

# 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)

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 <sup>1</sup>
津久井	相模原市の緑区の城山地区、津久井地区、相模湖地区及び藤野地区 <sup>2</sup>

<sup>1</sup> 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。

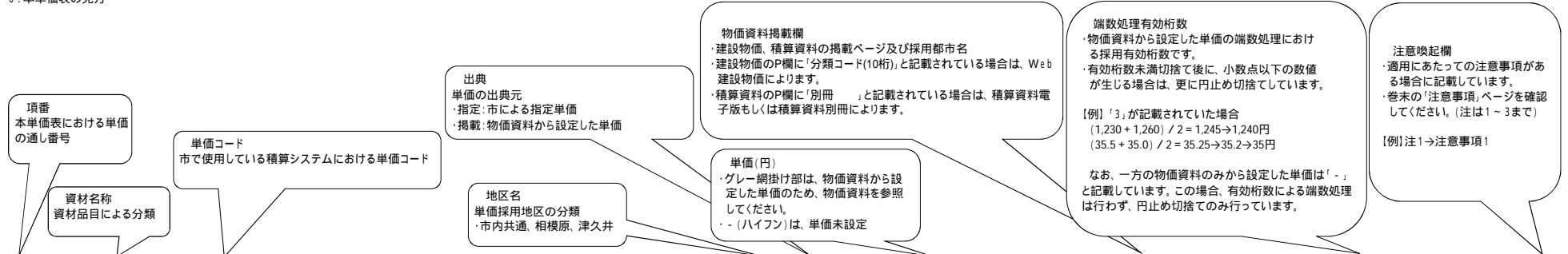
<sup>2</sup> 平成18年3月20日に行われた市町合併以前の津久井町及び相模湖町並びに平成19年3月11日に行われた市町合併以前の城山町及び藤野町の地域をいう。

## 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、土ホシート	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工	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 ~	
道路橋工事単価	構造物取壊工	3510 ~	
	鋼橋用資材費	3534 ~	
その他単価	橋梁用鋼材	3653 ~	
	委託業務単価	3660 ~	
	機械損料等	3931 ~	
	タイヤ損耗費	4139 ~	
	基本運賃	4205 ~	
工場製作品単価	その他	4268 ~	
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	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)及び土木コスト情報		積算資料及び土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意有
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
1	労務費	R0101	特殊作業員		人	市内共通	指定	24,400	24,400									
2	労務費	R0102	普通作業員		人	市内共通	指定	21,100	21,100									
3	労務費	R0103	軽作業員		人	市内共通	指定	14,800	14,800									
4	労務費	R0104	造園工		人	市内共通	指定	20,700	20,700									
5	労務費	R0105	法面工		人	市内共通	指定	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	26	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	36	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	36	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	36	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	26	横浜	35	3		注1
199	鋼材	Z110190100	I形鋼(大形) SS400	5.5 x 150 x 75	t	市内共通	掲載						横浜	26	横浜	35	3		注1
200	鋼材	Z110190500	I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	I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	I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	I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	I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	I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	I形鋼(大形) SS400	13 x 450 x 175	t	市内共通	掲載						横浜	26	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	36	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	36	横浜	41	3		注1
211	鋼材	Z120008000	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	Z120009000	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(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(FXL)	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	46	全国	39	3		注1
216	鋼材	Z120100100	鋼管杭	S K K 400	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	52	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	52	関東	52	3		
219	金物	Z001330001	鉄丸(径)	N38 #14 x 38	kg	市内共通	掲載						関東	52	関東	52	3		
220	金物	Z001330007	鉄丸(径)	N75 #10 x 75	kg	市内共通	掲載						関東	52	関東	52	3		
221	金物	Z001330008	鉄丸(径)	N100 #8 x 100	kg	市内共通	掲載						関東	52	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	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	71	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	52	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	52	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	70	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	71	関東	56	3		
228	金物	UZA002000100	溶接金網	C D 6 100*100	m2	市内共通	掲載						関東	70	関東	56	3		
229	金物	UZA002000200	溶接金網	C D 6 150*100	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) (17kg)	25kg袋入	t	市内共通	掲載						横浜	76	横浜	79	3	取引数量160~320袋	
231	セメント	Z002002007	セメント(早強) (17kg)	25kg袋入	t	市内共通	掲載						横浜	76	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	注意有
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
1	労務費	R0101	特殊作業員		人	市内共通	指定	24,400	24,400								
2	労務費	R0102	普通作業員		人	市内共通	指定	21,100	21,100								
3	労務費	R0103	軽作業員		人	市内共通	指定	14,800	14,800								
4	労務費	R0104	造園工		人	市内共通	指定	20,700	20,700								
5	労務費	R0105	法面工		人	市内共通	指定	25,400	25,400								
6	労務費	R0106	とび工		人	市内共通	指定	27,100	27,100								
7	労務費	R0107	石工		人	市内共通	指定	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								
9	労務費	R0109	助手		人	市内共通	指定	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								
11	労務費	R0111	鉄骨工		人	市内共通	指定	25,400	25,400								
12	労務費	R0112	塗装工		人	市内共通	指定	27,900	27,900								
13	労務費	R0113	溶接工		人	市内共通	指定	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								=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								=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								
17	労務費	R0117	潜かん世話役		人	市内共通	指定	35,100	35,100								
18	労務費	R0118	さく岩工		人	市内共通	指定	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								
20	労務費	R0120	トンネル作業員		人	市内共通	指定	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								
22	労務費	R0122	橋りょう特殊工		人	市内共通	指定	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								
24	労務費	R0124	橋りょう世話役		人	市内共通	指定	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								
26	労務費	R0126	高級船員		人	市内共通	指定	29,100	29,100								
27	労務費	R0127	普通船員		人	市内共通	指定	23,000	23,000								
28	労務費	R0128	潜水士		人	市内共通	指定	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								
30	労務費	R0130	潜水送気員		人	市内共通	指定	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								
32	労務費	R0132	軌道工		人	市内共通	指定	43,400	43,400								
33	労務費	R0133	型わく工		人	市内共通	指定	25,600	25,600								
34	労務費	R0134	大工		人	市内共通	指定	25,300	25,300								
35	労務費	R0135	左官		人	市内共通	指定	26,600	26,600								
36	労務費	R0136	配管工		人	市内共通	指定	21,700	21,700								
37	労務費	R0137	はつり工		人	市内共通	指定	24,800	24,800								
38	労務費	R0138	防水工		人	市内共通	指定	27,100	27,100								
39	労務費	R0139	板金工		人	市内共通	指定	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	製作工(橋梁)		人工	市内共通	指定	27,100	27,100								
42	労務費	R0164	機械工		人	市内共通	指定	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								
44	労務費	R0202	電気通信技術者		人	市内共通	指定	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								
46	労務費	R0301	設備機械工		人	市内共通	指定	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								
48	労務費	R0303	機械設備据付工		人	市内共通	指定	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								
50	労務費	R0402	主任技師		人	市内共通	指定	53,800	53,800								
51	労務費	R0403	技師(A)		人	市内共通	指定	47,500	47,500								
52	労務費	R0404	技師(B)		人	市内共通	指定	39,100	39,100								
53	労務費	R0405	技師(C)		人	市内共通	指定	32,000	32,000								
54	労務費	R0406	技術員		人	市内共通	指定	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								
56	労務費	R0409	製図工(図工)		人	市内共通	指定	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								
58	労務費	R0502	主任地質調査員		人	市内共通	指定	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								
60	労務費	R0602	測量主任技師		人	市内共通	指定	43,500	43,500								
61	労務費	R0603	測量技師		人	市内共通	指定	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								
63	労務費	R0605	測量助手		人	市内共通	指定	29,400	29,400								
64	労務費	R0607	操縦士		人	市内共通	指定	50,800	50,800								
65	労務費	R0608	整備士		人	市内共通	指定	37,800	37,800								
66	労務費	R0609	撮影士		人	市内共通	指定	35,400	35,400								
67	労務費	R0610	撮影助手		人	市内共通	指定	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								
69	労務費	R0613	測量船操縦士		人	市内共通	指定	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								
71	労務費	R0804	交通誘導警備員B		人	市内共通	指定	13,200	13,200								
72	労務費	R9001	船団長		人	市内共通	指定	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								=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 L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 H型(50H)	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3	注1
80	鋼材	Z001102003	鉄筋コールド用棒鋼	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		備考	注釈有
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
81	鋼材	Z001102008	鉄筋コケ-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	鉄筋コケ-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	鉄筋コケ-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	鉄筋コケ-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	鉄筋コケ-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	鉄筋コケ-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	鉄筋コケ-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	鉄筋コケ-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	鉄筋コケ-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	鉄筋コケ-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	鉄筋コケ-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-ト用棒鋼	SD390 D25mm	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	-	注1
93	鋼材	Z001102030	鉄筋コンクリ-ト用棒鋼	SD390 D29mm	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3	注1
94	鋼材	Z001102031	鉄筋コンクリ-ト用棒鋼	SD390 D32mm	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3	注1
95	鋼材	Z001102032	鉄筋コンクリ-ト用棒鋼	SD390 D35mm	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3	注1
96	鋼材	Z001102033	鉄筋コンクリ-ト用棒鋼	SD390 D38mm	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3	注1
97	鋼材	Z001102034	鉄筋コンクリ-ト用棒鋼	SD390 D41mm	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3	注1
98	鋼材	Z001102035	鉄筋コンクリ-ト用棒鋼	SD490 D35mm	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	-	注1
99	鋼材	Z001102036	鉄筋コンクリ-ト用棒鋼	SD490 D38mm	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	-	注1
100	鋼材	Z001102037	鉄筋コンクリ-ト用棒鋼	SD490 D41mm	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	-	注1
101	鋼材	Z001105001	ねじ筋鉄筋	SD345 D13	t	市内共通	掲載					横浜	0501100002	横浜	20	3	注1
102	鋼材	Z001105002	ねじ筋鉄筋	SD345 D16	t	市内共通	掲載					横浜	0501100004	横浜	20	3	注1
103	鋼材	Z001105003	ねじ筋鉄筋	SD345 D19	t	市内共通	掲載					横浜	0501100006	横浜	20	3	注1
104	鋼材	Z001105004	ねじ筋鉄筋	SD345 D22	t	市内共通	掲載					横浜	0501100008	横浜	20	3	注1
105	鋼材	Z001105005	ねじ筋鉄筋	SD345 D25	t	市内共通	掲載					横浜	0501100010	横浜	20	3	注1
106	鋼材	Z001105006	ねじ筋鉄筋	SD345 D29	t	市内共通	掲載					横浜	0501100012	横浜	20	3	注1
107	鋼材	Z001105007	ねじ筋鉄筋	SD345 D32	t	市内共通	掲載					横浜	0501100014	横浜	20	3	注1
108	鋼材	Z001105008	ねじ筋鉄筋	SD345 D35	t	市内共通	掲載					横浜	0501100016	横浜	20	3	注1
109	鋼材	Z001105009	ねじ筋鉄筋	SD345 D38	t	市内共通	掲載					横浜	0501100018	横浜	20	3	注1
110	鋼材	Z001105010	ねじ筋鉄筋	SD345 D41	t	市内共通	掲載					横浜	0501100020	横浜	20	3	注1
111	鋼材	Z001105011	ねじ筋鉄筋	SD345 D51	t	市内共通	掲載					横浜	0501100022	横浜	20	3	注1
112	鋼材	Z001105012	ねじ筋鉄筋	SD390 D25	t	市内共通	掲載					横浜	0501100024	横浜	20	-	注1
113	鋼材	Z001105013	ねじ筋鉄筋	SD390 D29	t	市内共通	掲載					横浜	0501100026	横浜	20	3	注1
114	鋼材	Z001105014	ねじ筋鉄筋	SD390 D32	t	市内共通	掲載					横浜	0501100028	横浜	20	3	注1
115	鋼材	Z001105015	ねじ筋鉄筋	SD390 D35	t	市内共通	掲載					横浜	0501100030	横浜	20	3	注1
116	鋼材	Z001105016	ねじ筋鉄筋	SD390 D38	t	市内共通	掲載					横浜	0501100032	横浜	20	3	注1
117	鋼材	Z001105017	ねじ筋鉄筋	SD390 D41	t	市内共通	掲載					横浜	0501100034	横浜	20	3	注1
118	鋼材	Z001105018	ねじ筋鉄筋	SD490 D35	t	市内共通	掲載					横浜	0501100036	横浜	20	-	注1
119	鋼材	Z001105019	ねじ筋鉄筋	SD490 D38	t	市内共通	掲載					横浜	0501100038	横浜	20	-	注1
120	鋼材	Z001105020	ねじ筋鉄筋	SD490 D41	t	市内共通	掲載					横浜	0501100040	横浜	20	-	注1
121	鋼材	Z001120001	H形鋼(広幅) SS400	100 x 100	t	市内共通	掲載					横浜	22	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	22	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	22	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	22	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	22	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	22	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	22	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	22	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	22	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	22	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	22	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	22	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	22	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	22	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	22	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	22	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	22	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	22	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	22	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	22	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	22	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	22	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	22	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	22	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	22	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	22	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	22	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	22	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	22	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	26	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	26	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	26	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	26	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	26	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	26	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	26	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	26	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	26	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	26	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	26	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			
																		(注) 積算資料有効効用
161	鋼材	Z001130014	等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×100	t	市内共通	掲載					横浜	26	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	26	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	26	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	26	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	26	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	26	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	26	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	26	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	26	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	26	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	26	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	26	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	26	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	26	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	26	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	26	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	26	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	26	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	26	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	26	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	26	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	26	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	26	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	26	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	26	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	26	横浜	35	3		注1
187	鋼材	Z001160001	I形鋼(大形) SS400	7×200×100	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	35	3		注1
188	鋼材	Z001160002	I形鋼(大形) SS400	7.5×250×125	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	35	3		注1
189	鋼材	Z001160003	I形鋼(大形) SS400	10×250×125	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	35	3		注1
190	鋼材	Z001160004	I形鋼(大形) SS400	10×300×150	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	35	3		注1
191	鋼材	Z001160005	I形鋼(大形) SS400	12×350×150	t	市内共通	掲載					横浜	26	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	36	横浜	41	3	寸法：914×1829, 1219×2438	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	36	横浜	41	3	寸法：914×1829, 1219×2438	注1
194	鋼材	Z001200003	鋼板(厚板)	無規格 t=6	t	市内共通	掲載					横浜	36	横浜	41	3	寸法：914×1829, 1219×2438	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	26	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	26	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	26	横浜	35	3		注1
207	鋼材	Z110290200	H形鋼(細編) SS400	125×60	t	市内共通	掲載					横浜		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		横浜	41	-	寸法：914×1829, 1219×2438	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	36	横浜	41	3	寸法：914×1829, 1219×2438	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	36	横浜	41	3		注1
211	鋼材	Z120000800	鋼矢板	S Y 2 9 5 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	S Y 2 9 5 直線形(F X L)	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3		注1
213	鋼材	Z120001800	鋼矢板	S Y W 2 9 5 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	S Y W 2 9 5 直線形(F X L)	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3		注1
215	鋼材	Z120010100	質量鋼矢板	S S 4 0 0	t	市内共通	掲載					全国	46	全国	39	3		注1
216	鋼材	Z120100100	鋼管杭	S K K 4 0 0	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	kq	市内共通	掲載					関東	52	関東	52	3		注1
218	金物	Z001312005	なまし鉄線	#21 径0.8	kq	市内共通	掲載					関東	52	関東	52	3		注1
219	金物	Z001330001	鉄丸くき	N38 #14×38	kq	市内共通	掲載					関東	52	関東	52	3		注1
220	金物	Z001330007	鉄丸くき	N75 #10×75	kq	市内共通	掲載					関東	52	関東	52	3		注1
221	金物	Z001330008	鉄丸くき	N100 #8×100	kq	市内共通	掲載					関東	52	関東	52	3		注1
222	金物	Z001452002	鉄筋金網(SD295)	D6×150×150	m2	市内共通	掲載					関東	50	関東	56	-		注1
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	71	関東	57	3		注1
224	金物	Z110470100	亜鉛メッキ鉄線	# 12 径 2.6	kg	市内共通	掲載					関東	52	関東	52	3		注1
225	金物	Z110470200	亜鉛メッキ鉄線	# 18 径 1.2	kg	市内共通	掲載					関東	52	関東	52	3		注1
226	金物	Z110500100	溶接金網	2.6mm×5.0mm	m2	市内共通	掲載					関東	70	関東	56	3		注1
227	金物	Z110540100	鉄筋金網(SD295)	D13×200×200	t	市内共通	掲載					関東	71	関東	56	3		注1
228	金物	UZAO02000100	溶接金網	C D 6 100*100	m2	市内共通	掲載					関東	70	関東	56	3		注1
229	金物	UZAO02000200	溶接金網	C D 6 150*150	m2	市内共通	掲載					関東	70	関東	56	3		注1
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	76	横浜	79	3	取引数量160~320袋	注1
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	76	横浜	79	3	取引数量160~320袋	注1
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	76	横浜	79	3	取引数量160~320袋	注1
233	セメント	Z110550200	セメント(普通)ポルトランド小口	25kg袋入	t	市内共通	掲載					横浜	76	横浜	79	3	取引数量40~80袋	注1
234	セメント	Z110560200	セメント(早強)ポルトランド小口	25kg袋入	t	市内共通	掲載					横浜		横浜	79	-	取引数量40~80袋	注1
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)				建設物値(web)及び土木コスト情報		積算資料及び土木施工単価		備考	注意有		
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P				
								個数処理有効桁数											
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	m3	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	m3	相模原	掲載					相模原 A	89	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	m3	津久井	掲載					相模原 B	89	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	m3	相模原	掲載					相模原 A	89	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	m3	津久井	掲載					相模原 B	89	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	m3	相模原	掲載					相模原 A	89	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	m3	津久井	掲載					相模原 B	89	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	m3	相模原	掲載					相模原 A	89	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	m3	津久井	掲載					相模原 B	89	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	m3	相模原	掲載					相模原 A	89	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	m3	津久井	掲載					相模原 B	89	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	m3	相模原	掲載					相模原 A	89	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	m3	津久井	掲載					相模原 B	89	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	m3	相模原	掲載					相模原 A	89	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	m3	津久井	掲載					相模原 B	89	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	m3	相模原	掲載					相模原 A	89	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	m3	津久井	掲載					相模原 B	89	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	m3	相模原	指定	12,550	12,550										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	m3	津久井	指定	13,550	13,550										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	m3	相模原	掲載					相模原 A	89	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	m3	津久井	掲載					相模原 B	89	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	m3	相模原	掲載					相模原 A	89	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	m3	津久井	掲載					相模原 B	89	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	m3	相模原	掲載					相模原 A	89	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	m3	津久井	掲載					相模原 B	89	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	m3	相模原	指定	12,550	12,550										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	m3	津久井	指定	13,550	13,550										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	m3	相模原	指定	12,950	12,950										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	m3	津久井	指定	13,950	13,950										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	m3	相模原	指定	12,950	12,950										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	m3	津久井	指定	13,950	13,950										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	m3	相模原	掲載					相模原 A	89	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	m3	津久井	掲載					相模原 B	89	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	m3	相模原	掲載					相模原 A	89	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	m3	津久井	掲載					相模原 B	89	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	m3	相模原	掲載					相模原 A	89	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	m3	津久井	掲載					相模原 B	89	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	m3	相模原	掲載					相模原 A	89	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	m3	津久井	掲載					相模原 B	89	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	m3	相模原	指定	12,900	12,900										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	m3	津久井	指定	13,900	13,900										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	m3	相模原	指定	14,050	14,050										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	m3	津久井	指定	15,050	15,050										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	m3	相模原	指定	14,050	14,050										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	m3	津久井	指定	15,050	15,050										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	m3	相模原	掲載					相模原 A	89	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	m3	津久井	掲載					相模原 B	89	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	m3	相模原	掲載					相模原 A	89	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	m3	津久井	掲載					相模原 B	89	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	m3	相模原	掲載					相模原 A	89	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	m3	津久井	掲載					相模原 B	89	相模原(津久井)	100	4		注1	
372	石材	Z002104001	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	相模原	指定	-	-										注1
373	石材	Z002104001	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	津久井	指定	4,000	4,200										注1
374	石材	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	相模原	掲載					相模原	0307020020	相模原	182	3		注1	
375	石材	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	津久井	指定	4,800	5,000										注1
376	石材	Z002106002	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	相模原	掲載					相模原	0307030010	相模原	182	3		注1	
377	石材	Z002106002	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	津久井	指定	3,750	3,950										注1
378	石材	Z002120002	クラッシュ・ラン	C-30	m3	相模原	掲載					相模原	1101011020	相模原	182	3		注1	
379	石材	Z002120002	クラッシュ・ラン	C-30	m3	津久井	指定	3,000	3,200										注1
380	石材	Z002120003	クラッシュ・ラン	C-40	m3	相模原	掲載					相模原	1101011010	相模原	182	3		注1	
381	石材	Z002120003	クラッシュ・ラン	C-40	m3	津久井	指定	2,900	3,100										注1
382	石材	Z002122003	再生クラッシュ・ラン	RC-40	m3	相模原	掲載					相模原	1101051010	相模原	182	3		注1	
383	石材	Z002122003	再生クラッシュ・ラン	RC-40	m3	津久井	指定	1,600	1,600										注1
384	石材	Z002124002	粒度調整砕石	M-30	m3	相模原	掲載					相模原	1101012020	相模原	182	3		注1	
385	石材	Z002124002	粒度調整砕石	M-30	m3	津久井	指定	3,600	3,800										注1
386	石材	Z002124003	粒度調整砕石	M-40	m3	相模原	掲載					相模原	1101012010	相模原	182	3		注1	
387	石材	Z002124003	粒度調整砕石	M-40	m3	津久井	指定	3,500	3,700										注1
388	石材	Z002125002	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	相模原	指定	2,300	2,300										注1
389	石材	Z002125002	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	津久井	指定	2,600	2,600										注1
390	石材	Z002125003	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	相模原	掲載					相模原	1101052010	相模原	182	3		注1	
391	石材	Z002125003	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	津久井	指定	2,100	2,100										注1
392	石材	Z002128002	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	相模原	掲載					相模原	1101013020	相模原	182	3		注1	
393	石材	Z002128002	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	津久井	指定	4,250	4,450										注1
394	石材	Z002128003	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	相模原	掲載					相模原	1101013030	相模原	182	3		注1	
395	石材	Z002128003	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	津久井	指定	4,350	4,550										注1
396	石材	Z002128004	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	相模原	掲載					相模原	1101013040	相模原	182	3		注1	
397	石材	Z002128004	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	津久井	指定	4,350	4,550										注1
398	石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	相模原	掲載					相模原	0107020515	相模原	182	3		注1	
399	石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	津久井	指定	3,600	3,900										注1
400	石材	Z002140002	割栗石	150-															

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	注意有	
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
												相模原		相模原				
401	石材	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	津久井	指定	3,900	4,200									
402	石材	Z110790100	クラッシューラン鉄綱スラグ(CS-40)		m3	相模原	指定	2,800	2,800									注1
403	石材	Z110790100	クラッシューラン鉄綱スラグ(CS-40)		m3	津久井	指定	3,500	3,500									注1
404	石材	Z110930100	粒度調整鉄綱スラグ(MS-25)		m3	相模原	指定	3,500	3,500									注1
405	石材	Z110930100	粒度調整鉄綱スラグ(MS-25)		m3	津久井	指定	4,200	4,200									注1
406	石材	Z110960100	再生砂	RC-10	m3	相模原	掲載					相模原	1101060010	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									注1
408	石材	Z111030100	水硬性粒度調整鉄綱スラグ(HMS-25)		m3	相模原	指定	4,400	4,400									注1
409	石材	Z111030100	水硬性粒度調整鉄綱スラグ(HMS-25)		m3	津久井	指定	5,100	5,100									注1
410	石材	Z111030200	雑割石	控え3.5cm	m2	相模原	指定	-	-								13個/m2	注1
411	石材	Z111030200	雑割石	控え3.5cm	m2	津久井	指定	-	-								13個/m2	注1
412	石材	UZA005000100	改良土		m3	協定料金	指定	3,830	3,830									
413	木材	Z006111003	正角材(内地材)	杉 3m×9cm×9cm 特1等	m3	市内共通	掲載											
414	木材	Z006114009	正割材	杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3	市内共通	掲載							横浜	243	-		
415	木材	Z111201000	(い丸木(松))	4.0m×9cm 皮付、先端加工含む	本	市内共通	掲載					0205012026		別冊61	-			
416	木材	Z111202000	(い丸木(松))	1.0m×12cm 皮付、先端加工含む	本	市内共通	指定	-	-									
417	木材	Z111202100	(い丸木(松))	1.5m×12cm 皮付、先端加工含む	本	市内共通	掲載					205011060		別冊61	-			
418	木材	Z111202200	(い丸木(松))	2.0m×12cm 皮付、先端加工含む	本	市内共通	掲載					205012008		別冊61	-			
419	木材	Z111202300	(い丸木(松))	4.0m×12cm 皮付、先端加工含む	本	市内共通	掲載					0205012028		別冊61	-			
420	木材	Z111202400	(い丸木(松))	6.0m×12cm 皮付、先端加工含む	本	市内共通	掲載					0205012078			-			
421	木材	Z111202500	矢板(松)	2.0×3.0-4.5×12cm以上	m	市内共通	掲載					150		235	3		ポリエチレン製	
422	土のう	Z006082001	土のう	62×48cm	枚	市内共通	掲載					全国	181	全国	275	-		ポリエチレン製
423	土のう	Z111900300	土のう	70×48cm	枚	市内共通	掲載					全国	195	全国	275	-		ポリエチレン製
424	塗料	Z006150004	下塗さび止め塗料	亜酸化鉛 合成樹脂系	kq	市内共通	掲載					全国	195					
425	塗料	Z006150008	下塗さび止め塗料	ソフナド鉛 合成樹脂系	kq	市内共通	掲載					全国	195					
426	塗料	Z006150009	下塗さび止め塗料	鉛・クロム酸・さび止め JIS K 5674	kq	市内共通	掲載					全国	195	全国	251	3		
427	塗料	Z006159001	ポリエステル樹脂用MIO塗料	下塗り	kq	市内共通	掲載					全国	195	全国	252	3		注1
428	塗料	Z006160003	強化ゴム系塗料	上塗り用 赤系	kq	市内共通	掲載					全国	196	全国	252	3		
429	塗料	Z006160005	強化ゴム系塗料	上塗り用 青・緑系	kq	市内共通	掲載					全国	196	全国	252	3		
430	塗料	Z006160012	強化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	kq	市内共通	掲載					全国	196	全国	252	3		
431	塗料	Z006160013	強化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	kq	市内共通	掲載					全国	196	全国	252	3		
432	塗料	Z006160015	強化ゴム系塗料	上塗り用 白	kq	市内共通	掲載					全国	196	全国	252	3		
433	塗料	Z006161002	合成樹脂調合ヘイクト K5516	2種 上塗り用 赤系	kq	市内共通	掲載					全国	195	全国	252	3		
434	塗料	Z006161004	合成樹脂調合ヘイクト K5516	2種 上塗り用 青・緑系	kq	市内共通	掲載					全国	195	全国	252	3		
435	塗料	Z006161011	合成樹脂調合ヘイクト K5516	2種 中塗り用 淡彩	kg	市内共通	掲載					全国	195	全国	252	3		
436	塗料	Z006161012	合成樹脂調合ヘイクト K5516	2種 上塗り用 淡彩	kg	市内共通	掲載					全国	195	全国	252	3		
437	塗料	Z006161014	合成樹脂調合ヘイクト K5516	2種 上塗り用 白	kg	市内共通	掲載					全国	195	全国	252	3		
438	塗料	Z006162002	ケルヒキ樹脂塗料	1種 黒・ブラウン	kg	市内共通	掲載					全国	196	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	196	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	196	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	196	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	196	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	196	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	196	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	196	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	196	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	196	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	196	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	196	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	196	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	196	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	196	全国	253	3		
453	塗料	Z006170001	塗料用ソフナ		L	市内共通	掲載					全国	197	全国	255	3		
454	塗料	Z006170010	ケルヒキ樹脂塗料用ソフナ		L	市内共通	掲載					全国	197	全国	255	-		
455	塗料	Z006170012	強化ゴム系塗料用ソフナ		L	市内共通	掲載					全国	197	全国	255	3		
456	塗料	Z006170014	塗料用ソフナ	ふっ素樹脂塗料用ソフナ 中塗り用	L	市内共通	掲載					全国	197	全国	255	3		
457	塗料	Z006170015	塗料用ソフナ	ふっ素樹脂塗料用ソフナ 上塗り用	L	市内共通	掲載					全国	197	全国	255	3		
458	塗料	Z111600100	一般用さび止めペイント	1種(油性系) JIS K 5 6 2 1	kg	市内共通	掲載					全国	195					
459	塗料	Z111600200	一般用さび止めペイント	2種(合成樹脂系) JIS K 5 6 2 1	kg	市内共通	掲載					全国	195	全国	251	3		
460	塗料	Z111710100	アルミニウムペイント	(シルバー) JIS K 5 4 9 2	L	市内共通	掲載					全国	195	全国	252	3		
461	塗料	Z111810100	ボイル油	(A) JIS K 5 4 2 1	L	市内共通	掲載					全国	197	全国	255	3		
462	区画線	Z004350001	トラフィックペイント 溶融型	3種1号 E-ス15-18 白	kg	市内共通	掲載					全国	198	全国	256	3		注1
463	区画線	Z004350002	トラフィックペイント 溶融型	3種1号 E-ス15-18 黄色	kg	市内共通	掲載					全国	198					注1
464	区画線	Z004350003	トラフィックペイント 溶融型	3種2号 E-ス20-23 白	kg	市内共通	掲載					全国	198	全国	256	-		注1
465	区画線	Z004350005	トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種 B 白	L	市内共通	掲載					全国	198	全国	256	3		注1
466	区画線	Z004350007	トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種 B 白	L	市内共通	掲載					全国	198	全国	256	3		注1
467	区画線	Z004350009	トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15-18 黄・鉛・フリー	kg	市内共通	掲載					全国	198	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	198	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	198	全国	256	3		注1
470	区画線	Z004350013	トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種 B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	市内共通	掲載					全国	198	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	198	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	198	全国	256	3		注1
473	区画線	Z004350017	トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種 B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	市内共通	掲載					全国	198	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	198	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	198	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	198			-		注1
477	区画線	Z112750100	自転車マーク(材工共) [単独]	供用部(昼)	箇所													

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	注意有		
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P				
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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	210	相模原	317	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									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	210	相模原	317	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									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	210	相模原	317	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									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	210	相模原	317	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									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	210	相模原	317	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									注1
499	アスファルト合材	Z004100009	アスファルト混合物		密粒度キヤップ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		密粒度キヤップAS混合物(20)	t	津久井	指定	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		密粒度キヤップ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		密粒度キヤップAS混合物(13)	t	津久井	指定	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	210	相模原	317	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									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	210	相模原	317	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									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	210	相模原	317	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									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	210	相模原	317	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									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混合物キヤップ改質ASII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混合物キヤップ改質ASII型(20)	t	津久井	指定	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混合物キヤップ改質ASII型(20)	t	相模原	掲載					相模原	210	相模原	317	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混合物キヤップ改質ASII型(20)	t	津久井	指定	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混合物キヤップ改質ASII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混合物キヤップ改質ASII型(20)	t	津久井	指定	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)(目標DS5000)	t	相模原	掲載											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)(目標DS5000)	t	津久井	指定	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		密粒キヤップASキヤップ改質型(13)	t	相模原	掲載					相模原	210					注1
520	アスファルト合材	Z004103009	改質アスファルト混合物		密粒キヤップASキヤップ改質型(13)	t	津久井	指定	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	210	相模原	317	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									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	210	相模原	317	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	210	相模原	317	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									注1
527	アスファルト合材	Z004120002	アスファルト混合物		ホ-5アスファルト混合物(13)	t	相模原	掲載					相模原	210	相模原	317	3	注1	
528	アスファルト合材	Z004120002	アスファルト混合物		ホ-5アスファルト混合物(13)	t	津久井	指定	14,700	14,700									注1
529	アスファルト合材	Z112080100	小型車割増(A.S.)		小型車割増(A.S.)	t	相模原	掲載					相模原	210	相模原	317	3	注1	
530	アスファルト合材	Z112080100	小型車割増(A.S.)		小型車割増(A.S.)	t	津久井	指定	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									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									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		半たわみ性アスファルト合材	t	相模原	指定	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		半たわみ性アスファルト合材	t	津久井	指定	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									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									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									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									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 溶融スラグ入り	t	相模原	指定	10,800	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 溶融スラグ入り	t	相模原	指定	10,800	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 溶融スラグ入り	t	津久井	指定	11,600	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 溶融スラグ入り	t	津久井	指定	11,600	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キヤップ改質AS 型溶融スラグ入り	t	相模原	指定	13,700	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キヤップ改質AS 型溶融スラグ入り	t	津久井	指定	14,500	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 溶融スラグ入り	t	相模原	指定	10,650	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 溶融スラグ入り	t	津久井	指定	11,400	11,680									注1
547	アスファルト合材	UZD003001200	再生AS(選青安定処理)		再生AS選青安定処理30mm溶融スラグ入り	t	相模原	指定	10,400	10,680									注1
548	アスファルト合材	UZD003001300	再生AS(選青安定処理)[津久井]		再生AS選青安定処理30mm溶融スラグ入り	t	津久井	指定	11,200	11,580									注1
549	選青材.目地材	Z004130002	アスファルト乳剤		PK-3 フライド用	L	市内共通	掲載					横浜	217	関東	329	3	1.掲載価格(円/t) = 1000(kg) × 比重:1.011(L/kg)	
550	選青材.目地材	Z004130003	アスファルト乳剤		PK-4 ヲコト用	L	市内共通	掲載					横浜	217	関東	329	3	1.掲載価格(円/t) = 1000(kg) × 比重:1.011(L/kg)	
551	選青材.目地材	Z004130004	ゴム入りアスファルト乳剤		PKR	L	市内共通	掲載					関東	217	関東	329	3	1.掲載価格(円/t) = 1000(kg) × 比重:1.011(L/kg)	
552	選青材.目地材																		



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		備後処理有効指数	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								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								H30.7規格変更	
643	道路用コンクリート製品	Z002304001	鉄筋コンクリート形	250B 450 × 155 × 600	個	市内共通	掲載					横浜	249	横浜	363	3		
644	道路用コンクリート製品	Z002304002	鉄筋コンクリート形	300 500 × 155 × 600	個	市内共通	掲載					横浜	249	横浜	363	3		
645	道路用コンクリート製品	Z002304003	鉄筋コンクリート形	350 550 × 155 × 600	個	市内共通	掲載					横浜	249	横浜	363	3		
646	道路用コンクリート製品	Z002306001	鉄筋コンクリート形	240 240 × 240 × 600	個	市内共通	掲載					横浜	249	横浜	363	3		
647	道路用コンクリート製品	Z002306003	鉄筋コンクリート形	300B 300 × 300 × 600	個	市内共通	掲載					横浜	249	横浜	363	3		
648	道路用コンクリート製品	Z002306004	鉄筋コンクリート形	300C 300 × 360 × 600	個	市内共通	掲載					横浜	249	横浜	363	3		
649	道路用コンクリート製品	Z002306005	鉄筋コンクリート形	360A 360 × 300 × 600	個	市内共通	掲載					横浜	249	横浜	363	3		
650	道路用コンクリート製品	Z002306006	鉄筋コンクリート形	360B 360 × 360 × 600	個	市内共通	掲載					横浜	249	横浜	363	3		
651	道路用コンクリート製品	Z002306007	鉄筋コンクリート形	450 450 × 450 × 600	個	市内共通	掲載					横浜	249	横浜	363	3		
652	道路用コンクリート製品	Z002306008	鉄筋コンクリート形	600 600 × 600 × 600	個	市内共通	掲載					横浜	249	横浜	363	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	249	横浜	363	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	249	横浜	363	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	249	横浜	363	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	249	横浜	363	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	249	横浜	363	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	249	横浜	363	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	249	横浜	363	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	249	横浜	363	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	249	横浜	363	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	249	横浜	363	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					横浜	249	横浜	363	-		
664	道路用コンクリート製品	Z002350002	歩道用平板70kg(ワレ)	300 × 300 × 60	枚	市内共通	掲載					東京	263	東京	399	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	249	横浜	363	3	44 ~ 45kg/個	注1
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	249	横浜	363	3	66 ~ 68kg/個	注1
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	249	横浜	363	3	81 ~ 83kg/個	注1
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	249	横浜	363	3	20 ~ 21kg/個	注1
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	249	横浜	363	3	25 ~ 26kg/個	注1
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	249	横浜	363	3	31 ~ 32kg/個	注1
671	道路用コンクリート製品	Z002360001	イソク厚6cm標準品	70kg厚6cm標準品	m2	市内共通	掲載					横浜	264	横浜	398	3		
672	道路用コンクリート製品	Z002360002	イソク厚8cm標準品	70kg厚8cm標準品	m2	市内共通	掲載					横浜	264	横浜	398	3		
673	道路用コンクリート製品	Z002504001	下水道用マホ-B側塊(直壁)	900A 90 × 90 × 30	個	市内共通	掲載					横浜	312			-		
674	道路用コンクリート製品	Z002504002	下水道用マホ-B側塊(直壁)	900B 90 × 90 × 60	個	市内共通	掲載					横浜	312			-		
675	道路用コンクリート製品	Z002504005	下水道用マホ-B側塊(斜壁)	600A 60 × 90 × 30	個	市内共通	掲載					横浜	312			-		
676	道路用コンクリート製品	Z002504006	下水道用マホ-B側塊(斜壁)	600C 60 × 90 × 60	個	市内共通	掲載					横浜	312			-		
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	761	東京	399	3		
678	道路用コンクリート製品	Z120840100	植樹樹ブロック	150 × 180 × 90.0mm	個	市内共通	掲載					横浜	249	横浜	363	3	57kg/個	注1
679	道路用コンクリート製品	Z120840200	植樹樹ブロック	150 × 180 × 60.0mm	個	市内共通	掲載					横浜	249	横浜	363	3	38kg/個	注1
680	道路用コンクリート製品	Z120840300	植樹樹ブロック	150 × 180 × 45.0mm	個	市内共通	掲載					横浜	249	横浜	363	-	29kg/個	注1
681	道路用コンクリート製品	Z120840400	植樹樹ブロック	150 × 180 × 30.0mm(コーナー)	個	市内共通	掲載					横浜	249	横浜	363	3	21kg/個	注1
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									注1
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									注1
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									注1
685	道路用コンクリート製品	Z120930100	側溝甲蓋(補修用)	2種 430 × 100 × 60.0 (5.8Kg/個)	個	市内共通	掲載					横浜	252	横浜	377	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 × 60.0 (7.0Kg/個)	個	市内共通	掲載					横浜	252	横浜	377	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 × 60.0 (9.0Kg/個)	個	市内共通	指定	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 × 60.0 (8.6Kg/個)	個	市内共通	指定	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 × 50.0 (5.4Kg/個)	個	市内共通	指定	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 × 50.0 (5.8Kg/個)	個	市内共通	指定	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 × 50.0 (7.8Kg/個)	個	市内共通	指定	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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									注1
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
709	道路用コンクリート製品	Z120951000	プレキャスト側溝(排水性) 300 × 300	L =														

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		諸般取扱い有効税率	備考	注意有
								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									
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									
723	道路用コンクリート製品	Z75100035	鉄筋コンクリートU形	1種 再生350 550×155/95×600	個	市内共通	指定	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									率先利用認定資材
725	道路用コンクリート製品	Z75110020	鉄筋コンクリートU形	1 80 1 8 × 1 8 × 6 0	個	市内共通	掲載					横浜	249					
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									
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									
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									率先利用認定資材
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									注1
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									
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									
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									
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									
734	道路用コンクリート製品	Z75140020	U形用蓋(1種)	1 8 0 2 5 × 4 × 6 0	個	市内共通	掲載					横浜	249					
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									
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									
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									
738	道路用コンクリート製品	Z75140055	U形用蓋(1種)	再生380 460×65×600	枚	市内共通	指定	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									
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	3,620	3,620									
741	道路用コンクリート製品	Z75140090	U形用蓋(2種)	1 8 0 2 5 × 9 × 6 0	個	市内共通	掲載					横浜	249					
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									
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									
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									
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									
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									
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									
748	道路用コンクリート製品	Z120970100	漏れ	300用、51kg/組300×300×450	組	市内共通	掲載											
749	道路用コンクリート製品	Z120970200	漏れ	360用、78kg/組360×360×485	組	市内共通	掲載											
750	道路用コンクリート製品	UZD007000100	歩車道境界7 Dq7B 切下用平	195/205*100*600	個	市内共通	指定	1,050	1,050									
751	道路用コンクリート製品	UZD007000200	歩車道境界7 Dq7B 切下用斜	180/205*250*(195/205*100)*600	個	市内共通	指定	1,980	1,980									
752	道路用コンクリート製品	UZD007000300	歩車道境界7 Dq7A 切下用斜	150/170*200*(160/170*100)*600	個	市内共通	指定	1,440	1,440									
753	道路用コンクリート製品	UZD007001200	フラットDq7C 直	50(70)*205*600	個	市内共通	指定	1,190	1,190									
754	道路用コンクリート製品	UZD007001300	歩車道7 Dq7B	マウンドアップ用、3本斜	組	市内共通	指定	7,670	7,670									
755	道路用コンクリート製品	UZD007001400	歩車道7 Dq7B	マウンドアップ用、2本斜	組	市内共通	指定	5,390	5,390									
756	道路用コンクリート製品	UZD007001500	歩車道7 Dq7B	マウンドアップ用、1本斜	本	市内共通	指定	2,610	2,610									
757	道路用コンクリート製品	UZD007001600	歩車道7 Dq7B	平7cm用、6本斜	組	市内共通	指定	13,500	13,500									
758	道路用コンクリート製品	UZD007002500	歩車道7 Dq7B	平10cm用、5本斜	組	市内共通	指定	12,200	12,200									
759	道路用コンクリート製品	UZD007002600	歩車道7 Dq7B	平10cm用、4本斜	組	市内共通	指定	8,710	8,710									
760	道路用コンクリート製品	UZD007002700	歩車道7 Dq7B	平10cm用、3本斜	組	市内共通	指定	6,220	6,220									
761	道路用コンクリート製品	UZD007002800	歩車道7 Dq7B	平10cm用、2本斜	組	市内共通	指定	3,810	3,810									
762	道路用コンクリート製品	UZD007002900	歩車道7 Dq7B	平10cm用、1本斜	本	市内共通	指定	1,980	1,980									
763	道路用コンクリート製品	UZD007003000	歩車道7 Dq7B	平10cm～平7cm用、1本斜	本	市内共通	指定	1,230	1,230									
764	道路用コンクリート製品	UZD007003100	歩車道7 Dq7B	平10cm～セーフティ用、1本斜	本	市内共通	指定	1,420	1,420									
765	道路用コンクリート製品	UZD007003200	歩車道7 Dq7B	平10cm	本	市内共通	指定	1,050	1,050									
766	道路用コンクリート製品	UZD007003600	歩車道7 Dq7B	セーフティ用、1本斜	本	市内共通	指定	2,280	2,280									
767	道路用コンクリート製品	UZD007004000	歩車道7 Dq7B(両R)	セーフティ用、1本斜	本	市内共通	指定	2,280	2,280									
768	道路用コンクリート製品	UZD007004100	歩車道7 Dq7B(両R)	平10cm用、1本斜	本	市内共通	指定	1,540	1,540									
769	道路用コンクリート製品	UZD007004300	歩車道7 Dq7B(両R)	フラット用、1本斜	本	市内共通	指定	2,280	2,280									
770	道路用コンクリート製品	UZD007005500	横断暗きまDq7C	240 240*240	m	市内共通	指定	7,280	7,280									
771	道路用コンクリート製品	UZD007005600	横断暗きまDq7C	300 300*300	m	市内共通	指定	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									
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									
774	道路用コンクリート製品	UZD007005900	鉄筋コンクリートU型	300A 300*240*600	個	市内共通	掲載					東京	249	東京	363	3	H27.10 単位変更 m 枚	
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									
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	鉄筋コンクリート型側溝 250A	350*105(155)*600	個	市内共通	掲載					東京	1105050003	横浜	363	3		
778	道路用コンクリート製品	UZD007007600	鉄筋コンクリート型側溝 300A	400*105(155)*600	個	市内共通	指定	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									
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	377	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	377	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 (ヒンピソ)	組	市内共通	指定	16,200	16,200									
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 (ヒンピソ)	組	市内共通	指定	19,800	19,800									
784	道路用コンクリート製品	UZD007008500	縁塊及び蓋 A 漏れ・雨水樹	グレーチングT 14 (ヒソ)	組	市内共通	指定	30,800	30,800									
785	道路用コンクリート製品	UZD007008600	縁塊及び蓋 B 漏れ・雨水樹	グレーチングT 14 (ヒソ)	組	市内共通	指定	30,800	30,800									
786	道路用コンクリート製品	UZD007008800	縁塊及び蓋 LU漏れ・雨水樹	グレーチングT-20 (ヒンピソ)	組	市内共通	指定	28,700	28,700									
787	道路用コンクリート製品	UZD007008900	縁塊及び蓋 LU街渠漏れ・雨水樹	グレーチングT-20 (ヒンピソ)	組	市内共通	指定	26,100	26,100									
788	道路用コンクリート製品	UZD007009000	LU漏れ・雨水樹	上部側溝 300用	個	市内共通	指定	13,700	13,700									
789	道路用コンクリート製品	UZD007009100	LU漏れ・雨水樹	下部側溝 300用	個	市内共通	指定	11,500	11,500									
790	道路用コンクリート製品	UZD007009200	LU漏れ・雨水樹	底板 300用	個	市内共通	指定	7,020	7,020									
791	道路用コンクリート製品	UZD007009500	(A)・(B)雨水樹	浸透型 下部側溝	個	市内共通	指定	13,800	13,800									
792	道路用コンクリート製品	UZD007009600	(A)・(B)漏れ・雨水樹	上部側溝	個	市内共通	指定	15,200	15,200									

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	注意有	
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
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	268	全国	392	3		
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	268	全国	392	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	268	全国	392	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	268	全国	392	3		注1
805	グレーチング	Z004300205	鋼製グレーチング 圧接樹蓋110°	T14.6 300×400用	組	市内共通	掲載					全国	269	全国	394	3	110 開閉	注1
806	グレーチング	Z004302006	鋼製グレーチング 圧接樹蓋110°	T14.6 400×400用	組	市内共通	掲載					全国	269	全国	394	3	110 開閉	注1
807	グレーチング	Z004302007	鋼製グレーチング 圧接樹蓋110°	T14.6 500×500用	組	市内共通	掲載					全国	269	全国	394	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)300×500×55	組	市内共通	掲載					全国	269	全国	394	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)300×600×65	組	市内共通	掲載					全国	1115018290	全国	394	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)300×700×75	組	市内共通	掲載					全国	1115018292	全国	394	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)400×500×55	組	市内共通	掲載					全国	269	全国	394	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)400×600×65	組	市内共通	掲載					全国	269	全国	394	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)400×700×75	組	市内共通	掲載					全国	1115018294	全国	394	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)500×500×55	組	市内共通	掲載					全国	1115018296	全国	394	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)500×600×65	組	市内共通	掲載					全国	269	全国	394	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)500×700×75	組	市内共通	掲載					全国	1115018298	全国	394	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 側溝用	組	市内共通	掲載					全国	268	全国	392	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	268	全国	392	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 側溝用	組	市内共通	掲載					全国	268	全国	392	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	268	全国	392	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 側溝用	組	市内共通	掲載					全国	268	全国	392	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	268	全国	392	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 側溝用	組	市内共通	掲載					全国	268	全国	392	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	268	全国	392	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 側溝用	組	市内共通	掲載					全国	268	全国	392	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)300×600×50	組	市内共通	掲載					全国	1115018062	全国	394	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)300×700×55	組	市内共通	掲載					全国	1115018064	全国	394	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)400×600×50	組	市内共通	掲載					全国	269	全国	394	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)400×700×55	組	市内共通	掲載					全国	1115018066	全国	394	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)500×500×44	組	市内共通	掲載					全国	1115018068	全国	394	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)500×700×55	組	市内共通	掲載					全国	1115018070	全国	394	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	268	全国	392	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	268	全国	392	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	268	全国	392	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	268	全国	392	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 側溝用	組	市内共通	掲載					全国	268	全国	392	3		注1
837	グレーチング	UZD009000900	固定式溝蓋(グレーチング)	ゴム付きT-20溝幅350用	組	市内共通	掲載					全国	268	全国	395	3	鋼製	
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								
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								
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-VF管 ブレーンエンD=4m 1.00	本	市内共通	掲載					関東	656	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-VF管 ブレーンエンD=4m 1.50	本	市内共通	掲載					関東	656	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 ブレーンエンD=4m 1.00	本	市内共通	掲載					関東	656	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 ブレーンエンD=4m 1.50	本	市内共通	掲載					関東	656	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 ブレーンエンD=4m 2.00	本	市内共通	掲載					関東	656	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D=4m 1.00	本	市内共通	掲載					関東	656	関東	434	-		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D=4m 1.50	本	市内共通	掲載					関東	656	関東	434	-		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D=0.8m 1.00	本	市内共通	掲載					関東	656	関東	434	-		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D=0.8m 1.50	本	市内共通	掲載					関東	656	関東	434	-		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管片受けゴム輪受D=4m 1.00	本	市内共通	指定	3.960		3.960								注1
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管片受けゴム輪受D=4m 1.50	本	市内共通	指定	9.210		9.210								注1
851	硬質塩化ビニル管	Z135110100	カラー継手 接着受口	1.00 WTB	本	市内共通	掲載					全国	287	東京	435	3		注1
852	硬質塩化ビニル管	Z135110200	カラー継手 接着受口	1.50 WTB	本	市内共通	掲載					全国	287	東京	435	3		注1
853	硬質塩化ビニル管	Z135110300	カラー継手 接着受口	2.00 WTB	本	市内共通	掲載					全国	287	東京	435	3		注1
854	硬質塩化ビニル管	Z135110400	カラー継手 接着受口	2.50 WTB	本	市内共通	掲載					全国	287	東京	435	3		注1
855	硬質塩化ビニル管	Z135110500	カラー継手 接着受口	3.00 WTB	本	市内共通	掲載					全国	287	東京	435	3		注1
856	硬質塩化ビニル管	Z135120100	塩ビ管蓋(キャップ)	1.00	本	市内共通	指定	550		550								注1
857	硬質塩化ビニル管	Z135120200	塩ビ管蓋(キャップ)	1.50	本	市内共通	指定	670		670								注1
858	硬質塩化ビニル管	Z135120300	塩ビ管蓋(キャップ)	2.00	本	市内共通	指定	790		790								注1
859	硬質塩化ビニル管	Z135130100	取付管用短管(L=800)	1.00	本	市内共通	掲載					全国	287	東京	435	3		注1
860	硬質塩化ビニル管	Z135130200	取付管用短管(L=800)	1.50	本	市内共通	掲載					全国	287	東京	435	3		注1
861	硬質塩化ビニル管	Z135130300	取付管用短管(L=800)	2.00	本	市内共通	掲載					全国	287	東京	435	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 ブレーンエンD=4m 1.00	本	市内共通	掲載					関東	656	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 ブレーンエンD=4m 1.50	本	市内共通	掲載					関東	656	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 ブレーンエンD=4m 2.00	本	市内共通	掲載					関東	656	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 ブレーンエンD=4m 2.50	本	市内共通	掲載					関東	656	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 ブレーンエンD=4m 3.00	本	市内共通	掲載					関東	656	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 ブレーンエンD=4m 3.50	本	市内共通	掲載					関東	656	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 ブレーンエンD=4m 4.00	本	市内共通	掲載					関東	656	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 ブレーンエンD=4m 4.50	本	市内共通	掲載					関東	656	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 ブレーンエンD=4m 5.00	本	市内共通	掲載					関東	656	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	285	東京	434	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	285	東京	434	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	285	東京	434	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	285	東京	434	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	285	東京	434	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	285	東京	434	3		注1
877	硬質塩化ビニル管	Z136150207	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4m 4.00	本	市内共通	掲載					関東	285	東京	434	3		





Table with columns: 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) (4月, 7月, 10月, 1月), 建設物価(web)及び土木コスト情報 (都市, P), 積算資料及び土木施工単価 (都市, P), 備考, 注意有. The table lists various construction materials like pipes and fittings with their specifications and prices across different regions.













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	注意有	
								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2口3号用種	H=300	個	市内共通	指定	75,400	75,400									
1442	組立式マンホール	UZG006008200	F R P用スラブ(後付け用)	900*600	組	市内共通	指定	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	458	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	458	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	458	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	458	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	458	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	458	3	工場加工費	
1449	組立式マンホール	UZG006009200	削孔費(塩ビ)組立特1号用種	150	箇所	市内共通	指定	3,600	3,600									
1450	組立式マンホール	UZG006009300	削孔費(塩ビ)組立特1号用種	200	箇所	市内共通	指定	4,120	4,120									
1451	組立式マンホール	UZG006009400	削孔費(塩ビ)組立特1号用種	250	箇所	市内共通	指定	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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
1461	組立式マンホール	UZG006010400	組立人孔躯体7口4号用種	H=2400	個	市内共通	指定	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									
1463	組立式マンホール	UZG006010600	組立人孔中間スラ7号用種	H=300 開口部 900	個	市内共通	指定	168,000	168,000									
1464	組立式マンホール	UZG006010700	組立人孔躯体7口4号用種	H=2400	個	市内共通	指定	617,000	617,000									
1465	組立式マンホール	UZG006010800	組立人孔底版5号用種	有効高 H=250	個	市内共通	指定	341,000	341,000									
1466	組立式マンホール	UZG006010900	組立人孔中間スラ7号用種	H=300 開口部 900	個	市内共通	指定	286,000	286,000									
1467	組立式マンホール	UZG006011000	組立人孔躯体7口4号用種	H=2100	個	市内共通	指定	442,000	442,000									
1468	組立式マンホール	UZG006011100	組立人孔底版4号用種	有効高 H=200	個	市内共通	指定	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		458			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								工場加工費	
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								工場加工費	
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								工場加工費	
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								工場加工費	
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								工場加工費	
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								工場加工費	
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								工場加工費	
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								工場加工費	
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								工場加工費	
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								工場加工費	
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									
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									
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									
1483	下水道用材	UZG007000500	クラッドマンホール 相模原市型	T-14	組	市内共通	指定	60,500	60,500								600mm用 受枠込み	
1484	下水道用材	UZG007000600	クラッドマンホール 相模原市型	T-25	組	市内共通	指定	67,400	67,400								600mm用 受枠込み	
1485	下水道用材	UZG007000700	クラッドマンホール 相模原市加-型	T-25	組	市内共通	指定	85,500	85,500								600mm用 受枠込み	
1486	下水道用材	UZG007000800	小型クラッドマンホール 相模原市型	T-14 300 (台座、スレ止め緩衝材含)	組	市内共通	指定	40,600	41,600								受枠込み	
1487	下水道用材	UZG007000900	小型クラッドマンホール 相模原市型	T-25 300 (台座、スレ止め緩衝材含)	組	市内共通	指定	43,300	44,300								受枠込み	
1488	下水道用材	UZG007001000	クラッドマンホール 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								600mm用 受枠込み	
1489	下水道用材	UZG007001100	クラッドマンホール 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								600mm用 受枠込み	
1490	下水道用材	UZG007001200	小型クラッドマンホール 相模原市型	T-8 300 (台座、スレ止め緩衝材含)	組	市内共通	指定	23,400	24,300								受枠込み	
1491	下水道用材	UZG007001300	小型クラッドマンホール 相模原市型	T-8 200 (台座、スレ止め緩衝材含)	組	市内共通	指定	21,400	22,100								受枠込み	
1492	下水道用材	UZG007001400	小型クラッドマンホール 相模原市型	T-14 200 (台座、スレ止め緩衝材含)	組	市内共通	指定	38,100	38,900								受枠込み	
1493	下水道用材	UZG007001500	小型クラッドマンホール 相模原市型	T-25 200 (台座、スレ止め緩衝材含)	組	市内共通	指定	38,900	39,900								受枠込み	
1494	下水道用材	UZG007001600	クラッドマンホール 相模原市加-型	T-14	組	市内共通	指定	78,300	78,300								600mm用 受枠込み	
1495	下水道用材	UZG007001700	転落防止梯子600用	T-14、T25用	組	市内共通	掲載					関東	314	全国	462	3	H27.10 準位変更 組 個	
1496	下水道用材	UZG007001800	枠変形防止機能付高さ調整金具	M16、SUS	組	市内共通	指定	2,900	2,900								M16 x 150mm 3本セット	
1497	下水道用材	UZG007001900	無吸縮マルチタル	25kg入	袋	市内共通	掲載											
1498	下水道用材	UZG007002000	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				関東	314	全国	462	3	マンホールジョイント
1499	下水道用材	UZG007002100	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								マンホールジョイント	
1500	下水道用材	UZG007002200	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								マンホールジョイント	
1501	下水道用材	UZG007002300	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								マンホールジョイント	
1502	下水道用材	UZG007002400	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								マンホールジョイント	
1503	下水道用材	UZG007002500	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								マンホールジョイント	
1504	下水道用材	UZG007002600	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								マンホールジョイント	
1505	下水道用材	UZG007003500	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								マンホールジョイント	
1506	下水道用材	UZG007003600	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								マンホールジョイント	
1507	下水道用材	UZG007003700	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								マンホールジョイント	
1508	下水道用材	UZG007003800	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								マンホールジョイント	
1509	下水道用材	UZG007003900	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								マンホールジョイント	
1510	下水道用材	UZG007004000	マンホール止水性継手	外圧Bタイプ 1350	個	市内共通	指定	7,660	7,660								マンホールジョイント	
1511	下水道用材	UZG007004100	マンホール止水性継手	外圧Bタイプ 1500	個	市内共通	指定	8,720	8,720								マンホールジョイント	
1512	下水道用材	UZG007005000	マンホール止水性継手	推進Aタイプ 800	個	市内共通	指定	5,690	5,690								マンホールジョイント	
1513	下水道用材	UZG007005100	マンホール止水性継手	推進Aタイプ 900	個	市内共通	指定	6,370	6,370								マンホールジョイント	
1514	下水道用材	UZG007005200	マンホール止水性継手	推進Aタイプ 1000	個	市内共通	指定	7,080	7,080								マンホールジョイント	
1515	下水道用材	UZG007005300	マンホール止水性継手	推進Aタイプ 1100	個	市内共通	指定	7,730	7,730								マンホールジョイント	
1516	下水道用材	UZG007005400	マンホール止水性継手	推進Aタイプ 1200	個	市内共通	指定	8,440	8,440								マンホールジョイント	
1517	下水道用材	UZG007005500	マンホール止水性継手	推進Aタイプ 1350	個	市内共通	指定	9,440	9,440								マンホールジョイント	
1518	下水道用材	UZG007005600	マンホール止水性継手	推進Aタイプ 1500	個	市内共通	指定	10,500	10,500								マンホールジョイント	
1519	下水道用材	UZG007005700	マンホール止水性継手	推進Aタイプ 1650	個	市内共通	指定	11,200	11,200								マンホールジョイント	
1520	下水道用材	UZG007005800	マンホール止水性継手	推進Aタイプ 1800	個	市内共通	指定	13,700	13,700								マンホールジョイント	







頂番	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	注意有	
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			別取扱い有効桁数
1681	電気設備用材	V001004022	架橋より絶縁ビニルケーブル	600V(CV)8mm2 2心	m	市内共通	掲載					関東	527	東京	660	3		注1
1682	電気設備用材	V001004023	架橋より絶縁ビニルケーブル	600V(CV)14mm2 2心	m	市内共通	掲載					関東	527	東京	660	3		注1
1683	電気設備用材	V001004024	架橋より絶縁ビニルケーブル	600V(CV)22mm2 2心	m	市内共通	掲載					関東	527	東京	660	3		注1
1684	電気設備用材	V001004033	架橋より絶縁ビニルケーブル	600V(CV)3.5mm2 23心	m	市内共通	掲載					関東	527	東京	660	3		注1
1685	電気設備用材	V001004034	架橋より絶縁ビニルケーブル	600V(CV)5.5mm2 23心	m	市内共通	掲載					関東	527	東京	660	3		注1
1686	電気設備用材	V001004035	架橋より絶縁ビニルケーブル	600V(CV)18mm2 3心	m	市内共通	掲載					関東	527	東京	660	3		注1
1687	電気設備用材	V001004036	架橋より絶縁ビニルケーブル	600V(CV)14mm2 3心	m	市内共通	掲載					関東	527	東京	660	3		注1
1688	電気設備用材	V001004037	架橋より絶縁ビニルケーブル	600V(CV)22mm2 3心	m	市内共通	掲載					関東	527	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	556	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	556	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	556	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	556	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	556	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	556	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	556	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	556	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	556	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	556	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	556	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	556	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	556	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	556	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	556	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	556	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	556	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	556	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	556	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	556	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	556	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	556	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	556	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	556	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	556	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	556	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	556	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	556	関東	701	4		注1
1717	電気設備用材	V001111001	波付硬質ポリフェニル電線管	FEP 30mm	m	市内共通	掲載					関東	558	東京	702	3		注1
1718	電気設備用材	V001111002	波付硬質ポリフェニル電線管	FEP 40mm	m	市内共通	掲載					関東	558	東京	702	3		注1
1719	電気設備用材	V001111003	波付硬質ポリフェニル電線管	FEP 50mm	m	市内共通	掲載					関東	558	東京	702	3		注1
1720	電気設備用材	V001111004	波付硬質ポリフェニル電線管	FEP 65mm	m	市内共通	掲載					関東	558	東京	702	3		注1
1721	電気設備用材	V001111005	波付硬質ポリフェニル電線管	FEP 80mm	m	市内共通	掲載					関東	558	東京	702	3		注1
1722	電気設備用材	V001111006	波付硬質ポリフェニル電線管	FEP 100mm	m	市内共通	掲載					関東	558	東京	702	3		注1
1723	電気設備用材	V001115002	PE5イソ管	呼び径 22	m	市内共通	掲載					全国	559	全国	706	3		注1
1724	電気設備用材	V001115003	PE5イソ管	呼び径 28	m	市内共通	掲載					全国	559	全国	706	3		注1
1725	電気設備用材	V001115004	PE5イソ管	呼び径 36	m	市内共通	掲載					全国	559	全国	706	3		注1
1726	電気設備用材	V001115005	PE5イソ管	呼び径 42	m	市内共通	掲載					全国	559	全国	706	3		注1
1727	電気設備用材	V001115006	PE5イソ管	呼び径 54	m	市内共通	掲載					全国	559	全国	706	3		注1
1728	電気設備用材	V001115007	PE5イソ管	呼び径 70	m	市内共通	掲載					全国	559	全国	706	3		注1
1729	電気設備用材	V001115008	PE5イソ管	呼び径 82	m	市内共通	掲載					全国	559	全国	706	3		注1
1730	電気設備用材	V001117005	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 24mm	m	市内共通	掲載					全国	559	全国	709	3		注1
1731	電気設備用材	V001117006	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm	m	市内共通	掲載					全国	559	全国	709	3		注1
1732	電気設備用材	V001117007	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 38mm	m	市内共通	掲載					全国	559	全国	709	3		注1
1733	電気設備用材	V001117008	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 50mm	m	市内共通	掲載					全国	559	全国	709	3		注1
1734	電気設備用材	V001117009	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 63mm	m	市内共通	掲載					全国	559	全国	709	3		注1
1735	電気設備用材	V001117010	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 76mm	m	市内共通	掲載					全国	559	全国	709	3		注1
1736	電気設備用材	V001117011	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 83mm	m	市内共通	掲載					全国	559	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 高効率1灯	個	市内共通	掲載					全国	597	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 高効率1灯	個	市内共通	掲載					全国	597	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 高効率1灯	個	市内共通	掲載					全国	597	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 高効率1灯	個	市内共通	掲載					全国	597	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 高効率1灯	個	市内共通	掲載					全国	597	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	599	全国	745	3		
1743	電気設備用材	V001323003	高圧水銀ランプ(HF)	250W(螢光形、HF250X)	個	市内共通	掲載					全国	599	全国	745	3		
1744	電気設備用材	V001323004	高圧水銀ランプ(HF)	300W(螢光形、HF300X)	個	市内共通	掲載					全国	599	全国	745	3		
1745	電気設備用材	V001323005	高圧水銀ランプ(HF)	400W(螢光形、HF400X)	個	市内共通	掲載					全国	599	全国	745	3		
1746	電気設備用材	V001323006	高圧水銀ランプ(HF)	700W(螢光形、HF700X)	個	市内共通	掲載					全国	599	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	599	全国	745	3		
1748	電気設備用材	V001325002	低圧ナトリウムランプ	NX55	個	市内共通	掲載					全国	599	全国	745	3		
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	599	全国	745	3		
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	599	全国	745	3		
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	599	全国	745	3		
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	599	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	599	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	599	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	599	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	599	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	628	全国	773	3		
1758	電気設備用材	V001504001	連結式接地棒用リット端子	10用 8mm2 x 500	本	市内共通	掲載					全国	628	全国	773	3		
1759	電気設備用材	Z121820100	6.00Vビニル絶縁キャブタイヤケーブル	2.0mm2 2C	m	市内共通	掲載					関東	534	関東	680	3		
1760	電気設備用材	Z121820200	6.00Vビニル絶縁キャブタイヤケーブル	3.5mm2 2C	m	市内共通	掲載					関東	534	関東	680	3		











頂番	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	注意有	
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
																		(建設物価(web)及び土木コスト情報)
2081	建設機械消耗品損耗費	Z006531003	ダイヤモンド	90.8mm スタンダ	個	市内共通	掲載					全国	764	全国	304	3		
2082	建設機械消耗品損耗費	Z006531004	ダイヤモンド	110mm スタンダ	個	市内共通	掲載					全国	764	全国	304	3		
2083	建設機械消耗品損耗費	Z006531005	ダイヤモンド	128.5mm スタンダ	個	市内共通	掲載					全国	764	全国	304	3		
2084	建設機械消耗品損耗費	Z006531006	ダイヤモンド	160mm スタンダ	個	市内共通	掲載					全国	764	全国	304	3		
2085	建設機械消耗品損耗費	Z006531007	ダイヤモンド	180mm スタンダ	個	市内共通	掲載					全国	764	全国	304	3		
2086	建設機械消耗品損耗費	Z006531008	ダイヤモンド	204mm スタンダ	個	市内共通	掲載					全国	764	全国	304	3		
2087	建設機械消耗品損耗費	Z006531009	ダイヤモンド	27.6mm スタンダ	個	市内共通	掲載					全国	764	全国	304	3		
2088	建設機械消耗品損耗費	Z006531010	ダイヤモンド	33.1mm スタンダ	個	市内共通	掲載					全国	764	全国	304	3		
2089	建設機械消耗品損耗費	Z006531011	ダイヤモンド	40mm スタンダ	個	市内共通	掲載					全国	764	全国	304	3		
2090	建設機械消耗品損耗費	Z006531012	ダイヤモンド	53.1mm スタンダ	個	市内共通	掲載					全国	764	全国	304	3		
2091	建設機械消耗品損耗費	Z006540001	コンクリートカッター	径12インチ	枚	市内共通	掲載					全国	6101019006	全国	307	3		注1
2092	建設機械消耗品損耗費	Z006540002	コンクリートカッター	径16インチ	枚	市内共通	掲載					全国	6101019010	全国	307	3		注1
2093	建設機械消耗品損耗費	Z006540003	コンクリートカッター	径22インチ	枚	市内共通	掲載					全国	6101019016	全国	307	3		注1
2094	建設機械消耗品損耗費	Z006540005	コンクリートカッター	径30インチ	枚	市内共通	掲載					全国	6101019024	全国	307	3		注1
2095	建設機械消耗品損耗費	Z006540006	コンクリートカッター	径106cm	枚	市内共通	掲載					全国	6101019036	全国	307	3		注1
2096	建設機械消耗品損耗費	Z006540007	コンクリートカッター	径38インチ	枚	市内共通	掲載					全国	6101019032	全国	307	3		注1
2097	建設機械消耗品損耗費	Z006540008	コンクリートカッター	径14インチ	枚	市内共通	掲載					全国	6101019008	全国	307	3		注1
2098	仮設材資材	L002010002	鋼矢板(本矢板)2型	48kg/m	t	市内共通	掲載					関東	792	関東	284	3		注1
2099	仮設材資材	L002010003	鋼矢板(本矢板)2型	48kg/m	t	市内共通	掲載					関東	792	関東	284	3		注1
2100	仮設材資材	L002010004	鋼矢板(本矢板)2型	48kg/m	t	市内共通	掲載					関東	792	関東	284	3		注1
2101	仮設材資材	L002010005	鋼矢板(本矢板)2型	48kg/m	t	市内共通	掲載					関東	792	関東	284	3		注1
2102	仮設材資材	L002010006	鋼矢板(本矢板)2型	48kg/m	t	市内共通	掲載					関東	792	関東	284	3		注1
2103	仮設材資材	L002012002	鋼矢板(本矢板)3型	60kg/m	t	市内共通	掲載					関東	792	関東	284	3		注1
2104	仮設材資材	L002012003	鋼矢板(本矢板)3型	60kg/m	t	市内共通	掲載					関東	792	関東	284	3		注1
2105	仮設材資材	L002012004	鋼矢板(本矢板)3型	60kg/m	t	市内共通	掲載					関東	792	関東	284	3		注1
2106	仮設材資材	L002012005	鋼矢板(本矢板)3型	60kg/m	t	市内共通	掲載					関東	792	関東	284	3		注1
2107	仮設材資材	L002012006	鋼矢板(本矢板)3型	60kg/m	t	市内共通	掲載					関東	792	関東	284	3		注1
2108	仮設材資材	L002014002	鋼矢板(本矢板)4型	76.1kg/m	t	市内共通	掲載					関東	792	関東	284	3		注1
2109	仮設材資材	L002014003	鋼矢板(本矢板)4型	76.1kg/m	t	市内共通	掲載					関東	792	関東	284	3		注1
2110	仮設材資材	L002014004	鋼矢板(本矢板)4型	76.1kg/m	t	市内共通	掲載					関東	792	関東	284	3		注1
2111	仮設材資材	L002014005	鋼矢板(本矢板)4型	76.1kg/m	t	市内共通	掲載					関東	792	関東	284	3		注1
2112	仮設材資材	L002014006	鋼矢板(本矢板)4型	76.1kg/m	t	市内共通	掲載					関東	792	関東	284	3		注1
2113	仮設材資材	L002016002	鋼矢板(本矢板)5型	105kg/m	t	市内共通	掲載					関東	792	関東	284	3		注1
2114	仮設材資材	L002016003	鋼矢板(本矢板)5型	105kg/m	t	市内共通	掲載					関東	792	関東	284	3		注1
2115	仮設材資材	L002016004	鋼矢板(本矢板)5型	105kg/m	t	市内共通	掲載					関東	792	関東	284	3		注1
2116	仮設材資材	L002016005	鋼矢板(本矢板)5型	105kg/m	t	市内共通	掲載					関東	792	関東	284	3		注1
2117	仮設材資材	L002016006	鋼矢板(本矢板)5型	105kg/m	t	市内共通	掲載					関東	792	関東	284	3		注1
2118	仮設材資材	L002030002	鋼矢板(軽量矢板)軽量型	(2型、3型)	t	市内共通	掲載					関東	792	関東	284	3		注1
2119	仮設材資材	L002030003	鋼矢板(軽量矢板)軽量型	(2型、3型)	t	市内共通	掲載					関東	792	関東	284	3		注1
2120	仮設材資材	L002030004	鋼矢板(軽量矢板)軽量型	(2型、3型)	t	市内共通	掲載					関東	792	関東	284	3		注1
2121	仮設材資材	L002030005	鋼矢板(軽量矢板)軽量型	(2型、3型)	t	市内共通	掲載					関東	792	関東	284	3		注1
2122	仮設材資材	L002030006	鋼矢板(軽量矢板)軽量型	(2型、3型)	t	市内共通	掲載					関東	792	関東	284	3		注1
2123	仮設材資材	L002050001	鋼矢板(貸料)不足分弁償金		t	市内共通	掲載					関東	792	関東	284	3		注1
2124	仮設材資材	L002050002	鋼矢板(貸料)不足分弁償金		t	市内共通	掲載					関東	792	関東	284	3		注1
2125	仮設材資材	L002050003	鋼矢板(貸料)不足分弁償金		t	市内共通	掲載					関東	792	関東	284	3		注1
2126	仮設材資材	L002050004	鋼矢板(貸料)不足分弁償金		t	市内共通	掲載					関東	792	関東	284	3		注1
2127	仮設材資材	L002110002	H形鋼(抗用)200型	(49.9kg/m)	t	市内共通	掲載					関東	793	関東	285	3		注1
2128	仮設材資材	L002110003	H形鋼(抗用)200型	(49.9kg/m)	t	市内共通	掲載					関東	793	関東	285	3		注1
2129	仮設材資材	L002110004	H形鋼(抗用)200型	(49.9kg/m)	t	市内共通	掲載					関東	793	関東	285	3		注1
2130	仮設材資材	L002110005	H形鋼(抗用)200型	(49.9kg/m)	t	市内共通	掲載					関東	793	関東	285	3		注1
2131	仮設材資材	L00212002	H形鋼(抗用)250型	(71.8kg/m)	t	市内共通	掲載					関東	793	関東	285	3		注1
2132	仮設材資材	L00212003	H形鋼(抗用)250型	(71.8kg/m)	t	市内共通	掲載					関東	793	関東	285	3		注1
2133	仮設材資材	L00212004	H形鋼(抗用)250型	(71.8kg/m)	t	市内共通	掲載					関東	793	関東	285	3		注1
2134	仮設材資材	L00212005	H形鋼(抗用)250型	(71.8kg/m)	t	市内共通	掲載					関東	793	関東	285	3		注1
2135	仮設材資材	L00214002	H形鋼(抗用)300型	(93kg/m)	t	市内共通	掲載					関東	793	関東	285	3		注1
2136	仮設材資材	L00214003	H形鋼(抗用)300型	(93kg/m)	t	市内共通	掲載					関東	793	関東	285	3		注1
2137	仮設材資材	L00214004	H形鋼(抗用)300型	(93kg/m)	t	市内共通	掲載					関東	793	関東	285	3		注1
2138	仮設材資材	L00214005	H形鋼(抗用)300型	(93kg/m)	t	市内共通	掲載					関東	793	関東	285	3		注1
2139	仮設材資材	L00216002	H形鋼(抗用)350型	(135kg/m)	t	市内共通	掲載					関東	793	関東	285	3		注1
2140	仮設材資材	L00216003	H形鋼(抗用)350型	(135kg/m)	t	市内共通	掲載					関東	793	関東	285	3		注1
2141	仮設材資材	L00216004	H形鋼(抗用)350型	(135kg/m)	t	市内共通	掲載					関東	793	関東	285	3		注1
2142	仮設材資材	L00216005	H形鋼(抗用)350型	(135kg/m)	t	市内共通	掲載					関東	793	関東	285	3		注1
2143	仮設材資材	L00218002	H形鋼(抗用)400型	(172kg/m)	t	市内共通	掲載					関東	793	関東	285	3		注1
2144	仮設材資材	L00218003	H形鋼(抗用)400型	(172kg/m)	t	市内共通	掲載					関東	793	関東	285	3		注1
2145	仮設材資材	L00218004	H形鋼(抗用)400型	(172kg/m)	t	市内共通	掲載					関東	793	関東	285	3		注1
2146	仮設材資材	L00218005	H形鋼(抗用)400型	(172kg/m)	t	市内共通	掲載					関東	793	関東	285	3		注1
2147	仮設材資材	L00220002	H形鋼(抗用)594型	(170kg/m)	t	市内共通	掲載					関東	793	関東	285	3		注1
2148	仮設材資材	L00220003	H形鋼(抗用)594型	(170kg/m)	t	市内共通	掲載					関東	793	関東	285	3		注1
2149	仮設材資材	L00220004	H形鋼(抗用)594型	(170kg/m)	t	市内共通	掲載					関東	793	関東	285	3		注1
2150	仮設材資材	L00220005	H形鋼(抗用)594型	(170kg/m)	t	市内共通	掲載					関東	793	関東	285	3		注1
2151	仮設材資材	L002130002	H形鋼(山留主部材)250~400型		t	市内共通	掲載					関東	794	関東	286	3		注1
2152	仮設材資材	L002130003	H形鋼(山留主部材)250~400型		t	市内共通	掲載					関東	794	関東	286	3		注1
2153	仮設材資材	L002130004	H形鋼(山留主部材)250~400型		t	市内共通	掲載					関東	794	関東	286	3		注1
2154	仮設材資材	L002130005	H形鋼(山留主部材)250~400型		t	市内共通	掲載					関東	794	関東	286			



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 ※価格有効桁数	備考	注意有	
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P				
2161	仮設材資材	L002140006	山留主部材(副部材A)	1080日以内	t	市内共通	指定	229	229										
2162	仮設材資材	L002160001	H形鋼(資材)不足分弁償金	中古 H-200	t	市内共通	掲載												注1
2163	仮設材資材	L002160002	H形鋼(資材)不足分弁償金	中古 H-250	t	市内共通	掲載												注1
2164	仮設材資材	L002160003	H形鋼(資材)不足分弁償金	中古 H-300	t	市内共通	掲載												注1
2165	仮設材資材	L002160004	H形鋼(資材)不足分弁償金	中古 H-350	t	市内共通	掲載												注1
2166	仮設材資材	L002160005	H形鋼(資材)不足分弁償金	中古 H-400	t	市内共通	掲載												注1
2167	仮設材資材	L002160006	H形鋼(資材)不足分弁償金	中古 H594 x 302	t	市内共通	掲載												注1
2168	仮設材資材	L002165001	鋼製山留材(資材)不足分弁償金	H300 中古	t	市内共通	掲載												注1
2169	仮設材資材	L002165002	鋼製山留材(資材)不足分弁償金	H350 中古	t	市内共通	掲載												注1
2170	仮設材資材	L002165003	鋼製山留材(資材)不足分弁償金	H400 中古	t	市内共通	掲載												注1
2171	仮設材資材	L002210002	覆工板 鋼製 183kg/m2	従来型 90日以内	m2・月	市内共通	掲載												注1
2172	仮設材資材	L002210003	覆工板 鋼製 183kg/m2	従来型 180日以内	m2・月	市内共通	掲載												
2173	仮設材資材	L002210004	覆工板 鋼製 183kg/m2	従来型 360日以内	m2・月	市内共通	掲載												
2174	仮設材資材	L002210005	覆工板 鋼製 183kg/m2	従来型 720日以内	m2・月	市内共通	掲載												
2175	仮設材資材	L002210006	覆工板 鋼製 183kg/m2	従来型 1080日以内	m2・月	市内共通	掲載												
2176	仮設材資材	L002211002	覆工板 鋼製	補強型 90日以内	m2・月	市内共通	掲載												
2177	仮設材資材	L002211003	覆工板 鋼製	補強型 180日以内	m2・月	市内共通	掲載												
2178	仮設材資材	L002211004	覆工板 鋼製	補強型 360日以内	m2・月	市内共通	掲載												
2179	仮設材資材	L002211005	覆工板 鋼製	補強型 720日以内	m2・月	市内共通	掲載												
2180	仮設材資材	L002211006	覆工板 鋼製	補強型 1080日以内	m2・月	市内共通	掲載												
2181	仮設材資材	L002212002	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	従来型 90日以内	m2・月	市内共通	掲載												
2182	仮設材資材	L002212003	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	従来型 180日以内	m2・月	市内共通	掲載												
2183	仮設材資材	L002212004	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	従来型 360日以内	m2・月	市内共通	掲載												
2184	仮設材資材	L002212005	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	従来型 720日以内	m2・月	市内共通	掲載												
2185	仮設材資材	L002212006	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	従来型 1080日以内	m2・月	市内共通	掲載												
2186	仮設材資材	L002213002	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 90日以内	m2・月	市内共通	掲載												
2187	仮設材資材	L002213003	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 180日以内	m2・月	市内共通	掲載												
2188	仮設材資材	L002213004	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 360日以内	m2・月	市内共通	掲載												
2189	仮設材資材	L002213005	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 720日以内	m2・月	市内共通	掲載												
2190	仮設材資材	L002213006	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 1080日以内	m2・月	市内共通	掲載												
2191	仮設材資材	L002215002	覆工板 コクリ-2m2	補強型 90日以内	m2・月	市内共通	掲載												
2192	仮設材資材	L002215003	覆工板 コクリ-2m2	補強型 180日以内	m2・月	市内共通	掲載												
2193	仮設材資材	L002215004	覆工板 コクリ-2m2	補強型 360日以内	m2・月	市内共通	掲載												
2194	仮設材資材	L002215005	覆工板 コクリ-2m2	補強型 720日以内	m2・月	市内共通	掲載												
2195	仮設材資材	L002215006	覆工板 コクリ-2m2	補強型 1080日以内	m2・月	市内共通	掲載												
2196	仮設材資材	L002216002	覆工板 コクリ-3m2	補強型 90日以内	m2・月	市内共通	掲載												
2197	仮設材資材	L002216003	覆工板 コクリ-3m2	補強型 180日以内	m2・月	市内共通	掲載												
2198	仮設材資材	L002216004	覆工板 コクリ-3m2	補強型 360日以内	m2・月	市内共通	掲載												
2199	仮設材資材	L002216005	覆工板 コクリ-3m2	補強型 720日以内	m2・月	市内共通	掲載												
2200	仮設材資材	L002216006	覆工板 コクリ-3m2	補強型 1080日以内	m2・月	市内共通	掲載												
2201	仮設材資材	L002310002	鋼製マフ 50mm(81kg/m2)	90日以内	m2	市内共通	掲載												注1
2202	仮設材資材	L002310003	鋼製マフ 50mm(81kg/m2)	180日以内	m2	市内共通	掲載												注1
2203	仮設材資材	L002310004	鋼製マフ 50mm(81kg/m2)	360日以内	m2	市内共通	掲載												注1
2204	仮設材資材	L002310005	鋼製マフ 50mm(81kg/m2)	720日以内	m2	市内共通	掲載												注1
2205	仮設材資材	L002310006	鋼製マフ 50mm(81kg/m2)	1080日以内	m2	市内共通	掲載												注1
2206	仮設材資材	L002312002	鋼製マフ 100mm(105kg/m2)	90日以内	m2	市内共通	掲載												注1
2207	仮設材資材	L002312003	鋼製マフ 100mm(105kg/m2)	180日以内	m2	市内共通	掲載												注1
2208	仮設材資材	L002312004	鋼製マフ 100mm(105kg/m2)	360日以内	m2	市内共通	掲載												注1
2209	仮設材資材	L002312005	鋼製マフ 100mm(105kg/m2)	720日以内	m2	市内共通	掲載												注1
2210	仮設材資材	L002312006	鋼製マフ 100mm(105kg/m2)	1080日以内	m2	市内共通	掲載												注1
2211	仮設材資材	L002412002	敷き鉄板資材 22 x 1524 x 3048	90日以内	枚	市内共通	掲載												
2212	仮設材資材	L002412003	敷き鉄板資材 22 x 1524 x 3048	180日以内	枚	市内共通	掲載												
2213	仮設材資材	L002412004	敷き鉄板資材 22 x 1524 x 3048	360日以内	枚	市内共通	掲載												
2214	仮設材資材	L002412005	敷き鉄板資材 22 x 1524 x 3048	720日以内	枚	市内共通	掲載												
2215	仮設材資材	L002413002	敷き鉄板資材 22 x 1524 x 6096	90日以内	枚	市内共通	掲載												
2216	仮設材資材	L002413003	敷き鉄板資材 22 x 1524 x 6096	180日以内	枚	市内共通	掲載												
2217	仮設材資材	L002413004	敷き鉄板資材 22 x 1524 x 6096	360日以内	枚	市内共通	掲載												
2218	仮設材資材	L002413005	敷き鉄板資材 22 x 1524 x 6096	720日以内	枚	市内共通	掲載												
2219	仮設材資材	L002414002	敷き鉄板資材 25 x 1524 x 6096	90日以内	枚	市内共通	掲載												
2220	仮設材資材	L002414003	敷き鉄板資材 25 x 1524 x 6096	180日以内	枚	市内共通	掲載												
2221	仮設材資材	L002414004	敷き鉄板資材 25 x 1524 x 6096	360日以内	枚	市内共通	掲載												
2222	仮設材資材	L002414005	敷き鉄板資材 25 x 1524 x 6096	720日以内	枚	市内共通	掲載												
2223	仮設材資材	Z006750001	鋼矢板(資材)不足分弁償金	中古 2型	t	市内共通	掲載												
2224	仮設材資材	Z006750002	鋼矢板(資材)不足分弁償金	中古 3型	t	市内共通	掲載												
2225	仮設材資材	Z006750003	鋼矢板(資材)不足分弁償金	中古 4型	t	市内共通	掲載												
2226	仮設材資材	Z006750004	鋼矢板(資材)不足分弁償金	中古 5型 5L型	t	市内共通	掲載												
2227	仮設材資材	Z006751001	H形鋼(資材)不足分弁償金	中古 H-200	t	市内共通	掲載												
2228	仮設材資材	Z006751002	H形鋼(資材)不足分弁償金	中古 H-250	t	市内共通	掲載												
2229	仮設材資材	Z006751003	H形鋼(資材)不足分弁償金	中古 H-300	t	市内共通	掲載												
2230	仮設材資材	Z006751004	H形鋼(資材)不足分弁償金	中古 H-350	t	市内共通	掲載												
2231	仮設材資材	Z006751005	H形鋼(資材)不足分弁償金	中古 H-400	t	市内共通	掲載												
2232	仮設材資材	Z006751006	H形鋼(資材)不足分弁償金	中古 H594 x 302	t	市内共通	掲載												
2233	仮設材資材	Z006752001	鋼製山留材(資材)不足分弁償金	H300 中古	t	市内共通	掲載												
2234	仮設材資材	Z006752002	鋼製山留材(資材)不足分弁償金	H350 中古	t	市内共通	掲載												
2235	仮設材資材	Z006752003	鋼製山留材(資材)不足分弁償金	H400 中古	t	市内共通	掲載												
2236	仮設材資材	Z006754001	整備費(敷鉄板)	22 x 1524 x 3048	枚	市内共通	掲載												
2237	仮設材資材	Z006754002	整備費(敷鉄板)	22 x 1524 x 6096	枚	市内共通	掲載												
2238	仮設材資材	Z006754003	整備費(敷鉄板)	25 x 1524 x 6096	枚	市内共通	掲載												
2239	仮設材資材	Z006755001	不足分弁償金(敷鉄板)	22 x 1524 x 6096	t	市内共通	掲載												
2240	仮設材資材	Z006755002	不足分弁償金(敷鉄板)	22 x 1524 x 3048	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		備考	注意有	
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			取扱い有効桁数
2241	仮設材質料	Z006755003	不足分弁償金(敷鉄板)	25×1524×6096	t	市内共通	掲載					関東	799	関東	288	3		
2242	仮設材質料	Z006800001	積込み取卸し費(仮設材等)		t	市内共通	指定	1,500	1,500									
2243	仮設材質料	Z006800002	積込み費(仮設材等)		t	市内共通	指定	750	750									
2244	仮設材質料	Z006800003	取卸し費(仮設材等)		t	市内共通	指定	750	750									
2245	仮設材質料	Z118400100	修理費及び消耗費(本矢板) 軽作業		l/現	市内共通	指定	5,100	5,100									
2246	仮設材質料	Z118400200	修理費及び消耗費(本矢板) 標準作業		l/現	市内共通	指定	8,300	8,300									注1
2247	仮設材質料	Z118400300	修理費及び消耗費(本矢板) 重作業		l/現	市内共通	指定	11,300	11,300									注1
2248	仮設材質料	Z118430100	修理費及び消耗費(軽量矢板) 軽作業		l/現	市内共通	指定	6,000	6,000									注1
2249	仮設材質料	Z118430200	修理費及び消耗費(軽量矢板) 標準作業		l/現	市内共通	指定	9,900	9,900									注1
2250	仮設材質料	Z118450100	修理費及び消耗費(H形鋼桁用) 軽作業		l/現	市内共通	指定	4,800	4,800									注1
2251	仮設材質料	Z118450200	修理費及び消耗費(H形鋼桁用) 標準作業		l/現	市内共通	指定	7,800	7,800									注1
2252	仮設材質料	Z118450300	修理費及び消耗費(H形鋼桁用) 重作業		l/現	市内共通	指定	10,700	10,700									注1
2253	仮設材質料	Z118460100	修理費及び消耗費(山留主部材)		l/現	市内共通	指定	7,600	7,600									注1
2254	仮設材質料	Z118470100	修理費及び消耗費(山留副部材(A))		l/現	市内共通	指定	8,510	8,510									注1
2255	仮設材質料	Z118480100	修理費及び消耗費(覆工板)		m2/現	市内共通	指定	1,350	1,350									注1
2256	仮設材質料	Z118490100	修理費及び消耗費(鋼製マツト)		m2/現	市内共通	指定	600	600									注1
2257	仮設材質料	Z318060100	鋼矢板資材(軽量1型)	90日以内	t・日	市内共通	掲載					関東	792	関東	284	3		
2258	仮設材質料	Z318060200	鋼矢板資材(軽量1型)	180日以内	t・日	市内共通	掲載					関東	792	関東	284	3		
2259	仮設材質料	Z318060300	鋼矢板資材(軽量1型)	360日以内	t・日	市内共通	掲載					関東	792	関東	284	3		
2260	仮設材質料	Z318060400	鋼矢板資材(軽量1型)	720日以内	t・日	市内共通	掲載											
2261	仮設材質料	Z318060500	鋼矢板資材(軽量1型)	1080日以内	t・日	市内共通	掲載					関東		関東	284	-		
2262	仮設材質料	Z318280100	修理費及び消耗費(山留副部材(B))		l/現	市内共通	指定	223,000	223,000									注1
2263	仮設材質料	Z318330100	軽量覆工板資材(3000×300)	3箇月以内	m2・日	市内共通	掲載					全国	800	全国	293	3	SD33型	
2264	仮設材質料	Z318330200	軽量覆工板資材(3000×300)	6箇月以内	m2・日	市内共通	掲載					全国	800	全国	293	3	SD33型	
2265	仮設材質料	Z318330300	軽量覆工板資材(3000×300)	12箇月以内	m2・日	市内共通	掲載					全国	800	全国	293	3	SD33型	
2266	仮設材質料	Z318330400	軽量覆工板資材(3000×300)	24箇月以内	m2・日	市内共通	掲載					全国	800	全国	293	3	SD33型	
2267	仮設材質料	Z318330500	軽量覆工板資材(3000×300)	36箇月以内	m2・日	市内共通	掲載					全国	800	全国	293	3	SD33型	
2268	仮設材質料	Z318340100	軽量覆工板資材(2000×300)	3箇月以内	m2・日	市内共通	掲載					全国	800	全国	293	3	SD23型	
2269	仮設材質料	Z318340200	軽量覆工板資材(2000×300)	6箇月以内	m2・日	市内共通	掲載					全国	800	全国	293	3	SD23型	
2270	仮設材質料	Z318340300	軽量覆工板資材(2000×300)	12箇月以内	m2・日	市内共通	掲載					全国	800	全国	293	3	SD23型	
2271	仮設材質料	Z318340400	軽量覆工板資材(2000×300)	24箇月以内	m2・日	市内共通	掲載					全国	800	全国	293	3	SD23型	
2272	仮設材質料	Z318340500	軽量覆工板資材(2000×300)	36箇月以内	m2・日	市内共通	掲載					全国	800	全国	293	3	SD23型	
2273	仮設材質料	Z318360600	鋼製マツト資材(1.2型)	3箇月以内	m2・日	市内共通	掲載					全国	800	全国	293	3		
2274	仮設材質料	Z318360700	鋼製マツト資材(1.2型)	6箇月以内	m2・日	市内共通	掲載					全国	800	全国	293	3		
2275	仮設材質料	Z318360800	鋼製マツト資材(1.2型)	12箇月以内	m2・日	市内共通	掲載					全国	800	全国	293	3		
2276	仮設材質料	Z318360900	鋼製マツト資材(1.2型)	24箇月以内	m2・日	市内共通	掲載					全国	800	全国	293	3		
2277	仮設材質料	Z318361000	鋼製マツト資材(1.2型)	36箇月以内	m2・日	市内共通	掲載					全国	800	全国	293	3		
2278	仮設材質料	Z318720300	不足分弁償金(鋼矢板2型)	新品	t	市内共通	掲載					関東	792	関東	284	3		
2279	仮設材質料	Z318730300	不足分弁償金(鋼矢板3型)	新品	t	市内共通	掲載					関東	792	関東	284	3		
2280	仮設材質料	Z318740300	不足分弁償金(鋼矢板4型)	新品	t	市内共通	掲載					関東	792	関東	284	3		
2281	仮設材質料	Z318750300	不足分弁償金(鋼矢板5L型)	新品	t	市内共通	掲載					東京	792	東京	284	3		
2282	仮設材質料	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	792	関東	284	3		
2283	仮設材質料	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	792	関東	284	3		
2284	仮設材質料	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	792	関東	284	3		
2285	仮設材質料	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	792	関東	284	3		
2286	仮設材質料	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	792	関東	284	3		
2287	仮設材質料	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	792	関東	284	3		
2288	仮設材質料	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	794	関東	286	3		
2289	仮設材質料	Z318800300	不足分弁償金(山留用H形鋼250型)	新品	t	市内共通	掲載					関東	794	関東	286	3		
2290	仮設材質料	Z318810300	不足分弁償金(山留用H形鋼300型)	新品	t	市内共通	掲載					関東	794	関東	286	3		
2291	仮設材質料	Z318820300	不足分弁償金(山留用H形鋼350型)	新品	t	市内共通	掲載					関東	794	関東	286	3		
2292	仮設材質料	Z318830300	不足分弁償金(山留用H形鋼400型)	新品	t	市内共通	掲載					関東	794	関東	286	3		
2293	仮設材質料	Z318880100	不足分弁償金(覆工板・鋼製)	中古	m2	市内共通	掲載					関東	795	関東	287	3		
2294	仮設材質料	Z318890100	不足分弁償金(覆工板・鋼製滑止)	中古	m2	市内共通	掲載					関東	795	関東	287	3		
2295	仮設材質料	Z318920100	不足分弁償金(鋼製マツト・1.2型)	中古	m2	市内共通	掲載					全国	800	全国	293	3		
2296	仮設材質料	Z318920300	不足分弁償金(鋼製マツト・1.2型)	新品	m2	市内共通	掲載					全国	800	全国	293	3		
2297	仮設材質料	Z318930100	不足分弁償金(鋼製マツト・1.5型)	中古	m2	市内共通	掲載					全国	800	全国	293	3		
2298	仮設材質料	Z318930300	不足分弁償金(鋼製マツト・1.5型)	新品	m2	市内共通	掲載					全国	800	全国	293	3		
2299	仮設材質料	Z318940100	不足分弁償金(鋼製マツト・3.5型)	中古	m2	市内共通	掲載					全国	800	全国	293	3		
2300	仮設材質料	Z318940300	不足分弁償金(鋼製マツト・3.5型)	新品	m2	市内共通	掲載					全国	800	全国	293	3		
2301	仮設材質料	Z318990100	不足分弁償金(軽量覆工板・3000)	中古	m2	市内共通	掲載					全国	800	全国	293	3	SD33型	
2302	仮設材質料	Z318990300	不足分弁償金(軽量覆工板・3000)	新品	m2	市内共通	掲載					全国	800	全国	293	3	SD33型	
2303	仮設材質料	Z319000100	不足分弁償金(軽量覆工板・2000)	中古	m2	市内共通	掲載					全国	800	全国	293	3	SD23型	
2304	仮設材質料	Z319000300	不足分弁償金(軽量覆工板・2000)	新品	m2	市内共通	掲載					全国	800	全国	293	3	SD23型	
2305	仮設材質料	Z319010300	不足分弁償金(H形鋼H-200)	新品	t	市内共通	掲載					関東	793	関東	285	3		
2306	仮設材質料	Z319020300	不足分弁償金(H形鋼H-250)	新品	t	市内共通	掲載					関東	793	関東	285	3		
2307	仮設材質料	Z319030300	不足分弁償金(H形鋼H-300)	新品	t	市内共通	掲載					関東	793	関東	285	3		
2308	仮設材質料	Z319040300	不足分弁償金(H形鋼H-350)	新品	t	市内共通	掲載					関東	793	関東	285	3		
2309	仮設材質料	Z319050300	不足分弁償金(H形鋼H-400)	新品	t	市内共通	掲載					関東	793	関東	285	3		
2310	仮設材質料	Z319060300	不足分弁償金(H形鋼H-594)	新品	t	市内共通	掲載					東京	793	関東	285	3		
2311	建設機械資料	L001005001	ﾌﾞﾙﾄﾞ-ﾀﾞ[普通]	3t級	日	市内共通	掲載					関東	783	関東	277	3	排出ガス対策型含む	注3
2312	建設機械資料	L001005006	ﾌﾞﾙﾄﾞ-ﾀﾞ[湿地]	7t級	日	市内共通	掲載					関東	783	関東	277	3	排出ガス対策型含む	注3
2313	建設機械資料	L001005009	ﾌﾞﾙﾄﾞ-ﾀﾞ[湿地]	16t級	日	市内共通	掲載					関東	783	関東	277	3	排出ガス対策型含む	注3
2314	建設機械資料	L001006001	ICTﾌﾞﾙﾄﾞ-ﾀﾞ[湿地]	7t級	日	市内共通	掲載											
2315	建設機械資料	L001006002	ICTﾌﾞﾙﾄﾞ-ﾀﾞ[湿地]	16t級	日	市内共通	掲載											
2316	建設機械資料	L001010001	ﾊﾞｯｸﾙｸﾞ(ｸﾞｰﾌﾞ)標準	山積0.5m3(平積0.4m3)	日	市内共通	掲載					関東	783	関東	277	3	排出ガス対策型含む	注3
2317	建設機械資料	L001010002	ﾊﾞｯｸﾙｸﾞ(ｸﾞｰﾌﾞ)標準	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	市内共通	掲載					関東	783	関東	277	3	排出ガス対策型含む	注3
2318	建設機械資料	L001010003	ﾊﾞｯｸﾙｸﾞ(ｸﾞｰﾌﾞ)標準	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	市内共通	掲載					関東	783	関東	277	3	排出ガス対策型含む	注3
2319	建設機械資料	L001010004	ﾊﾞｯｸﾙｸﾞ(ｸﾞｰﾌﾞ)標準-ｸﾞﾚｰﾝ機能付き	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	市内共通	掲載					関東	783	関東	277	3	排出ガス対策型含む	注3
2320	建設機械資料	L001010005	ﾊﾞｯｸﾙｸﾞ(ｸﾞｰﾌﾞ)標準-ｸﾞﾚｰﾝ機能付き	山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	日	市内共通	掲載					関東	783	関東	277	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	注意有
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
2321	建設機械資料	L001010006	ハツホリ(クロー)超小旋回型	山積0.28m3	日	市内共通	掲載	関東	783	関東	277	3	排出ガス対策型含む	注3			
2322	建設機械資料	L001010007	ハツホリ(クロー)標準	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	市内共通	掲載	関東	783	関東	277	3	排出ガス対策型含む	注3			
2323	建設機械資料	L001010008	ハツホリ(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	783	関東	277	3	排出ガス対策型含む	注3			
2324	建設機械資料	L001010009	ハツホリ(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	783	関東	277	3	排出ガス対策型含む	注3			
2325	建設機械資料	L001010010	ハツホリ(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	783	関東	277	3	排出ガス対策型含む	注3			
2326	建設機械資料	L001010011	ハツホリ(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	783	関東	277	3	排出ガス対策型含む	注3			
2327	建設機械資料	L001011001	小型ハツホリ(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	783	関東	277	3	排出ガス対策型含む	注3			
2328	建設機械資料	L001011002	小型ハツホリ(クロー)標準	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	市内共通	掲載	関東	783	関東	277	3	排出ガス対策型含む	注3			
2329	建設機械資料	L001011003	小型ハツホリ(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	783	関東	277	3	排出ガス対策型含む	注3			
2330	建設機械資料	L001011004	小型ハツホリ(クロー)標準	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	市内共通	掲載	関東	783	関東	277	3	排出ガス対策型含む	注3			
2331	建設機械資料	L001011005	ハツホリ(クロー)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	783	関東	277	3	排出ガス対策型含む	注3			
2332	建設機械資料	L001015015	油圧クレーン(トレスレック式)	平積0.4m3	日	市内共通	掲載	関東	783	関東	277	3	排出ガス対策型含む	注3			
2333	建設機械資料	L001020001	ホイロータ(トラクタ型)普通	山積0.6m3	日	市内共通	掲載	関東	784	関東	277	3	排出ガス対策型含む	注3			
2334	建設機械資料	L001020002	ホイロータ(トラクタ型)普通	山積0.8m3	日	市内共通	掲載	関東	784	関東	277	3	排出ガス対策型含む	注3			
2335	建設機械資料	L001020003	ホイロータ(トラクタ型)普通	山積0.9-4.0m3	日	市内共通	掲載	関東	784	関東	277	3	排出ガス対策型含む	注3			
2336	建設機械資料	L001020004	ホイロータ(トラクタ型)普通	山積1.2m3	日	市内共通	掲載	関東	784	関東	277	3	排出ガス対策型含む	注3			
2337	建設機械資料	L001020005	ホイロータ(トラクタ型)普通	山積1.3-4.4m3	日	市内共通	掲載	関東	784	関東	277	3	排出ガス対策型含む	注3			
2338	建設機械資料	L001020006	ホイロータ(トラクタ型)普通	山積1.5-4.7m3	日	市内共通	掲載	関東	784	関東	277	3	排出ガス対策型含む	注3			
2339	建設機械資料	L001020007	ホイロータ(トラクタ型)普通	山積2.1m3	日	市内共通	掲載	関東	784	関東	277	3	排出ガス対策型含む	注3			
2340	建設機械資料	L001020008	ホイロータ(トラクタ型)普通	山積2.3m3	日	市内共通	掲載	関東	784	関東	277	3	排出ガス対策型含む	注3			
2341	建設機械資料	L001020009	ホイロータ(トラクタ型)普通	山積2.4-2.6m3	日	市内共通	掲載	関東	784	関東	277	3	排出ガス対策型含む	注3			
2342	建設機械資料	L001020010	ホイロータ(トラクタ型)普通	山積2.7-2.9m3	日	市内共通	掲載	関東	784	関東	277	3	排出ガス対策型含む	注3			
2343	建設機械資料	L001020011	ホイロータ(トラクタ型)普通	山積0.34m3	日	市内共通	掲載	関東	784	関東	277	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)型油圧タイプ	積載質量2.0t積	日	市内共通	掲載	関東	784	関東	278	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)型油圧タイプ	積載質量2.5t積	日	市内共通	掲載	関東	784	関東	278	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)型履帯タイプ	積載1.7t積1t吊	日	市内共通	掲載	関東	784	関東	278	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)型履帯タイプ	積載2.0t積1t吊	日	市内共通	掲載	関東	784	関東	278	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)型履帯タイプ	積載2.5t積2t吊	日	市内共通	掲載	関東	784	関東	278	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・タンブ・全旋回式	6-7t積級	日	市内共通	掲載	関東	784	関東	278	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・タンブ・全旋回式	10-11t積級	日	市内共通	掲載	関東	784	関東	278	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	784	関東	278	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	784	関東	278	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	784	関東	278	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	784	関東	278	3	排出ガス対策型含む	注3			
2355	建設機械資料	L001045001	モーターレータ	ブレード幅3.1m	日	市内共通	掲載	関東	786	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3			
2356	建設機械資料	L001050001	ロードローリ(クレーン)	質量8-40t	日	市内共通	掲載	関東	786	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3			
2357	建設機械資料	L001050002	ロードローリ(クレーン)	質量10-42t	日	市内共通	掲載	関東	786	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3			
2358	建設機械資料	L001050003	ロードローリ(クレーン)両輪	質量10-42t	日	市内共通	掲載	関東	786	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3			
2359	建設機械資料	L001050004	ロードローリ(クレーン)両輪	質量11-45t	日	市内共通	掲載	関東	786	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3			
2360	建設機械資料	L001050005	ロードローリ(クレーン)	質量6-8t	日	市内共通	掲載	関東	786	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3			
2361	建設機械資料	L001050006	ロードローリ(クレーン)	質量8-40t	日	市内共通	掲載	関東	786	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3			
2362	建設機械資料	L001060001	タイヤD-引普通型	質量3-4t	日	市内共通	掲載	関東	786	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3			
2363	建設機械資料	L001060002	タイヤD-引普通型	質量6-8t	日	市内共通	掲載	関東	786	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3			
2364	建設機械資料	L001060003	タイヤD-引普通型	質量8-20t	日	市内共通	掲載	関東	786	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3			
2365	建設機械資料	L001070001	振動D-引(舗装用)【バトタイプ】	質量0.5-0.6t	日	市内共通	掲載	関東	786	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3			
2366	建設機械資料	L001070002	振動D-引(舗装用)【バトタイプ】	質量0.8-1.1t	日	市内共通	掲載	関東	786	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3			
2367	建設機械資料	L001070003	振動D-引(舗装用)【搭載・クレーン式】	質量1.2-4.5t	日	市内共通	掲載	関東	786	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3			
2368	建設機械資料	L001070004	振動D-引(舗装用)【搭載・クレーン式】	質量2.4-2.8t	日	市内共通	掲載	関東	786	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3			
2369	建設機械資料	L001070005	振動D-引(舗装用)【搭載・クレーン式】	質量3-6t	日	市内共通	掲載	関東	786	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3			
2370	建設機械資料	L001070006	振動D-引(舗装用)【搭載・クレーン式】	質量6-7.5t	日	市内共通	掲載	関東	786	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3			
2371	建設機械資料	L001070007	振動D-引(舗装用)【搭載・クレーン式】	質量8-40t	日	市内共通	掲載	関東	786	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3			
2372	建設機械資料	L001070008	振動D-引(舗装用)【搭載・クレーン式】	質量10.5-42t	日	市内共通	掲載	関東	786	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3			
2373	建設機械資料	L001070009	振動D-引(舗装用)【搭載・クレーン式】	質量1.2-4.5t	日	市内共通	掲載	関東	787	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3			
2374	建設機械資料	L001070010	振動D-引(舗装用)【搭載・クレーン式】	質量2.4-2.6t	日	市内共通	掲載	関東	787	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3			
2375	建設機械資料	L001070011	振動D-引(舗装用)【搭載・クレーン式】	質量3-4t	日	市内共通	掲載	関東	787	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3			
2376	建設機械資料	L001070012	振動D-引(舗装用)【搭載・クレーン式】	質量5-7t	日	市内共通	掲載	関東	787	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3			
2377	建設機械資料	L001071001	振動D-引(土工用)【フラットシンドロム型】	質量11-42t	日	市内共通	掲載	関東	787	関東	280	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(リフト車)作業床高さ3m	【自走式(クロー)-垂直型】	日	市内共通	掲載	関東	785	関東	278	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(リフト車)作業床高さ4m	【自走式(クロー)-垂直型】	日	市内共通	掲載	関東	785	関東	278	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(リフト車)作業床高さ6m	【自走式(クロー)-垂直型】	日	市内共通	掲載	関東	785	関東	278	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(リフト車)作業床高さ8-9m	【自走式(クロー)-垂直型】	日	市内共通	掲載	関東	785	関東	278	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(リフト車)作業床高さ12-13m	【自走式(クロー)-垂直型】	日	市内共通	掲載	関東	785	関東	278	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(リフト車)作業床高さ8-9m	【自走式(クロー)-垂直型】	日	市内共通	掲載	関東	785	関東	278	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)A-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	785	関東	-	-		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)A-型	標準デッキタイプ 作業床高さ12m	日	市内共通	掲載	関東	785	関東	278	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	幅広デッキタイプ 作業床高10-12m未満	日	市内共通	掲載	関東	785	関東	278	-		注3			
2387	建設機械資料	L001080009	高所作業車(リフト車)作業床高さ6.8m	【自走式(クロー)-屈折式】	日	市内共通	掲載	関東	785	関東	278	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・スクリュー型】	吐出量2.0m3/min	日	市内共通	掲載	関東	787	関東	281	3	排出ガス対策型含む	注3			
2389	建設機械資料	L001090002	空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリュー型】	吐出量2.5m3/min	日	市内共通	掲載	関東	787	関東	281	3	排出ガス対策型含む	注3			
2390	建設機械資料	L001090003	空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリュー型】	吐出量3.5-3.7m3/min	日	市内共通	掲載	関東	787	関東	281	3	排出ガス対策型含む	注3			
2391	建設機械資料	L001090004	空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリュー型】	吐出量5.0m3/min	日	市内共通	掲載	関東	787	関東	281	3	排出ガス対策型含む	注3			
2392	建設機械資料	L001090005	空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリュー型】	吐出量7.5-7.8m3/min	日	市内共通	掲載	関東	787	関東	281	3	排出ガス対策型含む	注3			
2393	建設機械資料	L001090006	空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリュー型】	吐出量10.5-11.0m3/min	日	市内共通	掲載	関東	787	関東	281	3	排出ガス対策型含む	注3			
2394	建設機械資料	L001090007	空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリュー型】	吐出量18-49m3/min	日	市内共通	掲載	関東	787	関東	281	3	排出ガス対策型含む	注3			
2395	建設機械資料	L001090008	空気圧縮機【可搬式・E-ググ】	2.2m3/min	日	市内共通	掲載	関東	787	関東	281	3	排出ガス対策型含む	注3			
2396	建設機械資料	L001090009	空気圧縮機【可搬式・E-ググ】	3.7m3/min	日	市内共通	掲載	関東	787	関東	281	3	排出ガス対策型含む	注3			
2397	建設機械資料	L001090010	空気圧縮機【可搬式・E-ググ】	5.2m3/min	日	市内共通	掲載	関東	787	関東	281	3	排出ガス対策型含む	注3			

Table with 18 columns: 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) (4月, 7月, 10月, 1月), 建設物価(web)及び土木コスト情報 (都市, P), 積算資料及び土木施工単価 (都市, P), 備考, 注意有. The table contains detailed data for construction materials and labor rates.

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	注意有
								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	ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ	Q001060001	ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ設置工 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	ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ	Q001060002	ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ設置工 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	ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ	Q001060003	ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ設置工 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	ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ	Q001060004	ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ設置工 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	ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ	Q001060005	ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ設置工 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	ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ	Q001060006	ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ設置工 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	ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ	Q001060007	ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ設置工 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	ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ	Q001060008	ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ設置工 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	ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ	Q001064001	ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ撤去工	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	ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ	Q001064002	ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ撤去工	とりこわり	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(カ-ドレ-ﾙ)	Q001101001	カ-ドレ-ﾙ設置工 土中建設用	Gr-A-4E 塗装	m	市内共通	掲載					神奈川県	31	神奈川県	27	3	材工共		
2500	防護柵設置工(カ-ドレ-ﾙ)	Q001101002	カ-ドレ-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(カ-ドレ-ﾙ)	Q001101003	カ-ドレ-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(カ-ドレ-ﾙ)	Q001101004	カ-ドレ-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(カ-ドレ-ﾙ)	Q001101005	カ-ドレ-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(カ-ドレ-ﾙ)	Q001101006	カ-ドレ-ﾙ設置工 土中建設用	Gr-A-4E ヌキ	m	市内共通	掲載					神奈川県	31	神奈川県	27	3	材工共		
2505	防護柵設置工(カ-ドレ-ﾙ)	Q001101007	カ-ドレ-ﾙ設置工 土中建設用	Gr-B-4E ヌキ	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(カ-ドレ-ﾙ)	Q001101008	カ-ドレ-ﾙ設置工 土中建設用	Gr-Am-4E ヌキ	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(カ-ドレ-ﾙ)	Q001101009	カ-ドレ-ﾙ設置工 土中建設用	Gr-Bm-4E ヌキ	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(カ-ドレ-ﾙ)	Q001103001	カ-ドレ-ﾙ設置工 CO建設用	Gr-A-2B 塗装	m	市内共通	掲載					神奈川県	32	神奈川県	27	3	材工共		
2509	防護柵設置工(カ-ドレ-ﾙ)	Q001103002	カ-ドレ-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(カ-ドレ-ﾙ)	Q001103003	カ-ドレ-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(カ-ドレ-ﾙ)	Q001103004	カ-ドレ-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(カ-ドレ-ﾙ)	Q001103005	カ-ドレ-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(カ-ドレ-ﾙ)	Q001103006	カ-ドレ-ﾙ設置工 CO建設用	Gr-A-2B ヌキ	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(カ-ドレ-ﾙ)	Q001103007	カ-ドレ-ﾙ設置工 CO建設用	Gr-B-2B ヌキ	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(カ-ドレ-ﾙ)	Q001103008	カ-ドレ-ﾙ設置工 CO建設用	Gr-Am-2B ヌキ	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(カ-ドレ-ﾙ)	Q001103009	カ-ドレ-ﾙ設置工 CO建設用	Gr-Bm-2B ヌキ	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(カ-ドレ-ﾙ)	Q001114001	カ-ドレ-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(カ-ドレ-ﾙ)	Q001114002	カ-ドレ-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(カ-ドレ-ﾙ)	Q001114003	カ-ドレ-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(カ-ドレ-ﾙ)	Q001114004	カ-ドレ-ﾙ撤去工 土中建設用	旧Gr-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(カ-ドレ-ﾙ)	Q001116001	カ-ドレ-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(カ-ドレ-ﾙ)	Q001116002	カ-ドレ-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(カ-ドレ-ﾙ)	Q001116003	カ-ドレ-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(カ-ドレ-ﾙ)	Q001116004	カ-ドレ-ﾙ撤去工 CO建設用	旧Gr-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(カ-ドレ-ﾙ)	Q001125001	カ-ドレ-ﾙ部材設置工 トレ-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(カ-ドレ-ﾙ)	Q001125002	カ-ドレ-ﾙ部材設置工 トレ-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(カ-ドレ-ﾙ)	Q001129001	カ-ドレ-ﾙ部材撤去工 トレ-ﾙ(耐雪型含)	(路側用)旧IS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(カ-ドレ-ﾙ)	Q001129002	カ-ドレ-ﾙ部材撤去工 トレ-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(カ-ドレ-ﾙ)	Q001129003	カ-ドレ-ﾙ部材撤去工 トレ-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(カ-ドレ-ﾙ)	Q001140001	カ-ドレ-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(カ-ドレ-ﾙ)	Q001140003	カ-ドレ-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(カ-ドレ-ﾙ)	Q001140007	カ-ドレ-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(カ-ドレ-ﾙ)	Q001140009	カ-ドレ-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(カ-ドレ-ﾙ)	Z160000100	ラバーズリ-ﾌﾞ加算額	2つ穴 白色	m	市内共通	指定	408	408								材工共		
2535	防護柵設置工(カ-ドレ-ﾙ)	Z160000200	ラバーズリ-ﾌﾞ加算額	4つ穴 白色	m	市内共通	指定	541	541								材工共		
2536	防護柵設置工(カ-ドレ-ﾙ)	Q001182006	カ-ドレ-ﾙ設置工 土中建設用	Gp-Ap-2E 塗装	m	市内共通	掲載					神奈川県	49	神奈川県	41	4	材工共		
2537	防護柵設置工(カ-ドレ-ﾙ)	Q001182007	カ-ドレ-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(カ-ドレ-ﾙ)	Q001182008	カ-ドレ-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(カ-ドレ-ﾙ)	Q001182009	カ-ドレ-ﾙ設置工 土中建設用	Gp-Ap-2E ヌキ	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(カ-ドレ-ﾙ)	Q001182010	カ-ドレ-ﾙ設置工 土中建設用	Gp-Bp-2E ヌキ	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(カ-ドレ-ﾙ)	Q001184001	カ-ドレ-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(カ-ドレ-ﾙ)	Q001184002	カ-ドレ-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	3	材工共		
2543	防護柵設置工(カ-ドレ-ﾙ)	Q001184003	カ-ドレ-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(カ-ドレ-ﾙ)	Q001184004	カ-ドレ-ﾙ設置工 CO建設用	Gp-Ap-2B ヌキ	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(カ-ドレ-ﾙ)	Q001184005	カ-ドレ-ﾙ設置工 CO建設用	Gp-Bp-2B ヌキ	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(カ-ドレ-ﾙ)	Q001186001	カ-ドレ-ﾙ撤去工 土中建設用	Gp-Ap, Bp, Cp-2E	m</														

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	注意	
								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・転落防止柵撤去工の付建込用	ビ-ム式・ハ-ル式	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・転落防止柵撤去工の付建込用	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・ハ-ル式	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・転落防止柵撤去工の付固定用	ビ-ム・ハ-ル式	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・転落防止柵部材撤去工	ビ-ム・ハ-ル式のみ	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(端木支柱)	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(端木支柱)	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(端木支柱)	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(端木支柱)	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(端木支柱)	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(端木支柱)	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 ステ-ロ-フ	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	落石防護柵設置工 加算額	m	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	
2588	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001270001	落石防護柵設置工 金網-ロ-フ設置	メヤキ3.4種 3.2	m2	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-ロ-フ設置	メヤキ3.4種 4.0	m2	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-ロ-フ設置	メヤキ3.4種 5.0	m2	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-ロ-フ設置	メヤキ3.4種 2.6	m2	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 アカ-設置	岩盤用 D22mm x 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 アカ-設置	岩盤用 D25mm x 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 アカ-設置	岩盤用 D29mm x 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 アカ-設置	岩盤用 D32mm x 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 アカ-設置	土中用 羽根付 径25mm x 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 アカ-設置	土中用 高耐力 フレト羽付 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 アカ-設置	土中用 高耐力 フレト羽付 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 アカ-設置	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 アカ-設置	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	落石防護柵支柱設置工 ｺｷﾞｯﾄ式支柱	ｱﾝｶ-固定式 H=2.0m	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	79	神奈川県	69	3	材工共	
2602	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001274002	落石防護柵支柱設置工 ｺｷﾞｯﾄ式支柱	ｱﾝｶ-固定式 H=2.5m	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	79	神奈川県	69	3	材工共	
2603	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001274003	落石防護柵支柱設置工 ｺｷﾞｯﾄ式支柱	ｱﾝｶ-固定式 H=3.0m	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	79	神奈川県	69	3	材工共	
2604	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001274004	落石防護柵支柱設置工 ｺｷﾞｯﾄ式支柱	ｱﾝｶ-固定式 H=3.5m	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	79	神奈川県	69	3	材工共	
2605	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001274005	落石防護柵支柱設置工 ｺｷﾞｯﾄ式支柱	ｱﾝｶ-固定式 H=4.0m	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	79	神奈川県	69	3	材工共	
2606	法面工(吹付砕)	Q001400011	法面工(吹付砕)	厚5cm	m2	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)	Q001400012	法面工(吹付砕)	厚6cm	m2	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)	Q001400013	法面工(吹付砕)	厚7cm	m2	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)	Q001400014	法面工(吹付砕)	厚8cm	m2	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)	Q001400015	法面工(吹付砕)	厚9cm	m2	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)	Q001400016	法面工(吹付砕)	厚10cm	m2	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(ｺﾝｸﾘｰﾄ吹付)	厚10cm	m2	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(ｺﾝｸﾘｰﾄ吹付)	厚15cm	m2	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(ｺﾝｸﾘｰﾄ吹付)	厚20cm	m2	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(植生基材吹付)	厚3cm	m2	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(植生基材吹付)	厚4cm	m2	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(植生基材吹付)	厚5cm	m2	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(植生基材吹付)	厚6cm	m2	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(植生基材吹付)	厚7cm	m2	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(植生基材吹付)	厚8cm	m2	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(植生基材吹付)	厚10cm	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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(植生ﾏｯﾄ)	肥料袋付	m2	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(植生ﾏｯﾄ)	肥料袋無(標準品)	m2	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(植生ﾏｯﾄ)	肥料袋無(環境品)	m2	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(植生筋工)	人工筋芝(種子帯)	m2	市内共通	掲載					神奈川県	128	神奈川県	111	3	材工共	
2630	法面工(吹付砕)	Q001415001	法面工(筋芝工)	野芝・高麗芝	m2	市内共通	掲載					神奈川県	128	神奈川県	111	3	材工共	
2631	法面工(吹付砕)	Q001416001	法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)	m2	市内共通	掲載					神奈川県	128	神奈川県	111	3	材工共	
2632	法面工(吹付砕)	Q001417001	法面工(纖維ﾏｯﾄ工)	肥料袋無	m2	市内共通	掲載					神奈川県	128	神奈川県	111	3	材工共	
2633	法面工(吹付砕)	Q001417002	法面工(纖維ﾏｯﾄ工)	肥料袋付	m2	市内共通	掲載					神奈川県	128	神奈川県	111	3	材工共	
2634	法面工(吹付砕)	Q001434001	ｽﾌﾞｽﾌﾞ	ｽﾌﾞｽﾌﾞ	m2	市内共通	掲載					神奈川県	139	神奈川県	123	3	材工共	
2635	法面工(吹付砕)	Q001436001	現場吹付法砕工 加算額	水切ﾓﾙﾀﾙ・ｺﾝｸﾘｰﾄ	m3	市内共通	掲載					神奈川県	139	神奈川県	123	3	材工共	
2636	法面工(吹付砕)	Q001436002	現場吹付法砕工 加算額	表面ﾌﾟﾗﾝﾄﾞﾗﾝ	m2	市内共通	掲載					神奈川県	139	神奈				

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	注意有	
								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(丸石・コケリ-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(丸石・コケリ-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	手蘭のみ	
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	手蘭のみ	
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	手蘭のみ	
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	手蘭のみ	
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	手蘭のみ	
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	手蘭のみ	
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	手蘭のみ	
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	手蘭のみ	
2651	道路植栽工	Q001452001	道路植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居 漆木 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 漆木付 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	二脚鳥居漆木黒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	手蘭のみ	
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	手蘭のみ	
2665	道路植栽工	Q001454003	道路植栽工 支柱撤去 中木	二脚鳥居漆木付 八ッ掛竹 添柱	m	市内共通	掲載					神奈川県	160	神奈川県	139	3	手蘭のみ	
2666	道路植栽工	Q001456001	道路植栽工 地被類付工		鉢	市内共通	掲載					神奈川県	161	神奈川県	139	3	手蘭のみ	
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	手蘭のみ	
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	手蘭のみ	
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	手蘭のみ	
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	手蘭のみ	
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	手蘭のみ	
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	手蘭のみ	
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	手蘭のみ	
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	手蘭のみ	
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	手蘭のみ	
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	手蘭のみ	
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	手蘭のみ	
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	手蘭のみ	
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	手蘭のみ	
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	手蘭のみ	
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	手蘭のみ	
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	手蘭のみ	
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	手蘭のみ	
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	手蘭のみ	
2685	道路植栽工	Q001458019	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 植込み地	m2	市内共通	掲載					神奈川県	163	神奈川県	143	3	手蘭のみ	
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	手蘭のみ	
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	手蘭のみ	
2688	道路植栽工	Q001458022	道路植栽工 植樹管理 灌水	トラフ使用	m2	市内共通	掲載					神奈川県	163	神奈川県	143	3	手蘭のみ	
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	手蘭のみ	
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	手蘭のみ	
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	手蘭のみ	
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	手蘭のみ	
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	手蘭のみ	
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	手蘭のみ	
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	手蘭のみ	
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	手蘭のみ	
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	手蘭のみ	
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	手蘭のみ	
2699	道路植栽工	Q001460001	道路植栽工 移植(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	手蘭のみ	
2700	道路植栽工	Q001460002	道路植栽工 移植(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	手蘭のみ	
2701	道路植栽工	Q001460003	道路植栽工 移植(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	手蘭のみ	
2702	道路植栽工	Q001460004	道路植栽工 移植(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	手蘭のみ	
2703	道路植栽工	Q001460005	道路植栽工 移植(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	手蘭のみ	
2704	道路植栽工	Q001460006	道路植栽工 移植(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	手蘭のみ	
2705	道路植栽工	Q001460007	道路植栽工 移植(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	手蘭のみ	
2706	橋梁用伸縮継手設置工	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	手蘭のみ	
2707	橋梁用伸縮継手設置工	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	手蘭のみ	
2708	橋梁用伸縮継手設置工	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	手蘭のみ	
2709	橋梁用伸縮継手設置工	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	手蘭のみ	
2710	橋梁用伸縮継手設置工	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	手蘭のみ	
2711	橋梁用伸縮継手設置工	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	手蘭のみ	
2712	橋梁用																	



Main table with columns: 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) (4月, 7月, 10月, 1月), 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 (都市 P), 備考, 注意有



頂番	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		備後処理有効割合	備考	注意有
								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	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	
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	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	
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	片面反射 100以下 円筒式	本	市内共通	掲載					神奈川県	109	神奈川県	91	3	材工共、削孔は含まない	
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 円筒式	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 ぶつ式	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 円筒式	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 ぶつ式	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 ぶつ式	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 円筒式	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 円筒式	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	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	
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-スレート式	本	市内共通	掲載					神奈川県	110	神奈川県	91	3	材工共	
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-スレート式	本	市内共通	掲載					神奈川県	110	神奈川県	91	3	材工共	
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 300 A-スレート式	本	市内共通	掲載					神奈川県	110	神奈川県	91	4	材工共	
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 300 A-スレート式	本	市内共通	掲載					神奈川県	110	神奈川県	91	4	材工共	
2843	道路付属物設置工	Q001310001	視線誘導標設置工 土中ス/・を併用	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 土中ス/・を併用	片面反射 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 土中ス/・を併用	片面反射 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用ス/・を併用	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用ス/・を併用	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用ス/・を併用	両面 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用ス/・を併用	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	
2850	道路付属物設置工	Q001312005	視線誘導標設置工 CO用ス/・を併用	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用ス/・を併用	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 ス/・を併用型含	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	コクリン建込用 ス/・を併用型含	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 ス/・を併用型含	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 ス/・を併用型含	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	面	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	コクリン製 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	コクリン製 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	道路鉄設置工 大型鉄 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	市内共通	掲載					神奈川県	112	神奈川県	99	3	材工共	
2863	道路付属物設置工	Q001330002	道路鉄設置工 大型鉄 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	市内共通	掲載					神奈川県	112	神奈川県	99	4	材工共	
2864	道路付属物設置工	Q001330003	道路鉄設置工 大型鉄 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	市内共通	掲載					神奈川県	112	神奈川県	99	3	材工共	
2865	道路付属物設置工	Q001330004	道路鉄設置工 大型鉄 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	市内共通	掲載					神奈川県	112	神奈川県	99	3	材工共	
2866	道路付属物設置工	Q001332003	道路鉄設置工 小型鉄 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	市内共通	掲載					神奈川県	112	神奈川県	99	3	材工共	
2867	道路付属物設置工	Q001332004	道路鉄設置工 小型鉄 貼付式	片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	市内共通	掲載					神奈川県	112	神奈川県	99	3	材工共	
2868	道路付属物設置工	Q001332005	道路鉄設置工 小型鉄 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅15cm	個	市内共通	掲載					神奈川県	112	神奈川県	99	3	材工共	
2869	道路付属物設置工	Q001332006	道路鉄設置工 小型鉄 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅15cm	個	市内共通	掲載					神奈川県	112	神奈川県	99	3	材工共	
2870	道路付属物設置工	Q001334001	道路鉄撤去工	貼付式	個	市内共通	掲載					神奈川県	114	神奈川県	99	3	手間のみ	
2871	道路付属物設置工	Q001334002	道路鉄撤去工	穿孔式	個	市内共通	掲載					神奈川県	114	神奈川県	99	3	手間のみ	
2872	道路付属物設置工	Q001340002	境界杭設置工	金属製 設置手間	枚	市内共通	掲載					神奈川県	113	神奈川県	99	3	手間のみ	
2873	道路付属物設置工	Q001342002	境界杭撤去工		枚	市内共通	掲載					神奈川県	114	神奈川県	99	3	手間のみ	
2874	道路付属物設置工	Q001344001	車線分離標(7A・を併用)設置 可変式	穿孔式 1本脚 80 高さ400mm	本	市内共通	掲載					神奈川県	113	神奈川県	99	3	材工共	
2875	道路付属物設置工	Q001344002	車線分離標(7A・を併用)設置 可変式	穿孔式 1本脚 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	
2876	道路付属物設置工	Q001344003	車線分離標(7A・を併用)設置 可変式	穿孔式 1本脚 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	
2877	道路付属物設置工	Q001344004	車線分離標(7A・を併用)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 80 高さ400mm	本	市内共通	掲載					神奈川県	113	神奈川県	99	3	材工共	
2878	道路付属物設置工	Q001344005	車線分離標(7A・を併用)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 80 高さ650mm	本	市内共通	掲載					神奈川県	113	神奈川県	99	3	材工	

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		類似処理有効回数	備考	注意有
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
2881	道路付属物設置工	Q001344008	車線分離標(パル・ホール設置 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(パル・ホール設置 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	着脱式 穿孔式 3本脚	本	市内共通	掲載					神奈川県	114	神奈川県	99	3	手間のみ	
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	ハッ掛(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	サドトレン工	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	サドトレン工	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	サドトレン工	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	サドコハクヤシ工	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	サドコハクヤシ工	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	サドコハクヤシ工	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	手間のみ	
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	手間のみ	
2908	鉄筋挿入工	Q001449005	鉄筋挿入工(ロケット工)	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(ロケット工)	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(ロケット工)	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	クルーピング工	Q001623001	クルーピング工	縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	市内共通	掲載					神奈川県	212	神奈川県	181	3	材工共	
2912	クルーピング工	Q001623002	クルーピング工	縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm	m2	市内共通	掲載					神奈川県	212	神奈川県	181	3	材工共	
2913	クルーピング工	Q001623003	クルーピング工	横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	市内共通	掲載					神奈川県	212	神奈川県	181	3	材工共	
2914	クルーピング工	Q001623004	クルーピング工(路面排水用)	横方向 幅36mm 深さ10mm	m	市内共通	掲載					神奈川県	212	神奈川県	181	3	材工共	
2915	コンクリート表面処理工	Q001630001	ウナクラー工(コンクリート表面処理)	下・横方向作業	m2	市内共通	掲載					神奈川県	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	
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	
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	
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	
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	Q001036015	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	Q001036018	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	
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	
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	
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	
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 セブラ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 セブラ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	
2942	区画線工	Q001036051	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 セブラ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 セブラ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 セブラ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	
2945	区画線工	Q001036054	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 セブラ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 セブラ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 セブラ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	
2948	区画線工	Q001036057	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 セブラ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 セブラ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 セブラ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	
2951	区画線工	Q001036060	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 セブラ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 制約著しく受	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 制約著しく受	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	
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	
2960	区画線工	Q001036084	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線20cm														





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		備後処理有効桁数	備考	注意有
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
3121	排水構築物工	Q001365020	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	408	神奈川県	429	4	手間のみ	
3122	排水構築物工	Q001365021	U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	408	神奈川県	429	4	手間のみ	
3123	排水構築物工	Q001365022	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	408	神奈川県	429	4	手間のみ	
3124	排水構築物工	Q001365023	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	408	神奈川県	429	4	手間のみ	
3125	排水構築物工	Q001365024	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	408	神奈川県	429	4	手間のみ	
3126	排水構築物工	Q001365025	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	408	神奈川県	429	4	手間のみ	
3127	排水構築物工	Q001365026	U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	409	神奈川県	429	4	手間のみ	
3128	排水構築物工	Q001365027	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	409	神奈川県	429	4	手間のみ	
3129	排水構築物工	Q001365028	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	409	神奈川県	429	4	手間のみ	
3130	排水構築物工	Q001365029	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	409	神奈川県	429	4	手間のみ	
3131	排水構築物工	Q001365030	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	409	神奈川県	429	4	手間のみ	
3132	排水構築物工	Q001366001	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	406	神奈川県	425	3	手間のみ	
3133	排水構築物工	Q001366002	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	406	神奈川県	425	4	手間のみ	
3134	排水構築物工	Q001366003	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	406	神奈川県	425	4	手間のみ	
3135	排水構築物工	Q001366004	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	406	神奈川県	425	4	手間のみ	
3136	排水構築物工	Q001366005	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	406	神奈川県	425	4	手間のみ	
3137	排水構築物工	Q001366006	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	406	神奈川県	425	4	手間のみ	
3138	排水構築物工	Q001366007	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	406	神奈川県	425	4	手間のみ	
3139	排水構築物工	Q001366008	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	406	神奈川県	425	4	手間のみ	
3140	排水構築物工	Q001366009	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	406	神奈川県	425	4	手間のみ	
3141	排水構築物工	Q001366010	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	410	神奈川県	429	4	手間のみ	
3142	排水構築物工	Q001366011	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	410	神奈川県	429	4	手間のみ	
3143	排水構築物工	Q001366012	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	410	神奈川県	429	4	手間のみ	
3144	排水構築物工	Q001366013	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	410	神奈川県	429	4	手間のみ	
3145	排水構築物工	Q001366014	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	410	神奈川県	429	4	手間のみ	
3146	排水構築物工	Q001366015	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	410	神奈川県	429	4	手間のみ	
3147	排水構築物工	Q001366016	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	410	神奈川県	429	4	手間のみ	
3148	排水構築物工	Q001366017	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	410	神奈川県	429	4	手間のみ	
3149	排水構築物工	Q001366018	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	410	神奈川県	429	4	手間のみ	
3150	排水構築物工	Q001367001	蓋版コンクリート鋼製 昼間	40kg以下 制約無	枚	市内共通	掲載					神奈川県	407	神奈川県	425	4	手間のみ	
3151	排水構築物工	Q001367002	蓋版コンクリート鋼製 昼間	170kg以下 制約無	枚	市内共通	掲載					神奈川県	407	神奈川県	425	4	手間のみ	
3152	排水構築物工	Q001367003	蓋版コンクリート鋼製 昼間	40kg以下 制約受ける	枚	市内共通	掲載					神奈川県	407	神奈川県	425	4	手間のみ	
3153	排水構築物工	Q001367004	蓋版コンクリート鋼製 昼間	170kg以下 制約受ける	枚	市内共通	掲載					神奈川県	407	神奈川県	425	4	手間のみ	
3154	排水構築物工	Q001367005	蓋版コンクリート鋼製 昼間	40kg以下 制約著しく受	枚	市内共通	掲載					神奈川県	407	神奈川県	425	4	手間のみ	
3155	排水構築物工	Q001367006	蓋版コンクリート鋼製 昼間	170kg以下 制約著しく受	枚	市内共通	掲載					神奈川県	407	神奈川県	425	4	手間のみ	
3156	排水構築物工	Q001367007	蓋版コンクリート鋼製 夜間	40kg以下 制約無	枚	市内共通	掲載					神奈川県	411	神奈川県	429	4	手間のみ	
3157	排水構築物工	Q001367008	蓋版コンクリート鋼製 夜間	170kg以下 制約無	枚	市内共通	掲載					神奈川県	411	神奈川県	429	4	手間のみ	
3158	排水構築物工	Q001367009	蓋版コンクリート鋼製 夜間	40kg以下 制約受ける	枚	市内共通	掲載					神奈川県	411	神奈川県	429	4	手間のみ	
3159	排水構築物工	Q001367010	蓋版コンクリート鋼製 夜間	170kg以下 制約受ける	枚	市内共通	掲載					神奈川県	411	神奈川県	429	4	手間のみ	
3160	排水構築物工	Q001367011	蓋版コンクリート鋼製 夜間	40kg以下 制約著しく受	枚	市内共通	掲載					神奈川県	411	神奈川県	429	4	手間のみ	
3161	排水構築物工	Q001367012	蓋版コンクリート鋼製 夜間	170kg以下 制約著しく受	枚	市内共通	掲載					神奈川県	411	神奈川県	429	4	手間のみ	
3162	コンクリートブロック工	Q001381001	ブロック精工	昼間 制約無	m2	市内共通	掲載					神奈川県	397	神奈川県	437	4	材工共	
3163	コンクリートブロック工	Q001381002	ブロック精工	昼間 制約受ける	m2	市内共通	掲載					神奈川県	397	神奈川県	437	4	材工共	
3164	コンクリートブロック工	Q001381003	ブロック精工	昼間 制約著しく受ける	m2	市内共通	掲載					神奈川県	397	神奈川県	437	4	材工共	
3165	コンクリートブロック工	Q001381004	ブロック精工	夜間 制約無	m2	市内共通	掲載					神奈川県	398	神奈川県	437	4	材工共	
3166	コンクリートブロック工	Q001381005	ブロック精工	夜間 制約受ける	m2	市内共通	掲載					神奈川県	398	神奈川県	437	4	材工共	
3167	コンクリートブロック工	Q001381006	ブロック精工	夜間 制約著しく受ける	m2	市内共通	掲載					神奈川県	398	神奈川県	437	4	材工共	
3168	橋梁塗装工	Q001501001	橋梁塗装工 新橋梁地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約無	m2	市内共通	掲載					神奈川県	352	神奈川県	447	4	手間のみ	
3169	橋梁塗装工	Q001501002	橋梁塗装工 新橋梁地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	352	神奈川県	447	4	手間のみ	
3170	橋梁塗装工	Q001501003	橋梁塗装工 新橋梁地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約著受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	352	神奈川県	447	4	手間のみ	
3171	橋梁塗装工	Q001501004	橋梁塗装工 新橋梁地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m2	市内共通	掲載					神奈川県	352	神奈川県	447	4	材工共	
3172	橋梁塗装工	Q001501005	橋梁塗装工 新橋梁地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	352	神奈川県	447	4	材工共	
3173	橋梁塗装工	Q001501006	橋梁塗装工 新橋梁地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	352	神奈川県	447	4	材工共	
3174	橋梁塗装工	Q001501007	橋梁塗装工 新橋梁地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無	m2	市内共通	掲載					神奈川県	352	神奈川県	447	4	手間のみ	
3175	橋梁塗装工	Q001501008	橋梁塗装工 新橋梁地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	352	神奈川県	447	4	手間のみ	
3176	橋梁塗装工	Q001501009	橋梁塗装工 新橋梁地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約著受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	352	神奈川県	447	4	手間のみ	
3177	橋梁塗装工	Q001501010	橋梁塗装工 新橋梁地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約無	m2	市内共通	掲載					神奈川県	369	神奈川県	463	4	手間のみ	
3178	橋梁塗装工	Q001501011	橋梁塗装工 新橋梁地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	369	神奈川県	463	4	手間のみ	
3179	橋梁塗装工	Q001501012	橋梁塗装工 新橋梁地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約著受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	369	神奈川県	463	4	手間のみ	
3180	橋梁塗装工	Q001501013	橋梁塗装工 新橋梁地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m2	市内共通	掲載					神奈川県	369	神奈川県	463	4	材工共	
3181	橋梁塗装工	Q001501014	橋梁塗装工 新橋梁地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	369	神奈川県	463	4	材工共	
3182	橋梁塗装工	Q001501015	橋梁塗装工 新橋梁地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	369	神奈川県	463	4	材工共	
3183	橋梁塗装工	Q001501016	橋梁塗装工 新橋梁地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約無	m2	市内共通	掲載					神奈川県	369	神奈川県	463	4	手間のみ	
3184	橋梁塗装工	Q001501017	橋梁塗装工 新橋梁地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	369	神奈川県	463	4	手間のみ	
3185	橋梁塗装工	Q001501018	橋梁塗装工 新橋梁地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約著受	m2	市内共通	掲載					神奈川県	369	神奈川県	463	4	手間のみ	
3186	橋梁塗装工	Q001503001	橋梁塗装工 新橋梁塗装 準備・補修 昼間 制約無		m2	市内共通	掲載					神奈川県	355	神奈川県	451	3	材工共	
3187	橋梁塗装工	Q001503002	橋梁塗装工 新橋梁塗装 準備・補修 昼間 制約受ける		m2	市内共通	掲載					神奈川県	355	神奈川県	451	4	材工共	
3188	橋梁塗装工	Q001503003	橋梁塗装工 新橋梁塗装 準備・補修 昼間 制約著受ける		m2	市内共通	掲載					神奈川県	355	神奈川県	451	4	材工共	
3189	橋梁塗装工	Q001503004	橋梁塗装工 新橋梁塗装 準備・補修 夜間 制約無		m2	市内共通	掲載					神奈川県	372	神奈川県	467	4	材工共	
3190	橋梁塗装工	Q001503005	橋梁塗装工 新橋梁塗装 準備・補修 夜間 制約受ける		m2	市内共通	掲載					神奈川県	372	神奈川県	467</			















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	注意有
								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(トルシヤ)	S10T M22×70	組	市内共通	掲載					関東	58	関東	60	3	
3602	鋼橋用資材費	Z001374012	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×75	組	市内共通	掲載					関東	58	関東	60	4	
3603	鋼橋用資材費	Z001374013	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×80	組	市内共通	掲載					関東	58	関東	60	4	
3604	鋼橋用資材費	Z001374014	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×85	組	市内共通	掲載					関東	58	関東	60	4	
3605	鋼橋用資材費	Z001374015	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×90	組	市内共通	掲載					関東	58	関東	60	4	
3606	鋼橋用資材費	Z001374016	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×95	組	市内共通	掲載					関東	58	関東	60	4	
3607	鋼橋用資材費	Z001374017	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×100	組	市内共通	掲載					関東	58	関東	60	4	
3608	鋼橋用資材費	Z001374018	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×105	組	市内共通	掲載					関東	58	関東	60	4	
3609	鋼橋用資材費	Z001374019	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×110	組	市内共通	掲載					関東	58	関東	60	3	
3610	鋼橋用資材費	Z001374020	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×115	組	市内共通	掲載					関東	58	関東	60	3	
3611	鋼橋用資材費	Z001374021	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×120	組	市内共通	掲載					関東	58	関東	60	3	
3612	鋼橋用資材費	Z001374022	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×125	組	市内共通	掲載					関東	58	関東	60	4	
3613	鋼橋用資材費	Z001374023	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×130	組	市内共通	掲載					関東	58	関東	60	4	
3614	鋼橋用資材費	Z001374024	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×135	組	市内共通	掲載					関東	0905017432	関東	60	4	
3615	鋼橋用資材費	Z001374025	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	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(トルシヤ)	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(トルシヤ)	S10T M24×80	組	市内共通	掲載					関東	58	関東	60	4	
3618	鋼橋用資材費	Z001374031	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M24×90	組	市内共通	掲載					関東	58	関東	60	3	
3619	鋼橋用資材費	Z001374032	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M24×100	組	市内共通	掲載					関東	58	関東	60	4	
3620	鋼橋用資材費	Z001376001	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×50	組	市内共通	掲載					関東	59	関東	61	4	
3621	鋼橋用資材費	Z001376002	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×55	組	市内共通	掲載					関東	59	関東	61	4	
3622	鋼橋用資材費	Z001376003	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×60	組	市内共通	掲載					関東	59	関東	61	4	
3623	鋼橋用資材費	Z001376004	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×65	組	市内共通	掲載					関東	59	関東	61	4	
3624	鋼橋用資材費	Z001376005	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×70	組	市内共通	掲載					関東	59	関東	61	4	
3625	鋼橋用資材費	Z001376006	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×75	組	市内共通	掲載					関東	59	関東	61	4	
3626	鋼橋用資材費	Z001376007	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×80	組	市内共通	掲載					関東	59	関東	61	4	
3627	鋼橋用資材費	Z001376008	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×85	組	市内共通	掲載					関東	59	関東	61	4	
3628	鋼橋用資材費	Z001376009	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×90	組	市内共通	掲載					関東	59	関東	61	4	
3629	鋼橋用資材費	Z001376010	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×95	組	市内共通	掲載					関東	59	関東	61	4	
3630	鋼橋用資材費	Z001376011	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×100	組	市内共通	掲載					関東	59	関東	61	4	
3631	鋼橋用資材費	Z001376012	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×105	組	市内共通	掲載					関東	59	関東	61	3	
3632	鋼橋用資材費	Z001376013	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×110	組	市内共通	掲載					関東	59	関東	61	3	
3633	鋼橋用資材費	Z001376014	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×115	組	市内共通	掲載					関東	59	関東	61	4	
3634	鋼橋用資材費	Z001376015	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×120	組	市内共通	掲載					関東	59	関東	61	3	
3635	鋼橋用資材費	Z001376016	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×125	組	市内共通	掲載					関東	59	関東	61	4	
3636	鋼橋用資材費	Z001376017	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×130	組	市内共通	掲載					関東	59	関東	61	3	
3637	鋼橋用資材費	Z001376018	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×135	組	市内共通	掲載					関東	59	関東	61	3	
3638	鋼橋用資材費	Z001376019	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×140	組	市内共通	掲載					関東	59	関東	61	4	
3639	鋼橋用資材費	Z001376020	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×145	組	市内共通	掲載					関東	0905012440	関東	61	3	
3640	鋼橋用資材費	Z004730001	養生マット	1.0×3.0m×12	m2	市内共通	掲載					全国	365	全国	202	3	
3641	鋼橋用資材費	Z129980100	スタッドジベル(材料のみ)	1.9×1.0	本	市内共通	掲載					全国	70	全国	70	3	
3642	鋼橋用資材費	Z129980200	スタッドジベル(材料のみ)	D 2.2×3.0	本	市内共通	掲載					全国	70	全国	70	3	
3643	鋼橋用資材費	Z130090100	普通ボルト	M 16	Kg	市内共通	指定	188	188								注1
3644	鋼橋用資材費	Z130090200	普通ボルト	M 20	Kg	市内共通	指定	186	186								注1
3645	鋼橋用資材費	Z130090300	普通ボルト	M 22	Kg	市内共通	指定	189	189								注1
3646	鋼橋用資材費	Z130090400	普通ボルト	M 24	Kg	市内共通	指定	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								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								ブロンズ製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								ブロンズ製5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								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								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								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<math>t</math> <math>1</math> <math>6</math>	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<math>t</math> <math>25</math>	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	847	全国	935	3	注1
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	847	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	847	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	847	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	847	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								
3666	委託業務	Z007200121	傾斜計損料		日	市内共通	指定	94	94								
3667	委託業務	Z007200330	航空レーザ測量システム損料		時間	市内共通	指定	188,180	209,350								
3668	委託業務	Z140070100	航空フィルム	9.5in×2.50!!	本	市内共通	指定	96,900	96,900								
3669	委託業務	Z140090100	航空カラーフィルム	9.5in×2.00!!	本	市内共通	指定	196,000	196,000								
3670	委託業務	Z140200100	航空ガソリン		100L	市内共通	指定	33,100	30,700								
3671	委託業務	Z140210100	航空オイル		100L	市内共通	指定	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	52	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								
3675	委託業務	Z140240210	角材	4.0cm×4.0cm×400cm	本	市内共通	指定	250	260								
3676	委託業務	Z140240400	木杭	4.5cm×4.5cm×45cm	本	市内共通	指定	60	60								
3677	委託業務	Z140240600	木杭	4.5cm×4.5cm×90cm	本	市内共通	指定	100	100								
3678	委託業務	Z140240700	木杭	6.0cm×6.0cm×60cm	本	市内共通	指定	130	130								
3679	委託業務	Z140240800	木杭	9.0cm×9.0cm×75cm	本	市内共通	指定	300	310								
3680	委託業務	Z140240900	木杭	9.0cm×9.0cm×90cm	本	市内共通	指定	390	400								

頂番	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		数量有効桁数	備考	注意有
								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									
3682	委託業務	Z140250200	板材	1.2cm×18cm×400cm	枚	市内共通	指定	420	420									
3683	委託業務	Z140250300	板材	1.2cm×18cm×300cm	枚	市内共通	指定	300	300									
3684	委託業務	Z140250500	板材	1.2cm×21cm×360cm	枚	市内共通	指定	440	440									
3685	委託業務	Z140250700	ベニヤ板	0.4×30×90ウラン合板	枚	市内共通	指定	298	298									
3686	委託業務	Z140250800	釘	3.2cm×15.0cm	Kg	市内共通	掲載					関東	52	関東	52	3	N-75単価	
3687	委託業務	Z140270100	トレスター(ポリエチレンシート)	Z-300片面マット 92cm×20m	本	市内共通	指定	12,400	12,400									
3688	委託業務	Z140270200	トレスター(ポリエチレンシート)	Z-400片面マット 92cm×20m	本	市内共通	指定	15,300	15,300									
3689	委託業務	Z140320200	記録紙	音響測深機用 2.5m	本	市内共通	指定	1,200	1,200									
3690	委託業務	Z140320300	カラー静電フロッタ用紙	普通紙 914mm×150m	巻	市内共通	指定	16,800	16,800									
3691	委託業務	Z140360100	ペンキ	白	Kg	市内共通	指定	320	320									
3692	委託業務	Z140360200	ペンキ	黒	Kg	市内共通	指定	320	340									
3693	委託業務	Z140440100	鉄筋	6mm×1m	本	市内共通	掲載					関東	52	関東	52	3		注1
3694	委託業務	Z140450100	玉石	300mm×400mm	個	市内共通	指定	560	560									
3695	委託業務	Z140540200	セクションポリエチレンフィルム	0.9m×10m #300 片面サンドマット	本	市内共通	指定	6,200	6,200									
3696	委託業務	Z140540300	セクションポリエチレンフィルム	0.9m×20m #300 片面サンドマット	本	市内共通	指定	12,400	12,400									
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	267	横浜	361	3		
3698	委託業務	Z140550400	紙	7mm×15mm×80mm	本	市内共通	指定	38	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									
3700	委託業務	Z140640100	硬質強化ビニール管	165mm×5.1mm×660mm	本	市内共通	掲載					関東	656	東京	830	3		注1
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									
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									
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									
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									
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									
3706	委託業務	Z145350300	セメント普通ポルトランド小口	2.5kg入袋詰	100kg	市内共通	掲載					横浜	76	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	ワイプ式電針	4.8mm×13.6mm	本	市内共通	指定	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									
3709	委託業務	Z145380400	アルミケーシング	4.7mm×3m(立ち上がり1mを含む)	本	市内共通	指定	8,920	8,920									
3710	委託業務	Z145380500	アルミカップリング	47mm	組	市内共通	指定	2,120	2,120									
3711	委託業務	Z145380600	ケーシングキップ類	47mm	個	市内共通	指定	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	847	全国	935	3	ノコアボーリング	
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	847	全国	935	3	ノコアボーリング	
3714	委託業務	Z148030030	土質ボーリング	66mm礫混じり土砂	m	市内共通	掲載					全国	847	全国	935	3	ノコアボーリング	
3715	委託業務	Z148030040	土質ボーリング	66mm玉石混じり土砂	m	市内共通	掲載					全国	847	全国	935	3	ノコアボーリング	
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	847	全国	935	3	ノコアボーリング	
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	847	全国	935	3	ノコアボーリング	
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	847	全国	935	3	ノコアボーリング	
3719	委託業務	Z148030080	土質ボーリング	86mm礫混じり土砂	m	市内共通	掲載					全国	847	全国	935	3	ノコアボーリング	
3720	委託業務	Z148030090	土質ボーリング	86mm玉石混じり土砂	m	市内共通	掲載					全国	847	全国	935	3	ノコアボーリング	
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	847	全国	935	3	ノコアボーリング	
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	847	全国	935	3	ノコアボーリング	
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	847	全国	935	3	ノコアボーリング	
3724	委託業務	Z148030130	土質ボーリング	116mm礫混じり土砂	m	市内共通	掲載					全国	847	全国	935	3	ノコアボーリング	
3725	委託業務	Z148030140	土質ボーリング	116mm玉石混じり土砂	m	市内共通	掲載					全国	847	全国	935	3	ノコアボーリング	
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	847	全国	935	3	ノコアボーリング	
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	847	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	847	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	847	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	847	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	847	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	847	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	847	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	847	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	847	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	847	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	847	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	847	全国	935	3		
3739	委託業務	Z148030280	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	847	全国	935	3		
3740	委託業務	Z148030290	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	847	全国	935	3		
3741	委託業務	Z148030300	トリプルサンプリング	砂質土	本	市内共通	掲載					全国	847	全国	935	3		
3742	委託業務	Z148030310	標準費入試験	粘性土・シルト	回	市内共通	掲載					全国	847	全国	935	3		
3743	委託業務	Z148030320	標準費入試験	砂・砂質土	回	市内共通	掲載					全国	847	全国	935	3		
3744	委託業務	Z148030330	標準費入試験	礫混じり土砂	回	市内共通	掲載					全国	847	全国	935	3		
3745	委託業務	Z148030340	標準費入試験	玉石混じり土砂	回	市内共通	掲載					全国	847	全国	935	3		
3746	委託業務	Z148030350	標準費入試験	固結シルト・固結粘土	回	市内共通	掲載					全国	847	全国	935	3		
3747	委託業務	Z148030360	標準費入試験	軟岩	回	市内共通	掲載					全国	847	全国	935	3		
3748	委託業務	Z148030370	孔内水平載荷試験	普通載荷	回	市内共通	掲載					全国	847	全国	935	3		
3749	委託業務	Z148030380	孔内水平載荷試験	中圧載荷	回	市内共通	掲載					全国	847	全国	935	3		
3750	委託業務	Z148030390	孔内水平載荷試験	高圧載荷	回	市内共通	掲載					全国	847	全国	935	3		
3751	委託業務	Z148030400	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	847	全国	935	3		
3752	委託業務	Z148030410	オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	m	市内共通	掲載					全国	847	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	100kN GL-30m以内	m	市内共通	掲載					全国	847	全国	935	3		
3754	委託業務	Z148030430	ポータブルコーン貫入試験(単管式)	単管式	m	市内共通	掲載					全国	847	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)	二重管式	m	市内共通	掲載					全国	847	全国	935	3		
3756	委託業務	Z148030450	人荷運搬	総運搬距離50m以下	!	市内共通	掲載					全国	847	全国	935	3		
3757	委託業務	Z148030460	人荷運搬	総運搬距離50m超100m以下	!	市内共通	掲載					全国	847	全国	935	3		
3758	委託業務	Z148030470	特装车運搬(クローラ運搬)	総運搬距離100m以下	!	市内共通	掲載					全国	847	全国	935	3		
3759	委託業務	Z148030475	特装车運搬(クローラ運搬)	総運搬距離100m超300m以下	!	市内共通	掲載					全国	847	全国	935	3		
3760	委託業務	Z148030485	特装车運搬(クローラ運搬)	総運搬距離300m超500m以下	!	市内共通	掲載					全国	847	全国	935	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	注意有
								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	台	市内共通	掲載					全国	847	全国	935	3	
3762	委託業務	Z148030503	モノレール運搬	設置距離50m以下	台	市内共通	掲載					全国	847	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	台	市内共通	掲載					全国	847	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	台	市内共通	掲載					全国	847	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	台	市内共通	掲載					全国	847	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	台	市内共通	掲載					全国	847	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	台	市内共通	掲載					全国	847	全国	935	3	
3768	委託業務	Z148030530	索道運搬	設置距離100m以下	台	市内共通	掲載					全国	847	全国	935	3	
3769	委託業務	Z148030540	索道運搬	設置距離100m超500m以下	台	市内共通	掲載					全国	847	全国	935	3	
3770	委託業務	Z148030550	索道運搬	設置距離500m超1000m以下	台	市内共通	掲載					全国	847	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	847	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	847	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	847	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	847	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	847	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	847	全国	935	3	
3777	委託業務	Z148030590	索道架設・撤去	吊り下げ荷重1t:100m以下	箇所	市内共通	掲載					全国	847	全国	935	3	
3778	委託業務	Z148030600	索道架設・撤去	吊り下げ荷重1t:100m超500m以下	箇所	市内共通	掲載					全国	847	全国	935	3	
3779	委託業務	Z148030610	索道架設・撤去	吊り下げ荷重1t:500m超1000m以下	箇所	市内共通	掲載					全国	847	全国	935	3	
3780	委託業務	Z148030623	モノレール損料	50m以下	日	市内共通	指定	1,350	1,350								
3781	委託業務	Z148030626	モノレール損料	50m超100m以下	日	市内共通	指定	1,500	1,500								
3782	委託業務	Z148030632	モノレール損料	100m超200m以下	日	市内共通	指定	1,850	1,850								
3783	委託業務	Z148030634	モノレール損料	200m超300m以下	日	市内共通	指定	2,000	2,000								
3784	委託業務	Z148030636	モノレール損料	300m超500m以下	日	市内共通	指定	2,200	2,200								
3785	委託業務	Z148030640	モノレール損料	500m超1000m以下	日	市内共通	指定	3,200	3,200								
3786	委託業務	Z148030650	索道損料	100m以下	日	市内共通	指定	4,240	4,240								
3787	委託業務	Z148030660	索道損料	100m超500m以下	日	市内共通	指定	5,720	5,720								
3788	委託業務	Z148030670	索道損料	500m超1000m以下	日	市内共通	指定	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	847	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	847	全国	935	3	
3791	委託業務	Z148030690	湿地足場		箇所	市内共通	掲載					全国	847	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	847	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	847	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	847	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	847	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	847	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	847	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	847	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	847	全国	935	3	
3800	委託業務	Z148030780	掘入路伐採等		m	市内共通	掲載					全国	847	全国	935	3	
3801	委託業務	Z148030790	環境保全		箇所	市内共通	掲載					全国	847	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	847	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	847	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								
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								
3806	委託業務	Z148030840	資料整理とりまとめ	直接人件費(直接調査費分)	業務	市内共通	指定	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								
3808	委託業務	Z148030860	断面図等の作成	直接人件費(直接調査費分)	業務	市内共通	指定	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								
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	1点	市内共通	掲載					全国	839	-	-	-	
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	1点	市内共通	掲載					全国	839	-	-	-	
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	1点	市内共通	掲載					全国	839	-	-	-	
3813	委託業務	Z241010400	成果品検定料(水準) 手簿	1級水準測量	1点	市内共通	掲載					全国	839	-	-	-	
3814	委託業務	Z241010500	成果品検定料(水準) 手簿	2級水準測量	1点	市内共通	掲載					全国	839	-	-	-	
3815	委託業務	Z241010600	成果品検定料(水準) 手簿	3級水準測量	1点	市内共通	掲載					全国	839	-	-	-	
3816	委託業務	Z241010700	成果品検定料(水準) 手簿	4級水準測量	1点	市内共通	掲載					全国	839	-	-	-	
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	1点	市内共通	掲載					全国	839	-	-	-	
3818	委託業務	Z241010800	成果品検定料(簡易水準) 手簿	簡易水準測量	1点	市内共通	掲載					全国	839	-	-	-	
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	839	-	-	-	
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	839	-	-	-	
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	839	-	-	-	
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	839	-	-	-	
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 1.00点未満	1点	市内共通	掲載					全国	839	-	-	-	
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 1.00点以上	1点	市内共通	掲載					全国	839	-	-	-	
3825	委託業務	Z241060510	成果品検定料(基準点) GNSS	3級基準点測量 1.00点未満	1点	市内共通	掲載					全国	839	-	-	-	
3826	委託業務	Z241060511	成果品検定料(基準点) GNSS	3級基準点測量 1.00点以上	1点	市内共通	掲載					全国	839	-	-	-	
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 2.00点未満	1点	市内共通	掲載					全国	839	-	-	-	
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 2.00点以上	1点	市内共通	掲載					全国	839	-	-	-	
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 10.00点以上	1点	市内共通	掲載					全国	839	-	-	-	
3830	委託業務	Z241060610	成果品検定料(基準点) GNSS	4級基準点測量 2.00点未満	1点	市内共通	掲載					全国	839	-	-	-	
3831	委託業務	Z241060611	成果品検定料(基準点) GNSS	4級基準点測量 2.00点以上	1点	市内共通	掲載					全国	839	-	-	-	
3832	委託業務	Z241060612	成果品検定料(基準点) GNSS	4級基準点測量 10.00点以上	1点	市内共通	掲載					全国	839	-	-	-	
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	839	-	-	-	
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	839	-	-	-	
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	掲載					全国	839	-	-	-	
3836	委託業務	Z241070400	成果品検定料(基準点) 手簿	4級基準点測量	1点	市内共通	掲載					全国	839	-	-	-	
3837	委託業務	Z241080100	渡海(河)水準測量		1力所	市内共通	掲載					全国	839	-	-	-	
3838	委託業務	Z241080110	基準点測量	座標変換	1点	市内共通	掲載					全国	839	-	-	-	
3839	委託業務	Z241080120	基準点測量	座標変換(1S、GPS)	1点	市内共通	掲載					全国	839	-	-	-	
3840	委託業務	Z241080130	水準点	成果改訂(旧観測地)	1点	市内共通	掲載					全国	839	-	-	-	

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		備後処理有効割合	備考	注意有
								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	839			-		
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	840			-		
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	840			-		
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	840			-		
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	840			-		
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	840			-		
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	840			-		
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	840			-		
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	840			-		
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	840			-		
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	840			-		
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	840			-		
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	840			-		
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	840			-		
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	840			-		
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	840			-		
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	840			-		
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	840			-		
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	840			-		
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	840			-		
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	840			-		
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	840			-		
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	840			-		
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	840			-		
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	840			-		
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	840			-		
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	840			-		
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	840			-		
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	840			-		
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	840			-		
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	840			-		
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	840			-		
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	840			-		
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	840			-		
3875	委託業務	Z241142996	成果品検定料(簡易水準)テ-タノク	簡易水準測量	1Km	市内共通	掲載					全国	839			-		
3876	委託業務	Z340000100	飛行機	単発	円/時	市内共通	指定	81,540	97,850							-		
3877	委託業務	Z340010100	デジタル航空カメラ	複合エリアセンサー	円/時	市内共通	指定	155,640	171,200							-		
3878	委託業務	Z340020100	図化機	二級 A	円/日	市内共通	指定	30,230	30,230							-		
3879	委託業務	Z340020300	解析図化機		円/日	市内共通	指定	14,410	14,410							-		
3880	委託業務	Z340020400	図形編集装置	DM用	円/日	市内共通	指定	1,840	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							-		
3882	委託業務	Z340070100	B4版カメラ		円/日	市内共通	指定	1,840	1,840							-		
3883	委託業務	Z340070300	フィルム自動現像機	幅85cm以上	円/日	市内共通	指定	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							-		
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							-		
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							-		
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							-		
3888	委託業務	Z340140100	点刻機		円/日	市内共通	指定	3,470	3,470							-		
3889	委託業務	Z340170200	GNS5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							-		
3890	委託業務	Z340170300	GNS5測量機	1級(2周波)	円/日	市内共通	指定	6,040	6,700							-		
3891	委託業務	Z340170400	GNS5測量機	2級(1周波)	円/日	市内共通	指定	3,370	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							-		
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							-		
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							-		
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							-		
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							-		
3897	委託業務	Z340330100	トータルステーション	測角部二級経緯儀	円/日	市内共通	指定	4,140	4,760							-		
3898	委託業務	Z340330200	トータルステーション	測角部三級経緯儀	円/日	市内共通	指定	1,750	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							-		
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							-		
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							-		
3902	委託業務	Z340340500	デジタルサイザ	四六判相当	円/日	市内共通	指定	540	650							-		
3903	委託業務	Z340350100	水準用電卓		円/日	市内共通	指定	1,060	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							-		
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							-		
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							-		
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							-		
3908	委託業務	Z340410100	トータルステーション	測角部一級経緯儀	円/日	市内共通	指定	5,230	6,280							-		
3909	委託業務	Z345100100	ライドバン 1500CC	運転1時間当り 9欄	時間	市内共通	指定	169	169							-		
3910	委託業務	Z345100110	2トトラック(クレーン付) 2.9t吊	運転1時間当り 9欄	時間	市内共通	指定	452	452							-		
3911	委託業務	Z345100120	3トトラック(クレーン付) 2.9t吊	運転1時間当り 9欄	時間	市内共通	指定	529	529							-		
3912	委託業務	Z345100130	4トトラック(クレーン付) 2.9t吊	運転1時間当り 9欄	時間	市内共通	指定	600	600							-		
3913	委託業務	Z345110100	ライドバン 1500CC	供用1日当り 11欄	日	市内共通	指定	879	879							-		
3914	委託業務	Z345110110	2トトラック(クレーン付) 2.9t吊	供用1日当り 11欄	日	市内共通	指定	5,020	5,020							-		
3915	委託業務	Z345110120	3トトラック(クレーン付) 2.9t吊	供用1日当り 11欄	日	市内共通	指定	5,880	5,880							-		
3916	委託業務	Z345110130	4トトラック(クレーン付) 2.9t吊	供用1日当り 11欄	日	市内共通	指定	6,670	6,670							-		
3917	委託業務	Z345280100	伸縮計	7日巻き	基・日	市内共通	指定	203	203									





頂番	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	注意有
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
4001	建設機械損料	Z430100400	撈船船損料(運転)	鋼15t吊D	日	市内共通	指定	105,000	105,000								
4002	建設機械損料	Z430100500	撈船船損料(運転)	鋼20t吊D	日	市内共通	指定	141,000	141,000								
4003	建設機械損料	Z430100600	撈船船損料(運転)	鋼25t吊D	日	市内共通	指定	175,000	175,000								
4004	建設機械損料	Z430100700	撈船船損料(運転)	鋼30t吊D	日	市内共通	指定	203,000	203,000								
4005	建設機械損料	Z430100800	撈船船損料(運転)	鋼35t吊D	日	市内共通	指定	232,000	232,000								
4006	建設機械損料	Z430110100	撈船船損料(供用)	鋼3t吊D	日	市内共通	指定	25,100	25,100								
4007	建設機械損料	Z430110200	撈船船損料(供用)	鋼5t吊D	日	市内共通	指定	41,500	41,500								
4008	建設機械損料	Z430110300	撈船船損料(供用)	鋼10t吊D	日	市内共通	指定	82,100	82,100								
4009	建設機械損料	Z430110400	撈船船損料(供用)	鋼15t吊D	日	市内共通	指定	122,000	122,000								
4010	建設機械損料	Z430110500	撈船船損料(供用)	鋼20t吊D	日	市内共通	指定	163,000	163,000								
4011	建設機械損料	Z430110600	撈船船損料(供用)	鋼25t吊D	日	市内共通	指定	203,000	203,000								
4012	建設機械損料	Z430110700	撈船船損料(供用)	鋼30t吊D	日	市内共通	指定	236,000	236,000								
4013	建設機械損料	Z430110800	撈船船損料(供用)	鋼35t吊D	日	市内共通	指定	269,000	269,000								
4014	建設機械損料	Z430120100	ガット船損料(運転)	1.8m3 4.00m3種	時間	市内共通	指定	18,700	18,700								
4015	建設機械損料	Z430120200	ガット船損料(運転)	3.0m3 8.50m3種	時間	市内共通	指定	30,900	30,900								
4016	建設機械損料	Z430130100	ガット船損料(供用)	1.8m3 4.00m3種	日	市内共通	指定	160,000	160,000								
4017	建設機械損料	Z430130200	ガット船損料(供用)	3.0m3 8.50m3種	日	市内共通	指定	263,000	263,000								
4018	建設機械損料	Z430220500	ポンプ浚渫船損料(運転)	D1.350PS型	時間	市内共通	指定	32,000	32,000								
4019	建設機械損料	Z430220600	ポンプ浚渫船損料(運転)	D2.250PS型	時間	市内共通	指定	56,000	56,000								
4020	建設機械損料	Z430220700	ポンプ浚渫船損料(運転)	D3.200PS型	時間	市内共通	指定	79,500	79,500								
4021	建設機械損料	Z430220800	ポンプ浚渫船損料(運転)	D4.000PS型	時間	市内共通	指定	104,000	104,000								
4022	建設機械損料	Z430220900	ポンプ浚渫船損料(運転)	D6.000PS型	時間	市内共通	指定	147,000	147,000								
4023	建設機械損料	Z430221000	ポンプ浚渫船損料(運転)	D8.000PS型	時間	市内共通	指定	184,000	184,000								
4024	建設機械損料	Z430230500	ポンプ浚渫船損料(供用)	D1.350PS型	日	市内共通	指定	840,000	840,000								
4025	建設機械損料	Z430230600	ポンプ浚渫船損料(供用)	D2.250PS型	日	市内共通	指定	1,470,000	1,470,000								
4026	建設機械損料	Z430230700	ポンプ浚渫船損料(供用)	D3.200PS型	日	市内共通	指定	2,090,000	2,090,000								
4027	建設機械損料	Z430230800	ポンプ浚渫船損料(供用)	D4.000PS型	日	市内共通	指定	2,720,000	2,720,000								
4028	建設機械損料	Z430230900	ポンプ浚渫船損料(供用)	D6.000PS型	日	市内共通	指定	3,850,000	3,850,000								
4029	建設機械損料	Z430231000	ポンプ浚渫船損料(供用)	D8.000PS型	日	市内共通	指定	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								
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								
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								
4033	建設機械損料	Z430320700	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパット方式損料(運転)	2.5m3D	時間	市内共通	指定	18,600	18,600								
4034	建設機械損料	Z430320800	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパット方式損料(運転)	5.0m3D	時間	市内共通	指定	29,400	29,400								
4035	建設機械損料	Z430320900	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパット方式損料(運転)	9.0m3D	時間	市内共通	指定	52,200	52,200								
4036	建設機械損料	Z430321000	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパット方式損料(運転)	15.0m3D	時間	市内共通	指定	84,900	84,900								
4037	建設機械損料	Z430321100	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパット方式損料(運転)	23.0m3D	時間	市内共通	指定	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								
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								
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								
4041	建設機械損料	Z430350700	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパット方式損料(供用)	2.5m3D	日	市内共通	指定	172,000	172,000								
4042	建設機械損料	Z430350800	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパット方式損料(供用)	5.0m3D	日	市内共通	指定	337,000	337,000								
4043	建設機械損料	Z430350900	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパット方式損料(供用)	9.0m3D	日	市内共通	指定	597,000	597,000								
4044	建設機械損料	Z430351000	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパット方式損料(供用)	15.0m3D	日	市内共通	指定	971,000	971,000								
4045	建設機械損料	Z430351100	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパット方式損料(供用)	23.0m3D	日	市内共通	指定	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)	5.0t吊D	時間	市内共通	指定	29,300	29,300								
4047	建設機械損料	Z430360500	自航起重機船(旋回)損料(運転)	7.0t吊D	時間	市内共通	指定	37,500	37,500								
4048	建設機械損料	Z430360600	自航起重機船(旋回)損料(運転)	10.0t吊D	時間	市内共通	指定	49,600	49,600								
4049	建設機械損料	Z430360700	自航起重機船(旋回)損料(運転)	12.0t吊D	時間	市内共通	指定	53,300	53,300								
4050	建設機械損料	Z430360800	自航起重機船(旋回)損料(運転)	15.0t吊D	時間	市内共通	指定	59,400	59,400								
4051	建設機械損料	Z430360900	自航起重機船(旋回)損料(運転)	20.0t吊D	時間	市内共通	指定	69,600	69,600								
4052	建設機械損料	Z430370400	自航起重機船(旋回)損料(供用)	5.0t吊D	日	市内共通	指定	221,000	221,000								
4053	建設機械損料	Z430370500	自航起重機船(旋回)損料(供用)	7.0t吊D	日	市内共通	指定	283,000	283,000								
4054	建設機械損料	Z430370600	自航起重機船(旋回)損料(供用)	10.0t吊D	日	市内共通	指定	374,000	374,000								
4055	建設機械損料	Z430370700	自航起重機船(旋回)損料(供用)	12.0t吊D	日	市内共通	指定	402,000	402,000								
4056	建設機械損料	Z430370800	自航起重機船(旋回)損料(供用)	15.0t吊D	日	市内共通	指定	448,000	448,000								
4057	建設機械損料	Z430370900	自航起重機船(旋回)損料(供用)	20.0t吊D	日	市内共通	指定	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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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	386,000								
4078	建設機械損料	Z430410200	起重機船(非航固定)損料(運転)	固定鋼5.00t吊DE	時間	市内共通	指定	95,100	95,100								
4079	建設機械損料	Z430410400	起重機船(非航固定)損料(運転)	固定鋼1.300t吊DE	時間	市内共通	指定	190,000	190,000								
4080	建設機械損料	Z430410500	起重機船(非航固定)損料(運転)	固定鋼2.000t吊DE	時間	市内共通	指定	321,000	321,000								



項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)及び土木コスト情報		積算資料及び土木施工単価		備考	注意有
								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2,200t吊DE	時間	市内共通	指定	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3,000t吊DE	時間	市内共通	指定	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500t吊DE	日	市内共通	指定	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1,300t吊DE	日	市内共通	指定	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2,000t吊DE	日	市内共通	指定	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2,200t吊DE	日	市内共通	指定	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3,000t吊DE	日	市内共通	指定	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-65	時間	市内共通	指定	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-125	時間	市内共通	指定	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-150	時間	市内共通	指定	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-65	日	市内共通	指定	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-125	日	市内共通	指定	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-150	日	市内共通	指定	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								
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								
4096	建設機械損料	Z430510500	グラブ浚渫船損料(硬土盤用)(運転)	スバッド式3.5m3 D	時間	市内共通	指定	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)	スバッド式5.5m3 D	時間	市内共通	指定	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)	スバッド式7.5m3 D	時間	市内共通	指定	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)	スバッド式11.5m3 D	時間	市内共通	指定	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								
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								
4102	建設機械損料	Z430520500	グラブ浚渫船損料(硬土盤用)(供用)	スバッド式3.5m3 D	日	市内共通	指定	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)	スバッド式5.5m3 D	日	市内共通	指定	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)	スバッド式7.5m3 D	日	市内共通	指定	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)	スバッド式11.5m3 D	日	市内共通	指定	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								
4107	建設機械損料	Z430530400	グラブ浚渫船損料(岩盤用)(運転)	スバッド式3.5m3 D	時間	市内共通	指定	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)	スバッド式5.5m3 D	時間	市内共通	指定	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)	スバッド式7.5m3 D	時間	市内共通	指定	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								
4111	建設機械損料	Z430540400	グラブ浚渫船損料(岩盤用)(供用)	スバッド式3.5m3 D	日	市内共通	指定	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)	スバッド式5.5m3 D	日	市内共通	指定	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)	スバッド式7.5m3 D	日	市内共通	指定	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種	日	市内共通	指定	26,800	26,800								
4115	建設機械損料	Z430560200	土運船損料(供用)	開閉式30.0m3種	日	市内共通	指定	69,000	69,000								
4116	建設機械損料	Z430560300	土運船損料(供用)	開閉式65.0m3種	日	市内共通	指定	114,000	114,000								
4117	建設機械損料	Z430560400	土運船損料(供用)	開閉式130.0m3種	日	市内共通	指定	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35mDE	時間	市内共通	指定	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40mDE	時間	市内共通	指定	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45mDE	時間	市内共通	指定	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50mDE	時間	市内共通	指定	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55mDE	時間	市内共通	指定	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35mDE	日	市内共通	指定	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40mDE	日	市内共通	指定	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45mDE	日	市内共通	指定	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50mDE	日	市内共通	指定	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55mDE	日	市内共通	指定	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								
4129	建設機械損料	Z430800850	ホイールローダ(排出ガス対策型:第1次基準準)損料(運転)	0.8m3	時間	市内共通	指定	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次基準準)損料(供用)	0.8m3	日	市内共通	指定	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次基準準)損料(運転)	1.2m3	時間	市内共通	指定	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次基準準)損料(供用)	1.2m3	日	市内共通	指定	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次基準準)損料(運転)	1.9-2.1m3	時間	市内共通	指定	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次基準準)損料(供用)	1.9-2.1m3	日	市内共通	指定	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次基準準)損料(運転)	3.1-3.3m3	時間	市内共通	指定	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次基準準)損料(供用)	3.1-3.3m3	日	市内共通	指定	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次基準準)損料(運転)	1.3-1.4m3 超低騒音	時間	市内共通	指定	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次基準準)損料(供用)	1.3-1.4m3 超低騒音	日	市内共通	指定	6,020	6,020								
4139	タイヤ損耗費	Z010020021	タイヤ損耗費	2-3t精級 普通	h	市内共通	指定	63	63								
4140	タイヤ損耗費	Z010020022	タイヤ損耗費	2-3t精級 良好	h	市内共通	指定	39	39								
4141	タイヤ損耗費	Z010020023	タイヤ損耗費	2-3t精級 不良	h	市内共通	指定	148	148								
4142	タイヤ損耗費	Z010020024	タイヤ損耗費	2-3t精級 普通 供用日	供用日	市内共通	指定	292	292								
4143	タイヤ損耗費	Z010020025	タイヤ損耗費	2-3t精級 良好 供用日	供用日	市内共通	指定	178	178								
4144	タイヤ損耗費	Z010020026	タイヤ損耗費	2-3t精級 不良 供用日	供用日	市内共通	指定	681	681								
4145	タイヤ損耗費	Z010020041	タイヤ損耗費	4t精級 普通	h	市内共通	指定	90	90								
4146	タイヤ損耗費	Z010020042	タイヤ損耗費	4t精級 良好	h	市内共通	指定	56	56								
4147	タイヤ損耗費	Z010020043	タイヤ損耗費	4t精級 不良	h	市内共通	指定	206	206								
4148	タイヤ損耗費	Z010020044	タイヤ損耗費	4t精級 普通 供用日	供用日	市内共通	指定	413	413								
4149	タイヤ損耗費	Z010020045	タイヤ損耗費	4t精級 良好 供用日	供用日	市内共通	指定	256	256								
4150	タイヤ損耗費	Z010020046	タイヤ損耗費	4t精級 不良 供用日	供用日	市内共通	指定	951	951								
4151	タイヤ損耗費	Z010020061	タイヤ損耗費	6-7t精級 普通	h	市内共通	指定	120	120								
4152	タイヤ損耗費	Z010020062	タイヤ損耗費	6-7t精級 良好	h	市内共通	指定	75	75								
4153	タイヤ損耗費	Z010020063	タイヤ損耗費	6-7t精級 不良	h	市内共通	指定	274	274								
4154	タイヤ損耗費	Z010020064	タイヤ損耗費	6-7t精級 普通 供用日	供用日	市内共通	指定	555	555								
4155	タイヤ損耗費	Z010020065	タイヤ損耗費	6-7t精級 良好 供用日													

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	注意有
								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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
4199	タイヤ損耗費	Z418650100	ダンプ タイヤ損耗費及び補修費	2: 良好	供用日	市内共通	指定	178	178								
4200	タイヤ損耗費	Z418650200	ダンプ タイヤ損耗費及び補修費	2: 普通	供用日	市内共通	指定	292	292								
4201	タイヤ損耗費	Z418650300	ダンプ タイヤ損耗費及び補修費	2: 不良	供用日	市内共通	指定	681	681								
4202	タイヤ損耗費	Z418660100	ダンプ タイヤ損耗費及び補修費	4: 良好	供用日	市内共通	指定	256	256								
4203	タイヤ損耗費	Z418660200	ダンプ タイヤ損耗費及び補修費	4: 普通	供用日	市内共通	指定	413	413								
4204	タイヤ損耗費	Z418660300	ダンプ タイヤ損耗費及び補修費	4: 不良	供用日	市内共通	指定	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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								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	注意有	
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
																		※取扱い有効期数
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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									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									
4269	その他	Z001002001	寸法I×ストリ(鋼橋製作用)	ｶﾞﾀ型式	t	市内共通	指定	1,000	1,000									
4270	その他	Z001002002	寸法I×ストリ(鋼橋製作用)	ﾌｯｸ型式	t	市内共通	指定	1,600	1,600									
4271	その他	Z001002003	寸法I×ストリ(鋼橋製作用)	ﾄﾞｽﾞﾍﾞ型式	t	市内共通	指定	1,600	1,600									
4272	その他	Z001406005	ﾛｯｸﾊﾞﾙﾄ	耐力117.7KN以上附属品含 L=4m	組	市内共通	掲載					全国	69	全国	417	3		注1
4273	その他	Z001406006	ﾛｯｸﾊﾞﾙﾄ	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m	組	市内共通	掲載					全国	69	全国	417	3		注1
4274	その他	Z004520001	橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	市内共通	指定	9,810	9,810									
4275	その他	Z004788014	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m(大口)	個	市内共通	掲載					横浜	389	横浜	543	3		
4276	その他	Z006142003	ｲｯｸﾘｯﾌﾟﾌﾗｲﾏｰ	原板ﾌﾗｽﾄ	m2	市内共通	指定	340	340									
4277	その他	Z006143003	ｼﾞﾝｸﾞﾘｯﾌﾟﾌﾗｲﾏｰ	原板ﾌﾗｽﾄ	m2	市内共通	指定	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									
4279	その他	Z006412002	ﾒﾀﾙｸﾗﾝｸ	41mm	個	市内共通	掲載					全国	6105040020	全国	307	3		
4280	その他	Z006453001	二重管ｽｰﾘﾝｸﾞﾛｯﾄ		m	市内共通	掲載					全国	6105040010	全国	307	3		
4281	その他	Z006455001	単相用ｸﾞﾗﾌﾄﾓｰﾀ	40.5mm	個	市内共通	掲載					全国	6105040030	全国	307	3		
4282	その他	Z006455002	複相用ｸﾞﾗﾌﾄﾓｰﾀ	40.5mm	個	市内共通	掲載					全国	6105040040	全国	307	3		
4283	その他	Z006457001	単相用注入用ｽｰｽﾞ類	12mm 4.9MPa L=50m x 2	組	市内共通	掲載					全国	6105040050	全国	307	3		
4284	その他	Z006457002	複相用注入用ｽｰｽﾞ類	12mm 4.9MPa L=50m x 3	組	市内共通	掲載					全国	6105040060	全国	307	3		
4285	その他	Z006458001	単相用ｸﾞﾗﾌﾄｽｰｽﾞ	38mm L=3m x 2	組	市内共通	掲載					全国	6105040070	全国	307	3		
4286	その他	Z006458002	複相用ｸﾞﾗﾌﾄｽｰｽﾞ	38mm L=3m x 3	組	市内共通	掲載					全国	6105040080	全国	307	3		
4287	その他	Z006464001	二重管ｽｰｽﾞ	12mm 21MPa L=20m	本	市内共通	掲載					全国	6105040110	全国	307	3		
4288	その他	Z006466001	ｼｰﾙﾊﾞﾙﾄ		個	市内共通	掲載					全国	6105040120	全国	307	3		
4289	その他	Z006467001	ｼｰﾙﾄﾞ		個	市内共通	掲載					全国	6105040130	全国	307	3		
4290	その他	Z006468002	高圧噴射攪拌 削孔損料費	二重管工法 土質ﾄﾞﾗﾞｸﾞ土	m	市内共通	指定	5,920	5,920									
4291	その他	Z006468003	高圧噴射攪拌 削孔損料費	二重管工法土質砂質土N 30	m	市内共通	指定	1,940	1,940									
4292	その他	Z006468004	高圧噴射攪拌 削孔損料費	二重管工法土質砂質土N>30	m	市内共通	指定	2,490	2,490									
4293	その他	Z006468005	高圧噴射攪拌 削孔損料費	二重管工法土質粘性土	m	市内共通	指定	1,420	1,420									
4294	その他	Z006468006	高圧噴射攪拌 削孔損料費	三重管工法土質ﾄﾞﾗﾞｸﾞ土	m	市内共通	指定	5,990	5,990									
4295	その他	Z006468007	高圧噴射攪拌 削孔損料費	三重管工法土質砂質土N 50	m	市内共通	指定	2,610	2,610									
4296	その他	Z006468008	高圧噴射攪拌 削孔損料費	三重管工法土質砂質土N>50	m	市内共通	指定	3,130	3,130									
4297	その他	Z006468009	高圧噴射攪拌 削孔損料費	三重管工法土質粘性土	m	市内共通	指定	1,810	1,810									
4298	その他	Z006468010	高圧噴射攪拌 削孔損料費	単管工法土質砂質土	m	市内共通	指定	338	338									
4299	その他	Z006468011	高圧噴射攪拌 削孔損料費	単管工法土質粘性土	m	市内共通	指定	252	252									
4300	その他	Z006469001	高圧噴射攪拌 注入損料費	単管工法	m3	市内共通	指定	5,860	5,860									
4301	その他	Z006469002	高圧噴射攪拌 注入損料費	二重管工法	m3	市内共通	指定	6,400	6,400									
4302	その他	Z006469003	高圧噴射攪拌 注入損料費	三重管工法	m3	市内共通	指定	6,490	6,490									
4303	その他	Z006740007	縦施工費	VII型	個所	市内共通	指定	8,260	8,290									
4304	その他	Z006740008	縦施工費	10H型(ﾊｯﾄ)	個所	市内共通	指定	11,900	12,000									
4305	その他	Z006740009	縦施工費	25H型(ﾊｯﾄ)	個所	市内共通	指定	12,700	12,800									
4306	その他	Z006740011	縦施工費	H250	個所	市内共通	指定	16,900	17,500									
4307	その他	Z006740012	縦施工費	H300	個所	市内共通	指定	22,100	22,900									
4308	その他	Z006740013	縦施工費	H350	個所	市内共通	指定	27,400	28,400									
4309	その他	Z006740014	縦施工費	H400	個所	市内共通	指定	39,700	41,200									
4310	その他	Z006890001	システム初期費	ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ	式	市内共通	指定	548,000	548,000									現場管理費 一般管理費等のみ対象
4311	その他	Z006890002	システム初期費	ﾊｯｸﾎﾞｳ	式	市内共通	指定	598,000	598,000									現場管理費 一般管理費等のみ対象
4312	その他	Z006890003	システム初期費	ﾓｰﾀﾞｸﾞﾚｰﾀ	式	市内共通	指定	623,000	623,000									現場管理費 一般管理費等のみ対象

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			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				
	小判形	t	478,000	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			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				
3 増桁架設工用桁	床版補強工鋼板(A-5系)	t	362,000	365,000				注3
	床版補強工鋼板(C-5系)	t	474,000	476,000				
4 遮音壁用支柱	取付部	t	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				
	支柱本体 曲部	t	418,000	418,000				
5 PC片持桁製作用鋼製型枠	外枠	m2	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				
6 鋼管矢板	導枠、井筒支保円弧部(H形鋼)	t	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			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				
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				
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				
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				
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				
7 スタッドジベル(設置費込み)	19×250	本	351	351			設置は工場とし、材工共価格。	
	22×250	本	452	452				
	19×150	本	278	278				
	22×150	本	342	342				
	22×200	本	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			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				
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				

## 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			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				
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				

## 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			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				
3 変位制限装置	橋軸方向 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	750,000	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			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				
3 変位制限装置	橋軸直角方向 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	750,000	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	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。	
	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 <sup>※</sup> 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：Asphalt混合物密粒度(13)4t車の単価(t/円) - Asphalt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)」( <a href="http://www.mlit.go.jp/common/001087356.pdf">http://www.mlit.go.jp/common/001087356.pdf</a> )による。(全間接費対象)
		鋼管・テーパーポール10本未満 加算額	物価資料から設定した単価について、取引量が10本未満となる場合は次のとおり加算する。 ・1~2本:24,000円/本当り ・3~5本:12,000円/本当り ・6~9本:6,000円/本当り なお、この場合の取引量は、物価資料掲載・非掲載に関わらず工事1件当りの取引量から判断する(例:物価資料掲載品5本、非掲載品2本、計7本の取引を行う工事では、物価資料掲載品の単価に対して6,000円/本当り(6~9本)を加算する。)
		テーパーポール(亜鉛メッキ後塗装)	メッキ後塗装はウレタン樹脂塗装2回塗り
		共架型照明灯ポール	安定期ボックス、アーム、取付バンド及び取付金具を含む価格
		安全ブレーカ	一方の物価資料で同一規格が複数あった場合は、価格が最も安くなる単価をその物価資料の単価として採用している。
		自動点滅器	単価は受台込み単価として設定 積算資料は本体価格に受台価格を加算した単価、建設物価は受台付き単価により平均している。
		使用例等	注意事項2
電線地中化促進事業用資材		通信ケーブル用保護管(各種)	本単価が適用できる管種 ・P-V管・SUD-V管・フリアクシス-V管・ホドイ-V管・SU管(さや管)
	通信ケーブル用保護管 管枕	ビッチに関らず適用できる	
	電力ケーブル用保護管 管枕	ビ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、本市の「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。
	建設木くず		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。
			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。
	剥離後化粧型枠運搬費		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	
		運搬距離が25kmを超える場合は適用できない。	
化粧型枠処分費		「北部地区」は厚木、相模原、津久井地区を指す。	
土砂検定費・ダイオキシン類(溶出、含有)試験		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。	
		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。 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。
		1現場当り修理費及び損耗費	修理費及び損耗費は、整備費、特別ケレン、穴埋め、曲がり直し等の修理費、切断による短尺補償、打込みによる破損を含む。 修理費及び損耗費は、土質、打込み又は引抜き等の作業条件を十分考慮して適用作業区分を決定する。
		敷き鉄板賃料	単位が"枚"と記載されている単価は、1日当りの賃料を掲載している。
	鋼矢板、H形鋼、山留主部材	単位が"t"と記載されている単価は、1日当りの賃料を掲載している。	
	鋼製マット、軽量覆工板	単位が"m2"及び"m2/日"と記載されている単価は、1日当りの賃料を掲載している。	
	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	25ppm未満
		PCB	10ppm未満
36	油分	検液1リットルにつき 油分	15mg以下
		(投入処分時に視認できる油膜が生じないこと)	
37	ダイオキシン類	検液1リットルにつき	10pg以下
38	ダイオキシン類	試料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日環水管第119号)」、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6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[マカダム]	質量8-40t	×	×	35%
L001050002	ロードローラ[マカダム]	質量10-42t			
L001050003	ロードローラ[マカダム両輪]	質量10-42t	×	×	35%
L001050004	ロードローラ[マカダム両輪]	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			
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]	×	×	35%
L001080002	高所作業車(リフト車)作業床高さ4m	[自走式(クローラ)・垂直型]			
L001080003	高所作業車(リフト車)作業床高さ6m	[自走式(クローラ)・垂直型]	×	×	35%
L001080004	高所作業車(リフト車)作業床高さ8-9m	[自走式(ホイール)・ブーム型]			
L001080005	高所作業車(リフト車)作業床高さ12-13m	[自走式(ホイール)・ブーム型]			
L001080006	高所作業車(リフト車)作業床高さ8-9m	[自走式(ホイール)・垂直型]	×	×	35%
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8m			
L001081002	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ12m	×	×	35%
L001081006	高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型	幅広デッキタイプ 作業床高さ10-12m未満			
L001040001	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重1.0t級	×	×	35%
L001040002	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重1.5t級			
L001040003	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重2.5t級			
L001040004	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重5.0t級			
L001045001	モータグレーダ	ブレード幅3.1m			

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14.3m3/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				×	×	35%
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA						
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						
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	タンク及びバラスト	質量 60-80kg	×	×	35%			
L001140051	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	×	×	35%			
L001015015	油圧カムシェル[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						
L001150001	トラック[クレーン装置付]	ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4t級 吊能力2.9t	×	×	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)						
L001190002	大型ブレード(油圧ブレード)	ﾊﾞｯकेｯﾄ容量0.2m3 ｽﾀﾝﾄﾞ含む						

1.燃料油脂類、オペレーター欄凡例:「」賃料に含む、「×」賃料に含まず。

2.トラッククレーン(オペ付)、ラフテレーンクレーン(オペ付)及びクローラクレーン(オペ付)を深夜作業(22h~5h)に使用する場合は、単価を30%割増しすること。

3.掲載されている単価は、割引率を乗じた金額になっています。