

令和8年度 土木工事資材等単価表

令和8年 4月(設定)

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
7月改定	→ 「物価資料」	① 6月号	② 春号	③ 春号
10月改定	→ 「物価資料」	① 9月号	② 夏号	③ 夏号
1月改定	→ 「物価資料」	① 12月号	② 秋号	③ 秋号

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

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

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

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

(4)設定単価の端数処理は原則、次のとおり行っています。

- 1)両方の物価資料の掲載単価を平均した場合における設定単価は、物価資料の有効桁数により端数処理しており、有効桁数未満かつ1円未満は切捨てています。
- 2)両方の物価資料において掲載単価の有効桁数が異なる場合は、有効桁数が多い方を設定単価の有効桁数として採用しています。ただし、両方の物価資料における掲載単価の有効桁数がいずれも3桁未満であったときは、設定単価の有効桁数を3桁としています。

{	(例1)A材料における単価の設定	
	建設物価掲載単価 92.0円(有効2桁)	A材料設定単価 (92+90.5) / 2 = 91.25 ≒ 91円(有効3桁未満かつ1円未満切捨て)
	積算資料掲載単価 90.5円(有効3桁)	

{	(例2)B材料における単価の設定	
	建設物価掲載単価 9,100円(有効2桁)	B材料設定単価 (9,100+9,000) / 2 = 9,050円(有効3桁)
	積算資料掲載単価 9,000円(有効1桁)	

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

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

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

(例3) C材料における単価の設定(単価換算を行う場合)			
建設物価掲載単価	1,050円(有効3桁)		
補正後単価	$1,050 \div 3.66 = 286.88$ 円(小数第3位以下切捨て)	C材料設定単価	$(286.88 + 284.15) \div 2 = 285$ 円(有効3桁未満かつ1円未満切捨て)
積算資料掲載単価	1,040円(有効3桁)		
補正後単価	$1,040 \div 3.66 = 284.15$ 円(小数第3位以下切捨て)		

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

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

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

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

(6) 以上によらない特殊な方法により単価設定を行っている場合には、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 ~	
	鋼材	74 ~	
資材費	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	583 ~	
	道路標識類	591 ~	
	道路用材	637 ~	
	道路用コンクリート製品	720 ~	
	境界標杭	866 ~	
	グレーチング	868 ~	
	硬質塩化ビニル管	908 ~	
	接着剤	1041 ~	
	推進管	1043 ~	
	ヒューム管	1135 ~	
	ポリコンパイプ	1206 ~	
	組立式マンホール	1214 ~	
	下水道用材	1378 ~	
	鉄線かご・袋型根固め用袋材	1430 ~	
	コンクリートブロック	1450 ~	
	落石防止用材	1453 ~	
	火薬	1508 ~	
	植生、造園資材	1509 ~	
	コンクリート型枠用合板	1530 ~	
	電気設備用材	1532 ~	
	電線地中化促進事業用資材	1671 ~	
	硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダクト、土木シート	1739 ~	
	橋梁補強・補修	1751 ~	
	ロックボルト	1784 ~	
	フェンス	1779 ~	
	燃料、ガス	1785 ~	
	建設副産物処理料等	建設副産物処理料等	1795 ~
	機械損料等	建設機械消耗部品損耗費	1832 ~
		仮設材質料	1929 ~
		建設機械賃料	2125 ~

項目	資材等名称	項番
道路橋工事単価	鋼橋用資材費	2297 ~
	橋梁用鋼材	2416 ~
その他単価	委託業務	2422 ~
	建設機械損料	2679 ~
	タイヤ損耗費	2885 ~
	基本運賃	2951 ~
注意事項	その他	3020 ~
	注意事項1	
	注意事項2	
	注意事項3	
	注意事項4	

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

目次(週休2日補正単価)

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

6. 本単価表の見方

●項番
本単価表における
単価の通し番号

●資材名称
資材品目による分類

●単価コード
市で使用している積算システムにおける単価コード

●地区名
単価採用地区の分類
・市内共通、相模原、津久井

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

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

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

●端数処理有効桁数
・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、円止め切捨てのみを行っています。

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

【例】注1→注意事項1

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)及び 土木コスト情報		積算資料及び 土木施工単価		端数処理 有効桁数	備考	注意有		
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P					
1	労務費	R0101	特殊作業員		人	市内共通	指定													
2	労務費	R0102	普通作業員		人	市内共通	指定													
3	労務費	R0103	軽作業員		人	市内共通	指定													
4	労務費	R0104	造園工		人	市内共通	指定													
5	労務費	R0105	法面工		人	市内共通	指定													
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=60	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		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	軽鋼鋼矢板	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20 網目52(50)	m2	市内共通	掲載						関東	76	関東	57	3			
224	金物	Z110470100	亜鉛メッキ鉄線	#12 径2.6	kg	市内共通	掲載						関東	56	関東	52	3			
225	金物	Z110470200	亜鉛メッキ鉄線	#18 径1.2	kg	市内共通	掲載						関東	56	関東	52	3			
226	金物	Z110500100	溶接金網	2.6mm×50mm	m2	市内共通	掲載						関東	74	関東	56	3			
227	金物	Z110540100	鉄筋金網(SD295)	D13×200×200	t	市内共通	掲載						関東	75	関東	56	3			
228	金物	UZA002000100	溶接金網	CD6 100×100	m2	市内共通	掲載						関東	74	関東	56	3			
229	金物	UZA002000200	溶接金網	CD6 150×150	m2	市内共通	掲載						関東	74	関東	56	3			
230	セメント	Z002002006	セメント(普通ホムラント)	25kg袋入	t	市内共通	掲載						横浜	80	横浜	79	3		取引数量160~320袋	
231	セメント	Z002002007	セメント(早強ホムラント)	25kg袋入	t	市内共通	掲載						横浜	80	横浜	79	3		取引数量160~320袋	

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								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	30,900										
2	労務費	R0102	普通作業員		人	市内共通	指定	26,800										
3	労務費	R0103	軽作業員		人	市内共通	指定	18,200										
4	労務費	R0104	造園工		人	市内共通	指定	26,900										
5	労務費	R0105	法面工		人	市内共通	指定	31,700										
6	労務費	R0106	とび工		人	市内共通	指定	33,100										
7	労務費	R0107	石工		人	市内共通	指定	32,900										
8	労務費	R0108	ブロック工		人	市内共通	指定	32,000										
9	労務費	R0109	助手		人	市内共通	指定	26,800										=普通作業員
10	労務費	R0110	鉄筋工		人	市内共通	指定	31,600										
11	労務費	R0111	鉄骨工		人	市内共通	指定	29,700										
12	労務費	R0112	塗装工		人	市内共通	指定	36,300										
13	労務費	R0113	溶接工		人	市内共通	指定	38,900										
14	労務費	R0114	運転手(特殊)		人	市内共通	指定	32,200										=特殊運転手
15	労務費	R0115	運転手(一般)		人	市内共通	指定	27,200										=一般運転手
16	労務費	R0116	潜かん工		人	市内共通	指定	37,100										
17	労務費	R0117	潜かん世話役		人	市内共通	指定	44,300										
18	労務費	R0118	さく岩工		人	市内共通	指定	41,700										
19	労務費	R0119	トンネル特殊工		人	市内共通	指定	41,800										
20	労務費	R0120	トンネル作業員		人	市内共通	指定	32,000										
21	労務費	R0121	トンネル世話役		人	市内共通	指定	42,700										
22	労務費	R0122	橋りょう特殊工		人	市内共通	指定	36,300										
23	労務費	R0123	橋りょう塗装工		人	市内共通	指定	36,400										
24	労務費	R0124	橋りょう世話役		人	市内共通	指定	41,000										
25	労務費	R0125	土木一般世話役		人	市内共通	指定	34,800										
26	労務費	R0126	高級船員		人	市内共通	指定	39,500										
27	労務費	R0127	普通船員		人	市内共通	指定	32,600										
28	労務費	R0128	潜水士		人	市内共通	指定	51,600										
29	労務費	R0129	潜水連絡員		人	市内共通	指定	37,000										
30	労務費	R0130	潜水送気員		人	市内共通	指定	34,500										
31	労務費	R0131	山林砂防工		人	市内共通	指定	32,300										
32	労務費	R0132	軌道工		人	市内共通	指定	56,800										
33	労務費	R0133	型わく工		人	市内共通	指定	32,700										
34	労務費	R0134	大工		人	市内共通	指定	30,400										
35	労務費	R0135	左官		人	市内共通	指定	32,800										
36	労務費	R0136	配管工		人	市内共通	指定	28,400										
37	労務費	R0137	はつり工		人	市内共通	指定	31,100										
38	労務費	R0138	防水工		人	市内共通	指定	34,800										
39	労務費	R0139	板金工		人	市内共通	指定	34,900										
40	労務費	R0140	タイル工		人	市内共通	指定	27,600										
41	労務費	R0153	製作工(橋梁)(週休2日補正の対象外)		人工	市内共通	指定	32,700										
42	労務費	R0164	機械工		人	市内共通	指定	38,900										=溶接工
43	労務費	R0201	電工		人	市内共通	指定	31,500										
44	労務費	R0202	電気通信技術者		人	市内共通	指定	40,500										
45	労務費	R0203	電気通信技術員		人	市内共通	指定	27,200										
46	労務費	R0301	設備機械工		人	市内共通	指定	27,900										
47	労務費	R0302	機械設備製作工		人	市内共通	指定	32,700										
48	労務費	R0303	機械設備据付工		人	市内共通	指定	31,600										
49	労務費	R0401	理事・技師長		人	市内共通	指定	82,800										
50	労務費	R0402	主任技師		人	市内共通	指定	70,900										
51	労務費	R0403	技師(A)		人	市内共通	指定	62,600										
52	労務費	R0404	技師(B)		人	市内共通	指定	49,300										
53	労務費	R0405	技師(C)		人	市内共通	指定	42,500										
54	労務費	R0406	技術員		人	市内共通	指定	36,700										
55	労務費	R0407	主任技術者		人	市内共通	指定	90,300										
56	労務費	R0409	製図工(図工)		人	市内共通	指定	37,700										=測量助手
57	労務費	R0501	地質調査技師		人	市内共通	指定	58,300										
58	労務費	R0502	主任地質調査員		人	市内共通	指定	45,500										
59	労務費	R0503	地質調査員		人	市内共通	指定	35,200										
60	労務費	R0602	測量主任技師		人	市内共通	指定	61,000										
61	労務費	R0603	測量技師		人	市内共通	指定	52,700										
62	労務費	R0604	測量技師補		人	市内共通	指定	41,300										
63	労務費	R0605	測量助手		人	市内共通	指定	37,700										
64	労務費	R0607	撮縦士		人	市内共通	指定	62,000										
65	労務費	R0608	整備士		人	市内共通	指定	44,200										
66	労務費	R0609	撮影士		人	市内共通	指定	51,600										
67	労務費	R0610	撮影助手		人	市内共通	指定	38,100										
68	労務費	R0612	測量補助員		人	市内共通	指定	29,600										
69	労務費	R0613	測量船撮縦士		人	市内共通	指定	42,000										
70	労務費	R0803	交通誘導警備員A		人	市内共通	指定	20,200										
71	労務費	R0804	交通誘導警備員B		人	市内共通	指定	18,700										
72	労務費	R9001	船回長		人	市内共通	指定	39,500										=高級船員
73	労務費	R9002	潜水世話役		人	市内共通	指定	51,600										=潜水士
74	鋼材	Z001030001	鋼矢板	SY295	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3	地域エキストラ含まず	注1
75	鋼材	Z001030002	鋼矢板	SY295 VL VIL 型	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3	地域エキストラ含まず	注1
76	鋼材	Z001030003	鋼矢板	SYW295	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3	地域エキストラ含まず	注1
77	鋼材	Z001030004	鋼矢板	SYW295 VL VIL 型	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3	地域エキストラ含まず	注1
78	鋼材	Z001030006	鋼矢板	SYW295 ハナ型(10H、25H、45H)	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
79	鋼材	Z001030008	鋼矢板	SYW295 ハット型(50H)	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3	地域エキストラ含まず	注1
80	鋼材	Z001102003	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
81	鋼材	Z001102008	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
82	鋼材	Z001102009	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
83	鋼材	Z001102019	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
84	鋼材	Z001102020	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
85	鋼材	Z001102021	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
86	鋼材	Z001102022	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	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	0501022209	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	0501022213	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	0501022216	東京	25	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	ねじ鉄筋	SD490 D41	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
121	鋼材	Z001120001	H形鋼(広幅) SS400	100×100	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
122	鋼材	Z001120002	H形鋼(広幅) SS400	125×125	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
123	鋼材	Z001120003	H形鋼(広幅) SS400	150×150	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
124	鋼材	Z001120004	H形鋼(広幅) SS400	175×175	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
125	鋼材	Z001120005	H形鋼(広幅) SS400	200×200	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
126	鋼材	Z001120006	H形鋼(広幅) SS400	250×250	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
127	鋼材	Z001120007	H形鋼(広幅) SS400	300×300	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
128	鋼材	Z001120008	H形鋼(広幅) SS400	350×350	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
129	鋼材	Z001120009	H形鋼(広幅) SS400	400×400	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
130	鋼材	Z001120010	H形鋼(中幅) SS400	148×100	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
131	鋼材	Z001120011	H形鋼(中幅) SS400	194×150	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
132	鋼材	Z001120012	H形鋼(中幅) SS400	244×175	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
133	鋼材	Z001120013	H形鋼(中幅) SS400	294×200	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
134	鋼材	Z001120014	H形鋼(中幅) SS400	340×250	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
135	鋼材	Z001120015	H形鋼(中幅) SS400	390×300	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
136	鋼材	Z001120016	H形鋼(中幅) SS400	440×300	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
137	鋼材	Z001120017	H形鋼(中幅) SS400	488×300	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
138	鋼材	Z001120018	H形鋼(中幅) SS400	588×300	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
139	鋼材	Z001120019	H形鋼(細幅) SS400	100×50	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
140	鋼材	Z001120020	H形鋼(細幅) SS400	150×75	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
141	鋼材	Z001120021	H形鋼(細幅) SS400	175×90	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
142	鋼材	Z001120022	H形鋼(細幅) SS400	200×100	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
143	鋼材	Z001120023	H形鋼(細幅) SS400	250×125	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
144	鋼材	Z001120024	H形鋼(細幅) SS400	300×150	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
145	鋼材	Z001120025	H形鋼(細幅) SS400	350×175	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
146	鋼材	Z001120026	H形鋼(細幅) SS400	400×200	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
147	鋼材	Z001120027	H形鋼(細幅) SS400	450×200	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
148	鋼材	Z001120028	H形鋼(細幅) SS400	500×200	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
149	鋼材	Z001120029	H形鋼(細幅) SS400	600×200	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
150	鋼材	Z001130003	等辺山形鋼(中形) SS400	4×50×50	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
151	鋼材	Z001130004	等辺山形鋼(中形) SS400	6×50×50	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
152	鋼材	Z001130005	等辺山形鋼(中形) SS400	6×65×65	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
153	鋼材	Z001130006	等辺山形鋼(中形) SS400	8×65×65	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
154	鋼材	Z001130007	等辺山形鋼(中形) SS400	6×75×75	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
155	鋼材	Z001130008	等辺山形鋼(中形) SS400	9×75×75	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
156	鋼材	Z001130009	等辺山形鋼(中形) SS400	12×75×75	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
157	鋼材	Z001130010	等辺山形鋼(中形) SS400	7×90×90	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
158	鋼材	Z001130011	等辺山形鋼(中形) SS400	10×90×90	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
159	鋼材	Z001130012	等辺山形鋼(中形) SS400	13×90×90	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
160	鋼材	Z001130013	等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×100	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注 意 有 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(大形) SS400	9×130×130	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
164	鋼材	Z001130017	等辺山形鋼(大形) SS400	12×130×130	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
165	鋼材	Z001130018	等辺山形鋼(大形) SS400	15×130×130	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
166	鋼材	Z001130019	等辺山形鋼(大形) SS400	12×150×150	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
167	鋼材	Z001130020	等辺山形鋼(大形) SS400	15×150×150	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
168	鋼材	Z001140001	不等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×75	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	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	横浜	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	横浜	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	横浜	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	横浜	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	横浜	32	3		注1
174	鋼材	Z001150001	溝形鋼(中形) SS400	5×75×40	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
175	鋼材	Z001150002	溝形鋼(中形) SS400	5×100×50	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
176	鋼材	Z001150003	溝形鋼(大形) SS400	6×125×65	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
177	鋼材	Z001150004	溝形鋼(大形) SS400	6.5×150×75	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
178	鋼材	Z001150005	溝形鋼(大形) SS400	9×150×75	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
179	鋼材	Z001150006	溝形鋼(大形) SS400	7×180×75	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
180	鋼材	Z001150007	溝形鋼(大形) SS400	7.5×200×80	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
181	鋼材	Z001150008	溝形鋼(大形) SS400	8×200×90	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
182	鋼材	Z001150009	溝形鋼(大形) SS400	9×250×90	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
183	鋼材	Z001150010	溝形鋼(大形) SS400	9×300×90	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
184	鋼材	Z001150011	溝形鋼(大形) SS400	10×300×90	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
185	鋼材	Z001150012	溝形鋼(大形) SS400	12×300×90	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
186	鋼材	Z001150013	溝形鋼(大形) SS400	13×380×100	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
187	鋼材	Z001160001	形鋼(大形) SS400	7×200×100	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
188	鋼材	Z001160002	形鋼(大形) SS400	7.5×250×125	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
189	鋼材	Z001160003	形鋼(大形) SS400	10×250×125	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
190	鋼材	Z001160004	形鋼(大形) SS400	10×300×150	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
191	鋼材	Z001160005	形鋼(大形) SS400	12×350×150	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
192	鋼材	Z001200001	鋼板(中板)	無規格 t=3.2	t	市内共通	掲載					横浜	40	横浜	41	3		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	溝形鋼(大形) SS400	11×250×90	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
199	鋼材	Z110190100	形鋼(大形) SS400	5.5×150×75	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
200	鋼材	Z110190500	形鋼(大形) SS400	8×300×150	t	市内共通	掲載					横浜	0605044618	横浜	35	3		注1
201	鋼材	Z110190700	形鋼(大形) SS400	11.5×300×150	t	市内共通	掲載					横浜	0605044645	横浜	35	3		注1
202	鋼材	Z110190800	形鋼(大形) SS400	9×350×150	t	市内共通	掲載					横浜	0605044650	横浜	35	3		注1
203	鋼材	Z110191000	形鋼(大形) SS400	10×400×150	t	市内共通	掲載					横浜	0605044655	横浜	35	3		注1
204	鋼材	Z110191100	形鋼(大形) SS400	12.5×400×150	t	市内共通	掲載					横浜	0605044660	横浜	35	3		注1
205	鋼材	Z110191200	形鋼(大形) SS400	11×450×175	t	市内共通	掲載					横浜	0605044665	横浜	35	3		注1
206	鋼材	Z110191300	形鋼(大形) SS400	13×450×175	t	市内共通	掲載					横浜	0605044665	横浜	35	3		注1
207	鋼材	Z110290200	H形鋼(細幅) SS400	125×60	t	市内共通	掲載							横浜	31	-		注1
208	鋼材	Z110360200	鋼板(厚板)	無規格 t=8	t	市内共通	掲載							横浜	41	-		注1
209	鋼材	Z110360300	鋼板(厚板)	無規格 t=9~12	t	市内共通	掲載					横浜	40	横浜	41	3		注1
210	鋼材	Z110360400	鋼板(厚板)	無規格 t=16~25	t	市内共通	掲載					横浜	40	横浜	41	3		注1
211	鋼材	Z120000800	鋼矢板	SY295 直線形(FXL)	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3		地域キースト含まず
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		地域キースト含まず
213	鋼材	Z120001800	鋼矢板	SYW295 直線形(FXL)	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3		地域キースト含まず
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		地域キースト含まず
215	鋼材	Z120005000	地域キースト(鋼矢板)	関東 陸上渡し12m以下	t	市内共通	掲載					関東	4	関東	9	3		注1
216	鋼材	Z120005100	地域キースト(鋼矢板)	関東 陸上渡し12m超え18m以下	t	市内共通	掲載					関東	4	関東	9	3		注1
217	鋼材	Z120010100	軽量鋼矢板	SS400	t	市内共通	掲載					全国	50	全国	39	3		注1
218	鋼材	Z120100100	鋼管杭	SKK400	t	市内共通	掲載					全国	5	全国	10	3		地域キースト含まず
219	鋼材	Z120100200	地域キースト(鋼管杭・鋼管矢板)	関東 陸上渡し12m以下	t	市内共通	掲載					関東	6	関東	10	3		注1
220	鋼材	Z120100300	地域キースト(鋼管杭・鋼管矢板)	関東 陸上渡し12m超え18m以下	t	市内共通	掲載					関東	6	関東	10	3		注1
221	鋼材	Z001063006	厚みキースト	t=4.5	t	市内共通	掲載					全国	9	全国	-	-		注1
222	鋼材	Z001064001	幅厚みキースト	厚4.5<t≤6mm,幅1000≤W≤2000mm	t	市内共通	掲載					全国	9	全国	14	3		注1
223	金物	Z001312001	なまし鉄線	#8 径40	kg	市内共通	掲載					関東	56	関東	52	3		注1
224	金物	Z001312005	なまし鉄線	#21 径8.0	kg	市内共通	掲載					関東	56	関東	52	3		注1
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		注1
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		注1
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		注1
228	金物	Z001452002	鉄筋金網(SD295)	D6×150×150	m2	市内共通	掲載							関東	56	-		注1
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	75	関東	57	3		注1
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		注1
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		注1
232	金物	Z110500100	溶接金網	2.6mm×50mm	m2	市内共通	掲載					関東	73	関東	56	3		注1
233	金物	Z110540100	鉄筋金網(SD295)	D13×200×200	t	市内共通	掲載					関東	74	関東	56	3		注1
234	金物	UZA002000100	溶接金網	CD6 100×100	m2	市内共通	掲載					関東	73	関東	56	3		注1
235	金物	UZA002000200	溶接金網	CD6 150×150	m2	市内共通	掲載					関東	73	関東	56	3		注1
236	セメント	Z002020006	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		取引量160~320袋
238	セメント	Z002020008	セメント(高炉B)	25kg袋入	t	市内共通	掲載					横浜	80	横浜	81	3		取引量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	80	横浜	81	3		取引量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
								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	92	相模原	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	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	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	0303047004	相模原	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	24,900										注1
345	生コンクリート	Z120310200	生コンクリート	18-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	津久井	指定	26,500										注1
346	生コンクリート	Z120310300	生コンクリート(高炉)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載					相模原A	93	相模原	102	4		注1
347	生コンクリート	Z120310300	生コンクリート(高炉)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載					相模原	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	-										注1
379	石材	Z002104001	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	津久井	指定	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	6,830										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	6,240										注1
384	石材	Z002120002	クラッシュ	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	C-30	m3	津久井	指定	5,000										注1
386	石材	Z002120003	クラッシュ	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	C-40	m3	津久井	指定	4,880										注1
388	石材	Z002122003	再生クラッシュ	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	RC-40	m3	津久井	指定	1,600									率先利用認定資材	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	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	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									率先利用認定資材	注1
395	石材	Z002125002	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	津久井	指定	2,700									率先利用認定資材	注1
396	石材	Z002125003	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	相模原	掲載					相模原	130	相模原	184	3		注1
397	石材	Z002125003	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	津久井	指定	2,200									率先利用認定資材	注1
398	石材	Z002128002	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	相模原	掲載					相模原	130	相模原	184	3		注1
399	石材	Z002128002	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	津久井	指定	6,090										注1
400	石材	Z002128003	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	相模原	掲載					相模原	130	相模原	184	3		注1

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
401	石材	Z002128003	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	津久井	指定	6,200										注1
402	石材	Z002128004	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	相模原	掲載											注1
403	石材	Z002128004	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	津久井	指定	6,200										注1
404	石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	相模原	掲載											注1
405	石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	津久井	指定	5,290										注1
406	石材	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	相模原	掲載											注1
407	石材	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	津久井	指定	5,630										注1
408	石材	Z110790100	クワシードン鉄鋼スラグ(GS-40)		m3	相模原	指定	2,970										注1
409	石材	Z110790100	クワシードン鉄鋼スラグ(GS-40)		m3	津久井	指定	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										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										注1
412	石材	Z110960100	再生砂	RC-10	m3	相模原	掲載											注1
413	石材	Z110960100	再生砂	RC-10	m3	津久井	指定	1,700										注1
414	石材	Z111030100	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25)		m3	相模原	指定	4,650										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										注1
416	石材	Z111030200	雑割石	控え35cm	m2	相模原	指定	-										注1
417	石材	Z111030200	雑割石	控え35cm	m2	津久井	指定	-										注1
418	石材	UZAO05000100	改良土	協定料金	m3	市内共通	指定	5,500										注1
419	木材	Z006114009	正割材	杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3	市内共通	掲載											
420	木材	Z11201000	くい丸太(松)	4.0m×9cm、皮付、先端加工含む	本	市内共通	掲載											
421	木材	Z11202100	くい丸太(松)	1.5m×12cm、皮付、先端加工含む	本	市内共通	掲載											
422	木材	Z11202200	くい丸太(松)	2.0m×12cm、皮付、先端加工含む	本	市内共通	掲載											
423	木材	Z11202300	くい丸太(松)	4.0m×12cm、皮付、先端加工含む	本	市内共通	掲載											
424	木材	Z11202400	くい丸太(松)	6.0m×12cm、皮付、先端加工含む	本	市内共通	掲載											
425	木材	Z11202500	矢板(松)	2.0×3.0~4.5×12cm以上	m3	市内共通	掲載											
426	土のう	Z006082001	土のう	62×48cm	枚	市内共通	掲載											
427	土のう	Z111900300	土のう	70×48cm	枚	市内共通	掲載											
428	塗料	Z006150009	下塗さび止め塗料	鉛・クロムフリ-さび止め JIS K 5674	kg	市内共通	掲載											
429	塗料	Z006159001	フェノール樹脂MIO塗料	下塗り	kg	市内共通	掲載											
430	塗料	Z006160003	塩化ゴム系塗料	上塗り用 赤系	kg	市内共通	掲載											
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											
432	塗料	Z006160012	塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	kg	市内共通	掲載											
433	塗料	Z006160013	塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	kg	市内共通	掲載											
434	塗料	Z006160015	塩化ゴム系塗料	上塗り用 白	kg	市内共通	掲載											
435	塗料	Z006161002	合成樹脂調合ヘント K5516	2種 上塗り用 赤系	kg	市内共通	掲載											
436	塗料	Z006161004	合成樹脂調合ヘント K5516	2種 上塗り用 青・緑系	kg	市内共通	掲載											
437	塗料	Z006161011	合成樹脂調合ヘント K5516	2種 中塗り用 淡彩	kg	市内共通	掲載											
438	塗料	Z006161012	合成樹脂調合ヘント K5516	2種 上塗り用 淡彩	kg	市内共通	掲載											
439	塗料	Z006161014	合成樹脂調合ヘント K5516	2種 上塗り用 白	kg	市内共通	掲載											
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											
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											
442	塗料	Z006163003	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	市内共通	掲載											
443	塗料	Z006163004	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	市内共通	掲載											
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											
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											
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											
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											
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											
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											
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											
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											
452	塗料	Z006163013	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 白	kg	市内共通	掲載											
453	塗料	Z006163014	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 白	kg	市内共通	掲載											
454	塗料	Z006170001	塗料用シナー		L	市内共通	掲載											
455	塗料	Z006170012	塩化ゴム系塗料用シナー		L	市内共通	掲載											
456	塗料	Z006170014	塗料用シナー	ふっ素樹脂塗料用シナー 中塗り用	L	市内共通	掲載											
457	塗料	Z006170015	塗料用シナー	ふっ素樹脂塗料用シナー 上塗り用	L	市内共通	掲載											
458	塗料	Z111600200	一般用さび止めヘント	2種(合成樹脂系) JIS K5621	kg	市内共通	掲載											
459	塗料	Z111710100	アルミニウムヘント	(シルバー)JIS K5492	L	市内共通	掲載											
460	塗料	Z111810100	オイル油	(A)JIS K5421	L	市内共通	掲載											
461	塗料	Z006170016	ポリウレタン樹脂塗料用シナー	中塗り用	L	市内共通	掲載											
462	塗料	Z006170017	ポリウレタン樹脂塗料用シナー	上塗り用	L	市内共通	掲載											
463	区画線	Z004350001	トラフィックヘント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	市内共通	掲載											
464	区画線	Z004350003	トラフィックヘント 溶融型	3種2号 ビーズ20~23 白	kg	市内共通	掲載											
465	区画線	Z004350005	トラフィックヘント 加熱型	溶剤型 2種B 白	L	市内共通	掲載											
466	区画線	Z004350007	トラフィックヘント 常温型	溶剤型 1種B 白	L	市内共通	掲載											
467	区画線	Z004350009	トラフィックヘント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリ-	kg	市内共通	掲載											
468	区画線	Z004350010	トラフィックヘント 常温型	水性型 1種A 白	L	市内共通	掲載											
469	区画線	Z004350012	トラフィックヘント 常温型	水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリ-)	L	市内共通	掲載											
470	区画線	Z004350013	トラフィックヘント 常温型	溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリ-)	L	市内共通	掲載											
471	区画線	Z004350014	トラフィックヘント 加熱型	水性型 2種A 白	L	市内共通	掲載											
472	区画線	Z004350016	トラフィックヘント 加熱型	水性型 2種A 黄色(鉛・クロムフリ-)	L	市内共通	掲載											
473	区画線	Z004350017	トラフィックヘント 加熱型	溶剤型 2種B 黄色(鉛・クロムフリ-)	L	市内共通	掲載											
474	区画線	Z004352001	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	市内共通	掲載											
475	区画線	Z004354001	接着用フアイバー	区画線用	kg	市内共通	掲載											
476	区画線	Z004354002	接着用フアイバー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	市内共通	掲載											
477	区画線	Z112750100	自転車マーク(材工共) [単独]	自供用部(昼)	箇所	市内共通	指定	6,890										注1
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	9,940										
479	区画線	Z112750300	自転車マーク(材工共) [単独]	未供用部(昼)	箇所	市内共通	指定	6,890										
480	区画線	Z112750400	自転車マーク(材工共) [単独]	供用部・排水性舗装(昼)	箇所	市内共通	指定	7,680										

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	自転車マーク(材工共) [単独]	供用部・排水性舗装(夜間)	箇所	市内共通	指定	10,900										
482	区画線	Z112750600	自転車マーク(材工共) [単独]	未供用部・排水性舗装(昼)	箇所	市内共通	指定	7,680										
483	区画線	Z112750700	自転車マーク(材工共) [同時]	供用部(昼)	箇所	市内共通	指定	6,430										
484	区画線	Z112750800	自転車マーク(材工共) [同時]	供用部(夜間)	箇所	市内共通	指定	8,990										
485	区画線	Z112750900	自転車マーク(材工共) [同時]	供用部・排水性舗装(昼)	箇所	市内共通	指定	7,680										
486	区画線	Z112751000	自転車マーク(材工共) [同時]	供用部・排水性舗装(夜間)	箇所	市内共通	指定	10,900										
487	区画線	Z112751100	自転車マーク(材工共) [同時]	未供用部(昼)	箇所	市内共通	指定	6,430										
488	区画線	Z112751200	自転車マーク(材工共) [同時]	未供用部・排水性舗装(昼)	箇所	市内共通	指定	7,680										
489	区画線	Z112750102	自転車マーク(材工共) [単独] 週休2	供用部(昼) 月閉	箇所	市内共通	指定	-									週休2日月単位<現場閉所>	
490	区画線	Z112750202	自転車マーク(材工共) [単独] 週休2	供用部(夜間) 月閉	箇所	市内共通	指定	-									週休2日月単位<現場閉所>	
491	区画線	Z112750302	自転車マーク(材工共) [単独] 週休2	未供用部(昼) 月閉	箇所	市内共通	指定	-									週休2日月単位<現場閉所>	
492	区画線	Z112750402	自転車マーク(材工共) [単独] 週休2	供用部・排水性舗装(昼) 月閉	箇所	市内共通	指定	-									週休2日月単位<現場閉所>	
493	区画線	Z112750502	自転車マーク(材工共) [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	-									週休2日月単位<現場閉所>	
494	区画線	Z112750602	自転車マーク(材工共) [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	-									週休2日月単位<現場閉所>	
495	区画線	Z112750702	自転車マーク(材工共) [同時] 週休2	供用部(昼) 月閉	箇所	市内共通	指定	-									週休2日月単位<現場閉所>	
496	区画線	Z112750802	自転車マーク(材工共) [同時] 週休2	供用部(夜間) 月閉	箇所	市内共通	指定	-									週休2日月単位<現場閉所>	
497	区画線	Z112750902	自転車マーク(材工共) [同時] 週休2	供用部・排水性舗装(昼) 月閉	箇所	市内共通	指定	-									週休2日月単位<現場閉所>	
498	区画線	Z112751002	自転車マーク(材工共) [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	-									週休2日月単位<現場閉所>	
499	区画線	Z112751102	自転車マーク(材工共) [同時] 週休2	未供用部(昼) 月閉	箇所	市内共通	指定	-									週休2日月単位<現場閉所>	
500	区画線	Z112751202	自転車マーク(材工共) [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	-									週休2日月単位<現場閉所>	
501	区画線	Z112750105	自転車マーク(材工共) [単独] 週休2	供用部(昼) 現場	箇所	市内共通	指定	6,890									週休2日<現場閉所>	
502	区画線	Z112750205	自転車マーク(材工共) [単独] 週休2	供用部(夜間) 現場	箇所	市内共通	指定	9,940									週休2日<現場閉所>	
503	区画線	Z112750305	自転車マーク(材工共) [単独] 週休2	未供用部(昼) 現場	箇所	市内共通	指定	6,890									週休2日<現場閉所>	
504	区画線	Z112750405	自転車マーク(材工共) [単独] 週休2	供用部・排水性舗装(昼) 現場	箇所	市内共通	指定	7,680									週休2日<現場閉所>	
505	区画線	Z112750505	自転車マーク(材工共) [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	10,900									週休2日<現場閉所>	
506	区画線	Z112750605	自転車マーク(材工共) [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	7,680									週休2日<現場閉所>	
507	区画線	Z112750705	自転車マーク(材工共) [同時] 週休2	供用部(昼) 現場	箇所	市内共通	指定	6,430									週休2日<現場閉所>	
508	区画線	Z112750805	自転車マーク(材工共) [同時] 週休2	供用部(夜間) 現場	箇所	市内共通	指定	8,990									週休2日<現場閉所>	
509	区画線	Z112750905	自転車マーク(材工共) [同時] 週休2	供用部・排水性舗装(昼) 現場	箇所	市内共通	指定	7,680									週休2日<現場閉所>	
510	区画線	Z112751005	自転車マーク(材工共) [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	10,900									週休2日<現場閉所>	
511	区画線	Z112751105	自転車マーク(材工共) [同時] 週休2	未供用部(昼) 現場	箇所	市内共通	指定	6,430									週休2日<現場閉所>	
512	区画線	Z112751205	自転車マーク(材工共) [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	7,680									週休2日<現場閉所>	
513	アスファルト合材	Z004100001	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	相模原	掲載					相模原	212	相模原	319	3		注1
514	アスファルト合材	Z004100001	アスファルト混合物	開粒度アスコン(100)	t	津久井	指定	15,300										注1
515	アスファルト合材	Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	相模原	掲載					相模原	212	相模原	319	3		注1
516	アスファルト合材	Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	津久井	指定	15,200										注1
517	アスファルト合材	Z004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	相模原	掲載					相模原	212	相模原	319	3		注1
518	アスファルト合材	Z004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	津久井	指定	15,400										注1
519	アスファルト合材	Z004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	相模原	掲載					相模原	212	相模原	319	3		注1
520	アスファルト合材	Z004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	津久井	指定	15,400										注1
521	アスファルト合材	Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	相模原	掲載					相模原	212	相模原	319	3		注1
522	アスファルト合材	Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	津久井	指定	15,800										注1
523	アスファルト合材	Z004100009	アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(20)	t	相模原	掲載					相模原	1103042050					注1
524	アスファルト合材	Z004100009	アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(20)	t	津久井	指定	15,600										注1
525	アスファルト合材	Z004100010	アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13)	t	相模原	掲載					相模原	1103042060					注1
526	アスファルト合材	Z004100010	アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13)	t	津久井	指定	15,600										注1
527	アスファルト合材	Z004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	相模原	掲載					相模原	212	相模原	319	3		率先利用認定資材
528	アスファルト合材	Z004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	津久井	指定	13,200										注1
529	アスファルト合材	Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	相模原	掲載					相模原	212	相模原	319	3		率先利用認定資材
530	アスファルト合材	Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	津久井	指定	13,500										注1
531	アスファルト合材	Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	相模原	掲載					相模原	212	相模原	319	3		率先利用認定資材
532	アスファルト合材	Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	津久井	指定	13,500										注1
533	アスファルト合材	Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	相模原	掲載					相模原	212	相模原	319	3		率先利用認定資材
534	アスファルト合材	Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	津久井	指定	13,900										注1
535	アスファルト合材	Z004103004	改質アスファルト混合物	改質As 密粒1型(20)	t	相模原	掲載					相模原	1103044040					注1
536	アスファルト合材	Z004103004	改質アスファルト混合物	改質As 密粒1型(20)	t	津久井	指定	17,500										注1
537	アスファルト合材	Z004103005	改質アスファルト混合物	改質As 密粒II型(20)DS3000	t	相模原	掲載					相模原	212	相模原	319	3		注1
538	アスファルト合材	Z004103005	改質アスファルト混合物	改質As 密粒II型(20)DS3000	t	津久井	指定	17,500										注1
539	アスファルト合材	Z004103006	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒1型(20)	t	相模原	掲載					相模原	1103044030					注1
540	アスファルト合材	Z004103006	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒1型(20)	t	津久井	指定	17,500										注1
541	アスファルト合材	Z004103008	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒II型(20)DS5000	t	相模原	掲載					相模原	1103044062					注1
542	アスファルト合材	Z004103008	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒II型(20)DS5000	t	津久井	指定	17,500										注1
543	アスファルト合材	Z004103009	改質アスファルト混合物	密粒キヤップAsホリマ-改質1型(13)	t	相模原	掲載					相模原	1103044050					注1
544	アスファルト合材	Z004103009	改質アスファルト混合物	密粒キヤップAsホリマ-改質1型(13)	t	津久井	指定	17,600										注1
545	アスファルト混合物(安定処理材)	Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	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	Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	津久井	指定	14,900										注1
547	アスファルト合材	Z004107001	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	相模原	掲載					相模原	212	相模原	319	3		率先利用認定資材
548	アスファルト合材	Z004107001	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	津久井	指定	-										注1
549	アスファルト合材	Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	相模原	掲載					相模原	212	相模原	319	3		率先利用認定資材
550	アスファルト合材	Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	津久井	指定	13,000										注1
551	アスファルト合材	Z004120002	アスファルト混合物	ホ-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	Z004120002	アスファルト混合物	ホ-ラスアスファルト混合物(13)	t	津久井	指定	18,800										注1
553	アスファルト合材	Z112080100	小型車割増(As)		t	相模原	掲載							相模原	319	-		新材、再生材共
554	アスファルト合材	Z112080100	小型車割増(As)		t	津久井	指定	2,600										注1
555	アスファルト合材	Z124020201	改質アスファルト混合物	開粒度(20) 改質I型	t	相模原	掲載					相模原	1103044053					注1
556	アスファルト合材	Z124020201	改質アスファルト混合物	開粒度(20) 改質I型	t	津久井	指定	-										注1
557	アスファルト合材	Z124020202	改質アスファルト混合物	開粒度(13) 改質I型	t	相模原	掲載					相模原	1103044055					注1
558	アスファルト合材	Z124020202	改質アスファルト混合物	開粒度(13) 改質I型	t	津久井	指定	-										注1
559	アスファルト合材	Z124210101	半たわみ性アスファルト合材	開粒度(20)	t	相模原	掲載					相模原	1103048402					注1
560	アスファルト合材	Z124210101	半たわみ性アスファルト合材	開粒度(20)	t	津久井	指定	15,500										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			
641	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		
642	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		
643	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		
644	道路用材	Z122570100	ホルシヤット	M20×170(A)	個	市内共通	掲載					全国		全国	344	-		
645	道路用材	Z122570300	ホルシヤット	M20×145(B,C)	個	市内共通	掲載					全国		全国	344	-		
646	道路用材	Z122570500	ホルシヤット	M16×35(A,B,C)	個	市内共通	掲載					全国		全国	344	-		
647	道路用材	Z122580100	フランク	4.5×70×300(A,B,C)	個	市内共通	掲載					全国	236	全国	344	3		
648	道路用材	Z122590100	直ヒム	4.0×350×4330(A)	枚	市内共通	掲載					全国	236	全国	343	3		
649	道路用材	Z122590200	直ヒム	3.2×350×4330(B)	枚	市内共通	掲載					全国	236	全国	343	3		
650	道路用材	Z122590300	直ヒム	2.3×350×4330(C)	枚	市内共通	掲載					全国	236	全国	343	3		
651	道路用材	Z122600100	袖ヒム(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		
652	道路用材	Z122600200	袖ヒム(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		
653	道路用材	Z122610100	ラバーシュー(ガードレール部材)	4つ穴 白色	枚	市内共通	掲載					全国		全国	342	-		
654	道路用材	Z122610200	ラバーシュー(ガードレール部材)	2つ穴 白色	枚	市内共通	掲載					全国		全国	342	-		
655	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	
656	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	
657	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	
658	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	
659	道路用材	Z122620600	直支柱(ガードレール部材)	4.5×114.3×1100(B,C)	本	市内共通	掲載					全国	236	全国	343	3	B・C-2B	
660	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	
661	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	
662	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	
663	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	
664	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	
665	道路用材	UZD006000100	ガードパイプ(塗装品)	GP-Cp-2B	m	市内共通	掲載					全国	239	全国	341	3		
666	道路用材	UZD006000400	車止め H=1500	STK-400 溶融亜鉛メッキ	m	市内共通	指定	33,000										
667	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	
668	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	
669	道路用材	UZD006000800	路盤紙	クラフト紙系	m2	市内共通	掲載					関東	227	関東	337	3		
670	道路用材	UZD006001200	土留鋼板	435×1815	枚	市内共通	掲載					全国						
671	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	2,480										
672	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	2,240										
673	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		
674	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		
675	道路用材	UZD006001700	単管用キャップ		個	市内共通	指定	41										
676	道路用材	UZD006001800	クランプカバー		個	市内共通	指定	120										
677	道路用材	UZD006001900	自発光式道路鏡	交差点(大)灯	個	市内共通	掲載					全国	228					
678	道路用材	UZD006002000	自発光式道路鏡	交差点(大)用充填材	個	市内共通	指定	6,640										3.1kgセット/個
679	道路用材	UZD006002100	自発光式道路鏡	センター	個	市内共通	掲載					全国	228					
680	道路用材	UZD006002200	自発光式道路鏡	センター用充填材	個	市内共通	指定	6,640										3.1kgセット/個
681	道路用材	UZD006002300	自発光式道路鏡	緑石	個	市内共通	掲載					全国	228					
682	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	4,500										
683	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	5,810										
684	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)月閉	m2	市内共通	指定	-										週休2日 月単位<現場閉所>
685	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										週休2日<現場閉所>
686	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)月閉	m2	市内共通	指定	-										週休2日 月単位<現場閉所>
687	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										週休2日<現場閉所>
688	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										H30.7規格変更
689	道路用材	UZD006002605	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										H30.7規格変更
690	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										H30.7規格変更
691	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										H30.7規格変更
692	道路用材	UZD006002602	点字シート 密粒度 週休2	300×300(材工共)100枚未満 月閉	枚	市内共通	指定	-										H30.7規格変更 週休2日 月単位
693	道路用材	UZD006002605	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										H30.7規格変更 週休2日<現場閉所>
694	道路用材	UZD006002652	点字シート 密粒度 週休2	300×300(材工共)100枚以上 月閉	枚	市内共通	指定	-										H30.7規格変更 週休2日 月単位
695	道路用材	UZD006002655	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										H30.7規格変更 週休2日<現場閉所>
696	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 月閉	枚	市内共通	指定	-										H30.7規格変更 週休2日 月単位
697	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										H30.7規格変更 週休2日<現場閉所>
698	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 月閉	枚	市内共通	指定	-										H30.7規格変更 週休2日 月単位
699	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										H30.7規格変更 週休2日<現場閉所>
700	道路用材	Z001350069	ワイヤロープ	3線×7本線G/O φ18.5条	m	市内共通	掲載					全国	243	全国	342	3		
701	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		
702	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		
703	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		
704	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		
705	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		
706	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		
707	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		
708	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		
709	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		
710	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		
711	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		
712	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		
713	道路用材	Z004292001	タンバックル	M25・W1×350	本	市内共通	掲載					全国	243	全国	342	3		
714	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		
715	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		
716	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		
717	道路用材	Z004296001	アンカボルト	D25×100(1N,1W)4本	組	市内共通	掲載					全国	243	全国	342	3		
718	道路用材	Z160000100	ラバーシュー加工費	2つ穴 白色	m	市内共通	指定	963										材工共
719	道路用材	Z160000200	ラバーシュー加工費	4つ穴 白色	m	市内共通	指定	1,230										材工共
720	道路用コンクリート製品	Z002304006	鉄筋コングリート形	250A 350×155×800	個	市内共通	掲載							横浜	363	-		

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				
																			都市
721	道路用コンクリート製品	Z002304001	鉄筋コンクリート形	250B 450×155×600	個	市内共通	掲載												
722	道路用コンクリート製品	Z002304002	鉄筋コンクリート形	300 500×155×600	個	市内共通	掲載												
723	道路用コンクリート製品	Z002304003	鉄筋コンクリート形	350 550×155×600	個	市内共通	掲載												
724	道路用コンクリート製品	Z002306001	鉄筋コンクリート形	240 240×240×600	個	市内共通	掲載												
725	道路用コンクリート製品	Z002306003	鉄筋コンクリート形	300B 300×300×600	個	市内共通	掲載												
726	道路用コンクリート製品	Z002306004	鉄筋コンクリート形	300C 300×360×600	個	市内共通	掲載												
727	道路用コンクリート製品	Z002306005	鉄筋コンクリート形	360A 360×300×600	個	市内共通	掲載												
728	道路用コンクリート製品	Z002306006	鉄筋コンクリート形	360B 360×360×600	個	市内共通	掲載												
729	道路用コンクリート製品	Z002306007	鉄筋コンクリート形	450 450×450×600	個	市内共通	掲載												
730	道路用コンクリート製品	Z002306008	鉄筋コンクリート形	600 600×600×600	個	市内共通	掲載												
731	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												
732	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												
733	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												
734	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												
735	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												
736	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												
737	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												
738	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												
739	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												
740	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												
741	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												
742	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												
743	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												
744	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												
745	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												
746	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												
747	道路用コンクリート製品	Z002360001	インタロックンブロック	ブロック厚6cm標準品	m2	市内共通	掲載												
748	道路用コンクリート製品	Z002360002	インタロックンブロック	ブロック厚8cm標準品	m2	市内共通	掲載												
749	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												
750	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												
751	道路用コンクリート製品	Z002504003	下水道用マンホール側塊(斜壁)	600A 60×90×30	個	市内共通	掲載												
752	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												
753	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												
754	道路用コンクリート製品	Z120840100	楕円形ブロック	150×180×900mm	個	市内共通	掲載												
755	道路用コンクリート製品	Z120840200	楕円形ブロック	150×180×600mm	個	市内共通	掲載												
756	道路用コンクリート製品	Z120840300	楕円形ブロック	150×180×450mm	個	市内共通	掲載												
757	道路用コンクリート製品	Z120840400	楕円形ブロック	150×180×300mm(コーナー)	個	市内共通	掲載												
758	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					1,920							
759	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						2,560						
760	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						3,170						
761	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												
762	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												
763	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						9,680						
764	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						9,300						
765	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						5,890						
766	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						6,270						
767	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						8,400						
768	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						42,700						
769	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						60,800						
770	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						
771	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						85,600						
772	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						109,000						
773	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						
774	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						42,700						
775	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						60,800						
776	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						83,100						
777	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						42,700						
778	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						60,800						
779	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						
780	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						85,600						
781	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						109,000						
782	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						
783	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						42,700						
784	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						60,800						
785	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						81,400						
786	道路用コンクリート製品	Z121050110	セフトブロック	直ブロック	個	市内共通	指定						3,740						
787	道路用コンクリート製品	Z121050210	セフトブロック	Rブロック	個	市内共通	指定						4,030						
788	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												
789	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												
790	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												
791	道路用コンクリート製品	Z75070010	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						1,800						
792	道路用コンクリート製品	Z75070020	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						2,410						
793	道路用コンクリート製品	Z75080010	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						1,420						
794	道路用コンクリート製品	Z75080020	歩車道境界ブロック	再生 片面 18															

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
801	道路用コンクリート製品	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	2,550										
802	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	2,820										
803	道路用コンクリート製品	Z7510015	鉄筋コンクリートU形	1種 再生150 150×150×600	個	市内共通	指定	2,000										
804	道路用コンクリート製品	Z7510025	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	2,130										
805	道路用コンクリート製品	Z7510035	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	2,490										
806	道路用コンクリート製品	Z7510045	鉄筋コンクリートU形	1種 再生300A 300×240×600	個	市内共通	指定	2,640										
807	道路用コンクリート製品	Z7510055	鉄筋コンクリートU形	1種 再生300B 300×300×600	個	市内共通	指定	2,900										
808	道路用コンクリート製品	Z7510065	鉄筋コンクリートU形	1種 再生300C 300×360×600	個	市内共通	指定	4,770										
809	道路用コンクリート製品	Z7510070	鉄筋コンクリートU形	1種 再生360A 360×300×600	個	市内共通	指定	4,670										
810	道路用コンクリート製品	Z7510075	鉄筋コンクリートU形	1種 再生360B 360×360×600	個	市内共通	指定	5,200										
811	道路用コンクリート製品	Z7510085	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	7,530										
812	道路用コンクリート製品	Z7510095	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	11,700										
813	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	1,520										
814	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	1,810										
815	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	2,340										
816	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	3,290										
817	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	4,560										
818	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	6,380										
819	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	1,980										
820	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	2,410										
821	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	2,990										
822	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	4,230										
823	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	5,990										
824	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	9,020										
825	道路用コンクリート製品	UZD007000100	歩車道境界7ロック 切下用平	195/205*100*600	個	市内共通	指定	1,560										
826	道路用コンクリート製品	UZD007000200	歩車道境界7ロック 切下用斜	180/205*250(※195/205*100)*600	個	市内共通	指定	3,440										
827	道路用コンクリート製品	UZD007001200	フラット7ロック 直	50(70)*205*600	個	市内共通	指定	1,610										
828	道路用コンクリート製品	UZD007001300	歩車道7ロック 直	マウンドアップ用、3本斜	組	市内共通	指定	10,500										
829	道路用コンクリート製品	UZD007001500	歩車道7ロック 直	マウンドアップ用、1本斜	本	市内共通	指定	3,570										
830	道路用コンクリート製品	UZD007001600	歩車道7ロック 直	平7cm用、6本斜	組	市内共通	指定	20,300										
831	道路用コンクリート製品	UZD007002700	歩車道7ロック 直	平10cm用、3本斜	組	市内共通	指定	10,200										
832	道路用コンクリート製品	UZD007002900	歩車道7ロック 直	平10cm用、1本斜	本	市内共通	指定	3,060										
833	道路用コンクリート製品	UZD007003000	歩車道7ロック 直	平10cm~平7cm用、1本斜	本	市内共通	指定	1,760										
834	道路用コンクリート製品	UZD007003100	歩車道7ロック 直	平10cm~セーフティ用、1本斜	本	市内共通	指定	2,030										
835	道路用コンクリート製品	UZD007003200	歩車道7ロック 直	平10cm	本	市内共通	指定	1,560										
836	道路用コンクリート製品	UZD007003600	歩車道7ロック 直	セーフティ用、1本斜	本	市内共通	指定	3,370										
837	道路用コンクリート製品	UZD007004000	歩車道7ロック(両R)	セーフティ用、1本斜	本	市内共通	指定	3,370										
838	道路用コンクリート製品	UZD007004100	歩車道7ロック(両R)	平10cm用、1本斜	本	市内共通	指定	3,030										
839	道路用コンクリート製品	UZD007004300	歩車道7ロック(両R)	フラット用、1本斜	本	市内共通	指定	3,370										
840	道路用コンクリート製品	UZD007005500	横断筋きよブロック	240 240*240	m	市内共通	指定	10,200										
841	道路用コンクリート製品	UZD007005600	横断筋きよブロック	300 300*300	m	市内共通	指定	14,700										
842	道路用コンクリート製品	UZD007005700	横断用U型クレーチング	T-20 240用	組	市内共通	指定	37,600										
843	道路用コンクリート製品	UZD007005800	横断用U型クレーチング	T-20 300用	組	市内共通	指定	43,400										
844	道路用コンクリート製品	UZD007005900	鉄筋コンクリートU型	300A 300*240*600	個	市内共通	掲載											
845	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										
846	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											
847	道路用コンクリート製品	UZD007007600	鉄筋コンクリート側溝 300A	400*105(155)*600	個	市内共通	指定	2,450										
848	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	7,540										
849	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											
850	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											
851	道路用コンクリート製品	UZD007008200	緑塊及び蓋 240用	クレーチングT-2 (ヘンジ)	組	市内共通	指定	23,100										
852	道路用コンクリート製品	UZD007008300	緑塊及び蓋 300用	クレーチングT-2 (ヘンジ)	組	市内共通	指定	28,200										
853	道路用コンクリート製品	UZD007008500	緑塊及び蓋 A溜樹・雨水樹	クレーチングT-14 (ヒジ)	組	市内共通	指定	43,600										
854	道路用コンクリート製品	UZD007008600	緑塊及び蓋 B溜樹・雨水樹	クレーチングT-14 (ヒジ)	組	市内共通	指定	43,600										
855	道路用コンクリート製品	UZD007008800	緑塊及び蓋 LU溜樹・雨水樹	クレーチングT-20 (ヘンジ)	組	市内共通	指定	40,500										
856	道路用コンクリート製品	UZD007008900	緑塊及び蓋 LU街渠溜樹・雨水樹	クレーチングT-20 (ヘンジ)	組	市内共通	指定	36,300										
857	道路用コンクリート製品	UZD007009000	LU溜樹・雨水樹	上部側塊 300用	個	市内共通	指定	19,400										
858	道路用コンクリート製品	UZD007009100	LU溜樹・雨水樹	下部側塊 300用	個	市内共通	指定	16,200										
859	道路用コンクリート製品	UZD007009200	LU溜樹・雨水樹	底板 300用	個	市内共通	指定	9,860										
860	道路用コンクリート製品	UZD007009500	(A)・(B)溜樹	浸透型 下部側塊	個	市内共通	指定	20,400										
861	道路用コンクリート製品	UZD007009600	(A)・(B)溜樹・雨水樹	上部側塊	個	市内共通	指定	20,400										
862	道路用コンクリート製品	UZD007009700	(A)・(B)溜樹・雨水樹	下部側塊	個	市内共通	指定	17,800										
863	道路用コンクリート製品	UZD007009800	(A)・(B)溜樹・雨水樹	底板	個	市内共通	指定	10,300										
864	道路用コンクリート製品	UZD007009900	(A)・(B)溜樹	浸透型 側塊	個	市内共通	指定	24,700										
865	道路用コンクリート製品	UZD007010000	L型街渠樹緑塊及び蓋	クレーチング T-20 ヒンジ	組	市内共通	指定	45,400										
866	境界標杭	Z002370001	コングリ境界杭	120×120×1000mm	本	市内共通	掲載											
867	境界標杭	UZD008000900	長石杭	9*9*45cm	本	市内共通	指定	1,300										
868	クレーチング	Z004300006	鋼製クレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾300用(横・側)	組	市内共通	掲載											
869	クレーチング	Z004300007	鋼製クレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾350用(横・側)	組	市内共通	掲載											
870	クレーチング	Z004300008	鋼製クレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾400用(横・側)	組	市内共通	掲載											
871	クレーチング	Z004300009	鋼製クレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾450用(横・側)	組	市内共通	掲載											
872	クレーチング	Z004300010	鋼製クレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾500用(側)	組	市内共通	掲載											
873	クレーチング	Z004302005	鋼製クレーチング圧接樹蓋110°	T14.6 300×400用	組	市内共通	掲載											
874	クレーチング	Z004302006	鋼製クレーチング圧接樹蓋110°	T14.6 400×400用	組	市内共通	掲載											
875	クレーチング	Z004302007	鋼製クレーチング圧接樹蓋110°	T14.6 500×500用	組	市内共通	掲載											
876	クレーチング	Z121610100	クレーチング(受枠付ます蓋T-25)	(300×400)300×500×55	組	市内共通	掲載											
877	クレーチング	Z121610200	クレーチング(受枠付ます蓋T-25)	(300×500)300×600×65	組	市内共通	掲載											
878	クレーチング	Z121610300	クレーチング(受枠付ます蓋T-25)	(300×600)300×700×75	組	市内共通	掲載											
879	クレーチング	Z121610400	クレーチング(受枠付ます蓋T-25)	(400×400)400×500×55	組	市内共通	掲載											
880	クレーチング	Z121610500	クレーチング(受枠付ます蓋T-25)	(400×500)400×600×65	組	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		
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P					
881	グレーチング	Z121610600	グレーチング(受枠付ます蓋T-25)	(400×600)400×700×75	組	市内共通	掲載					全国	1115017382	全国	395	3	110	閉閉、滑止	注1	
882	グレーチング	Z121610700	グレーチング(受枠付ます蓋T-25)	(500×400)500×500×55	組	市内共通	掲載					全国	1115017390	全国	395	3	110	閉閉、滑止	注1	
883	グレーチング	Z121610800	グレーチング(受枠付ます蓋T-25)	(500×500)500×600×65	組	市内共通	掲載					全国	276	全国	395	3	110	閉閉、滑止	注1	
884	グレーチング	Z121610900	グレーチング(受枠付ます蓋T-25)	(500×600)500×700×75	組	市内共通	掲載					全国	1115017400	全国	395	3	110	閉閉、滑止	注1	
885	グレーチング	Z121621000	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(300mm)995×400 側溝用	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3	滑止		注1	
886	グレーチング	Z121622000	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(300mm)995×400 側溝用	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3	滑止		注1	
887	グレーチング	Z121623000	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(350mm)995×450 側溝用	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3	滑止		注1	
888	グレーチング	Z121624000	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(350mm)995×450 側溝用	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3	滑止		注1	
889	グレーチング	Z121625000	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(400mm)995×500 側溝用	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3	滑止		注1	
890	グレーチング	Z121626000	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(400mm)995×500 側溝用	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3	滑止		注1	
891	グレーチング	Z121627000	グレーチング(受枠付溝蓋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	
892	グレーチング	Z121628000	グレーチング(受枠付溝蓋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	
893	グレーチング	Z121629000	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(500mm)995×600 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	Z121660200	グレーチング(受枠付ます蓋T-14)	(300×500)300×600×50	組	市内共通	掲載					全国	1115017366	全国	395	3	110	閉閉、滑止	注1	
895	グレーチング	Z121660300	グレーチング(受枠付ます蓋T-14)	(300×600)300×700×55	組	市内共通	掲載					全国	1115017374	全国	395	3	110	閉閉、滑止	注1	
896	グレーチング	Z121660500	グレーチング(受枠付ます蓋T-14)	(400×500)400×600×50	組	市内共通	掲載					全国	276	全国	395	3	110	閉閉、滑止	注1	
897	グレーチング	Z121660600	グレーチング(受枠付ます蓋T-14)	(400×600)400×700×55	組	市内共通	掲載					全国	1115017386	全国	395	3	110	閉閉、滑止	注1	
898	グレーチング	Z121660700	グレーチング(受枠付ます蓋T-14)	(500×400)500×500×44	組	市内共通	掲載					全国	1115017394	全国	395	3	110	閉閉、滑止	注1	
899	グレーチング	Z121660900	グレーチング(受枠付ます蓋T-14)	(500×600)500×700×55	組	市内共通	掲載					全国	1115017404	全国	395	3	110	閉閉、滑止	注1	
900	グレーチング	Z121720200	グレーチング(受枠付溝蓋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	
901	グレーチング	Z121720400	グレーチング(受枠付溝蓋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	
902	グレーチング	Z121720600	グレーチング(受枠付溝蓋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	
903	グレーチング	Z121720800	グレーチング(受枠付溝蓋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	
904	グレーチング	Z121720900	グレーチング(受枠付溝蓋T-14)	(500mm)995×600 側溝用	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3	滑止		注1	
905	グレーチング	UZD009000900	固定式溝蓋(グレーチング)	ゴム付きT-20溝蓋350用	組	市内共通	掲載					全国	275	全国	391	3	閉製、滑止		注1	
906	グレーチング	UZD00901000	細目樹蓋(グレーチング)	T-20 350×500	組	市内共通	指定		24.400											
907	グレーチング	UZD00901100	樹蓋(グレーチング)	T-20 350×500	組	市内共通	指定	18.100												
908	硬質塩化ビニル管	Z75190005	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RF-VP管ブレンエンドL=4mφ100	本	市内共通	掲載					関東	688	関東	816	3			注1	
909	硬質塩化ビニル管	Z75190015	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RF-VP管ブレンエンドL=4mφ150	本	市内共通	掲載					関東	688	関東	816	3			注1	
910	硬質塩化ビニル管	Z75190025	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-VU管ブレンエンドL=4mφ100	本	市内共通	掲載					関東	688	関東	816	3			注1	
911	硬質塩化ビニル管	Z75190035	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-VU管ブレンエンドL=4mφ150	本	市内共通	掲載					関東	688	関東	816	3			注1	
912	硬質塩化ビニル管	Z75190045	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-VU管ブレンエンドL=4mφ200	本	市内共通	掲載					関東	688	関東	816	3			注1	
913	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	433	関東	433	-			注1	
914	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	433	関東	433	-			注1	
915	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	433	関東	433	-			注1	
916	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	433	関東	433	-			注1	
917	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											注1	
918	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											注1	
919	硬質塩化ビニル管	Z135110100	カラ一継手 接着受口	φ100 WTB	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3			注1	
920	硬質塩化ビニル管	Z135110200	カラ一継手 接着受口	φ150 WTB	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3			注1	
921	硬質塩化ビニル管	Z135110300	カラ一継手 接着受口	φ200 WTB	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3			注1	
922	硬質塩化ビニル管	Z135110400	カラ一継手 接着受口	φ250 WTB	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3			注1	
923	硬質塩化ビニル管	Z135110500	カラ一継手 接着受口	φ300 WTB	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3			注1	
924	硬質塩化ビニル管	Z135130100	取付管用短管(L=800)	φ100	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3			注1	
925	硬質塩化ビニル管	Z135130200	取付管用短管(L=800)	φ150	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3			注1	
926	硬質塩化ビニル管	Z135130300	取付管用短管(L=800)	φ200	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3			注1	
927	硬質塩化ビニル管	Z136150101	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレンエンドL=4mφ100	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	814	3			注1	
928	硬質塩化ビニル管	Z136150102	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレンエンドL=4mφ150	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	814	3			注1	
929	硬質塩化ビニル管	Z136150103	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレンエンドL=4mφ200	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	814	3			注1	
930	硬質塩化ビニル管	Z136150104	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレンエンドL=4mφ250	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	814	3			注1	
931	硬質塩化ビニル管	Z136150105	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレンエンドL=4mφ300	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	814	3			注1	
932	硬質塩化ビニル管	Z136150106	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレンエンドL=4mφ350	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	814	3			注1	
933	硬質塩化ビニル管	Z136150107	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレンエンドL=4mφ400	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	814	3			注1	
934	硬質塩化ビニル管	Z136150108	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレンエンドL=4mφ450	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	814	3			注1	
935	硬質塩化ビニル管	Z136150109	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレンエンドL=4mφ500	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	814	3			注1	
936	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	
937	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	
938	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	
939	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	
940	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	
941	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	
942	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	
943	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	
944	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	
945	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	
946	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	
947	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	
948	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	
949	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	
950	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	
951	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	
952	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	
953	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	
954	硬質塩化ビニル管	Z136150401	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管ブレンエンドL=4mφ100	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	814	3			注1	
955	硬質塩化ビニル管	Z136150402	下水道																	

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	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
962	硬質塩化ビニル管	Z136150504	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
963	硬質塩化ビニル管	Z136150505	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
964	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
965	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
966	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
967	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
968	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					関東	294	東京	430	3		注1
969	硬質塩化ビニル管	Z136170101	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	Z136170102	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	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		注1
972	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		注1
973	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		注1
974	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
975	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
976	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
977	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
978	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
979	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
980	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
981	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
982	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
983	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
984	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
985	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
986	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
987	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
988	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
989	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
990	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
991	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
992	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
993	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
994	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
995	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
996	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
997	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
998	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
999	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
1000	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
1001	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
1002	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
1003	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
1004	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
1005	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
1006	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
1007	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
1008	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
1009	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
1010	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	注1
1011	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
1012	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
1013	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
1014	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
1015	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
1016	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
1017	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
1018	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
1019	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
1020	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
1021	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
1022	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
1023	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
1024	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
1025	硬質塩化ビニル管	UZG001006000	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		注1
1026	硬質塩化ビニル管	UZG001007000	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		注1
1027	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							
1028	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							
1029	硬質塩化ビニル管	UZG001001500	副管用十字管(塩ビ管用)	φ200×φ150 コナノタイプ	個	市内共通	指定				46.900							
1030	硬質塩化ビニル管	UZG001001600	副管用十字管(塩ビ管用)	φ250×φ200 コナノタイプ	個	市内共通	指定				102.000							ステンレス/ｼﾝﾄﾞ90° 曲げ半径1ヶずつ含む
1031	硬質塩化ビニル管	UZG001002000	やりとり継手	φ150	個	市内共通	指定				2.950							ステンレス/ｼﾝﾄﾞ90° 曲げ半径1ヶずつ含む
1032	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							
1033	硬質塩化ビニル管	UZG001002400	小型汚水樹 φ200用	塩ビ製 JSWAS K-7	組	市内共通	指定				12.700							1.0m深
1034	硬質塩化ビニル管	UZG001002500	本管用自在継手	管径φ200、可変角度15°まで	個	市内共通	指定				19.000							H29.4追加
1035	硬質塩化ビニル管	UZG001002600	小型マンホールフランジハートタイプ	管径φ200、立上管φ300、H=1000	個	市内共通	指定				73.000							φ200輪架け形、差し口形、H29.4追加
1036	硬質塩化ビニル管	UZG001002700	塩ビ製公共汚水ます フランジハートタイプ	管径φ150、立上管φ200、H=800	個	市内共通	指定				13.500							相模原市型、蓋を含む、H29.4追加
1037	硬質塩化ビニル管	UZG001002800	塩ビ製公共汚水ます フランジハートタイプ	管径φ150、立上管φ200、H=1000	個	市内共通	指定				20.400							

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)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	Z136090102	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500, 900×90×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303064030			-	ゴムリング共	
1122	推進管	Z136090103	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500, 1000×100×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303064040			-	ゴムリング共	
1123	推進管	Z136090104	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500, 1100×105×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303064050			-	ゴムリング共	
1124	推進管	Z136090105	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500, 1200×115×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303064060			-	ゴムリング共	
1125	推進管	Z136090106	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500, 1350×125×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303064070			-	ゴムリング共	
1126	推進管	Z136090107	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500, 1500×140×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303064080			-	ゴムリング共	
1127	推進管	Z136090108	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500, 1650×150×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303064090			-	ゴムリング共	
1128	推進管	Z136090109	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500, 1800×160×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303064100			-	ゴムリング共	
1129	推進管	Z136090110	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500, 2000×175×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303064110			-	ゴムリング共	
1130	推進管	Z136090111	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500, 2200×190×1200	本	市内共通	掲載					東京	1303064120			-	ゴムリング共	
1131	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	
1132	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	
1133	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	
1134	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	
1135	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	
1136	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	
1137	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	
1138	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	
1139	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	
1140	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	
1141	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	
1142	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	
1143	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	660kg/本	
1144	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	
1145	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	
1146	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	
1147	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	
1148	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	
1149	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	
1150	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	
1151	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		
1152	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		
1153	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		
1154	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		
1155	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		
1156	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		
1157	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		
1158	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		
1159	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		
1160	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		
1161	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		
1162	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		
1163	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		
1164	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		
1165	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		
1166	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		
1167	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			-		
1168	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			-		
1169	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			-		
1170	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			-		
1171	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			-		
1172	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			-		
1173	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			-		
1174	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			-		
1175	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			-		
1176	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			-		
1177	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			-		
1178	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			-		
1179	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			-		
1180	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			-		
1181	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			-		
1182	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			-		
1183	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			-		
1184	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			-		
1185	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			-		
1186	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			-		
1187	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			-		
1188	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			-		
1189	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			-		
1190	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			-		
1191	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			-		
1192	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			-		
1193	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			-		
1194	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			-		
1195	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			-		
1196	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			-		
1197	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			-		
1198	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			-		
1199	ヒューム管	Z1																

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)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			
1201	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			
1202	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			
1203	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			
1204	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			
1205	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			
1206	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			
1207	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			
1208	ボロンパイプ	Z121020100	ボロンパイプ(無筋)	100×30	m	市内共通	掲載				東京	306	東京	453	3	24.2kg/m		注1
1209	ボロンパイプ	Z121020200	ボロンパイプ(無筋)	150×35	m	市内共通	掲載				東京	306	東京	453	3	38.3kg/m		注1
1210	ボロンパイプ	Z121030100	ボロンパイプ(有筋)	200×40	m	市内共通	掲載				東京	306	東京	453	3	80kg/m		注1
1211	ボロンパイプ	Z121030200	ボロンパイプ(有筋)	250×45	m	市内共通	掲載				東京	306	東京	453	3	85kg/m		注1
1212	ボロンパイプ	Z121030300	ボロンパイプ(有筋)	300×50	m	市内共通	掲載				東京	306	東京	453	3	110kg/m		注1
1213	ボロンパイプ	Z121030400	ボロンパイプ(有筋)	350×50	m	市内共通	掲載				東京	306	東京	453	3	120kg/m		注1
1214	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
1215	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
1216	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
1217	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
1218	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
1219	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
1220	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
1221	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
1222	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
1223	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
1224	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
1225	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
1226	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
1227	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
1228	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
1229	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
1230	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
1231	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
1232	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
1233	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
1234	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
1235	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
1236	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
1237	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
1238	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
1239	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	319	東京	454	-			注1
1240	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
1241	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
1242	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
1243	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
1244	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
1245	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
1246	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
1247	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
1248	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
1249	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	319	東京	455	-			注1
1250	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
1251	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
1252	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
1253	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
1254	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
1255	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
1256	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	3			注1
1257	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	319	東京	455	-			注1
1258	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
1259	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
1260	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
1261	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
1262	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
1263	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
1264	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
1265	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
1266	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
1267	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
1268	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
1269	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
1270	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
1271	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
1272	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						

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			
1281	組立式マホール	Z135500100	調整リング	600×50	個	市内共通	掲載					東京	320	東京	456	3		
1282	組立式マホール	Z135500200	調整リング	600×100	個	市内共通	掲載					東京	320	東京	456	3		
1283	組立式マホール	Z135500300	調整リング	600×150	個	市内共通	掲載					東京	320	東京	456	3		
1284	組立式マホール	Z135510100	調整金具	調整高25mmまで	組	市内共通	掲載					東京	320			-		
1285	組立式マホール	Z135510200	調整金具	調整高45mmまで	組	市内共通	掲載					東京	320			-		
1286	組立式マホール	Z135530100	削孔費(ヒューム管用)	0-1号 150用	箇所	市内共通	掲載					東京	321	東京	457	3		
1287	組立式マホール	Z135530200	削孔費(ヒューム管用)	0-1号 200用	箇所	市内共通	掲載					東京	321	東京	457	3		
1288	組立式マホール	Z135530300	削孔費(ヒューム管用)	0-1号 250用	箇所	市内共通	掲載					東京	321	東京	457	3		
1289	組立式マホール	Z135530400	削孔費(ヒューム管用)	0-1号 300用	箇所	市内共通	掲載					東京	321	東京	457	3		
1290	組立式マホール	Z135531000	削孔費(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		
1291	組立式マホール	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		
1292	組立式マホール	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		
1293	組立式マホール	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		
1294	組立式マホール	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		
1295	組立式マホール	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		
1296	組立式マホール	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		
1297	組立式マホール	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	-		
1298	組立式マホール	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	-		
1299	組立式マホール	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	-		
1300	組立式マホール	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	-		
1301	組立式マホール	UZG006000100	組立人孔躯体700φ0号用Ⅰ種	H=2100	個	市内共通	指定	132,000										
1302	組立式マホール	UZG006000200	組立人孔躯体700φ0号用Ⅰ種	H=2400	個	市内共通	指定	147,000										
1303	組立式マホール	UZG006000300	組立人孔直壁 0号用Ⅰ種	H=2100	個	市内共通	指定	130,000										
1304	組立式マホール	UZG006000400	組立人孔直壁 0号用Ⅰ種	H=2400	個	市内共通	指定	146,000										
1305	組立式マホール	UZG006000500	組立人孔躯体700φ1号用Ⅰ種	H=2100	個	市内共通	指定	148,000										
1306	組立式マホール	UZG006000600	組立人孔躯体700φ1号用Ⅰ種	H=2400	個	市内共通	指定	168,000										
1307	組立式マホール	UZG006000700	組立人孔直壁 1号用Ⅰ種	H=2100	個	市内共通	指定	146,000										
1308	組立式マホール	UZG006000800	組立人孔直壁 1号用Ⅰ種	H=2400	個	市内共通	指定	166,000										
1309	組立式マホール	UZG006001000	組立人孔直壁 2号用Ⅰ種	H=2100	個	市内共通	掲載					東京	319	東京	455	3		
1310	組立式マホール	UZG006001100	組立人孔躯体700φ2号用Ⅰ種	H=600	個	市内共通	指定	98,900										
1311	組立式マホール	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		
1312	組立式マホール	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		
1313	組立式マホール	UZG006001500	組立人孔斜壁 2号用Ⅰ種	900*1200 H=450	個	市内共通	指定	104,000										
1314	組立式マホール	UZG006001600	組立人孔斜壁 2号用Ⅰ種	900*1200 H=600	個	市内共通	指定	135,000										
1315	組立式マホール	UZG006001700	組立人孔直壁 特1号用Ⅰ種	H=2100	個	市内共通	掲載					東京	322	東京	458	3		楕円形
1316	組立式マホール	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		楕円形
1317	組立式マホール	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		楕円形
1318	組立式マホール	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		楕円形
1319	組立式マホール	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		楕円形
1320	組立式マホール	UZG006002200	組立人孔直壁 特1号用Ⅰ種	H=900	個	市内共通	掲載					東京	322	東京	458	-		楕円形
1321	組立式マホール	UZG006002300	組立人孔斜壁 特1号用Ⅰ種	H=450	個	市内共通	指定	59,200										楕円形
1322	組立式マホール	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		楕円形
1323	組立式マホール	UZG006002500	組立人孔躯体700φ1号用Ⅱ種	H=600	個	市内共通	指定	73,300										楕円形
1324	組立式マホール	UZG006002600	組立人孔躯体700φ1号用Ⅱ種	H=900	個	市内共通	指定	103,000										
1325	組立式マホール	UZG006002700	組立人孔躯体700φ1号用Ⅱ種	H=1200	個	市内共通	指定	132,000										
1326	組立式マホール	UZG006002800	組立人孔躯体700φ1号用Ⅱ種	H=1500	個	市内共通	指定	161,000										
1327	組立式マホール	UZG006002900	組立人孔躯体700φ1号用Ⅱ種	H=1800	個	市内共通	指定	190,000										
1328	組立式マホール	UZG006003000	組立人孔躯体700φ1号用Ⅱ種	H=2100	個	市内共通	指定	225,000										
1329	組立式マホール	UZG006003100	組立人孔躯体700φ1号用Ⅱ種	H=2400	個	市内共通	指定	261,000										
1330	組立式マホール	UZG006003200	組立人孔直壁 1号用Ⅱ種	H=300	個	市内共通	指定	40,300										
1331	組立式マホール	UZG006003300	組立人孔直壁 1号用Ⅱ種	H=600	個	市内共通	指定	69,400										
1332	組立式マホール	UZG006003400	組立人孔直壁 1号用Ⅱ種	H=900	個	市内共通	指定	98,900										
1333	組立式マホール	UZG006003500	組立人孔直壁 1号用Ⅱ種	H=1200	個	市内共通	指定	127,000										
1334	組立式マホール	UZG006003600	組立人孔直壁 1号用Ⅱ種	H=1500	個	市内共通	指定	157,000										
1335	組立式マホール	UZG006003700	組立人孔直壁 1号用Ⅱ種	H=1800	個	市内共通	指定	186,000										
1336	組立式マホール	UZG006003800	組立人孔直壁 1号用Ⅱ種	H=2100	個	市内共通	指定	220,000										
1337	組立式マホール	UZG006003900	組立人孔直壁 1号用Ⅱ種	H=2400	個	市内共通	指定	257,000										
1338	組立式マホール	UZG006004000	組立人孔直壁 1号用Ⅱ種	有効高 H=130	個	市内共通	指定	46,100										
1339	組立式マホール	UZG006004100	組立人孔570付直壁 1号用Ⅱ種	H=600	個	市内共通	指定	133,000										
1340	組立式マホール	UZG006004200	組立人孔570付直壁 1号用Ⅱ種	H=900	個	市内共通	指定	95,900										
1341	組立式マホール	UZG006004300	組立人孔連結700φ1号用Ⅱ種	H=300	個	市内共通	指定	61,400										
1342	組立式マホール	UZG006004400	組立人孔躯体700φ2号用Ⅱ種	H=900	個	市内共通	指定	174,000										
1343	組立式マホール	UZG006004500	組立人孔躯体700φ2号用Ⅱ種	H=1200	個	市内共通	指定	227,000										
1344	組立式マホール	UZG006004600	組立人孔躯体700φ2号用Ⅱ種	H=1500	個	市内共通	指定	276,000										
1345	組立式マホール	UZG006004700	組立人孔躯体700φ2号用Ⅱ種	H=1800	個	市内共通	指定	324,000										
1346	組立式マホール	UZG006004800	組立人孔躯体700φ2号用Ⅱ種	H=2100	個	市内共通	指定	373,000										
1347	組立式マホール	UZG006004900	組立人孔躯体700φ2号用Ⅱ種	H=2400	個	市内共通	指定	422,000										
1348	組立式マホール	UZG006005000	組立人孔躯体700φ2号用Ⅱ種	H=600	個	市内共通	指定	118,000										
1349	組立式マホール	UZG006005100	組立人孔直壁 2号用Ⅱ種	H=600	個	市内共通	指定	112,000										
1350	組立式マホール	UZG006005200	組立人孔直壁 2号用Ⅱ種	H=900	個	市内共通	指定	161,000										
1351	組立式マホール	UZG006005300	組立人孔直壁 2号用Ⅱ種	H=1200	個	市内共通	指定	209,000										
1352	組立式マホール	UZG006005400	組立人孔直壁 2号用Ⅱ種	H=1500	個	市内共通	指定	257,000										
1353	組立式マホール	UZG006005500	組立人孔直壁 2号用Ⅱ種	H=1800	個	市内共通	指定	306,000										
1354	組立式マホール	UZG006005600	組立人孔直壁 2号用Ⅱ種	H=2100	個	市内共通	指定	355,000										
1355	組立式マホール	UZG006005700	組立人孔直壁 2号用Ⅱ種	H=2400	個	市内共通	指定	403,000										
1356	組立式マホール	UZG006005800	組立人孔直壁 2号用Ⅱ種	H=300	個	市内共通	指定	71,000										
1357	組立式マホール	UZG006005900	組立人孔直壁 2号用Ⅱ種	有効高 H=150	個	市内共通	指定	95,400										
1358	組立式マホール	UZG006006000	組立人孔570付直壁 2号用Ⅱ種	H=600	個	市内共通	指定	218,000										
1359	組立式マホール	UZG006006100	組立人孔570付直壁 2号用Ⅱ種	H=900	個	市内共通	指定	161,000										
1360	組立式マホール	UZG006006200	組立人孔連結700φ2号用Ⅱ種	H=300	個	市内共通	指定	119,000										

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			
1361	組立式マホール	UZG006008200	FRP用スラブ(後付け用)	φ900*600	組	市内共通	指定	246,000										
1362	組立式マホール	UZG006008300	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	
1363	組立式マホール	UZG006008400	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	
1364	組立式マホール	UZG006008500	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	
1365	組立式マホール	UZG006008900	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	
1366	組立式マホール	UZG006009000	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	工場加工費	
1367	組立式マホール	UZG006009100	削孔費(塩ビ管)組立2号用I種	φ250	箇所	市内共通	掲載					東京	321	東京	457	3	工場加工費	
1368	組立式マホール	UZG006009200	削孔費(塩ビ管)組立特1号用I種	φ150	箇所	市内共通	指定	8,180										
1369	組立式マホール	UZG006009300	削孔費(塩ビ管)組立特1号用I種	φ200	箇所	市内共通	指定	9,820										
1370	組立式マホール	UZG006009400	削孔費(塩ビ管)組立特1号用I種	φ250	箇所	市内共通	指定	11,100										
1371	組立式マホール	UZG006009500	削孔費(塩ビ管)組立1号用II種	φ150	箇所	市内共通	指定	11,100										
1372	組立式マホール	UZG006009600	削孔費(塩ビ管)組立1号用II種	φ200	箇所	市内共通	指定	13,300										
1373	組立式マホール	UZG006009700	削孔費(塩ビ管)組立1号用II種	φ250	箇所	市内共通	指定	14,600										
1374	組立式マホール	UZG006009800	削孔費(塩ビ管)組立2号用II種	φ150	箇所	市内共通	指定	13,300										
1375	組立式マホール	UZG006009900	削孔費(塩ビ管)組立2号用II種	φ200	箇所	市内共通	指定	15,600										
1376	組立式マホール	UZG006010000	削孔費(塩ビ管)組立2号用II種	φ250	箇所	市内共通	指定	17,400										
1377	組立式マホール	UZG006011200	削孔費(H.P用)組立4号用I種	φ450	箇所	市内共通	掲載					東京	321	東京	457	3	工場加工費	
1378	下水道用材	UZG007000100	足掛金物	30SW(φ19) 現場打用 SUS403	個	市内共通	指定	3,950										
1379	下水道用材	UZG007000200	足掛金物	40SW(φ22) 現場打用 SUS403	個	市内共通	指定	5,710										
1380	下水道用材	UZG007000400	足掛金物	M25S(φ19) 現場打用 SUS403	個	市内共通	指定	3,510										
1381	下水道用材	UZG007000500	グラウンドマホール 相模原市型	T-14	組	市内共通	指定	80,000										
1382	下水道用材	UZG007000600	グラウンドマホール 相模原市型	T-25	組	市内共通	指定	84,000										φ600mm用 受控込み
1383	下水道用材	UZG007000700	グラウンドマホール 相模原市カー型	T-25	組	市内共通	指定	110,000										φ600mm用 受控込み
1384	下水道用材	UZG007000800	小型グラウンドマホール 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										受控込み
1385	下水道用材	UZG007000900	小型グラウンドマホール 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										受控込み
1386	下水道用材	UZG007001000	グラウンドマホール 相模原市型	T-14 転落防止梯子付	組	市内共通	指定	101,000										φ600mm用 受控込み
1387	下水道用材	UZG007001100	グラウンドマホール 相模原市型	T-25 転落防止梯子付	組	市内共通	指定	112,000										φ600mm用 受控込み
1388	下水道用材	UZG007001200	小型グラウンドマホール 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										受控込み
1389	下水道用材	UZG007001300	小型グラウンドマホール 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										受控込み
1390	下水道用材	UZG007001400	小型グラウンドマホール 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										受控込み
1391	下水道用材	UZG007001500	小型グラウンドマホール 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										受控込み
1392	下水道用材	UZG007001600	グラウンドマホール 相模原市カー型	T-14	組	市内共通	指定	100,000										φ600mm用 受控込み
1393	下水道用材	UZG007001700	転落防止梯子600用	T-14、T25用	組	市内共通	掲載					関東	324	全国	462	3	H27.10 単位変更 組一個	
1394	下水道用材	UZG007001800	枠変形防止機能付高さ調整金具	M16、SUS	個	市内共通	指定	4,080										M16×150mm 3本セット
1395	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		
1396	下水道用材	UZG007002000	あと施工アンカー	非打設式 削孔深さ60mm 3本セット	式	市内共通	指定	6,070										R8.4追加
1397	下水道用材	UZG007008000	副管保護7口φ(φ150)	製品副管用	個	市内共通	指定	43,300										
1398	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										
1399	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										
1400	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										
1401	下水道用材	UZG007008700	発泡性ホリソルトビーズ(φ150)	製品副管用	枚	市内共通	指定	3,160										
1402	下水道用材	UZG007008900	雑矢板	2*3~4.5*12	m ³	市内共通	掲載					横浜	154	横浜	235	3		
1403	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	7,980										
1404	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	8,360										
1405	下水道用材	UZG007009700	地下埋設標示テープ	積上り用	枚	市内共通	指定	292										H27.4追加
1406	下水道用材	UZG007010000	人孔蓋交換・再調整工(=15cm/昼)	円形カバー-工法φ950、1箇所/日、材工共	箇所	市内共通	指定	303,000										注1
1407	下水道用材	UZG007010100	人孔蓋交換・再調整工(=15cm/夜)	円形カバー-工法φ950、1箇所/日、材工共	箇所	市内共通	指定	377,000										注1
1408	下水道用材	UZG007010200	人孔蓋交換・再調整工(=15cm/昼)	円形カバー-工法φ950、2~3箇所/日、材工共	箇所	市内共通	指定	201,000										注1
1409	下水道用材	UZG007010300	人孔蓋交換・再調整工(=15cm/夜)	円形カバー-工法φ950、2~3箇所/日、材工共	箇所	市内共通	指定	238,000										注1
1410	下水道用材	UZG007010400	人孔蓋交換・再調整工(=30cm/昼)	円形カバー-工法φ950、1箇所/日、材工共	箇所	市内共通	指定	337,000										注1
1411	下水道用材	UZG007010500	人孔蓋交換・再調整工(=30cm/夜)	円形カバー-工法φ950、1箇所/日、材工共	箇所	市内共通	指定	411,000										注1
1412	下水道用材	UZG007010600	人孔蓋交換・再調整工(=30cm/昼)	円形カバー-工法φ950、2~3箇所/日、材工共	箇所	市内共通	指定	235,000										注1
1413	下水道用材	UZG007010700	人孔蓋交換・再調整工(=30cm/夜)	円形カバー-工法φ950、2~3箇所/日、材工共	箇所	市内共通	指定	272,000										注1
1414	下水道用材	UZG007010002	人孔蓋交換・再調整工(=15cm/昼) 週休2	円形カバー-工法φ950、1箇所/日、材工共 月閉	箇所	市内共通	指定	-										週休2日/月単位
1415	下水道用材	UZG007010005	人孔蓋交換・再調整工(=15cm/昼) 週休2	円形カバー-工法φ950、1箇所/日、材工共 現場	箇所	市内共通	指定	307,000										週休2日(現場閉鎖)
1416	下水道用材	UZG007010102	人孔蓋交換・再調整工(=15cm/夜) 週休2	円形カバー-工法φ950、1箇所/日、材工共 月閉	箇所	市内共通	指定	-										週休2日/月単位
1417	下水道用材	UZG007010105	人孔蓋交換・再調整工(=15cm/夜) 週休2	円形カバー-工法φ950、1箇所/日、材工共 現場	箇所	市内共通	指定	381,000										週休2日(現場閉鎖)
1418	下水道用材	UZG007010202	人孔蓋交換・再調整工(=15cm/昼) 週休2	円形カバー-工法φ950、2~3箇所/日、材工共 月閉	箇所	市内共通	指定	-										週休2日/月単位
1419	下水道用材	UZG007010205	人孔蓋交換・再調整工(=15cm/昼) 週休2	円形カバー-工法φ950、2~3箇所/日、材工共 現場	箇所	市内共通	指定	202,000										週休2日(現場閉鎖)
1420	下水道用材	UZG007010302	人孔蓋交換・再調整工(=15cm/夜) 週休2	円形カバー-工法φ950、2~3箇所/日、材工共 月閉	箇所	市内共通	指定	-										週休2日/月単位
1421	下水道用材	UZG007010305	人孔蓋交換・再調整工(=15cm/夜) 週休2	円形カバー-工法φ950、2~3箇所/日、材工共 現場	箇所	市内共通	指定	240,000										週休2日(現場閉鎖)
1422	下水道用材	UZG007010402	人孔蓋交換・再調整工(=30cm/昼) 週休2	円形カバー-工法φ950、1箇所/日、材工共 月閉	箇所	市内共通	指定	-										週休2日/月単位
1423	下水道用材	UZG007010405	人孔蓋交換・再調整工(=30cm/昼) 週休2	円形カバー-工法φ950、1箇所/日、材工共 現場	箇所	市内共通	指定	341,000										週休2日(現場閉鎖)
1424	下水道用材	UZG007010502	人孔蓋交換・再調整工(=30cm/夜) 週休2	円形カバー-工法φ950、1箇所/日、材工共 月閉	箇所	市内共通	指定	-										週休2日/月単位
1425	下水道用材	UZG007010505	人孔蓋交換・再調整工(=30cm/夜) 週休2	円形カバー-工法φ950、1箇所/日、材工共 現場	箇所	市内共通	指定	416,000										週休2日(現場閉鎖)
1426	下水道用材	UZG007010602	人孔蓋交換・再調整工(=30cm/昼) 週休2	円形カバー-工法φ950、2~3箇所/日、材工共 月閉	箇所	市内共通	指定	-										週休2日/月単位
1427	下水道用材	UZG007010605	人孔蓋交換・再調整工(=30cm/昼) 週休2	円形カバー-工法φ950、2~3箇所/日、材工共 現場	箇所	市内共通	指定	237,000										週休2日(現場閉鎖)
1428	下水道用材	UZG007010702	人孔蓋交換・再調整工(=30cm/夜) 週休2	円形カバー-工法φ950、2~3箇所/日、材工共 月閉	箇所	市内共通	指定	-										週休2日/月単位
1429	下水道用材	UZG007010705	人孔蓋交換・再調整工(=30cm/夜) 週休2	円形カバー-工法φ950、2~3箇所/日、材工共 現場	箇所	市内共通	指定	274,000										週休2日(現場閉鎖)
1430	鉄線かご-袋型根固め用袋材	Z00402002	じゃこご	3.2 13×45cm	m	市内共通	掲載					関東	358	関東	484	3		
1431	鉄線かご-袋型根固め用袋材	Z00402006	じゃこご	4.0 13×45cm	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	P			
1441	鉄線かご-袋型根固め用袋材	Z004012013	かごマット多段積型	B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	市内共通	掲載					全国	359	全国	485	3		
1442	鉄線かご-袋型根固め用袋材	Z004012014	かごマット多段積型	C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	市内共通	掲載					全国	359	全国	485	3		
1443	鉄線かご-袋型根固め用袋材	Z004012015	かごマット多段積型	C-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	市内共通	掲載					全国	359	全国	485	3		
1444	鉄線かご-袋型根固め用袋材	Z004014001	袋詰玉石用袋材	2t用	袋	市内共通	掲載					全国	359	全国	485	3		
1445	鉄線かご-袋型根固め用袋材	Z004014002	袋詰玉石用袋材	3t用	袋	市内共通	掲載					全国	359	全国	485	3		
1446	鉄線かご-袋型根固め用袋材	Z111310110	パネルタイプ角形しゃかご	3.2×13×50×120	m	市内共通	掲載					関東	358	関東	484	3		
1447	鉄線かご-袋型根固め用袋材	Z111310120	パネルタイプ角形しゃかご	3.2×15×50×120	m	市内共通	掲載					関東	358	関東	484	3		
1448	鉄線かご-袋型根固め用袋材	Z111310130	パネルタイプ角形しゃかご	4.0×13×50×120	m	市内共通	掲載					関東	358	関東	484	3		
1449	鉄線かご-袋型根固め用袋材	Z111310140	パネルタイプ角形しゃかご	4.0×15×50×120	m	市内共通	掲載					関東	358	関東	484	3		
1450	コンクリートロツク	Z002410001	コンクリート積上ロツク	JIS滑面 150kg/個未満	m2	市内共通	掲載					横浜	366	横浜	488	3	質量区分A 7.4個/m2	
1451	コンクリートロツク	Z120960100	化粧(粗面)積上ロツク	35-A	m2	市内共通	掲載					横浜	366	横浜	488	3	7.4個/m2	
1452	コンクリートロツク	Z120990100	連節ロツク	厚25cm 350kg/m2以上	m2	市内共通	掲載					東京		東京	495	-		
1453	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		
1454	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		
1455	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		
1456	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		
1457	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		
1458	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		
1459	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		
1460	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		
1461	落石防止用材	Z004333005	落石防止網部材	岩盤用アカー径25×1000	本	市内共通	掲載					関東	382	全国	503	3		
1462	落石防止用材	Z004333008	落石防止網部材	羽根付アカー径25×1500	本	市内共通	掲載					関東	382	全国	503	3		
1463	落石防止用材	Z004333009	落石防止網部材	組立アカー径25×1500	組	市内共通	掲載					関東	382	全国	503	3		
1464	落石防止用材	Z004334001	落石防止網部材	ロ-フ径18	m	市内共通	掲載					関東	382	全国	503	3		
1465	落石防止用材	Z004334002	落石防止網部材	ロ-フ径16	m	市内共通	掲載					関東	382	全国	503	3		
1466	落石防止用材	Z004334003	落石防止網部材	ロ-フ径14	m	市内共通	掲載					関東	382	全国	503	3		
1467	落石防止用材	Z004334004	落石防止網部材	ロ-フ径12	m	市内共通	掲載					関東	382	全国	503	3		
1468	落石防止用材	Z004334005	落石防止網部材	ロ-フ径8	m	市内共通	掲載					関東	382	全国	503	-		
1469	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		
1470	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		
1471	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		
1472	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		
1473	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		
1474	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		
1475	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	-		
1476	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		
1477	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		
1478	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		
1479	落石防止用材	Z004338002	落石防止網部材	三方クリップ径14~径8用	個	市内共通	掲載					関東	382	全国	504	3		
1480	落石防止用材	Z004339001	落石防止網部材	シングルA-22(径18用)	個	市内共通	掲載	-	-	-				全国	504	-		
1481	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	-	-	-								
1482	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	-	-	-								
1483	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	-	-	-								
1484	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	-	-	-								
1485	落石防止用材	Z004340001	落石防止網部材	巻付クリップ径18用 端末用	本	市内共通	掲載					関東	382	全国	504	3		
1486	落石防止用材	Z004340002	落石防止網部材	巻付クリップ径16用 端末用	本	市内共通	掲載					関東	382	全国	504	3		
1487	落石防止用材	Z004340003	落石防止網部材	巻付クリップ径14用 端末用	本	市内共通	掲載					関東	382	全国	504	3		
1488	落石防止用材	Z004340004	落石防止網部材	巻付クリップ径12用 端末用	本	市内共通	掲載					関東	382	全国	504	3		
1489	落石防止用材	Z004340005	落石防止網部材	巻付クリップ径8用 端末用	本	市内共通	掲載							全国	504	-		
1490	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	-		
1491	落石防止用材	Z121310100	クロスクリップ	18φ用	個	市内共通	掲載					関東	1909020601	全国	504	3		
1492	落石防止用材	Z121310300	クロスクリップ	14φ用	個	市内共通	掲載					関東	1909020603	全国	504	3		
1493	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	-		
1494	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		
1495	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		
1496	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	-		
1497	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		
1498	落石防止用材	Z121400100	落石防止網ポット支柱(土中用・亜鉛)	地上高2.0m 100×100×2100	本	市内共通	掲載					関東	382	全国	504	3		
1499	落石防止用材	Z121400300	落石防止網ポット支柱(土中用・亜鉛)	地上高3.0m 100×100×3100	本	市内共通	掲載					関東	382	全国	504	3		
1500	落石防止用材	Z121420100	落石防止網ポット支柱(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		
1501	落石防止用材	Z121420200	落石防止網ポット支柱(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		
1502	落石防止用材	Z121420300	落石防止網ポット支柱(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		
1503	落石防止用材	Z121420400	落石防止網ポット支柱(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		
1504	落石防止用材	Z121420500	落石防止網ポット支柱(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		
1505	落石防止用材	Z121440100	落石防止網ポット支柱(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	-		
1506	落石防止用材	Z121440200	落石防止網ポット支柱(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	-		
1507	落石防止用材	Z121490100	シャックル	22φ	個	市内共通	掲載							全国	504	-		
1508	火薬	Z004760021	産業用火薬	AN-FO パ荷物(大口)	kg	市内共通	掲載					横浜	403	横浜	542	3		
1509	養生・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
1510	養生・造園資材	Z003004001	高麗芝		m2	市内共通	掲載					東京	436	東京	567	3		実坪
1511	養生・造園資材	Z003008001	人工筋芝(種子帯)	幅7cm	m	市内共通	掲載											
1512	養生・造園資材	Z003008002	人工筋芝(種子帯)	幅10cm	m	市内共通	掲載											
1513	養生・造園資材	Z003008003	人工筋芝(種子帯)	幅15cm	m	市内共通	掲載											
1514	養生・造園資材	Z003200001	杉支柱丸木(防腐加工)	長0.6m 末口6cm	本	市内共通	掲載					関東	430	全国	568	3		
1515	養生・造園資材	Z003200002	杉支柱丸木(防腐加工)	長0.9m 末口6cm	本	市内共通	掲載					東京	443	東京	573	3		
1516	養生・造園資材	Z003200005	杉支柱丸木(防腐加工)	長1.8m 末口6cm	本	市内共通	掲載					東京	443	東京	573	3		
1517	養生・造園資材	Z003200006	杉支柱丸木(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		
1518	養生・造園資材	Z003200007	杉支柱丸木(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		
1519	養生・造園資材	Z003200011	杉支柱丸木(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		
1520	養生・造園資材	Z003200012	杉支柱丸木(防腐加工)	長2.1m 末口7.5cm	本	市内共通	掲載							東京	573	-		

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			
1521	植生造園資材	Z003200018	杉支柱丸太(防腐加工)	長4.0m 末口3cm(梢丸太)	本	市内共通	掲載					東京	443	東京	573	3		
1522	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2	市内共通	掲載					東京	443	東京	573	3		
1523	植生造園資材	Z111430100	人工張芝	ネット付き 幅50~100cm	m	市内共通	掲載					関東	430	全国	568	3		
1524	植生造園資材	Z111430200	人工張芝	わら付き 幅100cm	m2	市内共通	掲載					関東	430	全国	568	3		
1525	植生造園資材	Z111450100	黒土(良質土)		m3	市内共通	掲載					関東	430	東京	569	-		
1526	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		
1527	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		
1528	植生造園資材	Z111680100	赤土		m3	市内共通	掲載					東京	444	東京	569	-		
1529	植生造園資材	UZK001000100	公園ブロック	100*150*600	個	市内共通	指定	90									H29.4追加	
1530	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		
1531	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		
1532	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
1533	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
1534	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
1535	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
1536	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
1537	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
1538	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
1539	電気設備用材	V001003002	600Vビニル絶縁シースケブル	VV-R(SV)2.0mm 2心	m	市内共通	掲載					関東	540			-		注1
1540	電気設備用材	V001003004	600Vビニル絶縁シースケブル	VV-R(SV)5.5mm2 2心	m	市内共通	掲載					関東	540	東京	652	3		注1
1541	電気設備用材	V001003005	600Vビニル絶縁シースケブル	VV-R(SV)8mm2 2心	m	市内共通	掲載					関東	540	東京	652	3		注1
1542	電気設備用材	V001003006	600Vビニル絶縁シースケブル	VV-R(SV)14mm2 2心	m	市内共通	掲載					関東	540	東京	652	3		注1
1543	電気設備用材	V001003007	600Vビニル絶縁シースケブル	VV-R(SV)22mm2 2心	m	市内共通	掲載					関東	540	東京	652	4		注1
1544	電気設備用材	V001003030	600Vビニル絶縁シースケブル	VV-F(F)1.6mm 2心	m	市内共通	掲載					関東	540	東京	652	3		注1
1545	電気設備用材	V001003031	600Vビニル絶縁シースケブル	VV-F(F)2.0mm 2心	m	市内共通	掲載					関東	540	東京	652	3		注1
1546	電気設備用材	V001003033	600Vビニル絶縁シースケブル	VV-F(F)1.6mm 3心	m	市内共通	掲載					関東	540	東京	652	3		注1
1547	電気設備用材	V001003034	600Vビニル絶縁シースケブル	VV-F(F)2.0mm 3心	m	市内共通	掲載					関東	540	東京	652	3		注1
1548	電気設備用材	V001004020	架橋本り絶縁ビニルシースケブル	600V(CV)3.5mm2 2心	m	市内共通	掲載					関東	541	東京	654	3		注1
1549	電気設備用材	V001004021	架橋本り絶縁ビニルシースケブル	600V(CV)5.5mm2 2心	m	市内共通	掲載					関東	541	東京	654	3		注1
1550	電気設備用材	V001004022	架橋本り絶縁ビニルシースケブル	600V(CV)8mm2 2心	m	市内共通	掲載					関東	541	東京	654	3		注1
1551	電気設備用材	V001004023	架橋本り絶縁ビニルシースケブル	600V(CV)14mm2 2心	m	市内共通	掲載					関東	541	東京	654	3		注1
1552	電気設備用材	V001004024	架橋本り絶縁ビニルシースケブル	600V(CV)22mm2 2心	m	市内共通	掲載					関東	541	東京	654	4		注1
1553	電気設備用材	V001004033	架橋本り絶縁ビニルシースケブル	600V(CV)3.5mm2 3心	m	市内共通	掲載					関東	541	東京	654	3		注1
1554	電気設備用材	V001004034	架橋本り絶縁ビニルシースケブル	600V(CV)5.5mm2 3心	m	市内共通	掲載					関東	541	東京	654	3		注1
1555	電気設備用材	V001004035	架橋本り絶縁ビニルシースケブル	600V(CV)8mm2 3心	m	市内共通	掲載					関東	541	東京	654	3		注1
1556	電気設備用材	V001004036	架橋本り絶縁ビニルシースケブル	600V(CV)14mm2 3心	m	市内共通	掲載					関東	541	東京	654	4		注1
1557	電気設備用材	V001004037	架橋本り絶縁ビニルシースケブル	600V(CV)22mm2 3心	m	市内共通	掲載					関東	541	東京	654	4		注1
1558	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
1559	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
1560	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
1561	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
1562	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
1563	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
1564	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
1565	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
1566	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
1567	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
1568	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
1569	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
1570	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
1571	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
1572	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
1573	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
1574	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
1575	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
1576	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
1577	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
1578	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
1579	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
1580	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
1581	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
1582	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
1583	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
1584	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
1585	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
1586	電気設備用材	V001111001	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	市内共通	掲載					関東	574	関東	693	3		注1
1587	電気設備用材	V001111002	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 40mm	m	市内共通	掲載					関東	574	関東	693	3		注1
1588	電気設備用材	V001111003	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm	m	市内共通	掲載					関東	574	関東	693	3		注1
1589	電気設備用材	V001111004	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 65mm	m	市内共通	掲載					関東	574	関東	693	3		注1
1590	電気設備用材	V001111005	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 80mm	m	市内共通	掲載					関東	574	関東	693	3		注1
1591	電気設備用材	V001111006	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 100mm	m	市内共通	掲載					関東	574	関東	693	3		注1
1592	電気設備用材	V001115002	PEライニング鋼管	呼び径 22	m	市内共通	掲載					全国	574	全国	697	3		注1
1593	電気設備用材	V001115003	PEライニング鋼管	呼び径 28	m	市内共通	掲載					全国	574	全国	697	3		注1
1594	電気設備用材	V001115004	PEライニング鋼管	呼び径 36	m	市内共通	掲載					全国	574	全国	697	3		注1
1595	電気設備用材	V001115005	PEライニング鋼管	呼び径 42	m	市内共通	掲載					全国	574	全国	697	3		注1
1596	電気設備用材	V001115006	PEライニング鋼管	呼び径 54	m	市内共通	掲載					全国	574	全国	697	3		注1
1597	電気設備用材	V001115007	PEライニング鋼管	呼び径 70	m	市内共通	掲載					全国	574	全国	697	3		注1
1598	電気設備用材	V001115008	PEライニング鋼管	呼び径 82	m	市内共通	掲載					全国	574	全国	697	3		注1
1599	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
1600	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

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	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
1602	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
1603	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
1604	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
1605	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
1606	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		
1607	電気設備用材	V001504001	連結式接地棒用T端子	φ10用 8mm2×500	本	市内共通	掲載					全国	646	全国	756	3		
1608	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		
1609	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		
1610	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		
1611	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		
1612	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		ポール内取付
1613	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		ポール内取付
1614	電気設備用材	Z121980100	分電盤(亜鉛メッキ)(ポール取付)	15A 1回路	面	市内共通	指定	254.300										取付金具共
1615	電気設備用材	Z121980300	分電盤(亜鉛メッキ)(ポール取付)	15A 1回路 2分岐	面	市内共通	指定	426.500										WHMスペース共
1616	電気設備用材	Z121980500	分電盤(亜鉛メッキ)(ポール取付)	30A 1回路 2分岐	面	市内共通	指定	426.500										WHMスペース共
1617	電気設備用材	Z121980700	分電盤(亜鉛メッキ)(ポール取付)	30A 1回路 3分岐	面	市内共通	指定	513.300										WHMスペース共
1618	電気設備用材	Z121980900	分電盤(亜鉛メッキ)(ポール取付)	40A 1回路 2分岐	面	市内共通	指定	426.500										WHMスペース共
1619	電気設備用材	Z121981100	分電盤(亜鉛メッキ)(ポール取付)	40A 1回路 3分岐	面	市内共通	指定	513.300										WHMスペース共
1620	電気設備用材	Z121981300	分電盤(亜鉛メッキ)(ポール取付)	60A 1回路 2分岐	面	市内共通	指定	506.300										WHMスペース共
1621	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	368.700										取付金具共
1622	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	536.500										WHMスペース共
1623	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	536.500										WHMスペース共
1624	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	617.400										WHMスペース共
1625	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	536.500										WHMスペース共
1626	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	617.400										WHMスペース共
1627	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	598.900										WHMスペース共
1628	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
1629	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
1630	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
1631	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
1632	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
1633	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
1634	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
1635	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
1636	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
1637	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
1638	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
1639	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
1640	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
1641	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
1642	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
1643	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
1644	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
1645	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
1646	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
1647	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										
1648	電気設備用材	Z122050200	プリンカーライト(LED)	2灯用(標準後開き)	個	市内共通	指定	194.700										
1649	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										高輝度反射シート
1650	電気設備用材	Z122100200	灯柱座板	100×67mm(SUS)	枚	市内共通	指定	3.690										SUS、刻印共
1651	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										注1
1652	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										注1
1653	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										
1654	電気設備用材	Z122140100	ハンドポール	600×600×600	個	市内共通	掲載					関東	647	関東	752	3		鉄蓋付
1655	電気設備用材	Z122140200	ハンドポール	600×600×900	個	市内共通	掲載					関東	647	関東	752	3		鉄蓋付
1656	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
1657	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
1658	電気設備用材	Z122160100	プリンカーライト用ランプ	100W	個	市内共通	指定	330										
1659	電気設備用材	Z142260100	安全ブレーカ	2P2E 15A	個	市内共通	掲載											注1
1660	電気設備用材	Z143100070	照明用銅管テーパーポール	1灯直線型 一律 連接形 8m 亜鉛メッキベース埋込型	本	市内共通	掲載					全国	618	全国	736	3		注1
1661	電気設備用材	Z143100075	照明用銅管テーパーポール	1灯直線型 一律 連接形 10m 亜鉛メッキベース埋込型	本	市内共通	掲載					全国	618	全国	736	3		注1
1662	電気設備用材	Z143100090	照明用銅管テーパーポール	1灯直線型 一律 単独形 8m 亜鉛メッキベース埋込型	本	市内共通	掲載					全国	618	全国	736	3		注1
1663	電気設備用材	Z143100095	照明用銅管テーパーポール	1灯直線型 一律 単独形 10m 亜鉛メッキベース埋込型	本	市内共通	掲載					全国	618	全国	736	3		注1
1664	電気設備用材	Z143100110	照明用銅管テーパーポール	2灯直線型 一律 連接形 8m 亜鉛メッキベース埋込型	本	市内共通	掲載					全国	618	全国	736	3		注1
1665	電気設備用材	Z143100115	照明用銅管テーパーポール	2灯直線型 一律 連接形 10m 亜鉛メッキベース埋込型	本	市内共通	掲載					全国	618	全国	736	3		注1
1666	電気設備用材	Z143100130	照明用銅管テーパーポール	2灯直線型 一律 単独形 8m 亜鉛メッキベース埋込型	本	市内共通	掲載					全国	618	全国	736	3		注1
1667	電気設備用材	Z143100135	照明用銅管テーパーポール	2灯直線型 一律 単独形 10m 亜鉛メッキベース埋込型	本	市内共通	掲載					全国	618	全国	736	3		注1
1668	電気設備用材	Z143160030	自動点滅器	200V 10A(受台含む) ニップル式	個	市内共通	掲載					全国	614	全国	734	3		注1
1669	電気設備用材	UZA012006000	自動点滅器	(受光部)6A JIS2型独立 受台共	組	市内共通	指定	11.200										JIS 2型
1670	電気設備用材	UZA012001000	引き込みフックバンド		個	市内共通	指定	1.840										
1671	電線地中化促進事業用資材	Z170101010	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) φ50	m	市内共通	掲載					全国	573	全国	691	3		注1
1672	電線地中化促進事業用資材	Z170101015	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) φ75	m	市内共通	掲載					全国	573	全国	691	3		注1
1673	電線地中化促進事業用資材	Z170101020	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) φ100	m	市内共通	掲載					全国	573	全国	691	3		注1
1674	電線地中化促進事業用資材	Z170101025	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) φ150	m	市内共通	掲載					全国	573	全国	691	3		注1
1675	電線地中化促進事業用資材	Z170101030	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) φ200	m	市内共通	掲載					全国	573	全国	691	3		注1
1676	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
1677	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
1678	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
1679	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
1680	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

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			
1681	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
1682	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
1683	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 スチールハット2個付き	組	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	Z170103015	通信ケーブル用保護管	分岐管 φ150×50 スチールハット2個付き	組	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	Z170103017	通信ケーブル用保護管	分岐管 φ150×75 スチールハット2個付き	組	市内共通	指定	11,800										注1
1686	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										注1
1687	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	573	全国	691	-		注1
1688	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	573	全国	691	-		注1
1689	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
1690	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
1691	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	573	全国	691	-		注1
1692	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	573	全国	691	-		注1
1693	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	573	全国	691	-		注1
1694	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	573	全国	691	-		注1
1695	電線地中化促進事業用資材	Z170106010	通信ケーブル用保護管	Vルーフ型 φ50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	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
1697	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										注1
1698	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										注1
1699	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
1700	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
1701	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										注1
1702	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										注1
1703	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	-										注1
1704	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	-										注1
1705	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	-										注1
1706	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	-										注1
1707	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
1708	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
1709	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
1710	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
1711	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										注1
1712	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										注1
1713	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										注1
1714	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										注1
1715	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
1716	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
1717	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
1718	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
1719	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										注1
1720	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										注1
1721	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(フレーション) φ100	m	市内共通	指定	3,390										注1
1722	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(フレーション) φ130	m	市内共通	指定	4,220										注1
1723	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										注1
1724	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										注1
1725	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(フレーション)有効長2.5m φ100 5R.10R	本	市内共通	指定	15,600										注1
1726	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(フレーション)有効長2.5m φ130 5R.10R	本	市内共通	指定	18,000										注1
1727	電線地中化促進事業用資材	Z170205010	電力ケーブル用保護管	CCVP 斜管 L=0.45m φ100	個	市内共通	指定	4,550										注1
1728	電線地中化促進事業用資材	Z170205015	電力ケーブル用保護管	CCVP 斜管 L=0.45m φ130	個	市内共通	指定	6,030										注1
1729	電線地中化促進事業用資材	Z170206010	電力ケーブル用保護管	CCVP 斜管(射出成形) L=0.45m φ100	個	市内共通	指定	4,040										注1
1730	電線地中化促進事業用資材	Z170206015	電力ケーブル用保護管	CCVP 斜管(射出成形) L=0.45m φ130	個	市内共通	指定	5,470										注1
1731	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										注1
1732	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										注1
1733	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										注1
1734	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										注1
1735	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										注1
1736	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										注1
1737	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	478										注1
1738	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										注1
1739	硬質塩化ビニル管(一般管) スパイラルダクト、ホネシート	V001355001	スライダルト(亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t	m	市内共通	掲載					全国	735	全国	884	3		亜鉛引9.91kg/m
1740	硬質塩化ビニル管(一般管) スパイラルダクト、ホネシート	V001355002	スライダルト(亜鉛引き)	直管 φ800mm×0.8t	m	市内共通	掲載					全国	735	全国	884	3		亜鉛引20.80kg/m
1741	硬質塩化ビニル管(一般管) スパイラルダクト、ホネシート	Z000502002	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40	m	市内共通	掲載					関東	688	東京	814	3		
1742	硬質塩化ビニル管(一般管) スパイラルダクト、ホネシート	Z000502003	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-50	m	市内共通	掲載					関東	688	東京	814	3		
1743	硬質塩化ビニル管(一般管) スパイラルダクト、ホネシート	Z000502005	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-75	m	市内共通	掲載					関東	688	東京	814	3		
1744	硬質塩化ビニル管(一般管) スパイラルダクト、ホネシート	Z000502006	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-100	m	市内共通	掲載					関東	688	東京	814	3		
1745	硬質塩化ビニル管(一般管) スパイラルダクト、ホネシート	Z122220100	スライダルト	φ125mm×0.5mm	m	市内共通	掲載					全国	735	全国	884	3		亜鉛引2.17kg/m
1746	硬質塩化ビニル管(一般管) スパイラルダクト、ホネシート	Z122220200	スライダルト	φ150mm×0.5mm	m	市内共通	掲載					全国	735	全国	884	3		亜鉛引2.48kg/m
1747	硬質塩化ビニル管(一般管) スパイラルダクト、ホネシート	Z122220300	スライダルト	φ225mm×0.6mm	m	市内共通	掲載					全国	735	全国	884	3		亜鉛引3.71kg/m
1748	硬質塩化ビニル管(一般管) スパイラルダクト、ホネシート	Z122220400	スライダルト	φ250mm×0.6mm	m	市内共通	掲載					全国	735	全国	884	3		亜鉛引4.13kg/m
1749	硬質塩化ビニル管(一般管) スパイラルダクト、ホネシート	UZ2A013000200	透水シート	ポリエステル系t=3.0	m2	市内共通	掲載					全国	393	全国	526	3		スバンバンド不織布 300g/m ²
1750	硬質塩化ビニル管(一般管) スパイラルダクト、ホネシート	UZ2A013000300	透水シート	軟質塩化ビニルt=0.5	m2	市内共通	掲載					全国	397	全国	528	3		
1751	橋梁補強・補修	Z002059001	炭素繊維シート	1方向高強度 目付200g 引張3400N	m2	市内共通	掲載					全国	194	全国	264	3		
1752	橋梁補強・補修	Z002059002	炭素繊維シート	1方向高強度 目付300g 引張3400N	m2	市内共通	掲載					全国	194	全国	264	3		
1753	橋梁補強・補修	Z002059003	炭素繊維シート	1方向高強度 目付400g 引張3400N	m2	市内共通	掲載					全国	194	全国	264	3		
1754	橋梁補強・補修	Z002059005	炭素繊維シート	1方向高強度 目付600g 引張3400N	m2	市内共通	掲載					全国	194	全国	264	3		
1755	橋梁補強・補修	Z002059006	炭素繊維シート	1方向中強度 目付300g 引張2900N	m2	市内共通	掲載					全国	194	全国	264	3		
1756	橋梁補強・補修	Z002059007	炭素繊維シート	1方向中強度 目付400g 引張2400N	m2	市内共通	掲載					全国	194	全国	264	3		
1757	橋梁補強・補修	Z002059008	炭素繊維シート	2方向 目付200g 引張2900N	m2	市内共通	掲載					全国	0957010128	全国	264	3		
1758	橋梁補強・補修	Z002059009	炭素繊維シート	2方向 目付300g 引張2900N	m2	市内共通	掲載					全国	0957010130	全国	264	3		
1759	橋梁補強・補修	Z00446001	エポキシ樹脂含浸材		kg	市内共通	掲載					全国	194	全国	264	3		
1760	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		

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			
1761	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	
1762	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		
1763	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		
1764	ロックボルト	Z139000110	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	72	全国	別冊19	3	取引数量:50-1,000本	
1765	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	72	全国	別冊19	3	取引数量:50-1,000本	
1766	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	72	全国	別冊19	3	取引数量:50-1,000本	
1767	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	72	全国		-	取引数量:50-1,000本	
1768	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	72	全国		-	取引数量:50-1,000本	
1769	ロックボルト	Z139000400	ワッシャー	D19用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載					全国	72	全国		-	取引数量:50-1,000本	
1770	ロックボルト	Z139000410	ワッシャー	D22用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載					全国	72	全国		-	取引数量:50-1,000本	
1771	ロックボルト	Z139000420	ワッシャー	D25用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載					全国	72	全国		-	取引数量:50-1,000本	
1772	ロックボルト	Z139000500	スプーナー	D19用・D22用・D25用	個	市内共通	掲載					全国	72	全国		-	取引数量:50-1,000本	
1773	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	72	全国		-	取引数量:50-1,000本	
1774	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	72	全国		-	取引数量:50-1,000本	
1775	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	72	全国		-	取引数量:50-1,000本	
1776	ロックボルト	Z139000700	頭部キャップ	防錆削ぎまない	個	市内共通	掲載					全国	0905169750			-	取引数量:50-1,000本	
1777	ロックボルト	Z139000710	防錆油	950g/本	本	市内共通	掲載									-	ベルコート	
1778	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	72			-	取引数量:50-1,000本	
1779	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		
1780	フェンス	Z122700200	ネットフェンス	C-GS3、3.2×50、H=1.5m着色塗装、アングル型	m	市内共通	掲載					全国	528	全国	640	3		
1781	フェンス	Z122700300	ネットフェンス用門扉	Z-GS3 片開 W1000 H1500 3.2×50、亜鉛メッキ仕上げ、アングル型	基	市内共通	掲載					全国	529	全国	641	3		
1782	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		
1783	フェンス	Z122700500	竹すく	M種(H=1.5m)幅1.8m長さ2.05m	枚	市内共通	指定	7.450										
1784	フェンス	Z122700600	竹すく	N種(H=1.0m)幅1.2m長さ2.05m	枚	市内共通	指定	6.750										
1785	燃料、ガス	Z006700002	重油	A重油(ロー)	L	市内共通	掲載					横浜	788	横浜	259	3	一般 硫黄分0.5%以下	
1786	燃料、ガス	Z006702001	軽油	船舶用	L	市内共通	掲載					横浜	788	横浜	259	3	バトロール給油ただし、軽油引取税除(32.1円)	注1
1787	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	
1788	燃料、ガス	Z006704001	カリン	レギュラー	L	市内共通	掲載					横浜	788	横浜	259	3	スタンド渡し	
1789	燃料、ガス	Z006710001	酸素	ボンバ	m3	市内共通	掲載					東京	791	東京	262	3		
1790	燃料、ガス	Z006712001	アセチレン	ボンバ	kg	市内共通	掲載					東京	791	東京	262	3		
1791	燃料、ガス	Z212220100	灯油	(18L缶)	L	市内共通	掲載					横浜	788	横浜	259	4		
1792	燃料、ガス	Z212240100	プロパン	家庭用	kg	市内共通	掲載									-		注1
1793	燃料、ガス	Z006716002	練炭	マッチ練炭4号	個	市内共通	掲載									-		
1794	燃料、ガス	Z212300200	水	*m3、*カ月	式	市内共通	指定	-								-	神奈川県県管上水道条例による、処分費等の対象	
1795	建設副産物処理料等	Z132542700	舗装版切断瀝水運搬費	ダンフトラック2t積級	回	市内共通	指定	37,000										注1
1796	建設副産物処理料等	Z132542800	舗装版切断瀝水運搬費	ダンフトラック4t積級	回	市内共通	指定	44,100										注1
1797	建設副産物処理料等	Z132543200	舗装版切断瀝水処分費(北部地区)	アスファルト舗装版	m3	市内共通	指定	39,600										注1
1798	建設副産物処理料等	Z132543820	舗装版切断瀝水処分費(北部地区)	コンクリート舗装版	m3	市内共通	指定	39,600										注1
1799	建設副産物処理料等	Z132597060	廃材処理料(北部地区)	AS級	m3	市内共通	指定	4,810										注1
1800	建設副産物処理料等	Z132597062	廃材処理料(北部地区)	AS級(排水性舗装)	m3	市内共通	指定	11,600										注1
1801	建設副産物処理料等	Z132597074	廃材処理料(北部地区)	AS級(半たわみ性舗装)	m3	市内共通	指定	10,500										注1
1802	建設副産物処理料等	Z132597076	廃材処理料(北部地区)	無筋Co級	m3	市内共通	指定	6,530										注1
1803	建設副産物処理料等	Z132597080	廃材処理料(北部地区)	有筋Co級	m3	市内共通	指定	12,200										注1
1804	建設副産物処理料等	Z132597090	廃材処理料(北部地区)	二次製品	m3	市内共通	指定	14,600										注1
1805	建設副産物処理料等	Z132597100	廃材処理料(北部地区)	砕砕材(上層・下層)	m3	市内共通	指定	4,810										注1
1806	建設副産物処理料等	Z132597110	廃材処理料(北部地区)	夜間処理費	m3	市内共通	指定	1,350										注1
1807	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	32,600										注1
1808	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	24,700										注1
1809	建設副産物処理料等	Z132630975	建設木くず(北部地区)	幹部	t	市内共通	指定	25,100										注1
1810	建設副産物処理料等	Z132630985	建設木くず(北部地区)	根	t	市内共通	指定	32,000										注1
1811	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	25,200										注1
1812	建設副産物処理料等	Z132660104	剥離後化粧型砕搬費	ダンフトラック2t積級	回	市内共通	指定	29,000										注1
1813	建設副産物処理料等	Z132660105	剥離後化粧型砕搬費	ダンフトラック4t積級	回	市内共通	指定	23,000										注1
1814	建設副産物処理料等	Z132660107	化粧型砕処分費(北部地区)		m3	市内共通	指定	19,500										注1
1815	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										注2
1816	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										注2
1817	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	411,000										注2
1818	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	241,000										注2
1819	建設副産物処理料等	Z149040400	ダイオキシソキソ類(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	200,000										注2
1820	建設副産物処理料等	Z149040410	ダイオキシソキソ類(含有)試験	含有量試験のみ(別表-4)	検体	市内共通	指定	120,000										注2
1821	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										注2
1822	建設副産物処理料等	Z149040520	土砂検定費(含有2項目)	含有量試験10,11項目一斉分析(別表3)	検体	市内共通	指定	17,400										注2
1823	建設副産物処理料等	Z149040650	土質試験①(燥、砂質土)	8項目一括実施(別表-5)	検体	市内共通	指定	109,000										注2
1824	建設副産物処理料等	Z149040750	土質試験①(粘性土)	8項目一括実施(別表-5)	検体	市内共通	指定	117,000										注2
1825	建設副産物処理料等	Z149041000	土質試験②	土のpH試験のみ(別表-6)	検体	市内共通	指定	11,200										注2
1826	建設副産物処理料等	Z149042000	UCR基本料金		件	市内共通	指定	10,000										注2
1827	建設副産物処理料等	UWA001000100	建設発生土処理料	協定料金 指定処分 篠崎建材	m3	市内共通	指定	5,500										注2
1828	建設副産物処理料等	UWA001000500	建設発生土処理料	協定料金 指定処分 東清磁業	m3	市内共通	指定	5,220										注2
1829	建設副産物処理料等	UWA001000700	建設発生土処理料	受入料金 指定処分 UCR厚木	m3	市内共通	指定	3,850										注2
1830	建設副産物処理料等	UWA001000900	建設発生土処理料	受入料金 指定処分 UCR町田	m3	市内共通	指定	4,550										注2
1831	建設副産物処理料等	UWA001001000	建設発生土処理料	協定料金 指定処分 一古沢	m3	市内共通	指定	3,710										注2
1832	建設機械消耗部品損耗費	Z006208004	電気溶接棒 D4303	軟鋼用 3.2mm	kg	市内共通	掲載					関東	784	全国	310	3		
1833	建設機械消耗部品損耗費	Z006208014	電気溶接棒 D5016	高張力鋼用 5mm	kg	市内共通	掲載					関東	784	全国	310	3		
1834	建設機械消耗部品損耗費	Z006208018	電気溶接棒 溶接ワイヤ	ノカス 3.2mm	kg	市内共通	掲載					関東	784	全国	310	3		
1835	建設機械消耗部品損耗費	Z006401001	シツクワド	φ90mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
1836	建設機械消耗部品損耗費	Z006401002	シツクワド	φ115mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
1837	建設機械消耗部品損耗費	Z006401003	シツクワド	φ135mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
1838	建設機械消耗部品損耗費	Z006401004	シツクワド	φ149mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
1839	建設機械消耗部品損耗費	Z006402001	クリーニングアタリ	φ90mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		
1840	建設機械消耗部品損耗費	Z006402002	クリーニングアタリ	φ115mm用	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	308	3		

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
1841	建設機械消耗部品損耗費	Z006402003	クニノグアタタ	φ 135mm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	Z006402004	クニノグアタタ	φ 146mm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	Z006403001	エキステンションロッド	φ 90mm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	Z006403002	エキステンションロッド	φ 115mm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	Z006403003	エキステンションロッド	φ 135mm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	Z006403004	エキステンションロッド	φ 146mm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	Z006404001	ドリルバグ	φ 90mm用(1.5m)	本	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	Z006404002	ドリルバグ	φ 115mm用(1.5m)	本	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	Z006404003	ドリルバグ	φ 135mm用(1.5m)	本	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	Z006404004	ドリルバグ	φ 146mm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	Z006405001	イナーロッド	φ 90mm用(1.9m)	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	Z006405002	イナーロッド	φ 115mm用(1.9m)	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	Z006405003	イナーロッド	φ 135mm用(1.9m)	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	Z006405004	イナーロッド	φ 146mm用(1.9m)	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	Z006406001	リングピット	φ 90mm用	個	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	Z006406003	リングピット	φ 115mm用	個	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	Z006406004	リングピット	φ 135mm用	個	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	Z006406005	リングピット	φ 146mm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	Z006407001	イナーピット	φ 90mm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	Z006407002	イナーピット	φ 115mm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	Z006407003	イナーピット	φ 135mm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	Z006407004	イナーピット	φ 146mm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	Z006408001	ウォータースイベル	φ 90mm 二重管用	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	Z006408002	ウォータースイベル	φ 115mm 二重管用	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	Z006408003	ウォータースイベル	φ 135mm 二重管用	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	Z006408004	ウォータースイベル	φ 146mm 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	Z006408007	ウォータースイベル	φ 90mm 単管用	個	市内共通	掲載					全国	6105019212	全国	308	3		
1868	建設機械消耗部品損耗費	Z006408008	ウォータースイベル	φ 115mm 単管用	個	市内共通	掲載					全国	6105019214	全国	308	3		
1869	建設機械消耗部品損耗費	Z006408009	ウォータースイベル	φ 135mm 単管用	個	市内共通	掲載					全国	6105019216	全国	308	3		
1870	建設機械消耗部品損耗費	Z006424007	カベピット	径22 8×10 32	個	市内共通	掲載					全国	782					
1871	建設機械消耗部品損耗費	Z006424008	カベピット	径22 8×10 34	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	305	3		
1872	建設機械消耗部品損耗費	Z006424009	カベピット	径22 8×10 36	個	市内共通	掲載					全国	782	全国	305	3		
1873	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		
1874	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		
1875	建設機械消耗部品損耗費	Z006432002	ウインチピット(大口径用)	径250	個	市内共通	掲載					全国	6105017104	全国	308	3		
1876	建設機械消耗部品損耗費	Z006432004	ウインチピット(大口径用)	径350	個	市内共通	掲載					全国	6105017108	全国	308	3		
1877	建設機械消耗部品損耗費	Z006432006	ウインチピット(大口径用)	径450	個	市内共通	掲載					全国	6105017112	全国	308	3		
1878	建設機械消耗部品損耗費	Z006432007	ウインチピット(大口径用)	径500	個	市内共通	掲載					全国	6105017114	全国	308	3		
1879	建設機械消耗部品損耗費	Z006432008	ウインチピット(大口径用)	径550	個	市内共通	掲載					全国	6105017116	全国	308	3		
1880	建設機械消耗部品損耗費	Z006433002	トコピット(大口径用)	径250	個	市内共通	掲載					全国	6105017204	全国	308	3		
1881	建設機械消耗部品損耗費	Z006433004	トコピット(大口径用)	径350	個	市内共通	掲載					全国	6105017208	全国	308	3		
1882	建設機械消耗部品損耗費	Z006433006	トコピット(大口径用)	径450	個	市内共通	掲載					全国	6105017212	全国	308	3		
1883	建設機械消耗部品損耗費	Z006433007	トコピット(大口径用)	径500	個	市内共通	掲載					全国	6105017214	全国	308	3		
1884	建設機械消耗部品損耗費	Z006433008	トコピット(大口径用)	径550	個	市内共通	掲載					全国	6105017216	全国	308	3		
1885	建設機械消耗部品損耗費	Z006434002	サフソコピット(大口径用)	径250 トコピット用	個	市内共通	掲載					全国		全国	308			
1886	建設機械消耗部品損耗費	Z006434004	サフソコピット(大口径用)	径350 トコピット用	個	市内共通	掲載					全国		全国	308			
1887	建設機械消耗部品損耗費	Z006434006	サフソコピット(大口径用)	径450 トコピット用	個	市内共通	掲載					全国		全国	308			
1888	建設機械消耗部品損耗費	Z006434007	サフソコピット(大口径用)	径500 トコピット用	個	市内共通	掲載					全国		全国	308			
1889	建設機械消耗部品損耗費	Z006434008	サフソコピット(大口径用)	径550 トコピット用	個	市内共通	掲載					全国		全国	308			
1890	建設機械消耗部品損耗費	Z006435002	ドリルカテ(大口径用)	径250 L=1.0m	個	市内共通	掲載					全国	6105017710	全国	308	3		
1891	建設機械消耗部品損耗費	Z006435004	ドリルカテ(大口径用)	径350 L=1.0m	個	市内共通	掲載					全国	6105017714	全国	308	3		
1892	建設機械消耗部品損耗費	Z006435006	ドリルカテ(大口径用)	径450 L=1.0m	個	市内共通	掲載					全国	6105017702	全国	308	3		
1893	建設機械消耗部品損耗費	Z006435007	ドリルカテ(大口径用)	径500 L=1.0m	個	市内共通	掲載					全国	6105017704	全国	308	3		
1894	建設機械消耗部品損耗費	Z006435008	ドリルカテ(大口径用)	径550 L=1.0m	個	市内共通	掲載					全国		全国	308			
1895	建設機械消耗部品損耗費	Z006436002	メタルクラウン(大口径用)	径250	個	市内共通	掲載					全国	781	全国	308	3		
1896	建設機械消耗部品損耗費	Z006436004	メタルクラウン(大口径用)	径350	個	市内共通	掲載					全国	781	全国	308	3		
1897	建設機械消耗部品損耗費	Z006436006	メタルクラウン(大口径用)	径450	個	市内共通	掲載					全国	781	全国	308	3		
1898	建設機械消耗部品損耗費	Z006436007	メタルクラウン(大口径用)	径500	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	Z006436008	メタルクラウン(大口径用)	径550	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	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		
1901	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		
1902	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		
1903	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		
1904	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		全国	308			
1905	建設機械消耗部品損耗費	Z006438001	ホーリングロッド(大口径用)	径73 L=3.0m	本	市内共通	掲載					全国	781	全国	308	3		
1906	建設機械消耗部品損耗費	Z006438002	ホーリングロッド(大口径用)	径85 L=3.0m	本	市内共通	掲載					全国	781	全国	308	3		
1907	建設機械消耗部品損耗費	Z006438003	ホーリングロッド(大口径用)	径101 L=3.0m	本	市内共通	掲載					全国	6105010542	全国	308	3		
1908	建設機械消耗部品損耗費	Z006438004	ホーリングロッド(大口径用)	径150 L=3.0m	本	市内共通	掲載					全国		全国	308			
1909	建設機械消耗部品損耗費	Z006531001	タイモントピット	64.7mmスタンダード	個	市内共通	掲載					全国	783	全国	305	3		
1910	建設機械消耗部品損耗費	Z006531002	タイモントピット	77.4mmスタンダード	個	市内共通	掲載					全国	783	全国	305	3		
1911	建設機械消耗部品損耗費	Z006531003	タイモントピット	90.8mmスタンダード	個	市内共通	掲載					全国	783	全国	305	3		
1912	建設機械消耗部品損耗費	Z006531004	タイモントピット	110mm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	Z006531005	タイモントピット	128.5mm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	Z006531006	タイモントピット	160mm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	Z006531007	タイモントピット	180mm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	Z006531008	タイモントピット	204mm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	Z006531009	タイモントピット	27.6mm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	Z006531010	タイモントピット	33.1mm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	Z006531011	タイモントピット	40mm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	Z006531012	タイモントピット	53.1mm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 有 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	Z006540001	コンクリートカマ(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
1922	建設機械消耗部品損耗費	Z006540002	コンクリートカマ(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
1923	建設機械消耗部品損耗費	Z006540003	コンクリートカマ(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
1924	建設機械消耗部品損耗費	Z006540005	コンクリートカマ(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
1925	建設機械消耗部品損耗費	Z006540006	コンクリートカマ(プレート)	径106cm	枚	市内共通	掲載					全国	6101019036	全国	306	3		注1
1926	建設機械消耗部品損耗費	Z006540007	コンクリートカマ(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
1927	建設機械消耗部品損耗費	Z006540008	コンクリートカマ(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
1928	建設機械消耗部品損耗費	Z006540009	コンクリートカマ(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
1929	仮設材資料	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
1930	仮設材資料	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
1931	仮設材資料	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
1932	仮設材資料	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
1933	仮設材資料	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
1934	仮設材資料	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
1935	仮設材資料	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
1936	仮設材資料	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
1937	仮設材資料	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
1938	仮設材資料	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
1939	仮設材資料	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
1940	仮設材資料	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
1941	仮設材資料	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
1942	仮設材資料	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
1943	仮設材資料	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
1944	仮設材資料	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
1945	仮設材資料	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
1946	仮設材資料	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
1947	仮設材資料	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
1948	仮設材資料	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
1949	仮設材資料	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
1950	仮設材資料	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
1951	仮設材資料	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
1952	仮設材資料	L002030005	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型・3型)	720日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
1953	仮設材資料	L002030006	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型・3型)	1080日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
1954	仮設材資料	L002050001	鋼矢板(貨料)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
1955	仮設材資料	L002050002	鋼矢板(貨料)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
1956	仮設材資料	L002050003	鋼矢板(貨料)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
1957	仮設材資料	L002050004	鋼矢板(貨料)不足分弁償金	中古 5型 5L型	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
1958	仮設材資料	L002110002	H形鋼(抗用) 200型(49.9kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
1959	仮設材資料	L002110003	H形鋼(抗用) 200型(49.9kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
1960	仮設材資料	L002110004	H形鋼(抗用) 200型(49.9kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
1961	仮設材資料	L002110005	H形鋼(抗用) 200型(49.9kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
1962	仮設材資料	L00212002	H形鋼(抗用) 250型(71.8kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
1963	仮設材資料	L00212003	H形鋼(抗用) 250型(71.8kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
1964	仮設材資料	L00212004	H形鋼(抗用) 250型(71.8kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
1965	仮設材資料	L00212005	H形鋼(抗用) 250型(71.8kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
1966	仮設材資料	L00214002	H形鋼(抗用) 300型(93kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
1967	仮設材資料	L00214003	H形鋼(抗用) 300型(93kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
1968	仮設材資料	L00214004	H形鋼(抗用) 300型(93kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
1969	仮設材資料	L00214005	H形鋼(抗用) 300型(93kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
1970	仮設材資料	L00216002	H形鋼(抗用) 350型(135kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
1971	仮設材資料	L00216003	H形鋼(抗用) 350型(135kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
1972	仮設材資料	L00216004	H形鋼(抗用) 350型(135kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
1973	仮設材資料	L00216005	H形鋼(抗用) 350型(135kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
1974	仮設材資料	L00218002	H形鋼(抗用) 400型(172kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
1975	仮設材資料	L00218003	H形鋼(抗用) 400型(172kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
1976	仮設材資料	L00218004	H形鋼(抗用) 400型(172kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
1977	仮設材資料	L00218005	H形鋼(抗用) 400型(172kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
1978	仮設材資料	L002120002	H形鋼(抗用) 594型(170kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載					東京	811	関東	287	3		注1
1979	仮設材資料	L002120003	H形鋼(抗用) 594型(170kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載					東京	811	関東	287	3		注1
1980	仮設材資料	L002120004	H形鋼(抗用) 594型(170kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載					東京	811	関東	287	3		注1
1981	仮設材資料	L002120005	H形鋼(抗用) 594型(170kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載					東京	811	関東	287	3		注1
1982	仮設材資料	L002130002	H形鋼(山留主部材) 250~400型	90日以内(80~200kg/m)	t	市内共通	掲載					関東	812	関東	288	3		注1
1983	仮設材資料	L002130003	H形鋼(山留主部材) 250~400型	180日以内(80~200kg/m)	t	市内共通	掲載					関東	812	関東	288	3		注1
1984	仮設材資料	L002130004	H形鋼(山留主部材) 250~400型	360日以内(80~200kg/m)	t	市内共通	掲載					関東	812	関東	288	3		注1
1985	仮設材資料	L002130005	H形鋼(山留主部材) 250~400型	720日以内(80~200kg/m)	t	市内共通	掲載					関東	812	関東	288	3		注1
1986	仮設材資料	L002130006	H形鋼(山留主部材) 250~400型	1080日以内(80~200kg/m)	t	市内共通	掲載					関東	812	関東	288	3		注1
1987	仮設材資料	Z102140001	山留主部材(副部材)A	基礎価格	t	市内共通	指定	399.000										注1
1988	仮設材資料	Z102140002	山留主部材(副部材)A	90日以内	t	市内共通	指定	370										注1
1989	仮設材資料	Z102140003	山留主部材(副部材)A	180日以内	t	市内共通	指定	370										注1
1990	仮設材資料	Z102140004	山留主部材(副部材)A	360日以内	t	市内共通	指定	325										注1
1991	仮設材資料	Z102140005	山留主部材(副部材)A	720日以内	t	市内共通	指定	301										注1
1992	仮設材資料	Z102140006	山留主部材(副部材)A	1080日以内	t	市内共通	指定	279										注1
1993	仮設材資料	L002160001	H形鋼(貨料)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
1994	仮設材資料	L002160002	H形鋼(貨料)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
1995	仮設材資料	L002160003	H形鋼(貨料)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
1996	仮設材資料	L002160004	H形鋼(貨料)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
1997	仮設材資料	L002160005	H形鋼(貨料)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
1998	仮設材資料	L002160006	H形鋼(貨料)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
1999	仮設材資料	L002165001	鋼製山留材(貨料)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
2000	仮設材資料	L002165002	鋼製山留材(貨料)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

令和8年度土木工事資材等単価表(4月設定)

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			
2001	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
2002	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		
2003	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		
2004	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		
2005	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		
2006	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		
2007	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		
2008	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		
2009	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		
2010	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		
2011	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		
2012	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		
2013	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		
2014	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		
2015	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		
2016	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		
2017	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		
2018	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		
2019	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		
2020	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		
2021	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		
2022	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		
2023	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		
2024	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		
2025	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		
2026	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		
2027	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		
2028	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		
2029	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		
2030	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		
2031	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		
2032	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		
2033	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		
2034	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		
2035	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		
2036	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		
2037	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		
2038	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		
2039	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		
2040	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		
2041	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		
2042	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		
2043	仮設材賃料	Z006751006	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H584 × 302	t	市内共通	掲載					東京	811	東京	287	3		
2044	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		
2045	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		
2046	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		
2047	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		
2048	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		
2049	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		
2050	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		
2051	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		
2052	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		
2053	仮設材賃料	Z006800001	積込み取卸し費(仮設材等)		t	市内共通	指定	1,500										
2054	仮設材賃料	Z006800002	積込み取卸し費(仮設材等)		t	市内共通	指定	750										
2055	仮設材賃料	Z006800003	取卸し費(仮設材等)		t	市内共通	指定	750										
2056	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										
2057	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										
2058	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										
2059	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										
2060	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										
2061	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										注1
2062	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										
2063	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										
2064	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										
2065	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										注1
2066	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										
2067	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										
2068	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										
2069	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		
2070	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		
2071	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		
2072	仮設材賃料	Z318060400	鋼矢板賃料(軽量1型)	720日以内	t・日	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	-		
2073	仮設材賃料	Z318060500	鋼矢板賃料(軽量1型)	1080日以内	t・日	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	-		
2074	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				333,000							注1
2075	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
2076	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
2077	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
2078	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
2079	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
2080	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

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			
												全国	関東	全国	関東			
2081	仮設材資材	Z318340200	軽量覆工板資材(2000×300)	6箇月以内	m2・日	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3	SD23型					
2082	仮設材資材	Z318340300	軽量覆工板資材(2000×300)	12箇月以内	m2・日	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3	SD23型					
2083	仮設材資材	Z318340400	軽量覆工板資材(2000×300)	24箇月以内	m2・日	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3	SD23型					
2084	仮設材資材	Z318340500	軽量覆工板資材(2000×300)	36箇月以内	m2・日	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3	SD23型					
2085	仮設材資材	Z318366000	鋼製マツト資材(1.2型)	3箇月以内	m2・日	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3						
2086	仮設材資材	Z318366700	鋼製マツト資材(1.2型)	6箇月以内	m2・日	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3						
2087	仮設材資材	Z318368000	鋼製マツト資材(1.2型)	12箇月以内	m2・日	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3						
2088	仮設材資材	Z318369000	鋼製マツト資材(1.2型)	24箇月以内	m2・日	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3						
2089	仮設材資材	Z318361000	鋼製マツト資材(1.2型)	36箇月以内	m2・日	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3						
2090	仮設材資材	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						
2091	仮設材資材	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						
2092	仮設材資材	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						
2093	仮設材資材	Z318750300	不足分弁償金(鋼矢板5L型)	新品	t	市内共通	掲載	東京	810	東京	286	3						
2094	仮設材資材	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						
2095	仮設材資材	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						
2096	仮設材資材	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						
2097	仮設材資材	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						
2098	仮設材資材	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						
2099	仮設材資材	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						
2100	仮設材資材	Z318800100	鋼製山留材(資材)不足分弁償金	H250 中古	t	市内共通	掲載	関東	812	関東	288	3						
2101	仮設材資材	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						
2102	仮設材資材	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						
2103	仮設材資材	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						
2104	仮設材資材	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						
2105	仮設材資材	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						
2106	仮設材資材	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						
2107	仮設材資材	Z318891300	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						
2108	仮設材資材	Z318891400	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						
2109	仮設材資材	Z318920100	不足分弁償金(鋼製マツト・1.2型)	中古	m2	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3						
2110	仮設材資材	Z318920300	不足分弁償金(鋼製マツト・1.2型)	新品	m2	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3						
2111	仮設材資材	Z318930100	不足分弁償金(鋼製マツト・1.5型)	中古	m2	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3						
2112	仮設材資材	Z318930300	不足分弁償金(鋼製マツト・1.5型)	新品	m2	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3						
2113	仮設材資材	Z318940100	不足分弁償金(鋼製マツト・3.5型)	中古	m2	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3						
2114	仮設材資材	Z318940300	不足分弁償金(鋼製マツト・3.5型)	新品	m2	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3						
2115	仮設材資材	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					
2116	仮設材資材	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					
2117	仮設材資材	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					
2118	仮設材資材	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					
2119	仮設材資材	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						
2120	仮設材資材	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						
2121	仮設材資材	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						
2122	仮設材資材	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						
2123	仮設材資材	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						
2124	仮設材資材	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						
2125	建設機械資材	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			
2126	建設機械資材	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			
2127	建設機械資材	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			
2128	建設機械資材	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			
2129	建設機械資材	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			
2130	建設機械資材	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			
2131	建設機械資材	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			
2132	建設機械資材	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			
2133	建設機械資材	L001010004	バックホウ(クロー)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3		排出ガス対策型含む	注3			
2134	建設機械資材	L001010005	バックホウ(クロー)[標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3		排出ガス対策型含む	注3			
2135	建設機械資材	L001010006	バックホウ(クロー)[超小旋回型]	山積0.28m3	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3		排出ガス対策型含む	注3			
2136	建設機械資材	L001010007	バックホウ(クロー)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3		排出ガス対策型含む	注3			
2137	建設機械資材	L001010008	バックホウ(クロー)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3		排出ガス対策型含む	注3			
2138	建設機械資材	L001010009	バックホウ(クロー)[標準・クレーン機能付き]	山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3		排出ガス対策型含む	注3			
2139	建設機械資材	L001010010	バックホウ(クロー)[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3		排出ガス対策型含む	注3			
2140	建設機械資材	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			
2141	建設機械資材	L001010012	バックホウ(クロー)[後超小旋回・超低騒音]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3		排出ガス対策型含む	注3			
2142	建設機械資材	L001010013	バックホウ(クロー)[後超小旋回・超低・クレーン]	山積0.45m3(平積0.35m3)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			
2143	建設機械資材	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			
2144	建設機械資材	L001011001	小型バックホウ(クロー)[超小旋回型]	山積0.22m3(平積0.16m3)	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3		排出ガス対策型含む	注3			
2145	建設機械資材	L001011002	小型バックホウ(クロー)[標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3		排出ガス対策型含む	注3			
2146	建設機械資材	L001011003	小型バックホウ(クロー)[超小旋回型]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3		排出ガス対策型含む	注3			
2147	建設機械資材	L001011004	小型バックホウ(クロー)[標準]	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3		排出ガス対策型含む	注3			
2148	建設機械資材	L001011005	バックホウ(クロー)[後超小旋回・クレーン機能付き]	山積0.09m3(平積0.07m3)0.9t吊	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3		排出ガス対策型含む	注3			
2149	建設機械資材	L001011006	小型バックホウ(クロー)[後超小旋回・低騒音型]	山積0.09m3(平積0.07m3)	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3		排出ガス対策型含む	注3			
2150	建設機械資材	L001012001	バックホウ(クロー)[標準・ICT対応型]	クレーン機能付き 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	市内共通	掲載	関東	800	関東	278	3		排出ガス対策型含む	注3			
2151	建設機械資材	L001015015	油圧クラムシュレツビスコ式	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			
2152	建設機械資材	L001020001	ホイールローダ(トラックタイプ)[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			
2153	建設機械資材	L001020002	ホイールローダ(トラックタイプ)[普通]	山積0.8m3	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	279	3		排出ガス対策型含む	注3			
2154	建設機械資材	L001020003	ホイールローダ(トラックタイプ)[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			
2155	建設機械資材	L001020004	ホイールローダ(トラックタイプ)[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			
2156	建設機械資材	L001020005	ホイールローダ(トラックタイプ)[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			

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			
2161	建設機械資料	L001020010	ホイールダ(トラックバネ)【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				
2162	建設機械資料	L001020011	ホイールダ(トラックバネ)【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				
2163	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				
2164	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				
2165	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1.9t積11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				
2166	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11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				
2167	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2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				
2168	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				
2169	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				
2170	建設機械資料	L001040001	フォークリフト【エンジン駆動】	最大積載荷重1.0t級	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3				
2171	建設機械資料	L001040002	フォークリフト【エンジン駆動】	最大積載荷重1.5t級	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3				
2172	建設機械資料	L001040003	フォークリフト【エンジン駆動】	最大積載荷重2.5t級	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3				
2173	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3.0t級	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3				
2174	建設機械資料	L001045001	モーターグレーダ	フレッド幅3.1m	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	281	3	排出ガス対策型含む	注3				
2175	建設機械資料	L001050001	ロードローリ(マカダム)	質量8.10t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3				
2176	建設機械資料	L001050002	ロードローリ(マカダム)	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				
2177	建設機械資料	L001050003	ロードローリ(マカダム両輪)	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				
2178	建設機械資料	L001050004	ロードローリ(マカダム両輪)	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				
2179	建設機械資料	L001050005	ロードローリ(タンDEM)	質量6.8t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3				
2180	建設機械資料	L001050006	ロードローリ(タンDEM)	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				
2181	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				
2182	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	排出ガス対策型含む	注3				
2183	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				
2184	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				
2185	建設機械資料	L001070001	振動ローリ【舗装用】(ハンドガイド式)	質量0.5*0.6t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3				
2186	建設機械資料	L001070013	振動ローリ【舗装用】(ハンドガイド式)	質量0.6*0.7t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3				
2187	建設機械資料	L001070002	振動ローリ【舗装用】(ハンドガイド式)	質量0.8*1.1t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3				
2188	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				
2189	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				
2190	建設機械資料	L001070005	振動ローリ【舗装用】(搭乗・タンDEM式)	質量3.2*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				
2191	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				
2192	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				
2193	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				
2194	建設機械資料	L001070009	振動ローリ【舗装用】(搭乗・コンパインド式)	質量1.2*1.5t	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3				
2195	建設機械資料	L001070010	振動ローリ【舗装用】(搭乗・コンパインド式)	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				
2196	建設機械資料	L001070011	振動ローリ【舗装用】(搭乗・コンパインド式)	質量3.4*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				
2197	建設機械資料	L001070012	振動ローリ【舗装用】(搭乗・コンパインド式)	質量5.7t	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3				
2198	建設機械資料	L001071001	振動ローリ(土工用)【フラット・シングルバネ型】	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				
2199	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	排出ガス対策型含む	注3				
2200	建設機械資料	L001080002	高所作業車(リフト車)【作業床高さ3m】	【自走式(クロー)・垂直型】	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3				
2201	建設機械資料	L001080003	高所作業車(リフト車)【作業床高さ3m】	【自走式(クロー)・垂直型】	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3				
2202	建設機械資料	L001080004	高所作業車(リフト車)【作業床高さ3m】	【自走式(ホイール)・フム型】	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3				
2203	建設機械資料	L001080005	高所作業車(リフト車)【作業床高さ3m】	【自走式(ホイール)・フム型】	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3				
2204	建設機械資料	L001080006	高所作業車(リフト車)【作業床高さ3m】	【自走式(ホイール)・垂直型】	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3				
2205	建設機械資料	L001081001	高所作業車(トラック架装)【作業床高さ9m】	標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3				
2206	建設機械資料	L001081002	高所作業車(トラック架装)【作業床高さ9m】	標準デッキタイプ 作業床高さ12m	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3				
2207	建設機械資料	L001081003	高所作業車(トラック架装)【作業床高さ9m】	幅広旋回タイプ 作業床高さ8~10m未満	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3				
2208	建設機械資料	L001081004	高所作業車(トラック架装)【作業床高さ9m】	幅広旋回タイプ 作業床高さ10~12m	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3				
2209	建設機械資料	L001081005	高所作業車(トラック架装)【作業床高さ9m】	幅広デッキタイプ 作業床高さ8~10m未満	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	-	排出ガス対策型含む	注3				
2210	建設機械資料	L001081006	高所作業車(トラック架装)【作業床高さ9m】	幅広デッキタイプ 作業床高さ10~12m以下	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	-	排出ガス対策型含む	注3				
2211	建設機械資料	L001080009	高所作業車(リフト車)【作業床高さ8.8m】	【自走式(クロー)・屈曲アム型】	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3				
2212	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				
2213	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				
2214	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				
2215	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				
2216	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				
2217	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				
2218	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				
2219	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	排出ガス対策型含む	注3				
2220	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	排出ガス対策型含む	注3				
2221	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	排出ガス対策型含む	注3				
2222	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	排出ガス対策型含む	注3				
2223	建設機械資料	L001090012	空気圧縮機【可搬式・モータ掛】	9m3/min	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3				
2224	建設機械資料	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	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				
2225	建設機械資料	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	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				
2226	建設機械資料	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	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				
2227	建設機械資料	L001100001	工事用水中モータポンプ【普通型】	潜水ホンプ 口径50mm 全揚程10m	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				
2228	建設機械資料	L001100002	工事用水中モータポンプ【普通型】	潜水ホンプ 口径50mm 全揚程15m	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				
2229	建設機械資料	L001100003	工事用水中モータポンプ【普通型】	潜水ホンプ 口径100mm 全揚程10m	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				
2230	建設機械資料	L001100004	工事用水中モータポンプ【普通型】	潜水ホンプ 口径100mm 全揚程15m	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				
2231	建設機械資料	L001100005	工事用水中モータポンプ【普通型】	潜水ホンプ 口径150mm 全揚程10m	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				
2232	建設機械資料	L001100006	工事用水中モータポンプ【普通型】	潜水ホンプ 口径150mm 全揚程15m	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				
2233	建設機械資料	L001100007	工事用水中モータポンプ【普通型】	潜水ホンプ 口径200mm 全揚程10m	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				
2234	建設機械資料	L001100008	工事用水中モータポンプ【普通型】	潜水ホンプ 口径200mm 全揚程15m	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				
2235	建設機械資料	L001100009	工事用水中モータポンプ【普通型】	潜水ホンプ 口径50mm 全揚程30m	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				
2236	建設機械資料	L001110001	発動発電機【リールエンジン駆動】	2kVA	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				
2237	建設機械資料	L001110002	発動発電機【リールエンジン駆動】	3kVA	日	市内共通												

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注 意
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
2241	建設機械賃料	L001110006	発動発電機「アイセルエンジン駆動」	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
2242	建設機械賃料	L001110007	発動発電機「アイセルエンジン駆動」	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
2243	建設機械賃料	L001110008	発動発電機「アイセルエンジン駆動」	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
2244	建設機械賃料	L001110009	発動発電機「アイセルエンジン駆動」	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
2245	建設機械賃料	L001110010	発動発電機「アイセルエンジン駆動」	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
2246	建設機械賃料	L001110011	発動発電機「アイセルエンジン駆動」	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
2247	建設機械賃料	L001110012	発動発電機「アイセルエンジン駆動」	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
2248	建設機械賃料	L001110013	発動発電機「アイセルエンジン駆動」	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
2249	建設機械賃料	L001110014	発動発電機「アイセルエンジン駆動」	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
2250	建設機械賃料	L001110015	発動発電機「アイセルエンジン駆動」	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
2251	建設機械賃料	L001110016	発動発電機「アイセルエンジン駆動」	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
2252	建設機械賃料	L001110017	発動発電機「アイセルエンジン駆動」	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
2253	建設機械賃料	L001110018	発動発電機「アイセルエンジン駆動」	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
2254	建設機械賃料	L001110019	発動発電機「アイセルエンジン駆動」	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
2255	建設機械賃料	L001110020	発動発電機「アイセルエンジン駆動」	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
2256	建設機械賃料	L001120001	トラックレール油圧伸縮シブ型	4.9t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3		注3
2257	建設機械賃料	L001120011	トラックレール油圧伸縮シブ型	100t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3		注3
2258	建設機械賃料	L001120012	トラックレール油圧伸縮シブ型	120t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3		注3
2259	建設機械賃料	L001120013	トラックレール油圧伸縮シブ型	160t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3		注3
2260	建設機械賃料	L001120014	トラックレール油圧伸縮シブ型	200t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3		注3
2261	建設機械賃料	L001120015	トラックレール油圧伸縮シブ型	360t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3		注3
2262	建設機械賃料	L001120017	トラックレール油圧伸縮シブ型	550t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3		注3
2263	建設機械賃料	L001130001	ラフレール油圧伸縮シブ型	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
2264	建設機械賃料	L001130015	ラフレール油圧伸縮シブ型	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
2265	建設機械賃料	L001130004	ラフレール油圧伸縮シブ型	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
2266	建設機械賃料	L001130005	ラフレール油圧伸縮シブ型	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
2267	建設機械賃料	L001130006	ラフレール油圧伸縮シブ型	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
2268	建設機械賃料	L001130007	ラフレール油圧伸縮シブ型	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
2269	建設機械賃料	L001130009	ラフレール油圧伸縮シブ型	45t吊	日	市内共通	掲載										排出ガス対策型含む	注3
2270	建設機械賃料	L001130010	ラフレール油圧伸縮シブ型	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
2271	建設機械賃料	L001130011	ラフレール油圧伸縮シブ型	10t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	-	-	排出ガス対策型含む	注3
2272	建設機械賃料	L001130012	ラフレール油圧伸縮シブ型	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
2273	建設機械賃料	L001130013	ラフレール油圧伸縮シブ型	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
2274	建設機械賃料	L001130014	ラフレール油圧伸縮シブ型	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
2275	建設機械賃料	L001140005	クローラール油圧駆動ウインチアシスト	50t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む保証日数の見直し	注3
2276	建設機械賃料	L001140007	クローラール油圧駆動ウインチアシスト	80t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む保証日数の見直し	注3
2277	建設機械賃料	L001140008	クローラール油圧駆動ウインチアシスト	100t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む保証日数の見直し	注3
2278	建設機械賃料	L001140009	クローラール油圧駆動ウインチアシスト	150t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む保証日数の見直し	注3
2279	建設機械賃料	L001140014	クローラール油圧駆動ウインチアシスト	55t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む保証日数の見直し	注3
2280	建設機械賃料	L001140015	クローラール油圧駆動ウインチアシスト	65t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む保証日数の見直し	注3
2281	建設機械賃料	L001140016	クローラール油圧駆動ウインチアシスト	200t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む保証日数の見直し	注3
2282	建設機械賃料	L001140051	クローラール油圧伸縮シブ型	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
2283	建設機械賃料	L001150001	トラックレール装置付	ヘーストラック4t吊 吊能力2.9t	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	280	3		注3
2284	建設機械賃料	L001151001	タンクドラック(オート・タイゼール)	4t積載	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	280	3		注3
2285	建設機械賃料	L001160000	シャット	126MJ(30,100kcal)	日	市内共通	掲載					関東	808	関東	284	3		注3
2286	建設機械賃料	L001180001	タンク及びラマ	質量 60*80kg	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	282	3		注3
2287	建設機械賃料	L001190002	大型フレージ油圧フレカ	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
2288	建設機械賃料	L001190003	大型フレージ油圧フレカ	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
2289	建設機械賃料	L001190004	大型フレージ油圧フレカ	ハケット容量0.4m3 アタッチメントのみ	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	281	3		注3
2290	建設機械賃料	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	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	282	3		注3
2291	建設機械賃料	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	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	282	3		注3
2292	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										
2293	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										
2294	建設機械賃料	L001300005	ICT建設機械経費資料加算額	ブルドーザ(ICT施工対応型)	日	市内共通	指定	13,000										
2295	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(トレンチャ式)	日	市内共通	指定	48,000										
2296	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										
2297	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	60	関東	59	4		
2298	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	60	関東	59	3		
2299	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	60	関東	59	4		
2300	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	60	関東	59	4		
2301	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	60	関東	59	4		
2302	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	60	関東	59	3		
2303	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	60	関東	59	4		
2304	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	60	関東	59	4		
2305	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	60	関東	59	4		
2306	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	60	関東	59	4		
2307	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	60	関東	59	3		
2308	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	60	関東	59	4		
2309	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	60	関東	59	3		
2310	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	60	関東	59	4		
2311	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	60	関東	59	4		
2312	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	60	関東	59	3		
2313	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	60	関東	59	3		
2314	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	60	関東	59	4		
2315	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	60	関東	59	3		
2316	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	60	関東	59	4		
2317	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	60	関東	59	4		
2318	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	60	関東	59	4		
2319	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	60	関東	59	4		
2320	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	0905013436	関東	59	4		
												関東	0905013438	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			
								関東		全国	都 市	全 国	都 市	全 国	都 市			
2401	鋼橋用資材費	Z001376019	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	耐候性S10TW M22×140	組	市内共通	掲載											
2402	鋼橋用資材費	Z001376020	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	耐候性S10TW M22×145	組	市内共通	掲載											
2403	鋼橋用資材費	Z129980100	スタッドジベル(材料のみ)	φ19×100	本	市内共通	掲載											
2404	鋼橋用資材費	Z129980200	スタッドジベル(材料のみ)	D22×300	本	市内共通	掲載											
2405	鋼橋用資材費	Z130090100	普通ボルト	M16	Kg	市内共通	指定	260										注1
2406	鋼橋用資材費	Z130090200	普通ボルト	M20	Kg	市内共通	指定	261										注1
2407	鋼橋用資材費	Z130090300	普通ボルト	M22	Kg	市内共通	指定	265										注1
2408	鋼橋用資材費	Z130090400	普通ボルト	M24	Kg	市内共通	指定	277										注1
2409	鋼橋用資材費	Z130120100	橋名板	600×200×13(アルミ製)	枚	市内共通	指定	72.300										アルミ製5文字程度含む
2410	鋼橋用資材費	Z130120200	橋名板	600×200×13(ブロンズ製)	枚	市内共通	指定	71.500										注1
2411	鋼橋用資材費	Z130120300	橋名板	320×120×12(ブロンズ製)	枚	市内共通	指定	27.700										ブロンズ製5文字程度浮出し
2412	鋼橋用資材費	Z130130150	橋座板	200×300×13(アルミ製)	枚	市内共通	指定	45.500										アルミ製5〜9行
2413	鋼橋用資材費	Z130130250	橋座板	200×300×13(ブロンズ製)	枚	市内共通	指定	46.100										ブロンズ製5〜9行
2414	鋼橋用資材費	Z130130300	橋座板	200×300×13(ブロンズ製)	枚	市内共通	指定	49.600										ブロンズ製10〜13行
2415	鋼橋用資材費	Z130140100	橋座板	200×300×3(アルミ製)	枚	市内共通	指定	29.200										注1
2416	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
2417	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
2418	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
2419	橋梁用鋼材	Z001016001	I形鋼(大形)(販売)	無規格 200	t	市内共通	掲載			全国	2	全国	8	3				注1
2420	橋梁用鋼材	Z001016002	I形鋼(大形)(販売)	無規格 250以上	t	市内共通	掲載			全国	2	全国	8	3				注1
2421	橋梁用鋼材	Z103520200	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
2422	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	861	全国	912	3				
2423	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	861	全国	912	3				
2424	委託業務	Q009901153	現場透水試験	一重管式	回	市内共通	掲載			全国	861	全国	912	3				
2425	委託業務	Q009901154	現場透水試験	二重管式	回	市内共通	掲載			全国	861	全国	912	3				
2426	委託業務	Q009901155	現場透水試験	揚水法	回	市内共通	掲載			全国	861	全国	912	3				
2427	委託業務	Z007200110	電子基準点RINEXデータ		時間	市内共通	指定	2.400										
2428	委託業務	Z007200121	傾斜計換算		日	市内共通	指定	99										
2429	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	207.480										
2430	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	210.930										
2431	委託業務	Z140070100	航空フィルム	9.5in×250ft	本	市内共通	指定	96.900										
2432	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										
2433	委託業務	Z140200100	航空ガソリン		100L	市内共通	指定	38.800										
2434	委託業務	Z140210100	航空オイル		100L	市内共通	指定	211.000										
2435	委託業務	Z140240100	鉄線	#14	100kg	市内共通	掲載											
2436	委託業務	Z140240130	鉄線	#8	100kg	市内共通	掲載			関東	56	関東	52	3				
2437	委託業務	Z140240200	角材	6.0cm×6.0cm×400cm	本	市内共通	指定	850										
2438	委託業務	Z140240210	角材	4.0cm×4.0cm×400cm	本	市内共通	指定	380										
2439	委託業務	Z140240400	木杭	4.5cm×4.5cm×45cm	本	市内共通	指定	75										
2440	委託業務	Z140240600	木杭	4.5cm×4.5cm×90cm	本	市内共通	指定	130										
2441	委託業務	Z140240700	木杭	6.0cm×6.0cm×60cm	本	市内共通	指定	160										
2442	委託業務	Z140240800	木杭	9.0cm×9.0cm×75cm	本	市内共通	指定	390										
2443	委託業務	Z140240900	木杭	9.0cm×9.0cm×90cm	本	市内共通	指定	500										
2444	委託業務	Z140250100	板材	1.5cm×15cm×400cm	枚	市内共通	指定	600										
2445	委託業務	Z140250200	板材	1.2cm×18cm×400cm	枚	市内共通	指定	570										
2446	委託業務	Z140250300	板材	1.2cm×18cm×300cm	枚	市内共通	指定	410										
2447	委託業務	Z140250500	板材	1.2cm×21cm×360cm	枚	市内共通	指定	610										
2448	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	280										
2449	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
2450	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										
2451	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										
2452	委託業務	Z140320200	記録紙	音響測深機用 25m	本	市内共通	指定	1.200										
2453	委託業務	Z140320300	カラー静電フロッパー用紙	普通紙 914mm×150m	巻	市内共通	指定	16.800										
2454	委託業務	Z140360200	ペンキ	黒	Kg	市内共通	指定	690										
2455	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
2456	委託業務	Z140450100	玉石	300mm×400mm	個	市内共通	指定	560										
2457	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										
2458	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										
2459	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				
2460	委託業務	Z140550400	紙	7mm×15mm×80mm	本	市内共通	指定	50										
2461	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										
2462	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
2463	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										
2464	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										
2465	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										
2466	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										
2467	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										
2468	委託業務	Z145350300	セム(普通ボルト)小口	25kg入袋詰	100kg	市内共通	掲載			横浜	80	横浜	81	3				取引数量40〜80袋
2469	委託業務	Z145380100	パイプ式番針	φ48mm t3.6mm	本	市内共通	指定	3.870										ソケットレス仕様
2470	委託業務	Z145380200	リード線	3芯	m	市内共通	指定	63										
2471	委託業務	Z145380400	アルミケーシング	φ47mm×3m(立ち上がり1mを含む)	本	市内共通	指定	9.600										
2472	委託業務	Z145380500	アルミカップリング	φ47mm	ヶ	市内共通	指定	2.400										
2473	委託業務	Z145380600	ケーシングカップ類	φ47mm	組	市内共通	指定	3.400										
2474	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	861	全国	912	3				ノンコアボーリング
2475	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	861	全国	912	3				ノンコアボーリング
2476	委託業務	Z148030030	土質ボーリング	φ66mm凝結り土砂	m	市内共通	掲載			全国	861	全国	912	3				ノンコアボーリング
2477	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	861	全国	912	3				ノンコアボーリング
2478	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	861	全国	912	3				ノンコアボーリング
2479	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	86							

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			
2481	委託業務	Z148030080	土質ボーリング	φ86mm磯混じり土砂	m	市内共通	掲載					全国	861	全国	912	3	ノコアボーリング	
2482	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	861	全国	912	3	ノコアボーリング	
2483	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	861	全国	912	3	ノコアボーリング	
2484	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	861	全国	912	3	ノコアボーリング	
2485	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	861	全国	912	3	ノコアボーリング	
2486	委託業務	Z148030130	土質ボーリング	φ116mm磯混じり土砂	m	市内共通	掲載					全国	861	全国	912	3	ノコアボーリング	
2487	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	861	全国	912	3	ノコアボーリング	
2488	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	861	全国	912	3	ノコアボーリング	
2489	委託業務	Z148030160	岩盤ボーリング	φ66mm軟岩	m	市内共通	掲載					全国	861	全国	912	3	ノコアボーリング	
2490	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	861	全国	912	3		
2491	委託業務	Z148030180	岩盤ボーリング	φ66mm硬岩	m	市内共通	掲載					全国	861	全国	912	3		
2492	委託業務	Z148030190	岩盤ボーリング	φ66mm極硬岩	m	市内共通	掲載					全国	861	全国	912	3		
2493	委託業務	Z148030200	岩盤ボーリング	φ66mm破砕帯	m	市内共通	掲載					全国	861	全国	912	3		
2494	委託業務	Z148030210	岩盤ボーリング	φ76mm軟岩	m	市内共通	掲載					全国	861	全国	912	3		
2495	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	861	全国	912	3		
2496	委託業務	Z148030230	岩盤ボーリング	φ76mm硬岩	m	市内共通	掲載					全国	861	全国	912	3		
2497	委託業務	Z148030240	岩盤ボーリング	φ76mm極硬岩	m	市内共通	掲載					全国	861	全国	912	3		
2498	委託業務	Z148030250	岩盤ボーリング	φ76mm破砕帯	m	市内共通	掲載					全国	861	全国	912	3		
2499	委託業務	Z148030260	岩盤ボーリング	φ86mm軟岩	m	市内共通	掲載					全国	861	全国	912	3		
2500	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	861	全国	912	3		
2501	委託業務	Z148030280	シ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	861	全国	912	3		
2502	委託業務	Z148030290	デニオンサンプリング	硬質な粘性土	本	市内共通	掲載					全国	861	全国	912	3		
2503	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	861	全国	912	3		
2504	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	861	全国	912	3		
2505	委託業務	Z148030320	標準貫入試験	砂・砂質土	回	市内共通	掲載					全国	861	全国	912	3		
2506	委託業務	Z148030330	標準貫入試験	磯混じり土砂	回	市内共通	掲載					全国	861	全国	912	3		
2507	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	861	全国	912	3		
2508	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	861	全国	912	3		
2509	委託業務	Z148030360	標準貫入試験	軟岩	回	市内共通	掲載					全国	861	全国	912	3		
2510	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	861	全国	912	3		
2511	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	861	全国	912	3		
2512	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	861	全国	912	3		
2513	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	861	全国	912	3		
2514	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	861	全国	912	3		
2515	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	861	全国	912	3		
2516	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	861	全国	912	3		
2517	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	861	全国	912	3		
2518	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	861	全国	912	3		
2519	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	861	全国	912	3		
2520	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	861	全国	912	3		
2521	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	861	全国	912	3		
2522	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	861	全国	912	3		
2523	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	861	全国	912	3		
2524	委託業務	Z148030503	モレール運搬	総運搬距離50m以下	t	市内共通	掲載					全国	861	全国	912	3		
2525	委託業務	Z148030506	モレール運搬	総運搬距離50m超100m以下	t	市内共通	掲載					全国	861	全国	912	3		
2526	委託業務	Z148030512	モレール運搬	総運搬距離100m超200m以下	t	市内共通	掲載					全国	861	全国	912	3		
2527	委託業務	Z148030514	モレール運搬	総運搬距離200m超300m以下	t	市内共通	掲載					全国	861	全国	912	3		
2528	委託業務	Z148030516	モレール運搬	総運搬距離300m超500m以下	t	市内共通	掲載					全国	861	全国	912	3		
2529	委託業務	Z148030520	モレール運搬	総運搬距離500m超1000m以下	t	市内共通	掲載					全国	861	全国	912	3		
2530	委託業務	Z148030563	モレール架設・撤去	50m以下 総設置距離	箇所	市内共通	掲載					全国	861	全国	912	3		
2531	委託業務	Z148030566	モレール架設・撤去	50m超100m以下 総設置距離	箇所	市内共通	掲載					全国	861	全国	912	3		
2532	委託業務	Z148030572	モレール架設・撤去	100m超200m以下 総設置距離	箇所	市内共通	掲載					全国	861	全国	912	3		
2533	委託業務	Z148030574	モレール架設・撤去	200m超300m以下 総設置距離	箇所	市内共通	掲載					全国	861	全国	912	3		
2534	委託業務	Z148030576	モレール架設・撤去	300m超500m以下 総設置距離	箇所	市内共通	掲載					全国	861	全国	912	3		
2535	委託業務	Z148030580	モレール架設・撤去	500m超1000m以下 総設置距離	箇所	市内共通	掲載					全国	861	全国	912	3		
2536	委託業務	Z148030623	モレール損料	50m以下	日	市内共通	指定	2,000										
2537	委託業務	Z148030626	モレール損料	50m超100m以下	日	市内共通	指定	2,400										
2538	委託業務	Z148030632	モレール損料	100m超200m以下	日	市内共通	指定	2,600										
2539	委託業務	Z148030634	モレール損料	200m超300m以下	日	市内共通	指定	2,900										
2540	委託業務	Z148030636	モレール損料	300m超500m以下	日	市内共通	指定	3,200										
2541	委託業務	Z148030640	モレール損料	500m超1000m以下	日	市内共通	指定	4,600										
2542	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	861	全国	912	3		
2543	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	861	全国	912	3		
2544	委託業務	Z148030690	湿地足場		箇所	市内共通	掲載					全国	861	全国	912	3		
2545	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	861	全国	912	3		
2546	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	861	全国	912	3		
2547	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	861	全国	912	3		
2548	委託業務	Z148030730	水上足場	水深1m以下	箇所	市内共通	掲載					全国	861	全国	912	3		
2549	委託業務	Z148030740	水上足場	水深3m以下	箇所	市内共通	掲載					全国	861	全国	912	3		
2550	委託業務	Z148030750	水上足場	水深5m以下	箇所	市内共通	掲載					全国	861	全国	912	3		
2551	委託業務	Z148030770	準備及び跡片付け		業務	市内共通	掲載					全国	861	全国	912	3		
2552	委託業務	Z148030780	搬入路伐採等		m	市内共通	掲載					全国	861	全国	912	3		
2553	委託業務	Z148030790	環境保全		箇所	市内共通	掲載					全国	861	全国	912	3		
2554	委託業務	Z148030800	調査孔閉塞		箇所	市内共通	掲載					全国	861	全国	912	3		
2555	委託業務	Z148030810	給水費(ポンプ運転)		箇所	市内共通	掲載					全国	861	全国	912	3		
2556	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	113,000										
2557	委託業務	Z148030830	資料整理とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	市内共通	指定	90,000										
2558	委託業務	Z148030840	資料整理とりまとめ	直接人件費(直接調査費分)	業務	市内共通	指定	106,000										
2559	委託業務	Z148030850	断面図等の作成	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	市内共通	指定	87,900										
2560	委託業務	Z148030860	断面図等の作成	直接人件費(直接調査費分)	業務	市内共通	指定	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	注意有
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
2561	委託業務	Z148030870	総合解析とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	市内共通	指定	486,000				都市	P	都市	P			
2562	委託業務	Z24101010	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	851	全国	916	3	諸経費対象外	
2563	委託業務	Z24101020	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	851	全国	916	3	諸経費対象外	
2564	委託業務	Z24101030	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	851	全国	916	3	諸経費対象外	
2565	委託業務	Z24101040	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	851	全国	916	3	諸経費対象外	
2566	委託業務	Z24101050	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	851	全国	916	3	諸経費対象外	
2567	委託業務	Z24101060	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	851	全国	916	3	諸経費対象外	
2568	委託業務	Z24101090	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	851	全国	916	3	諸経費対象外	
2569	委託業務	Z24101095	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	851	全国	916	3	諸経費対象外	
2570	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	851	全国	916	3	諸経費対象外	
2571	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	851	全国	916	3	諸経費対象外	
2572	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	851	全国	916	3	諸経費対象外	
2573	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	851	全国	916	3	諸経費対象外	
2574	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	851	全国	916	3	諸経費対象外	
2575	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	851	全国	916	3	諸経費対象外	
2576	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	851	全国	916	3	諸経費対象外	
2577	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	851	全国	916	3	諸経費対象外	
2578	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	851	全国	916	3	諸経費対象外	
2579	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	851	全国	916	3	諸経費対象外	
2580	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	851	全国	916	3	諸経費対象外	
2581	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	851	全国	916	3	諸経費対象外	
2582	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	851	全国	916	3	諸経費対象外	
2583	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	851	全国	916	3	諸経費対象外	
2584	委託業務	Z241080110	渡瀬(河)水準測量		1力所	市内共通	掲載					全国	851	全国	916	3	諸経費対象外	
2585	委託業務	Z241080110	基準点測量	座標変換	1点	市内共通	掲載					全国	851	全国	916	3	諸経費対象外	
2586	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	851	全国	916	3	諸経費対象外	
2587	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	851	全国	916	3	諸経費対象外	
2588	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	852	全国	918	3	諸経費対象外	
2589	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	852	全国	918	3	諸経費対象外	
2590	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	852	全国	918	3	諸経費対象外	
2591	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	852	全国	919	3	諸経費対象外	
2592	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										諸経費対象外	
2593	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	852	全国	918	3	諸経費対象外	
2594	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	852	全国	918	3	諸経費対象外	
2595	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	852	全国	919	3	諸経費対象外	
2596	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										諸経費対象外	
2597	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	852	全国	919	3	諸経費対象外	
2598	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										諸経費対象外	
2599	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	852	全国	918	3	諸経費対象外	
2600	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	852	全国	918	3	諸経費対象外	
2601	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	852	全国	918	3	諸経費対象外	
2602	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	852	全国	919	3	諸経費対象外	
2603	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										諸経費対象外	
2604	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	852	全国	918	3	諸経費対象外	
2605	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	852	全国	918	3	諸経費対象外	
2606	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	852	全国	919	3	諸経費対象外	
2607	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										諸経費対象外	
2608	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	852	全国	919	3	諸経費対象外	
2609	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										諸経費対象外	
2610	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	852	全国	918	3	諸経費対象外	
2611	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	852	全国	918	3	諸経費対象外	
2612	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	852	全国	918	3	諸経費対象外	
2613	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	852	全国	919	3	諸経費対象外	
2614	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										諸経費対象外	
2615	委託業務	Z241142990	成果品検定料(地図C)	数値地図修正 地図情報レベル500	1Km2	市内共通	掲載					全国	852	全国	918	3	諸経費対象外	
2616	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	852	全国	918	3	諸経費対象外	
2617	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	852	全国	919	3	諸経費対象外	
2618	委託業務	Z241142993	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										諸経費対象外	
2619	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	852	全国	919	3	諸経費対象外	
2620	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										諸経費対象外	
2621	委託業務	Z340000110	飛行機	単発	円/時	市内共通	指定											155,710
2622	委託業務	Z340010100	デジタル航空カメラ	複合エリアセンサー	円/時	市内共通	指定											200,000
2623	委託業務	Z340020100	図化機	二級 A	円/日	市内共通	指定											30,230
2624	委託業務	Z340020300	解析図化機		円/日	市内共通	指定											14,410
2625	委託業務	Z340020400	図形編集装置	DM用	円/日	市内共通	指定											4,900
2626	委託業務	Z340040300	自動製図機	四六判相当	円/日	市内共通	指定											7,390
2627	委託業務	Z340070100	B4版カメラ		円/日	市内共通	指定											1,840
2628	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
2629	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
2630	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
2631	委託業務	Z340100100	空中写真引伸機	白黒	円/日	市内共通	指定											10,500
2632	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
2633	委託業務	Z340140100	点刻機		円/日	市内共通	指定											3,470
2634	委託業務	Z340170																

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			
2641	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										
2642	委託業務	Z340330100	トータルステーション	測角部二級終緯儀	円/日	市内共通	指定	5,500										
2643	委託業務	Z340330200	トータルステーション	測角部三級終緯儀	円/日	市内共通	指定	5,810										
2644	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										
2645	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										
2646	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										
2647	委託業務	Z340340500	デジタルタイザ	四六判相当	円/日	市内共通	指定	3,110										
2648	委託業務	Z340350100	水準用電卓		円/日	市内共通	指定	2,950										
2649	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										
2650	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										
2651	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										
2652	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										
2653	委託業務	Z340410010	トータルステーション	測角部一級終緯儀	円/日	市内共通	指定	18,770										
2654	委託業務	Z345100100	ライドバン 1500CC		時間	市内共通	指定	193										
2655	委託業務	Z345100110	2tトラック(クレーン付) 2.9t吊		時間	市内共通	指定	477										
2656	委託業務	Z345100120	3~3.5tトラック(クレーン付) 2.9t吊		時間	市内共通	指定	559										
2657	委託業務	Z345100130	4~4.5tトラック(クレーン付) 2.9t吊		時間	市内共通	指定	634										
2658	委託業務	Z345110100	ライドバン 1500CC		日	市内共通	指定	1,060										
2659	委託業務	Z345110110	2tトラック(クレーン付) 2.9t吊		日	市内共通	指定	5,450										
2660	委託業務	Z345110120	3~3.5tトラック(クレーン付) 2.9t吊		日	市内共通	指定	6,390										
2661	委託業務	Z345110130	4~4.5tトラック(クレーン付) 2.9t吊		日	市内共通	指定	7,250										
2662	委託業務	Z345280100	伸縮計	7日巻き	基・日	市内共通	指定	215										
2663	委託業務	Z345280300	静歪み指示計		台・日	市内共通	指定	215										
2664	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										
2665	委託業務	Z345280500	地下水位計		孔・日	市内共通	指定	-										
2666	委託業務	Z345291100	コムボート	オール型 4~5人乗り	日	市内共通	指定	155										
2667	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										諸経費対象外
2668	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										注1
2669	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	863	全国	914	3			諸経費対象外
2670	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	863	全国	914	3			注1
2671	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	863	全国	914	3			
2672	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	863	全国	914	3			
2673	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	863	全国	914	3			
2674	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	863	全国	914	3			
2675	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	863	全国	914	3			
2676	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	863	全国	914	3			
2677	委託業務	UWB001000900	締め固めた土のCBR試験	JIS A 1211 設計CBR=1~2個使用	試料	市内共通	掲載				全国	862	全国	914	3			H28.1 名称変更 変状土一締め固めた土
2678	委託業務	UWB001001000	CD-R	700MB	枚	市内共通	指定	57										H28.7 追加
2679	建設機械損料	Z004500001	鉄筋スリット施工機械	2000A用	供用日	市内共通	指定	124,000										
2680	建設機械損料	Z004501007	PC 緊張シャッキ損料	7S12.7B用(ホップ含む)	供用日	市内共通	指定	7,380										
2681	建設機械損料	Z004501008	PC 緊張シャッキ損料	12S12.7B(ホップ含む)	供用日	市内共通	指定	10,400										
2682	建設機械損料	Z004501012	PC 緊張シャッキ損料	12S12.4A(ホップ含む)	供用日	市内共通	指定	7,450										
2683	建設機械損料	Z004501014	PC 緊張シャッキ損料	1S17.8 1S21.8	供用日	市内共通	指定	5,460										
2684	建設機械損料	Z004501021	PC 緊張シャッキ損料	1S28.6	供用日	市内共通	指定	6,360										
2685	建設機械損料	Z004501029	PC 緊張シャッキ損料	8S12.4A(ホップ含む)	供用日	市内共通	指定	6,700										
2686	建設機械損料	Z004501020	PC 緊張シャッキ損料	12S15.2B(ホップ含む)	供用日	市内共通	指定	12,200										
2687	建設機械損料	Z004513004	鋼床版現場溶接・機械器具損料		供用日	市内共通	指定	11,800										
2688	建設機械損料	Z004540001	門型クレーン損料 電動ホイスト含	3t吊(新生活荷重用)	供用日	市内共通	指定	11,800										
2689	建設機械損料	Z004543001	鋼製型枠損料	ホストレンション用	供用日	市内共通	指定	504										
2690	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	4,670										
2691	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										
2692	建設機械損料	Z412870100	コンプレッサー損料	可搬式 エンジンドライブ スクリュー型 排気量対策(第1次基準値) 1.4m3/min	日	市内共通	指定	1,760										
2693	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										
2694	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										
2695	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										
2696	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										
2697	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										
2698	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										
2699	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										
2700	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										
2701	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										
2702	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										
2703	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										
2704	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										
2705	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										
2706	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										
2707	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										
2708	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										
2709	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										
2710	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										
2711	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										
2712	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										
2713	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										
2714	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										
2715	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										
2716	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										
2717	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										
2718	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										
2719	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										
2720	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										

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
2721	建設機械損料	Z430030500	引船損料(供用)	鋼D450PS型	日	市内共通	指定	41.600										
2722	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										
2723	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										
2724	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										
2725	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										
2726	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										
2727	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										
2728	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										
2729	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										
2730	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										
2731	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										
2732	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										
2733	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										
2734	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										
2735	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										
2736	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										
2737	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										
2738	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										
2739	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										
2740	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										
2741	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										
2742	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										
2743	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										
2744	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										
2745	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										
2746	建設機械損料	Z430100100	揚船損料(運転)	鋼3t吊D	日	市内共通	指定	29.300										
2747	建設機械損料	Z430100200	揚船損料(運転)	鋼5t吊D	日	市内共通	指定	48.500										
2748	建設機械損料	Z430100300	揚船損料(運転)	鋼10t吊D	日	市内共通	指定	95.800										
2749	建設機械損料	Z430100400	揚船損料(運転)	鋼15t吊D	日	市内共通	指定	142.000										
2750	建設機械損料	Z430100500	揚船損料(運転)	鋼20t吊D	日	市内共通	指定	190.000										
2751	建設機械損料	Z430100600	揚船損料(運転)	鋼25t吊D	日	市内共通	指定	237.000										
2752	建設機械損料	Z430100700	揚船損料(運転)	鋼30t吊D	日	市内共通	指定	276.000										
2753	建設機械損料	Z430100800	揚船損料(運転)	鋼35t吊D	日	市内共通	指定	314.000										
2754	建設機械損料	Z430110100	揚船損料(供用)	鋼3t吊D	日	市内共通	指定	33.900										
2755	建設機械損料	Z430110200	揚船損料(供用)	鋼5t吊D	日	市内共通	指定	56.300										
2756	建設機械損料	Z430110300	揚船損料(供用)	鋼10t吊D	日	市内共通	指定	111.000										
2757	建設機械損料	Z430110400	揚船損料(供用)	鋼15t吊D	日	市内共通	指定	165.000										
2758	建設機械損料	Z430110500	揚船損料(供用)	鋼20t吊D	日	市内共通	指定	221.000										
2759	建設機械損料	Z430110600	揚船損料(供用)	鋼25t吊D	日	市内共通	指定	275.000										
2760	建設機械損料	Z430110700	揚船損料(供用)	鋼30t吊D	日	市内共通	指定	320.000										
2761	建設機械損料	Z430110800	揚船損料(供用)	鋼35t吊D	日	市内共通	指定	364.000										
2762	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										
2763	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										
2764	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										
2765	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										
2766	建設機械損料	Z430205000	ポンプ浚渫船損料(運転)	D1. 350PS型	時間	市内共通	指定	40.400										
2767	建設機械損料	Z430206000	ポンプ浚渫船損料(運転)	D2. 250PS型	時間	市内共通	指定	70.700										
2768	建設機械損料	Z430207000	ポンプ浚渫船損料(運転)	D3. 200PS型	時間	市内共通	指定	100.000										
2769	建設機械損料	Z430208000	ポンプ浚渫船損料(運転)	D4. 000PS型	時間	市内共通	指定	131.000										
2770	建設機械損料	Z430209000	ポンプ浚渫船損料(運転)	D6. 000PS型	時間	市内共通	指定	185.000										
2771	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										
2772	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										
2773	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										
2774	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										
2775	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										
2776	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										
2777	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										
2778	建設機械損料	Z430320200	クワ浚渫船[普地盤]アンカ-損料(運転)	2.5m3D	時間	市内共通	指定	15.900										
2779	建設機械損料	Z430320300	クワ浚渫船[普地盤]アンカ-損料(運転)	5.0m3D	時間	市内共通	指定	25.200										
2780	建設機械損料	Z430320400	クワ浚渫船[普地盤]アンカ-損料(運転)	9.0m3D	時間	市内共通	指定	49.100										
2781	建設機械損料	Z430320700	クワ浚渫船[普地盤]スハット-損料(運転)	2.5m3D	時間	市内共通	指定	24.400										
2782	建設機械損料	Z430320800	クワ浚渫船[普地盤]スハット-損料(運転)	5.0m3D	時間	市内共通	指定	38.600										
2783	建設機械損料	Z430320900	クワ浚渫船[普地盤]スハット-損料(運転)	9.0m3D	時間	市内共通	指定	68.400										
2784	建設機械損料	Z430321000	クワ浚渫船[普地盤]スハット-損料(運転)	15.0m3D	時間	市内共通	指定	111.000										
2785	建設機械損料	Z430321100	クワ浚渫船[普地盤]スハット-損料(運転)	23.0m3D	時間	市内共通	指定	169.000										
2786	建設機械損料	Z430350200	クワ浚渫船[普地盤]アンカ-損料(供用)	2.5m3D	日	市内共通	指定	147.000										
2787	建設機械損料	Z430350300	クワ浚渫船[普地盤]アンカ-損料(供用)	5.0m3D	日	市内共通	指定	287.000										
2788	建設機械損料	Z430350400	クワ浚渫船[普地盤]アンカ-損料(供用)	9.0m3D	日	市内共通	指定	561.000										
2789	建設機械損料	Z430350700	クワ浚渫船[普地盤]スハット-損料(供用)	2.5m3D	日	市内共通	指定	226.000										
2790	建設機械損料	Z430350800	クワ浚渫船[普地盤]スハット-損料(供用)	5.0m3D	日	市内共通	指定	441.000										
2791	建設機械損料	Z430350900	クワ浚渫船[普地盤]スハット-損料(供用)	9.0m3D	日	市内共通	指定	781.000										
2792	建設機械損料	Z430351000	クワ浚渫船[普地盤]スハット-損料(供用)	15.0m3D	日	市内共通	指定	1,270.000										
2793	建設機械損料	Z430351100	クワ浚渫船[普地盤]スハット-損料(供用)	23.0m3D	日	市内共通	指定	1,930.000										
2794	建設機械損料	Z430360400	自航起重機船(旋回)損料(運転)	50t吊D	時間	市内共通	指定	37.000										
2795	建設機械損料	Z430360500	自航起重機船(旋回)損料(運転)	70t吊D	時間	市内共通	指定	48.300										
2796	建設機械損料	Z430360600	自航起重機船(旋回)損料(運転)	100t吊D	時間	市内共通	指定	63.900										
2797	建設機械損料	Z430360700	自航起重機船(旋回)損料(運転)	120t吊D	時間	市内共通	指定	69.500										
2798	建設機械損料	Z430360800	自航起重機船(旋回)損料(運転)	150t吊D	時間	市内共通	指定	76.400										
2799	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										
2800	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										

令和8年度土木工事資材等単価表(4月設定)

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			
2801	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										
2802	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										
2803	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										
2804	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										
2805	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										
2806	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										
2807	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										
2808	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										
2809	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										
2810	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										
2811	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										
2812	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										
2813	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										
2814	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										
2815	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										
2816	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										
2817	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										
2818	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										
2819	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										
2820	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										
2821	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										
2822	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										
2823	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										
2824	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										
2825	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										
2826	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										
2827	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										
2828	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										
2829	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										
2830	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										
2831	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										
2832	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										
2833	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										
2834	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										
2835	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										
2836	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										
2837	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										
2838	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										
2839	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										
2840	建設機械損料	Z430510100	グラブ浚渫船損料[硬土盛用](運転)	アンカー式3.5m3 D	時間	市内共通	指定	23,600										
2841	建設機械損料	Z430510200	グラブ浚渫船損料[硬土盛用](運転)	アンカー式5.5m3 D	時間	市内共通	指定	45,100										
2842	建設機械損料	Z430510500	グラブ浚渫船損料[硬土盛用](運転)	スバッド式3.5m3 D	時間	市内共通	指定	41,500										
2843	建設機械損料	Z430510600	グラブ浚渫船損料[硬土盛用](運転)	スバッド式5.5m3 D	時間	市内共通	指定	73,200										
2844	建設機械損料	Z430510700	グラブ浚渫船損料[硬土盛用](運転)	スバッド式7.5m3 D	時間	市内共通	指定	119,000										
2845	建設機械損料	Z430510800	グラブ浚渫船損料[硬土盛用](運転)	スバッド式11.5m3 D	時間	市内共通	指定	180,000										
2846	建設機械損料	Z430520100	グラブ浚渫船損料[硬土盛用](供用)	アンカー式3.5m3 D	日	市内共通	指定	269,000										
2847	建設機械損料	Z430520200	グラブ浚渫船損料[硬土盛用](供用)	アンカー式5.5m3 D	日	市内共通	指定	516,000										
2848	建設機械損料	Z430520500	グラブ浚渫船損料[硬土盛用](供用)	スバッド式3.5m3 D	日	市内共通	指定	474,000										
2849	建設機械損料	Z430520600	グラブ浚渫船損料[硬土盛用](供用)	スバッド式5.5m3 D	日	市内共通	指定	837,000										
2850	建設機械損料	Z430520700	グラブ浚渫船損料[硬土盛用](供用)	スバッド式7.5m3 D	日	市内共通	指定	1,360,000										
2851	建設機械損料	Z430520800	グラブ浚渫船損料[硬土盛用](供用)	スバッド式11.5m3 D	日	市内共通	指定	2,060,000										
2852	建設機械損料	Z430530100	グラブ浚渫船損料[岩盛用](運転)	アンカー式3.5m3 D	時間	市内共通	指定	25,400										
2853	建設機械損料	Z430530400	グラブ浚渫船損料[岩盛用](運転)	スバッド式3.5m3 D	時間	市内共通	指定	43,800										
2854	建設機械損料	Z430530500	グラブ浚渫船損料[岩盛用](運転)	スバッド式5.5m3 D	時間	市内共通	指定	76,600										
2855	建設機械損料	Z430530600	グラブ浚渫船損料[岩盛用](運転)	スバッド式7.5m3 D	時間	市内共通	指定	124,000										
2856	建設機械損料	Z430540100	グラブ浚渫船損料[岩盛用](供用)	アンカー式3.5m3 D	日	市内共通	指定	290,000										
2857	建設機械損料	Z430540400	グラブ浚渫船損料[岩盛用](供用)	スバッド式3.5m3 D	日	市内共通	指定	500,000										
2858	建設機械損料	Z430540500	グラブ浚渫船損料[岩盛用](供用)	スバッド式5.5m3 D	日	市内共通	指定	875,000										
2859	建設機械損料	Z430540600	グラブ浚渫船損料[岩盛用](供用)	スバッド式7.5m3 D	日	市内共通	指定	1,420,000										
2860	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										
2861	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										
2862	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										
2863	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										
2864	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										
2865	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										
2866	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										
2867	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										
2868	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										
2869	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										
2870	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										
2871	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										
2872	建設機械損料	Z430740400	サンドコンパクション船損料(供用)	(3連装)長さ50mDE	日	市内共通	指定	2,330,000										
2873	建設機械損料	Z430740500	サンドコンパクション船損料(供用)	(3連装)長さ55mDE	日	市内共通	指定	2,380,000										
2874	建設機械損料	Z430790150	クローラローダ損料(運転)	1.8~1.9m3	時間	市内共通	指定	2,560,000										
2875	建設機械損料	Z430800850	ヘイルローダ(排ガス対策1次)損料(運転)	0.8m3	時間	市内共通	指定	705										
2876	建設機械損料	Z430800950	ヘイルローダ(排ガス対策1次)損料(供用)	0.8m3	日	市内共通	指定	4,100										
2877	建設機械損料	Z430801050	ヘイルローダ(排ガス対策1次)損料(運転)	1.2m3	時間	市内共通	指定	866										
2878	建設機械損料	Z430801150	ヘイルローダ(排ガス対策1次)損料(供用)	1.2m3	日	市内共通	指定	5,030										
2879	建設機械損料	Z430801250	ヘイルローダ(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										
2880	建設機械損料	Z430801350	ヘイルローダ(排ガス対策1次)損料(供用)	1.9~2.1m3	日	市内共通	指定	10,800										

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	Z430801450	ホイールローダ(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									
2882	建設機械損料	Z430801550	ホイールローダ(排ガス対策1次)	損料(供用)	3.1~3.3m3	日	市内共通	指定	15,800									
2883	建設機械損料	Z430801650	ホイールローダ(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									
2884	建設機械損料	Z430801750	ホイールローダ(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									
2885	タイヤ損料費	Z010020021	タイヤ損料費	2~3t積級 普通	h	市内共通	指定	65										
2886	タイヤ損料費	Z010020022	タイヤ損料費	2~3t積級 良好	h	市内共通	指定	39										
2887	タイヤ損料費	Z010020023	タイヤ損料費	2~3t積級 不良	h	市内共通	指定	151										
2888	タイヤ損料費	Z010020024	タイヤ損料費	2~3t積級 普通 供用日	供用日	市内共通	指定	298										
2889	タイヤ損料費	Z010020025	タイヤ損料費	2~3t積級 良好 供用日	供用日	市内共通	指定	182										
2890	タイヤ損料費	Z010020026	タイヤ損料費	2~3t積級 不良 供用日	供用日	市内共通	指定	694										
2891	タイヤ損料費	Z010020041	タイヤ損料費	4t積級 普通	h	市内共通	指定	91										
2892	タイヤ損料費	Z010020042	タイヤ損料費	4t積級 良好	h	市内共通	指定	57										
2893	タイヤ損料費	Z010020043	タイヤ損料費	4t積級 不良	h	市内共通	指定	210										
2894	タイヤ損料費	Z010020044	タイヤ損料費	4t積級 普通 供用日	供用日	市内共通	指定	421										
2895	タイヤ損料費	Z010020045	タイヤ損料費	4t積級 良好 供用日	供用日	市内共通	指定	261										
2896	タイヤ損料費	Z010020046	タイヤ損料費	4t積級 不良 供用日	供用日	市内共通	指定	969										
2897	タイヤ損料費	Z010020061	タイヤ損料費	6~7t積級 普通	h	市内共通	指定	123										
2898	タイヤ損料費	Z010020062	タイヤ損料費	6~7t積級 良好	h	市内共通	指定	77										
2899	タイヤ損料費	Z010020063	タイヤ損料費	6~7t積級 不良	h	市内共通	指定	279										
2900	タイヤ損料費	Z010020064	タイヤ損料費	6~7t積級 普通 供用日	供用日	市内共通	指定	567										
2901	タイヤ損料費	Z010020065	タイヤ損料費	6~7t積級 良好 供用日	供用日	市内共通	指定	355										
2902	タイヤ損料費	Z010020066	タイヤ損料費	6~7t積級 不良 供用日	供用日	市内共通	指定	1,290										
2903	タイヤ損料費	Z010020081	タイヤ損料費	8t積級 普通	h	市内共通	指定	146										
2904	タイヤ損料費	Z010020082	タイヤ損料費	8t積級 良好	h	市内共通	指定	91										
2905	タイヤ損料費	Z010020083	タイヤ損料費	8t積級 不良	h	市内共通	指定	331										
2906	タイヤ損料費	Z010020084	タイヤ損料費	8t積級 普通 供用日	供用日	市内共通	指定	671										
2907	タイヤ損料費	Z010020085	タイヤ損料費	8t積級 良好 供用日	供用日	市内共通	指定	421										
2908	タイヤ損料費	Z010020086	タイヤ損料費	8t積級 不良 供用日	供用日	市内共通	指定	1,530										
2909	タイヤ損料費	Z010020101	タイヤ損料費	10t積級 普通	h	市内共通	指定	259										
2910	タイヤ損料費	Z010020102	タイヤ損料費	10t積級 良好	h	市内共通	指定	162										
2911	タイヤ損料費	Z010020103	タイヤ損料費	10t積級 不良	h	市内共通	指定	587										
2912	タイヤ損料費	Z010020104	タイヤ損料費	10t積級 普通 供用日	供用日	市内共通	指定	1,190										
2913	タイヤ損料費	Z010020105	タイヤ損料費	10t積級 良好 供用日	供用日	市内共通	指定	747										
2914	タイヤ損料費	Z010020106	タイヤ損料費	10t積級 不良 供用日	供用日	市内共通	指定	2,710										
2915	タイヤ損料費	Z010020121	タイヤ損料費	12t積級 普通	h	市内共通	指定	308										
2916	タイヤ損料費	Z010020122	タイヤ損料費	12t積級 良好	h	市内共通	指定	193										
2917	タイヤ損料費	Z010020123	タイヤ損料費	12t積級 不良	h	市内共通	指定	700										
2918	タイヤ損料費	Z010020124	タイヤ損料費	12t積級 普通 供用日	供用日	市内共通	指定	1,420										
2919	タイヤ損料費	Z010020125	タイヤ損料費	12t積級 良好 供用日	供用日	市内共通	指定	890										
2920	タイヤ損料費	Z010020126	タイヤ損料費	12t積級 不良 供用日	供用日	市内共通	指定	3,230										
2921	タイヤ損料費	Z010020201	タイヤ損料費	20~25t積級 普通	h	市内共通	指定	1,320										
2922	タイヤ損料費	Z010020202	タイヤ損料費	20~25t積級 良好	h	市内共通	指定	1,090										
2923	タイヤ損料費	Z010020203	タイヤ損料費	20~25t積級 不良	h	市内共通	指定	1,830										
2924	タイヤ損料費	Z010020204	タイヤ損料費	20~25t積級 普通 供用日	供用日	市内共通	指定	5,200										
2925	タイヤ損料費	Z010020205	タイヤ損料費	20~25t積級 良好 供用日	供用日	市内共通	指定	4,290										
2926	タイヤ損料費	Z010020206	タイヤ損料費	20~25t積級 不良 供用日	供用日	市内共通	指定	7,220										
2927	タイヤ損料費	Z010020321	タイヤ損料費	32~37t積級 普通	h	市内共通	指定	2,390										
2928	タイヤ損料費	Z010020322	タイヤ損料費	32~37t積級 良好	h	市内共通	指定	1,990										
2929	タイヤ損料費	Z010020323	タイヤ損料費	32~37t積級 不良	h	市内共通	指定	3,260										
2930	タイヤ損料費	Z010020324	タイヤ損料費	32~37t積級 普通 供用日	供用日	市内共通	指定	9,450										
2931	タイヤ損料費	Z010020325	タイヤ損料費	32~37t積級 良好 供用日	供用日	市内共通	指定	7,880										
2932	タイヤ損料費	Z010020326	タイヤ損料費	32~37t積級 不良 供用日	供用日	市内共通	指定	12,900										
2933	タイヤ損料費	Z010020461	タイヤ損料費	46~55t積級 普通	h	市内共通	指定	4,770										
2934	タイヤ損料費	Z010020462	タイヤ損料費	46~55t積級 良好	h	市内共通	指定	3,970										
2935	タイヤ損料費	Z010020463	タイヤ損料費	46~55t積級 不良	h	市内共通	指定	6,500										
2936	タイヤ損料費	Z010020464	タイヤ損料費	46~55t積級 普通 供用日	供用日	市内共通	指定	18,800										
2937	タイヤ損料費	Z010020465	タイヤ損料費	46~55t積級 良好 供用日	供用日	市内共通	指定	15,700										
2938	タイヤ損料費	Z010020466	タイヤ損料費	46~55t積級 不良 供用日	供用日	市内共通	指定	25,700										
2939	タイヤ損料費	Z010020781	タイヤ損料費	78~95t積級 普通	h	市内共通	指定	8,780										
2940	タイヤ損料費	Z010020782	タイヤ損料費	78~95t積級 良好	h	市内共通	指定	7,320										
2941	タイヤ損料費	Z010020783	タイヤ損料費	78~95t積級 不良	h	市内共通	指定	12,000										
2942	タイヤ損料費	Z010020784	タイヤ損料費	78~95t積級 普通 供用日	供用日	市内共通	指定	34,700										
2943	タイヤ損料費	Z010020785	タイヤ損料費	78~95t積級 良好 供用日	供用日	市内共通	指定	28,900										
2944	タイヤ損料費	Z010020786	タイヤ損料費	78~95t積級 不良 供用日	供用日	市内共通	指定	47,300										
2945	タイヤ損料費	Z418650100	ダンブ タイヤ損料費及び補修費	2t 良好	供用日	市内共通	指定	182										
2946	タイヤ損料費	Z418650200	ダンブ タイヤ損料費及び補修費	2t 普通	供用日	市内共通	指定	298										
2947	タイヤ損料費	Z418650300	ダンブ タイヤ損料費及び補修費	2t 不良	供用日	市内共通	指定	694										
2948	タイヤ損料費	Z418660100	ダンブ タイヤ損料費及び補修費	4t 良好	供用日	市内共通	指定	261										
2949	タイヤ損料費	Z418660200	ダンブ タイヤ損料費及び補修費	4t 普通	供用日	市内共通	指定	421										
2950	タイヤ損料費	Z418660300	ダンブ タイヤ損料費及び補修費	4t 不良	供用日	市内共通	指定	969										
2951	基本運賃	Z006810001	基本運賃	製品長12m以内 10kmまで	t	市内共通	指定	4,350										注1
2952	基本運賃	Z006810002	基本運賃	製品長12m以内 20kmまで	t	市内共通	指定	4,660										注1
2953	基本運賃	Z006810003	基本運賃	製品長12m以内 30kmまで	t	市内共通	指定	5,000										注1
2954	基本運賃	Z006810004	基本運賃	製品長12m以内 40kmまで	t	市内共通	指定	5,380										注1
2955	基本運賃	Z006810005	基本運賃	製品長12m以内 50kmまで	t	市内共通	指定	5,750										注1
2956	基本運賃	Z006810006	基本運賃	製品長12m以内 60kmまで	t	市内共通	指定	6,120										注1
2957	基本運賃	Z006810007	基本運賃	製品長12m以内 70kmまで	t	市内共通	指定	6,540										注1
2958	基本運賃	Z006810008	基本運賃	製品長12m以内 80kmまで	t	市内共通	指定	6,900										注1
2959	基本運賃	Z006810009	基本運賃	製品長12m以内 90kmまで	t	市内共通	指定	7,220										注1
2960	基本運賃	Z006810010	基本運賃	製品長12m以内 100kmまで	t	市内共通	指定	7,620										注1

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	注有
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
2961	基本運賃	Z006810011	基本運賃	製品長12m以内 110kmまで	t	市内共通	指定	7,960										注1
2962	基本運賃	Z006810012	基本運賃	製品長12m以内 120kmまで	t	市内共通	指定	8,300										注1
2963	基本運賃	Z006810013	基本運賃	製品長12m以内 130kmまで	t	市内共通	指定	8,700										注1
2964	基本運賃	Z006810014	基本運賃	製品長12m以内 140kmまで	t	市内共通	指定	9,040										注1
2965	基本運賃	Z006810015	基本運賃	製品長12m以内 150kmまで	t	市内共通	指定	9,370										注1
2966	基本運賃	Z006810016	基本運賃	製品長12m以内 160kmまで	t	市内共通	指定	9,820										注1
2967	基本運賃	Z006810017	基本運賃	製品長12m以内 170kmまで	t	市内共通	指定	10,000										注1
2968	基本運賃	Z006810018	基本運賃	製品長12m以内 180kmまで	t	市内共通	指定	10,300										注1
2969	基本運賃	Z006810019	基本運賃	製品長12m以内 190kmまで	t	市内共通	指定	10,700										注1
2970	基本運賃	Z006810020	基本運賃	製品長12m以内 200kmまで	t	市内共通	指定	11,100										注1
2971	基本運賃	Z006810021	基本運賃	製品長12m以内 20km毎加算額	t	市内共通	指定	677										注1
2972	基本運賃	Z006810031	基本運賃	製品長12m超15m以内 10kmまで	t	市内共通	指定	4,800										注1
2973	基本運賃	Z006810032	基本運賃	製品長12m超15m以内 20kmまで	t	市内共通	指定	5,170										注1
2974	基本運賃	Z006810033	基本運賃	製品長12m超15m以内 30kmまで	t	市内共通	指定	5,480										注1
2975	基本運賃	Z006810034	基本運賃	製品長12m超15m以内 40kmまで	t	市内共通	指定	5,900										注1
2976	基本運賃	Z006810035	基本運賃	製品長12m超15m以内 50kmまで	t	市内共通	指定	6,310										注1
2977	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	6,780										注1
2978	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	7,160										注1
2979	基本運賃	Z006810038	基本運賃	製品長12m超15m以内 80kmまで	t	市内共通	指定	7,570										注1
2980	基本運賃	Z006810039	基本運賃	製品長12m超15m以内 90kmまで	t	市内共通	指定	7,940										注1
2981	基本運賃	Z006810040	基本運賃	製品長12m超15m以内 100kmまで	t	市内共通	指定	8,380										注1
2982	基本運賃	Z006810041	基本運賃	製品長12m超15m以内 110kmまで	t	市内共通	指定	8,730										注1
2983	基本運賃	Z006810042	基本運賃	製品長12m超15m以内 120kmまで	t	市内共通	指定	9,080										注1
2984	基本運賃	Z006810043	基本運賃	製品長12m超15m以内 130kmまで	t	市内共通	指定	9,510										注1
2985	基本運賃	Z006810044	基本運賃	製品長12m超15m以内 140kmまで	t	市内共通	指定	9,850										注1
2986	基本運賃	Z006810045	基本運賃	製品長12m超15m以内 150kmまで	t	市内共通	指定	10,200										注1
2987	基本運賃	Z006810046	基本運賃	製品長12m超15m以内 160kmまで	t	市内共通	指定	10,600										注1
2988	基本運賃	Z006810047	基本運賃	製品長12m超15m以内 170kmまで	t	市内共通	指定	10,900										注1
2989	基本運賃	Z006810048	基本運賃	製品長12m超15m以内 180kmまで	t	市内共通	指定	11,200										注1
2990	基本運賃	Z006810049	基本運賃	製品長12m超15m以内 190kmまで	t	市内共通	指定	11,800										注1
2991	基本運賃	Z006810050	基本運賃	製品長12m超15m以内 200kmまで	t	市内共通	指定	12,100										注1
2992	基本運賃	Z006810051	基本運賃	製品長12m超15m以内20km毎加算額	t	市内共通	指定	802										注1
2993	基本運賃	Z006810061	基本運賃	製品長15m超 10kmまで	t	市内共通	指定	7,010										注1
2994	基本運賃	Z006810062	基本運賃	製品長15m超 20kmまで	t	市内共通	指定	7,470										注1
2995	基本運賃	Z006810063	基本運賃	製品長15m超 30kmまで	t	市内共通	指定	7,990										注1
2996	基本運賃	Z006810064	基本運賃	製品長15m超 40kmまで	t	市内共通	指定	8,490										注1
2997	基本運賃	Z006810065	基本運賃	製品長15m超 50kmまで	t	市内共通	指定	9,040										注1
2998	基本運賃	Z006810066	基本運賃	製品長15m超 60kmまで	t	市内共通	指定	9,590										注1
2999	基本運賃	Z006810067	基本運賃	製品長15m超 70kmまで	t	市内共通	指定	10,100										注1
3000	基本運賃	Z006810068	基本運賃	製品長15m超 80kmまで	t	市内共通	指定	10,600										注1
3001	基本運賃	Z006810069	基本運賃	製品長15m超 90kmまで	t	市内共通	指定	11,100										注1
3002	基本運賃	Z006810070	基本運賃	製品長15m超 100kmまで	t	市内共通	指定	11,700										注1
3003	基本運賃	Z006810071	基本運賃	製品長15m超 110kmまで	t	市内共通	指定	12,200										注1
3004	基本運賃	Z006810072	基本運賃	製品長15m超 120kmまで	t	市内共通	指定	12,700										注1
3005	基本運賃	Z006810073	基本運賃	製品長15m超 130kmまで	t	市内共通	指定	13,300										注1
3006	基本運賃	Z006810074	基本運賃	製品長15m超 140kmまで	t	市内共通	指定	13,800										注1
3007	基本運賃	Z006810075	基本運賃	製品長15m超 150kmまで	t	市内共通	指定	14,400										注1
3008	基本運賃	Z006810076	基本運賃	製品長15m超 160kmまで	t	市内共通	指定	14,900										注1
3009	基本運賃	Z006810077	基本運賃	製品長15m超 170kmまで	t	市内共通	指定	15,400										注1
3010	基本運賃	Z006810078	基本運賃	製品長15m超 180kmまで	t	市内共通	指定	15,800										注1
3011	基本運賃	Z006810079	基本運賃	製品長15m超 190kmまで	t	市内共通	指定	16,800										注1
3012	基本運賃	Z006810080	基本運賃	製品長15m超 200kmまで	t	市内共通	指定	17,300										注1
3013	基本運賃	Z006810081	基本運賃	製品長15m超 20km毎加算額	t	市内共通	指定	1,080										注1
3014	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										
3015	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										
3016	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										
3017	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										
3018	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										
3019	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										
3020	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										
3021	その他	Z001002001	寸法キースト(鋼橋製作用)	ガ-タ型式	t	市内共通	指定	1,200										
3022	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										
3023	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										
3024	その他	Z001406005	ロケット	耐力117.7KN以上附属品含 L=4m	組	市内共通	掲載					全国	72	全国	73	3		注1
3025	その他	Z001406006	ロケット	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m	組	市内共通	掲載					全国	72	全国	73	3		注1
3026	その他	Z004520001	橋梁用架設工具消耗	鋼橋	供用日	市内共通	指定	10,300										
3027	その他	Z004768014	電気電管	6号瞬発 脚線3.0m(大口)	個	市内共通	掲載					横浜	403	横浜	542	3		
3028	その他	Z006142003	エッチングライター	原板フラスト	m2	市内共通	指定	340										
3029	その他	Z006143003	シンクアップライター	原板フラスト	m2	市内共通	指定	340										
3030	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										
3031	その他	Z006412002	スルカワシ	φ41mm	個	市内共通	掲載					全国	6105040020	全国	309	3		
3032	その他	Z006453001	二重管ホ-リソグロッド		m	市内共通	掲載					全国	6105040010	全国	309	3		
3033	その他	Z006455002	複相用ワグロミネータ	φ40.5mm	個	市内共通	掲載					全国	6105040040	全国	309	3		
3034	その他	Z006457002	複相用注入用ホ-ス類 φ12mm	4.9MPa L=50m×3	組	市内共通	掲載					全国	6105040060	全国	309	3		
3035	その他	Z006458002	複相用ワグロホ-ス	φ38mm L=3m×3	組	市内共通	掲載					全国	6105040080	全国	309	3		
3036	その他	Z006464001	二重管ホ-ス φ12mm	21MPa L=20m	本	市内共通	掲載					全国	6105040110	全国	309	3		
3037	その他	Z006468001	二重管ホ-スセット		個	市内共通	掲載					全国	6105040120	全国	309	3		
3038	その他	Z006467001	シルセト		個	市内共通	掲載					全国	6105040130	全国	309	3		
3039	その他	Z006468002	高圧噴射攪拌 削孔消耗費	二重管工法土質土 2000mm以下	m	市内共通	指定	5,920										
3040	その他	Z006468003	高圧噴射攪拌 削孔消耗費	二重管 砂質土≦30 2000mm以下	m	市内共通	指定	1,940										

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			
3041	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										
3042	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										
3043	その他	Z006468006	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法 土質I土質II土質III	m	市内共通	指定	5,990										
3044	その他	Z006468007	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法土質I土質II土質III	m	市内共通	指定	2,610										
3045	その他	Z006468008	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法土質I砂質土N>50	m	市内共通	指定	3,130										
3046	その他	Z006468009	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法土質I粘性土	m	市内共通	指定	1,810										
3047	その他	Z006468010	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	単管工法 土質I砂質土	m	市内共通	指定	338										
3048	その他	Z006468011	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	単管工法 土質I粘性土	m	市内共通	指定	252										
3049	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										
3050	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										
3051	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										
3052	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										
3053	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										
3054	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										
3055	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										
3056	その他	Z006740007	その他	VII型	個所	市内共通	指定	12,700										
3057	その他	Z006740008	その他	10H型(ﾊﾞｯﾄ)	個所	市内共通	指定	16,000										
3058	その他	Z006740009	その他	25H型(ﾊﾞｯﾄ)	個所	市内共通	指定	17,100										
3059	その他	Z006740011	その他	H250	個所	市内共通	指定	29,400										
3060	その他	Z006740012	その他	H300	個所	市内共通	指定	36,900										
3061	その他	Z006740013	その他	H350	個所	市内共通	指定	51,700										
3062	その他	Z006740014	その他	H400	個所	市内共通	指定	74,500										
3063	その他	Z006740015	その他	45H型(ﾊﾞｯﾄ)	個所	市内共通	指定	17,700										
3064	その他	Z006740016	その他	50H型(ﾊﾞｯﾄ)	個所	市内共通	指定	18,100										
3065	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										現場管理費、一般管理費等のみ対象
3066	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										現場管理費、一般管理費等のみ対象
3067	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										現場管理費、一般管理費等のみ対象
3068	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										現場管理費、一般管理費等のみ対象
3069	その他	Z006890006	システム初期費	中層混合処理機(ﾄﾚﾝﾁﾔｰ式)	式	市内共通	指定	1,150,000										現場管理費、一般管理費等のみ対象
3070	その他	Z144080100	負圧集塵装置	規格:5m3/min	台・月	市内共通	指定	90,000										
3071	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										
3072	その他	Z144080300	負圧集塵装置	規格:12m3/min	台・月	市内共通	指定	144,000										
3073	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										
3074	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										
3075	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										
3076	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										
3077	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										
3078	その他	Z144080900	吸気用ﾀﾞｲ		m	市内共通	指定	2,150										
3079	その他	Z144081000	排気用ﾀﾞｲ		m	市内共通	指定	120										
3080	その他	Z144081100	真空掃除機	ﾊﾞｷｬﾂﾞｸﾞﾘｰﾅｰ	台・月	市内共通	指定	66,000										
3081	その他	Z144081200	真空掃除機・基本管理費		台	市内共通	指定	40,000										
3082	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										
3083	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										
3084	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										
3085	その他	Z144081600	簡易セキュリートルーム	クリーンルーム	台	市内共通	指定	378,000										
3086	その他	Z144081700	クリーンルーム用帯電シート	クリーンルーム用	台	市内共通	指定	60,000										
3087	その他	Z144081800	エアシャワー		台・月	市内共通	指定	240,000										
3088	その他	Z144081900	エアシャワー・基本管理費		台	市内共通	指定	60,000										
3089	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										
3090	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										
3091	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										
3092	その他	Z144082300	電動ﾌﾞﾗﾝｸﾞ付呼吸用保護具	全面形 Sy185相当型式検定合格品	個	市内共通	指定	91,100										
3093	その他	Z144082400	電動ﾌﾞﾗﾝｸﾞ付呼吸用保護具	半面形 Sy11F相当型式検定合格品	個	市内共通	指定	58,000										
3094	その他	Z144082500	保護眼鏡		個	市内共通	指定	3,130										
3095	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										
3096	その他	Z144082700	フィルターガード		個	市内共通	指定	855										
3097	その他	Z144082800	使い捨て全身化学防護服	ﾀｲﾊﾞｯｸﾞﾗｲﾌﾞﾗﾝｸﾞ3相当JIS T 8115:2015	個	市内共通	指定	1,540										
3098	その他	Z144082900	防護手袋	ﾆﾄﾞﾙﾗｯｸﾞｽ	個	市内共通	指定	513										
3099	その他	Z144083000	シューズカバー	JIS T 8115:2015	個	市内共通	指定	274										
3100	その他	Z144083100	ﾊﾞｰﾙ缶	樹脂製20L	個	市内共通	指定	3,220										
3101	その他	Z144083200	ﾄﾞﾗﾂﾞﾂ缶	200L(JIS Z 1600)	個	市内共通	指定	23,000										
3102	その他	Z150000100	鋭運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込.DID区間なし.2ﾀﾞﾝﾌﾞﾗｯｸ.0.3km以下	m3	市内共通	指定	2,530										積込手間含まず
3103	その他	Z150000101	鋭運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込.DID区間なし.2ﾀﾞﾝﾌﾞﾗｯｸ.0.5km以下	m3	市内共通	指定	2,687										積込手間含まず
3104	その他	Z150000102	鋭運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込.DID区間なし.2ﾀﾞﾝﾌﾞﾗｯｸ.1.5km以下	m3	市内共通	指定	3,072										積込手間含まず
3105	その他	Z150000103	鋭運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込.DID区間なし.2ﾀﾞﾝﾌﾞﾗｯｸ.2.0km以下	m3	市内共通	指定	3,585										積込手間含まず
3106	その他	Z150000104	鋭運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込.DID区間なし.2ﾀﾞﾝﾌﾞﾗｯｸ.2.5km以下	m3	市内共通	指定	3,910										積込手間含まず
3107	その他	Z150000105	鋭運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込.DID区間なし.2ﾀﾞﾝﾌﾞﾗｯｸ.3.0km以下	m3	市内共通	指定	4,300										積込手間含まず
3108	その他	Z150000106	鋭運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込.DID区間なし.2ﾀﾞﾝﾌﾞﾗｯｸ.4.0km以下	m3	市内共通	指定	4,780										積込手間含まず
3109	その他	Z150000107	鋭運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込.DID区間なし.2ﾀﾞﾝﾌﾞﾗｯｸ.5.0km以下	m3	市内共通	指定	5,376										積込手間含まず
3110	その他	Z150000108	鋭運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込.DID区間なし.2ﾀﾞﾝﾌﾞﾗｯｸ.6.5km以下	m3	市内共通	指定	6,145										積込手間含まず
3111	その他	Z150000109	鋭運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込.DID区間なし.2ﾀﾞﾝﾌﾞﾗｯｸ.8.5km以下	m3	市内共通	指定	7,170										積込手間含まず
3112	その他	Z150000110	鋭運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込.DID区間なし.2ﾀﾞﾝﾌﾞﾗｯｸ.11.0km以下	m3	市内共通	指定	8,600										積込手間含まず
3113	その他	Z150000111	鋭運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込.DID区間なし.2ﾀﾞﾝﾌﾞﾗｯｸ.16.0km以下	m3	市内共通	指定	10,754										積込手間含まず
3114	その他	Z150000112	鋭運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込.DID区間なし.2ﾀﾞﾝﾌﾞﾗｯｸ.27.5km以下	m3	市内共通	指定	14,339										積込手間含まず
3115	その他	Z150000113	鋭運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込.DID区間なし.2ﾀﾞﾝﾌﾞﾗｯｸ.60.0km以下	m3	市内共通	指定	21,500										積込手間含まず
3116	その他	Z150000114	鋭運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込.DID区間あり.2ﾀﾞﾝﾌﾞﾗｯｸ.0.3km以下	m3	市内共通	指定	2,530										積込手間含まず
3117	その他	Z150000115	鋭運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込.DID区間あり.2ﾀﾞﾝﾌﾞﾗｯｸ.0.5km以下	m3	市内共通	指定	2,687										積込手間含まず
3118	その他	Z150000116	鋭運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込.DID区間あり.2ﾀﾞﾝﾌﾞﾗｯｸ.1.0km以下	m3	市内共通	指定	2,868										積込手間含まず
3119	その他	Z150000117	鋭運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込.DID区間あり.2ﾀﾞﾝﾌﾞﾗｯｸ.1.5km以下	m3	市内共通	指定	3,072										積込手間含まず
3120	その他	Z150000118	鋭運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込.DID区間あり.2ﾀﾞﾝﾌﾞﾗｯｸ.2.0km以下	m3	市内共通	指定	3,585										積込手間含まず

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	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	1,060										注1
3442	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	497,600										注1
3443	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まで昼間・変動費	m2	市内共通	指定	972										注1
3444	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	626,600										注1
3445	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	972										注1
3446	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	394,500										注1
3447	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	530										注1
3448	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	510,800										注1
3449	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	530										注1
3450	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	497,600										注1
3451	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	486										注1
3452	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	626,600										注1
3453	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	486										注1
3454	その他	Z150012100	根固めブロック	平型 1t	個	市内共通	指定	32,000										
3455	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										
3456	その他	Z150012300	根固めブロック	平型 2t	個	市内共通	指定	54,000										
3457	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										
3458	その他	Z150012500	根固めブロック	平型 3t	個	市内共通	指定	82,000										
3459	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										
3460	その他	Z150012700	根固めブロック	平型 4t	個	市内共通	指定	110,000										
3461	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										

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
								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 フチク固定用	ビム・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 ローフ5本 ローフ・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 ローフ7本 ローフ・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 ローフ8本 ローフ・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 ローフ10本 ローフ・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 ローフ12本 ローフ・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 ローフ13本 ローフ・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(端未支柱)	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(端未支柱)	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(端未支柱)	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(端未支柱)	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(端未支柱)	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(端未支柱)	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 ステーパー	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・ローフ設置	枠径3.4種 φ3.2 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・ローフ設置	枠径3.4種 φ4.0 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・ローフ設置	枠径3.4種 φ5.0 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・ローフ設置	枠径3.4種 φ6.6 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 フチク設置	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 フチク設置	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 フチク設置	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 フチク設置	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 フチク設置	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 フチク設置	土中用 高耐力 フレイト羽付 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 フチク設置	土中用 高耐力 フレイト羽付 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 フチク設置	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 フチク設置	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 木枠式支柱	フチク固定式 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 木枠式支柱	フチク固定式 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 木枠式支柱	フチク固定式 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 木枠式支柱	フチク固定式 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 木枠式支柱	フチク固定式 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・吹付け工	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・吹付け工	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・吹付け工	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・吹付け工	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・吹付け工	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・吹付け工	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・吹付け工	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・吹付け工	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・吹付け工	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・吹付け工	Q00E408001	法面工(養生基材吹付)	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・吹付け工	Q00E408002	法面工(養生基材吹付)	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・吹付け工	Q00E408003	法面工(養生基材吹付)	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・吹付け工	Q00E408004	法面工(養生基材吹付)	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・吹付け工	Q00E408005	法面工(養生基材吹付)	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・吹付け工	Q00E408006	法面工(養生基材吹付)	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・吹付け工	Q00E408007	法面工(養生基材吹付)	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・吹付け工	Q00E409001	法面工(寄土吹付)	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・吹付け工	Q00E409002	法面工(寄土吹付)	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・吹付け工	Q00E409003	法面工(寄土吹付)	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・吹付け工	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・吹付け工	Q00E412001	法面工(養生マット)	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・吹付け工	Q00E413001	法面工(養生シート)	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・吹付け工	Q00E413003	法面工(養生シート)	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・吹付け工	Q00E414001	法面工(養生筋工)	人工筋工(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・吹付け工	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・吹付け工	Q00E416001	法面工(張芝工)	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・吹付け工	Q00E417001	法面工(縦糸ネット工)	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・吹付け工	Q00E417002	法面工(縦糸ネット工)	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・吹付け工	Q00E434001	法面工	ネット張り 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・吹付け工	Q00E436001	現場吹付法砕工 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・吹付け工	Q00E436002	現場吹付法砕工 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・吹付け工	Q00E436003	現場吹付法砕工 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・吹付け工	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・吹付け工	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・吹付け工	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・吹付け工	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・吹付け工	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・吹付け工	Q00E440006	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 600×600 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
158	道路舗装工	Q00E450001	道路舗装工 低木	樹高 60cm未満 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	道路植栽工	Q00E450004	道路植栽工 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	道路植栽工	Q00E450005	道路植栽工 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	道路植栽工	Q00E450006	道路植栽工 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	道路植栽工	Q00E450007	道路植栽工 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	道路植栽工	Q00E450008	道路植栽工 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	道路植栽工	Q00E452001	道路植栽工 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	道路植栽工	Q00E452002	道路植栽工 支柱設置 中木	八っ掛 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	道路植栽工	Q00E452003	道路植栽工 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	道路植栽工	Q00E452004	道路植栽工 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	道路植栽工	Q00E452005	道路植栽工 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
171	道路植栽工	Q00E452006	道路植栽工 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	道路植栽工	Q00E452007	道路植栽工 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	道路植栽工	Q00E452008	道路植栽工 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	道路植栽工	Q00E452009	道路植栽工 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	道路植栽工	Q00E452010	道路植栽工 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	道路植栽工	Q00E452011	道路植栽工 支柱設置 高木	八ッ掛 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	道路植栽工	Q00E452012	道路植栽工 支柱設置 高木	八ッ掛 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	道路植栽工	Q00E454001	道路植栽工 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	道路植栽工	Q00E454002	道路植栽工 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	道路植栽工	Q00E454003	道路植栽工 支柱撤去 中木	二脚鳥居添木付 八ッ掛竹 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	道路植栽工	Q00E456001	道路植栽工 地帯類補付工	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	道路植栽工	Q00E458033	道路植栽工 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	道路植栽工	Q00E458034	道路植栽工 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	道路植栽工	Q00E458035	道路植栽工 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	道路植栽工	Q00E458036	道路植栽工 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	道路植栽工	Q00E458037	道路植栽工 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	道路植栽工	Q00E458038	道路植栽工 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	道路植栽工	Q00E458039	道路植栽工 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	道路植栽工	Q00E458040	道路植栽工 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	道路植栽工	Q00E458005	道路植栽工 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	道路植栽工	Q00E458006	道路植栽工 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	道路植栽工	Q00E458007	道路植栽工 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	道路植栽工	Q00E458008	道路植栽工 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	道路植栽工	Q00E458009	道路植栽工 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	道路植栽工	Q00E458010	道路植栽工 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	道路植栽工	Q00E458011	道路植栽工 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	道路植栽工	Q00E458012	道路植栽工 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	道路植栽工	Q00E458013	道路植栽工 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	道路植栽工	Q00E458014	道路植栽工 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	道路植栽工	Q00E458015	道路植栽工 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	道路植栽工	Q00E458016	道路植栽工 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	道路植栽工	Q00E458017	道路植栽工 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	道路植栽工	Q00E458018	道路植栽工 植樹管理 除草	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	道路植栽工	Q00E458019	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 植込み地 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	道路植栽工	Q00E458020	道路植栽工 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	道路植栽工	Q00E458021	道路植栽工 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	道路植栽工	Q00E458022	道路植栽工 植樹管理 灌水	トラフ使用 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	道路植栽工	Q00E458023	道路植栽工 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	道路植栽工	Q00E458024	道路植栽工 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	道路植栽工	Q00E458025	道路植栽工 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	道路植栽工	Q00E458026	道路植栽工 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	道路植栽工	Q00E458027	道路植栽工 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	道路植栽工	Q00E458028	道路植栽工 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	道路植栽工	Q00E458029	道路植栽工 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	道路植栽工	Q00E458030	道路植栽工 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	道路植栽工	Q00E458031	道路植栽工 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	道路植栽工	Q00E458032	道路植栽工 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	道路植栽工	Q00E460001	道路植栽工 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	道路植栽工	Q00E460002	道路植栽工 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	道路植栽工	Q00E460003	道路植栽工 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	道路植栽工	Q00E460004	道路植栽工 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	道路植栽工	Q00E460005	道路植栽工 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	道路植栽工	Q00E460006	道路植栽工 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	道路植栽工	Q00E460007	道路植栽工 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	伸縮継手 装置設置工、継手取付型伸縮継手 装置設置工	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	伸縮継手 装置設置工、継手取付型伸縮継手 装置設置工	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	伸縮継手 装置設置工、継手取付型伸縮継手 装置設置工	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	伸縮継手 装置設置工、継手取付型伸縮継手 装置設置工	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	伸縮継手 装置設置工、継手取付型伸縮継手 装置設置工	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	伸縮継手 装置設置工、継手取付型伸縮継手 装置設置工	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	伸縮継手 装置設置工、継手取付型伸縮継手 装置設置工	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	伸縮継手 装置設置工、継手取付型伸縮継手 装置設置工	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	伸縮継手 装置設置工、継手取付型伸縮継手 装置設置工	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	伸縮継手 装置設置工、継手取付型伸縮継手 装置設置工	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	伸縮継手 装置設置工、継手取付型伸縮継手 装置設置工	Q00E552002	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 2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
236	伸縮継手 装置設置工、継手取付型伸縮継手 装置設置工	Q00E552003	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 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
237	伸縮継手 装置設置工、継手取付型伸縮継手 装置設置工	Q00E552004	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 2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
238	薄層力一舗装工	Q00E590001	樹脂珪石舗装工															

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)		備考	注 意 有 り	
								4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P			
241	薄層かー舗装工	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	薄層かー舗装工	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	薄層かー舗装工	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	薄層かー舗装工	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	薄層かー舗装工	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	薄層かー舗装工	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	薄層かー舗装工	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	薄層かー舗装工	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	薄層かー舗装工	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	薄層かー舗装工	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	薄層かー舗装工	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	薄層かー舗装工	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	薄層かー舗装工	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	薄層かー舗装工	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	薄層かー舗装工	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	薄層かー舗装工	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	薄層かー舗装工	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	薄層かー舗装工	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	薄層かー舗装工	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	薄層かー舗装工	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 ｳｷ 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 ｳｷ 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 ｳｷ 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 ｳｷ 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 ｳｷ+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 ｳｷ+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 ｳｷ+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 静音塗装 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 静音塗装 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 静音塗装 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 ｳｷ 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 ｳｷ 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 ｳｷ 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 ｳｷ 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 ｳｷ+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 ｳｷ+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 ｳｷ+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 静音塗装 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 静音塗装 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 静音塗装 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	ｶｯﾍﾞﾙﾌﾟﾗｽﾄic ﾏﾞｰｽﾞ 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	封入ﾌﾟﾗｽﾄic 封入ﾌﾟﾗｽﾞ 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	ｶｯﾍﾞﾙﾌﾟﾗｽﾄic ﾏﾞｰｽﾞ 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	封入ﾌﾟﾗｽﾄic 封入ﾌﾟﾗｽﾞ 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	広角ﾌﾟﾗｽﾄic 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	広角ﾌﾟﾗｽﾄic 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	信号ｱｰﾌﾞ 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	Q00E220001	標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式 φ60.5~φ101.6 現場	基	市内共通	掲載					神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
302	道路標識設置工	Q00E220002	標識柱・基礎撤去(路側式)	複柱式 φ60.5~φ101.6 現場	基	市内共通	掲載					神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
303	道路標識設置工	Q00E222001	標識柱撤去(片持式)	400kg未満 現場	基	市内共通	掲載					神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
304	道路標識設置工	Q00E222004	標識柱撤去(片持式)	400kg以上 現場	基	市内共通	掲載					神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
305	道路標識設置工	Q00E224001	標識柱撤去(門型式)	10m未満 現場	基	市内共通	掲載					神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
306	道路標識設置工	Q00E224002	標識柱撤去(門型式)	10~20m未満 現場	基	市内共通	掲載					神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
307	道路標識設置工	Q00E224003	標識柱撤去(門型式)	20m以上 現場	基	市内共通	掲載					神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
308	道路標識設置工	Q00E226001	標識板撤去	(警戒・規制・指示・路線番号標識)現場	基	市内共通	掲載					神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
309	道路標識設置工	Q00E228001	標識板撤去(案内標識)	路側式・片持式・門型式 2.0m2未満 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
310	道路標識設置工	Q00E228006	標識板撤去(案内標識)	路側式・片持式・門型式 2.0m2以上 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
311	道路標識設置工	Q00E230015	標識板撤去(添架式)	信号ｱｰﾌﾞ 金具撤去含 現場	基	市内共通	掲載					神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
312	道路標識設置工	Q00E230016	標識板撤去(添架式)	照明柱 既設標識柱金具撤去含 現場	基	市内共通	掲載					神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
313	道路標識設置工	Q00E230017	標識板撤去(添架式)	歩道橋 金具撤去含 現場	基	市内共通	掲載					神奈川県	-	神奈川県	-	-	補正係数 1.01	注4
314	道路標識設置工	Q00E232018	標識基礎撤去	ｺﾝｸﾘｰﾄ基礎 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
315	道路付属物設置工	Q00E300001	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ34 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
316	道路付属物設置工	Q00E300002	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 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
317	道路付属物設置工	Q00E300003	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ89 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
318	道路付属物設置工	Q00E300005	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ34 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

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	サントドレーン工	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	サントドレーン工	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	サントドレーン工	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	サントコンパクションハイル工	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	サントコンパクションハイル工	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	サントコンパクションハイル工	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	ウォーターゼット工(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
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	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	規格のエキストラ加算額について、必ず建設物価と積算資料を参照し、2つの平均額を加算すること。 エキストラに記載がない規格については、別途見積りを取得すること。(例：外形400mm未満)	
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。
	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
区画線	トラフィックペイント	高視認性区画線には使用できない。
	接着用プライマー	区画線・高視認性区画線に使用できる。
アスファルト合材	アスファルト加熱合材は、現場着までの品質管理を含む。	
	舗設に必要な品質管理は、技術管理費の中に含む。	
	再生加熱アスファルト合材	規格、基準はプラント再生舗装技術指針による。
	排水性アスファルト合材	H21.4ポーラスアスコンに名称を変更。
密粒AS混合物(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 プレキャスト側溝(排水性) 300×300	2本組とは、1,250mm×2個であること。単価は2本組み合せた2,500mmの単価
境界標杭		
グレーチング	グレーチング：溝ふた(受枠付)	本体のみは別途協議すること。
硬質塩化ビニル管		品名、規格が同じ資材で、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			
	ポリコンパイプ			
	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。	
	下水道用材	人孔蓋交換・再調整工(円形カッター工法φ950)	作業時間のほか、無収縮、表層材、アンカーを含む。調整リングは含まない。	
	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)	
	通信ケーブル用保護管 管枕			ピッチに関らず適用できる
電力ケーブル用保護管 管枕			ピッチに関らず適用できる	
燃料、ガス	軽油(船舶用)		掲載価格より軽油引取税を控除後、平均値を算出する。設定単価の端数処理は1円未満切り上げとする。	
	プロパン		積算資料に記載されている産気率を用いて換算する。端数処理の方法は、本誌の「3.物価資料から設定した単価について」による。	
建設副産物処理料等	発生土処分料		建設発生土受入料は、直接工事費に計上する。運搬費は含んでいない。	
	舗装版切断濁水処理費		「北部地区」は厚木、相模原、津久井地区を指す。受入時間が夜間となる場合には適用できない。	
	舗装版切断濁水運搬費		本単価は、舗装版切断濁水の発生箇所から受入可能施設まで運搬(標準20km)する価格。夜間に運搬する場合には適用できない。	
	廃材処理料			コンクリート塊等処理料は、直接工事費に計上する。運搬費は含んでいない。 認定工場にコンクリート塊等を搬入する場合で次のような場合、夜間処理費を加算する。夜間(午後10時以降、翌朝午前5時まで)搬入する場合。 認定工場に搬入するコンクリート塊等の規格は最大辺50cm以下に小割りしたものとす。
				二次製品は、工場製作のコンクリート製品(メッシュ筋入り)で長さ60cm程度以下のもの。
	建設木くず			「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。 運搬費は含んでいない。
				建設木くず処理料の単位は「t」とし、地区割りは次のとおりとする。 「北部地区」とは、相模原市、厚木市、海老名市、大和市、座間市、綾瀬市、愛川町、清川村
	剥離後化粧型枠運搬費		運搬距離が25kmを超える場合は適用できない。	
	化粧型枠処分費		「北部地区」は厚木、相模原、津久井地区を指す。	
	土砂検定費・ダイオキシン類(溶出、含有)試験		発泡樹脂製かつ使い捨て型以外の化粧型枠には適用できない。 試験項目は注意事項2参照 単価には、諸経費、技術料及び報告書作成の一切の費用を含むため、その他の間接費の対象とならない。	

機械損料等	建設機械消耗部品損耗費	コンクリートカッタ(フ・レド)	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。
建設機械賃料	鋼矢板、H形鋼、山留主部材	修理費及び損耗費は、土質、打込み又は引抜きの難易等の作業条件を十分考慮して適用作業区分を決定する。	
	鋼製マット、軽量覆工板	単位が"枚"と記載されている単価は、1日当りの賃料を掲載している。	
市場単価	鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	鉄筋工 加工・組立共	【切梁のある構造物】【地下構造物】【橋梁用床版】【RC場所打和-ｽﾌﾞ橋】【差筋及び杭頭処理】については、「土木コスト情報」「土木施工単価」に記載されている補正係数を用いて単価を算出する。端数処理及び有効数字については、3. 物価資料から設定した単価についての4)を参照。
	インターロッキングブロック		
	防護柵設置工(ガードレール)		
	防護柵設置工(ガードパイプ)		
	防護柵設置工(横断転落防止柵)		
	防護柵設置工(落石防護柵)		
	防護柵設置工(落石防止網)		
	法面工、吹付砕工		
	道路植栽工		
	橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工		
	薄層カラー舗装工		
	道路標識設置工		
	道路付属物設置工		
	公園植栽工		
	軟弱地盤処理工		
	橋面防水工		
	鉄筋挿入工		
	グルーピング工		
	コンクリート表面処理工		
道路橋工事単価	鋼橋用資材費	普通ボルト 橋名板 橋歴板	ナット(各1)ワッシャー(2枚)含む 取付ボルト、アカー等付属品を含む 取付ボルト、アカー等付属品を含む
	橋梁用鋼材		エキストラ単価を使用する場合は、物価資料を参照。
その他単価	委託業務単価	鉄筋	普通鉄線(#4)の価格を4.5で除している。
		硬質塩化ビニル管	品名、規格が同じ資材で、②、③、小口のように単価が複数存在する場合は取引数量が多い単価を採用している。物価資料は4mの価格であるため、m当り単価に割り返し0.66を乗じている。規格がVU150の単価を使用している。
		地盤情報データベース検定費(資格有)	ポーリング責任者：地質調査技士 かつ 管理技術者又は主任技術者：地質調査技士、技術士、RCCM等の資格を有しているものとする。
	地盤情報データベース検定費(資格無)	上記以外の場合	
	建設機械損料 タイヤ損耗費 基本運賃		
その他	ロックボルト	角座金(ワッシャー)150×150×9及びナット M24の単価を含んだ単価	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。
	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m ² 【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42m ² 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84m ² 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75m ² 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150m ² 程度	

注意事項2

230 電気設備用材

(使用例)電線管路材の使用場所

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

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

(使用例)自動点滅器の(高力率水銀灯)灯数

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

301 産廃・底質土分析

(別表-1) 溶出試験

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

(別表-3) 含有量試験

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

(別表-2) 溶出・含有試験

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

(別表-4) ダイオキシン類(含有)試験

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

(別表-5) 土質試験①

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

(別表-6) 土質試験②

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

- 1.土砂検定費(溶出27項目)は、別表-1の1~27番の試験項目を対象とする。
- 2.土砂検定費(溶出28項目)は、別表-1のすべての試験項目を対象とする。
- 3.(別表-1)の検定基準は、「土壌の汚染に係る環境基準について(平成3年8月23日環境庁告示第46号)」に適合するものとする。
- 4.(別表-2)の検定基準は、「《試験項目1~26、34、39》土壌の汚染に係る環境基準について(平成3年8月23日環境庁告示第46号)」、
 「《試験項目27》水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省令第261号)」、
 「《試験項目28~33》海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第5条第1項に規定する埋立場所等に排出しようとする廃棄物に含まれる金属等の検定方法(昭和48年2月17日環境庁告示第14号)」、
 「《試験項目35》底質調査方法について(平成24年8月8日環水大発第120725002号)」、
 「《試験項目36》廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条第1項第4号に規定する海洋投入処分を行うことができる産業廃棄物に含まれる油分の検定方法(昭和51年2月27日環境庁告示第3号)」、
 「《試験項目37》海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第5条第1項に規定する埋立場所等に排出しようとする廃棄物に含まれる金属等の検定方法の一部を改正する省令に定める方法(平成15年6月13日環境省告示第68号)」、
 「《試験項目38》ダイオキシン類に係る土壌調査測定マニュアル(平成21年3月環境省水・大気環境局土壌環境課)」に適合するものとする。
- 5.(別表-3)1~9の検定基準は、「土壌汚染対策法施行規則第三十一条第二項」に適合するものとする。
- 6.(別表-3)10~11の検定基準は、「農用地の土壌の汚染防止等に関する法律施行令第2条第三項及び第四項」に適合するものとする。
- 7.検体は、試験所持ち込みとし、運搬費を含まない。(別表1~6)
- 8.産廃・底質土分析単価は、共通仮設費の準備費に計上する。(別表1~6)
- 9.単価には、諸経費、技術料及び報告書作成の一切の費用を含むため、その他の間接費の対象とならない(別表1~5)。また、別表6の単価には、このほかに含水比試験に係る費用を含む。
- 10.環境計量士による濃度証明書の発行を含む。(別表1~4)
- 11.個々の土砂検定分析項目については、「建設物価」及び「積算資料」を参照すること。(別表1~3)
- 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			
L001130002	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	7t吊			
L001130015	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	12~13t吊			
L001130004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊			
L001130005	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	20t吊			
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊			
L001130007	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	35t吊			
L001130009	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	45t吊			
L001130010	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	50t吊			
L001130011	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	10t吊			
L001130012	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	60t吊			
L001130013	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	65t吊			
L001130014	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	70t吊			
L001140005	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50t吊	×	○	保証 日数 考慮
L001140007	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	80t吊			
L001140008	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊			
L001140009	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	150t吊			
L001140011	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	450t吊			
L001140014	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	55t吊			
L001140015	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	65t吊			
L001140016	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	200t吊			
L001020001	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積0.6m3	×	×	35%
L001020002	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積0.8m3			
L001020003	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積0.9~1.0m3			
L001020004	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積1.2m3			
L001020005	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積1.3~1.4m3			
L001020006	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積1.5~1.7m3			
L001020007	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積2.1m3			
L001020008	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積2.3m3			
L001020009	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積2.4~2.6m3			
L001020010	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積2.7~2.9m3			
L001020011	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積0.34m3			

単価コード	名称	規格	燃料 油脂類	オペ レータ	割引率
L001060001	タイヤローラ[普通型]	質量 3~4t	×	×	35%
L001060002	タイヤローラ[普通型]	質量 6~8t			
L001060003	タイヤローラ[普通型]	質量 8~20t			
L001050001	ロードローラ[マカダム]	質量 8~10t	×	×	35%
L001050002	ロードローラ[マカダム]	質量 10~12t			
L001050003	ロードローラ[マカダム両輪]	質量 10~12t	×	×	35%
L001050004	ロードローラ[マカダム両輪]	質量 11~15t			
L001050005	ロードローラ[タンDEM]	質量 6~8t	×	×	35%
L001050006	ロードローラ[タンDEM]	質量 8~10t			
L001070001	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	質量 0.5~0.6t	×	×	35%
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	×	×	35%
L001070003	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	質量 1.2~1.5t			
L001070004	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	質量 2.4~2.8t			
L001070005	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	質量 3~5t			
L001070006	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	質量 6~7.5t			
L001070007	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	質量 8~10t			
L001070008	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	質量 10.5~12t			
L001070009	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	質量 1.2~1.5t			
L001070010	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	質量 2.4~2.6t			
L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	質量 3~4t	×	×	35%
L001070012	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	質量 5~7t			
L001071001	振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型]	質量11~12t	×	×	35%
L001080001	高所作業車(リフト車)作業床高さ3m	[自走式(クローラ)・垂直型]			
L001080002	高所作業車(リフト車)作業床高さ4m	[自走式(クローラ)・垂直型]			
L001080003	高所作業車(リフト車)作業床高さ6m	[自走式(クローラ)・垂直型]			
L001080004	高所作業車(リフト車)作業床高さ8~9m	[自走式(ホイール)・ブーム型]			
L001080005	高所作業車(リフト車)作業床高さ12~13m	[自走式(ホイール)・ブーム型]			
L001080006	高所作業車(リフト車)作業床高さ8~9m	[自走式(ホイール)・垂直型]			
L001081001	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m			
L001081002	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ12m			
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10~12m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	×	×	35%
L001045001	モータグレーダ	ブレード幅3.1m			

- 1.燃料油脂類、オペレーター欄凡例:「○」賃料に含む、「×」賃料に含まず。
- 2.トラッククレーン(オペ付)、ラフテレーンクレーン(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・スクリーン型]	吐出量2.0m ³ /min	×	×	35%			
L001090002	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	吐出量2.5m ³ /min						
L001090003	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	吐出量3.5~3.7m ³ /min						
L001090004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	吐出量5.0m ³ /min						
L001090005	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	吐出量7.5~7.8m ³ /min						
L001090006	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	吐出量10.5~11.0m ³ /min						
L001090007	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	吐出量18~19m ³ /min						
L001090013	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	吐出量17m ³ /min						
L001090014	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	吐出量14.2m ³ /min						
L001090015	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	吐出量15m ³ /min						
L001090008	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	2.2m ³ /min				×	×	35%
L001090009	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	3.7m ³ /min						
L001090010	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	5.2m ³ /min						
L001090011	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	6m ³ /min						
L001090012	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	9m ³ /min				×	×	35%
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA						
L001110002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	3kVA						
L001110003	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	5kVA						
L001110004	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	8kVA						
L001110005	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	10kVA						
L001110006	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	15kVA						
L001110007	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	20kVA						
L001110008	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	25kVA						
L001110009	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	35kVA						
L001110010	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA						
L001110011	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	60kVA						
L001110012	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	75kVA						
L001110013	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	100kVA						
L001110014	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	125kVA						
L001110015	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	150kVA						
L001110016	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	200kVA						
L001110017	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	250kVA						
L001110018	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	300kVA						
L001110019	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	350kVA						
L001110020	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	400kVA						
L001160000	ジェットヒータ	126MJ(30、100kcal)	×	×	35%			
L001030006	不整地運搬車[クローラ型油圧タンク式]	積載質量2.0t積	×	×	35%			
L001030007	不整地運搬車[クローラ型油圧タンク式]	積載質量2.5t積						
L001030008	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]	積載1.7t積1t吊						
L001030009	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]	積載2.0t積1t吊						
L001030010	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]	積載2.5t積2t吊						
L001030011	不整地運搬車[クローラ型・タンク・全旋回式]	6~7t積級						
L001030012	不整地運搬車[クローラ型・タンク・全旋回式]	10~11t積級						

単価コード	名称	規格	燃料 油脂類	オペ レータ	割引率			
L001010001	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	×	×	35%			
L001010002	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)						
L001010003	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)						
L001010004	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)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0.45m ³ (平積0.35m ³)2.9t吊						
L001010006	バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.28m ³						
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)						
L001010008	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)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0.5m ³ (平積0.4m ³)2.9t吊						
L001010010	バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)1.7t吊						
L001010011	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)						
L001010012	バックホウ(クローラ)[後超小旋回・超低騒音]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)						
L001010013	バックホウ(クローラ)[後超小旋回・超低・クレーン]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊2.9t						
L001100001	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程10m				×	×	35%
L001100002	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程15m						
L001100003	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程10m						
L001100004	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程15m						
L001100005	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m						
L001100006	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程15m						
L001100007	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m						
L001100008	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m						
L001100009	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m						
L001180001	タンバ及びランマ	質量 60~80kg	×	×	35%			
L001140051	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	×	×	35%			
L001015015	油圧クラムシェル[テレスコピック式]	平積0.4m ³	×	×	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0.22m ³ (平積0.16m ³)	×	×	35%			
L001011002	小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.11m ³ (平積0.08m ³)						
L001011003	小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.11m ³ (平積0.08m ³)						
L001011004	小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.13m ³ (平積0.1m ³)						
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0.09m ³ (平積0.07m ³)0.9t吊	×	×	35%			
L001011006	小型バックホウ(クローラ)[後超小旋回・低騒音型]	山積0.09m ³ (平積0.07m ³)						
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0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊	×	×	35%			
L001190002	大型フレカ(油圧フレカ)	バケツ容量0.2m ³ ベースマシン含む	×	×	35%			
L001190003	大型フレカ(油圧フレカ)	バケツ容量0.1m ³ ベースマシン含む						
L001190004	大型フレカ(油圧フレカ)	バケツ容量0.4m ³ アタッチメントのみ						
L001210001	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	×	×	35%			
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m						

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

注意事項4

土木工事標準単価・市場単価の週休2日補正について

(1) 単価コードについて

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

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

(2) 単価の規格について

規格の末尾に、現場閉所月単位では「月閉」と記載しています。

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

(3) 単価の算出方法について

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

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

(4) 補正係数

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

表:土木工事標準単価補正係数

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

表:土木工事市場単価補正係数

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