

平成31年度(令和元年度) 土木工事資材等単価表

平成31年 4月(設定)

令和元年 7月(改定)

令和元年 10月(改定)

令和2年 1月(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
- (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」	3月号	冬号
7月改定	「物価資料」	6月号	春号
10月改定	「物価資料」	9月号	夏号
1月改定	「物価資料」	12月号	秋号

「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)」

「土木コスト情報」及び「土木施工単価」

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、有効桁数未滿かつ1円未滿は切捨てています。
 - 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桁未滿であったときは、設定単価の有効桁数を3桁としています。

(例1) A材料における単価の設定

建設物価掲載単価 92.0円(有効2桁)

積算資料掲載単価 90.5円(有効3桁)

A材料設定単価 $(92 + 90.5) / 2 = 91.25$ 91円(有効3桁未滿かつ1円未滿切捨て)

(例2) B材料における単価の設定

建設物価掲載単価 9,100円(有効2桁)

積算資料掲載単価 9,000円(有効1桁)

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

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

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。

物価資料の掲載単価から単位換算又は補正を行った後の単価若しくは複数の掲載単価を組み合わせた単価(以下、「補正後単価」という。)は、小数第2位(小数第3位以下切捨て)まで算出しています。

両方の物価資料に単価の掲載があるものは、両方の補正後単価(又は一方の補正後単価及び一方の掲載単価)の平均値を採用しています。この場合の設定単価は物価資料の有効桁数により端数処理しており、有効桁数未満かつ1円未満は切捨てています。

両方の物価資料の各掲載単価において有効桁数が異なる場合は、物価資料の各掲載単価のうち最も多い有効桁数を設定単価の有効桁数として採用しています。ただし、物価資料の各掲載単価のうち最も多い有効桁数が3桁未満であったときは、設定単価の有効桁数を3桁としています。

(例3) C材料における単価の設定(単価換算を行う場合)

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

(例4) D賃料における単価の設定(長期割引補正を行う場合)

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

(例5) E材料における単価の設定(複数の単価を組み合わせる場合)

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

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または全部を、電子媒体または印刷物により、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
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 ¹
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 ²

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	217 ~	
	セメント	230 ~	
	生コンクリート	235 ~	
	石材	372 ~	
	木材	413 ~	
	土のう	422 ~	
	塗料	424 ~	
	区画線	462 ~	
	アスファルト合材	489 ~	
	瀝青材、目地材	549 ~	
	道路標識類	557 ~	
	道路用材	592 ~	
	道路用コンクリート製品	643 ~	
	境界標杭	797 ~	
	グレーチング	800 ~	
	硬質塩化ビニル管	840 ~	
	接着剤	975 ~	
	推進管	979 ~	
	ヒューム管	1181 ~	
	ボラコンパイプ	1263 ~	
	組立式マンホール	1270 ~	
	下水道用材	1480 ~	
	鉄線かご・袋型根固め用袋材	1553 ~	
	コンクリートブロック	1573 ~	
	落石防止用材	1580 ~	
	火薬	1639 ~	
	植生、造園資材	1640 ~	
	コンクリート型枠用合板	1661 ~	
	電気設備用材	1663 ~	
	電線地中化促進事業用資材	1842 ~	
	硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダクト、土木シート	1912 ~	
	橋梁補強・補修	1924 ~	
	ロックボルト	1937 ~	
	フェンス	1952 ~	
	燃料、ガス	1956 ~	
	建設副産物処理料等	建設副産物処理料等	1966 ~
	機械損料等	建設機械消耗部品損耗費	1999 ~
		仮設材質料	2098 ~
		建設機械賃料	2311 ~

項目	資材等名称	項番	
市場単価	鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	2472 ~	
	インターロッキングブロック	2489 ~	
	防護柵設置工(ガードレール)	2499 ~	
	防護柵設置工(ガードパイプ)	2536 ~	
	防護柵設置工(横断転落防止柵)	2552 ~	
	防護柵設置工(落石防護柵)	2567 ~	
	防護柵設置工(落石防止網)	2588 ~	
	法面工、吹付砕工	2606 ~	
	道路植栽工	2643 ~	
	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	2706 ~	
	薄層カラー舗装工	2722 ~	
	道路標識設置工	2745 ~	
	道路付属物設置工	2805 ~	
	公園植栽工	2886 ~	
	軟弱地盤処理工	2896 ~	
	橋面防水工	2902 ~	
	鉄筋挿入工	2906 ~	
	グルーピング工	2911 ~	
	コンクリート表面処理工	2915 ~	
	標準単価	区画線工	2916 ~
		高視認性区画線工	3030 ~
		排水構造物工	3102 ~
		コンクリートブロック積工	3162 ~
橋梁塗装工		3168 ~	
構造物取壊工		3510 ~	
道路橋工事単価	鋼橋用資材費	3534 ~	
	橋梁用鋼材	3653 ~	
その他単価	委託業務	3660 ~	
	建設機械損料	3931 ~	
	タイヤ損耗費	4139 ~	
	基本運賃	4205 ~	
	その他	4268 ~	
工場製作品単価			
注意事項	注意事項1		
	注意事項2		
	注意事項3		

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

地区名
単価採用地区の分類
・市内共通、相模原、津久井

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

物価資料掲載欄
・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」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。

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

端数処理有効桁数
・物価資料から設定した単価の端数処理における採用有効桁数です。
・有効桁数未滿切捨て後に、小数点以下の数値が生じる場合は、更に円止め切捨てしています。

【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1～3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	
								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	24,400	24,400	24,400	24,400								
2	労務費	R0102	普通作業員		人	市内共通	指定	21,100	21,100	21,100	21,100								
3	労務費	R0103	軽作業員		人	市内共通	指定	14,800	14,800	14,800	14,800								
4	労務費	R0104	造園工		人	市内共通	指定	20,700	20,700	20,700	20,700								
5	労務費	R0105	法面工		人	市内共通	指定	25,400	25,400	25,400	25,400								

191	鋼材	Z001160005	I形鋼(大形) SS400	12 x 350 x 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 x 1829, 1219 x 2438	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	寸法: 914 x 1829, 1219 x 2438	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	寸法: 914 x 1829, 1219 x 2438	注1
195	鋼材	Z110090600	等辺山形鋼(大形) SS400	19 x 150 x 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 x 200 x 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 x 200 x 200	t	市内共通	掲載								東京	33	-		注1
198	鋼材	Z110170800	溝形鋼(大形) SS400	11 x 250 x 90	t	市内共通	掲載						横浜	30	横浜	35	3		注1
199	鋼材	Z110190100	形鋼(大形) SS400	5.5 x 150 x 75	t	市内共通	掲載						横浜	30	横浜	35	3		注1
200	鋼材	Z110190500	形鋼(大形) SS400	8 x 300 x 150	t	市内共通	掲載						横浜	0605044618	横浜	35	3		注1
201	鋼材	Z110190700	形鋼(大形) SS400	11.5 x 300 x 150	t	市内共通	掲載						横浜	0605044645	横浜	35	3		注1
202	鋼材	Z110190800	形鋼(大形) SS400	9 x 350 x 150	t	市内共通	掲載						横浜	0605044650	横浜	35	3		注1
203	鋼材	Z110191000	形鋼(大形) SS400	10 x 400 x 150	t	市内共通	掲載						横浜	0605044655	横浜	35	3		注1
204	鋼材	Z110191100	形鋼(大形) SS400	12.5 x 400 x 150	t	市内共通	掲載						横浜	0605044660	横浜	35	3		注1
205	鋼材	Z110191200	形鋼(大形) SS400	11 x 450 x 175	t	市内共通	掲載						横浜	0605044665	横浜	35	3		注1
206	鋼材	Z110191300	形鋼(大形) SS400	13 x 450 x 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 x 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	-	寸法: 914 x 1829, 1219 x 2438	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 x 1829, 1219 x 2438	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		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	軽量鋼矢板	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8.8	kg	市内共通	掲載						関東	56	関東	52	3		
219	金物	Z001330001	鉄丸(き)	N38 #14 x 38	kg	市内共通	掲載						関東	56	関東	52	3		
220	金物	Z001330007	鉄丸(き)	N75 #10 x 75	kg	市内共通	掲載						関東	56	関東	52	3		
221	金物	Z001330008	鉄丸(き)	N100 #8 x 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 x 150 x 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	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 x 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 x 200 x 200	t	市内共通	掲載						関東	75	関東	56	3		
228	金物	UZA002000100	溶接金網	C D6 100*100	m2	市内共通	掲載						関東	70	関東	56	3		
229	金物	UZA002000200	溶接金網	C D6 150*150	m2	市内共通	掲載						関東	70	関東	56	3		
230	セメント	Z002002006	セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	t	市内共通	掲載						横浜	80	横浜	79	3	取引数量160~320袋	
231	セメント	Z002002007	セメント(早強ポルトランド)	25kg袋入	t	市内共通	掲載						横浜	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)及び土木コスト情報		積算資料及び土木施工単価		備考	注
								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	24,400	24,400	24,400	24,400						
2	労務費	R0102	普通作業員		人	市内共通	指定	21,100	21,100	21,100	21,100						
3	労務費	R0103	軽作業員		人	市内共通	指定	14,800	14,800	14,800	14,800						
4	労務費	R0104	造園工		人	市内共通	指定	20,700	20,700	20,700	20,700						
5	労務費	R0105	法面工		人	市内共通	指定	25,400	25,400	25,400	25,400						
6	労務費	R0106	とび工		人	市内共通	指定	27,100	27,100	27,100	27,100						
7	労務費	R0107	石工		人	市内共通	指定	27,200	27,200	27,200	27,200						
8	労務費	R0108	ブロック工		人	市内共通	指定	25,100	25,100	25,100	25,100						
9	労務費	R0109	助手		人	市内共通	指定	21,100	21,100	21,100	21,100						=普通作業員
10	労務費	R0110	鉄筋工		人	市内共通	指定	25,600	25,600	25,600	25,600						
11	労務費	R0111	鉄骨工		人	市内共通	指定	25,400	25,400	25,400	25,400						
12	労務費	R0112	塗装工		人	市内共通	指定	27,900	27,900	27,900	27,900						
13	労務費	R0113	溶接工		人	市内共通	指定	30,600	30,600	30,600	30,600						
14	労務費	R0114	運転手(特殊)		人	市内共通	指定	24,700	24,700	24,700	24,700						=特殊運転手
15	労務費	R0115	運転手(一般)		人	市内共通	指定	21,100	21,100	21,100	21,100						=一般運転手
16	労務費	R0116	潜かん工		人	市内共通	指定	29,700	29,700	29,700	29,700						
17	労務費	R0117	潜かん世話役		人	市内共通	指定	35,100	35,100	35,100	35,100						
18	労務費	R0118	さく岩工		人	市内共通	指定	29,600	29,600	29,600	29,600						
19	労務費	R0119	トンネル特殊工		人	市内共通	指定	30,900	30,900	30,900	30,900						
20	労務費	R0120	トンネル作業員		人	市内共通	指定	24,000	24,000	24,000	24,000						
21	労務費	R0121	トンネル世話役		人	市内共通	指定	32,300	32,300	32,300	32,300						
22	労務費	R0122	橋りょう特殊工		人	市内共通	指定	29,500	29,500	29,500	29,500						
23	労務費	R0123	橋りょう塗装工		人	市内共通	指定	30,800	30,800	30,800	30,800						
24	労務費	R0124	橋りょう世話役		人	市内共通	指定	33,200	33,200	33,200	33,200						
25	労務費	R0125	土木一般世話役		人	市内共通	指定	25,100	25,100	25,100	25,100						
26	労務費	R0126	高級船員		人	市内共通	指定	29,100	29,100	29,100	29,100						
27	労務費	R0127	普通船員		人	市内共通	指定	23,000	23,000	23,000	23,000						
28	労務費	R0128	潜水士		人	市内共通	指定	39,800	39,800	39,800	39,800						
29	労務費	R0129	潜水連絡員		人	市内共通	指定	27,100	27,100	27,100	27,100						
30	労務費	R0130	潜水送気員		人	市内共通	指定	26,700	26,700	26,700	26,700						
31	労務費	R0131	山林砂防工		人	市内共通	指定	26,900	26,900	26,900	26,900						
32	労務費	R0132	軌道工		人	市内共通	指定	43,400	43,400	43,400	43,400						
33	労務費	R0133	型わく工		人	市内共通	指定	25,600	25,600	25,600	25,600						
34	労務費	R0134	大工		人	市内共通	指定	25,300	25,300	25,300	25,300						
35	労務費	R0135	左官		人	市内共通	指定	26,600	26,600	26,600	26,600						
36	労務費	R0136	配管工		人	市内共通	指定	21,700	21,700	21,700	21,700						
37	労務費	R0137	はつり工		人	市内共通	指定	24,800	24,800	24,800	24,800						
38	労務費	R0138	防水工		人	市内共通	指定	27,100	27,100	27,100	27,100						
39	労務費	R0139	板金工		人	市内共通	指定	26,900	26,900	26,900	26,900						
40	労務費	R0140	タイル工		人	市内共通	指定	-	-	-	-						
41	労務費	R0153	製土工(橋梁)		人工	市内共通	指定	27,100	27,100	27,100	27,100						
42	労務費	R0164	機械工		人	市内共通	指定	30,600	30,600	30,600	30,600						=溶接工
43	労務費	R0201	電工		人	市内共通	指定	23,500	23,500	23,500	23,500						
44	労務費	R0202	電気通信技術者		人	市内共通	指定	31,300	31,300	31,300	31,300						
45	労務費	R0203	電気通信技術員		人	市内共通	指定	21,000	21,000	21,000	21,000						
46	労務費	R0301	設備機械工		人	市内共通	指定	23,000	23,000	23,000	23,000						
47	労務費	R0302	機械設備製作工		人	市内共通	指定	24,600	24,600	24,600	24,600						
48	労務費	R0303	機械設備据付工		人	市内共通	指定	21,800	21,800	21,800	21,800						
49	労務費	R0401	理事・技師長		人	市内共通	指定	63,500	63,500	63,500	63,500						
50	労務費	R0402	主任技師		人	市内共通	指定	53,800	53,800	53,800	53,800						
51	労務費	R0403	技師(A)		人	市内共通	指定	47,500	47,500	47,500	47,500						
52	労務費	R0404	技師(B)		人	市内共通	指定	39,100	39,100	39,100	39,100						
53	労務費	R0405	技師(C)		人	市内共通	指定	32,000	32,000	32,000	32,000						
54	労務費	R0406	技術員		人	市内共通	指定	26,400	26,400	26,400	26,400						
55	労務費	R0407	主任技術者		人	市内共通	指定	68,800	68,800	68,800	68,800						
56	労務費	R0409	製図工(図工)		人	市内共通	指定	29,400	29,400	29,400	29,400						=測量助手
57	労務費	R0501	地質調査技師		人	市内共通	指定	45,400	45,400	45,400	45,400						
58	労務費	R0502	主任地質調査員		人	市内共通	指定	34,200	34,200	34,200	34,200						
59	労務費	R0503	地質調査員		人	市内共通	指定	24,500	24,500	24,500	24,500						
60	労務費	R0602	測量主任技師		人	市内共通	指定	43,500	43,500	43,500	43,500						
61	労務費	R0603	測量技師		人	市内共通	指定	37,600	37,600	37,600	37,600						
62	労務費	R0604	測量技師補		人	市内共通	指定	29,500	29,500	29,500	29,500						
63	労務費	R0605	測量助手		人	市内共通	指定	29,400	29,400	29,400	29,400						
64	労務費	R0607	擁壁土		人	市内共通	指定	50,800	50,800	50,800	50,800						
65	労務費	R0608	整備士		人	市内共通	指定	37,800	37,800	37,800	37,800						
66	労務費	R0609	掘削士		人	市内共通	指定	35,400	35,400	35,400	35,400						
67	労務費	R0610	掘削助手		人	市内共通	指定	31,100	31,100	31,100	31,100						
68	労務費	R0612	測量補助員		人	市内共通	指定	23,100	23,100	23,100	23,100						
69	労務費	R0613	測量船操縦士		人	市内共通	指定	27,700	27,700	27,700	27,700						
70	労務費	R0803	交通誘導警備員A		人	市内共通	指定	15,100	15,100	15,100	15,100						
71	労務費	R0804	交通誘導警備員B		人	市内共通	指定	13,200	13,200	13,200	13,200						
72	労務費	R9001	船団長		人	市内共通	指定	29,100	29,100	29,100	29,100						=高級船員
73	労務費	R9002	潜水世話役		人	市内共通	指定	39,800	39,800	39,800	39,800						=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	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	注1
76	鋼材	Z001030003	鋼矢板	SYW295	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3	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	注1
78	鋼材	Z001030006	鋼矢板	SYW295 1/4型(10H、25H、45H)	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3	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	注1
80	鋼材	Z001102003	鉄筋1/4-1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)及び土木コスト情報		積算資料及び土木施工単価		種数処理有効桁数	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	SD295A 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	SD295A 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	SD295A 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 D2.5mm	t	市内共通	掲載					横浜	16			-		注1
93	鋼材	Z001102030	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼	SD390 D2.9mm	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 D3.2mm	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 D3.5mm	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 D3.8mm	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 D4.1mm	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 D3.5mm	t	市内共通	掲載					横浜	16			-		注1
99	鋼材	Z001102036	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼	SD490 D3.8mm	t	市内共通	掲載					横浜	16			-		注1
100	鋼材	Z001102037	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼	SD490 D4.1mm	t	市内共通	掲載					横浜	16			-		注1
101	鋼材	Z001105001	ねじ節鉄筋	SD345 D13	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
102	鋼材	Z001105002	ねじ節鉄筋	SD345 D16	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
103	鋼材	Z001105003	ねじ節鉄筋	SD345 D19	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
104	鋼材	Z001105004	ねじ節鉄筋	SD345 D22	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
105	鋼材	Z001105005	ねじ節鉄筋	SD345 D25	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
106	鋼材	Z001105006	ねじ節鉄筋	SD345 D29	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
107	鋼材	Z001105007	ねじ節鉄筋	SD345 D32	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
108	鋼材	Z001105008	ねじ節鉄筋	SD345 D35	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
109	鋼材	Z001105009	ねじ節鉄筋	SD345 D38	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
110	鋼材	Z001105010	ねじ節鉄筋	SD345 D41	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
111	鋼材	Z001105011	ねじ節鉄筋	SD345 D51	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
112	鋼材	Z001105012	ねじ節鉄筋	SD390 D2.5	t	市内共通	掲載					横浜	16			-		注1
113	鋼材	Z001105013	ねじ節鉄筋	SD390 D2.9	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
114	鋼材	Z001105014	ねじ節鉄筋	SD390 D3.2	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
115	鋼材	Z001105015	ねじ節鉄筋	SD390 D3.5	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
116	鋼材	Z001105016	ねじ節鉄筋	SD390 D3.8	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
117	鋼材	Z001105017	ねじ節鉄筋	SD390 D4.1	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
118	鋼材	Z001105018	ねじ節鉄筋	SD490 D3.5	t	市内共通	掲載					横浜	16			-		注1
119	鋼材	Z001105019	ねじ節鉄筋	SD490 D3.8	t	市内共通	掲載					横浜	16			-		注1
120	鋼材	Z001105020	ねじ節鉄筋	SD490 D4.1	t	市内共通	掲載					横浜	16			-		注1
121	鋼材	Z001120001	H形鋼(広幅)SS400	100 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 50 x 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 x 50 x 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 x 65 x 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 x 65 x 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 x 75 x 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 x 75 x 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 x 75 x 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 x 90 x 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 x 90 x 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 x 90 x 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 x 100 x 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)及び土木コスト情報		積算資料及び土木施工単価		備考	注	
								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	溝形鋼(中形) SS400	5×75×40	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
175	鋼材	Z001150002	溝形鋼(中形) SS400	5×100×50	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
176	鋼材	Z001150003	溝形鋼(大形) SS400	6×125×65	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
177	鋼材	Z001150004	溝形鋼(大形) SS400	6.5×150×75	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
178	鋼材	Z001150005	溝形鋼(大形) SS400	9×150×75	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
179	鋼材	Z001150006	溝形鋼(大形) SS400	7×180×75	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
180	鋼材	Z001150007	溝形鋼(大形) SS400	7.5×200×80	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
181	鋼材	Z001150008	溝形鋼(大形) SS400	8×200×90	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
182	鋼材	Z001150009	溝形鋼(大形) SS400	9×250×90	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
183	鋼材	Z001150010	溝形鋼(大形) SS400	9×300×90	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
184	鋼材	Z001150011	溝形鋼(大形) SS400	10×300×90	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
185	鋼材	Z001150012	溝形鋼(大形) SS400	12×300×90	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
186	鋼材	Z001150013	溝形鋼(大形) SS400	13×380×100	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
187	鋼材	Z001160001	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	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	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	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	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	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	寸法:914×1829	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	寸法:914×1829	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	-	寸法:914×1829	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	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(F.L)	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(F.XL)	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(F.L)	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(F.XL)	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3		注1
215	鋼材	Z120010100	軽鋼矢板	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0.8	kg	市内共通	掲載					関東	56	関東	52	3		
219	金物	Z001330001	鉄丸(き)	N38 #14×38	kg	市内共通	掲載					関東	56	関東	52	3		
220	金物	Z001330007	鉄丸(き)	N75 #10×75	kg	市内共通	掲載					関東	56	関東	52	3		
221	金物	Z001330008	鉄丸(き)	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	56	3		
224	金物	Z110470100	亜鉛メッキ鉄線	#12 径2.5	kg	市内共通	掲載					関東	76	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×5.0mm	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	C D6 100*100	m2	市内共通	掲載					関東	70	関東	56	3		
229	金物	UZA002000200	溶接金網	C D6 150*150	m2	市内共通	掲載					関東	70	関東	56	3		
230	セメント	Z002002006	セメント(普通) 1トナ	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) 1トナ	25kg袋入	t	市内共通	掲載					横浜	80	横浜	79	3	取引数量160~320袋	
232	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	79	3	取引数量160~320袋	
233	セメント	Z110550200	セメント(普通) 1トナ	25kg袋入	t	市内共通	掲載					横浜	80	横浜	79	3	取引数量40~80袋	
234	セメント	Z110560200	セメント(早強) 1トナ	25kg袋入	t	市内共通	掲載					横浜	80	横浜	79	3	取引数量40~80袋	
235	生コンクリート	Z002010001	生コンクリート	18-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原	掲載					相模原A	0303017004	相模原	150	3		注1
236	生コンクリート	Z002010001	生コンクリート	18-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井	掲載					相模原B	0303017004	相模原	150	3		注1
237	生コンクリート	Z002010002	生コンクリート	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原	掲載					相模原A	0303017022	相模原	150	3		注1
238	生コンクリート	Z002010002	生コンクリート	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井	掲載					相模原B	0303017022	相模原	150	3		注1
239	生コンクリート	Z002010003	生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原	掲載					相模原A	0303017032	相模原	150	3		注1
240	生コンクリート	Z002010003	生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井	掲載					相模原B	0303017032	相模原	150	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)及び土木コスト情報		積算資料及び土木施工単価		備考	注
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
321	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	m ³	津久井	掲載					相模原B	0303047004	相模原(津久井)	150	4	注1
322	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	m ³	相模原	掲載					相模原A	93	相模原(津久井)	100	4	注1
323	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	m ³	津久井	掲載					相模原B	93	相模原(津久井)	100	4	注1
324	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	m ³	相模原	掲載					相模原A	93	相模原(津久井)	100	4	注1
325	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	m ³	津久井	掲載					相模原B	93	相模原(津久井)	100	4	注1
326	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	m ³	相模原	掲載					相模原A	93	相模原(津久井)	100	3	注1
327	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	m ³	津久井	掲載					相模原B	93	相模原(津久井)	100	3	注1
328	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	m ³	相模原	掲載					相模原A	93	相模原(津久井)	100	3	注1
329	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	m ³	津久井	掲載					相模原B	93	相模原(津久井)	100	3	注1
330	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	m ³	相模原	掲載					相模原A	93	相模原(津久井)	100	4	注1
331	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	m ³	津久井	掲載					相模原B	93	相模原(津久井)	100	4	注1
332	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	m ³	相模原	掲載					相模原A	93	相模原(津久井)	100	3	注1
333	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	m ³	津久井	掲載					相模原B	93	相模原(津久井)	100	3	注1
334	生コンクリート	Z120300500	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉	m ³	相模原	掲載					相模原A	93	相模原(津久井)	100	4	注1
335	生コンクリート	Z120300500	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉	m ³	津久井	掲載					相模原B	93	相模原(津久井)	100	4	注1
336	生コンクリート	Z120300600	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉	m ³	相模原	掲載					相模原A	93	相模原(津久井)	100	4	注1
337	生コンクリート	Z120300600	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉	m ³	津久井	掲載					相模原B	93	相模原(津久井)	100	4	注1
338	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	m ³	相模原	指定	12,550	12,550	12,700	12,850						注1
339	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	m ³	津久井	指定	13,550	13,550	13,700	13,850						注1
340	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	m ³	相模原	掲載					相模原A	93	相模原(津久井)	100	4	注1
341	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	m ³	津久井	掲載					相模原B	93	相模原(津久井)	100	4	注1
342	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	m ³	相模原	掲載					相模原A	93	相模原(津久井)	100	3	注1
343	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	m ³	津久井	掲載					相模原B	93	相模原(津久井)	100	3	注1
344	生コンクリート	Z120310500	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉	m ³	相模原	掲載					相模原A	93	相模原(津久井)	100	4	注1
345	生コンクリート	Z120310500	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉	m ³	津久井	掲載					相模原B	93	相模原(津久井)	100	4	注1
346	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	m ³	相模原	指定	12,550	12,550	12,700	12,850						注1
347	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	m ³	津久井	指定	13,550	13,550	13,700	13,850						注1
348	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	m ³	相模原	指定	12,950	12,950	13,100	13,250						注1
349	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	m ³	津久井	指定	13,950	13,950	14,100	14,250						注1
350	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	m ³	相模原	指定	12,950	12,950	13,100	13,250						注1
351	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	m ³	津久井	指定	13,950	13,950	14,100	14,250						注1
352	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	m ³	相模原	掲載					相模原A	93	相模原(津久井)	100	3	注1
353	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	m ³	津久井	掲載					相模原B	93	相模原(津久井)	100	3	注1
354	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	m ³	相模原	掲載					相模原A	93	相模原(津久井)	100	3	注1
355	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	m ³	津久井	掲載					相模原B	93	相模原(津久井)	100	3	注1
356	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	m ³	相模原	掲載					相模原A	93	相模原(津久井)	100	4	注1
357	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	m ³	津久井	掲載					相模原B	93	相模原(津久井)	100	4	注1
358	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	m ³	相模原	掲載					相模原A	93	相模原(津久井)	100	3	注1
359	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	m ³	津久井	掲載					相模原B	93	相模原(津久井)	100	3	注1
360	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	m ³	相模原	指定	12,900	12,900	13,050	13,200						注1
361	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	m ³	津久井	指定	13,900	13,900	14,050	14,200						注1
362	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	m ³	相模原	指定	14,050	14,050	14,200	14,350						注1
363	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	m ³	津久井	指定	15,050	15,050	15,200	15,350						注1
364	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	m ³	相模原	指定	14,050	14,050	14,200	14,350						注1
365	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	m ³	津久井	指定	15,050	15,050	15,200	15,350						注1
366	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	m ³	相模原	掲載					相模原A	93	相模原(津久井)	100	3	注1
367	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	m ³	津久井	掲載					相模原B	93	相模原(津久井)	100	3	注1
368	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	m ³	相模原	掲載					相模原A	93	相模原(津久井)	100	3	注1
369	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	m ³	津久井	掲載					相模原B	93	相模原(津久井)	100	3	注1
370	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	m ³	相模原	掲載					相模原A	93	相模原(津久井)	100	4	注1
371	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	m ³	津久井	掲載					相模原B	93	相模原(津久井)	100	4	注1
372	石材	Z002104001	コケリ-用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	相模原	指定	-	-	-	-						注1
373	石材	Z002104001	コケリ-用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	津久井	指定	4,000	4,200	4,200	4,200						注1
374	石材	Z002104002	コケリ-用骨材 砂	洗い 細目	m ³	相模原	掲載					相模原	130	相模原(津久井)	182	3	注1
375	石材	Z002104002	コケリ-用骨材 砂	洗い 細目	m ³	津久井	指定	4,800	5,000	5,000	5,000						注1
376	石材	Z002106002	コケリ-用骨材	砕石20-5mm	m ³	相模原	掲載					相模原	130	相模原(津久井)	182	3	注1
377	石材	Z002106002	コケリ-用骨材	砕石20-5mm	m ³	津久井	指定	3,750	3,950	3,950	3,950						注1
378	石材	Z002120002	クワイク-ソ	C-30	m ³	相模原	掲載					相模原	130	相模原(津久井)	182	3	注1
379	石材	Z002120002	クワイク-ソ	C-30	m ³	津久井	指定	3,000	3,200	3,200	3,200						注1
380	石材	Z002120003	クワイク-ソ	C-40	m ³	相模原	掲載					相模原	130	相模原(津久井)	182	3	注1
381	石材	Z002120003	クワイク-ソ	C-40	m ³	津久井	指定	2,900	3,100	3,100	3,100						注1
382	石材	Z002122003	再生クワイク-ソ	RC-40	m ³	相模原	掲載					相模原	130	相模原(津久井)	182	3	注1
383	石材	Z002122003	再生クワイク-ソ	RC-40	m ³	津久井	指定	1,600	1,600	1,600	1,600						注1
384	石材	Z002124002	粒度調整砕石	M-30	m ³	相模原	掲載					相模原	130	相模原(津久井)	182	3	注1
385	石材	Z002124002	粒度調整砕石	M-30	m ³	津久井	指定	3,600	3,800	3,800	3,800						注1
386	石材	Z002124003	粒度調整砕石	M-40	m ³	相模原	掲載					相模原	130	相模原(津久井)	182	3	注1
387	石材	Z002124003	粒度調整砕石	M-40	m ³	津久井	指定	3,500	3,700	3,700	3,700						注1
388	石材	Z002125002	再生粒度調整砕石	RM-30	m ³	相模原	指定	2,300	2,300	2,300	2,300						注1
389	石材	Z002125002	再生粒度調整砕石	RM-30	m ³	津久井	指定	2,600	2,600	2,600	2,600						注1
390	石材	Z002125003	再生粒度調整砕石	RM-40	m ³	相模原	掲載					相模原	130	相模原(津久井)	182	3	注1
391	石材	Z002125003	再生粒度調整砕石	RM-40	m ³	津久井	指定	2,100	2,100	2,100	2,100						注1
392	石材	Z002128002	単粒度砕石	5号20-13mm	m ³	相模原	掲載					相模原	130	相模原(津久井)	182	3	注1
393	石材	Z002128002	単粒度砕石	5号20-13mm	m ³	津久井	指定	4,250	4,450	4,450	4,700						注1
394	石材	Z002128003	単粒度砕石	6号13-5mm	m ³	相模原	掲載					相模原	130	相模原(津久井)	182	3	注1
395	石材	Z002128003	単粒度砕石	6号13-5mm	m ³	津久井	指定	4,350	4,550	4,550	4,800						注1
396	石材	Z002128004	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m ³	相模原	掲載					相模原	130	相模原(津久井)	182	3	注1
397	石材	Z002128004	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m ³	津久井	指定	4,350	4,550	4,550	4,800						注1
398	石材	Z002140001	副栗石	50-150mm	m ³	相模原	掲載					相模原	130				

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		積算処理有効桁数	備考	注
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
401	石材	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	津久井	指定	3,900	4,200	4,200	4,200							注1
402	石材	Z110790100	クラッシュラン鉄鋼スラグ(CS-40)		m3	相模原	指定	2,800	2,800	2,800	2,800							注1
403	石材	Z110790100	クラッシュラン鉄鋼スラグ(CS-40)		m3	津久井	指定	3,500	3,500	3,500	3,500							注1
404	石材	Z110930100	粒度調整鉄鋼スラグ(MS-2.5)		m3	相模原	指定	3,500	3,500	3,500	3,500							注1
405	石材	Z110930100	粒度調整鉄鋼スラグ(MS-2.5)		m3	津久井	指定	4,200	4,200	4,200	4,200							注1
406	石材	Z110960100	再生砂	RC-10	m3	相模原	掲載					相模原	130	相模原	182	3		注1
407	石材	Z110960100	再生砂	RC-10	m3	津久井	指定	1,600	1,600	1,600	1,600							注1
408	石材	Z111030100	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-2.5)		m3	相模原	指定	4,400	4,400	4,400	4,400							注1
409	石材	Z111030100	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-2.5)		m3	津久井	指定	5,100	5,100	5,100	5,100							注1
410	石材	Z111030200	雑割石	控え35cm	m2	相模原	指定	-	-	-	-						13個/m2	
411	石材	Z111030200	雑割石	控え35cm	m2	津久井	指定	-	-	-	-						13個/m2	
412	石材	UZA005000100	改良土	協定料金	m3	市内共通	指定	3,830	3,830	3,830	3,830							
413	木材	Z006111003	正角材(内地材)	杉 3m x 9cm x 9cm 特1等	m3	市内共通	掲載											
414	木材	Z006114009	正割材	杉 4m x 6cm x 6cm 特1等	m3	市内共通	掲載											
415	木材	Z111201000	(丸)丸太(松)	4.0m x 9cm. 皮付. 先端加工含む	本	市内共通	掲載					横浜	0205012026	横浜	243	-		
416	木材	Z111202000	(丸)丸太(松)	1.0m x 12cm. 皮付. 先端加工含む	本	市内共通	掲載											
417	木材	Z111202100	(丸)丸太(松)	1.5m x 12cm. 皮付. 先端加工含む	本	市内共通	掲載					横浜	0205011060	横浜	別冊61	3		
418	木材	Z111202200	(丸)丸太(松)	2.0m x 12cm. 皮付. 先端加工含む	本	市内共通	掲載					横浜	0205012008	横浜	別冊61	3		
419	木材	Z111202300	(丸)丸太(松)	4.0m x 12cm. 皮付. 先端加工含む	本	市内共通	掲載					横浜	0205012028	横浜	別冊61	3		
420	木材	Z111202400	(丸)丸太(松)	6.0m x 12cm. 皮付. 先端加工含む	本	市内共通	掲載					横浜	0205012078			-		
421	木材	Z111202500	矢板(松)	2.0 x 3.0 - 4.5 x 12cm以上	m	市内共通	掲載					横浜	154	横浜	235	3		
422	土のう	Z006082001	土のう	62 x 48cm	枚	市内共通	掲載					全国	183	全国	277	3		ポリエチレン製
423	土のう	Z111900300	土のう	7.0 x 48cm	枚	市内共通	掲載					全国		全国	277	3		ポリエチレン製
424	塗料	Z006150004	下塗り止め塗料	亜酸化鉛 合成樹脂系	kg	市内共通	掲載					全国	197			-		
425	塗料	Z006150008	下塗り止め塗料	ジフタド鉛 合成樹脂系	kg	市内共通	掲載					全国	197			-		
426	塗料	Z006150009	下塗り止め塗料	鉛・クロムフ・さび止め JIS K 5674	kg	市内共通	掲載					全国	197	全国	251	3		
427	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		注1
428	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		
429	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		
430	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		
431	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		
432	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		
433	塗料	Z006161002	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 赤系	kg	市内共通	掲載					全国	197	全国	252	3		
434	塗料	Z006161004	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 青・緑系	kg	市内共通	掲載					全国	197	全国	252	3		
435	塗料	Z006161011	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 淡彩	kg	市内共通	掲載					全国	197	全国	252	3		
436	塗料	Z006161012	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 淡彩	kg	市内共通	掲載					全国	197	全国	252	3		
437	塗料	Z006161014	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 白	kg	市内共通	掲載					全国	197	全国	252	3		
438	塗料	Z006162002	ケルエキ樹脂塗料	1種 黒・フタク	kg	市内共通	掲載					全国	198	全国	252	-		
439	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		
440	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		
441	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		
442	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		
443	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		
444	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		
445	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		
446	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		
447	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		
448	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		
449	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		
450	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		
451	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		
452	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		
453	塗料	Z006170001	塗料用シナ-		L	市内共通	掲載					全国	199	全国	255	3		
454	塗料	Z006170010	ケルエキ樹脂塗料用シナ-		L	市内共通	掲載					全国	199	全国	255	-		
455	塗料	Z006170012	塩化ゴム系塗料用シナ-		L	市内共通	掲載					全国	199	全国	255	3		
456	塗料	Z006170014	塗料用シナ-	ふっ素樹脂塗料用シナ- 中塗り用	L	市内共通	掲載					全国	199	全国	255	3		
457	塗料	Z006170015	塗料用シナ-	ふっ素樹脂塗料用シナ- 上塗り用	L	市内共通	掲載					全国	199	全国	255	3		
458	塗料	Z111600100	一般用さび止剤	1種(油性系) JIS K 5621	kg	市内共通	掲載					全国	197			-		
459	塗料	Z111600200	一般用さび止剤	2種(合成樹脂系) JIS K 5621	kg	市内共通	掲載					全国	197	全国	251	3		
460	塗料	Z111710100	アルミニウムペイント	(シルバー) JIS K 5492	L	市内共通	掲載					全国	197	全国	252	3		
461	塗料	Z111810100	ボイル油	(A) JIS K 5421	L	市内共通	掲載					全国	199	全国	255	3		
462	区画線	Z004350001	トラフィックペイント 溶解型	3種1号 ビーズ15-18 白	kg	市内共通	掲載					全国	200	全国	256	3		注1
463	区画線	Z004350002	トラフィックペイント 溶解型	3種1号 ビーズ15-18 黄色	kg	市内共通	掲載					全国	200	全国	256	3		注1
464	区画線	Z004350003	トラフィックペイント 溶解型	3種2号 ビーズ20-23 白	kg	市内共通	掲載					全国	200	全国	256	3		注1
465	区画線	Z004350005	トラフィックペイント 加熱型	溶解型 2種B 白	kg	市内共通	掲載					全国	200	全国	256	3		注1
466	区画線	Z004350007	トラフィックペイント 常温型	溶解型 1種B 白	L	市内共通	掲載					全国	200	全国	256	3		注1
467	区画線	Z004350009	トラフィックペイント 溶解型	3種1号 ビーズ15-18 黄鉛・フリー	kg	市内共通	掲載					全国	200	全国	256	3		注1
468	区画線	Z004350010	トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 白	L	市内共通	掲載					全国	200	全国	256	3		注1
469	区画線	Z004350012	トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	市内共通	掲載					全国	200	全国	256	3		注1
470	区画線	Z004350013	トラフィックペイント 常温型	溶解型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	市内共通	掲載					全国	200	全国	256	3		注1
471	区画線	Z004350014	トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 白	L	市内共通	掲載					全国	200	全国	256	3		注1
472	区画線	Z004350016	トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	市内共通	掲載					全国	200	全国	256	3		注1
473	区画線	Z004350017	トラフィックペイント 加熱型	溶解型 2種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	市内共通	掲載					全国	200	全国	256	3		注1
474	区画線	Z004352001	ガラスビーズ	0.106-0.850mm	kg	市内共通	掲載					全国	200	全国	256	3		注1
475	区画線	Z004354001	接着用プライマー	区画線用	kg	市内共通	掲載					全国	200	全国	256	3		注1
476	区画線	Z004354002	接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	市内共通	掲載					全国	200			-		注1
477	区画線	Z112750100	自転車マーク(材工共) [単独]	供用部(昼)	箇所	市内共通	指定	4,230	4,230	4,440	4,440							
478	区画線	Z112750200	自転車マーク(材工共) [単独]	供用部(夜間)	箇所	市内共通	指定	5,930	5,930	6,220	6,220							
479	区画線	Z112750300	自転車マーク(材工共) [単独]	未供用部(昼)	箇所	市内共通	指定	4,230	4,230	4,440	4,440							
480	区画線	Z112750400	自転車マーク(材工共) [単独]	供用部・排水性舗装(昼)	箇所	市内共通	指定	4,650	4,650	4,880	4,880							

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		備考	注
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
												種別処理有効桁数					
481	区画線	Z112750500	自転車マーク(材工共)〔単独〕	供用部・排水性舗装(夜間)	箇所	市内共通	指定	6,510	6,510	6,820	6,820						
482	区画線	Z112750600	自転車マーク(材工共)〔単独〕	未供用部・排水性舗装(昼)	箇所	市内共通	指定	4,650	4,650	4,870	4,870						
483	区画線	Z112750700	自転車マーク(材工共)〔同時〕	供用部(昼)	箇所	市内共通	指定	3,810	3,810	3,990	3,990						
484	区画線	Z112750800	自転車マーク(材工共)〔同時〕	供用部(夜間)	箇所	市内共通	指定	5,340	5,340	5,590	5,590						
485	区画線	Z112750900	自転車マーク(材工共)〔同時〕	供用部・排水性舗装(昼)	箇所	市内共通	指定	4,190	4,190	4,380	4,380						
486	区画線	Z112751000	自転車マーク(材工共)〔同時〕	供用部・排水性舗装(夜間)	箇所	市内共通	指定	5,880	5,880	6,160	6,160						
487	区画線	Z112751100	自転車マーク(材工共)〔同時〕	未供用部(昼)	箇所	市内共通	指定	3,810	3,810	3,990	3,990						
488	区画線	Z112751200	自転車マーク(材工共)〔同時〕	未供用部・排水性舗装(昼)	箇所	市内共通	指定	4,190	4,190	4,380	4,380						
489	アスファルト合材	Z004100001	アスファルト混合物	開粒度AS混合物(13)	t	相模原	掲載					相模原	212	相模原	319	3	注1
490	アスファルト合材	Z004100001	アスファルト混合物	開粒度AS混合物(13)	t	津久井	指定	11,600	11,600	11,600	11,600						注1
491	アスファルト合材	Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t	相模原	掲載					相模原	212	相模原	319	3	注1
492	アスファルト合材	Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t	津久井	指定	11,500	11,500	11,500	11,500						注1
493	アスファルト合材	Z004100003	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t	相模原	掲載					相模原	212	相模原	319	3	注1
494	アスファルト合材	Z004100003	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t	津久井	指定	11,700	11,700	11,700	11,700						注1
495	アスファルト合材	Z004100004	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t	相模原	掲載					相模原	212	相模原	319	3	注1
496	アスファルト合材	Z004100004	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t	津久井	指定	11,700	11,700	11,700	11,700						注1
497	アスファルト合材	Z004100005	アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13)	t	相模原	掲載					相模原	212	相模原	319	3	注1
498	アスファルト合材	Z004100005	アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13)	t	津久井	指定	11,900	11,900	11,900	11,900						注1
499	アスファルト合材	Z004100009	アスファルト混合物	密粒度キヤツAS混合物(20)	t	相模原	掲載					相模原	1103042050				注1
500	アスファルト合材	Z004100009	アスファルト混合物	密粒度キヤツAS混合物(20)	t	津久井	指定	11,900	11,900	11,900	11,900						注1
501	アスファルト合材	Z004100010	アスファルト混合物	密粒度キヤツAS混合物(13)	t	相模原	掲載					相模原	1103042060				注1
502	アスファルト合材	Z004100010	アスファルト混合物	密粒度キヤツAS混合物(13)	t	津久井	指定	11,900	11,900	11,900	11,900						注1
503	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AS混合物(20)	t	相模原	掲載					相模原	212	相模原	319	3	注1
504	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AS混合物(20)	t	津久井	指定	10,400	10,400	10,400	10,400						注1
505	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AS混合物(20)	t	相模原	掲載					相模原	212	相模原	319	3	注1
506	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AS混合物(20)	t	津久井	指定	10,600	10,600	10,600	10,600						注1
507	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AS混合物(13)	t	相模原	掲載					相模原	212	相模原	319	3	注1
508	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AS混合物(13)	t	津久井	指定	10,600	10,600	10,600	10,600						注1
509	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AS混合物(13)	t	相模原	掲載					相模原	212	相模原	319	3	注1
510	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AS混合物(13)	t	津久井	指定	10,800	10,800	10,800	10,800						注1
511	アスファルト合材	Z004103004	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物&リ-改質ASI型(20)	t	相模原	掲載					相模原	1103044040				注1
512	アスファルト合材	Z004103004	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物&リ-改質ASI型(20)	t	津久井	指定	13,500	13,500	13,500	13,500						注1
513	アスファルト合材	Z004103005	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物&リ-改質ASII型(20)	t	相模原	掲載					相模原	212	相模原	319	3	注1
514	アスファルト合材	Z004103005	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物&リ-改質ASII型(20)	t	津久井	指定	13,500	13,500	13,500	13,500						注1
515	アスファルト合材	Z004103006	改質アスファルト混合物	粗粒AS混合物&リ-改質ASI型(20)	t	相模原	掲載					相模原	1103044030				注1
516	アスファルト合材	Z004103006	改質アスファルト混合物	粗粒AS混合物&リ-改質ASI型(20)	t	津久井	指定	13,500	13,500	13,500	13,500						注1
517	アスファルト合材	Z004103008	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(自標DS5000)	t	相模原	指定	13,100	13,100	13,100	13,100						注1
518	アスファルト合材	Z004103008	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(自標DS5000)	t	津久井	指定	13,500	13,500	13,500	13,500						注1
519	アスファルト合材	Z004103009	改質アスファルト混合物	密粒キヤツAS&リ-改質I型(13)	t	相模原	掲載					相模原	212				注1
520	アスファルト合材	Z004103009	改質アスファルト混合物	密粒キヤツAS&リ-改質I型(13)	t	津久井	指定	13,700	13,700	13,700	13,700						注1
521	アスファルト合材	Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(30)	t	相模原	掲載					相模原	212	相模原	319	3	注1
522	アスファルト合材	Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(30)	t	津久井	指定	11,200	11,200	11,200	11,200						注1
523	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AS安定処理(40)	t	相模原	掲載					相模原	212	相模原	319	3	注1
524	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AS安定処理(40)	t	津久井	指定	-	-	-	-						注1
525	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	注1
526	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	10,200	10,200	10,200	10,200						注1
527	アスファルト合材	Z004120002	アスファルト混合物	※-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
528	アスファルト合材	Z004120002	アスファルト混合物	※-アスファルト混合物(13)	t	津久井	指定	14,700	14,700	14,700	14,700						注1
529	アスファルト合材	Z112080100	小型車割増(A5)		t	相模原	掲載					相模原	212	相模原	319	3	注1
530	アスファルト合材	Z112080100	小型車割増(A5)		t	津久井	指定	1,400	1,400	1,400	1,400						注1
531	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 型	t	相模原	指定	13,000	13,000	13,000	13,000						注1
532	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 型	t	津久井	指定	13,400	13,400	13,400	13,400						注1
533	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	11,300	11,300	11,300	11,300						注1
534	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	11,700	11,700	11,700	11,700						注1
535	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	160	160	160	160						注1
536	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	160	160	160	160						注1
537	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	100	100	100	100						注1
538	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	100	100	100	100						注1
539	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 溶融スガ入り	t	相模原	指定	10,800	10,990	10,990	10,990						注1
540	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 溶融スガ入り	t	相模原	指定	10,800	10,990	10,990	10,990						注1
541	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 溶融スガ入り	t	津久井	指定	11,600	11,850	11,850	11,850						注1
542	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 溶融スガ入り	t	津久井	指定	11,600	11,850	11,850	11,850						注1
543	アスファルト合材	UZD003000800	改質アスファルト混合物	密粒度20mm&リ-改質As 型溶融スガ入り	t	相模原	指定	13,700	13,890	13,890	13,890						注1
544	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&リ-改質As 型溶融スガ入り	t	津久井	指定	14,500	14,750	14,750	14,750						注1
545	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 溶融スガ入り	t	相模原	指定	10,650	10,860	10,860	10,860						注1
546	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 溶融スガ入り	t	津久井	指定	11,400	11,680	11,680	11,680						注1
547	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溶融スガ入り	t	相模原	指定	10,400	10,680	10,680	10,680						注1
548	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溶融スガ入り	t	津久井	指定	11,200	11,580	11,580	11,580						注1
549	瀝青材, 目地材	Z004130002	アスファルト乳剤	PK-3 フラムコート用	L	市内共通	掲載					横浜	219	関東	331	3	1.掲載価格(円/t)±1000(kg)×1比
550	瀝青材, 目地材	Z004130003	アスファルト乳剤	PK-4 カクコート用	L	市内共通	掲載					横浜	219	関東	331	3	1.掲載価格(円/t)±1000(kg)×1比
551	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	

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		備考	注	
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
561	道路標識類	Z004202007	道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 ステンフレーク塗装	t	市内共通	掲載					全国	232	全国	358	3		
562	道路標識類	Z004202008	道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 フッ素樹脂塗装	t	市内共通	掲載					全国	232	全国	358	3		
563	道路標識類	Z004202010	道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 静電粉体塗装	t	市内共通	掲載					全国	232	全国	358	3		
564	道路標識類	Z004202011	道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 ポリウレタン樹脂塗装	t	市内共通	掲載					全国	232	全国	358	3		
565	道路標識類	Z004202012	道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 ステンフレーク塗装	t	市内共通	掲載					全国	232	全国	358	3		
566	道路標識類	Z004202013	道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 フッ素樹脂塗装	t	市内共通	掲載					全国	232	全国	358	3		
567	道路標識類	Z120650100	道路標識柱 テーバーポール径75	さび止塗装2回 埋込式	本	市内共通	掲載											
568	道路標識類	Z120650200	道路標識柱 テーバーポール径85	さび止塗装2回 埋込式	本	市内共通	掲載											
569	道路標識類	Z120650300	道路標識柱 テーバーポール径90	さび止塗装2回 埋込式	本	市内共通	掲載											
570	道路標識類	Z120650400	道路標識柱 テーバーポール径75	亜鉛メッキ仕上げ 埋込式	本	市内共通	掲載					全国	231			-		
571	道路標識類	Z120650500	道路標識柱 テーバーポール径85	亜鉛メッキ仕上げ 埋込式	本	市内共通	掲載					全国	231			-		
572	道路標識類	Z120650600	道路標識柱 テーバーポール径90	亜鉛メッキ仕上げ 埋込式	本	市内共通	掲載					全国	231			-		
573	道路標識類	Z120720100	注意シート	高輝度反射 400×120	枚	市内共通	指定	2,300	2,300	2,300	2,300							
574	道路標識類	Z120740100	道路反射鏡取付金具	2面取付用	組	市内共通	掲載					全国	233	全国	359	3		
575	道路標識類	Z120770100	道路反射鏡	ステンレス 1面 600	面	市内共通	掲載					全国	233	全国	359	3		
576	道路標識類	Z120770200	道路反射鏡	ステンレス 1面 800	面	市内共通	掲載					全国	233	全国	359	3		
577	道路標識類	Z120770300	道路反射鏡	ステンレス 1面 1000	面	市内共通	掲載					全国	233	全国	359	3		
578	道路標識類	Z120770400	道路反射鏡	ステンレス 1面 角600×800	面	市内共通	掲載					全国	233	全国	359	3		
579	道路標識類	Z120780100	支柱	76.3×3.2×3.6m	組	市内共通	掲載					全国	233	全国	359	3		静電粉体焼付
580	道路標識類	Z120780200	支柱	76.3×3.2×4.0m	組	市内共通	掲載					全国	233	全国	359	3		"
581	道路標識類	Z120780300	支柱	89.1×3.2×4.4m	組	市内共通	掲載					全国	233	全国	359	3		"
582	道路標識類	Z120780400	支柱	101.6×4.2×4.8m	組	市内共通	掲載					全国	233	全国	359	3		"
583	道路標識類	Z120780500	支柱加工費	76.3	組	市内共通	掲載					全国	233	全国	359	3		
584	道路標識類	Z120780700	支柱加工費	89.1	組	市内共通	掲載					全国	233	全国	359	3		
585	道路標識類	Z120790100	注意板	全面反射 600×180×1.0	組	市内共通	掲載					全国	233	全国	359	3		
586	道路標識類	UZD005000100	支柱(クランク曲げ)出幅700	891*32*4.4	本	市内共通	指定	29,000	32,000	32,000	32,000							
587	道路標識類	UZD005000300	電柱共架アーム	891 チェーン付き	組	市内共通	指定	19,500	19,500	19,500	19,500							自在ノット(UZA012001000)引き込
588	道路標識類	UZD005000400	照明柱共架金具	標準用 2号	組	市内共通	指定	2,240	2,240	2,240	2,240							
589	道路標識類	UZD005000500	取り付けアーム	中割れ型600L	組	市内共通	指定	6,860	6,860	6,860	6,860							
590	道路標識類	UZD005000600	取付支柱	1100L	本	市内共通	指定	1,320	1,320	1,320	1,320							
591	道路標識類	UZD005000800	支柱(静電粉体焼付 下地亜鉛メッキ)	89.1×3.2×4.4	組	市内共通	掲載					全国	229	全国	359	3		H26.7.1追加 800×2面
592	道路用材	Z121140100	支柱加算費	139.8mm 120mm増ごと	本	市内共通	掲載					全国	235	全国	340	3		
593	道路用材	Z121140200	支柱加算費	114.3mm 120mm増ごと	本	市内共通	掲載					全国	235	全国	340	3		
594	道路用材	Z121150100	ビーム曲加工費	板厚4.0mm	枚	市内共通	掲載					全国	235	全国	340	3		
595	道路用材	Z121150200	ビーム曲加工費	板厚3.2mm	枚	市内共通	掲載					全国	235	全国	340	3		
596	道路用材	Z121150300	ビーム曲加工費	板厚2.3mm	枚	市内共通	掲載					全国	235	全国	340	3		
597	道路用材	Z121160100	支柱曲加工費	139.8mm	本	市内共通	掲載					全国	235	全国	340	3		
598	道路用材	Z121160200	支柱曲加工費	114.3mm	本	市内共通	掲載					全国	235	全国	340	3		
599	道路用材	Z122570100	ポルトナット	M20×170(A)	個	市内共通	掲載					全国	236	全国	345	3		
600	道路用材	Z122570300	ポルトナット	M20×145(B,C)	個	市内共通	掲載					全国	236	全国	345	3		
601	道路用材	Z122570500	ポルトナット	M16×35(A,B,C)	個	市内共通	掲載					全国	236	全国	345	3		
602	道路用材	Z122580100	フラケット	4.5×70×300(A,B,C)	個	市内共通	掲載					全国	236	全国	345	3		
603	道路用材	Z122590100	直ビーム	4.0×350×4330(A)	枚	市内共通	掲載					全国	236	全国	344	3		
604	道路用材	Z122590200	直ビーム	3.2×350×4330(B)	枚	市内共通	掲載					全国	236	全国	344	3		
605	道路用材	Z122590300	直ビーム	2.3×350×4330(C)	枚	市内共通	掲載					全国	236	全国	344	3		
606	道路用材	Z122600100	袖ビーム(ガードレール部材)	3.2×356×660(A)	枚	市内共通	掲載					全国	236	全国	344	3		
607	道路用材	Z122600200	袖ビーム(ガードレール部材)	2.3×356×660(B,C)	枚	市内共通	掲載					全国	236	全国	344	3		
608	道路用材	Z122610100	ラバースリーブ(ガードレール部材)	4つ穴 白色	枚	市内共通	掲載					全国	236	全国	343	-		
609	道路用材	Z122610200	ラバースリーブ(ガードレール部材)	2つ穴 白色	枚	市内共通	掲載					全国	236	全国	343	-		
610	道路用材	Z122620100	直支柱(ガードレール部材)	4.5×139.8×2350(A)	本	市内共通	掲載					全国	236	全国	344	3		A-4E Ap-2E
611	道路用材	Z122620200	直支柱(ガードレール部材)	4.5×114.3×2200(B)	本	市内共通	掲載					全国	236	全国	344	3		B-4E Bp-2E
612	道路用材	Z122620300	直支柱(ガードレール部材)	4.5×114.3×2100(C)	本	市内共通	掲載					全国	236	全国	344	3		C-4E Cp-2E
613	道路用材	Z122620500	直支柱(ガードレール部材)	4.5×139.8×1100(A)	本	市内共通	掲載					全国	236	全国	344	3		A-4E Ap-2B
614	道路用材	Z122620600	直支柱(ガードレール部材)	4.5×114.3×1100(B,C)	本	市内共通	掲載					全国	236	全国	344	3		B-4E Bp-2B
615	道路用材	Z122630100	曲支柱(ガードレール部材)	4.5×139.8×2450(A)	本	市内共通	掲載					全国	236	全国	345	3		A-4ES
616	道路用材	Z122630200	曲支柱(ガードレール部材)	4.5×114.3×2300(B)	本	市内共通	掲載					全国	236	全国	345	3		B-4ES
617	道路用材	Z122630300	曲支柱(ガードレール部材)	4.5×114.3×2200(C)	本	市内共通	掲載					全国	236	全国	345	3		C-4ES
618	道路用材	Z122630400	曲支柱(ガードレール部材)	4.5×139.8×1100(A)	本	市内共通	掲載					全国	236	全国	345	3		A-2BS
619	道路用材	Z122630500	曲支柱(ガードレール部材)	4.5×114.3×1100(B,C)	本	市内共通	掲載					全国	236	全国	345	3		B-2BS
620	道路用材	UZD006000100	ガードパイプ(塗装品)	GP-Co-2B	m	市内共通	掲載					全国	235	全国	342	3		
621	道路用材	UZD006000400	車止め H=1500	STK-400 溶融亜鉛メッキ	本	市内共通	指定	21,600	26,300	26,300	26,300							
622	道路用材	UZD006000700	舗装用クラック防止材	幅33cm・長20m	m	市内共通	掲載					関東	220	関東	335	3		H29.4名称・規格変更・シート状
623	道路用材	UZD006000710	舗装用クラック防止材	幅50cm・長20m	m	市内共通	掲載					関東	220	関東	335	3		H29.4追加 シート状
624	道路用材	UZD006000800	路盤紙	クラフ紙系	m2	市内共通	掲載					関東	224	全国	337	3		
625	道路用材	UZD006001200	土留鋼板	435*1815	枚	市内共通	掲載					全国	369					
626	道路用材	UZD006001300	反射鏡(安全確認)シール	メタライズドシール120*430	枚	市内共通	指定	1,770	1,770	1,770	1,770							
627	道路用材	UZD006001400	反射シール	あじさいマーク入り	枚	市内共通	指定	1,680	1,680	1,680	1,680							
628	道路用材	UZD006001500	パイプジョイント	48.6用 直線	個	市内共通	掲載					全国	168	全国	269	3		
629	道路用材	UZD006001600	自在クランプ	48.6用	個	市内共通	掲載					全国	168	全国	269	3		
630	道路用材	UZD006001700	単管用キャップ		個	市内共通	指定	37	37	37	37							
631	道路用材	UZD006001800	クランプカバー		個	市内共通	指定	105	105	105	105							
632	道路用材	UZD006001900	自発光式道路紙	交差点(大)8灯	個	市内共通	掲載					全国	225					
633	道路用材	UZD006002000	自発光式道路紙	交差点(大)用充填材	個	市内共通	指定	5,590	5,590	5,590	5,590							3.1kg/t/個
634	道路用材	UZD006002100	自発光式道路紙	センター	個	市内共通	掲載					全国	225					
635	道路用材	UZD006002200	自発光式道路紙	センター用充填材	個	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)及び土木コスト情報		積算資料及び土木施工単価		備考	注	
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
641	道路用材	UZD006002700	点字シート 開粒度	300*300 (材工共) 100枚未満	枚	市内共通	指定	5,400	5,400	5,400	5,400							H30.7規格変更
642	道路用材	UZD006002750	点字シート 開粒度	300*300 (材工共) 100枚以上	枚	市内共通	指定	5,000	5,000	5,000	5,000							H30.7規格変更
643	道路用コンクリート製品	Z002304001	鉄筋コナクリ	250B 450×155×600	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	365	3		
644	道路用コンクリート製品	Z002304002	鉄筋コナクリ	300 500×155×600	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	365	3		
645	道路用コンクリート製品	Z002304003	鉄筋コナクリ	350 550×155×600	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	365	3		
646	道路用コンクリート製品	Z002306001	鉄筋コナクリ	240 240×240×600	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	365	3		
647	道路用コンクリート製品	Z002306003	鉄筋コナクリ	300B 300×300×600	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	365	3		
648	道路用コンクリート製品	Z002306004	鉄筋コナクリ	300C 300×360×600	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	365	3		
649	道路用コンクリート製品	Z002306005	鉄筋コナクリ	360A 360×300×600	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	365	3		
650	道路用コンクリート製品	Z002306006	鉄筋コナクリ	360B 360×360×600	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	365	3		
651	道路用コンクリート製品	Z002306007	鉄筋コナクリ	450 450×450×600	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	365	3		
652	道路用コンクリート製品	Z002306008	鉄筋コナクリ	600 600×600×600	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	365	3		
653	道路用コンクリート製品	Z002320001	U形用蓋(1種)	240 33×4.5×60	枚	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	365	3		20-21kg/個
654	道路用コンクリート製品	Z002320002	U形用蓋(1種)	300 40×6×60	枚	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	365	3		32-33 "
655	道路用コンクリート製品	Z002320003	U形用蓋(1種)	360 46×6.5×60	枚	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	365	3		41 "
656	道路用コンクリート製品	Z002320004	U形用蓋(1種)	450 56×7×60	枚	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	365	3		54 "
657	道路用コンクリート製品	Z002320005	U形用蓋(1種)	600 74×7.5×60	枚	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	365	3		77 "
658	道路用コンクリート製品	Z002320006	U形用蓋(2種)	240 33×10×60	枚	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	365	3		44-45kg/個
659	道路用コンクリート製品	Z002320007	U形用蓋(2種)	300 40×10×60	枚	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	365	3		54-55 "
660	道路用コンクリート製品	Z002320008	U形用蓋(2種)	360 46×10×60	枚	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	365	3		63-64 "
661	道路用コンクリート製品	Z002320009	U形用蓋(2種)	450 56×12×60	枚	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	365	3		92-93 "
662	道路用コンクリート製品	Z002320010	U形用蓋(2種)	600 74×15×60	枚	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	365	3		153-156 "
663	道路用コンクリート製品	Z002350001	歩道用平板70kg	300×300×60	枚	市内共通	掲載											
664	道路用コンクリート製品	Z002350002	歩道用平板70kg(非-)	300×300×60	枚	市内共通	掲載					東京	267	東京	402	3		研磨平板
665	道路用コンクリート製品	Z002352001	歩車道境界70kg	片面 150/170×200×600(A)	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	365	3		44-45kg/個
666	道路用コンクリート製品	Z002352002	歩車道境界70kg	片面 180/205×250×600(B)	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	365	3		66-68kg/個
667	道路用コンクリート製品	Z002352003	歩車道境界70kg	片面 180/210×300×600(C)	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	365	3		81-83kg/個
668	道路用コンクリート製品	Z002354001	地先境界70kg	120×120×600(A)	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	365	3		20-21kg/個
669	道路用コンクリート製品	Z002354002	地先境界70kg	150×120×600(B)	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	365	3		25-26kg/個
670	道路用コンクリート製品	Z002354003	地先境界70kg	150×150×600(C)	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	365	3		31-32kg/個
671	道路用コンクリート製品	Z002380001	巾タ70kg	70kg厚8cm 標準品	m2	市内共通	掲載					横浜	288	横浜	401	3		
672	道路用コンクリート製品	Z002380002	巾タ70kg	70kg厚8cm 標準品	m2	市内共通	掲載					横浜	288	横浜	401	3		
673	道路用コンクリート製品	Z002504001	下水道用マンホウ側塊(直壁)	900A 90×90×30	個	市内共通	掲載					横浜	320					
674	道路用コンクリート製品	Z002504002	下水道用マンホウ側塊(直壁)	900B 90×90×60	個	市内共通	掲載					横浜	320					
675	道路用コンクリート製品	Z002504005	下水道用マンホウ側塊(斜壁)	600A 60×90×30	個	市内共通	掲載					横浜	320					
676	道路用コンクリート製品	Z002504006	下水道用マンホウ側塊(斜壁)	600C 60×90×60	個	市内共通	掲載					横浜	320					
677	道路用コンクリート製品	Z120810100	点字ブロック	300×300×60	枚	市内共通	掲載					東京	779	東京	402	3		
678	道路用コンクリート製品	Z120840100	植樹樹ブロック	150×180×900mm	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	365	3		57kg/個
679	道路用コンクリート製品	Z120840200	植樹樹ブロック	150×180×600mm	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	365	3		38kg/個
680	道路用コンクリート製品	Z120840300	植樹樹ブロック	150×180×450mm	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	365	3		29kg/個
681	道路用コンクリート製品	Z120840400	植樹樹ブロック	150×180×300mm(コーナー)	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	365	3		21kg/個
682	道路用コンクリート製品	Z120860110	両面歩車道境界ブロック	(A)150-190×200×600	個	市内共通	指定	1,060	1,060	1,060	1,060							
683	道路用コンクリート製品	Z120860210	両面歩車道境界ブロック	(B)180-230×250×600	個	市内共通	指定	1,570	1,570	1,570	1,570							
684	道路用コンクリート製品	Z120860310	両面歩車道境界ブロック	(C)180-240×300×600	個	市内共通	指定	1,850	1,850	1,850	1,850							
685	道路用コンクリート製品	Z120930100	側溝甲蓋(補修用)	2種 430×100×600 (58Kg/個)	個	市内共通	掲載					横浜	256	横浜	379	3		
686	道路用コンクリート製品	Z120930200	側溝甲蓋(補修用)	3種 300用 430×120×600 (70Kg/個)	個	市内共通	掲載					横浜	256	横浜	379	3		
687	道路用コンクリート製品	Z120930300	側溝甲蓋(補修用)	3種 400用 550×120×600 (90Kg/個)	個	市内共通	指定	5,010	5,010	5,010	5,010							
688	道路用コンクリート製品	Z120930400	側溝甲蓋(補修用)	3種 400用 530×120×600 (86Kg/個)	個	市内共通	指定	4,800	4,800	4,800	4,800							
689	道路用コンクリート製品	Z120930500	側溝甲蓋(新設用)	1種 300用 430×100×500 (54Kg/個)	個	市内共通	指定	3,010	3,010	3,010	3,010							
690	道路用コンクリート製品	Z120930600	側溝甲蓋(新設用)	2種 300用 430×110×500 (58Kg/個)	個	市内共通	指定	3,230	3,230	3,230	3,230							
691	道路用コンクリート製品	Z120930700	側溝甲蓋(新設用)	2種 400用 530×120×500 (78Kg/個)	個	市内共通	指定	4,360	4,360	4,360	4,360							
692	道路用コンクリート製品	Z120940100	プレキャスト側溝(標準)300×300	L=2000mm, 勾配6%, グレーチング無し	個	市内共通	指定	23,100	23,100	23,100	23,100							
693	道路用コンクリート製品	Z120940200	プレキャスト側溝(標準)400×400	L=2000mm, 勾配6%, グレーチング無し	個	市内共通	指定	31,200	31,200	31,200	31,200							
694	道路用コンクリート製品	Z120940300	プレキャスト側溝(標準)500×500	L=2000mm, 勾配6%, グレーチング無し	個	市内共通	指定	45,800	45,800	45,800	45,800							
695	道路用コンクリート製品	Z120940400	プレキャスト側溝(標準)300×300	L=2000mm, 勾配6%, グレーチング付き	個	市内共通	指定	38,300	38,300	38,300	38,300							
696	道路用コンクリート製品	Z120940500	プレキャスト側溝(標準)400×400	L=2000mm, 勾配6%, グレーチング付き	個	市内共通	指定	48,000	48,000	48,000	48,000							
697	道路用コンクリート製品	Z120940600	プレキャスト側溝(標準)500×500	L=2000mm, 勾配6%, グレーチング付き	個	市内共通	指定	58,400	58,400	58,400	58,400							
698	道路用コンクリート製品	Z120940700	プレキャスト側溝(標準)300×300	L=2000mm, 勾配2%, グレーチング無し	個	市内共通	指定	23,100	23,100	23,100	23,100							
699	道路用コンクリート製品	Z120940800	プレキャスト側溝(標準)400×400	L=2000mm, 勾配2%, グレーチング無し	個	市内共通	指定	31,200	31,200	31,200	31,200							
700	道路用コンクリート製品	Z120941000	プレキャスト側溝(標準)300×300	L=2500mm(2本組), 勾配6-2%, すり付け	個	市内共通	指定	45,000	45,000	45,000	45,000							
701	道路用コンクリート製品	Z120950100	プレキャスト側溝(排水性)300×300	L=2000mm, 勾配6%, グレーチング無し	個	市内共通	指定	23,100	23,100	23,100	23,100							
702	道路用コンクリート製品	Z120950200	プレキャスト側溝(排水性)400×400	L=2000mm, 勾配6%, グレーチング無し	個	市内共通	指定	31,200	31,200	31,200	31,200							
703	道路用コンクリート製品	Z120950300	プレキャスト側溝(排水性)500×500	L=2000mm, 勾配6%, グレーチング無し	個	市内共通	指定	45,800	45,800	45,800	45,800							
704	道路用コンクリート製品	Z120950400	プレキャスト側溝(排水性)300×300	L=2000mm, 勾配6%, グレーチング付き	個	市内共通	指定	38,300	38,300	38,300	38,300							
705	道路用コンクリート製品	Z120950500	プレキャスト側溝(排水性)400×400	L=2000mm, 勾配6%, グレーチング付き	個	市内共通	指定	48,000	48,000	48,000	48,000							
706	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	58,400	58,400	58,400	58,400							
707	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	23,100	23,100	23,100	23,100							
708	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	31,200	31,200	31,200	31,200							
709	道路用コンクリート製品	Z12095100																

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		積算処理有効桁数	備考	注
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
721	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	1,480	1,480	1,480	1,480							
722	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	1,550	1,550	1,550	1,550							
723	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	1,650	1,650	1,650	1,650							
724	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	1,290	1,290	1,290	1,290							注1
725	道路用コンクリート製品	Z75110020	鉄筋コンクリートU形	1.0 1.8×1.8×60	個	市内共通	掲載					横浜	253					
726	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	1,370	1,370	1,370	1,370							
727	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	1,560	1,560	1,560	1,560							
728	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	1,620	1,620	1,620	1,620							注1
729	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	1,790	1,790	1,790	1,790							
730	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	2,130	2,130	2,130	2,130							
731	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	2,380	2,380	2,380	2,380							
732	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	3,990	3,990	3,990	3,990							
733	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	6,080	6,080	6,080	6,080							
734	道路用コンクリート製品	Z75140020	U形用蓋(1種)	1.0 2.5×4×60	個	市内共通	掲載					横浜	253					
735	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	990	990	990	990							
736	道路用コンクリート製品	Z75140035	U形用蓋(1種)	再生240 330×450×600	枚	市内共通	指定	1,180	1,180	1,180	1,180							
737	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	1,500	1,500	1,500	1,500							
738	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	1,980	1,980	1,980	1,980							
739	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	2,720	2,720	2,720	2,720							
740	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	3,820	3,820	3,820	3,820							
741	道路用コンクリート製品	Z75140090	U形用蓋(2種)	1.0 2.5×9×60	個	市内共通	掲載					横浜	253					
742	道路用コンクリート製品	Z75140095	U形用蓋(2種)	再生180 250×90×600	枚	市内共通	指定	1,260	1,260	1,260	1,260							
743	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	1,530	1,530	1,530	1,530							
744	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	1,910	1,910	1,910	1,910							
745	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	2,460	2,460	2,460	2,460							
746	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	3,460	3,460	3,460	3,460							
747	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	5,110	5,110	5,110	5,110							
748	道路用コンクリート製品	Z120970100	溜桧	300用, 51kg/組300×300×450	組	市内共通	掲載					東京	269					
749	道路用コンクリート製品	Z120970200	溜桧	360用, 78kg/組360×360×485	組	市内共通	掲載					東京	269					
750	道路用コンクリート製品	UZD007000100	歩車道境界ブロックB 切下用平	195/205*100*600	個	市内共通	指定	1,050	1,050	1,050	1,050							
751	道路用コンクリート製品	UZD007000200	歩車道境界ブロックB 切下用斜	180/205*250*(195/205*100)*600	個	市内共通	指定	1,980	1,980	1,980	1,980							
752	道路用コンクリート製品	UZD007000300	歩車道境界ブロックA 切下用斜	150/170*200*(160/170*100)*600	個	市内共通	指定	1,440	1,440	1,440	1,440							
753	道路用コンクリート製品	UZD007001200	フラットブロック 重	50/70*205*600	個	市内共通	指定	1,190	1,190	1,190	1,190							
754	道路用コンクリート製品	UZD007001300	歩車道ブロックB	マウンドアップ用, 3本斜	組	市内共通	指定	7,670	7,670	7,670	7,670							
755	道路用コンクリート製品	UZD007001400	歩車道ブロックB	マウンドアップ用, 2本斜	組	市内共通	指定	5,390	5,390	5,390	5,390							
756	道路用コンクリート製品	UZD007001500	歩車道ブロックB	マウンドアップ用, 1本斜	本	市内共通	指定	2,610	2,610	2,610	2,610							
757	道路用コンクリート製品	UZD007001600	歩車道ブロックB	平7cm用, 6本斜	組	市内共通	指定	13,500	13,500	13,500	13,500							
758	道路用コンクリート製品	UZD007002500	歩車道ブロックB	平10cm用, 5本斜	組	市内共通	指定	12,200	12,200	12,200	12,200							
759	道路用コンクリート製品	UZD007002600	歩車道ブロックB	平10cm用, 4本斜	組	市内共通	指定	8,710	8,710	8,710	8,710							
760	道路用コンクリート製品	UZD007002700	歩車道ブロックB	平10cm用, 3本斜	組	市内共通	指定	6,220	6,220	6,220	6,220							
761	道路用コンクリート製品	UZD007002800	歩車道ブロックB	平10cm用, 2本斜	組	市内共通	指定	3,810	3,810	3,810	3,810							
762	道路用コンクリート製品	UZD007002900	歩車道ブロックB	平10cm用, 1本斜	本	市内共通	指定	1,980	1,980	1,980	1,980							
763	道路用コンクリート製品	UZD007003000	歩車道ブロックB	平10cm - 平7cm用, 1本斜	本	市内共通	指定	1,230	1,230	1,230	1,230							
764	道路用コンクリート製品	UZD007003100	歩車道ブロックB	平10cm - セーブティ用, 1本斜	本	市内共通	指定	1,420	1,420	1,420	1,420							
765	道路用コンクリート製品	UZD007003200	歩車道ブロックB	平10cm	本	市内共通	指定	1,050	1,050	1,050	1,050							
766	道路用コンクリート製品	UZD007003600	歩車道ブロックB	セーブティ用, 1本斜	本	市内共通	指定	2,280	2,280	2,280	2,280							
767	道路用コンクリート製品	UZD007004000	歩車道ブロックB(両R)	セーブティ用, 1本斜	本	市内共通	指定	2,280	2,280	2,280	2,280							
768	道路用コンクリート製品	UZD007004100	歩車道ブロックB(両R)	平10cm用, 1本斜	本	市内共通	指定	1,540	1,540	1,540	1,540							
769	道路用コンクリート製品	UZD007004300	歩車道ブロックB(両R)	フラット用, 1本斜	本	市内共通	指定	2,280	2,280	2,280	2,280							
770	道路用コンクリート製品	UZD007005500	横断暗きょブロック	240 240*240	m	市内共通	指定	7,260	7,260	7,260	7,260							
771	道路用コンクリート製品	UZD007005600	横断暗きょブロック	300 300*300	m	市内共通	指定	8,650	8,650	8,650	8,650							
772	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	27,000	27,000	27,000	27,000							
773	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	33,300	33,300	33,300	33,300							
774	道路用コンクリート製品	UZD007005900	鉄筋コンクリートH型	300A 300*240*600	個	市内共通	掲載					東京	249	東京	365	3		
775	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	1,300	1,610	1,610	1,610							H27.10 単位変更 m 枚
776	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	174	全国	221	3		H27.10 単位変更 m 枚
777	道路用コンクリート製品	UZD007007500	鉄筋コンクリートH型側溝	250A 350*105(155)*600	個	市内共通	掲載					東京	1105050003	横浜	365	3		
778	道路用コンクリート製品	UZD007007600	鉄筋コンクリートH型側溝	300A 400*105(155)*600	個	市内共通	指定	1,460	1,460	1,460	1,460							
779	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	5,040	5,040	5,040	5,040							
780	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					東京	252	東京	379	3		ふた掛用
781	道路用コンクリート製品	UZD007008000	LU用L型側溝	300用 400*105(155)*600	個	市内共通	掲載					東京	252	東京	379	3		ふた掛用
782	道路用コンクリート製品	UZD007008200	縁塊及び蓋	240用 グレーチング T 2 (ビレツジ)	組	市内共通	指定	16,200	16,200	16,200	16,200							L=600
783	道路用コンクリート製品	UZD007008300	縁塊及び蓋	300用 グレーチング T 2 (ビレツジ)	組	市内共通	指定	19,800	19,800	19,800	19,800							L=600
784	道路用コンクリート製品	UZD007008500	縁塊及び蓋	A 溜桧・雨水樹 グレーチング T 14 (ビツジ)	組	市内共通	指定	30,800	30,800	30,800	30,800							
785	道路用コンクリート製品	UZD007008600	縁塊及び蓋	B 溜桧・雨水樹 グレーチング T 14 (ビツジ)	組	市内共通	指定	30,800	30,800	30,800	30,800							
786	道路用コンクリート製品	UZD007008800	縁塊及び蓋	LU溜桧・雨水樹 グレーチング T 20 (ビレツジ)	組	市内共通	指定	28,700	28,700	28,700	28,700							
787	道路用コンクリート製品	UZD007008900	縁塊及び蓋	LU街渠溜桧・雨水樹 グレーチング T 20 (ビレツジ)	組	市内共通	指定	26,100	26,100	26,100	26,100							
788	道路用コンクリート製品	UZD007009000	LU溜桧・雨水樹	上部側塊 300用	個	市内共通	指定	13,700	13,700	13,700	13,700							

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		備考	注	
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
																		積算数量有効桁数
801	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	272	全国	393	3		注1
802	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	272	全国	393	3		注1
803	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	272	全国	393	3		注1
804	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	272	全国	393	3		注1
805	グレーチング	Z004302005	鋼製グレーチング圧接溝蓋110°	T14.6 300×400用	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	395	3	110 開閉	注1
806	グレーチング	Z004302006	鋼製グレーチング圧接溝蓋110°	T14.6 400×400用	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	395	3	110 開閉	注1
807	グレーチング	Z004302007	鋼製グレーチング圧接溝蓋110°	T14.6 500×500用	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	395	3	110 開閉	注1
808	グレーチング	Z121610100	グレーチング(受枠付ます蓋T-2.5)	(300×400)300×500×5.5	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	395	3	110 開閉	注1
809	グレーチング	Z121610200	グレーチング(受枠付ます蓋T-2.5)	(300×500)300×600×6.5	組	市内共通	掲載					全国	1115018290	全国	395	3	110 開閉	注1
810	グレーチング	Z121610300	グレーチング(受枠付ます蓋T-2.5)	(300×600)300×700×7.5	組	市内共通	掲載					全国	1115018292	全国	395	3	110 開閉	注1
811	グレーチング	Z121610400	グレーチング(受枠付ます蓋T-2.5)	(400×400)400×500×5.5	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	395	3	110 開閉	注1
812	グレーチング	Z121610500	グレーチング(受枠付ます蓋T-2.5)	(400×500)400×600×6.5	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	395	3	110 開閉	注1
813	グレーチング	Z121610600	グレーチング(受枠付ます蓋T-2.5)	(400×600)400×700×7.5	組	市内共通	掲載					全国	1115018294	全国	395	3	110 開閉	注1
814	グレーチング	Z121610700	グレーチング(受枠付ます蓋T-2.5)	(500×400)500×500×5.5	組	市内共通	掲載					全国	1115018296	全国	395	3	110 開閉	注1
815	グレーチング	Z121610800	グレーチング(受枠付ます蓋T-2.5)	(500×500)500×600×6.5	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	395	3	110 開閉	注1
816	グレーチング	Z121610900	グレーチング(受枠付ます蓋T-2.5)	(500×600)500×700×7.5	組	市内共通	掲載					全国	1115018298	全国	395	3	110 開閉	注1
817	グレーチング	Z121620100	グレーチング(受枠付溝蓋T-2.5)	(300mm)995×400 横断溝用	組	市内共通	掲載					全国	272	全国	393	3		注1
818	グレーチング	Z121620200	グレーチング(受枠付溝蓋T-2.5)	(300mm)995×400 側溝用	組	市内共通	掲載					全国	272	全国	393	3		注1
819	グレーチング	Z121620300	グレーチング(受枠付溝蓋T-2.5)	(350mm)995×450 横断溝用	組	市内共通	掲載					全国	272	全国	393	3		注1
820	グレーチング	Z121620400	グレーチング(受枠付溝蓋T-2.5)	(350mm)995×450 側溝用	組	市内共通	掲載					全国	272	全国	393	3		注1
821	グレーチング	Z121620500	グレーチング(受枠付溝蓋T-2.5)	(400mm)995×500 横断溝用	組	市内共通	掲載					全国	272	全国	393	3		注1
822	グレーチング	Z121620600	グレーチング(受枠付溝蓋T-2.5)	(400mm)995×500 側溝用	組	市内共通	掲載					全国	272	全国	393	3		注1
823	グレーチング	Z121620700	グレーチング(受枠付溝蓋T-2.5)	(450mm)995×550 横断溝用	組	市内共通	掲載					全国	272	全国	393	3		注1
824	グレーチング	Z121620800	グレーチング(受枠付溝蓋T-2.5)	(450mm)995×550 側溝用	組	市内共通	掲載					全国	272	全国	393	3		注1
825	グレーチング	Z121620900	グレーチング(受枠付溝蓋T-2.5)	(500mm)995×600 横断溝用	組	市内共通	掲載					全国	272	全国	393	3		注1
826	グレーチング	Z121660200	グレーチング(受枠付ます蓋T-1.4)	(300×500)300×600×5.0	組	市内共通	掲載					全国	1115018062	全国	395	3	110 開閉	注1
827	グレーチング	Z121660300	グレーチング(受枠付ます蓋T-1.4)	(300×600)300×700×5.5	組	市内共通	掲載					全国	1115018064	全国	395	3	110 開閉	注1
828	グレーチング	Z121660500	グレーチング(受枠付ます蓋T-1.4)	(400×500)400×600×5.0	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	395	3	110 開閉	注1
829	グレーチング	Z121660600	グレーチング(受枠付ます蓋T-1.4)	(400×600)400×700×5.5	組	市内共通	掲載					全国	1115018066	全国	395	3	110 開閉	注1
830	グレーチング	Z121660700	グレーチング(受枠付ます蓋T-1.4)	(500×400)500×500×4.4	組	市内共通	掲載					全国	1115018068	全国	395	3	110 開閉	注1
831	グレーチング	Z121660900	グレーチング(受枠付ます蓋T-1.4)	(500×600)500×700×5.5	組	市内共通	掲載					全国	1115018070	全国	395	3	110 開閉	注1
832	グレーチング	Z121720200	グレーチング(受枠付溝蓋T-1.4)	(300mm)995×400 側溝用	組	市内共通	掲載					全国	272	全国	393	3		注1
833	グレーチング	Z121720400	グレーチング(受枠付溝蓋T-1.4)	(350mm)995×450 側溝用	組	市内共通	掲載					全国	272	全国	393	3		注1
834	グレーチング	Z121720600	グレーチング(受枠付溝蓋T-1.4)	(400mm)995×500 側溝用	組	市内共通	掲載					全国	272	全国	393	3		注1
835	グレーチング	Z121720800	グレーチング(受枠付溝蓋T-1.4)	(450mm)995×550 側溝用	組	市内共通	掲載					全国	272	全国	393	3		注1
836	グレーチング	Z121720900	グレーチング(受枠付溝蓋T-1.4)	(500mm)995×600 横断溝用	組	市内共通	掲載					全国	272	全国	393	3		注1
837	グレーチング	UZD009009000	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	268	全国	397	3	鋼製	注1
838	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	18,200	18,200	18,200	18,200							
839	グレーチング	UZD009001100	樹蓋(グレーチング)	T 20 350×500	組	市内共通	指定	14,400	14,400	14,400	14,400							
840	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-VPP管ブレンズエンドL=4m 1.00	本	市内共通	掲載					関東	688	関東	832	3		注1
841	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-VPP管ブレンズエンドL=4m 1.50	本	市内共通	掲載					関東	688	関東	832	3		注1
842	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管ブレンズエンドL=4m 1.00	本	市内共通	掲載					関東	688	関東	832	3		注1
843	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管ブレンズエンドL=4m 1.50	本	市内共通	掲載					関東	688	関東	832	3		注1
844	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管ブレンズエンドL=4m 2.00	本	市内共通	掲載					関東	688	関東	832	3		注1
845	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=4m 1.00	本	市内共通	掲載					関東	436					注1
846	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=4m 1.50	本	市内共通	掲載					関東	436					注1
847	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=0.8m 1.00	本	市内共通	掲載					関東	436					注1
848	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=0.8m 1.50	本	市内共通	掲載					関東	436					注1
849	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-WSRB管両受けゴム輪受口L=4m 1.00	本	市内共通	指定	3,960	3,960	3,960	3,960							
850	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-WSRB管両受けゴム輪受口L=4m 1.50	本	市内共通	指定	9,210	9,210	9,210	9,210							
851	硬質塩化ビニル管	Z135110100	カラー継手 接着受口	1.0 WTB	本	市内共通	掲載					全国	295	東京	437	3		注1
852	硬質塩化ビニル管	Z135110200	カラー継手 接着受口	1.5 WTB	本	市内共通	掲載					全国	295	東京	437	3		注1
853	硬質塩化ビニル管	Z135110300	カラー継手 接着受口	2.0 WTB	本	市内共通	掲載					全国	295	東京	437	3		注1
854	硬質塩化ビニル管	Z135110400	カラー継手 接着受口	2.5 WTB	本	市内共通	掲載					全国	295	東京	437	3		注1
855	硬質塩化ビニル管	Z135110500	カラー継手 接着受口	3.0 WTB	本	市内共通	掲載					全国	295	東京	437	3		注1
856	硬質塩化ビニル管	Z135120100	塩ビ管蓋(キャップ)	1.0	本	市内共通	指定	550	550	550	550							
857	硬質塩化ビニル管	Z135120200	塩ビ管蓋(キャップ)	1.5	本	市内共通	指定	670	670	670	670							
858	硬質塩化ビニル管	Z135120300	塩ビ管蓋(キャップ)	2.0	本	市内共通	指定	790	790	790	790							
859	硬質塩化ビニル管	Z135130100	取付管用短管(L=800)	1.0	本	市内共通	掲載					全国	295	東京	437	3		注1
860	硬質塩化ビニル管	Z135130200	取付管用短管(L=800)	1.5	本	市内共通	掲載					全国	295	東京	437	3		注1
861	硬質塩化ビニル管	Z135130300	取付管用短管(L=800)	2.0	本	市内共通	掲載					全国	295	東京	437	3		注1
862	硬質塩化ビニル管	Z136150101	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレンズエンドL=4m 1.00	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	830	3		注1
863	硬質塩化ビニル管	Z136150102	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレンズエンドL=4m 1.50	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	830	3		注1
864	硬質塩化ビニル管	Z136150103	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレンズエンドL=4m 2.00	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	830	3		注1
865	硬質塩化ビニル管	Z136150104	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレンズエンドL=4m 2.50	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	830	3		注1
866	硬質塩化ビニル管	Z136150105	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレンズエンドL=4m 3.00	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	830	3		注1
867	硬質塩化ビニル管	Z136150106	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレンズエンドL=4m 3.50	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	830	3		注1
868	硬質塩化ビニル管	Z136150107	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレンズエンドL=4m 4.00	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	830	3		注1
869	硬質塩化ビニル管	Z136150108	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレンズエンドL=4m 4.50	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	830	3		注1
870	硬質塩化ビニル管	Z136150109	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレンズエンドL=4m 5.00	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	830	3		注1
871	硬質塩化ビニル管	Z136150201	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4m 1.00	本	市内共通	掲載					関東	293	東京	436	3		注1
872	硬質塩化ビニル管	Z136150202	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4m 1.50	本	市内共通	掲載					関東	293	東京	436	3		注1
873	硬質塩化ビニル管	Z136150203	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4m 2.00	本	市内共通	掲載					関東	293	東京	436	3		注1
874	硬質塩化ビニル管	Z136150204	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4m 2.50	本	市内共通	掲載					関東	293	東京	436	3		注1
875	硬質塩化ビニル管	Z136150205	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4m 3.00	本	市内共通	掲載					関東	293	東京	436	3		注1
876	硬質塩化ビニル管	Z136150206	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4m 3.50	本	市内共通	掲載					関東	293	東京	436	3		注1
877	硬質塩化ビニル管	Z136150207	下水道用硬質塩化															

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		備考	注	
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
																		種数処理有効桁数
1121	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	
1122	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	
1123	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	
1124	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	
1125	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	
1126	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	
1127	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	
1128	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	
1129	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	
1130	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	
1131	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	
1132	推進管	Z136100201	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	緊結埋込ナット、1000	本	市内共通	指定	3,300	3,300	3,300	3,300							注1
1133	推進管	Z136100202	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	緊結埋込ナット、1100	本	市内共通	指定	3,300	3,300	3,300	3,300							注1
1134	推進管	Z136100203	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	緊結埋込ナット、1200	本	市内共通	指定	3,300	3,300	3,300	3,300							注1
1135	推進管	Z136100204	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	緊結埋込ナット、1350	本	市内共通	指定	3,300	3,300	3,300	3,300							注1
1136	推進管	Z136100205	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	緊結埋込ナット、1500	本	市内共通	指定	3,300	3,300	3,300	3,300							注1
1137	推進管	Z136100206	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	緊結埋込ナット、1650	本	市内共通	指定	3,300	3,300	3,300	3,300							注1
1138	推進管	Z136100207	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	緊結埋込ナット、1800	本	市内共通	指定	3,300	3,300	3,300	3,300							注1
1139	推進管	Z136100208	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	緊結埋込ナット、2000	本	市内共通	指定	3,300	3,300	3,300	3,300							注1
1140	推進管	Z136100209	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	緊結埋込ナット、2200	本	市内共通	指定	3,300	3,300	3,300	3,300							注1
1141	推進管	Z136100210	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	緊結埋込ナット、2400	本	市内共通	指定	3,300	3,300	3,300	3,300							注1
1142	推進管	Z136100211	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	緊結埋込ナット、2600	本	市内共通	指定	3,300	3,300	3,300	3,300							注1
1143	推進管	Z136100212	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	緊結埋込ナット、2800	本	市内共通	指定	3,300	3,300	3,300	3,300							注1
1144	推進管	Z136100213	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	緊結埋込ナット、3000	本	市内共通	指定	3,300	3,300	3,300	3,300							注1
1145	推進管	UZG00300100	埋込推進管 半切管 ｸﾞｰなし	1種-500 800	本	市内共通	指定	66,800	66,800	66,800	66,800							
1146	推進管	UZG00300200	埋込推進管 半切管 ｸﾞｰなし	1種-500 900	本	市内共通	指定	83,300	83,300	83,300	83,300							
1147	推進管	UZG00300300	埋込推進管 半切管 ｸﾞｰなし	1種-500 1000	本	市内共通	指定	102,000	102,000	102,000	102,000							
1148	推進管	UZG00300400	埋込推進管 半切管 ｸﾞｰなし	1種-500 1100	本	市内共通	指定	115,000	115,000	115,000	115,000							
1149	推進管	UZG00300500	埋込推進管 半切管 ｸﾞｰなし	1種-500 1200	本	市内共通	指定	137,000	137,000	137,000	137,000							
1150	推進管	UZG00300600	埋込推進管 半切管 ｸﾞｰなし	1種-500 1350	本	市内共通	指定	164,000	164,000	164,000	164,000							
1151	推進管	UZG00300700	埋込推進管 半切管 ｸﾞｰなし	1種-500 1500	本	市内共通	指定	202,000	202,000	202,000	202,000							
1152	推進管	UZG00300800	埋込推進管 半切管 ｸﾞｰなし	1種-500 1650	本	市内共通	指定	236,000	236,000	236,000	236,000							
1153	推進管	UZG00300900	埋込推進管 半切管 ｸﾞｰなし	1種-500 1800	本	市内共通	指定	274,000	274,000	274,000	274,000							
1154	推進管	UZG00301000	埋込推進管 半切管 ｸﾞｰなし	1種-500 2000	本	市内共通	指定	337,000	337,000	337,000	337,000							
1155	推進管	UZG00301100	埋込推進管 半切管 ｸﾞｰなし	1種-500 2200	本	市内共通	指定	408,000	408,000	408,000	408,000							
1156	推進管	UZG00301200	埋込推進管 半切管 ｸﾞｰなし	1種-500 2400	本	市内共通	指定	501,000	501,000	501,000	501,000							
1157	推進管	UZG00301600	埋込推進管 半切管 ｸﾞｰなし	2種-500 800	本	市内共通	指定	80,100	80,100	80,100	80,100							
1158	推進管	UZG00301700	埋込推進管 半切管 ｸﾞｰなし	2種-500 900	本	市内共通	指定	99,900	99,900	99,900	99,900							
1159	推進管	UZG00301800	埋込推進管 半切管 ｸﾞｰなし	2種-500 1000	本	市内共通	指定	122,000	122,000	122,000	122,000							
1160	推進管	UZG00301900	埋込推進管 半切管 ｸﾞｰなし	2種-500 1100	本	市内共通	指定	138,000	138,000	138,000	138,000							
1161	推進管	UZG00302000	埋込推進管 半切管 ｸﾞｰなし	2種-500 1200	本	市内共通	指定	164,000	164,000	164,000	164,000							
1162	推進管	UZG00302100	埋込推進管 半切管 ｸﾞｰなし	2種-500 1350	本	市内共通	指定	199,000	199,000	199,000	199,000							
1163	推進管	UZG00302200	埋込推進管 半切管 ｸﾞｰなし	2種-500 1500	本	市内共通	指定	246,000	246,000	246,000	246,000							
1164	推進管	UZG00302300	埋込推進管 半切管 ｸﾞｰなし	2種-500 1650	本	市内共通	指定	287,000	287,000	287,000	287,000							
1165	推進管	UZG00302400	埋込推進管 半切管 ｸﾞｰなし	2種-500 1800	本	市内共通	指定	334,000	334,000	334,000	334,000							
1166	推進管	UZG00302500	埋込推進管 半切管 ｸﾞｰなし	2種-500 2000	本	市内共通	指定	404,000	404,000	404,000	404,000							
1167	推進管	UZG00302600	埋込推進管 半切管 ｸﾞｰなし	2種-500 2200	本	市内共通	指定	481,000	481,000	481,000	481,000							
1168	推進管	UZG00302700	埋込推進管 半切管 ｸﾞｰなし	2種-500 2400	本	市内共通	指定	566,000	566,000	566,000	566,000							
1169	推進管	UZG00303100	埋込推進管 標準管 ｸﾞｰなし	2種-500 800	本	市内共通	指定	98,000	98,000	98,000	98,000							
1170	推進管	UZG00303200	埋込推進管 標準管 ｸﾞｰなし	2種-500 900	本	市内共通	指定	122,100	122,100	122,100	122,100							
1171	推進管	UZG00303300	埋込推進管 標準管 ｸﾞｰなし	2種-500 1000	本	市内共通	指定	149,000	149,000	149,000	149,000							
1172	推進管	UZG00303400	埋込推進管 標準管 ｸﾞｰなし	2種-500 1100	本	市内共通	指定	169,000	169,000	169,000	169,000							
1173	推進管	UZG00303500	埋込推進管 標準管 ｸﾞｰなし	2種-500 1200	本	市内共通	指定	200,000	200,000	200,000	200,000							
1174	推進管	UZG00303600	埋込推進管 標準管 ｸﾞｰなし	2種-500 1350	本	市内共通	指定	240,000	240,000	240,000	240,000							
1175	推進管	UZG00303700	埋込推進管 標準管 ｸﾞｰなし	2種-500 1500	本	市内共通	指定	296,000	296,000	296,000	296,000							
1176	推進管	UZG00303800	埋込推進管 標準管 ｸﾞｰなし	2種-500 1650	本	市内共通	指定	346,000	346,000	346,000	346,000							
1177	推進管	UZG00303900	埋込推進管 標準管 ｸﾞｰなし	2種-500 1800	本	市内共通	指定	402,000	402,000	402,000	402,000							
1178	推進管	UZG00304000	埋込推進管 標準管 ｸﾞｰなし	2種-500 2000	本	市内共通	指定	487,000	487,000	487,000	487,000							
1179	推進管	UZG00304100	埋込推進管 標準管 ｸﾞｰなし	2種-500 2200	本	市内共通	指定	580,000	580,000	580,000	580,000							
1180	推進管	UZG00304200	埋込推進管 標準管 ｸﾞｰなし	2種-500 2400	本	市内共通	指定	682,000	682,000	682,000	682,000							
1181	ヒューム管	Z002500001	㊦-A管(外圧管1種)B形	150×26×2000	本	市内共通	掲載					横浜	308	横浜	450	3	77kg/本	
1182	ヒューム管	Z002500002	㊦-A管(外圧管1種)B形	200×27×2000	本	市内共通	掲載					横浜	308	横浜	450	3	103 "	
1183	ヒューム管	Z002500003	㊦-A管(外圧管1種)B形	250×28×2000	本	市内共通	掲載					横浜	308	横浜	450	3	131 "	
1184	ヒューム管	Z002500004	㊦-A管(外圧管1種)B形	300×30×2000	本	市内共通	掲載					横浜	308	横浜	450	3	165 "	
1185	ヒューム管	Z002500005	㊦-A管(外圧管1種)B形	350×32×2000	本	市内共通	掲載					横浜	308	横浜	450	3	204 "	
1186	ヒューム管	Z002500006	㊦-A管(外圧管1種)B形	400×35×2430	本	市内共通	掲載					横浜	308	横浜	450	3	306 "	
1187	ヒューム管	Z002500007	㊦-A管(外圧管1種)B形	450×38×2430	本	市内共通	掲載					横浜	308	横浜	450	3	373kg/本	
1188	ヒューム管	Z002500008	㊦-A管(外圧管1種)B形	500×42×2430	本	市内共通	掲載					横浜	308	横浜	450	3	459 "	
1189	ヒューム管	Z002500009	㊦-A管(外圧管1種)B形	600×50×2430	本	市内共通	掲載					横浜	308	横浜	450	3	660 "	
1190	ヒューム管	Z002500010	㊦-A管(外圧管1種)B形	700×58×2430	本	市内共通	掲載					横浜	308	横浜	450	3	899 "	
1191	ヒューム管	Z002500011	㊦-A管(外圧管1種)B形	800×66×2430	本	市内共通	掲載					横浜	308	横浜	450	3	1,170 "	
1192	ヒューム管	Z002500012	㊦-A管(外圧管1種)B形	900×75×2430	本	市内共通	掲載					横浜	308	横浜	450	3	1,520 "	
1193	ヒューム管	Z002500013	㊦-A管(外圧管1種)B形	1000×82×2430	本	市内共通	掲載					横浜	308	横浜	450	3	1,850 "	
1194	ヒューム管	Z002500014	㊦-A管(外圧管1種)B形	1100×88×2430	本	市内共通	掲載					横浜	308	横浜	450	3	2,190 "	
1195	ヒューム管	Z002500015	㊦-A管(外圧管1種)B形	1200×95×2430	本	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)及び土木コスト情報		積算資料及び土木施工単価		備考	注	
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
																		種別処理有効桁数
1201	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	308	横浜	450	3		
1202	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	308	横浜	450	3		
1203	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	308	横浜	450	3		
1204	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	308	横浜	450	3		
1205	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	308	横浜	450	3		
1206	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	308	横浜	450	3		
1207	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	308	横浜	450	3		
1208	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	308	横浜	450	3		
1209	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	308	横浜	450	3		
1210	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	308	横浜	450	3		
1211	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	308	横浜	450	3		
1212	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	308	横浜	450	3		
1213	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			-		
1214	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			-		
1215	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			-		
1216	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			-		
1217	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			-		
1218	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			-		
1219	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			-		
1220	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			-		
1221	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			-		
1222	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			-		
1223	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			-		
1224	ヒューム管	Z121011200	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	900×75×1200	本	市内共通	掲載					横浜	1303071723			-		
1225	ヒューム管	Z121011300	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	1000×82×1200	本	市内共通	掲載					横浜	1303071725			-		
1226	ヒューム管	Z121011400	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	1100×88×1200	本	市内共通	掲載					横浜	1303071727			-		
1227	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			-		
1228	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			-		
1229	ヒューム管	Z134970100	ヒューム管(外圧管2種)NC形半切り管	1500×140×1080	本	市内共通	指定	179,000	179,000	179,000	179,000							
1230	ヒューム管	Z134970200	ヒューム管(外圧管2種)NC形半切り管	1650×150×1080	本	市内共通	指定	210,000	210,000	210,000	210,000							
1231	ヒューム管	Z134970300	ヒューム管(外圧管2種)NC形半切り管	1800×160×1080	本	市内共通	指定	245,000	245,000	245,000	245,000							
1232	ヒューム管	Z134970400	ヒューム管(外圧管2種)NC形半切り管	2000×175×1080	本	市内共通	指定	-	-	-	-							
1233	ヒューム管	Z134970500	ヒューム管(外圧管2種)NC形半切り管	2200×190×1080	本	市内共通	指定	-	-	-	-							
1234	ヒューム管	Z134970600	ヒューム管(外圧管2種)NC形半切り管	2400×205×1080	本	市内共通	指定	-	-	-	-							
1235	ヒューム管	Z134970700	ヒューム管(外圧管2種)NC形半切り管	2600×220×1080	本	市内共通	指定	-	-	-	-							
1236	ヒューム管	Z134970800	ヒューム管(外圧管2種)NC形半切り管	2800×235×1080	本	市内共通	指定	-	-	-	-							
1237	ヒューム管	Z134970900	ヒューム管(外圧管2種)NC形半切り管	3000×250×1080	本	市内共通	指定	-	-	-	-							
1238	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			-		
1239	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			-		
1240	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			-		
1241	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			-		
1242	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			-		
1243	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			-		
1244	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			-		
1245	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			-		
1246	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			-		
1247	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			-		
1248	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			-		
1249	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			-		
1250	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			-		
1251	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			-		
1252	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			-		
1253	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			-		
1254	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	311	東京	452	3		
1255	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	311	東京	452	3		
1256	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	311	東京	452	3		
1257	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	311	東京	452	3		
1258	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	311	東京	452	3		
1259	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	311	東京	452	3		
1260	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	311	東京	452	3		
1261	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	311	東京	452	3		
1262	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	311	東京	452	3		
1263	ボロンパイプ	Z121020100	ボロンパイプ(無筋)	100×30	m	市内共通	掲載					東京	304	東京	455	3	24.2kg/m	注1
1264	ボロンパイプ	Z121020200	ボロンパイプ(無筋)	150×35	m	市内共通	掲載					東京	304	東京	455	3	38.3 "	注1
1265	ボロンパイプ	Z121030100	ボロンパイプ(有筋)	200×40	m	市内共通	掲載					東京	304	東京	455	3	60 "	注1
1266	ボロンパイプ	Z121030200	ボロンパイプ(有筋)	250×45	m	市内共通	掲載					東京	304	東京	455	3	85 "	注1
1267	ボロンパイプ	Z121030300	ボロンパイプ(有筋)	300×50	m	市内共通	掲載					東京	304	東京	455	3	110 "	注1
1268	ボロンパイプ	Z121030400	ボロンパイプ(有筋)	350×50	m	市内共通	掲載					東京	304	東京	455	3	120 "	注1
1269	ボロンパイプ	UZG005000400	浸透トレンチ	200,300*350*600,標準品	本	市内共通	指定	4,220	4,220	4,220	4,220							
1270	組立式マンホール	Z135400100	組立式マンホール(0号)	斜壁 6.00×7.50×3.00	個	市内共通	掲載					東京	318	東京	456	3		注1
1271	組立式マンホール	Z135400200	組立式マンホール(0号)	斜壁 6.00×7.50×4.50	個	市内共通	掲載					東京	318	東京	456	3		注1
1272	組立式マンホール	Z135400300	組立式マンホール(0号)	斜壁 6.00×7.50×6.00	個	市内共通	掲載					東京	318	東京	456	3		注1
1273	組立式マンホール	Z135400400	組立式マンホール(0号)	直壁 7.50×3.00	個	市内共通	掲載					東京	318	東京	456	3		注1
1274	組立式マンホール	Z135400500	組立式マンホール(0号)	直壁 7.50×6.00	個	市内共通	掲載					東京	318	東京	456	3		注1
1275	組立式マンホール	Z135400600	組立式マンホール(0号)	直壁 7.50×9.00	個	市内共通	掲載					東京	318	東京	456	3		注1
1276	組立式マンホール	Z135400700	組立式マンホール(0号)	直壁 7.50×12.00	個	市内共通	掲載					東京	318	東京	456	3		注1
1277	組立式マンホール	Z135400800	組立式マンホール(0号)	直壁 7.50×15.00	個	市内共通	掲載					東京	318	東京	456	3		注1
1278	組立式マンホール	Z135400900	組立式マンホール(0号)	直壁 7.50×18.00	個	市内共通	掲載					東京	318	東京	456	3		注1
1279	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 7.50×6.00	個	市内共通	掲載					東京	318	東京	456	3		注1
1280	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 7.50×9.00	個	市内共通	掲載					東京	318	東京	456	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)及び土木コスト情報		積算資料及び土木施工単価		備考	注	
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
1361	組立式マンホール	Z135531800	削孔費(ヒューム管用)	2号 600用	箇所	市内共通	掲載							東京	459	-		
1362	組立式マンホール	Z135532100	削孔費(ヒューム管用)	3号 900用	箇所	市内共通	掲載							東京	459	-		
1363	組立式マンホール	Z135532200	削孔費(ヒューム管用)	3号 1000用	箇所	市内共通	掲載							東京	459	-		
1364	組立式マンホール	UZG006000100	組立人孔躯体700φ0号用種	H=2100	個	市内共通	指定	54,700	54,700	54,700	54,700							
1365	組立式マンホール	UZG006000200	組立人孔躯体700φ0号用種	H=2400	個	市内共通	指定	61,400	61,400	61,400	61,400							
1366	組立式マンホール	UZG006000300	組立人孔直壁0号用種	H=2100	個	市内共通	指定	53,900	53,900	53,900	53,900							
1367	組立式マンホール	UZG006000400	組立人孔直壁0号用種	H=2400	個	市内共通	指定	60,400	60,400	60,400	60,400							
1368	組立式マンホール	UZG006000500	組立人孔躯体700φ1号用種	H=2100	個	市内共通	指定	62,000	62,000	62,000	62,000							
1369	組立式マンホール	UZG006000600	組立人孔躯体700φ1号用種	H=2400	個	市内共通	指定	70,300	70,300	70,300	70,300							
1370	組立式マンホール	UZG006000700	組立人孔直壁1号用種	H=2100	個	市内共通	指定	61,100	61,100	61,100	61,100							
1371	組立式マンホール	UZG006000800	組立人孔直壁1号用種	H=2400	個	市内共通	指定	69,500	69,500	69,500	69,500							
1372	組立式マンホール	UZG006001000	組立人孔直壁2号用種	H=2100	個	市内共通	掲載							東京	310			3
1373	組立式マンホール	UZG006001100	組立人孔躯体700φ2号用種	H=600	個	市内共通	指定	49,400	49,400	49,400	49,400			東京	457			
1374	組立式マンホール	UZG006001200	組立人孔直壁2号用種	H=300	個	市内共通	掲載							東京	310			-
1375	組立式マンホール	UZG006001300	組立人孔直壁2号用種	H=2400	個	市内共通	掲載							東京	310			-
1376	組立式マンホール	UZG006001500	組立人孔斜壁2号用種	900*1200 H=450	個	市内共通	指定	41,100	41,100	41,100	41,100							
1377	組立式マンホール	UZG006001600	組立人孔斜壁2号用種	900*1200 H=600	個	市内共通	指定	53,300	53,300	53,300	53,300							
1378	組立式マンホール	UZG006001700	組立人孔直壁2号用種	H=2100	個	市内共通	掲載											
1379	組立式マンホール	UZG006001800	組立人孔躯体特1号用種	H=600	個	市内共通	掲載							東京	460	-		楕円形
1380	組立式マンホール	UZG006001900	組立人孔躯体特1号用種	H=900	個	市内共通	掲載							東京	460	-		楕円形
1381	組立式マンホール	UZG006002000	組立人孔直壁特1号用種	H=300	個	市内共通	掲載							東京	460	3		楕円形
1382	組立式マンホール	UZG006002100	組立人孔直壁特1号用種	H=600	個	市内共通	掲載							東京	460	3		楕円形
1383	組立式マンホール	UZG006002200	組立人孔直壁特1号用種	H=900	個	市内共通	掲載							東京	460	-		楕円形
1384	組立式マンホール	UZG006002300	組立人孔斜壁特1号用種	H=450	個	市内共通	指定	23,200	23,200	23,200	23,200							
1385	組立式マンホール	UZG006002400	組立人孔斜壁特1号用種	H=600	個	市内共通	掲載							東京	312			3
1386	組立式マンホール	UZG006002500	組立人孔躯体700φ1号用種	H=600	個	市内共通	指定	29,000	29,000	29,000	29,000							
1387	組立式マンホール	UZG006002600	組立人孔躯体700φ1号用種	H=900	個	市内共通	指定	41,100	41,100	41,100	41,100							
1388	組立式マンホール	UZG006002700	組立人孔躯体700φ1号用種	H=1200	個	市内共通	指定	52,500	52,500	52,500	52,500							
1389	組立式マンホール	UZG006002800	組立人孔躯体700φ1号用種	H=1500	個	市内共通	指定	64,500	64,500	64,500	64,500							
1390	組立式マンホール	UZG006002900	組立人孔躯体700φ1号用種	H=1800	個	市内共通	指定	76,100	76,100	76,100	76,100							
1391	組立式マンホール	UZG006003000	組立人孔躯体700φ1号用種	H=2100	個	市内共通	指定	83,800	83,800	83,800	83,800							
1392	組立式マンホール	UZG006003100	組立人孔躯体700φ1号用種	H=2400	個	市内共通	指定	96,500	96,500	96,500	96,500							
1393	組立式マンホール	UZG006003200	組立人孔直壁1号用種	H=300	個	市内共通	指定	15,800	15,800	15,800	15,800							
1394	組立式マンホール	UZG006003300	組立人孔直壁1号用種	H=600	個	市内共通	指定	27,100	27,100	27,100	27,100							
1395	組立式マンホール	UZG006003400	組立人孔直壁1号用種	H=900	個	市内共通	指定	38,800	38,800	38,800	38,800							
1396	組立式マンホール	UZG006003500	組立人孔直壁1号用種	H=1200	個	市内共通	指定	50,100	50,100	50,100	50,100							
1397	組立式マンホール	UZG006003600	組立人孔直壁1号用種	H=1500	個	市内共通	指定	61,900	61,900	61,900	61,900							
1398	組立式マンホール	UZG006003700	組立人孔直壁1号用種	H=1800	個	市内共通	指定	74,400	74,400	74,400	74,400							
1399	組立式マンホール	UZG006003800	組立人孔直壁1号用種	H=2100	個	市内共通	指定	87,000	87,000	87,000	87,000							
1400	組立式マンホール	UZG006003900	組立人孔直壁1号用種	H=2400	個	市内共通	指定	102,000	102,000	102,000	102,000							
1401	組立式マンホール	UZG006004000	組立人孔直壁1号用種	有効高 H=130	個	市内共通	指定	19,400	19,400	19,400	19,400							
1402	組立式マンホール	UZG006004100	組立人孔スリ付直壁1号用種	H=600	個	市内共通	指定	56,700	56,700	56,700	56,700							
1403	組立式マンホール	UZG006004200	組立人孔スリ付直壁1号用種	H=300	個	市内共通	指定	39,300	39,300	39,300	39,300							
1404	組立式マンホール	UZG006004300	組立人孔連結700φ1号用種	H=300	個	市内共通	指定	25,500	25,500	25,500	25,500							
1405	組立式マンホール	UZG006004400	組立人孔躯体700φ2号用種	H=900	個	市内共通	指定	67,600	67,600	67,600	67,600							
1406	組立式マンホール	UZG006004500	組立人孔躯体700φ2号用種	H=1200	個	市内共通	指定	88,400	88,400	88,400	88,400							
1407	組立式マンホール	UZG006004600	組立人孔躯体700φ2号用種	H=1500	個	市内共通	指定	107,000	107,000	107,000	107,000							
1408	組立式マンホール	UZG006004700	組立人孔躯体700φ2号用種	H=1800	個	市内共通	指定	126,000	126,000	126,000	126,000							
1409	組立式マンホール	UZG006004800	組立人孔躯体700φ2号用種	H=2100	個	市内共通	指定	145,000	145,000	145,000	145,000							
1410	組立式マンホール	UZG006004900	組立人孔躯体700φ2号用種	H=2400	個	市内共通	指定	164,000	164,000	164,000	164,000							
1411	組立式マンホール	UZG006005000	組立人孔躯体700φ2号用種	H=600	個	市内共通	指定	51,300	51,300	51,300	51,300							
1412	組立式マンホール	UZG006005100	組立人孔直壁2号用種	H=600	個	市内共通	指定	43,400	43,400	43,400	43,400							
1413	組立式マンホール	UZG006005200	組立人孔直壁2号用種	H=900	個	市内共通	指定	62,400	62,400	62,400	62,400							
1414	組立式マンホール	UZG006005300	組立人孔直壁2号用種	H=1200	個	市内共通	指定	81,400	81,400	81,400	81,400							
1415	組立式マンホール	UZG006005400	組立人孔直壁2号用種	H=1500	個	市内共通	指定	100,000	100,000	100,000	100,000							
1416	組立式マンホール	UZG006005500	組立人孔直壁2号用種	H=1800	個	市内共通	指定	119,000	119,000	119,000	119,000							
1417	組立式マンホール	UZG006005600	組立人孔直壁2号用種	H=2100	個	市内共通	指定	138,000	138,000	138,000	138,000							
1418	組立式マンホール	UZG006005700	組立人孔直壁2号用種	H=2400	個	市内共通	指定	170,000	170,000	170,000	170,000							
1419	組立式マンホール	UZG006005800	組立人孔直壁2号用種	H=300	個	市内共通	指定	27,400	27,400	27,400	27,400							
1420	組立式マンホール	UZG006005900	組立人孔直壁2号用種	有効高 H=150	個	市内共通	指定	38,600	38,600	38,600	38,600							
1421	組立式マンホール	UZG006006000	組立人孔スリ付直壁2号用種	H=600	個	市内共通	指定	92,800	92,800	92,800	92,800							
1422	組立式マンホール	UZG006006100	組立人孔スリ付直壁2号用種	H=300	個	市内共通	指定	71,600	71,600	71,600	71,600							
1423	組立式マンホール	UZG006006200	組立人孔連結700φ2号用種	H=300	個	市内共通	指定	52,000	52,000	52,000	52,000							
1424	組立式マンホール	UZG006006300	組立人孔躯体3号用種	H=1200	個	市内共通	指定	143,000	143,000	143,000	143,000							
1425	組立式マンホール	UZG006006400	組立人孔躯体3号用種	H=1500	個	市内共通	指定	171,000	171,000	171,000	171,000							
1426	組立式マンホール	UZG006006500	組立人孔躯体3号用種	H=1800	個	市内共通	指定	204,000	204,000	204,000	204,000							
1427	組立式マンホール	UZG006006600	組立人孔躯体3号用種	H=2100	個	市内共通	指定	232,000	232,000	232,000	232,000							
1428	組立式マンホール	UZG006006700	組立人孔躯体3号用種	H=2400	個	市内共通	指定	261,000	261,000	261,000	261,000							
1429	組立式マンホール	UZG006006800	組立人孔躯体3号用種	H=900	個	市内共通	指定	108,000	108,000	108,000	108,000							
1430	組立式マンホール	UZG006																

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		備考	注
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
1441	組立式マンホール	UZG006008100	組立人孔連結7口φ3号用種	H=300	個	市内共通	指定	75,400	75,400	75,400	75,400						
1442	組立式マンホール	UZG006008200	FRP用スラブ(後付け用)	900*600	組	市内共通	指定	209,000	209,000	209,000	209,000						
1443	組立式マンホール	UZG006008300	削孔費(塩ビ管)組立0号1号用種	150	箇所	市内共通	掲載					東京	311	東京	459	3	工場加工費、H29.4名称変更
1444	組立式マンホール	UZG006008400	削孔費(塩ビ管)組立0号1号用種	200	箇所	市内共通	掲載					東京	311	東京	459	3	工場加工費、H29.4名称変更
1445	組立式マンホール	UZG006008500	削孔費(塩ビ管)組立0号1号用種	250	箇所	市内共通	掲載					東京	311	東京	459	3	工場加工費、H29.4名称変更
1446	組立式マンホール	UZG006008900	削孔費(塩ビ管)組立2号用種	150	箇所	市内共通	掲載					東京	311	東京	459	3	工場加工費
1447	組立式マンホール	UZG006009000	削孔費(塩ビ管)組立2号用種	200	箇所	市内共通	掲載					東京	311	東京	459	3	工場加工費
1448	組立式マンホール	UZG006009100	削孔費(塩ビ管)組立2号用種	250	箇所	市内共通	掲載					東京	311	東京	459	3	工場加工費
1449	組立式マンホール	UZG006009200	削孔費(塩ビ管)組立特1号用種	150	箇所	市内共通	指定	3,600	3,600	3,600	3,600						
1450	組立式マンホール	UZG006009300	削孔費(塩ビ管)組立特1号用種	200	箇所	市内共通	指定	4,120	4,120	4,120	4,120						
1451	組立式マンホール	UZG006009400	削孔費(塩ビ管)組立特1号用種	250	箇所	市内共通	指定	4,800	4,800	4,800	4,800						
1452	組立式マンホール	UZG006009500	削孔費(塩ビ管)組立1号用種	150	箇所	市内共通	指定	4,560	4,560	4,560	4,560						
1453	組立式マンホール	UZG006009600	削孔費(塩ビ管)組立1号用種	200	箇所	市内共通	指定	5,410	5,410	5,410	5,410						
1454	組立式マンホール	UZG006009700	削孔費(塩ビ管)組立1号用種	250	箇所	市内共通	指定	6,270	6,270	6,270	6,270						
1455	組立式マンホール	UZG006009800	削孔費(塩ビ管)組立2号用種	150	箇所	市内共通	指定	5,540	5,540	5,540	5,540						
1456	組立式マンホール	UZG006009900	削孔費(塩ビ管)組立2号用種	200	箇所	市内共通	指定	6,660	6,660	6,660	6,660						
1457	組立式マンホール	UZG006010000	削孔費(塩ビ管)組立2号用種	250	箇所	市内共通	指定	7,470	7,470	7,470	7,470						
1458	組立式マンホール	UZG006010100	削孔費(塩ビ管)組立3号用種	150	箇所	市内共通	指定	6,510	6,510	6,510	6,510						
1459	組立式マンホール	UZG006010200	削孔費(塩ビ管)組立3号用種	200	箇所	市内共通	指定	7,650	7,650	7,650	7,650						
1460	組立式マンホール	UZG006010300	削孔費(塩ビ管)組立3号用種	250	箇所	市内共通	指定	8,580	8,580	8,580	8,580						
1461	組立式マンホール	UZG006010400	組立人孔躯体7口φ4号用種	H=2400	個	市内共通	指定	400,000	400,000	400,000	400,000						
1462	組立式マンホール	UZG006010500	組立人孔直壁4号用種	H=900	個	市内共通	指定	135,000	135,000	135,000	135,000						
1463	組立式マンホール	UZG006010600	組立人孔中間スラブ4号用種	H=300 開口部 900	個	市内共通	指定	168,000	168,000	168,000	168,000						
1464	組立式マンホール	UZG006010700	組立人孔躯体7口φ5号用種	H=2400	個	市内共通	指定	617,000	617,000	617,000	617,000						
1465	組立式マンホール	UZG006010800	組立人孔底板5号用種	有効高 H=250	個	市内共通	指定	341,000	341,000	341,000	341,000						
1466	組立式マンホール	UZG006010900	組立人孔中間スラブ5号用種	H=300 開口部 900	個	市内共通	指定	286,000	286,000	286,000	286,000						
1467	組立式マンホール	UZG006011000	組立人孔躯体7口φ4号用種	H=2100	個	市内共通	指定	442,000	442,000	442,000	442,000						
1468	組立式マンホール	UZG006011100	組立人孔底板4号用種	有効高 H=200	個	市内共通	指定	221,000	221,000	221,000	221,000						
1469	組立式マンホール	UZG006011200	削孔費(H.P用)組立4号用種	450	箇所	市内共通	掲載					東京		459			工場加工費
1470	組立式マンホール	UZG006011300	削孔費(H.P用)組立5号用種	200	箇所	市内共通	指定	11,000	11,000	11,000	11,000						
1471	組立式マンホール	UZG006011400	削孔費(H.P用)組立5号用種	250	箇所	市内共通	指定	12,700	12,700	12,700	12,700						
1472	組立式マンホール	UZG006011500	削孔費(塩ビ管)組立5号用種	200	箇所	市内共通	指定	10,000	10,000	10,000	10,000						
1473	組立式マンホール	UZG006011600	削孔費(塩ビ管)組立5号用種	250	箇所	市内共通	指定	11,000	11,000	11,000	11,000						
1474	組立式マンホール	UZG006011700	削孔費(推進管)組立4号用種	800	箇所	市内共通	指定	27,800	27,800	27,800	27,800						
1475	組立式マンホール	UZG006011800	削孔費(推進管)組立5号用種	800	箇所	市内共通	指定	34,900	34,900	34,900	34,900						
1476	組立式マンホール	UZG006011900	削孔費(推進管)組立4号用種	800	箇所	市内共通	指定	27,800	27,800	27,800	27,800						
1477	組立式マンホール	UZG006012000	削孔費(推進管)組立5号用種	1100	箇所	市内共通	指定	65,400	65,400	65,400	65,400						
1478	組立式マンホール	UZG006012100	削孔費(推進管)組立5号用種	1350	箇所	市内共通	指定	84,800	84,800	84,800	84,800						
1479	組立式マンホール	UZG006012200	削孔費(推進管)組立5号用種	1500	箇所	市内共通	指定	98,300	98,300	98,300	98,300						
1480	下水道用材	UZG007000100	足掛金物	30SW(19) 現場打用 SUS403	個	市内共通	指定	3,300	3,300	3,300	3,300						
1481	下水道用材	UZG007000200	足掛金物	40SW(22) 現場打用 SUS403	個	市内共通	指定	4,720	4,720	4,720	4,720						
1482	下水道用材	UZG007000400	足掛金物	M25S(19) 現場打用 SUS403	個	市内共通	指定	3,530	3,530	3,530	3,530						
1483	下水道用材	UZG007000500	グラウトマンホール 相模原市型	T-14	組	市内共通	指定	60,500	60,500	60,500	60,500						600mm用 受枠込み
1484	下水道用材	UZG007000600	グラウトマンホール 相模原市型	T-25	組	市内共通	指定	67,400	67,400	67,400	67,400						600mm用 受枠込み
1485	下水道用材	UZG007000700	グラウトマンホール 相模原市ガ-型	T-25	組	市内共通	指定	85,500	85,500	85,500	85,500						600mm用 受枠込み
1486	下水道用材	UZG007000800	小型グラウトマンホール 相模原市型	T-14 300 (台座、スレ止め緩衝材付)	組	市内共通	指定	40,600	41,600	41,600	41,600						受枠込み
1487	下水道用材	UZG007000900	小型グラウトマンホール 相模原市型	T-25 300 (台座、スレ止め緩衝材付)	組	市内共通	指定	43,300	44,300	44,300	44,300						受枠込み
1488	下水道用材	UZG007010000	グラウトマンホール 相模原市型	T-14 転落防止梯子付	組	市内共通	指定	79,200	79,200	79,200	79,200						600mm用 受枠込み
1489	下水道用材	UZG007010100	グラウトマンホール 相模原市型	T-25 転落防止梯子付	組	市内共通	指定	86,400	86,400	86,400	86,400						600mm用 受枠込み
1490	下水道用材	UZG007010200	小型グラウトマンホール 相模原市型	T-8 300 (台座、スレ止め緩衝材付)	組	市内共通	指定	23,400	24,300	24,300	24,300						受枠込み
1491	下水道用材	UZG007010300	小型グラウトマンホール 相模原市型	T-8 200 (台座、スレ止め緩衝材付)	組	市内共通	指定	21,400	22,100	22,100	22,100						受枠込み
1492	下水道用材	UZG007010400	小型グラウトマンホール 相模原市型	T-14 200 (台座、スレ止め緩衝材付)	組	市内共通	指定	38,100	38,900	38,900	38,900						受枠込み
1493	下水道用材	UZG007010500	小型グラウトマンホール 相模原市型	T-25 200 (台座、スレ止め緩衝材付)	組	市内共通	指定	38,900	38,900	38,900	38,900						受枠込み
1494	下水道用材	UZG007010600	グラウトマンホール 相模原市ガ-型	T-14	組	市内共通	指定	78,300	78,300	78,300	78,300						600mm用 受枠込み
1495	下水道用材	UZG007010700	転落防止梯子600用	T-14、T25用	組	市内共通	掲載					関東	314	全国	464	3	H27.10 単位変更 組 個
1496	下水道用材	UZG007010800	枠変形防止機能付高さ調整金具	M16、SUS	組	市内共通	指定	2,900	2,900	2,900	2,900						M16 x 150mm 3本セット
1497	下水道用材	UZG007010900	無収縮ムルタル	25kg入	袋	市内共通	掲載					関東	314	全国	464	3	
1498	下水道用材	UZG007020000	マンホール止水性継手	外圧Aタイプ 800	個	市内共通	指定	5,510	5,510	5,510	5,510						マンホールジョイント
1499	下水道用材	UZG007020100	マンホール止水性継手	外圧Aタイプ 900	個	市内共通	指定	6,210	6,210	6,210	6,210						マンホールジョイント
1500	下水道用材	UZG007020200	マンホール止水性継手	外圧Aタイプ 1000	個	市内共通	指定	6,880	6,880	6,880	6,880						マンホールジョイント
1501	下水道用材	UZG007020300	マンホール止水性継手	外圧Aタイプ 1100	個	市内共通	指定	7,540	7,540	7,540	7,540						マンホールジョイント
1502	下水道用材	UZG007020400	マンホール止水性継手	外圧Aタイプ 1200	個	市内共通	指定	8,220	8,220	8,220	8,220						マンホールジョイント
1503	下水道用材	UZG007020500	マンホール止水性継手	外圧Aタイプ 1350	個	市内共通	指定	9,190	9,190	9,190	9,190						マンホールジョイント
1504	下水道用材	UZG007020600	マンホール止水性継手	外圧Aタイプ 1500	個	市内共通	指定	10,100	10,100	10,100	10,100						マンホールジョイント
1505	下水道用材	UZG007030500	マンホール止水性継手	外圧Bタイプ 800	個	市内共通	指定	4,510	4,510	4,510	4,510						マンホールジョイント
1506	下水道用材	UZG007030600	マンホール止水性継手	外圧Bタイプ 900	個	市内共通	指定	5,150	5,150	5,150	5,150						マンホールジョイント
1507	下水道用材	UZG007030700	マンホール止水性継手	外圧Bタイプ 1000	個	市内共通	指定	5,570	5,570	5,570	5,570						マンホールジョイント
1508	下水道用材	UZG007030800	マンホール止水性継手	外圧Bタイプ 1100	個	市内共通	指定	5,970	5,970	5,970	5,970						マンホールジョイント
1509	下水道用材	UZG007030900	マンホール止水性継手	外圧Bタイプ 1200	個	市内共通	指定	7,040	7,040	7,040	7,040						マンホールジョイント
1510	下水道用材	UZG007040000	マンホール止水性継手	外圧Bタイプ 1350	個	市内共通	指定	7,6									

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		備考	注		
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P				
1521	下水道用材	UZG007005900	マンホール止水性継手	推進Aタイプ 2000	個	市内共通	指定	13,900	13,900	13,900	13,900							マンホールジョイント	
1522	下水道用材	UZG007006000	マンホール止水性継手	推進Aタイプ 2200	個	市内共通	指定	13,900	13,900	13,900	13,900							マンホールジョイント	
1523	下水道用材	UZG007006100	マンホール止水性継手	推進Aタイプ 2400	個	市内共通	指定	17,000	17,000	17,000	17,000							マンホールジョイント	
1524	下水道用材	UZG007006500	マンホール止水性継手	推進Bタイプ 800	個	市内共通	指定	4,510	4,510	4,510	4,510							マンホールジョイント	
1525	下水道用材	UZG007006600	マンホール止水性継手	推進Bタイプ 900	個	市内共通	指定	5,160	5,160	5,160	5,160							マンホールジョイント	
1526	下水道用材	UZG007006700	マンホール止水性継手	推進Bタイプ 1000	個	市内共通	指定	5,910	5,910	5,910	5,910							マンホールジョイント	
1527	下水道用材	UZG007006800	マンホール止水性継手	推進Bタイプ 1100	個	市内共通	指定	6,230	6,230	6,230	6,230							マンホールジョイント	
1528	下水道用材	UZG007006900	マンホール止水性継手	推進Bタイプ 1200	個	市内共通	指定	7,040	7,040	7,040	7,040							マンホールジョイント	
1529	下水道用材	UZG007007000	マンホール止水性継手	推進Bタイプ 1350	個	市内共通	指定	7,660	7,660	7,660	7,660							マンホールジョイント	
1530	下水道用材	UZG007007100	マンホール止水性継手	推進Bタイプ 1500	個	市内共通	指定	8,720	8,720	8,720	8,720							マンホールジョイント	
1531	下水道用材	UZG007007200	マンホール止水性継手	推進Bタイプ 1650	個	市内共通	指定	9,330	9,330	9,330	9,330							マンホールジョイント	
1532	下水道用材	UZG007007300	マンホール止水性継手	推進Bタイプ 1800	個	市内共通	指定	10,600	10,600	10,600	10,600							マンホールジョイント	
1533	下水道用材	UZG007007400	マンホール止水性継手	推進Bタイプ 2000	個	市内共通	指定	11,400	11,400	11,400	11,400							マンホールジョイント	
1534	下水道用材	UZG007007500	マンホール止水性継手	推進Bタイプ 2200	個	市内共通	指定	14,600	14,600	14,600	14,600							マンホールジョイント	
1535	下水道用材	UZG007007600	マンホール止水性継手	推進Bタイプ 2400	個	市内共通	指定	16,300	16,300	16,300	16,300							マンホールジョイント	
1536	下水道用材	UZG007008000	副管保護Dワック(150)	製品副管用	個	市内共通	指定	34,200	34,200	34,200	34,200								
1537	下水道用材	UZG007008200	ステンレスバンド(150)	製品副管用	本	市内共通	指定	6,650	6,650	6,650	6,650								
1538	下水道用材	UZG007008300	ステンレスバンド(200)	製品副管用	本	市内共通	指定	8,260	8,260	8,260	8,260								
1539	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	3,850	3,850	4,060	4,060								
1540	下水道用材	UZG007008700	発泡性ポリスチレン(150)	製品副管用	枚	市内共通	指定	2,370	2,370	2,370	2,370								
1541	下水道用材	UZG007008900	雑査板	2*3~4.5*12	m3	市内共通	掲載												
1542	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	ト	市内共通	指定	7,600	7,600	7,600	7,600								
1543	下水道用材	UZG007009600	注入モルタル用混和材	相模湖、藤野地区	ト	津久井	指定	7,980	7,980	7,980	7,980								
1544	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	190	270	270	270								
1545	下水道用材	UZG007010000	人孔蓋交換・再調整工(15cm(昼))	円形カッター工法 950、1箇所/日、材工共	箇所	市内共通	指定	193,000	212,000	218,000	218,000								H27.4追加
1546	下水道用材	UZG007010100	人孔蓋交換・再調整工(15cm(夜))	円形カッター工法 950、1箇所/日、材工共	箇所	市内共通	指定	255,000	289,000	297,000	297,000								手間のみ、充填材含む、無収縮含
1547	下水道用材	UZG007010200	人孔蓋交換・再調整工(15cm(昼))	円形カッター工法 950、2~3箇所/日、材工共	箇所	市内共通	指定	132,000	132,000	136,000	136,000								手間のみ、充填材含む、無収縮含
1548	下水道用材	UZG007010300	人孔蓋交換・再調整工(15cm(夜))	円形カッター工法 950、2~3箇所/日、材工共	箇所	市内共通	指定	158,000	159,000	164,000	164,000								手間のみ、充填材含む、無収縮含
1549	下水道用材	UZG007010400	人孔蓋交換・再調整工(30cm(昼))	円形カッター工法 950、1箇所/日、材工共	箇所	市内共通	指定	244,000	254,000	262,000	262,000								手間のみ、充填材含む、無収縮含
1550	下水道用材	UZG007010500	人孔蓋交換・再調整工(30cm(夜))	円形カッター工法 950、1箇所/日、材工共	箇所	市内共通	指定	300,000	324,000	333,000	333,000								手間のみ、充填材含む、無収縮含
1551	下水道用材	UZG007010600	人孔蓋交換・再調整工(30cm(昼))	円形カッター工法 950、2~3箇所/日、材工共	箇所	市内共通	指定	176,000	177,000	182,000	182,000								手間のみ、充填材含む、無収縮含
1552	下水道用材	UZG007010700	人孔蓋交換・再調整工(30cm(夜))	円形カッター工法 950、2~3箇所/日、材工共	箇所	市内共通	指定	213,000	214,000	220,000	220,000								手間のみ、充填材含む、無収縮含
1553	鉄線かご	Z004002002	袋型根固め用袋材	じゃこ 3.2 13 x 45cm	m	市内共通	掲載					関東	356	関東	484	3			
1554	鉄線かご	Z004002006	袋型根固め用袋材	じゃこ 4.0 13 x 45cm	m	市内共通	掲載					関東	356	関東	484	3			
1555	鉄線かご	Z004012004	袋型根固め用袋材	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	357	全国	485	3			
1556	鉄線かご	Z004012005	袋型根固め用袋材	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	357	全国	485	3			
1557	鉄線かご	Z004012006	袋型根固め用袋材	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	357	全国	485	3			
1558	鉄線かご	Z004012007	袋型根固め用袋材	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	357	全国	485	3			
1559	鉄線かご	Z004012008	袋型根固め用袋材	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	357	全国	485	3			
1560	鉄線かご	Z004012009	袋型根固め用袋材	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	357	全国	485	3			
1561	鉄線かご	Z004012010	袋型根固め用袋材	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	357	全国	485	3			
1562	鉄線かご	Z004012011	袋型根固め用袋材	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	357	全国	485	3			
1563	鉄線かご	Z004012012	袋型根固め用袋材	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	357	全国	485	3			
1564	鉄線かご	Z004012013	袋型根固め用袋材	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	357	全国	485	3			
1565	鉄線かご	Z004012014	袋型根固め用袋材	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	357	全国	485	3			
1566	鉄線かご	Z004012015	袋型根固め用袋材	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	357	全国	485	3			
1567	鉄線かご	Z004014001	袋型根固め用袋材	袋詰玉石用袋材 2i用	袋	市内共通	掲載					全国	357	全国	486	3			
1568	鉄線かご	Z004014002	袋型根固め用袋材	袋詰玉石用袋材 3i用	袋	市内共通	掲載					全国	357	全国	486	3			
1569	鉄線かご	Z111310110	袋型根固め用袋材	パネルタイプ角形じゃこ 3.2 x 1.3 x 5.0 x 12.0	m	市内共通	掲載					関東	356	関東	484	3			
1570	鉄線かご	Z111310120	袋型根固め用袋材	パネルタイプ角形じゃこ 3.2 x 1.5 x 5.0 x 12.0	m	市内共通	掲載					関東	356	関東	484	3			
1571	鉄線かご	Z111310130	袋型根固め用袋材	パネルタイプ角形じゃこ 4.0 x 1.3 x 5.0 x 12.0	m	市内共通	掲載					関東	356	関東	484	3			
1572	鉄線かご	Z111310140	袋型根固め用袋材	パネルタイプ角形じゃこ 4.0 x 1.5 x 5.0 x 12.0	m	市内共通	掲載					関東	356	関東	484	3			
1573	コケラトワック	Z002410001	コケラトワック	JIS滑面 150kg/個未満	m2	市内共通	掲載					横浜	365	横浜	488	3		質量区分A 7.4個/m2	
1574	コケラトワック	Z120960100	化粧(粗面)積ワック	35-A	m2	市内共通	掲載					横浜	1903043205	横浜	488	3		7.4個/m2	
1575	コケラトワック	Z120980100	平ワック	旧建設省型 厚さ18cm	m2	市内共通	掲載											7個/m2	
1576	コケラトワック	Z120980200	平ワック	旧建設省型 厚さ15cm	m2	市内共通	掲載					横浜	368						
1577	コケラトワック	Z120990100	連節ワック	厚25cm 350kg/m2以上	m2	市内共通	掲載					東京	369	東京	495	3			
1578	コケラトワック	Z120990200	連節ワック	厚22cm 300kg/m2以上	m2	市内共通	掲載					東京	369						
1579	コケラトワック	Z120990300	連節ワック	厚22cm 250kg/m2以上	m2	市内共通	掲載					東京	369						
1580	落石防止用材	Z004320008	落石防止柵CO中メッキ 77-無	5本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	市内共通	掲載					全国	508						
1581	落石防止用材	Z004320009	落石防止柵CO中メッキ 77-無	5本掛 端末支柱(索端金具付)	本	市内共通	掲載					全国	508						
1582	落石防止用材	Z004320011	落石防止柵CO中メッキ 77-無	6本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	市内共通	掲載					全国	508						
1583	落石防止用材	Z004320012	落石防止柵CO中メッキ 77-無	6本掛 端末支柱(索端金具付)	本	市内共通	掲載					全国	508						
1584	落石防止用材	Z004332005	落石防止柵部材 金網	Z-G4 5.0 x 50mm	m2	市内共通	掲載					関東	382	全国	505	3			
1585	落石防止用材	Z004332006	落石防止柵部材 金網	Z-G4 4.0 x 50mm	m2	市内共通	掲載					関東	382	全国	505	3			
1586	落石防止用材	Z004332007	落石防止柵部材 金網	Z-G4 3.2 x 50mm	m2	市内共通	掲載					関東	382	全国	505	3			
1587	落石防止用材	Z004332008	落石防止柵部材 金網	Z-G7 5.0 x 50mm	m2	市内共通	掲載					関東	382	全国	505	3			
1588	落石防止用材	Z004332009	落石防止柵部材 金網	Z-G7 4.0 x 50mm	m2	市内共通	掲載					関東	382	全国	505	3			
1589	落石防止用材	Z004332010	落石防止柵部材 金網	Z-G7 3.2 x 50mm	m2														

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		備考	注	
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
1601	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	506	3		
1602	落石防止用材	Z004336001	落石防止網部材	ワイヤ-クリップ 径16用	個	市内共通	掲載							全国	506	-		
1603	落石防止用材	Z004336002	落石防止網部材	ワイヤ-クリップ 径12用	個	市内共通	掲載							全国	506	-		
1604	落石防止用材	Z004336003	落石防止網部材	ワイヤ-クリップ 径18用	個	市内共通	掲載							全国	506	-		
1605	落石防止用材	Z004336004	落石防止網部材	ワイヤ-クリップ 径14用	個	市内共通	掲載							全国	506	-		
1606	落石防止用材	Z004336005	落石防止網部材	ワイヤ-クリップ 径8用	個	市内共通	掲載							全国	506	-		
1607	落石防止用材	Z004337001	落石防止網部材	結合ワイヤ4.0×70×300	個	市内共通	掲載					関東	382	全国	506	3		
1608	落石防止用材	Z004337002	落石防止網部材	結合ワイヤ3.2×50×300	個	市内共通	掲載					関東	382	全国	506	3		
1609	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	506	3		
1610	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							全国	506	-		
1611	落石防止用材	Z004339001	落石防止網部材	シップ A-22(径18用)	個	市内共通	掲載					関東	382	全国	506	3		
1612	落石防止用材	Z004339002	落石防止網部材	シップ A-20(径16用)	個	市内共通	掲載					関東	382	全国	506	3		
1613	落石防止用材	Z004339003	落石防止網部材	シップ A-18(径14用)	個	市内共通	掲載							全国	506	-		
1614	落石防止用材	Z004339004	落石防止網部材	シップ A-16(径12用)	個	市内共通	掲載							全国	506	-		
1615	落石防止用材	Z004339005	落石防止網部材	シップ A-12(径8用)	個	市内共通	掲載							全国	506	-		
1616	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	506	3		
1617	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	506	3		
1618	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	506	3		
1619	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	506	3		
1620	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							全国	506	-		
1621	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	505	-		
1622	落石防止用材	Z121310100	クロスクリップ	18 用	個	市内共通	掲載					関東	1909020601	全国	506	3		
1623	落石防止用材	Z121310300	クロスクリップ	14 用	個	市内共通	掲載					関東	1909020603	全国	506	3		
1624	落石防止用材	Z121310500	クロスクリップ	8 用	個	市内共通	掲載							全国	506	-		
1625	落石防止用材	Z121320200	3方クリップ	16 用	個	市内共通	掲載					関東	382	全国	506	3		
1626	落石防止用材	Z121320400	3方クリップ	12 用	個	市内共通	掲載					関東	382	全国	506	3		
1627	落石防止用材	Z121320500	3方クリップ	8 用	個	市内共通	掲載							全国	506	-		
1628	落石防止用材	Z121370300	岩部用アンカー	25 × 1000mm	個	市内共通	掲載							全国	505	3		
1629	落石防止用材	Z121400100	落石防止網ボケット支柱(土中用・亜鉛)	地上高2.0m 100×100×1950	本	市内共通	掲載					関東	1909021426	全国	505	3		
1630	落石防止用材	Z121400300	落石防止網ボケット支柱(土中用・亜鉛)	地上高3.0m 100×100×2950	本	市内共通	掲載					関東	382	全国	506	3		
1631	落石防止用材	Z121420100	落石防止網ボケット支柱(岩部用・亜鉛)	地上高2.0m 100×100×1950	本	市内共通	掲載					関東	382	全国	506	3		
1632	落石防止用材	Z121420200	落石防止網ボケット支柱(岩部用・亜鉛)	地上高2.5m 100×100×2450	本	市内共通	掲載					関東	1909022818	全国	506	3		
1633	落石防止用材	Z121420300	落石防止網ボケット支柱(岩部用・亜鉛)	地上高3.0m 100×100×2950	本	市内共通	掲載					関東	382	全国	506	3		
1634	落石防止用材	Z121420400	落石防止網ボケット支柱(岩部用・亜鉛)	地上高3.5m 100×100×3450	本	市内共通	掲載					関東	1909022820	全国	506	3		
1635	落石防止用材	Z121420500	落石防止網ボケット支柱(岩部用・亜鉛)	地上高4.0m 100×100×3950	本	市内共通	掲載					関東	1909022822	全国	506	3		
1636	落石防止用材	Z121440100	落石防止網ボケット支柱(ミニ支柱・亜鉛)	地上高1.0m L-50×50×6	本	市内共通	掲載					関東	382	全国	506	3		
1637	落石防止用材	Z121440200	落石防止網ボケット支柱(ミニ支柱・亜鉛)	地上高1.5m L-65×65×6	本	市内共通	掲載					関東	382	全国	506	3		
1638	落石防止用材	Z121490100	シャクル	22	個	市内共通	掲載							全国	506	-		
1639	火薬	Z004760021	産業用火薬	AN-FO Ⅱ 5物(大口)	kg	市内共通	掲載					横浜	403	横浜	545	3		
1640	植生造園資材	Z003002001	野芝	半土付き	m2	市内共通	掲載					東京	436	東京	569	3		実坪
1641	植生造園資材	Z003004001	高麗芝		m2	市内共通	掲載					東京	436	東京	569	3		実坪
1642	植生造園資材	Z003008001	人工筋芝(種子帯)	幅7cm	m	市内共通	掲載					関東	430	全国	570	3		
1643	植生造園資材	Z003008002	人工筋芝(種子帯)	幅10cm	m	市内共通	掲載					関東	430	全国	570	3		
1644	植生造園資材	Z003008003	人工筋芝(種子帯)	幅15cm	m	市内共通	掲載					関東	430	全国	570	3		
1645	植生造園資材	Z003200001	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.6m 末口6cm	本	市内共通	掲載					東京	443	東京	575	3		
1646	植生造園資材	Z003200002	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.9m 末口6cm	本	市内共通	掲載					東京	443	東京	575	3		
1647	植生造園資材	Z003200003	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	575	3		
1648	植生造園資材	Z003200006	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.6m 末口7.5cm	本	市内共通	掲載					東京	443	東京	575	3		
1649	植生造園資材	Z003200007	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.75m 末口7.5cm	本	市内共通	掲載					東京	443	東京	575	3		
1650	植生造園資材	Z003200011	杉支柱丸太(防腐加工)	長1.8m 末口7.5cm	本	市内共通	掲載					東京	443	東京	575	3		
1651	植生造園資材	Z003200012	杉支柱丸太(防腐加工)	長2.1m 末口7.5cm	本	市内共通	掲載							東京	575	-		
1652	植生造園資材	Z003200018	杉支柱丸太(防腐加工)	長4.0m 末口3cm(梢丸太)	本	市内共通	掲載					東京	443	東京	575	3		
1653	植生造園資材	Z003200021	杉支柱丸太(防腐加工)	長6.3m 中央径6.0cm	本	市内共通	掲載					東京	443	東京	575	3		
1654	植生造園資材	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	570	3		
1655	植生造園資材	Z111430200	人工張芝	わら付き 幅100cm	m2	市内共通	掲載					関東	430	全国	570	3		
1656	植生造園資材	Z111450100	黒土(良質土)		m3	市内共通	掲載							東京	571	-		
1657	植生造園資材	Z111460100	肥料	N15 P15 K15	kg	市内共通	掲載					関東	437	東京	574	3		
1658	植生造園資材	Z111530100	真竹	目通4cm 長さ6m	本	市内共通	掲載					東京	444	東京	571	3		
1659	植生造園資材	Z111680100	赤土		m3	市内共通	掲載							東京	571	-		
1660	植生造園資材	UZK001000100	公園ブロック	100*150*600	個	市内共通	指定	810	810	810	810						H29.4追加	
1661	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	217	3		
1662	コンクリート型枠用合板	Z210870100	塗装合板	9.0×18.0 t=1.2	枚	市内共通	掲載					横浜	175	横浜	217	3		
1663	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	656	3		注1
1664	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	656	3		注1
1665	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	656	3		注1
1666	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	656	3		注1
1667	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	656	3		注1
1668	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	656	3		注1
1669	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	656	3		注1
1670	電気設備用材	V001003002	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)2.0mm2 2心	m	市内共通	掲載					関東	540	東京	658	3		注1
1671	電気設備用材	V001003004	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)5.5mm2 2心	m	市内共通	掲載					関東	540	東京	658	3		注1
1672	電気設備用材	V001003005	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)8mm2 2心	m	市内共通	掲載					関東	540	東京	658	3		注1
1673	電気設備用材	V001003006	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)14mm2 2心	m	市内共通	掲載					関東	540	東京	658	3		注1
1674	電気設備用材	V001003007	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)22mm2 2心	m	市内共通	掲載					関東	540	東京	658	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)及び土木コスト情報		積算資料及び土木施工単価		備考	注	
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
																		種数処理有効桁数
1681	電気設備用材	V001004022	架橋まり絶縁ビニルシ-スケ-フル	600V(CV)8mm2 2心	m	市内共通	掲載					関東	541	東京	660	3		注1
1682	電気設備用材	V001004023	架橋まり絶縁ビニルシ-スケ-フル	600V(CV)14mm2 2心	m	市内共通	掲載					関東	541	東京	660	3		注1
1683	電気設備用材	V001004024	架橋まり絶縁ビニルシ-スケ-フル	600V(CV)22mm2 2心	m	市内共通	掲載					関東	541	東京	660	3		注1
1684	電気設備用材	V001004033	架橋まり絶縁ビニルシ-スケ-フル	600V(CV)3.5mm23心	m	市内共通	掲載					関東	541	東京	660	3		注1
1685	電気設備用材	V001004034	架橋まり絶縁ビニルシ-スケ-フル	600V(CV)5.5mm23心	m	市内共通	掲載					関東	541	東京	660	3		注1
1686	電気設備用材	V001004035	架橋まり絶縁ビニルシ-スケ-フル	600V(CV)8mm2 3心	m	市内共通	掲載					関東	541	東京	660	3		注1
1687	電気設備用材	V001004036	架橋まり絶縁ビニルシ-スケ-フル	600V(CV)14mm2 3心	m	市内共通	掲載					関東	541	東京	660	3		注1
1688	電気設備用材	V001004037	架橋まり絶縁ビニルシ-スケ-フル	600V(CV)22mm2 3心	m	市内共通	掲載					関東	541	東京	660	3		注1
1689	電気設備用材	V001101001	薄鋼電線管	C19	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	701	3		注1
1690	電気設備用材	V001101002	薄鋼電線管	C25	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	701	3		注1
1691	電気設備用材	V001101003	薄鋼電線管	C31	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	701	3		注1
1692	電気設備用材	V001101004	薄鋼電線管	C39	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	701	3		注1
1693	電気設備用材	V001101005	薄鋼電線管	C51	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	701	3		注1
1694	電気設備用材	V001101006	薄鋼電線管	C63	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	701	3		注1
1695	電気設備用材	V001101007	薄鋼電線管	C75	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	701	3		注1
1696	電気設備用材	V001103002	厚鋼電線管	G22	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	701	3		注1
1697	電気設備用材	V001103003	厚鋼電線管	G28	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	701	3		注1
1698	電気設備用材	V001103004	厚鋼電線管	G36	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	701	3		注1
1699	電気設備用材	V001103005	厚鋼電線管	G42	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	701	3		注1
1700	電気設備用材	V001103006	厚鋼電線管	G54	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	701	3		注1
1701	電気設備用材	V001103007	厚鋼電線管	G70	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	701	3		注1
1702	電気設備用材	V001103008	厚鋼電線管	G82	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	701	3		注1
1703	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	701	3		注1
1704	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	701	3		注1
1705	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	701	3		注1
1706	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	701	3		注1
1707	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	701	4		注1
1708	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	701	4		注1
1709	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	701	3		注1
1710	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	701	3		注1
1711	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	701	3		注1
1712	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	570	関東	701	4		注1
1713	電気設備用材	V001109006	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 42mm	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	701	4		注1
1714	電気設備用材	V001109007	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 54mm	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	701	3		注1
1715	電気設備用材	V001109008	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 70mm	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	701	4		注1
1716	電気設備用材	V001109009	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 82mm	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	701	4		注1
1717	電気設備用材	V001111001	波付硬質ポリフェン電線管	FEP 30mm	m	市内共通	掲載					関東	574	東京	702	3		注1
1718	電気設備用材	V001111002	波付硬質ポリフェン電線管	FEP 40mm	m	市内共通	掲載					関東	574	東京	702	3		注1
1719	電気設備用材	V001111003	波付硬質ポリフェン電線管	FEP 50mm	m	市内共通	掲載					関東	574	東京	702	3		注1
1720	電気設備用材	V001111004	波付硬質ポリフェン電線管	FEP 65mm	m	市内共通	掲載					関東	574	東京	702	3		注1
1721	電気設備用材	V001111005	波付硬質ポリフェン電線管	FEP 80mm	m	市内共通	掲載					関東	574	東京	702	3		注1
1722	電気設備用材	V001111006	波付硬質ポリフェン電線管	FEP 100mm	m	市内共通	掲載					関東	574	東京	702	3		注1
1723	電気設備用材	V001150002	PEフイック鋼管	呼び径 22	m	市内共通	掲載					全国	574	全国	706	3		注1
1724	電気設備用材	V001150003	PEフイック鋼管	呼び径 28	m	市内共通	掲載					全国	574	全国	706	3		注1
1725	電気設備用材	V001150004	PEフイック鋼管	呼び径 36	m	市内共通	掲載					全国	574	全国	706	3		注1
1726	電気設備用材	V001150005	PEフイック鋼管	呼び径 42	m	市内共通	掲載					全国	574	全国	706	3		注1
1727	電気設備用材	V001150006	PEフイック鋼管	呼び径 54	m	市内共通	掲載					全国	574	全国	706	3		注1
1728	電気設備用材	V001150007	PEフイック鋼管	呼び径 70	m	市内共通	掲載					全国	574	全国	706	3		注1
1729	電気設備用材	V001150008	PEフイック鋼管	呼び径 82	m	市内共通	掲載					全国	574	全国	706	3		注1
1730	電気設備用材	V001177005	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	709	3		注1
1731	電気設備用材	V001177006	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	709	3		注1
1732	電気設備用材	V001177007	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	709	3		注1
1733	電気設備用材	V001177008	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	709	3		注1
1734	電気設備用材	V001177009	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	709	3		注1
1735	電気設備用材	V001177010	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	709	3		注1
1736	電気設備用材	V001177011	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	709	3		注1
1737	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	743	3		高圧水銀灯(連続用)
1738	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	743	3		高圧水銀灯(連続用)
1739	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	743	3		高圧水銀灯(連続用)
1740	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	743	3		高圧水銀灯(連続用)
1741	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	743	3		高圧水銀灯(連続用)
1742	電気設備用材	V001323002	高圧水銀ランプ(HF)	200W	個	市内共通	掲載					全国	616	全国	745	3		
1743	電気設備用材	V001323003	高圧水銀ランプ(HF)	250W(蛍光形, HF250X)	個	市内共通	掲載					全国	616	全国	745	3		
1744	電気設備用材	V001323004	高圧水銀ランプ(HF)	300W(蛍光形, HF300X)	個	市内共通	掲載					全国	616	全国	745	3		
1745	電気設備用材	V001323005	高圧水銀ランプ(HF)	400W(蛍光形, HF400X)	個	市内共通	掲載					全国	616	全国	745	3		
1746	電気設備用材	V001323006	高圧水銀ランプ(HF)	700W(蛍光形, HF700X)	個	市内共通	掲載					全国	616	全国	745	3		
1747	電気設備用材	V001325001	低圧ナトリウムランプ	NX35	個	市内共通	掲載					全国	617					
1748	電気設備用材	V001325002	低圧ナトリウムランプ	NX65	個	市内共通	掲載					全国	617					
1749	電気設備用材	V001325003	低圧ナトリウムランプ	NX90	個	市内共通	掲載					全国	617					
1750	電気設備用材	V001325004	低圧ナトリウムランプ	NX135	個	市内共通	掲載					全国	617					
1751	電気設備用材	V001325005	低圧ナトリウムランプ	NX180	個	市内共通	掲載					全国	617					
1752	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	745	3		拡散型L
1753	電気設備用材	V001327004	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	745	3		拡散型L
1754	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	745	3		拡散型L
1755	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	745	3		拡散型L
1756	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	745	3		拡散型L
1757	電気設備用材	V001501002	連結式接地棒	10 x 1500mm	本	市内共通	掲載					全国	646	全国	773	3		
1758	電気設備用材	V001504001	連結式接地棒用リド端子	10用 8mm2 x 500	本	市内共通	掲載					全国	646	全国	773	3		
1759	電気設備用材	Z121820100	600Vビニル絶縁キャブタイケーブル	2.0mm2 2C	m	市内共通	掲載					関東	548	関東	680	3		
1760	電気設備用材	Z121820200	600Vビニル絶縁キャブタイケーブル	3.5mm2 2C	m	市内共通	掲載					関東	548	関東	680	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)及び土木コスト情報		積算資料及び土木施工単価		備考	注				
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P						
1761	電気設備用材	Z121820300	600Vビニル絶縁キャブタイケーブル	2.0mm2 3C	m	市内共通	掲載					関東	548	関東	680	3					
1762	電気設備用材	Z121890100	ホーム管(カチー付)	15.0 x 2.6 x 2m	本	市内共通	掲載					横浜	308	横浜	450	3					
1763	電気設備用材	Z121930100	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		ポール内取付			
1764	電気設備用材	Z121930200	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		ポール内取付			
1765	電気設備用材	Z121980100	分電盤(亜鉛メッキ)(ポール取付)	1.5A 1回路	面	市内共通	指定	182,700	182,700	182,700	182,700							取付金具共	注1		
1766	電気設備用材	Z121980300	分電盤(亜鉛メッキ)(ポール取付)	1.5A 1回路 2分岐	面	市内共通	指定	336,000	336,000	336,000	336,000								WHMスペース共	注1	
1767	電気設備用材	Z121980500	分電盤(亜鉛メッキ)(ポール取付)	3.0A 1回路 2分岐	面	市内共通	指定	336,000	336,000	336,000	336,000								WHMスペース共	注1	
1768	電気設備用材	Z121980700	分電盤(亜鉛メッキ)(ポール取付)	3.0A 1回路 3分岐	面	市内共通	指定	404,000	404,000	404,000	404,000								WHMスペース共	注1	
1769	電気設備用材	Z121980900	分電盤(亜鉛メッキ)(ポール取付)	4.0A 1回路 2分岐	面	市内共通	指定	336,000	336,000	336,000	336,000								WHMスペース共	注1	
1770	電気設備用材	Z121981100	分電盤(亜鉛メッキ)(ポール取付)	4.0A 1回路 3分岐	面	市内共通	指定	404,000	404,000	404,000	404,000								WHMスペース共	注1	
1771	電気設備用材	Z121981300	分電盤(亜鉛メッキ)(ポール取付)	6.0A 1回路 2分岐	面	市内共通	指定	399,000	399,000	399,000	399,000								WHMスペース共	注1	
1772	電気設備用材	Z121990100	分電盤(亜鉛メッキ)(自立型)	1.5A 1回路	面	市内共通	指定	287,700	287,700	287,700	287,700								取付金具共	注1	
1773	電気設備用材	Z121990300	分電盤(亜鉛メッキ)(自立型)	1.5A 1回路 2分岐	面	市内共通	指定	422,000	422,000	422,000	422,000								WHMスペース共	注1	
1774	電気設備用材	Z121990500	分電盤(亜鉛メッキ)(自立型)	3.0A 1回路 2分岐	面	市内共通	指定	422,000	422,000	422,000	422,000								WHMスペース共	注1	
1775	電気設備用材	Z121990700	分電盤(亜鉛メッキ)(自立型)	3.0A 1回路 3分岐	面	市内共通	指定	486,000	486,000	486,000	486,000								WHMスペース共	注1	
1776	電気設備用材	Z121990900	分電盤(亜鉛メッキ)(自立型)	4.0A 1回路 2分岐	面	市内共通	指定	422,000	422,000	422,000	422,000								WHMスペース共	注1	
1777	電気設備用材	Z121991100	分電盤(亜鉛メッキ)(自立型)	4.0A 1回路 3分岐	面	市内共通	指定	486,000	486,000	486,000	486,000								WHMスペース共	注1	
1778	電気設備用材	Z121991300	分電盤(亜鉛メッキ)(自立型)	6.0A 1回路 2分岐	面	市内共通	指定	471,000	471,000	471,000	471,000								WHMスペース共	注1	
1779	電気設備用材	Z122000900	照明灯具	建電協型照明器具(道路灯)KSH-2	灯	市内共通	指定	45,300	45,300	45,300	45,300									指定色塗装仕上げ	
1780	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	613	全国	741	3			KCE100-2	注1	
1781	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	613	全国	741	3				KCE100-2	注1
1782	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	613	全国	741	3				KCE070-2	注1
1783	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	613	全国	741	3				KCE070-2	注1
1784	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	613	全国	741	3				KCE100-3	注1
1785	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	613	全国	741	3				KCE100-3	注1
1786	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	613	全国	741	3				KCE050-2	注1
1787	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	613	全国	741	3				KCE050-2	注1
1788	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	613	全国	741	3				KCE120-2	注1
1789	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	613	全国	741	3				KCE100-2	注1
1790	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	613	全国	741	3				KCE070-2	注1
1791	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	613	全国	741	3				KCE100-2, KCE090-2C	注1
1792	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	613	全国	741	3				KCE070-2, KCE070-2C	注1
1793	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	613	全国	741	3				KCE100-2, KCE090-2C	注1
1794	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	613	全国	741	3				KCE070-2, KCE070-2C	注1
1795	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	613	全国	741	3				KCE100-3, KCE090-2C	注1
1796	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	613	全国	741	3				KCE070-3, KCE070-2C	注1
1797	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	613	全国	741	3				KCE140-2	注1
1798	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	613	全国	741	3				KCE140-2	注1
1799	電気設備用材	Z122020100	遮光板(LED用)	前方・後方	枚	市内共通	指定	7,780	7,780	7,780	7,780										
1800	電気設備用材	Z122050200	ブリンカーライト(LED)	2灯用(標準後向き)	個	市内共通	指定	166,900	166,900	166,900	166,900										
1801	電気設備用材	Z122061500	安定器	高効率・省電力形 NX3.5W	個	市内共通	掲載					全国	615							低圧ナトリウム	
1802	電気設備用材	Z122061600	安定器	高効率・省電力形 NX5.5W	個	市内共通	掲載					全国	615							低圧ナトリウム	
1803	電気設備用材	Z122061700	安定器	高効率・省電力形 NX9.0W	個	市内共通	掲載					全国	615							低圧ナトリウム	
1804	電気設備用材	Z122061800	安定器	高効率・省電力形 NX13.5W	個	市内共通	掲載					全国	615							低圧ナトリウム	
1805	電気設備用材	Z122061900	安定器	高効率・省電力形 NX18.0W	個	市内共通	掲載					全国	615							低圧ナトリウム	
1806	電気設備用材	Z122090100	灯柱番号標	70 x 35.0mm(高輝度反射シート)	枚	市内共通	指定	2,030	2,030	2,030	2,030									高輝度反射シート	
1807	電気設備用材	Z122100200	灯柱座板	100 x 67mm(SUS)	枚	市内共通	指定	3,180	3,180	3,180	3,180									SUS、刻印共	
1808	電気設備用材	Z122122200	共架型照明灯ポール	出幅なし、亜鉛メッキ	本	市内共通	指定	70,400	70,400	70,400	70,400										注1
1809	電気設備用材	Z122122300	共架型照明灯ポール	出幅なし、亜鉛メッキ後塗装	本	市内共通	指定	83,600	83,600	83,600	83,600										注1
1810	電気設備用材	Z122122400	ベースアンカー	M24 x 100.0L	組	市内共通	指定	116,000	116,000	116,000	116,000										
1811	電気設備用材	Z122140100	ハンドホール	600 x 600 x 600	個	市内共通	掲載					関東	647	関東	766	3				鉄蓋付	
1812	電気設備用材	Z122140200	ハンドホール	600 x 600 x 900	個	市内共通	掲載					関東	647	関東	766	3				鉄蓋付	
1813	電気設備用材	Z122150100	鉄蓋	S2K-600	個	市内共通	掲載					関東	647	関東	766	3				鎖付	
1814	電気設備用材	Z122150200	鉄蓋	S8K-600	個	市内共通	掲載					関東	647	関東	766	3				鎖付	
1815	電気設備用材	Z122160100	ブリンカーライト用ランプ	1.00W	個	市内共通	指定	220	220	220	220										
1816	電気設備用材	Z142260100	安全ブレーカ	2P2E 15A	個	市内共通	掲載							全国	728						注1
1817	電気設備用材	Z143050450	安定器(高圧ナトリウム灯用)	一般高効率2.00V 7.0W 1灯	個	市内共通	掲載					全国	615								
1818	電気設備用材	Z143050460	安定器(高圧ナトリウム灯用)	一般高効率2.00V 11.0W 1灯	個	市内共通	掲載					全国	615	全国	743	3					
1819	電気設備用材	Z143050480	安定器(高圧ナトリウム灯用)	一般高効率2.00V 18.0W 1灯	個	市内共通	掲載					全国	615	全国	743	3					
1820	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								
1821	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	全国	745	3					
1822	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	7,190	7,190	7,190	7,190										
1823	電気設備用材	Z143100060	照明用銅管テーパーポール	1灯直線型 一律 連接形 8m 亜鉛メッキ埋込式	本	市内共通	掲載					全国	618	全国	749	3					注1
1824	電気設備用材	Z143100065	照明用銅管テーパーポール	1灯直線型 一律 連接形 10m 亜鉛メッキ埋込式	本	市内共通	掲載					全国	618	全国	749	3					注1
1825	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 亜鉛メッキA-2式埋込型	本	市内共通	掲載					全国	618	全国	749	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)及び土木コスト情報		積算資料及び土木施工単価		備考	注		
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P				
1841	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	720	860	860	860					UZD005000300	電柱共架アーム関		
1842	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) 50	m	市内共通	掲載					全国	573	全国	700	3		注1	
1843	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) 75	m	市内共通	掲載					全国	573	全国	700	3		注1	
1844	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) 100	m	市内共通	掲載					全国	573	全国	700	3		注1	
1845	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) 150	m	市内共通	掲載					全国	573	全国	700	3		注1	
1846	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) 200	m	市内共通	掲載					全国	4101262040					注1	
1847	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) 250	m	市内共通	掲載					全国	4101262005					注1	
1848	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 50 5R,10R	本	市内共通	掲載					全国	573	全国	700	3		注1	
1849	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 75 5R,10R	本	市内共通	掲載					全国	573	全国	700	3		注1	
1850	電線地中化促進事業用資材	Z170102017	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口)有効長2.5m 75 5R,10R	本	市内共通	指定	8,280	8,280	8,280	8,280							注1	
1851	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 100 5R,10R	本	市内共通	掲載					全国	573	全国	700	3		注1	
1852	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 150 5R,10R	本	市内共通	掲載					全国	573	全国	700	3		注1	
1853	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 200 5R,10R	本	市内共通	掲載					全国	4101262045					注1	
1854	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 250 5R,10R	本	市内共通	掲載					全国	4101262010					注1	
1855	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 100×50 スリット入付2箇所付き	組	市内共通	掲載					全国	573	全国	700	3		注1	
1856	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 150×50 スリット入付2箇所付き	組	市内共通	掲載					全国	573	全国	700	3		注1	
1857	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 150×75 スリット入付2箇所付き	組	市内共通	指定	7,860	7,860	7,860	7,860							注1	
1858	電線地中化促進事業用資材	Z170103067	通信ケーブル用保護管	分岐継手取付管 有効長1m 150×75	本	市内共通	指定	7,050	7,050	7,050	7,050							注1	
1859	電線地中化促進事業用資材	Z170104010	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ 50用	個	市内共通	掲載							全国	700			注1	
1860	電線地中化促進事業用資材	Z170104015	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ 75用	個	市内共通	掲載							全国	700			注1	
1861	電線地中化促進事業用資材	Z170104020	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ 100用	個	市内共通	掲載					全国	573	全国	700	3		注1	
1862	電線地中化促進事業用資材	Z170104025	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ 150用	個	市内共通	掲載					全国	573	全国	700	3		注1	
1863	電線地中化促進事業用資材	Z170104030	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ 200用	個	市内共通	掲載					全国	4101262065					注1	
1864	電線地中化促進事業用資材	Z170104035	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ 250用	個	市内共通	掲載					全国	4101262030					注1	
1865	電線地中化促進事業用資材	Z170105020	通信ケーブル用保護管	両受付継手 100用	個	市内共通	掲載							全国	700			注1	
1866	電線地中化促進事業用資材	Z170105025	通信ケーブル用保護管	両受付継手 150用	個	市内共通	掲載							全国	700			注1	
1867	電線地中化促進事業用資材	Z170106010	通信ケーブル用保護管	V/Pツケテ 50用	個	市内共通	掲載					全国	573	全国	700	3		注1	
1868	電線地中化促進事業用資材	Z170107010	通信ケーブル用保護管	異径管差込継手 25-50	個	市内共通	掲載					全国	573	全国	700	3		注1	
1869	電線地中化促進事業用資材	Z170107015	通信ケーブル用保護管	異径管差込継手 50-75	個	市内共通	指定	4,040	4,040	4,040	4,040							注1	
1870	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 150用	本	市内共通	指定	14,800	14,800	14,800	14,800							注1	
1871	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 200用	本	市内共通	掲載					全国	4101262050					注1	
1872	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 250用	本	市内共通	掲載					全国	4101262015					注1	
1873	電線地中化促進事業用資材	Z170109025	通信ケーブル用保護管	ロータス管 起点側 有効長1.2m 150用	本	市内共通	指定	28,700	28,700	28,700	28,700							注1	
1874	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 150用	本	市内共通	指定	24,000	24,000	24,000	24,000								注1
1875	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 200用	本	市内共通	掲載					全国	4101262055					注1	
1876	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 200用	本	市内共通	掲載					全国	4101262060					注1	
1877	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 250用	本	市内共通	掲載					全国	4101262020					注1	
1878	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 250用	本	市内共通	掲載					全国	4101262025					注1	
1879	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 30	m	市内共通	掲載					全国	4101263015					注1	
1880	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 50	m	市内共通	掲載					全国	4101263005					注1	
1881	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 30	本	市内共通	掲載					全国	4101263020					注1	
1882	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 50	本	市内共通	掲載					全国	4101263010					注1	
1883	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 30用	個	市内共通	指定	500	500	500	500							注1	
1884	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 50用	個	市内共通	指定	740	740	740	740							注1	
1885	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	50用	個	市内共通	指定	210	210	210	210							注1	
1886	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	75用	個	市内共通	指定	220	220	220	220							注1	
1887	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	100用	個	市内共通	掲載					全国	573	全国	700	3		注1	
1888	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	150用	個	市内共通	掲載					全国	573	全国	700	3		注1	
1889	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	200用	個	市内共通	掲載					全国	4101262070					注1	
1890	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	250用	個	市内共通	掲載					全国	4101262035					注1	
1891	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) 100	m	市内共通	指定	2,280	2,280	2,280	2,280							注1	
1892	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) 130	m	市内共通	指定	2,800	2,800	2,800	2,800							注1	
1893	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(フレイシット) 100	m	市内共通	指定	2,080	2,080	2,080	2,080							注1	
1894	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(フレイシット) 130	m	市内共通	指定	2,600	2,600	2,600	2,600							注1	
1895	電線地中化促進事業用資材	Z170203010	電力ケーブル用保護管	CCVP 曲管(ゴム輪受口) 有効長1m 100 3R,5R,10R	本	市内共通	指定	5,540	5,540	5,540	5,540							注1	
1896	電線地中化促進事業用資材	Z170203015	電力ケーブル用保護管	CCVP 曲管(ゴム輪受口) 有効長1m 130 3R,5R,10R	本	市内共通	指定	6,880	6,880	6,880	6,880							注1	
1897	電線地中化促進事業用資材	Z170204010	電力ケーブル用保護管	CCVP 曲管(フレイシット) 有効長2.5m 100 5R,10R	本	市内共通	指定	10,800	10,800	10,800	10,800							注1	
1898	電線地中化促進事業用資材	Z170204015	電力ケーブル用保護管	CCVP 曲管(フレイシット) 有効長2.5m 130 5R,10R	本	市内共通	指定	12,500	12,500	12,500	12,500							注1	
1899	電線地中化促進事業用資材	Z170205010	電力ケーブル用保護管	CCVP タタリフ L=0.45m 100	個	市内共通	指定	3,140	3,140	3,140	3,140							注1	
1900	電線地中化促進事業用資材	Z170205015	電力ケーブル用保護管	CCVP タタリフ L=0.45m 130	個	市内共通	指定	4,170	4,170	4,170	4,170							注1	
1901	電線地中化促進事業用資材	Z170205017	電力ケーブル用保護管	CCVP タタリフ L=0.6m 130	個	市内共通	指定	7,320	7,320	7,320	7,320							注1	
1902	電線地中化促進事業用資材	Z170206010	電力ケーブル用保護管	CCVP タタリフ(射出成形) L=0.45m 100	個	市内共通	指定	2,930	2,930	2,930	2,930							注1	
1903	電線地中化促進事業用資材	Z170206015	電力ケーブル用保護管	CCVP タタリフ(射出成形) L=0.45m 130	個	市内共通	指定	3,980	3,980	3,980	3,980							注1	
1904	電線地中化促進事業用資材	Z170207010	電力ケーブル用保護管	CCVP 直線継手 100用	個	市内共通	指定	1,400	1,400	1,400	1,400							注1	
1905	電線地中化促進事業用資材	Z170207015	電力ケーブル用保護管	CCVP 直線継手 130用	個	市内共通	指定	1,620	1,620	1,620	1,620							注1	
1906	電線地中化促進事業用資材	Z170208010	電力ケーブル用保護管	CCVP 伸縮継手 100用	個	市内共通	指定	5,200	5,200	5,200	5,200							注1	
1907	電線地中化促進事業用資材	Z170208015	電力ケーブル用保護管	CCVP 伸縮継手 130用	個	市内共通	指定	6,180	6,180	6,180	6,180							注1	
1908	電線地中化促進事業用資材	Z170209010	電力ケーブル用保護管	CCVP ヤトリ継手 100用	個	市内共通	指定	1,610	1,610	1,610	1,610								

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		備後処理有効枚数	備考	注	
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P				
1921	経緯度化ビニル(単一層型) スパイラルダクト、土ホシート	Z122220400	スパイラルダクト	250mm×0.6mm	m	市内共通	掲載					全国	735	全国	904	3	亜鉛引4.13kg/m		
1922	経緯度化ビニル(単一層型) スパイラルダクト、土ホシート	UZA013000200	透水シート	ポリエチレン系t=3.0	m ²	市内共通	掲載					全国	379	全国	529	3	スパンボンド不織布 300g/m ²		
1923	経緯度化ビニル(単一層型) スパイラルダクト、土ホシート	UZA013000300	遮水シート	軟質塩化ビニルt=0.5	m ²	市内共通	掲載					全国	383	全国	531	3			
1924	橋梁補強・補修	Z002059001	炭素繊維シート	1方向高強度 目付200g 引張3400N	m ²	市内共通	掲載					全国	194	全国	264	3			
1925	橋梁補強・補修	Z002059002	炭素繊維シート	1方向高強度 目付300g 引張3400N	m ²	市内共通	掲載					全国	194	全国	264	3			
1926	橋梁補強・補修	Z002059003	炭素繊維シート	1方向高強度 目付400g 引張3400N	m ²	市内共通	掲載					全国	194	全国	264	3			
1927	橋梁補強・補修	Z002059005	炭素繊維シート	1方向高強度 目付600g 引張3400N	m ²	市内共通	掲載					全国	194	全国	264	3			
1928	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	m ²	市内共通	掲載					全国	194	全国	264	3			
1929	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	m ²	市内共通	掲載					全国	194	全国	264	3			
1930	橋梁補強・補修	Z002059008	炭素繊維シート	2方向 目付200g 引張2900N	m ²	市内共通	掲載					全国	0957010128	全国	264	3			
1931	橋梁補強・補修	Z002059009	炭素繊維シート	2方向 目付300g 引張2900N	m ²	市内共通	掲載					全国	0957010130	全国	264	3			
1932	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			
1933	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			
1934	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		不陸修正材	
1935	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			
1936	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			
1937	ロックボルト	Z139000100	異形棒鋼ロックボルト(法面用)	D19 SD345(メッキ付き)	m	市内共通	掲載					全国	73				-	取引数量:50-1,000本	
1938	ロックボルト	Z139000110	異形棒鋼ロックボルト(法面用)	D22 SD345(メッキ付き)	m	市内共通	掲載					全国	73				-	取引数量:50-1,000本	
1939	ロックボルト	Z139000120	異形棒鋼ロックボルト(法面用)	D25 SD345(メッキ付き)	m	市内共通	掲載					全国	73				-	取引数量:50-1,000本	
1940	ロックボルト	Z139000200	角座金	91×150×150 45(メッキ付き)	枚	市内共通	掲載					全国	73				-	取引数量:50-1,000本	
1941	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				-	取引数量:50-1,000本	
1942	ロックボルト	Z139000400	カップラー	D19用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載					全国	73				-	取引数量:50-1,000本	
1943	ロックボルト	Z139000410	カップラー	D22用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載					全国	73				-	取引数量:50-1,000本	
1944	ロックボルト	Z139000420	カップラー	D25用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載					全国	73				-	取引数量:50-1,000本	
1945	ロックボルト	Z139000500	スベーサー	D19用・D22用・D25用	個	市内共通	掲載					全国	73				-	取引数量:50-1,000本	
1946	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				-	取引数量:50-1,000本	
1947	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				-	取引数量:50-1,000本	
1948	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				-	取引数量:50-1,000本	
1949	ロックボルト	Z139000700	頭部キャップ	防錆剤含まない	個	市内共通	掲載					全国	0905169750				-	取引数量:50-1,000本	
1950	ロックボルト	Z139000710	防錆油	950gA/本	本	市内共通	掲載							全国	420			-	ベルコート
1951	ロックボルト	Z139000800	シース	D19用・D22用・D25用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載					全国	73				-	取引数量:50-1,000本	
1952	フェンス	Z122700100	ネットフェンス	Z-GS3、3.2×56、H=1.5m亜鉛メッキ仕上げ、アングル型	m	市内共通	掲載					全国	528	全国	646	3			
1953	フェンス	Z122700200	ネットフェンス	C-GS3、3.2×50、H=1.5m着色塗装、アングル型	m	市内共通	掲載					全国	528	全国	646	3			
1954	フェンス	Z122700300	ネットフェンス用門扉	Z-GS3片開 W1000 H1500 3.2×50、亜鉛メッキ仕上げ、アングル型	基	市内共通	掲載					全国	529	全国	647	3			
1955	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	651	3			
1956	燃料、ガス	Z006700002	重油	A重油(0-1)	L	市内共通	掲載					横浜	788	横浜	259	3		一般	
1957	燃料、ガス	Z006702001	軽油	1.2号(船舶用)	L	市内共通	掲載					横浜	788	横浜	259	3		バトロール給油	
1958	燃料、ガス	Z006702002	軽油	1.2号	L	市内共通	掲載					横浜	788	横浜	259	3		バトロール給油	
1959	燃料、ガス	Z006704001	カリウム	レキゾール	L	市内共通	掲載					横浜	788	横浜	259	3		スタンド渡し	
1960	燃料、ガス	Z006710001	酸素	ボンベ	m ³	市内共通	掲載					東京	791	東京	262	3			
1961	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			
1962	燃料、ガス	Z12220100	灯油	(18L缶)	L	市内共通	掲載					横浜	788	横浜	259	4			
1963	燃料、ガス	Z122240100	プロパン	家庭用	kg	市内共通	掲載					横浜	0933050070	東京	262	4			
1964	燃料、ガス	Z122280100	水(一時用)	基本料金 8m ³ 以下	月	市内共通	指定	1,249	1,249	1,249	1,249							神奈川県県営上水道条例による。	
1965	燃料、ガス	Z12300100	水(一時用)	8m ³ を超える分	m ³ ・月	市内共通	指定	589	589	589	589							神奈川県県営上水道条例による。	
1966	建設副産物処理料等	Z132542700	舗装版切断濁水運搬費	ダンブトラック2t積級	回	市内共通	指定	26,600	27,500	27,500	27,500								注1
1967	建設副産物処理料等	Z132542800	舗装版切断濁水運搬費	ダンブトラック4t積級	回	市内共通	指定	30,600	32,500	32,500	32,500								注1
1968	建設副産物処理料等	Z132543720	舗装版切断濁水処分費(北部地区)	アスファルト舗装版	m ³	市内共通	指定	46,300	46,300	46,300	46,300								処分費の対象
1969	建設副産物処理料等	Z132543820	舗装版切断濁水処分費(北部地区)	コンクリート舗装版	m ³	市内共通	指定	46,300	46,300	46,300	46,300								処分費の対象
1970	建設副産物処理料等	Z132597060	廃材処理料(北部地区)	A S級	m ³	市内共通	指定	4,290	4,540	4,540	4,570								処分費の対象
1971	建設副産物処理料等	Z132597062	廃材処理料(北部地区)	A S級(排水性舗装)	m ³	市内共通	指定	11,800	11,500	11,500	11,500								処分費の対象
1972	建設副産物処理料等	Z132597064	廃材処理料(北部地区)	A S級(半たわみ性舗装)	m ³	市内共通	指定	10,400	9,930	9,930	9,980								処分費の対象
1973	建設副産物処理料等	Z132597070	廃材処理料(北部地区)	無筋C0級	m ³	市内共通	指定	5,790	5,890	5,890	5,910								処分費の対象
1974	建設副産物処理料等	Z132597080	廃材処理料(北部地区)	有筋C0級	m ³	市内共通	指定	10,900	10,800	10,800	11,000								処分費の対象
1975	建設副産物処理料等	Z132597090	廃材処理料(北部地区)	二次製品	m ³	市内共通	指定	13,600	13,500	13,500	13,500								処分費の対象
1976	建設副産物処理料等	Z132597100	廃材処理料(北部地区)	路盤材(上層・下層)	m ³	市内共通	指定	4,290	4,540	4,540	4,570								処分費の対象
1977	建設副産物処理料等	Z132597110	廃材処理料(北部地区)	夜間処理費	m ³	市内共通	指定	1,570	1,440	1,440	1,440								処分費の対象
1978	建設副産物処理料等	Z132630955	建設木くず(北部地区)	刈草	t	市内共通	指定	29,300	34,000	34,000	35,000								処分費の対象
1979	建設副産物処理料等	Z132630965	建設木くず(北部地区)	枝・葉	t	市内共通	指定	26,600	27,100	27,100	27,500								処分費の対象
1980	建設副産物処理料等	Z132630975	建設木くず(北部地区)	幹部	t	市内共通	指定	25,000	25,500	25,500	25,800								処分費の対象
1981	建設副産物処理料等	Z132630985	建設木くず(北部地区)	根	t	市内共通	指定	32,000	32,500	32,500	33,300								処分費の対象
1982	建設副産物処理料等	Z132630995	建設木くず(北部地区)	解体木くず	t	市内共通	指定	20,900	21,300	21,300	21,300								処分費の対象
1983	建設副産物処理料等	Z132660104	剥離化粧型枠運搬費	ダンブトラック2t積級	回	市内共通	指定	20,000	19,400	19,400	19,400								処分費の対象
1984	建設副産物処理料等	Z132660105	剥離化粧型枠運搬費	ダンブトラック4t積級	回	市内共通	指定	21,600	23,600	23,600	23,600								処分費の対象
1985	建設副産物処理料等	Z132660107	化粧型枠処分費(北部地区)		m ³	市内共通	指定	19,700	20,100	20,100	20,100								処分費の対象
1986	建設副産物処理料等	Z149040120	土砂検定費(溶出27項目)	1～27項目一括実施(別表-1の一部)	検体	市内共通	指定	156,000	156,000	156,000	156,000								諸経費含む
1987	建設副産物処理料等	Z149040200	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								諸経費含む
1988	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								諸経費含む
1989	建設副産物処理料等	Z149040400	土砂検定費(溶出、含有39項目) ダイオキシン類(溶出、含有)試験	3.7、3.8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								諸経費含む
1990	建設副産物処理料等	Z1																	

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		積算数値有効桁数	備考	注
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
2001	建設機械消耗品損耗費	Z006208018	電気溶接棒 溶接ワイヤ	ノカス 3.2mm	kg	市内共通	掲載					関東	784	全国	311	3		
2002	建設機械消耗品損耗費	Z006400001	打込アダプタ	90mm用	個	市内共通	掲載					全国	6105019472	全国	308	3		
2003	建設機械消耗品損耗費	Z006400002	打込アダプタ	115mm用	個	市内共通	掲載					全国	6105019474	全国	308	3		
2004	建設機械消耗品損耗費	Z006400003	打込アダプタ	135mm用	個	市内共通	掲載					全国	6105019476	全国	308	3		
2005	建設機械消耗品損耗費	Z006401001	シャクロッド	90mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
2006	建設機械消耗品損耗費	Z006401002	シャクロッド	115mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
2007	建設機械消耗品損耗費	Z006401003	シャクロッド	135mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
2008	建設機械消耗品損耗費	Z006401004	シャクロッド	146mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
2009	建設機械消耗品損耗費	Z006402001	クリニクアダプタ	90mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
2010	建設機械消耗品損耗費	Z006402002	クリニクアダプタ	115mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
2011	建設機械消耗品損耗費	Z006402003	クリニクアダプタ	135mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
2012	建設機械消耗品損耗費	Z006402004	クリニクアダプタ	146mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
2013	建設機械消耗品損耗費	Z006403001	エキステンションロッド	90mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
2014	建設機械消耗品損耗費	Z006403002	エキステンションロッド	115mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
2015	建設機械消耗品損耗費	Z006403003	エキステンションロッド	135mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
2016	建設機械消耗品損耗費	Z006403004	エキステンションロッド	146mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
2017	建設機械消耗品損耗費	Z006404001	ドリルパイプ	90mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
2018	建設機械消耗品損耗費	Z006404002	ドリルパイプ	115mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
2019	建設機械消耗品損耗費	Z006404003	ドリルパイプ	135mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
2020	建設機械消耗品損耗費	Z006404004	ドリルパイプ	146mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
2021	建設機械消耗品損耗費	Z006405001	イナ-ロッド	90mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
2022	建設機械消耗品損耗費	Z006405002	イナ-ロッド	115mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
2023	建設機械消耗品損耗費	Z006405003	イナ-ロッド	135mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
2024	建設機械消耗品損耗費	Z006405004	イナ-ロッド	146mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
2025	建設機械消耗品損耗費	Z006406001	リクビット	90mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
2026	建設機械消耗品損耗費	Z006406003	リクビット	115mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
2027	建設機械消耗品損耗費	Z006406004	リクビット	135mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
2028	建設機械消耗品損耗費	Z006406005	リクビット	146mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
2029	建設機械消耗品損耗費	Z006407001	イナ-ビット	90mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
2030	建設機械消耗品損耗費	Z006407002	イナ-ビット	115mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
2031	建設機械消耗品損耗費	Z006407003	イナ-ビット	135mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
2032	建設機械消耗品損耗費	Z006407004	イナ-ビット	146mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
2033	建設機械消耗品損耗費	Z006408001	ウォータースイール	90mm 二重管用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
2034	建設機械消耗品損耗費	Z006408002	ウォータースイール	115mm 二重管用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
2035	建設機械消耗品損耗費	Z006408003	ウォータースイール	135mm 二重管用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
2036	建設機械消耗品損耗費	Z006408004	ウォータースイール	146mm 二重管用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
2037	建設機械消耗品損耗費	Z006408007	ウォータースイール	90mm 単管用	個	市内共通	掲載					全国	6105019212	全国	308	3		
2038	建設機械消耗品損耗費	Z006408008	ウォータースイール	115mm 単管用	個	市内共通	掲載					全国	6105019214	全国	308	3		
2039	建設機械消耗品損耗費	Z006408009	ウォータースイール	135mm 単管用	個	市内共通	掲載					全国	6105019216	全国	308	3		
2040	建設機械消耗品損耗費	Z006424007	カビット	径22.8 x 12 32	個	市内共通	掲載					全国	782			-		
2041	建設機械消耗品損耗費	Z006424008	カビット	径22.8 x 12 34	個	市内共通	掲載					全国	782			-		
2042	建設機械消耗品損耗費	Z006424009	カビット	径22.8 x 12 36	個	市内共通	掲載					全国	782			-		
2043	建設機械消耗品損耗費	Z006426001	テ-ル-ロッド	径22(19) 0.5	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	306	3		
2044	建設機械消耗品損耗費	Z006426003	テ-ル-ロッド	径22(19) 1.1	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	306	3		
2045	建設機械消耗品損耗費	Z006432002	クランクビット(大口径用)	径250	個	市内共通	掲載					全国	6105017104	全国	308	3		
2046	建設機械消耗品損耗費	Z006432004	クランクビット(大口径用)	径350	個	市内共通	掲載					全国	6105017108	全国	308	3		
2047	建設機械消耗品損耗費	Z006432006	クランクビット(大口径用)	径450	個	市内共通	掲載					全国	6105017112	全国	308	3		
2048	建設機械消耗品損耗費	Z006432007	クランクビット(大口径用)	径500	個	市内共通	掲載					全国	6105017114	全国	308	3		
2049	建設機械消耗品損耗費	Z006432008	クランクビット(大口径用)	径550	個	市内共通	掲載					全国	6105017116	全国	308	3		
2050	建設機械消耗品損耗費	Z006433002	ドコビット(大口径用)	径250	個	市内共通	掲載					全国	6105017204	全国	308	3		
2051	建設機械消耗品損耗費	Z006433004	ドコビット(大口径用)	径350	個	市内共通	掲載					全国	6105017208	全国	308	3		
2052	建設機械消耗品損耗費	Z006433006	ドコビット(大口径用)	径450	個	市内共通	掲載					全国	6105017212	全国	308	3		
2053	建設機械消耗品損耗費	Z006433007	ドコビット(大口径用)	径500	個	市内共通	掲載					全国	6105017214	全国	308	3		
2054	建設機械消耗品損耗費	Z006433008	ドコビット(大口径用)	径550	個	市内共通	掲載					全国	6105017216	全国	308	3		
2055	建設機械消耗品損耗費	Z006434002	ワツビット(大口径用)	径250 ドコビット用	個	市内共通	掲載					全国	6105017804	全国	308	3		
2056	建設機械消耗品損耗費	Z006434004	ワツビット(大口径用)	径350 ドコビット用	個	市内共通	掲載					全国	6105017808	全国	308	3		
2057	建設機械消耗品損耗費	Z006434006	ワツビット(大口径用)	径450 ドコビット用	個	市内共通	掲載					全国	6105017812	全国	308	3		
2058	建設機械消耗品損耗費	Z006434007	ワツビット(大口径用)	径500 ドコビット用	個	市内共通	掲載					全国	6105017814	全国	308	3		
2059	建設機械消耗品損耗費	Z006434008	ワツビット(大口径用)	径550 ドコビット用	個	市内共通	掲載					全国	6105017816	全国	308	3		
2060	建設機械消耗品損耗費	Z006435002	ドリルバー-(大口径用)	径250 L=1.0m	個	市内共通	掲載					全国	6105017710	全国	308	3		
2061	建設機械消耗品損耗費	Z006435004	ドリルバー-(大口径用)	径350 L=1.0m	個	市内共通	掲載					全国	6105017714	全国	308	3		
2062	建設機械消耗品損耗費	Z006435006	ドリルバー-(大口径用)	径450 L=1.0m	個	市内共通	掲載					全国	6105017702	全国	308	3		
2063	建設機械消耗品損耗費	Z006435007	ドリルバー-(大口径用)	径500 L=1.0m	個	市内共通	掲載					全国	6105017704	全国	308	3		
2064	建設機械消耗品損耗費	Z006435008	ドリルバー-(大口径用)	径550 L=1.0m	個	市内共通	掲載					全国	6105017706	全国	308	3		
2065	建設機械消耗品損耗費	Z006436002	ワタリクワ(大口径用)	径250	個	市内共通	掲載					全国	781	全国	308	3		
2066	建設機械消耗品損耗費	Z006436004	ワタリクワ(大口径用)	径350	個	市内共通	掲載					全国	781	全国	308	3		
2067	建設機械消耗品損耗費	Z006436006	ワタリクワ(大口径用)	径450	個	市内共通	掲載					全国	781	全国	308	3		
2068	建設機械消耗品損耗費	Z006436007	ワタリクワ(大口径用)	径500	個	市内共通	掲載					全国	781	全国	308	3		
2069	建設機械消耗品損耗費	Z006436008	ワタリクワ(大口径用)	径550	個	市内共通	掲載					全国	781	全国	308	3		
2070	建設機械消耗品損耗費	Z006437002	ワツビット(大口径用)	径250 L=1.0m	本	市内共通	掲載					全国	6105013054	全国	308	3		
2071	建設機械消耗品損耗費	Z006437004	ワツビット(大口径用)	径350 L=1.0m	本	市内共通	掲載					全国	6105013058	全国	308	3		
2072	建設機械消耗品損耗費	Z006437006	ワツビット(大口径用)	径450 L=1.0m	本	市内共通	掲載					全国	6105013062	全国	308	3		
2073	建設機械消耗品損耗費	Z006437007	ワツビット(大口径用)	径500 L=1.0m	本	市内共通	掲載					全国	6105013064	全国	308	3		
2074	建設機械消耗品損耗費	Z006437008	ワツビット(大口径用)	径550 L=1.0m	本	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)及び土木コスト情報		積算資料及び土木施工単価		備考	注	
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			積算資料有効枚数
2081	建設機械消耗品損耗費	Z006531003	ダイヤモンドビット	90.8mm スタンド	個	市内共通	掲載					全国	783	全国	306	3		
2082	建設機械消耗品損耗費	Z006531004	ダイヤモンドビット	110mm スタンド	個	市内共通	掲載					全国	783	全国	306	3		
2083	建設機械消耗品損耗費	Z006531005	ダイヤモンドビット	128.5mm スタンド	個	市内共通	掲載					全国	783	全国	306	3		
2084	建設機械消耗品損耗費	Z006531006	ダイヤモンドビット	160mm スタンド	個	市内共通	掲載					全国	783	全国	306	3		
2085	建設機械消耗品損耗費	Z006531007	ダイヤモンドビット	180mm スタンド	個	市内共通	掲載					全国	783	全国	306	3		
2086	建設機械消耗品損耗費	Z006531008	ダイヤモンドビット	204mm スタンド	個	市内共通	掲載					全国	783	全国	306	3		
2087	建設機械消耗品損耗費	Z006531009	ダイヤモンドビット	27.6mm スタンド	個	市内共通	掲載					全国	783	全国	306	3		
2088	建設機械消耗品損耗費	Z006531010	ダイヤモンドビット	33.1mm スタンド	個	市内共通	掲載					全国	783	全国	306	3		
2089	建設機械消耗品損耗費	Z006531011	ダイヤモンドビット	40mm スタンド	個	市内共通	掲載					全国	783	全国	306	3		
2090	建設機械消耗品損耗費	Z006531012	ダイヤモンドビット	53.1mm スタンド	個	市内共通	掲載					全国	783	全国	306	3		
2091	建設機械消耗品損耗費	Z006540001	コンクリートカッタ(フレード)	径12インチ	枚	市内共通	掲載					全国	6101019006	全国	309	3		注1
2092	建設機械消耗品損耗費	Z006540002	コンクリートカッタ(フレード)	径16インチ	枚	市内共通	掲載					全国	6101019010	全国	309	3		注1
2093	建設機械消耗品損耗費	Z006540003	コンクリートカッタ(フレード)	径22インチ	枚	市内共通	掲載					全国	6101019016	全国	309	3		注1
2094	建設機械消耗品損耗費	Z006540005	コンクリートカッタ(フレード)	径30インチ	枚	市内共通	掲載					全国	6101019024	全国	309	3		注1
2095	建設機械消耗品損耗費	Z006540006	コンクリートカッタ(フレード)	径106cm	枚	市内共通	掲載					全国	6101019036	全国	309	3		注1
2096	建設機械消耗品損耗費	Z006540007	コンクリートカッタ(フレード)	径38インチ	枚	市内共通	掲載					全国	6101019032	全国	309	3		注1
2097	建設機械消耗品損耗費	Z006540008	コンクリートカッタ(フレード)	径14インチ	枚	市内共通	掲載					全国	6101019008	全国	309	3		注1
2098	仮設材貴料	L002010002	鋼矢板(本矢板)2型(48kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
2099	仮設材貴料	L002010003	鋼矢板(本矢板)2型(48kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
2100	仮設材貴料	L002010004	鋼矢板(本矢板)2型(48kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
2101	仮設材貴料	L002010005	鋼矢板(本矢板)2型(48kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
2102	仮設材貴料	L002010006	鋼矢板(本矢板)2型(48kg/m)	1080日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
2103	仮設材貴料	L002012002	鋼矢板(本矢板)3型(60kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
2104	仮設材貴料	L002012003	鋼矢板(本矢板)3型(60kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
2105	仮設材貴料	L002012004	鋼矢板(本矢板)3型(60kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
2106	仮設材貴料	L002012005	鋼矢板(本矢板)3型(60kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
2107	仮設材貴料	L002012006	鋼矢板(本矢板)3型(60kg/m)	1080日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
2108	仮設材貴料	L002014002	鋼矢板(本矢板)4型(76.1kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
2109	仮設材貴料	L002014003	鋼矢板(本矢板)4型(76.1kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
2110	仮設材貴料	L002014004	鋼矢板(本矢板)4型(76.1kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
2111	仮設材貴料	L002014005	鋼矢板(本矢板)4型(76.1kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
2112	仮設材貴料	L002014006	鋼矢板(本矢板)4型(76.1kg/m)	1080日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
2113	仮設材貴料	L002016002	鋼矢板(本矢板)5L型(105kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載					東京	810	東京	286	3		注1
2114	仮設材貴料	L002016003	鋼矢板(本矢板)5L型(105kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載					東京	810	東京	286	3		注1
2115	仮設材貴料	L002016004	鋼矢板(本矢板)5L型(105kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載					東京	810	東京	286	3		注1
2116	仮設材貴料	L002016005	鋼矢板(本矢板)5L型(105kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載					東京	810	東京	286	3		注1
2117	仮設材貴料	L002016006	鋼矢板(本矢板)5L型(105kg/m)	1080日以内	t	市内共通	掲載					東京	810	東京	286	3		注1
2118	仮設材貴料	L002030002	鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型,3型)	90日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
2119	仮設材貴料	L002030003	鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型,3型)	180日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
2120	仮設材貴料	L002030004	鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型,3型)	360日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
2121	仮設材貴料	L002030005	鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型,3型)	720日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
2122	仮設材貴料	L002030006	鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型,3型)	1080日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	-		注1
2123	仮設材貴料	L002050001	鋼矢板(資料)不足分償金	中古 2型	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
2124	仮設材貴料	L002050002	鋼矢板(資料)不足分償金	中古 3型	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
2125	仮設材貴料	L002050003	鋼矢板(資料)不足分償金	中古 4型	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
2126	仮設材貴料	L002050004	鋼矢板(資料)不足分償金	中古 5型 5L型	t	市内共通	掲載					東京	810	東京	286	3		注1
2127	仮設材貴料	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
2128	仮設材貴料	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
2129	仮設材貴料	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
2130	仮設材貴料	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
2131	仮設材貴料	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
2132	仮設材貴料	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
2133	仮設材貴料	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
2134	仮設材貴料	L002112005	H形鋼(抗用)250型(71.8kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
2135	仮設材貴料	L002114002	H形鋼(抗用)300型(93ka/m)	90日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
2136	仮設材貴料	L002114003	H形鋼(抗用)300型(93ka/m)	180日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
2137	仮設材貴料	L002114004	H形鋼(抗用)300型(93ka/m)	360日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
2138	仮設材貴料	L002114005	H形鋼(抗用)300型(93ka/m)	720日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
2139	仮設材貴料	L002116002	H形鋼(抗用)350型(135kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
2140	仮設材貴料	L002116003	H形鋼(抗用)350型(135kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
2141	仮設材貴料	L002116004	H形鋼(抗用)350型(135kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
2142	仮設材貴料	L002116005	H形鋼(抗用)350型(135kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
2143	仮設材貴料	L002118002	H形鋼(抗用)400型(172kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
2144	仮設材貴料	L002118003	H形鋼(抗用)400型(172kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
2145	仮設材貴料	L002118004	H形鋼(抗用)400型(172kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
2146	仮設材貴料	L002118005	H形鋼(抗用)400型(172kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
2147	仮設材貴料	L002120002	H形鋼(抗用)594型(170kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載					東京	811	関東	287	3		注1
2148	仮設材貴料	L002120003	H形鋼(抗用)594型(170kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載					東京	811	関東	287	3		注1
2149	仮設材貴料	L002120004	H形鋼(抗用)594型(170kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載					東京	811	関東	287	3		注1
2150	仮設材貴料	L002120005	H形鋼(抗用)594型(170kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載					東京	811	関東	287	3		注1
2151	仮設材貴料	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
2152	仮設材貴料	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
2153	仮設材貴料	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
2154	仮設材貴料	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
2155	仮設材貴料	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
2156	仮設材貴料	L002140001	山留主部材(副部材)	基礎価格	t	市内共通	指定	269,000		269,000	269,000							注1
2157	仮設材貴料	L002140002	山留主部材(副部材)	90日以内	t	市内共通	指定	353		353	353							注1
2158	仮設材貴料	L002140003	山留主部材(副部材)	180日以内	t	市内共通	指定	329		329	329							注1
2159	仮設材貴料	L002140004	山留主部材(副部材)	360日以内	t	市内共通	指定	301		301	301							注1
2160	仮設材貴料	L002140005	山留主部材(副部材)	720日以内	t	市内共通	指定	266		266	266							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)及び土木コスト情報		積算資料及び土木施工単価		備考	注	
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
																		種別処理有効枚数
2161	仮設材貴料	L002140006	山留主部材(副部材A)	1080日以内	t	市内共通	指定	229	229	229	229							注1
2162	仮設材貴料	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
2163	仮設材貴料	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
2164	仮設材貴料	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
2165	仮設材貴料	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
2166	仮設材貴料	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
2167	仮設材貴料	L002160006	H形鋼(資料)不足分弁償金	中古 H594 x 302	t	市内共通	掲載					東京	811	関東	287	3		注1
2168	仮設材貴料	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
2169	仮設材貴料	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
2170	仮設材貴料	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
2171	仮設材貴料	L002210002	覆工板 鋼製 183kg/m2	従来型 90日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		
2172	仮設材貴料	L002210003	覆工板 鋼製 183kg/m2	従来型 180日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		
2173	仮設材貴料	L002210004	覆工板 鋼製 183kg/m2	従来型 360日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		
2174	仮設材貴料	L002210005	覆工板 鋼製 183kg/m2	従来型 720日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		
2175	仮設材貴料	L002210006	覆工板 鋼製 183kg/m2	従来型 1080日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		
2176	仮設材貴料	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		
2177	仮設材貴料	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		
2178	仮設材貴料	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		
2179	仮設材貴料	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		
2180	仮設材貴料	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		
2181	仮設材貴料	L002212002	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	従来型 90日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		
2182	仮設材貴料	L002212003	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	従来型 180日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		
2183	仮設材貴料	L002212004	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	従来型 360日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		
2184	仮設材貴料	L002212005	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	従来型 720日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		
2185	仮設材貴料	L002212006	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	従来型 1080日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		
2186	仮設材貴料	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		
2187	仮設材貴料	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		
2188	仮設材貴料	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		
2189	仮設材貴料	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		
2190	仮設材貴料	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		
2191	仮設材貴料	L002215002	覆工板 3ツリト 2m2	補強型 90日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		
2192	仮設材貴料	L002215003	覆工板 3ツリト 2m2	補強型 180日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		
2193	仮設材貴料	L002215004	覆工板 3ツリト 2m2	補強型 360日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		
2194	仮設材貴料	L002215005	覆工板 3ツリト 2m2	補強型 720日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		
2195	仮設材貴料	L002215006	覆工板 3ツリト 2m2	補強型 1080日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		
2196	仮設材貴料	L002216002	覆工板 3ツリト 3m2	補強型 90日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		
2197	仮設材貴料	L002216003	覆工板 3ツリト 3m2	補強型 180日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		
2198	仮設材貴料	L002216004	覆工板 3ツリト 3m2	補強型 360日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		
2199	仮設材貴料	L002216005	覆工板 3ツリト 3m2	補強型 720日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		
2200	仮設材貴料	L002216006	覆工板 3ツリト 3m2	補強型 1080日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		
2201	仮設材貴料	L002310002	鋼製マツ 50mm(81kg/m2)	90日以内	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	1.5型	注1
2202	仮設材貴料	L002310003	鋼製マツ 50mm(81kg/m2)	180日以内	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	1.5型	注1
2203	仮設材貴料	L002310004	鋼製マツ 50mm(81kg/m2)	360日以内	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	1.5型	注1
2204	仮設材貴料	L002310005	鋼製マツ 50mm(81kg/m2)	720日以内	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	1.5型	注1
2205	仮設材貴料	L002310006	鋼製マツ 50mm(81kg/m2)	1080日以内	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	1.5型	注1
2206	仮設材貴料	L002312002	鋼製マツ 100mm(105kg/m2)	90日以内	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	3.5型	注1
2207	仮設材貴料	L002312003	鋼製マツ 100mm(105kg/m2)	180日以内	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	3.5型	注1
2208	仮設材貴料	L002312004	鋼製マツ 100mm(105kg/m2)	360日以内	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	3.5型	注1
2209	仮設材貴料	L002312005	鋼製マツ 100mm(105kg/m2)	720日以内	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	3.5型	注1
2210	仮設材貴料	L002312006	鋼製マツ 100mm(105kg/m2)	1080日以内	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	3.5型	注1
2211	仮設材貴料	L002412002	敷き鉄板貴料 22 x 1524 x 3048	90日以内	枚	市内共通	掲載					関東	815	関東	290	3		
2212	仮設材貴料	L002412003	敷き鉄板貴料 22 x 1524 x 3048	180日以内	枚	市内共通	掲載					関東	815	関東	290	3		
2213	仮設材貴料	L002412004	敷き鉄板貴料 22 x 1524 x 3048	360日以内	枚	市内共通	掲載					関東	815	関東	290	3		
2214	仮設材貴料	L002412005	敷き鉄板貴料 22 x 1524 x 3048	720日以内	枚	市内共通	掲載					関東	815	関東	290	3		
2215	仮設材貴料	L002413002	敷き鉄板貴料 22 x 1524 x 6096	90日以内	枚	市内共通	掲載					関東	815	関東	290	3		
2216	仮設材貴料	L002413003	敷き鉄板貴料 22 x 1524 x 6096	180日以内	枚	市内共通	掲載					関東	815	関東	290	3		
2217	仮設材貴料	L002413004	敷き鉄板貴料 22 x 1524 x 6096	360日以内	枚	市内共通	掲載					関東	815	関東	290	3		
2218	仮設材貴料	L002413005	敷き鉄板貴料 22 x 1524 x 6096	720日以内	枚	市内共通	掲載					関東	815	関東	290	3		
2219	仮設材貴料	L002414002	敷き鉄板貴料 25 x 1524 x 6096	90日以内	枚	市内共通	掲載					関東	816	関東	290	3		
2220	仮設材貴料	L002414003	敷き鉄板貴料 25 x 1524 x 6096	180日以内	枚	市内共通	掲載					関東	816	関東	290	3		
2221	仮設材貴料	L002414004	敷き鉄板貴料 25 x 1524 x 6096	360日以内	枚	市内共通	掲載					関東	816	関東	290	3		
2222	仮設材貴料	L002414005	敷き鉄板貴料 25 x 1524 x 6096	720日以内	枚	市内共通	掲載					関東	816	関東	290	3		
2223	仮設材貴料	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		
2224	仮設材貴料	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		
2225	仮設材貴料	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		
2226	仮設材貴料	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	東京	286	3		
2227	仮設材貴料	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		
2228	仮設材貴料	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		
2229	仮設材貴料	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		
2230	仮設材貴料	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		
2231	仮設材貴料	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		
2232	仮設材貴料	Z006751006	H形鋼(資料)不足分弁償金	中古 H594 x 302	t	市内共通	掲載					東京	811	関東	287	3		
2233	仮設材貴料	Z006752001	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		
2234	仮設材貴料	Z006752002	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		
2235	仮設材貴料	Z006752003	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		
2236	仮設材貴料	Z006754001	整備費(敷鉄板)	22 x 1524 x 3048	枚	市内共通	掲載					関東	815	関東	290	3		
2237	仮設材貴料	Z006754002	整備費(敷鉄板)	22 x 1524 x 6096	枚	市内共通	掲載					関東	815	関東	290	3		
2238	仮設材貴料	Z006754003	整備費(敷鉄板)	25 x 1524 x 6096	枚	市内共通	掲載					関東	816	関東	290	3		
2239	仮設材貴料	Z006755001	不足分弁償金(敷鉄板)	22 x 1524 x 6096	t	市内共通	掲載					関東	815	関東	290	3		
2240	仮設材貴料	Z006755002	不足分弁償金(敷鉄板)	22 x 1524 x 3048	t	市内共通	掲載					関東	815	関東	290	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)及び土木コスト情報		積算資料及び土木施工単価		備考	注	
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
2241	仮設材賃料	Z006755003	不足分弁償金(敷鉄板)	25×1524×6096	t	市内共通	掲載					関東	816	関東	290	3		
2242	仮設材賃料	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							
2243	仮設材賃料	Z006800002	積込み費(仮設材等)		t	市内共通	指定	750	750	750	750							
2244	仮設材賃料	Z006800003	取卸し費(仮設材等)		t	市内共通	指定	750	750	750	750							
2245	仮設材賃料	Z118400100	修理費及び損耗費(本矢板) 軽作業		/	市内共通	指定	5,100	5,100	5,100	5,100							注1
2246	仮設材賃料	Z118400200	修理費及び損耗費(本矢板) 標準作業		/	市内共通	指定	8,300	8,300	8,300	8,300							注1
2247	仮設材賃料	Z118400300	修理費及び損耗費(本矢板) 重作業		/	市内共通	指定	11,300	11,300	11,300	11,300							注1
2248	仮設材賃料	Z118430100	修理費及び損耗費(軽量矢板) 軽作業		/	市内共通	指定	6,000	6,000	6,000	6,000							注1
2249	仮設材賃料	Z118430200	修理費及び損耗費(軽量矢板) 標準作業		/	市内共通	指定	9,900	9,900	9,900	9,900							注1
2250	仮設材賃料	Z118450100	修理費及び損耗費(H形鋼桁) 軽作業		/	市内共通	指定	4,800	4,800	4,800	4,800							注1
2251	仮設材賃料	Z118450200	修理費及び損耗費(H形鋼桁) 標準作業		/	市内共通	指定	7,800	7,800	7,800	7,800							注1
2252	仮設材賃料	Z118450300	修理費及び損耗費(H形鋼桁) 重作業		/	市内共通	指定	10,700	10,700	10,700	10,700							注1
2253	仮設材賃料	Z118460100	修理費及び損耗費(山留主部材)		/	市内共通	指定	7,600	7,600	7,600	7,600							注1
2254	仮設材賃料	Z118470100	修理費及び損耗費(山留副部材(A))		/	市内共通	指定	8,510	8,510	8,510	8,510							注1
2255	仮設材賃料	Z118480100	修理費及び損耗費(覆工板)		m ² /現	市内共通	指定	1,350	1,350	1,350	1,350							注1
2256	仮設材賃料	Z118490100	修理費及び損耗費(鋼製マット)		m ² /現	市内共通	指定	600	600	600	600							注1
2257	仮設材賃料	Z318060100	鋼矢板賃料(軽量1型)	90日以内	t・日	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		
2258	仮設材賃料	Z318060200	鋼矢板賃料(軽量1型)	180日以内	t・日	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		
2259	仮設材賃料	Z318060300	鋼矢板賃料(軽量1型)	360日以内	t・日	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		
2260	仮設材賃料	Z318060400	鋼矢板賃料(軽量1型)	720日以内	t・日	市内共通	掲載							関東	286	-		
2261	仮設材賃料	Z318060500	鋼矢板賃料(軽量1型)	1080日以内	t・日	市内共通	掲載							関東	286	-		
2262	仮設材賃料	Z318280100	修理費及び損耗費(山留副部材(B))		/	市内共通	指定	223,000	223,000	223,000	223,000							注1
2263	仮設材賃料	Z318330100	軽量覆工板賃料(3000×300)	3箇月以内	m ² ・日	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	SD33型	
2264	仮設材賃料	Z318330200	軽量覆工板賃料(3000×300)	6箇月以内	m ² ・日	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	SD33型	
2265	仮設材賃料	Z318330300	軽量覆工板賃料(3000×300)	12箇月以内	m ² ・日	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	SD33型	
2266	仮設材賃料	Z318330400	軽量覆工板賃料(3000×300)	24箇月以内	m ² ・日	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	SD33型	
2267	仮設材賃料	Z318330500	軽量覆工板賃料(3000×300)	36箇月以内	m ² ・日	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	SD33型	
2268	仮設材賃料	Z318340100	軽量覆工板賃料(2000×300)	3箇月以内	m ² ・日	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	SD23型	
2269	仮設材賃料	Z318340200	軽量覆工板賃料(2000×300)	6箇月以内	m ² ・日	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	SD23型	
2270	仮設材賃料	Z318340300	軽量覆工板賃料(2000×300)	12箇月以内	m ² ・日	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	SD23型	
2271	仮設材賃料	Z318340400	軽量覆工板賃料(2000×300)	24箇月以内	m ² ・日	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	SD23型	
2272	仮設材賃料	Z318340500	軽量覆工板賃料(2000×300)	36箇月以内	m ² ・日	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	SD23型	
2273	仮設材賃料	Z318360600	鋼製マット賃料(1.2型)	3箇月以内	m ² ・日	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3		
2274	仮設材賃料	Z318360700	鋼製マット賃料(1.2型)	6箇月以内	m ² ・日	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3		
2275	仮設材賃料	Z318360800	鋼製マット賃料(1.2型)	12箇月以内	m ² ・日	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3		
2276	仮設材賃料	Z318360900	鋼製マット賃料(1.2型)	24箇月以内	m ² ・日	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3		
2277	仮設材賃料	Z318361000	鋼製マット賃料(1.2型)	36箇月以内	m ² ・日	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3		
2278	仮設材賃料	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		
2279	仮設材賃料	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		
2280	仮設材賃料	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		
2281	仮設材賃料	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		
2282	仮設材賃料	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		
2283	仮設材賃料	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		
2284	仮設材賃料	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		
2285	仮設材賃料	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		
2286	仮設材賃料	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		
2287	仮設材賃料	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		
2288	仮設材賃料	Z318800100	鋼製山留材(資材)不足分弁償金	H250 中古	t	市内共通	掲載					関東	812	関東	288	3		
2289	仮設材賃料	Z318800300	不足分弁償金(山留用H形鋼2.50型)	新品	t	市内共通	掲載					関東	812	関東	288	3		
2290	仮設材賃料	Z318810300	不足分弁償金(山留用H形鋼3.00型)	新品	t	市内共通	掲載					関東	812	関東	288	3		
2291	仮設材賃料	Z318820300	不足分弁償金(山留用H形鋼3.50型)	新品	t	市内共通	掲載					関東	812	関東	288	3		
2292	仮設材賃料	Z318830300	不足分弁償金(山留用H形鋼4.00型)	新品	t	市内共通	掲載					関東	812	関東	288	3		
2293	仮設材賃料	Z318880100	不足分弁償金(覆工板・鋼製)	中古	m ²	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		
2294	仮設材賃料	Z318890100	不足分弁償金(覆工板・鋼製滑止)	中古	m ²	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		
2295	仮設材賃料	Z318920100	不足分弁償金(鋼製マット1.2型)	中古	m ²	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3		
2296	仮設材賃料	Z318920300	不足分弁償金(鋼製マット1.2型)	新品	m ²	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3		
2297	仮設材賃料	Z318930100	不足分弁償金(鋼製マット1.5型)	中古	m ²	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3		
2298	仮設材賃料	Z318930300	不足分弁償金(鋼製マット1.5型)	新品	m ²	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3		
2299	仮設材賃料	Z318940100	不足分弁償金(鋼製マット3.5型)	中古	m ²	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3		
2300	仮設材賃料	Z318940300	不足分弁償金(鋼製マット3.5型)	新品	m ²	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3		
2301	仮設材賃料	Z318990100	不足分弁償金(軽量覆工板・3000)	中古	m ²	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	SD33型	
2302	仮設材賃料	Z318990300	不足分弁償金(軽量覆工板・3000)	新品	m ²	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	SD33型	
2303	仮設材賃料	Z319000100	不足分弁償金(軽量覆工板・2000)	中古	m ²	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	SD23型	
2304	仮設材賃料	Z319000300	不足分弁償金(軽量覆工板・2000)	新品	m ²	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	SD23型	
2305	仮設材賃料	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		
2306	仮設材賃料	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		
2307	仮設材賃料	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		
2308	仮設材賃料	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		
2309	仮設材賃料	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		
2310	仮設材賃料	Z319060300	不足分弁償金(H形鋼H-594)	新品	t	市内共通	掲載					東京	811	関東	287	3		
2311	建設機械賃料	L001005001	7トド-サ[普通]	3t級	日	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
2312	建設機械賃料	L001005006	7トド-サ[湿地]	7t級	日	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
2313	建設機械賃料	L001005009	7トド-サ															

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		備考	注	
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
2321	建設機械資料	L001010006	ハックホウ(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
2322	建設機械資料	L001010007	ハックホウ(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
2323	建設機械資料	L001010008	ハックホウ(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
2324	建設機械資料	L001010009	ハックホウ(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
2325	建設機械資料	L001010010	ハックホウ(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
2326	建設機械資料	L001010011	ハックホウ(クロー)後方超小旋回型	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
2327	建設機械資料	L001011001	小型ハックホウ(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
2328	建設機械資料	L001011002	小型ハックホウ(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
2329	建設機械資料	L001011003	小型ハックホウ(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
2330	建設機械資料	L001011004	小型ハックホウ(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
2331	建設機械資料	L001011005	ハックホウ(クロー)後方超小旋回型・クレーン機能付き	山積0.09m3(平積0.07m3)0.9t吊	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
2332	建設機械資料	L001015015	油圧クラムシェル(テレスコピック)	平積0.4m3	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
2333	建設機械資料	L001020001	アイムロ-ダ(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
2334	建設機械資料	L001020002	アイムロ-ダ(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
2335	建設機械資料	L001020003	アイムロ-ダ(トラックショベル)普通	山積0.9-4.0m3	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
2336	建設機械資料	L001020004	アイムロ-ダ(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
2337	建設機械資料	L001020005	アイムロ-ダ(トラックショベル)普通	山積1.3-4.4m3	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
2338	建設機械資料	L001020006	アイムロ-ダ(トラックショベル)普通	山積1.5-4.7m3	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
2339	建設機械資料	L001020007	アイムロ-ダ(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
2340	建設機械資料	L001020008	アイムロ-ダ(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
2341	建設機械資料	L001020009	アイムロ-ダ(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
2342	建設機械資料	L001020010	アイムロ-ダ(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
2343	建設機械資料	L001020011	アイムロ-ダ(トラックショベル)普通	山積0.34m3	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
2344	建設機械資料	L001030006	不整地運搬車(クロー)型油圧ダンプ式	積載質量2.0t積	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3
2345	建設機械資料	L001030007	不整地運搬車(クロー)型油圧ダンプ式	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
2346	建設機械資料	L001030008	不整地運搬車(クロー)型クレーン装置付	積載1.7t積11t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
2347	建設機械資料	L001030009	不整地運搬車(クロー)型クレーン装置付	積載2.0t積11t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
2348	建設機械資料	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
2349	建設機械資料	L001030011	不整地運搬車(クロー)型・ダンプ・全旋回式	6-7t積級	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3
2350	建設機械資料	L001030012	不整地運搬車(クロー)型・ダンプ・全旋回式	10-11t積級	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3
2351	建設機械資料	L001040001	フォークリフト(エンジン駆動)	最大積載荷重1.0t級	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3
2352	建設機械資料	L001040002	フォークリフト(エンジン駆動)	最大積載荷重1.5t級	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3
2353	建設機械資料	L001040003	フォークリフト(エンジン駆動)	最大積載荷重2.5t級	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3
2354	建設機械資料	L001040004	フォークリフト(エンジン駆動)	最大積載荷重5.0t級	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3
2355	建設機械資料	L001045001	モータグレーブ	プレート幅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
2356	建設機械資料	L001050001	ロ-ドリ-リマダム	質量8.40t	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
2357	建設機械資料	L001050002	ロ-ドリ-リマダム	質量10.42t	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
2358	建設機械資料	L001050003	ロ-ドリ-リマダム(両輪)	質量10.42t	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
2359	建設機械資料	L001050004	ロ-ドリ-リマダム(両輪)	質量11.45t	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
2360	建設機械資料	L001050005	ロ-ドリ-リマダム	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
2361	建設機械資料	L001050006	ロ-ドリ-リマダム	質量8.40t	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
2362	建設機械資料	L001060001	タイヤ-リ普通型	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
2363	建設機械資料	L001060002	タイヤ-リ普通型	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
2364	建設機械資料	L001060003	タイヤ-リ普通型	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
2365	建設機械資料	L001070001	振動ロ-リ(舗装用)ハンドタイプ	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
2366	建設機械資料	L001070002	振動ロ-リ(舗装用)ハンドタイプ	質量0.8-4.1t	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
2367	建設機械資料	L001070003	振動ロ-リ(舗装用)搭乗・クマムシ型	質量1.2-4.5t	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
2368	建設機械資料	L001070004	振動ロ-リ(舗装用)搭乗・クマムシ型	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
2369	建設機械資料	L001070005	振動ロ-リ(舗装用)搭乗・クマムシ型	質量3.6t	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
2370	建設機械資料	L001070006	振動ロ-リ(舗装用)搭乗・クマムシ型	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
2371	建設機械資料	L001070007	振動ロ-リ(舗装用)搭乗・クマムシ型	質量8.40t	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
2372	建設機械資料	L001070008	振動ロ-リ(舗装用)搭乗・クマムシ型	質量10.5-42t	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
2373	建設機械資料	L001070009	振動ロ-リ(舗装用)搭乗・クマムシ型	質量1.2-4.5t	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
2374	建設機械資料	L001070010	振動ロ-リ(舗装用)搭乗・クマムシ型	質量2.4-2.6t	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
2375	建設機械資料	L001070011	振動ロ-リ(舗装用)搭乗・クマムシ型	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
2376	建設機械資料	L001070012	振動ロ-リ(舗装用)搭乗・クマムシ型	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
2377	建設機械資料	L001071001	振動ロ-リ(土工用)ワット・シグマ型	質量11.42t	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
2378	建設機械資料	L001080001	高所作業車(ワト車)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
2379	建設機械資料	L001080002	高所作業車(ワト車)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
2380	建設機械資料	L001080003	高所作業車(ワト車)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
2381	建設機械資料	L001080004	高所作業車(ワト車)作業床高さ8-9m	[自走式(アイム)・P-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
2382	建設機械資料	L001080005	高所作業車(ワト車)作業床高さ12-13m	[自走式(アイム)・P-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
2383	建設機械資料	L001080006	高所作業車(ワト車)作業床高さ8-9m	[自走式(アイム)・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
2384	建設機械資料	L001081001	高所作業車(トラック架装リフト車)P-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	-	-	排出ガス対策型含む	注3
2385	建設機械資料	L001081002	高所作業車(トラック架装リフト車)P-ム型	標準タイプ 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
2386	建設機械資料	L001081006	高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型	幅広タイプ 作業床高さ10-12m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
2387	建設機械資料	L001080009	高所作業車(ワト車)作業床高さ6.8m	[自走式(クロー)・屈曲P-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
2388	建設機械資料	L001090001	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・スリッパ型)	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

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		備考	注	
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
																		種別別有効桁数
2401	建設機械資料	L001090014	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー型]	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
2402	建設機械資料	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	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3		注3
2403	建設機械資料	L001100002	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程15m	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3		注3
2404	建設機械資料	L001100003	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程10m	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3		注3
2405	建設機械資料	L001100004	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程15m	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3		注3
2406	建設機械資料	L001100005	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3		注3
2407	建設機械資料	L001100006	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程15m	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3		注3
2408	建設機械資料	L001100007	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3		注3
2409	建設機械資料	L001100008	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3		注3
2410	建設機械資料	L001100009	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3		注3
2411	建設機械資料	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
2412	建設機械資料	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
2413	建設機械資料	L001110003	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	5kVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3		注3
2414	建設機械資料	L001110004	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	8kVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
2415	建設機械資料	L001110005	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	10kVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
2416	建設機械資料	L001110006	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	15kVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
2417	建設機械資料	L001110007	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	20kVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
2418	建設機械資料	L001110008	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
2419	建設機械資料	L001110009	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	35kVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
2420	建設機械資料	L001110010	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
2421	建設機械資料	L001110011	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	60kVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
2422	建設機械資料	L001110012	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	75kVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
2423	建設機械資料	L001110013	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	100kVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
2424	建設機械資料	L001110014	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	125kVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
2425	建設機械資料	L001110015	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	150kVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
2426	建設機械資料	L001110016	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	200kVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
2427	建設機械資料	L001110017	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	250kVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
2428	建設機械資料	L001110018	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	300kVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
2429	建設機械資料	L001110019	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	350kVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
2430	建設機械資料	L001110020	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	400kVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
2431	建設機械資料	L001120001	トラック用油圧伸縮シヤ型]	4.9t	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3		注3
2432	建設機械資料	L001120011	トラック用油圧伸縮シヤ型]	100t	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3		注3
2433	建設機械資料	L001120012	トラック用油圧伸縮シヤ型]	120t	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3		注3
2434	建設機械資料	L001120013	トラック用油圧伸縮シヤ型]	160t	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3		注3
2435	建設機械資料	L001120014	トラック用油圧伸縮シヤ型]	200t	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3		注3
2436	建設機械資料	L001120015	トラック用油圧伸縮シヤ型]	360t	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3		注3
2437	建設機械資料	L001120017	トラック用油圧伸縮シヤ型]	550t	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3		注3
2438	建設機械資料	L001130001	フォークリフト用油圧伸縮シヤ型]	4.9t	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
2439	建設機械資料	L001130002	フォークリフト用油圧伸縮シヤ型]	7t	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
2440	建設機械資料	L001130004	フォークリフト用油圧伸縮シヤ型]	16t	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
2441	建設機械資料	L001130005	フォークリフト用油圧伸縮シヤ型]	20t	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
2442	建設機械資料	L001130006	フォークリフト用油圧伸縮シヤ型]	25t	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
2443	建設機械資料	L001130007	フォークリフト用油圧伸縮シヤ型]	35t	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
2444	建設機械資料	L001130009	フォークリフト用油圧伸縮シヤ型]	45t	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
2445	建設機械資料	L001130010	フォークリフト用油圧伸縮シヤ型]	50t	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
2446	建設機械資料	L001130011	フォークリフト用油圧伸縮シヤ型]	10t	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
2447	建設機械資料	L001130012	フォークリフト用油圧伸縮シヤ型]	60t	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
2448	建設機械資料	L001130013	フォークリフト用油圧伸縮シヤ型]	65t	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
2449	建設機械資料	L001140003	クローラ-用油圧駆動クイックチャシス]	35t	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
2450	建設機械資料	L001140004	クローラ-用油圧駆動クイックチャシス]	40t	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
2451	建設機械資料	L001140005	クローラ-用油圧駆動クイックチャシス]	50t	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
2452	建設機械資料	L001140007	クローラ-用油圧駆動クイックチャシス]	80t	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
2453	建設機械資料	L001140008	クローラ-用油圧駆動クイックチャシス]	100t	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
2454	建設機械資料	L001140009	クローラ-用油圧駆動クイックチャシス]	150t	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
2455	建設機械資料	L001140010	クローラ-用油圧駆動クイックチャシス]	300t	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
2456	建設機械資料	L001140011	クローラ-用油圧駆動クイックチャシス]	450t	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
2457	建設機械資料	L001140014	クローラ-用油圧駆動クイックチャシス]	55t	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
2458	建設機械資料	L001140015	クローラ-用油圧駆動クイックチャシス]	65t	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
2459	建設機械資料	L001140016	クローラ-用油圧駆動クイックチャシス]	200t	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
2460	建設機械資料	L001140051	クローラ-用油圧伸縮シヤ型]	4.9t	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
2461	建設機械資料	L001150001	トラック用装置付]	ヘ-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
2462	建設機械資料	L001151001	ダンプトラック[オフロード・タイヤ]	4:種級	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	280	3		注3
2463	建設機械資料	L001160000	シャトル	126MJ(30.100kcal)	日	市内共通	掲載					関東	808	関東	284	3		注3
2464	建設機械資料	L001180001	クハ及びクマ	質量 60-80kg	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	282	3		注3
2465	建設機械資料	L001190002	大型フレ-ク油圧フレ-カ	ハケット容量0.2m3 ヘ-スリッパ含む	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	281	3		注3
2466	建設機械資料	L001190003	大型フレ-ク油圧フレ-カ	ハケット容量0.1m3 ヘ-スリッパ含む	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	281	3		注3
2467	建設機械資料	L001210001	アスファルトニツキ	[鉄-ル型] 鋪装幅1.4-3.0m	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	282	3		注3
2468	建設機械資料	L001210002	アスファルトニツキ	[鉄-ル型] 鋪装幅2.3-6.0m	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	282	3		注3
2469	建設機械資料	L001300001	CT建設機械経費加算額	ブルドーザ	日	市内共通	指定	39,000	-	-	-							
2470	建設機械資料	L001300002	CT建設機械経費加算額	モータグレーダ	日	市内共通	指定	41,000	41,000	41,000	41,000							
2471	建設機械資料	L001300003	CT建設機械経費加算額	バックホウ	日	市内共通	指定	49,000	49,000	49,000	49,000							
2472	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	
2473	鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q001001003	鉄筋工 加工・組立共															

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		備考	注	
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
2481	鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q001010003	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D22+D22	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	14	神奈川県	13	3	材工共	
2482	鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q001010004	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D25+D25	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	14	神奈川県	13	3	材工共	
2483	鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q001010005	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D29+D29	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	14	神奈川県	13	3	材工共	
2484	鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q001010006	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D32+D32	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	14	神奈川県	13	3	材工共	
2485	鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q001010007	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D35+D35	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	14	神奈川県	13	3	材工共	
2486	鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q001010008	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D38+D38	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	14	神奈川県	13	3	材工共	
2487	鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q001010009	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D41+D41	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	14	神奈川県	13	3	材工共	
2488	鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q001010010	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D51+D51	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	14	神奈川県	13	3	材工共	
2489	イタ-ロッキングフロック	Q001060001	イタ-ロッキングフロック設置工 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	
2490	イタ-ロッキングフロック	Q001060002	イタ-ロッキングフロック設置工 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	
2491	イタ-ロッキングフロック	Q001060003	イタ-ロッキングフロック設置工 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	
2492	イタ-ロッキングフロック	Q001060004	イタ-ロッキングフロック設置工 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	
2493	イタ-ロッキングフロック	Q001060005	イタ-ロッキングフロック設置工 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	
2494	イタ-ロッキングフロック	Q001060006	イタ-ロッキングフロック設置工 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	
2495	イタ-ロッキングフロック	Q001060007	イタ-ロッキングフロック設置工 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	
2496	イタ-ロッキングフロック	Q001060008	イタ-ロッキングフロック設置工 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	
2497	イタ-ロッキングフロック	Q001064001	イタ-ロッキングフロック撤去工	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	
2498	イタ-ロッキングフロック	Q001064002	イタ-ロッキングフロック撤去工	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	
2499	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	4	材工共	
2500	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	3	材工共	
2501	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	
2502	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	4	材工共	
2503	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	
2504	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 ヶキ	m	市内共通	掲載					神奈川県	31	神奈川県	27	4	材工共	
2505	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 ヶキ	m	市内共通	掲載					神奈川県	31	神奈川県	27	3	材工共	
2506	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 ヶキ	m	市内共通	掲載					神奈川県	31	神奈川県	27	4	材工共	
2507	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 ヶキ	m	市内共通	掲載					神奈川県	31	神奈川県	27	4	材工共	
2508	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	4	材工共	
2509	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	3	材工共	
2510	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	
2511	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	3	材工共	
2512	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	
2513	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 ヶキ	m	市内共通	掲載					神奈川県	32	神奈川県	27	4	材工共	
2514	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 ヶキ	m	市内共通	掲載					神奈川県	32	神奈川県	27	3	材工共	
2515	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 ヶキ	m	市内共通	掲載					神奈川県	32	神奈川県	27	3	材工共	
2516	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 ヶキ	m	市内共通	掲載					神奈川県	32	神奈川県	27	4	材工共	
2517	防護柵設置工(ガードレール)	Q001144001	ガードレール撤去工 土中建設用	旧Gr-S-2E	m	市内共通	掲載					神奈川県	37	神奈川県	31	3	手間のみ	
2518	防護柵設置工(ガードレール)	Q001144002	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	
2519	防護柵設置工(ガードレール)	Q001144003	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	
2520	防護柵設置工(ガードレール)	Q001144004	ガードレール撤去工 土中建設用	旧Gr-Ap、Bp、Cp-2E	m	市内共通	掲載					神奈川県	37	神奈川県	31	3	手間のみ	
2521	防護柵設置工(ガードレール)	Q001166001	ガードレール撤去工 CO建設用	旧Gr-S-1B	m	市内共通	掲載					神奈川県	37	神奈川県	31	3	手間のみ	
2522	防護柵設置工(ガードレール)	Q001166002	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	
2523	防護柵設置工(ガードレール)	Q001166003	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	
2524	防護柵設置工(ガードレール)	Q001166004	ガードレール撤去工 CO建設用	旧Gr-Ap、Bp、Cp-2B	m	市内共通	掲載					神奈川県	37	神奈川県	31	3	手間のみ	
2525	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	
2526	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	
2527	防護柵設置工(ガードレール)	Q001129001	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	(路側用 旧S種)	m	市内共通	掲載					神奈川県	40	神奈川県	33	3	手間のみ	
2528	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 歩車道境界用旧ApBpCp	m	市内共通	掲載					神奈川県	40	神奈川県	33	3	手間のみ	
2529	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	40	神奈川県	33	3	手間のみ	
2530	防護柵設置工(ガードレール)	Q001140001	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)4m	m	市内共通	掲載					神奈川県	41	神奈川県	33	3	手間のみ	
2531	防護柵設置工(ガードレール)	Q001140003	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)2m	m	市内共通	掲載					神奈川県	41	神奈川県	33	3	手間のみ	
2532	防護柵設置工(ガードレール)	Q001140007	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 4m	m	市内共通	掲載					神奈川県	41	神奈川県	33	3	手間のみ	
2533	防護柵設置工(ガードレール)	Q001140009	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	m	市内共通	掲載					神奈川県	41	神奈川県	33	3	手間のみ	
2534	防護柵設置工(ガードレール)	Z160000100	ラバースリーブ加算費	2つ穴 白色	m	市内共通	指定	408	408	408	394						材工共	
2535	防護柵設置工(ガードレール)	Z160000200	ラバースリーブ加算費	4つ穴 白色	m	市内共通	指定	541	541	541	527						材工共	
2536	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-A-2E 塗装	m	市内共通	掲載					神奈川県	49	神奈川県	41	4	材工共	
2537	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	49	神奈川県	41	4	材工共	
2538	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	49	神奈川県	41	4	材工共	
2539	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 ヶキ	m	市内共通	掲載					神奈川県	49	神奈川県	41	4	材工共	
2540	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 ヶキ	m	市内共通	掲載					神奈川県	49	神奈川県	41	4	材工共	
2541	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	49	神奈川県	41	4	材工共	
2542	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	49	神奈川県	41	4	材工共	
2543	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	49	神奈川県	41	3	材工共	
2544	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 ヶキ	m	市内共通	掲載					神奈川県	49	神奈川県	41	4	材工共	
2545	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 ヶキ	m	市内共通	掲載					神奈川県	49	神奈川県	41	4	材工共	
2546	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	50	神奈川県	41	3	手間のみ	
2547	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	50	神奈川県	41	3	手間のみ	
2548	防護柵設置工(ガードレール)	Q001190001	ガードレール部材設置工 1ヶのみ	歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m	m	市内共通	掲載					神奈川県	50	神奈川県	41	3	手間のみ	
2549	防護柵設置工(ガードレール)	Q001192001	ガードレール部材撤去工 1ヶのみ	歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m	m	市内共通	掲載					神奈川県	50	神奈川県	41	3	手間のみ	
2550	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	標準支柱より長い場合B、C2m	m	市内共通	掲載					神奈川県	50	神奈川県	41	3	手間のみ	
2551	防護柵設置工(ガードレール)	Q001194002	ガードレール設置工 加算額	曲げ														

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		備考	注	
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
2561	防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001166004	横断・転落防止柵撤去工フロッグ建込用	ビ-ム式・H ₁ 式	m	市内共通	掲載					神奈川県	60	神奈川県	53	3	手間のみ	
2562	防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001166005	横断・転落防止柵撤去工フロッグ建込用	門型	m	市内共通	掲載					神奈川県	60	神奈川県	53	3	手間のみ	
2563	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-ム式・H ₁ 式	m	市内共通	掲載					神奈川県	60	神奈川県	53	3	手間のみ	
2564	防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001168005	横断・転落防止柵撤去工CO建込用	門型	m	市内共通	掲載					神奈川県	60	神奈川県	53	3	手間のみ	
2565	防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001170004	横断・転落防止柵撤去工フロッグ固定用	ビ-ム・H ₁ 式	m	市内共通	掲載					神奈川県	60	神奈川県	53	3	手間のみ	
2566	防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001172004	横断・転落防止柵撤去工フロッグ固定用	ビ-ム・H ₁ 式のみ	m	市内共通	掲載					神奈川県	60	神奈川県	53	3	手間のみ	
2567	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 0-7 5本 0-7・金網	m	市内共通	掲載					神奈川県	70	神奈川県	61	3	材工共	
2568	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 0-7 7本 0-7・金網	m	市内共通	掲載					神奈川県	70	神奈川県	61	3	材工共	
2569	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 0-7 8本 0-7・金網	m	市内共通	掲載					神奈川県	70	神奈川県	61	3	材工共	
2570	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 0-7 10本 0-7・金網	m	市内共通	掲載					神奈川県	70	神奈川県	61	3	材工共	
2571	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 0-7 12本 0-7・金網	m	市内共通	掲載					神奈川県	70	神奈川県	61	3	材工共	
2572	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 0-7 13本 0-7・金網	m	市内共通	掲載					神奈川県	70	神奈川県	61	3	材工共	
2573	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	
2574	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	
2575	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	
2576	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	
2577	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	
2578	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	
2579	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001251007	落石防護柵設置工(端未支柱)	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	
2580	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001251008	落石防護柵設置工(端未支柱)	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	
2581	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001251009	落石防護柵設置工(端未支柱)	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	
2582	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001251010	落石防護柵設置工(端未支柱)	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	
2583	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001251011	落石防護柵設置工(端未支柱)	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	
2584	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001251012	落石防護柵設置工(端未支柱)	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	
2585	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001254001	落石防護柵設置工(フロッグ)	岩盤用	本	市内共通	掲載					神奈川県	70	神奈川県	61	3	材工共	
2586	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	材工共	
2587	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	材工共	
2588	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001270001	落石防護柵設置工 金網・0-7設置	メッシュ3種 3.2	m ²	市内共通	掲載					神奈川県	77	神奈川県	69	3	材工共	
2589	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001270002	落石防護柵設置工 金網・0-7設置	メッシュ4種 4.0	m ²	市内共通	掲載					神奈川県	77	神奈川県	69	3	材工共	
2590	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001270003	落石防護柵設置工 金網・0-7設置	メッシュ3種 5.0	m ²	市内共通	掲載					神奈川県	77	神奈川県	69	3	材工共	
2591	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001270004	落石防護柵設置工 金網・0-7設置	メッシュ4種 2.6	m ²	市内共通	掲載					神奈川県	77	神奈川県	69	3	材工共	
2592	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001272001	落石防護柵設置工(フロッグ)	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	
2593	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001272002	落石防護柵設置工(フロッグ)	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	
2594	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001272003	落石防護柵設置工(フロッグ)	岩盤用 D29mm×長1000mm	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	77	神奈川県	69	3	材工共	
2595	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001272004	落石防護柵設置工(フロッグ)	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	
2596	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001272005	落石防護柵設置工(フロッグ)	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	
2597	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001272006	落石防護柵設置工(フロッグ)	土中用 高耐力 プレート羽付 長1500	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	78	神奈川県	69	3	材工共	
2598	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001272007	落石防護柵設置工(フロッグ)	土中用 高耐力 プレート羽付 長2000	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	78	神奈川県	69	3	材工共	
2599	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001272008	落石防護柵設置工(フロッグ)	土中用 高耐力 溝形鋼羽付長1500	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	78	神奈川県	69	3	材工共	
2600	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001272009	落石防護柵設置工(フロッグ)	土中用 高耐力 溝形鋼羽付長2000	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	78	神奈川県	69	3	材工共	
2601	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001274001	落石防護柵設置工(ネット式支柱)	フロッグ固定式 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	
2602	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001274002	落石防護柵設置工(ネット式支柱)	フロッグ固定式 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	
2603	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001274003	落石防護柵設置工(ネット式支柱)	フロッグ固定式 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	
2604	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001274004	落石防護柵設置工(ネット式支柱)	フロッグ固定式 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	
2605	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001274005	落石防護柵設置工(ネット式支柱)	フロッグ固定式 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	
2606	法面工(吹付砕)	Q001400001	法面工(吹付砕)	厚5cm	m ²	市内共通	掲載					神奈川県	126	神奈川県	111	3	材工共	
2607	法面工(吹付砕)	Q001400002	法面工(吹付砕)	厚6cm	m ²	市内共通	掲載					神奈川県	126	神奈川県	111	3	材工共	
2608	法面工(吹付砕)	Q001400003	法面工(吹付砕)	厚7cm	m ²	市内共通	掲載					神奈川県	126	神奈川県	111	3	材工共	
2609	法面工(吹付砕)	Q001400004	法面工(吹付砕)	厚8cm	m ²	市内共通	掲載					神奈川県	126	神奈川県	111	3	材工共	
2610	法面工(吹付砕)	Q001400005	法面工(吹付砕)	厚9cm	m ²	市内共通	掲載					神奈川県	126	神奈川県	111	3	材工共	
2611	法面工(吹付砕)	Q001400006	法面工(吹付砕)	厚10cm	m ²	市内共通	掲載					神奈川県	126	神奈川県	111	3	材工共	
2612	法面工(吹付砕)	Q001404001	法面工(コングリート吹付)	厚10cm	m ²	市内共通	掲載					神奈川県	126	神奈川県	111	3	材工共	
2613	法面工(吹付砕)	Q001404002	法面工(コングリート吹付)	厚15cm	m ²	市内共通	掲載					神奈川県	126	神奈川県	111	3	材工共	
2614	法面工(吹付砕)	Q001404003	法面工(コングリート吹付)	厚20cm	m ²	市内共通	掲載					神奈川県	126	神奈川県	111	3	材工共	
2615	法面工(吹付砕)	Q001408001	法面工(養生基材吹付)	厚3cm	m ²	市内共通	掲載					神奈川県	127	神奈川県	111	3	材工共	
2616	法面工(吹付砕)	Q001408002	法面工(養生基材吹付)	厚4cm	m ²	市内共通	掲載					神奈川県	127	神奈川県	111	3	材工共	
2617	法面工(吹付砕)	Q001408003	法面工(養生基材吹付)	厚5cm	m ²	市内共通	掲載					神奈川県	127	神奈川県	111	3	材工共	
2618	法面工(吹付砕)	Q001408004	法面工(養生基材吹付)	厚6cm	m ²	市内共通	掲載					神奈川県	127	神奈川県	111	3	材工共	
2619	法面工(吹付砕)	Q001408005	法面工(養生基材吹付)	厚7cm	m ²	市内共通	掲載					神奈川県	127	神奈川県	111	3	材工共	
2620	法面工(吹付砕)	Q001408006	法面工(養生基材吹付)	厚8cm	m ²	市内共通	掲載					神奈川県	127	神奈川県	111	3	材工共	
2621	法面工(吹付砕)	Q001408007	法面工(養生基材吹付)	厚10cm	m ²	市内共通	掲載					神奈川県	127	神奈川県	111	3	材工共	
2622	法面工(吹付砕)	Q001409001	法面工(客土吹付)	厚1cm	m ²	市内共通	掲載					神奈川県	127	神奈川県	111	3	材工共	
2623	法面工(吹付砕)	Q001409002	法面工(客土吹付)	厚2cm	m ²	市内共通	掲載					神奈川県	127	神奈川県	111	3	材工共	
2624	法面工(吹付砕)	Q001409003	法面工(客土吹付)	厚3cm	m ²	市内共通	掲載					神奈川県	127	神奈川県	111	3	材工共	
2625	法面工(吹付砕)	Q001411001	法面工	種子散布	m ²	市内共通	掲載					神奈川県	127	神奈川県	111	3	材工共	
2626	法面工(吹付砕)	Q001412001	法面工(養生マット)	肥料袋付	m ²	市内共通	掲載					神奈川県	128	神奈川県	111	3	材工共	
2627	法面工(吹付砕)	Q001413002	法面工(養生シート)	肥料袋無(標準品)	m ²	市内共通	掲載					神奈川県	128	神奈川県	111	3	材工共	
2628	法面工(吹付砕)	Q001413003	法面工(養生シート)	肥料袋無(環境品)	m ²	市内共通	掲載					神奈川県	128	神奈川県	111	3	材工共	
2629	法面工(吹付砕)	Q001414001	法面工(養生筋工)	人工筋芝(種子帯)	m ²	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)及び土木コスト情報		積算資料及び土木施工単価		備考	注	
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
2641	法面工、吹付砕工	Q001440005	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 500×500	m	市内共通	掲載					神奈川県	139	神奈川県	123	3	材工共	
2642	法面工、吹付砕工	Q001440006	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 600×600	m	市内共通	掲載					神奈川県	139	神奈川県	123	3	材工共	
2643	道路植栽工	Q001450001	道路植栽工 低木	樹高 60cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	158	神奈川県	139	3	手間のみ	
2644	道路植栽工	Q001450002	道路植栽工 中木	樹高 60～100cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	158	神奈川県	139	3	手間のみ	
2645	道路植栽工	Q001450003	道路植栽工 中木	樹高 100～200cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	158	神奈川県	139	3	手間のみ	
2646	道路植栽工	Q001450004	道路植栽工 中木	樹高 200～300cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	158	神奈川県	139	3	手間のみ	
2647	道路植栽工	Q001450005	道路植栽工 高木	幹周 20cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	158	神奈川県	139	3	手間のみ	
2648	道路植栽工	Q001450006	道路植栽工 高木	幹周 20～40cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	158	神奈川県	139	3	手間のみ	
2649	道路植栽工	Q001450007	道路植栽工 高木	幹周 40～60cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	158	神奈川県	139	3	手間のみ	
2650	道路植栽工	Q001450008	道路植栽工 高木	幹周 60～90cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	158	神奈川県	139	3	手間のみ	
2651	道路植栽工	Q001452001	道路植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居 添木 250cm以上	本	市内共通	掲載					神奈川県	159	神奈川県	139	3	材工共	
2652	道路植栽工	Q001452002	道路植栽工 支柱設置 中木	八ッ掛 竹 樹高100cm以上	本	市内共通	掲載					神奈川県	159	神奈川県	139	3	材工共	
2653	道路植栽工	Q001452003	道路植栽工 支柱設置 中木	添柱形 1本形 100cm以上	本	市内共通	掲載					神奈川県	159	神奈川県	139	3	材工共	
2654	道路植栽工	Q001452004	道路植栽工 支柱設置 中木	布掛 竹 樹高 100cm以上	m	市内共通	掲載					神奈川県	159	神奈川県	139	3	材工共	
2655	道路植栽工	Q001452005	道路植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上	m	市内共通	掲載					神奈川県	159	神奈川県	139	3	材工共	
2656	道路植栽工	Q001452006	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居 添木付 30cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	160	神奈川県	139	3	材工共	
2657	道路植栽工	Q001452007	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居添木無30～40cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	160	神奈川県	139	3	材工共	
2658	道路植栽工	Q001452008	道路植栽工 支柱設置 高木	三脚鳥居 30～60cm	本	市内共通	掲載					神奈川県	160	神奈川県	139	3	材工共	
2659	道路植栽工	Q001452009	道路植栽工 支柱設置 高木	十字鳥居 30cm以上	本	市内共通	掲載					神奈川県	160	神奈川県	139	3	材工共	
2660	道路植栽工	Q001452010	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 50cm以上	本	市内共通	掲載					神奈川県	160	神奈川県	139	3	材工共	
2661	道路植栽工	Q001452011	道路植栽工 支柱設置 高木	八ッ掛 40cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	160	神奈川県	139	3	材工共	
2662	道路植栽工	Q001452012	道路植栽工 支柱設置 高木	八ッ掛 40cm以上	本	市内共通	掲載					神奈川県	160	神奈川県	139	3	材工共	
2663	道路植栽工	Q001454001	道路植栽工 支柱撤去	高木	本	市内共通	掲載					神奈川県	160	神奈川県	139	3	手間のみ	
2664	道路植栽工	Q001454002	道路植栽工 支柱撤去 中木	布掛、生垣形	m	市内共通	掲載					神奈川県	160	神奈川県	139	3	手間のみ	
2665	道路植栽工	Q001454003	道路植栽工 支柱撤去 中木	二脚鳥居添木付 八ッ掛竹 添柱	本	市内共通	掲載					神奈川県	160	神奈川県	139	3	手間のみ	
2666	道路植栽工	Q001456001	道路植栽工 地被類植付工		鉢	市内共通	掲載					神奈川県	161	神奈川県	139	3	手間のみ	
2667	道路植栽工	Q001458001	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 60cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	161	神奈川県	143	3	手間のみ	
2668	道路植栽工	Q001458002	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 60～120cm	本	市内共通	掲載					神奈川県	161	神奈川県	143	3	手間のみ	
2669	道路植栽工	Q001458003	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 60cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	161	神奈川県	143	3	手間のみ	
2670	道路植栽工	Q001458004	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 60～120cm	本	市内共通	掲載					神奈川県	161	神奈川県	143	3	手間のみ	
2671	道路植栽工	Q001458005	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	162	神奈川県	143	3	手間のみ	
2672	道路植栽工	Q001458006	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100～200cm	本	市内共通	掲載					神奈川県	162	神奈川県	143	3	手間のみ	
2673	道路植栽工	Q001458007	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 200～300cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	162	神奈川県	143	3	手間のみ	
2674	道路植栽工	Q001458008	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	162	神奈川県	143	3	手間のみ	
2675	道路植栽工	Q001458009	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100～200cm	本	市内共通	掲載					神奈川県	162	神奈川県	143	3	手間のみ	
2676	道路植栽工	Q001458010	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 200～300cm	本	市内共通	掲載					神奈川県	162	神奈川県	143	3	手間のみ	
2677	道路植栽工	Q001458011	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	低木(株物)	m2	市内共通	掲載					神奈川県	162	神奈川県	143	3	手間のみ	
2678	道路植栽工	Q001458012	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	中木	m2	市内共通	掲載					神奈川県	162	神奈川県	143	3	手間のみ	
2679	道路植栽工	Q001458013	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	163	神奈川県	143	3	手間のみ	
2680	道路植栽工	Q001458014	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60以上120未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	163	神奈川県	143	3	手間のみ	
2681	道路植栽工	Q001458015	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木 樹高200以上300未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	163	神奈川県	143	3	手間のみ	
2682	道路植栽工	Q001458016	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木・低木 樹高 200cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	163	神奈川県	143	3	手間のみ	
2683	道路植栽工	Q001458017	道路植栽工 植樹管理 施肥	寄植 中木及び低木(株物)	m2	市内共通	掲載					神奈川県	163	神奈川県	143	3	手間のみ	
2684	道路植栽工	Q001458018	道路植栽工 植樹管理 施肥	芝	m2	市内共通	掲載					神奈川県	163	神奈川県	143	3	手間のみ	
2685	道路植栽工	Q001458019	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 雑込み地	m2	市内共通	掲載					神奈川県	163	神奈川県	143	3	手間のみ	
2686	道路植栽工	Q001458020	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 芝生	m2	市内共通	掲載					神奈川県	163	神奈川県	143	3	手間のみ	
2687	道路植栽工	Q001458021	道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈	m2	市内共通	掲載					神奈川県	163	神奈川県	143	3	手間のみ	
2688	道路植栽工	Q001458022	道路植栽工 植樹管理 灌水	トラック使用	m2	市内共通	掲載					神奈川県	163	神奈川県	143	3	手間のみ	
2689	道路植栽工	Q001458023	道路植栽工 植樹管理 灌水	散水車貸与	m2	市内共通	掲載					神奈川県	163	神奈川県	143	3	手間のみ	
2690	道路植栽工	Q001458024	道路植栽工 植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	164	神奈川県	143	3	手間のみ	
2691	道路植栽工	Q001458025	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高 60以上100未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	164	神奈川県	143	3	手間のみ	
2692	道路植栽工	Q001458026	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高100以上200未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	164	神奈川県	143	3	手間のみ	
2693	道路植栽工	Q001458027	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高200以上300未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	164	神奈川県	143	3	手間のみ	
2694	道路植栽工	Q001458028	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	164	神奈川県	143	3	手間のみ	
2695	道路植栽工	Q001458029	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60以上120未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	164	神奈川県	143	3	手間のみ	
2696	道路植栽工	Q001458030	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 低木(株物)	m2	市内共通	掲載					神奈川県	164	神奈川県	143	3	手間のみ	
2697	道路植栽工	Q001458031	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 中木	m2	市内共通	掲載					神奈川県	164	神奈川県	143	3	手間のみ	
2698	道路植栽工	Q001458032	道路植栽工 植樹管理 防除	芝	m2	市内共通	掲載					神奈川県	164	神奈川県	143	3	手間のみ	
2699	道路植栽工	Q001460001	道路植栽工 移植工(掘取工)	低木(株物) 樹高60cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	165	神奈川県	139	3	手間のみ	
2700	道路植栽工	Q001460002	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高60以上100未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	165	神奈川県	139	3	手間のみ	
2701	道路植栽工	Q001460003	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高100以上200未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	165	神奈川県	139	3	手間のみ	
2702	道路植栽工	Q001460004	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高200以上300未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	165	神奈川県	139	3	手間のみ	
2703	道路植栽工	Q001460005	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	165	神奈川県	139	3	手間のみ	
2704	道路植栽工	Q001460006	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30以上60未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	165	神奈川県	139	3	手間のみ	
2705	道路植栽工	Q001460007	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周60以上90未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	165	神奈川県	139	3	手間のみ	
2706	舗装用伸縮継手設置工	Q001530005	伸縮装置工 新設	軽量型	m	市内共通	掲載					神奈川県	181	神奈川県	159	3	手間のみ	
2707	舗装用伸縮継手設置工	Q001530006	伸縮装置工 新設	普通型	m	市内共通	掲載					神奈川県	181	神奈川県	159	3	手間のみ	
2708	舗装用伸縮継手設置工	Q001532001	伸縮装置工 補修	1車線 軽量型	m	市内共通	掲載					神奈川県	181	神奈川県	159	3	手間のみ	
2709	舗装用伸縮継手設置工	Q001532002	伸縮装置工 補修	2車線 軽量型	m	市内共通	掲載					神奈川県	181	神奈川県	159	3	手間のみ	
2710	舗装用伸縮継手設置工	Q001532003	伸縮装置工 補修	1車線 普通型	m	市内共通	掲載					神奈川県	181	神奈川県	159	3	手間のみ	
2711	舗装用伸縮継手設置工	Q001532004	伸縮装置工 補修	2車線 普通型	m	市内共通	掲載					神奈川県	181	神奈川県	159	3	手間のみ	
2712																		

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		備考	注
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
2721	埋設型伸縮継手 本体材料費	Q001556003	加算額 床版箱抜型 伸縮金物費	m	市内共通	掲載	神奈川県	189	神奈川県	165	3						
2722	薄層加-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	204	神奈川県	177	3	材工共				
2723	薄層加-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	204	神奈川県	177	3	材工共				
2724	薄層加-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	204	神奈川県	177	3	材工共				
2725	薄層加-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	204	神奈川県	177	3	材工共				
2726	薄層加-舗装工	Q001592002	景観透水性舗装工	自然石 厚10mm超え15mm以下	m2	市内共通	掲載	神奈川県	204	神奈川県	177	3	材工共				
2727	薄層加-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	205	神奈川県	177	3	材工共				
2728	薄層加-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	205	神奈川県	177	3	材工共				
2729	薄層加-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	205	神奈川県	177	3	材工共				
2730	薄層加-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	205	神奈川県	177	3	材工共				
2731	薄層加-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	205	神奈川県	177	3	材工共				
2732	薄層加-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	205	神奈川県	177	3	材工共				
2733	薄層加-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	205	神奈川県	177	3	材工共				
2734	薄層加-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	205	神奈川県	177	3	材工共				
2735	薄層加-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	205	神奈川県	177	3	材工共				
2736	薄層加-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	205	神奈川県	177	3	材工共				
2737	薄層加-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	205	神奈川県	177	3	材工共				
2738	薄層加-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	206	神奈川県	177	3	材工共				
2739	薄層加-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	206	神奈川県	177	3	材工共				
2740	薄層加-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	206	神奈川県	177	3	材工共				
2741	薄層加-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	206	神奈川県	177	3	材工共				
2742	薄層加-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	206	神奈川県	177	3	材工共				
2743	薄層加-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	206	神奈川県	177	3	材工共				
2744	薄層加-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	206	神奈川県	177	3	材工共				
2745	道路標識設置工	Q001200001	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ヌキ 60.5	基	市内共通	掲載	神奈川県	90	神奈川県	77	3	材工共				
2746	道路標識設置工	Q001200002	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ヌキ 76.3	基	市内共通	掲載	神奈川県	90	神奈川県	77	3	材工共				
2747	道路標識設置工	Q001200003	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ヌキ 89.1	基	市内共通	掲載	神奈川県	90	神奈川県	77	3	材工共				
2748	道路標識設置工	Q001200004	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ヌキ 101.6	基	市内共通	掲載	神奈川県	90	神奈川県	77	3	材工共				
2749	道路標識設置工	Q001200005	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ヌキ+塗装 60.5	基	市内共通	掲載	神奈川県	90	神奈川県	77	3	材工共				
2750	道路標識設置工	Q001200006	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ヌキ+塗装 76.3	基	市内共通	掲載	神奈川県	90	神奈川県	77	3	材工共				
2751	道路標識設置工	Q001200007	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ヌキ+塗装 89.1	基	市内共通	掲載	神奈川県	90	神奈川県	77	3	材工共				
2752	道路標識設置工	Q001200008	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 60.5	基	市内共通	掲載	神奈川県	90	神奈川県	77	3	材工共				
2753	道路標識設置工	Q001200009	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 76.3	基	市内共通	掲載	神奈川県	90	神奈川県	77	3	材工共				
2754	道路標識設置工	Q001200010	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 89.1	基	市内共通	掲載	神奈川県	90	神奈川県	77	3	材工共				
2755	道路標識設置工	Q001200011	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ヌキ 60.5	基	市内共通	掲載	神奈川県	91	神奈川県	77	3	材工共				
2756	道路標識設置工	Q001200012	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ヌキ 76.3	基	市内共通	掲載	神奈川県	91	神奈川県	77	3	材工共				
2757	道路標識設置工	Q001200013	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ヌキ 89.1	基	市内共通	掲載	神奈川県	91	神奈川県	77	3	材工共				
2758	道路標識設置工	Q001200014	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ヌキ 101.6	基	市内共通	掲載	神奈川県	91	神奈川県	77	3	材工共				
2759	道路標識設置工	Q001200015	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ヌキ+塗装 60.5	基	市内共通	掲載	神奈川県	91	神奈川県	77	3	材工共				
2760	道路標識設置工	Q001200016	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ヌキ+塗装 76.3	基	市内共通	掲載	神奈川県	91	神奈川県	77	3	材工共				
2761	道路標識設置工	Q001200017	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ヌキ+塗装 89.1	基	市内共通	掲載	神奈川県	91	神奈川県	77	3	材工共				
2762	道路標識設置工	Q001200018	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 60.5	基	市内共通	掲載	神奈川県	91	神奈川県	77	3	材工共				
2763	道路標識設置工	Q001200019	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 76.3	基	市内共通	掲載	神奈川県	91	神奈川県	77	3	材工共				
2764	道路標識設置工	Q001200020	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 89.1	基	市内共通	掲載	神奈川県	91	神奈川県	77	3	材工共				
2765	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				
2766	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				
2767	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				
2768	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				
2769	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				
2770	道路標識設置工	Q001206001	標識板設置(案内標識[番号除])新設	カケルリス ム レース 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				
2771	道路標識設置工	Q001206006	標識板設置(案内標識[番号除])新設	封入リス ム 封入レス 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				
2772	道路標識設置工	Q001206011	標識板設置(案内標識[番号除])新設	カケルリス ム レース 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				
2773	道路標識設置工	Q001206012	標識板設置(案内標識[番号除])新設	封入リス ム 封入レス 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				
2774	道路標識設置工	Q001206013	標識板設置(案内標識[番号除])新設	広角リス ム 2m2未満 金具含	m2	市内共通	掲載	神奈川県	93	神奈川県	81	4	材工共				
2775	道路標識設置工	Q001206014	標識板設置(案内標識[番号除])新設	広角リス ム 2m2以上 金具含	m2	市内共通	掲載	神奈川県	93	神奈川県	81	4	材工共				
2776	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				
2777	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				
2778	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				
2779	道路標識設置工	Q001210001	添架式標識板取付金具設置	信号ア-ム型 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				
2780	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				
2781	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	添架式標識取付金具は別途				
2782	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				
2783	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				
2784	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				
2785	道路標識設置工	Q001220001	標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式 60.5 ~ 101.6	基	市内共通	掲載	神奈川県	94	神奈川県	81	3	基礎含む				
2786	道路標識設置工	Q001220002	標識柱・基礎撤去(路側式)	複柱式 60.5 ~ 101.6	基	市内共通	掲載	神奈川県	94	神奈川県	81	3	基礎含む				
2787	道路標識設置工	Q001222001	標識柱撤去(片持式)	400kg未満	基	市内共通	掲載	神奈川県	94	神奈川県	81	3	支柱のみ				
2788	道路標識設置工	Q001222004	標識柱撤去(片持式)	400kg以上	基	市内共通	掲載	神奈川県	94	神奈川県	81	3	支柱のみ				
2789	道路標識設置工	Q001224001	標識柱撤去(門型式)	10m未満	基	市内共通	掲載	神奈川県	94	神奈川県	81	3	支柱のみ				
2790	道路標識設置工	Q001224002	標識柱撤去(門型式)	10~20m未満	基	市内共通	掲載	神奈川県	94	神奈川県	81	3	支柱のみ				
2791	道路標識設置工	Q001224003	標識柱撤去(門型式)	20m以上	基	市内共通	掲載	神奈川県	94	神奈川県	81	3	支柱のみ				
2792	道路標識設置工	Q001226001	標識板撤去	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	基	市内共通	掲載	神奈川県	94	神奈川県	81	3	添架式は除く				
2793	道路標識設置工	Q001228001	標識板撤去(案内標識)	路側式・片持式・門型式 2.0m2未満	m2	市内共通	掲載	神奈川県	94	神奈川県	81	3	添架式は除く				
2794	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	添架式は除く				
2795	道路標識設置工	Q001230015	標識板撤去(添架式)	信号ア-ム型 金具撤去含	基	市内共通	掲載	神奈川県	95	神奈川県	81	3					
2796	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					
2797	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					
2798	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					
2799	道路標識設置工 加算額	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					
2800	道路標識設置工 加算額	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					

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		備考	注	
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
2801	道路標識設置工	Q001234004	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 60.5	本	市内共通	掲載					神奈川県	95	神奈川県	81	3		
2802	道路標識設置工	Q001234005	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 76.3	本	市内共通	掲載					神奈川県	95	神奈川県	81	3		
2803	道路標識設置工	Q001234006	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 89.1	本	市内共通	掲載					神奈川県	95	神奈川県	81	3		
2804	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		
2805	道路付属物設置工	Q001300001	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 100以下支柱 34	本	市内共通	掲載					神奈川県	106	神奈川県	91	3	材工共	
2806	道路付属物設置工	Q001300002	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 100以下支柱 60.5	本	市内共通	掲載					神奈川県	106	神奈川県	91	3	材工共	
2807	道路付属物設置工	Q001300003	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 100以下支柱 89	本	市内共通	掲載					神奈川県	106	神奈川県	91	3	材工共	
2808	道路付属物設置工	Q001300005	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 100以下支柱 34	本	市内共通	掲載					神奈川県	106	神奈川県	91	3	材工共	
2809	道路付属物設置工	Q001300006	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 100以下支柱 60.5	本	市内共通	掲載					神奈川県	106	神奈川県	91	3	材工共	
2810	道路付属物設置工	Q001300007	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 100以下支柱 89	本	市内共通	掲載					神奈川県	106	神奈川県	91	3	材工共	
2811	道路付属物設置工	Q001300009	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 300支柱 60.5	本	市内共通	掲載					神奈川県	106	神奈川県	91	4	材工共	
2812	道路付属物設置工	Q001300010	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 300支柱 60.5	本	市内共通	掲載					神奈川県	106	神奈川県	91	3	材工共	
2813	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 100以下支柱 34	本	市内共通	掲載					神奈川県	107	神奈川県	91	3	材工共	
2814	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 100以下支柱 60.5	本	市内共通	掲載					神奈川県	107	神奈川県	91	4	材工共	
2815	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 100以下支柱 89	本	市内共通	掲載					神奈川県	107	神奈川県	91	3	材工共	
2816	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 100以下支柱 34	本	市内共通	掲載					神奈川県	107	神奈川県	91	3	材工共	
2817	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 100以下支柱 60.5	本	市内共通	掲載					神奈川県	107	神奈川県	91	4	材工共	
2818	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 100以下支柱 89	本	市内共通	掲載					神奈川県	107	神奈川県	91	4	材工共	
2819	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 300支柱 60.5	本	市内共通	掲載					神奈川県	107	神奈川県	91	3	材工共	
2820	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 300支柱 60.5	本	市内共通	掲載					神奈川県	107	神奈川県	91	4	材工共	
2821	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 100以下支柱 34	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	
2822	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 100以下支柱 60.5	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	
2823	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 100以下支柱 89	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	
2824	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 100以下支柱 34	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	
2825	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 100以下支柱 60.5	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	
2826	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 100以下支柱 89	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	
2827	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 300支柱 60.5	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	
2828	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 300支柱 60.5	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	
2829	道路付属物設置工	Q001306001	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 100以下ハコ式	本	市内共通	掲載					神奈川県	109	神奈川県	91	3	材工共	
2830	道路付属物設置工	Q001306002	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 100以下ハコ式	本	市内共通	掲載					神奈川県	109	神奈川県	91	3	材工共	
2831	道路付属物設置工	Q001306003	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 100以下かぶせ式	本	市内共通	掲載					神奈川県	109	神奈川県	91	3	材工共	
2832	道路付属物設置工	Q001306005	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 100以下ハコ式	本	市内共通	掲載					神奈川県	109	神奈川県	91	3	材工共	
2833	道路付属物設置工	Q001306006	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 100以下ハコ式	本	市内共通	掲載					神奈川県	109	神奈川県	91	3	材工共	
2834	道路付属物設置工	Q001306007	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 100以下かぶせ式	本	市内共通	掲載					神奈川県	109	神奈川県	91	3	材工共	
2835	道路付属物設置工	Q001306009	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 300ハコ式	本	市内共通	掲載					神奈川県	109	神奈川県	91	4	材工共	
2836	道路付属物設置工	Q001306010	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 300ハコ式	本	市内共通	掲載					神奈川県	109	神奈川県	91	3	材工共	
2837	道路付属物設置工	Q001308001	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 100以下側壁用	本	市内共通	掲載					神奈川県	110	神奈川県	91	3	材工共	
2838	道路付属物設置工	Q001308002	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 100以下A-スプレッド式	本	市内共通	掲載					神奈川県	110	神奈川県	91	3	材工共	
2839	道路付属物設置工	Q001308004	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 100以下側壁用	本	市内共通	掲載					神奈川県	110	神奈川県	91	3	材工共	
2840	道路付属物設置工	Q001308005	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 100以下A-スプレッド式	本	市内共通	掲載					神奈川県	110	神奈川県	91	3	材工共	
2841	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 300A-スプレッド式	本	市内共通	掲載					神奈川県	110	神奈川県	91	4	材工共	
2842	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 300A-スプレッド式	本	市内共通	掲載					神奈川県	110	神奈川県	91	4	材工共	
2843	道路付属物設置工	Q001310001	視線誘導標設置工 土中A-スプレッド併用	両面反射 100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	
2844	道路付属物設置工	Q001310002	視線誘導標設置工 土中A-スプレッド併用	両面反射 100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	
2845	道路付属物設置工	Q001310003	視線誘導標設置工 土中A-スプレッド併用	両面反射 100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	
2846	道路付属物設置工	Q001312001	視線誘導標設置工 CO用A-スプレッド併用	両面 100以下反射体数1 穿孔有	本	市内共通	掲載					神奈川県	111	神奈川県	95	4	材工共:削孔含み	
2847	道路付属物設置工	Q001312002	視線誘導標設置工 CO用A-スプレッド併用	片面 100以下反射体数1 穿孔有	本	市内共通	掲載					神奈川県	111	神奈川県	95	4	材工共:削孔含み	
2848	道路付属物設置工	Q001312003	視線誘導標設置工 CO用A-スプレッド併用	片面 100以下反射体数2 穿孔有	本	市内共通	掲載					神奈川県	111	神奈川県	95	4	材工共:削孔含み	
2849	道路付属物設置工	Q001312004	視線誘導標設置工 CO用A-スプレッド併用	両面 100以下反射体数1 穿孔無	本	市内共通	掲載					神奈川県	111	神奈川県	95	3	材工共:削孔は含まない	
2850	道路付属物設置工	Q001312005	視線誘導標設置工 CO用A-スプレッド併用	片面 100以下反射体数1 穿孔無	本	市内共通	掲載					神奈川県	111	神奈川県	95	3	材工共:削孔は含まない	
2851	道路付属物設置工	Q001312006	視線誘導標設置工 CO用A-スプレッド併用	片面 100以下反射体数2 穿孔無	本	市内共通	掲載					神奈川県	111	神奈川県	95	3	材工共:削孔は含まない	
2852	道路付属物設置工	Q001314001	視線誘導標撤去工	土中建込用 A-スプレッド併用型含	本	市内共通	掲載					神奈川県	114	神奈川県	95	3	手間のみ	
2853	道路付属物設置工	Q001314002	視線誘導標撤去工	コソリト建込用 A-スプレッド併用型含	本	市内共通	掲載					神奈川県	114	神奈川県	95	3	手間のみ	
2854	道路付属物設置工	Q001314003	視線誘導標撤去工	防護柵取付用 A-スプレッド併用型含	本	市内共通	掲載					神奈川県	114	神奈川県	95	3	手間のみ	
2855	道路付属物設置工	Q001314004	視線誘導標撤去工	構造物取付用 A-スプレッド併用型含	本	市内共通	掲載					神奈川県	114	神奈川県	95	3	手間のみ	
2856	道路付属物設置工	Q001316001	視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(70A型) 100以下	面	市内共通	掲載					神奈川県	111	神奈川県	95	3	材工共	
2857	道路付属物設置工	Q001316003	視線誘導標設置工 加算額	さや管	本	市内共通	掲載					神奈川県	112	神奈川県	95	3	材工共	
2858	道路付属物設置工	Q001316004	視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(70A型) 300	面	市内共通	掲載					神奈川県	111	神奈川県	95	3	材工共	
2859	道路付属物設置工	Q001320003	境界杭設置工 手間のみ	コソリト製 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	
2860	道路付属物設置工	Q001320004	境界杭設置工 手間のみ	コソリト製 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	
2861	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	
2862	道路付属物設置工	Q001330001	道路鎮設設置工 大型鎮 穿孔式	両面反射 7mm設置幅20cm	個	市内共通	掲載					神奈川県	112	神奈川県	99	3	材工共	
2863	道路付属物設置工	Q001330002	道路鎮設設置工 大型鎮 穿孔式	両面反射 7mm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	
2864	道路付属物設置工	Q001330003	道路鎮設設置工 大型鎮 穿孔式	片面反射 7mm設置幅20cm	個	市内共通	掲載					神奈川県	112	神奈川県	99	3	材工共	
2865	道路付属物設置工	Q001330004	道路鎮設設置工 大型鎮 穿孔式	片面反射 7mm設置幅30cm	個	市内共通	掲載					神奈川県	112	神奈川県	99	3	材工共	
2866	道路付属物設置工	Q001332003	道路鎮設設置工 小型鎮 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	
2867	道路付属物設置工	Q001332004	道路鎮設設置工 小型鎮 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	
2868	道路付属物設置工	Q001332005	道路鎮設設置工 小型鎮 穿孔式	両面反射 7mm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	
2869	道路付属物設置工	Q001332006	道路鎮設設置工 小型鎮 穿孔式	片面反射 7mm設置幅15cm	個	市内共通	掲載					神奈川県	112					

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		備考	注	
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
																		種数処理有効枚数
2881	道路付属物設置工	Q001344008	車線分離標(ハ・ホ・ホ)設置 固定式	貼付式 80 高さ650mm	本	市内共通	掲載					神奈川県	113	神奈川県	99	3	材工共	
2882	道路付属物設置工	Q001344009	車線分離標(ハ・ホ・ホ)設置 固定式	貼付式 80 高さ800mm	本	市内共通	掲載					神奈川県	113	神奈川県	99	3	材工共	
2883	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	
2884	道路付属物設置工	Q001346002	車線分離標撤去	看脱式 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	
2885	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	
2886	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	173	神奈川県	151	3	手間のみ	
2887	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	173	神奈川県	151	3	手間のみ	
2888	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	173	神奈川県	151	3	手間のみ	
2889	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	173	神奈川県	151	3	手間のみ	
2890	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	173	神奈川県	151	3	材工共	
2891	公園植栽工	Q001482002	公園植栽工 支柱設置 中木	ハツ掛(竹)樹高100cm以上	本	市内共通	掲載					神奈川県	173	神奈川県	151	3	材工共	
2892	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	173	神奈川県	151	3	材工共	
2893	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	173	神奈川県	151	3	材工共	
2894	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	173	神奈川県	151	3	材工共	
2895	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	173	神奈川県	151	3	手間のみ	
2896	軟弱地盤処理工	Q001620001	サドレソ工	10m未満	m	市内共通	掲載					神奈川県	219	神奈川県	193	3	手間のみ	
2897	軟弱地盤処理工	Q001620002	サドレソ工	10m以上20m未満	m	市内共通	掲載					神奈川県	219	神奈川県	193	3	手間のみ	
2898	軟弱地盤処理工	Q001620005	サドレソ工	20m以上35m未満	m	市内共通	掲載					神奈川県	219	神奈川県	193	3	手間のみ	
2899	軟弱地盤処理工	Q001622001	サトコバクソバ工	10m未満	m	市内共通	掲載					神奈川県	219	神奈川県	193	3	手間のみ	
2900	軟弱地盤処理工	Q001622002	サトコバクソバ工	10m以上20m未満	m	市内共通	掲載					神奈川県	219	神奈川県	193	3	手間のみ	
2901	軟弱地盤処理工	Q001622005	サトコバクソバ工	20m以上35m未満	m	市内共通	掲載					神奈川県	219	神奈川県	193	3	手間のみ	
2902	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	195	神奈川県	171	3	材工共	
2903	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	195	神奈川県	171	3	材工共	
2904	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	195	神奈川県	171	3	材工共	
2905	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	195	神奈川県	171	3	材工共	
2906	鉄筋挿入工	Q001443001	鉄筋挿入工 上下移動工	現場条件II 削孔機械の上下移動	回	市内共通	掲載					神奈川県	147	神奈川県	129	3		
2907	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	147	神奈川県	129	3		
2908	鉄筋挿入工	Q001449005	鉄筋挿入工(ロウカスト工)	現場条件I	m	市内共通	掲載					神奈川県	147	神奈川県	129	3	手間のみ	
2909	鉄筋挿入工	Q001449006	鉄筋挿入工(ロウカスト工)	現場条件II	m	市内共通	掲載					神奈川県	147	神奈川県	129	3	手間のみ	
2910	鉄筋挿入工	Q001449007	鉄筋挿入工(ロウカスト工)	現場条件III	m	市内共通	掲載					神奈川県	147	神奈川県	129	3	手間のみ	
2911	ケルヒソ工	Q001623001	ケルヒソ工	縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	市内共通	掲載					神奈川県	212	神奈川県	181	3	材工共	
2912	ケルヒソ工	Q001623002	ケルヒソ工	縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm	m2	市内共通	掲載					神奈川県	212	神奈川県	181	3	材工共	
2913	ケルヒソ工	Q001623003	ケルヒソ工	横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	市内共通	掲載					神奈川県	212	神奈川県	181	3	材工共	
2914	ケルヒソ工	Q001623004	ケルヒソ工(路面排水用)	横方向 幅9mm 深さ10mm	m	市内共通	掲載					神奈川県	212	神奈川県	181	3	材工共	
2915	コバト表面処理工	Q001630001	コバト表面処理工(コバト表面処理)	ト・横方向作業	m2	市内共通	掲載					神奈川県	225	神奈川県	187	3	材工共	
2916	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	302	神奈川県	370	4	手間のみ	
2917	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	302	神奈川県	370	4	手間のみ	
2918	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	302	神奈川県	370	4	手間のみ	
2919	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	302	神奈川県	370	4	手間のみ	
2920	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	302	神奈川県	370	4	手間のみ	
2921	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	302	神奈川県	370	4	手間のみ	
2922	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	302	神奈川県	370	4	手間のみ	
2923	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	302	神奈川県	370	4	手間のみ	
2924	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	302	神奈川県	370	4	手間のみ	
2925	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	302	神奈川県	370	4	手間のみ	
2926	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	302	神奈川県	370	4	手間のみ	
2927	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	302	神奈川県	370	4	手間のみ	
2928	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	304	神奈川県	370	4	手間のみ	
2929	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	304	神奈川県	370	4	手間のみ	
2930	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	304	神奈川県	370	4	手間のみ	
2931	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	304	神奈川県	370	4	手間のみ	
2932	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	304	神奈川県	370	4	手間のみ	
2933	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	304	神奈川県	370	4	手間のみ	
2934	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	304	神奈川県	370	4	手間のみ	
2935	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	304	神奈川県	370	4	手間のみ	
2936	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	304	神奈川県	370	4	手間のみ	
2937	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	304	神奈川県	370	4	手間のみ	
2938	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	304	神奈川県	370	4	手間のみ	
2939	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	304	神奈川県	370	4	手間のみ	
2940	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	306	神奈川県	370	4	手間のみ	
2941	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	306	神奈川県	370	4	手間のみ	
2942	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	306	神奈川県	370	4	手間のみ	
2943	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	306	神奈川県	370	4	手間のみ	
2944	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	306	神奈川県	370	4	手間のみ	
2945	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	306	神奈川県	370	4	手間のみ	
2946	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	306	神奈川県	370	4	手間のみ	
2947	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	306	神奈川県	370	4	手間のみ	
2948	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	306	神奈川県	370	4	手間のみ	
2949	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	306	神奈川県	370	4	手間のみ	
2950	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	306	神奈川県	370	4	手間のみ	
2951	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	306	神奈川県	370	4	手間のみ	
2952	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	308	神奈川県	370	4	手間のみ	
2953	区画線工	Q001036074	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約受	m	市内共通	掲載					神奈川県	308	神奈川県	370	4	手間のみ	
2954	区画線工	Q001036075	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約著受	m	市内共通	掲載					神奈川県	308	神奈川県	370	4	手間のみ	
2955	区画線工	Q001036079	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	312	神奈川県	386	4	手間のみ	
2956	区画線工	Q001036080	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	312	神奈川県	386	4	手間のみ	
2957	区画線工	Q001036081	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	312	神奈川県	386	4	手間のみ	
2958	区画線工	Q001036082	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	312	神奈川県	386	4	手間のみ	
2959	区画線工	Q001036083	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	312	神奈川県	386	4	手間のみ	
2960	区画線工	Q001036084	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線20cm 制														

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		備考	注	
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
3601	鋼橋用資材費	Z001374011	摩擦接合用高力ボルト(トルク)	S10T M22×70	組	市内共通	掲載					関東	62	関東	60	4		
3602	鋼橋用資材費	Z001374012	摩擦接合用高力ボルト(トルク)	S10T M22×75	組	市内共通	掲載					関東	62	関東	60	3		
3603	鋼橋用資材費	Z001374013	摩擦接合用高力ボルト(トルク)	S10T M22×80	組	市内共通	掲載					関東	62	関東	60	4		
3604	鋼橋用資材費	Z001374014	摩擦接合用高力ボルト(トルク)	S10T M22×85	組	市内共通	掲載					関東	62	関東	60	4		
3605	鋼橋用資材費	Z001374015	摩擦接合用高力ボルト(トルク)	S10T M22×90	組	市内共通	掲載					関東	62	関東	60	3		
3606	鋼橋用資材費	Z001374016	摩擦接合用高力ボルト(トルク)	S10T M22×95	組	市内共通	掲載					関東	62	関東	60	4		
3607	鋼橋用資材費	Z001374017	摩擦接合用高力ボルト(トルク)	S10T M22×100	組	市内共通	掲載					関東	62	関東	60	4		
3608	鋼橋用資材費	Z001374018	摩擦接合用高力ボルト(トルク)	S10T M22×105	組	市内共通	掲載					関東	62	関東	60	3		
3609	鋼橋用資材費	Z001374019	摩擦接合用高力ボルト(トルク)	S10T M22×110	組	市内共通	掲載					関東	62	関東	60	4		
3610	鋼橋用資材費	Z001374020	摩擦接合用高力ボルト(トルク)	S10T M22×115	組	市内共通	掲載					関東	62	関東	60	4		
3611	鋼橋用資材費	Z001374021	摩擦接合用高力ボルト(トルク)	S10T M22×120	組	市内共通	掲載					関東	62	関東	60	3		
3612	鋼橋用資材費	Z001374022	摩擦接合用高力ボルト(トルク)	S10T M22×125	組	市内共通	掲載					関東	62	関東	60	4		
3613	鋼橋用資材費	Z001374023	摩擦接合用高力ボルト(トルク)	S10T M22×130	組	市内共通	掲載					関東	62	関東	60	4		
3614	鋼橋用資材費	Z001374024	摩擦接合用高力ボルト(トルク)	S10T M22×135	組	市内共通	掲載					関東	0905017432	関東	60	3		
3615	鋼橋用資材費	Z001374025	摩擦接合用高力ボルト(トルク)	S10T M22×140	組	市内共通	掲載					関東	0905017434	関東	60	4		
3616	鋼橋用資材費	Z001374026	摩擦接合用高力ボルト(トルク)	S10T M22×145	組	市内共通	掲載					関東	0905017436	関東	60	4		
3617	鋼橋用資材費	Z001374030	摩擦接合用高力ボルト(トルク)	S10T M24×80	組	市内共通	掲載					関東	62	関東	60	4		
3618	鋼橋用資材費	Z001374031	摩擦接合用高力ボルト(トルク)	S10T M24×90	組	市内共通	掲載					関東	62	関東	60	4		
3619	鋼橋用資材費	Z001374032	摩擦接合用高力ボルト(トルク)	S10T M24×100	組	市内共通	掲載					関東	62	関東	60	4		
3620	鋼橋用資材費	Z001376001	摩擦接合用高力ボルト(トルク)	耐候性S10TW M22×50	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	4		
3621	鋼橋用資材費	Z001376002	摩擦接合用高力ボルト(トルク)	耐候性S10TW M22×55	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	4		
3622	鋼橋用資材費	Z001376003	摩擦接合用高力ボルト(トルク)	耐候性S10TW M22×60	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	4		
3623	鋼橋用資材費	Z001376004	摩擦接合用高力ボルト(トルク)	耐候性S10TW M22×65	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	4		
3624	鋼橋用資材費	Z001376005	摩擦接合用高力ボルト(トルク)	耐候性S10TW M22×70	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	4		
3625	鋼橋用資材費	Z001376006	摩擦接合用高力ボルト(トルク)	耐候性S10TW M22×75	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	4		
3626	鋼橋用資材費	Z001376007	摩擦接合用高力ボルト(トルク)	耐候性S10TW M22×80	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	4		
3627	鋼橋用資材費	Z001376008	摩擦接合用高力ボルト(トルク)	耐候性S10TW M22×85	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	4		
3628	鋼橋用資材費	Z001376009	摩擦接合用高力ボルト(トルク)	耐候性S10TW M22×90	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	4		
3629	鋼橋用資材費	Z001376010	摩擦接合用高力ボルト(トルク)	耐候性S10TW M22×95	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	3		
3630	鋼橋用資材費	Z001376011	摩擦接合用高力ボルト(トルク)	耐候性S10TW M22×100	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	4		
3631	鋼橋用資材費	Z001376012	摩擦接合用高力ボルト(トルク)	耐候性S10TW M22×105	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	3		
3632	鋼橋用資材費	Z001376013	摩擦接合用高力ボルト(トルク)	耐候性S10TW M22×110	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	4		
3633	鋼橋用資材費	Z001376014	摩擦接合用高力ボルト(トルク)	耐候性S10TW M22×115	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	3		
3634	鋼橋用資材費	Z001376015	摩擦接合用高力ボルト(トルク)	耐候性S10TW M22×120	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	3		
3635	鋼橋用資材費	Z001376016	摩擦接合用高力ボルト(トルク)	耐候性S10TW M22×125	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	4		
3636	鋼橋用資材費	Z001376017	摩擦接合用高力ボルト(トルク)	耐候性S10TW M22×130	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	3		
3637	鋼橋用資材費	Z001376018	摩擦接合用高力ボルト(トルク)	耐候性S10TW M22×135	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	4		
3638	鋼橋用資材費	Z001376019	摩擦接合用高力ボルト(トルク)	耐候性S10TW M22×140	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	3		
3639	鋼橋用資材費	Z001376020	摩擦接合用高力ボルト(トルク)	耐候性S10TW M22×145	組	市内共通	掲載					関東	0905012440	関東	61	4		
3640	鋼橋用資材費	Z004730001	養生マット	1.0×30m×12	m2	市内共通	掲載					全国	379			-		
3641	鋼橋用資材費	Z129980100	スタッドシベル(材料のみ)	19×100	本	市内共通	掲載					全国	74	全国	70	3		
3642	鋼橋用資材費	Z129980200	スタッドシベル(材料のみ)	D22×300	本	市内共通	掲載					全国	74	全国	70	3		
3643	鋼橋用資材費	Z130090100	普通ボルト	M16	Kg	市内共通	指定	188	188	188	188							注1
3644	鋼橋用資材費	Z130090200	普通ボルト	M20	Kg	市内共通	指定	186	186	186	186							注1
3645	鋼橋用資材費	Z130090300	普通ボルト	M22	Kg	市内共通	指定	189	189	189	189							注1
3646	鋼橋用資材費	Z130090400	普通ボルト	M24	Kg	市内共通	指定	199	199	199	199							注1
3647	鋼橋用資材費	Z130120100	橋名板	600×200×13(アルミ製)	枚	市内共通	指定	52,600	52,600	52,600	52,600							アルミ製5文字程度含む
3648	鋼橋用資材費	Z130120200	橋名板	600×200×13(ブロンズ製)	枚	市内共通	指定	53,400	53,400	53,400	53,400							アルミ製5文字程度含む
3649	鋼橋用資材費	Z130120300	橋名板	320×120×12(ブロンズ製)	枚	市内共通	指定	21,500	21,500	21,500	21,500							ブロンズ製9文字程度浮出し
3650	鋼橋用資材費	Z130130150	橋歴板	200×300×13(アルミ製)	枚	市内共通	指定	34,700	34,700	34,700	34,700							アルミ製5～9行
3651	鋼橋用資材費	Z130130250	橋歴板	200×300×13(ブロンズ製)	枚	市内共通	指定	35,300	35,300	35,300	35,300							ブロンズ製5～9行
3652	鋼橋用資材費	Z130130300	橋歴板	200×300×13(ブロンズ製)	枚	市内共通	指定	41,900	41,900	41,900	41,900							ブロンズ製10～13行
3653	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
3654	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
3655	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
3656	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
3657	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
3658	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					全国	8	全国	13	3		注1
3659	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					全国	8	全国	13	3		注1
3660	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	935	3		
3661	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	935	3		
3662	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	935	3		
3663	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	935	3		
3664	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	935	3		
3665	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							
3666	委託業務	Z007200121	傾斜計標料		日	市内共通	指定	94	94	94	94							
3667	委託業務	Z007200330	航空レーザ測量システム標料		時間	市内共通	指定	188,180	209,350	209,350	209,350							
3668	委託業務	Z140070100	航空フィルム	9.5in×25.0ft	本	市内共通	指定	96,900	96,900	96,900	96,900							
3669	委託業務	Z140090100	航空カラーフィルム	9.5in×20.0ft	本	市内共通	指定	196,000	196,000	196,000	196,000							
3670	委託業務	Z140200100	航空ガソリン		100L	市内共通	指定	33,300	30,700	30,700	30,700							
3671	委託業務	Z140210100	航空オイル		100L	市内共通	指定	169,000	169,000	169,000	169,000							
3672	委託業務	Z140240100	鉄線	#14	100kg	市内共通	掲載											
3673	委託業務	Z140240130	鉄線	#8	100kg	市内共通	掲載					関東	56	関東	52	3		
3674	委託業務	Z140240200	角材	6.0cm×6.0cm×400cm	本	市内共通	指定	560	580	580	580							
3675	委託業務	Z140240210	角材	4.0cm×4.0cm×400cm	本	市内共通	指定	250	260	260	260							
3676	委託業務	Z140240400	木杭	4.5cm×4.5cm×45cm	本	市内共通	指定	60	60	60	60							
3677	委託業務	Z140240600	木杭	4.5cm×4.5cm×90cm	本	市内共通	指定	100	100	100	100							
3678	委託業務	Z140240700	木杭	6.0cm×6.0cm×60cm	本	市内共通	指定	130	130	130	130							
3679	委託業務	Z140240800	木杭	9.0cm×9.0cm×75cm	本	市内共通	指定	300	310	310	310							
3680	委託業務	Z140240900	木杭	9.0cm×9.0cm×90cm	本	市内共通	指定	390	400	400	400							

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		備考	注
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
3681	委託業務	Z140250100	板材	1.5cm×15cm×400cm	枚	市内共通	指定	440	440	440	440						
3682	委託業務	Z140250200	板材	1.2cm×18cm×400cm	枚	市内共通	指定	420	420	420	420						
3683	委託業務	Z140250300	板材	1.2cm×18cm×300cm	枚	市内共通	指定	300	300	300	300						
3684	委託業務	Z140250500	板材	1.2cm×21cm×360cm	枚	市内共通	指定	440	440	440	440						
3685	委託業務	Z140250700	ベニヤ板	0.4×30×90ワラン合板	枚	市内共通	指定	298	298	298	298						
3686	委託業務	Z140250800	釘	3.2cm~15.0cm	Kg	市内共通	掲載					関東	56	関東	52	3	N-75単価
3687	委託業務	Z140270100	トレスター(ポリエステルシート)	Z-300片面マット 92cm×20m	本	市内共通	指定	12,400	12,400	12,400	12,400						
3688	委託業務	Z140270200	トレスター(ポリエステルシート)	Z-400片面マット 92cm×20m	本	市内共通	指定	15,300	15,300	15,300	15,300						
3689	委託業務	Z140320200	記録紙	音響測深機用 25m	本	市内共通	指定	1,200	1,200	1,200	1,200						
3690	委託業務	Z140320300	カラー静電プロッター用紙	普通紙 914mm×1510mm	巻	市内共通	指定	16,800	16,800	16,800	16,800						
3691	委託業務	Z140360100	ベンキ	白	Kg	市内共通	指定	320	320	320	320						
3692	委託業務	Z140360200	ベンキ	黒	Kg	市内共通	指定	320	340	340	340						
3693	委託業務	Z140440100	鉄筋	6mm×1m	本	市内共通	掲載					関東	56	関東	52	3	
3694	委託業務	Z140450100	玉石	300mm~400mm	個	市内共通	指定	560	560	560	560						
3695	委託業務	Z140540200	セクションポリエステルフィルム	0.9mm×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						
3696	委託業務	Z140540300	セクションポリエステルフィルム	0.9mm×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						
3697	委託業務	Z140550200	コンクリート杭	12cm×12cm×100cm	本	市内共通	掲載					横浜	271	横浜	363	3	
3698	委託業務	Z140550400	紙	7mm×15mm×80mm	本	市内共通	指定	38	40	40	40						
3699	委託業務	Z140550410	金属標(公共用)	80mm×90mm 文字10文字	個	市内共通	指定	2,400	2,400	2,400	2,400						
3700	委託業務	Z140640100	硬質塩化ビニル管	165mm×5.1mm×660mm	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	830	3	
3701	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						
3702	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						
3703	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						
3704	委託業務	Z140680100	カラー印画紙(WPカラーペーパー)	密着用 24cm×26cm	枚	市内共通	指定	125	125	125	125						
3705	委託業務	Z140690100	カラー印画紙(WPカラーペーパー)	引伸用 49.5cm×51cm	枚	市内共通	指定	504	504	504	504						
3706	委託業務	Z145350300	セメント(普通)10kg袋	25kg袋詰	100kg	市内共通	掲載					横浜	80	横浜	79	3	取引数量40~80袋 ソケットレス仕様
3707	委託業務	Z145380100	パイプ式垂計	48mm×13.6mm	本	市内共通	指定	3,650	3,650	3,650	3,650						
3708	委託業務	Z145380200	リード線	3芯	m	市内共通	指定	59	59	59	59						
3709	委託業務	Z145380400	アルミケーシング	アルミ3mm(立ち上がり1mを含む)	本	市内共通	指定	8,920	8,920	8,920	8,920						
3710	委託業務	Z145380500	アルミカップリング	47mm	ヶ	市内共通	指定	2,120	2,120	2,120	2,120						
3711	委託業務	Z145380600	ケーシングキャップ類	47mm	組	市内共通	指定	3,400	3,400	3,400	3,400						
3712	委託業務	Z148030010	土質ボーリング	66mm粘性土・シルト	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3	ソコアボーリング
3713	委託業務	Z148030020	土質ボーリング	66mm砂・砂質土	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3	ソコアボーリング
3714	委託業務	Z148030030	土質ボーリング	66mm硬凝り土砂	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3	ソコアボーリング
3715	委託業務	Z148030040	土質ボーリング	66mm玉石混り土砂	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3	ソコアボーリング
3716	委託業務	Z148030050	土質ボーリング	66mm固結シルト・固結粘土	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3	ソコアボーリング
3717	委託業務	Z148030060	土質ボーリング	86mm粘性土・シルト	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3	ソコアボーリング
3718	委託業務	Z148030070	土質ボーリング	86mm砂・砂質土	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3	ソコアボーリング
3719	委託業務	Z148030080	土質ボーリング	86mm硬凝り土砂	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3	ソコアボーリング
3720	委託業務	Z148030090	土質ボーリング	86mm玉石混り土砂	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3	ソコアボーリング
3721	委託業務	Z148030100	土質ボーリング	86mm固結シルト・固結粘土	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3	ソコアボーリング
3722	委託業務	Z148030110	土質ボーリング	116mm粘性土・シルト	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3	ソコアボーリング
3723	委託業務	Z148030120	土質ボーリング	116mm砂・砂質土	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3	ソコアボーリング
3724	委託業務	Z148030130	土質ボーリング	116mm硬凝り土砂	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3	ソコアボーリング
3725	委託業務	Z148030140	土質ボーリング	116mm玉石混り土砂	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3	ソコアボーリング
3726	委託業務	Z148030150	土質ボーリング	116mm固結シルト・固結粘土	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3	ソコアボーリング
3727	委託業務	Z148030160	岩盤ボーリング	66mm軟岩	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3	
3728	委託業務	Z148030170	岩盤ボーリング	66mm中硬岩	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3	
3729	委託業務	Z148030180	岩盤ボーリング	66mm硬岩	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3	
3730	委託業務	Z148030190	岩盤ボーリング	66mm極硬岩	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3	
3731	委託業務	Z148030200	岩盤ボーリング	66mm破砕帯	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3	
3732	委託業務	Z148030210	岩盤ボーリング	76mm軟岩	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3	
3733	委託業務	Z148030220	岩盤ボーリング	76mm中硬岩	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3	
3734	委託業務	Z148030230	岩盤ボーリング	76mm硬岩	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3	
3735	委託業務	Z148030240	岩盤ボーリング	76mm極硬岩	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3	
3736	委託業務	Z148030250	岩盤ボーリング	76mm破砕帯	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3	
3737	委託業務	Z148030260	岩盤ボーリング	86mm軟岩	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3	
3738	委託業務	Z148030270	岩盤ボーリング	86mm中硬岩	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3	
3739	委託業務	Z148030280	岩盤ボーリング	86mm硬岩	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3	
3740	委託業務	Z148030290	岩盤ボーリング	86mm極硬岩	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3	
3741	委託業務	Z148030300	シンウォールサンプリング	軟弱な粘性土	本	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3	
3742	委託業務	Z148030310	デニソンサンプリング	硬質な粘性土	本	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3	
3743	委託業務	Z148030320	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	935	3	
3744	委託業務	Z148030330	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3	
3745	委託業務	Z148030340	標準貫入試験	砂・砂質土	回	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3	
3746	委託業務	Z148030350	標準貫入試験	硬凝り土砂	回	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3	
3747	委託業務	Z148030360	標準貫入試験	玉石混り土砂	回	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3	
3748	委託業務	Z148030370	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	935	3	
3749	委託業務	Z148030380	標準貫入試験	軟岩	回	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3	
3750	委託業務	Z148030390	標準貫入試験	中硬岩	回	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3	
3751	委託業務	Z148030400	標準貫入試験	高圧載荷	回	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3	
3752	委託業務	Z148030410	スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内	m	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3	
3753	委託業務	Z148030420	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	935	3	
3754	委託業務	Z148030430	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	935	3	
3755	委託業務	Z148030440	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	935	3	
3756	委託業務	Z148030450	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	935	3	
3757	委託業務	Z148030460	人肩運搬	総運搬距離50m以下	t	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3	
3758	委託業務	Z148030470	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	935	3	
3759	委託業務	Z148030475	特装車運搬(クローラ運搬)	総運搬距離100m以下	t	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)及び土木コスト情報		積算資料及び土木施工単価		積算処理有効桁数	備考	注
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
3761	委託業務	Z148030490	特装車運搬(クローラ運搬)	総運搬距離500m超1000m以下	t	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3		
3762	委託業務	Z148030503	モノレール運搬	設置距離50m以下	t	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3		
3763	委託業務	Z148030506	モノレール運搬	設置距離50m超100m以下	t	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3		
3764	委託業務	Z148030512	モノレール運搬	設置距離100m超200m以下	t	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3		
3765	委託業務	Z148030514	モノレール運搬	設置距離200m超300m以下	t	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3		
3766	委託業務	Z148030516	モノレール運搬	設置距離300m超500m以下	t	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3		
3767	委託業務	Z148030520	モノレール運搬	設置距離500m超1000m以下	t	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3		
3768	委託業務	Z148030530	索道運搬	設置距離100m以下	t	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3		
3769	委託業務	Z148030540	索道運搬	設置距離100m超500m以下	t	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3		
3770	委託業務	Z148030550	索道運搬	設置距離500m超1000m以下	t	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3		
3771	委託業務	Z148030563	モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3		
3772	委託業務	Z148030566	モノレール架設・撤去	50m超100m以下	箇所	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3		
3773	委託業務	Z148030572	モノレール架設・撤去	100m超200m以下	箇所	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3		
3774	委託業務	Z148030574	モノレール架設・撤去	200m超300m以下	箇所	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3		
3775	委託業務	Z148030576	モノレール架設・撤去	300m超500m以下	箇所	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3		
3776	委託業務	Z148030580	モノレール架設・撤去	500m超1000m以下	箇所	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3		
3777	委託業務	Z148030590	索道架設・撤去	吊り下げ荷重1:100m以下	箇所	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3		
3778	委託業務	Z148030600	索道架設・撤去	吊り下げ荷重1:100m超500m以下	箇所	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3		
3779	委託業務	Z148030610	索道架設・撤去	吊り下げ荷重1:500m超1000m以下	箇所	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3		
3780	委託業務	Z148030623	モノレール増料	50m以下	日	市内共通	指定	1,350	1,350	1,350	1,350							
3781	委託業務	Z148030626	モノレール増料	50m超100m以下	日	市内共通	指定	1,500	1,500	1,500	1,500							
3782	委託業務	Z148030632	モノレール増料	100m超200m以下	日	市内共通	指定	1,850	1,850	1,850	1,850							
3783	委託業務	Z148030634	モノレール増料	200m超300m以下	日	市内共通	指定	2,000	2,000	2,000	2,000							
3784	委託業務	Z148030636	モノレール増料	300m超500m以下	日	市内共通	指定	2,200	2,200	2,200	2,200							
3785	委託業務	Z148030640	モノレール増料	500m超1000m以下	日	市内共通	指定	3,200	3,200	3,200	3,200							
3786	委託業務	Z148030650	索道増料	100m以下	日	市内共通	指定	4,240	4,240	4,240	4,240							
3787	委託業務	Z148030660	索道増料	100m超500m以下	日	市内共通	指定	5,720	5,720	5,720	5,720							
3788	委託業務	Z148030670	索道増料	500m超1000m以下	日	市内共通	指定	6,710	6,710	6,710	6,710							
3789	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	935	3		
3790	委託業務	Z148030685	平坦地足場 嵩上げ足場	0.3m超	箇所	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3		
3791	委託業務	Z148030690	窪地足場		箇所	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3		
3792	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	935	3		
3793	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	935	3		
3794	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	935	3		
3795	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	935	3		
3796	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	935	3		
3797	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	935	3		
3798	委託業務	Z148030760	水上足場	水深10m以下	箇所	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3		
3799	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	935	3		
3800	委託業務	Z148030780	搬入路伐採等	m	市内共通	掲載						全国	867	全国	935	3		
3801	委託業務	Z148030790	環境保全		箇所	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3		
3802	委託業務	Z148030800	調査孔閉塞		箇所	市内共通	掲載					全国	867	全国	935	3		
3803	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	935	3		
3804	委託業務	Z148030820	既存資料の収集・現地調査	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	市内共通	指定	81,300	81,300	81,300	81,300							
3805	委託業務	Z148030830	資料整理とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	市内共通	指定	64,600	64,600	64,600	64,600							
3806	委託業務	Z148030840	資料整理とりまとめ	直接人件費(直接調査業務費分)	業務	市内共通	指定	78,800	78,800	78,800	78,800							
3807	委託業務	Z148030850	断面図等の作成	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	市内共通	指定	60,500	60,500	60,500	60,500							
3808	委託業務	Z148030860	断面図等の作成	直接人件費(直接調査業務費分)	業務	市内共通	指定	78,800	78,800	78,800	78,800							
3809	委託業務	Z148030870	総合解析とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	市内共通	指定	343,000	343,000	343,000	343,000							
3810	委託業務	Z241010100	成果品検定料(水準)データコレクタ	1級水準測量	1Km	市内共通	掲載					全国	857	全国	939	3		
3811	委託業務	Z241010200	成果品検定料(水準)データコレクタ	2級水準測量	1Km	市内共通	掲載					全国	857	全国	939	3		
3812	委託業務	Z241010300	成果品検定料(水準)データコレクタ	3級水準測量	1Km	市内共通	掲載					全国	857	全国	939	3		
3813	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	939	3		
3814	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	939	3		
3815	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	939	3		
3816	委託業務	Z241010700	成果品検定料(水準)手簿	4級水準測量	1Km	市内共通	掲載					全国	857	全国	939	3		
3817	委託業務	Z241010701	成果品検定料(水準)データコレクタ	4級水準測量	1Km	市内共通	掲載					全国	857	全国	939	3		
3818	委託業務	Z241010800	成果品検定料(簡易水準)手簿	簡易水準測量	1Km	市内共通	掲載					全国	857	全国	939	3		
3819	委託業務	Z241060100	成果品検定料(基準点)トータルステーション	1級基準点測量	1点	市内共通	掲載					全国	857	全国	939	3		
3820	委託業務	Z241060101	成果品検定料(基準点)GNSS	1級基準点測量	1点	市内共通	掲載					全国	857	全国	939	3		
3821	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	939	3		
3822	委託業務	Z241060201	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	939	3		
3823	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	939	3		
3824	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	939	3		
3825	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	939	3		
3826	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	939	3		
3827	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	939	3		
3828	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	939	3		
3829	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	939	3		
3830	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	939	3		
3831	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	939	3		
3832	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	939	3		
3833	委託業務	Z241070100	成果品検定料(基準点)手簿	1級基準点測量	1点	市内共通	掲載					全国	857	全国	939	3		
3834	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					全国	857	全国	939	3		
3835	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												

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		積算処理有効桁数	備考	注
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
3841	委託業務	Z241080140	水準点	成果改訂(仮定観測地)	1点	市内共通	掲載					全国	857	全国	939	3		
3842	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	941	3		
3843	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	941	3		
3844	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	941	3		
3845	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	942	3		
3846	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	942	3		
3847	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	941	3		
3848	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	941	3		
3849	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	942	3		
3850	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	942	3		
3851	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	942	3		
3852	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	942	3		
3853	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	941	3		
3854	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	941	3		
3855	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	941	3		
3856	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	942	3		
3857	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	942	3		
3858	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	941	3		
3859	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	941	3		
3860	委託業務	Z241142910	成果品検定料(地図B)	数値地図修正 地図情報レベル2,500	1Km2	市内共通	掲載					全国	858	全国	942	3		
3861	委託業務	Z241142920	成果品検定料(地図B)	数値地図修正 地図情報レベル5,000	1Km2	市内共通	掲載					全国	858	全国	942	3		
3862	委託業務	Z241142930	成果品検定料(地図B)	既成図数値化 地図情報レベル2,500	1Km2	市内共通	掲載					全国	858	全国	942	3		
3863	委託業務	Z241142940	成果品検定料(地図B)	既成図数値化 地図情報レベル5,000	1Km2	市内共通	掲載					全国	858	全国	942	3		
3864	委託業務	Z241142951	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル500(写真測量)	1Km2	市内共通	掲載					全国	858	全国	941	3		
3865	委託業務	Z241142952	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル500(TS地形測量)	1Km2	市内共通	掲載					全国	858	全国	941	3		
3866	委託業務	Z241142960	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル1,000	1Km2	市内共通	掲載					全国	858	全国	941	3		
3867	委託業務	Z241142970	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル2,500	1Km2	市内共通	掲載					全国	858	全国	942	3		
3868	委託業務	Z241142980	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル5,000	1Km2	市内共通	掲載					全国	858	全国	942	3		
3869	委託業務	Z241142990	成果品検定料(地図C)	数値地図修正 地図情報レベル500	1Km2	市内共通	掲載					全国	858	全国	941	3		
3870	委託業務	Z241142991	成果品検定料(地図C)	数値地図修正 地図情報レベル1,000	1Km2	市内共通	掲載					全国	858	全国	941	3		
3871	委託業務	Z241142992	成果品検定料(地図C)	数値地図修正 地図情報レベル2,500	1Km2	市内共通	掲載					全国	858	全国	942	3		
3872	委託業務	Z241142993	成果品検定料(地図C)	数値地図修正 地図情報レベル5,000	1Km2	市内共通	掲載					全国	858	全国	942	3		
3873	委託業務	Z241142994	成果品検定料(地図C)	既成図数値化 地図情報レベル2,500	1Km2	市内共通	掲載					全国	858	全国	942	3		
3874	委託業務	Z241142995	成果品検定料(地図C)	既成図数値化 地図情報レベル5,000	1Km2	市内共通	掲載					全国	858	全国	942	3		
3875	委託業務	Z241142996	成果品検定料(簡易水準)ア-コック	簡易水準測量	1Km	市内共通	掲載					全国	857	全国	939	3		
3876	委託業務	Z34000100	飛行機	単発	円/時	市内共通	指定	81,540	97,850	97,850	97,850							
3877	委託業務	Z34001010	デジタル航空カメラ	複合エアサセナー	円/時	市内共通	指定	155,640	171,200	171,200	171,200							
3878	委託業務	Z34002010	図化機	二級 A	円/日	市内共通	指定	30,230	30,230	30,230	30,230							
3879	委託業務	Z340020300	解析図化機	D M用	円/日	市内共通	指定	14,410	14,410	14,410	14,410							
3880	委託業務	Z340020400	図形編集装置	D M用	円/日	市内共通	指定	1,840	2,210	2,210	2,210							
3881	委託業務	Z340040300	自動製図機	四六判相当	円/日	市内共通	指定	820	980	980	980							
3882	委託業務	Z340070100	B4版カメラ		円/日	市内共通	指定	1,840	1,840	1,840	1,840							
3883	委託業務	Z340070300	フィルム自動現像機	幅8.5cm以上	円/日	市内共通	指定	1,940	1,940	1,940	1,940							
3884	委託業務	Z340080100	空中写真フィルム現像機	白黒自動	円/日	市内共通	指定	15,420	15,420	15,420	15,420							
3885	委託業務	Z340080200	空中写真フィルム現像機	カラー自動	円/日	市内共通	指定	25,060	25,060	25,060	25,060							
3886	委託業務	Z340100100	空中写真引伸機	白黒	円/日	市内共通	指定	10,500	10,500	10,500	10,500							
3887	委託業務	Z340100200	空中写真引伸機	カラー	円/日	市内共通	指定	13,460	13,460	13,460	13,460							
3888	委託業務	Z340140100	点刻機		円/日	市内共通	指定	3,470	3,470	3,470	3,470							
3889	委託業務	Z340170200	G N S S解析用計算機	解析用ソフトも含む	円/日	市内共通	指定	2,380	2,860	2,860	2,860							
3890	委託業務	Z340170300	G N S S測量機	1級(2周波)	円/日	市内共通	指定	6,040	6,700	6,700	6,700							
3891	委託業務	Z340170400	G N S S測量機	2級(1周波)	円/日	市内共通	指定	3,370	4,040	4,040	4,040							
3892	委託業務	Z340250100	レベル	一級 標尺を含む	円/日	市内共通	指定	5,580	6,700	6,700	6,700							
3893	委託業務	Z340250200	レベル	二級 標尺を含む	円/日	市内共通	指定	3,090	3,710	3,710	3,710							
3894	委託業務	Z340250300	レベル	三級 標尺を含む	円/日	市内共通	指定	1,220	1,460	1,460	1,460							
3895	委託業務	Z340270100	印画紙現像機	カラー自動	円/日	市内共通	指定	8,630	8,630	8,630	8,630							
3896	委託業務	Z340270200	印画紙現像機	白黒自動	円/日	市内共通	指定	2,350	2,350	2,350	2,350							
3897	委託業務	Z340303100	トータルステーション	測角部二級絡線儀	円/日	市内共通	指定	4,140	4,760	4,760	4,760							
3898	委託業務	Z340303200	トータルステーション	測角部三級絡線儀	円/日	市内共通	指定	1,750	1,940	1,940	1,940							
3899	委託業務	Z340340100	座標展開機	四六判相当	円/日	市内共通	指定	2,390	2,390	2,390	2,390							
3900	委託業務	Z340340300	座標読取機	四六判相当	円/日	市内共通	指定	3,670	3,670	3,670	3,670							
3901	委託業務	Z340340400	カラー静電プロッタ	四六判相当	円/日	市内共通	指定	15,600	15,600	15,600	15,600							
3902	委託業務	Z340340500	デジタルタイザ	四六判相当	円/日	市内共通	指定	540	650	650	650							
3903	委託業務	Z340350100	水準用電卓		円/日	市内共通	指定	1,060	1,270	1,270	1,270							
3904	委託業務	Z340370100	大型製版カメラ	四六判相当	円/日	市内共通	指定	16,400	16,400	16,400	16,400							
3905	委託業務	Z340380100	空中写真密着プリンター	カラー	円/日	市内共通	指定	7,310	7,310	7,310	7,310							
3906	委託業務	Z340380200	空中写真密着プリンター	白黒	円/日	市内共通	指定	2,800	2,800	2,800	2,800							
3907	委託業務	Z340390100	フィルム密着プリンター	四六判相当	円/日	市内共通	指定	3,040	3,040	3,040	3,040							
3908	委託業務	Z340410100	トータルステーション	測角部一級絡線儀	円/日	市内共通	指定	5,230	6,280	6,280	6,280							
3909	委託業務	Z345100100	ライドバン	1500CC	時間	市内共通	指定	169	169	169	169							
3910	委託業務	Z345100110	2トトラック(クレーン付)	2.9t吊	時間	市内共通	指定	452	452	452	452							
3911	委託業務	Z345100120	3トトラック(クレーン付)	2.9t吊	時間	市内共通	指定	529	529	529	529							
3912	委託業務	Z345100130	4トトラック(クレーン付)	2.9t吊	時間	市内共通	指定	600	600	600	600							
3913	委託業務	Z345110100	ライドバン	1500CC	日	市内共通	指定	879	879	879	879							
3914	委託業務	Z345110110	2トトラック(クレーン付)	2.9t吊	日													

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		備考	注
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
3921	委託業務	UWB001000100	土粒子の密度試験	JIS A 1202 1試料3個	試料	市内共通	掲載					全国	849	全国	937	3	
3922	委託業務	UWB001000200	土の含水比試験	JIS A 1203 1試料3個	試料	市内共通	掲載					全国	849	全国	937	3	
3923	委託業務	UWB001000300	土の粒度試験(1)沈降分析	JIS A 1204 1試料1個	試料	市内共通	掲載					全国	849	全国	937	3	
3924	委託業務	UWB001000400	土の液性限界試験	JIS A 1205 1試料4~6個	試料	市内共通	掲載					全国	849	全国	937	3	
3925	委託業務	UWB001000500	土の塑性限界試験	JIS A 1206 1試料3個	試料	市内共通	掲載					全国	849	全国	937	3	
3926	委託業務	UWB001000600	土の湿潤密度試験	A法(ノギス法) 1試料3個	試料	市内共通	掲載					全国	849	全国	937	3	
3927	委託業務	UWB001000700	土の一軸圧縮試験	JIS A 1216 1試料2個	試料	市内共通	掲載					全国	849	全国	937	3	
3928	委託業務	UWB001000800	三軸圧縮試験(1)	非圧密非排水試験(UU試験)	試料	市内共通	掲載					全国	849	全国	937	3	
3929	委託業務	UWB001000900	締め固めた土のCBR試験	JIS A 1211 設計CBR-E-Ⅱ2個使用	試料	市内共通	掲載					全国	849	全国	937	3	H28.1 名称変更 変状土 締め固
3930	委託業務	UWB001001000	CD-R	700MB	枚	市内共通	指定	35	35	35	35						H28.7 追加
3931	建設機械損料	Z004500001	鉄筋スラット施工機械	2000A用	供用日	市内共通	指定	94.400	94.400	94.400	94.400						
3932	建設機械損料	Z004501007	PC 緊張ジャッキ損料	7S12.7B用(ボンプ含む)	供用日	市内共通	指定	6.500	6.500	6.500	6.500						
3933	建設機械損料	Z004501008	PC 緊張ジャッキ損料	12S12.7B(ボンプ含む)	供用日	市内共通	指定	7.200	7.200	7.200	7.200						
3934	建設機械損料	Z004501010	PC緊張ジャッキ損料	12径7用(ボンプ含む)	供用日	市内共通	指定	3.800	3.800	3.800	3.800						
3935	建設機械損料	Z004501014	PC緊張ジャッキ損料	1S17.8 4S21.8	供用日	市内共通	指定	4.000	4.000	4.000	4.000						
3936	建設機械損料	Z004501019	PC 緊張ジャッキ損料	8S12.4A(ボンプ含む)	供用日	市内共通	指定	6.500	6.500	6.500	6.500						
3937	建設機械損料	Z004501020	PC 緊張ジャッキ損料	12S15.2B(ボンプ含む)	供用日	市内共通	指定	10.300	10.300	10.300	10.300						
3938	建設機械損料	Z004512005	鋼床版UVI7 現場溶接機械等損料		供用日	市内共通	指定	3.600	-	-	-						
3939	建設機械損料	Z004513004	鋼床版現場溶接 機械器具損料		供用日	市内共通	指定	11.200	11.200	11.200	11.200						
3940	建設機械損料	Z004540001	門型ルン損料 電動ハイト含	3t吊(新活荷重用)	供用日	市内共通	指定	10.500	10.500	10.500	10.500						
3941	建設機械損料	Z004543001	鋼製型枠損料	ホストソノソノ用	供用日	市内共通	指定	390	390	390	390						
3942	建設機械損料	Z330140100	交通船損料(運転)	鋼D 50 P S 4.9GT	日	市内共通	指定	2.980	2.980	2.980	2.980						
3943	建設機械損料	Z330150100	交通船損料(供用)	鋼D 50 P S 4.9GT	日	市内共通	指定	2.780	2.780	2.780	2.780						
3944	建設機械損料	Z412870100	コンプレッサー損料	可搬式 257ℓ/駆動 257ℓ 吐出ガス対空型(第1次基準値) 1.4m3/min	日	市内共通	指定	2.030	2.030	2.030	2.030						
3945	建設機械損料	Z430010100	台船損料(供用)	鋼1000ℓ種	日	市内共通	指定	14.700	14.700	14.700	14.700						
3946	建設機械損料	Z430010200	台船損料(供用)	鋼200ℓ種	日	市内共通	指定	27.900	27.900	27.900	27.900						
3947	建設機械損料	Z430010300	台船損料(供用)	鋼300ℓ種	日	市内共通	指定	38.000	38.000	38.000	38.000						
3948	建設機械損料	Z430010400	台船損料(供用)	鋼400ℓ種	日	市内共通	指定	44.200	44.200	44.200	44.200						
3949	建設機械損料	Z430010500	台船損料(供用)	鋼500ℓ種	日	市内共通	指定	50.700	50.700	50.700	50.700						
3950	建設機械損料	Z430010600	台船損料(供用)	鋼700ℓ種	日	市内共通	指定	64.100	64.100	64.100	64.100						
3951	建設機械損料	Z430010700	台船損料(供用)	鋼1000ℓ種	日	市内共通	指定	89.400	89.400	89.400	89.400						
3952	建設機械損料	Z430020100	引船損料(運転)	鋼D200 P S型	時間	市内共通	指定	1.410	1.410	1.410	1.410						
3953	建設機械損料	Z430020200	引船損料(運転)	鋼D250 P S型	時間	市内共通	指定	1.760	1.760	1.760	1.760						
3954	建設機械損料	Z430020300	引船損料(運転)	鋼D300 P S型	時間	市内共通	指定	2.020	2.020	2.020	2.020						
3955	建設機械損料	Z430020400	引船損料(運転)	鋼D350 P S型	時間	市内共通	指定	2.310	2.310	2.310	2.310						
3956	建設機械損料	Z430020500	引船損料(運転)	鋼D450 P S型	時間	市内共通	指定	2.870	2.870	2.870	2.870						
3957	建設機械損料	Z430020600	引船損料(運転)	鋼D500 P S型	時間	市内共通	指定	3.190	3.190	3.190	3.190						
3958	建設機械損料	Z430020700	引船損料(運転)	鋼D550 P S型	時間	市内共通	指定	3.470	3.470	3.470	3.470						
3959	建設機械損料	Z430020800	引船損料(運転)	鋼D600 P S型	時間	市内共通	指定	3.750	3.750	3.750	3.750						
3960	建設機械損料	Z430020900	引船損料(運転)	鋼D700 P S型	時間	市内共通	指定	4.300	4.300	4.300	4.300						
3961	建設機械損料	Z430021000	引船損料(運転)	鋼D800 P S型	時間	市内共通	指定	4.800	4.800	4.800	4.800						
3962	建設機械損料	Z430021100	引船損料(運転)	鋼D1000 P S型	時間	市内共通	指定	6.070	6.070	6.070	6.070						
3963	建設機械損料	Z430021200	引船損料(運転)	鋼D1200 P S型	時間	市内共通	指定	6.930	6.930	6.930	6.930						
3964	建設機械損料	Z430021300	引船損料(運転)	鋼D1500 P S型	時間	市内共通	指定	8.380	8.380	8.380	8.380						
3965	建設機械損料	Z430021400	引船損料(運転)	鋼D2000 P S型	時間	市内共通	指定	11.100	11.100	11.100	11.100						
3966	建設機械損料	Z430021500	引船損料(運転)	鋼D2500 P S型	時間	市内共通	指定	13.800	13.800	13.800	13.800						
3967	建設機械損料	Z430021600	引船損料(運転)	鋼D3000 P S型	時間	市内共通	指定	19.000	19.000	19.000	19.000						
3968	建設機械損料	Z430021700	引船損料(運転)	鋼D4000 P S型	時間	市内共通	指定	25.000	25.000	25.000	25.000						
3969	建設機械損料	Z430030100	引船損料(供用)	鋼D200 P S型	日	市内共通	指定	13.100	13.100	13.100	13.100						
3970	建設機械損料	Z430030200	引船損料(供用)	鋼D250 P S型	日	市内共通	指定	16.300	16.300	16.300	16.300						
3971	建設機械損料	Z430030300	引船損料(供用)	鋼D300 P S型	日	市内共通	指定	18.700	18.700	18.700	18.700						
3972	建設機械損料	Z430030400	引船損料(供用)	鋼D350 P S型	日	市内共通	指定	21.400	21.400	21.400	21.400						
3973	建設機械損料	Z430030500	引船損料(供用)	鋼D450 P S型	日	市内共通	指定	26.600	26.600	26.600	26.600						
3974	建設機械損料	Z430030600	引船損料(供用)	鋼D500 P S型	日	市内共通	指定	29.600	29.600	29.600	29.600						
3975	建設機械損料	Z430030700	引船損料(供用)	鋼D550 P S型	日	市内共通	指定	32.100	32.100	32.100	32.100						
3976	建設機械損料	Z430030800	引船損料(供用)	鋼D600 P S型	日	市内共通	指定	34.700	34.700	34.700	34.700						
3977	建設機械損料	Z430030900	引船損料(供用)	鋼D700 P S型	日	市内共通	指定	39.800	39.800	39.800	39.800						
3978	建設機械損料	Z430031000	引船損料(供用)	鋼D800 P S型	日	市内共通	指定	44.500	44.500	44.500	44.500						
3979	建設機械損料	Z430031100	引船損料(供用)	鋼D1000 P S型	日	市内共通	指定	56.300	56.300	56.300	56.300						
3980	建設機械損料	Z430031200	引船損料(供用)	鋼D1200 P S型	日	市内共通	指定	64.200	64.200	64.200	64.200						
3981	建設機械損料	Z430031300	引船損料(供用)	鋼D1500 P S型	日	市内共通	指定	77.600	77.600	77.600	77.600						
3982	建設機械損料	Z430031400	引船損料(供用)	鋼D2000 P S型	日	市内共通	指定	103.000	103.000	103.000	103.000						
3983	建設機械損料	Z430031500	引船損料(供用)	鋼D2500 P S型	日	市内共通	指定	128.000	128.000	128.000	128.000						
3984	建設機械損料	Z430031600	引船損料(供用)	鋼D3000 P S型	日	市内共通	指定	176.000	176.000	176.000	176.000						
3985	建設機械損料	Z430031700	引船損料(供用)	鋼D4000 P S型	日	市内共通	指定	232.000	232.000	232.000	232.000						
3986	建設機械損料	Z430040200	潜水土船損料(運転)	D180 P S型3~5ℓ吊	日	市内共通	指定	8.680	8.680	8.680	8.680						
3987	建設機械損料	Z430050200	潜水土船損料(供用)	D180 P S型3~5ℓ吊	日	市内共通	指定	12.200	12.200	12.200	12.200						
3988	建設機械損料	Z430080150	クレーン付台船損料(運転)	3.5~4.0ℓ吊	日	市内共通	指定	17.000	17.000	17.000	17.000						
3989	建設機械損料	Z430080250	クレーン付台船損料(運転)	4.5~5.0ℓ吊	日	市内共通	指定	20.300	20.300	20.300	20.300						
3990	建設機械損料	Z430080350	クレーン付台船損料(運転)	8.0ℓ吊	日	市内共通	指定	39.800	39.800	39.800	39.800						
3991	建設機械損料	Z430080450	クレーン付台船損料(運転)	10.0ℓ吊	日	市内共通	指定	53.900	53.900	53.900	53.900						
3992	建設機械損料	Z430080550	クレーン付台船損料(運転)	15.0ℓ吊	日	市内共通	指定	72.600	72.600	72.600	72.600			</			

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		備考	注
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
4001	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	105,000	105,000	105,000	105,000						
4002	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	141,000	141,000	141,000	141,000						
4003	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	175,000	175,000	175,000	175,000						
4004	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	203,000	203,000	203,000	203,000						
4005	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	232,000	232,000	232,000	232,000						
4006	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	25,100	25,100	25,100	25,100						
4007	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	41,500	41,500	41,500	41,500						
4008	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	82,100	82,100	82,100	82,100						
4009	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	122,000	122,000	122,000	122,000						
4010	建設機械損料	Z430110500	揚船船損料(供用)	鋼20t吊D	日	市内共通	指定	163,000	163,000	163,000	163,000						
4011	建設機械損料	Z430110600	揚船船損料(供用)	鋼25t吊D	日	市内共通	指定	203,000	203,000	203,000	203,000						
4012	建設機械損料	Z430110700	揚船船損料(供用)	鋼30t吊D	日	市内共通	指定	236,000	236,000	236,000	236,000						
4013	建設機械損料	Z430110800	揚船船損料(供用)	鋼35t吊D	日	市内共通	指定	269,000	269,000	269,000	269,000						
4014	建設機械損料	Z430120100	ガット船損料(運転)	1.8m3 4.00m3積	時間	市内共通	指定	18,700	18,700	18,700	18,700						
4015	建設機械損料	Z430120200	ガット船損料(運転)	3.0m3 8.50m3積	時間	市内共通	指定	30,900	30,900	30,900	30,900						
4016	建設機械損料	Z430130100	ガット船損料(供用)	1.8m3 4.00m3積	日	市内共通	指定	160,000	160,000	160,000	160,000						
4017	建設機械損料	Z430130200	ガット船損料(供用)	3.0m3 8.50m3積	日	市内共通	指定	263,000	263,000	263,000	263,000						
4018	建設機械損料	Z430220500	ポンプ浚渫船損料(運転)	D1.350P型	時間	市内共通	指定	32,000	32,000	32,000	32,000						
4019	建設機械損料	Z430220600	ポンプ浚渫船損料(運転)	D2.250P型	時間	市内共通	指定	56,000	56,000	56,000	56,000						
4020	建設機械損料	Z430220700	ポンプ浚渫船損料(運転)	D3.200P型	時間	市内共通	指定	79,500	79,500	79,500	79,500						
4021	建設機械損料	Z430220800	ポンプ浚渫船損料(運転)	D4.000P型	時間	市内共通	指定	104,000	104,000	104,000	104,000						
4022	建設機械損料	Z430220900	ポンプ浚渫船損料(運転)	D6.000P型	時間	市内共通	指定	147,000	147,000	147,000	147,000						
4023	建設機械損料	Z430221000	ポンプ浚渫船損料(運転)	D8.000P型	時間	市内共通	指定	184,000	184,000	184,000	184,000						
4024	建設機械損料	Z430230500	ポンプ浚渫船損料(供用)	D1.350P型	日	市内共通	指定	840,000	840,000	840,000	840,000						
4025	建設機械損料	Z430230600	ポンプ浚渫船損料(供用)	D2.250P型	日	市内共通	指定	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000						
4026	建設機械損料	Z430230700	ポンプ浚渫船損料(供用)	D3.200P型	日	市内共通	指定	2,090,000	2,090,000	2,090,000	2,090,000						
4027	建設機械損料	Z430230800	ポンプ浚渫船損料(供用)	D4.000P型	日	市内共通	指定	2,720,000	2,720,000	2,720,000	2,720,000						
4028	建設機械損料	Z430230900	ポンプ浚渫船損料(供用)	D6.000P型	日	市内共通	指定	3,850,000	3,850,000	3,850,000	3,850,000						
4029	建設機械損料	Z430231000	ポンプ浚渫船損料(供用)	D8.000P型	日	市内共通	指定	4,820,000	4,820,000	4,820,000	4,820,000						
4030	建設機械損料	Z430320200	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式損料(運転)	2.5m3D	時間	市内共通	指定	15,200	15,200	15,200	15,200						
4031	建設機械損料	Z430320300	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式損料(運転)	5.0m3D	時間	市内共通	指定	24,000	24,000	24,000	24,000						
4032	建設機械損料	Z430320400	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式損料(運転)	9.0m3D	時間	市内共通	指定	46,900	46,900	46,900	46,900						
4033	建設機械損料	Z430320700	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド方式損料(運転)	2.5m3D	時間	市内共通	指定	18,600	18,600	18,600	18,600						
4034	建設機械損料	Z430320800	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド方式損料(運転)	5.0m3D	時間	市内共通	指定	29,400	29,400	29,400	29,400						
4035	建設機械損料	Z430320900	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド方式損料(運転)	9.0m3D	時間	市内共通	指定	52,200	52,200	52,200	52,200						
4036	建設機械損料	Z430321000	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド方式損料(運転)	15.0m3D	時間	市内共通	指定	84,900	84,900	84,900	84,900						
4037	建設機械損料	Z430321100	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド方式損料(運転)	23.0m3D	時間	市内共通	指定	129,000	129,000	129,000	129,000						
4038	建設機械損料	Z430350200	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式損料(供用)	2.5m3D	日	市内共通	指定	140,000	140,000	140,000	140,000						
4039	建設機械損料	Z430350300	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式損料(供用)	5.0m3D	日	市内共通	指定	275,000	275,000	275,000	275,000						
4040	建設機械損料	Z430350400	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式損料(供用)	9.0m3D	日	市内共通	指定	537,000	537,000	537,000	537,000						
4041	建設機械損料	Z430350700	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド方式損料(供用)	2.5m3D	日	市内共通	指定	172,000	172,000	172,000	172,000						
4042	建設機械損料	Z430350800	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド方式損料(供用)	5.0m3D	日	市内共通	指定	337,000	337,000	337,000	337,000						
4043	建設機械損料	Z430350900	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド方式損料(供用)	9.0m3D	日	市内共通	指定	597,000	597,000	597,000	597,000						
4044	建設機械損料	Z430351000	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド方式損料(供用)	15.0m3D	日	市内共通	指定	971,000	971,000	971,000	971,000						
4045	建設機械損料	Z430351100	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド方式損料(供用)	23.0m3D	日	市内共通	指定	1,480,000	1,480,000	1,480,000	1,480,000						
4046	建設機械損料	Z430360400	自航起重機船(旋回)損料(運転)	50t吊D	時間	市内共通	指定	29,300	29,300	29,300	29,300						
4047	建設機械損料	Z430360500	自航起重機船(旋回)損料(運転)	70t吊D	時間	市内共通	指定	37,500	37,500	37,500	37,500						
4048	建設機械損料	Z430360600	自航起重機船(旋回)損料(運転)	100t吊D	時間	市内共通	指定	49,600	49,600	49,600	49,600						
4049	建設機械損料	Z430360700	自航起重機船(旋回)損料(運転)	120t吊D	時間	市内共通	指定	53,300	53,300	53,300	53,300						
4050	建設機械損料	Z430360800	自航起重機船(旋回)損料(運転)	150t吊D	時間	市内共通	指定	59,400	59,400	59,400	59,400						
4051	建設機械損料	Z430360900	自航起重機船(旋回)損料(運転)	200t吊D	時間	市内共通	指定	69,600	69,600	69,600	69,600						
4052	建設機械損料	Z430370400	自航起重機船(旋回)損料(供用)	50t吊D	日	市内共通	指定	221,000	221,000	221,000	221,000						
4053	建設機械損料	Z430370500	自航起重機船(旋回)損料(供用)	70t吊D	日	市内共通	指定	283,000	283,000	283,000	283,000						
4054	建設機械損料	Z430370600	自航起重機船(旋回)損料(供用)	100t吊D	日	市内共通	指定	374,000	374,000	374,000	374,000						
4055	建設機械損料	Z430370700	自航起重機船(旋回)損料(供用)	120t吊D	日	市内共通	指定	402,000	402,000	402,000	402,000						
4056	建設機械損料	Z430370800	自航起重機船(旋回)損料(供用)	150t吊D	日	市内共通	指定	448,000	448,000	448,000	448,000						
4057	建設機械損料	Z430370900	自航起重機船(旋回)損料(供用)	200t吊D	日	市内共通	指定	525,000	525,000	525,000	525,000						
4058	建設機械損料	Z430390100	起重機船(非航旋回)損料(運転)	鋼25t吊D	時間	市内共通	指定	8,350	8,350	8,350	8,350						
4059	建設機械損料	Z430390200	起重機船(非航旋回)損料(運転)	鋼30t吊D	時間	市内共通	指定	9,090	9,090	9,090	9,090						
4060	建設機械損料	Z430390300	起重機船(非航旋回)損料(運転)	鋼40t吊D	時間	市内共通	指定	10,700	10,700	10,700	10,700						
4061	建設機械損料	Z430390400	起重機船(非航旋回)損料(運転)	鋼50t吊D	時間	市内共通	指定	12,000	12,000	12,000	12,000						
4062	建設機械損料	Z430390500	起重機船(非航旋回)損料(運転)	鋼70t吊D	時間	市内共通	指定	15,200	15,200	15,200	15,200						
4063	建設機械損料	Z430390600	起重機船(非航旋回)損料(運転)	鋼100t吊D	時間	市内共通	指定	19,900	19,900	19,900	19,900						
4064	建設機械損料	Z430390700	起重機船(非航旋回)損料(運転)	鋼120t吊D	時間	市内共通	指定	22,800	22,800	22,800	22,800						
4065	建設機械損料	Z430390800	起重機船(非航旋回)損料(運転)	鋼150t吊D	時間	市内共通	指定	27,300	27,300	27,300	27,300						
4066	建設機械損料	Z430390900	起重機船(非航旋回)損料(運転)	鋼200t吊D	時間	市内共通	指定	38,600	38,600	38,600	38,600						
4067	建設機械損料	Z430391000	起重機船(非航旋回)損料(運転)	鋼250t吊D	時間	市内共通	指定	48,600	48,600	48,600	48,600						
4068	建設機械損料	Z430400100	起重機船(非航旋回)損料(供用)	鋼25t吊D	日	市内共通	指定	66,400	66,400	66,400	66,400						
4069	建設機械損料	Z430400200	起重機船(非航旋回)損料(供用)	鋼30t吊D	日	市内共通	指定	72,300	72,300	72,300	72,300						
4070	建設機械損料	Z430400300	起重機船(非航旋回)損料(供用)	鋼40t吊D	日	市内共通	指定	85,100	85,100	85,100	85,100						
4071	建設機械損料	Z430400400	起重機船(非航旋回)損料(供用)	鋼50t吊D	日	市内共通	指定	95,800	95,800	95,800	95,800						
4072	建設機械損料	Z430400500	起重機船(非航旋回)損料(供用)	鋼70t吊D	日	市内共通	指定	121,000	121,000	121,000	121,000						
4073	建設機械損料	Z430400600	起重機船(非航旋回)損料(供用)	鋼100t吊D	日	市内共通	指定	158,000	158,000	158,000	158,000						
4074	建設機械損料	Z430400700	起重機船(非航旋回)損料(供用)	鋼120t吊D	日	市内共通	指定	181,000	181,000	181,000	181,000						
4075	建設機械損料	Z430400800	起重機船(非航旋回)損料(供用)	鋼150t吊D	日	市内共通	指定	217,000	217,000	217,000	217,000						
4076	建設機械損料	Z430400900	起重機船(非航旋回)損料(供用)	鋼200t吊D	日	市内共通	指定	307,000	307,000	307,000	307,000						
4077	建設機械損料	Z430401000	起重機船(非航旋回)損料(供用)	鋼250t吊D	日	市内共通	指定	386,000	386,0								

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		備考	注
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
4081	建設機械損料	Z430410600	起重機船(非航固定)損料(運転)	固定鋼2,200.0吊DE	時間	市内共通	指定	358,000	358,000	358,000	358,000						
4082	建設機械損料	Z430410700	起重機船(非航固定)損料(運転)	固定鋼3,000.0吊DE	時間	市内共通	指定	505,000	505,000	505,000	505,000						
4083	建設機械損料	Z430420200	起重機船(非航固定)損料(供用)	固定鋼500.0吊DE	日	市内共通	指定	704,000	704,000	704,000	704,000						
4084	建設機械損料	Z430420400	起重機船(非航固定)損料(供用)	固定鋼1,300.0吊DE	日	市内共通	指定	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000						
4085	建設機械損料	Z430420500	起重機船(非航固定)損料(供用)	固定鋼2,000.0吊DE	日	市内共通	指定	2,380,000	2,380,000	2,380,000	2,380,000						
4086	建設機械損料	Z430420600	起重機船(非航固定)損料(供用)	固定鋼2,200.0吊DE	日	市内共通	指定	2,650,000	2,650,000	2,650,000	2,650,000						
4087	建設機械損料	Z430420700	起重機船(非航固定)損料(供用)	固定鋼3,000.0吊DE	日	市内共通	指定	3,740,000	3,740,000	3,740,000	3,740,000						
4088	建設機械損料	Z430430100	杭打船(油圧ハンマ)損料(運転)	H-6.5	時間	市内共通	指定	45,300	45,300	45,300	45,300						
4089	建設機械損料	Z430430200	杭打船(油圧ハンマ)損料(運転)	H-12.5	時間	市内共通	指定	87,200	87,200	87,200	87,200						
4090	建設機械損料	Z430430300	杭打船(油圧ハンマ)損料(運転)	H-15.0	時間	市内共通	指定	111,000	111,000	111,000	111,000						
4091	建設機械損料	Z430440100	杭打船(油圧ハンマ)損料(供用)	H-6.5	日	市内共通	指定	358,000	358,000	358,000	358,000						
4092	建設機械損料	Z430440200	杭打船(油圧ハンマ)損料(供用)	H-12.5	日	市内共通	指定	688,000	688,000	688,000	688,000						
4093	建設機械損料	Z430440300	杭打船(油圧ハンマ)損料(供用)	H-15.0	日	市内共通	指定	874,000	874,000	874,000	874,000						
4094	建設機械損料	Z430510100	グラブ浚渫船損料(硬土盤用)(運転)	アンカー式3.5m3 D	時間	市内共通	指定	23,500	23,500	23,500	23,500						
4095	建設機械損料	Z430510200	グラブ浚渫船損料(硬土盤用)(運転)	アンカー式5.5m3 D	時間	市内共通	指定	45,000	45,000	45,000	45,000						
4096	建設機械損料	Z430510500	グラブ浚渫船損料(硬土盤用)(運転)	スパッド式3.5m3 D	時間	市内共通	指定	32,600	32,600	32,600	32,600						
4097	建設機械損料	Z430510600	グラブ浚渫船損料(硬土盤用)(運転)	スパッド式5.5m3 D	時間	市内共通	指定	57,500	57,500	57,500	57,500						
4098	建設機械損料	Z430510700	グラブ浚渫船損料(硬土盤用)(運転)	スパッド式7.5m3 D	時間	市内共通	指定	93,600	93,600	93,600	93,600						
4099	建設機械損料	Z430510800	グラブ浚渫船損料(硬土盤用)(運転)	スパッド式11.5m3 D	時間	市内共通	指定	141,000	141,000	141,000	141,000						
4100	建設機械損料	Z430520100	グラブ浚渫船損料(硬土盤用)(供用)	アンカー式3.5m3 D	日	市内共通	指定	269,000	269,000	269,000	269,000						
4101	建設機械損料	Z430520200	グラブ浚渫船損料(硬土盤用)(供用)	アンカー式5.5m3 D	日	市内共通	指定	515,000	515,000	515,000	515,000						
4102	建設機械損料	Z430520500	グラブ浚渫船損料(硬土盤用)(供用)	スパッド式3.5m3 D	日	市内共通	指定	373,000	373,000	373,000	373,000						
4103	建設機械損料	Z430520600	グラブ浚渫船損料(硬土盤用)(供用)	スパッド式5.5m3 D	日	市内共通	指定	658,000	658,000	658,000	658,000						
4104	建設機械損料	Z430520700	グラブ浚渫船損料(硬土盤用)(供用)	スパッド式7.5m3 D	日	市内共通	指定	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000						
4105	建設機械損料	Z430520800	グラブ浚渫船損料(硬土盤用)(供用)	スパッド式11.5m3 D	日	市内共通	指定	1,620,000	1,620,000	1,620,000	1,620,000						
4106	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	25,300	25,300	25,300						
4107	建設機械損料	Z430530400	グラブ浚渫船損料(岩盤用)(運転)	スパッド式3.5m3 D	時間	市内共通	指定	34,400	34,400	34,400	34,400						
4108	建設機械損料	Z430530500	グラブ浚渫船損料(岩盤用)(運転)	スパッド式5.5m3 D	時間	市内共通	指定	60,200	60,200	60,200	60,200						
4109	建設機械損料	Z430530600	グラブ浚渫船損料(岩盤用)(運転)	スパッド式7.5m3 D	時間	市内共通	指定	97,500	97,500	97,500	97,500						
4110	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						
4111	建設機械損料	Z430540400	グラブ浚渫船損料(岩盤用)(供用)	スパッド式3.5m3 D	日	市内共通	指定	394,000	394,000	394,000	394,000						
4112	建設機械損料	Z430540500	グラブ浚渫船損料(岩盤用)(供用)	スパッド式5.5m3 D	日	市内共通	指定	689,000	689,000	689,000	689,000						
4113	建設機械損料	Z430540600	グラブ浚渫船損料(岩盤用)(供用)	スパッド式7.5m3 D	日	市内共通	指定	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000						
4114	建設機械損料	Z430560100	土運船損料(供用)	開閉式10.0m3積	日	市内共通	指定	26,800	26,800	26,800	26,800						
4115	建設機械損料	Z430560200	土運船損料(供用)	開閉式30.0m3積	日	市内共通	指定	69,000	69,000	69,000	69,000						
4116	建設機械損料	Z430560300	土運船損料(供用)	開閉式65.0m3積	日	市内共通	指定	114,000	114,000	114,000	114,000						
4117	建設機械損料	Z430560400	土運船損料(供用)	開閉式130.0m3積	日	市内共通	指定	182,000	182,000	182,000	182,000						
4118	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3.5mD	時間	市内共通	指定	125,000	125,000	125,000	125,000						
4119	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4.0mD	時間	市内共通	指定	144,000	144,000	144,000	144,000						
4120	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4.5mD	時間	市内共通	指定	154,000	154,000	154,000	154,000						
4121	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5.0mD	時間	市内共通	指定	167,000	167,000	167,000	167,000						
4122	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5.5mD	時間	市内共通	指定	170,000	170,000	170,000	170,000						
4123	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3.5mD	日	市内共通	指定	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000						
4124	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4.0mD	日	市内共通	指定	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000						
4125	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4.5mD	日	市内共通	指定	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000						
4126	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5.0mD	日	市内共通	指定	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000						
4127	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5.5mD	日	市内共通	指定	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000						
4128	建設機械損料	Z430790150	クローラローダ損料(運転)	1.8~1.9m3	時間	市内共通	指定	2,560	2,560	2,560	2,560						
4129	建設機械損料	Z430800850	ホイールローダ(排出ガス対策型:第1次基準値)損料(運転)	0.8m3	時間	市内共通	指定	837	837	837	837						
4130	建設機械損料	Z430800950	ホイールローダ(排出ガス対策型:第1次基準値)損料(供用)	0.8m3	日	市内共通	指定	4,110	4,110	4,110	4,110						
4131	建設機械損料	Z430801050	ホイールローダ(排出ガス対策型:第1次基準値)損料(運転)	1.2m3	時間	市内共通	指定	1,030	1,030	1,030	1,030						
4132	建設機械損料	Z430801150	ホイールローダ(排出ガス対策型:第1次基準値)損料(供用)	1.2m3	日	市内共通	指定	5,050	5,050	5,050	5,050						
4133	建設機械損料	Z430801250	ホイールローダ(排出ガス対策型:第1次基準値)損料(運転)	1.9~2.1m3	時間	市内共通	指定	2,210	2,210	2,210	2,210						
4134	建設機械損料	Z430801350	ホイールローダ(排出ガス対策型:第1次基準値)損料(供用)	1.9~2.1m3	日	市内共通	指定	10,900	10,900	10,900	10,900						
4135	建設機械損料	Z430801450	ホイールローダ(排出ガス対策型:第1次基準値)損料(運転)	3.1~3.3m3	時間	市内共通	指定	3,260	3,260	3,260	3,260						
4136	建設機械損料	Z430801550	ホイールローダ(排出ガス対策型:第1次基準値)損料(供用)	3.1~3.3m3	日	市内共通	指定	15,900	15,900	15,900	15,900						
4137	建設機械損料	Z430801650	ホイールローダ(排出ガス対策型:第1次基準値)損料(運転)	1.3~1.4m3 超低騒音	時間	市内共通	指定	1,220	1,220	1,220	1,220						
4138	建設機械損料	Z430801750	ホイールローダ(排出ガス対策型:第1次基準値)損料(供用)	1.3~1.4m3 超低騒音	日	市内共通	指定	6,020	6,020	6,020	6,020						
4139	タイヤ損料	Z010020021	タイヤ損料	2~3t積級 普通	h	市内共通	指定	63	63	63	63						
4140	タイヤ損料	Z010020022	タイヤ損料	2~3t積級 良好	h	市内共通	指定	39	39	39	39						
4141	タイヤ損料	Z010020023	タイヤ損料	2~3t積級 不良	h	市内共通	指定	148	148	148	148						
4142	タイヤ損料	Z010020024	タイヤ損料	2~3t積級 普通 供用日	供用日	市内共通	指定	292	292	292	292						
4143	タイヤ損料	Z010020025	タイヤ損料	2~3t積級 良好 供用日	供用日	市内共通	指定	178	178	178	178						
4144	タイヤ損料	Z010020026	タイヤ損料	2~3t積級 不良 供用日	供用日	市内共通	指定	681	681	681	681						
4145	タイヤ損料	Z010020041	タイヤ損料	4t積級 普通	h	市内共通	指定	90	90	90	90						
4146	タイヤ損料	Z010020042	タイヤ損料	4t積級 良好	h	市内共通	指定	56	56	56	56						
4147	タイヤ損料	Z010020043	タイヤ損料	4t積級 不良	h	市内共通	指定	206	206	206	206						
4148	タイヤ損料	Z010020044	タイヤ損料	4t積級 普通 供用日	供用日	市内共通	指定	413	413	413	413						
4149	タイヤ損料	Z010020045	タイヤ損料	4t積級 良好 供用日	供用日	市内共通	指定	256	256	256	256						
4150	タイヤ損料	Z010020046	タイヤ損料	4t積級 不良 供用日	供用日	市内共通	指定	951	951	951	951						
4151	タイヤ損料	Z010020061	タイヤ損料	6~7t積級 普通	h	市内共通	指定	120	120	120	120						
4152	タイヤ損料	Z010020062	タイヤ損料	6~7t積級 良好	h	市内共通	指定	75	75	75	75						
4153	タイヤ損料	Z010020063	タイヤ損料	6~7t積級 不良	h	市内共通	指定	274	274	274	274						
4154	タイヤ損料	Z010020064	タイヤ損料	6~7t積級 普通 供用日	供用日	市内共通	指定	555	555	555	555						
4155	タイヤ損料	Z010020065	タイヤ損料	6~7t積級 良好 供用日	供用日	市内共通	指定	348	348	348	348						
4156	タイヤ損料	Z010020066	タイヤ損料	6~7t積級 不良 供用日	供用日	市内共通	指定	1,260	1,260	1,260	1,260						
4157	タイヤ損料	Z010020081	タイヤ損料	8t積級 普通	h	市内共通	指定	142	142	142	142						
4158	タイヤ損料	Z010020082	タイヤ損料	8t積級 良好	h	市内共通	指定	89	89	89	89						
4159	タイヤ損料	Z010020083	タイヤ損料	8t積級 不良	h	市内共通	指定	325									

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		備考	注
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
4161	タイヤ損耗費	Z010020085	タイヤ損耗費	8t精級 良好 供用日	供用日	市内共通	指定	412	412	412	412						
4162	タイヤ損耗費	Z010020086	タイヤ損耗費	8t精級 不良 供用日	供用日	市内共通	指定	1,500	1,500	1,500	1,500						
4163	タイヤ損耗費	Z010020101	タイヤ損耗費	10t精級 普通	h	市内共通	指定	253	253	253	253						
4164	タイヤ損耗費	Z010020102	タイヤ損耗費	10t精級 良好	h	市内共通	指定	158	158	158	158						
4165	タイヤ損耗費	Z010020103	タイヤ損耗費	10t精級 不良	h	市内共通	指定	576	576	576	576						
4166	タイヤ損耗費	Z010020104	タイヤ損耗費	10t精級 普通 供用日	供用日	市内共通	指定	1,170	1,170	1,170	1,170						
4167	タイヤ損耗費	Z010020105	タイヤ損耗費	10t精級 良好 供用日	供用日	市内共通	指定	731	731	731	731						
4168	タイヤ損耗費	Z010020106	タイヤ損耗費	10t精級 不良 供用日	供用日	市内共通	指定	2,660	2,660	2,660	2,660						
4169	タイヤ損耗費	Z010020121	タイヤ損耗費	12t精級 普通	h	市内共通	指定	301	301	301	301						
4170	タイヤ損耗費	Z010020122	タイヤ損耗費	12t精級 良好	h	市内共通	指定	189	189	189	189						
4171	タイヤ損耗費	Z010020123	タイヤ損耗費	12t精級 不良	h	市内共通	指定	686	686	686	686						
4172	タイヤ損耗費	Z010020124	タイヤ損耗費	12t精級 普通 供用日	供用日	市内共通	指定	1,390	1,390	1,390	1,390						
4173	タイヤ損耗費	Z010020125	タイヤ損耗費	12t精級 良好 供用日	供用日	市内共通	指定	872	872	872	872						
4174	タイヤ損耗費	Z010020126	タイヤ損耗費	12t精級 不良 供用日	供用日	市内共通	指定	3,160	3,160	3,160	3,160						
4175	タイヤ損耗費	Z010020201	タイヤ損耗費	20~25t精級 普通	h	市内共通	指定	1,300	1,300	1,300	1,300						
4176	タイヤ損耗費	Z010020202	タイヤ損耗費	20~25t精級 良好	h	市内共通	指定	1,060	1,060	1,060	1,060						
4177	タイヤ損耗費	Z010020203	タイヤ損耗費	20~25t精級 不良	h	市内共通	指定	1,790	1,790	1,790	1,790						
4178	タイヤ損耗費	Z010020204	タイヤ損耗費	20~25t精級 普通 供用日	供用日	市内共通	指定	5,110	5,110	5,110	5,110						
4179	タイヤ損耗費	Z010020205	タイヤ損耗費	20~25t精級 良好 供用日	供用日	市内共通	指定	4,210	4,210	4,210	4,210						
4180	タイヤ損耗費	Z010020206	タイヤ損耗費	20~25t精級 不良 供用日	供用日	市内共通	指定	7,080	7,080	7,080	7,080						
4181	タイヤ損耗費	Z010020321	タイヤ損耗費	32~37t精級 普通	h	市内共通	指定	2,350	2,350	2,350	2,350						
4182	タイヤ損耗費	Z010020322	タイヤ損耗費	32~37t精級 良好	h	市内共通	指定	1,960	1,960	1,960	1,960						
4183	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	3,200	3,200	3,200	3,200						
4184	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	9,270	9,270	9,270	9,270						
4185	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	7,730	7,730	7,730	7,730						
4186	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	12,700	12,700	12,700	12,700						
4187	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	4,670	4,670	4,670	4,670						
4188	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	3,900	3,900	3,900	3,900						
4189	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	6,380	6,380	6,380	6,380						
4190	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	18,500	18,500	18,500	18,500						
4191	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	15,400	15,400	15,400	15,400						
4192	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	25,200	25,200	25,200	25,200						
4193	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	8,620	8,620	8,620	8,620						
4194	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	7,190	7,190	7,190	7,190						
4195	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	11,800	11,800	11,800	11,800						
4196	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	34,000	34,000	34,000	34,000						
4197	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	28,400	28,400	28,400	28,400						
4198	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	46,400	46,400	46,400	46,400						
4199	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	178	178	178	178						
4200	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	292	292	292	292						
4201	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	681	681	681	681						
4202	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	256	256	256	256						
4203	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	413	413	413	413						
4204	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	951	951	951	951						
4205	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						注1
4206	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						注1
4207	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						注1
4208	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						注1
4209	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						注1
4210	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						注1
4211	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						注1
4212	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						注1
4213	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						注1
4214	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						注1
4215	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						注1
4216	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						注1
4217	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						注1
4218	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						注1
4219	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						注1
4220	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						注1
4221	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						注1
4222	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						注1
4223	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						注1
4224	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						注1
4225	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						注1
4226	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						注1
4227	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						注1
4228	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						注1
4229	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						注1
4230	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						注1
4231	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						注1
4232	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						注1
4233	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						注1
4234	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						注1
4235	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						注1
4236	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						注1
4237	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						注1
4238	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						注1
4239	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						注1
4240	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						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)及び土木コスト情報		積算資料及び土木施工単価		備考	注
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
4241	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						注1
4242	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						注1
4243	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						注1
4244	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						注1
4245	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						注1
4246	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						注1
4247	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						注1
4248	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						注1
4249	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						注1
4250	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						注1
4251	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						注1
4252	基本運賃	Z006810066	基本運賃	製品長15m超 60kmまで	t	市内共通	指定	-	9,590	9,590	9,590						注1
4253	基本運賃	Z006810067	基本運賃	製品長15m超 70kmまで	t	市内共通	指定	-	10,100	10,100	10,100						注1
4254	基本運賃	Z006810068	基本運賃	製品長15m超 80kmまで	t	市内共通	指定	-	10,600	10,600	10,600						注1
4255	基本運賃	Z006810069	基本運賃	製品長15m超 90kmまで	t	市内共通	指定	-	11,100	11,100	11,100						注1
4256	基本運賃	Z006810070	基本運賃	製品長15m超 100kmまで	t	市内共通	指定	-	11,700	11,700	11,700						注1
4257	基本運賃	Z006810071	基本運賃	製品長15m超 110kmまで	t	市内共通	指定	-	12,200	12,200	12,200						注1
4258	基本運賃	Z006810072	基本運賃	製品長15m超 120kmまで	t	市内共通	指定	-	12,700	12,700	12,700						注1
4259	基本運賃	Z006810073	基本運賃	製品長15m超 130kmまで	t	市内共通	指定	-	13,300	13,300	13,300						注1
4260	基本運賃	Z006810074	基本運賃	製品長15m超 140kmまで	t	市内共通	指定	-	13,800	13,800	13,800						注1
4261	基本運賃	Z006810075	基本運賃	製品長15m超 150kmまで	t	市内共通	指定	-	14,400	14,400	14,400						注1
4262	基本運賃	Z006810076	基本運賃	製品長15m超 160kmまで	t	市内共通	指定	-	14,900	14,900	14,900						注1
4263	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						注1
4264	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						注1
4265	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						注1
4266	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						注1
4267	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						注1
4268	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	12,000	12,000	12,000	12,000						
4269	その他	Z001002001	寸法1キスト(鋼橋製作用)	カク型式	t	市内共通	指定	1,000	1,000	1,000	1,000						
4270	その他	Z001002002	寸法1キスト(鋼橋製作用)	ホック型式	t	市内共通	指定	1,600	1,600	1,600	1,600						
4271	その他	Z001002003	寸法1キスト(鋼橋製作用)	1.5-アキ型式	t	市内共通	指定	1,600	1,600	1,600	1,600						
4272	その他	Z001406005	円カネ目	耐力117.7KN以上附属品含 L=4m	組	市内共通	掲載					全国	73	全国	419	3	注1
4273	その他	Z001406006	円カネ目	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m	組	市内共通	掲載					全国	73	全国	419	3	注1
4274	その他	Z004520001	橋梁用架設工具積料	鋼橋	供用日	市内共通	指定	9,810	9,810	9,810	9,810						
4275	その他	Z004768014	電気配管	6号噴発 脚線3.0m(大口)	個	市内共通	掲載					横浜	403	横浜	545	3	
4276	その他	Z006142003	エッチングプライマ	原板フラスト	m2	市内共通	指定	340	340	340	340						
4277	その他	Z006143003	シンクエッチングプライマ	原板フラスト	m2	市内共通	指定	340	340	340	340						
4278	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						
4279	その他	Z006412002	マルチクラク	41mm	個	市内共通	掲載					全国	6105040020	全国	309	3	
4280	その他	Z006453001	二重管ホ-リクドット		m	市内共通	掲載					全国	6105040010	全国	309	3	
4281	その他	Z006455001	単相用クワトロヒタ	40.5mm	個	市内共通	掲載					全国	6105040030	全国	309	3	
4282	その他	Z006455002	複相用クワトロヒタ	40.5mm	個	市内共通	掲載					全国	6105040040	全国	309	3	
4283	その他	Z006457001	単相用注入用ホ-ス類	12mm 4.9MPa L=50m x 2	組	市内共通	掲載					全国	6105040050	全国	309	3	
4284	その他	Z006457002	複相用注入用ホ-ス類	12mm 4.9MPa L=50m x 3	組	市内共通	掲載					全国	6105040060	全国	309	3	
4285	その他	Z006458001	単相用クワシヨホ-ス	38mm L=3m x 2	組	市内共通	掲載					全国	6105040070	全国	309	3	
4286	その他	Z006458002	複相用クワシヨホ-ス	38mm L=3m x 3	組	市内共通	掲載					全国	6105040080	全国	309	3	
4287	その他	Z006464001	二重管ホ-ス	12mm 21MPa L=20m	本	市内共通	掲載					全国	6105040110	全国	309	3	
4288	その他	Z006466001	シ-ルハット-セット		個	市内共通	掲載					全国	6105040120	全国	309	3	
4289	その他	Z006467001	シ-ルセット		個	市内共通	掲載					全国	6105040130	全国	309	3	
4290	その他	Z006468002	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 土質:粘土	m	市内共通	指定	5,920	5,920	5,920	5,920						
4291	その他	Z006468003	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法土質:砂質土N 30	m	市内共通	指定	1,940	1,940	1,940	1,940						
4292	その他	Z006468004	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法土質:砂質土N>30	m	市内共通	指定	2,490	2,490	2,490	2,490						
4293	その他	Z006468005	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 土質:粘性土	m	市内共通	指定	1,420	1,420	1,420	1,420						
4294	その他	Z006468006	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 土質:粘土	m	市内共通	指定	5,990	5,990	5,990	5,990						
4295	その他	Z006468007	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法土質:砂質土N 50	m	市内共通	指定	2,610	2,610	2,610	2,610						
4296	その他	Z006468008	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法土質:砂質土N>50	m	市内共通	指定	3,130	3,130	3,130	3,130						
4297	その他	Z006468009	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 土質:粘性土	m	市内共通	指定	1,810	1,810	1,810	1,810						
4298	その他	Z006468010	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	単管工法 土質:粘性土	m	市内共通	指定	338	338	338	338						
4299	その他	Z006468011	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	単管工法 土質:粘性土	m	市内共通	指定	252	252	252	252						
4300	その他	Z006469001	高圧噴射攪拌 注入損耗費	単管工法	m3	市内共通	指定	5,860	5,860	5,860	5,860						
4301	その他	Z006469002	高圧噴射攪拌 注入損耗費	二重管工法	m3	市内共通	指定	6,400	6,400	6,400	6,400						
4302	その他	Z006469003	高圧噴射攪拌 注入損耗費	三重管工法	m3	市内共通	指定	6,490	6,490	6,490	6,490						
4303	その他	Z006740007	継施工費	VII型	個所	市内共通	指定	8,260	8,290	8,290	8,290						
4304	その他	Z006740008	継施工費	10H型(ハット)	個所	市内共通	指定	11,900	12,000	12,000	12,000						
4305	その他	Z006740009	継施工費	25H型(ハット)	個所	市内共通	指定	12,700	12,800	12,800	12,800						
4306	その他	Z006740011	継施工費	H250	個所	市内共通	指定	16,900	17,500	17,500	17,500						
4307	その他	Z006740012	継施工費	H300	個所	市内共通	指定	22,100	22,900	22,900	22,900						
4308	その他	Z006740013	継施工費	H350	個所	市内共通	指定	27,400	28,400	28,400	28,400						
4309	その他	Z006740014	継施工費	H400	個所	市内共通	指定	39,700	41,200	41,200	41,200						
4310	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
4311	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
4312	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

工場製作品単価一覧表(その1)

(円)

品名	規格	単位	4月	7月	10月	1月	その他の仕様	備考
1 ケーソン工用刃口金物	円形	t	502,000	506,000	506,000	506,000	材質:SS400 製品は、分割して現場で組み立て、溶接作業が必要である。	注1
	矩形	t	449,000	453,000	453,000	453,000		
	小判形	t	478,000	481,000	481,000	481,000		
2 鋼板接着工用鋼板	床版補強工鋼板(A-5系)	t	362,000	363,000	363,000	363,000	取付用アンカーボルトは別途。 A-5系は下塗までの塗装を含む。 C-5系は上塗までの塗装を含む。但し、鋼板接着面は、プライマーのみで設定している。	注2
	床版補強工鋼板(C-5系)	t	530,000	531,000	531,000	531,000		
3 増桁架設工用桁	床版補強工鋼板(A-5系)	t	362,000	365,000	365,000	365,000	取付用アンカーボルトは別途。 A-5系は下塗までの塗装を含む。 C-5系は上塗までの塗装を含む。但し、鋼板接着面は、プライマーのみで設定している。	注2
	床版補強工鋼板(C-5系)	t	474,000	476,000	476,000	476,000		
4 遮音壁用支柱	取付部	t	451,000	451,000	451,000	451,000	材質:SS400 取付用アンカーボルトは別途。溶融亜鉛メッキは含む。	注3
	支柱本体 直部	t	325,000	325,000	325,000	325,000		
	支柱本体 曲部	t	418,000	418,000	418,000	418,000		
5 PC片持桁製作用鋼製型枠	外枠	m2	37,300	37,300	37,300	37,300	スクラップ控除は考慮している。プライマー処理含む。	
	底枠	m2	32,700	32,700	32,700	32,700		
6 鋼管矢板	導枠、井筒支保円弧部(H形鋼)	t	460,000	460,000	460,000	460,000	プライマー処理含む。	注4、5

(共通事項:上記一覧表全てに該当)

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

注)1. 鋼板の加工を対象とする。

注)2. H形鋼の加工材を対象とする。

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

注)4. 鋼管矢板の単価はスクラップ控除を含まない。

注)5. 井筒支保の円弧部腹起こしR加工費は含む。

工場製作品単価一覧表(その2)

(円)

品名	規格	単位	4月	7月	10月	1月	その他の仕様	備考
1 円形補強鋼板 ブラケット有り	(C-5系)(上塗りまで)	t	464,000	467,000	467,000	467,000	取付アンカーボルト、取付ボルトは別途。 製品は分割して現場に持ち込むため、現場で組み立て、溶接作業が必要である。また、溶接に係わる鋼材はSM400A材とする。	
2 円形補強鋼板 ブラケット無し	(C-5系)(上塗りまで)	t	444,000	447,000	447,000	447,000		
3 矩形補強鋼板 ブラケット有り	矩形(C-5系)(上塗りまで)	t	449,000	453,000	453,000	453,000		
4 矩形補強鋼板 ブラケット無し	矩形(C-5系)(上塗りまで)	t	430,000	433,000	433,000	433,000		
5 下端拘束用 円形鋼板	鋼板内面はC-5系(上塗りまで) 外面はプライマーのみ(土中部は前処理のみ)	t	453,000	457,000	457,000	457,000		
6 下端拘束用 形鋼	H形鋼(C-5系)(上塗りまで) 250*250*9*14 300*300*10*15 350*350*12*19 400*400*13*21	t	400,000	404,000	404,000	404,000		
7 スタッドジベル(設置費込み)	19×250	本	351	351	351	351	設置は工場とし、材工共価格。	
	22×250	本	452	452	452	452		
	19×150	本	278	278	278	278		
	22×150	本	342	342	342	342		
	22×200	本	399	399	399	399		

(共通事項:上記一覧表1～6に該当)

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

(上記一覧表7についての注意事項)

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

工場製作品単価一覧表(その3)

PC連結装置

(円)

品名	規格	単位	4月	7月	10月	1月	その他の仕様	備考
1 PC連結装置	2桁連結、橋脚(台)・桁連結 A系塗装(A-5系)	t	653,000	657,000	657,000	657,000	PCケーブル、緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。鋼材はSM400A材とする。A-5系、C-5系塗装については、現場における桁等への接合面はプライマーのみで設定している。	
2 PC連結装置	2桁連結、橋脚(台)・桁連結 C系塗装(C-5系)	t	723,000	728,000	728,000	728,000		
3 PC連結装置	2桁連結、橋脚(台)・桁連結 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	750,000	754,000	754,000	754,000		

チェーン連結装置

(円)

品名	規格	単位	4月	7月	10月	1月	その他の仕様	備考
1 チェーン連結装置	橋脚(台)・桁連結 A系塗装(A-5系)	t	653,000	657,000	657,000	657,000	チェーン材、緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。鋼材はSM400A材とする。A-5系、C-5系塗装については、現場における桁等への接合面はプライマーのみで設定している。	
2 チェーン連結装置	橋脚(台)・桁連結 C系塗装(C-5系)	t	723,000	728,000	728,000	728,000		
3 チェーン連結装置	橋脚(台)・桁連結 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	750,000	754,000	754,000	754,000		

変位制限装置

ア. 橋軸方向変位制限装置

(円)

品名	規格	単位	4月	7月	10月	1月	その他の仕様	備考
1 変位制限装置	橋軸方向 A系塗装(A-5系)	t	653,000	657,000	657,000	657,000	緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。鋼材はSM400A材とする。A-5系、C-5系塗装については、現場における桁等への接合面はプライマーのみで設定している。	
2 変位制限装置	橋軸方向 C系塗装(C-5系)	t	723,000	728,000	728,000	728,000		
3 変位制限装置	橋軸方向 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	750,000	754,000	754,000	754,000		

イ. 橋軸直角方向変位制限装置

(円)

品名	規格	単位	4月	7月	10月	1月	その他の仕様	備考
1 変位制限装置	橋軸直角方向 A系塗装(A-5系)	t	653,000	657,000	657,000	657,000	緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。鋼材はSM400A材とする。A-5系、C-5系塗装については、現場における桁等への接合面はプライマーのみで設定している。	
2 変位制限装置	橋軸直角方向 C系塗装(C-5系)	t	723,000	728,000	728,000	728,000		
3 変位制限装置	橋軸直角方向 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	750,000	754,000	754,000	754,000		

(共通事項:PC連結装置、チェーン連結装置、変位制限装置)

- ・上記価格は、間接労務費・工場管理費込みで現場着単価とする。
- ・A-5系塗装は、下塗り(2回)までを含み、中塗り・上塗りを含まない。
- ・C-5系塗装は、上塗りまでを含む。

注意事項1			
労務費	労務費		
鋼材	品名、規格が同じ資材で、 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	、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。	
	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	
	鋼矢板	鋼矢板 標準長 6～20m(500mmピッチ)	
		軽量鋼矢板 標準長2～12m(500mmピッチ)	エキストラ単価を使用する場合は、物価資料を参照。SY295・直線形(FL)、SY295・直線形(FXL)、SYW295・直線形(FXL)の単価は、鋼矢板(直線形)価格に形状エキストラ価格を加算した額を掲載している
	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			
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。	
石材	夜間割増	別途計上する。	
	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C B R 3 0 %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混合物がリ改質ASII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：AS混合密粒度(13)4t車[小口]の単価(t/円) - AS混合密粒度(13)[大口]の単価(t/円) 積算資料：ASファルト混合物密粒度(13)4t車の単価(t/円) - AS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 プレキャスト側溝(排水性)300×300	2本組とは、1,250mm×2個であること。単価は2本組み合わせた2,500mmの単価	
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、 、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	緊結埋込ナット	緊結埋込ナット単体の単価であり、必要本数を乗じて積算する。	
	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)」(http://www.mlit.go.jp/common/001087356.pdf)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		<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1~2本:24,000円/本当り ・3~5本:12,000円/本当り ・6~9本:6,000円/本当り <p>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。)</p>
		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
		安全プレーカ		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 ・SUD -V管 ・フリ-アクリル-V管 ・ホ-ディ-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(1.2号(船舶用))		掲載価格より軽油引取税を控除後、平均値を算出する。設定単価の端数処理は1円未満切り上げとする。	
	プロパン		積算資料に記載されている産率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。 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	
	剥離後化粧型枠運搬費		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。	
	化粧型枠処分費		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(ブレード)	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9.0%とする。
		1現場当り修理費及び損耗費	副部材に係る賃料(1現場当り修理費及び損耗費を含む。)の補正は、建設用仮設材損料算定基準(平成7年3月29日付け建設省経機発第40号)及び建設用仮設材賃料積算基準(平成7年3月29日付け建設省経機発第43号)に準じる。
		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。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。
		鋼矢板、H形鋼、山留主部材 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。 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。
建設機械賃料		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 橋名板 橋歴板	ナット(各1)ワッシャー(2枚)含む 取付ボルト、アカー等付属品を含む 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。
	委託業務単価	鉄筋 硬質塩化ビニル管	普通鉄線(#4)の価格を4.5で除している。 品名、規格が同じ資材で、 、 、 小口のように単価が複数存在する場合は取引数量が多い単価を採用している。 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。 規格がVU150の単価を使用している。
その他単価	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

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	0.01mg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	0.03mg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	チラウム	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	150mg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

(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	0.01mg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	0.03mg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	チラウム	検液1リットルにつき	0.006mg以下
21	シマジン	検液1リットルにつき	0.003mg以下
22	チオベンカルブ	検液1リットルにつき	0.02mg以下
23	ベンゼン	検液1リットルにつき	0.01mg以下
24	セレン及びその化合物	検液1リットルにつき	0.01mg以下
25	ふっ素及びその化合物	検液1リットルにつき	0.8mg以下
26	ほう素及びその化合物	検液1リットルにつき	1.0mg以下
27	銅	検液1リットルにつき	1.0mg以下
28	亜鉛又はその化合物	検液1リットルにつき 亜鉛	2.0mg以下
29	ベリリウム又はその化合物	検液1リットルにつき ベリリウム	2.5mg以下
30	クロム又はその化合物	検液1リットルにつき クロム	2.0mg以下
31	ニッケル又はその化合物	検液1リットルにつき ニッケル	1.2mg以下
32	バナジウム又はその化合物	検液1リットルにつき バナジウム	1.5mg以下
33	有機塩素化合物	試料1kgにつき	40mg以下
34	1,4 - ジオキサン	検液1リットルにつき 1,4 - ジオキサン	0.05mg以下
35	水銀、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 - 6) 土質試験

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

(別表 - 5) 土質試験

1	土粒子の密度試験	1試料3個	JIS A 1202
2	土の含水比試験	1試料3個	JIS A 1203
3	土の粒度試験	礫、砂質土:ふるい分析、粘性土:沈降分析(ふるい分析含)	JIS A 1204
4	突固めによる土の締固め試験	非乾燥法 モールド径10cm、ランマ 25N	JIS A 1210
5	締固めた土のコーン指数試験	1試料4供試体	JIS A 1228
6	土のpH試験	ガラス電極法	JGS 0211
7	土の工学的分類法		JGS 0051
8	土の液性限界試験	1試料4～6点	JIS A 1205
9	土の塑性限界試験	1試料3個	JIS A 1205
10	土の湿潤密度試験	A法(ノギス法) 1試料3個	JIS A 1225
11	土の透水試験	1試料1個…礫、砂質土:定水位、粘性土:変水位	JIS A 1218

- 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。
- 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。
- (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。
- (別表 - 2)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)」、
「海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律施行令第5条第1項に規定する埋立場所等に排出しようとする金属等を含む廃棄物に係る判定基準を定める省令(昭和48年2月17日総理府令第6号)」、
「底質の暫定除去基準(昭和50年10月28日環水令第119号)」、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第六条第一項第四号に規定する油分を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令(昭和51年2月26日総理府令第5号)」
「ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁(水底の底質汚染を含む。)及び土壌の汚染に係る環境基準について(平成11年12月27日環境庁告示第68号)」に適合するものとする。
- (別表 - 3)の検定基準は、「土壌汚染対策法施行規則第十八条第二項別表第三」に適合するものとする。
- 検体は、試験所持ち込みとし、運搬費を含まない。(別表1～6)
- 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)
- 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。
- 環境計量士による濃度証明書の発行を含む。(別表1～4)
- 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	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊						
L001130002	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	7t吊						
L001130004	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊						
L001130005	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	20t吊						
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
L001130007	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	35t吊						
L001130009	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	45t吊						
L001130010	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	50t吊						
L001130011	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	10t吊						
L001130012	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	60t吊						
L001130013	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	65t吊						
L001140003	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	35t吊	×		保証日 数考慮			
L001140004	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	40t吊						
L001140005	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50t吊						
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						
L001140010	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	300t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0.9-4.0m3						
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1.3-4.4m3						
L001020006	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積1.5-4.7m3						
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[マガム]	質量8-40t	×	×	35%
L001050002	ロードローラ[マガム]	質量10-42t			
L001050003	ロードローラ[マガム両輪]	質量10-42t	×	×	35%
L001050004	ロードローラ[マガム両輪]	質量11-45t			
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8-40t			
L001070001	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	質量0.5-0.6t	×	×	35%
L001070002	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	質量0.8-4.1t			
L001070003	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	質量1.2-4.5t	×	×	35%
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8-40t			
L001070008	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	質量10.5-42t			
L001070009	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式]	質量1.2-4.5t			
L001070010	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式]	質量2.4-2.6t			
L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式]	質量3-4t			
L001070012	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式]	質量5-7t			
L001071001	振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム]	質量11-42t	×	×	35%
L001080001	高所作業車(リフト車)作業床高さ3m	[自走式(クローラ)・垂直型]			
L001080002	高所作業車(リフト車)作業床高さ4m	[自走式(クローラ)・垂直型]			
L001080003	高所作業車(リフト車)作業床高さ6m	[自走式(クローラ)・垂直型]			
L001080004	高所作業車(リフト車)作業床高さ8-9m	[自走式(ホイール)・ブーム型]			
L001080005	高所作業車(リフト車)作業床高さ12-13m	[自走式(ホイール)・ブーム型]			
L001080006	高所作業車(リフト車)作業床高さ8-9m	[自走式(ホイール)・垂直型]			
L001081001	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m			
L001081002	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ12m			
L001081006	高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型	幅広デッキタイプ 作業床高10-12m未満			
L001080009	高所作業車(リフト車)作業床高さ6.8m	[自走式(クローラ)・屈曲ブーム型]			
L001040001	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重1.0t級			
L001040002	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重1.5t級			
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						
L001090008	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	2.2m3/min				×	×	35%
L001090009	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	3.7m3/min						
L001090010	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	5.2m3/min						
L001090011	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	6m3/min						
L001090012	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	9m3/min						
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	×	×	35%			
L001110002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	3kVA						
L001110003	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	5kVA						
L001110004	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	8kVA						
L001110005	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	10kVA						
L001110006	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	15kVA						
L001110007	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	20kVA						
L001110008	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	25kVA						
L001110009	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	35kVA						
L001110010	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA						
L001110011	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	60kVA						
L001110012	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	75kVA						
L001110013	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	100kVA						
L001110014	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	125kVA						
L001110015	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	150kVA						
L001110016	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	200kVA						
L001110017	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	250kVA						
L001110018	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	300kVA						
L001110019	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	350kVA						
L001110020	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	400kVA						
L001160000	ジェット・タ	126MJ(30、100kcal)	×	×	35%			

単価コード	名称	規格	燃料油 脂類	オペ レータ	割引率			
L001030006	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量2.0t積	×	×	35%			
L001030007	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量2.5t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・ダンプ・全旋回式]	6~7t積級						
L001030012	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式]	10~11t積級						
L001010001	バックホウ(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)						
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	×	×	35%			
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	タンバ及びランマ	質量 60-80kg				×	×	35%
L001140051	クローラクレーン[油圧伸縮シブ型]	4.9t吊	×	×	35%			
L001015015	油圧ラムシェル[テレスコピック式]	平積0.4m3	×	×	35%			
L001005001	ブルド-ザ[普通]	3t級	×	×	35%			
L001005006	ブルド-ザ[湿地]	7t級						
L001005009	ブルド-ザ[湿地]	16t級						
L001150001	トラック[クレーン装置付]	ハ-ストラック4t級 吊能力2.9t	×	×	35%			
L001151001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	×	×	35%			
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)	×	×	35%			
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)[後方超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.09m3(平積0.07m3)0.9t吊						
L001190002	大型ブレ-カ(油圧ブレ-カ)	ハケット容量0.2m3 ハ-スミン含む	×	×	35%			
L001190003	大型ブレ-カ(油圧ブレ-カ)	ハケット容量0.1m3 ハ-スミン含む	×	×	35%			
L001210001	アスファルトフィニッシャ	[ホイ-ル型] 舗装幅1.4~3.0m						
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイ-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、「×」賃料に含みず。
- 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。