路補裁工	Q00B458017	道路補裁工 植樹管理 施肥	寄植 中木及び低木(株物) 月閉	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
203	道路補裁工	Q00B458018	道路補裁工 植樹管理 施肥	芝 月閉	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
204	道路補裁工	Q00B458019	道路補裁工 植樹管理 除草	抜根除草 植込み地 月閉	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
205	道路補裁工	Q00B458020	道路補裁工 植樹管理 除草	抜根除草 芝 月閉	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
206	道路補裁工	Q00B458021	道路補裁工 植樹管理 芝刈	芝刈 月閉	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
207	道路補裁工	Q00B458022	道路補裁工 植樹管理 灌水	トラフ使用 月閉	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
208	道路補裁工	Q00B458023	道路補裁工 植樹管理 灌水	散水車貸与 月閉	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
209	道路補裁工	Q00B458024	道路補裁工 植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満 月閉	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
210	道路補裁工	Q00B458025	道路補裁工 植樹管理 防除	中木 樹高 60以上100未満 月閉	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
211	道路補裁工	Q00B458026	道路補裁工 植樹管理 防除	中木 樹高100以上200未満 月閉	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
212	道路補裁工	Q00B458027	道路補裁工 植樹管理 防除	中木 樹高200以上300未満 月閉	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
213	道路補裁工	Q00B458028	道路補裁工 植樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満 月閉	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
214	道路補裁工	Q00B458029	道路補裁工 植樹管理 防除	高木 幹周 60以上120未満 月閉	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
215	道路補裁工	Q00B458030	道路補裁工 植樹管理 防除	寄植 低木(株物) 月閉	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
216	道路補裁工	Q00B458031	道路補裁工 植樹管理 防除	寄植 中木 月閉	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
217	道路補裁工	Q00B458032	道路補裁工 植樹管理 防除	芝 月閉	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
218	道路補裁工	Q00B460001	道路補裁工 移植(掘取)	低木(株物) 樹高60cm未満 月閉	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
219	道路補裁工	Q00B460002	道路補裁工 移植(掘取)	中木 樹高60以上100未満 月閉	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
220	道路補裁工	Q00B460003	道路補裁工 移植(掘取)	中木 樹高100以上200未満 月閉	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
221	道路補裁工	Q00B460004	道路補裁工 移植(掘取)	中木 樹高200以上300未満 月閉	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
222	道路補裁工	Q00B460005	道路補裁工 移植(掘取)	高木 幹周30cm未満 月閉	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
223	道路補裁工	Q00B460006	道路補裁工 移植(掘取)	高木 幹周30以上60未満 月閉	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
224	道路補裁工	Q00B460007	道路補裁工 移植(掘取)	高木 幹周60以上90未満 月閉	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
225	橋梁伸縮継手装置取工	Q00B530005	伸縮装置工 新設	軽量型 月閉	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
226	橋梁伸縮継手装置取工	Q00B530006	伸縮装置工 新設	普通型 月閉	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
227	橋梁伸縮継手装置取工	Q00B532001	伸縮装置工 補修	1車線 軽量型 月閉	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
228	橋梁伸縮継手装置取工	Q00B532002	伸縮装置工 補修	2車線 軽量型 月閉	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
229	橋梁伸縮継手装置取工	Q00B532003	伸縮装置工 補修	1車線 普通型 月閉	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
230	橋梁伸縮継手装置取工	Q00B532004	伸縮装置工 補修	2車線 普通型 月閉	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
231	橋梁伸縮継手装置取工	Q00B550001	埋設型伸縮継手工 新設	舗装厚内型 後付工法 月閉	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
232	橋梁伸縮継手装置取工	Q00B550002	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱板式 後付工法 月閉	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
233	橋梁伸縮継手装置取工	Q00B550003	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱板式 先付工法 月閉	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
234	橋梁伸縮継手装置取工	Q00B552001	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 1車線相当 月閉	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
235	橋梁伸縮継手装置取工	Q00B552002	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 2車線相当 月閉	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
236	橋梁伸縮継手装置取工	Q00B552003	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱板式 1車線相当 月閉	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
237	橋梁伸縮継手装置取工	Q00B552004	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱板式 2車線相当 月閉	m	市内共通												





項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木コスト情報		土木施工単価(web版)		端数処理有効桁数	備考	注意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
401	公園補栽工	Q00B482005	公園補栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高100cm以上 月閉	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
402	公園補栽工	Q00B484001	公園補栽工 地被類補付工	月閉	鉢	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.04	注4
403	軟弱地盤処理工	Q00B620001	サンドレン工	10m未満 月閉	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
404	軟弱地盤処理工	Q00B620002	サンドレン工	10m以上20m未満 月閉	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
405	軟弱地盤処理工	Q00B620005	サンドレン工	20m以上35m未満 月閉	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
406	軟弱地盤処理工	Q00B622001	サンドコンパクションハイル工	10m未満 月閉	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
407	軟弱地盤処理工	Q00B622002	サンドコンパクションハイル工	10m以上20m未満 月閉	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
408	軟弱地盤処理工	Q00B622005	サンドコンパクションハイル工	20m以上35m未満 月閉	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
409	橋面防水工	Q00B570001	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系) 新設 月閉	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
410	橋面防水工	Q00B570002	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系) 補修 月閉	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
411	橋面防水工	Q00B572001	橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系) 新設 月閉	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
412	橋面防水工	Q00B572002	橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系) 補修 月閉	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
413	鉄筋挿入工	Q00B443001	鉄筋挿入工 上下移動工	現場条件II 削孔機械の上下移動 月閉	回	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
414	鉄筋挿入工	Q00B445001	鉄筋挿入工 足場工	現場条件II 仮設足場の設置・撤去 月閉	空m3	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
415	鉄筋挿入工	Q00B449005	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件I 月閉	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
416	鉄筋挿入工	Q00B449006	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件II 月閉	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
417	鉄筋挿入工	Q00B449007	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件III 月閉	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.03	注4
418	ケルヒング工	Q00B623001	ケルヒング工	縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm 月閉	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
419	ケルヒング工	Q00B623002	ケルヒング工	縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm 月閉	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
420	ケルヒング工	Q00B623003	ケルヒング工	横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm 月閉	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
421	ケルヒング工	Q00B623004	ケルヒング工(路面排水用)	横方向 幅36mm 深さ10mm 月閉	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
422	コンクリート表面処理工	Q00B630001	ウオーターショット工(コンクリート表面処理)	下・横方向作業 月閉	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4

注意事項1

労務費	労務費	
鋼材		品名、規格が同じ資材で、②、③、小口のように単価が複数存在する場合は取引数量が多い単価を採用している。
		形鋼、H形鋼で標準長さを超える物を使う場合は、物価資料参照のこと
		平成24年10月から東京地区単価も比較の対象としている
		鉄筋用小形丸鋼 標準長 3.5m~10m
		鉄筋コンクリート用棒鋼(異形棒鋼) 標準長 3.5m~12m
		ねじ筋鉄筋 標準長 3.5m~12m (D13、D16は除く)
		等辺山形鋼 標準長 7~12m「桁用として使用する場合は、本表による」
		不等辺山形鋼 標準長 6~12m「桁用として使用する場合は、本表による」
		みぞ形鋼 標準長 6~12m「桁用として使用する場合は、本表による」
		I形鋼 標準長 6~12m「桁用として使用する場合は、本表による」
		H形鋼 標準長 6~18mで6~12m中心「H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 無規格品単価であり、規格品単価は橋梁用鋼材の頁を参照のこと 寸法914×1829mm、3×6フィートの単価を採用している。
		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)
		鋼管杭 長 6~12m 外径×肉厚 318.5~500mm×6.4~12.7mm 長 6~12m 外径×肉厚 500~700mm×6.4~14.0mm 長 6~12m 外径×肉厚 700~914.4mm×6.4~16.0mm エキストラ単価を使用する場合は、物価資料を参照。
	金物	
セメント		
資材費	生コンクリート	本表は、25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用する場合の単価である 生コンクリート(早強セメント) 7日強度であり、使用にあたっては十分に注意すること。 小型車割増 小型車割増額は4t車以下としていたが、平成23年7月1日より4t車を対象とする。3t車以下は別途。 特殊地域(山岳地等)の割増額 適用に当たっては、技術監理課と協議する。 夜間割増 別途計上する。 津久井地区 調査の結果、相模原市の緑区の城山地区、津久井地区、相模湖地区及び藤野地区を対象とする。
	石材	路盤合材 現場着までの品質管理を含む。また、舗設に必要な品質管理は共通仮設費の技術管理費を含む。 再生砂 再生砂(RC-10)を使用する場合は、六価クロムについて平成3年8月23日付け環境庁告示第46号に規定されている測定方法に基づき、あらかじめ土壌の汚染に係る環境基準に適合することを確認したうえで使用すること。 砂 山砂、砕砂、砕石ダスト、砂質土等である。 再生クラッシャーラン プラント再生舗装技術指針の品質規定を満足するものとし、修正CBR30%以上のものとする。
	木材	
	土のう	
	塗料	フェノール樹脂MIO塗料 下塗り 中塗・上塗用の単価を準用。
	区画線	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。
	アスファルト合材	アスファルト加熱合材は、現場着までの品質管理を含む。 舗設に必要な品質管理は、技術管理費の中に含む。 再生加熱アスファルト合材 規格、基準はプラント再生舗装技術指針による。 排水性アスファルト合材 H21.4ポーラスアスコンに名称を変更。 密粒AS混合物 <sup>ホ</sup> リマ改質ASTII型(20) 目標DS3000の場合も使用できる。 小型車割増(As) 各物価資料における割増額の算出方法 建設物価:アスファルト混合物割増額 4t車割増[小口](t/円) 積算資料:アスファルト混合物密粒度(13)4t車の単価(t/円)-アスファルト混合物密粒度(13)の単価(t/円)
	瀝青材、目地材	
	道路標識類	
	道路用材	
道路用コンクリート製品	備考欄記載の質量は物価資料による。 プレキャスト側溝(標準)300×300 2本組とは、1,250mm×2個であること。単価は2本組み合せた2,500mmの単価 プレキャスト側溝(排水性)300×300	
境界標杭		
グレーチング	グレーチング:溝ふた(受枠付) 本体のみは別途協議すること。	
硬質塩化ビニル管	品名、規格が同じ資材で、②、③、小口のように単価が複数存在する場合は取引数量が多い単価を採用している。	

資材費	接着剤			
	推進管			
	ヒューム管			
	ボラコンパイプ			
	組立式マンホール	組立式マンホール(各種)	ステップの費用を含む。	
	鉄線かご・袋型根固め用袋材			
	コンクリートブロック			
	落石防止用材	落石防止網ポケット支柱(土中用・塗装)、落石防止網ポケット支柱(岩部用・塗装)	塗装はメッキ後粉体焼付塗装	
	火薬			
	植生・造園資材			
	コンクリート型枠用合板			
	電気設備用材	電線管(各種)		管種別の使用場所は注意事項2参照
		分電盤(焼付塗装)(亜鉛メッキ)		屋外防水形。調光分電盤には光電制御装置・自動点滅器を含む。
		LED道路照明灯		電源ユニット別置形。価格に電源ユニットを含むが、専用ケーブルは別途計上。タイプ別規格は、国土交通省「平成27年3月LED道路・トンネル照明導入ガイドライン(案)」( <a href="http://www.mlit.go.jp/common/001087356.pdf">http://www.mlit.go.jp/common/001087356.pdf</a> )による。(全間接費対象)
		鋼管・テーパーポール10本未満 加算額		物価資料から設定した単価について、取引量が10本未満となる場合は次のとおり加算する。 ・1本:48,000円/本当り ・2本:24,000円/本当り ・3~5本:12,000円/本当り ・6~9本:6,000円/本当り なお、この場合の取引量は、物価資料掲載・非掲載に関わらず工事1件当りの取引量から判断する(例:物価資料掲載品5本、非掲載品2本、計7本の取引を行う工事では、物価資料掲載品の単価に対して6,000円/本当り(6~9本)を加算する。)
		テーパーポール(亜鉛メッキ後塗装)		メッキ後塗装はウレタン樹脂塗装2回塗り
		共架型照明灯ポール		安定期ボックス、アーム、取付バンド及び取付金具を含む価格
		安全ブレーカ		一方の物価資料で同一規格が複数あった場合は、価格が最も安くなる単価をその物価資料の単価として採用している。
		自動点滅器		単価は受台込み単価として設定 積算資料は本体価格に受台価格を加算した単価、建設物価は受台付き単価により平均している。
		使用例等		注意事項2
電線地中化促進事業用資材		通信ケーブル用保護管(各種)		本単価が適用できる管種 ・P-V管 ・SUDⅡ-V管 ・フリアケス-V管 ・ポティ-V管 ・SU管(さや管)
	通信ケーブル用保護管 管枕		ピッチに関らず適用できる	
	電力ケーブル用保護管 管枕		ピッチに関らず適用できる	
燃料、ガス	軽油(船舶用)		掲載価格より軽油引取税を控除後、平均値を算出する。設定単価の端数処理は1円未満切り上げとする。	
	プロパン		積算資料に記載されている産気率を用いて換算する。端数処理の方法は、本誌の「3.物価資料から設定した単価について」による。	
建設副産物処理料等	発生土処分料		建設発生土受入料は、直接工事費に計上する。運搬費は含んでいない。	
	舗装版切断濁水処理費		「北部地区」は厚木、相模原、津久井地区を指す。受入時間が夜間となる場合には適用できない。	
	舗装版切断濁水運搬費		本単価は、舗装版切断濁水の発生箇所から受入可能施設まで運搬(標準20km)する価格。夜間に運搬する場合には適用できない。	
	廃材処理料			コンクリート塊等処理料は、直接工事費に計上する。運搬費は含んでいない。 認定工場にコンクリート塊等を搬入する場合で次のような場合、夜間処理費を加算する。夜間(午後10時以降、翌朝午前5時まで)搬入する場合。 認定工場に搬入するコンクリート塊等の規格は最大辺50cm以下に小割りしたものとす。
				二次製品は、工場製作のコンクリート製品(メッシュ筋入り)で長さ60cm程度以下のもの。
				「北部地区」は厚木、相模原、津久井地区を指す。
	建設木くず		本単価は、産業廃棄物の処理業の許可を受けた施設へ建設木くず(産業廃棄物)を搬入する価格。 運搬費は含んでいない。	
	剥離化粧型枠運搬費			建設木くず処理料の単位は「t」とし、地区割りは次のとおりとする。 「北部地区」とは、相模原市、厚木市、海老名市、大和市、座間市、綾瀬市、愛川町、清川村
				運搬距離が25kmを超える場合は適用できない。
				「北部地区」は厚木、相模原、津久井地区を指す。
			発泡樹脂製かつ使い捨て型以外の化粧型枠には適用できない。	
土砂検定費・ダイオキシン類(溶出、含有)試験			試験項目は注意事項2参照 単価には、諸経費、技術料及び報告書作成の一切の費用を含むため、その他の間接費の対象とならない。	

機械損料等	建設機械消耗部品損耗費	コンクリートカッタ(フレード)	自走式切断機用の単価を採用している。
	仮設材賃料	山留主部材の副部材について	副部材(A)に係る賃料計上限度額(1現場当り修理費及び損耗費を含む。)は、基礎価格の90%とする。
		1現場当り修理費及び損耗費	副部材に係る賃料(1現場当り修理費及び損耗費を含む。)の補正は、建設用仮設材損料算定基準(平成17年3月24日付け国総施第139号)及び建設用仮設材賃料積算基準(令和2年2月17日付け国総公第91号)に準じる。
		敷き鉄板賃料	修理費及び損耗費は、整備費、特別ケレン、穴埋め、曲がり直し等の修理費、切断による短尺補償、打込みによる破損を含む。
		鋼矢板、H形鋼、山留主部材	修理費及び損耗費は、土質、打込み又は引抜き等の作業条件を十分考慮して適用作業区分を決定する。
		鋼製マット、軽量覆工板	単位が"枚"と記載されている単価は、1日当りの賃料を掲載している。
建設機械賃料		単位が"t"と記載されている単価は、1日当りの賃料を掲載している。	
			単位が"m2"及び"m2/日"と記載されている単価は、1日当りの賃料を掲載している。
			注意事項3
市場単価	鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	鉄筋工 加工・組立共	【切梁のある構造物】【地下構造物】【橋梁用床版】【RC場所打和-スラブ橋】【差筋及び杭頭処理】については、「土木コスト情報」「土木施工単価」に記載されている補正係数を用いて単価を算出する。端数処理及び有効数字については、3. 物価資料から設定した単価についての4)を参照。
	インターロッキングブロック		
	防護柵設置工(ガードレール)		
	防護柵設置工(ガードパイプ)		
	防護柵設置工(横断転落防止柵)		
	防護柵設置工(落石防護柵)		
	防護柵設置工(落石防止網)		
	法面工、吹付砕工		
	道路植栽工		
	橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工		
	薄層カラー舗装工		
	道路標識設置工		
	道路付属物設置工		
	公園植栽工		
	軟弱地盤処理工		
	橋面防水工		
	鉄筋挿入工		
グルーピング工			
コンクリート表面処理工			
道路橋工事単価	鋼橋用資材費	普通ボルト	ナット(各1)ワッシャー(2枚)含む
	橋名板	橋名板	取付ボルト、アカー等付属品を含む
	橋歴板	橋歴板	取付ボルト、アカー等付属品を含む
橋梁用鋼材			エキストラ単価を使用する場合は、物価資料を参照。
その他単価	委託業務単価	鉄筋	普通鉄線(#4)の価格を4.5で除している。
		硬質塩化ビニル管	品名、規格が同じ資材で、②、③、小口のように単価が複数存在する場合は取引数量が多い単価を採用している。物価資料は4mの価格であるため、m当り単価に割り返し0.66を乗じている。
		地盤情報データベース検定費(資格有)	規格がVU150の単価を使用している。
		地盤情報データベース検定費(資格無)	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。
	建設機械損料		
	タイヤ損耗費		
基本運賃			仮設材等の運賃に係る基本運賃。適用にあたっては土木工事標準積算基準書によること。
その他	ロックボルト		角座金(ワッシャー)150×150×9及びナット M24の単価を含んだ単価
	小型路面切削機による路面切削工		切削廃材の積込を含む 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 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=(固定費)×〇〇日+(変動費)×〇〇m2 【参考】切削幅35cm切削深さ10cmまで：1日当りの標準施工面積は42m2程度 切削幅35cm切削深さ5cmまで：1日当りの標準施工面積は84m2程度 切削幅100cm切削深さ10cmまで：1日当りの標準施工面積は75m2程度 切削幅100cm切削深さ5cmまで：1日当りの標準施工面積は150m2程度



注意事項2

230 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

301 産廃・底質土分析

(別表-1) 溶出試験

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

(別表-3) 含有量試験

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

(別表-2) 溶出・含有試験

1	水銀及びその化合物	検液1リットルにつき	0.0005mg以下
2	カドミウム及びその化合物	検液1リットルにつき	0.003mg以下
3	鉛及びその化合物	検液1リットルにつき	0.01mg以下
4	六価クロム化合物	検液1リットルにつき	0.05mg以下
5	ヒ素及びその化合物	検液1リットルにつき	0.01mg以下
6	シアン化合物	検液中に検出されないこと	
7	アルキル水銀	検液中に検出されないこと	
8	有機リン化合物	検液中に検出されないこと	
9	PCB	検液中に検出されないこと	
10	ジクロロメタン	検液1リットルにつき	0.02mg以下
11	四塩化炭素	検液1リットルにつき	0.002mg以下
12	1, 2-ジクロロエタン	検液1リットルにつき	0.004mg以下
13	1, 1-ジクロロエチレン	検液1リットルにつき	0.1mg以下
14	1, 2-ジクロロエチレン	検液1リットルにつき	0.04mg以下
15	1, 1, 1-トリクロロエタン	検液1リットルにつき	1.0mg以下
16	1, 1, 2-トリクロロエタン	検液1リットルにつき	0.006mg以下
17	トリクロロエチレン	検液1リットルにつき	0.01mg以下
18	テトラクロロエチレン	検液1リットルにつき	0.01mg以下
19	1, 3-ジクロロプロペン	検液1リットルにつき	0.002mg以下
20	チウラム	検液1リットルにつき	0.006mg以下
21	シマジン	検液1リットルにつき	0.003mg以下
22	チオベンカルブ	検液1リットルにつき	0.02mg以下
23	ベンゼン	検液1リットルにつき	0.01mg以下
24	セレン及びその化合物	検液1リットルにつき	0.01mg以下
25	ふっ素及びその化合物	検液1リットルにつき	0.8mg以下
26	ほう素及びその化合物	検液1リットルにつき	1.0mg以下
27	銅	検液1リットルにつき	1.0mg以下
28	垂鉛又はその化合物	検液1リットルにつき 垂鉛	2.0mg以下
29	ベリリウム又はその化合物	検液1リットルにつき ベリリウム	2.5mg以下
30	クロム又はその化合物	検液1リットルにつき クロム	2.0mg以下
31	ニッケル又はその化合物	検液1リットルにつき ニッケル	1.2mg以下
32	バナジウム又はその化合物	検液1リットルにつき バナジウム	1.5mg以下
33	有機塩素化合物	試料1kgにつき	40mg以下
34	1, 4-ジオキサン	検液1リットルにつき 1, 4-ジオキサン	0.05mg以下
35	水銀、PCBについての含有試験	水銀 PCB	25ppm未満 10ppm未満
36	油分	検液1リットルにつき 油分 (投入処分時に視認できる油膜が生じないこと)	15mg以下
37	ダイオキシン類	検液1リットルにつき	10pg以下
38	ダイオキシン類	試料1gにつき	150pg以下
39	クロロエチレン	検液1リットルにつき	0.002mg以下

(別表-4) ダイオキシン類(含有)試験

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

(別表-5) 土質試験①

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

(別表-6) 土質試験②

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

1.土砂検定費(溶出27項目)は、別表-1の1~27番の試験項目を対象とする。

2.土砂検定費(溶出28項目)は、別表-1のすべての試験項目を対象とする。

3.(別表-1)の検定基準は、「土壌の汚染に係る環境基準について(平成3年8月23日環境庁告示第46号)」に適合するものとする。

4.(別表-2)の検定基準は、「《試験項目1~26、34、39》土壌の汚染に係る環境基準について(平成3年8月23日環境庁告示第46号)」

「《試験項目27》水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省令第261号)」

「《試験項目28~33》海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第5条第1項に規定する埋立場所等に排出しようとする廃棄物に含まれる金属等の検定方法(昭和48年2月17日環境庁告示第14号)」

「《試験項目35》底質調査方法について(平成24年8月8日環水大発第120725002号)」

「《試験項目36》廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条第1項第4号に規定する海洋投入処分を行うことができる産業廃棄物に含まれる油分の検定方法(昭和51年2月27日環境庁告示第3号)」

「《試験項目37》海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第5条第1項に規定する埋立場所等に排出しようとする廃棄物に含まれる金属等の検定方法の一部を改正する省令に定める方法(平成15年6月13日環境省告示第68号)」

「《試験項目38》ダイオキシン類に係る土壌調査測定マニュアル(平成21年3月環境省水・大気環境局土壌環境課)」に適合するものとする。

5.(別表-3)1~9の検定基準は、「土壌汚染対策法施行規則第三十一条第二項」に適合するものとする。

6.(別表-3)10~11の検定基準は、「農用地の土壌の汚染防止等に関する法律施行令第2条第三項及び第四項」に適合するものとする。

7.検体は、試験所持ち込みとし、運搬費を含まない。(別表1~6)

8.産廃・底質土分析単価は、共通仮設費の準備費に計上する。(別表1~6)

9.単価には、諸経費、技術料及び報告書作成の一切の費用を含むため、その他の間接費の対象とならない(別表1~5)。また、別表6の単価には、このほかに含水比試験に係る費用を含む。

10.環境計量士による濃度証明書の発行を含む。(別表1~4)

11.個々の土砂検定分析項目については、「建設物価」及び「積算資料」を参照すること。(別表1~3)

注意事項3

403 建設機械賃料

単価コード	名称	規格	燃料油 脂類	オペ レータ	割引率			
L001120001	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	○	○	20%			
L001120011	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	100t吊						
L001120012	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	120t吊						
L001120013	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	160t吊						
L001120014	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	200t吊						
L001120015	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	360t吊						
L001120017	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	550t吊						
L001130001	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊						
L001130002	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	7t吊						
L001130015	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	12~13t吊						
L001130004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊						
L001130005	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	20t吊						
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
L001130007	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	35t吊						
L001130009	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	45t吊						
L001130010	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	50t吊						
L001130011	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	10t吊						
L001130012	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	60t吊						
L001130013	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	65t吊						
L001130014	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	70t吊						
L001140005	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50t吊	×	○	保証 日数 考慮			
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						
L001140011	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	450t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						
L001140016	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	200t吊						
L001020001	ホイールローダ〔トラクタショベル〕[普通]	山積0.6m3				×	×	35%
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						
L001020011	ホイールローダ〔トラクタショベル〕[普通]	山積0.34m3						

単価コード	名称	規格	燃料油 脂類	オペ レータ	割引率
L001060001	タイヤローラ[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	×	×	35%
L001050004	ロードローラ[マカダム両輪]	質量 11~15t			
L001050005	ロードローラ[タンDEM]	質量 6~8t	×	×	35%
L001050006	ロードローラ[タンDEM]	質量 8~10t			
L001070001	振動ローラ[舗装用][ハントガイド式]	質量 0.5~0.6t	×	×	35%
L001070013	振動ローラ[舗装用][ハントガイド式]	質量 0.6~0.7t			
L001070002	振動ローラ[舗装用][ハントガイド式]	質量 0.8~1.1t	×	×	35%
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			
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			
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・コンバイント式]	質量 1.2~1.5t			
L001070010	振動ローラ[舗装用][搭乗・コンバイント式]	質量 2.4~2.6t			
L001070011	振動ローラ[舗装用][搭乗・コンバイント式]	質量 3~4t			
L001070012	振動ローラ[舗装用][搭乗・コンバイント式]	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]	×	×	35%
L001080003	高所作業車(リフト車)作業床高さ6m	[自走式(クローラ)・垂直型]			
L001080004	高所作業車(リフト車)作業床高さ8~9m	[自走式(ホイール)・ブーム型]	×	×	35%
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%
L001081001	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m			
L001081002	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ12m			
L001081003	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	幅広旋回タイプ 作業床高さ8~10m未満	×	×	35%
L001081004	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	幅広旋回タイプ 作業床高さ10~12m			
L001081005	高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型	幅広デッキタイプ 作業床高さ8~10m未満			
L001081006	高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型	幅広デッキタイプ 作業床高さ10~12m以下			
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]	×	×	35%
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			
L001045001	モータグレーダ	ブレード幅3.1m	×	×	35%

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			
L001090001	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクウェア型]	吐出量2.0m3/min	×	×	35%			
L001090002	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクウェア型]	吐出量2.5m3/min						
L001090003	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクウェア型]	吐出量3.5~3.7m3/min						
L001090004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクウェア型]	吐出量5.0m3/min						
L001090005	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクウェア型]	吐出量7.5~7.8m3/min						
L001090006	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクウェア型]	吐出量10.5~11.0m3/min						
L001090007	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクウェア型]	吐出量18~19m3/min						
L001090013	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクウェア型]	吐出量17m3/min						
L001090014	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクウェア型]	吐出量14.2m3/min						
L001090015	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクウェア型]	吐出量15m3/min						
L001090008	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	2.2m3/min				×	×	35%
L001090009	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	3.7m3/min						
L001090010	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	5.2m3/min						
L001090011	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	6m3/min						
L001090012	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	9m3/min						
L001110001	発動発電機[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	×	×	35%			
L001110012	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	75kVA						
L001110013	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	100kVA						
L001110014	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	125kVA						
L001110015	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	150kVA						
L001110016	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	200kVA						
L001110017	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	250kVA						
L001110018	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	300kVA						
L001110019	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	350kVA						
L001110020	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	400kVA						
L001160000	ジェットヒータ	126MJ(30、100kcal)	×	×	35%			
L001030006	不整地運搬車[クローラ型油圧タンブ式]	積載質量2.0t積						
L001030007	不整地運搬車[クローラ型油圧タンブ式]	積載質量2.5t積						
L001030008	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]	積載1.7t積1t吊						
L001030009	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]	積載2.0t積1t吊						
L001030010	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]	積載2.5t積2t吊						
L001030011	不整地運搬車[クローラ型・タンブ・全旋回式]	6~7t積級						
L001030012	不整地運搬車[クローラ型・タンブ・全旋回式]	10~11t積級						

単価コード	名称	規格	燃料油 脂類	オペ レータ	割引率
L001010001	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.5m3(平積0.4m3)	×	×	35%
L001010002	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.28m3(平積0.2m3)			
L001010003	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)			
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			
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			
L001010006	バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.28m3			
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)			
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			
L001010009	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊			
L001010010	バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊			
L001010011	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)			
L001010012	バックホウ(クローラ)[後超小旋回・超低騒音]	山積0.45m3(平積0.35m3)			
L001010013	バックホウ(クローラ)[後超小旋回・超低・クレーン]	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t			
L001100001	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程10m			
L001100002	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程15m			
L001100003	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程10m			
L001100004	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程15m			
L001100005	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m			
L001100006	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程15m			
L001100007	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m			
L001100008	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m			
L001100009	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m			
L001180001	タンパ及びラマ	質量 60~80kg	×	×	35%
L001140051	クローラクレーン[油圧伸縮ソング型]	4.9t吊	×	×	35%
L001015015	油圧クラムシェル[テレスコピック式]	平積0.4m3	×	×	35%
L001005001	ブルドーザ[普通]	3t級	×	×	35%
L001005006	ブルドーザ[湿地]	7t級			
L001005009	ブルドーザ[湿地]	16t級			
L001006001	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	7t級			
L001006002	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	16t級			
L001150001	トラック[クレーン装置付]	ベストトラック4t級 吊能力2.9t			
L001151001	タンブトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級			
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)			
L001011002	小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)			
L001011003	小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.11m3(平積0.08m3)			
L001011004	小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.13m3(平積0.1m3)			
L001011005	バックホウ(クローラ)[後超小旋回・クレーン機能付き]	山積0.09m3(平積0.07m3)0.9t吊			
L001011006	小型バックホウ(クローラ)[後超小旋回・低騒音型]	山積0.09m3(平積0.07m3)			
L001012001	バックホウ(クローラ)[標準・ICT対応型]	クレーン機能付き 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	×	×	35%
L001190002	大型ブレード(油圧ブレード)	バケット容量0.2m3 ベースマシン含む	×	×	35%
L001190003	大型ブレード(油圧ブレード)	バケット容量0.1m3 ベースマシン含む			
L001190004	大型ブレード(油圧ブレード)	バケット容量0.4m3アタッチメントのみ			
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			

- 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。

注意事項4

土木工事標準単価・市場単価の週休2日補正について

(1) 単価コードについて

週休2日補正前の単価コード(Q001\*\*\*\*\*)を、月単位<現場閉所>の単価コードでは(Q00B\*\*\*\*\*)と設定しています。

〔 単価コード(Q001001002)「鉄筋工」での例  
月単位<現場閉所>の単価コード(Q00B001002) 〕

(2) 単価の規格について

規格の末尾に、現場閉所月単位では「月閉」と記載しています。

〔 単価コード(Q001001002)「鉄筋工」、規格:「加工・組立共 一般構造物」での例  
月単位<現場閉所>の規格:「加工・組立共 一般構造物 月閉」 〕

(3) 単価の算出方法について

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

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

(4) 補正係数

標準単価・市場単価の補正係数は、次の表のとおりです。なお、単価毎の補正係数は、土木工事資材等単価表の「備考」欄に記載しています。

表: 土木工事標準単価補正係数

名称	区分	補正係数
		現場閉所
		月単位
区画線工		1.04
高視認性区画線工		1.04
排水構造物工		1.04
コンクリートブロック積工		1.04
橋梁塗装工		1.03
構造物取壊工	機械	1.03
	人力	1.04

表: 土木工事市場単価補正係数

名称	区分	補正係数
		現場閉所
		月単位
鉄筋工		1.04
ガス圧接工		1.03
インターロッキングブロック工	設置	1.01
	撤去	1.04
防護柵設置工(ガードレール)	設置	1.01
	撤去	1.04
防護柵設置工(ガードパイプ)	設置	1.01
	撤去	1.04
防護柵設置工(横断・転落防止柵)	設置	1.04
	撤去	1.04
防護柵設置工(落石防護柵)		1.01
防護柵設置工(落石防止網)		1.02
道路標識設置工	設置	1.01
	撤去・移設	1.03
道路付属物設置工	設置	1.01
	撤去	1.04
法面工		1.02
吹付砕工		1.03
鉄筋挿入工(ロックボルト工)		1.03
道路植栽工	植樹	1.04
	剪定	1.04
公園植栽工		1.04
橋梁用伸縮継手装置設置工		1.02
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工		1.04
橋面防水工		1.01
薄層カラー舗装工		1.01
グルーピング工		1.01
軟弱地盤処理工		1.02
コンクリート表面処理工(ウォータージェット工)		1.01