

令和7年度 土木工事資材等単価表

令和7年 4月(設定)

令和7年 10月(改定)

令和7年 5月(臨時改定)

令和7年 11月(臨時改定)

令和7年 6月(臨時改定)

令和7年 12月(臨時改定)

令和7年 7月(改定)

令和8年 1月(改定)

令和7年 8月(臨時改定)

令和7年 9月(臨時改定)

相模原市都市建設局

1. はじめに

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

2. 単価表について

本単価表は、次の単価によって構成されています。

(1)「月刊建設物価」、「web建設物価」、「季刊土木コスト情報」((一財)建設物価調査会刊行)及び「月刊積算資料」、「積算資料(別冊もしくは電子版)」、「季刊土木施工単価」((一財)経済調査会刊行)(以下、「物価資料」という。)から設定した単価

(2)市の指定単価

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

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

3. 物価資料から設定した単価について

(1)設定又は改定する月の単価は、その前月号又は前季号の単価を採用しています。(単価コードが「U」で始まるものを除く。)

(採用例)

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

- ① 「月刊建設物価 (web含む)」及び「月刊積算資料 (別冊もしくは電子版含む)」
② 「土木コスト情報」及び「土木施工単価」
③ 「デジタル土木コスト情報」及び「土木施工単価 (web版)」

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

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

(3)両方の物価資料に単価の掲載があるものは、平均値を採用しています。また、一方の物価資料のみ単価の掲載があるものは、その単価を採用しています。

(4)設定単価の端数処理は原則、次のとおり行っています。

1)両方の物価資料の掲載単価を平均した場合における設定単価は、物価資料の有効桁数により端数処理しており、有効桁数未満かつ1円未満は切捨てています。

2)両方の物価資料において掲載単価の有効桁数が異なる場合は、有効桁数が多い方を設定単価の有効桁数として採用しています。ただし、両方の物価資料における掲載単価の有効桁数がいずれも3桁未満であったときは、設定単価の有効桁数を3桁としています。

(例1)A材料における単価の設定

建設物価掲載単価	92.0円(有効2桁)
積算資料掲載単価	90.5円(有効3桁)

A材料設定単価

$$(92+90.5) \div 2 = 91.25 \approx 91 \text{円 (有効3桁未満かつ1円未満切捨て)}$$

(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

$$(9,100+9,000) \div 2 = 9,050 \text{円 (有効3桁)}$$

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円未満を切捨てています。

4) 物価資料の掲載単価から単位換算又は補正を行う場合若しくは複数の掲載単価を組み合わせる場合における設定単価は、1)から3)によらず次のとおり行っています。

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

(例3) C材料における単価の設定(単価換算を行う場合)			
建設物価掲載単価	1,050円(有効3桁)		
補正後単価	$1,050 \div 3.66 = 286.88$ 円(小数第3位以下切捨て)	C材料設定単価	$(286.88 + 284.15) \div 2 = 285$ 円(有効3桁未満かつ1円未満切捨て)
積算資料掲載単価	1,040円(有効3桁)		
補正後単価	$1,040 \div 3.66 = 284.15$ 円(小数第3位以下切捨て)		
(例4) D賃料における単価の設定(長期割引補正を行う場合)			
建設物価掲載単価	70,500円(有効3桁)		
補正後単価	$70,500 \times 0.65 = 45,825$ 円	D賃料設定単価	$(45,825 + 47,125) \div 2 = 46,400$ 円(有効3桁未満切捨て)
積算資料掲載単価	72,500円(有効3桁)		
補正後単価	$72,500 \times 0.65 = 47,125$ 円		
(例5) E材料における単価の設定(複数の単価を組み合わせる場合)			
建設物価掲載単価	7,800円(本体、付属品を含む単価、有効2桁)		
積算資料掲載単価	6,800円(本体、有効2桁)	E材料設定単価	$(7,800 + 8,150) \div 2 = 7,970$ 円(有効3桁未満切捨て)
	1,350円(付属品、有効3桁)		
積算資料補正後単価	$6,800 + 1,350 = 8,150$ 円		

- ④ 一方の物価資料のみ単価の掲載があるものは、その補正後単価を採用しています。このときの設定単価は、有効桁数による端数処理は行わずに1円未満を切捨てています。

(5) ロットに応じた単価が設定されている場合には、原則としてロットが最大の単価を採用しています。

(6) 以上によらない特殊な方法により単価設定を行っている場合には、直前の定期設定(改定)時(4月、7月、10月、1月)の「注意事項」を参照してください。

4. 取扱い

- (1) この土木工事資材等単価表の一部又は全部を、電子媒体又は印刷物により、第三者に販売、貸与、及び譲渡等することを禁じます。
- (2) 当単価表は相模原市ホームページの「土木工事資材等単価表」において公表しています。
- (3) 単価等に訂正または改定があった場合は上記ホームページに掲載します。
- (4) 臨時改定を行うのは、本単価表に掲載されている資材のみです。それ以外の資材は直前の定期設定(改定)時(4月、7月、10月、1月)単価を採用します。
- (5) 適用にあたっての注意事項は直前の定期設定(改定)時(4月、7月、10月、1月)を参照してください。

5. 地区割について

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

※1 平成18年3月20日に行われた市町合併以前の相模原市の地域をいう。

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

目次

項目	資材等名称	項番
労務費	一般労務単価	1 ～
資材費	鋼材	74 ～
	金物	223 ～
	セメント	236 ～
	生コンクリート	241 ～
	石材	378 ～
	木材	419 ～
	土のう	426 ～
	塗料	428 ～
	区画線	463 ～
	アスファルト合材	513 ～
	瀝青材、目地材	573 ～
	道路標識類	581 ～
	道路用材	627 ～
	道路用コンクリート製品	710 ～
	境界標杭	856 ～
	グレーチング	858 ～
	硬質塩化ビニル管	898 ～
	接着剤	1031 ～
	推進管	1033 ～
	ヒューム管	1125 ～
	ボラコンパイプ	1198 ～
	組立式マンホール	1204 ～
	下水道用材	1368 ～
	鉄線かご・袋型根固め用袋材	1419 ～
	コンクリートブロック	1439 ～
	落石防止用材	1442 ～
	火薬	1497 ～
	植生、造園資材	1498 ～
	コンクリート型枠用合板	1519 ～
	電気設備用材	1521 ～
	電線地中化促進事業用資材	1676 ～
	硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダクト、土布シート	1744 ～
	橋梁補強・補修	1756 ～
	ロックボルト	1769 ～
	フェンス	1784 ～
	燃料、ガス	1790 ～
建設副産物処理料等	建設副産物処理料等	1800 ～
機械損料等	建設機械消耗部品損耗費	1835 ～
	仮設材賃料	1932 ～
	建設機械賃料	2128 ～

項目	資材等名称	項番
道路橋工事単価	鋼橋用資材費	2300 ～
	橋梁用鋼材	2418 ～
その他単価	委託業務	2424 ～
	建設機械損料	2681 ～
	タイヤ損耗費	2887 ～
	基本運賃	2953 ～
	その他	3022 ～
注意事項	注意事項1	
	注意事項2	
	注意事項3	
	注意事項4	

項目	資材等名称	項番
市場単価	鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	1 ～
	インターロッキングブロック	13 ～
	防護柵設置工(ガードレール)	23 ～
	防護柵設置工(ガードパイプ)	58 ～
	防護柵設置工(横断転落防止柵)	74 ～
	防護柵設置工(落石防護柵)	89 ～
	防護柵設置工(落石防止網)	110 ～
	法面工、吹付枠工	128 ～
	道路植栽工	166 ～
	橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	233 ～
	薄層カラー舗装工	249 ～
	道路標識設置工	272 ～
	道路付属物設置工	332 ～
	公園植栽工	413 ～
	軟弱地盤処理工	423 ～
	橋面防水工	429 ～
	鉄筋挿入工	433 ～
	グルーピング工	438 ～
	コンクリート表面処理工	442 ～
標準単価	区画線工	443 ～
	高視認性区画線工	557 ～
	排水構造物工	629 ～
	コンクリートブロック積工	689 ～
	橋梁塗装工	695 ～
	構造物取壊工	1037 ～

目次(週休2日補正単価)

項目	資材等名称	項番
土木工事標準単価 (現場閉所)	<u>区画線工</u>	<u>1</u> ~
	<u>高視認性区画線工</u>	<u>115</u> ~
	<u>排水構造物工</u>	<u>187</u> ~
	<u>コンクリートブロック積工</u>	<u>247</u> ~
	<u>橋梁塗装工</u>	<u>253</u> ~
	<u>構造物取壊工</u>	<u>595</u> ~
市場単価 (現場閉所)	<u>鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)</u>	<u>1</u> ~
	<u>インターロッキングブロック工</u>	<u>13</u> ~
	<u>防護柵設置工(ガードレール)</u>	<u>23</u> ~
	<u>防護柵設置工(ガードパイプ)</u>	<u>54</u> ~
	<u>防護柵設置工(横断転落防止柵)</u>	<u>68</u> ~
	<u>防護柵設置工(落石防護柵)</u>	<u>83</u> ~
	<u>防護柵設置工(落石防止網)</u>	<u>102</u> ~
	<u>法面工、吹付砕工</u>	<u>120</u> ~
	<u>道路植栽工</u>	<u>158</u> ~
	<u>橋梁用伸縮継手装置設置工、</u>	<u>225</u> ~
	<u>橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工</u>	<u>231</u> ~
	<u>薄層カラー舗装工</u>	<u>238</u> ~
	<u>道路標識設置工</u>	<u>261</u> ~
	<u>道路付属物設置工</u>	<u>315</u> ~
	<u>公園植栽工</u>	<u>393</u> ~
	<u>軟弱地盤処理工</u>	<u>403</u> ~
	<u>橋面防水工</u>	<u>409</u> ~
	<u>鉄筋挿入工</u>	<u>413</u> ~
	<u>グルーピング工</u>	<u>418</u> ~
	<u>コンクリート表面処理工</u>	<u>422</u> ~

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	24,900										
2	労務費	R0102	普通作業員		人	市内共通	指定	21,500										
3	労務費	R0103	軽作業員		人	市内共通	指定	15,100										
4	労務費	R0104	造園工		人	市内共通	指定	20,700										
5	労務費	R0105	法面工		人	市内共通	指定	25,700										
191	鋼材	Z001160005	I形鋼(大形) SS400	12×350×150	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
192	鋼材	Z001200001	鋼板(中板)	無規格 t=32	t	市内共通	掲載					横浜	40	横浜	41	3	寸法: 914×1829, 1219×2438	注1
193	鋼材	Z001200002	鋼板(中板)	無規格 t=45	t	市内共通	掲載					横浜	40	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	40	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	30	横浜	35	3		注1
199	鋼材	Z110190100	I形鋼(大形) SS400	5. 5×150×75	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
200	鋼材	Z110190500	I形鋼(大形) SS400	8×300×150	t	市内共通	掲載					横浜	0605044618	横浜	35	3		注1
201	鋼材	Z110190700	I形鋼(大形) SS400	11. 5×300×150	t	市内共通	掲載					横浜	0605044645	横浜	35	3		注1
202	鋼材	Z110190800	I形鋼(大形) SS400	9×350×150	t	市内共通	掲載					横浜	0605044650	横浜	35	3		注1
203	鋼材	Z110191000	I形鋼(大形) SS400	10×400×150	t	市内共通	掲載					横浜	0605044655	横浜	35	3		注1
204	鋼材	Z110191100	I形鋼(大形) SS400	12. 5×400×150	t	市内共通	掲載					横浜	0605044660	横浜	35	3		注1
205	鋼材	Z110191200	I形鋼(大形) SS400	11×450×175	t	市内共通	掲載					横浜	0605044665	横浜	35	3		注1
206	鋼材	Z110191300	I形鋼(大形) SS400	13×450×175	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
207	鋼材	Z110290200	H形鋼(細幅) SS400	125×60	t	市内共通	掲載							横浜	31	-		注1
208	鋼材	Z110360200	鋼板(厚板)	無規格 t=8	t	市内共通	掲載							横浜	41	-	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	40	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	40	横浜	41	3		注1
211	鋼材	Z120000800	鋼矢板	SY295 直線形 (FL)	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3		注1
212	鋼材	Z120000900	鋼矢板	SY295 直線形 (FXL)	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3		注1
213	鋼材	Z120001800	鋼矢板	SYW295 直線形 (FL)	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3		注1
214	鋼材	Z120001900	鋼矢板	SYW295 直線形 (FXL)	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3		注1
215	鋼材	Z120010100	軽量鋼矢板	SS400	t	市内共通	掲載					全国	50	全国	39	3		注1
216	鋼材	Z120100100	鋼管杭	SKK400	t	市内共通	掲載					全国	5	全国	10	3		注1
217	金物	Z001312001	なまし鉄線	#8 径4.0	kg	市内共通	掲載					関東	56	関東	52	3		
218	金物	Z001312005	なまし鉄線	#21 径0.8	kg	市内共通	掲載					関東	56	関東	52	3		
219	金物	Z001330001	鉄丸くぎ	N38 #14×38	kg	市内共通	掲載					関東	56	関東	52	3		
220	金物	Z001330007	鉄丸くぎ	N75 #10×75	kg	市内共通	掲載					関東	56	関東	52	3		
221	金物	Z001330008	鉄丸くぎ	N100 #8×100	kg	市内共通	掲載					関東	56	関東	52	3		
222	金物	Z001452002	鉄筋金網(SD295)	D6×150×150	m2	市内共通	掲載							関東	56	-		
223	金物	Z001454001	ひし形金網(亜鉛引き)	径2.0 網目52(50)	m2	市内共通	掲載					関東	76	関東	57	3		
224	金物	Z110470100	亜鉛メッキ鉄線	#12 径2. 6	kg	市内共通	掲載					関東	56	関東	52	3		
225	金物	Z110470200	亜鉛メッキ鉄線	#18 径1. 2	kg	市内共通	掲載					関東	56	関東	52	3		
226	金物	Z110500100	溶接金網	2. 6mm×50mm	m2	市内共通	掲載					関東	74	関東	56	3		
227	金物	Z110540100	鉄筋金網(SD295)	D13×200×200	t	市内共通	掲載					関東	75	関東	56	3		
228	金物	UZA002000100	溶接金網	CD6 100×100	m2	市内共通	掲載	-				関東	74	関東	56	3		
229	金物	UZA002000200	溶接金網	CD6 150×150	m2	市内共通	掲載	-				関東	74	関東	56	3		
230	セメント	Z002002006	セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	t	市内共通	掲載					横浜	80	横浜	79	3	取引数量160~320袋	
231	セメント	Z002002007	セメント(早強ポルトランド)	25kg袋入	t	市内共通	掲載					横浜	80	横浜	79	3	取引数量160~320袋	

●項番
本単価表における単価の通し番号

●資材名称
資材品目による分類

●単価コード
市で使用している積算システムにおける単価コード

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

●地区名
単価採用地区の分類
・市内共通、相模原、津久井

●物価資料掲載欄
・建設物価、積算資料の掲載ページ及び採用都市名
・建設物価のP欄に「分類コード(10桁)」と記載されている場合は、Web建設物価によります。
・積算資料のP欄に「別冊○○」と記載されている場合は、積算資料電子版もしくは積算資料別冊によります。

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

●端数処理有効桁数
・両物価資料掲載単価を平均処理する場合の採用有効桁数です。
・有効桁数未満切捨て後に、小数点以下の数値が生じる場合は、更に円止め切捨てしています。

【例】「3」が記載されていた場合
(1,230+1,260)÷2=1,245→1,240円
(35.5+35.0)÷2=35.25→35.2→35円

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

●注意喚起欄
・適用にあたっての注意事項がある場合に記載しています。
・巻末の「注意事項」ページを確認してください。(注は1~4まで)

【例】注1→注意事項1

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
1	労務費	R0101	特殊作業員		人	市内共通	指定	29,900	29,900	29,900	29,900							
2	労務費	R0102	普通作業員		人	市内共通	指定	26,500	26,500	26,500	26,500							
3	労務費	R0103	軽作業員		人	市内共通	指定	18,000	18,000	18,000	18,000							
4	労務費	R0104	造園工		人	市内共通	指定	26,200	26,200	26,200	26,200							
5	労務費	R0105	法面工		人	市内共通	指定	31,300	31,300	31,300	31,300							
6	労務費	R0106	とび工		人	市内共通	指定	32,700	32,700	32,700	32,700							
7	労務費	R0107	石工		人	市内共通	指定	32,400	32,400	32,400	32,400							
8	労務費	R0108	ブロック工		人	市内共通	指定	30,000	30,000	30,000	30,000							
9	労務費	R0109	助手		人	市内共通	指定	26,500	26,500	26,500	26,500						=普通作業員	
10	労務費	R0110	鉄筋工		人	市内共通	指定	30,300	30,300	30,300	30,300							
11	労務費	R0111	鉄骨工		人	市内共通	指定	29,300	29,300	29,300	29,300							
12	労務費	R0112	塗装工		人	市内共通	指定	34,200	34,200	34,200	34,200							
13	労務費	R0113	溶接工		人	市内共通	指定	37,500	37,500	37,500	37,500							
14	労務費	R0114	運転手(特殊)		人	市内共通	指定	31,400	31,400	31,400	31,400						=特殊運転手	
15	労務費	R0115	運転手(一般)		人	市内共通	指定	26,900	26,900	26,900	26,900						=一般運転手	
16	労務費	R0116	潜かん工		人	市内共通	指定	36,700	36,700	36,700	36,700							
17	労務費	R0117	潜かん世話役		人	市内共通	指定	43,800	43,800	43,800	43,800							
18	労務費	R0118	さく岩工		人	市内共通	指定	39,200	39,200	39,200	39,200							
19	労務費	R0119	トンネル特殊工		人	市内共通	指定	39,400	39,400	39,400	39,400							
20	労務費	R0120	トンネル作業員		人	市内共通	指定	30,700	30,700	30,700	30,700							
21	労務費	R0121	トンネル世話役		人	市内共通	指定	40,200	40,200	40,200	40,200							
22	労務費	R0122	橋りょう特殊工		人	市内共通	指定	34,200	34,200	34,200	34,200							
23	労務費	R0123	橋りょう塗装工		人	市内共通	指定	35,100	35,100	35,100	35,100							
24	労務費	R0124	橋りょう世話役		人	市内共通	指定	39,400	39,400	39,400	39,400							
25	労務費	R0125	土木一般世話役		人	市内共通	指定	32,600	32,600	32,600	32,600							
26	労務費	R0126	高級船員		人	市内共通	指定	37,900	37,900	37,900	37,900							
27	労務費	R0127	普通船員		人	市内共通	指定	30,500	30,500	30,500	30,500							
28	労務費	R0128	潜水士		人	市内共通	指定	48,500	48,500	48,500	48,500							
29	労務費	R0129	潜水連絡員		人	市内共通	指定	35,000	35,000	35,000	35,000							
30	労務費	R0130	潜水送気員		人	市内共通	指定	33,700	33,700	33,700	33,700							
31	労務費	R0131	山形砂防工		人	市内共通	指定	31,800	31,800	31,800	31,800							
32	労務費	R0132	軌道工		人	市内共通	指定	55,300	55,300	55,300	55,300							
33	労務費	R0133	型わく工		人	市内共通	指定	31,300	31,300	31,300	31,300							
34	労務費	R0134	大工		人	市内共通	指定	30,100	30,100	30,100	30,100							
35	労務費	R0135	左官		人	市内共通	指定	31,800	31,800	31,800	31,800							
36	労務費	R0136	配管工		人	市内共通	指定	26,900	26,900	26,900	26,900							
37	労務費	R0137	はつり工		人	市内共通	指定	29,800	29,800	29,800	29,800							
38	労務費	R0138	防水工		人	市内共通	指定	32,800	32,800	32,800	32,800							
39	労務費	R0139	板金工		人	市内共通	指定	33,100	33,100	33,100	33,100							
40	労務費	R0140	タイル工		人	市内共通	指定	26,900	26,900	26,900	26,900							
41	労務費	R0153	製作工(橋梁)(週休2日補正の対象外)		人	市内共通	指定	31,200	31,200	31,200	31,200							
42	労務費	R0164	機械工		人	市内共通	指定	37,500	37,500	37,500	37,500						=溶接工	
43	労務費	R0201	電工		人	市内共通	指定	29,800	29,800	29,800	29,800							
44	労務費	R0202	電気通信技術者		人	市内共通	指定	38,800	38,800	38,800	38,800							
45	労務費	R0301	電気通信技術員		人	市内共通	指定	28,100	28,100	28,100	28,100							
46	労務費	R0302	設備機械工		人	市内共通	指定	27,800	27,800	27,800	27,800							
47	労務費	R0302	機械設備製作工		人	市内共通	指定	31,200	31,200	31,200	31,200							
48	労務費	R0303	機械設備据付工		人	市内共通	指定	30,300	30,300	30,300	30,300							
49	労務費	R0401	工事・技師長		人	市内共通	指定	77,500	77,500	77,500	77,500							
50	労務費	R0402	主任技師		人	市内共通	指定	66,900	66,900	66,900	66,900							
51	労務費	R0403	技師(A)		人	市内共通	指定	59,600	59,600	59,600	59,600							
52	労務費	R0404	技師(B)		人	市内共通	指定	48,500	48,500	48,500	48,500							
53	労務費	R0405	技師(C)		人	市内共通	指定	40,300	40,300	40,300	40,300							
54	労務費	R0406	技術員		人	市内共通	指定	36,100	36,100	36,100	36,100							
55	労務費	R0407	主任技術者		人	市内共通	指定	88,600	88,600	88,600	88,600							
56	労務費	R0409	製図工(図工)		人	市内共通	指定	34,900	34,900	34,900	34,900						=測量助手	
57	労務費	R0501	地質調査技師		人	市内共通	指定	56,000	56,000	56,000	56,000							
58	労務費	R0502	主任地質調査員		人	市内共通	指定	43,800	43,800	43,800	43,800							
59	労務費	R0503	地質調査員		人	市内共通	指定	34,100	34,100	34,100	34,100							
60	労務費	R0602	測量主任技師		人	市内共通	指定	60,600	60,600	60,600	60,600							
61	労務費	R0603	測量技師		人	市内共通	指定	52,300	52,300	52,300	52,300							
62	労務費	R0604	測量技師補		人	市内共通	指定	41,100	41,100	41,100	41,100							
63	労務費	R0605	測量助手		人	市内共通	指定	34,900	34,900	34,900	34,900							
64	労務費	R0607	操縦士		人	市内共通	指定	56,300	56,300	56,300	56,300							
65	労務費	R0608	整備士		人	市内共通	指定	43,200	43,200	43,200	43,200							
66	労務費	R0609	撮影士		人	市内共通	指定	48,200	48,200	48,200	48,200							
67	労務費	R0610	撮影助手		人	市内共通	指定	36,400	36,400	36,400	36,400							
68	労務費	R0612	測量補助員		人	市内共通	指定	28,700	28,700	28,700	28,700							
69	労務費	R0613	測量船操縦士		人	市内共通	指定	38,300	38,300	38,300	38,300							
70	労務費	R0803	交通誘導警備員A		人	市内共通	指定	19,900	19,900	19,900	19,900							
71	労務費	R0804	交通誘導警備員B		人	市内共通	指定	17,500	17,500	17,500	17,500						=高級船員	
72	労務費	R9001	船泊長		人	市内共通	指定	37,900	37,900	37,900	37,900						=潜水士	
73	労務費	R9002	潜水世話役		人	市内共通	指定	48,500	48,500	48,500	48,500							
74	鋼材	Z001030001	鋼矢板	SY295	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3	地域にキストが含まず	注1
75	鋼材	Z001030002	鋼矢板	SY295 VL・VIL型	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3	地域にキストが含まず	注1
76	鋼材	Z001030003	鋼矢板	SYW295	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3	地域にキストが含まず	注1
77	鋼材	Z001030004	鋼矢板	SYW295 VL・VIL型	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3	地域にキストが含まず	注1
78	鋼材	Z001030006	鋼矢板	SYW295 ハット型(10H・25H・45H)	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3	地域にキストが含まず	注1
79	鋼材	Z001030008	鋼矢板	SYW295 ハット型(50H)	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3	地域にキストが含まず	注1
80	鋼材	Z001102003	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		

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

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注 意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
161	鋼材	Z001130014	等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×100	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
162	鋼材	Z001130015	等辺山形鋼(中形) SS400	13×100×100	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
163	鋼材	Z001130016	等辺山形鋼(中形) SS400	9×130×130	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
164	鋼材	Z001130017	等辺山形鋼(大形) SS400	12×130×130	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
165	鋼材	Z001130018	等辺山形鋼(大形) SS400	15×130×130	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
166	鋼材	Z001130019	等辺山形鋼(大形) SS400	12×150×150	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
167	鋼材	Z001130020	等辺山形鋼(大形) SS400	15×150×150	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
168	鋼材	Z001140001	不等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×75	t	市内共通	掲載					横浜	30	東京	32	3		注1
169	鋼材	Z001140002	不等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×75	t	市内共通	掲載					横浜	30	東京	32	3		注1
170	鋼材	Z001140003	不等辺山形鋼(中形) SS400	7×125×75	t	市内共通	掲載					横浜	30	東京	32	3		注1
171	鋼材	Z001140004	不等辺山形鋼(中形) SS400	10×125×75	t	市内共通	掲載					横浜	30	東京	32	3		注1
172	鋼材	Z001140005	不等辺山形鋼(大形) SS400	9×150×90	t	市内共通	掲載					横浜	30	東京	32	3		注1
173	鋼材	Z001140006	不等辺山形鋼(大形) SS400	12×150×90	t	市内共通	掲載					横浜	30	東京	32	3		注1
174	鋼材	Z001150001	清形鋼(中形) SS400	5×75×40	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
175	鋼材	Z001150002	清形鋼(中形) SS400	5×100×50	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
176	鋼材	Z001150003	清形鋼(大形) SS400	6×125×65	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
177	鋼材	Z001150004	清形鋼(大形) SS400	6.5×150×75	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
178	鋼材	Z001150005	清形鋼(大形) SS400	9×150×75	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
179	鋼材	Z001150006	清形鋼(大形) SS400	7×180×75	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
180	鋼材	Z001150007	清形鋼(大形) SS400	7.5×200×80	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
181	鋼材	Z001150008	清形鋼(大形) SS400	8×200×90	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
182	鋼材	Z001150009	清形鋼(大形) SS400	9×250×90	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
183	鋼材	Z001150010	清形鋼(大形) SS400	9×300×90	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
184	鋼材	Z001150011	清形鋼(大形) SS400	10×300×90	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
185	鋼材	Z001150012	清形鋼(大形) SS400	12×300×90	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
186	鋼材	Z001150013	清形鋼(大形) SS400	13×380×100	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
187	鋼材	Z001160001	形鋼(大形) SS400	7×200×100	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
188	鋼材	Z001160002	形鋼(大形) SS400	7.5×250×125	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
189	鋼材	Z001160003	形鋼(大形) SS400	10×250×125	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
190	鋼材	Z001160004	形鋼(大形) SS400	10×300×150	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
191	鋼材	Z001160005	形鋼(大形) SS400	12×350×150	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
192	鋼材	Z001200001	鋼板(中板)	無規格 t=3.2	t	市内共通	掲載					横浜	40	横浜	41	3		注1
193	鋼材	Z001200002	鋼板(中板)	無規格 t=4.5	t	市内共通	掲載					横浜	40	横浜	41	3		注1
194	鋼材	Z001200003	鋼板(厚板)	無規格 t=6	t	市内共通	掲載					横浜	40	横浜	41	3		注1
195	鋼材	Z110090600	等辺山形鋼(大形) SS400	19×150×150	t	市内共通	掲載							東京	33	-		注1
196	鋼材	Z110090700	等辺山形鋼(大形) SS400	15×200×200	t	市内共通	掲載							東京	33	-		注1
197	鋼材	Z110090800	等辺山形鋼(大形) SS400	20×200×200	t	市内共通	掲載							東京	33	-		注1
198	鋼材	Z110170800	清形鋼(大形) SS400	11×250×90	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
199	鋼材	Z110190100	形鋼(大形) SS400	5. 5×150×75	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
200	鋼材	Z110190500	形鋼(大形) SS400	8×300×150	t	市内共通	掲載					横浜	0605044618	横浜	35	3		注1
201	鋼材	Z110190700	形鋼(大形) SS400	11. 5×300×150	t	市内共通	掲載					横浜	0605044645	横浜	35	3		注1
202	鋼材	Z110190800	形鋼(大形) SS400	9×350×150	t	市内共通	掲載					横浜	0605044650	横浜	35	3		注1
203	鋼材	Z110191000	形鋼(大形) SS400	10×400×150	t	市内共通	掲載					横浜	0605044655	横浜	35	3		注1
204	鋼材	Z110191100	形鋼(大形) SS400	12. 5×400×150	t	市内共通	掲載					横浜	0605044660	横浜	35	3		注1
205	鋼材	Z110191200	形鋼(大形) SS400	11×450×175	t	市内共通	掲載					横浜	0605044665	横浜	35	3		注1
206	鋼材	Z110191300	形鋼(大形) SS400	13×450×175	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
207	鋼材	Z110290200	H形鋼(端部) SS400	125×60	t	市内共通	掲載							横浜	31	-		注1
208	鋼材	Z110360200	鋼板(厚板)	無規格 t=8	t	市内共通	掲載							横浜	41	-		注1
209	鋼材	Z110360300	鋼板(厚板)	無規格 t=9～12	t	市内共通	掲載							横浜	41	3		注1
210	鋼材	Z110360400	鋼板(厚板)	無規格 t=16～25	t	市内共通	掲載							横浜	41	3		注1
211	鋼材	Z120000800	鋼矢板	SY295 直線形(FL)	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3	地域エキストラ含まず	注1
212	鋼材	Z120000900	鋼矢板	SY295 直線形(FXL)	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3	地域エキストラ含まず	注1
213	鋼材	Z120001800	鋼矢板	SYW295 直線形(FL)	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3	地域エキストラ含まず	注1
214	鋼材	Z120001900	鋼矢板	SYW295 直線形(FXL)	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3	地域エキストラ含まず	注1
215	鋼材	Z120005000	地域エキストラ(鋼矢板)	関東 陸上渡し12m以下	t	市内共通	掲載					関東	4	関東	9	3		
216	鋼材	Z120005100	地域エキストラ(鋼矢板)	関東 陸上渡し12m超え18m以下	t	市内共通	掲載					関東	4	関東	9	3		
217	鋼材	Z120010100	軽量鋼矢板	SS400	t	市内共通	掲載					全国	50	全国	39	3		注1
218	鋼材	Z120100100	鋼管杭	SKK400	t	市内共通	掲載					全国	5	全国	10	3	地域エキストラ含まず	注1
219	鋼材	Z120100200	地域エキストラ(鋼管杭・鋼管矢板)	関東 陸上渡し12m以下	t	市内共通	掲載					関東	6	関東	10	3		
220	鋼材	Z120100300	地域エキストラ(鋼管杭・鋼管矢板)	関東 陸上渡し12m超え18m以下	t	市内共通	掲載					関東	6	関東	10	3		
221	鋼材	Z001063006	厚みエキストラ	t=4.5	t	市内共通	掲載					全国	9			-		
222	鋼材	Z001064001	幅厚みエキストラ	厚4.5<t≤6mm 幅1000≦W≦2000mm	t	市内共通	掲載					全国	9	全国	14	3		
223	金物	Z001312001	なまし鉄線	#8 径4.0	kg	市内共通	掲載					関東	56	関東	52	3		
224	金物	Z001312005	なまし鉄線	#21 径0.8	kg	市内共通	掲載					関東	56	関東	52	3		
225	金物	Z001330001	鉄丸くぎ	N38 #14×38	kg	市内共通	掲載					関東	56	関東	52	3		
226	金物	Z001330007	鉄丸くぎ	N75 #10×75	kg	市内共通	掲載					関東	56	関東	52	3		
227	金物	Z001330008	鉄丸くぎ	N100 #8×100	kg	市内共通	掲載					関東	56	関東	52	3		
228	金物	Z001452002	鉄筋金網(SD295)	D6×150×150	m2	市内共通	掲載							関東	56	-		
229	金物	Z001454001	ひし形金網(垂鉛引き)	径2.0 網目52(50)	m2	市内共通	掲載							関東	57	3		
230	金物	Z110470100	垂鉛メッキ鉄線	#12 径2. 6	kg	市内共通	掲載					関東	56	関東	52	3		
231	金物	Z110470200	垂鉛メッキ鉄線	#18 径1. 2	kg	市内共通	掲載					関東	56	関東	52	3		
232	金物	Z110500100	溶接金網	2. 6mm×50mm	m2	市内共通	掲載					関東	74	関東	56	3		
233	金物	Z110540100	鉄筋金網(SD295)	D13×200×200	t	市内共通	掲載					関東	75	関東	56	3		
234	金物	U2A002000100	溶接金網	CD6 100×100	m2	市内共通	掲載					関東	74	関東	56	3		
235	金物	U2A002000200	溶接金網	CD8 150×150	m2	市内共通	掲載					関東	74	関東	56	3		
236	セメント	Z002020008	セメント普通ポルトランド	25kg袋入	t	市内共通	掲載					横浜	80	横浜	81	3	取引数量160～320袋	
237	セメント	Z002020007	セメント早強ポルトランド	25kg袋入	t	市内共通	掲載					横浜	80	横浜	81	3	取引数量160～320袋	
238	セメント	Z002020008	セメント高強度ポルトランド	25kg袋入	t	市内共通	掲載					横浜	80	横浜	81	3	取引数量160～320袋	
239	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	80	横浜	81	3	取引数量40～80袋	
240	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	81	-	取引数量40～80袋	

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
								4月	7月	10月	1月		都市	P			
241	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	152	3		注1
242	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	152	3		注1
243	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	152	3		注1
244	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	152	3		注1
245	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	152	3		注1
246	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	152	3		注1
247	生コンクリート	Z002010004	生コンクリート	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原	掲載					相模原A 0303017038	相模原	152	4		注1
248	生コンクリート	Z002010004	生コンクリート	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井	掲載					相模原B 0303017038	相模原	152	4		注1
249	生コンクリート	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原	掲載					相模原A 0303017408	相模原	152	3		注1
250	生コンクリート	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井	掲載					相模原B 0303017408	相模原	152	3		注1
251	生コンクリート	Z002010010	生コンクリート	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原	掲載					相模原A 0303017426	相模原	152	3		注1
252	生コンクリート	Z002010010	生コンクリート	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井	掲載					相模原B 0303017426	相模原	152	3		注1
253	生コンクリート	Z002010011	生コンクリート	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原	掲載					相模原A 0303017434	相模原	152	3		注1
254	生コンクリート	Z002010011	生コンクリート	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井	掲載					相模原B 0303017434	相模原	152	3		注1
255	生コンクリート	Z002010012	生コンクリート	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原	掲載					相模原A 0303017442	相模原	152	4		注1
256	生コンクリート	Z002010012	生コンクリート	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井	掲載					相模原B 0303017442	相模原	152	4		注1
257	生コンクリート	Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原	掲載					相模原A 0303017806	相模原	152	3		注1
258	生コンクリート	Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井	掲載					相模原B 0303017806	相模原	152	3		注1
259	生コンクリート	Z002010018	生コンクリート	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原	掲載					相模原A 0303017822	相模原	152	3		注1
260	生コンクリート	Z002010018	生コンクリート	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井	掲載					相模原B 0303017822	相模原	152	3		注1
261	生コンクリート	Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	相模原	掲載					相模原A 92	相模原	102	4		注1
262	生コンクリート	Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	津久井	掲載					相模原B 92	相模原	102	4		注1
263	生コンクリート	Z002010029	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	相模原	掲載					相模原A 92	相模原	102	4		注1
264	生コンクリート	Z002010029	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	津久井	掲載					相模原B 92	相模原	102	4		注1
265	生コンクリート	Z002010034	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	相模原	掲載					相模原A 92	相模原	102	4		注1
266	生コンクリート	Z002010034	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	津久井	掲載					相模原B 92	相模原	102	4		注1
267	生コンクリート	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	相模原	掲載					相模原A 0303057004	相模原	152	3		注1
268	生コンクリート	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	津久井	掲載					相模原B 0303057004	相模原	152	3		注1
269	生コンクリート	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	相模原	掲載					相模原A 0303057408	相模原	152	3		注1
270	生コンクリート	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	津久井	掲載					相模原B 0303057408	相模原	152	3		注1
271	生コンクリート	Z002012003	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	相模原	掲載					相模原A 0303057426	相模原	152	3		注1
272	生コンクリート	Z002012003	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	津久井	掲載					相模原B 0303057426	相模原	152	3		注1
273	生コンクリート	Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	相模原	掲載					相模原A 0303057806	相模原	152	3		注1
274	生コンクリート	Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	津久井	掲載					相模原B 0303057806	相模原	152	3		注1
275	生コンクリート	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	相模原	掲載					相模原A 0303057822	相模原	152	3		注1
276	生コンクリート	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	津久井	掲載					相模原B 0303057822	相模原	152	3		注1
277	生コンクリート	Z002012006	生コンクリート	30-15-25(20)C-350 高炉	m3	相模原	掲載					相模原A 0303058232	相模原	152	4		注1
278	生コンクリート	Z002012006	生コンクリート	30-15-25(20)C-350 高炉	m3	津久井	掲載					相模原B 0303058232	相模原	152	4		注1
279	生コンクリート	Z002014001	生コンクリート	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	相模原	掲載					相模原A 0303047408	相模原	152	3		注1
280	生コンクリート	Z002014001	生コンクリート	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	津久井	掲載					相模原B 0303047408	相模原	152	3		注1
281	生コンクリート	Z002014002	生コンクリート	24-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	相模原	掲載					相模原A 0303047806	相模原	152	3		注1
282	生コンクリート	Z002014002	生コンクリート	24-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	津久井	掲載					相模原B 0303047806	相模原	152	3		注1
283	生コンクリート	Z002014003	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	m3	相模原	掲載					相模原A 93	相模原	102	4		注1
284	生コンクリート	Z002014003	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	m3	津久井	掲載					相模原B 93	相模原	102	4		注1
285	生コンクリート	Z002014006	生コンクリート	40-8-25(20) 早強	m3	相模原	掲載					相模原A 93	相模原	102	4		注1
286	生コンクリート	Z002014006	生コンクリート	40-8-25(20) 早強	m3	津久井	掲載					相模原B 93	相模原	102	4		注1
287	生コンクリート	Z104060371	生コンクリート	曲げ4. 5- 2. 5- 20	m3	相模原	指定	22,400	22,400	26,400	26,400	相模原B 93	相模原	102	4		注1
288	生コンクリート	Z104060371	生コンクリート	曲げ4. 5- 2. 5- 20	m3	津久井	指定	25,150	25,150	29,150	29,150						注1
289	生コンクリート	Z104060379	生コンクリート	曲げ4. 5- 6. 5- 20	m3	相模原	指定	22,400	22,400	26,400	26,400						注1
290	生コンクリート	Z104060379	生コンクリート	曲げ4. 5- 6. 5- 20	m3	津久井	指定	25,150	25,150	29,150	29,150						注1
291	生コンクリート	Z104060340	生コンクリート	曲げ4. 5- 2. 5- 20 高炉	m3	相模原	指定	22,400	22,400	26,400	26,400						注1
292	生コンクリート	Z104060340	生コンクリート	曲げ4. 5- 2. 5- 20 高炉	m3	津久井	指定	25,150	25,150	29,150	29,150						注1
293	生コンクリート	Z104060360	生コンクリート	曲げ 4. 5- 6. 5- 20高炉	m3	相模原	指定	22,400	22,400	26,400	26,400						注1
294	生コンクリート	Z104060360	生コンクリート	曲げ 4. 5- 6. 5- 20高炉	m3	津久井	指定	25,150	25,150	29,150	29,150						注1
295	生コンクリート	Z112060100	小型車割増		m3	相模原	指定	4,000	4,000	4,000	4,000					4t車	注1
296	生コンクリート	Z112060100	小型車割増		m3	津久井	指定	4,000	4,000	4,000	4,000					4t車	注1
297	生コンクリート	Z112070100	山岳割増	規格欄は空欄	m3	津久井	指定	1,500	1,500	1,500	1,500						注1
298	生コンクリート	Z120250200	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載					相模原A 92	相模原	102	3		注1
299	生コンクリート	Z120250200	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載					相模原B 92	相模原	102	3		注1
300	生コンクリート	Z120250300	生コンクリート(普通)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載					相模原A 92	相模原	102	4		注1
301	生コンクリート	Z120250300	生コンクリート(普通)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載					相模原B 92	相模原	102	4		注1
302	生コンクリート	Z120250400	生コンクリート(普通)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載					相模原A 92	相模原	102	3		注1
303	生コンクリート	Z120250400	生コンクリート(普通)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載					相模原B 92	相模原	102	3		注1
304	生コンクリート	Z120260200	生コンクリート(普通)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載					相模原A 92	相模原	102	3		注1
305	生コンクリート	Z120260200	生コンクリート(普通)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載					相模原B 92	相模原	102	3		注1
306	生コンクリート	Z120260300	生コンクリート(普通)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載					相模原A 92	相模原	102	4		注1
307	生コンクリート	Z120260300	生コンクリート(普通)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載					相模原B 92	相模原	102	4		注1
308	生コンクリート	Z120260400	生コンクリート(普通)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載					相模原A 92	相模原	102	3		注1
309	生コンクリート	Z120260400	生コンクリート(普通)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載					相模原B 92	相模原	102	3		注1
310	生コンクリート	Z120260700	生コンクリート(普通)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載					相模原A 92	相模原	102	3		注1
311	生コンクリート	Z120260700	生コンクリート(普通)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載					相模原B 92	相模原	102	3		注1
312	生コンクリート	Z120260800	生コンクリート(普通)	21-1-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載					相模原A 92	相模原	102	4		注1
313	生コンクリート	Z120260800	生コンクリート(普通)	21-1-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載					相模原B 92	相模原	102	4		注1
314	生コンクリート	Z120260900	生コンクリート(普通)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載					相模原A 92	相模原	102	3		注1
315	生コンクリート	Z120260900	生コンクリート(普通)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載					相模原B 92	相模原	102	3		注1
316	生コンクリート	Z120270200	生コンクリート(普通)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載					相模原A 92	相模原	102	3		注1
317	生コンクリート	Z120270200	生コンクリート(普通)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載					相模原B 92	相模原	102	3		注1
318	生コンクリート	Z120270300	生コンクリート(普通)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載					相模原A 92	相模原	102	3		注1
319	生コンクリート	Z120270300	生コンクリート(普通)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載					相模原B 92	相模原	102	3		注1
320	生コンクリート	Z120270400	生コンクリート(普通)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載					相模原A 92	相模原	102	4		注1

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注 意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
321	生コンクリート	Z120270400	生コンクリート(普通)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載					相模原B	92	相模原(津久井)	102	4		注1
322	生コンクリート	Z120280100	生コンクリート(普通)	24-15-25(20) W/C指定有り	m3	相模原	掲載					相模原A	0303017830			-		注1
323	生コンクリート	Z120280100	生コンクリート(普通)	24-15-25(20) W/C指定有り	m3	津久井	掲載					相模原B	0303017830			-		注1
324	生コンクリート	Z120280200	生コンクリート(普通)	24-18-25(20) W/C指定有り	m3	相模原	掲載					相模原A	0303017838			-		注1
325	生コンクリート	Z120280200	生コンクリート(普通)	24-18-25(20) W/C指定有り	m3	津久井	掲載					相模原B	0303017838			-		注1
326	生コンクリート	Z120290200	生コンクリート	18-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	相模原	掲載					相模原A	0303047004	相模原	152	4		注1
327	生コンクリート	Z120290200	生コンクリート	18-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	津久井	掲載					相模原B	0303047004	相模原(津久井)	152	4		注1
328	生コンクリート	Z120290300	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載					相模原A	93	相模原	102	4		注1
329	生コンクリート	Z120290300	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載					相模原B	93	相模原	102	4		注1
330	生コンクリート	Z120290400	生コンクリート(早強)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載					相模原A	93	相模原	102	4		注1
331	生コンクリート	Z120290400	生コンクリート(早強)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載					相模原B	93	相模原	102	4		注1
332	生コンクリート	Z120291200	生コンクリート(早強)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載					相模原A	93	相模原	102	3		注1
333	生コンクリート	Z120291200	生コンクリート(早強)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載					相模原B	93	相模原	102	3		注1
334	生コンクリート	Z120300200	生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載					相模原A	93	相模原	102	3		注1
335	生コンクリート	Z120300200	生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載					相模原B	93	相模原	102	3		注1
336	生コンクリート	Z120300300	生コンクリート(高炉)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載					相模原A	93	相模原	102	4		注1
337	生コンクリート	Z120300300	生コンクリート(高炉)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載					相模原B	93	相模原	102	4		注1
338	生コンクリート	Z120300400	生コンクリート(高炉)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載					相模原A	93	相模原	102	3		注1
339	生コンクリート	Z120300400	生コンクリート(高炉)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載					相模原B	93	相模原	102	3		注1
340	生コンクリート	Z120300500	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉	m3	相模原	掲載					相模原A	93	相模原	102	4		注1
341	生コンクリート	Z120300500	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉	m3	津久井	掲載					相模原B	93	相模原	102	4		注1
342	生コンクリート	Z120300600	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉	m3	相模原	掲載					相模原A	93	相模原	102	4		注1
343	生コンクリート	Z120300600	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉	m3	津久井	掲載					相模原B	93	相模原	102	4		注1
344	生コンクリート	Z120310200	生コンクリート	18-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	相模原	指定	20,900	20,900	24,900	24,900	相模原B						注1
345	生コンクリート	Z120310200	生コンクリート	18-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	津久井	指定	22,500	22,500	26,500	26,500	相模原B						注1
346	生コンクリート	Z120310300	生コンクリート(高炉)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載					相模原A	93	相模原	102	4		注1
347	生コンクリート	Z120310300	生コンクリート(高炉)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載					相模原B	93	相模原	102	4		注1
348	生コンクリート	Z120310400	生コンクリート(高炉)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載					相模原A	93	相模原	102	3		注1
349	生コンクリート	Z120310400	生コンクリート(高炉)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載					相模原B	93	相模原	102	3		注1
350	生コンクリート	Z120310500	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉	m3	相模原	掲載					相模原A	93	相模原	102	4		注1
351	生コンクリート	Z120310500	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉	m3	津久井	掲載					相模原B	93	相模原	102	4		注1
352	生コンクリート	Z120310700	生コンクリート	18-15-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	相模原	指定	20,900	20,900	24,900	24,900							注1
353	生コンクリート	Z120310700	生コンクリート	18-15-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	津久井	指定	22,500	22,500	26,500	26,500							注1
354	生コンクリート	Z120310800	生コンクリート	21-15-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	相模原	指定	21,300	21,300	25,300	25,300							注1
355	生コンクリート	Z120310800	生コンクリート	21-15-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	津久井	指定	22,950	22,950	26,950	26,950							注1
356	生コンクリート	Z120310900	生コンクリート	24-15-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	相模原	指定	21,300	21,300	25,300	25,300							注1
357	生コンクリート	Z120310900	生コンクリート	24-15-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	津久井	指定	22,950	22,950	26,950	26,950							注1
358	生コンクリート	Z120311200	生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載					相模原A	93	相模原	102	3		注1
359	生コンクリート	Z120311200	生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載					相模原B	93	相模原	102	3		注1
360	生コンクリート	Z120311700	生コンクリート(高炉)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載					相模原A	93	相模原	102	3		注1
361	生コンクリート	Z120311700	生コンクリート(高炉)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載					相模原B	93	相模原	102	3		注1
362	生コンクリート	Z120311800	生コンクリート(高炉)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載					相模原A	93	相模原	102	4		注1
363	生コンクリート	Z120311800	生コンクリート(高炉)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載					相模原B	93	相模原	102	4		注1
364	生コンクリート	Z120311900	生コンクリート(高炉)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載					相模原A	93	相模原	102	3		注1
365	生コンクリート	Z120311900	生コンクリート(高炉)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載					相模原B	93	相模原	102	3		注1
366	生コンクリート	Z120320200	生コンクリート	18-18-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	相模原	指定	21,250	21,250	25,250	25,250							注1
367	生コンクリート	Z120320200	生コンクリート	18-18-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	津久井	指定	22,900	22,900	26,900	26,900							注1
368	生コンクリート	Z120320300	生コンクリート	21-18-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	相模原	指定	22,700	22,700	26,700	26,700							注1
369	生コンクリート	Z120320300	生コンクリート	21-18-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	津久井	指定	24,300	24,300	28,300	28,300							注1
370	生コンクリート	Z120320400	生コンクリート	24-18-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	相模原	指定	22,700	22,700	26,700	26,700							注1
371	生コンクリート	Z120320400	生コンクリート	24-18-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	津久井	指定	24,300	24,300	28,300	28,300							注1
372	生コンクリート	Z120321200	生コンクリート(高炉)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載					相模原A	93	相模原	102	3		注1
373	生コンクリート	Z120321200	生コンクリート(高炉)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載					相模原B	93	相模原	102	3		注1
374	生コンクリート	Z120321300	生コンクリート(高炉)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載					相模原A	93	相模原	102	3		注1
375	生コンクリート	Z120321300	生コンクリート(高炉)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載					相模原B	93	相模原	102	3		注1
376	生コンクリート	Z120321400	生コンクリート(高炉)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載					相模原A	93	相模原	102	4		注1
377	生コンクリート	Z120321400	生コンクリート(高炉)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載					相模原B	93	相模原	102	4		注1
378	石材	Z002104001	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	相模原	指定	-	-	-	-							
379	石材	Z002104001	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	津久井	指定	5,620	5,620	6,050	6,050							注1
380	石材	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	相模原	掲載					相模原	130	相模原	184	3		注1
381	石材	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	津久井	指定	6,340	6,340	6,830	6,830							注1
382	石材	Z002106002	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	相模原	掲載					相模原	130	相模原	184	3		注1
383	石材	Z002106002	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	津久井	指定	5,800	5,800	6,240	6,240							注1
384	石材	Z002120002	クラッシュラン	C-30	m3	相模原	掲載					相模原	130	相模原	184	3		注1
385	石材	Z002120002	クラッシュラン	C-30	m3	津久井	指定	4,690	4,690	5,000	5,000							注1
386	石材	Z002120003	クラッシュラン	C-40	m3	相模原	掲載					相模原	130	相模原	184	3		注1
387	石材	Z002120003	クラッシュラン	C-40	m3	津久井	指定	4,580	4,580	4,880	4,880							注1
388	石材	Z002122003	再生クラッシュラン	RC-40	m3	相模原	掲載					相模原	130	相模原	184	3		注1
389	石材	Z002122003	再生クラッシュラン	RC-40	m3	津久井	指定	1,600	1,600	1,600	1,600							注1
390	石材	Z002124002	粒度調整砕石	M-30	m3	相模原	掲載					相模原	130	相模原	184	3		注1
391	石材	Z002124002	粒度調整砕石	M-30	m3	津久井	指定	4,790	4,790	5,110	5,110							注1
392	石材	Z002124003	粒度調整砕石	M-40	m3	相模原	掲載					相模原	130	相模原	184	3		注1
393	石材	Z002124003	粒度調整砕石	M-40	m3	津久井	指定	4,690	4,690	5,000	5,000							注1
394	石材	Z002125002	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	相模原	指定	2,400	2,400	2,400	2,400							注1
395	石材	Z002125002	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	津久井	指定	2,700	2,700	2,700	2,700							注1
396	石材	Z002125003	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	相模原	指定					相模原	130	相模原	184	3		注1
397	石材	Z002125003	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	津久井	指定	2,200	2,200	2,200	2,200							注1
398	石材	Z002128002	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	相模原	掲載					相模原	130	相模原	184	3		注1
399	石材	Z002128002	単粒度砕															

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
401	石材	Z002128003	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	津久井	指定	5,810	5,810	6,200	6,200							注1
402	石材	Z002128004	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	相模原	掲載					相模原	130	相模原	184	3		注1
403	石材	Z002128004	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	津久井	指定	5,810	5,810	6,200	6,200							注1
404	石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	相模原	掲載					相模原	130	相模原	184	3		注1
405	石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	津久井	指定	4,960	4,960	5,290	5,290							注1
406	石材	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	相模原	掲載					相模原	130			-		注1
407	石材	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	津久井	指定	5,280	5,280	5,630	5,630							注1
408	石材	Z110790100	グラジャーン鉄鋼スラグ(CS-40)		m3	相模原	指定	2,970	2,970	2,970	2,970							注1
409	石材	Z110790100	グラジャーン鉄鋼スラグ(CS-40)		m3	津久井	指定	3,700	3,700	3,700	3,700							注1
410	石材	Z110930100	粒度調整鉄鋼スラグ(MS-25)		m3	相模原	指定	3,710	3,710	3,710	3,710							注1
411	石材	Z110930100	粒度調整鉄鋼スラグ(MS-25)		m3	津久井	指定	4,430	4,430	4,430	4,430							注1
412	石材	Z110960100	再生砂		m3	相模原	掲載					相模原	130	相模原	184	3		注1
413	石材	Z110960100	再生砂	RC-10	m3	津久井	指定	1,700	1,700	1,700	1,700							注1
414	石材	Z111030100	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25)	RC-10	m3	相模原	指定	4,650	4,650	4,650	4,650							注1
415	石材	Z111030100	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25)		m3	津久井	指定	5,350	5,350	5,350	5,350							注1
416	石材	Z111030200	雑割石	控え35cm	m2	相模原	指定	-	-	-	-						13個/m2	
417	石材	Z111030200	雑割石	控え35cm	m2	津久井	指定	-	-	-	-						13個/m2	
418	石材	UZA005000100	改良土	協定料金	m3	市内共通	指定	5,050	5,050	5,050	5,050							
419	木材	Z006114009	正割材	杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3	市内共通	掲載									243	-	
420	木材	Z111201000	くい丸太(松)	4.0m×9cm、皮付、先端加工含む	本	市内共通	掲載					横浜	0205012026	横浜	別冊62	3		
421	木材	Z111202100	くい丸太(松)	1.5m×12cm、皮付、先端加工含む	本	市内共通	掲載					横浜	0205011060	横浜	別冊62	3		
422	木材	Z111202200	くい丸太(松)	2.0m×12cm、皮付、先端加工含む	本	市内共通	掲載					横浜	0205012008	横浜	別冊62	3		
423	木材	Z111202300	くい丸太(松)	4.0m×12cm、皮付、先端加工含む	本	市内共通	掲載					横浜	0205012028	横浜	別冊62	3		
424	木材	Z111202400	くい丸太(松)	6.0m×12cm、皮付、先端加工含む	本	市内共通	掲載					横浜	0205012078			-		
425	木材	Z111202500	矢板(松)	2.0×3.0~4.5×12cm以上	m3	市内共通	掲載					横浜	154	横浜	235	3		
426	土のう	Z006082001	土のう	62×48cm	枚	市内共通	掲載					全国	183	全国	277	3		ポリエチレン製
427	土のう	Z111900300	土のう	70×48cm	枚	市内共通	掲載										-	ポリエチレン製
428	塗料	Z006150009	下塗りさび止め塗料	鉛・クロムフリー-さび止め JIS K 5674	kg	市内共通	掲載					全国	197	全国	251	3		
429	塗料	Z006159001	フェノール樹脂MIO塗料	下塗り	kg	市内共通	掲載					全国	197	全国	252	3		注1
430	塗料	Z006160003	塩化ゴム系塗料	上塗り用 赤系	kg	市内共通	掲載					全国	0701551302	全国	252	3		
431	塗料	Z006160005	塩化ゴム系塗料	上塗り用 青・緑系	kg	市内共通	掲載					全国	0701551306	全国	252	3		
432	塗料	Z006160012	塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	kg	市内共通	掲載					全国	0701551324	全国	252	3		
433	塗料	Z006160013	塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	kg	市内共通	掲載					全国	0701551322	全国	252	3		
434	塗料	Z006160015	塩化ゴム系塗料	上塗り用 白	kg	市内共通	掲載					全国	0701551326	全国	252	3		
435	塗料	Z006161002	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 赤系	kg	市内共通	掲載					全国	197	全国	252	3		
436	塗料	Z006161004	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 青・緑系	kg	市内共通	掲載					全国	197	全国	252	3		
437	塗料	Z006161011	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 淡彩	kg	市内共通	掲載					全国	197	全国	252	3		
438	塗料	Z006161012	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 淡彩	kg	市内共通	掲載					全国	197	全国	252	3		
439	塗料	Z006161014	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 白	kg	市内共通	掲載					全国	197	全国	252	3		
440	塗料	Z006163001	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	市内共通	掲載					全国	198	全国	253	3		
441	塗料	Z006163002	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	市内共通	掲載					全国	198	全国	253	3		
442	塗料	Z006163003	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	市内共通	掲載					全国	198	全国	253	3		
443	塗料	Z006163004	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	市内共通	掲載					全国	198	全国	253	3		
444	塗料	Z006163005	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	市内共通	掲載					全国	198	全国	253	3		
445	塗料	Z006163006	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	市内共通	掲載					全国	198	全国	253	3		
446	塗料	Z006163007	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	市内共通	掲載					全国	198	全国	253	3		
447	塗料	Z006163008	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	市内共通	掲載					全国	198	全国	253	3		
448	塗料	Z006163009	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	市内共通	掲載					全国	198	全国	253	3		
449	塗料	Z006163010	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg	市内共通	掲載					全国	198	全国	253	3		
450	塗料	Z006163011	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg	市内共通	掲載					全国	198	全国	253	3		
451	塗料	Z006163012	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	市内共通	掲載					全国	198	全国	253	3		
452	塗料	Z006163013	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 白	kg	市内共通	掲載					全国	198	全国	253	3		
453	塗料	Z006163014	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 白	kg	市内共通	掲載					全国	198	全国	253	3		
454	塗料	Z006170001	塗料用シンナー		L	市内共通	掲載					全国	199	全国	256	3		
455	塗料	Z006170012	塩化ゴム系塗料用シンナー		L	市内共通	掲載					全国	199	全国	256	3		
456	塗料	Z006170014	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	市内共通	掲載					全国	199	全国	256	3		
457	塗料	Z006170015	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	市内共通	掲載					全国	199	全国	256	3		
458	塗料	Z111600200	一般用さび止めペイント	2種(合成樹脂系) JIS K5621	kg	市内共通	掲載					全国	197	全国	251	3		
459	塗料	Z111710100	アルミウムペイント	(シルバー)JIS K5492	L	市内共通	掲載					全国	197	全国	252	3		
460	塗料	Z111810100	オイル油	(A)JIS K5421	L	市内共通	掲載					全国	199	全国	256	3		
461	塗料	Z006170016	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	中塗り用	L	市内共通	掲載					全国	199	全国	256	3		
462	塗料	Z006170017	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	上塗り用	L	市内共通	掲載					全国	199	全国	256	3		
463	区画線	Z004350001	トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	市内共通	掲載					全国	200	全国	257	3		注1
464	区画線	Z004350003	トラフィックペイント 溶融型	3種2号 ビーズ20~23 白	kg	市内共通	掲載									-		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	200	全国	257	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	200	全国	257	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	200	全国	257	3		注1
468	区画線	Z004350010	トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 白	L	市内共通	掲載					全国	200	全国	257	3		注1
469	区画線	Z004350012	トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	市内共通	掲載					全国	200	全国	257	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	200	全国	257	3		注1
471	区画線	Z004350014	トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 白	L	市内共通	掲載					全国	200	全国	257	3		注1
472	区画線	Z004350016	トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	市内共通	掲載					全国	200	全国	257	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	200	全国	257	3		注1
474	区画線	Z004352001	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	市内共通	掲載					全国	200	全国	257	3		注1
475	区画線	Z004354001	接着剤用スプレー	区画線用	kg	市内共通	掲載					全国	200	全国	257	3		注1
476	区画線	Z004354002	接着剤用スプレー	区画線用 コントクリート舗装用	kg	市内共通	掲載					全国	200	全国	257	3		注1
477	区画線	Z112750100	自転車マーク(材工共)〔単独〕	供用部(昼)	箇所	市内共通	指定	6,270	6,270	6,270	6,270							
478	区画線	Z112750200	自転車マーク(材工共)〔単独〕	供用部(夜間)	箇所	市内共通	指定	9,040	9,040	9,040	9,040							
479	区画線	Z112750300	自転車マーク(材工共)〔単独〕	歩供用部(昼)	箇所	市内共通	指定	6,270	6,270	6,270	6,270							
480	区画線	Z112750400	自転車マーク(材工共)〔単独〕	供用部・歩水性舗装(昼)	箇所	市内共通	指定	6,980	6,980	6,980	6,980							

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
481	区画線	Z112750500	自転車マーグ材(工)〔単独〕	供用部・排水性舗装(夜間)	箇所	市内共通	指定	9,910	9,910	9,910	9,910							
482	区画線	Z112750600	自転車マーグ材(工)〔単独〕	未供用部・排水性舗装(昼)	箇所	市内共通	指定	6,980	6,980	6,980	6,980							
483	区画線	Z112750700	自転車マーグ材(工)〔同時〕	供用部(昼)	箇所	市内共通	指定	5,840	5,840	5,840	5,840							
484	区画線	Z112750800	自転車マーグ材(工)〔同時〕	供用部(夜間)	箇所	市内共通	指定	8,170	8,170	8,170	8,170							
485	区画線	Z112750900	自転車マーグ材(工)〔同時〕	供用部・排水性舗装(昼)	箇所	市内共通	指定	6,480	6,480	6,480	6,480							
486	区画線	Z112751000	自転車マーグ材(工)〔同時〕	供用部・排水性舗装(夜間)	箇所	市内共通	指定	8,930	8,930	8,930	8,930							
487	区画線	Z112751100	自転車マーグ材(工)〔同時〕	未供用部(昼)	箇所	市内共通	指定	5,840	5,840	5,840	5,840							
488	区画線	Z112751200	自転車マーグ材(工)〔同時〕	未供用部・排水性舗装(昼)	箇所	市内共通	指定	6,480	6,480	6,480	6,480							
489	区画線	Z112750102	自転車マーグ材(工)〔単独〕週休2	供用部(昼) 月閉	箇所	市内共通	指定	6,332	-	-	-						週休2日月単位<現場閉所>	
490	区画線	Z112750202	自転車マーグ材(工)〔単独〕週休2	供用部(夜間) 月閉	箇所	市内共通	指定	9,130	-	-	-						週休2日月単位<現場閉所>	
491	区画線	Z112750302	自転車マーグ材(工)〔単独〕週休2	未供用部(昼) 月閉	箇所	市内共通	指定	6,332	-	-	-						週休2日月単位<現場閉所>	
492	区画線	Z112750402	自転車マーグ材(工)〔単独〕週休2	供用部・排水性舗装(昼) 月閉	箇所	市内共通	指定	7,049	-	-	-						週休2日月単位<現場閉所>	
493	区画線	Z112750502	自転車マーグ材(工)〔単独〕週休2	供用部・排水性舗装(夜間) 月閉	箇所	市内共通	指定	10,009	-	-	-						週休2日月単位<現場閉所>	
494	区画線	Z112750602	自転車マーグ材(工)〔単独〕週休2	未供用部・排水性舗装(昼) 月閉	箇所	市内共通	指定	7,049	-	-	-						週休2日月単位<現場閉所>	
495	区画線	Z112750702	自転車マーグ材(工)〔同時〕週休2	供用部(昼) 月閉	箇所	市内共通	指定	5,898	-	-	-						週休2日月単位<現場閉所>	
496	区画線	Z112750802	自転車マーグ材(工)〔同時〕週休2	供用部(夜間) 月閉	箇所	市内共通	指定	8,251	-	-	-						週休2日月単位<現場閉所>	
497	区画線	Z112750902	自転車マーグ材(工)〔同時〕週休2	供用部・排水性舗装(昼) 月閉	箇所	市内共通	指定	6,544	-	-	-						週休2日月単位<現場閉所>	
498	区画線	Z112751002	自転車マーグ材(工)〔同時〕週休2	供用部・排水性舗装(夜間) 月閉	箇所	市内共通	指定	9,019	-	-	-						週休2日月単位<現場閉所>	
499	区画線	Z112751102	自転車マーグ材(工)〔同時〕週休2	未供用部(昼) 月閉	箇所	市内共通	指定	5,898	-	-	-						週休2日月単位<現場閉所>	
500	区画線	Z112751202	自転車マーグ材(工)〔同時〕週休2	未供用部・排水性舗装(昼) 月閉	箇所	市内共通	指定	6,544	-	-	-						週休2日月単位<現場閉所>	
501	区画線	Z112750105	自転車マーグ材(工)〔単独〕週休2	供用部(昼) 現場	箇所	市内共通	指定	-	6,270	6,270	6,270						週休2日<現場閉所>	
502	区画線	Z112750205	自転車マーグ材(工)〔単独〕週休2	供用部(夜間) 現場	箇所	市内共通	指定	-	9,040	9,040	9,040						週休2日<現場閉所>	
503	区画線	Z112750305	自転車マーグ材(工)〔単独〕週休2	未供用部(昼) 現場	箇所	市内共通	指定	-	6,270	6,270	6,270						週休2日<現場閉所>	
504	区画線	Z112750405	自転車マーグ材(工)〔単独〕週休2	供用部・排水性舗装(昼) 現場	箇所	市内共通	指定	-	6,980	6,980	6,980						週休2日<現場閉所>	
505	区画線	Z112750505	自転車マーグ材(工)〔単独〕週休2	供用部・排水性舗装(夜間) 現場	箇所	市内共通	指定	-	9,910	9,910	9,910						週休2日<現場閉所>	
506	区画線	Z112750605	自転車マーグ材(工)〔単独〕週休2	未供用部・排水性舗装(昼) 現場	箇所	市内共通	指定	-	6,980	6,980	6,980						週休2日<現場閉所>	
507	区画線	Z112750705	自転車マーグ材(工)〔同時〕週休2	供用部(昼) 現場	箇所	市内共通	指定	-	5,840	5,840	5,840						週休2日<現場閉所>	
508	区画線	Z112750805	自転車マーグ材(工)〔同時〕週休2	供用部(夜間) 現場	箇所	市内共通	指定	-	8,170	8,170	8,170						週休2日<現場閉所>	
509	区画線	Z112750905	自転車マーグ材(工)〔同時〕週休2	供用部・排水性舗装(昼) 現場	箇所	市内共通	指定	-	6,480	6,480	6,480						週休2日<現場閉所>	
510	区画線	Z112751005	自転車マーグ材(工)〔同時〕週休2	供用部・排水性舗装(夜間) 現場	箇所	市内共通	指定	-	8,930	8,930	8,930						週休2日<現場閉所>	
511	区画線	Z112751105	自転車マーグ材(工)〔同時〕週休2	未供用部(昼) 現場	箇所	市内共通	指定	-	5,840	5,840	5,840						週休2日<現場閉所>	
512	区画線	Z112751205	自転車マーグ材(工)〔同時〕週休2	未供用部・排水性舗装(昼) 現場	箇所	市内共通	指定	-	6,480	6,480	6,480						週休2日<現場閉所>	
513	アスファルト合材	2004100001	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	相模原	掲載					相模原	212	相模原	319	3		注1
514	アスファルト合材	2004100001	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	津久井	指定	15,300	15,300	15,300	15,300							注1
515	アスファルト合材	2004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	相模原	掲載					相模原	212	相模原	319	3		注1
516	アスファルト合材	2004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	津久井	指定	15,200	15,200	15,200	15,200							注1
517	アスファルト合材	2004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	相模原	掲載					相模原	212	相模原	319	3		注1
518	アスファルト合材	2004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	津久井	指定	15,400	15,400	15,400	15,400							注1
519	アスファルト合材	2004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	相模原	掲載					相模原	212	相模原	319	3		注1
520	アスファルト合材	2004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	津久井	指定	15,400	15,400	15,400	15,400							注1
521	アスファルト合材	2004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	相模原	掲載					相模原	212	相模原	319	3		注1
522	アスファルト合材	2004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	津久井	指定	15,800	15,800	15,800	15,800							注1
523	アスファルト合材	2004100009	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(20)	t	相模原	掲載					相模原	1103042050			-		注1
524	アスファルト合材	2004100009	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(20)	t	津久井	指定	15,600	15,600	15,600	15,600							注1
525	アスファルト合材	2004100010	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t	相模原	掲載					相模原	1103042060			-		注1
526	アスファルト合材	2004100010	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t	津久井	指定	15,600	15,600	15,600	15,600							注1
527	アスファルト合材	2004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	相模原	掲載					相模原	212	相模原	319	3		注1
528	アスファルト合材	2004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	津久井	指定	13,200	13,200	13,200	13,200							注1
529	アスファルト合材	2004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	相模原	掲載					相模原	212	相模原	319	3		注1
530	アスファルト合材	2004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	津久井	指定	13,500	13,500	13,500	13,500							注1
531	アスファルト合材	2004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	相模原	掲載					相模原	212	相模原	319	3		注1
532	アスファルト合材	2004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	津久井	指定	13,500	13,500	13,500	13,500							注1
533	アスファルト合材	2004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	相模原	掲載					相模原	212	相模原	319	3		注1
534	アスファルト合材	2004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	津久井	指定	13,900	13,900	13,900	13,900							注1
535	アスファルト合材	2004103004	改質As 密粒Ⅱ型(20)	改質As 密粒Ⅱ型(20)	t	相模原	掲載					相模原	1103044040			-		注1
536	アスファルト合材	2004103004	改質As 密粒Ⅱ型(20)	改質As 密粒Ⅱ型(20)	t	津久井	指定	17,500	17,500	17,500	17,500							注1
537	アスファルト合材	2004103005	改質As 密粒Ⅱ型(20)DS3000	改質As 密粒Ⅱ型(20)DS3000	t	相模原	掲載					相模原	212	相模原	319	3		注1
538	アスファルト合材	2004103005	改質As 密粒Ⅱ型(20)DS3000	改質As 密粒Ⅱ型(20)DS3000	t	津久井	指定	17,500	17,500	17,500	17,500							注1
539	アスファルト合材	2004103006	改質As 粗粒Ⅱ型(20)	改質As 粗粒Ⅱ型(20)	t	相模原	掲載					相模原	1103044030			-		注1
540	アスファルト合材	2004103006	改質As 粗粒Ⅱ型(20)	改質As 粗粒Ⅱ型(20)	t	津久井	指定	17,500	17,500	17,500	17,500							注1
541	アスファルト合材	2004103008	改質As 粗粒Ⅱ型(20)DS5000	改質As 粗粒Ⅱ型(20)DS5000	t	相模原	指定	17,000	17,000	17,000	17,000							注1
542	アスファルト合材	2004103008	改質As 粗粒Ⅱ型(20)DS5000	改質As 粗粒Ⅱ型(20)DS5000	t	津久井	指定	17,500	17,500	17,500	17,500							注1
543	アスファルト合材	2004103009	改質As 密粒Ⅱ型(20)DS5000	改質As 密粒Ⅱ型(20)DS5000	t	相模原	掲載					相模原	1103044050			-		注1
544	アスファルト合材	2004103009	改質As 密粒Ⅱ型(20)DS5000	改質As 密粒Ⅱ型(20)DS5000	t	津久井	指定	17,600	17,600	17,600	17,600							注1
545	アスファルト合材	2004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト混合物(安定処理材)	t	相模原	掲載					相模原	212	相模原	319	3		注1
546	アスファルト合材	2004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト混合物(安定処理材)	t	津久井	指定	14,900	14,900	14,900	14,900							注1
547	アスファルト合材	2004107001	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト混合物(安定処理材)	t	相模原	掲載					相模原	212	相模原	319	3		注1
548	アスファルト合材	2004107001	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト混合物(安定処理材)	t	津久井	指定	-	-	-	-							注1
549	アスファルト合材	2004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト混合物(安定処理材)	t	相模原	掲載					相模原	212	相模原	319	3		注1
550	アスファルト合材	2004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト混合物(安定処理材)	t	津久井	指定	13,000	13,000	13,000	13,000							注1
551	アスファルト合材	2004120002	アスファルト混合物	ホーラスアスファルト混合物(13)	t	相模原	掲載					相模原	212	相模原	319	3		注1
552	アスファルト合材	2004120002	アスファルト混合物	ホーラスアスファルト混合物(13)	t	津久井	指定	18,800	18,800	18,800	18,800							注1
553	アスファルト合材	Z112080100	小型車割増(As)	小型車割増(As)	t	相模原	掲載					相模原	212	相模原	319	3		注1
554	アスファルト合材	Z112080100	小型車割増(As)	小型車割増(As)	t	津久井	指定	2,600	2,600	2,600	2,600							注1
555	アスファルト合材	Z124020200	改質As 密粒Ⅱ型(20)DS3000	改質As 密粒Ⅱ型(20)DS3000	t	相模原	指定	16,900	16,900	16,900	16,900							注1
556	アスファルト合材	Z124020200	改質As 密粒Ⅱ型(20)DS3000	改質As 密粒Ⅱ型(20)DS3000	t	津久井	指定	17,300</										

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
561	アスファルト合材	Z124260200	浸透用セメントミルク	普通型	L	相模原	指定	146	146	170	170							注1
562	アスファルト合材	Z124260200	浸透用セメントミルク	普通型	L	津久井	指定	146	146	170	170							注1
563	アスファルト合材	UZD003000400	再生アスファルト混合物	再生密粒度 13mm 溶融スラグ入り	t	相模原	指定	12,810	12,810	12,810	13,010						2004101004(相模原)＋スラグ割増費	
564	アスファルト合材	UZD003000500	再生アスファルト混合物	再生密粒度 20mm 溶融スラグ入り	t	相模原	指定	12,810	12,810	12,810	13,010						2004101003(相模原)＋スラグ割増費	
565	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	15,450	15,450	15,450	15,450						2004101004(津久井)＋スラグ割増費	
566	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	15,450	15,450	15,450	15,450						2004101003(津久井)＋スラグ割増費	
567	アスファルト合材	UZD003000800	改質アスファルト混合物	密粒度20mmホリマー改質AsⅡ型溶融スラグ入り	t	相模原	指定	16,610	16,610	16,610	16,910						H26.4.1追加 2004103005(相模原)＋スラグ割増費	
568	アスファルト合材	UZD003000900	改質アスファルト混合物【津久井】	密粒度20mmホリマー改質AsⅡ型溶融スラグ入り	t	津久井	指定	19,450	19,450	19,450	19,450						H26.4.1追加 2004103005(津久井)＋スラグ割増費	
569	アスファルト合材	UZD003001000	再生アスファルト混合物	再生粗粒度 20mm 溶融スラグ入り	t	相模原	指定	12,610	12,610	12,610	12,810						H26.4.1追加 2004101002(相模原)＋スラグ割増費	
570	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	15,150	15,150	15,150	15,150						H26.4.1追加 2004101002(津久井)＋スラグ割増費	
571	アスファルト合材	UZD003001200	再生AS(澁青安定処理)	再生AS澁青安定処理30mm溶融スラグ入り	t	相模原	指定	12,410	12,410	12,410	12,610						H26.4.1追加 2004101002(相模原)＋スラグ割増費	
572	アスファルト合材	UZD003001300	再生AS(澁青安定処理)【津久井】	再生AS澁青安定処理30mm溶融スラグ入り	t	津久井	指定	14,950	14,950	14,950	14,950						H26.4.1追加 2004101002(相模原)＋スラグ割増費	
573	澁青材 目地材	Z004130002	アスファルト乳剤	PK-3プライムコート用	L	市内共通	掲載					横浜	219	関東	331	3		掲載価格(円)10×1000(g)×(比重1.0)11(g/g)
574	澁青材 目地材	Z004130003	アスファルト乳剤	PK-4プライムコート用	L	市内共通	掲載					横浜	219	関東	331	3		掲載価格(円)10×1000(g)×(比重1.0)11(g/g)
575	澁青材 目地材	Z004130004	ゴム入りアスファルト乳剤	PKR	L	市内共通	掲載					関東	220	関東	301	3		掲載価格(円)10×1000(g)×(比重1.0)11(g/g)
576	澁青材 目地材	Z004150001	澁青質目地板	厚10mm	m2	市内共通	掲載					関東	225	全国	538	3		
577	澁青材 目地材	Z004152001	澁青繊維質目地板	厚10mm	m2	市内共通	掲載					関東	225	全国	538	3		
578	澁青材 目地材	Z004154004	ゴム発泡体目地板	厚10mm	m2	市内共通	掲載					関東	225	全国	538	3		
579	澁青材 目地材	Z004156005	樹脂発泡体目地板	厚10mm15倍	m2	市内共通	掲載					関東	225	全国	538	3		
580	澁青材 目地材	UZD004000110	成型目地材	幅35mm×厚5mm 低弾性	m	市内共通	掲載					関東	226	全国	539	3	R7.4 規格変更	
581	道路標識類	Z004202002	道路標識柱 オバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ	t	市内共通	掲載					全国	232	全国	356	3		
582	道路標識類	Z004202003	道路標識柱 オバーヘッド 鋼管	トラス型 亜鉛メッキ	t	市内共通	掲載					全国	232	全国	356	3		
583	道路標識類	Z004202005	道路標識柱 オバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 静電粉末塗装	t	市内共通	掲載					全国	232	全国	356	3		
584	道路標識類	Z004202006	道路標識柱 オバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 ポリウレタン樹脂塗装	t	市内共通	掲載					全国	232	全国	356	3		
585	道路標識類	Z004202007	道路標識柱 オバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 ステンプレーク塗装	t	市内共通	掲載					全国	232	全国	356	3		
586	道路標識類	Z004202008	道路標識柱 オバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 フッ素樹脂塗装	t	市内共通	掲載					全国	232	全国	356	3		
587	道路標識類	Z004202010	道路標識柱 オバーヘッド 鋼管	トラス型 静電粉末塗装	t	市内共通	掲載					全国	232	全国	356	3		
588	道路標識類	Z004202011	道路標識柱 オバーヘッド 鋼管	トラス型 ポリウレタン樹脂塗装	t	市内共通	掲載					全国	232	全国	356	3		
589	道路標識類	Z004202012	道路標識柱 オバーヘッド 鋼管	トラス型 ステンプレーク塗装	t	市内共通	掲載					全国	232	全国	356	3		
590	道路標識類	Z004202013	道路標識柱 オバーヘッド 鋼管	トラス型 フッ素樹脂塗装	t	市内共通	掲載					全国	232	全国	356	3		
591	道路標識類	Z120720100	注意シート	高輝度反射 400×120	枚	市内共通	指定	3,570	3,570	3,570	3,570							
592	道路標識類	Z120740100	道路反射鏡取付金具	2面取付用	組	市内共通	掲載					全国	233	全国	357	3		
593	道路標識類	Z120770100	道路反射鏡	ステンレス 1面 φ600	面	市内共通	掲載					全国	233	全国	357	3		
594	道路標識類	Z120770200	道路反射鏡	ステンレス 1面 φ800	面	市内共通	掲載					全国	233	全国	357	3		
595	道路標識類	Z120770300	道路反射鏡	ステンレス 1面 φ1000	面	市内共通	掲載					全国	233	全国	357	3		
596	道路標識類	Z120770400	道路反射鏡	ステンレス 1面 角600×800	面	市内共通	掲載					全国	233	全国	357	3		
597	道路標識類	Z120780100	支柱	φ76. 3×3. 2×3. 6m	組	市内共通	掲載					全国	233	全国	357	3	静電粉末塗装	
598	道路標識類	Z120780200	支柱	φ76. 3×3. 2×4. 0m	組	市内共通	掲載					全国	233	全国	357	3	静電粉末塗装	
599	道路標識類	Z120780300	支柱	φ89. 1×3. 2×4. 4m	組	市内共通	掲載					全国	233	全国	357	3	静電粉末塗装	
600	道路標識類	Z120780400	支柱	φ101. 6×4. 2×4. 8m	組	市内共通	掲載					全国	233	全国	357	3	静電粉末塗装	
601	道路標識類	Z120780500	支柱加工費	φ76. 3	組	市内共通	掲載					全国	233	全国	357	3		
602	道路標識類	Z120780700	支柱加工費	φ89. 1	組	市内共通	掲載					全国	233	全国	357	3		
603	道路標識類	Z120790100	注意板	全面反射 600×180×1. 0	組	市内共通	掲載					全国	233	全国	357	3		
604	道路標識類	Z120790100	落下防止金具	SS400-1255 ナロコテリング	個	市内共通	指定	12,200	12,200	12,200	12,200							
605	道路標識類	Z120790200	スレスレワイヤー	φ40(7×19 SS-07)	m	市内共通	指定	1,000	1,000	1,000	1,000							
606	道路標識類	Z120790300	ソングアラウ	SL4ーF スリット仕様	個	市内共通	指定	4,610	4,610	4,610	4,610							
607	道路標識類	Z120790400	ソングアラウ	A-12スリット	個	市内共通	指定	1,130	1,130	1,130	1,130							
608	道路標識類	Z120790500	絶縁テープ	W=100mm 10m巻/本	本	市内共通	指定	35,200	35,200	35,200	35,200							
609	道路標識類	Z120790100	標識板落下防止対策工	ワイヤー設置数2組/基 昼間施工	基	市内共通	指定	41,800	41,800	41,800	41,800							
610	道路標識類	Z120790200	標識板落下防止対策工	ワイヤー設置数4組/基 昼間施工	基	市内共通	指定	41,800	41,800	41,800	41,800							
611	道路標識類	Z120790300	標識板落下防止対策工	ワイヤー設置数2組/基 夜間施工	基	市内共通	指定	56,600	56,600	56,600	56,600							
612	道路標識類	Z120790400	標識板落下防止対策工	ワイヤー設置数4組/基 夜間施工	基	市内共通	指定	56,600	56,600	56,600	56,600							
613	道路標識類	Z120790102	標識板落下防止対策工 週休2	ワイヤー設置数2組/基 昼間施工 月閉	基	市内共通	指定	50,752	－	－	－							
614	道路標識類	Z120790202	標識板落下防止対策工 週休2	ワイヤー設置数4組/基 昼間施工 月閉	基	市内共通	指定	43,472	－	－	－							
615	道路標識類	Z120790302	標識板落下防止対策工 週休2	ワイヤー設置数2組/基 夜間施工 月閉	基	市内共通	指定	68,016	－	－	－							
616	道路標識類	Z120790402	標識板落下防止対策工 週休2	ワイヤー設置数4組/基 夜間施工 月閉	基	市内共通	指定	58,864	－	－	－							
617	道路標識類	Z120790105	標識板落下防止対策工 週休2	ワイヤー設置数2組/基 昼間施工 現場	基	市内共通	指定	－	42,636	42,636	42,636							
618	道路標識類	Z120790205	標識板落下防止対策工 週休2	ワイヤー設置数4組/基 昼間施工 現場	基	市内共通	指定	－	42,636	42,636	42,636							
619	道路標識類	Z120790305	標識板落下防止対策工 週休2	ワイヤー設置数2組/基 夜間施工 現場	基	市内共通	指定	－	57,732	57,732	57,732							
620	道路標識類	Z120790405	標識板落下防止対策工 週休2	ワイヤー設置数4組/基 夜間施工 現場	基	市内共通	指定	－	57,732	57,732	57,732							
621	道路標識類	UZD005000100	支柱(クランク曲付)出幅700	φ89.1×3.2×4.4	本	市内共通	指定	43,000	44,200	44,200	44,200							
622	道路標識類	UZD005000300	電柱共架アーム	φ89.1 チェーン付き	組	市内共通	指定	24,600	24,600	24,600	24,600							
623	道路標識類	UZD005000400	照明柱共架金具	標準用 2号	組	市内共通	指定	2,440	2,440	2,440	2,440							
624	道路標識類	UZD005000500	取り付けアーム	中割れ型600L	組	市内共通	指定	6,860	6,860	6,860	6,860							
625	道路標識類	UZD005000600	取付支柱	1100L	本	市内共通	指定	1,420	1,520	1,520	1,520							
626	道路標識類	UZD005000800	支柱(静電粉末焼付、地下亜鉛メッキ)	φ89.1×3.2×4.4	組	市内共通	掲載					全国	233	全国	357	3	H26.7.1追加 Φ800×2面	
627	道路用材	Z121140100	支柱加工費	φ139. 8mm 120mm増ごと	本	市内共通	掲載					全国	235	全国	339	3		
628	道路用材	Z121140200	支柱加工費	φ114. 3mm 120mm増ごと	本	市内共通	掲載					全国	235	全国	339	3		
629	道路用材	Z121150100	ビーム曲加工費	板厚4. 0mm	枚	市内共通	掲載					全国	235	全国	339	3		
630	道路用材	Z121150200	ビーム曲加工費	板厚3. 2mm	枚	市内共通	掲載					全国	235	全国	339	3		
631	道路用材	Z121150300	ビーム曲加工費	板厚2. 3mm	枚	市内共通	掲載					全国	235	全国	339	3		
632	道路用材	Z121160100	支柱曲加工費	φ139. 8mm	本	市内共通	掲載					全国	235	全国	339	3		
633	道路用材	Z121160200	支柱曲加工費	φ114. 3mm	本	市内共通	掲載					全国	235	全国	339	3		
634	道路用材	Z122570100	ボルトナット	M20×170(A)	個	市内共通	掲載					全国	236	全国	344	3		
635	道路用材	Z122570200	ボルトナット	M20×145(B、C)	個	市内共通	掲載					全国	236	全国	344	3		
636	道路用材	Z122570300	ボルトナット	M16×35(A、B、C)	個	市内共通	掲載					全国	236	全国	344	3		
637	道路用材	Z122580100	フラットバー	4. 5×70×300(A、B、C)	個	市内共通	掲載					全国	236	全国	344	3		
638	道路用材	Z122590100	直ビーム	4. 0×350×4330(A)	枚	市内共通	掲載					全国	236	全国	343	3		
63																		

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
641	道路用材	Z122600100	袖ヒーム(ガードレール部材)	3. 2×356×660(A)	枚	市内共通	掲載					全国	236	全国	343	3		
642	道路用材	Z122600200	袖ヒーム(ガードレール部材)	2. 3×356×660(B, C)	枚	市内共通	掲載					全国	236	全国	343	3		
643	道路用材	Z122610100	ラハースリーブ(ガードレール部材)	4つ穴 白色	枚	市内共通	掲載							全国	342	—		
644	道路用材	Z122610200	ラハースリーブ(ガードレール部材)	2つ穴 白色	枚	市内共通	掲載							全国	342	—		
645	道路用材	Z122620100	直支柱(ガードレール部材)	4. 5×139. 8×2350(A)	本	市内共通	掲載					全国	236	全国	343	3	A-4E	
646	道路用材	Z122620200	直支柱(ガードレール部材)	4. 5×114. 3×2200(B)	本	市内共通	掲載					全国	236	全国	343	3	B-4E	
647	道路用材	Z122620300	直支柱(ガードレール部材)	4. 5×114. 3×2100(C)	本	市内共通	掲載					全国	236	全国	343	3	C-4E	
648	道路用材	Z122620500	直支柱(ガードレール部材)	4. 5×139. 8×1100(A)	本	市内共通	掲載					全国	236	全国	343	3	A-2B	
649	道路用材	Z122620800	直支柱(ガードレール部材)	4. 5×114. 3×1100(B, C)	本	市内共通	掲載					全国	236	全国	343	3	B・C-2B	
650	道路用材	Z122630100	曲支柱(ガードレール部材)	4. 5×139. 8×2350(A)	本	市内共通	掲載					全国	236	全国	344	3	A-4ES	
651	道路用材	Z122630200	曲支柱(ガードレール部材)	4. 5×114. 3×2200(B)	本	市内共通	掲載					全国	236	全国	344	3	B-4ES	
652	道路用材	Z122630300	曲支柱(ガードレール部材)	4. 5×114. 3×2100(C)	本	市内共通	掲載					全国	236	全国	344	3	C-4ES	
653	道路用材	Z122630400	曲支柱(ガードレール部材)	4. 5×139. 8×1100(A)	本	市内共通	掲載					全国	236	全国	344	3	A-2BS	
654	道路用材	Z122630500	曲支柱(ガードレール部材)	4. 5×114. 3×1100(B, C)	本	市内共通	掲載					全国	236	全国	344	3	B・C-2BS	
655	道路用材	UZD006000100	ガードパイプ(塗装品)	GP-Cy-2B	m	市内共通	掲載					全国	239	全国	341	3		
656	道路用材	UZD006000400	止め H=1500	STK-400 溶融亜鉛メッキ	本	市内共通	指定	31,500	31,500	31,500	31,500							
657	道路用材	UZD006000700	舗装用クラック防止材	幅33cm、長20m	m	市内共通	掲載					関東	223	関東	335	3	H29.4名称・規格変更、シート状	
658	道路用材	UZD006000710	舗装用クラック防止材	幅50cm、長20m	m	市内共通	掲載					関東	223	関東	335	3	H29.4追加、シート状	
659	道路用材	UZD006000800	路盤紙	クラフト紙系	m2	市内共通	掲載					関東	227	全国	337	3		
660	道路用材	UZD006001200	土留鋼板	435×1815	枚	市内共通	掲載					全国	383			—		
661	道路用材	UZD006001300	反射鏡(安全確認)シール	メタライズドシール120×430	枚	市内共通	指定	2,300	2,300	2,300	2,300							
662	道路用材	UZD006001400	反射シール	あじさいマーク入り	枚	市内共通	指定	2,080	2,080	2,080	2,080							
663	道路用材	UZD006001500	パイプジョイント	φ48.6用 直線	個	市内共通	掲載					全国	171	全国	270	3		
664	道路用材	UZD006001600	自在クランプ	φ48.6用	個	市内共通	掲載					全国	171	全国	270	3		
665	道路用材	UZD006001700	単管用キャップ		個	市内共通	指定	41	41	41	41							
666	道路用材	UZD006001800	クランプカバー		個	市内共通	指定	120	120	120	120							
667	道路用材	UZD006001900	自発光式道路紙	交差点(大)8灯	個	市内共通	掲載					全国	228			—		
668	道路用材	UZD006002000	自発光式道路紙	交差点(大)用充填材	個	市内共通	指定	6,140	6,640	6,640	6,640						3.1kgセット/個	
669	道路用材	UZD006002100	自発光式道路紙	センター	個	市内共通	掲載					全国	228			—		
670	道路用材	UZD006002200	自発光式道路紙	センター用充填材	個	市内共通	指定	6,140	6,640	6,640	6,640						3.1kgセット/個	
671	道路用材	UZD006002300	自発光式道路紙	緑石	個	市内共通	掲載					全国	228			—		
672	道路用材	UZD006002400	溶融噴射式路面カラー舗装	100㎡以上 (材工共)	m2	市内共通	指定	4,320	4,500	4,500	4,500							
673	道路用材	UZD006002500	溶融噴射式路面カラー舗装	100㎡未満 (材工共)	m2	市内共通	指定	5,590	5,810	5,810	5,810							
674	道路用材	UZD006002402	溶融噴射式路面カラー舗装 週休2	100㎡以上 (材工共)月間	m2	市内共通	指定	4,360	—	—	—						週休2日/月単位<現場開所>	
675	道路用材	UZD006002405	溶融噴射式路面カラー舗装 週休2	100㎡以上 (材工共)現場	m2	市内共通	指定	—	4,510	4,510	4,510						週休2日<現場開所>	
676	道路用材	UZD006002502	溶融噴射式路面カラー舗装 週休2	100㎡未満 (材工共)月間	m2	市内共通	指定	5,690	—	—	—						週休2日/月単位<現場開所>	
677	道路用材	UZD006002505	溶融噴射式路面カラー舗装 週休2	100㎡未満 (材工共)現場	m2	市内共通	指定	—	5,840	5,840	5,840						週休2日<現場開所>	
678	道路用材	UZD006002600	点字シート 密粒度	300×300 (材工共)100枚未満	枚	市内共通	指定	4,950	4,950	4,950	4,950						H30.7規格変更	
679	道路用材	UZD006002650	点字シート 密粒度	300×300 (材工共)100枚以上	枚	市内共通	指定	4,470	4,470	4,470	4,470						H30.7規格変更	
680	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	6,540	6,540	6,540	6,540						H30.7規格変更	
681	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	5,540	5,540	5,540	5,540						H30.7規格変更	
682	道路用材	UZD006002802	点字シート 密粒度 週休2	300×300 (材工共)100枚未満 月間	枚	市内共通	指定	5,010	—	—	—						H30.7規格変更 週休2日/月単位	
683	道路用材	UZD006002805	点字シート 密粒度 週休2	300×300 (材工共)100枚未満 現場	枚	市内共通	指定	—	5,010	5,010	5,010						H30.7規格変更 週休2日<現場開所>	
684	道路用材	UZD006002852	点字シート 密粒度 週休2	300×300 (材工共)100枚以上 月間	枚	市内共通	指定	4,520	—	—	—						H30.7規格変更 週休2日/月単位	
685	道路用材	UZD006002855	点字シート 密粒度 週休2	300×300 (材工共)100枚以上 現場	枚	市内共通	指定	—	4,520	4,520	4,520						H30.7規格変更 週休2日<現場開所>	
686	道路用材	UZD006002702	点字シート 開粒度 週休2	300×300 (材工共)100枚未満 月間	枚	市内共通	指定	6,710	—	—	—						H30.7規格変更 週休2日/月単位	
687	道路用材	UZD006002705	点字シート 開粒度 週休2	300×300 (材工共)100枚未満 現場	枚	市内共通	指定	—	6,710	6,710	6,710						H30.7規格変更 週休2日<現場開所>	
688	道路用材	UZD006002752	点字シート 開粒度 週休2	300×300 (材工共)100枚以上 月間	枚	市内共通	指定	5,660	—	—	—						H30.7規格変更 週休2日/月単位	
689	道路用材	UZD006002755	点字シート 開粒度 週休2	300×300 (材工共)100枚以上 現場	枚	市内共通	指定	—	5,660	5,660	5,660						H30.7規格変更 週休2日<現場開所>	
690	道路用材	Z001350069	ワイヤロープ	3股×7本線φ/Q φ18.5条	m	市内共通	掲載					全国	243	全国	342	3		
691	道路用材	Z004280001	鋼管杭	φ165. 2×5. 0×2600	本	市内共通	掲載					全国	243	全国	342	3		
692	道路用材	Z004281001	端末金具用固定ボルト	M16×65	本	市内共通	掲載					全国	243	全国	342	3		
693	道路用材	Z004282001	端末金具(鋼管基礎用)	16×250×250	個	市内共通	掲載					全国	243	全国	342	3		
694	道路用材	Z004283001	中間支柱	φ89. 1×4. 2×1430	本	市内共通	掲載					全国	243	全国	342	3		
695	道路用材	Z004284001	端末支柱(鋼管基礎用)	φ89. 1×4. 2×1430	本	市内共通	掲載					全国	243	全国	342	3		
696	道路用材	Z004285001	中間支柱用間隔材	40×90	個	市内共通	掲載					全国	243	全国	342	3		
697	道路用材	Z004286001	端末支柱用間隔材	φ60. 5×3. 2×110	個	市内共通	掲載					全国	243	全国	342	3		
698	道路用材	Z004287001	ストラップ	φ101. 6×1. 5×15	個	市内共通	掲載					全国	243	全国	342	3		
699	道路用材	Z004288001	キャップ	φ97. 0×3. 0×90	個	市内共通	掲載					全国	243	全国	342	3		
700	道路用材	Z004289001	スリーブ	φ114. 3×4. 5×395	本	市内共通	掲載					全国	243	全国	342	3		
701	道路用材	Z004289002	スリーブ	φ114. 3×4. 5×700	本	市内共通	掲載					全国	243	全国	342	3		
702	道路用材	Z004290001	スリーブカバー	φ150. 0×3. 0×100	個	市内共通	掲載					全国	243	全国	342	3		
703	道路用材	Z004292001	ターンバックル	M25・W1×350	本	市内共通	掲載					全国	243	全国	342	3		
704	道路用材	Z004293001	索端金具(R・L)	M25・W1×500	本	市内共通	掲載					全国	243	全国	342	3		
705	道路用材	Z004294001	ジョーボルト	M25・W1×191	本	市内共通	掲載					全国	243	全国	342	3		
706	道路用材	Z004295001	橋梁部基礎支柱	φ89. 1×4. 2×1030	本	市内共通	掲載					全国	243	全国	342	3		
707	道路用材	Z004296001	アンカーボルト	D25×100(1N, 1W) 4本	組	市内共通	掲載					全国	243			—		
708	道路用材	Z160000100	ラバースリーブ加算費	2つ穴 白色	m	市内共通	指定	890	890	890	890						材工共	
709	道路用材	Z160000200	ラバースリーブ加算費	4つ穴 白色	m	市内共通	指定	1,140	1,140	1,140	1,140						材工共	
710	道路用コンクリート製品	Z002304006	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	市内共通	掲載							横浜	363	—		
711	道路用コンクリート製品	Z002304001	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3		
712	道路用コンクリート製品	Z002304002	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3		
713	道路用コンクリート製品	Z002304003	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3		
714	道路用コンクリート製品	Z002306001	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3		
715	道路用コンクリート製品	Z002306003	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3		
716	道路用コンクリート製品	Z002306004	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3		
717	道路用コンクリート製品	Z002306005	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3		
718	道路用コンクリート製品	Z002306006	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3		
719	道路用コンクリート製品	Z002306007	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3		
720	道路用コンクリート製品	Z002306008	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3		

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
721	道路用コンクリート製品	Z002320001	U形用蓋(1種)	240 33×4.5×60	枚	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3	20～21kg/個	注1
722	道路用コンクリート製品	Z002320002	U形用蓋(1種)	300 40×6×60	枚	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3	32～33 kg/個	注1
723	道路用コンクリート製品	Z002320003	U形用蓋(1種)	360 46×6.5×60	枚	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3	41kg/個	注1
724	道路用コンクリート製品	Z002320004	U形用蓋(1種)	450 56×7×60	枚	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3	54kg/個	注1
725	道路用コンクリート製品	Z002320005	U形用蓋(1種)	600 74×7.5×60	枚	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3	77kg/個	注1
726	道路用コンクリート製品	Z002320006	U形用蓋(2種)	240 33×10×60	枚	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3	44～45kg/個	注1
727	道路用コンクリート製品	Z002320007	U形用蓋(2種)	300 40×10×60	枚	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3	54～55kg/個	注1
728	道路用コンクリート製品	Z002320008	U形用蓋(2種)	360 46×10×60	枚	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3	63～64kg/個	注1
729	道路用コンクリート製品	Z002320009	U形用蓋(2種)	450 56×12×60	枚	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3	92～93kg/個	注1
730	道路用コンクリート製品	Z002320010	U形用蓋(2種)	600 74×15×60	枚	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3	153～156kg/個	注1
731	道路用コンクリート製品	Z002352001	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600(A)	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3	44～45kg/個	注1
732	道路用コンクリート製品	Z002352002	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600(B)	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3	66～68kg/個	注1
733	道路用コンクリート製品	Z002352003	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600(C)	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3	81～83kg/個	注1
734	道路用コンクリート製品	Z002354001	地先境界ブロック	120×120×600(A)	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3	20～21kg/個	注1
735	道路用コンクリート製品	Z002354002	地先境界ブロック	150×120×600(B)	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3	25～26kg/個	注1
736	道路用コンクリート製品	Z002354003	地先境界ブロック	150×150×600(C)	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3	31～32kg/個	注1
737	道路用コンクリート製品	Z002360001	インターロッキングブロック	ブロック厚6cm 標準品	m ²	市内共通	掲載					横浜	273	横浜	400	3		
738	道路用コンクリート製品	Z002360002	インターロッキングブロック	ブロック厚8cm 標準品	m ²	市内共通	掲載					横浜	273	横浜	400	3		
739	道路用コンクリート製品	Z002504001	下水道用マンホール側塊(直壁)	900A 90×90×30	個	市内共通	掲載					横浜	322			-		
740	道路用コンクリート製品	Z002504002	下水道用マンホール側塊(直壁)	900B 90×90×60	個	市内共通	掲載					横浜	322			-		
741	道路用コンクリート製品	Z002504005	下水道用マンホール側塊(斜壁)	600A 60×90×30	個	市内共通	掲載					横浜	322			-		
742	道路用コンクリート製品	Z002504006	下水道用マンホール側塊(斜壁)	600C 60×90×60	個	市内共通	掲載					横浜	322			-		
743	道路用コンクリート製品	Z120810100	点字ブロック	300×300×60	枚	市内共通	掲載					東京	779	東京	401	3		
744	道路用コンクリート製品	Z120840100	楕円樹形ブロック	150×180×900mm	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3	57kg/個	注1
745	道路用コンクリート製品	Z120840200	楕円樹形ブロック	150×180×600mm	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3	38kg/個	注1
746	道路用コンクリート製品	Z120840300	楕円樹形ブロック	150×180×450mm	個	市内共通	掲載	-	-	-	-					29kg/個	注1	
747	道路用コンクリート製品	Z120840400	楕円樹形ブロック	150×180×300mm(コーナー)	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3	21kg/個	注1
748	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	1,770	1,770	1,770	1,770							注1
749	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	2,360	2,360	2,360	2,360							注1
750	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	2,920	2,920	2,920	2,920							注1
751	道路用コンクリート製品	Z120930100	側溝甲蓋(補修用)	2種 430×100×600 (58Kg/個)	個	市内共通	掲載					横浜	256	横浜	377	3		
752	道路用コンクリート製品	Z120930200	側溝甲蓋(補修用)	3種300用 430×120×600 (70Kg/個)	個	市内共通	掲載					横浜	256	横浜	377	3		
753	道路用コンクリート製品	Z120930300	側溝甲蓋(補修用)	3種400用 550×120×600 (90Kg/個)	個	市内共通	指定	8,910	8,910	8,910	8,910							
754	道路用コンクリート製品	Z120930400	側溝甲蓋(補修用)	3種400用 530×120×600 (86Kg/個)	個	市内共通	指定	8,560	8,560	8,560	8,560							
755	道路用コンクリート製品	Z120930500	側溝甲蓋(新設用)	1種300用 430×100×500 (54Kg/個)	個	市内共通	指定	5,420	5,420	5,420	5,420							
756	道路用コンクリート製品	Z120930600	側溝甲蓋(新設用)	2種300用 430×110×500 (58Kg/個)	個	市内共通	指定	5,770	5,770	5,770	5,770							
757	道路用コンクリート製品	Z120930700	側溝甲蓋(新設用)	2種400用 530×120×500 (78Kg/個)	個	市内共通	指定	7,730	7,730	7,730	7,730							
758	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	39,300	39,300	39,300	39,300							
759	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	56,000	56,000	56,000	56,000							
760	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	92,700	92,700	92,700	92,700							
761	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	78,800	78,800	78,800	78,800							
762	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	101,000	101,000	101,000	101,000							
763	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	127,000	127,000	127,000	127,000							
764	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	39,300	39,300	39,300	39,300							
765	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	56,000	56,000	56,000	56,000							
766	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	76,500	76,500	76,500	76,500							注1
767	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	39,300	39,300	39,300	39,300							
768	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	56,000	56,000	56,000	56,000							
769	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	92,700	92,700	92,700	92,700							
770	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	78,800	78,800	78,800	78,800							
771	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	101,000	101,000	101,000	101,000							
772	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	127,000	127,000	127,000	127,000							
773	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	39,300	39,300	39,300	39,300							
774	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	56,000	56,000	56,000	56,000							
775	道路用コンクリート製品	Z120951000	プレキャスト側溝(排水性)300×300	L=2500mm(2本組), 勾配6～2%, すり付け	個	市内共通	指定	76,500	76,500	76,500	76,500							注1
776	道路用コンクリート製品	Z121050110	セフィテブロック	直ブロック	個	市内共通	指定	3,440	3,440	3,440	3,440							
777	道路用コンクリート製品	Z121050210	セフィテブロック	Rブロック	個	市内共通	指定	3,740	3,740	3,740	3,740							
778	道路用コンクリート製品	Z75110020	鉄筋コンクリートU形	180 18×18×60	個	市内共通	掲載					横浜	253			-		
779	道路用コンクリート製品	Z75140020	U形用蓋(1種)	180 25×4×60	個	市内共通	掲載					横浜	253			-		
780	道路用コンクリート製品	Z75140090	U形用蓋(2種)	180 25×9×60	個	市内共通	掲載					横浜	253			-		
781	道路用コンクリート製品	Z75070016	両面歩車道境界ブロック	再生 150-190×200×600(A)	個	市内共通	指定	1,660	1,660	1,660	1,660						優先利用認定資材	注1
782	道路用コンクリート製品	Z75070026	両面歩車道境界ブロック	再生 180-230×250×600(B)	個	市内共通	指定	2,220	2,220	2,220	2,220						優先利用認定資材	注1
783	道路用コンクリート製品	Z75080016	歩車道境界ブロック	再生 片面 150/170×200×600(A)	個	市内共通	指定	1,310	1,310	1,310	1,310						優先利用認定資材	注1
784	道路用コンクリート製品	Z75080026	歩車道境界ブロック	再生 片面 180/205×250×600(B)	個	市内共通	指定	1,890	1,890	1,890	1,890						優先利用認定資材	注1
785	道路用コンクリート製品	Z75080036	歩車道境界ブロック	再生 片面 180/210×300×600(C)	個	市内共通	指定	2,620	2,620	2,620	2,620						優先利用認定資材	注1
786	道路用コンクリート製品	Z75090016	地先境界ブロック	再生 120×120×600(A)	個	市内共通	指定	659	659	659	659							
787	道路用コンクリート製品	Z75090026	地先境界ブロック	再生 150×120×600(B)	個	市内共通	指定	825	825	825	825							
788	道路用コンクリート製品	Z75090036	地先境界ブロック	再生 150×150×600(C)	個	市内共通	指定	913	913	913	913							
789	道路用コンクリート製品	Z75100005	鉄筋コンクリートL形	1種 再生250A 350×155/80×600	個	市内共通	指定	2,100	2,100	2,100	2,100							
790	道路用コンクリート製品	Z75100015	鉄筋コンクリートL形	1種 再生250B 450×155/85×600	個	市内共通	指定	2,270	2,270	2,270	2,270							
791	道路用コンクリート製品	Z75100025	鉄筋コンクリートL形	1種 再生300 500×155/90×600	個	市内共通	指定	2,350	2,350	2,350	2,350						優先利用認定資材	
792	道路用コンクリート製品	Z75100035	鉄筋コンクリートL形	1種 再生350 550×155/95×600	個	市内共通	指定	2,600	2,600	2,600	2,600						優先利用認定資材	
793	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150 150×180×600	個	市内共通	指定	1,840	1,840	1,840	1,840							
794	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	1,960	1,960	1,960	1,960							
795	道路用コンクリート製品	Z75110035	鉄筋コンクリートU形	1種 再生240 240×240×600	個	市内共通	指定	2,290	2,290	2,290								

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
801	道路用コンクリート製品	Z75110085	鉄筋コンクリートU形	1種 再生450 450×450×600	個	市内共通	指定	6,930	6,930	6,930	6,930							
802	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	10,800	10,800	10,800	10,800							
803	道路用コンクリート製品	Z75140025	U形用蓋(1種)	再生180 250×40×600	枚	市内共通	指定	1,400	1,400	1,400	1,400						率先利用認定資材	
804	道路用コンクリート製品	Z75140035	U形用蓋(1種)	再生240 330×45×600	枚	市内共通	指定	1,670	1,670	1,670	1,670							
805	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	2,160	2,160	2,160	2,160							
806	道路用コンクリート製品	Z75140055	U形用蓋(1種)	再生360 460×65×600	枚	市内共通	指定	3,030	3,030	3,030	3,030							
807	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	4,200	4,200	4,200	4,200							
808	道路用コンクリート製品	Z75140075	U形用蓋(1種)	再生600 740×75×600	枚	市内共通	指定	5,870	5,870	5,870	5,870							
809	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	1,800	1,800	1,800	1,800							
810	道路用コンクリート製品	Z75140105	U形用蓋(2種)	再生240 330×100×600	枚	市内共通	指定	2,220	2,220	2,220	2,220							
811	道路用コンクリート製品	Z75140115	U形用蓋(2種)	再生300 400×100×600	枚	市内共通	指定	2,750	2,750	2,750	2,750							
812	道路用コンクリート製品	Z75140125	U形用蓋(2種)	再生360 460×100×600	枚	市内共通	指定	3,890	3,890	3,890	3,890							
813	道路用コンクリート製品	Z75140135	U形用蓋(2種)	再生450 560×120×600	枚	市内共通	指定	5,510	5,510	5,510	5,510							
814	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	8,300	8,300	8,300	8,300							
815	道路用コンクリート製品	UZD007000100	歩車道境界7ロクB 切下用平	195/205*100*600	個	市内共通	指定	1,440	1,560	1,560	1,560							
816	道路用コンクリート製品	UZD007000200	歩車道境界7ロクB 切下用斜	180/205*250*195/205*100*600	個	市内共通	指定	3,280	3,440	3,440	3,440							
817	道路用コンクリート製品	UZD007001200	フラット7ロク 直	50/70*205*600	個	市内共通	指定	1,540	1,610	1,610	1,610							
818	道路用コンクリート製品	UZD007001300	歩車道7ロクB	マウンドアップ用、3本斜	組	市内共通	指定	10,000	10,500	10,500	10,500							
819	道路用コンクリート製品	UZD007001500	歩車道7ロクB	マウンドアップ用、1本斜	本	市内共通	指定	3,400	3,570	3,570	3,570							
820	道路用コンクリート製品	UZD007001600	歩車道7ロクB	平7cm用、6本斜	組	市内共通	指定	19,400	20,300	20,300	20,300							
821	道路用コンクリート製品	UZD007002700	歩車道7ロクB	平10cm用、3本斜	組	市内共通	指定	9,070	10,200	10,200	10,200							
822	道路用コンクリート製品	UZD007002900	歩車道7ロクB	平10cm用、1本斜	本	市内共通	指定	2,920	3,060	3,060	3,060							
823	道路用コンクリート製品	UZD007003000	歩車道7ロクB	平10cm～平7cm用、1本斜	本	市内共通	指定	1,680	1,760	1,760	1,760							
824	道路用コンクリート製品	UZD007003100	歩車道7ロクB	平10cm～セーフティ用、1本斜	本	市内共通	指定	1,940	2,030	2,030	2,030							
825	道路用コンクリート製品	UZD007003200	歩車道7ロクB	平10cm	本	市内共通	指定	1,390	1,560	1,560	1,560							
826	道路用コンクリート製品	UZD007003600	歩車道7ロクB	セーフティ用、1本斜	本	市内共通	指定	3,210	3,370	3,370	3,370							
827	道路用コンクリート製品	UZD007004000	歩車道7ロクB(商R)	セーフティ用、1本斜	本	市内共通	指定	3,210	3,370	3,370	3,370							
828	道路用コンクリート製品	UZD007004100	歩車道7ロクB(商R)	平10cm用、1本斜	本	市内共通	指定	2,890	3,030	3,030	3,030							
829	道路用コンクリート製品	UZD007004300	歩車道7ロクB(商R)	フラット用、1本斜	本	市内共通	指定	3,210	3,370	3,370	3,370							
830	道路用コンクリート製品	UZD007005500	横断暗きょ7ロク	240 240*240	m	市内共通	指定	9,790	10,200	10,200	10,200							
831	道路用コンクリート製品	UZD007005600	横断暗きょ7ロク	300 300*300	m	市内共通	指定	13,100	14,700	14,700	14,700							
832	道路用コンクリート製品	UZD007005700	横断用U型クレーン	T-20 240用	組	市内共通	指定	37,600	37,600	37,600	37,600							
833	道路用コンクリート製品	UZD007005800	横断用U型クレーン	T-20 300用	組	市内共通	指定	43,400	43,400	43,400	43,400							
834	道路用コンクリート製品	UZD007005900	鉄筋コンクリート型	300A 300*240*600	個	市内共通	掲載					東京	253	東京	363	3		
835	道路用コンクリート製品	UZD007007000	側溝用埋設型枠	250用	枚	市内共通	指定	2,250	2,250	2,250	2,250						H27.10 単位変更 m→枚	
836	道路用コンクリート製品	UZD007007100	側溝用埋設型枠	300用	枚	市内共通	掲載					全国	177	全国	223	3	H27.10 単位変更 m→枚	
837	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	2,340	2,450	2,450	2,450							
838	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	7,190	7,540	7,540	7,540							
839	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	256	東京	377	3	ふた掛用	
840	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	256	東京	377	3	ふた掛用	
841	道路用コンクリート製品	UZD007008200	縁境及び蓋 240用	クレーンクT-2 (ヒンビシ)	組	市内共通	指定	21,100	23,100	23,100	23,100							
842	道路用コンクリート製品	UZD007008300	縁境及び蓋 300用	クレーンクT-2 (ヒンビシ)	組	市内共通	指定	25,800	28,200	28,200	28,200							
843	道路用コンクリート製品	UZD007008500	縁境及び蓋 A溜樹・雨水樹	クレーンクT-14 (ヒン)	組	市内共通	指定	39,700	43,600	43,600	43,600							
844	道路用コンクリート製品	UZD007008600	縁境及び蓋 B溜樹・雨水樹	クレーンクT-14 (ヒン)	組	市内共通	指定	39,700	43,600	43,600	43,600							
845	道路用コンクリート製品	UZD007008800	縁境及び蓋 LU溜樹・雨水樹	クレーンクT-20 (ヒンビシ)	組	市内共通	指定	37,000	40,500	40,500	40,500							
846	道路用コンクリート製品	UZD007008900	縁境及び蓋 LU溜樹・雨水樹	クレーンクT-20 (ヒンビシ)	組	市内共通	指定	33,100	36,300	36,300	36,300							
847	道路用コンクリート製品	UZD007009000	LU溜樹・雨水樹	上部側溝 300用	個	市内共通	指定	17,700	19,400	19,400	19,400							
848	道路用コンクリート製品	UZD007009100	LU溜樹・雨水樹	下部側溝 300用	個	市内共通	指定	14,800	16,200	16,200	16,200							
849	道路用コンクリート製品	UZD007009200	LU溜樹・雨水樹	底版 300用	個	市内共通	指定	8,970	9,860	9,860	9,860							
850	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	18,600	20,400	20,400	20,400							
851	道路用コンクリート製品	UZD007009600	(A)・(B)溜樹・雨水樹	上部側溝	個	市内共通	指定	18,600	20,400	20,400	20,400							
852	道路用コンクリート製品	UZD007009700	(A)・(B)溜樹・雨水樹	下部側溝	個	市内共通	指定	16,200	17,800	17,800	17,800							
853	道路用コンクリート製品	UZD007009800	(A)・(B)溜樹・雨水樹	底版	個	市内共通	指定	9,400	10,300	10,300	10,300							
854	道路用コンクリート製品	UZD007009900	(A)・(B)溜樹	浸透型 側溝	個	市内共通	指定	22,500	24,700	24,700	24,700							
855	道路用コンクリート製品	UZD007010000	L型街渠樹縁境及び蓋	クレーンク T-20 ヒンビシ	組	市内共通	指定	41,500	45,400	45,400	45,400							
856	境界標杭	Z002370001	コンクリート境界杭	120×120×1000mm	本	市内共通	掲載					横浜	269	横浜	361	3	頭部赤ペイント塗、境界等文字含む	
857	境界標杭	UZD008000900	長石杭	9*9*45cm	本	市内共通	指定	1,100	1,200	1,200	1,200							
858	クレーン	Z004300006	鋼製クレーン(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾300用(横・側)	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3	滑止	注1
859	クレーン	Z004300007	鋼製クレーン(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾350用(横・側)	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3	滑止	注1
860	クレーン	Z004300008	鋼製クレーン(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾400用(横・側)	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3	滑止	注1
861	クレーン	Z004300009	鋼製クレーン(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾450用(横・側)	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3	滑止	注1
862	クレーン	Z004300010	鋼製クレーン(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾500用(側)	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3	滑止	注1
863	クレーン	Z004302005	鋼製クレーン 圧接樹蓋110°	T14.6 300×400用	組	市内共通	掲載					全国	276	全国	395	3>		

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数 処理 有効 桁数	備考	注意		
								4月	7月	10月	1月							
881	グレーチング	Z121620700	グレーチング(受検付溝蓋T-25)	(450mm)995×550 横断溝用	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3	滑止	注1
882	グレーチング	Z121620800	グレーチング(受検付溝蓋T-25)	(450mm)995×550 側溝用	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3	滑止	注1
883	グレーチング	Z121620900	グレーチング(受検付溝蓋T-25)	(500mm)995×600 横断溝用	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3	滑止	注1
884	グレーチング	Z121660200	グレーチング(受検付ます蓋T-14)	(300×500)300×600×50	組	市内共通	掲載					全国	115017366	全国	395	3	110開閉、滑止	注1
885	グレーチング	Z121660300	グレーチング(受検付ます蓋T-14)	(300×600)300×700×55	組	市内共通	掲載					全国	115017374	全国	395	3	110開閉、滑止	注1
886	グレーチング	Z121660500	グレーチング(受検付ます蓋T-14)	(400×500)400×600×50	組	市内共通	掲載					全国	276	全国	395	3	110開閉、滑止	注1
887	グレーチング	Z121660600	グレーチング(受検付ます蓋T-14)	(400×600)400×700×55	組	市内共通	掲載					全国	115017386	全国	395	3	110開閉、滑止	注1
888	グレーチング	Z121660700	グレーチング(受検付ます蓋T-14)	(500×400)500×500×44	組	市内共通	掲載					全国	115017394	全国	395	3	110開閉、滑止	注1
889	グレーチング	Z121660900	グレーチング(受検付ます蓋T-14)	(500×600)500×700×55	組	市内共通	掲載					全国	115017404	全国	395	3	110開閉、滑止	注1
890	グレーチング	Z121720200	グレーチング(受検付溝蓋T-14)	(300mm)995×400 側溝用	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3	滑止	注1
891	グレーチング	Z121720400	グレーチング(受検付溝蓋T-14)	(350mm)995×450 側溝用	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3	滑止	注1
892	グレーチング	Z121720600	グレーチング(受検付溝蓋T-14)	(400mm)995×500 側溝用	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3	滑止	注1
893	グレーチング	Z121720800	グレーチング(受検付溝蓋T-14)	(450mm)995×550 側溝用	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3	滑止	注1
894	グレーチング	Z121720900	グレーチング(受検付溝蓋T-14)	(500mm)995×600 横断溝用	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3	滑止	注1
895	グレーチング	UZD0090000900	固定式溝蓋(グレーチング)	ゴム付きT-20溝幅350用	組	市内共通	掲載					全国	275	全国	391	3	調整、滑止	注1
896	グレーチング	UZD0090001000	細目網蓋(グレーチング)	T-20 350×500	組	市内共通	指定	24,400	24,400	24,400	24,400							
897	グレーチング	UZD0090001100	網蓋(グレーチング)	T-20 350×500	組	市内共通	指定	18,100	18,100	18,100	18,100							
898	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-VUP管ブレンデッドL=4mφ100	本	市内共通	掲載					関東	688	関東	816	3		注1
899	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-VUP管ブレンデッドL=4mφ150	本	市内共通	掲載					関東	688	関東	816	3		注1
900	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-VUP管ブレンデッドL=4mφ100	本	市内共通	掲載					関東	688	関東	816	3		注1
901	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-VUP管ブレンデッドL=4mφ150	本	市内共通	掲載					関東	688	関東	816	3		注1
902	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-VUP管ブレンデッドL=4mφ200	本	市内共通	掲載					関東	688	関東	816	3		注1
903	硬質塩化ビニル管	Z75190055	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-SRB管片受けゴム輪受口L=4mφ100	本	市内共通	掲載					関東	688	関東	433	-		注1
904	硬質塩化ビニル管	Z75190065	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-SRB管片受けゴム輪受口L=4mφ150	本	市内共通	掲載					関東	688	関東	433	-		注1
905	硬質塩化ビニル管	Z75190075	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-SRB管片受けゴム輪受口L=0.8mφ100	本	市内共通	掲載					関東	688	関東	433	-		注1
906	硬質塩化ビニル管	Z75190085	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-SRB管片受けゴム輪受口L=0.8mφ150	本	市内共通	掲載					関東	688	関東	433	-		注1
907	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管片受けゴム輪受口L=4mφ100	本	市内共通	指定	6,770	6,770	6,770	6,770							
908	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管片受けゴム輪受口L=4mφ150	本	市内共通	指定	15,900	15,900	15,900	15,900							
909	硬質塩化ビニル管	Z135110100	カラー継手 接着受口	φ100 WTB	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
910	硬質塩化ビニル管	Z135110200	カラー継手 接着受口	φ150 WTB	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
911	硬質塩化ビニル管	Z135110300	カラー継手 接着受口	φ200 WTB	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
912	硬質塩化ビニル管	Z135110400	カラー継手 接着受口	φ250 WTB	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
913	硬質塩化ビニル管	Z135110500	カラー継手 接着受口	φ300 WTB	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
914	硬質塩化ビニル管	Z135110000	カラー継手 接着受口	φ300 WTB	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
915	硬質塩化ビニル管	Z135130200	取付管用短管(L=800)	φ100	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
916	硬質塩化ビニル管	Z135130300	取付管用短管(L=800)	φ150	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
917	硬質塩化ビニル管	Z136150101	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレンデッドL=4mφ100	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	814	3		注1
918	硬質塩化ビニル管	Z136150102	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレンデッドL=4mφ150	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	814	3		注1
919	硬質塩化ビニル管	Z136150103	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレンデッドL=4mφ200	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	814	3		注1
920	硬質塩化ビニル管	Z136150104	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレンデッドL=4mφ250	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	814	3		注1
921	硬質塩化ビニル管	Z136150105	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレンデッドL=4mφ300	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	814	3		注1
922	硬質塩化ビニル管	Z136150106	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレンデッドL=4mφ350	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	814	3		注1
923	硬質塩化ビニル管	Z136150107	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレンデッドL=4mφ400	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	814	3		注1
924	硬質塩化ビニル管	Z136150108	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレンデッドL=4mφ450	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	814	3		注1
925	硬質塩化ビニル管	Z136150109	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレンデッドL=4mφ500	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	814	3		注1
926	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=4mφ100	本	市内共通	掲載					関東	295	東京	433	3		注1
927	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=4mφ150	本	市内共通	掲載					関東	295	東京	433	3		注1
928	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=4mφ200	本	市内共通	掲載					関東	295	東京	433	3		注1
929	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=4mφ250	本	市内共通	掲載					関東	295	東京	433	3		注1
930	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=4mφ300	本	市内共通	掲載					関東	295	東京	433	3		注1
931	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=4mφ350	本	市内共通	掲載					関東	295	東京	433	3		注1
932	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=4mφ400	本	市内共通	掲載					関東	295	東京	433	3		注1
933	硬質塩化ビニル管	Z136150208	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4mφ450	本	市内共通	掲載					関東	295	東京	433	3		注1
934	硬質塩化ビニル管	Z136150209	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4mφ500	本	市内共通	掲載					関東	295	東京	433	3		注1
935	硬質塩化ビニル管	Z136150301	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4mφ100	本	市内共通	掲載					関東	294	東京	433	3		注1
936	硬質塩化ビニル管	Z136150302	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4mφ150	本	市内共通	掲載					関東	294	東京	433	3		注1
937	硬質塩化ビニル管	Z136150303	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4mφ200	本	市内共通	掲載					関東	294	東京	433	3		注1
938	硬質塩化ビニル管	Z136150304	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4mφ250	本	市内共通	掲載					関東	294	東京	433	3		注1
939	硬質塩化ビニル管	Z136150305	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4mφ300	本	市内共通	掲載					関東	294	東京	433	3		注1
940	硬質塩化ビニル管	Z136150306	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4mφ350	本	市内共通	掲載					関東	294	東京	433	3		注1
941	硬質塩化ビニル管	Z136150307	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4mφ400	本	市内共通	掲載					関東	294	東京	433	3		注1
942	硬質塩化ビニル管	Z136150308	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4mφ450	本	市内共通	掲載					関東	294	東京	433	3		注1
943	硬質塩化ビニル管	Z136150309	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4mφ500	本	市内共通	掲載					関東	294	東京	433	3		注1
944	硬質塩化ビニル管	Z136150401	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管ブレンデッドL=4mφ100	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	814	3		注1
945	硬質塩化ビニル管	Z136150402	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管ブレンデッドL=4mφ150	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	814	3		注1
946	硬質塩化ビニル管	Z136150403	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管ブレンデッドL=4mφ200	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	814	3		注1
947	硬質塩化ビニル管	Z136150404	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管ブレンデッドL=4mφ250	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	814	3		注1
948	硬質塩化ビニル管	Z136150405	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管ブレンデッドL=4mφ300	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	814	3		注1
949	硬質塩化ビニル管	Z136150501	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受け接着受口L=4mφ100	本	市内共通	掲載					関東	690	東京	816	3		注1
950	硬質塩化ビニル管	Z136150502	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受け接着受口L=4mφ150	本	市内共通	掲載					関東	690	東京	816	3		注1
951	硬質塩化ビニル管	Z136150503	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受け接着受口L=4mφ200	本	市内共通	掲載					関東	690	東京	816	3		注1
952	硬質塩化ビニル管	Z136150604	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受け接着受口L=4mφ250	本	市内共通	掲載					関東	690	東京	816	3		注1
953	硬質塩化ビニル管	Z136150605	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受け接着受口L=4mφ300	本	市内共通	掲載					関東	690	東京	816	3		注1
954	硬質塩化ビニル管	Z136150601	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受けゴム輪受口L=5mφ100	本	市内共通	掲載					関東	294	東京	430	3		注1
955	硬質塩化ビニル管	Z136150602	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受けゴム輪受口L=5mφ150	本	市内共通	掲載					関東	294	東京	430	3		注1
956	硬質塩化ビニル管	Z136150603	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受けゴム輪受口L=5mφ200	本	市内共通	掲載					関東	294	東京	430	3		注1
957	硬質塩化ビニル管	Z136150604	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受けゴム輪受口L=5mφ250	本	市内共通	掲載					関東	294	東京	430	3		注1
958	硬質塩化ビニル管	Z136150605	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受けゴム輪受口L=5mφ300	本	市内共通	掲載											

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
961	硬質塩化ビニル管	Z136170103	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	ヒューム管用90° ソケットφ200	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3	A90SHR	注1
962	硬質塩化ビニル管	Z136170104	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	ヒューム管用90° ソケットφ250	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3	90SHR	注1
963	硬質塩化ビニル管	Z136170105	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	ヒューム管用90° ソケットφ300	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3	90SHR	注1
964	硬質塩化ビニル管	Z136170201	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	塩ビ本管用90° ソケットφ100	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3		注1
965	硬質塩化ビニル管	Z136170202	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	塩ビ本管用90° ソケットφ150	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3		注1
966	硬質塩化ビニル管	Z136170203	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	塩ビ本管用90° ソケットφ200	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3		注1
967	硬質塩化ビニル管	Z136170204	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	塩ビ本管用90° ソケットφ250	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3		注1
968	硬質塩化ビニル管	Z136170205	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	塩ビ本管用90° ソケットφ300	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3		注1
969	硬質塩化ビニル管	Z136170301	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	陶管用90° ソケットφ100	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3		注1
970	硬質塩化ビニル管	Z136170302	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	陶管用90° ソケットφ150	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3		注1
971	硬質塩化ビニル管	Z136170303	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	陶管用90° ソケットφ200	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3		注1
972	硬質塩化ビニル管	Z136170401	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管塩ビ管φ100	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3		注1
973	硬質塩化ビニル管	Z136170402	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管塩ビ管φ150	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3		注1
974	硬質塩化ビニル管	Z136170403	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管塩ビ管φ200	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3		注1
975	硬質塩化ビニル管	Z136170404	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管塩ビ管φ250	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3		注1
976	硬質塩化ビニル管	Z136170405	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管塩ビ管φ300	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3		注1
977	硬質塩化ビニル管	Z136170501	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管ヒューム管φ100	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3		注1
978	硬質塩化ビニル管	Z136170502	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管ヒューム管φ150	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3		注1
979	硬質塩化ビニル管	Z136170503	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管ヒューム管φ200	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3		注1
980	硬質塩化ビニル管	Z136170504	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管ヒューム管φ250	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3		注1
981	硬質塩化ビニル管	Z136170505	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管ヒューム管φ300	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3		注1
982	硬質塩化ビニル管	Z136190101	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(45°×60°)接着受口φ100	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
983	硬質塩化ビニル管	Z136190102	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(45°×60°)接着受口φ150	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
984	硬質塩化ビニル管	Z136190103	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(45°×60°)接着受口φ200	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
985	硬質塩化ビニル管	Z136190201	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(45°×60°)ゴム輪受口φ100	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
986	硬質塩化ビニル管	Z136190202	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(45°×60°)ゴム輪受口φ150	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
987	硬質塩化ビニル管	Z136190203	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(45°×60°)ゴム輪受口φ200	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
988	硬質塩化ビニル管	Z136190301	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(15°×30°)接着受口φ100	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
989	硬質塩化ビニル管	Z136190302	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(15°×30°)接着受口φ150	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
990	硬質塩化ビニル管	Z136190303	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(15°×30°)接着受口φ200	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
991	硬質塩化ビニル管	Z136190401	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(15°×30°)ゴム輪受口φ100	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
992	硬質塩化ビニル管	Z136190402	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(15°×30°)ゴム輪受口φ150	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
993	硬質塩化ビニル管	Z136190403	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(15°×30°)ゴム輪受口φ200	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
994	硬質塩化ビニル管	Z136190501	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	自在曲管(45°×60°)φ100	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
995	硬質塩化ビニル管	Z136190502	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	自在曲管(45°×60°)φ150	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
996	硬質塩化ビニル管	Z136190503	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	自在曲管(45°×60°)φ200	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
997	硬質塩化ビニル管	Z136190601	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	自在曲管(15°×30°)φ100	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
998	硬質塩化ビニル管	Z136190602	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	自在曲管(15°×30°)φ150	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
999	硬質塩化ビニル管	Z136190603	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	自在曲管(15°×30°)φ200	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
1000	硬質塩化ビニル管	Z136190701	排水用硬質ポリ塩化ビニル管 曲管(小口)	曲管(90°)エルボφ150	個	市内共通	掲載					全国	696			-	小口	
1001	硬質塩化ビニル管	Z136250201	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	上流用ゴム輪受口付φ200	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	433	3		注1
1002	硬質塩化ビニル管	Z136250202	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	上流用ゴム輪受口付φ250	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	433	3		注1
1003	硬質塩化ビニル管	Z136250203	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	上流用ゴム輪受口付φ300	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	433	3		注1
1004	硬質塩化ビニル管	Z136250204	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	上流用ゴム輪受口付φ350	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	433	3		注1
1005	硬質塩化ビニル管	Z136250205	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	上流用ゴム輪受口付φ400	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	433	3		注1
1006	硬質塩化ビニル管	Z136250206	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	上流用ゴム輪受口付φ450	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	433	3		注1
1007	硬質塩化ビニル管	Z136250207	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	上流用ゴム輪受口付φ500	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	433	3		注1
1008	硬質塩化ビニル管	Z136250301	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	下流用受口なし差口短管φ200	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	433	3		注1
1009	硬質塩化ビニル管	Z136250302	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	下流用受口なし差口短管φ250	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	433	3		注1
1010	硬質塩化ビニル管	Z136250303	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	下流用受口なし差口短管φ300	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	433	3		注1
1011	硬質塩化ビニル管	Z136250304	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	下流用受口なし差口短管φ350	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	433	3		注1
1012	硬質塩化ビニル管	Z136250305	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	下流用受口なし差口短管φ400	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	433	3		注1
1013	硬質塩化ビニル管	Z136250306	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	下流用受口なし差口短管φ450	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	433	3		注1
1014	硬質塩化ビニル管	Z136250307	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	下流用受口なし差口短管φ500	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	433	3		注1
1015	硬質塩化ビニル管	UZG001000600	副管用90° 曲管(両受接着)	φ150	個	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3		
1016	硬質塩化ビニル管	UZG001000700	副管用90° 曲管(両受接着)	φ200	個	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3		
1017	硬質塩化ビニル管	UZG001001000	副管用T字管(塩ビ管用)	φ200×φ150	個	市内共通	指定	42,600	42,600	42,600	42,600							
1018	硬質塩化ビニル管	UZG001001200	副管用十字管(塩ビ管用)	φ200×φ150	個	市内共通	指定	40,800	40,800	40,800	40,800							
1019	硬質塩化ビニル管	UZG001001500	副管用十字管(塩ビ管用)	φ200×φ150 コナク外タイ	個	市内共通	指定	46,900	46,900	46,900	46,900						ステンレス/バニリン/90° 曲げ管φ1ヶツツき	
1020	硬質塩化ビニル管	UZG001001600	副管用十字管(塩ビ管用)	φ250×φ200 コナク外タイ	個	市内共通	指定	102,000	102,000	102,000	102,000						ステンレス/バニリン/90° 曲げ管φ1ヶツツき	
1021	硬質塩化ビニル管	UZG001002000	やりどり継手	φ150	個	市内共通	指定	2,950	2,950	2,950	2,950							
1022	硬質塩化ビニル管	UZG001002100	キャップ	φ150(陶管用キャップ)	個	市内共通	指定	3,560	3,560	3,560	3,560							
1023	硬質塩化ビニル管	UZG001002400	小型汚水樹 φ200用	塩ビ製 JSWAS K-7	組													

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有	
								4月	7月	10月	1月		都市	P				都市
1041	推進管	Z136040201	埋込方ー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管500、250×55×2000	本	市内共通	掲載					東京	308	東京	443	3	コムリング共	
1042	推進管	Z136040202	埋込方ー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管500、300×57×2000	本	市内共通	掲載					東京	308	東京	443	3	コムリング共	
1043	推進管	Z136040203	埋込方ー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管500、350×60×2430	本	市内共通	掲載					東京	308	東京	443	3	コムリング共	
1044	推進管	Z136040204	埋込方ー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管500、400×63×2430	本	市内共通	掲載					東京	308	東京	443	3	コムリング共	
1045	推進管	Z136040205	埋込方ー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管500、450×67×2430	本	市内共通	掲載					東京	308	東京	443	3	コムリング共	
1046	推進管	Z136040206	埋込方ー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管500、500×70×2430	本	市内共通	掲載					東京	308	東京	443	3	コムリング共	
1047	推進管	Z136040207	埋込方ー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管500、600×80×2430	本	市内共通	掲載					東京	308	東京	443	3	コムリング共	
1048	推進管	Z136040208	埋込方ー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管500、700×90×2430	本	市内共通	掲載					東京	308	東京	443	3	コムリング共	
1049	推進管	Z136040501	埋込方ー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管700、250×55×1000	本	市内共通	掲載					東京	1303068610			-	コムリング共	
1050	推進管	Z136040502	埋込方ー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管700、300×57×1000	本	市内共通	掲載					東京	1303068620			-	コムリング共	
1051	推進管	Z136040503	埋込方ー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管700、350×60×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303068630			-	コムリング共	
1052	推進管	Z136040504	埋込方ー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管700、400×63×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303068640			-	コムリング共	
1053	推進管	Z136040505	埋込方ー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管700、450×67×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303068650			-	コムリング共	
1054	推進管	Z136040506	埋込方ー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管700、500×70×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303068660			-	コムリング共	
1055	推進管	Z136040507	埋込方ー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管700、600×80×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303068670			-	コムリング共	
1056	推進管	Z136040508	埋込方ー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管700、700×90×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303068680			-	コムリング共	
1057	推進管	Z136040509	埋込方ー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管500、250×55×1000	本	市内共通	掲載					東京	1303068510			-	コムリング共	
1058	推進管	Z136040510	埋込方ー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管500、300×57×1000	本	市内共通	掲載					東京	1303068520			-	コムリング共	
1059	推進管	Z136040511	埋込方ー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管500、350×60×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303068530			-	コムリング共	
1060	推進管	Z136040512	埋込方ー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管500、400×63×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303068540			-	コムリング共	
1061	推進管	Z136040513	埋込方ー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管500、450×67×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303068550			-	コムリング共	
1062	推進管	Z136040514	埋込方ー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管500、500×70×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303068560			-	コムリング共	
1063	推進管	Z136040515	埋込方ー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管500、600×80×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303068570			-	コムリング共	
1064	推進管	Z136040516	埋込方ー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管500、700×90×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303068580			-	コムリング共	
1065	推進管	Z136060101	埋込方ーE形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、800×80×2430	本	市内共通	掲載					東京	309	東京	445	3	コムリング共	
1066	推進管	Z136060102	埋込方ーE形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、900×90×2430	本	市内共通	掲載					東京	309	東京	445	3	コムリング共	
1067	推進管	Z136060103	埋込方ーE形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、1000×100×2430	本	市内共通	掲載					東京	309	東京	445	3	コムリング共	
1068	推進管	Z136060104	埋込方ーE形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、1100×105×2430	本	市内共通	掲載					東京	309	東京	445	3	コムリング共	
1069	推進管	Z136060105	埋込方ーE形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、1200×115×2430	本	市内共通	掲載					東京	309	東京	445	3	コムリング共	
1070	推進管	Z136060106	埋込方ーE形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、1350×125×2430	本	市内共通	掲載					東京	309	東京	445	3	コムリング共	
1071	推進管	Z136060107	埋込方ーE形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、1500×140×2430	本	市内共通	掲載					東京	309	東京	445	3	コムリング共	
1072	推進管	Z136060108	埋込方ーE形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、1650×150×2430	本	市内共通	掲載					東京	309	東京	445	3	コムリング共	
1073	推進管	Z136060109	埋込方ーE形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、1800×160×2430	本	市内共通	掲載					東京	309	東京	445	3	コムリング共	
1074	推進管	Z136060110	埋込方ーE形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、2000×175×2430	本	市内共通	掲載					東京	309	東京	445	3	コムリング共	
1075	推進管	Z136060111	埋込方ーE形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、2200×190×2430	本	市内共通	掲載					東京	309	東京	445	3	コムリング共	
1076	推進管	Z136060112	埋込方ーE形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、2400×205×2430	本	市内共通	掲載					東京	309	東京	445	3	コムリング共	
1077	推進管	Z136060113	埋込方ーE形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、2600×220×2430	本	市内共通	掲載					東京	309	東京	445	3	コムリング共	
1078	推進管	Z136060114	埋込方ーE形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、2800×235×2430	本	市内共通	掲載					東京	309	東京	445	3	コムリング共	
1079	推進管	Z136060115	埋込方ーE形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、3000×250×2430	本	市内共通	掲載					東京	309	東京	445	3	コムリング共	
1080	推進管	Z136070101	埋込方ーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、800×80×2430	本	市内共通	掲載					東京	309	東京	445	3	コムリング共	
1081	推進管	Z136070102	埋込方ーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、900×90×2430	本	市内共通	掲載					東京	309	東京	445	3	コムリング共	
1082	推進管	Z136070103	埋込方ーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、1000×100×2430	本	市内共通	掲載					東京	309	東京	445	3	コムリング共	
1083	推進管	Z136070104	埋込方ーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、1100×105×2430	本	市内共通	掲載					東京	309	東京	445	3	コムリング共	
1084	推進管	Z136070105	埋込方ーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、1200×115×2430	本	市内共通	掲載					東京	309	東京	445	3	コムリング共	
1085	推進管	Z136070106	埋込方ーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、1350×125×2430	本	市内共通	掲載					東京	309	東京	445	3	コムリング共	
1086	推進管	Z136070107	埋込方ーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、1500×140×2430	本	市内共通	掲載					東京	309	東京	445	3	コムリング共	
1087	推進管	Z136070108	埋込方ーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、1650×150×2430	本	市内共通	掲載					東京	309	東京	445	3	コムリング共	
1088	推進管	Z136070109	埋込方ーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、1800×160×2430	本	市内共通	掲載					東京	309	東京	445	3	コムリング共	
1089	推進管	Z136070110	埋込方ーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、2000×175×2430	本	市内共通	掲載					東京	309	東京	445	3	コムリング共	
1090	推進管	Z136070111	埋込方ーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、2200×190×2430	本	市内共通	掲載					東京	309	東京	445	3	コムリング共	
1091	推進管	Z136070112	埋込方ーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、2400×205×2430	本	市内共通	掲載					東京	309	東京	445	3	コムリング共	
1092	推進管	Z136070113	埋込方ーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、2600×220×2430	本	市内共通	掲載					東京	309	東京	445	3	コムリング共	
1093	推進管	Z136070114	埋込方ーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、2800×235×2430	本	市内共通	掲載					東京	309	東京	445	3	コムリング共	
1094	推進管	Z136070115	埋込方ーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、3000×250×2430	本	市内共通	掲載					東京	309	東京	445	3	コムリング共	
1095	推進管	Z136080101	埋込方ーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、800×80×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303063020			-	コムリング共	
1096	推進管	Z136080102	埋込方ーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、900×90×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303063030			-	コムリング共	
1097	推進管	Z136080103	埋込方ーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、1000×100×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303063040			-	コムリング共	
1098	推進管	Z136080104	埋込方ーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、1100×105×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303063050			-	コムリング共	
1099	推進管	Z136080105	埋込方ーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、1200×115×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303063060			-	コムリング共	
1100	推進管	Z136080106	埋込方ーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、1350×125×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303063070			-	コムリング共	
1101	推進管	Z136080107	埋込方ーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、1500×140×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303063080			-	コムリング共	
1102	推進管	Z136080108	埋込方ーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、1650×150×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303063090			-	コムリング共	
1103	推進管	Z136080109	埋込方ーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、1800×160×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303063100			-	コムリング共	
1104	推進管	Z136080110	埋込方ーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、2000×175×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303063110			-	コムリング共	
1105	推進管	Z136080111	埋込方ーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、2200×190×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303063120			-	コムリング共	
1106	推進管	Z136080112	埋込方ーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、2400×205×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303063130			-	コムリング共	
1107	推進管	Z136080113	埋込方ーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、2600×220×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303063140			-	コムリング共	
1108	推進管	Z136080114	埋込方ーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、2800×235×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303063150			-	コムリング共	
1109	推進管	Z136080115	埋込方ーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、3000×250×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303063160			-	コムリング共	
1110	推進管	Z136090101	埋込方ーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、800×80×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303064020			-	コムリング共	
1111	推進管	Z136090102	埋込方ーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、900×90×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303064030			-	コムリング共	
1112	推進管	Z136090103	埋込方ーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、1000×100×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303064040			-	コムリング共	
1113	推進管	Z136090104	埋込方ーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、1100×105×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303064050			-	コムリング共	
1114	推進管	Z136090105	埋込方ーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、1200×115×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303064060			-	コムリング共	
1115	推進管	Z136090106	埋込方ーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、1350×125×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303064070			-	コムリング共	
1116	推進管	Z136090107	埋込方ーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、1500×140×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303064080			-	コムリング共	
1117	推進管	Z136090108																

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
1121	推進管	Z136090112	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、2400×205×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303064130			-	ゴムリング共	
1122	推進管	Z136090113	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、2600×220×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303064140			-	ゴムリング共	
1123	推進管	Z136090114	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、2800×235×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303064150			-	ゴムリング共	
1124	推進管	Z136090115	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、3000×250×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303064160			-	ゴムリング共	
1125	ヒューム管	Z002500001	ヒューム管(外圧管1種)B形	150×26×2000	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	448	3	77kg/本	
1126	ヒューム管	Z002500002	ヒューム管(外圧管1種)B形	200×27×2000	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	448	3	103kg/本	
1127	ヒューム管	Z002500003	ヒューム管(外圧管1種)B形	250×28×2000	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	448	3	131kg/本	
1128	ヒューム管	Z002500004	ヒューム管(外圧管1種)B形	300×30×2000	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	448	3	165kg/本	
1129	ヒューム管	Z002500005	ヒューム管(外圧管1種)B形	350×32×2000	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	448	3	204kg/本	
1130	ヒューム管	Z002500006	ヒューム管(外圧管1種)B形	400×35×2430	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	448	3	306kg/本	
1131	ヒューム管	Z002500007	ヒューム管(外圧管1種)B形	450×38×2430	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	448	3	373kg/本	
1132	ヒューム管	Z002500008	ヒューム管(外圧管1種)B形	500×42×2430	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	448	3	459kg/本	
1133	ヒューム管	Z002500009	ヒューム管(外圧管1種)B形	600×50×2430	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	448	3	680kg/本	
1134	ヒューム管	Z002500010	ヒューム管(外圧管1種)B形	700×58×2430	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	448	3	899kg/本	
1135	ヒューム管	Z002500011	ヒューム管(外圧管1種)B形	800×66×2430	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	448	3	1,170kg/本	
1136	ヒューム管	Z002500012	ヒューム管(外圧管1種)B形	900×75×2430	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	448	3	1,520kg/本	
1137	ヒューム管	Z002500013	ヒューム管(外圧管1種)B形	1000×82×2430	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	448	3	1,850kg/本	
1138	ヒューム管	Z002500014	ヒューム管(外圧管1種)B形	1100×88×2430	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	448	3	2,190kg/本	
1139	ヒューム管	Z002500015	ヒューム管(外圧管1種)B形	1200×95×2430	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	448	3	2,600kg/本	
1140	ヒューム管	Z002500016	ヒューム管(外圧管1種)B形	1350×103×2430	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	448	3	3,190kg/本	
1141	ヒューム管	Z002500026	ヒューム管(外圧管2種)B形	150×26×2000	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	448	3		
1142	ヒューム管	Z002500027	ヒューム管(外圧管2種)B形	200×27×2000	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	448	3		
1143	ヒューム管	Z002500028	ヒューム管(外圧管2種)B形	250×28×2000	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	448	3		
1144	ヒューム管	Z002500029	ヒューム管(外圧管2種)B形	300×30×2000	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	448	3		
1145	ヒューム管	Z002500030	ヒューム管(外圧管2種)B形	350×32×2000	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	448	3		
1146	ヒューム管	Z002500031	ヒューム管(外圧管2種)B形	400×35×2430	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	448	3		
1147	ヒューム管	Z002500032	ヒューム管(外圧管2種)B形	450×38×2430	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	448	3		
1148	ヒューム管	Z002500033	ヒューム管(外圧管2種)B形	500×42×2430	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	448	3		
1149	ヒューム管	Z002500034	ヒューム管(外圧管2種)B形	600×50×2430	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	448	3		
1150	ヒューム管	Z002500035	ヒューム管(外圧管2種)B形	700×58×2430	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	448	3		
1151	ヒューム管	Z002500036	ヒューム管(外圧管2種)B形	800×66×2430	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	448	3		
1152	ヒューム管	Z002500037	ヒューム管(外圧管2種)B形	900×75×2430	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	448	3		
1153	ヒューム管	Z002500038	ヒューム管(外圧管2種)B形	1000×82×2430	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	448	3		
1154	ヒューム管	Z002500039	ヒューム管(外圧管2種)B形	1100×88×2430	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	448	3		
1155	ヒューム管	Z002500040	ヒューム管(外圧管2種)B形	1200×95×2430	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	448	3		
1156	ヒューム管	Z002500041	ヒューム管(外圧管2種)B形	1350×103×2430	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	448	3		
1157	ヒューム管	Z121010100	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	150×26×1000	本	市内共通	掲載					横浜	1303071701			-		
1158	ヒューム管	Z121010200	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	200×27×1000	本	市内共通	掲載					横浜	1303071703			-		
1159	ヒューム管	Z121010300	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	250×28×1000	本	市内共通	掲載					横浜	1303071705			-		
1160	ヒューム管	Z121010400	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	300×30×1000	本	市内共通	掲載					横浜	1303071707			-		
1161	ヒューム管	Z121010500	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	350×32×1000	本	市内共通	掲載					横浜	1303071709			-		
1162	ヒューム管	Z121010600	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	400×35×1200	本	市内共通	掲載					横浜	1303071711			-		
1163	ヒューム管	Z121010700	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	450×38×1200	本	市内共通	掲載					横浜	1303071713			-		
1164	ヒューム管	Z121010800	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	500×42×1200	本	市内共通	掲載					横浜	1303071715			-		
1165	ヒューム管	Z121010900	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	600×50×1200	本	市内共通	掲載					横浜	1303071717			-		
1166	ヒューム管	Z121011000	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	700×58×1200	本	市内共通	掲載					横浜	1303071719			-		
1167	ヒューム管	Z121011100	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	800×66×1200	本	市内共通	掲載					横浜	1303071721			-		
1168	ヒューム管	Z121011200	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	900×75×1200	本	市内共通	掲載					横浜	1303071723			-		
1169	ヒューム管	Z121011300	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	1000×82×1200	本	市内共通	掲載					横浜	1303071725			-		
1170	ヒューム管	Z121011400	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	1100×88×1200	本	市内共通	掲載					横浜	1303071727			-		
1171	ヒューム管	Z121011500	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	1200×95×1200	本	市内共通	掲載					横浜	1303071729			-		
1172	ヒューム管	Z121011600	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	1350×103×1200	本	市内共通	掲載					横浜	1303071731			-		
1173	ヒューム管	Z134990100	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	150×26×1000	本	市内共通	掲載					横浜	1303072701			-		
1174	ヒューム管	Z134990200	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	200×27×1000	本	市内共通	掲載					横浜	1303072703			-		
1175	ヒューム管	Z134990300	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	250×28×1000	本	市内共通	掲載					横浜	1303072705			-		
1176	ヒューム管	Z134990400	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	300×30×1000	本	市内共通	掲載					横浜	1303072707			-		
1177	ヒューム管	Z134990500	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	350×32×1000	本	市内共通	掲載					横浜	1303072709			-		
1178	ヒューム管	Z134990600	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	400×35×1200	本	市内共通	掲載					横浜	1303072711			-		
1179	ヒューム管	Z134990700	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	450×38×1200	本	市内共通	掲載					横浜	1303072713			-		
1180	ヒューム管	Z134990800	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	500×42×1200	本	市内共通	掲載					横浜	1303072715			-		
1181	ヒューム管	Z134990900	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	600×50×1200	本	市内共通	掲載					横浜	1303072717			-		
1182	ヒューム管	Z134991000	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	700×58×1200	本	市内共通	掲載					横浜	1303072719			-		
1183	ヒューム管	Z134991100	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	800×66×1200	本	市内共通	掲載					横浜	1303072721			-		
1184	ヒューム管	Z134991200	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	900×75×1200	本	市内共通	掲載					横浜	1303072723			-		
1185	ヒューム管	Z134991300	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	1000×82×1200	本	市内共通	掲載					横浜	1303072725			-		
1186	ヒューム管	Z134991400	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	1100×88×1200	本	市内共通	掲載					横浜	1303072727			-		
1187	ヒューム管	Z134991500	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	1200×95×1200	本	市内共通	掲載					横浜	1303072729			-		
1188	ヒューム管	Z134991600	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	1350×103×1200	本	市内共通	掲載					横浜	1303072731			-		
1189	ヒューム管	Z135040100	ヒューム管(外圧管2種)NC形	1500×140×2300	本	市内共通	掲載					東京	313	東京	450	3		
1190	ヒューム管	Z135040200	ヒューム管(外圧管2種)NC形	1650×150×2300	本	市内共通	掲載					東京	313	東京	450	3		
1191	ヒューム管	Z135040300	ヒューム管(外圧管2種)NC形	1800×160×2300	本	市内共通	掲載					東京	313	東京	450	3		
1192	ヒューム管	Z135040400	ヒューム管(外圧管2種)NC形	2000×175×2300	本	市内共通	掲載					東京	313	東京	450	3		
1193	ヒューム管	Z135040500	ヒューム管(外圧管2種)NC形	2200×190×2300	本	市内共通	掲載					東京	313	東京	450	3		
1194	ヒューム管	Z135040600	ヒューム管(外圧管2種)NC形	2400×205×2300	本	市内共通	掲載					東京	313	東京	450	3		
1195	ヒューム管	Z135040700	ヒューム管(外圧管2種)NC形	2600×220×2300	本	市内共通	掲載					東京	313	東京	450	3		
1196	ヒューム管	Z135040800	ヒューム管(外圧管2種)NC形	2800×235×2300	本	市内共通	掲載					東京	313	東京	450	3		
1197	ヒューム管	Z135040900	ヒューム管(外圧管2種)NC形	3000×250×2300	本	市内共通	掲載					東京	313	東京	450	3		
1198	ホラコンパイプ(無筋)	Z121020100	ホラコンパイプ(無筋)	100×30	m	市内共通	掲載		</									

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有	
								4月	7月	10月	1月		都市	P				都市
1201	ホロンパイプ	Z121030200	ホロンパイプ(有筋)	250×45	m	市内共通	掲載					東京	306	東京	453	3	85kg/m	注1
1202	ホロンパイプ	Z121030300	ホロンパイプ(有筋)	300×50	m	市内共通	掲載					東京	306	東京	453	3	110kg/m	注1
1203	ホロンパイプ	Z121030400	ホロンパイプ(有筋)	350×50	m	市内共通	掲載					東京	306	東京	453	3	120kg/m	注1
1204	組立式マンホール	Z135400100	組立式マンホール(0号)	斜壁 600×750×300	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	454	3		注1
1205	組立式マンホール	Z135400200	組立式マンホール(0号)	斜壁 600×750×450	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	454	3		注1
1206	組立式マンホール	Z135400300	組立式マンホール(0号)	斜壁 600×750×600	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	454	3		注1
1207	組立式マンホール	Z135400400	組立式マンホール(0号)	直壁 750×300	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	454	3		注1
1208	組立式マンホール	Z135400500	組立式マンホール(0号)	直壁 750×600	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	454	3		注1
1209	組立式マンホール	Z135400600	組立式マンホール(0号)	直壁 750×900	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	454	3		注1
1210	組立式マンホール	Z135400700	組立式マンホール(0号)	直壁 750×1200	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	454	3		注1
1211	組立式マンホール	Z135400800	組立式マンホール(0号)	直壁 750×1500	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	454	3		注1
1212	組立式マンホール	Z135400900	組立式マンホール(0号)	直壁 750×1800	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	454	3		注1
1213	組立式マンホール	Z135401100	組立式マンホール(0号)	躯体ブロック 750×600	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	454	3		注1
1214	組立式マンホール	Z135401200	組立式マンホール(0号)	躯体ブロック 750×900	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	454	3		注1
1215	組立式マンホール	Z135401300	組立式マンホール(0号)	躯体ブロック 750×1200	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	454	3		注1
1216	組立式マンホール	Z135401400	組立式マンホール(0号)	躯体ブロック 750×1500	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	454	3		注1
1217	組立式マンホール	Z135401500	組立式マンホール(0号)	躯体ブロック 750×1800	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	454	3		注1
1218	組立式マンホール	Z135401800	組立式マンホール(0号)	底板 有効高130	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	454	3		注1
1219	組立式マンホール	Z135410100	組立式マンホール(1号)	斜壁 600×900×300	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	454	3		注1
1220	組立式マンホール	Z135410200	組立式マンホール(1号)	斜壁 600×900×450	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	454	3		注1
1221	組立式マンホール	Z135410300	組立式マンホール(1号)	斜壁 600×900×600	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	454	3		注1
1222	組立式マンホール	Z135410400	組立式マンホール(1号)	直壁 900×300	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	454	3		注1
1223	組立式マンホール	Z135410500	組立式マンホール(1号)	直壁 900×600	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	454	3		注1
1224	組立式マンホール	Z135410600	組立式マンホール(1号)	直壁 900×900	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	454	3		注1
1225	組立式マンホール	Z135410700	組立式マンホール(1号)	直壁 900×1200	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	454	3		注1
1226	組立式マンホール	Z135410800	組立式マンホール(1号)	直壁 900×1500	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	454	3		注1
1227	組立式マンホール	Z135410900	組立式マンホール(1号)	直壁 900×1800	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	454	3		注1
1228	組立式マンホール	Z135411000	組立式マンホール(1号)	おどり場直壁 900×600	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	454	3		注1
1229	組立式マンホール	Z135411200	組立式マンホール(1号)	連結用直壁 900×300	個	市内共通	掲載							東京	454	-		注1
1230	組立式マンホール	Z135411300	組立式マンホール(1号)	躯体ブロック 900×600	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	454	3		注1
1231	組立式マンホール	Z135411400	組立式マンホール(1号)	躯体ブロック 900×900	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	454	3		注1
1232	組立式マンホール	Z135411500	組立式マンホール(1号)	躯体ブロック 900×1200	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	454	3		注1
1233	組立式マンホール	Z135411600	組立式マンホール(1号)	躯体ブロック 900×1500	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	454	3		注1
1234	組立式マンホール	Z135411700	組立式マンホール(1号)	躯体ブロック 900×1800	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	454	3		注1
1235	組立式マンホール	Z135412200	組立式マンホール(1号)	底板 有効高130	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	454	3		注1
1236	組立式マンホール	Z135420100	組立式マンホール(2号)	斜壁 600×1200×300	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	455	3		注1
1237	組立式マンホール	Z135420200	組立式マンホール(2号)	斜壁 600×1200×450	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	455	3		注1
1238	組立式マンホール	Z135420300	組立式マンホール(2号)	斜壁 600×1200×600	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	455	3		注1
1239	組立式マンホール	Z135420400	組立式マンホール(2号)	斜壁 900×1200×300	個	市内共通	掲載							東京	455	-		注1
1240	組立式マンホール	Z135420500	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×600	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	455	3		注1
1241	組立式マンホール	Z135420600	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×900	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	455	3		注1
1242	組立式マンホール	Z135420700	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×1200	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	455	3		注1
1243	組立式マンホール	Z135420800	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×1500	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	455	3		注1
1244	組立式マンホール	Z135420900	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×1800	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	455	3		注1
1245	組立式マンホール	Z135421000	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×2100	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	455	3		注1
1246	組立式マンホール	Z135421100	組立式マンホール(2号)	おどり場直壁 1200×600	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	455	-		注1
1247	組立式マンホール	Z135421200	組立式マンホール(2号)	連結用直壁 1200×300	個	市内共通	掲載							東京	455	-		注1
1248	組立式マンホール	Z135421300	組立式マンホール(2号)	躯体ブロック 1200×900	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	455	3		注1
1249	組立式マンホール	Z135421400	組立式マンホール(2号)	躯体ブロック 1200×1200	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	455	3		注1
1250	組立式マンホール	Z135421500	組立式マンホール(2号)	躯体ブロック 1200×1500	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	455	3		注1
1251	組立式マンホール	Z135421600	組立式マンホール(2号)	躯体ブロック 1200×1800	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	455	3		注1
1252	組立式マンホール	Z135421700	組立式マンホール(2号)	躯体ブロック 1200×2100	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	455	3		注1
1253	組立式マンホール	Z135421800	組立式マンホール(2号)	躯体ブロック 1200×2400	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	455	3		注1
1254	組立式マンホール	Z135422300	組立式マンホール(2号)	底板 有効高150	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	455	3		注1
1255	組立式マンホール	Z135430100	組立式マンホール(3号)	斜壁 900×1500×300	個	市内共通	掲載					東京	320	東京	455	3		注1
1256	組立式マンホール	Z135430300	組立式マンホール(3号)	直壁 1500×600	個	市内共通	掲載					東京	320	東京	455	3		注1
1257	組立式マンホール	Z135430400	組立式マンホール(3号)	直壁 1500×900	個	市内共通	掲載					東京	320	東京	455	3		注1
1258	組立式マンホール	Z135430500	組立式マンホール(3号)	直壁 1500×1200	個	市内共通	掲載					東京	320	東京	455	3		注1
1259	組立式マンホール	Z135430600	組立式マンホール(3号)	直壁 1500×1500	個	市内共通	掲載					東京	320	東京	455	3		注1
1260	組立式マンホール	Z135430700	組立式マンホール(3号)	直壁 1500×1800	個	市内共通	掲載					東京	320	東京	455	3		注1
1261	組立式マンホール	Z135430800	組立式マンホール(3号)	直壁 1500×2100	個	市内共通	掲載					東京	320	東京	455	3		注1
1262	組立式マンホール	Z135430900	組立式マンホール(3号)	直壁 1500×2400	個	市内共通	掲載					東京	320	東京	455	3		注1
1263	組立式マンホール	Z135431000	組立式マンホール(3号)	おどり場直壁 1500×600	個	市内共通	掲載					東京	320	東京	455	3		注1
1264	組立式マンホール	Z135431100	組立式マンホール(3号)	連結用直壁 1500×300	個	市内共通	掲載							東京	455	-		注1
1265	組立式マンホール	Z135431200	組立式マンホール(3号)	躯体ブロック 1500×1200	個	市内共通	掲載					東京	320	東京	455	3		注1
1266	組立式マンホール	Z135431300	組立式マンホール(3号)	躯体ブロック 1500×1500	個	市内共通	掲載					東京	320	東京	455	3		注1
1267	組立式マンホール	Z135431400	組立式マンホール(3号)	躯体ブロック 1500×1800	個	市内共通	掲載					東京	320	東京	455	3		注1
1268	組立式マンホール	Z135431500	組立式マンホール(3号)	躯体ブロック 1500×2100	個	市内共通	掲載					東京	320	東京	455	3		注1
1269	組立式マンホール	Z135431600	組立式マンホール(3号)	躯体ブロック 1500×2400	個	市内共通	掲載					東京	320	東京	455	3		注1
1270	組立式マンホール	Z135431800	組立式マンホール(3号)	底板 有効高150	個	市内共通	掲載					東京	320	東京	455	3		注1
1271	組立式マンホール	Z135500100	調整リング	600×50	個	市内共通	掲載					東京	320	東京	456	3		
1272	組立式マンホール	Z135500200	調整リング	600×100	個	市内共通	掲載					東京	320	東京	456	3		
1273	組立式マンホール	Z135500300	調整リング	600×150	個	市内共通	掲載					東京	320	東京	456	3		
1274	組立式マンホール	Z135510100	調整金具	調整高25mmまで	組	市内共通	掲載					東京	320			-		
1275	組立式マンホール	Z135510200	調整金具	調整高45mmまで	組	市内共通	掲載							東京	321		-	
1276	組立式マンホール	Z135530100	耐孔費(ヒューム管用)	O-1号 150用	箇所	市内共通	掲載					東京	321	東京	457	3		
1277	組立式マンホール	Z135530200	耐孔費(ヒューム管用)	O-1号 200用	箇所	市内共通	掲載					東京	321	東京	457	3		
1278	組立式マンホール	Z135530300	耐孔費(ヒューム管用)	O-1号 250用	箇所	市内共通	掲載					東京	321	東京	457	3		
1279	組立式マンホール	Z135530400	耐孔費(ヒューム管用)	O-1号 300用	箇所	市内共通	掲載					東京	321	東京	457	3		
1280	組立式マンホール	Z135531000	耐孔費(ヒューム管用)	2号 150用	箇所	市内共通	掲載					東京	321	東京	457	3		

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
1281	組立式マンホール	Z135531100	削孔費(ヒューム管用)	2号 200用	箇所	市内共通	掲載					東京	321	東京	457	3		
1282	組立式マンホール	Z135531200	削孔費(ヒューム管用)	2号 250用	箇所	市内共通	掲載					東京	321	東京	457	3		
1283	組立式マンホール	Z135531300	削孔費(ヒューム管用)	2号 300用	箇所	市内共通	掲載					東京	321	東京	457	3		
1284	組立式マンホール	Z135531400	削孔費(ヒューム管用)	2号 350用	箇所	市内共通	掲載					東京	321	東京	457	3		
1285	組立式マンホール	Z135531500	削孔費(ヒューム管用)	2号 400用	箇所	市内共通	掲載					東京	321	東京	457	3		
1286	組立式マンホール	Z135531600	削孔費(ヒューム管用)	2号 450用	箇所	市内共通	掲載					東京	321	東京	457	3		
1287	組立式マンホール	Z135531700	削孔費(ヒューム管用)	2号 500用	箇所	市内共通	掲載							東京	457	-		
1288	組立式マンホール	Z135531800	削孔費(ヒューム管用)	2号 600用	箇所	市内共通	掲載							東京	457	-		
1289	組立式マンホール	Z135532100	削孔費(ヒューム管用)	3号 900用	箇所	市内共通	掲載							東京	457	-		
1290	組立式マンホール	Z135532200	削孔費(ヒューム管用)	3号 1000用	箇所	市内共通	掲載							東京	457	-		
1291	組立式マンホール	UZG006000100	組立人孔躯体7ロク 0号用 I 種	H=2100	個	市内共通	指定	110,000	110,000	132,000	132,000							
1292	組立式マンホール	UZG006000200	組立人孔躯体7ロク 0号用 I 種	H=2400	個	市内共通	指定	123,000	123,000	147,000	147,000							
1293	組立式マンホール	UZG006000300	組立人孔直壁 0号用 I 種	H=2100	個	市内共通	指定	109,000	109,000	130,000	130,000							
1294	組立式マンホール	UZG006000400	組立人孔直壁 0号用 I 種	H=2400	個	市内共通	指定	122,000	122,000	146,000	146,000							
1295	組立式マンホール	UZG006000500	組立人孔躯体7ロク 1号用 I 種	H=2100	個	市内共通	指定	124,000	124,000	148,000	148,000							
1296	組立式マンホール	UZG006000600	組立人孔躯体7ロク 1号用 I 種	H=2400	個	市内共通	指定	140,000	140,000	168,000	168,000							
1297	組立式マンホール	UZG006000700	組立人孔直壁 1号用 I 種	H=2100	個	市内共通	指定	122,000	122,000	146,000	146,000							
1298	組立式マンホール	UZG006000800	組立人孔直壁 1号用 I 種	H=2400	個	市内共通	指定	139,000	139,000	166,000	166,000							
1299	組立式マンホール	UZG006001000	組立人孔底版 2号用 I 種		個	市内共通	掲載					東京	319	東京	455	3		
1300	組立式マンホール	UZG006001100	組立人孔躯体7ロク 2号用 I 種	H=600	個	市内共通	指定	84,100	84,100	98,900	98,900							
1301	組立式マンホール	UZG006001200	組立人孔直壁 2号用 I 種	H=300	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	455	3		
1302	組立式マンホール	UZG006001300	組立人孔直壁 2号用 I 種	H=2400	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	455	3		
1303	組立式マンホール	UZG006001500	組立人孔斜壁 2号用 I 種	900*1200 H=450	個	市内共通	指定	95,000	95,000	104,000	104,000							
1304	組立式マンホール	UZG006001600	組立人孔斜壁 2号用 I 種	900*1200 H=600	個	市内共通	指定	114,000	114,000	135,000	135,000							
1305	組立式マンホール	UZG006001700	組立人孔底版 特1号用 I 種		個	市内共通	掲載					東京	322	東京	458	3	橋円形	
1306	組立式マンホール	UZG006001800	組立人孔躯体 特1号用 I 種	H=600	個	市内共通	掲載					東京	322	東京	458	3	橋円形	
1307	組立式マンホール	UZG006001900	組立人孔躯体 特1号用 I 種	H=900	個	市内共通	掲載					東京	322	東京	458	3	橋円形	
1308	組立式マンホール	UZG006002000	組立人孔直壁 特1号用 I 種	H=300	個	市内共通	掲載					東京	322	東京	458	3	橋円形	
1309	組立式マンホール	UZG006002100	組立人孔直壁 特1号用 I 種	H=600	個	市内共通	掲載					東京	322	東京	458	3	橋円形	
1310	組立式マンホール	UZG006002200	組立人孔直壁 特1号用 I 種	H=900	個	市内共通	掲載							東京	458	-	橋円形	
1311	組立式マンホール	UZG006002300	組立人孔斜壁 特1号用 I 種	H=450	個	市内共通	指定	50,300	50,300	59,200	59,200						橋円形	
1312	組立式マンホール	UZG006002400	組立人孔斜壁 特1号用 I 種	H=600	個	市内共通	掲載					東京	322	東京	458	3	橋円形	
1313	組立式マンホール	UZG006002500	組立人孔躯体7ロク 1号用 II 種	H=600	個	市内共通	指定	62,300	62,300	73,300	73,300							
1314	組立式マンホール	UZG006002600	組立人孔躯体7ロク 1号用 II 種	H=900	個	市内共通	指定	87,700	87,700	103,000	103,000							
1315	組立式マンホール	UZG006002700	組立人孔躯体7ロク 1号用 II 種	H=1200	個	市内共通	指定	112,000	112,000	132,000	132,000							
1316	組立式マンホール	UZG006002800	組立人孔躯体7ロク 1号用 II 種	H=1500	個	市内共通	指定	137,000	137,000	161,000	161,000							
1317	組立式マンホール	UZG006002900	組立人孔躯体7ロク 1号用 II 種	H=1800	個	市内共通	指定	161,000	161,000	190,000	190,000							
1318	組立式マンホール	UZG006003000	組立人孔躯体7ロク 1号用 II 種	H=2100	個	市内共通	指定	191,000	191,000	225,000	225,000							
1319	組立式マンホール	UZG006003100	組立人孔躯体7ロク 1号用 II 種	H=2400	個	市内共通	指定	221,000	221,000	261,000	261,000							
1320	組立式マンホール	UZG006003200	組立人孔直壁 1号用 II 種	H=300	個	市内共通	指定	34,300	34,300	40,300	40,300							
1321	組立式マンホール	UZG006003300	組立人孔直壁 1号用 II 種	H=600	個	市内共通	指定	58,800	58,800	69,400	69,400							
1322	組立式マンホール	UZG006003400	組立人孔直壁 1号用 II 種	H=900	個	市内共通	指定	84,100	84,100	98,900	98,900							
1323	組立式マンホール	UZG006003500	組立人孔直壁 1号用 II 種	H=1200	個	市内共通	指定	108,000	108,000	127,000	127,000							
1324	組立式マンホール	UZG006003600	組立人孔直壁 1号用 II 種	H=1500	個	市内共通	指定	134,000	134,000	157,000	157,000							
1325	組立式マンホール	UZG006003700	組立人孔直壁 1号用 II 種	H=1800	個	市内共通	指定	158,000	158,000	186,000	186,000							
1326	組立式マンホール	UZG006003800	組立人孔直壁 1号用 II 種	H=2100	個	市内共通	指定	186,000	186,000	220,000	220,000							
1327	組立式マンホール	UZG006003900	組立人孔直壁 1号用 II 種	H=2400	個	市内共通	指定	218,000	218,000	257,000	257,000							
1328	組立式マンホール	UZG006004000	組立人孔底版 1号用 II 種	有効高 H=130	個	市内共通	指定	39,200	39,200	46,100	46,100							
1329	組立式マンホール	UZG006004100	組立人孔スラブ付直壁 1号用 II 種	H=600	個	市内共通	指定	113,000	113,000	133,000	133,000							
1330	組立式マンホール	UZG006004200	組立人孔スラブ付直壁 1号用 II 種	H=300	個	市内共通	指定	81,500	81,500	95,900	95,900							
1331	組立式マンホール	UZG006004300	組立人孔連結7ロク 1号用 II 種	H=300	個	市内共通	指定	52,300	52,300	61,400	61,400							
1332	組立式マンホール	UZG006004400	組立人孔躯体7ロク 2号用 II 種	H=900	個	市内共通	指定	148,000	148,000	174,000	174,000							
1333	組立式マンホール	UZG006004500	組立人孔躯体7ロク 2号用 II 種	H=1200	個	市内共通	指定	192,000	192,000	227,000	227,000							
1334	組立式マンホール	UZG006004600	組立人孔躯体7ロク 2号用 II 種	H=1500	個	市内共通	指定	235,000	235,000	276,000	276,000							
1335	組立式マンホール	UZG006004700	組立人孔躯体7ロク 2号用 II 種	H=1800	個	市内共通	指定	275,000	275,000	324,000	324,000							
1336	組立式マンホール	UZG006004800	組立人孔躯体7ロク 2号用 II 種	H=2100	個	市内共通	指定	317,000	317,000	373,000	373,000							
1337	組立式マンホール	UZG006004900	組立人孔躯体7ロク 2号用 II 種	H=2400	個	市内共通	指定	358,000	358,000	422,000	422,000							
1338	組立式マンホール	UZG006005000	組立人孔躯体7ロク 2号用 II 種	H=600	個	市内共通	指定	101,000	101,000	118,000	118,000							
1339	組立式マンホール	UZG006005100	組立人孔直壁 2号用 II 種	H=600	個	市内共通	指定	95,500	95,500	112,000	112,000							
1340	組立式マンホール	UZG006005200	組立人孔直壁 2号用 II 種	H=900	個	市内共通	指定	137,000	137,000	161,000	161,000							
1341	組立式マンホール	UZG006005300	組立人孔直壁 2号用 II 種	H=1200	個	市内共通	指定	177,000	177,000	209,000	209,000							
1342	組立式マンホール	UZG006005400	組立人孔直壁 2号用 II 種	H=1500	個	市内共通	指定	219,000	219,000	257,000	257,000							
1343	組立式マンホール	UZG006005500	組立人孔直壁 2号用 II 種	H=1800	個	市内共通	指定	260,000	260,000	306,000	306,000							
1344	組立式マンホール	UZG006005600	組立人孔直壁 2号用 II 種	H=2100	個	市内共通	指定	301,000	301,000	355,000	355,000							
1345	組立式マンホール	UZG006005700	組立人孔直壁 2号用 II 種	H=2400	個	市内共通	指定	343,000	343,000	403,000	403,000							
1346	組立式マンホール	UZG006005800	組立人孔直壁 2号用 II 種	H=300	個	市内共通	指定	60,400	60,400	71,000	71,000							
1347	組立式マンホール	UZG006005900	組立人孔底版 2号用 II 種	有効高 H=150	個	市内共通	指定	81,000	81,000	95,400	95,400							
1348	組立式マンホール	UZG006006000	組立人孔スラブ付直壁 2号用 II 種	H=600	個	市内共通	指定	185,000	185,000	218,000	218,000							
1349	組立式マンホール	UZG006006100	組立人孔スラブ付直壁 2号用 II 種	H=300	個	市内共通	指定	136,000	136,000	161,000	161,000							
1350	組立式マンホール	UZG006006200	組立人孔連結7ロク 2号用 II 種	H=300	個	市内共通	指定	102,000	102,000	119,000	119,000							
1351	組立式マンホール	UZG006006800	FRP用スラブ (後付け用)	φ900*600	組	市内共通	指定	230,000	230,000	246,000	246,000							
1352	組立式マンホール	UZG0060068300	削孔費(塩ビ管)組立0号1号用 I 種	φ150	箇所	市内共通	掲載					東京	321	東京	457	3	工場加工費、H29.4名称変更	
1353	組立式マンホール	UZG0060068400	削孔費(塩ビ管)組立0号1号用 I 種	φ200	箇所	市内共通	掲載					東京	321	東京	457	3	工場加工費、H29.4名称変更	
1354	組立式マンホール	UZG0060068500	削孔費(塩ビ管)組立0号1号用 I 種	φ250	箇所	市内共通	掲載					東京	321	東京	457	3	工場加工費、H29.4名称変更	
1355	組立式マンホール	UZG0060068900	削孔費(塩ビ管)組立2号用 I 種	φ150	箇所	市内共通	掲載					東京	321	東京	457	3	工場加工費	
1356	組立式マンホール	UZG0060069000	削孔費(塩ビ管)組立2号用 I 種	φ200	箇所	市内共通	掲載					東京	321	東京	457	3</		

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
1361	組立式マンホール	UZG006009500	耐孔費(塩ビ管)組立1号用Ⅱ種	φ150	箇所	市内共通	指定	9,290	9,290	11,100	11,100						工場加工費	
1362	組立式マンホール	UZG006009600	耐孔費(塩ビ管)組立1号用Ⅱ種	φ200	箇所	市内共通	指定	11,100	11,100	13,300	13,300						工場加工費	
1363	組立式マンホール	UZG006009700	耐孔費(塩ビ管)組立1号用Ⅱ種	φ250	箇所	市内共通	指定	12,200	12,200	14,600	14,600						工場加工費	
1364	組立式マンホール	UZG006009800	耐孔費(塩ビ管)組立2号用Ⅱ種	φ150	箇所	市内共通	指定	11,100	11,100	13,300	13,300						工場加工費	
1365	組立式マンホール	UZG006009900	耐孔費(塩ビ管)組立2号用Ⅱ種	φ200	箇所	市内共通	指定	13,000	13,000	15,600	15,600						工場加工費	
1366	組立式マンホール	UZG006010000	耐孔費(塩ビ管)組立2号用Ⅱ種	φ250	箇所	市内共通	指定	14,500	14,500	17,400	17,400						工場加工費	
1367	組立式マンホール	UZG006011200	耐孔費(H.P用)組立4号用Ⅰ種	φ450	箇所	市内共通	掲載					東京	321	東京	457	3	工場加工費	
1368	下水道用材	UZG007000100	足掛金物	30SW(φ19) 現場打用 SUS403	個	市内共通	指定	3,690	3,690	3,690	3,950							
1369	下水道用材	UZG007000200	足掛金物	40SW(φ22) 現場打用 SUS403	個	市内共通	指定	5,330	5,330	5,330	5,710							
1370	下水道用材	UZG007000400	足掛金物	M25S(φ19) 現場打用 SUS403	個	市内共通	指定	3,280	3,280	3,280	3,510							
1371	下水道用材	UZG007000500	クランクマンホール 相模原市型	T-14	組	市内共通	指定	80,000	80,000	80,000	80,000						φ600mm用 受枠込み	
1372	下水道用材	UZG007000600	クランクマンホール 相模原市型	T-25	組	市内共通	指定	84,000	84,000	84,000	84,000						φ600mm用 受枠込み	
1373	下水道用材	UZG007000700	クランクマンホール 相模原市カー型	T-25	組	市内共通	指定	110,000	110,000	110,000	110,000						φ600mm用 受枠込み	
1374	下水道用材	UZG007000800	小型クランクマンホール 相模原市型	T-14 φ300 (台座、スレ止め緩衝材含)	組	市内共通	指定	57,100	57,100	57,100	57,100						受枠込み	
1375	下水道用材	UZG007000900	小型クランクマンホール 相模原市型	T-25 φ300 (台座、スレ止め緩衝材含)	組	市内共通	指定	61,300	61,300	61,300	61,300						受枠込み	
1376	下水道用材	UZG007001000	クランクマンホール 相模原市型	T-14 転落防止梯子付	組	市内共通	指定	101,000	101,000	101,000	101,000						φ600mm用 受枠込み	
1377	下水道用材	UZG007001100	クランクマンホール 相模原市型	T-25 転落防止梯子付	組	市内共通	指定	112,000	112,000	112,000	112,000						φ600mm用 受枠込み	
1378	下水道用材	UZG007001200	小型クランクマンホール 相模原市型	T-8 φ300 (台座、スレ止め緩衝材含)	組	市内共通	指定	31,600	31,600	31,600	31,600						受枠込み	
1379	下水道用材	UZG007001300	小型クランクマンホール 相模原市型	T-8 φ200 (台座、スレ止め緩衝材含)	組	市内共通	指定	28,900	28,900	28,900	28,900						受枠込み	
1380	下水道用材	UZG007001400	小型クランクマンホール 相模原市型	T-14 φ200 (台座、スレ止め緩衝材含)	組	市内共通	指定	45,300	45,300	45,300	45,300						受枠込み	
1381	下水道用材	UZG007001500	小型クランクマンホール 相模原市型	T-25 φ200 (台座、スレ止め緩衝材含)	組	市内共通	指定	45,900	45,900	45,900	45,900						受枠込み	
1382	下水道用材	UZG007001600	クランクマンホール 相模原市カー型	T-14	組	市内共通	指定	100,000	100,000	100,000	100,000						φ600mm用 受枠込み	
1383	下水道用材	UZG007001700	転落防止梯子600用	T-14, T25用	個	市内共通	掲載					関東	324	全国	462	3	H27.10 単位変更 組一個	
1384	下水道用材	UZG007001800	枠変形防止機能付高さ調整金具	M16, SUS	組	市内共通	指定	4,080	4,080	4,080	4,080							
1385	下水道用材	UZG007001900	無収縮モルタル	25kg入	袋	市内共通	掲載					関東	324	全国	462	3	M16×150mm 3本セット	
1386	下水道用材	UZG007008000	副管保護パイプ(φ150)	製品副管用	本	市内共通	指定	37,600	39,800	39,800	39,800							
1387	下水道用材	UZG007008200	ステンレスバンド (φ150)	製品副管用	本	市内共通	指定	6,650	6,650	6,650	6,650							
1388	下水道用材	UZG007008300	ステンレスバンド (φ200)	製品副管用	本	市内共通	指定	8,260	8,260	8,260	8,260							
1389	下水道用材	UZG007008400	ステンレスバンド アンカー用	150-A 内副管用	本	市内共通	指定	4,860	4,860	4,860	4,860							
1390	下水道用材	UZG007008700	発泡性ポリスチレンス(φ150)	製品副管用	枚	市内共通	指定	2,900	2,900	2,900	2,900							
1391	下水道用材	UZG007008900	雑入板	2×3～4.5×12	m3	市内共通	掲載					横浜	154	横浜	235	3		
1392	下水道用材	UZG007009500	注入モルタル用混和材	相模湖、藤野地区除く	t	市内共通	指定	7,790	7,980	7,980	7,980							
1393	下水道用材	UZG007009600	注入モルタル用混和材	相模湖、藤野地区	t	津久井	指定	8,170	8,360	8,360	8,360							
1394	下水道用材	UZG007009700	地下埋設標示テープ	塩ビ地	枚	市内共通	指定	292	292	292	292						H27.4追加	
1395	下水道用材	UZG007010000	人孔蓋交換・再調整工=15cm(昼)	円形カラー工法φ950、1箇所/日、材工共	箇所	市内共通	指定	293,000	303,000	303,000	303,000						手間のみ、充填材含む、無収縮含まず	
1396	下水道用材	UZG007010100	人孔蓋交換・再調整工=15cm(夜)	円形カラー工法φ950、1箇所/日、材工共	箇所	市内共通	指定	364,000	377,000	377,000	377,000						手間のみ、充填材含む、無収縮含まず	
1397	下水道用材	UZG007010200	人孔蓋交換・再調整工=15cm(昼)	円形カラー工法φ950、2～3箇所/日、材工共	箇所	市内共通	指定	195,000	201,000	201,000	201,000						手間のみ、充填材含む、無収縮含まず	
1398	下水道用材	UZG007010300	人孔蓋交換・再調整工=15cm(夜)	円形カラー工法φ950、2～3箇所/日、材工共	箇所	市内共通	指定	230,000	238,000	238,000	238,000						手間のみ、充填材含む、無収縮含まず	
1399	下水道用材	UZG007010400	人孔蓋交換・再調整工=30cm(昼)	円形カラー工法φ950、1箇所/日、材工共	箇所	市内共通	指定	327,000	337,000	337,000	337,000						手間のみ、充填材含む、無収縮含まず	
1400	下水道用材	UZG007010500	人孔蓋交換・再調整工=30cm(夜)	円形カラー工法φ950、1箇所/日、材工共	箇所	市内共通	指定	398,000	411,000	411,000	411,000						手間のみ、充填材含む、無収縮含まず	
1401	下水道用材	UZG007010600	人孔蓋交換・再調整工=30cm(昼)	円形カラー工法φ950、2～3箇所/日、材工共	箇所	市内共通	指定	229,000	235,000	235,000	235,000						手間のみ、充填材含む、無収縮含まず	
1402	下水道用材	UZG007010700	人孔蓋交換・再調整工=30cm(夜)	円形カラー工法φ950、2～3箇所/日、材工共	箇所	市内共通	指定	264,000	272,000	272,000	272,000						手間のみ、充填材含む、無収縮含まず	
1403	下水道用材	UZG007010002	人孔蓋交換・再調整工=15cm(昼) 週休2	円形カラー工法φ950、1箇所/日、材工共 月間	箇所	市内共通	指定	299,000	-	-	-						手間のみ、充填材含む、無収縮含まず、週休2日(夜間閉鎖)	
1404	下水道用材	UZG007010005	人孔蓋交換・再調整工=15cm(夜) 週休2	円形カラー工法φ950、1箇所/日、材工共 月間	箇所	市内共通	指定	-	307,000	307,000	307,000						手間のみ、充填材含む、無収縮含まず、週休2日(夜間閉鎖)	
1405	下水道用材	UZG007010102	人孔蓋交換・再調整工=15cm(昼) 週休2	円形カラー工法φ950、1箇所/日、材工共 現場	箇所	市内共通	指定	373,000	-	-	-						手間のみ、充填材含む、無収縮含まず、週休2日(夜間閉鎖)	
1406	下水道用材	UZG007010105	人孔蓋交換・再調整工=15cm(夜) 週休2	円形カラー工法φ950、1箇所/日、材工共 現場	箇所	市内共通	指定	-	381,000	381,000	381,000						手間のみ、充填材含む、無収縮含まず、週休2日(夜間閉鎖)	
1407	下水道用材	UZG007010202	人孔蓋交換・再調整工=15cm(昼) 週休2	円形カラー工法φ950、2～3箇所/日、材工共 月間	箇所	市内共通	指定	198,000	-	-	-						手間のみ、充填材含む、無収縮含まず、週休2日(夜間閉鎖)	
1408	下水道用材	UZG007010205	人孔蓋交換・再調整工=15cm(夜) 週休2	円形カラー工法φ950、2～3箇所/日、材工共 現場	箇所	市内共通	指定	-	202,000	202,000	202,000						手間のみ、充填材含む、無収縮含まず、週休2日(夜間閉鎖)	
1409	下水道用材	UZG007010302	人孔蓋交換・再調整工=15cm(昼) 週休2	円形カラー工法φ950、2～3箇所/日、材工共 月間	箇所	市内共通	指定	235,000	-	-	-						手間のみ、充填材含む、無収縮含まず、週休2日(夜間閉鎖)	
1410	下水道用材	UZG007010305	人孔蓋交換・再調整工=15cm(夜) 週休2	円形カラー工法φ950、2～3箇所/日、材工共 現場	箇所	市内共通	指定	-	240,000	240,000	240,000						手間のみ、充填材含む、無収縮含まず、週休2日(夜間閉鎖)	
1411	下水道用材	UZG007010402	人孔蓋交換・再調整工=30cm(昼) 週休2	円形カラー工法φ950、1箇所/日、材工共 月間	箇所	市内共通	指定	333,000	-	-	-						手間のみ、充填材含む、無収縮含まず、週休2日(夜間閉鎖)	
1412	下水道用材	UZG007010405	人孔蓋交換・再調整工=30cm(夜) 週休2	円形カラー工法φ950、1箇所/日、材工共 現場	箇所	市内共通	指定	-	341,000	341,000	341,000						手間のみ、充填材含む、無収縮含まず、週休2日(夜間閉鎖)	
1413	下水道用材	UZG007010502	人孔蓋交換・再調整工=30cm(夜) 週休2	円形カラー工法φ950、1箇所/日、材工共 月間	箇所	市内共通	指定	406,000	-	-	-						手間のみ、充填材含む、無収縮含まず、週休2日(夜間閉鎖)	
1414	下水道用材	UZG007010605	人孔蓋交換・再調整工=30cm(夜) 週休2	円形カラー工法φ950、1箇所/日、材工共 現場	箇所	市内共通	指定	-	416,000	416,000	416,000						手間のみ、充填材含む、無収縮含まず、週休2日(夜間閉鎖)	
1415	下水道用材	UZG007010902	人孔蓋交換・再調整工=30cm(夜) 週休2	円形カラー工法φ950、2～3箇所/日、材工共 月間	箇所	市内共通	指定	232,000	-	-	-						手間のみ、充填材含む、無収縮含まず、週休2日(夜間閉鎖)	
1416	下水道用材	UZG007010605	人孔蓋交換・再調整工=30cm(昼) 週休2	円形カラー工法φ950、2～3箇所/日、材工共 現場	箇所	市内共通	指定	-	237,000	237,000	237,000						手間のみ、充填材含む、無収縮含まず、週休2日(夜間閉鎖)	
1417	下水道用材	UZG007010702	人孔蓋交換・再調整工=30cm(夜) 週休2	円形カラー工法φ950、2～3箇所/日、材工共 月間	箇所	市内共通	指定	268,000	-	-	-						手間のみ、充填材含む、無収縮含まず、週休2日(夜間閉鎖)	
1418	下水道用材	UZG007010705	人孔蓋交換・再調整工=30cm(夜) 週															

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
1441	コンクリートブロック	Z120990100	連節ブロック	厚25cm 350kg/m2以上	m2	市内共通	掲載							東京	495	-		
1442	落石防止用材	Z004332005	落石防止網部材 金網	Z-G4 5.0×50mm	m2	市内共通	掲載					関東	382	全国	503	3		
1443	落石防止用材	Z004332006	落石防止網部材 金網	Z-G4 4.0×50mm	m2	市内共通	掲載					関東	382	全国	503	3		
1444	落石防止用材	Z004332007	落石防止網部材 金網	Z-G4 3.2×50mm	m2	市内共通	掲載					関東	382	全国	503	3		
1445	落石防止用材	Z004332008	落石防止網部材 金網	Z-GS7 5.0×50mm	m2	市内共通	掲載					関東	382	全国	503	3		
1446	落石防止用材	Z004332009	落石防止網部材 金網	Z-GS7 4.0×50mm	m2	市内共通	掲載					関東	382	全国	503	3		
1447	落石防止用材	Z004332010	落石防止網部材 金網	Z-GS7 3.2×50mm	m2	市内共通	掲載					関東	382	全国	503	3		
1448	落石防止用材	Z004332012	落石防止網部材 金網	C-400 4.0×50mm	m2	市内共通	掲載					関東	1909020264	全国	503	3		
1449	落石防止用材	Z004332013	落石防止網部材 金網	C-400 3.2×50mm	m2	市内共通	掲載					関東	1909020262	全国	503	3		
1450	落石防止用材	Z004333005	落石防止網部材	岩盤用アンカー径22×1000	本	市内共通	掲載					関東	382	全国	503	3		
1451	落石防止用材	Z004333008	落石防止網部材	羽根付アンカー径25×1500	本	市内共通	掲載					関東	382	全国	503	3		
1452	落石防止用材	Z004333009	落石防止網部材	組立アンカー径25×1500	組	市内共通	掲載					関東	382	全国	503	3		
1453	落石防止用材	Z004334001	落石防止網部材	D-7 径18	m	市内共通	掲載					関東	382	全国	503	3		
1454	落石防止用材	Z004334002	落石防止網部材	D-7 径16	m	市内共通	掲載					関東	382	全国	503	3		
1455	落石防止用材	Z004334003	落石防止網部材	D-7 径14	m	市内共通	掲載					関東	382	全国	503	3		
1456	落石防止用材	Z004334004	落石防止網部材	D-7 径12	m	市内共通	掲載					関東	382	全国	503	3		
1457	落石防止用材	Z004334005	落石防止網部材	D-7 径8	m	市内共通	掲載					関東	382	全国	503	-		
1458	落石防止用材	Z004335001	落石防止網部材	クロスクリップ 径16用	個	市内共通	掲載					関東	382	全国	504	3		
1459	落石防止用材	Z004335002	落石防止網部材	クロスクリップ 径12用	個	市内共通	掲載					関東	382	全国	504	3		
1460	落石防止用材	Z004336001	落石防止網部材	ワイヤクリップ 径16用	個	市内共通	掲載					関東	382	全国	504	3		
1461	落石防止用材	Z004336002	落石防止網部材	ワイヤクリップ 径12用	個	市内共通	掲載					関東	382	全国	504	3		
1462	落石防止用材	Z004336003	落石防止網部材	ワイヤクリップ 径18用	個	市内共通	掲載					関東	382	全国	504	3		
1463	落石防止用材	Z004336004	落石防止網部材	ワイヤクリップ 径14用	個	市内共通	掲載					関東	382	全国	504	3		
1464	落石防止用材	Z004336005	落石防止網部材	ワイヤクリップ 径8用	個	市内共通	掲載							全国	504	-		
1465	落石防止用材	Z004337001	落石防止網部材	結合コイル4.0×70×300	個	市内共通	掲載					関東	382	全国	504	3		
1466	落石防止用材	Z004337002	落石防止網部材	結合コイル3.2×50×300	個	市内共通	掲載					関東	382	全国	504	3		
1467	落石防止用材	Z004338001	落石防止網部材	三方クリップ 径18～径16用	個	市内共通	掲載					関東	382	全国	504	3		
1468	落石防止用材	Z004338002	落石防止網部材	三方クリップ 径14～径8用	個	市内共通	掲載							全国	504	-		
1469	落石防止用材	Z004339001	落石防止網部材	シングル A-22(径18用)	個	市内共通	掲載	-	-	-	-							
1470	落石防止用材	Z004339002	落石防止網部材	シングル A-20(径16用)	個	市内共通	掲載	-	-	-	-							
1471	落石防止用材	Z004339003	落石防止網部材	シングル A-18(径14用)	個	市内共通	掲載	-	-	-	-							
1472	落石防止用材	Z004339004	落石防止網部材	シングル A-16(径12用)	個	市内共通	掲載	-	-	-	-							
1473	落石防止用材	Z004339005	落石防止網部材	シングル A-12(径8用)	個	市内共通	掲載	-	-	-	-							
1474	落石防止用材	Z004340001	落石防止網部材	巻付クリップ 径18用 端未用	本	市内共通	掲載					関東	382	全国	504	3		
1475	落石防止用材	Z004340002	落石防止網部材	巻付クリップ 径16用 端未用	本	市内共通	掲載					関東	382	全国	504	3		
1476	落石防止用材	Z004340003	落石防止網部材	巻付クリップ 径14用 端未用	本	市内共通	掲載					関東	382	全国	504	3		
1477	落石防止用材	Z004340004	落石防止網部材	巻付クリップ 径12用 端未用	本	市内共通	掲載					関東	382	全国	504	3		
1478	落石防止用材	Z004340005	落石防止網部材	巻付クリップ 径8用 端未用	本	市内共通	掲載							全国	504	-		
1479	落石防止用材	Z121250400	金網(亜鉛メッキ4種)	2.6×50mm	m2	市内共通	掲載							全国	503	-		
1480	落石防止用材	Z121310100	クロスクリップ	18φ用	個	市内共通	掲載					関東	1909020801	全国	504	3		
1481	落石防止用材	Z121310300	クロスクリップ	14φ用	個	市内共通	掲載					関東	1909020803	全国	504	3		
1482	落石防止用材	Z121310500	クロスクリップ	8φ用	個	市内共通	掲載							全国	504	-		
1483	落石防止用材	Z121320200	3方クリップ	16φ用	個	市内共通	掲載					関東	382	全国	504	3		
1484	落石防止用材	Z121320400	3方クリップ	12φ用	個	市内共通	掲載					関東	382	全国	504	3		
1485	落石防止用材	Z121320500	3方クリップ	8φ用	個	市内共通	掲載							全国	504	-		
1486	落石防止用材	Z121370300	岩部用アンカー	25φ×1000mm	個	市内共通	掲載					関東	382	全国	503	3		
1487	落石防止用材	Z121400100	落石防止網ボケット支柱(土中用・亜鉛)	地上高2.0m 100×100×2100	本	市内共通	掲載					関東	382	全国	504	3		
1488	落石防止用材	Z121400300	落石防止網ボケット支柱(土中用・亜鉛)	地上高3.0m 100×100×3100	本	市内共通	掲載					関東	382	全国	504	3		
1489	落石防止用材	Z121420100	落石防止網ボケット支柱(岩部用・亜鉛)	地上高2.0m 100×100×2100	本	市内共通	掲載					関東	382	全国	504	3		
1490	落石防止用材	Z121420200	落石防止網ボケット支柱(岩部用・亜鉛)	地上高2.5m 100×100×2600	本	市内共通	掲載					関東	1909022838	全国	504	3		
1491	落石防止用材	Z121420300	落石防止網ボケット支柱(岩部用・亜鉛)	地上高3.0m 100×100×3100	本	市内共通	掲載					関東	382	全国	504	3		
1492	落石防止用材	Z121420400	落石防止網ボケット支柱(岩部用・亜鉛)	地上高3.5m 100×100×3600	本	市内共通	掲載					関東	1909022842	全国	504	3		
1493	落石防止用材	Z121420500	落石防止網ボケット支柱(岩部用・亜鉛)	地上高4.0m 100×100×4100	本	市内共通	掲載					関東	1909022844	全国	504	3		
1494	落石防止用材	Z121440100	落石防止網ボケット支柱(ミニ支柱・亜鉛)	地上高1.0m L=50×50×6	本	市内共通	掲載							全国	504	-		
1495	落石防止用材	Z121440200	落石防止網ボケット支柱(ミニ支柱・亜鉛)	地上高1.5m L=65×65×6	本	市内共通	掲載							全国	504	-		
1496	落石防止用材	Z121490100	シャッカル	22φ	個	市内共通	掲載							全国	504	-		
1497	火薬	Z004760021	産業用火薬	AN-F0 ハラ物(大口)	kg	市内共通	掲載					横浜	403	横浜	542	3		
1498	植生・造園資材	Z003002001	野芝	半土付き	m2	市内共通	掲載					東京	436	東京	567	3	実坪	
1499	植生・造園資材	Z003004001	高麗芝		m2	市内共通	掲載					東京	436	東京	567	3	実坪	
1500	植生・造園資材	Z003008001	人工筋芝(種子帯)	幅7cm	m	市内共通	掲載	-	-	-	-							
1501	植生・造園資材	Z003008002	人工筋芝(種子帯)	幅10cm	m	市内共通	掲載	-	-	-	-							
1502	植生・造園資材	Z003008003	人工筋芝(種子帯)	幅15cm	m	市内共通	掲載					関東	430	全国	568	3		
1503	植生・造園資材	Z003200001	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.6m 末口6cm	本	市内共通	掲載					東京	443	東京	573	3		
1504	植生・造園資材	Z003200002	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.9m 末口6cm	本	市内共通	掲載					東京	443	東京	573	3		
1505	植生・造園資材	Z003200005	杉支柱丸太(防腐加工)	長1.8m 末口6cm	本	市内共通	掲載					東京	443	東京	573	3		
1506	植生・造園資材	Z003200006	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.6m 末口7.5cm	本	市内共通	掲載					東京	443	東京	573	3		
1507	植生・造園資材	Z003200007	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.75m 末口7.5cm	本	市内共通	掲載					東京	443	東京	573	3		
1508	植生・造園資材	Z003200011	杉支柱丸太(防腐加工)	長1.8m 末口7.5cm	本	市内共通	掲載					東京	443	東京	573	3		
1509	植生・造園資材	Z003200012	杉支柱丸太(防腐加工)	長2.1m 末口7.5cm	本	市内共通	掲載							東京	573	-		
1510	植生・造園資材	Z003200018	杉支柱丸太(防腐加工)	長4.0m 末口3cm(相丸太)	本	市内共通	掲載					東京	443	東京	573	3		
1511	植生・造園資材	Z003200021	杉支柱丸太(防腐加工)	長6.3m 中央径6.0cm	本	市内共通	掲載					東京	443	東京	573	3		
1512	植生・造園資材	Z111430100	人工湛芝	ネット付き 幅50～100cm	m2	市内共通	掲載					関東	430	全国	568	3		
1513	植生・造園資材	Z111430200	人工湛芝	わら付き 幅100cm	m2	市内共通	掲載					関東	430	全国	568	3		
1514	植生・造園資材	Z111450100	黒土(良質土)		m3	市内共通	掲載							東京	569	-		
1515	植生・造園資材	Z111460100	肥料	N15 P15 K15	kg	市内共通	掲載					関東	437	東京	572	3		
1516	植生・造園資材	Z111530100	真竹	目通4cm 長さ6m	本	市内共通	掲載					東京	444	東京	569	3		
1517	植生・造園資材	Z111680100	赤土		m3	市内共通	掲載							東京	569	-		
1518	植生・造園資材	UZK001000100	公園ブロック	100×150×600	個	市内共通	指定	880	980	980	980						H29.4追加	
1519	コンクリート型枠用合板	Z006073002	型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×900×1800	枚	市内共通	掲載					横浜	175	横浜	219	3		
1520	コンクリート型枠用合板	Z210870100	塗装合板	90×180 t=1.2	枚	市内共通	掲載					横浜	175	横浜	219	3		

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注 意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
1521	電気設備用材	V001001003	600Vビニル絶縁電線	IV 1.6mm	m	市内共通	掲載					関東	539	東京	650	3		注1
1522	電気設備用材	V001001004	600Vビニル絶縁電線	IV 2.0mm	m	市内共通	掲載					関東	539	東京	650	3		注1
1523	電気設備用材	V001001012	600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2	m	市内共通	掲載					関東	539	東京	650	3		注1
1524	電気設備用材	V001001013	600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2	m	市内共通	掲載					関東	539	東京	650	3		注1
1525	電気設備用材	V001001014	600Vビニル絶縁電線	IV 8mm2	m	市内共通	掲載					関東	539	東京	650	3		注1
1526	電気設備用材	V001001015	600Vビニル絶縁電線	IV 14mm2	m	市内共通	掲載					関東	539	東京	650	3		注1
1527	電気設備用材	V001001016	600Vビニル絶縁電線	IV 22mm2	m	市内共通	掲載					関東	539	東京	650	3		注1
1528	電気設備用材	V001003002	600Vビニル絶縁シースケابل	VV-R(SV)2.0mm 2心	m	市内共通	掲載					関東	540			-		注1
1529	電気設備用材	V001003004	600Vビニル絶縁シースケابل	VV-R(SV)5.5mm2 2心	m	市内共通	掲載					関東	540	東京	652	3		注1
1530	電気設備用材	V001003005	600Vビニル絶縁シースケابل	VV-R(SV)8mm2 2心	m	市内共通	掲載					関東	540	東京	652	3		注1
1531	電気設備用材	V001003006	600Vビニル絶縁シースケابل	VV-R(SV)14mm2 2心	m	市内共通	掲載					関東	540	東京	652	3		注1
1532	電気設備用材	V001003007	600Vビニル絶縁シースケابل	VV-R(SV)22mm2 2心	m	市内共通	掲載					関東	540	東京	652	3		注1
1533	電気設備用材	V001003030	600Vビニル絶縁シースケابل	VV-F(F)1.6mm 2心	m	市内共通	掲載					関東	540	東京	652	3		注1
1534	電気設備用材	V001003031	600Vビニル絶縁シースケابل	VV-F(F)2.0mm 2心	m	市内共通	掲載					関東	540	東京	652	3		注1
1535	電気設備用材	V001003033	600Vビニル絶縁シースケابل	VV-F(F)1.6mm 3心	m	市内共通	掲載					関東	540	東京	652	3		注1
1536	電気設備用材	V001003034	600Vビニル絶縁シースケابل	VV-F(F)2.0mm 3心	m	市内共通	掲載					関東	540	東京	652	3		注1
1537	電気設備用材	V001004020	架橋ホリ絶縁ビニルシースケابل	600V(CV)3.5mm2 2心	m	市内共通	掲載					関東	541	東京	654	3		注1
1538	電気設備用材	V001004021	架橋ホリ絶縁ビニルシースケابل	600V(CV)5.5mm2 2心	m	市内共通	掲載					関東	541	東京	654	3		注1
1539	電気設備用材	V001004022	架橋ホリ絶縁ビニルシースケابل	600V(CV)8mm2 2心	m	市内共通	掲載					関東	541	東京	654	3		注1
1540	電気設備用材	V001004023	架橋ホリ絶縁ビニルシースケابل	600V(CV)14mm2 2心	m	市内共通	掲載					関東	541	東京	654	3		注1
1541	電気設備用材	V001004024	架橋ホリ絶縁ビニルシースケابل	600V(CV)22mm2 2心	m	市内共通	掲載					関東	541	東京	654	4		注1
1542	電気設備用材	V001004033	架橋ホリ絶縁ビニルシースケابل	600V(CV)3.5mm2 3心	m	市内共通	掲載					関東	541	東京	654	3		注1
1543	電気設備用材	V001004034	架橋ホリ絶縁ビニルシースケابل	600V(CV)5.5mm2 3心	m	市内共通	掲載					関東	541	東京	654	3		注1
1544	電気設備用材	V001004035	架橋ホリ絶縁ビニルシースケابل	600V(CV)8mm2 3心	m	市内共通	掲載					関東	541	東京	654	3		注1
1545	電気設備用材	V001004036	架橋ホリ絶縁ビニルシースケابل	600V(CV)14mm2 3心	m	市内共通	掲載					関東	541	東京	654	3		注1
1546	電気設備用材	V001004037	架橋ホリ絶縁ビニルシースケابل	600V(CV)22mm2 3心	m	市内共通	掲載					関東	541	東京	654	4		注1
1547	電気設備用材	V001101001	薄鋼電線管	C19	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	692	3		注1
1548	電気設備用材	V001101002	薄鋼電線管	C25	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	692	3		注1
1549	電気設備用材	V001101003	薄鋼電線管	C31	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	692	3		注1
1550	電気設備用材	V001101004	薄鋼電線管	C39	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	692	3		注1
1551	電気設備用材	V001101005	薄鋼電線管	C51	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	692	3		注1
1552	電気設備用材	V001101006	薄鋼電線管	C63	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	692	3		注1
1553	電気設備用材	V001101007	薄鋼電線管	C75	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	692	3		注1
1554	電気設備用材	V001103002	厚鋼電線管	G22	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	692	3		注1
1555	電気設備用材	V001103003	厚鋼電線管	G28	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	692	3		注1
1556	電気設備用材	V001103004	厚鋼電線管	G36	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	692	3		注1
1557	電気設備用材	V001103005	厚鋼電線管	G42	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	692	3		注1
1558	電気設備用材	V001103006	厚鋼電線管	G54	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	692	3		注1
1559	電気設備用材	V001103007	厚鋼電線管	G70	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	692	3		注1
1560	電気設備用材	V001103008	厚鋼電線管	G82	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	692	3		注1
1561	電気設備用材	V001107003	硬質ビニル電線管	VE 22mm	m	市内共通	掲載	-										注1
1562	電気設備用材	V001107004	硬質ビニル電線管	VE 28mm	m	市内共通	掲載	-										注1
1563	電気設備用材	V001107005	硬質ビニル電線管	VE 36mm	m	市内共通	掲載	-										注1
1564	電気設備用材	V001107006	硬質ビニル電線管	VE 42mm	m	市内共通	掲載	-										注1
1565	電気設備用材	V001107007	硬質ビニル電線管	VE 54mm	m	市内共通	掲載	-										注1
1566	電気設備用材	V001107008	硬質ビニル電線管	VE 70mm	m	市内共通	掲載	-										注1
1567	電気設備用材	V001107009	硬質ビニル電線管	VE 82mm	m	市内共通	掲載	-										注1
1568	電気設備用材	V001109003	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 22mm	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	692	3		注1
1569	電気設備用材	V001109004	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 28mm	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	692	3		注1
1570	電気設備用材	V001109005	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 36mm	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	692	3		注1
1571	電気設備用材	V001109006	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 42mm	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	692	3		注1
1572	電気設備用材	V001109007	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 54mm	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	692	3		注1
1573	電気設備用材	V001109008	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 70mm	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	692	3		注1
1574	電気設備用材	V001109009	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 82mm	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	692	3		注1
1575	電気設備用材	V001111001	波付硬質ホリエチレン電線管	FEP 30mm	m	市内共通	掲載					関東	574	東京	693	3		注1
1576	電気設備用材	V001111002	波付硬質ホリエチレン電線管	FEP 40mm	m	市内共通	掲載					関東	574	東京	693	3		注1
1577	電気設備用材	V001111003	波付硬質ホリエチレン電線管	FEP 50mm	m	市内共通	掲載					関東	574	東京	693	3		注1
1578	電気設備用材	V001111004	波付硬質ホリエチレン電線管	FEP 65mm	m	市内共通	掲載					関東	574	東京	693	3		注1
1579	電気設備用材	V001111005	波付硬質ホリエチレン電線管	FEP 80mm	m	市内共通	掲載					関東	574	東京	693	3		注1
1580	電気設備用材	V001111006	波付硬質ホリエチレン電線管	FEP 100mm	m	市内共通	掲載					関東	574	東京	693	3		注1
1581	電気設備用材	V001115002	PEイソング鋼管	呼び径 22	m	市内共通	掲載					全国	574	全国	697	3		注1
1582	電気設備用材	V001115003	PEイソング鋼管	呼び径 28	m	市内共通	掲載					全国	574	全国	697	3		注1
1583	電気設備用材	V001115004	PEイソング鋼管	呼び径 36	m	市内共通	掲載					全国	574	全国	697	3		注1
1584	電気設備用材	V001115005	PEイソング鋼管	呼び径 42	m	市内共通	掲載					全国	574	全国	697	3		注1
1585	電気設備用材	V001115006	PEイソング鋼管	呼び径 54	m	市内共通	掲載					全国	574	全国	697	3		注1
1586	電気設備用材	V001115007	PEイソング鋼管	呼び径 70	m	市内共通	掲載					全国	574	全国	697	3		注1
1587	電気設備用材	V001115008	PEイソング鋼管	呼び径 82	m	市内共通	掲載					全国	574	全国	697	3		注1
1588	電気設備用材	V001117005	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 24mm	m	市内共通	掲載					全国	574	全国	699	3		注1
1589	電気設備用材	V001117006	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm	m	市内共通	掲載					全国	574	全国	699	3		注1
1590	電気設備用材	V001117007	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 38mm	m	市内共通	掲載					全国	574	全国	699	3		注1
1591	電気設備用材	V001117008	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 50mm	m	市内共通	掲載					全国	574	全国	699	3		注1
1592	電気設備用材	V001117009	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 63mm	m	市内共通	掲載					全国	574	全国	699	3		注1
1593	電気設備用材	V001117010	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 76mm	m	市内共通	掲載					全国	574	全国	699	3		注1
1594	電気設備用材	V001117011	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 83mm	m	市内共通	掲載					全国	574	全国	699	3		注1
1595	電気設備用材	V001312008	安定器(水銀灯用 一般形)	200V 200W 高力率1灯	個	市内共通	掲載	-		-	-							高圧水銀灯 (連続用)
1596	電気設備用材	V001312010	安定器(水銀灯用 一般形)	200V 250W 高力率1灯	個	市内共通	掲載	-		-	-							高圧水銀灯 (連続用)
1597	電気設備用材	V001312011	安定器(水銀灯用 一般形)	200V 300W 高力率1灯	個	市内共通	掲載	-		-	-							高圧水銀灯 (連続用)
1598	電気設備用材	V001312012	安定器(水銀灯用 一般形)	200V 400W 高力率1灯	個	市内共通	掲載	-		-	-							高圧水銀灯 (連続用)
1599	電気設備用材	V001312013	安定器(水銀灯用 一般形)	200V 700W 高力率1灯	個	市内共通	掲載	-		-	-							高圧水銀灯 (連続用)
1600	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	-		-	-							拡散形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)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
1601	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			-	-						拡散型L	
1602	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			-	-						拡散型L	
1603	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			-	-						拡散型L	
1604	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			-	-						拡散型L	
1605	電気設備用材	V001501002	連結式接地棒	φ10×1500mm	本	市内共通	掲載					全国	646	全国	756	3		
1606	電気設備用材	V001504001	連結式接地棒用リード端子	φ10用 8mm2×500	本	市内共通	掲載					全国	646	全国	756	3		
1607	電気設備用材	Z121820100	600Vビニル絶縁キャブタイヤケーブル	2. 0mm2—2C	m	市内共通	掲載					関東	548	関東	673	3		
1608	電気設備用材	Z121820200	600Vビニル絶縁キャブタイヤケーブル	3. 5mm2—2C	m	市内共通	掲載					関東	548	関東	673	3		
1609	電気設備用材	Z121820300	600Vビニル絶縁キャブタイヤケーブル	2. 0mm2—3C	m	市内共通	掲載					関東	548	関東	673	3		
1610	電気設備用材	Z121890100	ヒューム管(カラー付)	150×26×2m	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	448	3		
1611	電気設備用材	Z121930100	防滴形ジョイントボックス	単独用	個	市内共通	掲載					全国	606	全国	737	3	ボール内取付	
1612	電気設備用材	Z121930200	防滴形ジョイントボックス	連接用	個	市内共通	掲載					全国	606	全国	737	3	ボール内取付	
1613	電気設備用材	Z121980100	分電盤(亜鉛メッキ)(ボール取付)	15A 1回路	面	市内共通	指定	244,800	254,300	254,300	254,300						取付金具共	注1
1614	電気設備用材	Z121980300	分電盤(亜鉛メッキ)(ボール取付)	15A 1回路 2分岐	面	市内共通	指定	410,600	426,500	426,500	426,500						WHM2ベース共	注1
1615	電気設備用材	Z121980500	分電盤(亜鉛メッキ)(ボール取付)	30A 1回路 2分岐	面	市内共通	指定	410,600	426,500	426,500	426,500						WHM2ベース共	注1
1616	電気設備用材	Z121980700	分電盤(亜鉛メッキ)(ボール取付)	30A 1回路 3分岐	面	市内共通	指定	410,600	513,300	513,300	513,300						WHM2ベース共	注1
1617	電気設備用材	Z121980900	分電盤(亜鉛メッキ)(ボール取付)	40A 1回路 2分岐	面	市内共通	指定	410,600	426,500	426,500	426,500						WHM2ベース共	注1
1618	電気設備用材	Z121981100	分電盤(亜鉛メッキ)(ボール取付)	40A 1回路 3分岐	面	市内共通	指定	494,100	513,300	513,300	513,300						WHM2ベース共	注1
1619	電気設備用材	Z121981300	分電盤(亜鉛メッキ)(ボール取付)	60A 1回路 2分岐	面	市内共通	指定	487,400	506,300	506,300	506,300						WHM2ベース共	注1
1620	電気設備用材	Z121990100	分電盤(亜鉛メッキ)(自立型)	15A 1回路	面	市内共通	指定	354,900	368,700	368,700	368,700						取付金具共	注1
1621	電気設備用材	Z121990300	分電盤(亜鉛メッキ)(自立型)	15A 1回路 2分岐	面	市内共通	指定	516,400	536,500	536,500	536,500						WHM2ベース共	注1
1622	電気設備用材	Z121990500	分電盤(亜鉛メッキ)(自立型)	30A 1回路 2分岐	面	市内共通	指定	516,400	536,500	536,500	536,500						WHM2ベース共	注1
1623	電気設備用材	Z121990700	分電盤(亜鉛メッキ)(自立型)	30A 1回路 3分岐	面	市内共通	指定	594,300	617,400	617,400	617,400						WHM2ベース共	注1
1624	電気設備用材	Z121990900	分電盤(亜鉛メッキ)(自立型)	40A 1回路 2分岐	面	市内共通	指定	516,400	536,500	536,500	536,500						WHM2ベース共	注1
1625	電気設備用材	Z121991100	分電盤(亜鉛メッキ)(自立型)	40A 1回路 3分岐	面	市内共通	指定	594,300	617,400	617,400	617,400						WHM2ベース共	注1
1626	電気設備用材	Z121991300	分電盤(亜鉛メッキ)(自立型)	60A 1回路 2分岐	面	市内共通	指定	576,500	598,900	598,900	598,900						WHM2ベース共	注1
1627	電気設備用材	V001384001	LED道路照明器具	タイプa(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載					全国	612	全国	731	3	KCE100-2	注1
1628	電気設備用材	V001384002	LED道路照明器具	タイプb(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載					全国	612	全国	731	3	KCE100-2	注1
1629	電気設備用材	V001384006	LED道路照明器具	タイプf(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載					全国	612	全国	731	3	KCE070-2	注1
1630	電気設備用材	V001384007	LED道路照明器具	タイプg(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載					全国	612	全国	731	3	KCE070-2	注1
1631	電気設備用材	V001384008	LED道路照明器具	タイプh(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載					全国	612	全国	731	3	KCE100-3	注1
1632	電気設備用材	V001384009	LED道路照明器具	タイプi(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載					全国	612	全国	731	3	KCE100-3	注1
1633	電気設備用材	V001384011	LED道路照明器具	タイプk(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載					全国	612	全国	731	3	KCE050-2	注1
1634	電気設備用材	V001384012	LED道路照明器具	タイプl(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載					全国	612	全国	731	3	KCE050-2	注1
1635	電気設備用材	V001384013	LED道路照明器具	タイプm(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載					全国	612	全国	731	3	KCE120-2	注1
1636	電気設備用材	V001384014	LED道路照明器具	タイプn(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載					全国	612	全国	731	3	KCE100-2	注1
1637	電気設備用材	V001384015	LED道路照明器具	タイプo(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載					全国	612	全国	731	3	KCE070-2	注1
1638	電気設備用材	V001384016	LED道路照明器具	タイプp(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載					全国	612	全国	731	3	KCE100-2、KCE090-2C	注1
1639	電気設備用材	V001384017	LED道路照明器具	タイプq(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載					全国	612	全国	731	3	KCE070-2、KCE070-2C	注1
1640	電気設備用材	V001384018	LED道路照明器具	タイプr(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載					全国	612	全国	731	3	KCE100-2、KCE090-2C	注1
1641	電気設備用材	V001384019	LED道路照明器具	タイプs(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載					全国	612	全国	731	3	KCE070-2、KCE070-2C	注1
1642	電気設備用材	V001384020	LED道路照明器具	タイプt(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載					全国	612	全国	731	3	KCE100-3、KCE090-2C	注1
1643	電気設備用材	V001384021	LED道路照明器具	タイプu(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載					全国	612	全国	731	3	KCE070-3、KCE070-2C	注1
1644	電気設備用材	V001384022	LED道路照明器具	タイプv(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載					全国	612	全国	731	3	KCE140-2	注1
1645	電気設備用材	V001384023	LED道路照明器具	タイプw(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載					全国	612	全国	731	3	KCE140-2	注1
1646	電気設備用材	Z122020100	遮光板(LED用)	前方・後方	枚	市内共通	指定	13,070	13,070	13,070	13,070							
1647	電気設備用材	Z122050200	ブリンカーライト(LED)	2灯用(標準後開き)	個	市内共通	指定	194,700	194,700	194,700	194,700							
1648	電気設備用材	Z122090100	灯柱番号標	70×350mm(高輝度反射シート)	枚	市内共通	指定	2,150	2,150	2,150	2,150						高輝度反射シート	
1649	電気設備用材	Z122100200	灯柱座板	100×67mm(SUS)	枚	市内共通	指定	3,690	3,690	3,690	3,690						SUS、刻印共	
1650	電気設備用材	Z122122200	共架型照明灯ポール	出幅なし、亜鉛メッキ	本	市内共通	指定	111,000	111,000	111,000	119,000							注1
1651	電気設備用材	Z122122300	共架型照明灯ポール	出幅なし、亜鉛メッキ後塗装	本	市内共通	指定	135,000	135,000	135,000	145,000							注1
1652	電気設備用材	Z122122400	ベースアンカー	M24×1000L	組	市内共通	指定	163,000	163,000	163,000	163,000							
1653	電気設備用材	Z122140100	ハンドホール	600×600×600	個	市内共通	掲載					関東	647	関東	752	3	鉄蓋付	
1654	電気設備用材	Z122140200	ハンドホール	600×600×900	個	市内共通	掲載					関東	647	関東	752	3	鉄蓋付	
1655	電気設備用材	Z122150100	鉄蓋	S2K-600	個	市内共通	掲載					関東	647	関東	752	3	鎖付	
1656	電気設備用材	Z122150200	鉄蓋	S8K-600	個	市内共通	掲載					関東	647	関東	752	3	鎖付	
1657	電気設備用材	Z122160100	ブリンカーライト用ランプ	100W	個	市内共通	指定	330	330	330	330							
1658	電気設備用材	Z142260100	安全ブレーカ	2P2E 15A	個	市内共通	掲載							全国	717	-		注1
1659	電気設備用材	Z143050450	安定器(高圧ナトリウム灯用)	一般高力率200V 70W 1灯	個	市内共通	掲載			-	-							
1660	電気設備用材	Z143050460	安定器(高圧ナトリウム灯用)	一般高力率200V 110W 1灯	個	市内共通	掲載			-	-							
1661	電気設備用材	Z143050480	安定器(高圧ナトリウム灯用)	一般高力率200V 180W 1灯	個	市内共通	掲載			-	-							
1662	電気設備用材	Z143080300	高圧ナトリウムランプ(NHT110-LS)		個	市内共通	掲載			-	-							
1663	電気設備用材	Z143080310	高圧ナトリウムランプ(NHT180-LS)		個	市内共通	掲載			-	-							
1664	電気設備用材	Z143080320	高圧ナトリウムランプ(NHT70-LS)		個	市内共通	指定	11,400	-	-	-							
1665	電気設備用材	Z143100070	照明用鋼管テーパーポール	1灯直線型 一律 連接形 8m 亜鉛メッキベース式埋込型	本	市内共通	掲載					全国	618	全国	736	3		注1
1666	電気設備用材	Z143100075	照明用鋼管テーパーポール	1灯直線型 一律 連接形 10m 亜鉛メッキベース式埋込型	本	市内共通	掲載											

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
1681	電線地中化促進事業用資材	Z170101035	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) φ250	m	市内共通	掲載					全国	573	全国	691	3		注1
1682	電線地中化促進事業用資材	Z170102010	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ50 5R,10R	本	市内共通	掲載					全国	573	全国	691	3		注1
1683	電線地中化促進事業用資材	Z170102015	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ75 5R,10R	本	市内共通	掲載					全国	573	全国	691	3		注1
1684	電線地中化促進事業用資材	Z170102020	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ100 5R,10R	本	市内共通	掲載					全国	573	全国	691	3		注1
1685	電線地中化促進事業用資材	Z170102025	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ150 5R,10R	本	市内共通	掲載					全国	573	全国	691	3		注1
1686	電線地中化促進事業用資材	Z170102030	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ200 5R,10R	本	市内共通	掲載					全国	573	全国	691	3		注1
1687	電線地中化促進事業用資材	Z170102035	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ250 5R,10R	本	市内共通	掲載					全国	573	全国	691	3		注1
1688	電線地中化促進事業用資材	Z170103010	通信ケーブル用保護管	分岐管 φ100×50 ステンレスバンド2個付き	組	市内共通	掲載					全国	573	全国	691	3		注1
1689	電線地中化促進事業用資材	Z170103015	通信ケーブル用保護管	分岐管 φ150×50 ステンレスバンド2個付き	組	市内共通	掲載					全国	573	全国	691	3		注1
1690	電線地中化促進事業用資材	Z170103017	通信ケーブル用保護管	分岐管 φ150×75 ステンレスバンド2個付き	組	市内共通	指定	11,800	11,800	11,800	11,800							注1
1691	電線地中化促進事業用資材	Z170103067	通信ケーブル用保護管	分岐継手取付管 有効長1m φ150×75	本	市内共通	指定	10,400	10,400	10,400	10,400							注1
1692	電線地中化促進事業用資材	Z170104010	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ φ50用	個	市内共通	掲載							全国	691	-		注1
1693	電線地中化促進事業用資材	Z170104015	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ φ75用	個	市内共通	掲載							全国	691	-		注1
1694	電線地中化促進事業用資材	Z170104020	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ φ100用	個	市内共通	掲載					全国	573	全国	691	3		注1
1695	電線地中化促進事業用資材	Z170104025	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ φ150用	個	市内共通	掲載					全国	573	全国	691	3		注1
1696	電線地中化促進事業用資材	Z170104030	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ φ200用	個	市内共通	掲載							全国	691	-		注1
1697	電線地中化促進事業用資材	Z170104035	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ φ250用	個	市内共通	掲載							全国	691	-		注1
1698	電線地中化促進事業用資材	Z170105020	通信ケーブル用保護管	両受け継手 φ100用	個	市内共通	掲載							全国	691	-		注1
1699	電線地中化促進事業用資材	Z170105025	通信ケーブル用保護管	両受け継手 φ150用	個	市内共通	掲載							全国	691	-		注1
1700	電線地中化促進事業用資材	Z170106010	通信ケーブル用保護管	Vカンフキテ φ50用	個	市内共通	掲載					全国	573	全国	691	3		注1
1701	電線地中化促進事業用資材	Z170107010	通信ケーブル用保護管	異径管差込継手 25-50	個	市内共通	掲載					全国	573	全国	691	3		注1
1702	電線地中化促進事業用資材	Z170107015	通信ケーブル用保護管	異径管差込継手 50-75	個	市内共通	指定	6,110	6,110	6,110	6,110							注1
1703	電線地中化促進事業用資材	Z170108025	通信ケーブル用保護管	スライド管 有効長0.67m φ150用	本	市内共通	指定	22,300	22,300	22,300	22,300							注1
1704	電線地中化促進事業用資材	Z170108030	通信ケーブル用保護管	スライド管 有効長0.62m φ200用	本	市内共通	掲載					全国	573	全国	691	-		注1
1705	電線地中化促進事業用資材	Z170108035	通信ケーブル用保護管	スライド管 有効長0.58m φ250用	本	市内共通	掲載					全国	573	全国	691	-		注1
1706	電線地中化促進事業用資材	Z170109025	通信ケーブル用保護管	ロータス管 起点側 有効長1.2m φ150用	本	市内共通	指定	43,300	43,300	43,300	43,300							注1
1707	電線地中化促進事業用資材	Z170109027	通信ケーブル用保護管	ロータス管 終点側 有効長1.14m φ150用	本	市内共通	指定	36,300	36,300	36,300	36,300							注1
1708	電線地中化促進事業用資材	Z170109030	通信ケーブル用保護管	ロータス管 起点側 有効長1.2m φ200用	本	市内共通	掲載							全国	691	-		注1
1709	電線地中化促進事業用資材	Z170109032	通信ケーブル用保護管	ロータス管 終点側 有効長1.14m φ200用	本	市内共通	掲載							全国	691	-		注1
1710	電線地中化促進事業用資材	Z170109035	通信ケーブル用保護管	ロータス管 起点側 有効長1.2m φ250用	本	市内共通	掲載							全国	691	-		注1
1711	電線地中化促進事業用資材	Z170109037	通信ケーブル用保護管	ロータス管 終点側 有効長1.14m φ250用	本	市内共通	掲載							全国	691	-		注1
1712	電線地中化促進事業用資材	Z170110010	通信ケーブル用保護管 さや管	直管 φ30	m	市内共通	掲載					全国	4101263015	全国	691	-		注1
1713	電線地中化促進事業用資材	Z170110015	通信ケーブル用保護管 さや管	直管 φ50	m	市内共通	掲載					全国	4101263005	全国	691	-		注1
1714	電線地中化促進事業用資材	Z170110040	通信ケーブル用保護管 さや管	短管 有効長1.1m φ30	本	市内共通	掲載					全国	4101263020	全国	691	-		注1
1715	電線地中化促進事業用資材	Z170110045	通信ケーブル用保護管 さや管	短管 有効長1.1m φ50	本	市内共通	掲載					全国	4101263010	全国	691	-		注1
1716	電線地中化促進事業用資材	Z170110070	通信ケーブル用保護管 さや管	ソケット φ30用	個	市内共通	指定	749	749	749	749							注1
1717	電線地中化促進事業用資材	Z170110075	通信ケーブル用保護管 さや管	ソケット φ50用	個	市内共通	指定	1,100	1,100	1,100	1,100							注1
1718	電線地中化促進事業用資材	Z170120010	通信ケーブル用保護管 管枕	φ50用	個	市内共通	指定	291	291	291	291							注1
1719	電線地中化促進事業用資材	Z170120015	通信ケーブル用保護管 管枕	φ75用	個	市内共通	指定	301	301	301	301							注1
1720	電線地中化促進事業用資材	Z170120020	通信ケーブル用保護管 管枕	φ100用	個	市内共通	掲載					全国	573	全国	691	3		注1
1721	電線地中化促進事業用資材	Z170120025	通信ケーブル用保護管 管枕	φ150用	個	市内共通	掲載					全国	573	全国	691	3		注1
1722	電線地中化促進事業用資材	Z170120030	通信ケーブル用保護管 管枕	φ200用	個	市内共通	掲載					全国	573	全国	691	3		注1
1723	電線地中化促進事業用資材	Z170120035	通信ケーブル用保護管 管枕	φ250用	個	市内共通	掲載					全国	573	全国	691	3		注1
1724	電線地中化促進事業用資材	Z170201010	電力ケーブル用保護管	CCVP 直管(ゴム輪受口) φ100	m	市内共通	指定	3,700	3,700	3,700	3,700							注1
1725	電線地中化促進事業用資材	Z170201015	電力ケーブル用保護管	CCVP 直管(ゴム輪受口) φ130	m	市内共通	指定	4,550	4,550	4,550	4,550							注1
1726	電線地中化促進事業用資材	Z170202010	電力ケーブル用保護管	CCVP 直管(フレンジ付) φ100	m	市内共通	指定	3,390	3,390	3,390	3,390							注1
1727	電線地中化促進事業用資材	Z170202015	電力ケーブル用保護管	CCVP 直管(フレンジ付) φ130	m	市内共通	指定	4,220	4,220	4,220	4,220							注1
1728	電線地中化促進事業用資材	Z170203010	電力ケーブル用保護管	CCVP 曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ100 3R,5R,10R	本	市内共通	指定	8,030	8,030	8,030	8,030							注1
1729	電線地中化促進事業用資材	Z170203015	電力ケーブル用保護管	CCVP 曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ130 3R,5R,10R	本	市内共通	指定	9,980	9,980	9,980	9,980							注1
1730	電線地中化促進事業用資材	Z170204010	電力ケーブル用保護管	CCVP 曲管(フレンジ付) 有効長2.5m φ100 5R,10R	本	市内共通	指定	15,600	15,600	15,600	15,600							注1
1731	電線地中化促進事業用資材	Z170204015	電力ケーブル用保護管	CCVP 曲管(フレンジ付) 有効長2.5m φ130 5R,10R	本	市内共通	指定	18,000	18,000	18,000	18,000							注1
1732	電線地中化促進事業用資材	Z170205010	電力ケーブル用保護管	CCVP タタスリーブ L=0.45m φ100	個	市内共通	指定	4,550	4,550	4,550	4,550							注1
1733	電線地中化促進事業用資材	Z170205015	電力ケーブル用保護管	CCVP タタスリーブ L=0.45m φ130	個	市内共通	指定	6,030	6,030	6,030	6,030							注1
1734	電線地中化促進事業用資材	Z170206010	電力ケーブル用保護管	CCVP タタスリーブ(射出成形) L=0.45m φ100	個	市内共通	指定	4,040	4,040	4,040	4,040							注1
1735	電線地中化促進事業用資材	Z170206015	電力ケーブル用保護管	CCVP タタスリーブ(射出成形) L=0.45m φ130	個	市内共通	指定	5,470	5,470	5,470	5,470							注1
1736	電線地中化促進事業用資材	Z170207010	電力ケーブル用保護管	CCVP 直線継手 φ100用	個	市内共通	指定	1,940	1,940	1,940	1,940							注1
1737	電線地中化促進事業用資材	Z170207015	電力ケーブル用保護管	CCVP 直線継手 φ130用	個	市内共通	指定	2,240	2,240	2,240	2,240							注1
1738	電線地中化促進事業用資材	Z170208010	電力ケーブル用保護管	CCVP 伸縮継手 φ100用	個	市内共通	指定	7,530	7,530	7,530	7,530							注1
1739	電線地中化促進事業用資材	Z170208015	電力ケーブル用保護管	CCVP 伸縮継手 φ130用	個	市内共通	指定	8,960	8,960	8,960	8,960							注1
1740	電線地中化促進事業用資材	Z170209010	電力ケーブル用保護管	CCVP ヤリトリ継手 φ100用	個	市内共通	指定	2,230	2,230	2,230	2,230							注1
1741	電線地中化促進事業用資材	Z170209015	電力ケーブル用保護管	CCVP ヤリトリ継手 φ130用	個	市内共通	指定	2,650	2,650	2,650	2,650							注1
1742	電線地中化促進事業用資材	Z170210010	電力ケーブル用保護管 管枕	φ100用	個	市内共通	指定	197	197	478	478							注1
1743	電線地中化促進事業用資材	Z170210015	電力ケーブル用保護管 管枕	φ130用	個	市内共通	指定	468	468	468	468							注1
1744	硬質強化ビニル管(一般管) スパイラルダクト、ホースシント	V001355001	スハ(ララダクト)垂鉛引き	直管 φ500mm×0.6t	m	市内共通	掲載					全国	735	全国	884	3	垂鉛引9.91kg/m	
1745	硬質強化ビニル管(一般管) スパイラルダクト、ホースシント	V001355003	スハ(ララダクト)垂鉛引き	直管 φ800mm×0.8t	m	市内共通	掲載					全国	735	全国	884	3	垂鉛引20.80kg/m	
1746	硬質強化ビニル管(一般管) スパイラルダクト、ホースシント	Z005002002	硬質強化ビニル管(一般管)	VP-40	m	市内共通	掲載					関東	688	東京	814	3		
1747	硬質強化ビニル管(一般管) スパイラルダクト、ホースシント	Z005002003	硬質強化ビニル管(一般管)	VP-50	m	市内共通	掲載					関東	688	東京	814	3		
1748	硬質強化ビニル管(一般管) スパイラルダクト、ホースシント	Z005002005	硬質強化ビニル管(一般管)	VP-75	m	市内共通	掲載					関東	688	東京	814	3		
1749	硬質強化ビニル管(一般管) スパイラルダクト、ホースシント	Z005002006	硬質強化ビニル管(一般管)	VP-100	m	市内共通	掲載					関東	688	東京	814	3		
1750	硬質強化ビニル管(一般管) スパイラルダクト、ホースシント	Z122220100	スパイラルダクト	φ125mm×0.5mm	m	市内共通	掲載					全国	735	全国	884	3	垂鉛引2.17kg/m	
1751	硬質強化ビニル管(一般管) スパイラルダクト、ホースシント	Z122220200	スパイラルダクト	φ150mm×0.5mm	m	市内共通	掲載					全国	735	全国	884	3	垂鉛引2.48kg/m	
1752	硬質強化ビニル管(一般管) スパイラルダクト、ホースシント	Z122220300	スパイラルダクト	φ225mm×0.6mm	m	市内共通	掲載					全国	735	全国	884	3	垂鉛引3.71kg/m	
1753	硬質強化ビニル管(一般管) スパイラルダクト、ホースシント	Z122220400	スパイラルダクト	φ250mm×0.6mm	m	市内共通	掲載					全国	735	全国	884	3	垂鉛引4.13kg/m	
1754	硬質強化ビニル管(一般管) スパイラルダクト、ホースシント	UZA013000200	透水シート	ポリエチレン系T=3.0	m2	市内共通	掲載					全国	393	全国	526	3	スパンバンド不織布 300g/m ²	
1755	硬質強化ビニル管(一般管) スパイラルダクト、ホースシント	UZA013000300	減圧シート	敷設強化ビニルT=0.5	m2	市内共通	掲載					全国	397	全国	528	3		
1756	橋梁補強-補修																	

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
1761	橋梁補強・補修	Z002059007	炭素繊維シート	1方向中弾性 目付300g 引張2400N	m ²	市内共通	掲載					全国	194	全国	264	3		
1762	橋梁補強・補修	Z002059008	炭素繊維シート	2方向 目付200g 引張2900N	m ²	市内共通	掲載					全国	0957010128	全国	264	3		
1763	橋梁補強・補修	Z002059009	炭素繊維シート	2方向 目付300g 引張2900N	m ²	市内共通	掲載					全国	0957010130	全国	264	3		
1764	橋梁補強・補修	Z004460001	エポキシ樹脂含浸材		kg	市内共通	掲載					全国	194	全国	264	3		
1765	橋梁補強・補修	Z006141002	プライマー		kg	市内共通	掲載					全国	194	全国	264	3		
1766	橋梁補強・補修	Z006145001	エポキシ樹脂バテ		kg	市内共通	掲載					全国	194	全国	264	3	不陸修正材	
1767	橋梁補強・補修	Z006164001	エポキシ樹脂塗料	中塗り	kg	市内共通	掲載					全国	194	全国	264	3		
1768	橋梁補強・補修	Z006164002	ウレタン樹脂塗料	上塗り	kg	市内共通	掲載					全国	194	全国	264	3		
1769	ロックボルト	Z139000100	異形棒鋼ロックボルト(法面用)	D19 SD345(メッキ付き)	m	市内共通	掲載					全国	73	全国	別冊19	3	取引数量:50-1,000本	
1770	ロックボルト	Z139000110	異形棒鋼ロックボルト(法面用)	D22 SD345(メッキ付き)	m	市内共通	掲載					全国	73	全国	別冊19	3	取引数量:50-1,000本	
1771	ロックボルト	Z139000120	異形棒鋼ロックボルト(法面用)	D25 SD345(メッキ付き)	m	市内共通	掲載					全国	73	全国	別冊19	3	取引数量:50-1,000本	
1772	ロックボルト	Z139000200	角座金	9t×150×150 φ45(メッキ付き)	枚	市内共通	掲載					全国	73			-	取引数量:50-1,000本	
1773	ロックボルト	Z139000300	ネジ付球面ワッシャー	D19用・D22用・D25用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載					全国	73			-	取引数量:50-1,000本	
1774	ロックボルト	Z139000400	カプラー	D19用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載					全国	73			-	取引数量:50-1,000本	
1775	ロックボルト	Z139000410	カプラー	D22用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載					全国	73			-	取引数量:50-1,000本	
1776	ロックボルト	Z139000420	カプラー	D25用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載					全国	73			-	取引数量:50-1,000本	
1777	ロックボルト	Z139000500	スペーサー	D19用・D22用・D25用	個	市内共通	掲載					全国	73			-	取引数量:50-1,000本	
1778	ロックボルト	Z139000600	ナット(ロックボルト用)	D19用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載					全国	73			-	取引数量:50-1,000本	
1779	ロックボルト	Z139000610	ナット(ロックボルト用)	D22用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載					全国	73			-	取引数量:50-1,000本	
1780	ロックボルト	Z139000620	ナット(ロックボルト用)	D25用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載					全国	73			-	取引数量:50-1,000本	
1781	ロックボルト	Z139000700	頭部キャップ	防錆剤含まない	個	市内共通	掲載					全国	0905169750			-	取引数量:50-1,000本	
1782	ロックボルト	Z139000710	防錆油	950g入/本	本	市内共通	掲載	-	-	-	-					-	ベルコート	
1783	ロックボルト	Z139000800	シース	D19用・D22用・D25用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載					全国	73			-	取引数量:50-1,000本	
1784	フェンス	Z122700100	ネットフェンス	Z-GS3、3.2×56、H=1.5m亜鉛メッキ仕上げ、アングル型	m	市内共通	掲載					全国	528	全国	640	3		
1785	フェンス	Z122700200	ネットフェンス	C-GS3、3.2×50、H=1.5m亜鉛メッキ仕上げ、アングル型	m	市内共通	掲載					全国	528	全国	640	3		
1786	フェンス	Z122700300	ネットフェンス用門扉	Z-GS3 片開 W1000 H1000 3.2×50、亜鉛メッキ仕上げ、アングル型	基	市内共通	掲載					全国	529	全国	641	3		
1787	フェンス	Z122700400	基礎ブロック	180×180×450	個	市内共通	掲載					東京	533	東京	645	3		
1788	フェンス	Z122700500	竹支柱	M種(H=1.5m) 幅1.8m 長さ2.05m	枚	市内共通	指定	7,230	7,230	7,230	7,230							
1789	フェンス	Z122700600	竹支柱	N種(H=1.0m) 幅1.2m 長さ2.05m	枚	市内共通	指定	6,550	6,550	6,550	6,550							
1790	燃料、ガス	Z006700002	重油	A重油(ローリー)	L	市内共通	掲載					横浜	788	横浜	259	3	一般 硫黄分0.5%以下	
1791	燃料、ガス	Z006702001	軽油	船舶用	L	市内共通	掲載					横浜	788	横浜	259	3	バトロール給油	注1
1792	燃料、ガス	Z006702002	軽油		L	市内共通	掲載					横浜	788	横浜	259	3	バトロール給油	
1793	燃料、ガス	Z006704001	ガソリン	レギュラー	L	市内共通	掲載					横浜	788	横浜	259	3	スタンド減し	
1794	燃料、ガス	Z006710001	酸素	ボンベ	m ³	市内共通	掲載					東京	791	東京	262	3		
1795	燃料、ガス	Z006712001	アセチレン	ボンベ	kg	市内共通	掲載					東京	791	東京	262	3		
1796	燃料、ガス	Z212220100	灯油	(18L缶)	L	市内共通	掲載					横浜	788	横浜	259	4		
1797	燃料、ガス	Z212240100	プロパン	家庭用	kg	市内共通	掲載							東京	262	-		注1
1798	燃料、ガス	Z006716002	練炭	マッチ練炭4号	個	市内共通	掲載							東京	262	-		
1799	燃料、ガス	Z212300200	水	※m ³ 、※力月	式	市内共通	指定	-	-	-	-					-	神奈川県県営上下水道事業による、処分費等の対象	
1800	建設副産物処理料等	Z132542700	舗装版切断漏水運搬費	ダンプトラック2t積級	回	市内共通	指定	34,700	37,000	37,000	37,000							注1
1801	建設副産物処理料等	Z132542800	舗装版切断漏水運搬費	ダンプトラック4t積級	回	市内共通	指定	41,400	44,100	44,100	44,100							注1
1802	建設副産物処理料等	Z132543720	舗装版切断漏水処分費(北部地区)	アスファルト舗装版	m ³	市内共通	指定	39,600	39,600	39,600	39,600							注1
1803	建設副産物処理料等	Z132543820	舗装版切断漏水処分費(北部地区)	コンクリート舗装版	m ³	市内共通	指定	39,600	39,600	39,600	39,600							注1
1804	建設副産物処理料等	Z132597060	廃材処理料(北部地区)	AS段	m ³	市内共通	指定	11,600	11,600	11,600	11,600							注1
1805	建設副産物処理料等	Z132597062	廃材処理料(北部地区)	AS段(排水用舗装)	m ³	市内共通	指定	4,810	4,810	4,810	4,810							注1
1806	建設副産物処理料等	Z132597064	廃材処理料(北部地区)	AS段(半)段(排水用舗装)	m ³	市内共通	指定	10,500	10,500	10,500	10,500							注1
1807	建設副産物処理料等	Z132597070	廃材処理料(北部地区)	無筋C-級	m ³	市内共通	指定	6,530	6,530	6,530	6,530							注1
1808	建設副産物処理料等	Z132597080	廃材処理料(北部地区)	有筋C-級	m ³	市内共通	指定	12,200	12,200	12,200	12,200							注1
1809	建設副産物処理料等	Z132597090	廃材処理料(北部地区)	二次製品	m ³	市内共通	指定	14,600	14,600	14,600	14,600							注1
1810	建設副産物処理料等	Z132597100	廃材処理料(北部地区)	路盤材(上層・下層)	m ³	市内共通	指定	4,810	4,810	4,810	4,810							注1
1811	建設副産物処理料等	Z132597110	廃材処理料(北部地区)	夜間処理費	m ³	市内共通	指定	1,350	1,350	1,350	1,350							注1
1812	建設副産物処理料等	Z132630955	建設木くず(北部地区)	刈草	t	市内共通	指定	30,400	31,000	31,000	32,600							注1
1813	建設副産物処理料等	Z132630965	建設木くず(北部地区)	枝・葉	t	市内共通	指定	23,500	23,800	23,800	24,700							注1
1814	建設副産物処理料等	Z132630975	建設木くず(北部地区)	幹部	t	市内共通	指定	22,500	24,300	24,300	25,100							注1
1815	建設副産物処理料等	Z132630985	建設木くず(北部地区)	根	t	市内共通	指定	29,400	30,600	30,600	32,000							注1
1816	建設副産物処理料等	Z132630995	建設木くず(北部地区)	解体木くず	t	市内共通	指定	22,000	21,200	21,200	25,200							注1
1817	建設副産物処理料等	Z132660104	剥離後化粧型枠運搬費	ダンプトラック2t積級	回	市内共通	指定	21,600	23,000	23,000	23,000							注1
1818	建設副産物処理料等	Z132660105	剥離後化粧型枠運搬費	ダンプトラック4t積級	回	市内共通	指定	27,200	29,000	29,000	29,000							注1
1819	建設副産物処理料等	Z132660107	化粧型枠処分費(北部地区)	1～27項目一括実施(別表-1の一部)	m ³	市内共通	指定	19,500	19,500	19,500	19,500							注1
1820	建設副産物処理料等	Z149040120	土砂検定費(溶出27項目)	1～27項目一括実施(別表-1の一部)	検体	市内共通	指定	156,000	156,000	156,000	156,000							注2
1821	建設副産物処理料等	Z149040200	土砂検定費(溶出28項目)	1～28項目一括実施(別表-1)	検体	市内共通	指定	166,000	166,000	166,000	166,000							注2
1822	建設副産物処理料等	Z149040310	土砂検定費(溶出、含有39項目)	1～39項目一括実施(別表-2)	検体	市内共通	指定	391,000	391,000	391,000	391,000							注2
1823	建設副産物処理料等	Z149040350	土砂検定費(溶出、含有37項目)	1～36.39項目一括実施(別表-2)	検体	市内共通	指定	221,000	221,000	221,000	221,000							注2
1824	建設副産物処理料等	Z149040400	ダイオキシン類(溶出、含有)試験	37、38項目一括実施(別表-2の一部)	検体	市内共通	指定	170,000	170,000	180,000	180,000							注2
1825	建設副産物処理料等	Z149040410	ダイオキシン類(含有)試験	含有量試験のみ(別表-4)	検体	市内共通	指定	120,000	120,000	120,000	120,000							注2
1826	建設副産物処理料等	Z149040510	土砂検定費(含有9項目)	含有量試験1～9項目一斉分析(別表3)	検体	市内共通	指定	34,000	34,000	34,000								

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
1841	建設機械消耗部品損耗費	Z006401004	シャングロッド	φ146mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
1842	建設機械消耗部品損耗費	Z006402001	クリニングアダプタ	φ90mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
1843	建設機械消耗部品損耗費	Z006402002	クリニングアダプタ	φ115mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
1844	建設機械消耗部品損耗費	Z006402003	クリニングアダプタ	φ135mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
1845	建設機械消耗部品損耗費	Z006402004	クリニングアダプタ	φ146mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
1846	建設機械消耗部品損耗費	Z006403001	エキステンションロッド	φ90mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
1847	建設機械消耗部品損耗費	Z006403002	エキステンションロッド	φ115mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
1848	建設機械消耗部品損耗費	Z006403003	エキステンションロッド	φ135mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
1849	建設機械消耗部品損耗費	Z006403004	エキステンションロッド	φ146mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
1850	建設機械消耗部品損耗費	Z006404001	ドリルパイプ	φ90mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
1851	建設機械消耗部品損耗費	Z006404002	ドリルパイプ	φ115mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
1852	建設機械消耗部品損耗費	Z006404003	ドリルパイプ	φ135mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
1853	建設機械消耗部品損耗費	Z006404004	ドリルパイプ	φ146mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
1854	建設機械消耗部品損耗費	Z006405001	インナロッド	φ90mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
1855	建設機械消耗部品損耗費	Z006405002	インナロッド	φ115mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
1856	建設機械消耗部品損耗費	Z006405003	インナロッド	φ135mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
1857	建設機械消耗部品損耗費	Z006405004	インナロッド	φ146mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
1858	建設機械消耗部品損耗費	Z006406001	リングピット	φ90mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
1859	建設機械消耗部品損耗費	Z006406003	リングピット	φ115mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
1860	建設機械消耗部品損耗費	Z006406004	リングピット	φ135mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
1861	建設機械消耗部品損耗費	Z006406005	リングピット	φ146mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
1862	建設機械消耗部品損耗費	Z006407001	インナピット	φ90mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
1863	建設機械消耗部品損耗費	Z006407002	インナピット	φ115mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
1864	建設機械消耗部品損耗費	Z006407003	インナピット	φ135mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
1865	建設機械消耗部品損耗費	Z006407004	インナピット	φ146mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
1866	建設機械消耗部品損耗費	Z006408001	ウォーターシール	φ90mm 二重管用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
1867	建設機械消耗部品損耗費	Z006408002	ウォーターシール	φ115mm 二重管用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
1868	建設機械消耗部品損耗費	Z006408003	ウォーターシール	φ135mm 二重管用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
1869	建設機械消耗部品損耗費	Z006408004	ウォーターシール	φ146mm 二重管用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
1870	建設機械消耗部品損耗費	Z006408007	ウォーターシール	φ90mm 単管用	個	市内共通	掲載					全国	6105019212	全国	308	3		
1871	建設機械消耗部品損耗費	Z006408008	ウォーターシール	φ115mm 単管用	個	市内共通	掲載					全国	6105019214	全国	308	3		
1872	建設機械消耗部品損耗費	Z006408009	ウォーターシール	φ135mm 単管用	個	市内共通	掲載					全国	6105019216	全国	308	3		
1873	建設機械消耗部品損耗費	Z006424007	カビット	径22 8×10 32	個	市内共通	掲載					全国	782			-		
1874	建設機械消耗部品損耗費	Z006424008	カビット	径22 8×10 34	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	305	3		
1875	建設機械消耗部品損耗費	Z006424009	カビット	径22 8×10 36	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	305	3		
1876	建設機械消耗部品損耗費	Z006426001	テーパーロッド	径22(19) 0.5	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	305	3		
1877	建設機械消耗部品損耗費	Z006426003	テーパーロッド	径22(19) 1.1	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	305	3		
1878	建設機械消耗部品損耗費	Z006432002	ウイングピッド(大口径用)	径250	個	市内共通	掲載					全国	6105017104	全国	308	3		
1879	建設機械消耗部品損耗費	Z006432004	ウイングピッド(大口径用)	径350	個	市内共通	掲載					全国	6105017108	全国	308	3		
1880	建設機械消耗部品損耗費	Z006432006	ウイングピッド(大口径用)	径450	個	市内共通	掲載					全国	6105017112	全国	308	3		
1881	建設機械消耗部品損耗費	Z006432007	ウイングピッド(大口径用)	径500	個	市内共通	掲載					全国	6105017114	全国	308	3		
1882	建設機械消耗部品損耗費	Z006432008	ウイングピッド(大口径用)	径550	個	市内共通	掲載					全国	6105017116	全国	308	3		
1883	建設機械消耗部品損耗費	Z006433002	ドコピッド(大口径用)	径250	個	市内共通	掲載					全国	6105017204	全国	308	3		
1884	建設機械消耗部品損耗費	Z006433004	ドコピッド(大口径用)	径350	個	市内共通	掲載					全国	6105017208	全国	308	3		
1885	建設機械消耗部品損耗費	Z006433006	ドコピッド(大口径用)	径450	個	市内共通	掲載					全国	6105017212	全国	308	3		
1886	建設機械消耗部品損耗費	Z006433007	ドコピッド(大口径用)	径500	個	市内共通	掲載					全国	6105017214	全国	308	3		
1887	建設機械消耗部品損耗費	Z006433008	ドコピッド(大口径用)	径550	個	市内共通	掲載					全国	6105017216	全国	308	3		
1888	建設機械消耗部品損耗費	Z006434002	サフソウパッド(大口径用)	径250 ドコピッド用	個	市内共通	掲載							全国	308	-		
1889	建設機械消耗部品損耗費	Z006434004	サフソウパッド(大口径用)	径350 ドコピッド用	個	市内共通	掲載							全国	308	-		
1890	建設機械消耗部品損耗費	Z006434006	サフソウパッド(大口径用)	径450 ドコピッド用	個	市内共通	掲載							全国	308	-		
1891	建設機械消耗部品損耗費	Z006434007	サフソウパッド(大口径用)	径500 ドコピッド用	個	市内共通	掲載							全国	308	-		
1892	建設機械消耗部品損耗費	Z006434008	サフソウパッド(大口径用)	径550 ドコピッド用	個	市内共通	掲載							全国	308	-		
1893	建設機械消耗部品損耗費	Z006435002	ドリルカッター(大口径用)	径250 L=1.0m	個	市内共通	掲載					全国	6105017710	全国	308	3		
1894	建設機械消耗部品損耗費	Z006435004	ドリルカッター(大口径用)	径350 L=1.0m	個	市内共通	掲載					全国	6105017714	全国	308	3		
1895	建設機械消耗部品損耗費	Z006435006	ドリルカッター(大口径用)	径450 L=1.0m	個	市内共通	掲載					全国	6105017702	全国	308	3		
1896	建設機械消耗部品損耗費	Z006435007	ドリルカッター(大口径用)	径500 L=1.0m	個	市内共通	掲載					全国	6105017704	全国	308	3		
1897	建設機械消耗部品損耗費	Z006435008	ドリルカッター(大口径用)	径550 L=1.0m	個	市内共通	掲載							全国	308	-		
1898	建設機械消耗部品損耗費	Z006436002	マルクワウン(大口径用)	径250	個	市内共通	掲載					全国	781	全国	308	3		
1899	建設機械消耗部品損耗費	Z006436004	マルクワウン(大口径用)	径350	個	市内共通	掲載					全国	781	全国	308	3		
1900	建設機械消耗部品損耗費	Z006436006	マルクワウン(大口径用)	径450	個	市内共通	掲載					全国	781	全国	308	3		
1901	建設機械消耗部品損耗費	Z006436007	マルクワウン(大口径用)	径500	個	市内共通	掲載					全国	781	全国	308	3		
1902	建設機械消耗部品損耗費	Z006436008	マルクワウン(大口径用)	径550	個	市内共通	掲載					全国	781	全国	308	3		
1903	建設機械消耗部品損耗費	Z006437002	コアチューブ(大口径用)	径250 L=1.0m	本	市内共通	掲載					全国	781	全国	308	3		
1904	建設機械消耗部品損耗費	Z006437004	コアチューブ(大口径用)	径350 L=1.0m	本	市内共通	掲載					全国	781	全国	308	3		
1905	建設機械消耗部品損耗費	Z006437006	コアチューブ(大口径用)	径450 L=1.0m	本	市内共通	掲載					全国	781	全国	308	3		
1906	建設機械消耗部品損耗費	Z006437007	コアチューブ(大口径用)	径500 L=1.0m	本	市内共通	掲載					全国	781	全国	308	3		
1907	建設機械消耗部品損耗費	Z006437008	コアチューブ(大口径用)	径550 L=1.0m	本	市内共通	掲載							全国	308	-		
1908	建設機械消耗部品損耗費	Z006438001	ボーリングロッド(大口径用)	径73 L=3.0m	本	市内共通	掲載					全国	781	全国	308	3		
1909	建設機械消耗部品損耗費	Z006438002	ボーリングロッド(大口径用)	径85 L=3.0m	本	市内共通	掲載					全国	781	全国	308	3		
1910	建設機械消耗部品損耗費	Z006438003	ボーリングロッド(大口径用)	径101 L=3.0m	本	市内共通	掲載					全国	6105010542	全国	308	3		
1911	建設機械消耗部品損耗費	Z006438004	ボーリングロッド(大口径用)	径150 L=3.0m	本	市内共通	掲載							全国	308	-		
1912	建設機械消耗部品損耗費	Z006531001	ダイヤモンドビット	64.7mmスタンダード	個	市内共通	掲載					全国	783	全国	305	3		
1913	建設機械消耗部品損耗費	Z006531002	ダイヤモンドビット	77.4mmスタンダード	個	市内共通	掲載					全国	783	全国	305	3		
1914	建設機械消耗部品損耗費	Z006531003	ダイヤモンドビット	90.8mm スタンダード	個	市内共通	掲載					全国	783	全国	305	3		
1915	建設機械消耗部品損耗費	Z006531004	ダイヤモンドビット	110mm スタンダード	個	市内共通	掲載					全国	783	全国	305	3		
1916	建設機械消耗部品損耗費	Z006531005	ダイヤモンドビット	128.5mm スタンダード	個	市内共通	掲載					全国	783	全国	305	3		
1917	建設機械消耗部品損耗費	Z006531006	ダイヤモンドビット	160mm スタンダード	個	市内共通	掲載					全国	783	全国	305	3		
1918	建設機械消耗部品損耗費	Z006531007	ダイヤモンドビット	180mm スタンダード	個	市内共通	掲載					全国	783	全国	305	3		
1919	建設機械消耗部品損耗費	Z006531008	ダイヤモンドビット	204mm スタンダード	個	市内共通	掲載					全国	783	全国	305	3		
1920	建設機械消耗部品損耗費	Z006531009	ダイヤモンドビット	27.6mm スタンダード	個	市内共通	掲載					全国	783	全国	305	3		

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注 意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
1921	建設機械消耗部品損耗費	Z006531010	ダイヤモンドビット	33.1mm スタンダード	個	市内共通	掲載					全国	783	全国	305	3		
1922	建設機械消耗部品損耗費	Z006531011	ダイヤモンドビット	40mm スタンダード	個	市内共通	掲載					全国	783	全国	305	3		
1923	建設機械消耗部品損耗費	Z006531012	ダイヤモンドビット	53.1mm スタンダード	個	市内共通	掲載					全国	783	全国	305	3		
1924	建設機械消耗部品損耗費	Z006540001	コンクリートカッター(プレート)	径12インチ	枚	市内共通	掲載					全国	6101019006	全国	306	3		注1
1925	建設機械消耗部品損耗費	Z006540002	コンクリートカッター(プレート)	径16インチ	枚	市内共通	掲載					全国	6101019010	全国	306	3		注1
1926	建設機械消耗部品損耗費	Z006540003	コンクリートカッター(プレート)	径22インチ	枚	市内共通	掲載					全国	6101019016	全国	306	3		注1
1927	建設機械消耗部品損耗費	Z006540005	コンクリートカッター(プレート)	径30インチ	枚	市内共通	掲載					全国	6101019024	全国	306	3		注1
1928	建設機械消耗部品損耗費	Z006540006	コンクリートカッター(プレート)	径106cm	枚	市内共通	掲載					全国	6101019036	全国	306	3		注1
1929	建設機械消耗部品損耗費	Z006540007	コンクリートカッター(プレート)	径38インチ	枚	市内共通	掲載					全国	6101019032	全国	306	3		注1
1930	建設機械消耗部品損耗費	Z006540008	コンクリートカッター(プレート)	径14インチ	枚	市内共通	掲載					全国	6101019008	全国	306	3		注1
1931	建設機械消耗部品損耗費	Z006540009	コンクリートカッター(プレート)	径18インチ	枚	市内共通	掲載					全国	6101019012	全国	306	3		注1
1932	仮設材賃料	L002010002	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
1933	仮設材賃料	L002010003	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
1934	仮設材賃料	L002010004	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
1935	仮設材賃料	L002010005	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
1936	仮設材賃料	L002010006	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	1080日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
1937	仮設材賃料	L002012002	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
1938	仮設材賃料	L002012003	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
1939	仮設材賃料	L002012004	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
1940	仮設材賃料	L002012005	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
1941	仮設材賃料	L002012006	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	1080日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
1942	仮設材賃料	L002014002	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
1943	仮設材賃料	L002014003	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
1944	仮設材賃料	L002014004	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
1945	仮設材賃料	L002014005	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
1946	仮設材賃料	L002014006	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	1080日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
1947	仮設材賃料	L002016002	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載					東京	810	東京	286	3		注1
1948	仮設材賃料	L002016003	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載					東京	810	東京	286	3		注1
1949	仮設材賃料	L002016004	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載					東京	810	東京	286	3		注1
1950	仮設材賃料	L002016005	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載					東京	810	東京	286	3		注1
1951	仮設材賃料	L002016006	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	1080日以内	t	市内共通	掲載					東京	810	東京	286	3		注1
1952	仮設材賃料	L002030002	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	90日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
1953	仮設材賃料	L002030003	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	180日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
1954	仮設材賃料	L002030004	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	360日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
1955	仮設材賃料	L002030005	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	720日以内	t	市内共通	掲載							関東	286	-		注1
1956	仮設材賃料	L002030006	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	1080日以内	t	市内共通	掲載							関東	286	-		注1
1957	仮設材賃料	L002050001	鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 2型	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
1958	仮設材賃料	L002050002	鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 3型	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
1959	仮設材賃料	L002050003	鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 4型	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
1960	仮設材賃料	L002050004	鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 5型 5L型	t	市内共通	掲載					東京	810	東京	286	3		注1
1961	仮設材賃料	L002110002	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
1962	仮設材賃料	L002110003	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
1963	仮設材賃料	L002110004	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
1964	仮設材賃料	L002110005	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
1965	仮設材賃料	L002112002	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
1966	仮設材賃料	L002112003	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
1967	仮設材賃料	L002112004	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
1968	仮設材賃料	L002112005	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
1969	仮設材賃料	L002114002	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
1970	仮設材賃料	L002114003	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
1971	仮設材賃料	L002114004	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
1972	仮設材賃料	L002114005	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
1973	仮設材賃料	L002116002	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
1974	仮設材賃料	L002116003	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
1975	仮設材賃料	L002116004	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
1976	仮設材賃料	L002116005	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
1977	仮設材賃料	L002118002	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
1978	仮設材賃料	L002118003	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
1979	仮設材賃料	L002118004	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
1980	仮設材賃料	L002118005	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
1981	仮設材賃料	L002120002	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載					東京	811	関東	287	3		注1
1982	仮設材賃料	L002120003	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載					東京	811	関東	287	3		注1
1983	仮設材賃料	L002120004	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載					東京	811	関東	287	3		注1
1984	仮設材賃料	L002120005	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載					東京	811	関東	287	3		注1
1985	仮設材賃料	L002130002	H形鋼(山留主部材) 250~400型	90日以内 (80~200kg/m)	t	市内共通	掲載					関東	812	関東	288	3		注1
1986	仮設材賃料	L002130003	H形鋼(山留主部材) 250~400型	180日以内 (80~200kg/m)	t	市内共通	掲載					関東	812	関東	288	3		注1
1987	仮設材賃料	L002130004	H形鋼(山留主部材) 250~400型	360日以内 (80~200kg/m)	t	市内共通	掲載					関東	812	関東	288	3		注1
1988	仮設材賃料	L002130005	H形鋼(山留主部材) 250~400型	720日以内 (80~200kg/m)	t	市内共通	掲載					関東	812	関東	288	3		注1
1989	仮設材賃料	L002130006	H形鋼(山留主部材) 250~400型	1080日以内 (80~200kg/m)	t	市内共通	掲載					関東	812	関東	288	3		注1
1990	仮設材賃料	Z102140001	山留主部材(副部材A)	基準価格	t	市内共通	指定	363,000	363,000	363,000	399,000							注1
1991	仮設材賃料	Z102140002	山留主部材(副部材A)	90日以内	t	市内共通	指定	370	370	370	370							注1
1992	仮設材賃料	Z102140003	山留主部材(副部材A)	180日以内	t	市内共通	指定	370	370	370	370							注1
1993	仮設材賃料	Z102140004	山留主部材(副部材A)	360日以内	t	市内共通	指定	325	325	325	325							注1
1994	仮設材賃料	Z102140005	山留主部材(副部材A)	720日以内	t	市内共通	指定	301	301	301	301							注1
1995	仮設材賃料	Z102140006	山留主部材(副部材A)	1080日以内	t	市内共通	指定	279	279	279	279							注1
1996	仮設材賃料	L002160001	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-200	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
1997	仮設材賃料	L002160002	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-250	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
1998	仮設材賃料	L002160003	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-300	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
1999	仮設材賃料	L002160004	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-350	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
2000	仮設材賃料	L002160005	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-400	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注 意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
2001	仮設材賃料	L002160006	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H594×302	t	市内共通	掲載					東京	811	関東	287	3		注1
2002	仮設材賃料	L002165001	鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H300 中古	t	市内共通	掲載					関東	812	関東	288	3		注1
2003	仮設材賃料	L002165002	鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H350 中古	t	市内共通	掲載					関東	812	関東	288	3		注1
2004	仮設材賃料	L002165003	鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H400 中古	t	市内共通	掲載					関東	812	関東	288	3		注1
2005	仮設材賃料	L002211002	覆工板 鋼製	補強型 90日以内	m2/月	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		
2006	仮設材賃料	L002211003	覆工板 鋼製	補強型 180日以内	m2/月	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		
2007	仮設材賃料	L002211004	覆工板 鋼製	補強型 360日以内	m2/月	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		
2008	仮設材賃料	L002211005	覆工板 鋼製	補強型 720日以内	m2/月	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		
2009	仮設材賃料	L002211006	覆工板 鋼製	補強型 1080日以内	m2/月	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		
2010	仮設材賃料	L002213002	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 90日以内	m2/月	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		
2011	仮設材賃料	L002213003	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 180日以内	m2/月	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		
2012	仮設材賃料	L002213004	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 360日以内	m2/月	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		
2013	仮設材賃料	L002213005	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 720日以内	m2/月	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		
2014	仮設材賃料	L002213006	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 1080日以内	m2/月	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		
2015	仮設材賃料	L002215002	覆工板 コンクリート2m2	補強型 90日以内	m2/月	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		
2016	仮設材賃料	L002215003	覆工板 コンクリート2m2	補強型 180日以内	m2/月	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		
2017	仮設材賃料	L002215004	覆工板 コンクリート2m2	補強型 360日以内	m2/月	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		
2018	仮設材賃料	L002215005	覆工板 コンクリート2m2	補強型 720日以内	m2/月	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		
2019	仮設材賃料	L002215006	覆工板 コンクリート2m2	補強型 1080日以内	m2/月	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		
2020	仮設材賃料	L002216002	覆工板 コンクリート3m2	補強型 90日以内	m2/月	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		
2021	仮設材賃料	L002216003	覆工板 コンクリート3m2	補強型 180日以内	m2/月	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		
2022	仮設材賃料	L002216004	覆工板 コンクリート3m2	補強型 360日以内	m2/月	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		
2023	仮設材賃料	L002216005	覆工板 コンクリート3m2	補強型 720日以内	m2/月	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		
2024	仮設材賃料	L002216006	覆工板 コンクリート3m2	補強型 1080日以内	m2/月	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		
2025	仮設材賃料	L002412002	敷き鉄板賃料 22×1524×3048	90日以内	枚	市内共通	掲載					関東	815	関東	290	3		
2026	仮設材賃料	L002412003	敷き鉄板賃料 22×1524×3048	180日以内	枚	市内共通	掲載					関東	815	関東	290	3		
2027	仮設材賃料	L002412004	敷き鉄板賃料 22×1524×3048	360日以内	枚	市内共通	掲載					関東	815	関東	290	3		
2028	仮設材賃料	L002412005	敷き鉄板賃料 22×1524×3048	720日以内	枚	市内共通	掲載					関東	815	関東	290	3		
2029	仮設材賃料	L002413002	敷き鉄板賃料 22×1524×6096	90日以内	枚	市内共通	掲載					関東	815	関東	290	3		
2030	仮設材賃料	L002413003	敷き鉄板賃料 22×1524×6096	180日以内	枚	市内共通	掲載					関東	815	関東	290	3		
2031	仮設材賃料	L002413004	敷き鉄板賃料 22×1524×6096	360日以内	枚	市内共通	掲載					関東	815	関東	290	3		
2032	仮設材賃料	L002413005	敷き鉄板賃料 22×1524×6096	720日以内	枚	市内共通	掲載					関東	815	関東	290	3		
2033	仮設材賃料	L002414002	敷き鉄板賃料 25×1524×6096	90日以内	枚	市内共通	掲載					関東	816	関東	290	3		
2034	仮設材賃料	L002414003	敷き鉄板賃料 25×1524×6096	180日以内	枚	市内共通	掲載					関東	816	関東	290	3		
2035	仮設材賃料	L002414004	敷き鉄板賃料 25×1524×6096	360日以内	枚	市内共通	掲載					関東	816	関東	290	3		
2036	仮設材賃料	L002414005	敷き鉄板賃料 25×1524×6096	720日以内	枚	市内共通	掲載					関東	816	関東	290	3		
2037	仮設材賃料	Z006750001	鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 2型	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		
2038	仮設材賃料	Z006750002	鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 3型	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		
2039	仮設材賃料	Z006750003	鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 4型	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		
2040	仮設材賃料	Z006750004	鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 5型 5L型	t	市内共通	掲載					東京	810	東京	286	3		
2041	仮設材賃料	Z006751001	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-200	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		
2042	仮設材賃料	Z006751002	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-250	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		
2043	仮設材賃料	Z006751003	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-300	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		
2044	仮設材賃料	Z006751004	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-350	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		
2045	仮設材賃料	Z006751005	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-400	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		
2046	仮設材賃料	Z006751006	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H594×302	t	市内共通	掲載					東京	811	東京	287	3		
2047	仮設材賃料	Z006752001	鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H300 中古	t	市内共通	掲載					関東	812	関東	288	3		
2048	仮設材賃料	Z006752002	鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H350 中古	t	市内共通	掲載					関東	812	関東	288	3		
2049	仮設材賃料	Z006752003	鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H400 中古	t	市内共通	掲載					関東	812	関東	288	3		
2050	仮設材賃料	Z006754001	整備費(敷鉄板)	22×1524×3048	枚	市内共通	掲載					関東	815	関東	290	3		
2051	仮設材賃料	Z006754002	整備費(敷鉄板)	22×1524×6096	枚	市内共通	掲載					関東	815	関東	290	3		
2052	仮設材賃料	Z006754003	整備費(敷鉄板)	25×1524×6096	枚	市内共通	掲載					関東	816	関東	290	3		
2053	仮設材賃料	Z006755001	不足分弁償金(敷鉄板)	22×1524×6096	t	市内共通	掲載					関東	815	関東	290	3		
2054	仮設材賃料	Z006755002	不足分弁償金(敷鉄板)	22×1524×3048	t	市内共通	掲載					関東	815	関東	290	3		
2055	仮設材賃料	Z006755003	不足分弁償金(敷鉄板)	25×1524×6096	t	市内共通	掲載					関東	816	関東	290	3		
2056	仮設材賃料	Z006800001	精込み取卸し費(仮設材等)		t	市内共通	指定	1,500	1,500	1,500	1,500							
2057	仮設材賃料	Z006800002	精込み費(仮設材等)		t	市内共通	指定	750	750	750	750							
2058	仮設材賃料	Z006800003	取卸し費(仮設材等)		t	市内共通	指定	750	750	750	750							
2059	仮設材賃料	Z118500100	修理費及び損耗費(本矢板)	2型3型4型 補助工法無	t/現	市内共通	指定	13,100	13,100	13,100	13,100							
2060	仮設材賃料	Z118500102	修理費及び損耗費(本矢板)	2型3型4型 補助工法有	t/現	市内共通	指定	9,490	9,490	9,490	9,490							
2061	仮設材賃料	Z118500500	修理費及び損耗費(本矢板)	5L型 補助工法無	t/現	市内共通	指定	14,900	14,900	14,900	14,900							
2062	仮設材賃料	Z118500502	修理費及び損耗費(本矢板)	5L型 補助工法有	t/現	市内共通	指定	10,700	10,700	10,700	10,700							
2063	仮設材賃料	Z118530100	修理費及び損耗費(軽量矢板)	補助工法無	t/現	市内共通	指定	15,800	15,800	15,800	15,800							注1
2064	仮設材賃料	Z118530200	修理費及び損耗費(軽量矢板)	補助工法有	t/現	市内共通	指定	11,300	11,300	11,300	11,300							注1
2065	仮設材賃料	Z118550100	修理費及び損耗費(H形鋼杭用)	補助工法無	t/現	市内共通	指定	8,650	8,650	8,650	8,650							
2066	仮設材賃料	Z118550200	修理費及び損耗費(H形鋼杭用)	補助工法有	t/現	市内共通	指定	6,310	6,310	6,310	6,310							
2067	仮設材賃料	Z118460100	修理費及び損耗費(山留主部材)		t/現	市内共通	指定	5,120	5,120	5,120	5,120							注1
2068	仮設材賃料	Z118470100	修理費及び損耗費(山留副部材(A))		t/現	市内共通	指定	10,600	10,600	10,600	10,600							注1
2069	仮設材賃料	Z118580100	修理費及び損耗費(覆工板)	鋼製(補強型)	m2/現	市内共通	指定	1,240	1,240	1,240	1,240							
2070	仮設材賃料	Z118580102	修理費及び損耗費(覆工板)	鋼製滑り止め(補強型)	m2/現	市内共通	指定	1,340	1,340	1,340	1,340							
2071	仮設材賃料	Z118580104	修理費及び損耗費(覆工板)	コンクリート製 補強型 2m2 3m2	m2/現	市内共通	指定	1,150	1,150	1,150	1,150							
2072	仮設材賃料	Z318060100	鋼矢板賃料(軽量1型)	90日以内	t・日	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		
2073	仮設材賃料	Z318060200	鋼矢板賃料(軽量1型)	180日以内	t・日	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		
2074	仮設材賃料	Z318060300	鋼矢板賃料(軽量1型)	360日以内	t・日	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		
2075	仮設材賃料	Z318060400	鋼矢板賃料(軽量1型)	720日以内	t・日	市内共通	掲載											
2076	仮設材賃料	Z318060500	鋼矢板賃料(軽量1型)	1080日以内	t・日	市内共通	掲載											
2077	仮設材賃料	Z318280100	修理費及び損耗費(山留副部材(B))		t/現	市内共通	指定	303,000	303,000	303,000	333,000							注1
2078	仮設材賃料	Z318330100	軽量覆工板賃料(3000×300)	3箇月以内	m2・日	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	SD33型	
2079	仮設材賃料	Z318330200	軽量覆工板賃料(3000×300)	6箇月以内	m2・日	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	SD33型	
2080	仮設材賃料	Z318330300	軽量覆工板賃料(3000×300)	12箇月以内	m2・日	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	SD33型	

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
2081	仮設材賃料	Z318330400	軽量覆工板賃料(3000×300)	24箇月以内	m2・日	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	SD33型	
2082	仮設材賃料	Z318330500	軽量覆工板賃料(3000×300)	36箇月以内	m2・日	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	SD33型	
2083	仮設材賃料	Z318340100	軽量覆工板賃料(2000×300)	3箇月以内	m2・日	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	SD23型	
2084	仮設材賃料	Z318340200	軽量覆工板賃料(2000×300)	6箇月以内	m2・日	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	SD23型	
2085	仮設材賃料	Z318340300	軽量覆工板賃料(2000×300)	12箇月以内	m2・日	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	SD23型	
2086	仮設材賃料	Z318340400	軽量覆工板賃料(2000×300)	24箇月以内	m2・日	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	SD23型	
2087	仮設材賃料	Z318340500	軽量覆工板賃料(2000×300)	36箇月以内	m2・日	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	SD23型	
2088	仮設材賃料	Z318360600	鋼製マット賃料(1.2型)	3箇月以内	m2・日	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3		
2089	仮設材賃料	Z318360700	鋼製マット賃料(1.2型)	6箇月以内	m2・日	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3		
2090	仮設材賃料	Z318360800	鋼製マット賃料(1.2型)	12箇月以内	m2・日	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3		
2091	仮設材賃料	Z318360900	鋼製マット賃料(1.2型)	24箇月以内	m2・日	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3		
2092	仮設材賃料	Z318361000	鋼製マット賃料(1.2型)	36箇月以内	m2・日	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3		
2093	仮設材賃料	Z318720300	不足分弁償金(鋼矢板2型)	新品	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		
2094	仮設材賃料	Z318730300	不足分弁償金(鋼矢板3型)	新品	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		
2095	仮設材賃料	Z318740300	不足分弁償金(鋼矢板4型)	新品	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		
2096	仮設材賃料	Z318750300	不足分弁償金(鋼矢板5L型)	新品	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		
2097	仮設材賃料	Z318770100	不足分弁償金(軽量鋼矢板1型)	中古	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		
2098	仮設材賃料	Z318770300	不足分弁償金(軽量鋼矢板1型)	新品	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		
2099	仮設材賃料	Z318780100	不足分弁償金(軽量鋼矢板2型)	中古	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		
2100	仮設材賃料	Z318780300	不足分弁償金(軽量鋼矢板2型)	新品	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		
2101	仮設材賃料	Z318790100	不足分弁償金(軽量鋼矢板3型)	中古	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		
2102	仮設材賃料	Z318790300	不足分弁償金(軽量鋼矢板3型)	新品	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		
2103	仮設材賃料	Z318800100	鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H250 中古	t	市内共通	掲載					関東	812	関東	288	3		
2104	仮設材賃料	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	812	関東	288	3		
2105	仮設材賃料	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	812	関東	288	3		
2106	仮設材賃料	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	812	関東	288	3		
2107	仮設材賃料	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	812	関東	288	3		
2108	仮設材賃料	Z318891100	不足分弁償金(覆工板・鋼製・補強型)	中古	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		
2109	仮設材賃料	Z318891200	不足分弁償金(覆工板・鋼製・補強型)	新品	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		
2110	仮設材賃料	Z318891300	不足分弁償金(覆工板・鋼製滑止・補強型)	中古	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		
2111	仮設材賃料	Z318891400	不足分弁償金(覆工板・鋼製滑止・補強型)	新品	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		
2112	仮設材賃料	Z318920100	不足分弁償金(鋼製マット・1.2型)	中古	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3		
2113	仮設材賃料	Z318920300	不足分弁償金(鋼製マット・1.2型)	新品	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3		
2114	仮設材賃料	Z318930100	不足分弁償金(鋼製マット・1.5型)	中古	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3		
2115	仮設材賃料	Z318930300	不足分弁償金(鋼製マット・1.5型)	新品	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3		
2116	仮設材賃料	Z318940100	不足分弁償金(鋼製マット・3.5型)	中古	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3		
2117	仮設材賃料	Z318940300	不足分弁償金(鋼製マット・3.5型)	新品	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3		
2118	仮設材賃料	Z318990100	不足分弁償金(軽量覆工板・3000)	中古	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	SD33型	
2119	仮設材賃料	Z318990300	不足分弁償金(軽量覆工板・3000)	新品	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	SD33型	
2120	仮設材賃料	Z319000100	不足分弁償金(軽量覆工板・2000)	中古	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	SD23型	
2121	仮設材賃料	Z319000300	不足分弁償金(軽量覆工板・2000)	新品	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	SD23型	
2122	仮設材賃料	Z319010300	不足分弁償金(H形鋼H＝200)	新品	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		
2123	仮設材賃料	Z319020300	不足分弁償金(H形鋼H＝250)	新品	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		
2124	仮設材賃料	Z319030300	不足分弁償金(H形鋼H＝300)	新品	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		
2125	仮設材賃料	Z319040300	不足分弁償金(H形鋼H＝350)	新品	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		
2126	仮設材賃料	Z319050300	不足分弁償金(H形鋼H＝400)	新品	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		
2127	仮設材賃料	Z319060300	不足分弁償金(H形鋼H＝594)	新品	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		
2128	建設機械賃料	L001005001	ブルドーザ[普通]	3t級	日	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
2129	建設機械賃料	L001005006	ブルドーザ[湿地]	7t級	日	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
2130	建設機械賃料	L001005009	ブルドーザ[湿地]	16t級	日	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
2131	建設機械賃料	L001006001	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	7t級	日	市内共通	掲載					関東	800	関東	278	3	排出ガス対策型含む	注3
2132	建設機械賃料	L001006002	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	16t級	日	市内共通	掲載					関東	800	関東	278	3	排出ガス対策型含む	注3
2133	建設機械賃料	L001010001	バックホウ(クロー)[標準]	山積0.5m3(平積0.4m3)	日	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
2134	建設機械賃料	L001010002	バックホウ(クロー)[標準]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
2135	建設機械賃料	L001010003	バックホウ(クロー)[標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
2136	建設機械賃料	L001010004	バックホウ(クロー)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
2137	建設機械賃料	L001010005	バックホウ(クロー)[標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	日	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
2138	建設機械賃料	L001010006	バックホウ(クロー)[超小旋回型]	山積0.28m3	日	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
2139	建設機械賃料	L001010007	バックホウ(クロー)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
2140	建設機械賃料	L001010008	バックホウ(クロー)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
2141	建設機械賃料	L001010009	バックホウ(クロー)[標準・クレーン機能付き]	山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊	日	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
2142	建設機械賃料	L001010010	バックホウ(クロー)[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
2143	建設機械賃料	L001010011	バックホウ(クロー)[後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
2144	建設機械賃料	L001010012	バックホウ(クロー)[後超小旋回・超低騒音]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
2145	建設機械賃料	L001010013	バックホウ(クロー)[後超小旋回・超低・クレーン]	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	日	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
2146	建設機械賃料	L001010014	バックホウ(クロー)[後方超小旋回型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	日	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
2147	建設機械賃料	L001011001	小型バックホウ(クロー)[超小旋回型]	山積0.22m3(平積0.16m3)	日	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
2148	建設機械賃料	L001011002	小型バックホウ(クロー)[標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
2149	建設機械賃料	L001011003	小型バックホウ(クロー)[超小旋回型]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
2150	建設機械賃料	L001011004	小型バックホウ(クロー)[標準]	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
2151	建設機械賃料	L001011005	バックホウ(クロー)[後超小旋回・クレーン機能付き]	山積0.09m3(平積0.07m3)0.9t吊	日	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
2152	建設機械賃料	L001011006	小型バックホウ(クロー)[後超小旋回・低騒音型]	山積0.09m3(平積0.07m3)	日	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
2153	建設機械賃料	L001012001	バックホウ(クロー)[標準・ICT対応型]	クレーン機能付き 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	市内共通	掲載					関東	800	関東	278	3	排出ガス対策型含む	注3
2154	建設機械賃料	L001015015	油圧カムシャトルエレベータ式	平積0.4m3	日	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
2155	建設機械賃料	L001020001	ホイールローダ(トラクタシヤベル)普通	山積0.6m3	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
2156	建設機械賃料	L001020002	ホイールローダ(トラクタシヤベル)普通	山積0.6m3	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
2157	建設機械賃料	L001020003	ホイールローダ(トラクタシヤベル)普通	山積0.9・1.0m3	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
2158	建設機械賃料	L001020004	ホイールローダ(トラクタシヤベル)普通	山積1.2m3	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
2159	建設機械賃料	L001020005	ホイールローダ(トラクタシヤベル)普通	山積1.3・1.4m3	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
2160	建設機械賃料	L001020006	ホイールローダ(トラクタシヤベル)普通	山積1.5・1.7m3	日	市内共通	掲載											

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理		備考	注意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P	有効桁数			
2161	建設機械資料	L001020007	ホイールロータ(トラクタジョベル)普通	山積2.1m3	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3	
2162	建設機械資料	L001020008	ホイールロータ(トラクタジョベル)普通	山積2.3m3	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	279	3		注3	
2163	建設機械資料	L001020009	ホイールロータ(トラクタジョベル)普通	山積2.4・2.6m3	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3	
2164	建設機械資料	L001020010	ホイールロータ(トラクタジョベル)普通	山積2.7・2.9m3	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3	
2165	建設機械資料	L001020011	ホイールロータ(トラクタジョベル)普通	山積0.34m3	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3	
2166	建設機械資料	L001030006	不整地運搬車(クロー型油圧タンク式)	積載質量2.0t積	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3	
2167	建設機械資料	L001030007	不整地運搬車(クロー型油圧タンク式)	積載質量2.5t積	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3	
2168	建設機械資料	L001030008	不整地運搬車(クロー型クレーン装置付)	積載1.7t積1t吊	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3	
2169	建設機械資料	L001030009	不整地運搬車(クロー型クレーン装置付)	積載2.0t積1t吊	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3	
2170	建設機械資料	L001030010	不整地運搬車(クロー型クレーン装置付)	積載2.5t積2t吊	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3	
2171	建設機械資料	L001030011	不整地運搬車(クロー型・タンク・全旋回式)	6〜7t積級	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3	
2172	建設機械資料	L001030012	不整地運搬車(クロー型・タンク・全旋回式)	10〜11t積級	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3	
2173	建設機械資料	L001040001	フォークリフト(エンジン駆動)	最大積載荷重1.0t級	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	280	3		注3	
2174	建設機械資料	L001040002	フォークリフト(エンジン駆動)	最大積載荷重1.5t級	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	280	3		注3	
2175	建設機械資料	L001040003	フォークリフト(エンジン駆動)	最大積載荷重2.5t級	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	280	3		注3	
2176	建設機械資料	L001040004	フォークリフト(エンジン駆動)	最大積載荷重5.0t級	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	280	3		注3	
2177	建設機械資料	L001045001	モータグラレータ	プレート幅3.1m	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	281	3	排出ガス対策型含む	注3	
2178	建設機械資料	L001050001	ロートローリ(カダム)	質量8'10t	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	282	3		注3	
2179	建設機械資料	L001050002	ロートローリ(カダム)	質量10'12t	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3	
2180	建設機械資料	L001050003	ロートローリ(カダム両輪)	質量10'12t	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3	
2181	建設機械資料	L001050004	ロートローリ(カダム両輪)	質量11'15t	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3	
2182	建設機械資料	L001050005	ロートローリ(カダム)	質量6'8t	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	282	3		注3	
2183	建設機械資料	L001050006	ロートローリ(カダム)	質量8'10t	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	282	3		注3	
2184	建設機械資料	L001060001	タイヤローリ(普通型)	質量3'4t	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3	
2185	建設機械資料	L001060002	タイヤローリ(普通型)	質量6'8t	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	282	3		注3	
2186	建設機械資料	L001060003	タイヤローリ(普通型)	質量8'20t	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3	
2187	建設機械資料	L001060004	タイヤローリ(普通型)	質量13'14t	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3	
2188	建設機械資料	L001070001	振動ローリ(舗装用)(バッドガイド式)	質量0.5'0.6t	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	282	3		注3	
2189	建設機械資料	L001070013	振動ローリ(舗装用)(バッドガイド式)	質量0.6'0.7t	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	282	3		注3	
2190	建設機械資料	L001070002	振動ローリ(舗装用)(バッドガイド式)	質量0.8'1.1t	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	282	3		注3	
2191	建設機械資料	L001070003	振動ローリ(舗装用)(搭乗・タンDEM式)	質量1.2'1.5t	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3	
2192	建設機械資料	L001070004	振動ローリ(舗装用)(搭乗・タンDEM式)	質量2.4'2.8t	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3	
2193	建設機械資料	L001070005	振動ローリ(舗装用)(搭乗・タンDEM式)	質量3'5t	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3	
2194	建設機械資料	L001070006	振動ローリ(舗装用)(搭乗・タンDEM式)	質量6'7.5t	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3	
2195	建設機械資料	L001070007	振動ローリ(舗装用)(搭乗・タンDEM式)	質量8'10t	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3	
2196	建設機械資料	L001070008	振動ローリ(舗装用)(搭乗・タンDEM式)	質量10.5'12t	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3	
2197	建設機械資料	L001070009	振動ローリ(舗装用)(搭乗・コンバインド式)	質量1.2'1.5t	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3	
2198	建設機械資料	L001070010	振動ローリ(舗装用)(搭乗・コンバインド式)	質量2.4'2.6t	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3	
2199	建設機械資料	L001070011	振動ローリ(舗装用)(搭乗・コンバインド式)	質量3'4t	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3	
2200	建設機械資料	L001070012	振動ローリ(舗装用)(搭乗・コンバインド式)	質量5'7t	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3	
2201	建設機械資料	L001071001	振動ローラ(土工用)(フラット・シングルラム型)	質量11'12t	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3	
2202	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	803	関東	280	3		注3	
2203	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	803	関東	280	3		注3	
2204	建設機械資料	L001080003	高所作業車(リフト車)作業床高さ5m	[自走式(クロー)-垂直型]	日	市内共通	掲載					関東	803	関東	280	3		注3	
2205	建設機械資料	L001080004	高所作業車(リフト車)作業床高さ6m	[自走式(4〜6)-フーム型]	日	市内共通	掲載					関東	803	関東	280	3		注3	
2206	建設機械資料	L001080005	高所作業車(リフト車)作業床高さ8〜9m	[自走式(4〜6)-フーム型]	日	市内共通	掲載					関東	803	関東	280	3		注3	
2207	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(4〜6)-垂直型]	日	市内共通	掲載					関東	803	関東	280	3		注3	
2208	建設機械資料	L001081001	高所作業車(トラクタ架装リフト車)フーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日	市内共通	掲載					関東	803	関東	280	3		注3	
2209	建設機械資料	L001081002	高所作業車(トラクタ架装リフト車)フーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ12m	日	市内共通	掲載					関東	803	関東	280	3		注3	
2210	建設機械資料	L001081003	高所作業車(トラクタ架装リフト車)フーム型	幅広旋回タイプ 作業床高さ8〜10m未満	日	市内共通	掲載					関東	803	関東	280	3		注3	
2211	建設機械資料	L001081004	高所作業車(トラクタ架装リフト車)フーム型	幅広旋回タイプ 作業床高さ10〜12m	日	市内共通	掲載					関東	803	関東	280	3		注3	
2212	建設機械資料	L001081005	高所作業車(トラクタ架装リフト車)垂直型	幅広デッキタイプ 作業床高さ8〜10m未満	日	市内共通	掲載							関東	280	-		注3	
2213	建設機械資料	L001081006	高所作業車(トラクタ架装リフト車)垂直型	幅広デッキタイプ 作業床高さ10〜12m以下	日	市内共通	掲載							関東	280	-		注3	
2214	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)-屈曲フーム型]	日	市内共通	掲載					関東	803	関東	280	3		注3	
2215	建設機械資料	L001090001	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量2.0m3/min	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3	
2216	建設機械資料	L001090002	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量2.5m3/min	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3	
2217	建設機械資料	L001090003	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量3.5'3.7m3/min	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3	
2218	建設機械資料	L001090004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量5.0m3/min	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3	
2219	建設機械資料	L001090005	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量7.5'7.8m3/min	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3	
2220	建設機械資料	L001090006	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量10.5'11.0m3/min	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3	
2221	建設機械資料	L001090007	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量18'19m3/min	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3	
2222	建設機械資料	L001090008	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	2.2m3/min	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	283	3		注3	
2223	建設機械資料	L001090009	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	3.7m3/min	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	283	3		注3	
2224	建設機械資料	L001090010	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	5.2m3/min	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	283	3		注3	
2225	建設機械資料	L001090011	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	6m3/min	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	283	3		注3	
2226	建設機械資料	L001090012	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	9m3/min	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)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注 意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
2241	建設機械賃料	L001110003	発電発電機(ディーゼルエンジン駆動)	5kVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3		注3
2242	建設機械賃料	L0011110004	発電発電機(ディーゼルエンジン駆動)	8kVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
2243	建設機械賃料	L0011110005	発電発電機(ディーゼルエンジン駆動)	10kVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
2244	建設機械賃料	L0011110006	発電発電機(ディーゼルエンジン駆動)	15kVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
2245	建設機械賃料	L0011110007	発電発電機(ディーゼルエンジン駆動)	20kVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
2246	建設機械賃料	L0011110008	発電発電機(ディーゼルエンジン駆動)	25kVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
2247	建設機械賃料	L0011110009	発電発電機(ディーゼルエンジン駆動)	35kVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
2248	建設機械賃料	L0011110010	発電発電機(ディーゼルエンジン駆動)	45kVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
2249	建設機械賃料	L0011110011	発電発電機(ディーゼルエンジン駆動)	60kVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
2250	建設機械賃料	L0011110012	発電発電機(ディーゼルエンジン駆動)	75kVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
2251	建設機械賃料	L0011110013	発電発電機(ディーゼルエンジン駆動)	100kVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
2252	建設機械賃料	L0011110014	発電発電機(ディーゼルエンジン駆動)	125kVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
2253	建設機械賃料	L0011110015	発電発電機(ディーゼルエンジン駆動)	150kVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
2254	建設機械賃料	L0011110016	発電発電機(ディーゼルエンジン駆動)	200kVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
2255	建設機械賃料	L0011110017	発電発電機(ディーゼルエンジン駆動)	250kVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
2256	建設機械賃料	L0011110018	発電発電機(ディーゼルエンジン駆動)	300kVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
2257	建設機械賃料	L0011110019	発電発電機(ディーゼルエンジン駆動)	350kVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
2258	建設機械賃料	L0011110020	発電発電機(ディーゼルエンジン駆動)	400kVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
2259	建設機械賃料	L001120001	トラククレーン(油圧伸縮シブ型)	4.9t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3		注3
2260	建設機械賃料	L001120011	トラククレーン(油圧伸縮シブ型)	100t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3		注3
2261	建設機械賃料	L001120012	トラククレーン(油圧伸縮シブ型)	120t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3		注3
2262	建設機械賃料	L001120013	トラククレーン(油圧伸縮シブ型)	160t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3		注3
2263	建設機械賃料	L001120014	トラククレーン(油圧伸縮シブ型)	200t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3		注3
2264	建設機械賃料	L001120015	トラククレーン(油圧伸縮シブ型)	360t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3		注3
2265	建設機械賃料	L001120017	トラククレーン(油圧伸縮シブ型)	550t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3		注3
2266	建設機械賃料	L001130001	ラジークレーン(油圧伸縮シブ型)	4.9t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
2267	建設機械賃料	L001130015	ラジークレーン(油圧伸縮シブ型)	12'13t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
2268	建設機械賃料	L001130004	ラジークレーン(油圧伸縮シブ型)	16t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
2269	建設機械賃料	L001130005	ラジークレーン(油圧伸縮シブ型)	20t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
2270	建設機械賃料	L001130006	ラジークレーン(油圧伸縮シブ型)	25t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
2271	建設機械賃料	L001130007	ラジークレーン(油圧伸縮シブ型)	35t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
2272	建設機械賃料	L001130009	ラジークレーン(油圧伸縮シブ型)	45t吊	日	市内共通	掲載										排出ガス対策型含む	注3
2273	建設機械賃料	L001130010	ラジークレーン(油圧伸縮シブ型)	50t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
2274	建設機械賃料	L001130011	ラジークレーン(油圧伸縮シブ型)	10t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
2275	建設機械賃料	L001130012	ラジークレーン(油圧伸縮シブ型)	60t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
2276	建設機械賃料	L001130013	ラジークレーン(油圧伸縮シブ型)	65t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
2277	建設機械賃料	L001130014	ラジークレーン(油圧伸縮シブ型)	70t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
2278	建設機械賃料	L001140005	クローラークレーン(油圧駆動クインチ・サスシブ)	50t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
2279	建設機械賃料	L001140007	クローラークレーン(油圧駆動クインチ・サスシブ)	80t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
2280	建設機械賃料	L001140008	クローラークレーン(油圧駆動クインチ・サスシブ)	100t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
2281	建設機械賃料	L001140009	クローラークレーン(油圧駆動クインチ・サスシブ)	150t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
2282	建設機械賃料	L001140014	クローラークレーン(油圧駆動クインチ・サスシブ)	55t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
2283	建設機械賃料	L001140015	クローラークレーン(油圧駆動クインチ・サスシブ)	65t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
2284	建設機械賃料	L001140016	クローラークレーン(油圧駆動クインチ・サスシブ)	200t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
2285	建設機械賃料	L001140051	クローラークレーン(油圧伸縮シブ型)	4.9t吊	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3
2286	建設機械賃料	L001150001	トラッククレーン(装置付)	ベーストラック4t級、吊能力2.9t	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	280	3		注3
2287	建設機械賃料	L001151001	タンクトラック(ポンプ・ブロー・ブロー・ブロー)	4t積載	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	280	3		注3
2288	建設機械賃料	L001160000	ショベルトラック	126MJ(30、100kcal)	日	市内共通	掲載					関東	808	関東	284	3		注3
2289	建設機械賃料	L001180001	タンク及びポンプ	質量 60'80kg	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	282	3		注3
2290	建設機械賃料	L001190002	大型フレック(油圧フレック)	ハケット容量0.2m3 ベースマシン含む	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	281	3		注3
2291	建設機械賃料	L001190003	大型フレック(油圧フレック)	ハケット容量0.1m3 ベースマシン含む	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	281	3		注3
2292	建設機械賃料	L001190004	大型フレック(油圧フレック)	ハケット容量0.4m3 フラットマシンのみ	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	281	3		注3
2293	建設機械賃料	L001210001	アスファルトフィニッシャー	[ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	282	3		注3
2294	建設機械賃料	L001210002	アスファルトフィニッシャー	[ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	282	3		注3
2295	建設機械賃料	L001300003	ICT建設機械経費資料加算額	モータグレーダ	日	市内共通	指定	49,000	49,000	49,000	49,000							注3
2296	建設機械賃料	L001300004	ICT建設機械経費資料加算額	バックホウ(ICT施工対応型)	日	市内共通	指定	13,000	13,000	13,000	13,000							
2297	建設機械賃料	L001300005	ICT建設機械経費資料加算額	ブルドーザー(ICT施工対応型)	日	市内共通	指定	13,000	13,000	13,000	13,000							
2298	建設機械賃料	L001300007	ICT建設機械経費資料加算額	中層混合処理機(トンチン式)	日	市内共通	指定	-	48,000	48,000	48,000							
2299	建設機械賃料	L001300008	ICT建設機械経費資料加算額	路面切削機	日	市内共通	指定	-	20,000	20,000	20,000							
2300	鋼橋用資材費	Z001370004	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×60	組	市内共通	掲載					関東	61	関東	59	4		
2301	鋼橋用資材費	Z001370005	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×65	組	市内共通	掲載					関東	61	関東	59	3		
2302	鋼橋用資材費	Z001370006	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×70	組	市内共通	掲載					関東	61	関東	59	4		
2303	鋼橋用資材費	Z001370007	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×75	組	市内共通	掲載					関東	61	関東	59	4		
2304	鋼橋用資材費	Z001370008	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×80	組	市内共通	掲載					関東	61	関東	59	4		
2305	鋼橋用資材費	Z001370009	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×50	組	市内共通	掲載					関東	61	関東	59	3		
2306	鋼橋用資材費	Z001370010	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×55	組	市内共通	掲載					関東	61	関東	59	4		
2307	鋼橋用資材費	Z001370011	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×60	組	市内共通	掲載					関東	61	関東	59	4		
2308	鋼橋用資材費	Z001370012	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×65	組	市内共通	掲載					関東	61	関東	59	4		
2309	鋼橋用資材費	Z001370013	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×70	組	市内共通	掲載					関東	61	関東	59	4		
2310	鋼橋用資材費	Z001370014	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×75	組	市内共通	掲載					関東	61	関東	59	3		
2311	鋼橋用資材費	Z001370015	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×80	組	市内共通	掲載					関東	61	関東	59	4		
2312	鋼橋用資材費	Z001370016	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×85	組	市内共通	掲載					関東	61	関東	59	3		
2313	鋼橋用資材費	Z001370017	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×90	組	市内共通	掲載					関東	61	関東	59	4		
2314	鋼橋用資材費	Z001370018	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×95	組	市内共通	掲載					関東	61	関東	59	4		
2315	鋼橋用資材費	Z001370019	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×100	組	市内共通	掲載					関東	61	関東	59	3		
2316	鋼橋用資材費	Z001370020	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×105	組	市内共通	掲載					関東	61	関東	59	3		
2317	鋼橋用資材費	Z001370021	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×110	組	市内共通	掲載					関東	61	関東	59	4		
2318	鋼橋用資材費	Z001370022	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×115	組	市内共通	掲載					関東	61	関東	59	3		
2319	鋼橋用資材費	Z001370023	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×120	組	市内共通	掲載					関東	61	関東	59	4		
2320	鋼橋用資材費	Z001370024	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×125	組	市内共通	掲載					関東	61	関東	59	4		

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
2321	鋼橋用資材費	Z001370025	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×130	組	市内共通	掲載					関東	61	関東	59	4		
2322	鋼橋用資材費	Z001370026	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×135	組	市内共通	掲載					関東	0905013436	関東	59	4		
2323	鋼橋用資材費	Z001370027	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×140	組	市内共通	掲載					関東	0905013438	関東	59	4		
2324	鋼橋用資材費	Z001370028	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×145	組	市内共通	掲載					関東	0905013440	関東	59	4		
2325	鋼橋用資材費	Z001370029	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×150	組	市内共通	掲載					関東	0905013442	関東	59	3		
2326	鋼橋用資材費	Z001370032	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×60	組	市内共通	掲載					関東	61	関東	59	4		
2327	鋼橋用資材費	Z001370033	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×65	組	市内共通	掲載					関東	61	関東	59	4		
2328	鋼橋用資材費	Z001370034	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×70	組	市内共通	掲載					関東	61	関東	59	4		
2329	鋼橋用資材費	Z001370035	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×75	組	市内共通	掲載					関東	61	関東	59	4		
2330	鋼橋用資材費	Z001370036	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×80	組	市内共通	掲載					関東	61	関東	59	4		
2331	鋼橋用資材費	Z001370037	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×85	組	市内共通	掲載					関東	61	関東	59	4		
2332	鋼橋用資材費	Z001370038	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×90	組	市内共通	掲載					関東	61	関東	59	4		
2333	鋼橋用資材費	Z001370039	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×95	組	市内共通	掲載					関東	61	関東	59	4		
2334	鋼橋用資材費	Z001370040	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×100	組	市内共通	掲載					関東	61	関東	59	4		
2335	鋼橋用資材費	Z001370041	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×105	組	市内共通	掲載					関東	61	関東	59	4		
2336	鋼橋用資材費	Z001372001	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×50	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	4		
2337	鋼橋用資材費	Z001372002	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×55	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	3		
2338	鋼橋用資材費	Z001372003	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×60	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	3		
2339	鋼橋用資材費	Z001372004	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×65	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	4		
2340	鋼橋用資材費	Z001372005	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×70	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	4		
2341	鋼橋用資材費	Z001372006	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×75	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	4		
2342	鋼橋用資材費	Z001372007	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×80	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	3		
2343	鋼橋用資材費	Z001372008	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×85	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	3		
2344	鋼橋用資材費	Z001372009	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×90	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	4		
2345	鋼橋用資材費	Z001372010	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×95	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	4		
2346	鋼橋用資材費	Z001372011	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×100	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	4		
2347	鋼橋用資材費	Z001372012	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×105	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	4		
2348	鋼橋用資材費	Z001372013	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×110	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	4		
2349	鋼橋用資材費	Z001372014	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×115	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	3		
2350	鋼橋用資材費	Z001372015	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×120	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	3		
2351	鋼橋用資材費	Z001372016	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×125	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	4		
2352	鋼橋用資材費	Z001372017	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×130	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	4		
2353	鋼橋用資材費	Z001372018	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×135	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	4		
2354	鋼橋用資材費	Z001372019	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×140	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	3		
2355	鋼橋用資材費	Z001372020	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×145	組	市内共通	掲載					関東	0905011442	関東	61	3		
2356	鋼橋用資材費	Z001372021	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×150	組	市内共通	掲載					関東	0905011444	関東	61	4		
2357	鋼橋用資材費	Z001374001	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	S10T M20×50	組	市内共通	掲載					関東	62	関東	60	4		
2358	鋼橋用資材費	Z001374002	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	S10T M20×55	組	市内共通	掲載					関東	62	関東	60	4		
2359	鋼橋用資材費	Z001374003	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	S10T M20×60	組	市内共通	掲載					関東	62	関東	60	3		
2360	鋼橋用資材費	Z001374004	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	S10T M20×65	組	市内共通	掲載					関東	62	関東	60	4		
2361	鋼橋用資材費	Z001374005	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	S10T M20×70	組	市内共通	掲載					関東	62	関東	60	3		
2362	鋼橋用資材費	Z001374006	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	S10T M20×75	組	市内共通	掲載					関東	62	関東	60	4		
2363	鋼橋用資材費	Z001374007	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	S10T M22×50	組	市内共通	掲載					関東	62	関東	60	3		
2364	鋼橋用資材費	Z001374008	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	S10T M22×55	組	市内共通	掲載					関東	62	関東	60	4		
2365	鋼橋用資材費	Z001374009	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	S10T M22×60	組	市内共通	掲載					関東	62	関東	60	3		
2366	鋼橋用資材費	Z001374010	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	S10T M22×65	組	市内共通	掲載					関東	62	関東	60	4		
2367	鋼橋用資材費	Z001374011	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	S10T M22×70	組	市内共通	掲載					関東	62	関東	60	4		
2368	鋼橋用資材費	Z001374012	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	S10T M22×75	組	市内共通	掲載					関東	62	関東	60	4		
2369	鋼橋用資材費	Z001374013	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	S10T M22×80	組	市内共通	掲載					関東	62	関東	60	4		
2370	鋼橋用資材費	Z001374014	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	S10T M22×85	組	市内共通	掲載					関東	62	関東	60	4		
2371	鋼橋用資材費	Z001374015	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	S10T M22×90	組	市内共通	掲載					関東	62	関東	60	4		
2372	鋼橋用資材費	Z001374016	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	S10T M22×95	組	市内共通	掲載					関東	62	関東	60	3		
2373	鋼橋用資材費	Z001374017	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	S10T M22×100	組	市内共通	掲載					関東	62	関東	60	4		
2374	鋼橋用資材費	Z001374018	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	S10T M22×105	組	市内共通	掲載					関東	62	関東	60	4		
2375	鋼橋用資材費	Z001374019	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	S10T M22×110	組	市内共通	掲載					関東	62	関東	60	4		
2376	鋼橋用資材費	Z001374020	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	S10T M22×115	組	市内共通	掲載					関東	62	関東	60	3		
2377	鋼橋用資材費	Z001374021	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	S10T M22×120	組	市内共通	掲載					関東	62	関東	60	4		
2378	鋼橋用資材費	Z001374022	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	S10T M22×125	組	市内共通	掲載					関東	62	関東	60	4		
2379	鋼橋用資材費	Z001374023	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	S10T M22×130	組	市内共通	掲載					関東	62	関東	60	3		
2380	鋼橋用資材費	Z001374024	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	S10T M22×135	組	市内共通	掲載					関東	0905017432	関東	60	4		
2381	鋼橋用資材費	Z001374025	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	S10T M22×140	組	市内共通	掲載					関東	0905017434	関東	60	4		
2382	鋼橋用資材費	Z001374026	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	S10T M22×145	組	市内共通	掲載					関東	0905017436	関東	60	4		
2383	鋼橋用資材費	Z001374030	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	S10T M24×80	組	市内共通	掲載					関東	62	関東	60	4		
2384	鋼橋用資材費	Z001374031	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	S10T M24×90	組	市内共通	掲載					関東	62	関東	60	3		
2385	鋼橋用資材費	Z001374032	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	S10T M24×100	組	市内共通	掲載					関東	62	関東	60	4		
2386	鋼橋用資材費	Z001376001	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	耐候性S10TW M22×50	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	4		
2387	鋼橋用資材費	Z001376002	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	耐候性S10TW M22×55	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	4		
2388	鋼橋用資材費	Z001376003	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	耐候性S10TW M22×60	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	4		
2389	鋼橋用資材費	Z001376004	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	耐候性S10TW M22×65	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	3		
2390	鋼橋用資材費	Z001376005	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	耐候性S10TW M22×70	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	4		
2391	鋼橋用資材費	Z001376006	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	耐候性S10TW M22×75	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	4		
2392	鋼橋用資材費	Z001376007	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	耐候性S10TW M22×80	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	4		
2393	鋼橋用資材費	Z001376008	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	耐候性S10TW M22×85	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	4		
2394	鋼橋用資材費	Z001376009	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	耐候性S10TW M22×90	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	4		
2395	鋼橋用資材費	Z001376010	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	耐候性S10TW M22×95	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	3		
2396	鋼橋用資材費	Z001376011	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	耐候性S10TW M22×100	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	3		
2397	鋼橋用資材費	Z001376012	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	耐候性S10TW M22×105	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	3		
2398	鋼橋用資材費	Z001376013	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	耐候性S10TW M22×110	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	4		
2399	鋼橋用資材費	Z001376014	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	耐候性S10TW M22×115	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	4		
2400	鋼橋用資材費	Z001376015	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	耐候性S10TW M22×120	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	4		

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
2401	銅橋用資材費	Z001376016	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×125	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	3		
2402	銅橋用資材費	Z001376017	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×130	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	4		
2403	銅橋用資材費	Z001376018	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×135	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	3		
2404	銅橋用資材費	Z001376019	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×140	組	市内共通	掲載					関東	63	関東	61	4		
2405	銅橋用資材費	Z001376020	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×145	組	市内共通	掲載					関東	0905012440	関東	61	4		
2406	銅橋用資材費	Z129980100	スタッドジベル(材料のみ)	φ19×100	本	市内共通	掲載					全国	74	全国	70	3		
2407	銅橋用資材費	Z129980200	スタッドジベル(材料のみ)	D22×300	本	市内共通	掲載					全国	74	全国	70	3		
2408	銅橋用資材費	Z130090100	普通ボルト	M16	Kg	市内共通	指定	260	260	260	260							注1
2409	銅橋用資材費	Z130090200	普通ボルト	M20	Kg	市内共通	指定	261	261	261	261							注1
2410	銅橋用資材費	Z130090300	普通ボルト	M22	Kg	市内共通	指定	265	265	265	265							注1
2411	銅橋用資材費	Z130090400	普通ボルト	M24	Kg	市内共通	指定	277	277	277	277							注1
2412	銅橋用資材費	Z130120100	橋名板	600×200×13(アルミ製)	枚	市内共通	指定	72,300	72,300	72,300	72,300						アルミ製5文字程度含む	注1
2413	銅橋用資材費	Z130120200	橋名板	600×200×13(ブロンズ製)	枚	市内共通	指定	71,500	71,500	71,500	71,500						ブロンズ製5文字程度含む	注1
2414	銅橋用資材費	Z130120300	橋名板	320×120×12(ブロンズ製)	枚	市内共通	指定	27,700	27,700	27,700	27,700						ブロンズ製9文字程度浮出し	注1
2415	銅橋用資材費	Z130130150	橋名板	200×300×13(アルミ製)	枚	市内共通	指定	45,500	45,500	45,500	45,500						アルミ製6～9行	注1
2416	銅橋用資材費	Z130130250	橋名板	200×300×13(ブロンズ製)	枚	市内共通	指定	46,100	46,100	46,100	46,100						ブロンズ製5～9行	注1
2417	銅橋用資材費	Z130130300	橋名板	200×300×13(ブロンズ製)	枚	市内共通	指定	49,600	49,600	49,600	49,600						ブロンズ製10～13行	注1
2418	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
2419	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
2420	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
2421	橋梁用鋼材	Z001016001	H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
2422	橋梁用鋼材	Z001016002	H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
2423	橋梁用鋼材	Z130520200	鋼板(厚板)(販売)	無規格 6≤t≤25	t	市内共通	掲載					全国	8	全国	13	3		注1
2424	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	865	全国	912	3		
2425	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	865	全国	912	3		
2426	委託業務	Q009901153	現場透水試験	一重管式	回	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3		
2427	委託業務	Q009901154	現場透水試験	二重管式	回	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3		
2428	委託業務	Q009901155	現場透水試験	揚水法	回	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3		
2429	委託業務	Z007200110	電子基準点RINEXデータ		時間	市内共通	指定	2,400	2,400	2,400	2,400							
2430	委託業務	Z007200121	傾斜計損料		日	市内共通	指定	99	99	99	99							
2431	委託業務	Z007200331	航空レーザ測量システム損料	陸域用	時間	市内共通	指定	247,370	207,480	207,480	207,480							
2432	委託業務	Z007200332	航空レーザ測量システム損料	陸域用及び沿岸域用	時間	市内共通	指定	199,700	210,930	210,930	210,930							
2433	委託業務	Z140070100	航空フィルム	9.5in×250ft	本	市内共通	指定	96,900	96,900	96,900	96,900							
2434	委託業務	Z140090100	航空カラーフィルム	9.5in×200ft	本	市内共通	指定	196,000	196,000	196,000	196,000							
2435	委託業務	Z140200100	航空ガンゾリ		100L	市内共通	指定	36,400	38,800	38,800	38,800							
2436	委託業務	Z140210100	航空オイル		100L	市内共通	指定	185,000	211,000	211,000	211,000							
2437	委託業務	Z140240100	鉄線	#14	100kg	市内共通	掲載					関東	56	関東	52	-		
2438	委託業務	Z140240130	鉄線	#8	100kg	市内共通	掲載					関東	56	関東	52	3		
2439	委託業務	Z140240200	角材	6.0cm×6.0cm×400cm	本	市内共通	指定	850	850	850	850							
2440	委託業務	Z140240210	角材	4.0cm×4.0cm×400cm	本	市内共通	指定	380	380	380	380							
2441	委託業務	Z140240400	木杭	4.5cm×4.5cm×45cm	本	市内共通	指定	75	75	75	75							
2442	委託業務	Z140240600	木杭	4.5cm×4.5cm×90cm	本	市内共通	指定	130	130	130	130							
2443	委託業務	Z140240700	木杭	6.0cm×6.0cm×60cm	本	市内共通	指定	160	160	160	160							
2444	委託業務	Z140240800	木杭	9.0cm×9.0cm×75cm	本	市内共通	指定	390	390	390	390							
2445	委託業務	Z140240900	木杭	9.0cm×9.0cm×90cm	本	市内共通	指定	500	500	500	500							
2446	委託業務	Z140250100	板材	1.5cm×15cm×400cm	枚	市内共通	指定	600	600	600	600							
2447	委託業務	Z140250200	板材	1.2cm×18cm×400cm	枚	市内共通	指定	570	570	570	570							
2448	委託業務	Z140250300	板材	1.2cm×18cm×300cm	枚	市内共通	指定	410	410	410	410							
2449	委託業務	Z140250500	板材	1.2cm×21cm×360cm	枚	市内共通	指定	610	610	610	610							
2450	委託業務	Z140250700	ベニヤ板	0.4×30×90ラワン合板	枚	市内共通	指定	300	280	280	280							
2451	委託業務	Z140250800	釘	3.2cm～15.0cm	Kg	市内共通	掲載					関東	56	関東	52	3	N-75単価	
2452	委託業務	Z140270100	トレスター(ポリエステルシート)	Z-300片面マット 92cm×20m	本	市内共通	指定	12,400	12,400	12,400	12,400							
2453	委託業務	Z140270200	トレスター(ポリエステルシート)	Z-400片面マット 92cm×20m	本	市内共通	指定	15,300	15,300	15,300	15,300							
2454	委託業務	Z140320200	記録紙	音響測深機用 25m	本	市内共通	指定	1,200	1,200	1,200	1,200							
2455	委託業務	Z140320300	カラー静電プロッター用紙	普通紙 914mm×150m	巻	市内共通	指定	16,800	16,800	16,800	16,800							
2456	委託業務	Z140360200	ペンキ	黒	Kg	市内共通	指定	600	690	690	690							
2457	委託業務	Z140440100	鉄筋	φ6mm×1m	本	市内共通	掲載					関東	56	関東	52	3		注1
2458	委託業務	Z140450100	玉石	300mm～400mm	個	市内共通	指定	560	560	560	560							
2459	委託業務	Z140540200	セクションポリエステルフィルム	0.9m×10m #300 片面サンドマット	本	市内共通	指定	6,200	6,200	6,200	6,200							
2460	委託業務	Z140540300	セクションポリエステルフィルム	0.9m×20m #300 片面サンドマット	本	市内共通	指定	12,400	12,400	12,400	12,400							
2461	委託業務	Z140550200	コンクリート杭	12cm×12cm×100cm	本	市内共通	掲載					横浜	269	横浜	361	3		
2462	委託業務	Z140550400	紙	7mm×15mm×80mm	本	市内共通	指定	50	50	50	50							
2463	委託業務	Z140550410	金属標(公共用)	φ80mm×90mm 文字10文字	個	市内共通	指定	2,800	2,800	2,800	2,800							
2464	委託業務	Z140640100	硬質塩化ビニール管	φ165mm×5.1mm×660mm	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	814	3		注1
2465	委託業務	Z140660100	密着用印画紙(WPペーパー)	密着用 24cm×26cm	枚	市内共通	指定	107	107	107	107							
2466	委託業務	Z140670100	印画紙(WPペーパー)	引伸用 15cm×15cm	枚	市内共通	指定	38	38	38	38							
2467	委託業務	Z140670200	印画紙(WPペーパー)	引伸用 49.5cm×51cm	枚	市内共通	指定	436	436	436	436							
2468	委託業務	Z140680100	カラー印画紙(WPカラーペーパー)	密着用 24cm×26cm	枚	市内共通	指定	125	125	125	125							
2469	委託業務	Z140690100	カラー印画紙(WPカラーペーパー)	引伸用 49.5cm×51cm	枚	市内共通	指定	504	504	504	504							
2470	委託業務	Z145350300	セメント普通ポルトランドセメント	25kg入袋詰	100kg	市内共通	掲載					横浜		横浜	81	3	取引数量40～80袋	
2471	委託業務	Z145380100	パイプ式錠計	φ48mm t3.6mm	本	市内共通	指定	3,870	3,870	3,870	3,870						ソケット仕ス様	
2472	委託業務	Z145380200	リード線	3芯	m	市内共通	指定	63	63	63	63							
2473	委託業務	Z145380400	アルミケーシング	φ47mm×3m(立ち上り1mを含む)	本	市内共通	指定	8,920	9,600	9,600	9,600							
2474	委託業務	Z145380500	アルミカップリング	φ47mm	ヶ	市内共通	指定	2,120	2,400	2,400	2,400							
2475	委託業務	Z145380600	ケーシングキヤップ種類	φ47mm	組	市内共通	指定	3,400	3,400	3,400	3,400							
2476	委託業務	Z148030010	土質ボーリング	φ66mm粘性土・シルト	m	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3	ソノコアボーリング	
2477	委託業務	Z148030020	土質ボーリング	φ66mm砂・砂質土	m	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3	ソノコアボーリング	
2478	委託業務	Z148030030	土質ボーリング	φ66mm硬質粘土・土砂	m	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3	ソノコアボーリング	
2479	委託業務	Z148030040	土質ボーリング	φ66mm玉石混じり土砂	m	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3	ソノコアボーリング	
2480	委託業務	Z148030050	土質ボーリング	φ66mm固結シルト・固結粘土	m	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3	ソノコアボーリング	

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
2481	委託業務	Z148030060	土質ボーリング	φ86mm粘性土・シルト	m	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3	ノコアボーリング	
2482	委託業務	Z148030070	土質ボーリング	φ86mm砂・砂質土	m	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3	ノコアボーリング	
2483	委託業務	Z148030080	土質ボーリング	φ86mm礫混じり土砂	m	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3	ノコアボーリング	
2484	委託業務	Z148030090	土質ボーリング	φ86mm玉石混じり土砂	m	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3	ノコアボーリング	
2485	委託業務	Z148030100	土質ボーリング	φ86mm固結シルト・固結粘土	m	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3	ノコアボーリング	
2486	委託業務	Z148030110	土質ボーリング	φ116mm粘性土・シルト	m	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3	ノコアボーリング	
2487	委託業務	Z148030120	土質ボーリング	φ116mm砂・砂質土	m	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3	ノコアボーリング	
2488	委託業務	Z148030130	土質ボーリング	φ116mm礫混じり土砂	m	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3	ノコアボーリング	
2489	委託業務	Z148030140	土質ボーリング	φ116mm玉石混じり土砂	m	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3	ノコアボーリング	
2490	委託業務	Z148030150	土質ボーリング	φ116mm固結シルト・固結粘土	m	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3	ノコアボーリング	
2491	委託業務	Z148030160	岩盤ボーリング	φ66mm軟岩	m	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3		
2492	委託業務	Z148030170	岩盤ボーリング	φ66mm中硬岩	m	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3		
2493	委託業務	Z148030180	岩盤ボーリング	φ66mm硬岩	m	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3		
2494	委託業務	Z148030190	岩盤ボーリング	φ66mm礫硬岩	m	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3		
2495	委託業務	Z148030200	岩盤ボーリング	φ66mm硬岩	m	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3		
2496	委託業務	Z148030210	岩盤ボーリング	φ76mm軟岩	m	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3		
2497	委託業務	Z148030220	岩盤ボーリング	φ76mm中硬岩	m	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3		
2498	委託業務	Z148030230	岩盤ボーリング	φ76mm硬岩	m	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3		
2499	委託業務	Z148030240	岩盤ボーリング	φ76mm礫硬岩	m	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3		
2500	委託業務	Z148030250	岩盤ボーリング	φ76mm硬岩	m	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3		
2501	委託業務	Z148030260	岩盤ボーリング	φ86mm軟岩	m	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3		
2502	委託業務	Z148030270	岩盤ボーリング	φ86mm中硬岩	m	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3		
2503	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	865	全国	912	3		
2504	委託業務	Z148030290	デニンサンプリング	硬質な粘性土	本	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3		
2505	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	865	全国	912	3		
2506	委託業務	Z148030310	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3		
2507	委託業務	Z148030320	標準貫入試験	砂・砂質土	回	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3		
2508	委託業務	Z148030330	標準貫入試験	礫混じり土砂	回	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3		
2509	委託業務	Z148030340	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3		
2510	委託業務	Z148030350	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3		
2511	委託業務	Z148030360	標準貫入試験	軟岩	回	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3		
2512	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	865	全国	912	3		
2513	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	865	全国	912	3		
2514	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	865	全国	912	3		
2515	委託業務	Z148030400	スクリューウェイト貫入試験	GL-10m以内	m	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3	旧スウェーデン式サウンディング試験	
2516	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	865	全国	912	3		
2517	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	865	全国	912	3		
2518	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	865	全国	912	3		
2519	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	865	全国	912	3		
2520	委託業務	Z148030450	人肩運搬	総運搬距離50m以下	t	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3		
2521	委託業務	Z148030460	人肩運搬	総運搬距離50m超100m以下	t	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3		
2522	委託業務	Z148030470	特装車運搬(クローラ運搬)	総運搬距離100m以下	t	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3		
2523	委託業務	Z148030475	特装車運搬(クローラ運搬)	総運搬距離100m超300m以下	t	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3		
2524	委託業務	Z148030485	特装車運搬(クローラ運搬)	総運搬距離300m超500m以下	t	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3		
2525	委託業務	Z148030490	特装車運搬(クローラ運搬)	総運搬距離500m超1000m以下	t	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3		
2526	委託業務	Z148030503	モノレール運搬	総運搬距離50m以下	t	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3		
2527	委託業務	Z148030506	モノレール運搬	総運搬距離50m超100m以下	t	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3		
2528	委託業務	Z148030512	モノレール運搬	総運搬距離100m超200m以下	t	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3		
2529	委託業務	Z148030514	モノレール運搬	総運搬距離200m超300m以下	t	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3		
2530	委託業務	Z148030516	モノレール運搬	総運搬距離300m超500m以下	t	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3		
2531	委託業務	Z148030520	モノレール運搬	総運搬距離500m超1000m以下	t	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3		
2532	委託業務	Z148030563	モノレール架設・撤去	50m以下 総設置距離	箇所	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3		
2533	委託業務	Z148030566	モノレール架設・撤去	50m超100m以下 総設置距離	箇所	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3		
2534	委託業務	Z148030572	モノレール架設・撤去	100m超200m以下 総設置距離	箇所	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3		
2535	委託業務	Z148030574	モノレール架設・撤去	200m超300m以下 総設置距離	箇所	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3		
2536	委託業務	Z148030576	モノレール架設・撤去	300m超500m以下 総設置距離	箇所	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3		
2537	委託業務	Z148030580	モノレール架設・撤去	500m超1000m以下 総設置距離	箇所	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3		
2538	委託業務	Z148030623	モノレール増料	50m以下	日	市内共通	指定	1,900	2,000	2,000	2,000							
2539	委託業務	Z148030626	モノレール増料	50m超100m以下	日	市内共通	指定	2,400	2,400	2,400	2,400							
2540	委託業務	Z148030632	モノレール増料	100m超200m以下	日	市内共通	指定	2,600	2,600	2,600	2,600							
2541	委託業務	Z148030634	モノレール増料	200m超300m以下	日	市内共通	指定	2,800	2,900	2,900	2,900							
2542	委託業務	Z148030636	モノレール増料	300m超500m以下	日	市内共通	指定	3,200	3,200	3,200	3,200							
2543	委託業務	Z148030640	モノレール増料	500m超1000m以下	日	市内共通	指定	4,600	4,600	4,600	4,600							
2544	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	865	全国	912	3		
2545	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	865	全国	912	3		
2546	委託業務	Z148030690	湿地足場		箇所	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3		
2547	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	865	全国	912	3		
2548	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	865	全国	912	3		
2549	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	865	全国	912	3		
2550	委託業務	Z148030730	水上足場	水深1m以下	箇所	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3		
2551	委託業務	Z148030740	水上足場	水深3m以下	箇所	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3		
2552	委託業務	Z148030750	水上足場	水深5m以下	箇所	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3		
2553	委託業務	Z148030770	準備及び跡片付け		業務	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3		
2554	委託業務	Z148030780	搬入路伐採等		m	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3		
2555	委託業務	Z148030790	環境保全		箇所	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3		
2556	委託業務	Z148030800	調査孔閉塞		箇所	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3		
2557	委託業務	Z148030810	給水費(ポンプ運転)		箇所	市内共通	掲載					全国	865	全国	912	3		
2558	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	105,000	113,000	113,000	113,000							
2559	委託業務	Z148030830	資料整理よりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	市内共通	指定	83,600	90,000	90,000	90,000							
2560	委託業務	Z148030840	資料整理よりまとめ	直接人件費(直接調査費分)	業務	市内共通	指定	97,400	106,000	106,000	106,000							

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
2561	委託業務	Z148030850	断面図等の作成	直接入件費(解析等調査業務費分)	業務	市内共通	指定	80,500	87,900	87,900	87,900							
2562	委託業務	Z148030860	断面図等の作成	直接入件費(直接調査費分)	業務	市内共通	指定	97,400	106,000	106,000	106,000							
2563	委託業務	Z148030870	総合解析とりまとめ	直接入件費(解析等調査業務費分)	業務	市内共通	指定	443,000	486,000	486,000	486,000							
2564	委託業務	Z241010100	成果品検定料(水準)データコレクタ	1級水準測量	1Km	市内共通	掲載					全国	855	全国	916	3	諸経費対象外	
2565	委託業務	Z241010200	成果品検定料(水準)データコレクタ	2級水準測量	1Km	市内共通	掲載					全国	855	全国	916	3	諸経費対象外	
2566	委託業務	Z241010300	成果品検定料(水準)データコレクタ	3級水準測量	1Km	市内共通	掲載					全国	855	全国	916	3	諸経費対象外	
2567	委託業務	Z241010400	成果品検定料(水準)手簿	1級水準測量	1Km	市内共通	掲載					全国	855	全国	916	3	諸経費対象外	
2568	委託業務	Z241010500	成果品検定料(水準)手簿	2級水準測量	1Km	市内共通	掲載					全国	855	全国	916	3	諸経費対象外	
2569	委託業務	Z241010600	成果品検定料(水準)手簿	3級水準測量	1Km	市内共通	掲載					全国	855	全国	916	3	諸経費対象外	
2570	委託業務	Z241010900	成果品検定料(4級・簡易水準)手簿	4級・簡易水準測量	1Km	市内共通	掲載					全国	855	全国	916	3	諸経費対象外	
2571	委託業務	Z241010950	成果品検定料(4級・簡易水準)データコレクタ	4級・簡易水準測量	1Km	市内共通	掲載					全国	855	全国	916	3	諸経費対象外	
2572	委託業務	Z241080150	成果品検定料(基準点)電子基準点のみ	1・2・3級基準点測量 15点未満	1点	市内共通	掲載					全国	855	全国	916	3	諸経費対象外	
2573	委託業務	Z241080151	成果品検定料(基準点)電子基準点のみ	1・2・3級基準点測量 15点以上	1点	市内共通	掲載					全国	855	全国	916	3	諸経費対象外	
2574	委託業務	Z241080190	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	855	全国	916	3	諸経費対象外	
2575	委託業務	Z241080200	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	855	全国	916	3	諸経費対象外	
2576	委託業務	Z241080500	成果品検定料(基準点)トータルステーション	3級基準点測量 150点未満	1点	市内共通	掲載					全国	855	全国	916	3	諸経費対象外	
2577	委託業務	Z241080501	成果品検定料(基準点)トータルステーション	3級基準点測量 150点以上	1点	市内共通	掲載					全国	855	全国	916	3	諸経費対象外	
2578	委託業務	Z241080510	成果品検定料(基準点)GNSS	3級基準点測量 150点未満	1点	市内共通	掲載					全国	855	全国	916	3	諸経費対象外	
2579	委託業務	Z241080511	成果品検定料(基準点)GNSS	3級基準点測量 150点以上	1点	市内共通	掲載					全国	855	全国	916	3	諸経費対象外	
2580	委託業務	Z241080600	成果品検定料(基準点)トータルステーション	4級基準点測量 200点未満	1点	市内共通	掲載					全国	855	全国	916	3	諸経費対象外	
2581	委託業務	Z241080601	成果品検定料(基準点)トータルステーション	4級基準点測量 200点以上	1点	市内共通	掲載					全国	855	全国	916	3	諸経費対象外	
2582	委託業務	Z241080602	成果品検定料(基準点)トータルステーション	4級基準点測量 1000点以上	1点	市内共通	掲載					全国	855	全国	916	3	諸経費対象外	
2583	委託業務	Z241080610	成果品検定料(基準点)GNSS	4級基準点測量 200点未満	1点	市内共通	掲載					全国	855	全国	916	3	諸経費対象外	
2584	委託業務	Z241080611	成果品検定料(基準点)GNSS	4級基準点測量 200点以上	1点	市内共通	掲載					全国	855	全国	916	3	諸経費対象外	
2585	委託業務	Z241080612	成果品検定料(基準点)GNSS	4級基準点測量 1000点以上	1点	市内共通	掲載					全国	855	全国	916	3	諸経費対象外	
2586	委託業務	Z241080100	渡海(河)水準測量		1カ所	市内共通	掲載					全国	855	全国	916	3	諸経費対象外	
2587	委託業務	Z241080110	基準点測量	座標変換	1点	市内共通	掲載					全国	855	全国	916	3	諸経費対象外	
2588	委託業務	Z241080120	基準点測量	座標変換(TS、GPS)	1点	市内共通	掲載					全国	855	全国	916	3	諸経費対象外	
2589	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	855	全国	916	3	諸経費対象外	
2590	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	856	全国	918	3	諸経費対象外	
2591	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	856	全国	918	3	諸経費対象外	
2592	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	856	全国	918	3	諸経費対象外	
2593	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	856	全国	919	3	諸経費対象外	
2594	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	856	全国	919	3	諸経費対象外	
2595	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	856	全国	918	3	諸経費対象外	
2596	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	856	全国	918	3	諸経費対象外	
2597	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	856	全国	919	3	諸経費対象外	
2598	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	856	全国	919	3	諸経費対象外	
2599	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	856	全国	919	3	諸経費対象外	
2600	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	856	全国	919	3	諸経費対象外	
2601	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	856	全国	918	3	諸経費対象外	
2602	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	856	全国	918	3	諸経費対象外	
2603	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	856	全国	918	3	諸経費対象外	
2604	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	856	全国	919	3	諸経費対象外	
2605	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	856	全国	919	3	諸経費対象外	
2606	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	856	全国	918	3	諸経費対象外	
2607	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	856	全国	918	3	諸経費対象外	
2608	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	856	全国	919	3	諸経費対象外	
2609	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	856	全国	919	3	諸経費対象外	
2610	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	856	全国	919	3	諸経費対象外	
2611	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	856	全国	919	3	諸経費対象外	
2612	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	856	全国	918	3	諸経費対象外	
2613	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	856	全国	918	3	諸経費対象外	
2614	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	856	全国	918	3	諸経費対象外	
2615	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	856	全国	919	3	諸経費対象外	
2616	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	856	全国	918	3	諸経費対象外	
2617	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1,000	1Km2	市内共通	掲載					全国	856	全国	918	3	諸経費対象外	
2618	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	856	全国	918	3	諸経費対象外	
2619	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	856	全国	919	3	諸経費対象外	
2620	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	856	全国	919	3	諸経費対象外	
2621	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	856	全国	919	3	諸経費対象外	
2622	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	856	全国	919	3	諸経費対象外	
2623	委託業務	Z340000100	飛行機	単発	円/時	市内共通	指定	129,760	155,710	155,710	155,710							
2624	委託業務	Z340010100	デジタル航空カメラ	複合エリアセンサ	円/時	市内共通	指定	209,040	200,000	200,000	200,000							
2625	委託業務	Z340020100	図化機	二級 A	円/日	市内共通	指定	30,230	30,230	30,230	30,230							
2626	委託業務	Z340020300	解析図化機		円/日	市内共通	指定	14,410	14,410	14,410	14,410							
2627	委託業務	Z340020400	図形編集装置	DM用	円/日	市内共通	指定	4,400	4,900	4,900	4,900							
2628	委託業務	Z340040300	自動製図機	四六判相当	円/日	市内共通	指定	5,280	7,390	7,390	7,390							
2629	委託業務	Z340070100	B4版カメラ		円/日	市内共通	指定	1,840	1,840	1,840	1,840							
2630	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	1,940	1,940							
2631	委託業務	Z340080100	空中写真フィルム現像機	白黒自動	円/日	市内共通	指定	15,420	15,420	15,420	15,420							
2632	委託業務	Z340080200	空中写真フィルム現像機	カラー自動	円/日	市内共通	指定	25,060	25,060	25,060	25,060							
2633	委託業務	Z340100100	空中写真引伸機	白黒	円/日	市内共通	指定	10,500	10,500	10,500	10,500							
2634	委託業務	Z340100200	空中写真引伸機	カラー	円/日	市内共通	指定	13,460	13,460	13,460	13,460							
2635	委託業務	Z340140100	点割機		円/日	市内共通	指定	3,470	3,470	3,470	3,470							
2636	委託業務	Z340170200	GNSS解析用計算機	解析用ソフトも含む	円/日	市内共通	指定	5,930	7,120	7,120	7,120							
2637	委託業務	Z340170300	GNSS測量機	1級(2周波)	円/日	市内共通	指定	13,000	15,190	15,190	15,190							
2638	委託業務	Z340170400	GNSS測量機	2級(1周波)	円/日	市内共通	指定	8,650	11,580	11,580	11,580							
2639	委託業務	Z340250100	レベル	一級 掃尺を含む	円/日	市内共通	指定	14,550	14,480	14,480	14,480							
2640	委託業務	Z340250200	レベル															

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意有
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
2641	委託業務	Z340250300	レベル	三級 樺尺を含む	円/日	市内共通	指定	2,960	3,180	3,180	3,180							
2642	委託業務	Z340270100	印画紙現像機	カラー自動	円/日	市内共通	指定	8,630	8,630	8,630	8,630							
2643	委託業務	Z340270200	印画紙現像機	白黒自動	円/日	市内共通	指定	2,350	2,350	2,350	2,350							
2644	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	5,430	5,500	5,500	5,500							
2645	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	4,840	5,810	5,810	5,810							
2646	委託業務	Z340340100	座標展開機	四六判相当	円/日	市内共通	指定	2,390	2,390	2,390	2,390							
2647	委託業務	Z340340300	座標読取機	四六判相当	円/日	市内共通	指定	3,670	3,670	3,670	3,670							
2648	委託業務	Z340340400	カラー静電プロッタ	四六判相当	円/日	市内共通	指定	15,600	15,600	15,600	15,600							
2649	委託業務	Z340340500	デジタイザー	四六判相当	円/日	市内共通	指定	3,110	3,110	3,110	3,110							
2650	委託業務	Z340350100	水準用電卓		円/日	市内共通	指定	3,140	2,950	2,950	2,950							
2651	委託業務	Z340370100	大型製版カメラ	四六判相当	円/日	市内共通	指定	16,400	16,400	16,400	16,400							
2652	委託業務	Z340380100	空中写真密着プリンター	カラー	円/日	市内共通	指定	7,310	7,310	7,310	7,310							
2653	委託業務	Z340380200	空中写真密着プリンター	白黒	円/日	市内共通	指定	2,800	2,800	2,800	2,800							
2654	委託業務	Z340390100	フィルム密着プリンター	四六判相当	円/日	市内共通	指定	3,040	3,040	3,040	3,040							
2655	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	15,640	18,770	18,770	18,770							
2656	委託業務	Z345100100	ライトペン 1500CC		時間	市内共通	指定	193	193	193	193							
2657	委託業務	Z345100110	2トラック(グリーン付) 2. 9t吊		時間	市内共通	指定	477	477	477	477							
2658	委託業務	Z345100120	3～3. 5トラック(グリーン付) 2. 9t吊		時間	市内共通	指定	559	559	559	559							
2659	委託業務	Z345100130	4～4. 5トラック(グリーン付) 2. 9t吊		時間	市内共通	指定	634	634	634	634							
2660	委託業務	Z345110100	ライトペン 1500CC		日	市内共通	指定	1,060	1,060	1,060	1,060							
2661	委託業務	Z345110110	2トラック(グリーン付) 2. 9t吊		日	市内共通	指定	5,450	5,450	5,450	5,450							
2662	委託業務	Z345110120	3～3. 5トラック(グリーン付) 2. 9t吊		日	市内共通	指定	6,390	6,390	6,390	6,390							
2663	委託業務	Z345110130	4～4. 5トラック(グリーン付) 2. 9t吊		日	市内共通	指定	7,250	7,250	7,250	7,250							
2664	委託業務	Z345280100	伸縮計	7日巻き	基・日	市内共通	指定	215	215	215	215							
2665	委託業務	Z345280300	静電目指示計		台・日	市内共通	指定	215	215	215	215							
2666	委託業務	Z345280400	孔内傾斜計	指示計含む	台・日	市内共通	指定	1,590	1,590	1,590	1,590							
2667	委託業務	Z345280500	地下水位計		孔・日	市内共通	指定	-	-	-	-							
2668	委託業務	Z345291100	ゴムボート	オル型 4～5人乗り	日	市内共通	指定	155	155	155	155							
2669	委託業務	Z345292000	地盤情報データベース検定費	資格有	本	市内共通	指定	2,000	2,000	2,000	2,000							諸経費対象外
2670	委託業務	Z345292100	地盤情報データベース検定費	資格無	本	市内共通	指定	3,000	3,000	3,000	3,000							注1
2671	委託業務	UWB001000100	土粒子の密度試験	JIS A1202 1試料3個	試料	市内共通	掲載					全国	867	全国	914	3		
2672	委託業務	UWB001000200	土の含水比試験	JIS A1203 1試料3個	試料	市内共通	掲載					全国	867	全国	914	3		
2673	委託業務	UWB001000300	土の粒度試験(1) 沈降分析	JIS A1204 1試料1個	試料	市内共通	掲載					全国	867	全国	914	3		
2674	委託業務	UWB001000400	土の液性限界試験	JIS A1205 1試料4～6個	試料	市内共通	掲載					全国	867	全国	914	3		
2675	委託業務	UWB001000500	土の塑性限界試験	JIS A1206 1試料3個	試料	市内共通	掲載					全国	867	全国	914	3		
2676	委託業務	UWB001000600	土の湿潤密度試験	A法(ノギス法) 1試料3個	試料	市内共通	掲載					全国	867	全国	914	3		
2677	委託業務	UWB001000700	土の一軸圧縮試験	JIS A1216 1試料2個	試料	市内共通	掲載					全国	867	全国	914	3		
2678	委託業務	UWB001000800	三軸圧縮試験(1)	非圧密非排水試験(UU試験)	試料	市内共通	掲載					全国	867	全国	914	3		
2679	委託業務	UWB001000900	締め固めた土のCBR試験	JIS A1211 設計CBRモード2個使用	試料	市内共通	掲載					全国	866	全国	914	3		H28.1 名称変更 実状土一締め固めた土の
2680	委託業務	UWB001001000	CD-R	700MB	枚	市内共通	指定	52	52	52	52							H28.7 追加
2681	建設機械損料	Z004500001	鉄筋スラスト施工機械	2000A用	供用日	市内共通	指定	124,000	124,000	124,000	124,000							
2682	建設機械損料	Z004500107	PC 緊張ジャッキ損料	7S12.7B用(ホソッ含む)	供用日	市内共通	指定	7,380	7,380	7,380	7,380							
2683	建設機械損料	Z004500108	PC 緊張ジャッキ損料	12S12.7B(ホソッ含む)	供用日	市内共通	指定	10,400	10,400	10,400	10,400							
2684	建設機械損料	Z004500112	PC緊張ジャッキ 損料	12S12.4A(ホソッ含む)	供用日	市内共通	指定	7,450	7,450	7,450	7,450							
2685	建設機械損料	Z004500114	PC緊張ジャッキ 損料 ホソッ含む	1S12.8・1S21.8	供用日	市内共通	指定	5,460	5,460	5,460	5,460							
2686	建設機械損料	Z004500121	PC緊張ジャッキ 損料 ホソッ含む	1S28.8	供用日	市内共通	指定	6,360	6,360	6,360	6,360							
2687	建設機械損料	Z004500119	PC 緊張ジャッキ 損料	BS12.4A(ホソッ含む)	供用日	市内共通	指定	6,700	6,700	6,700	6,700							
2688	建設機械損料	Z004500120	PC 緊張ジャッキ 損料	12S15.2B(ホソッ含む)	供用日	市内共通	指定	12,200	12,200	12,200	12,200							
2689	建設機械損料	Z004510302	鋼床板現場溶接・機械器具損料		供用日	市内共通	指定	11,800	11,800	11,800	11,800							
2690	建設機械損料	Z004540001	門型クレーン損料 電動ホスト台	3t吊(新活荷重用)	供用日	市内共通	指定	11,600	11,600	11,600	11,600							
2691	建設機械損料	Z004543001	鋼製型枠損料	ホスト型枠用	供用日	市内共通	指定	504	504	504	504							
2692	建設機械損料	Z330140100	交通船損料(運転)	鋼D 50PS 4. 9GT	日	市内共通	指定	4,560	4,560	4,560	4,560							
2693	建設機械損料	Z330150100	交通船損料(供用)	鋼D 50PS 4. 9GT	日	市内共通	指定	4,670	4,670	4,670	4,670							
2694	建設機械損料	Z412870100	コンプレッサー・損料	可搬式 エンジン駆動 動力型 排気30系(実) 1.4m3/min	日	市内共通	指定	1,760	1,760	1,760	1,760							
2695	建設機械損料	Z430010100	台船損料(供用)	鋼100t積	日	市内共通	指定	22,300	22,300	22,300	22,300							
2696	建設機械損料	Z430010200	台船損料(供用)	鋼200t積	日	市内共通	指定	42,300	42,300	42,300	42,300							
2697	建設機械損料	Z430010300	台船損料(供用)	鋼300t積	日	市内共通	指定	57,700	57,700	57,700	57,700							
2698	建設機械損料	Z430010400	台船損料(供用)	鋼400t積	日	市内共通	指定	67,100	67,100	67,100	67,100							
2699	建設機械損料	Z430010500	台船損料(供用)	鋼500t積	日	市内共通	指定	77,000	77,000	77,000	77,000							
2700	建設機械損料	Z430010600	台船損料(供用)	鋼700t積	日	市内共通	指定	97,300	97,300	97,300	97,300							
2701	建設機械損料	Z430010700	台船損料(供用)	鋼1000t積	日	市内共通	指定	136,000	136,000	136,000	136,000							
2702	建設機械損料	Z430020100	引船損料(運転)	鋼D200PS型	時間	市内共通	指定	1,970	1,970	1,970	1,970							
2703	建設機械損料	Z430020200	引船損料(運転)	鋼D250PS型	時間	市内共通	指定	2,450	2,450	2,450	2,450							
2704	建設機械損料	Z430020300	引船損料(運転)	鋼D300PS型	時間	市内共通	指定	2,830	2,830	2,830	2,830							
2705	建設機械損料	Z430020400	引船損料(運転)	鋼D350PS型	時間	市内共通	指定	3,230	3,230	3,230	3,230							
2706	建設機械損料	Z430020500	引船損料(運転)	鋼D450PS型	時間	市内共通	指定	4,010	4,010	4,010	4,010							
2707	建設機械損料	Z430020600	引船損料(運転)	鋼D500PS型	時間	市内共通	指定	4,460	4,460	4,460	4,460							
2708	建設機械損料	Z430020700	引船損料(運転)	鋼D550PS型	時間	市内共通	指定	4,840	4,840	4,840	4,840							
2709	建設機械損料	Z430020800	引船損料(運転)	鋼D600PS型	時間	市内共通	指定	5,230	5,230	5,230	5,230							
2710	建設機械損料	Z430020900	引船損料(運転)	鋼D700PS型	時間	市内共通	指定	6,010	6,010	6,010	6,010							
2711	建設機械損料	Z430021000	引船損料(運転)	鋼D800PS型	時間	市内共通	指定	6,710	6,710	6,710	6,710							
2712	建設機械損料	Z430021100	引船損料(運転)	鋼D1000PS型	時間	市内共通	指定	8,490	8,490	8,490	8,490							
2713	建設機械損料	Z430021200	引船損料(運転)	鋼D1200PS型	時間	市内共通	指定	9,740	9,740	9,740	9,740							
2714	建設機械損料	Z430021300	引船損料(運転)	鋼D1500PS型	時間	市内共通	指定	11,700	11,700	11,700	11,700							
2715	建設機械損料	Z430021400	引船損料(運転)	鋼D2000PS型	時間	市内共通	指定	15,500	15,500	15,500	15,500							
2716	建設機械損料	Z430021500	引船損料(運転)	鋼D2500PS型	時間	市内共通	指定	19,300	19,300	19,300	19,300							
2717	建設機械損料	Z430021600	引船損料(運転)	鋼D3000PS型	時間	市内共通	指定	26,600	26,600	26,600	26,600							
2718	建設機械損料	Z430021700	引船損料(運転)	鋼D4000PS型	時間	市内共通	指定	34,900	34,900	34,900	34,900							
2719	建設機械損料	Z430030100	引船損料(供用)	鋼D200PS型	日	市内共通	指定	20,500	20,500	20,500	20,500							
2720	建設機械損料	Z430030200	引船損料(供用)	鋼D250PS型	日	市内共通	指定	25,500	25,500	25,500	25,500							

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
2721	建設機械損料	Z430030300	引船損料(供用)	鋼D300PS型	日	市内共通	指定	29,300	29,300	29,300	29,300							
2722	建設機械損料	Z430030400	引船損料(供用)	鋼D350PS型	日	市内共通	指定	33,500	33,500	33,500	33,500							
2723	建設機械損料	Z430030500	引船損料(供用)	鋼D450PS型	日	市内共通	指定	41,600	41,600	41,600	41,600							
2724	建設機械損料	Z430030600	引船損料(供用)	鋼D500PS型	日	市内共通	指定	46,300	46,300	46,300	46,300							
2725	建設機械損料	Z430030700	引船損料(供用)	鋼D550PS型	日	市内共通	指定	50,200	50,200	50,200	50,200							
2726	建設機械損料	Z430030800	引船損料(供用)	鋼D600PS型	日	市内共通	指定	54,300	54,300	54,300	54,300							
2727	建設機械損料	Z430030900	引船損料(供用)	鋼D700PS型	日	市内共通	指定	62,300	62,300	62,300	62,300							
2728	建設機械損料	Z430031000	引船損料(供用)	鋼D800PS型	日	市内共通	指定	69,600	69,600	69,600	69,600							
2729	建設機械損料	Z430031100	引船損料(供用)	鋼D1000PS型	日	市内共通	指定	88,000	88,000	88,000	88,000							
2730	建設機械損料	Z430031200	引船損料(供用)	鋼D1200PS型	日	市内共通	指定	101,000	101,000	101,000	101,000							
2731	建設機械損料	Z430031300	引船損料(供用)	鋼D1500PS型	日	市内共通	指定	121,000	121,000	121,000	121,000							
2732	建設機械損料	Z430031400	引船損料(供用)	鋼D2000PS型	日	市内共通	指定	160,000	160,000	160,000	160,000							
2733	建設機械損料	Z430031500	引船損料(供用)	鋼D2500PS型	日	市内共通	指定	200,000	200,000	200,000	200,000							
2734	建設機械損料	Z430031600	引船損料(供用)	鋼D3000PS型	日	市内共通	指定	276,000	276,000	276,000	276,000							
2735	建設機械損料	Z430031700	引船損料(供用)	鋼D4000PS型	日	市内共通	指定	362,000	362,000	362,000	362,000							
2736	建設機械損料	Z430040200	潜水土船損料(運転)	D180PS型3～5t吊	日	市内共通	指定	8,720	8,720	8,720	8,720							
2737	建設機械損料	Z430050200	潜水土船損料(供用)	D180PS型3～5t吊	日	市内共通	指定	12,300	12,300	12,300	12,300							
2738	建設機械損料	Z430080150	クレーン付台船損料(運転)	35～40t吊	日	市内共通	指定	13,600	13,600	13,600	13,600							
2739	建設機械損料	Z430080250	クレーン付台船損料(運転)	45～50t吊	日	市内共通	指定	16,300	16,300	16,300	16,300							
2740	建設機械損料	Z430080350	クレーン付台船損料(運転)	80t吊	日	市内共通	指定	32,000	32,000	32,000	32,000							
2741	建設機械損料	Z430080450	クレーン付台船損料(運転)	100t吊	日	市内共通	指定	43,300	43,300	43,300	43,300							
2742	建設機械損料	Z430080550	クレーン付台船損料(運転)	150t吊	日	市内共通	指定	58,300	58,300	58,300	58,300							
2743	建設機械損料	Z430090150	クレーン付台船損料(供用)	35～40t吊	日	市内共通	指定	81,500	81,500	81,500	81,500							
2744	建設機械損料	Z430090250	クレーン付台船損料(供用)	45～50t吊	日	市内共通	指定	99,600	99,600	99,600	99,600							
2745	建設機械損料	Z430090350	クレーン付台船損料(供用)	80t吊	日	市内共通	指定	148,100	148,100	148,100	148,100							
2746	建設機械損料	Z430090450	クレーン付台船損料(供用)	100t吊	日	市内共通	指定	197,000	197,000	197,000	197,000							
2747	建設機械損料	Z430090550	クレーン付台船損料(供用)	150t吊	日	市内共通	指定	224,000	224,000	224,000	224,000							
2748	建設機械損料	Z430100100	揚錨船損料(運転)	鋼3t吊D	日	市内共通	指定	29,300	29,300	29,300	29,300							
2749	建設機械損料	Z430100200	揚錨船損料(運転)	鋼5t吊D	日	市内共通	指定	48,500	48,500	48,500	48,500							
2750	建設機械損料	Z430100300	揚錨船損料(運転)	鋼10t吊D	日	市内共通	指定	95,800	95,800	95,800	95,800							
2751	建設機械損料	Z430100400	揚錨船損料(運転)	鋼15t吊D	日	市内共通	指定	142,000	142,000	142,000	142,000							
2752	建設機械損料	Z430100500	揚錨船損料(運転)	鋼20t吊D	日	市内共通	指定	190,000	190,000	190,000	190,000							
2753	建設機械損料	Z430100600	揚錨船損料(運転)	鋼25t吊D	日	市内共通	指定	237,000	237,000	237,000	237,000							
2754	建設機械損料	Z430100700	揚錨船損料(運転)	鋼30t吊D	日	市内共通	指定	276,000	276,000	276,000	276,000							
2755	建設機械損料	Z430100800	揚錨船損料(運転)	鋼35t吊D	日	市内共通	指定	314,000	314,000	314,000	314,000							
2756	建設機械損料	Z430110100	揚錨船損料(供用)	鋼3t吊D	日	市内共通	指定	33,900	33,900	33,900	33,900							
2757	建設機械損料	Z430110200	揚錨船損料(供用)	鋼5t吊D	日	市内共通	指定	56,300	56,300	56,300	56,300							
2758	建設機械損料	Z430110300	揚錨船損料(供用)	鋼10t吊D	日	市内共通	指定	111,000	111,000	111,000	111,000							
2759	建設機械損料	Z430110400	揚錨船損料(供用)	鋼15t吊D	日	市内共通	指定	165,000	165,000	165,000	165,000							
2760	建設機械損料	Z430110500	揚錨船損料(供用)	鋼20t吊D	日	市内共通	指定	221,000	221,000	221,000	221,000							
2761	建設機械損料	Z430110600	揚錨船損料(供用)	鋼25t吊D	日	市内共通	指定	275,000	275,000	275,000	275,000							
2762	建設機械損料	Z430110700	揚錨船損料(供用)	鋼30t吊D	日	市内共通	指定	320,000	320,000	320,000	320,000							
2763	建設機械損料	Z430110800	揚錨船損料(供用)	鋼35t吊D	日	市内共通	指定	364,000	364,000	364,000	364,000							
2764	建設機械損料	Z430120100	ガッツ船損料(運転)	1. 8m3 400m3積	時間	市内共通	指定	31,900	31,900	31,900	31,900							
2765	建設機械損料	Z430120200	ガッツ船損料(運転)	3. 0m3 850m3積	時間	市内共通	指定	52,500	52,500	52,500	52,500							
2766	建設機械損料	Z430130100	ガッツ船損料(供用)	1. 8m3 400m3積	日	市内共通	指定	271,000	271,000	271,000	271,000							
2767	建設機械損料	Z430130200	ガッツ船損料(供用)	3. 0m3 850m3積	日	市内共通	指定	447,000	447,000	447,000	447,000							
2768	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	40,400	40,400	40,400	40,400							
2769	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	70,700	70,700	70,700	70,700							
2770	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	100,000	100,000	100,000	100,000							
2771	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	131,000	131,000	131,000	131,000							
2772	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	185,000	185,000	185,000	185,000							
2773	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	233,000	233,000	233,000	233,000							
2774	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	928,000	928,000	928,000	928,000							
2775	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	1,620,000	1,620,000	1,620,000	1,620,000							
2776	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	2,310,000	2,310,000	2,310,000	2,310,000							
2777	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	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000							
2778	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	4,260,000	4,260,000	4,260,000	4,260,000							
2779	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	5,340,000	5,340,000	5,340,000	5,340,000							
2780	建設機械損料	Z430320200	クワ浚渫船[普地盤]アンカー損料(運転)	2. 5m3D	時間	市内共通	指定	15,900	15,900	15,900	15,900							
2781	建設機械損料	Z430320300	クワ浚渫船[普地盤]アンカー損料(運転)	5. 0m3D	時間	市内共通	指定	25,200	25,200	25,200	25,200							
2782	建設機械損料	Z430320400	クワ浚渫船[普地盤]アンカー損料(運転)	9. 0m3D	時間	市内共通	指定	49,100	49,100	49,100	49,100							
2783	建設機械損料	Z430320700	クワ浚渫船[普地盤]スパッド損料(運転)	2. 5m3D	時間	市内共通	指定	24,400	24,400	24,400	24,400							
2784	建設機械損料	Z430320800	クワ浚渫船[普地盤]スパッド損料(運転)	5. 0m3D	時間	市内共通	指定	38,600	38,600	38,600	38,600							
2785	建設機械損料	Z430320900	クワ浚渫船[普地盤]スパッド損料(運転)	9. 0m3D	時間	市内共通	指定	68,400	68,400	68,400	68,400							
2786	建設機械損料	Z430321000	クワ浚渫船[普地盤]スパッド損料(運転)	15. 0m3D	時間	市内共通	指定	111,000	111,000	111,000	111,000							
2787	建設機械損料	Z430321100	クワ浚渫船[普地盤]スパッド損料(運転)	23. 0m3D	時間	市内共通	指定	169,000	169,000	169,000	169,000							
2788	建設機械損料	Z430350200	クワ浚渫船[普地盤]アンカー損料(供用)	2. 5m3D	日	市内共通	指定	147,000	147,000	147,000	147,000							
2789	建設機械損料	Z430350300	クワ浚渫船[普地盤]アンカー損料(供用)	5. 0m3D	日	市内共通	指定	287,000	287,000	287,000	287,000							
2790	建設機械損料	Z430350400	クワ浚渫船[普地盤]アンカー損料(供用)	9. 0m3D	日	市内共通	指定	561,000	561,000	561,000	561,000							
2791	建設機械損料	Z430350700	クワ浚渫船[普地盤]スパッド損料(供用)	2. 5m3D	日	市内共通	指定	226,000	226,000	226,000	226,000							
2792	建設機械損料	Z430350800	クワ浚渫船[普地盤]スパッド損料(供用)	5. 0m3D	日	市内共通	指定	441,000	441,000	441,000	441,000							
2793	建設機械損料	Z430350900	クワ浚渫船[普地盤]スパッド損料(供用)	9. 0m3D	日	市内共通	指定	781,000	781,000	781,000	781,000							
2794	建設機械損料	Z430351000	クワ浚渫船[普地盤]スパッド損料(供用)	15. 0m3D	日	市内共通	指定	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000							
2795	建設機械損料	Z430351100	クワ浚渫船[普地盤]スパッド損料(供用)	23. 0m3D	日	市内共通	指定	1,930,000										

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
2801	建設機械損料	Z430360900	自航起重機船(旋回)損料(運転)	200t吊D	時間	市内共通	指定	89,800	89,800	89,800	89,800							
2802	建設機械損料	Z430370400	自航起重機船(旋回)損料(供用)	50t吊D	日	市内共通	指定	270,000	270,000	270,000	270,000							
2803	建設機械損料	Z430370500	自航起重機船(旋回)損料(供用)	70t吊D	日	市内共通	指定	344,000	344,000	344,000	344,000							
2804	建設機械損料	Z430370600	自航起重機船(旋回)損料(供用)	100t吊D	日	市内共通	指定	456,000	456,000	456,000	456,000							
2805	建設機械損料	Z430370700	自航起重機船(旋回)損料(供用)	120t吊D	日	市内共通	指定	489,000	489,000	489,000	489,000							
2806	建設機械損料	Z430370800	自航起重機船(旋回)損料(供用)	150t吊D	日	市内共通	指定	545,000	545,000	545,000	545,000							
2807	建設機械損料	Z430370900	自航起重機船(旋回)損料(供用)	200t吊D	日	市内共通	指定	641,000	641,000	641,000	641,000							
2808	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	15,100	15,100	15,100	15,100							
2809	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	17,700	17,700	17,700	17,700							
2810	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	19,900	19,900	19,900	19,900							
2811	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	25,100	25,100	25,100	25,100							
2812	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	32,900	32,900	32,900	32,900							
2813	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	37,800	37,800	37,800	37,800							
2814	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	45,100	45,100	45,100	45,100							
2815	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	64,000	64,000	64,000	64,000							
2816	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	80,500	80,500	80,500	80,500							
2817	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	119,000	119,000	119,000	119,000							
2818	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	140,000	140,000	140,000	140,000							
2819	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	158,000	158,000	158,000	158,000							
2820	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	199,000	199,000	199,000	199,000							
2821	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	261,000	261,000	261,000	261,000							
2822	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	300,000	300,000	300,000	300,000							
2823	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	358,000	358,000	358,000	358,000							
2824	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	507,000	507,000	507,000	507,000							
2825	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	639,000	639,000	639,000	639,000							
2826	建設機械損料	Z430410200	起重機船(非航固定)損料(運転)	固定鋼500t吊DE	時間	市内共通	指定	106,000	106,000	106,000	106,000							
2827	建設機械損料	Z430410450	起重機船(非航固定)損料(運転)	固定鋼1.400t吊DE	時間	市内共通	指定	258,000	258,000	258,000	258,000							
2828	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	356,000	356,000	356,000	356,000							
2829	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	398,000	398,000	398,000	398,000							
2830	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	561,000	561,000	561,000	561,000							
2831	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	780,000	780,000	780,000	780,000							
2832	建設機械損料	Z430420450	起重機船(非航固定)損料(供用)	固定鋼1.400t吊DE	日	市内共通	指定	1,900,000	1,900,000	1,900,000	1,900,000							
2833	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	2,630,000	2,630,000	2,630,000	2,630,000							
2834	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	2,940,000	2,940,000	2,940,000	2,940,000							
2835	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	4,140,000	4,140,000	4,140,000	4,140,000							
2836	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	88,900	88,900	88,900	88,900							
2837	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	171,000	171,000	171,000	171,000							
2838	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	218,000	218,000	218,000	218,000							
2839	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	699,000	699,000	699,000	699,000							
2840	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	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000							
2841	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	1,710,000	1,710,000	1,710,000	1,710,000							
2842	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	23,600	23,600	23,600	23,600							
2843	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	45,100	45,100	45,100	45,100							
2844	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	41,500	41,500	41,500	41,500							
2845	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	73,200	73,200	73,200	73,200							
2846	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	119,000	119,000	119,000	119,000							
2847	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	180,000	180,000	180,000	180,000							
2848	建設機械損料	Z430520100	グラブ浚渫船損料(硬土盤用)(供用)	アンカー式3.5m3 D	日	市内共通	指定	269,000	269,000	269,000	269,000							
2849	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	516,000	516,000	516,000	516,000							
2850	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	474,000	474,000	474,000	474,000							
2851	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	837,000	837,000	837,000	837,000							
2852	建設機械損料	Z430520700	グラブ浚渫船損料(硬土盤用)(供用)	スバッド式7.5m3 D	日	市内共通	指定	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000							
2853	建設機械損料	Z430520800	グラブ浚渫船損料(硬土盤用)(供用)	スバッド式11.5m3 D	日	市内共通	指定	2,060,000	2,060,000	2,060,000	2,060,000							
2854	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	25,400	25,400	25,400	25,400							
2855	建設機械損料	Z430530400	グラブ浚渫船損料(岩盤用)(運転)	スバッド式3.5m3 D	時間	市内共通	指定	43,800	43,800	43,800	43,800							
2856	建設機械損料	Z430530500	グラブ浚渫船損料(岩盤用)(運転)	スバッド式5.5m3 D	時間	市内共通	指定	76,600	76,600	76,600	76,600							
2857	建設機械損料	Z430530600	グラブ浚渫船損料(岩盤用)(運転)	スバッド式7.5m3 D	時間	市内共通	指定	124,000	124,000	124,000	124,000							
2858	建設機械損料	Z430540100	グラブ浚渫船損料(岩盤用)(供用)	アンカー式3.5m3 D	日	市内共通	指定	290,000	290,000	290,000	290,000							
2859	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	500,000	500,000	500,000	500,000							
2860	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	875,000	875,000	875,000	875,000							
2861	建設機械損料	Z430540600	グラブ浚渫船損料(岩盤用)(供用)	スバッド式7.5m3 D	日	市内共通	指定	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000							
2862	建設機械損料	Z430560100	土運船損料(供用)	開閉式100m3積	日	市内共通	指定	34,400	34,400	34,400	34,400							
2863	建設機械損料	Z430560200	土運船損料(供用)	開閉式300m3積	日	市内共通	指定	88,800	88,800	88,800	88,800							
2864	建設機械損料	Z430560300	土運船損料(供用)	開閉式650m3積	日	市内共通	指定	147,000	147,000	147,000	147,000							
2865	建設機械損料	Z430560400	土運船損料(供用)	開閉式1300m3積	日	市内共通	指定	234,000	234,000	234,000	234,000							
2866	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	192,000	192,000	192,000	192,000							
2867	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	222,000	222,000	222,000	222,000							
2868	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	237,000	237,000	237,000	237,000							
2869	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	256,000	256,000	256,000	256,000							
2870	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	262,000	262,000	262,000	262,000							
2871	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	1,750,000	1,750,000	1,750,000	1,750,000							
2872	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	2,020,000	2,020,000	2,020,000	2,020,000							
2873	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	2,160,000										

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
2881	建設機械損料	Z430801250	ホイールダ(排ガス対策1次)) 損料(運転)	1. 9～2. 1m3	時間	市内共通	指定	1,860	1,860	1,860	1,860							
2882	建設機械損料	Z430801350	ホイールダ(排ガス対策1次)) 損料(供用)	1. 9～2. 1m3	日	市内共通	指定	10,800	10,800	10,800	10,800							
2883	建設機械損料	Z430801450	ホイールダ(排ガス対策1次)) 損料(運転)	3. 1～3. 3m3	時間	市内共通	指定	2,750	2,750	2,750	2,750							
2884	建設機械損料	Z430801550	ホイールダ(排ガス対策1次)) 損料(供用)	3. 1～3. 3m3	日	市内共通	指定	15,800	15,800	15,800	15,800							
2885	建設機械損料	Z430801650	ホイールダ(排ガス対策2次)) 損料(運転)	1. 3～1. 4m3 超低騒音	時間	市内共通	指定	1,090	1,090	1,090	1,090							
2886	建設機械損料	Z430801750	ホイールダ(排ガス対策2次)) 損料(供用)	1. 3～1. 4m3 超低騒音	日	市内共通	指定	6,360	6,360	6,360	6,360							
2887	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	65	65	65	65							
2888	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	39	39							
2889	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	151	151	151	151							
2890	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	298	298	298	298							
2891	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	182	182	182	182							
2892	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	694	694	694	694							
2893	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	91	91	91	91							
2894	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	57	57	57	57							
2895	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	210	210	210	210							
2896	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	421	421	421	421							
2897	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	261	261	261	261							
2898	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	969	969	969	969							
2899	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	123	123	123	123							
2900	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	77	77	77	77							
2901	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	279	279	279	279							
2902	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	567	567	567	567							
2903	タイヤ損耗費	Z010020065	タイヤ損耗費	6～7t精級 良好 供用日	供用日	市内共通	指定	355	355	355	355							
2904	タイヤ損耗費	Z010020066	タイヤ損耗費	6～7t精級 不良 供用日	供用日	市内共通	指定	1,290	1,290	1,290	1,290							
2905	タイヤ損耗費	Z010020081	タイヤ損耗費	8t精級 普通	h	市内共通	指定	146	146	146	146							
2906	タイヤ損耗費	Z010020082	タイヤ損耗費	8t精級 良好	h	市内共通	指定	91	91	91	91							
2907	タイヤ損耗費	Z010020083	タイヤ損耗費	8t精級 不良	h	市内共通	指定	331	331	331	331							
2908	タイヤ損耗費	Z010020084	タイヤ損耗費	8t精級 普通 供用日	供用日	市内共通	指定	671	671	671	671							
2909	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	421	421	421	421							
2910	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	1,530	1,530	1,530	1,530							
2911	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	259	259	259	259							
2912	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	162	162	162	162							
2913	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	587	587	587	587							
2914	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	1,190	1,190	1,190	1,190							
2915	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	747	747	747	747							
2916	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	2,710	2,710	2,710	2,710							
2917	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	308	308	308	308							
2918	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	193	193	193	193							
2919	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	700	700	700	700							
2920	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	1,420	1,420	1,420	1,420							
2921	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	890	890	890	890							
2922	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	3,230	3,230	3,230	3,230							
2923	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	1,320	1,320	1,320	1,320							
2924	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	1,090	1,090	1,090	1,090							
2925	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	1,830	1,830	1,830	1,830							
2926	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	5,200	5,200	5,200	5,200							
2927	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	4,290	4,290	4,290	4,290							
2928	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	7,220	7,220	7,220	7,220							
2929	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	2,390	2,390	2,390	2,390							
2930	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	1,990	1,990	1,990	1,990							
2931	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	3,260	3,260	3,260	3,260							
2932	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	9,450	9,450	9,450	9,450							
2933	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	7,880	7,880	7,880	7,880							
2934	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	12,900	12,900	12,900	12,900							
2935	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	4,770	4,770	4,770	4,770							
2936	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	3,970	3,970	3,970	3,970							
2937	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	6,500	6,500	6,500	6,500							
2938	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	18,800	18,800	18,800	18,800							
2939	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	15,700	15,700	15,700	15,700							
2940	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	25,700	25,700	25,700	25,700							
2941	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	8,780	8,780	8,780	8,780							
2942	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	7,320	7,320	7,320	7,320							
2943	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	12,000	12,000	12,000	12,000							
2944	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	34,700	34,700	34,700	34,700							
2945	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	28,900	28,900	28,900	28,900							
2946	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	47,300	47,300	47,300	47,300							
2947	タイヤ損耗費	Z418650100	ダンブ タイヤ損耗費及び補修費	2t 良好	供用日	市内共通	指定	182	182	182	182							
2948	タイヤ損耗費	Z418650200	ダンブ タイヤ損耗費及び補修費	2t 普通	供用日	市内共通	指定	298	298	298	298							
2949	タイヤ損耗費	Z418650300	ダンブ タイヤ損耗費及び補修費	2t 不良	供用日	市内共通	指定	694	694	694	694							
2950	タイヤ損耗費	Z418660100	ダンブ タイヤ損耗費及び補修費	4t 良好	供用日	市内共通	指定	261	261	261	261							
2951	タイヤ損耗費	Z418660200	ダンブ タイヤ損耗費及び補修費	4t 普通	供用日	市内共通	指定	421	421	421	421							
2952	タイヤ損耗費	Z418660300	ダンブ タイヤ損耗費及び補修費	4t 不良	供用日	市内共通	指定	969	969	969	969							
2953	基本運賃	Z006810001	基本運賃	製品長12m以内 10kmまで	t	市内共通	指定	4,350	4,350	4,350	4,350							注1
2954	基本運賃	Z006810002	基本運賃	製品長12m以内 20kmまで	t	市内共通	指定	4,660	4,660	4,660	4,660							注1
2955	基本運賃	Z006810003	基本運賃	製品長12m以内 30kmまで	t	市内共通	指定	5,000	5,000	5,000	5,000							注1
2956	基本運賃	Z006810004	基本運賃	製品長12m以内 40kmまで	t	市内共通	指定	5,380	5,380	5,380	5,380							注1
2957	基本運賃	Z006810005	基本運賃	製品長12m以内 50kmまで	t	市内共通	指定	5,750	5,750	5,750	5,750							注1
2958	基本運賃	Z006810006	基本運賃	製品長12m以内 60kmまで	t	市内共通	指定	6,120	6,120	6,120	6,120							注1
2959	基本運賃	Z006810007	基本運賃	製品長12m以内 70kmまで	t	市内共通	指定	6,540	6,540	6,540	6,540							注1
2960	基本運賃	Z006810008	基本運賃	製品長12m以内 80kmまで	t	市内共通	指定	6,900	6,900	6,900	6,900							注1

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
2961	基本運賃	Z006810009	基本運賃	製品長12m以内 90kmまで	t	市内共通	指定	7,220	7,220	7,220	7,220							注1
2962	基本運賃	Z006810010	基本運賃	製品長12m以内 100kmまで	t	市内共通	指定	7,620	7,620	7,620	7,620							注1
2963	基本運賃	Z006810011	基本運賃	製品長12m以内 110kmまで	t	市内共通	指定	7,960	7,960	7,960	7,960							注1
2964	基本運賃	Z006810012	基本運賃	製品長12m以内 120kmまで	t	市内共通	指定	8,300	8,300	8,300	8,300							注1
2965	基本運賃	Z006810013	基本運賃	製品長12m以内 130kmまで	t	市内共通	指定	8,700	8,700	8,700	8,700							注1
2966	基本運賃	Z006810014	基本運賃	製品長12m以内 140kmまで	t	市内共通	指定	9,040	9,040	9,040	9,040							注1
2967	基本運賃	Z006810015	基本運賃	製品長12m以内 150kmまで	t	市内共通	指定	9,370	9,370	9,370	9,370							注1
2968	基本運賃	Z006810016	基本運賃	製品長12m以内 160kmまで	t	市内共通	指定	9,820	9,820	9,820	9,820							注1
2969	基本運賃	Z006810017	基本運賃	製品長12m以内 170kmまで	t	市内共通	指定	10,000	10,000	10,000	10,000							注1
2970	基本運賃	Z006810018	基本運賃	製品長12m以内 180kmまで	t	市内共通	指定	10,300	10,300	10,300	10,300							注1
2971	基本運賃	Z006810019	基本運賃	製品長12m以内 190kmまで	t	市内共通	指定	10,700	10,700	10,700	10,700							注1
2972	基本運賃	Z006810020	基本運賃	製品長12m以内 200kmまで	t	市内共通	指定	11,100	11,100	11,100	11,100							注1
2973	基本運賃	Z006810021	基本運賃	製品長12m以内 20km毎加算額	t	市内共通	指定	677	677	677	677							注1
2974	基本運賃	Z006810031	基本運賃	製品長12m超15m以内 10kmまで	t	市内共通	指定	4,800	4,800	4,800	4,800							注1
2975	基本運賃	Z006810032	基本運賃	製品長12m超15m以内 20kmまで	t	市内共通	指定	5,170	5,170	5,170	5,170							注1
2976	基本運賃	Z006810033	基本運賃	製品長12m超15m以内 30kmまで	t	市内共通	指定	5,480	5,480	5,480	5,480							注1
2977	基本運賃	Z006810034	基本運賃	製品長12m超15m以内 40kmまで	t	市内共通	指定	5,900	5,900	5,900	5,900							注1
2978	基本運賃	Z006810035	基本運賃	製品長12m超15m以内 50kmまで	t	市内共通	指定	6,310	6,310	6,310	6,310							注1
2979	基本運賃	Z006810036	基本運賃	製品長12m超15m以内 60kmまで	t	市内共通	指定	6,760	6,760	6,760	6,760							注1
2980	基本運賃	Z006810037	基本運賃	製品長12m超15m以内 70kmまで	t	市内共通	指定	7,180	7,180	7,180	7,180							注1
2981	基本運賃	Z006810038	基本運賃	製品長12m超15m以内 80kmまで	t	市内共通	指定	7,570	7,570	7,570	7,570							注1
2982	基本運賃	Z006810039	基本運賃	製品長12m超15m以内 90kmまで	t	市内共通	指定	7,940	7,940	7,940	7,940							注1
2983	基本運賃	Z006810040	基本運賃	製品長12m超15m以内 100kmまで	t	市内共通	指定	8,380	8,380	8,380	8,380							注1
2984	基本運賃	Z006810041	基本運賃	製品長12m超15m以内 110kmまで	t	市内共通	指定	8,730	8,730	8,730	8,730							注1
2985	基本運賃	Z006810042	基本運賃	製品長12m超15m以内 120kmまで	t	市内共通	指定	9,080	9,080	9,080	9,080							注1
2986	基本運賃	Z006810043	基本運賃	製品長12m超15m以内 130kmまで	t	市内共通	指定	9,510	9,510	9,510	9,510							注1
2987	基本運賃	Z006810044	基本運賃	製品長12m超15m以内 140kmまで	t	市内共通	指定	9,850	9,850	9,850	9,850							注1
2988	基本運賃	Z006810045	基本運賃	製品長12m超15m以内 150kmまで	t	市内共通	指定	10,200	10,200	10,200	10,200							注1
2989	基本運賃	Z006810046	基本運賃	製品長12m超15m以内 160kmまで	t	市内共通	指定	10,600	10,600	10,600	10,600							注1
2990	基本運賃	Z006810047	基本運賃	製品長12m超15m以内 170kmまで	t	市内共通	指定	10,900	10,900	10,900	10,900							注1
2991	基本運賃	Z006810048	基本運賃	製品長12m超15m以内 180kmまで	t	市内共通	指定	11,200	11,200	11,200	11,200							注1
2992	基本運賃	Z006810049	基本運賃	製品長12m超15m以内 190kmまで	t	市内共通	指定	11,800	11,800	11,800	11,800							注1
2993	基本運賃	Z006810050	基本運賃	製品長12m超15m以内 200kmまで	t	市内共通	指定	12,100	12,100	12,100	12,100							注1
2994	基本運賃	Z006810051	基本運賃	製品長12m超15m以内20km毎加算額	t	市内共通	指定	802	802	802	802							注1
2995	基本運賃	Z006810061	基本運賃	製品長15m超 10kmまで	t	市内共通	指定	7,010	7,010	7,010	7,010							注1
2996	基本運賃	Z006810062	基本運賃	製品長15m超 20kmまで	t	市内共通	指定	7,470	7,470	7,470	7,470							注1
2997	基本運賃	Z006810063	基本運賃	製品長15m超 30kmまで	t	市内共通	指定	7,990	7,990	7,990	7,990							注1
2998	基本運賃	Z006810064	基本運賃	製品長15m超 40kmまで	t	市内共通	指定	8,490	8,490	8,490	8,490							注1
2999	基本運賃	Z006810065	基本運賃	製品長15m超 50kmまで	t	市内共通	指定	9,040	9,040	9,040	9,040							注1
3000	基本運賃	Z006810066	基本運賃	製品長15m超 60kmまで	t	市内共通	指定	9,590	9,590	9,590	9,590							注1
3001	基本運賃	Z006810067	基本運賃	製品長15m超 70kmまで	t	市内共通	指定	10,100	10,100	10,100	10,100							注1
3002	基本運賃	Z006810068	基本運賃	製品長15m超 80kmまで	t	市内共通	指定	10,600	10,600	10,600	10,600							注1
3003	基本運賃	Z006810069	基本運賃	製品長15m超 90kmまで	t	市内共通	指定	11,100	11,100	11,100	11,100							注1
3004	基本運賃	Z006810070	基本運賃	製品長15m超 100kmまで	t	市内共通	指定	11,700	11,700	11,700	11,700							注1
3005	基本運賃	Z006810071	基本運賃	製品長15m超 110kmまで	t	市内共通	指定	12,200	12,200	12,200	12,200							注1
3006	基本運賃	Z006810072	基本運賃	製品長15m超 120kmまで	t	市内共通	指定	12,700	12,700	12,700	12,700							注1
3007	基本運賃	Z006810073	基本運賃	製品長15m超 130kmまで	t	市内共通	指定	13,300	13,300	13,300	13,300							注1
3008	基本運賃	Z006810074	基本運賃	製品長15m超 140kmまで	t	市内共通	指定	13,800	13,800	13,800	13,800							注1
3009	基本運賃	Z006810075	基本運賃	製品長15m超 150kmまで	t	市内共通	指定	14,400	14,400	14,400	14,400							注1
3010	基本運賃	Z006810076	基本運賃	製品長15m超 160kmまで	t	市内共通	指定	14,900	14,900	14,900	14,900							注1
3011	基本運賃	Z006810077	基本運賃	製品長15m超 170kmまで	t	市内共通	指定	15,400	15,400	15,400	15,400							注1
3012	基本運賃	Z006810078	基本運賃	製品長15m超 180kmまで	t	市内共通	指定	15,800	15,800	15,800	15,800							注1
3013	基本運賃	Z006810079	基本運賃	製品長15m超 190kmまで	t	市内共通	指定	16,800	16,800	16,800	16,800							注1
3014	基本運賃	Z006810080	基本運賃	製品長15m超 200kmまで	t	市内共通	指定	17,300	17,300	17,300	17,300							注1
3015	基本運賃	Z006810081	基本運賃	製品長15m超 20km毎加算額	t	市内共通	指定	1,080	1,080	1,080	1,080							注1
3016	基本運賃	Z006811001	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	市内共通	指定	71,000	71,000	71,000	71,000							
3017	基本運賃	Z006811002	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	市内共通	指定	87,000	87,000	87,000	87,000							
3018	基本運賃	Z006811003	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 100kmまで	台	市内共通	指定	112,000	112,000	112,000	112,000							
3019	基本運賃	Z006811004	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 150kmまで	台	市内共通	指定	137,000	137,000	137,000	137,000							
3020	基本運賃	Z006811005	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 200kmまで	台	市内共通	指定	163,000	163,000	163,000	163,000							
3021	基本運賃	Z006811006	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで20km毎加算額	台	市内共通	指定	10,200	10,200	10,200	10,200							
3022	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	18,200	18,200	18,200	18,200							
3023	その他	Z001002001	寸法キースト(鋼橋製作用)	カデ型式	t	市内共通	指定	1,200	1,200	1,200	1,200							
3024	その他	Z001002002	寸法キースト(鋼橋製作用)	ホックス型式	t	市内共通	指定	1,900	1,900	1,900	1,900							
3025	その他	Z001002003	寸法キースト(鋼橋製作用)	トラス・アチ型式	t	市内共通	指定	1,600	1,600	1,600	1,600							
3026	その他	Z001406005	ログホルト	耐力117.7KN以上附属品含 L=4m	組	市内共通	掲載					全国	73	全国	73	3		注1
3027	その他	Z001406006	ログホルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m	組	市内共通	掲載					全国	73	全国	73	3		注1
3028	その他	Z004520001	橋梁用架設工具機料	鋼橋	供用日	市内共通	指定	10,300	10,300	10,300	10,300							
3029	その他	Z004768014	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m(大口)	個	市内共通	掲載					横浜	403	横浜	542	3		
3030	その他	Z006142003	エッジアップライマー	原板フラスト	m2	市内共通	指定	340	340	340	340							
3031	その他	Z006143003	シンクパッチプライマー	原板フラスト	m2	市内共通	指定	340	340	340	340							
3032	その他	Z006144001	原板フラスト	原板フラストのみ	m2	市内共通	指定	82	82	82	82							
3033	その他	Z006412002	マルクワグ	φ41mm	個	市内共通	掲載					全国	6105040020	全国	309	3		
3034	その他	Z006453001	二重管ボーリングロッド		m	市内共通	掲載					全国	6105040010	全国	309	3		
3035	その他	Z006455002	複相用カワキニタ	φ40.5mm	個	市内共通	掲載					全国	6105040060	全国	309	3		
3036	その他	Z006457002	複相用注入用ホース類 φ12mm	4 8MPa L=50m×3	組	市内共通	掲載					全国	6105040060	全国	309	3		
3037	その他	Z006458002	複相用サリッホース	φ38mm L=3m×3	組	市内共通	掲載					全国	6105040080	全国	309	3		
3038	その他	Z006464001	二重管ホース φ12mm	21MPa L=20m	本	市内共通	掲載					全国	6105040110	全国	309	3		
3039	その他	Z006466001	シールパッキンセット		個	市内共通	掲載					全国	6105040120	全国				

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
3041	その他	Z006468002	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 L4質土 2000mm以下	m	市内共通	指定	5,920	5,920	5,920	5,920							
3042	その他	Z006468003	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N≤30 2000mm以下	m	市内共通	指定	1,940	1,940	1,940	1,940							
3043	その他	Z006468004	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N>30 2000mm以下	m	市内共通	指定	2,490	2,490	2,490	2,490							
3044	その他	Z006468005	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 粘性土 2000mm以下	m	市内共通	指定	1,420	1,420	1,420	1,420							
3045	その他	Z006468006	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法 土質L4質土	m	市内共通	指定	5,990	5,990	5,990	5,990							
3046	その他	Z006468007	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法土質・砂質土N≤50	m	市内共通	指定	2,610	2,610	2,610	2,610							
3047	その他	Z006468008	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法土質・砂質土N>50	m	市内共通	指定	3,130	3,130	3,130	3,130							
3048	その他	Z006468009	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法 土質・粘性土	m	市内共通	指定	1,810	1,810	1,810	1,810							
3049	その他	Z006468010	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	単管工法 土質・砂質土	m	市内共通	指定	338	338	338	338							
3050	その他	Z006468011	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	単管工法 土質・粘性土	m	市内共通	指定	252	252	252	252							
3051	その他	Z006468012	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N≤30 2000mm超え	m	市内共通	指定	4,920	4,920	4,920	4,920							
3052	その他	Z006468013	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N>30 2000mm超え	m	市内共通	指定	6,650	6,650	6,650	6,650							
3053	その他	Z006468014	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 粘性土 2000mm超え	m	市内共通	指定	3,440	3,440	3,440	3,440							
3054	その他	Z006469001	高圧噴射攪拌 注入損耗費	単管工法	m3	市内共通	指定	5,860	5,860	5,860	5,860							
3055	その他	Z006469002	高圧噴射攪拌 注入損耗費	二重管工法 2000mm以下	m3	市内共通	指定	6,400	6,400	6,400	6,400							
3056	その他	Z006469003	高圧噴射攪拌 注入損耗費	三重管工法	m3	市内共通	指定	6,490	6,490	6,490	6,490							
3057	その他	Z006469004	高圧噴射攪拌 注入損耗費	二重管工法 2000mm超え	m3	市内共通	指定	9,230	9,230	9,230	9,230							
3058	その他	Z006740007	縦施工費	VIL型	箇所	市内共通	指定	12,500	12,700	12,700	12,700							
3059	その他	Z006740008	縦施工費	10H型(ハット)	箇所	市内共通	指定	15,800	16,000	16,000	16,000							
3060	その他	Z006740009	縦施工費	25H型(ハット)	箇所	市内共通	指定	16,900	17,100	17,100	17,100							
3061	その他	Z006740011	縦施工費	H250	箇所	市内共通	指定	28,800	29,400	29,400	29,400							
3062	その他	Z006740012	縦施工費	H300	箇所	市内共通	指定	36,300	36,900	36,900	36,900							
3063	その他	Z006740013	縦施工費	H350	箇所	市内共通	指定	50,900	51,700	51,700	51,700							
3064	その他	Z006740014	縦施工費	H400	箇所	市内共通	指定	73,400	74,500	74,500	74,500							
3065	その他	Z006740015	縦施工費	45H型(ハット)	箇所	市内共通	指定	-	17,700	17,700	17,700							
3066	その他	Z006740016	縦施工費	50H型(ハット)	箇所	市内共通	指定	-	18,100	18,100	18,100							
3067	その他	Z006890001	システム初期費	ブルドーザ	式	市内共通	指定	548,000	548,000	548,000	548,000						現場管理費、一般管理費等のみ対象	
3068	その他	Z006890002	システム初期費	バックホウ	式	市内共通	指定	598,000	598,000	598,000	598,000						現場管理費、一般管理費等のみ対象	
3069	その他	Z006890003	システム初期費	モータグレーダ	式	市内共通	指定	623,000	623,000	623,000	623,000						現場管理費、一般管理費等のみ対象	
3070	その他	Z006890005	システム初期費	路面切削機	式	市内共通	指定	-	548,000	548,000	548,000						現場管理費、一般管理費等のみ対象	
3071	その他	Z006890006	システム初期費	中層混合処理機(トレンチャ式)	式	市内共通	指定	-	1,150,000	1,150,000	1,150,000						現場管理費、一般管理費等のみ対象	
3072	その他	Z144080100	負圧集塵装置	規格:5m3/min	台・月	市内共通	指定	90,000	90,000	90,000	90,000							
3073	その他	Z144080200	負圧集塵装置・基本管理費	規格:5m3/min	台	市内共通	指定	30,000	30,000	30,000	30,000							
3074	その他	Z144080300	負圧集塵装置	規格:12m3/min	台・月	市内共通	指定	144,000	144,000	144,000	144,000							
3075	その他	Z144080400	負圧集塵装置・基本管理費	規格:12m3/min	台	市内共通	指定	30,000	30,000	30,000	30,000							
3076	その他	Z144080500	負圧集塵装置用1次フィルター		枚	市内共通	指定	1,200	1,200	1,200	1,200							
3077	その他	Z144080600	負圧集塵装置用チャコールフィルター		枚	市内共通	指定	12,500	12,500	12,500	12,500							
3078	その他	Z144080700	負圧集塵装置用2次フィルター		枚	市内共通	指定	2,400	2,400	2,400	2,400							
3079	その他	Z144080800	負圧集塵装置用HEPAフィルター	高性能微粒子フィルターJISZ8122	枚	市内共通	指定	75,000	75,000	75,000	75,000							
3080	その他	Z144080900	吸気用ダクト		m	市内共通	指定	2,150	2,150	2,150	2,150							
3081	その他	Z144081000	排気用ダクト		m	市内共通	指定	120	120	120	120							
3082	その他	Z144081100	真空掃除機	バキュームクリーナー	台・月	市内共通	指定	66,000	66,000	66,000	66,000							
3083	その他	Z144081200	真空掃除機・基本管理費		台	市内共通	指定	40,000	40,000	40,000	40,000							
3084	その他	Z144081300	真空掃除機用1次フィルター		枚	市内共通	指定	3,600	3,600	3,600	3,600							
3085	その他	Z144081400	真空掃除機用チャコールフィルター		枚	市内共通	指定	3,000	3,000	3,000	3,000							
3086	その他	Z144081500	真空掃除機用HEPAフィルター	高性能微粒子フィルターJISZ8122	枚	市内共通	指定	84,000	84,000	84,000	84,000							
3087	その他	Z144081600	簡易セキリテールーム	クリーンルーム	台	市内共通	指定	378,000	378,000	378,000	378,000							
3088	その他	Z144081700	クリーンルーム用帯電シート	クリーンルーム用	枚	市内共通	指定	60,000	60,000	60,000	60,000							
3089	その他	Z144081800	エアシャワー		台・月	市内共通	指定	240,000	240,000	240,000	240,000							
3090	その他	Z144081900	エアシャワー・基本管理費		台	市内共通	指定	60,000	60,000	60,000	60,000							
3091	その他	Z144082000	エアシャワー用1次フィルター		枚	市内共通	指定	4,000	4,000	4,000	4,000							
3092	その他	Z144082100	エアシャワー用チャコールフィルター		枚	市内共通	指定	35,000	35,000	35,000	35,000							
3093	その他	Z144082200	エアシャワー用HEPAフィルター		枚	市内共通	指定	80,000	80,000	80,000	80,000							
3094	その他	Z144082300	電動ファン付き呼吸用保護具	全面形 Sy185相当型式検定合格品	個	市内共通	指定	91,100	91,100	91,100	91,100							
3095	その他	Z144082400	電動ファン付き呼吸用保護具	半面形 Sy11F相当型式検定合格品	個	市内共通	指定	58,000	58,000	58,000	58,000							
3096	その他	Z144082500	保護眼鏡		個	市内共通	指定	3,130	3,130	3,130	3,130							
3097	その他	Z144082600	呼吸用保護具用フィルター		個	市内共通	指定	2,150	2,150	2,150	2,150							
3098	その他	Z144082700	フィルターガード		個	市内共通	指定	855	855	855	855							
3099	その他	Z144082800	使い捨て全身化学防護服	タバックゾットウェア3相当JIS T 8115:2015	個	市内共通	指定	1,540	1,540	1,540	1,540							
3100	その他	Z144082900	防護手袋	ニトリラテックス	個	市内共通	指定	513	513	513	513							
3101	その他	Z144083000	シューズカバー	JIS T 8115:2015	個	市内共通	指定	274	274	274	274							
3102	その他	Z144083100	ベール缶	樹脂製20L	個	市内共通	指定	3,200	3,200	3,200	3,200							
3103	その他	Z144083200	ドラム缶	200L(JIS Z 1600)	個	市内共通	指定	23,000	23,000	23,000	23,000							
3104	その他	Z150001000	競運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間なし、2tタンクトラック、0.3km以下	m3	市内共通	指定	2,371	2,530	2,530	2,530						積込手間含まず	
3105	その他	Z150001010	競運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間なし、2tタンクトラック、0.5km以下	m3	市内共通	指定	2,518	2,687	2,687	2,687						積込手間含まず	
3106	その他	Z150001020	競運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間なし、2tタンクトラック、1.5km以下	m3	市内共通	指定	2,878	3,072	3,072	3,072						積込手間含まず	
3107	その他	Z150001030	競運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間なし、2tタンクトラック、2.0km以下	m3													

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意
								4月	7月	10月	1月		都市	P			
3121	その他	Z150001170	設置業、Co/無筋・鉄筋・構造物取壊し	人力積込、DID区間あり、2台シフトトラック、1.5km以下	m3	市内共通	指定	2,878	3,072	3,072	3,072	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3122	その他	Z150001180	設置業、Co/無筋・鉄筋・構造物取壊し	人力積込、DID区間あり、2台シフトトラック、2.0km以下	m3	市内共通	指定	3,359	3,585	3,585	3,585	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3123	その他	Z150001190	設置業、Co/無筋・鉄筋・構造物取壊し	人力積込、DID区間あり、2台シフトトラック、2.5km以下	m3	市内共通	指定	3,663	3,910	3,910	3,910	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3124	その他	Z150001200	設置業、Co/無筋・鉄筋・構造物取壊し	人力積込、DID区間あり、2台シフトトラック、3.5km以下	m3	市内共通	指定	4,478	4,780	4,780	4,780	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3125	その他	Z150001210	設置業、Co/無筋・鉄筋・構造物取壊し	人力積込、DID区間あり、2台シフトトラック、4.5km以下	m3	市内共通	指定	5,037	5,376	5,376	5,376	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3126	その他	Z150001220	設置業、Co/無筋・鉄筋・構造物取壊し	人力積込、DID区間あり、2台シフトトラック、6.0km以下	m3	市内共通	指定	5,757	6,145	6,145	6,145	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3127	その他	Z150001230	設置業、Co/無筋・鉄筋・構造物取壊し	人力積込、DID区間あり、2台シフトトラック、8.0km以下	m3	市内共通	指定	6,717	7,170	7,170	7,170	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3128	その他	Z150001240	設置業、Co/無筋・鉄筋・構造物取壊し	人力積込、DID区間あり、2台シフトトラック、10.5km以下	m3	市内共通	指定	8,060	8,600	8,600	8,600	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3129	その他	Z150001250	設置業、Co/無筋・鉄筋・構造物取壊し	人力積込、DID区間あり、2台シフトトラック、14.5km以下	m3	市内共通	指定	10,075	10,754	10,754	10,754	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3130	その他	Z150001260	設置業、Co/無筋・鉄筋・構造物取壊し	人力積込、DID区間あり、2台シフトトラック、23.0km以下	m3	市内共通	指定	13,433	14,339	14,339	14,339	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3131	その他	Z150001270	設置業、Co/無筋・鉄筋・構造物取壊し	人力積込、DID区間あり、2台シフトトラック、60.0km以下	m3	市内共通	指定	20,150	21,500	21,500	21,500	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3132	その他	Z150001280	設置業、舗装版破砕	人力積込、DID区間なし、2台シフトトラック、0.3km以下	m3	市内共通	指定	2,348	2,506	2,506	2,506	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3133	その他	Z150001290	設置業、舗装版破砕	人力積込、DID区間なし、2台シフトトラック、0.5km以下	m3	市内共通	指定	2,494	2,662	2,662	2,662	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3134	その他	Z150001300	設置業、舗装版破砕	人力積込、DID区間なし、2台シフトトラック、1.5km以下	m3	市内共通	指定	2,851	3,043	3,043	3,043	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3135	その他	Z150001310	設置業、舗装版破砕	人力積込、DID区間なし、2台シフトトラック、2.0km以下	m3	市内共通	指定	3,326	3,550	3,550	3,550	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3136	その他	Z150001320	設置業、舗装版破砕	人力積込、DID区間なし、2台シフトトラック、2.5km以下	m3	市内共通	指定	3,628	3,872	3,872	3,872	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3137	その他	Z150001330	設置業、舗装版破砕	人力積込、DID区間なし、2台シフトトラック、3.0km以下	m3	市内共通	指定	3,991	4,260	4,260	4,260	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3138	その他	Z150001340	設置業、舗装版破砕	人力積込、DID区間なし、2台シフトトラック、4.0km以下	m3	市内共通	指定	4,435	4,734	4,734	4,734	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3139	その他	Z150001350	設置業、舗装版破砕	人力積込、DID区間なし、2台シフトトラック、5.0km以下	m3	市内共通	指定	4,989	5,325	5,325	5,325	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3140	その他	Z150001360	設置業、舗装版破砕	人力積込、DID区間なし、2台シフトトラック、6.5km以下	m3	市内共通	指定	5,702	6,086	6,086	6,086	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3141	その他	Z150001370	設置業、舗装版破砕	人力積込、DID区間なし、2台シフトトラック、8.5km以下	m3	市内共通	指定	6,652	7,100	7,100	7,100	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3142	その他	Z150001380	設置業、舗装版破砕	人力積込、DID区間なし、2台シフトトラック、11.0km以下	m3	市内共通	指定	7,982	8,520	8,520	8,520	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3143	その他	Z150001390	設置業、舗装版破砕	人力積込、DID区間なし、2台シフトトラック、16.0km以下	m3	市内共通	指定	9,978	10,650	10,650	10,650	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3144	その他	Z150001400	設置業、舗装版破砕	人力積込、DID区間なし、2台シフトトラック、27.5km以下	m3	市内共通	指定	13,304	14,201	14,201	14,201	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3145	その他	Z150001410	設置業、舗装版破砕	人力積込、DID区間なし、2台シフトトラック、60.0km以下	m3	市内共通	指定	19,956	21,302	21,302	21,302	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3146	その他	Z150001420	設置業、舗装版破砕	人力積込、DID区間あり、2台シフトトラック、0.3km以下	m3	市内共通	指定	2,371	2,530	2,530	2,530	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3147	その他	Z150001430	設置業、舗装版破砕	人力積込、DID区間あり、2台シフトトラック、0.5km以下	m3	市内共通	指定	2,518	2,687	2,687	2,687	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3148	その他	Z150001440	設置業、舗装版破砕	人力積込、DID区間あり、2台シフトトラック、1.0km以下	m3	市内共通	指定	2,687	2,868	2,868	2,868	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3149	その他	Z150001450	設置業、舗装版破砕	人力積込、DID区間あり、2台シフトトラック、1.5km以下	m3	市内共通	指定	2,878	3,072	3,072	3,072	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3150	その他	Z150001460	設置業、舗装版破砕	人力積込、DID区間あり、2台シフトトラック、2.0km以下	m3	市内共通	指定	3,359	3,585	3,585	3,585	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3151	その他	Z150001470	設置業、舗装版破砕	人力積込、DID区間あり、2台シフトトラック、2.5km以下	m3	市内共通	指定	3,663	3,910	3,910	3,910	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3152	その他	Z150001480	設置業、舗装版破砕	人力積込、DID区間あり、2台シフトトラック、3.5km以下	m3	市内共通	指定	4,478	4,780	4,780	4,780	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3153	その他	Z150001490	設置業、舗装版破砕	人力積込、DID区間あり、2台シフトトラック、4.5km以下	m3	市内共通	指定	5,037	5,376	5,376	5,376	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3154	その他	Z150001500	設置業、舗装版破砕	人力積込、DID区間あり、2台シフトトラック、6.0km以下	m3	市内共通	指定	5,757	6,145	6,145	6,145	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3155	その他	Z150001510	設置業、舗装版破砕	人力積込、DID区間あり、2台シフトトラック、8.0km以下	m3	市内共通	指定	6,717	7,170	7,170	7,170	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3156	その他	Z150001520	設置業、舗装版破砕	人力積込、DID区間あり、2台シフトトラック、10.5km以下	m3	市内共通	指定	8,060	8,600	8,600	8,600	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3157	その他	Z150001530	設置業、舗装版破砕	人力積込、DID区間あり、2台シフトトラック、14.5km以下	m3	市内共通	指定	10,075	10,754	10,754	10,754	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3158	その他	Z150001540	設置業、舗装版破砕	人力積込、DID区間あり、2台シフトトラック、23.0km以下	m3	市内共通	指定	13,433	14,339	14,339	14,339	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3159	その他	Z150001550	設置業、舗装版破砕	人力積込、DID区間あり、2台シフトトラック、60.0km以下	m3	市内共通	指定	20,150	21,500	21,500	21,500	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3160	その他	Z150002000	設置業、Co/無筋・鉄筋・構造物取壊し	人力積込、DID区間なし、2台シフトトラック、0.3km以下、〔夜間〕	m3	市内共通	指定	3,235	3,453	3,453	3,453	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3161	その他	Z150002010	設置業、Co/無筋・鉄筋・構造物取壊し	人力積込、DID区間なし、2台シフトトラック、0.5km以下、〔夜間〕	m3	市内共通	指定	3,437	3,668	3,668	3,668	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3162	その他	Z150002020	設置業、Co/無筋・鉄筋・構造物取壊し	人力積込、DID区間なし、2台シフトトラック、1.5km以下、〔夜間〕	m3	市内共通	指定	3,928	4,192	4,192	4,192	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3163	その他	Z150002030	設置業、Co/無筋・鉄筋・構造物取壊し	人力積込、DID区間なし、2台シフトトラック、2.0km以下、〔夜間〕	m3	市内共通	指定	4,583	4,892	4,892	4,892	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3164	その他	Z150002040	設置業、Co/無筋・鉄筋・構造物取壊し	人力積込、DID区間なし、2台シフトトラック、2.5km以下、〔夜間〕	m3	市内共通	指定	4,999	5,336	5,336	5,336	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3165	その他	Z150002050	設置業、Co/無筋・鉄筋・構造物取壊し	人力積込、DID区間なし、2台シフトトラック、3.0km以下、〔夜間〕	m3	市内共通	指定	5,499	5,869	5,869	5,869	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3166	その他	Z150002060	設置業、Co/無筋・鉄筋・構造物取壊し	人力積込、DID区間なし、2台シフトトラック、4.0km以下、〔夜間〕	m3	市内共通	指定	6,110	6,520	6,520	6,520	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3167	その他	Z150002070	設置業、Co/無筋・鉄筋・構造物取壊し	人力積込、DID区間なし、2台シフトトラック、5.0km以下、〔夜間〕	m3	市内共通	指定	6,874	7,337	7,337	7,337	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3168	その他	Z150002080	設置業、Co/無筋・鉄筋・構造物取壊し	人力積込、DID区間なし、2台シフトトラック、6.5km以下、〔夜間〕	m3	市内共通	指定	7,856	8,385	8,385	8,385	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3169	その他	Z150002090	設置業、Co/無筋・鉄筋・構造物取壊し	人力積込、DID区間なし、2台シフトトラック、8.5km以下、〔夜間〕	m3	市内共通	指定	9,165	9,783	9,783	9,783	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3170	その他	Z150002100	設置業、Co/無筋・鉄筋・構造物取壊し	人力積込、DID区間なし、2台シフトトラック、11.0km以下、〔夜間〕	m3	市内共通	指定	10,998	11,739	11,739	11,739	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3171	その他	Z150002110	設置業、Co/無筋・鉄筋・構造物取壊し	人力積込、DID区間なし、2台シフトトラック、16.0km以下、〔夜間〕	m3	市内共通	指定	13,747	14,674	14,674	14,674	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3172	その他	Z150002120	設置業、Co/無筋・鉄筋・構造物取壊し	人力積込、DID区間なし、2台シフトトラック、27.5km以下、〔夜間〕	m3	市内共通	指定	18,330	19,560	19,560	19,560	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3173	その他	Z150002130	設置業、Co/無筋・鉄筋・構造物取壊し	人力積込、DID区間なし、2台シフトトラック、60.0km以下、〔夜間〕	m3	市内共通	指定	27,495	29,349	29,349	29,349	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3174	その他	Z150002140	設置業、Co/無筋・鉄筋・構造物取壊し	人力積込、DID区間あり、2台シフトトラック、0.3km以下、〔夜間〕	m3	市内共通	指定	3,235	3,453	3,453	3,453	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3175	その他	Z150002150	設置業、Co/無筋・鉄筋・構造物取壊し	人力積込、DID区間あり、2台シフトトラック、0.5km以下、〔夜間〕	m3	市内共通	指定	3,437	3,668	3,668	3,668	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3176	その他	Z150002160	設置業、Co/無筋・鉄筋・構造物取壊し	人力積込、DID区間あり、2台シフトトラック、1.0km以下、〔夜間〕	m3	市内共通	指定	3,666	3,913	3,913	3,913	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3177	その他	Z150002170	設置業、Co/無筋・鉄筋・構造物取壊し	人力積込、DID区間あり、2台シフトトラック、1.5km以下、〔夜間〕	m3	市内共通	指定	3,928	4,192	4,192	4,192	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3178	その他	Z150002180	設置業、Co/無筋・鉄筋・構造物取壊し	人力積込、DID区間あり、2台シフトトラック、2.0km以下、〔夜間〕	m3	市内共通	指定	4,583	4,892	4,892	4,892	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3179	その他	Z150002190	設置業、Co/無筋・鉄筋・構造物取壊し	人力積込、DID区間あり、2台シフトトラック、2.5km以下、〔夜間〕	m3	市内共通	指定	4,999	5,336	5,336	5,336	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3180	その他	Z150002200	設置業、Co/無筋・鉄筋・構造物取壊し	人力積込、DID区間あり、2台シフトトラック、3.5km以下、〔夜間〕	m3	市内共通	指定	6,110	6,520	6,520	6,520	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3181	その他	Z150002210	設置業、Co/無筋・鉄筋・構造物取壊し	人力積込、DID区間あり、2台シフトトラック、4.5km以下、〔夜間〕	m3	市内共通	指定	6,874	7,337	7,337	7,337	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3182	その他	Z150002220	設置業、Co/無筋・鉄筋・構造物取壊し	人力積込、DID区間あり、2台シフトトラック、6.0km以下、〔夜間〕	m3	市内共通	指定	7,856	8,385	8,385	8,385	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3183	その他	Z150002230	設置業、Co/無筋・鉄筋・構造物取壊し	人力積込、DID区間あり、2台シフトトラック、8.0km以下、〔夜間〕	m3	市内共通	指定	9,165	9,783	9,783	9,783	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3184	その他	Z150002240	設置業、Co/無筋・鉄筋・構造物取壊し	人力積込、DID区間あり、2台シフトトラック、10.5km以下、〔夜間〕	m3	市内共通	指定	10,998	11,739	11,739	11,739	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3185	その他	Z150002250	設置業、Co/無筋・鉄筋・構造物取壊し	人力積込、DID区間あり、2台シフトトラック、14.5km以下、〔夜間〕	m3	市内共通	指定	13,747	14,674	14,674	14,674	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3186	その他	Z150002260	設置業、Co/無筋・鉄筋・構造物取壊し	人力積込、DID区間あり、2台シフトトラック、23.0km以下、〔夜間〕	m3	市内共通	指定	18,330	19,560	19,560	19,560	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3187	その他	Z150002270	設置業、Co/無筋・鉄筋・構造物取壊し	人力積込、DID区間あり、2台シフトトラック、60.0km以下、〔夜間〕	m3	市内共通	指定	27,495	29,349	29,349	29,349	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3188	その他	Z150002280	設置業、舗装版破砕	人力積込、DID区間なし、2台シフトトラック、0.3km以下、〔夜間〕	m3	市内共通	指定	3,235	3,453	3,453	3,453	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3189	その他	Z150002290	設置業、舗装版破砕	人力積込、DID区間なし、2台シフトトラック、0.5km以下、〔夜間〕	m3	市内共通	指定	3,437	3,668	3,668	3,668	都市	P	都市	P	積込手間含まず	
3190	その他	Z150002300	設置業、舗装版破砕	人力積込、DID区間なし、2台シフトトラック、1.5km以下、〔夜間〕	m3	市内共通											

令和7年度土木工事資材等単価表(1月改定)

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
								4月	7月	10月	1月					
3201	その他	Z150002410	軽運搬・舗装版破砕	人力機込.DID区間なし、2tタンクトラック、60.0km以下、[夜間]	m3	市内共通	指定	27,495	29,349	29,349	29,349	都市	P	都市	P	橋込手間含まず
3202	その他	Z1500002420	軽運搬・舗装版破砕	人力機込.DID区間あり、2tタンクトラック、0.3km以下、[夜間]	m3	市内共通	指定	3,235	3,453	3,453	3,453					橋込手間含まず
3203	その他	Z1500002430	軽運搬・舗装版破砕	人力機込.DID区間あり、2tタンクトラック、0.5km以下、[夜間]	m3	市内共通	指定	3,437	3,668	3,668	3,668					橋込手間含まず
3204	その他	Z1500002440	軽運搬・舗装版破砕	人力機込.DID区間あり、2tタンクトラック、1.0km以下、[夜間]	m3	市内共通	指定	3,666	3,913	3,913	3,913					橋込手間含まず
3205	その他	Z150002450	軽運搬・舗装版破砕	人力機込.DID区間あり、2tタンクトラック、1.5km以下、[夜間]	m3	市内共通	指定	3,928	4,192	4,192	4,192					橋込手間含まず
3206	その他	Z150002460	軽運搬・舗装版破砕	人力機込.DID区間あり、2tタンクトラック、2.0km以下、[夜間]	m3	市内共通	指定	4,583	4,892	4,892	4,892					橋込手間含まず
3207	その他	Z150002470	軽運搬・舗装版破砕	人力機込.DID区間あり、2tタンクトラック、2.5km以下、[夜間]	m3	市内共通	指定	4,999	5,336	5,336	5,336					橋込手間含まず
3208	その他	Z150002480	軽運搬・舗装版破砕	人力機込.DID区間あり、2tタンクトラック、3.5km以下、[夜間]	m3	市内共通	指定	6,110	6,520	6,520	6,520					橋込手間含まず
3209	その他	Z150002490	軽運搬・舗装版破砕	人力機込.DID区間あり、2tタンクトラック、4.5km以下、[夜間]	m3	市内共通	指定	6,874	7,337	7,337	7,337					橋込手間含まず
3210	その他	Z150002500	軽運搬・舗装版破砕	人力機込.DID区間あり、2tタンクトラック、6.0km以下、[夜間]	m3	市内共通	指定	7,856	8,385	8,385	8,385					橋込手間含まず
3211	その他	Z150002510	軽運搬・舗装版破砕	人力機込.DID区間あり、2tタンクトラック、8.0km以下、[夜間]	m3	市内共通	指定	9,165	9,783	9,783	9,783					橋込手間含まず
3212	その他	Z150002520	軽運搬・舗装版破砕	人力機込.DID区間あり、2tタンクトラック、10.5km以下、[夜間]	m3	市内共通	指定	10,998	11,739	11,739	11,739					橋込手間含まず
3213	その他	Z150002530	軽運搬・舗装版破砕	人力機込.DID区間あり、2tタンクトラック、14.5km以下、[夜間]	m3	市内共通	指定	13,747	14,674	14,674	14,674					橋込手間含まず
3214	その他	Z150002540	軽運搬・舗装版破砕	人力機込.DID区間あり、2tタンクトラック、23.0km以下、[夜間]	m3	市内共通	指定	18,330	19,560	19,560	19,560					橋込手間含まず
3215	その他	Z150002550	軽運搬・舗装版破砕	人力機込.DID区間あり、2tタンクトラック、60.0km以下、[夜間]	m3	市内共通	指定	27,495	29,349	29,349	29,349					橋込手間含まず
3216	その他	Z150001002	軽運搬・Co無筋・鉄筋・構造物取壊し 週休2	人力機込.DID区間なし、2tタンクトラック、0.3km以下 月間	m3	市内共通	指定	2,418	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3217	その他	Z150001012	軽運搬・Co無筋・鉄筋・構造物取壊し 週休2	人力機込.DID区間なし、2tタンクトラック、0.5km以下 月間	m3	市内共通	指定	2,568	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3218	その他	Z150001022	軽運搬・Co無筋・鉄筋・構造物取壊し 週休2	人力機込.DID区間なし、2tタンクトラック、1.5km以下 月間	m3	市内共通	指定	2,935	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3219	その他	Z150001032	軽運搬・Co無筋・鉄筋・構造物取壊し 週休2	人力機込.DID区間なし、2tタンクトラック、2.0km以下 月間	m3	市内共通	指定	3,426	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3220	その他	Z150001042	軽運搬・Co無筋・鉄筋・構造物取壊し 週休2	人力機込.DID区間なし、2tタンクトラック、2.5km以下 月間	m3	市内共通	指定	3,736	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3221	その他	Z150001052	軽運搬・Co無筋・鉄筋・構造物取壊し 週休2	人力機込.DID区間なし、2tタンクトラック、3.0km以下 月間	m3	市内共通	指定	4,110	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3222	その他	Z150001062	軽運搬・Co無筋・鉄筋・構造物取壊し 週休2	人力機込.DID区間なし、2tタンクトラック、4.0km以下 月間	m3	市内共通	指定	4,567	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3223	その他	Z150001072	軽運搬・Co無筋・鉄筋・構造物取壊し 週休2	人力機込.DID区間なし、2tタンクトラック、5.0km以下 月間	m3	市内共通	指定	5,137	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3224	その他	Z150001082	軽運搬・Co無筋・鉄筋・構造物取壊し 週休2	人力機込.DID区間なし、2tタンクトラック、6.5km以下 月間	m3	市内共通	指定	5,872	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3225	その他	Z150001092	軽運搬・Co無筋・鉄筋・構造物取壊し 週休2	人力機込.DID区間なし、2tタンクトラック、8.5km以下 月間	m3	市内共通	指定	6,851	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3226	その他	Z150001102	軽運搬・Co無筋・鉄筋・構造物取壊し 週休2	人力機込.DID区間なし、2tタンクトラック、11.0km以下 月間	m3	市内共通	指定	8,221	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3227	その他	Z150001112	軽運搬・Co無筋・鉄筋・構造物取壊し 週休2	人力機込.DID区間なし、2tタンクトラック、16.0km以下 月間	m3	市内共通	指定	10,276	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3228	その他	Z150001122	軽運搬・Co無筋・鉄筋・構造物取壊し 週休2	人力機込.DID区間なし、2tタンクトラック、27.5km以下 月間	m3	市内共通	指定	13,701	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3229	その他	Z150001132	軽運搬・Co無筋・鉄筋・構造物取壊し 週休2	人力機込.DID区間なし、2tタンクトラック、60.0km以下 月間	m3	市内共通	指定	20,553	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3230	その他	Z150001142	軽運搬・Co無筋・鉄筋・構造物取壊し 週休2	人力機込.DID区間あり、2tタンクトラック、0.3km以下 月間	m3	市内共通	指定	2,418	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3231	その他	Z150001152	軽運搬・Co無筋・鉄筋・構造物取壊し 週休2	人力機込.DID区間あり、2tタンクトラック、0.5km以下 月間	m3	市内共通	指定	2,568	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3232	その他	Z150001162	軽運搬・Co無筋・鉄筋・構造物取壊し 週休2	人力機込.DID区間あり、2tタンクトラック、1.0km以下 月間	m3	市内共通	指定	2,740	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3233	その他	Z150001172	軽運搬・Co無筋・鉄筋・構造物取壊し 週休2	人力機込.DID区間あり、2tタンクトラック、1.5km以下 月間	m3	市内共通	指定	2,935	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3234	その他	Z150001182	軽運搬・Co無筋・鉄筋・構造物取壊し 週休2	人力機込.DID区間あり、2tタンクトラック、2.0km以下 月間	m3	市内共通	指定	3,426	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3235	その他	Z150001192	軽運搬・Co無筋・鉄筋・構造物取壊し 週休2	人力機込.DID区間あり、2tタンクトラック、2.5km以下 月間	m3	市内共通	指定	3,736	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3236	その他	Z150001202	軽運搬・Co無筋・鉄筋・構造物取壊し 週休2	人力機込.DID区間あり、2tタンクトラック、3.5km以下 月間	m3	市内共通	指定	4,567	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3237	その他	Z150001212	軽運搬・Co無筋・鉄筋・構造物取壊し 週休2	人力機込.DID区間あり、2tタンクトラック、4.5km以下 月間	m3	市内共通	指定	5,137	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3238	その他	Z150001222	軽運搬・Co無筋・鉄筋・構造物取壊し 週休2	人力機込.DID区間あり、2tタンクトラック、6.0km以下 月間	m3	市内共通	指定	5,872	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3239	その他	Z150001232	軽運搬・Co無筋・鉄筋・構造物取壊し 週休2	人力機込.DID区間あり、2tタンクトラック、8.0km以下 月間	m3	市内共通	指定	6,851	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3240	その他	Z150001242	軽運搬・Co無筋・鉄筋・構造物取壊し 週休2	人力機込.DID区間あり、2tタンクトラック、10.5km以下 月間	m3	市内共通	指定	8,221	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3241	その他	Z150001252	軽運搬・Co無筋・鉄筋・構造物取壊し 週休2	人力機込.DID区間あり、2tタンクトラック、14.5km以下 月間	m3	市内共通	指定	10,276	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3242	その他	Z150001262	軽運搬・Co無筋・鉄筋・構造物取壊し 週休2	人力機込.DID区間あり、2tタンクトラック、23.0km以下 月間	m3	市内共通	指定	13,701	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3243	その他	Z150001272	軽運搬・Co無筋・鉄筋・構造物取壊し 週休2	人力機込.DID区間あり、2tタンクトラック、60.0km以下 月間	m3	市内共通	指定	20,553	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3244	その他	Z150001282	軽運搬・舗装版破砕 週休2	人力機込.DID区間なし、2tタンクトラック、0.3km以下 月間	m3	市内共通	指定	2,394	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3245	その他	Z150001292	軽運搬・舗装版破砕 週休2	人力機込.DID区間なし、2tタンクトラック、0.5km以下 月間	m3	市内共通	指定	2,543	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3246	その他	Z150001302	軽運搬・舗装版破砕 週休2	人力機込.DID区間なし、2tタンクトラック、1.5km以下 月間	m3	市内共通	指定	2,808	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3247	その他	Z150001312	軽運搬・舗装版破砕 週休2	人力機込.DID区間なし、2tタンクトラック、2.0km以下 月間	m3	市内共通	指定	3,392	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3248	その他	Z150001322	軽運搬・舗装版破砕 週休2	人力機込.DID区間なし、2tタンクトラック、2.5km以下 月間	m3	市内共通	指定	3,700	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3249	その他	Z150001332	軽運搬・舗装版破砕 週休2	人力機込.DID区間なし、2tタンクトラック、3.0km以下 月間	m3	市内共通	指定	4,070	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3250	その他	Z150001342	軽運搬・舗装版破砕 週休2	人力機込.DID区間なし、2tタンクトラック、4.0km以下 月間	m3	市内共通	指定	4,523	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3251	その他	Z150001352	軽運搬・舗装版破砕 週休2	人力機込.DID区間なし、2tタンクトラック、5.0km以下 月間	m3	市内共通	指定	5,088	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3252	その他	Z150001362	軽運搬・舗装版破砕 週休2	人力機込.DID区間なし、2tタンクトラック、6.5km以下 月間	m3	市内共通	指定	5,816	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3253	その他	Z150001372	軽運搬・舗装版破砕 週休2	人力機込.DID区間なし、2tタンクトラック、8.5km以下 月間	m3	市内共通	指定	6,785	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3254	その他	Z150001382	軽運搬・舗装版破砕 週休2	人力機込.DID区間なし、2tタンクトラック、11.0km以下 月間	m3	市内共通	指定	8,141	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3255	その他	Z150001392	軽運搬・舗装版破砕 週休2	人力機込.DID区間なし、2tタンクトラック、16.0km以下 月間	m3	市内共通	指定	10,177	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3256	その他	Z150001402	軽運搬・舗装版破砕 週休2	人力機込.DID区間なし、2tタンクトラック、27.5km以下 月間	m3	市内共通	指定	13,570	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3257	その他	Z150001412	軽運搬・舗装版破砕 週休2	人力機込.DID区間なし、2tタンクトラック、60.0km以下 月間	m3	市内共通	指定	20,355	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3258	その他	Z150001422	軽運搬・舗装版破砕 週休2	人力機込.DID区間あり、2tタンクトラック、0.3km以下 月間	m3	市内共通	指定	2,418	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3259	その他	Z150001432	軽運搬・舗装版破砕 週休2	人力機込.DID区間あり、2tタンクトラック、0.5km以下 月間	m3	市内共通	指定	2,568	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3260	その他	Z150001442	軽運搬・舗装版破砕 週休2	人力機込.DID区間あり、2tタンクトラック、1.0km以下 月間	m3	市内共通	指定	2,740	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3261	その他	Z150001452	軽運搬・舗装版破砕 週休2	人力機込.DID区間あり、2tタンクトラック、1.5km以下 月間	m3	市内共通	指定	2,935	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3262	その他	Z150001462	軽運搬・舗装版破砕 週休2	人力機込.DID区間あり、2tタンクトラック、2.0km以下 月間	m3	市内共通	指定	3,426	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3263	その他	Z150001472	軽運搬・舗装版破砕 週休2	人力機込.DID区間あり、2tタンクトラック、2.5km以下 月間	m3	市内共通	指定	3,736	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3264	その他	Z150001482	軽運搬・舗装版破砕 週休2	人力機込.DID区間あり、2tタンクトラック、3.5km以下 月間	m3	市内共通	指定	4,567	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3265	その他	Z150001492	軽運搬・舗装版破砕 週休2	人力機込.DID区間あり、2tタンクトラック、4.5km以下 月間	m3	市内共通	指定	5,137	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3266	その他	Z150001502	軽運搬・舗装版破砕 週休2	人力機込.DID区間あり、2tタンクトラック、6.0km以下 月間	m3	市内共通	指定	5,872	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3267	その他	Z150001512	軽運搬・舗装版破砕 週休2	人力機込.DID区間あり、2tタンクトラック、8.0km以下 月間	m3	市内共通	指定	6,851	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3268	その他	Z150001522	軽運搬・舗装版破砕 週休2	人力機込.DID区間あり、2tタンクトラック、10.5km以下 月間	m3	市内共通	指定	8,221	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3269	その他	Z150001532	軽運搬・舗装版破砕 週休2	人力機込.DID区間あり、2tタンクトラック、14.5km以下 月間	m3	市内共通	指定	10,276	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3270	その他	Z150001542	軽運搬・舗装版破砕 週休2	人力機込.DID区間あり、2tタンクトラック、23.0km以下 月間	m3	市内共通	指定	13,701	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3271	その他	Z150001552	軽運搬・舗装版破砕 週休2	人力機込.DID区間あり、2tタンクトラック、60.0km以下 月間	m3	市内共通	指定	20,553	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3272	その他	Z150002022	軽運搬・Co無筋・鉄筋・構造物取壊し 週休2	人力機込.DID区間なし、2tタンクトラック、0.3km以下、[夜間] 月間	m3	市内共通	指定	3,298	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3273	その他	Z150002032	軽運搬・Co無筋・鉄筋・構造物取壊し 週休2	人力機込.DID区間なし、2tタンクトラック、0.5km以下、[夜間] 月間	m3	市内共通	指定	3,505	-	-	-					橋込手間含まず週休2日(月単位・夜間換算)
3274	その他	Z150002022	軽運搬・Co無筋・鉄筋・構造物取壊し 週休2	人力機込.DID区間なし、2												

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
								4月	7月	10月	1月					
3281	その他	Z150002092	鉄道線Co無筋・鉄筋・構造物取壊し 週休2	人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、8.5km以下、【夜間】月間	m3	市内共通	指定	9,348	-	-	-	都市	P	都市	P	橋込手間含まず週休2日(夜間増價)
3282	その他	Z150000210	鉄道線Co無筋・鉄筋・構造物取壊し 週休2	人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、11.0km以下、【夜間】月間	m3	市内共通	指定	11,217	-	-	-	都市	P	都市	P	橋込手間含まず週休2日(夜間増價)
3283	その他	Z150000212	鉄道線Co無筋・鉄筋・構造物取壊し 週休2	人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、16.0km以下、【夜間】月間	m3	市内共通	指定	14,021	-	-	-	都市	P	都市	P	橋込手間含まず週休2日(夜間増價)
3284	その他	Z150000212	鉄道線Co無筋・鉄筋・構造物取壊し 週休2	人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、27.5km以下、【夜間】月間	m3	市内共通	指定	18,696	-	-	-	都市	P	都市	P	橋込手間含まず週休2日(夜間増價)
3285	その他	Z150000232	鉄道線Co無筋・鉄筋・構造物取壊し 週休2	人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、60.0km以下、【夜間】月間	m3	市内共通	指定	28,044	-	-	-	都市	P	都市	P	橋込手間含まず週休2日(夜間増價)
3286	その他	Z150000214	鉄道線Co無筋・鉄筋・構造物取壊し 週休2	人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、0.3km以下、【夜間】月間	m3	市内共通	指定	3,299	-	-	-	都市	P	都市	P	橋込手間含まず週休2日(夜間増價)
3287	その他	Z150000215	鉄道線Co無筋・鉄筋・構造物取壊し 週休2	人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、0.5km以下、【夜間】月間	m3	市内共通	指定	3,505	-	-	-	都市	P	都市	P	橋込手間含まず週休2日(夜間増價)
3288	その他	Z150000216	鉄道線Co無筋・鉄筋・構造物取壊し 週休2	人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、1.0km以下、【夜間】月間	m3	市内共通	指定	3,739	-	-	-	都市	P	都市	P	橋込手間含まず週休2日(夜間増價)
3289	その他	Z150000217	鉄道線Co無筋・鉄筋・構造物取壊し 週休2	人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、1.5km以下、【夜間】月間	m3	市内共通	指定	4,006	-	-	-	都市	P	都市	P	橋込手間含まず週休2日(夜間増價)
3290	その他	Z150000218	鉄道線Co無筋・鉄筋・構造物取壊し 週休2	人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、2.0km以下、【夜間】月間	m3	市内共通	指定	4,674	-	-	-	都市	P	都市	P	橋込手間含まず週休2日(夜間増價)
3291	その他	Z150000219	鉄道線Co無筋・鉄筋・構造物取壊し 週休2	人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、2.5km以下、【夜間】月間	m3	市内共通	指定	5,098	-	-	-	都市	P	都市	P	橋込手間含まず週休2日(夜間増價)
3292	その他	Z150000220	鉄道線Co無筋・鉄筋・構造物取壊し 週休2	人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、3.5km以下、【夜間】月間	m3	市内共通	指定	6,232	-	-	-	都市	P	都市	P	橋込手間含まず週休2日(夜間増價)
3293	その他	Z150000221	鉄道線Co無筋・鉄筋・構造物取壊し 週休2	人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、4.5km以下、【夜間】月間	m3	市内共通	指定	7,011	-	-	-	都市	P	都市	P	橋込手間含まず週休2日(夜間増價)
3294	その他	Z150000222	鉄道線Co無筋・鉄筋・構造物取壊し 週休2	人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、6.0km以下、【夜間】月間	m3	市内共通	指定	8,013	-	-	-	都市	P	都市	P	橋込手間含まず週休2日(夜間増價)
3295	その他	Z150000232	鉄道線Co無筋・鉄筋・構造物取壊し 週休2	人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、8.0km以下、【夜間】月間	m3	市内共通	指定	9,348	-	-	-	都市	P	都市	P	橋込手間含まず週休2日(夜間増價)
3296	その他	Z150000242	鉄道線Co無筋・鉄筋・構造物取壊し 週休2	人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、10.5km以下、【夜間】月間	m3	市内共通	指定	11,217	-	-	-	都市	P	都市	P	橋込手間含まず週休2日(夜間増價)
3297	その他	Z150000252	鉄道線Co無筋・鉄筋・構造物取壊し 週休2	人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、14.5km以下、【夜間】月間	m3	市内共通	指定	14,021	-	-	-	都市	P	都市	P	橋込手間含まず週休2日(夜間増價)
3298	その他	Z150000262	鉄道線Co無筋・鉄筋・構造物取壊し 週休2	人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、20.0km以下、【夜間】月間	m3	市内共通	指定	18,696	-	-	-	都市	P	都市	P	橋込手間含まず週休2日(夜間増價)
3299	その他	Z150000272	鉄道線Co無筋・鉄筋・構造物取壊し 週休2	人力積込.DID区間あり、2tダンプトラック、60.0km以下、【夜間】月間	m3	市内共通	指定	28,044	-	-	-	都市	P	都市	P	橋込手間含まず週休2日(夜間増價)
3300	その他	Z150000282	鉄道線・舗装版破砕 週休2	人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、0.3km以下、【夜間】月間	m3	市内共通	指定	3,299	-	-	-	都市	P	都市	P	橋込手間含まず週休2日(夜間増價)
3301	その他	Z150000282	鉄道線・舗装版破砕 週休2	人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、0.5km以下、【夜間】月間	m3	市内共通	指定	3,505	-	-	-	都市	P	都市	P	橋込手間含まず週休2日(夜間増價)
3302	その他	Z150000282	鉄道線・舗装版破砕 週休2	人力積込.DID区間なし、2tダンプトラック、1.0km以下、【夜間】月間	m3	市内共通	指定	4,006	-	-	-	都市	P	都市	P	橋

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報	積算資料および 土木施工単価	端数 処理 有効 桁数	備考	注意
								4月	7月	10月	1月					
3361	その他	Z150001335	軽運搬、舗装版破砕 運休2	人力積込DID区間なし、2tダンフトラック、3.0km以下 現場	m3	市内共通	指定	-	4,302	4,302	4,302	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3362	その他	Z150001345	軽運搬、舗装版破砕 運休2	人力積込DID区間なし、2tダンフトラック、4.0km以下 現場	m3	市内共通	指定	-	4,781	4,781	4,781	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3363	その他	Z150001355	軽運搬、舗装版破砕 運休2	人力積込DID区間なし、2tダンフトラック、5.0km以下 現場	m3	市内共通	指定	-	5,378	5,378	5,378	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3364	その他	Z150001365	軽運搬、舗装版破砕 運休2	人力積込DID区間なし、2tダンフトラック、6.5km以下 現場	m3	市内共通	指定	-	6,146	6,146	6,146	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3365	その他	Z150001375	軽運搬、舗装版破砕 運休2	人力積込DID区間なし、2tダンフトラック、8.5km以下 現場	m3	市内共通	指定	-	7,171	7,171	7,171	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3366	その他	Z150001385	軽運搬、舗装版破砕 運休2	人力積込DID区間なし、2tダンフトラック、11.0km以下 現場	m3	市内共通	指定	-	8,605	8,605	8,605	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3367	その他	Z150001395	軽運搬、舗装版破砕 運休2	人力積込DID区間なし、2tダンフトラック、16.0km以下 現場	m3	市内共通	指定	-	10,756	10,756	10,756	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3368	その他	Z150001405	軽運搬、舗装版破砕 運休2	人力積込DID区間なし、2tダンフトラック、27.5km以下 現場	m3	市内共通	指定	-	14,343	14,343	14,343	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3369	その他	Z150001415	軽運搬、舗装版破砕 運休2	人力積込DID区間なし、2tダンフトラック、60.0km以下 現場	m3	市内共通	指定	-	21,515	21,515	21,515	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3370	その他	Z150001425	軽運搬、舗装版破砕 運休2	人力積込DID区間あり、2tダンフトラック、0.3km以下 現場	m3	市内共通	指定	-	2,555	2,555	2,555	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3371	その他	Z150001435	軽運搬、舗装版破砕 運休2	人力積込DID区間あり、2tダンフトラック、0.5km以下 現場	m3	市内共通	指定	-	2,713	2,713	2,713	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3372	その他	Z150001445	軽運搬、舗装版破砕 運休2	人力積込DID区間あり、2tダンフトラック、1.0km以下 現場	m3	市内共通	指定	-	2,896	2,896	2,896	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3373	その他	Z150001455	軽運搬、舗装版破砕 運休2	人力積込DID区間あり、2tダンフトラック、1.5km以下 現場	m3	市内共通	指定	-	3,102	3,102	3,102	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3374	その他	Z150001465	軽運搬、舗装版破砕 運休2	人力積込DID区間あり、2tダンフトラック、2.0km以下 現場	m3	市内共通	指定	-	3,620	3,620	3,620	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3375	その他	Z150001475	軽運搬、舗装版破砕 運休2	人力積込DID区間あり、2tダンフトラック、2.5km以下 現場	m3	市内共通	指定	-	3,949	3,949	3,949	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3376	その他	Z150001485	軽運搬、舗装版破砕 運休2	人力積込DID区間あり、2tダンフトラック、3.5km以下 現場	m3	市内共通	指定	-	4,827	4,827	4,827	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3377	その他	Z150001495	軽運搬、舗装版破砕 運休2	人力積込DID区間あり、2tダンフトラック、4.5km以下 現場	m3	市内共通	指定	-	5,429	5,429	5,429	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3378	その他	Z150001505	軽運搬、舗装版破砕 運休2	人力積込DID区間あり、2tダンフトラック、6.0km以下 現場	m3	市内共通	指定	-	6,206	6,206	6,206	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3379	その他	Z150001515	軽運搬、舗装版破砕 運休2	人力積込DID区間あり、2tダンフトラック、8.0km以下 現場	m3	市内共通	指定	-	7,241	7,241	7,241	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3380	その他	Z150001525	軽運搬、舗装版破砕 運休2	人力積込DID区間あり、2tダンフトラック、10.5km以下 現場	m3	市内共通	指定	-	8,686	8,686	8,686	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3381	その他	Z150001535	軽運搬、舗装版破砕 運休2	人力積込DID区間あり、2tダンフトラック、14.5km以下 現場	m3	市内共通	指定	-	10,861	10,861	10,861	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3382	その他	Z150001545	軽運搬、舗装版破砕 運休2	人力積込DID区間あり、2tダンフトラック、23.0km以下 現場	m3	市内共通	指定	-	14,482	14,482	14,482	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3383	その他	Z150001555	軽運搬、舗装版破砕 運休2	人力積込DID区間あり、2tダンフトラック、60.0km以下 現場	m3	市内共通	指定	-	21,715	21,715	21,715	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3384	その他	Z150002005	軽運搬Co/無筋・鉄筋構造物取壊し 運休2	人力積込DID区間なし、2tダンフトラック、0.3km以下、[夜間]現場	m3	市内共通	指定	-	3,487	3,487	3,487	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3385	その他	Z150002015	軽運搬Co/無筋・鉄筋構造物取壊し 運休2	人力積込DID区間なし、2tダンフトラック、0.5km以下、[夜間]現場	m3	市内共通	指定	-	3,704	3,704	3,704	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3386	その他	Z150002025	軽運搬Co/無筋・鉄筋構造物取壊し 運休2	人力積込DID区間なし、2tダンフトラック、1.5km以下、[夜間]現場	m3	市内共通	指定	-	4,233	4,233	4,233	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3387	その他	Z150002035	軽運搬Co/無筋・鉄筋構造物取壊し 運休2	人力積込DID区間なし、2tダンフトラック、2.0km以下、[夜間]現場	m3	市内共通	指定	-	4,940	4,940	4,940	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3388	その他	Z150002045	軽運搬Co/無筋・鉄筋構造物取壊し 運休2	人力積込DID区間なし、2tダンフトラック、2.5km以下、[夜間]現場	m3	市内共通	指定	-	5,389	5,389	5,389	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3389	その他	Z150002055	軽運搬Co/無筋・鉄筋構造物取壊し 運休2	人力積込DID区間なし、2tダンフトラック、3.0km以下、[夜間]現場	m3	市内共通	指定	-	5,927	5,927	5,927	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3390	その他	Z150002065	軽運搬Co/無筋・鉄筋構造物取壊し 運休2	人力積込DID区間なし、2tダンフトラック、4.0km以下、[夜間]現場	m3	市内共通	指定	-	6,585	6,585	6,585	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3391	その他	Z150002075	軽運搬Co/無筋・鉄筋構造物取壊し 運休2	人力積込DID区間なし、2tダンフトラック、5.0km以下、[夜間]現場	m3	市内共通	指定	-	7,410	7,410	7,410	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3392	その他	Z150002085	軽運搬Co/無筋・鉄筋構造物取壊し 運休2	人力積込DID区間なし、2tダンフトラック、6.5km以下、[夜間]現場	m3	市内共通	指定	-	8,468	8,468	8,468	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3393	その他	Z150002095	軽運搬Co/無筋・鉄筋構造物取壊し 運休2	人力積込DID区間なし、2tダンフトラック、8.5km以下、[夜間]現場	m3	市内共通	指定	-	9,880	9,880	9,880	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3394	その他	Z150002105	軽運搬Co/無筋・鉄筋構造物取壊し 運休2	人力積込DID区間なし、2tダンフトラック、11.0km以下、[夜間]現場	m3	市内共通	指定	-	11,856	11,856	11,856	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3395	その他	Z150002115	軽運搬Co/無筋・鉄筋構造物取壊し 運休2	人力積込DID区間なし、2tダンフトラック、16.0km以下、[夜間]現場	m3	市内共通	指定	-	14,820	14,820	14,820	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3396	その他	Z150002125	軽運搬Co/無筋・鉄筋構造物取壊し 運休2	人力積込DID区間なし、2tダンフトラック、27.5km以下、[夜間]現場	m3	市内共通	指定	-	19,755	19,755	19,755	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3397	その他	Z150002135	軽運搬Co/無筋・鉄筋構造物取壊し 運休2	人力積込DID区間なし、2tダンフトラック、60.0km以下、[夜間]現場	m3	市内共通	指定	-	29,642	29,642	29,642	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3398	その他	Z150002145	軽運搬Co/無筋・鉄筋構造物取壊し 運休2	人力積込DID区間あり、2tダンフトラック、0.3km以下、[夜間]現場	m3	市内共通	指定	-	3,487	3,487	3,487	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3399	その他	Z150002155	軽運搬Co/無筋・鉄筋構造物取壊し 運休2	人力積込DID区間あり、2tダンフトラック、0.5km以下、[夜間]現場	m3	市内共通	指定	-	3,704	3,704	3,704	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3400	その他	Z150002165	軽運搬Co/無筋・鉄筋構造物取壊し 運休2	人力積込DID区間あり、2tダンフトラック、1.0km以下、[夜間]現場	m3	市内共通	指定	-	3,952	3,952	3,952	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3401	その他	Z150002175	軽運搬Co/無筋・鉄筋構造物取壊し 運休2	人力積込DID区間あり、2tダンフトラック、1.5km以下、[夜間]現場	m3	市内共通	指定	-	4,233	4,233	4,233	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3402	その他	Z150002185	軽運搬Co/無筋・鉄筋構造物取壊し 運休2	人力積込DID区間あり、2tダンフトラック、2.0km以下、[夜間]現場	m3	市内共通	指定	-	4,940	4,940	4,940	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3403	その他	Z150002195	軽運搬Co/無筋・鉄筋構造物取壊し 運休2	人力積込DID区間あり、2tダンフトラック、2.5km以下、[夜間]現場	m3	市内共通	指定	-	5,389	5,389	5,389	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3404	その他	Z150002205	軽運搬Co/無筋・鉄筋構造物取壊し 運休2	人力積込DID区間あり、2tダンフトラック、3.5km以下、[夜間]現場	m3	市内共通	指定	-	6,585	6,585	6,585	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3405	その他	Z150002215	軽運搬Co/無筋・鉄筋構造物取壊し 運休2	人力積込DID区間あり、2tダンフトラック、4.5km以下、[夜間]現場	m3	市内共通	指定	-	7,410	7,410	7,410	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3406	その他	Z150002225	軽運搬Co/無筋・鉄筋構造物取壊し 運休2	人力積込DID区間あり、2tダンフトラック、6.0km以下、[夜間]現場	m3	市内共通	指定	-	8,468	8,468	8,468	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3407	その他	Z150002235	軽運搬Co/無筋・鉄筋構造物取壊し 運休2	人力積込DID区間あり、2tダンフトラック、8.0km以下、[夜間]現場	m3	市内共通	指定	-	9,880	9,880	9,880	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3408	その他	Z150002245	軽運搬Co/無筋・鉄筋構造物取壊し 運休2	人力積込DID区間あり、2tダンフトラック、10.5km以下、[夜間]現場	m3	市内共通	指定	-	11,856	11,856	11,856	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3409	その他	Z150002255	軽運搬Co/無筋・鉄筋構造物取壊し 運休2	人力積込DID区間あり、2tダンフトラック、14.5km以下、[夜間]現場	m3	市内共通	指定	-	14,820	14,820	14,820	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3410	その他	Z150002265	軽運搬Co/無筋・鉄筋構造物取壊し 運休2	人力積込DID区間あり、2tダンフトラック、23.0km以下、[夜間]現場	m3	市内共通	指定	-	19,755	19,755	19,755	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3411	その他	Z150002275	軽運搬Co/無筋・鉄筋構造物取壊し 運休2	人力積込DID区間あり、2tダンフトラック、60.0km以下、[夜間]現場	m3	市内共通	指定	-	29,642	29,642	29,642	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3412	その他	Z150002285	軽運搬、舗装版破砕 運休2	人力積込DID区間なし、2tダンフトラック、0.3km以下、[夜間]現場	m3	市内共通	指定	-	3,487	3,487	3,487	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3413	その他	Z150002295	軽運搬、舗装版破砕 運休2	人力積込DID区間なし、2tダンフトラック、0.5km以下、[夜間]現場	m3	市内共通	指定	-	3,704	3,704	3,704	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3414	その他	Z150002305	軽運搬、舗装版破砕 運休2	人力積込DID区間なし、2tダンフトラック、1.5km以下、[夜間]現場	m3	市内共通	指定	-	4,233	4,233	4,233	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3415	その他	Z150002315	軽運搬、舗装版破砕 運休2	人力積込DID区間なし、2tダンフトラック、2.0km以下、[夜間]現場	m3	市内共通	指定	-	4,940	4,940	4,940	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3416	その他	Z150002325	軽運搬、舗装版破砕 運休2	人力積込DID区間なし、2tダンフトラック、2.5km以下、[夜間]現場	m3	市内共通	指定	-	5,389	5,389	5,389	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3417	その他	Z150002335	軽運搬、舗装版破砕 運休2	人力積込DID区間なし、2tダンフトラック、3.0km以下、[夜間]現場	m3	市内共通	指定	-	5,927	5,927	5,927	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3418	その他	Z150002345	軽運搬、舗装版破砕 運休2	人力積込DID区間なし、2tダンフトラック、4.0km以下、[夜間]現場	m3	市内共通	指定	-	6,585	6,585	6,585	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3419	その他	Z150002355	軽運搬、舗装版破砕 運休2	人力積込DID区間なし、2tダンフトラック、5.0km以下、[夜間]現場	m3	市内共通	指定	-	7,410	7,410	7,410	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3420	その他	Z150002365	軽運搬、舗装版破砕 運休2	人力積込DID区間なし、2tダンフトラック、6.5km以下、[夜間]現場	m3	市内共通	指定	-	8,468	8,468	8,468	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3421	その他	Z150002375	軽運搬、舗装版破砕 運休2	人力積込DID区間なし、2tダンフトラック、8.5km以下、[夜間]現場	m3	市内共通	指定	-	9,880	9,880	9,880	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3422	その他	Z150002385	軽運搬、舗装版破砕 運休2	人力積込DID区間なし、2tダンフトラック、11.0km以下、[夜間]現場	m3	市内共通	指定	-	11,856	11,856	11,856	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3423	その他	Z150002395	軽運搬、舗装版破砕 運休2	人力積込DID区間なし、2tダンフトラック、16.0km以下、[夜間]現場	m3	市内共通	指定	-	14,820	14,820	14,820	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3424	その他	Z150002405	軽運搬、舗装版破砕 運休2	人力積込DID区間なし、2tダンフトラック、27.5km以下、[夜間]現場	m3	市内共通	指定	-	19,755	19,755	19,755	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3425	その他	Z150002415	軽運搬、舗装版破砕 運休2	人力積込DID区間なし、2tダンフトラック、60.0km以下、[夜間]現場	m3	市内共通	指定	-	29,642	29,642	29,642	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3426	その他	Z150002425	軽運搬、舗装版破砕 運休2	人力積込DID区間あり、2tダンフトラック、0.3km以下、[夜間]現場	m3	市内共通	指定	-	3,487	3,487	3,487	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3427	その他	Z150002435	軽運搬、舗装版破砕 運休2	人力積込DID区間あり、2tダンフトラック、0.5km以下、[夜間]現場	m3	市内共通	指定	-	3,704	3,704	3,704	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3428	その他	Z150002445	軽運搬、舗装版破砕 運休2	人力積込DID区間あり、2tダンフトラック、1.0km以下、[夜間]現場	m3	市内共通	指定	-	3,952	3,952	3,952	都市	P	都市	P	積込手間含まず運休2日(現場内)
3429	その他	Z150002455	軽運搬、舗装版破砕 運休2	人力積込DID区間あり、2tダンフトラック、1.5km以下、[夜間]現場	m3	市内共通	指定	-	4,233	4,233	4,2					

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
3441	その他	Z150010200	小型路面切削機による路面切削工	W=350mm・切削深さ10cmまで昼間・変動費	m2	市内共通	指定	970	1,072	1,068	1,068							注1
3442	その他	Z150010300	小型路面切削機による路面切削工	W=350mm・切削深さ10cmまで夜間・固定費	日	市内共通	指定	448,000	464,900	502,800	502,800							注1
3443	その他	Z150010400	小型路面切削機による路面切削工	W=350mm・切削深さ10cmまで夜間・変動費	m2	市内共通	指定	970	1,072	1,068	1,068							注1
3444	その他	Z150010500	小型路面切削機による路面切削工	W=1000mm・切削深さ10cmまで昼間・固定費	日	市内共通	指定	465,000	475,800	492,400	492,400							注1
3445	その他	Z150010600	小型路面切削機による路面切削工	W=1000mm・切削深さ10cmまで夜間・変動費	m2	市内共通	指定	868	1,012	994	994							注1
3446	その他	Z150010700	小型路面切削機による路面切削工	W=1000mm・切削深さ10cmまで夜間・固定費	日	市内共通	指定	586,000	602,100	618,600	618,600							注1
3447	その他	Z150010800	小型路面切削機による路面切削工	W=1000mm・切削深さ10cmまで夜間・変動費	m2	市内共通	指定	868	1,012	994	994							注1
3448	その他	Z150010900	小型路面切削機による路面切削工	W=350mm・切削深さ5cmまで昼間・固定費	日	市内共通	指定	340,000	351,300	389,300	389,300							注1
3449	その他	Z150011000	小型路面切削機による路面切削工	W=350mm・切削深さ5cmまで昼間・変動費	m2	市内共通	指定	485	536	534	534							注1
3450	その他	Z150011100	小型路面切削機による路面切削工	W=350mm・切削深さ5cmまで夜間・固定費	日	市内共通	指定	448,000	464,900	502,800	502,800							注1
3451	その他	Z150011200	小型路面切削機による路面切削工	W=350mm・切削深さ5cmまで夜間・変動費	m2	市内共通	指定	485	536	534	534							注1
3452	その他	Z150011300	小型路面切削機による路面切削工	W=1000mm・切削深さ5cmまで昼間・固定費	日	市内共通	指定	465,000	475,800	492,400	492,400							注1
3453	その他	Z150011400	小型路面切削機による路面切削工	W=1000mm・切削深さ5cmまで昼間・変動費	m2	市内共通	指定	434	506	497	497							注1
3454	その他	Z150011500	小型路面切削機による路面切削工	W=1000mm・切削深さ5cmまで夜間・固定費	日	市内共通	指定	586,000	602,100	618,600	618,600							注1
3455	その他	Z150011600	小型路面切削機による路面切削工	W=1000mm・切削深さ5cmまで夜間・変動費	m2	市内共通	指定	434	506	497	497							注1
3456	その他	Z150012100	根固めブロック	平型 1t	個	市内共通	指定	32,000	32,000	32,000	32,000							
3457	その他	Z150012200	根固めブロック用連結金具	平型 1t用	個	市内共通	指定	1,400	1,400	1,400	1,400							
3458	その他	Z150012300	根固めブロック	平型 2t	個	市内共通	指定	54,000	54,000	54,000	54,000							
3459	その他	Z150012400	根固めブロック用連結金具	平型 2t用	個	市内共通	指定	1,500	1,500	1,500	1,500							
3460	その他	Z150012500	根固めブロック	平型 3t	個	市内共通	指定	82,000	82,000	82,000	82,000							
3461	その他	Z150012600	根固めブロック用連結金具	平型 3t用	個	市内共通	指定	1,800	1,800	1,800	1,800							
3462	その他	Z150012700	根固めブロック	平型 4t	個	市内共通	指定	110,000	110,000	110,000	110,000							
3463	その他	Z150012800	根固めブロック用連結金具	平型 4t用	個	市内共通	指定	2,000	2,000	2,000	2,000							

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
1	鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q001001002	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	市内共通	掲載					神奈川県	8	神奈川県	9	3	手間のみ	
2	鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q001001006	鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋(無溶接工法)	t	市内共通	掲載					神奈川県	8	神奈川県	9	3	手間のみ	
3	鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q001001010	鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋(無溶接工法)	t	市内共通	掲載					神奈川県	8	神奈川県	9	3	手間のみ	
4	鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q001010002	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D19+D19	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	14	神奈川県	13	3	材工共	
5	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	
6	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	
7	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	
8	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	
9	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	
10	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	
11	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	
12	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	
13	インターロッキングブロック	Q001060001	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線配置	m2	市内共通	掲載					神奈川県	23	神奈川県	19	3	材工共	
14	インターロッキングブロック	Q001060002	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線配置	m2	市内共通	掲載					神奈川県	23	神奈川県	19	3	材工共	
15	インターロッキングブロック	Q001060003	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線配置	m2	市内共通	掲載					神奈川県	23	神奈川県	19	3	材工共	
16	インターロッキングブロック	Q001060004	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線配置	m2	市内共通	掲載					神奈川県	23	神奈川県	19	3	材工共	
17	インターロッキングブロック	Q001060005	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線色合せ	m2	市内共通	掲載					神奈川県	23	神奈川県	19	3	材工共	
18	インターロッキングブロック	Q001060006	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線色合せ	m2	市内共通	掲載					神奈川県	23	神奈川県	19	3	材工共	
19	インターロッキングブロック	Q001060007	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線色合せ	m2	市内共通	掲載					神奈川県	23	神奈川県	19	3	材工共	
20	インターロッキングブロック	Q001060008	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線色合せ	m2	市内共通	掲載					神奈川県	23	神奈川県	19	3	材工共	
21	インターロッキングブロック	Q001064001	インターロッキングブロック撤去工	再使用	m2	市内共通	掲載					神奈川県	23	神奈川県	19	3	手間のみ	
22	インターロッキングブロック	Q001064002	インターロッキングブロック撤去工	とりこみ	m2	市内共通	掲載					神奈川県	23	神奈川県	19	3	手間のみ	
23	防護柵設置工(ガードレール)	Q001101001	ガードレール設置工 土中建設用	Gr-A-4E 塗装	m	市内共通	掲載					神奈川県	31	神奈川県	27	3	材工共	
24	防護柵設置工(ガードレール)	Q001101002	ガードレール設置工 土中建設用	Gr-B-4E 塗装	m	市内共通	掲載					神奈川県	31	神奈川県	27	4	材工共	
25	防護柵設置工(ガードレール)	Q001101003	ガードレール設置工 土中建設用	Gr-C-4E 塗装	m	市内共通	掲載					神奈川県	31	神奈川県	27	3	材工共	
26	防護柵設置工(ガードレール)	Q001101004	ガードレール設置工 土中建設用	Gr-Am-4E 塗装	m	市内共通	掲載					神奈川県	31	神奈川県	27	3	材工共	
27	防護柵設置工(ガードレール)	Q001101005	ガードレール設置工 土中建設用	Gr-Bm-4E 塗装	m	市内共通	掲載					神奈川県	31	神奈川県	27	4	材工共	
28	防護柵設置工(ガードレール)	Q001101006	ガードレール設置工 土中建設用	Gr-A-4E ヶキ	m	市内共通	掲載					神奈川県	31	神奈川県	27	3	材工共	
29	防護柵設置工(ガードレール)	Q001101007	ガードレール設置工 土中建設用	Gr-B-4E ヶキ	m	市内共通	掲載					神奈川県	31	神奈川県	27	4	材工共	
30	防護柵設置工(ガードレール)	Q001101008	ガードレール設置工 土中建設用	Gr-Am-4E ヶキ	m	市内共通	掲載					神奈川県	31	神奈川県	27	3	材工共	
31	防護柵設置工(ガードレール)	Q001101009	ガードレール設置工 土中建設用	Gr-Bm-4E ヶキ	m	市内共通	掲載					神奈川県	31	神奈川県	27	4	材工共	
32	防護柵設置工(ガードレール)	Q001103001	ガードレール設置工 CO建設用	Gr-A-2B 塗装	m	市内共通	掲載					神奈川県	32	神奈川県	27	3	材工共	
33	防護柵設置工(ガードレール)	Q001103002	ガードレール設置工 CO建設用	Gr-B-2B 塗装	m	市内共通	掲載					神奈川県	32	神奈川県	27	4	材工共	
34	防護柵設置工(ガードレール)	Q001103003	ガードレール設置工 CO建設用	Gr-C-2B 塗装	m	市内共通	掲載					神奈川県	32	神奈川県	27	3	材工共	
35	防護柵設置工(ガードレール)	Q001103004	ガードレール設置工 CO建設用	Gr-Am-2B 塗装	m	市内共通	掲載					神奈川県	32	神奈川県	27	4	材工共	
36	防護柵設置工(ガードレール)	Q001103005	ガードレール設置工 CO建設用	Gr-Bm-2B 塗装	m	市内共通	掲載					神奈川県	32	神奈川県	27	4	材工共	
37	防護柵設置工(ガードレール)	Q001103006	ガードレール設置工 CO建設用	Gr-A-2B ヶキ	m	市内共通	掲載					神奈川県	32	神奈川県	27	3	材工共	
38	防護柵設置工(ガードレール)	Q001103007	ガードレール設置工 CO建設用	Gr-B-2B ヶキ	m	市内共通	掲載					神奈川県	32	神奈川県	27	4	材工共	
39	防護柵設置工(ガードレール)	Q001103008	ガードレール設置工 CO建設用	Gr-Am-2B ヶキ	m	市内共通	掲載					神奈川県	32	神奈川県	27	4	材工共	
40	防護柵設置工(ガードレール)	Q001103009	ガードレール設置工 CO建設用	Gr-Bm-2B ヶキ	m	市内共通	掲載					神奈川県	32	神奈川県	27	4	材工共	
41	防護柵設置工(ガードレール)	Q001114001	ガードレール撤去工 土中建設用	IBGr-S-2E	m	市内共通	掲載					神奈川県	37	神奈川県	31	3	手間のみ	
42	防護柵設置工(ガードレール)	Q001114002	ガードレール撤去工 土中建設用	Gr-A, B, C-4E	m	市内共通	掲載					神奈川県	37	神奈川県	31	3	手間のみ	
43	防護柵設置工(ガードレール)	Q001114003	ガードレール撤去工 土中建設用	Gr-Am, Bm-4E	m	市内共通	掲載					神奈川県	37	神奈川県	31	3	手間のみ	
44	防護柵設置工(ガードレール)	Q001114004	ガードレール撤去工 土中建設用	IBGr-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	
45	防護柵設置工(ガードレール)	Q001116001	ガードレール撤去工 CO建設用	IBGr-S-1B	m	市内共通	掲載					神奈川県	37	神奈川県	31	3	手間のみ	
46	防護柵設置工(ガードレール)	Q001116002	ガードレール撤去工 CO建設用	Gr-A, B, C-2B	m	市内共通	掲載					神奈川県	37	神奈川県	31	3	手間のみ	
47	防護柵設置工(ガードレール)	Q001116003	ガードレール撤去工 CO建設用	Gr-Am, Bm-2B	m	市内共通	掲載					神奈川県	37	神奈川県	31	3	手間のみ	
48	防護柵設置工(ガードレール)	Q001116004	ガードレール撤去工 CO建設用	IBGr-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	
49	防護柵設置工(ガードレール)	Q001125001	ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)	路側用 A・B・C種	m	市内共通	掲載					神奈川県	39	神奈川県	33	3	手間のみ	
50	防護柵設置工(ガードレール)	Q001125002	ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)	分離帯用 Am・Bm種	m	市内共通	掲載					神奈川県	39	神奈川県	33	3	手間のみ	
51	防護柵設置工(ガードレール)	Q001129001	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	(路側用 IBIS種)	m	市内共通	掲載					神奈川県	39	神奈川県	33	3	手間のみ	
52	防護柵設置工(ガードレール)	Q001129002	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	路側用 A・B・C 歩車道境界 IBApBpCp	m	市内共通	掲載					神奈川県	39	神奈川県	33	3	手間のみ	
53	防護柵設置工(ガードレール)	Q001129003	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	分離帯用 Am・Bm種	m	市内共通	掲載					神奈川県	39	神奈川県	33	3	手間のみ	
54	防護柵設置工(ガードレール)	Q001140001	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長いVB, C)4m	m	市内共通	掲載					神奈川県	39	神奈川県	33	3	材料費	
55	防護柵設置工(ガードレール)	Q001140003	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長いVB, C)2m	m	市内共通	掲載					神奈川県	39	神奈川県	33	3	材料費	
56	防護柵設置工(ガードレール)	Q001140007	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B, C 4m	m	市内共通	掲載					神奈川県	39	神奈川県	33	3	材料費	
57	防護柵設置工(ガードレール)	Q001140009	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B, C 2m	m	市内共通	掲載					神奈川県	39	神奈川県	33	3	材料費	
58	防護柵設置工(ガードレール)	Q001182006	ガードレール設置工 土中建設用	Gp-Ap-2E 塗装	m	市内共通	掲載					神奈川県	47	神奈川県	39	4	材工共	
59	防護柵設置工(ガードレール)	Q001182007	ガードレール設置工 土中建設用	Gp-Bp-2E 塗装	m	市内共通	掲載					神奈川県	47	神奈川県	39	4	材工共	
60	防護柵設置工(ガードレール)	Q001182008	ガードレール設置工 土中建設用	Gp-Cp-2E 塗装	m	市内共通	掲載					神奈川県	47	神奈川県	39	4	材工共	
61	防護柵設置工(ガードレール)	Q001182009	ガードレール設置工 土中建設用	Gp-Ap-2E ヶキ	m	市内共通	掲載					神奈川県	47	神奈川県	39	4	材工共	
62	防護柵設置工(ガードレール)	Q001182010	ガードレール設置工 土中建設用	Gp-Bp-2E ヶキ	m	市内共通	掲載					神奈川県	47	神奈川県	39	4	材工共	
63	防護柵設置工(ガードレール)	Q001184001	ガードレール設置工 CO建設用	Gp-Ap-2B 塗装	m	市内共通	掲載					神奈川県	47	神奈川県	39	4	材工共	
64	防護柵設置工(ガードレール)	Q001184002	ガードレール設置工 CO建設用	Gp-Bp-2B 塗装	m	市内共通	掲載					神奈川県	47	神奈川県	39	4	材工共	
65	防護柵設置工(ガードレール)	Q001184003	ガードレール設置工 CO建設用	Gp-Cp-2B 塗装	m	市内共通	掲載					神奈川県	47	神奈川県	39	3	材工共	
66	防護柵設置工(ガードレール)	Q001184004	ガードレール設置工 CO建設用	Gp-Ap-2B ヶキ	m	市内共通	掲載					神奈川県	47	神奈川県	39	4	材工共	
67	防護柵設置工(ガードレール)	Q001184005	ガードレール設置工 CO建設用	Gp-Bp-2B ヶキ	m	市内共通	掲載					神奈川県	47	神奈川県	39	4	材工共	
68	防護柵設置工(ガードレール)	Q001186001	ガードレール撤去工 土中建設用	Gp-Ap, Bp, Cp-2E	m	市内共通	掲載					神奈川県	48	神奈川県	39	3	手間のみ	
69	防護柵設置工(ガードレール)	Q001188001	ガードレール撤去工 CO建設用	Gp-Ap, Bp, Cp-2B	m	市内共通	掲載					神奈川県	48	神奈川県	39	3	手間のみ	
70	防護柵設置工(ガードレール)	Q001190001	ガードレール部材設置工 ハーフのみ	歩車道境界用 Ap, Bp, Cp2m	m	市内共通	掲載					神奈川県	48	神奈川県	39	3	手間のみ	
71	防護柵設置工(ガードレール)	Q001192001	ガードレール部材撤去工 ハーフのみ	歩車道境界用 Ap, Bp, Cp2m	m	市内共通	掲載					神奈川県	48	神奈川県	39	3	手間のみ	
72	防護柵設置工(ガードレール)	Q001194001	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い場合 B, C2m	m	市内共通	掲載					神奈川県	48	神奈川県	39	3	材料費	
73	防護柵設置工(ガードレール)	Q001194002	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B, C 2m	m	市内共通	掲載					神奈川県	48	神奈川県	39	3	材料費	
74	防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001150004	横断・転落防止柵設置工 土中建設用	ビーム式・ハル式	m	市内共通	掲載					神奈川県	58	神奈川県	49	3	手間のみ	
75	防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001154004	横断・転落防止柵設置工ブロック建設用	ビーム式・ハル式	m	市内共通	掲載					神奈川県	58	神奈川県	49	3	手間のみ	
76	防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001154005	横断・転落防止柵設置工ブロック建設用	門型	m	市内共通	掲載					神奈川県	58	神奈川県	49	3	手間のみ	
77	防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001156004	横断・転落防止柵設置工 CO建設用	ビーム式・ハル式	m	市内共通	掲載					神奈川県	58	神奈川県	49	3	手間のみ	
78	防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001156005	横断・転落防止柵設置工 CO建設用	門型	m	市内共通	掲載					神奈川県	58	神奈川県	49	3	手間のみ	
79	防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001158004	横断・転落防止柵設置工 アンカ固定用	ビーム式・ハル式	m	市内共通	掲載					神奈川県	58	神奈川県	49	3	手間のみ	
80	防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001160004	横断・転落防止柵部材設置工	ビーム・ハルのみ	m	市内共通	掲載					神奈川県	58	神奈川県	49	3	手間のみ	

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
81	防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001162001	横断・転落防止柵設置工	根巻きコンクリート設置	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	58	神奈川県	49	3	材工共	
82	防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001164004	横断・転落防止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・ハネ式	m	市内共通	掲載					神奈川県	59	神奈川県	49	3	手間のみ	
83	防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001166004	横断・転落防止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・ハネ式	m	市内共通	掲載					神奈川県	59	神奈川県	49	3	手間のみ	
84	防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001168005	横断・転落防止柵撤去工 土中建込用	門型	m	市内共通	掲載					神奈川県	59	神奈川県	49	3	手間のみ	
85	防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001168004	横断・転落防止柵撤去工 CO建込用	ビーム式・ハネ式	m	市内共通	掲載					神奈川県	59	神奈川県	49	3	手間のみ	
86	防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001168005	横断・転落防止柵撤去工 CO建込用	門型	m	市内共通	掲載					神奈川県	59	神奈川県	49	3	手間のみ	
87	防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001170004	横断・転落防止柵撤去工 アンカ固定用	ビーム・ハネ式	m	市内共通	掲載					神奈川県	59	神奈川県	49	3	手間のみ	
88	防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001172004	横断・転落防止柵撤去工	ビーム・ハネ式のみ	m	市内共通	掲載					神奈川県	59	神奈川県	49	3	手間のみ	
89	防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q001250007	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高1.50m ロープ5本 ロープ・金網	m	市内共通	掲載					神奈川県	70	神奈川県	57	3	材工共	
90	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001250008	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.00m ロープ7本 ロープ・金網	m	市内共通	掲載					神奈川県	70	神奈川県	57	3	材工共	
91	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001250009	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.50m ロープ8本 ロープ・金網	m	市内共通	掲載					神奈川県	70	神奈川県	57	3	材工共	
92	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001250010	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.00m ロープ10本 ロープ・金網	m	市内共通	掲載					神奈川県	70	神奈川県	57	3	材工共	
93	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001250011	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.50m ロープ12本 ロープ・金網	m	市内共通	掲載					神奈川県	70	神奈川県	57	3	材工共	
94	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001250012	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高4.00m ロープ13本 ロープ・金網	m	市内共通	掲載					神奈川県	70	神奈川県	57	3	材工共	
95	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001251001	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高1.50m	本	市内共通	掲載					神奈川県	68	神奈川県	57	3	材工共	
96	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001251002	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.00m	本	市内共通	掲載					神奈川県	68	神奈川県	57	3	材工共	
97	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001251003	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.50m	本	市内共通	掲載					神奈川県	68	神奈川県	57	3	材工共	
98	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001251004	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.00m	本	市内共通	掲載					神奈川県	68	神奈川県	57	3	材工共	
99	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001251005	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.50m	本	市内共通	掲載					神奈川県	68	神奈川県	57	3	材工共	
100	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001251006	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高4.00m	本	市内共通	掲載					神奈川県	68	神奈川県	57	3	材工共	
101	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001251007	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高1.50m	本	市内共通	掲載					神奈川県	69	神奈川県	57	3	材工共	
102	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001251008	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.00m	本	市内共通	掲載					神奈川県	69	神奈川県	57	3	材工共	
103	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001251009	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.50m	本	市内共通	掲載					神奈川県	69	神奈川県	57	3	材工共	
104	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001251010	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.00m	本	市内共通	掲載					神奈川県	69	神奈川県	57	3	材工共	
105	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001251011	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.50m	本	市内共通	掲載					神奈川県	69	神奈川県	57	3	材工共	
106	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001251012	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高4.00m	本	市内共通	掲載					神奈川県	69	神奈川県	57	3	材工共	
107	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001254001	落石防護柵設置工 ステップ	岩盤用	本	市内共通	掲載					神奈川県	70	神奈川県	57	3	材工共	
108	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001256002	落石防護柵設置工 加算額	落石防護柵設置工 加算額	本	市内共通	掲載					神奈川県	69	神奈川県	57	3	材工共	
109	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001256003	落石防護柵設置工 加算額	落石防護柵設置工 加算額	本	市内共通	掲載					神奈川県	69	神奈川県	57	3	材工共	
110	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001270001	落石防護柵設置工 金網・ロープ設置	メッキ3.4種 φ3.2	m2	市内共通	掲載					神奈川県	77	神奈川県	65	3	材工共	
111	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001270002	落石防護柵設置工 金網・ロープ設置	メッキ3.4種 φ4.0	m2	市内共通	掲載					神奈川県	77	神奈川県	65	3	材工共	
112	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001270003	落石防護柵設置工 金網・ロープ設置	メッキ3.4種 φ5.0	m2	市内共通	掲載					神奈川県	77	神奈川県	65	3	材工共	
113	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001270004	落石防護柵設置工 金網・ロープ設置	メッキ3.4種 φ2.6	m2	市内共通	掲載					神奈川県	77	神奈川県	65	3	材工共	
114	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001272001	落石防護柵設置工 アンカ設置	岩盤用 D22mm×長1000mm	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	77	神奈川県	65	3	材工共	
115	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001272002	落石防護柵設置工 アンカ設置	岩盤用 D25mm×長1000mm	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	77	神奈川県	65	3	材工共	
116	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001272003	落石防護柵設置工 アンカ設置	岩盤用 D29mm×長1000mm	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	77	神奈川県	65	3	材工共	
117	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001272004	落石防護柵設置工 アンカ設置	岩盤用 D32mm×長1000mm	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	77	神奈川県	65	3	材工共	
118	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001272005	落石防護柵設置工 アンカ設置	土中用 羽根付 径25mm×長1500mm	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	78	神奈川県	65	3	材工共	
119	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001272006	落石防護柵設置工 アンカ設置	土中用 高耐力 フレート羽付 長1500	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	78	神奈川県	65	3	材工共	
120	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001272007	落石防護柵設置工 アンカ設置	土中用 高耐力 フレート羽付 長2000	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	78	神奈川県	65	3	材工共	
121	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001272008	落石防護柵設置工 アンカ設置	土中用 高耐力 溝形鋼羽付長1500	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	78	神奈川県	65	3	材工共	
122	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001272009	落石防護柵設置工 アンカ設置	土中用 高耐力 溝形鋼羽付長2000	箇所	市内共通	掲載					神奈川県	78	神奈川県	65	3	材工共	
123	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001274001	落石防護柵設置工 アンカ設置	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	65	3	材工共	
124	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001274002	落石防護柵設置工 アンカ設置	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	65	3	材工共	
125	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001274003	落石防護柵設置工 アンカ設置	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	65	3	材工共	
126	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001274004	落石防護柵設置工 アンカ設置	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	65	3	材工共	
127	防護柵設置工(落石防護柵)	Q001274005	落石防護柵設置工 アンカ設置	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	65	3	材工共	
128	法面工・吹付砕工	Q001400001	法面工(モルタル吹付)	厚5cm	m2	市内共通	掲載					神奈川県	128	神奈川県	107	3	材工共	
129	法面工・吹付砕工	Q001400002	法面工(モルタル吹付)	厚6cm	m2	市内共通	掲載					神奈川県	128	神奈川県	107	3	材工共	
130	法面工・吹付砕工	Q001400003	法面工(モルタル吹付)	厚7cm	m2	市内共通	掲載					神奈川県	128	神奈川県	107	3	材工共	
131	法面工・吹付砕工	Q001400004	法面工(モルタル吹付)	厚8cm	m2	市内共通	掲載					神奈川県	128	神奈川県	107	3	材工共	
132	法面工・吹付砕工	Q001400005	法面工(モルタル吹付)	厚9cm	m2	市内共通	掲載					神奈川県	128	神奈川県	107	3	材工共	
133	法面工・吹付砕工	Q001400006	法面工(モルタル吹付)	厚10cm	m2	市内共通	掲載					神奈川県	128	神奈川県	107	3	材工共	
134	法面工・吹付砕工	Q001404001	法面工(コンクリート吹付)	厚10cm	m2	市内共通	掲載					神奈川県	128	神奈川県	107	3	材工共	
135	法面工・吹付砕工	Q001404002	法面工(コンクリート吹付)	厚15cm	m2	市内共通	掲載					神奈川県	128	神奈川県	107	3	材工共	
136	法面工・吹付砕工	Q001404003	法面工(コンクリート吹付)	厚20cm	m2	市内共通	掲載					神奈川県	128	神奈川県	107	3	材工共	
137	法面工・吹付砕工	Q001408001	法面工(植生基材吹付)	厚3cm	m2	市内共通	掲載					神奈川県	129	神奈川県	107	3	材工共	
138	法面工・吹付砕工	Q001408002	法面工(植生基材吹付)	厚4cm	m2	市内共通	掲載					神奈川県	129	神奈川県	107	3	材工共	
139	法面工・吹付砕工	Q001408003	法面工(植生基材吹付)	厚5cm	m2	市内共通	掲載					神奈川県	129	神奈川県	107	3	材工共	
140	法面工・吹付砕工	Q001408004	法面工(植生基材吹付)	厚6cm	m2	市内共通	掲載					神奈川県	129	神奈川県	107	3	材工共	
141	法面工・吹付砕工	Q001408005	法面工(植生基材吹付)	厚7cm	m2	市内共通	掲載					神奈川県	129	神奈川県	107	3	材工共	
142	法面工・吹付砕工	Q001408006	法面工(植生基材吹付)	厚8cm	m2	市内共通	掲載					神奈川県	129	神奈川県	107	3	材工共	
143	法面工・吹付砕工	Q001408007	法面工(植生基材吹付)	厚10cm	m2	市内共通	掲載					神奈川県	129	神奈川県	107	3	材工共	
144	法面工・吹付砕工	Q001409001	法面工(客土吹付)	厚1cm	m2	市内共通	掲載					神奈川県	129	神奈川県	107	4	材工共	
145	法面工・吹付砕工	Q001409002	法面工(客土吹付)	厚2cm	m2	市内共通	掲載					神奈川県	129	神奈川県	107	4	材工共	
146	法面工・吹付砕工	Q001409003	法面工(客土吹付)	厚3cm	m2	市内共通	掲載					神奈川県	129	神奈川県	107	4	材工共	
147	法面工・吹付砕工	Q001411001	法面工	種子散布	m2	市内共通	掲載					神奈川県	129	神奈川県	107	3	材工共	
148	法面工・吹付砕工	Q001412001	法面工(植生マット)	肥料袋付	m2	市内共通	掲載					神奈川県	130	神奈川県	107	3	材工共	
149	法面工・吹付砕工	Q001413002	法面工(植生シート)	肥料袋無(標準品)	m2	市内共通	掲載					神奈川県	130	神奈川県	107	3	材工共	
150	法面工・吹付砕工	Q001413003	法面工(植生シート)	肥料袋無(環境品)	m2	市内共通	掲載					神奈川県	130	神奈川県	107	3	材工共	
151	法面工・吹付砕工	Q001414001	法面工(植生筋工)	人工筋芝(種子帯)	m2	市内共通	掲載					神奈川県	130	神奈川県	107	3	材工共	
152	法面工・吹付砕工	Q001415001	法面工(筋芝工)	野芝・高麗芝	m2	市内共通	掲載					神奈川県	130	神奈川県	107	3	材工共	
153	法面工・吹付砕工	Q001416001	法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)	m2	市内共通	掲載					神奈川県	130	神奈川県	107	3	材工共	
154	法面工・吹付砕工	Q001417001	法面工(繊維ネット工)	肥料袋無	m2	市内共通	掲載					神奈川県	130	神奈川県	107	3	材工共	
155	法面工・吹付砕工	Q001417002	法面工(繊維ネット工)	肥料袋付	m2	市内共通	掲載					神奈川県	130	神奈川県	107	3	材工共	
156	法面工・吹付砕工	Q001434001	法面工	スズ張り	m2	市内共通	掲載					神奈川県	141	神奈川県	117	3	材工共	
157	法面工・吹付砕工	Q001436001	現場吹付砕工 加算額	水切モルタル・コンクリート	m3	市内共通	掲載					神奈川県	141	神奈川県	117	3	材工共	
158	法面工・吹付砕工	Q001436002	現場吹付砕工 加算額	表面コシ上げ	m2	市内共通	掲載					神奈川県	141	神奈川県	117	3	手間のみ	
159	法面工・吹付砕工	Q001436003	現場吹付砕工 加算額	間詰モルタル・コンクリート	m2	市内共通	掲載											

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
161	法面工、吹付砕工	Q001440002	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 200×200	m	市内共通	掲載					神奈川県	141	神奈川県	117	3	材工共	
162	法面工、吹付砕工	Q001440003	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300	m	市内共通	掲載					神奈川県	141	神奈川県	117	3	材工共	
163	法面工、吹付砕工	Q001440004	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 400×400	m	市内共通	掲載					神奈川県	141	神奈川県	117	3	材工共	
164	法面工、吹付砕工	Q001440005	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 500×500	m	市内共通	掲載					神奈川県	141	神奈川県	117	3	材工共	
165	法面工、吹付砕工	Q001440006	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 600×600	m	市内共通	掲載					神奈川県	141	神奈川県	117	3	材工共	
166	道路植栽工	Q001450001	道路植栽工 低木	樹高 60cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	160	神奈川県	133	3	手間のみ	
167	道路植栽工	Q001450002	道路植栽工 中木	樹高 60～100cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	160	神奈川県	133	3	手間のみ	
168	道路植栽工	Q001450003	道路植栽工 中木	樹高 100～200cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	160	神奈川県	133	3	手間のみ	
169	道路植栽工	Q001450004	道路植栽工 中木	樹高 200～300cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	160	神奈川県	133	3	手間のみ	
170	道路植栽工	Q001450005	道路植栽工 高木	幹周 20cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	160	神奈川県	133	3	手間のみ	
171	道路植栽工	Q001450006	道路植栽工 高木	幹周 20～40cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	160	神奈川県	133	3	手間のみ	
172	道路植栽工	Q001450007	道路植栽工 高木	幹周 40～60cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	160	神奈川県	133	3	手間のみ	
173	道路植栽工	Q001450008	道路植栽工 高木	幹周 60～90cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	160	神奈川県	133	3	手間のみ	
174	道路植栽工	Q001452001	道路植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居 添木 250cm以上	本	市内共通	掲載					神奈川県	161	神奈川県	133	3	材工共	
175	道路植栽工	Q001452002	道路植栽工 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	161	神奈川県	133	3	材工共	
176	道路植栽工	Q001452003	道路植栽工 支柱設置 中木	添柱形 1本形 100cm以上	本	市内共通	掲載					神奈川県	161	神奈川県	133	3	材工共	
177	道路植栽工	Q001452004	道路植栽工 支柱設置 中木	布掛 竹 樹高 100cm以上	m	市内共通	掲載					神奈川県	161	神奈川県	133	3	材工共	
178	道路植栽工	Q001452005	道路植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上	m	市内共通	掲載					神奈川県	161	神奈川県	133	3	材工共	
179	道路植栽工	Q001452006	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居 添木付 30cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	162	神奈川県	133	3	材工共	
180	道路植栽工	Q001452007	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居添木無30～40cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	162	神奈川県	133	3	材工共	
181	道路植栽工	Q001452008	道路植栽工 支柱設置 高木	三脚鳥居 30～60cm	本	市内共通	掲載					神奈川県	162	神奈川県	133	3	材工共	
182	道路植栽工	Q001452009	道路植栽工 支柱設置 高木	十字鳥居 30cm以上	本	市内共通	掲載					神奈川県	162	神奈川県	133	3	材工共	
183	道路植栽工	Q001452010	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 50cm以上	本	市内共通	掲載					神奈川県	162	神奈川県	133	3	材工共	
184	道路植栽工	Q001452011	道路植栽工 支柱設置 高木	ハッ掛 40cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	162	神奈川県	133	3	材工共	
185	道路植栽工	Q001452012	道路植栽工 支柱設置 高木	ハッ掛 40cm以上	本	市内共通	掲載					神奈川県	162	神奈川県	133	3	材工共	
186	道路植栽工	Q001454001	道路植栽工 支柱撤去 高木		本	市内共通	掲載					神奈川県	162	神奈川県	133	3	手間のみ	
187	道路植栽工	Q001454002	道路植栽工 支柱撤去 中木	布掛、生垣形	m	市内共通	掲載					神奈川県	162	神奈川県	133	3	手間のみ	
188	道路植栽工	Q001454003	道路植栽工 支柱撤去 中木	二脚鳥居添木付 ハッ掛竹 添柱	本	市内共通	掲載					神奈川県	162	神奈川県	133	3	手間のみ	
189	道路植栽工	Q001456001	道路植栽工 地被類補付工		鉢	市内共通	掲載					神奈川県	163	神奈川県	133	3	手間のみ	
190	道路植栽工	Q001458033	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周30cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	163	神奈川県	137	3	手間のみ	
191	道路植栽工	Q001458034	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周30cm以上 60cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	163	神奈川県	137	3	手間のみ	
192	道路植栽工	Q001458035	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周60cm以上 90cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	163	神奈川県	137	3	手間のみ	
193	道路植栽工	Q001458036	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周90cm以上 120cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	163	神奈川県	137	3	手間のみ	
194	道路植栽工	Q001458037	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周30cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	163	神奈川県	137	3	手間のみ	
195	道路植栽工	Q001458038	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周30cm以上 60cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	163	神奈川県	137	3	手間のみ	
196	道路植栽工	Q001458039	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周60cm以上 90cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	163	神奈川県	137	3	手間のみ	
197	道路植栽工	Q001458040	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周90cm以上 120cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	163	神奈川県	137	3	手間のみ	
198	道路植栽工	Q001458005	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	164	神奈川県	137	3	手間のみ	
199	道路植栽工	Q001458006	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100～200cm	本	市内共通	掲載					神奈川県	164	神奈川県	137	3	手間のみ	
200	道路植栽工	Q001458007	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 200～300cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	164	神奈川県	137	3	手間のみ	
201	道路植栽工	Q001458008	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	164	神奈川県	137	3	手間のみ	
202	道路植栽工	Q001458009	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100～200cm	本	市内共通	掲載					神奈川県	164	神奈川県	137	3	手間のみ	
203	道路植栽工	Q001458010	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 200～300cm	本	市内共通	掲載					神奈川県	164	神奈川県	137	3	手間のみ	
204	道路植栽工	Q001458011	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	低木(株物)	m2	市内共通	掲載					神奈川県	164	神奈川県	137	3	手間のみ	
205	道路植栽工	Q001458012	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	中木	m2	市内共通	掲載					神奈川県	164	神奈川県	137	3	手間のみ	
206	道路植栽工	Q001458013	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	165	神奈川県	137	3	手間のみ	
207	道路植栽工	Q001458014	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60以上 120未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	165	神奈川県	137	3	手間のみ	
208	道路植栽工	Q001458015	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木 樹高200以上 300未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	165	神奈川県	137	3	手間のみ	
209	道路植栽工	Q001458016	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木・低木 樹高 200cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	165	神奈川県	137	3	手間のみ	
210	道路植栽工	Q001458017	道路植栽工 植樹管理 施肥	寄植 中木及び低木(株物)	m2	市内共通	掲載					神奈川県	165	神奈川県	137	3	手間のみ	
211	道路植栽工	Q001458018	道路植栽工 植樹管理 施肥	芝	m2	市内共通	掲載					神奈川県	165	神奈川県	137	3	手間のみ	
212	道路植栽工	Q001458019	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 植込み地	m2	市内共通	掲載					神奈川県	165	神奈川県	137	3	手間のみ	
213	道路植栽工	Q001458020	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 芝生	m2	市内共通	掲載					神奈川県	165	神奈川県	137	3	手間のみ	
214	道路植栽工	Q001458021	道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈	m2	市内共通	掲載					神奈川県	165	神奈川県	137	3	手間のみ	
215	道路植栽工	Q001458022	道路植栽工 植樹管理 灌水	トラック使用	m2	市内共通	掲載					神奈川県	165	神奈川県	137	3	手間のみ	
216	道路植栽工	Q001458023	道路植栽工 植樹管理 灌水	散水車貸与	m2	市内共通	掲載					神奈川県	165	神奈川県	137	3	手間のみ	
217	道路植栽工	Q001458024	道路植栽工 植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	166	神奈川県	137	3	手間のみ	
218	道路植栽工	Q001458025	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高 60以上 100未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	166	神奈川県	137	3	手間のみ	
219	道路植栽工	Q001458026	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高100以上 200未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	166	神奈川県	137	3	手間のみ	
220	道路植栽工	Q001458027	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高200以上 300未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	166	神奈川県	137	3	手間のみ	
221	道路植栽工	Q001458028	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	166	神奈川県	137	3	手間のみ	
222	道路植栽工	Q001458029	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60以上 120未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	166	神奈川県	137	3	手間のみ	
223	道路植栽工	Q001458030	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 低木(株物)	m2	市内共通	掲載					神奈川県	166	神奈川県	137	3	手間のみ	
224	道路植栽工	Q001458031	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 中木	m2	市内共通	掲載					神奈川県	166	神奈川県	137	3	手間のみ	
225	道路植栽工	Q001458032	道路植栽工 植樹管理 防除	芝	m2	市内共通	掲載					神奈川県	166	神奈川県	137	3	手間のみ	
226	道路植栽工	Q001460001	道路植栽工 移植工(掘取工)	低木(株物) 樹高60cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	167	神奈川県	133	3	手間のみ	
227	道路植栽工	Q001460002	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高60以上 100未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	167	神奈川県	133	3	手間のみ	
228	道路植栽工	Q001460003	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高100以上 200未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	167	神奈川県	133	3	手間のみ	
229	道路植栽工	Q001460004	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高200以上 300未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	167	神奈川県	133	3	手間のみ	
230	道路植栽工	Q001460005	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	167	神奈川県	133	3	手間のみ	
231	道路植栽工	Q001460006	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30以上 60未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	167	神奈川県	133	3	手間のみ	
232	道路植栽工	Q001460007	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周60以上 90未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	167	神奈川県	133	3	手間のみ	
233	岐阜市神輿手設置設置工、岐阜市増設型神輿手設置設置工	Q001530005	伸縮装置工 新設	軽量型	m	市内共通	掲載					神奈川県	183	神奈川県	153	3	手間のみ	
234	岐阜市神輿手設置設置工、岐阜市増設型神輿手設置設置工	Q001530006	伸縮装置工 新設	普通型	m	市内共通	掲載					神奈川県	183	神奈川県	153	3	手間のみ	
235	岐阜市神輿手設置設置工、岐阜市増設型神輿手設置設置工	Q001532001	伸縮装置工 補修	1車線 軽量型	m	市内共通	掲載					神奈川県	183	神奈川県	153	3	手間のみ	
236	岐阜市神輿手設置設置工、岐阜市増設型神輿手設置設置工	Q001532002	伸縮装置工 補修	2車線 軽量型	m	市内共通	掲載					神奈川県	183	神奈川県	153	3	手間のみ	
237	岐阜市神輿手設置設置工、岐阜市増設型神輿手設置設置工	Q001532003	伸縮装置工 補修	1車線 普通型	m	市内共通	掲載					神奈川県	183	神奈川県	153	3	手間のみ	
238	岐阜市神輿手設置設置工、岐阜市増設型神輿手設置設置工	Q001532004	伸縮装置工 補修	2車線 普通型	m	市内共通	掲載					神奈川県	183	神奈川県	153	3	手間のみ	
239	岐阜市神輿手設置設置工、岐阜市増設型神輿手設置設置工	Q001550001	埋設型伸縮継手工 新設	舗装厚内型 後付工法	m	市内共通	掲載					神奈川県	191	神奈川県	159	3	手間のみ	
240	岐阜市神輿手設置設置工、岐阜市増設型																	

令和7年度土木工事資材等単価表(1月改定)

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
241	岐阜市神橋幹子設置取付工、岐阜市埋設型伸縮継手設置取付工	Q001550003	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱板式 先付工法	m	市内共通	掲載					神奈川県	191	神奈川県	159	3	手間のみ	
242	岐阜市神橋幹子設置取付工、岐阜市埋設型伸縮継手設置取付工	Q001552001	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型1車線相当	m	市内共通	掲載					神奈川県	191	神奈川県	159	3	手間のみ	
243	岐阜市神橋幹子設置取付工、岐阜市埋設型伸縮継手設置取付工	Q001552002	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型2車線相当	m	市内共通	掲載					神奈川県	191	神奈川県	159	3	手間のみ	
244	岐阜市神橋幹子設置取付工、岐阜市埋設型伸縮継手設置取付工	Q001552003	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱板式1車線相当	m	市内共通	掲載					神奈川県	191	神奈川県	159	3	手間のみ	
245	岐阜市神橋幹子設置取付工、岐阜市埋設型伸縮継手設置取付工	Q001552004	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱板式2車線相当	m	市内共通	掲載					神奈川県	191	神奈川県	159	3	手間のみ	
246	岐阜市神橋幹子設置取付工、岐阜市埋設型伸縮継手設置取付工	Q001556001	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 舗装厚内型用	m3	市内共通	掲載					神奈川県	191	神奈川県	159	3	材料費	
247	岐阜市神橋幹子設置取付工、岐阜市埋設型伸縮継手設置取付工	Q001556002	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱板式 特殊合材費	m3	市内共通	掲載					神奈川県	191	神奈川県	159	3	材料費	
248	岐阜市神橋幹子設置取付工、岐阜市埋設型伸縮継手設置取付工	Q001556003	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱板式 伸縮金物費	m	市内共通	掲載					神奈川県	191	神奈川県	159	3	材料費	
249	薄層かへ舗装工	Q001590001	樹脂モル外舗装工	厚6mm以下	m2	市内共通	掲載					神奈川県	206	神奈川県	171	3	材工共	
250	薄層かへ舗装工	Q001590002	樹脂モル外舗装工	厚6mmを超え8mm以下	m2	市内共通	掲載					神奈川県	206	神奈川県	171	3	材工共	
251	薄層かへ舗装工	Q001590003	樹脂モル外舗装工	厚8mmを超え10mm以下	m2	市内共通	掲載					神奈川県	206	神奈川県	171	3	材工共	
252	薄層かへ舗装工	Q001592001	景観透水性能舗装工	自然石 厚10mm以下	m2	市内共通	掲載					神奈川県	206	神奈川県	171	3	材工共	
253	薄層かへ舗装工	Q001592002	景観透水性能舗装工	自然石 厚10mm超15mm以下	m2	市内共通	掲載					神奈川県	206	神奈川県	171	3	材工共	
254	薄層かへ舗装工	Q001598019	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-101	m2	市内共通	掲載					神奈川県	207	神奈川県	171	3	材工共	
255	薄層かへ舗装工	Q001598020	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-102	m2	市内共通	掲載					神奈川県	207	神奈川県	171	3	材工共	
256	薄層かへ舗装工	Q001598021	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-103	m2	市内共通	掲載					神奈川県	207	神奈川県	171	3	材工共	
257	薄層かへ舗装工	Q001598022	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-104	m2	市内共通	掲載					神奈川県	207	神奈川県	171	3	材工共	
258	薄層かへ舗装工	Q001598023	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-201	m2	市内共通	掲載					神奈川県	207	神奈川県	171	3	材工共	
259	薄層かへ舗装工	Q001598024	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-202	m2	市内共通	掲載					神奈川県	207	神奈川県	171	3	材工共	
260	薄層かへ舗装工	Q001598025	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-203	m2	市内共通	掲載					神奈川県	207	神奈川県	171	3	材工共	
261	薄層かへ舗装工	Q001598026	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-204	m2	市内共通	掲載					神奈川県	207	神奈川県	171	3	材工共	
262	薄層かへ舗装工	Q001598027	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301	m2	市内共通	掲載					神奈川県	207	神奈川県	171	3	材工共	
263	薄層かへ舗装工	Q001598028	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-302	m2	市内共通	掲載					神奈川県	207	神奈川県	171	3	材工共	
264	薄層かへ舗装工	Q001598029	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303	m2	市内共通	掲載					神奈川県	207	神奈川県	171	3	材工共	
265	薄層かへ舗装工	Q001598030	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-304	m2	市内共通	掲載					神奈川県	208	神奈川県	171	3	材工共	
266	薄層かへ舗装工	Q001598031	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-401	m2	市内共通	掲載					神奈川県	208	神奈川県	171	3	材工共	
267	薄層かへ舗装工	Q001598032	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-402	m2	市内共通	掲載					神奈川県	208	神奈川県	171	3	材工共	
268	薄層かへ舗装工	Q001598033	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-501	m2	市内共通	掲載					神奈川県	208	神奈川県	171	3	材工共	
269	薄層かへ舗装工	Q001598034	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-502	m2	市内共通	掲載					神奈川県	208	神奈川県	171	3	材工共	
270	薄層かへ舗装工	Q001598035	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-601	m2	市内共通	掲載					神奈川県	208	神奈川県	171	3	材工共	
271	薄層かへ舗装工	Q001598036	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-602	m2	市内共通	掲載					神奈川県	208	神奈川県	171	3	材工共	
272	道路橋梁設置工	Q001200001	橋梁柱：基礎設置(路側式)	単柱式 ｵﾏﾂ ｵ60.5	基	市内共通	掲載					神奈川県	90	神奈川県	73	3	材工共	
273	道路橋梁設置工	Q001200002	橋梁柱：基礎設置(路側式)	単柱式 ｵﾏﾂ ｵ76.3	基	市内共通	掲載					神奈川県	90	神奈川県	73	3	材工共	
274	道路橋梁設置工	Q001200003	橋梁柱：基礎設置(路側式)	単柱式 ｵﾏﾂ ｵ89.1	基	市内共通	掲載					神奈川県	90	神奈川県	73	3	材工共	
275	道路橋梁設置工	Q001200004	橋梁柱：基礎設置(路側式)	単柱式 ｵﾏﾂ ｵ101.6	基	市内共通	掲載					神奈川県	90	神奈川県	73	3	材工共	
276	道路橋梁設置工	Q001200005	橋梁柱：基礎設置(路側式)	単柱式 ｵﾏﾂ+塗装 ｵ60.5	基	市内共通	掲載					神奈川県	90	神奈川県	73	3	材工共	
277	道路橋梁設置工	Q001200006	橋梁柱：基礎設置(路側式)	単柱式 ｵﾏﾂ+塗装 ｵ76.3	基	市内共通	掲載					神奈川県	90	神奈川県	73	3	材工共	
278	道路橋梁設置工	Q001200007	橋梁柱：基礎設置(路側式)	単柱式 ｵﾏﾂ+塗装 ｵ89.1	基	市内共通	掲載					神奈川県	90	神奈川県	73	3	材工共	
279	道路橋梁設置工	Q001200008	橋梁柱：基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 ｵ60.5	基	市内共通	掲載					神奈川県	90	神奈川県	73	3	材工共	
280	道路橋梁設置工	Q001200009	橋梁柱：基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 ｵ76.3	基	市内共通	掲載					神奈川県	90	神奈川県	73	3	材工共	
281	道路橋梁設置工	Q001200010	橋梁柱：基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 ｵ89.1	基	市内共通	掲載					神奈川県	90	神奈川県	73	3	材工共	
282	道路橋梁設置工	Q001200011	橋梁柱：基礎設置(路側式)	複柱式 ｵﾏﾂ ｵ60.5	基	市内共通	掲載					神奈川県	91	神奈川県	73	3	材工共	
283	道路橋梁設置工	Q001200012	橋梁柱：基礎設置(路側式)	複柱式 ｵﾏﾂ ｵ76.3	基	市内共通	掲載					神奈川県	91	神奈川県	73	3	材工共	
284	道路橋梁設置工	Q001200013	橋梁柱：基礎設置(路側式)	複柱式 ｵﾏﾂ ｵ89.1	基	市内共通	掲載					神奈川県	91	神奈川県	73	3	材工共	
285	道路橋梁設置工	Q001200014	橋梁柱：基礎設置(路側式)	複柱式 ｵﾏﾂ ｵ101.6	基	市内共通	掲載					神奈川県	91	神奈川県	73	3	材工共	
286	道路橋梁設置工	Q001200015	橋梁柱：基礎設置(路側式)	複柱式 ｵﾏﾂ+塗装 ｵ60.5	基	市内共通	掲載					神奈川県	91	神奈川県	73	3	材工共	
287	道路橋梁設置工	Q001200016	橋梁柱：基礎設置(路側式)	複柱式 ｵﾏﾂ+塗装 ｵ76.3	基	市内共通	掲載					神奈川県	91	神奈川県	73	3	材工共	
288	道路橋梁設置工	Q001200017	橋梁柱：基礎設置(路側式)	複柱式 ｵﾏﾂ+塗装 ｵ89.1	基	市内共通	掲載					神奈川県	91	神奈川県	73	3	材工共	
289	道路橋梁設置工	Q001200018	橋梁柱：基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 ｵ60.5	基	市内共通	掲載					神奈川県	91	神奈川県	73	3	材工共	
290	道路橋梁設置工	Q001200019	橋梁柱：基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 ｵ76.3	基	市内共通	掲載					神奈川県	91	神奈川県	73	3	材工共	
291	道路橋梁設置工	Q001200020	橋梁柱：基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 ｵ89.1	基	市内共通	掲載					神奈川県	91	神奈川県	73	3	材工共	
292	道路橋梁設置工	Q001202001	橋梁柱設置(片持式)	400kg未満 設置手間	基	市内共通	掲載					神奈川県	92	神奈川県	73	3	手間のみ	
293	道路橋梁設置工	Q001202004	橋梁柱設置(片持式)	400kg以上 設置手間	基	市内共通	掲載					神奈川県	92	神奈川県	73	3	手間のみ	
294	道路橋梁設置工	Q001204004	橋梁柱設置(門型式)	10m未満 設置手間	基	市内共通	掲載					神奈川県	92	神奈川県	73	3	手間のみ	
295	道路橋梁設置工	Q001204005	橋梁柱設置(門型式)	10～20m 設置手間	基	市内共通	掲載					神奈川県	92	神奈川県	73	3	手間のみ	
296	道路橋梁設置工	Q001204006	橋梁柱設置(門型式)	20m以上 設置手間	基	市内共通	掲載					神奈川県	92	神奈川県	73	3	手間のみ	
297	道路橋梁設置工	Q001206001	橋梁板設置(案内標識(番号除))新設	ｶﾌﾞﾔﾞﾌﾞﾘｽﾞﾑ ｴﾏﾂ2m2未満 金具含	m2	市内共通	掲載					神奈川県	93	神奈川県	77	3	材工共	
298	道路橋梁設置工	Q001206006	橋梁板設置(案内標識(番号除))新設	封入ﾌﾞﾘｽﾞﾑ 封入ﾚﾝｽﾞ 2m2未満 金具含	m2	市内共通	掲載					神奈川県	93	神奈川県	77	3	材工共	
299	道路橋梁設置工	Q001206011	橋梁板設置(案内標識(番号除))新設	ｶﾌﾞﾔﾞﾌﾞﾘｽﾞﾑ ｴﾏﾂ2m2以上 金具含	m2	市内共通	掲載					神奈川県	93	神奈川県	77	3	材工共	
300	道路橋梁設置工	Q001206012	橋梁板設置(案内標識(番号除))新設	封入ﾌﾞﾘｽﾞﾑ 封入ﾚﾝｽﾞ 2m2以上 金具含	m2	市内共通	掲載					神奈川県	93	神奈川県	77	3	材工共	
301	道路橋梁設置工	Q001206013	橋梁板設置(案内標識(番号除))新設	広角ﾌﾞﾘｽﾞﾑ 2m2未満 金具含	m2	市内共通	掲載					神奈川県	93	神奈川県	77	3	材工共	
302	道路橋梁設置工	Q001206014	橋梁板設置(案内標識(番号除))新設	広角ﾌﾞﾘｽﾞﾑ 2m2以上 金具含	m2	市内共通	掲載					神奈川県	93	神奈川県	77	3	材工共	
303	道路橋梁設置工	Q001206015	橋梁板設置(案内標識(番号除))移設	2m2未満 設置手間	m2	市内共通	掲載					神奈川県	93	神奈川県	77	3	手間のみ	
304	道路橋梁設置工	Q001206016	橋梁板設置(案内標識(番号除))移設	2m2以上 設置手間	m2	市内共通	掲載					神奈川県	93	神奈川県	77	3	手間のみ	
305	道路橋梁設置工	Q001208001	橋梁板設置(警戒規制指示路線番号)	設置手間	基	市内共通	掲載					神奈川県	93	神奈川県	77	3	手間のみ	
306	道路橋梁設置工	Q001210001	添架式橋梁板取付金具設置	信号ｱｰﾑ部 金具含 材工共	基	市内共通	掲載					神奈川県	93	神奈川県	77	3	材工共	
307	道路橋梁設置工	Q001210002	添架式橋梁板取付金具設置	照明柱 既設橋梁柱 金具含 材工共	基	市内共通	掲載					神奈川県	93	神奈川県	77	3	材工共	
308	道路橋梁設置工	Q001210003	添架式橋梁板取付金具設置	歩道橋 設置手間	基	市内共通	掲載					神奈川県	93	神奈川県	77	3	手間のみ、添架式橋梁取付金具は別途	
309	道路橋梁設置工	Q001212001	橋梁基礎設置	ｺﾝｸﾘｰﾄ基礎 4.0m3未満	m3	市内共通	掲載					神奈川県	92	神奈川県	73	3	材工共	
310	道路橋梁設置工	Q001212002	橋梁基礎設置	ｺﾝｸﾘｰﾄ基礎 4.0～6.0m3未満	m3	市内共通	掲載					神奈川県	92	神奈川県	73	3	材工共	
311	道路橋梁設置工	Q001212005	橋梁基礎設置	ｺﾝｸﾘｰﾄ基礎 6.0m3以上	m3	市内共通	掲載					神奈川県	92	神奈川県	73	3	材工共	
312	道路橋梁設置工	Q001220001	橋梁柱：基礎撤去(路側式)	単柱式 ｵ60.5～ ｵ101.6	基	市内共通	掲載					神奈川県	94	神奈川県	77	3	手間のみ、基礎含む	
313	道路橋梁設置工	Q001220002	橋梁柱：基礎撤去(路側式)	複柱式 ｵ60.5～ ｵ101.6	基	市内共通	掲載					神奈川県	94	神奈川県	77	3	手間のみ、基礎含む	
314	道路橋梁設置工	Q001222001	橋梁柱撤去(片持式)	400kg未満	基	市内共通	掲載					神奈川県	94	神奈川県	77	3	手間のみ、支柱のみ	
315	道路橋梁設置工	Q001222004	橋梁柱撤去(片持式)	400kg以上	基	市内共通	掲載					神奈川県	94	神奈川県	77	3	手間のみ、支柱のみ	
316	道路橋梁設置工	Q001224001	橋梁柱撤去(門型式)	10m未満	基	市内共通	掲載					神奈川県	94	神奈川県	77	3	手間のみ、支柱のみ	
317	道路橋梁設置工	Q001224002	橋梁柱撤去(門型式)	10～20m未満	基	市内共通	掲載					神奈川県	94	神奈川県	77	3	手間のみ、支柱のみ	
318	道路橋梁設置工	Q001224003	橋梁柱撤去(門型式)	20m以上	基	市内共通	掲載					神奈川県	94	神奈川県	77	3	手間のみ、支柱のみ	
319	道路橋梁設置工	Q001226001	橋梁板撤去	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	基	市内共通	掲載					神奈川県	94	神奈川県	77	3	手間のみ、添架式は除く	
320	道路橋梁設置工	Q001228001	橋梁板撤去(案内標識)	路側式・片持式・門型式 2.0m2未満	m2	市内共通	掲載					神奈川県	94	神奈川県	77	3	手間のみ、添架式は除く	

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
321	道路標識設置工	Q001228006	標識板撤去(案内標識)	路側式・片持式・門型式 2.0m2以上	m2	市内共通	掲載					神奈川県	94	神奈川県	77	3	手間のみ、添架式は除く	
322	道路標識設置工	Q001230015	標識板撤去(添架式)	信号アーム部 金具撤去含	基	市内共通	掲載					神奈川県	95	神奈川県	77	3	手間のみ	
323	道路標識設置工	Q001230016	標識板撤去(添架式)	照明柱 既設標識柱 金具撤去含	基	市内共通	掲載					神奈川県	95	神奈川県	77	3	手間のみ	
324	道路標識設置工	Q001230017	標識板撤去(添架式)	歩道橋 金具撤去含	基	市内共通	掲載					神奈川県	95	神奈川県	77	3	手間のみ	
325	道路標識設置工	Q001232018	標識基礎撤去	コンクリート基礎	m3	市内共通	掲載					神奈川県	94	神奈川県	77	3	手間のみ	
326	道路標識設置工	Q001234002	道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装	m2	市内共通	掲載					神奈川県	95	神奈川県	77	3	材料費	
327	道路標識設置工	Q001234003	道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	kg	市内共通	掲載					神奈川県	95	神奈川県	77	3	材料費	
328	道路標識設置工	Q001234004	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ60.5	本	市内共通	掲載					神奈川県	95	神奈川県	77	3	材料費	
329	道路標識設置工	Q001234005	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ76.3	本	市内共通	掲載					神奈川県	95	神奈川県	77	3	材料費	
330	道路標識設置工	Q001234006	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ89.1	本	市内共通	掲載					神奈川県	95	神奈川県	77	3	材料費	
331	道路標識設置工	Q001234007	道路標識設置工 加算額	取付金具材料	段	市内共通	掲載					神奈川県	95	神奈川県	77	3	材料費	
332	道路付属物設置工	Q001300001	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	市内共通	掲載					神奈川県	106	神奈川県	87	3	材工共	
333	道路付属物設置工	Q001300002	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	市内共通	掲載					神奈川県	106	神奈川県	87	3	材工共	
334	道路付属物設置工	Q001300003	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	市内共通	掲載					神奈川県	106	神奈川県	87	3	材工共	
335	道路付属物設置工	Q001300005	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	市内共通	掲載					神奈川県	106	神奈川県	87	3	材工共	
336	道路付属物設置工	Q001300006	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	市内共通	掲載					神奈川県	106	神奈川県	87	3	材工共	
337	道路付属物設置工	Q001300007	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	市内共通	掲載					神奈川県	106	神奈川県	87	3	材工共	
338	道路付属物設置工	Q001300009	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	市内共通	掲載					神奈川県	106	神奈川県	87	4	材工共	
339	道路付属物設置工	Q001300010	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	市内共通	掲載					神奈川県	106	神奈川県	87	4	材工共	
340	道路付属物設置工	Q001302001	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	市内共通	掲載					神奈川県	107	神奈川県	87	4	材工共	
341	道路付属物設置工	Q001302002	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	市内共通	掲載					神奈川県	107	神奈川県	87	4	材工共	
342	道路付属物設置工	Q001302003	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	市内共通	掲載					神奈川県	107	神奈川県	87	4	材工共	
343	道路付属物設置工	Q001302005	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	市内共通	掲載					神奈川県	107	神奈川県	87	4	材工共	
344	道路付属物設置工	Q001302006	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	市内共通	掲載					神奈川県	107	神奈川県	87	4	材工共	
345	道路付属物設置工	Q001302007	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	市内共通	掲載					神奈川県	107	神奈川県	87	4	材工共	
346	道路付属物設置工	Q001302009	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	市内共通	掲載					神奈川県	107	神奈川県	87	4	材工共	
347	道路付属物設置工	Q001302010	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	市内共通	掲載					神奈川県	107	神奈川県	87	4	材工共	
348	道路付属物設置工	Q001304009	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	市内共通	掲載					神奈川県	108	神奈川県	87	3	材工共・削孔は含まない	
349	道路付属物設置工	Q001304010	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	市内共通	掲載					神奈川県	108	神奈川県	87	3	材工共・削孔は含まない	
350	道路付属物設置工	Q001304011	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	市内共通	掲載					神奈川県	108	神奈川県	87	3	材工共・削孔は含まない	
351	道路付属物設置工	Q001304013	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	市内共通	掲載					神奈川県	108	神奈川県	87	3	材工共・削孔は含まない	
352	道路付属物設置工	Q001304014	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	市内共通	掲載					神奈川県	108	神奈川県	87	3	材工共・削孔は含まない	
353	道路付属物設置工	Q001304015	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	市内共通	掲載					神奈川県	108	神奈川県	87	3	材工共・削孔は含まない	
354	道路付属物設置工	Q001304017	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	市内共通	掲載					神奈川県	108	神奈川県	87	4	材工共・削孔は含まない	
355	道路付属物設置工	Q001304018	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	市内共通	掲載					神奈川県	108	神奈川県	87	4	材工共・削孔は含まない	
356	道路付属物設置工	Q001306001	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ハンド式	本	市内共通	掲載					神奈川県	109	神奈川県	87	3	材工共	
357	道路付属物設置工	Q001306002	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ハンド式	本	市内共通	掲載					神奈川県	109	神奈川県	87	3	材工共	
358	道路付属物設置工	Q001306003	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 かつぶせ式	本	市内共通	掲載					神奈川県	109	神奈川県	87	3	材工共	
359	道路付属物設置工	Q001306005	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 ハンド式	本	市内共通	掲載					神奈川県	109	神奈川県	87	3	材工共	
360	道路付属物設置工	Q001306006	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 ハンド式	本	市内共通	掲載					神奈川県	109	神奈川県	87	3	材工共	
361	道路付属物設置工	Q001306007	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 かつぶせ式	本	市内共通	掲載					神奈川県	109	神奈川県	87	3	材工共	
362	道路付属物設置工	Q001306009	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ300 ハンド式	本	市内共通	掲載					神奈川県	109	神奈川県	87	4	材工共	
363	道路付属物設置工	Q001306010	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ300 ハンド式	本	市内共通	掲載					神奈川県	109	神奈川県	87	4	材工共	
364	道路付属物設置工	Q001308001	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 側壁用	本	市内共通	掲載					神奈川県	110	神奈川県	87	3	材工共	
365	道路付属物設置工	Q001308002	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 ベースプレート式	本	市内共通	掲載					神奈川県	110	神奈川県	87	4	材工共	
366	道路付属物設置工	Q001308004	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 側壁用	本	市内共通	掲載					神奈川県	110	神奈川県	87	3	材工共	
367	道路付属物設置工	Q001308005	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 ベースプレート式	本	市内共通	掲載					神奈川県	110	神奈川県	87	4	材工共	
368	道路付属物設置工	Q001308007	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ300 ベースプレート式	本	市内共通	掲載					神奈川県	110	神奈川県	87	4	材工共	
369	道路付属物設置工	Q001308008	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ300 ベースプレート式	本	市内共通	掲載					神奈川県	110	神奈川県	87	4	材工共	
370	道路付属物設置工	Q001310001	視線誘導標設置工 土中スノール併用	両面反射 φ100以下 反射体数1個	本	市内共通	掲載					神奈川県	111	神奈川県	91	4	材工共	
371	道路付属物設置工	Q001310002	視線誘導標設置工 土中スノール併用	片面反射 φ100以下 反射体数2個	本	市内共通	掲載					神奈川県	111	神奈川県	91	4	材工共	
372	道路付属物設置工	Q001310003	視線誘導標設置工 土中スノール併用	片面反射 φ100以下 反射体数1個	本	市内共通	掲載					神奈川県	111	神奈川県	91	4	材工共	
373	道路付属物設置工	Q001312001	視線誘導標設置工 CO用スノール併用	両面 φ100以下 反射体数1 穿孔有	本	市内共通	掲載					神奈川県	111	神奈川県	91	4	材工共・削孔含み	
374	道路付属物設置工	Q001312002	視線誘導標設置工 CO用スノール併用	片面 φ100以下 反射体数1 穿孔有	本	市内共通	掲載					神奈川県	111	神奈川県	91	4	材工共・削孔含み	
375	道路付属物設置工	Q001312003	視線誘導標設置工 CO用スノール併用	片面 φ100以下 反射体数2 穿孔有	本	市内共通	掲載					神奈川県	111	神奈川県	91	4	材工共・削孔含み	
376	道路付属物設置工	Q001312004	視線誘導標設置工 CO用スノール併用	両面 φ100以下 反射体数1 穿孔無	本	市内共通	掲載					神奈川県	111	神奈川県	91	4	材工共・削孔は含まない	
377	道路付属物設置工	Q001312005	視線誘導標設置工 CO用スノール併用	片面 φ100以下 反射体数1 穿孔無	本	市内共通	掲載					神奈川県	111	神奈川県	91	4	材工共・削孔は含まない	
378	道路付属物設置工	Q001312006	視線誘導標設置工 CO用スノール併用	片面 φ100以下 反射体数2 穿孔無	本	市内共通	掲載					神奈川県	111	神奈川県	91	4	材工共・削孔は含まない	
379	道路付属物設置工	Q001314001	視線誘導標撤去工	土中建込用 スノール併用型含	本	市内共通	掲載					神奈川県	114	神奈川県	91	3	手間のみ	
380	道路付属物設置工	Q001314002	視線誘導標撤去工	コンクリート建込用 スノール併用型含	本	市内共通	掲載					神奈川県	114	神奈川県	91	3	手間のみ	
381	道路付属物設置工	Q001314003	視線誘導標撤去工	防護柵取付用 スノール併用型含	本	市内共通	掲載					神奈川県	114	神奈川県	91	3	手間のみ	
382	道路付属物設置工	Q001314004	視線誘導標撤去工	構造物取付用 スノール併用型含	本	市内共通	掲載					神奈川県	114	神奈川県	91	3	手間のみ	
383	道路付属物設置工	Q001316001	視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(70×94型) φ100以下	面	市内共通	掲載					神奈川県	111	神奈川県	91	3	材料費	
384	道路付属物設置工	Q001316003	視線誘導標設置工 加算額	さや管	面	市内共通	掲載					神奈川県	112	神奈川県	91	3	材料費	
385	道路付属物設置工	Q001316004	視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(70×94型) φ300	面	市内共通	掲載					神奈川県	111	神奈川県	91	3	材料費	
386	道路付属物設置工	Q001320003	境界杭設置工 手間のみ	コンクリート製 根巻き基礎あり	本	市内共通	掲載					神奈川県	112	神奈川県	95	3	手間のみ	
387	道路付属物設置工	Q001320004	境界杭設置工 手間のみ	コンクリート製 根巻き基礎なし	本	市内共通	掲載					神奈川県	112	神奈川県	95	3	手間のみ	
388	道路付属物設置工	Q001322001	境界杭撤去工		本	市内共通	掲載					神奈川県	114	神奈川県	95	3	手間のみ	
389	道路付属物設置工	Q001330001	道路紙設置工 大型紙 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	95	4	材工共	
390	道路付属物設置工	Q001330002	道路紙設置工 大型紙 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	95	4	材工共	
391	道路付属物設置工	Q001330003	道路紙設置工 大型紙 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	95	4	材工共	
392	道路付属物設置工	Q001330004	道路紙設置工 大型紙 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	95	4	材工共	
393	道路付属物設置工	Q001332003	道路紙設置工 小型紙 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	95	3	材工共	
394	道路付属物設置工	Q001332004	道路紙設置工 小型紙 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	95	3	材工共	
395	道路付属物設置工	Q001332005	道路紙設置工 小型紙 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	95	3	材工共	
396	道路付属物設置工	Q001332006	道路紙設置工 小型紙 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	95	3	材工共	
397	道路付属物設置工	Q001334001	道路紙撤去工	貼付式	個	市内共通	掲載					神奈川県	114	神奈川県	95	3	手間のみ	
398	道路付属物設置工	Q001334002	道路紙撤去工															

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)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
401	道路付属物設置工	Q001344001	車線分離標(ハバ-ール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm	本	市内共通	掲載					神奈川県	113	神奈川県	95	4	材工共	
402	道路付属物設置工	Q001344002	車線分離標(ハバ-ール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	本	市内共通	掲載					神奈川県	113	神奈川県	95	4	材工共	
403	道路付属物設置工	Q001344003	車線分離標(ハバ-ール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm	本	市内共通	掲載					神奈川県	113	神奈川県	95	4	材工共	
404	道路付属物設置工	Q001344004	車線分離標(ハバ-ール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm	本	市内共通	掲載					神奈川県	113	神奈川県	95	3	材工共	
405	道路付属物設置工	Q001344005	車線分離標(ハバ-ール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm	本	市内共通	掲載					神奈川県	113	神奈川県	95	3	材工共	
406	道路付属物設置工	Q001344006	車線分離標(ハバ-ール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm	本	市内共通	掲載					神奈川県	113	神奈川県	95	3	材工共	
407	道路付属物設置工	Q001344007	車線分離標(ハバ-ール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ400mm	本	市内共通	掲載					神奈川県	113	神奈川県	95	4	材工共	
408	道路付属物設置工	Q001344008	車線分離標(ハバ-ール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ650mm	本	市内共通	掲載					神奈川県	113	神奈川県	95	4	材工共	
409	道路付属物設置工	Q001344009	車線分離標(ハバ-ール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ800mm	本	市内共通	掲載					神奈川県	113	神奈川県	95	4	材工共	
410	道路付属物設置工	Q001346001	車線分離標撤去	可変式 穿孔式 1本脚	本	市内共通	掲載					神奈川県	114	神奈川県	95	3	手間のみ	
411	道路付属物設置工	Q001346002	車線分離標撤去	着脱式 穿孔式 3本脚	本	市内共通	掲載					神奈川県	114	神奈川県	95	3	手間のみ	
412	道路付属物設置工	Q001346003	車線分離標撤去	固定式 貼付式	本	市内共通	掲載					神奈川県	114	神奈川県	95	3	手間のみ	
413	公園植栽工	Q001480003	公園植栽工 植樹工 中木	樹高100以上200cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	175	神奈川県	145	3	手間のみ	
414	公園植栽工	Q001480004	公園植栽工 植樹工 中木	樹高200以上300cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	175	神奈川県	145	3	手間のみ	
415	公園植栽工	Q001480005	公園植栽工 植樹工 低木	樹高60cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	175	神奈川県	145	3	手間のみ	
416	公園植栽工	Q001480006	公園植栽工 植樹工 中木	樹高60以上100cm未満	本	市内共通	掲載					神奈川県	175	神奈川県	145	3	手間のみ	
417	公園植栽工	Q001482001	公園植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居添付木 樹高250以上	本	市内共通	掲載					神奈川県	175	神奈川県	145	3	材工共	
418	公園植栽工	Q001482002	公園植栽工 支柱設置 中木	ハツ掛け(竹)樹高100cm以上	本	市内共通	掲載					神奈川県	175	神奈川県	145	3	材工共	
419	公園植栽工	Q001482003	公園植栽工 支柱設置 中木	添柱形(1本形)樹高100以上	本	市内共通	掲載					神奈川県	175	神奈川県	145	3	材工共	
420	公園植栽工	Q001482004	公園植栽工 支柱設置 中木	布掛け(竹)樹高100cm以上	m	市内共通	掲載					神奈川県	175	神奈川県	145	3	材工共	
421	公園植栽工	Q001482005	公園植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高100cm以上	m	市内共通	掲載					神奈川県	175	神奈川県	145	3	材工共	
422	公園植栽工	Q001484001	公園植栽工 地被類植付工		鉢	市内共通	掲載					神奈川県	175	神奈川県	145	3	手間のみ	
423	軟弱地盤処理工	Q001620001	サトトレン工	10m未満	m	市内共通	掲載					神奈川県	223	神奈川県	185	3	手間のみ	
424	軟弱地盤処理工	Q001620002	サトトレン工	10m以上20m未満	m	市内共通	掲載					神奈川県	223	神奈川県	185	3	手間のみ	
425	軟弱地盤処理工	Q001620005	サトトレン工	20m以上35m未満	m	市内共通	掲載					神奈川県	223	神奈川県	185	3	手間のみ	
426	軟弱地盤処理工	Q001622001	サントコンハクソバイル工	10m未満	m	市内共通	掲載					神奈川県	223	神奈川県	185	3	手間のみ	
427	軟弱地盤処理工	Q001622002	サントコンハクソバイル工	10m以上20m未満	m	市内共通	掲載					神奈川県	223	神奈川県	185	3	手間のみ	
428	軟弱地盤処理工	Q001622005	サントコンハクソバイル工	20m以上35m未満	m	市内共通	掲載					神奈川県	223	神奈川県	185	3	手間のみ	
429	橋面防水工	Q001570001	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系)新設	m2	市内共通	掲載					神奈川県	197	神奈川県	165	3	材工共	
430	橋面防水工	Q001570002	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系)補修	m2	市内共通	掲載					神奈川県	197	神奈川県	165	3	材工共	
431	橋面防水工	Q001572001	橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系)新設	m2	市内共通	掲載					神奈川県	197	神奈川県	165	3	材工共	
432	橋面防水工	Q001572002	橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系)補修	m2	市内共通	掲載					神奈川県	197	神奈川県	165	3	材工共	
433	鉄筋挿入工	Q001443001	鉄筋挿入工 上下移動工	現場条件II 削孔機械の上下移動	回	市内共通	掲載					神奈川県	149	神奈川県	123	3	手間のみ	
434	鉄筋挿入工	Q001445001	鉄筋挿入工 足場工	現場条件II 仮設足場の設置・撤去	空m3	市内共通	掲載					神奈川県	149	神奈川県	123	3	材工共	
435	鉄筋挿入工	Q001449005	鉄筋挿入工(ダブル工)	現場条件I	m	市内共通	掲載					神奈川県	149	神奈川県	123	3	手間のみ	
436	鉄筋挿入工	Q001449006	鉄筋挿入工(ダブル工)	現場条件II	m	市内共通	掲載					神奈川県	149	神奈川県	123	3	手間のみ	
437	鉄筋挿入工	Q001449007	鉄筋挿入工(ダブル工)	現場条件III	m	市内共通	掲載					神奈川県	149	神奈川県	123	3	手間のみ	
438	グルーピング工	Q001623001	グルーピング工	縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	市内共通	掲載					神奈川県	216	神奈川県	175	3	手間のみ	
439	グルーピング工	Q001623002	グルーピング工	縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm	m2	市内共通	掲載					神奈川県	216	神奈川県	175	3	手間のみ	
440	グルーピング工	Q001623003	グルーピング工	横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	市内共通	掲載					神奈川県	216	神奈川県	175	3	手間のみ	
441	グルーピング工	Q001623004	グルーピング工(路面排水用)	横方向 幅36mm 深さ10mm	m	市内共通	掲載					神奈川県	216	神奈川県	175	3	手間のみ	
442	コンクリート表面処理工	Q001630001	ウォータージェット工(コンクリート表面処理)	下・横方向作業	m2	市内共通	掲載					神奈川県	229	神奈川県	179	3	材工共	
443	区画線工	Q001036001	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	358	4	手間のみ	
444	区画線工	Q001036002	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	358	4	手間のみ	
445	区画線工	Q001036003	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	358	4	手間のみ	
446	区画線工	Q001036004	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	358	4	手間のみ	
447	区画線工	Q001036005	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	358	4	手間のみ	
448	区画線工	Q001036006	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	358	4	手間のみ	
449	区画線工	Q001036007	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	358	4	手間のみ	
450	区画線工	Q001036008	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	358	4	手間のみ	
451	区画線工	Q001036009	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	358	4	手間のみ	
452	区画線工	Q001036010	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	358	4	手間のみ	
453	区画線工	Q001036011	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	358	4	手間のみ	
454	区画線工	Q001036012	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	305	神奈川県	358	4	手間のみ	
455	区画線工	Q001036025	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	358	4	手間のみ	
456	区画線工	Q001036026	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	358	4	手間のみ	
457	区画線工	Q001036027	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	358	4	手間のみ	
458	区画線工	Q001036028	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線20cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	358	4	手間のみ	
459	区画線工	Q001036029	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線20cm 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	358	4	手間のみ	
460	区画線工	Q001036030	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線20cm 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	358	4	手間のみ	
461	区画線工	Q001036031	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	358	4	手間のみ	
462	区画線工	Q001036032	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	358	4	手間のみ	
463	区画線工	Q001036033	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	358	4	手間のみ	
464	区画線工	Q001036034	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線45cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	358	4	手間のみ	
465	区画線工	Q001036035	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線45cm 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	358	4	手間のみ	
466	区画線工	Q001036036	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線45cm 制約著しく受	m	市内共通	掲載					神奈川県	307	神奈川県	358	4	手間のみ	
467	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	309	神奈川県	358	4	手間のみ	
468	区画線工	Q001036050	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 セブラ15cm 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	358	4	手間のみ	
469	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	309	神奈川県	358	4	手間のみ	
470	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	309	神奈川県	358	4	手間のみ	
471	区画線工	Q001036053	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 セブラ20cm 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	358	4	手間のみ	
472	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	309	神奈川県	358	4	手間のみ	
473	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	309	神奈川県	358	4	手間のみ	
474	区画線工	Q001036056	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 セブラ30cm 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	358	4	手間のみ	
475	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	309	神奈川県	358	4	手間のみ	
476	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	309	神奈川県	358	4	手間のみ	
477	区画線工	Q001036059	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 セブラ45cm 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	309	神奈川県	358	4	手間のみ	
478	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	309	神奈川県	358	4	手間のみ	
479	区画線工	Q001036073	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	311	神奈川県	358	4	手間の	

令和7年度土木工事資材等単価表(1月改定)

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
561	高視認性区画線工	Q001054005	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約受	m	市内共通	掲載					神奈川県	333	神奈川県	394	4	手間のみ	
562	高視認性区画線工	Q001054006	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約受	m	市内共通	掲載					神奈川県	333	神奈川県	394	4	手間のみ	
563	高視認性区画線工	Q001054007	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	333	神奈川県	394	4	手間のみ	
564	高視認性区画線工	Q001054008	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約受	m	市内共通	掲載					神奈川県	333	神奈川県	394	4	手間のみ	
565	高視認性区画線工	Q001054009	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約受	m	市内共通	掲載					神奈川県	333	神奈川県	394	4	手間のみ	
566	高視認性区画線工	Q001054010	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	333	神奈川県	394	4	手間のみ	
567	高視認性区画線工	Q001054011	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約受	m	市内共通	掲載					神奈川県	333	神奈川県	394	4	手間のみ	
568	高視認性区画線工	Q001054012	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約受	m	市内共通	掲載					神奈川県	333	神奈川県	394	4	手間のみ	
569	高視認性区画線工	Q001054025	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	昼間 豪雪無 セブラ15cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	335	神奈川県	394	4	手間のみ	
570	高視認性区画線工	Q001054026	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	昼間 豪雪無 セブラ15cm 制約受	m	市内共通	掲載					神奈川県	335	神奈川県	394	4	手間のみ	
571	高視認性区画線工	Q001054027	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	昼間 豪雪無 セブラ15cm 制約受	m	市内共通	掲載					神奈川県	335	神奈川県	394	4	手間のみ	
572	高視認性区画線工	Q001054028	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	昼間 豪雪無 セブラ20cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	335	神奈川県	394	4	手間のみ	
573	高視認性区画線工	Q001054029	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	昼間 豪雪無 セブラ20cm 制約受	m	市内共通	掲載					神奈川県	335	神奈川県	394	4	手間のみ	
574	高視認性区画線工	Q001054030	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	昼間 豪雪無 セブラ20cm 制約受	m	市内共通	掲載					神奈川県	335	神奈川県	394	4	手間のみ	
575	高視認性区画線工	Q001054031	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	昼間 豪雪無 セブラ30cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	335	神奈川県	394	4	手間のみ	
576	高視認性区画線工	Q001054032	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	昼間 豪雪無 セブラ30cm 制約受	m	市内共通	掲載					神奈川県	335	神奈川県	394	4	手間のみ	
577	高視認性区画線工	Q001054033	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	昼間 豪雪無 セブラ30cm 制約受	m	市内共通	掲載					神奈川県	335	神奈川県	394	3	手間のみ	
578	高視認性区画線工	Q001054034	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	昼間 豪雪無 セブラ45cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	335	神奈川県	394	4	手間のみ	
579	高視認性区画線工	Q001054035	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	昼間 豪雪無 セブラ45cm 制約受	m	市内共通	掲載					神奈川県	335	神奈川県	394	4	手間のみ	
580	高視認性区画線工	Q001054036	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	昼間 豪雪無 セブラ45cm 制約受	m	市内共通	掲載					神奈川県	335	神奈川県	394	4	手間のみ	
581	高視認性区画線工	Q001054049	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	339	神奈川県	402	4	手間のみ	
582	高視認性区画線工	Q001054050	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約受	m	市内共通	掲載					神奈川県	339	神奈川県	402	4	手間のみ	
583	高視認性区画線工	Q001054051	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約受	m	市内共通	掲載					神奈川県	339	神奈川県	402	4	手間のみ	
584	高視認性区画線工	Q001054052	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	339	神奈川県	402	4	手間のみ	
585	高視認性区画線工	Q001054053	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約受	m	市内共通	掲載					神奈川県	339	神奈川県	402	4	手間のみ	
586	高視認性区画線工	Q001054054	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約受	m	市内共通	掲載					神奈川県	339	神奈川県	402	4	手間のみ	
587	高視認性区画線工	Q001054055	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	339	神奈川県	402	4	手間のみ	
588	高視認性区画線工	Q001054056	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約受	m	市内共通	掲載					神奈川県	339	神奈川県	402	4	手間のみ	
589	高視認性区画線工	Q001054057	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約受	m	市内共通	掲載					神奈川県	339	神奈川県	402	4	手間のみ	
590	高視認性区画線工	Q001054058	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	339	神奈川県	402	4	手間のみ	
591	高視認性区画線工	Q001054059	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線45cm 制約受	m	市内共通	掲載					神奈川県	339	神奈川県	402	4	手間のみ	
592	高視認性区画線工	Q001054060	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪無 実線45cm 制約受	m	市内共通	掲載					神奈川県	339	神奈川県	402	4	手間のみ	
593	高視認性区画線工	Q001054073	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪無 セブラ15cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	402	4	手間のみ	
594	高視認性区画線工	Q001054074	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪無 セブラ15cm 制約受	m	市内共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	402	4	手間のみ	
595	高視認性区画線工	Q001054075	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪無 セブラ15cm 制約受	m	市内共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	402	4	手間のみ	
596	高視認性区画線工	Q001054076	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪無 セブラ20cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	402	4	手間のみ	
597	高視認性区画線工	Q001054077	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪無 セブラ20cm 制約受	m	市内共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	402	4	手間のみ	
598	高視認性区画線工	Q001054078	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪無 セブラ20cm 制約受	m	市内共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	402	4	手間のみ	
599	高視認性区画線工	Q001054079	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪無 セブラ30cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	402	4	手間のみ	
600	高視認性区画線工	Q001054080	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪無 セブラ30cm 制約受	m	市内共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	402	4	手間のみ	
601	高視認性区画線工	Q001054081	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪無 セブラ30cm 制約受	m	市内共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	402	3	手間のみ	
602	高視認性区画線工	Q001054082	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪無 セブラ45cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	402	4	手間のみ	
603	高視認性区画線工	Q001054083	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪無 セブラ45cm 制約受	m	市内共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	402	4	手間のみ	
604	高視認性区画線工	Q001054084	高視認性区画線設置 非リフ式(溶融)	夜間 豪雪無 セブラ45cm 制約受	m	市内共通	掲載					神奈川県	341	神奈川県	402	4	手間のみ	
605	高視認性区画線工	Q001055001	高視認性区画線設置 リフ式(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	337	神奈川県	394	4	手間のみ	
606	高視認性区画線工	Q001055002	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約受	m	市内共通	掲載					神奈川県	337	神奈川県	394	4	手間のみ	
607	高視認性区画線工	Q001055003	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約受	m	市内共通	掲載					神奈川県	337	神奈川県	394	4	手間のみ	
608	高視認性区画線工	Q001055004	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	337	神奈川県	394	4	手間のみ	
609	高視認性区画線工	Q001055005	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約受	m	市内共通	掲載					神奈川県	337	神奈川県	394	4	手間のみ	
610	高視認性区画線工	Q001055006	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約受	m	市内共通	掲載					神奈川県	337	神奈川県	394	4	手間のみ	
611	高視認性区画線工	Q001055007	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	337	神奈川県	394	4	手間のみ	
612	高視認性区画線工	Q001055008	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約受	m	市内共通	掲載					神奈川県	337	神奈川県	394	4	手間のみ	
613	高視認性区画線工	Q001055009	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約受	m	市内共通	掲載					神奈川県	337	神奈川県	394	4	手間のみ	
614	高視認性区画線工	Q001055019	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	343	神奈川県	402	4	手間のみ	
615	高視認性区画線工	Q001055020	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約受	m	市内共通	掲載					神奈川県	343	神奈川県	402	4	手間のみ	
616	高視認性区画線工	Q001055021	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約受	m	市内共通	掲載					神奈川県	343	神奈川県	402	4	手間のみ	
617	高視認性区画線工	Q001055022	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	343	神奈川県	402	4	手間のみ	
618	高視認性区画線工	Q001055023	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約受	m	市内共通	掲載					神奈川県	343	神奈川県	402	4	手間のみ	
619	高視認性区画線工	Q001055024	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約受	m	市内共通	掲載					神奈川県	343	神奈川県	402	4	手間のみ	
620	高視認性区画線工	Q001055025	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	343	神奈川県	402	4	手間のみ	
621	高視認性区画線工	Q001055026	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約受	m	市内共通	掲載					神奈川県	343	神奈川県	402	4	手間のみ	
622	高視認性区画線工	Q001055027	高視認性区画線設置 リフ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約受	m	市内共通	掲載					神奈川県	343	神奈川県	402	4	手間のみ	
623	高視認性区画線工	Q001056001	高視認性区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	337	神奈川県	394	4	手間のみ	
624	高視認性区画線工	Q001056002	高視認性区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	337	神奈川県	394	4	手間のみ	
625	高視認性区画線工	Q001056003	高視認性区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	337	神奈川県	394	4	手間のみ	
626	高視認性区画線工	Q001056007	高視認性区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	343	神奈川県	402	4	手間のみ	
627	高視認性区画線工	Q001056008	高視認性区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	343	神奈川県	402	4	手間のみ	
628	高視認性区画線工	Q001056009	高視認性区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	343	神奈川県	402	4	手間のみ	
629	排水構造物工	Q001365001	U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	404	神奈川県	413	4	手間のみ	
630	排水構造物工	Q001365002	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	404	神奈川県	413	4	手間のみ	
631	排水構造物工	Q001365003	U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	404	神奈川県	413	4	手間のみ	
632	排水構造物工	Q001365004	U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	404	神奈川県	413	4	手間のみ	
633	排水構造物工	Q001365005	U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無	m	市内共通	掲載					神奈川県	404	神奈川県	413	4	手間のみ	
634	排水構造物工	Q001365006	U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	404	神奈川県	413	4	手間のみ	
635	排水構造物工	Q001365007	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	404	神奈川県	413	4	手間のみ	
636	排水構造物工	Q001365008	U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約受ける	m	市内共通	掲載					神奈川県	404	神奈川県	413	4	手間のみ	
637	排水構造物工	Q001365009	U型側溝 昼間	L2000 200														

令和7年度土木工事資材等単価表(1月改定)

土木工事標準単価・市場単価 9 / 14

令和7年度土木工事資材等単価表(1月改定)

土木工事標準単価・市場単価 10 / 14

令和7年度土木工事資材等単価表(1月改定)

土木工事標準単価・市場単価 11 / 14

令和7年度土木工事資材等単価表(1月改定)

土木工事標準単価・市場単価 12 / 14

令和7年度土木工事資材等単価表(1月改定)

土木工事標準単価・市場単価 13 / 14

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
1041	構造物取壊工	Q001611005	無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m3	市内共通	掲載					神奈川県	390	神奈川県	467	4	手間のみ	
1042	構造物取壊工	Q001611006	無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	m3	市内共通	掲載					神奈川県	390	神奈川県	467	4	手間のみ	
1043	構造物取壊工	Q001611007	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3	市内共通	掲載					神奈川県	390	神奈川県	467	4	手間のみ	
1044	構造物取壊工	Q001611008	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m3	市内共通	掲載					神奈川県	390	神奈川県	467	4	手間のみ	
1045	構造物取壊工	Q001611009	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m3	市内共通	掲載					神奈川県	390	神奈川県	467	4	手間のみ	
1046	構造物取壊工	Q001611010	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m3	市内共通	掲載					神奈川県	390	神奈川県	467	4	手間のみ	
1047	構造物取壊工	Q001611011	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m3	市内共通	掲載					神奈川県	390	神奈川県	467	4	手間のみ	
1048	構造物取壊工	Q001611012	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	m3	市内共通	掲載					神奈川県	390	神奈川県	467	4	手間のみ	
1049	構造物取壊工	Q001611013	無筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m3	市内共通	掲載					神奈川県	391	神奈川県	467	4	手間のみ	
1050	構造物取壊工	Q001611014	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m3	市内共通	掲載					神奈川県	391	神奈川県	467	4	手間のみ	
1051	構造物取壊工	Q001611015	無筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m3	市内共通	掲載					神奈川県	391	神奈川県	467	4	手間のみ	
1052	構造物取壊工	Q001611016	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m3	市内共通	掲載					神奈川県	391	神奈川県	467	4	手間のみ	
1053	構造物取壊工	Q001611017	無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m3	市内共通	掲載					神奈川県	391	神奈川県	467	4	手間のみ	
1054	構造物取壊工	Q001611018	無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m3	市内共通	掲載					神奈川県	391	神奈川県	467	4	手間のみ	
1055	構造物取壊工	Q001611019	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m3	市内共通	掲載					神奈川県	391	神奈川県	467	4	手間のみ	
1056	構造物取壊工	Q001611020	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m3	市内共通	掲載					神奈川県	391	神奈川県	467	4	手間のみ	
1057	構造物取壊工	Q001611021	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m3	市内共通	掲載					神奈川県	391	神奈川県	467	4	手間のみ	
1058	構造物取壊工	Q001611022	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m3	市内共通	掲載					神奈川県	391	神奈川県	467	4	手間のみ	
1059	構造物取壊工	Q001611023	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m3	市内共通	掲載					神奈川県	391	神奈川県	467	4	手間のみ	
1060	構造物取壊工	Q001611024	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m3	市内共通	掲載					神奈川県	391	神奈川県	467	4	手間のみ	

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
1	鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q00E001002	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物 現場	t	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数1.02	注4
2	鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q00E001006	鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋(無溶接工法) 現場	t	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数1.02	注4
3	鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q00E001010	鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋(無溶接工法) 現場	t	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数1.02	注4
4	鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q00E010002	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D19・D19 現場	箇所	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数1.01	注4
5	鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q00E010003	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D22・D22 現場	箇所	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数1.01	注4
6	鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q00E010004	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D25・D25 現場	箇所	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数1.01	注4
7	鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q00E010005	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D29・D29 現場	箇所	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数1.01	注4
8	鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q00E010006	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D32・D32 現場	箇所	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数1.01	注4
9	鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q00E010007	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D35・D35 現場	箇所	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数1.01	注4
10	鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q00E010008	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D38・D38 現場	箇所	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数1.01	注4
11	鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q00E010009	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D41・D41 現場	箇所	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数1.01	注4
12	鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	Q00E010010	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D51・D51 現場	箇所	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数1.01	注4
13	インターロッキングブロック	Q00E060001	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線配置 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数1.01	注4
14	インターロッキングブロック	Q00E060002	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線配置 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数1.01	注4
15	インターロッキングブロック	Q00E060003	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線配置 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数1.01	注4
16	インターロッキングブロック	Q00E060004	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線配置 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数1.01	注4
17	インターロッキングブロック	Q00E060005	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線色合せ 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数1.01	注4
18	インターロッキングブロック	Q00E060006	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線色合せ 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数1.01	注4
19	インターロッキングブロック	Q00E060007	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線色合せ 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数1.01	注4
20	インターロッキングブロック	Q00E060008	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線色合せ 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数1.01	注4
21	インターロッキングブロック	Q00E064001	インターロッキングブロック撤去工	再使用 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数1.02	注4
22	インターロッキングブロック	Q00E064002	インターロッキングブロック撤去工	とりこなし 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数1.02	注4
23	防護柵設置工(ガードレール)	Q00E101001	ガードレール設置工 土中建設用	Gr-A-4E 塗装 現場	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数1.00	注4
24	防護柵設置工(ガードレール)	Q00E101002	ガードレール設置工 土中建設用	Gr-B-4E 塗装 現場	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数1.00	注4
25	防護柵設置工(ガードレール)	Q00E101003	ガードレール設置工 土中建設用	Gr-C-4E 塗装 現場	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数1.00	注4

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
81	防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q00E170004	横断・転落防止柵撤去工 アンカ-固定用	ビーム・ハネ式 現場	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
82	防護柵設置工(横断転落防止柵)	Q00E172004	横断・転落防止柵部材撤去工	ビーム・ハネのみ 現場	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
83	防護柵設置工(落石防護柵)	Q00E250007	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高1.50m R-7.5本 R-7・金網 現場	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
84	防護柵設置工(落石防護柵)	Q00E250008	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.00m R-7.7本 R-7・金網 現場	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
85	防護柵設置工(落石防護柵)	Q00E250009	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.50m R-7.8本 R-7・金網 現場	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
86	防護柵設置工(落石防護柵)	Q00E250010	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.00m R-7.10本 R-7・金網 現場	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
87	防護柵設置工(落石防護柵)	Q00E250011	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.50m R-7.12本 R-7・金網 現場	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
88	防護柵設置工(落石防護柵)	Q00E250012	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高4.00m R-7.13本 R-7・金網 現場	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
89	防護柵設置工(落石防護柵)	Q00E251001	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高1.50m 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
90	防護柵設置工(落石防護柵)	Q00E251002	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.00m 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
91	防護柵設置工(落石防護柵)	Q00E251003	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.50m 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
92	防護柵設置工(落石防護柵)	Q00E251004	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.00m 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
93	防護柵設置工(落石防護柵)	Q00E251005	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.50m 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
94	防護柵設置工(落石防護柵)	Q00E251006	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高4.00m 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
95	防護柵設置工(落石防護柵)	Q00E251007	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高1.50m 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
96	防護柵設置工(落石防護柵)	Q00E251008	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.00m 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
97	防護柵設置工(落石防護柵)	Q00E251009	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.50m 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
98	防護柵設置工(落石防護柵)	Q00E251010	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.00m 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
99	防護柵設置工(落石防護柵)	Q00E251011	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.50m 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
100	防護柵設置工(落石防護柵)	Q00E251012	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高4.00m 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
101	防護柵設置工(落石防護柵)	Q00E254001	落石防護柵設置工 スロープ	岩盤用 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
102	防護柵設置工(落石防止柵)	Q00E270001	落石防護柵設置工 金網・R-7 設置	柵高3.4m種 ③3.2 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
103	防護柵設置工(落石防止柵)	Q00E270002	落石防護柵設置工 金網・R-7 設置	柵高3.4m種 ④4.0 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
104	防護柵設置工(落石防止柵)	Q00E270003	落石防護柵設置工 金網・R-7 設置	柵高3.4m種 ⑤5.0 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
105	防護柵設置工(落石防止柵)	Q00E270004	落石防護柵設置工 金網・R-7 設置	柵高3.4m種 ⑥6.0 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
106	防護柵設置工(落石防止柵)	Q00E272001	落石防護柵設置工 アンカ-設置	岩盤用 D22mm×長1000mm 現場	箇所	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
107	防護柵設置工(落石防止柵)	Q00E272002	落石防護柵設置工 アンカ-設置	岩盤用 D25mm×長1000mm 現場	箇所	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
108	防護柵設置工(落石防止柵)	Q00E272003	落石防護柵設置工 アンカ-設置	岩盤用 D29mm×長1000mm 現場	箇所	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
109	防護柵設置工(落石防止柵)	Q00E272004	落石防護柵設置工 アンカ-設置	岩盤用 D32mm×長1000mm 現場	箇所	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
110	防護柵設置工(落石防止柵)	Q00E272005	落石防護柵設置工 アンカ-設置	土中用 羽根付 径25mm×長1500mm 現場	箇所	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
111	防護柵設置工(落石防止柵)	Q00E272006	落石防護柵設置工 アンカ-設置	土中用 高耐力 フレート羽付 長1500 現場	箇所	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
112	防護柵設置工(落石防止柵)	Q00E272007	落石防護柵設置工 アンカ-設置	土中用 高耐力 フレート羽付 長2000 現場	箇所	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
113	防護柵設置工(落石防止柵)	Q00E272008	落石防護柵設置工 アンカ-設置	土中用 高耐力 溝形鋼羽付長1500 現場	箇所	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
114	防護柵設置工(落石防止柵)	Q00E272009	落石防護柵設置工 アンカ-設置	土中用 高耐力 溝形鋼羽付長2000 現場	箇所	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
115	防護柵設置工(落石防止柵)	Q00E274001	落石防護柵支柱設置工 ネット式支柱	アンカ-固定式 H=2.0m 現場	箇所	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
116	防護柵設置工(落石防止柵)	Q00E274002	落石防護柵支柱設置工 ネット式支柱	アンカ-固定式 H=2.5m 現場	箇所	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
117	防護柵設置工(落石防止柵)	Q00E274003	落石防護柵支柱設置工 ネット式支柱	アンカ-固定式 H=3.0m 現場	箇所	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
118	防護柵設置工(落石防止柵)	Q00E274004	落石防護柵支柱設置工 ネット式支柱	アンカ-固定式 H=3.5m 現場	箇所	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
119	防護柵設置工(落石防止柵)	Q00E274005	落石防護柵支柱設置工 ネット式支柱	アンカ-固定式 H=4.0m 現場	箇所	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
120	法面工、吹付砕工	Q00E400001	法面工(モルタル吹付)	厚5cm 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
121	法面工、吹付砕工	Q00E400002	法面工(モルタル吹付)	厚6cm 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
122	法面工、吹付砕工	Q00E400003	法面工(モルタル吹付)	厚7cm 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
123	法面工、吹付砕工	Q00E400004	法面工(モルタル吹付)	厚8cm 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
124	法面工、吹付砕工	Q00E400005	法面工(モルタル吹付)	厚9cm 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
125	法面工、吹付砕工	Q00E400006	法面工(モルタル吹付)	厚10cm 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
126	法面工、吹付砕工	Q00E404001	法面工(コンクリート吹付)	厚10cm 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
127	法面工、吹付砕工	Q00E404002	法面工(コンクリート吹付)	厚15cm 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
128	法面工、吹付砕工	Q00E404003	法面工(コンクリート吹付)	厚20cm 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
129	法面工、吹付砕工	Q00E408001	法面工(植生基材吹付)	厚3cm 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
130	法面工、吹付砕工	Q00E408002	法面工(植生基材吹付)	厚4cm 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
131	法面工、吹付砕工	Q00E408003	法面工(植生基材吹付)	厚5cm 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
132	法面工、吹付砕工	Q00E408004	法面工(植生基材吹付)	厚6cm 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
133	法面工、吹付砕工	Q00E408005	法面工(植生基材吹付)	厚7cm 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
134	法面工、吹付砕工	Q00E408006	法面工(植生基材吹付)	厚8cm 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
135	法面工、吹付砕工	Q00E408007	法面工(植生基材吹付)	厚10cm 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
136	法面工、吹付砕工	Q00E409001	法面工(客土吹付)	厚1cm 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
137	法面工、吹付砕工	Q00E409002	法面工(客土吹付)	厚2cm 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
138	法面工、吹付砕工	Q00E409003	法面工(客土吹付)	厚3cm 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
139	法面工、吹付砕工	Q00E411001	法面工	種子散布 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
140	法面工、吹付砕工	Q00E412001	法面工(植生マット)	肥料袋付 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
141	法面工、吹付砕工	Q00E413002	法面工(植生シート)	肥料袋無(標準品) 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
142	法面工、吹付砕工	Q00E413003	法面工(植生シート)	肥料袋無(環境品) 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
143	法面工、吹付砕工	Q00E414001	法面工(植生筋工)	人工防芝(種子帯) 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
144	法面工、吹付砕工	Q00E415001	法面工(防芝工)	野芝・高麗芝 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
145	法面工、吹付砕工	Q00E416001	法面工(防芝工)	野芝・高麗芝(全面張) 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
146	法面工、吹付砕工	Q00E417001	法面工(繊維ネット)	肥料袋無 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
147	法面工、吹付砕工	Q00E417002	法面工(繊維ネット)	肥料袋付 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
148	法面工、吹付砕工	Q00E434001	スス張工	現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
149	法面工、吹付砕工	Q00E436001	現場吹付砕工 加算額	水切モルタルコンクリート 現場	m3	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
150	法面工、吹付砕工	Q00E436002	現場吹付砕工 加算額	表面仕上げ 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
151	法面工、吹付砕工	Q00E436003	現場吹付砕工 加算額	間詰モルタルコンクリート 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
152	法面工、吹付砕工	Q00E440001	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 150×150 現場	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
153	法面工、吹付砕工	Q00E440002	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 200×200 現場	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
154	法面工、吹付砕工	Q00E440003	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300 現場	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
155	法面工、吹付砕工	Q00E440004	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 400×400 現場	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
156	法面工、吹付砕工	Q00E440005	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 500×500 現場	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
157	法面工、吹付砕工	Q00E440006	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 600×600 現場														

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
161	道路補栽工	Q00E450004	道路補栽工 中木	樹高 200～300cm未満 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
162	道路補栽工	Q00E450005	道路補栽工 高木	幹周 20cm未満 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
163	道路補栽工	Q00E450006	道路補栽工 高木	幹周 20～40cm未満 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
164	道路補栽工	Q00E450007	道路補栽工 高木	幹周 40～60cm未満 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
165	道路補栽工	Q00E450008	道路補栽工 高木	幹周 60～90cm未満 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
166	道路補栽工	Q00E452001	道路補栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居 添木 250cm以上 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
167	道路補栽工	Q00E452002	道路補栽工 支柱設置 中木	ハッ掛 竹 樹高100cm以上 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
168	道路補栽工	Q00E452003	道路補栽工 支柱設置 中木	添柱形 1本形 100cm以上 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
169	道路補栽工	Q00E452004	道路補栽工 支柱設置 中木	布掛 竹 樹高 100cm以上 現場	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
170	道路補栽工	Q00E452005	道路補栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上 現場	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
171	道路補栽工	Q00E452006	道路補栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居 添木付 30cm未満 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
172	道路補栽工	Q00E452007	道路補栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居添木無30～40cm未満 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
173	道路補栽工	Q00E452008	道路補栽工 支柱設置 高木	三脚鳥居 30～60cm 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
174	道路補栽工	Q00E452009	道路補栽工 支柱設置 高木	十字鳥居 30cm以上 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
175	道路補栽工	Q00E452010	道路補栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 50cm以上 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
176	道路補栽工	Q00E452011	道路補栽工 支柱設置 高木	ハッ掛 40cm未満 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
177	道路補栽工	Q00E452012	道路補栽工 支柱設置 高木	ハッ掛 40cm以上 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
178	道路補栽工	Q00E454001	道路補栽工 支柱撤去 高木 現場		本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
179	道路補栽工	Q00E454002	道路補栽工 支柱撤去 中木	布掛、生垣形 現場	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
180	道路補栽工	Q00E454003	道路補栽工 支柱撤去 中木	二脚鳥居添木付・ハッ掛竹 添柱 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
181	道路補栽工	Q00E456001	道路補栽工 地盤類補付工	現場	鉢	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
182	道路補栽工	Q00E458033	道路補栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周30cm未満 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
183	道路補栽工	Q00E458034	道路補栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周30cm以上60cm未満 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
184	道路補栽工	Q00E458035	道路補栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周60cm以上90cm未満 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
185	道路補栽工	Q00E458036	道路補栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周90cm以上120cm未満 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
186	道路補栽工	Q00E458037	道路補栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周30cm未満 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
187	道路補栽工	Q00E458038	道路補栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周30cm以上60cm未満 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
188	道路補栽工	Q00E458039	道路補栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周60cm以上90cm未満 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
189	道路補栽工	Q00E458040	道路補栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周90cm以上120cm未満 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
190	道路補栽工	Q00E458005	道路補栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100cm未満 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
191	道路補栽工	Q00E458006	道路補栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100～200cm 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
192	道路補栽工	Q00E458007	道路補栽工 植樹管理中低木せん定	球形 200～300cm未満 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
193	道路補栽工	Q00E458008	道路補栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100cm未満 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
194	道路補栽工	Q00E458009	道路補栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100～200cm 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
195	道路補栽工	Q00E458010	道路補栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 200～300cm 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
196	道路補栽工	Q00E458011	道路補栽工 植樹管理 寄植せん定	低木(株物) 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
197	道路補栽工	Q00E458012	道路補栽工 植樹管理 寄植せん定	中木 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
198	道路補栽工	Q00E458013	道路補栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
199	道路補栽工	Q00E458014	道路補栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60以上120未満 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
200	道路補栽工	Q00E458015	道路補栽工 植樹管理 施肥	中木 樹高200以上300未満 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
201	道路補栽工	Q00E458016	道路補栽工 植樹管理 施肥	中木・低木 樹高 200cm未満 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
202	道路補栽工	Q00E458017	道路補栽工 植樹管理 施肥	寄植 中木及び低木(株物) 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
203	道路補栽工	Q00E458018	道路補栽工 植樹管理 施肥	芝 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
204	道路補栽工	Q00E458019	道路補栽工 植樹管理 除草	抜根除草 補込み地 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
205	道路補栽工	Q00E458020	道路補栽工 植樹管理 除草	抜根除草 芝生 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
206	道路補栽工	Q00E458021	道路補栽工 植樹管理 芝刈	芝刈 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
207	道路補栽工	Q00E458022	道路補栽工 植樹管理 灌水	1ｾｯｸ使用 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
208	道路補栽工	Q00E458023	道路補栽工 植樹管理 灌水	散水車貸与 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
209	道路補栽工	Q00E458024	道路補栽工 植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
210	道路補栽工	Q00E458025	道路補栽工 植樹管理 防除	中木 樹高 60以上100未満 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
211	道路補栽工	Q00E458026	道路補栽工 植樹管理 防除	中木 樹高100以上200未満 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
212	道路補栽工	Q00E458027	道路補栽工 植樹管理 防除	中木 樹高200以上300未満 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
213	道路補栽工	Q00E458028	道路補栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
214	道路補栽工	Q00E458029	道路補栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60以上120未満 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
215	道路補栽工	Q00E458030	道路補栽工 植樹管理 防除	寄植 低木(株物) 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
216	道路補栽工	Q00E458031	道路補栽工 植樹管理 防除	寄植 中木 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
217	道路補栽工	Q00E458032	道路補栽工 植樹管理 防除	芝 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
218	道路補栽工	Q00E460001	道路補栽工 移植工(掘取工)	低木(株物) 樹高60cm未満 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
219	道路補栽工	Q00E460002	道路補栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高60以上100未満 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
220	道路補栽工	Q00E460003	道路補栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高100以上200未満 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
221	道路補栽工	Q00E460004	道路補栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高200以上300未満 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
222	道路補栽工	Q00E460005	道路補栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30cm未満 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
223	道路補栽工	Q00E460006	道路補栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30以上60未満 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
224	道路補栽工	Q00E460007	道路補栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周60以上90未満 現場	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
225	神奈川県神奈川平屋敷防犯工、横浜市環境安全神奈川平屋敷防犯工	Q00E530005	伸縮装置工 新設	軽量型 現場	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
226	神奈川県神奈川平屋敷防犯工、横浜市環境安全神奈川平屋敷防犯工	Q00E530006	伸縮装置工 新設	普通型 現場	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
227	神奈川県神奈川平屋敷防犯工、横浜市環境安全神奈川平屋敷防犯工	Q00E532001	伸縮装置工 補修	1車線 軽量型 現場	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
228	神奈川県神奈川平屋敷防犯工、横浜市環境安全神奈川平屋敷防犯工	Q00E532002	伸縮装置工 補修	2車線 軽量型 現場	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
229	神奈川県神奈川平屋敷防犯工、横浜市環境安全神奈川平屋敷防犯工	Q00E532003	伸縮装置工 補修	1車線 普通型 現場	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
230	神奈川県神奈川平屋敷防犯工、横浜市環境安全神奈川平屋敷防犯工	Q00E532004	伸縮装置工 補修	2車線 普通型 現場	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
231	神奈川県神奈川平屋敷防犯工、横浜市環境安全神奈川平屋敷防犯工	Q00E550001	埋設型伸縮継手工 新設	舗装厚内型 後付工法 現場	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
232	神奈川県神奈川平屋敷防犯工、横浜市環境安全神奈川平屋敷防犯工	Q00E550002	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 後付工法 現場	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
233	神奈川県神奈川平屋敷防犯工、横浜市環境安全神奈川平屋敷防犯工	Q00E550003	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 先付工法 現場	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
234	神奈川県神奈川平屋敷防犯工、横浜市環境安全神奈川平屋敷防犯工	Q00E552001	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 1車線相当 現場	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
235	神奈川県神奈川平屋敷防犯工、横浜市環境安全神奈川平屋敷防犯工	Q00E552002	埋設型伸縮継手工															

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)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
241	薄層カー舗装工	Q00E592001	景観透水性舗装工	自然石 厚10mm以下 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
242	薄層カー舗装工	Q00E592002	景観透水性舗装工	自然石厚10mm超15mm以下 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
243	薄層カー舗装工	Q00E598019	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-101 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
244	薄層カー舗装工	Q00E598020	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-102 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
245	薄層カー舗装工	Q00E598021	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-103 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
246	薄層カー舗装工	Q00E598022	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-104 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
247	薄層カー舗装工	Q00E598023	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-201 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
248	薄層カー舗装工	Q00E598024	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-202 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
249	薄層カー舗装工	Q00E598025	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-203 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
250	薄層カー舗装工	Q00E598026	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-204 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
251	薄層カー舗装工	Q00E598027	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
252	薄層カー舗装工	Q00E598028	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-302 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
253	薄層カー舗装工	Q00E598029	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
254	薄層カー舗装工	Q00E598030	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-304 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
255	薄層カー舗装工	Q00E598031	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-401 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
256	薄層カー舗装工	Q00E598032	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-402 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
257	薄層カー舗装工	Q00E598033	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-501 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
258	薄層カー舗装工	Q00E598034	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-502 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
259	薄層カー舗装工	Q00E598035	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-601 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
260	薄層カー舗装工	Q00E598036	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-602 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
261	道路標識設置工	Q00E200001	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 2x4 φ60.5 現場	基	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
262	道路標識設置工	Q00E200002	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 2x4 φ76.3 現場	基	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
263	道路標識設置工	Q00E200003	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 2x4 φ89.1 現場	基	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
264	道路標識設置工	Q00E200004	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 2x4 φ101.6 現場	基	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
265	道路標識設置工	Q00E200005	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 2x4+塗装 φ60.5 現場	基	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
266	道路標識設置工	Q00E200006	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 2x4+塗装 φ76.3 現場	基	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
267	道路標識設置工	Q00E200007	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 2x4+塗装 φ89.1 現場	基	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
268	道路標識設置工	Q00E200008	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ60.5 現場	基	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
269	道路標識設置工	Q00E200009	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ76.3 現場	基	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
270	道路標識設置工	Q00E200010	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ89.1 現場	基	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
271	道路標識設置工	Q00E200011	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 2x4 φ60.5 現場	基	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
272	道路標識設置工	Q00E200012	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 2x4 φ76.3 現場	基	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
273	道路標識設置工	Q00E200013	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 2x4 φ89.1 現場	基	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
274	道路標識設置工	Q00E200014	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 2x4 φ101.6 現場	基	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
275	道路標識設置工	Q00E200015	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 2x4+塗装 φ60.5 現場	基	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
276	道路標識設置工	Q00E200016	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 2x4+塗装 φ76.3 現場	基	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
277	道路標識設置工	Q00E200017	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 2x4+塗装 φ89.1 現場	基	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
278	道路標識設置工	Q00E200018	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ60.5 現場	基	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
279	道路標識設置工	Q00E200019	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ76.3 現場	基	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
280	道路標識設置工	Q00E200020	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ89.1 現場	基	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
281	道路標識設置工	Q00E202001	標識柱設置(片持式)	400kg未満 設置手間 現場	基	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
282	道路標識設置工	Q00E202004	標識柱設置(片持式)	400kg以上 設置手間 現場	基	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
283	道路標識設置工	Q00E204004	標識柱設置(門型式)	10m未満 設置手間 現場	基	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
284	道路標識設置工	Q00E204005	標識柱設置(門型式)	10~20m 設置手間 現場	基	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
285	道路標識設置工	Q00E204006	標識柱設置(門型式)	20m以上 設置手間 現場	基	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
286	道路標識設置工	Q00E206001	標識板設置(案内標識(番号除)新設)	カブセルリスム・レンズ 2m2未満 金具含 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
287	道路標識設置工	Q00E206006	標識板設置(案内標識(番号除)新設)	封入フリスム・封入レンズ 2m2未満 金具含 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
288	道路標識設置工	Q00E206011	標識板設置(案内標識(番号除)新設)	カブセルリスム・レンズ 2m2以上 金具含 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
289	道路標識設置工	Q00E206012	標識板設置(案内標識(番号除)新設)	封入フリスム・封入レンズ 2m2以上 金具含 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
290	道路標識設置工	Q00E206013	標識板設置(案内標識(番号除)新設)	広角フリスム 2m2未満 金具含 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
291	道路標識設置工	Q00E206014	標識板設置(案内標識(番号除)新設)	広角フリスム 2m2以上 金具含 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
292	道路標識設置工	Q00E206015	標識板設置(案内標識(番号除)移設)	2m2未満 設置手間 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
293	道路標識設置工	Q00E206016	標識板設置(案内標識(番号除)移設)	2m2以上 設置手間 現場	m2	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
294	道路標識設置工	Q00E208001	標識板設置(警戒規制指示路線番号)	設置手間 現場	基	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
295	道路標識設置工	Q00E210001	添架式標識板取付金具設置	信号7~9部 金具含 材工共 現場	基	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
296	道路標識設置工	Q00E210002	添架式標識板取付金具設置	照明柱 既設標識柱金具含 材工共 現場	基	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
297	道路標識設置工	Q00E210003	添架式標識板取付金具設置	歩道橋 設置手間 現場	基	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
298	道路標識設置工	Q00E212001	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満 現場	m3	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
299	道路標識設置工	Q00E212002	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満 現場	m3	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
300	道路標識設置工	Q00E212005	標識基礎設置	コンクリート基礎 6.0m3以上 現場	m3	市内共通	掲載	-	-	-	-	神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
301	道路標識設置工																	

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)				デジタル土木 コスト情報		土木施工単価 (web版)		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
401	公園植栽工	Q00E482005	公園植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高100cm以上 現場	m	市内共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
402	公園植栽工	Q00E484001	公園植栽工 地被類植付工	現場	鉢	市内共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.02	注4
403	軟弱地盤処理工	Q00E620001	サントレーン工	10m未満 現場	m	市内共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
404	軟弱地盤処理工	Q00E620002	サントレーン工	10m以上20m未満 現場	m	市内共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
405	軟弱地盤処理工	Q00E620005	サントレーン工	20m以上35m未満 現場	m	市内共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
406	軟弱地盤処理工	Q00E622001	サントコンバクショナイル工	10m未満 現場	m	市内共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
407	軟弱地盤処理工	Q00E622002	サントコンバクショナイル工	10m以上20m未満 現場	m	市内共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
408	軟弱地盤処理工	Q00E622005	サントコンバクショナイル工	20m以上35m未満 現場	m	市内共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
409	橋面防水工	Q00E570001	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系)新設 現場	m2	市内共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
410	橋面防水工	Q00E570002	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系)補修 現場	m2	市内共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
411	橋面防水工	Q00E572001	橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系)新設 現場	m2	市内共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
412	橋面防水工	Q00E572002	橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系)補修 現場	m2	市内共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
413	鉄筋挿入工	Q00E443001	鉄筋挿入工 上下移動工	現場条件II 削孔機械の上下移動 現場	回	市内共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
414	鉄筋挿入工	Q00E445001	鉄筋挿入工 足場工	現場条件II 仮設足場の設置・撤去 現場	空m3	市内共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
415	鉄筋挿入工	Q00E449005	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件I 現場	m	市内共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
416	鉄筋挿入工	Q00E449006	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件II 現場	m	市内共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
417	鉄筋挿入工	Q00E449007	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件III 現場	m	市内共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
418	グルーピング工	Q00E623001	グルーピング工	縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm 現場	m2	市内共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
419	グルーピング工	Q00E623002	グルーピング工	縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm 現場	m2	市内共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
420	グルーピング工	Q00E623003	グルーピング工	横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm 現場	m2	市内共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
421	グルーピング工	Q00E623004	グルーピング工(路面排水用)	横方向 幅36mm 深さ10mm 現場	m	市内共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.00	注4
422	コンクリート表面処理工	Q00E630001	ウォーターショット工(コンクリート表面処理)	下・横方向作業 現場	m2	市内共通	掲載	-				神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4

注意事項1

労務費	労務費		
資材費	鋼材	品名、規格が同じ資材で、②、③、小口のように単価が複数存在する場合は取引数量が多い単価を採用している。	
		形鋼、H形鋼で標準長さを超える物を使う場合は、物価資料参照のこと	
		平成24年10月から東京地区単価も比較の対象としている	
		鉄筋用小形丸鋼 標準長 3.5m～10m	
		鉄筋コンクリート用棒鋼（異形棒鋼） 標準長 3.5m～12m	
		ねじ節鉄筋 標準長 3.5m～12m（D13、D16は除く）	
		等辺山形鋼 標準長 7～12m「桁用として使用する場合は、本表による」	
		不等辺山形鋼 標準長 6～12m「桁用として使用する場合は、本表による」	
		みぞ形鋼 標準長 6～12m「桁用として使用する場合は、本表による」	
		I形鋼 標準長 6～12m「桁用として使用する場合は、本表による」	
		H形鋼 標準長 6～18mで6～12m中心「H形鋼を桁用、杭用及び支保工用として使用する場合は、本表による」	
		鋼板 無規格品単価であり、規格品単価は橋梁用鋼材の頁を参照のこと 寸法914×1829mm、3×6フィートの単価を採用している。	
		鋼矢板 標準長 6～20m（500mmピッチ） 軽量鋼矢板 標準長2～12m（500mmピッチ） 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（FL）、SYW295・直線形（FXL）の単価は、鋼矢板（直線形）価格に形状エキストラ価格を加算した額を掲載している	
		鋼管杭	長 6～12m 外径×肉厚 318.5～500mm×6.4～12.7mm
			長 6～12m 外径×肉厚 500～700mm×6.4～14.0mm
			長 6～12m 外径×肉厚 700～914.4mm×6.4～16.0mm
			エキストラ単価を使用する場合は、物価資料を参照。
	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。	
		夜間割増 別途計上する。	
	石材	津久井地区 調査の結果、相模原市の緑区の城山地区、津久井地区、相模湖地区及び藤野地区を対象とする。	
		路盤合材 現場着までの品質管理を含む。また、舗設に必要な品質管理は共通仮設費の技術管理費を含む。	
		再生砂 再生砂（RC-10）を使用する場合は、六価クロムについて平成3年8月23日付け環境庁告示第46号に規定されている測定方法に基づき、あらかじめ土壌の汚染に係る環境基準に適合することを確認したうえで使用すること。	
		砂 山砂、砕砂、砕石ダスト、砂質土等である。	
	再生クラッシャーラン	プラント再生舗装技術指針の品質規定を満足するものとし、修正CBR30％以上のものとする。	
	木材		
	土のう		
	塗料	フェノール樹脂MIO塗料 下塗り 中塗・上塗用の単価を準用。	
	区画線	トラフィックペイント 高視認性区画線には使用できない。	
		接着用プライマー 区画線・高視認性区画線に使用できる。	
	アスファルト合材	アスファルト加熱合材は、現場着までの品質管理を含む。	
		舗設に必要な品質管理は、技術管理費の中に含む。	
		再生加熱アスファルト合材 規格、基準はプラント再生舗装技術指針による。	
		排水性アスファルト合材 H21.4ボーラスアスコンに名称を変更。	
		密粒AS混合物 [※] リマ改質ASII型（20） 目標DS3000の場合も使用できる。	
	小型車割増（As）	各物価資料における割増額の算出方法 建設物価：アスファルト混合物割増額 4t車割増[小口]（t/円） 積算資料：アスファルト混合物密粒度（13）4t車の単価（t/円）－アスファルト混合物密粒度（13）の単価（t/円）	
	瀝青材、目地材		
	道路標識類		
	道路用材		
	道路用コンクリート製品	備考欄記載の質量は物価資料による。	
		プレキャスト側溝（標準）300×300 2本組とは、1,250mm×2個であること。単価は2本組み合わせた2,500mmの単価	
		プレキャスト側溝（排水性）300×300	
	境界標杭		
	グレーチング	グレーチング：溝ふた（受枠付） 本体のみは別途協議すること。	
	硬質塩化ビニル管	品名、規格が同じ資材で、②、③、小口のように単価が複数存在する場合は取引数量が多い単価を採用している。	

資材費	接 着 剤		
	推 進 管		
	ヒューム管		
	ボラコンパイプ		
	組立式マンホール	組立式マンホール（各種）	ステップの費用を含む。
	鉄線かご・袋型根固め用袋材		
	コンクリートブロック		
	落石防止用材	落石防止網ポケット支柱（土中用・塗装）、落石防止網ポケット支柱（岩部用・塗装）	塗装はメッキ後粉体焼付塗装
	火薬		
	植生・造園資材		
	コンクリート型枠用合板		
	電気設備用材	電線管（各種）	管種別の使用場所は注意事項2参照
		分電盤（焼付塗装）（亜鉛メッキ）	屋外防水形。調光分電盤には光電制御装置・自動点滅器を含む。
		ＬＥＤ道路照明灯	電源ユニット別置形。価格に電源ユニットを含むが、専用ケーブルは別途計上。 タイプ別規格は、国土交通省「平成27年3月 LED 道路・トンネル照明導入ガイドライン（案）」 （ http://www.mlit.go.jp/common/001087356.pdf ）による。（全間接費対象）
		鋼管・テーパーポール10本未満 加算額	物価資料から設定した単価について、取引量が10本未満となる場合は次のとおり加算する。 ・1本：48,000円/本当り ・2本：24,000円/本当り ・3～5本：12,000円/本当り ・6～9本：6,000円/本当り なお、この場合の取引量は、物価資料掲載・非掲載に関わらず工事1件当りの取引量から判断する（例：物価資料掲載品5本、非掲載品2本、計7本の取引を行う工事では、物価資料掲載品の単価に対して6,000円/本当り（6～9本）を加算する。）
		テーパーポール（亜鉛メッキ後塗装）	メッキ後塗装はウレタン樹脂塗装2回塗り
		共架型照明灯ポール	安定期ボックス、アーム、取付バンド及び取付金具を含む価格
		安全ブレーカ	一方の物価資料で同一規格が複数あった場合は、価格が最も安くなる単価をその物価資料の単価として採用している。
		自動点滅器	単価は受台込み単価として設定 積算資料は本体価格に受台価格を加算した単価、建設物価は受台付き単価により平均している。
		使用例等	注意事項2
	電線地中化促進事業用資材	通信ケーブル用保護管（各種）	本単価が適用できる管種 ・P-V管 ・SUDⅡ-V管 ・フリーフェイス-V管 ・ボティ-V管 ・SU管（さや管）
		通信ケーブル用保護管 管枕	ピッチに関らず適用できる
		電力ケーブル用保護管 管枕	ピッチに関らず適用できる
	燃料、ガス	軽油（船舶用）	掲載価格より軽油引取税を控除後、平均値を算出する。設定単価の端数処理は1円未満切り上げとする。
		プロパン	積算資料に記載されている産気率を用いて換算する。端数処理の方法は、本誌の「3.物価資料から設定した単価について」による。
建設副産物処理料等	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る。
		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
		化粧型枠処分費	運搬距離が25kmを超える場合は適用できない。
		土砂検定費・ダイオキシン類（溶出、含有）試験	「北部地区」は厚木、相模原、津久井地区を指す。 発泡樹脂製かつ使い捨て型以外の化粧型枠には適用できない。 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ー(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90%とする。
		1現場当り修理費及び損耗費	副部材に係る賃料(1現場当り修理費及び損耗費を含む。)の補正は、建設用仮設材損料算定基準(平成17年3月24日付け国総施第139号)及び建設用仮設材賃料積算基準(令和2年2月17日付け国総公第91号)に準じる。
		敷き鉄板賃料	修理費及び損耗費は、整備費、特別ケレン、穴埋め、曲がり直し等の修理費、切断による短尺補償、打込みによる破損を含む。
		鋼矢板、H形鋼、山留主部材	修理費及び損耗費は、土質、打込み又は引抜き等の作業条件を十分考慮して適用作業区分を決定する。
市場単価	建設機械賃料	鋼製マット、軽量覆工板	単位が"枚"と記載されている単価は、1日当りの賃料を掲載している。
	鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	鉄筋工 加工・組立共	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。
	インターロッキングブロック		単位が"㎡"及び"㎡/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。
	防護柵設置工(ガードレール)		注意事項3
	防護柵設置工(ガードパイプ)		【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。
	防護柵設置工(横断転落防止柵)		
	防護柵設置工(落石防護柵)		
	防護柵設置工(落石防止網)		
	法面工、吹付砕工		
	道路植栽工		
	橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工		
	薄層カラー舗装工		
	道路標識設置工		
	道路付属物設置工		
	公園植栽工		
	軟弱地盤処理工		
	橋面防水工		
	鉄筋挿入工		
	グルーピング工		
	コンクリート表面処理工		
道路橋工事単価	鋼橋用資材費	普通ボルト	ナット(各1)ワッシャー(2枚)含む
	橋名板		取付ボルト、アナ等付属品を含む
	橋歴板		取付ボルト、アナ等付属品を含む
その他単価	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	普通鉄線(#4)の価格を4.5で除している。
		硬質塩化ビニル管	品名、規格が同じ資材で、②、③、小口のように単価が複数存在する場合は取引数量が多い単価を採用している。
		地盤情報データベース検定費(資格有)	物価資料は4mの価格であるため、m当り単価に割り返し0.66を乗じている。
		地盤情報データベース検定費(資格無)	規格がVU1500の単価を使用している。
	建設機械損料		ボーリング責任者：地質調査技士
	タイヤ損耗費		かつ
	基本運賃		管理技術者又は主任技術者：地質調査技士、技術士、RCCM等の資格を有しているものとする。
			上記以外の場合
その他		ロックボルト	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		角座金(ワッシャー)150×150×9及びナット M24の単価を含んだ単価
		小型路面切削機による路面切削工	切削廃材の積込を含む 切削廃材の運搬・処理に要する費用については別途計上すること 切削工は1日当りの施工単価及び面積当りの施工単価の双方を計上し、施工日数及び施工面積は1発注工事単位での合計とする。 (計算例) 1発注工事単位=(固定費)×〇〇日+(変動費)×〇〇m2 【参考】切削幅35cm切削深さ10cmまで：1日当りの標準施工面積は42m2程度 切削幅35cm切削深さ5cmまで：1日当りの標準施工面積は84m2程度 切削幅100cm切削深さ10cmまで：1日当りの標準施工面積は75m2程度 切削幅100cm切削深さ5cmまで：1日当りの標準施工面積は150m2程度

注意事項2

230 電気設備用材

(使用例)電線管路材の使用場所

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

- 注)1. ハンドホールから地上立ち上げ部分間
2. ハンドホール相互間
3. アースの保護管等
4. 適性は、◎:良い、○:普通、△:制限付。

(使用例)自動点滅器の(高力率水銀灯)灯数

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

301 産廃・底質土分析

(別表－1) 溶出試験

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

(別表－3) 含有量試験

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

(別表－2) 溶出・含有試験

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

(別表－4) ダイオキシン類(含有)試験

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

(別表－5) 土質試験①

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

(別表－6) 土質試験②

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

- 1.土砂検定費(溶出27項目)は、別表-1の1～27番の試験項目を対象とする。
- 2.土砂検定費(溶出28項目)は、別表-1のすべての試験項目を対象とする。
- 3.(別表－1)の検定基準は、「土壌の汚染に係る環境基準について(平成3年8月23日環境庁告示第46号)」に適合するものとする。
- 4.(別表－2)の検定基準は、「《試験項目1～26、34、39》土壌の汚染に係る環境基準について(平成3年8月23日環境庁告示第46号)」、
「《試験項目27》水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省令第261号)」、
「《試験項目28～33》海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第5条第1項に規定する埋立場所等に排出しようとする廃棄物に含まれる金属等の検定方法(昭和48年2月17日環境庁告示第14号)」、
「《試験項目35》底質調査方法について(平成24年8月8日環水大発第120725002号)」、
「《試験項目36》廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条第1項第4号に規定する海洋投入処分を行うことができる産業廃棄物に含まれる油分の検定方法(昭和51年2月27日環境庁告示第3号)」、
「《試験項目37》海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第5条第1項に規定する埋立場所等に排出しようとする廃棄物に含まれる金属等の検定方法の一部を改正する省令に定める方法(平成15年6月13日環境省告示第68号)」、
「《試験項目38》ダイオキシン類に係る土壌調査測定マニュアル(平成21年3月環境省水・大気環境局土壌環境課)」に適合するものとする。
- 5.(別表－3)1～9の検定基準は、「土壌汚染対策法施行規則第三十一条第二項」に適合するものとする。
- 6.(別表－3)10～11の検定基準は、「農用地の土壌の汚染防止等に関する法律施行令第2条第三項及び第四項」に適合するものとする。
- 7.検体は、試験所持ち込みとし、運搬費を含まない。(別表1～6)
- 8.産廃・底質土分析単価は、共通仮設費の準備費に計上する。(別表1～6)
- 9.単価には、諸経費、技術料及び報告書作成の一切の費用を含むため、その他の間接費の対象とならない(別表1～5)。また、別表6の単価には、このほかに含水比試験に係る費用を含む。
- 10.環境計量士による濃度証明書の発行を含む。(別表1～4)
- 11.個々の土砂検定分析項目については、「建設物価」及び「積算資料」を参照すること。(別表1～3)
- 12.UCR受入地へ建設発生土を搬出する工事については、「UCR基本料金」10,000円/件を計上すること。なお、UCR基本料金は処分費の対象とするものとする。

注意事項3

403 建設機械賃料

単価コード	名称	規格	燃料 油脂類	オペ レータ	割引率
L001120001	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	○	○	20%
L001120011	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	100t吊			
L001120012	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	120t吊			
L001120013	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	160t吊			
L001120014	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	200t吊			
L001120015	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	360t吊			
L001120017	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	550t吊			
L001130001	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊			
L001130015	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	12~13t吊			
L001130004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊			
L001130005	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	20t吊			
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊			
L001130007	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	35t吊			
L001130009	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	45t吊			
L001130010	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	50t吊			
L001130011	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	10t吊			
L001130012	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	60t吊			
L001130013	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	65t吊			
L001130014	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	70t吊			
L001140005	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェンジブ]	50t吊	×	○	保証 日数 考慮
L001140007	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェンジブ]	80t吊			
L001140008	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェンジブ]	100t吊			
L001140009	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェンジブ]	150t吊			
L001140014	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェンジブ]	55t吊			
L001140015	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェンジブ]	65t吊			
L001140016	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェンジブ]	200t吊			
L001020001	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積0.6m3	×	×	35%
L001020002	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積0.8m3			
L001020003	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積0.9~1.0m3			
L001020004	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積1.2m3			
L001020005	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積1.3~1.4m3			
L001020006	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積1.5~1.7m3			
L001020007	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積2.1m3			
L001020008	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積2.3m3			
L001020009	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積2.4~2.6m3			
L001020010	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積2.7~2.9m3			
L001020011	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積0.34m3			

単価コード	名称	規格	燃料 油脂類	オペ レータ	割引率
L001060001	タイヤローラ[普通型]	質量 3~4t	×	×	35%
L001060002	タイヤローラ[普通型]	質量 6~8t			
L001060003	タイヤローラ[普通型]	質量 8~20t			
L001060004	タイヤローラ[普通型]	質量 13~14t	×	×	35%
L001050001	ロードローラ[マカダム]	質量 8~10t			
L001050002	ロードローラ[マカダム]	質量 10~12t	×	×	35%
L001050003	ロードローラ[マカダム両輪]	質量 10~12t			
L001050004	ロードローラ[マカダム両輪]	質量 11~15t	×	×	35%
L001050005	ロードローラ[タンDEM]	質量 6~8t			
L001050006	ロードローラ[タンDEM]	質量 8~10t	×	×	35%
L001070001	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	質量 0.5~0.6t			
L001070013	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	質量 0.6~0.7t			
L001070002	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	質量 0.8~1.1t			
L001070003	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	質量 1.2~1.5t			
L001070004	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	質量 2.4~2.8t			
L001070005	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	質量 3~5t			
L001070006	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	質量 6~7.5t			
L001070007	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	質量 8~10t			
L001070008	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	質量 10.5~12t			
L001070009	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	質量 1.2~1.5t	×	×	35%
L001070010	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	質量 2.4~2.6t			
L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	質量 3~4t			
L001070012	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	質量 5~7t			
L001071001	振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型]	質量11~12t			
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]			
L001080004	高所作業車(リフト車)作業床高さ8~9m	[自走式(ホイール)・ブーム型]	×	×	35%
L001080005	高所作業車(リフト車)作業床高さ12~13m	[自走式(ホイール)・ブーム型]			
L001080006	高所作業車(リフト車)作業床高さ8~9m	[自走式(ホイール)・垂直型]	×	×	35%
L001081001	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	×	×	35%
L001081002	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ12m			
L001081003	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	幅広旋回タイプ 作業床高さ8~10m未満			
L001081004	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	幅広旋回タイプ 作業床高さ10~12m			
L001081005	高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型	幅広デッキタイプ 作業床高さ8~10m未満			
L001081006	高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型	幅広デッキタイプ 作業床高さ10~12m以下			
L001080009	高所作業車(リフト車)作業床高さ6.8m	[自走式(クローラ)・屈曲ブーム型]	×	×	35%
L001040001	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重1.0t級			
L001040002	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重1.5t級			
L001040003	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重2.5t級			
L001040004	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重5.0t級			
L001045001	モータグレーダ	ブレード幅3. 1m	×	×	35%

- 1.燃料油脂類、オペレーター欄凡例:「○」賃料に含む、「×」賃料に含まず。
2.トラッククレーン(オペ付)、ラフテレーンクレーン(オペ付)及びクローラクレーン(オペ付)を深夜作業(22h~5h)に使用する場合は、単価を30%割増しすること。
3.掲載されている単価は、割引率を乗じた金額になっています。

単価コード	名称	規格	燃料 油脂類	オペ レータ	割引率
L001090001	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量2.0m3/min	×	×	35%
L001090002	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量2.5m3/min			
L001090003	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量3.5~3.7m3/min			
L001090004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量5.0m3/min			
L001090005	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量7.5~7.8m3/min			
L001090006	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量10.5~11.0m3/min			
L001090007	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量18~19m3/min			
L001090013	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量17m3/min			
L001090014	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量14.2m3/min	×	×	35%
L001090015	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量15m3/min			
L001090008	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	2.2m3/min			
L001090009	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	3.7m3/min			
L001090010	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	5.2m3/min			
L001090011	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	6m3/min			
L001090012	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	9m3/min			
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	×	×	35%
L001110002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	3kVA			
L001110003	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	5kVA			
L001110004	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	8kVA			
L001110005	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	10kVA			
L001110006	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	15kVA			
L001110007	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	20kVA			
L001110008	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	25kVA			
L001110009	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	35kVA	×	×	35%
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	×	×	35%
L001110019	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	350kVA			
L001110020	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	400kVA			
L001160000	ジェットヒータ	126MJ(30、100kcal)	×	×	35%
L001030006	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量2.0t積	×	×	35%
L001030007	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量2.5t積			
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			

1.燃料油脂類、オペレーター欄凡例:「○」賃料に含む、「×」賃料に含まず。

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

3.掲載されている単価は、割引率を乗じた金額になっています。

単価コード	名称	規格	燃料 油脂類	オペ レータ	割引率
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	×	×	35%
L001010010	バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊			
L001010011	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)			
L001010012	バックホウ(クローラ)[後超小旋回・超低騒音]	山積0.45m3(平積0.35m3)			
L001010013	バックホウ(クローラ)[後超小旋回・超低・クレーン]	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t			
L001010014	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	山積0.5m3(平積0.4m3)			
L001100001	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程10m			
L001100002	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程15m	×	×	35%
L001100003	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程10m			
L001100004	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程15m			
L001100005	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m			
L001100006	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程15m			
L001100007	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m			
L001100008	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m			
L001100009	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m			
L001180001	タンバ及びランマ	質量 60~80kg	×	×	35%
L001140051	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	×	×	35%
L001015015	油圧クラムシェルテレスコピック式]	平積0.4m3	×	×	35%
L001005001	ブルドーザ[普通]	3t級	×	×	35%
L001005006	ブルドーザ[湿地]	7t級			
L001005009	ブルドーザ[湿地]	16t級			
L001006001	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	7t級			
L001006002	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	16t級	×	×	35%
L001150001	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t			
L001151001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級			
L001011001	小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.22m3(平積0.16m3)			
L001011002	小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	×	×	35%
L001011003	小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.11m3(平積0.08m3)			
L001011004	小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.13m3(平積0.1m3)			
L001011005	バックホウ(クローラ)[後超小旋回・クレーン機能付き]	山積0.09m3(平積0.07m3)0.9t吊			
L001011006	小型バックホウ(クローラ)[後超小旋回・低騒音型]	山積0.09m3(平積0.07m3)	×	×	35%
L001012001	バックホウ(クローラ)[標準・ICT対応型]	クレーン機能付き 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊			
L001190002	大型フレイカ(油圧フレイカ)	バケット容量0.2m3 ベースマシン含む			
L001190003	大型フレイカ(油圧フレイカ)	バケット容量0.1m3ベースマシン含む			
L001190004	大型フレイカ(油圧フレイカ)	バケット容量0.4m3アタッチメントのみ	×	×	35%
L001210001	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅1.4~3.0m			
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m			

土木工事標準単価・市場単価の週休2日補正について

(1) 単価コードについて

週休2日補正前の単価コード(Q001*****)を、〈現場閉所〉の単価コードでは(Q00E*****)と設定しています。

〔 単価コード(Q001001002)「鉄筋工」での例
〈現場閉所〉の単価コード(Q00E001002) 〕

(2) 単価の規格について

規格の末尾に、現場閉所では「現場」と記載しています。

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

(3) 単価の算出方法について

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

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

(4) 補正係数

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

表:土木工事標準単価補正係数

名称	区分	補正係数	
		現場閉所	
		月単位	完全
区画線工		1.02	
高視認性区画線工		1.02	
排水構造物工		1.02	
コンクリートブロック積工		1.02	
橋梁塗装工		1.01	
構造物取壊工	機械	1.01	
	人力	1.02	

表:土木工事市場単価補正係数

名称	区分	補正係数	
		現場閉所	
		月単位	完全
鉄筋工		1.02	
ガス圧接工		1.01	
インターロッキングブロック工	設置	1.01	
	撤去	1.02	
防護柵設置工(ガードレール)	設置	1.00	
	撤去	1.02	
防護柵設置工(ガードパイプ)	設置	1.00	
	撤去	1.02	
防護柵設置工(横断・転落防止柵)	設置	1.02	
	撤去	1.02	
防護柵設置工(落石防護柵)		1.01	
防護柵設置工(落石防止網)		1.01	
道路標識設置工	設置	1.00	
	撤去・移設	1.01	
道路付属物設置工	設置	1.01	
	撤去	1.02	
法面工		1.01	
吹付砕工		1.01	
鉄筋挿入工(ロックボルト工)		1.01	
道路植栽工	植樹	1.02	
	剪定	1.02	
公園植栽工		1.02	
橋梁用伸縮継手装置設置工		1.01	
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工		1.02	
橋面防水工		1.01	
薄層カラー舗装工		1.00	
グレーピング工		1.00	
軟弱地盤処理工		1.01	
コンクリート表面処理工(ウオータージェット工)		1.01	