

# 令和5年度 土木工事資材等単価表

令和5年 4月(設定)

令和5年 10月(改定)

令和5年 5月(臨時改定)

令和5年 11月(臨時改定)

令和5年 6月(臨時改定)

令和5年 7月(改定)

令和5年 8月(臨時改定)

令和5年 9月(臨時改定)

相模原市都市建設局

1.はじめに

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

2.単価表について

本単価表は、次の単価によって構成されています。

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

(2)市の指定単価

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

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

3.物価資料から設定した単価について

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

(採用例)

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

「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)」  
 「土木コスト情報」及び「土木施工単価」  
 「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た場合における設定単価は、1)から3)によらず次のとおり行っています。

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

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

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

(例3) C材料における単価の設定(単価換算を行う場合)

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

(例4) D賃料における単価の設定(長期割引補正を行う場合)

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

(例5) E材料における単価の設定(複数の単価を組み合わせる場合)

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

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

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

(6) 以上によらない特殊な方法により単価設定を行っている場合には、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 <sup>1</sup> 、大和市、座間市
津久井	相模原市の緑区の城山地区、津久井地区、相模湖地区及び藤野地区 <sup>2</sup>

1 平成18年3月20日に行われた市町合併以前の相模原市の地域をいう。

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

## 目次

項目	資材等名称	項番
	鋼材	1 ~
	金物	146 ~
	セメント	159 ~
	生コンクリート	164 ~
	石材	276 ~
	木材	290 ~
	土のう	297 ~
	塗料	299 ~
	区画線	336 ~
	アスファルト合材	350 ~
	瀝青材、目地材	370 ~
	道路標識類	378 ~
	道路用材	401 ~
	道路用コンクリート製品	457 ~
	境界標杭	505 ~
	グレーチング	506 ~
	硬質塩化ビニル管	544 ~
	接着剤	661 ~
	推進管	663 ~
	ヒューム管	755 ~
	ボラコンパイプ	828 ~
	組立式マンホール	834 ~
	下水道用材	938 ~
	鉄線かご・袋型根固め用袋材	941 ~
	コンクリートブロック	961 ~
	落石防止用材	965 ~
	火薬	1020 ~
	植生、造園資材	1021 ~
	コンクリート型枠用合板	1041 ~
	電気設備用材	1043 ~
	電線地中化促進事業用資材	1173 ~
	硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダクト、土ホシート	1211 ~
	橋梁補強・補修	1223 ~
	ロックボルト	1236 ~
	フェンス	1251 ~
	燃料、ガス	1255 ~
機械損料等	建設機械消耗部品損耗費	1264 ~
	仮設材賃料	1363 ~
	建設機械賃料	1536 ~
道路橋工事単価	鋼橋用資材費	1694 ~
	橋梁用鋼材	1802 ~
その他単価	委託業務	1809 ~
	その他	1968 ~

6. 単価表の見方

項番  
本単価表における単価の  
通し番号

資材名称  
資材品目による分類

単価コード  
市で使用している積算システムにおける単価コード

出典  
単価の出典元  
・掲載、物価資料から設定した単価

地区名  
単価採用地区の分類  
・市内共通、相模原、津久井

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

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

端数処理有効桁数  
両物価資料掲載単価を平均処理する場合の採用有効桁数です。  
有効桁数未満切捨て後に、小数点以下の数値が生じる場合は、更に円止め切捨てしています。  
【例】「3」が記載されていた場合  
(1,230 + 1,260) / 2 = 1,245 → 1,240円  
(35.5 + 35.0) / 2 = 35.25 → 35.2 → 35円

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

注意喚起欄  
・適用にあたっての注意事項がある場合に記載しています。  
・注意事項の内容は直前の定期設定(改定)時(4月、7月、10月、1月)を参照してください。  
【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
								11月		都市	P	都市	P			
1	鋼材	Z001030001	鋼矢板	SY295	t	市内共通	掲載			全国	4	全国	9	3		注1
2	鋼材	Z001030002	鋼矢板	SY295 VL、VIL型	t	市内共通	掲載			全国	4	全国	9	3		注1
3	鋼材	Z001030003	鋼矢板	SYW295	t	市内共通	掲載			全国	4	全国	9	3		注1
4	鋼材	Z001030004	鋼矢板	SYW295 VL、VIL型	t	市内共通	掲載			全国	4	全国	9	3		注1
5	鋼材	Z001030006	鋼矢板	SYW295 ハット型(10H、25H、45H)	t	市内共通	掲載			全国	4	全国	9	3		注1
6	鋼材	Z001030008	鋼矢板	SYW295 ハット型(50H)	t	市内共通	掲載			全国	4	全国	9	3		注1
7	鋼材	Z001102003	鉄筋コクリ-ト用棒鋼	SD345 D41	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
8	鋼材	Z001102008	鉄筋コクリ-ト用棒鋼	SD295 D10	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
9	鋼材	Z001102009	鉄筋コクリ-ト用棒鋼	SD295 D13	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
10	鋼材	Z001102019	鉄筋コクリ-ト用棒鋼	SD345 D13	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
11	鋼材	Z001102020	鉄筋コクリ-ト用棒鋼	SD345 D16 ~ 25	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
12	鋼材	Z001102021	鉄筋コクリ-ト用棒鋼	SD345 D29 ~ 32	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
13	鋼材	Z001102022	鉄筋コクリ-ト用棒鋼	SR235 径9	t	市内共通	掲載			横浜	0501022209	東京	25	3		注1
14	鋼材	Z001102023	鉄筋コクリ-ト用棒鋼	SR235 径13	t	市内共通	掲載			横浜	0501022213	東京	25	3		注1
15	鋼材	Z001102024	鉄筋コクリ-ト用棒鋼	SR235 径16 ~ 25	t	市内共通	掲載			横浜	0501022216	東京	25	3		注1
16	鋼材	Z001102025	鉄筋コクリ-ト用棒鋼	SD345 D35	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
17	鋼材	Z001102026	鉄筋コクリ-ト用棒鋼	SD345 D38	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
18	鋼材	Z001102028	鉄筋コクリ-ト用棒鋼	SD295 D16	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
19	鋼材	Z001102029	鉄筋コクリ-ト用棒鋼	SD390 D25mm	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
20	鋼材	Z001102030	鉄筋コクリ-ト用棒鋼	SD390 D29mm	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
21	鋼材	Z001102031	鉄筋コクリ-ト用棒鋼	SD390 D32mm	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
22	鋼材	Z001102032	鉄筋コクリ-ト用棒鋼	SD390 D35mm	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
23	鋼材	Z001102033	鉄筋コクリ-ト用棒鋼	SD390 D38mm	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
24	鋼材	Z001102034	鉄筋コクリ-ト用棒鋼	SD390 D41mm	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
25	鋼材	Z001102035	鉄筋コクリ-ト用棒鋼	SD490 D35mm	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
26	鋼材	Z001102036	鉄筋コクリ-ト用棒鋼	SD490 D38mm	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
27	鋼材	Z001102037	鉄筋コクリ-ト用棒鋼	SD490 D41mm	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
28	鋼材	Z001105001	ねじ節鉄筋	SD345 D13	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
29	鋼材	Z001105002	ねじ節鉄筋	SD345 D16	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
30	鋼材	Z001105003	ねじ節鉄筋	SD345 D19	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
31	鋼材	Z001105004	ねじ節鉄筋	SD345 D22	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
32	鋼材	Z001105005	ねじ節鉄筋	SD345 D25	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
33	鋼材	Z001105006	ねじ節鉄筋	SD345 D29	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
34	鋼材	Z001105007	ねじ節鉄筋	SD345 D32	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
35	鋼材	Z001105008	ねじ節鉄筋	SD345 D35	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
36	鋼材	Z001105009	ねじ節鉄筋	SD345 D38	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
37	鋼材	Z001105010	ねじ節鉄筋	SD345 D41	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
38	鋼材	Z001105011	ねじ節鉄筋	SD345 D51	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
39	鋼材	Z001105012	ねじ節鉄筋	SD390 D25	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
40	鋼材	Z001105013	ねじ節鉄筋	SD390 D29	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
41	鋼材	Z001105014	ねじ節鉄筋	SD390 D32	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	注意
								11月	都市	P	都市	P				
241	生コクリト	Z120290300	生コクリト(早強)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	100	4			注1	
242	生コクリト	Z120290400	生コクリト(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(津久井)	100	4			注1	
243	生コクリト	Z120290400	生コクリト(早強)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	100	4			注1	
244	生コクリト	Z120291200	生コクリト(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(津久井)	100	3			注1	
245	生コクリト	Z120291200	生コクリト(早強)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	100	3			注1	
246	生コクリト	Z120300200	生コクリト(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(津久井)	100	3			注1	
247	生コクリト	Z120300200	生コクリト(高炉)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	100	3			注1	
248	生コクリト	Z120300300	生コクリト(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(津久井)	100	4			注1	
249	生コクリト	Z120300300	生コクリト(高炉)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	100	4			注1	
250	生コクリト	Z120300400	生コクリト(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(津久井)	100	3			注1	
251	生コクリト	Z120300400	生コクリト(高炉)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	100	3			注1	
252	生コクリト	Z120300500	生コクリト	30-8-25(20) 高炉	m3	相模原	掲載	相模原A	93	相模原(津久井)	100	4			注1	
253	生コクリト	Z120300500	生コクリト	30-8-25(20) 高炉	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	100	4			注1	
254	生コクリト	Z120300600	生コクリト	40-8-25(20) 高炉	m3	相模原	掲載	相模原A	93	相模原(津久井)	100	4			注1	
255	生コクリト	Z120300600	生コクリト	40-8-25(20) 高炉	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	100	4			注1	
256	生コクリト	Z120310300	生コクリト(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(津久井)	100	4			注1	
257	生コクリト	Z120310300	生コクリト(高炉)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	100	4			注1	
258	生コクリト	Z120310400	生コクリト(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(津久井)	100	3			注1	
259	生コクリト	Z120310400	生コクリト(高炉)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	100	3			注1	
260	生コクリト	Z120310500	生コクリト	30-12-25(20) 高炉	m3	相模原	掲載	相模原A	93	相模原(津久井)	100	4			注1	
261	生コクリト	Z120310500	生コクリト	30-12-25(20) 高炉	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	100	4			注1	
262	生コクリト	Z120311200	生コクリト(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(津久井)	100	3			注1	
263	生コクリト	Z120311200	生コクリト(高炉)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	100	3			注1	
264	生コクリト	Z120311700	生コクリト(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(津久井)	100	3			注1	
265	生コクリト	Z120311700	生コクリト(高炉)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	100	3			注1	
266	生コクリト	Z120311800	生コクリト(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(津久井)	100	4			注1	
267	生コクリト	Z120311800	生コクリト(高炉)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	100	4			注1	
268	生コクリト	Z120311900	生コクリト(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(津久井)	100	3			注1	
269	生コクリト	Z120311900	生コクリト(高炉)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	100	3			注1	
270	生コクリト	Z120321200	生コクリト(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(津久井)	100	3			注1	
271	生コクリト	Z120321200	生コクリト(高炉)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	100	3			注1	
272	生コクリト	Z120321300	生コクリト(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(津久井)	100	3			注1	
273	生コクリト	Z120321300	生コクリト(高炉)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	100	3			注1	
274	生コクリト	Z120321400	生コクリト(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(津久井)	100	4			注1	
275	生コクリト	Z120321400	生コクリト(高炉)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	100	4			注1	
276	石材	Z002104002	コクリト用骨材 砕石	洗い 細目	m3	相模原	掲載	相模原	130	相模原	182	3			注1	
277	石材	Z002106002	コクリト用骨材 砕石	洗石20-5mm	m3	相模原	掲載	相模原	130	相模原	182	3			注1	
278	石材	Z002120002	コクリト用骨材	C-30	m3	相模原	掲載	相模原	130	相模原	182	3			注1	
279	石材	Z002120003	コクリト用骨材	C-40	m3	相模原	掲載	相模原	130	相模原	182	3			注1	
280	石材	Z002125003	再生コクリト用骨材	RC-40	m3	相模原	掲載	相模原	130	相模原	182	3			注1	
281	石材	Z002124002	粒度調整砕石	M-30	m3	相模原	掲載	相模原	130	相模原	182	3			注1	
282	石材	Z002124003	粒度調整砕石	M-40	m3	相模原	掲載	相模原	130	相模原	182	3			注1	
283	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	182	3			注1	
284	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	182	3			注1	
285	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	182	3			注1	
286	石材	Z002128004	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	相模原	掲載	相模原	130	相模原	182	3			注1	
287	石材	Z002140001	割棄石	50-150mm	m3	相模原	掲載	相模原	130	相模原	182	3			注1	
288	石材	Z002140002	割棄石	150-200mm	m3	相模原	掲載	相模原	130	相模原	182	3			注1	
289	石材	Z110960100	再生砂	RC-10	m3	相模原	掲載	相模原	130	相模原	182	3			注1	
290	木材	Z006114009	正副材	杉 4m x 6cm x 6cm 特1等	m3	市内共通	掲載			横浜	243	-				
291	木材	Z111201000	くい丸太(松)	4.0m x 9cm. 皮付. 先端加工含む	本	市内共通	掲載			横浜	0205012026	横浜	別冊62	3		
292	木材	Z111202100	くい丸太(松)	1.5m x 12cm. 皮付. 先端加工含む	本	市内共通	掲載			横浜	0205011060	横浜	別冊62	3		
293	木材	Z111202200	くい丸太(松)	2.0m x 12cm. 皮付. 先端加工含む	本	市内共通	掲載			横浜	0205012008	横浜	別冊62	3		
294	木材	Z111202300	くい丸太(松)	4.0m x 12cm. 皮付. 先端加工含む	本	市内共通	掲載			横浜	0205012028	横浜	別冊62	3		
295	木材	Z111202400	くい丸太(松)	6.0m x 12cm. 皮付. 先端加工含む	本	市内共通	掲載			横浜	0205012078			-		
296	木材	Z111202500	矢板(松)	2.0 x 3.0 - 4.5 x 12cm以上	m3	市内共通	掲載			横浜	154	横浜	235	3		
297	土のう	Z006082001	土のう	62 x 48cm	枚	市内共通	掲載			全国	183	全国	277	3		ポリエチレン製
298	土のう	Z111900300	土のう	70 x 48 cm	枚	市内共通	掲載			全国		全国	277	-		ポリエチレン製
299	塗料	Z006150009	下塗りさび止め塗料	鉛・カドミウム・さび止め JIS K 5674	kg	市内共通	掲載			全国	197	全国	251	3		
300	塗料	Z006159001	下塗り樹脂MIO塗料	下塗り	kg	市内共通	掲載			全国	197	全国	252	3		注1
301	塗料	Z006160003	増化剤系塗料	上塗り用 赤系	kg	市内共通	掲載			全国	198	全国	252	3		
302	塗料	Z006160005	増化剤系塗料	上塗り用 青・緑系	kg	市内共通	掲載			全国	198	全国	252	3		
303	塗料	Z006160012	増化剤系塗料	中塗り用 淡彩	kg	市内共通	掲載			全国	198	全国	252	3		
304	塗料	Z006160013	増化剤系塗料	上塗り用 淡彩	kg	市内共通	掲載			全国	198	全国	252	3		
305	塗料	Z006160015	増化剤系塗料	上塗り用 白	kg	市内共通	掲載			全国	198	全国	252	3		
306	塗料	Z006161002	合成樹脂調合ヘイト K5516	2種 上塗り用 赤系	kg	市内共通	掲載			全国	197	全国	252	3		
307	塗料	Z006161004	合成樹脂調合ヘイト K5516	2種 上塗り用 青・緑系	kg	市内共通	掲載			全国	197	全国	252	3		
308	塗料	Z006161011	合成樹脂調合ヘイト K5516	2種 中塗り用 淡彩	kg	市内共通	掲載			全国	197	全国	252	3		
309	塗料	Z006161012	合成樹脂調合ヘイト K5516	2種 上塗り用 淡彩	kg	市内共通	掲載			全国	197	全国	252	3		
310	塗料	Z006161014	合成樹脂調合ヘイト K5516	2種 上塗り用 白	kg	市内共通	掲載			全国	197	全国	252	3		
311	塗料	Z006162002	ケイ素樹脂塗料	1種 中塗り用	kg	市内共通	掲載			全国	197	全国	252	3		
312	塗料	Z006163001	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	市内共通	掲載			全国	198	全国	253	3		
313	塗料	Z006163002	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	市内共通	掲載			全国	198	全国	253	3		
314	塗料	Z006163003	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	市内共通	掲載			全国	198	全国	253	3		
315	塗料	Z006163004	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	市内共通	掲載			全国	198	全国	253	3		
316	塗料	Z006163005	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	市内共通	掲載			全国	198	全国	253	3		
317	塗料	Z006163006	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	市内共通	掲載			全国	198	全国	253	3		
318	塗料	Z006163007	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	市内共通	掲載			全国	198	全国	253	3		
319	塗料	Z006163008	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	市内共通	掲載			全国	198	全国	253	3		
320	塗料	Z006163009	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	市内共通	掲載			全国	198	全国	253	3		

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
								11月	都市	P	都市	P				
321	塗料	Z006163010	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg	市内共通	掲載	全国	198	全国	253	3				
322	塗料	Z006163011	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg	市内共通	掲載	全国	198	全国	253	3				
323	塗料	Z006163012	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	市内共通	掲載	全国	198	全国	253	3				
324	塗料	Z006163013	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 白	kg	市内共通	掲載	全国	198	全国	253	3				
325	塗料	Z006163014	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 白	kg	市内共通	掲載	全国	198	全国	253	3				
326	塗料	Z006170001	塗料用シナー		L	市内共通	掲載	全国	199	全国	255	3				
327	塗料	Z006170012	タールエポキシ樹脂塗料用シナー		L	市内共通	掲載									
328	塗料	Z006170014	塩化エポキシ塗料用シナー		L	市内共通	掲載	全国	199	全国	255	3				
329	塗料	Z006170015	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	全国	199	全国	255	3				
330	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	全国	199	全国	255	3				
331	塗料	Z111600200	一般用きび止め剤	2種(合成樹脂系) JIS K5621	kg	市内共通	掲載	全国	197	全国	251	3				
332	塗料	Z111710100	アトキム剤	2種(シリコン) JIS K5492	L	市内共通	掲載	全国	197	全国	252	3				
333	塗料	Z111810100	キイ油	(A) JIS K5421	L	市内共通	掲載	全国	199	全国	255	3				
334	塗料	Z006170016	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	中塗り用	L	市内共通	掲載	全国	199	全国	255	3				
335	塗料	Z006170017	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	上塗り用	L	市内共通	掲載	全国	199	全国	255	3				
336	区画線	Z004350001	トラフシールド型	3種1号 ビーズ15-18 白	kg	市内共通	掲載	全国	200	全国	256	3			注1	
337	区画線	Z004350003	トラフシールド型	3種2号 ビーズ20-23 白	kg	市内共通	掲載	全国	200	全国	256	-			注1	
338	区画線	Z004350005	トラフシールド型	溶剤型 2種B 白	L	市内共通	掲載	全国	200	全国	256	3			注1	
339	区画線	Z004350007	トラフシールド型	溶剤型 1種B 白	L	市内共通	掲載	全国	200	全国	256	3			注1	
340	区画線	Z004350009	トラフシールド型	3種1号 ビーズ15-18 黄鉛フリー	kg	市内共通	掲載	全国	200	全国	256	3			注1	
341	区画線	Z004350010	トラフシールド型	水性型 1種A 白	L	市内共通	掲載	全国	200	全国	256	3			注1	
342	区画線	Z004350012	トラフシールド型	水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	市内共通	掲載	全国	200	全国	256	3			注1	
343	区画線	Z004350013	トラフシールド型	溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	市内共通	掲載	全国	200	全国	256	3			注1	
344	区画線	Z004350014	トラフシールド型	水性型 2種A 白	L	市内共通	掲載	全国	200	全国	256	3			注1	
345	区画線	Z004350016	トラフシールド型	水性型 2種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	市内共通	掲載	全国	200	全国	256	3			注1	
346	区画線	Z004350017	トラフシールド型	溶剤型 2種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	市内共通	掲載	全国	200	全国	256	3			注1	
347	区画線	Z004352001	ガラスビーズ	0.106-0.850mm	kg	市内共通	掲載	全国	200	全国	256	3			注1	
348	区画線	Z004354001	接着用ファイバー	区画線用	kg	市内共通	掲載	全国	200	全国	256	3			注1	
349	区画線	Z004354002	接着用ファイバー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	市内共通	掲載	全国	200			-			注1	
350	アスファルト合材	Z004100001	アスファルト混合物	閉粒度アスコン(13)	t	相模原	掲載	相模原	212	相模原	319	3			注1	
351	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	
352	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	
353	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	
354	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	
355	アスファルト合材	Z004100009	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(20)	t	相模原	掲載	相模原	1103042050			-			注1	
356	アスファルト合材	Z004100010	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t	相模原	掲載	相模原	1103042060			-			注1	
357	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		注1	
358	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		注1	
359	アスファルト合材	Z004101004	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(13)	t	相模原	掲載	相模原	212	相模原	319	3	率先利用認定資材		注1	
360	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		注1	
361	アスファルト合材	Z004103004	改質アスファルト混合物	改質As 密粒度(20)	t	相模原	掲載	相模原	1103044040			-			注1	
362	アスファルト合材	Z004103005	改質アスファルト混合物	改質As 密粒度(20)DS3000	t	相模原	掲載	相模原	212	相模原	319	3			注1	
363	アスファルト合材	Z004103006	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒度(20)	t	相模原	掲載	相模原	1103044030			-			注1	
364	アスファルト合材	Z004103009	改質アスファルト混合物	密粒度ギャップAs+改質型(13)	t	相模原	掲載	相模原	212			-			注1	
365	アスファルト合材	Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	再生安定処理材(30)	t	相模原	掲載	相模原	212	相模原	319	3			注1	
366	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)	再生安定処理材(40)	t	相模原	掲載	相模原	212	相模原	319	3			注1	
367	アスファルト合材	Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	相模原	掲載	相模原	212	相模原	319	3			注1	
368	アスファルト合材	Z004120002	アスファルト混合物	ラリア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	
369	アスファルト合材	Z112080100	小型車庫増(A5)		t	相模原	掲載	相模原	212	相模原	319	3			注1	
370	瀝青材目地材	Z004130002	アスファルト乳剤	PK-3 フライコート用	L	市内共通	掲載	横浜	219	関東	331	3				
371	瀝青材目地材	Z004130003	アスファルト乳剤	PK-4 カッコ用	L	市内共通	掲載	横浜	219	関東	331	3				
372	瀝青材目地材	Z004130004	ゴム入りアスファルト乳剤	PKR	L	市内共通	掲載	関東	220	関東	331	3				
373	瀝青材目地材	Z004150001	瀝青質目地板	厚10mm	m2	市内共通	掲載	関東	225	全国	534	3				
374	瀝青材目地材	Z004152001	瀝青繊維質目地板	厚10mm	m2	市内共通	掲載	関東	225	全国	534	3				
375	瀝青材目地材	Z004154004	ゴム発泡体目地板	厚10mm	m2	市内共通	掲載	関東	225	全国	534	3				
376	瀝青材目地材	Z004156005	樹脂発泡体目地板	厚10mm 15倍	m2	市内共通	掲載	関東	225	全国	534	3				
377	瀝青材目地材	UZD004000110	成型目地材	幅35mm*厚5mm	m	市内共通	掲載	関東	226	全国	535	3			テープ状、H29.4コード名称変更	
378	道路標識類	Z004202002	道路標識柱 オールハク鋼管	F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ	t	市内共通	掲載	全国	232	全国	356	3				
379	道路標識類	Z004202003	道路標識柱 オールハク鋼管	トラス型 亜鉛メッキ	t	市内共通	掲載	全国	232	全国	356	3				
380	道路標識類	Z004202005	道路標識柱 オールハク鋼管	F型 逆L型 T型 静電粉体塗装	t	市内共通	掲載	全国	232	全国	356	3				
381	道路標識類	Z004202006	道路標識柱 オールハク鋼管	F型 逆L型 T型 ポリウレタン樹脂塗装	t	市内共通	掲載	全国	232	全国	356	3				
382	道路標識類	Z004202007	道路標識柱 オールハク鋼管	F型 逆L型 T型 ステンフレイク塗装	t	市内共通	掲載	全国	232	全国	356	3				
383	道路標識類	Z004202008	道路標識柱 オールハク鋼管	F型 逆L型 T型 フッ素樹脂塗装	t	市内共通	掲載	全国	232	全国	356	3				
384	道路標識類	Z004202010	道路標識柱 オールハク鋼管	トラス型 静電粉体塗装	t	市内共通	掲載	全国	232	全国	356	3				
385	道路標識類	Z004202011	道路標識柱 オールハク鋼管	トラス型 ポリウレタン樹脂塗装	t	市内共通	掲載	全国	232	全国	356	3				
386	道路標識類	Z004202012	道路標識柱 オールハク鋼管	トラス型 ステンフレイク塗装	t	市内共通	掲載	全国	232	全国	356	3				
387	道路標識類	Z004202013	道路標識柱 オールハク鋼管	トラス型 フッ素樹脂塗装	t	市内共通	掲載	全国	232	全国	356	3				
388	道路標識類	Z120740100	道路反射鏡取付金具	2面取付用	組	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3				
389	道路標識類	Z120770100	道路反射鏡	ステンレス 1面 600	面	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3				
390	道路標識類	Z120770200	道路反射鏡	ステンレス 1面 800	面	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3				
391	道路標識類	Z120770300	道路反射鏡	ステンレス 1面 1000	面	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3				
392	道路標識類	Z120770400	道路反射鏡	ステンレス 1面 角600×800	面	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3				
393	道路標識類	Z120780100	支柱	7.6.3×3.2×3.6m	組	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3			静電粉体塗装	
394	道路標識類	Z120780200	支柱	7.6.3×3.2×4.0m	組	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3				
395	道路標識類	Z120780300	支柱	8.9.1×3.2×4.4m	組	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3			"	
396	道路標識類	Z120780400	支柱	10.1.6×4.2×4.8m	組	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3				
397	道路標識類	Z120780500	支柱加工費	7.6.3	組	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3				
398	道路標識類	Z120780700	支柱加工費	8.9.1	組	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3				
399	道路標識類	Z120790100	注意板		組	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3				
400	道路標識類	UZD005000800	支柱(静電粉体焼付 下地亜鉛メッキ)	全面反射 600×180×1.0	組	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3		H26.7.1追加	800×2面	

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)				建設特価(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
								11月	都市	P	都市		P				
401	道路用材	Z121140100	支柱加算費	139.8mm 120mm増こ	本	市内共通	掲載	全国	235	全国	339	3					
402	道路用材	Z121140200	支柱加算費	114.3mm 120mm増こ	本	市内共通	掲載	全国	235	全国	339	3					
403	道路用材	Z121150100	ヒ-A曲加工費	板厚4.0mm	枚	市内共通	掲載	全国	235	全国	339	3					
404	道路用材	Z121150200	ヒ-A曲加工費	板厚3.2mm	枚	市内共通	掲載	全国	235	全国	339	3					
405	道路用材	Z121150300	ヒ-A曲加工費	板厚2.3mm	枚	市内共通	掲載	全国	235	全国	339	3					
406	道路用材	Z121160100	支柱曲加工費	139.8mm	本	市内共通	掲載	全国	235	全国	339	3					
407	道路用材	Z121160200	支柱曲加工費	114.3mm	本	市内共通	掲載	全国	235	全国	339	3					
408	道路用材	Z122570100	ネル付外	M20×170(A)	個	市内共通	掲載	全国	236	全国	344	3					
409	道路用材	Z122570300	ネル付外	M20×145(B,C)	個	市内共通	掲載	全国	236	全国	344	3					
410	道路用材	Z122570500	ネル付外	M16×35(A,B,C)	個	市内共通	掲載	全国	236	全国	344	3					
411	道路用材	Z122580100	フラグ	4.5×70×300(A,B,C)	個	市内共通	掲載	全国	236	全国	344	3					
412	道路用材	Z122590100	直ヒ-A	4.0×350×4330(A)	枚	市内共通	掲載	全国	236	全国	343	3					
413	道路用材	Z122590200	直ヒ-A	3.2×350×4330(B)	枚	市内共通	掲載	全国	236	全国	343	3					
414	道路用材	Z122590300	直ヒ-A	2.3×350×4330(C)	枚	市内共通	掲載	全国	236	全国	343	3					
415	道路用材	Z122600100	袖ヒ-A(カ-ドレ-ル部材)	3.2×356×660(A)	枚	市内共通	掲載	全国	236	全国	343	3					
416	道路用材	Z122600200	袖ヒ-A(カ-ドレ-ル部材)	2.3×356×660(B,C)	枚	市内共通	掲載	全国	236	全国	343	3					
417	道路用材	Z122610100	汎-スリ-フ(カ-ドレ-ル部材)	4つ穴 白色	枚	市内共通	掲載			全国	342	-					
418	道路用材	Z122610200	汎-スリ-フ(カ-ドレ-ル部材)	2つ穴 白色	枚	市内共通	掲載			全国	342	-					
419	道路用材	Z122620100	直支柱(カ-ドレ-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				
420	道路用材	Z122620200	直支柱(カ-ドレ-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				
421	道路用材	Z122620300	直支柱(カ-ドレ-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				
422	道路用材	Z122620500	直支柱(カ-ドレ-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				
423	道路用材	Z122620600	直支柱(カ-ドレ-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				
424	道路用材	Z122630100	曲支柱(カ-ドレ-ル部材)	4.5×139.8×2450(A)	本	市内共通	掲載	全国	236	全国	344	3	A-4ES				
425	道路用材	Z122630200	曲支柱(カ-ドレ-ル部材)	4.5×114.3×2300(B)	本	市内共通	掲載	全国	236	全国	344	3	B-4ES				
426	道路用材	Z122630300	曲支柱(カ-ドレ-ル部材)	4.5×114.3×2200(C)	本	市内共通	掲載	全国	236	全国	344	3	C-4ES				
427	道路用材	Z122630400	曲支柱(カ-ドレ-ル部材)	4.5×139.8×1110(A)	本	市内共通	掲載	全国	236	全国	344	3	A-2BS				
428	道路用材	Z122630500	曲支柱(カ-ドレ-ル部材)	4.5×114.3×1110(B,C)	本	市内共通	掲載	全国	236	全国	344	3	B-C-2BS				
429	道路用材	Z001350069	ワイヤロープ	3燃×7本線G/O 18.5条	m	市内共通	掲載	全国	243	全国	342	3					
430	道路用材	Z004280001	鋼管杭	165.2×5.0×2600	本	市内共通	掲載	全国	243	全国	342	3					
431	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					
432	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					
433	道路用材	Z004283001	中間支柱	89.1×4.2×1430	本	市内共通	掲載	全国	243	全国	342	3					
434	道路用材	Z004284001	端末支柱(鋼管基礎用)	89.1×4.2×1430	本	市内共通	掲載	全国	243	全国	342	3					
435	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					
436	道路用材	Z004286001	端末支柱用間隔材	60.5×3.2×110	個	市内共通	掲載	全国	243	全国	342	3					
437	道路用材	Z004287001	ストラップ	10.1.6×1.5×15	個	市内共通	掲載	全国	243	全国	342	3					
438	道路用材	Z004288001	キャップ	97.0×3.0×90	個	市内共通	掲載	全国	243	全国	342	3					
439	道路用材	Z004289001	スリーブ	114.3×4.5×395	本	市内共通	掲載	全国	243	全国	342	3					
440	道路用材	Z004289002	スリーブ	114.3×4.5×300	本	市内共通	掲載	全国	243	全国	342	3					
441	道路用材	Z004290001	スリープカバー	150.0×3.0×100	個	市内共通	掲載	全国	243	全国	342	3					
442	道路用材	Z004292001	ターンバックル	M25-W1×350	本	市内共通	掲載	全国	243	全国	342	3					
443	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					
444	道路用材	Z004294001	ショールボルト	M25-W1×191	本	市内共通	掲載	全国	243	全国	342	3					
445	道路用材	Z004295001	橋梁部基礎支柱	89.1×4.2×1030	本	市内共通	掲載	全国	243	全国	342	3					
446	道路用材	Z004296001	アンカーボルト	D25×100(1N,1W)4本	組	市内共通	掲載	全国	243	全国	342	3					
447	道路用材	UZD006000100	ガーバイブ(塗装品)	GP-Cp-2B	m	市内共通	掲載	全国	239	全国	341	3					
448	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				
449	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				
450	道路用材	UZD006000800	路盤紙	クラフト紙系	m2	市内共通	掲載	関東	227	全国	337	3					
451	道路用材	UZD006001200	土留鋼板	435*1815	枚	市内共通	掲載	全国	383			-					
452	道路用材	UZD006001500	パイプジョイント	48.6用 直線	個	市内共通	掲載	全国	171	全国	270	3					
453	道路用材	UZD006001600	自在クランプ	48.6用	個	市内共通	掲載	全国	171	全国	270	3					
454	道路用材	UZD006001900	自発光式道路紙	交差点(大)8灯	個	市内共通	掲載	全国	228			-					
455	道路用材	UZD006002100	自発光式道路紙	センター	個	市内共通	掲載	全国	228			-					
456	道路用材	UZD006002300	自発光式道路紙	縁石	個	市内共通	掲載	全国	228			-					
457	道路用コンクリート製品	Z002304006	鉄筋コンクリートH形	250A 350×155×600	個	市内共通	掲載			横浜	363	-					
458	道路用コンクリート製品	Z002304001	鉄筋コンクリートH形	250B 450×155×600	個	市内共通	掲載			横浜	363	3					
459	道路用コンクリート製品	Z002304002	鉄筋コンクリートH形	300 500×155×600	個	市内共通	掲載			横浜	363	3					
460	道路用コンクリート製品	Z002304003	鉄筋コンクリートH形	350 550×155×600	個	市内共通	掲載			横浜	363	3					
461	道路用コンクリート製品	Z002306001	鉄筋コンクリートH形	240 240×240×600	個	市内共通	掲載			横浜	363	3					
462	道路用コンクリート製品	Z002306003	鉄筋コンクリートH形	300B 300×300×600	個	市内共通	掲載			横浜	363	3					
463	道路用コンクリート製品	Z002306004	鉄筋コンクリートH形	300C 300×360×600	個	市内共通	掲載			横浜	363	3					
464	道路用コンクリート製品	Z002306005	鉄筋コンクリートH形	360A 360×300×600	個	市内共通	掲載			横浜	363	3					
465	道路用コンクリート製品	Z002306006	鉄筋コンクリートH形	360B 360×360×600	個	市内共通	掲載			横浜	363	3					
466	道路用コンクリート製品	Z002306007	鉄筋コンクリートH形	450 450×450×600	個	市内共通	掲載			横浜	363	3					
467	道路用コンクリート製品	Z002306008	鉄筋コンクリートH形	600 600×600×600	個	市内共通	掲載			横浜	363	3					
468	道路用コンクリート製品	Z002320001	U形用蓋(1種)	240 33×4.5×60	枚	市内共通	掲載			横浜	363	3	20-21kg/個		注1		
469	道路用コンクリート製品	Z002320002	U形用蓋(1種)	300 40×6×60	枚	市内共通	掲載			横浜	363	3	32-33 "		注1		
470	道路用コンクリート製品	Z002320003	U形用蓋(1種)	360 48×6.5×60	枚	市内共通	掲載			横浜	363	3	41 "		注1		
471	道路用コンクリート製品	Z002320004	U形用蓋(1種)	450 56×7×60	枚	市内共通	掲載			横浜	363	3	54 "		注1		
472	道路用コンクリート製品	Z002320005	U形用蓋(1種)	600 74×7.5×60	枚	市内共通	掲載			横浜	363	3	77 "		注1		
473	道路用コンクリート製品	Z002320006	U形用蓋(2種)	240 33×10×60	枚	市内共通	掲載			横浜	363	3	44-45kg/個		注1		
474	道路用コンクリート製品	Z002320007	U形用蓋(2種)	300 40×10×60	枚	市内共通	掲載			横浜	363	3	54-55 "		注1		
475	道路用コンクリート製品	Z002320008	U形用蓋(2種)	360 48×10×60	枚	市内共通	掲載			横浜	363	3	63-64 "		注1		
476	道路用コンクリート製品	Z002320009	U形用蓋(2種)	450 56×12×60	枚	市内共通	掲載			横浜	363	3	92-93 "		注1		
477	道路用コンクリート製品	Z002320010	U形用蓋(2種)	600 74×15×60	枚	市内共通	掲載			横浜	363	3	153-156 "		注1		
478	道路用コンクリート製品	Z002352001	歩車道境界7ツク	片面 150/170×200×600(A)	個	市内共通	掲載			横浜	363	3	44-45kg/個		注1		
479	道路用コンクリート製品	Z002352002	歩車道境界7ツク	片面 180/205×250×600(B)	個	市内共通	掲載			横浜	363	3	66-68kg/個		注1		
480	道路用コンクリート製品	Z002352003	歩車道境界7ツク	片面 180/210×300×600(C)	個	市内共通	掲載			横浜	363	3	81-83kg/個		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)				建設特価(web)および土木コスト情報	精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
								11月	都市	P	都市		P				
801	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										
802	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										
803	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										
804	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										
805	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										
806	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										
807	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										
808	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										
809	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										
810	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										
811	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										
812	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										
813	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										
814	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										
815	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										
816	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										
817	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										
818	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										
819	ヒューム管	Z135040100	ヒューム管(外圧管2種)NC形	1500×140×2300	本	市内共通	掲載										
820	ヒューム管	Z135040200	ヒューム管(外圧管2種)NC形	1650×150×2300	本	市内共通	掲載										
821	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										
822	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										
823	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										
824	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										
825	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										
826	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										
827	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										
828	ホロンパイプ	Z121020100	ホロンパイプ(無筋)	100×30	m	市内共通	掲載										
829	ホロンパイプ	Z121020200	ホロンパイプ(無筋)	150×35	m	市内共通	掲載										
830	ホロンパイプ	Z121030100	ホロンパイプ(有筋)	200×40	m	市内共通	掲載										
831	ホロンパイプ	Z121030200	ホロンパイプ(有筋)	250×45	m	市内共通	掲載										
832	ホロンパイプ	Z121030300	ホロンパイプ(有筋)	300×50	m	市内共通	掲載										
833	ホロンパイプ	Z121030400	ホロンパイプ(有筋)	350×50	m	市内共通	掲載										
834	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										
835	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										
836	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										
837	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										
838	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										
839	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										
840	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										
841	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										
842	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										
843	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										
844	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										
845	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										
846	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										
847	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										
848	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										
849	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										
850	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										
851	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										
852	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										
853	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										
854	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										
855	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										
856	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										
857	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										
858	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										
859	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										
860	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										
861	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										
862	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										
863	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										
864	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										
865	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										
866	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										
867	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										
868	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										
869	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										
870	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										
871	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										
872	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										
873	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										
874	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										
875	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										
876	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										
877	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										
878	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										
879	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										
880	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										



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
								11月	都市	P	都市	P				
881	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	453	3			注1	
882	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	453	3			注1	
883	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	453	3			注1	
884	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	453	3			注1	
885	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	453	3			注1	
886	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	453	3			注1	
887	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	453	3			注1	
888	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	453	3			注1	
889	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	453	3			注1	
890	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	453	3			注1	
891	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	453	3			注1	
892	組立式マンホール	Z135430900	組立式マンホール(3号)	直壁 1500×2400	個	市内共通	掲載	東京	320	東京	453	3			注1	
893	組立式マンホール	Z135431000	組立式マンホール(3号)	おどり溝直壁 1500×600	個	市内共通	掲載	東京	320	東京	453	3			注1	
894	組立式マンホール	Z135431100	組立式マンホール(3号)	連結用直壁 1500×300	個	市内共通	掲載	東京	320	東京	453	-			注1	
895	組立式マンホール	Z135431200	組立式マンホール(3号)	躯体ブロック 1500×1200	個	市内共通	掲載	東京	320	東京	453	3			注1	
896	組立式マンホール	Z135431300	組立式マンホール(3号)	躯体ブロック 1500×1500	個	市内共通	掲載	東京	320	東京	453	3			注1	
897	組立式マンホール	Z135431400	組立式マンホール(3号)	躯体ブロック 1500×1800	個	市内共通	掲載	東京	320	東京	453	3			注1	
898	組立式マンホール	Z135431500	組立式マンホール(3号)	躯体ブロック 1500×2100	個	市内共通	掲載	東京	320	東京	453	3			注1	
899	組立式マンホール	Z135431600	組立式マンホール(3号)	躯体ブロック 1500×2400	個	市内共通	掲載	東京	320	東京	453	3			注1	
900	組立式マンホール	Z135431800	組立式マンホール(3号)	底板 有効高150	個	市内共通	掲載	東京	320	東京	453	3			注1	
901	組立式マンホール	UZG006001000	組立人孔底板 2号用 種		個	市内共通	掲載	東京	319	東京	453	3				
902	組立式マンホール	UZG006001200	組立人孔直壁 2号用 種	H=300	個	市内共通	掲載	東京	319			-				
903	組立式マンホール	UZG006001300	組立人孔直壁 2号用 種	H=2400	個	市内共通	掲載	東京	319			-				
904	組立式マンホール	UZG006001700	組立人孔底板 特1号用 種		個	市内共通	掲載			東京	456	-		楕円形		
905	組立式マンホール	UZG006001800	組立人孔躯体 特1号用 種	H=600	個	市内共通	掲載			東京	456	-		楕円形		
906	組立式マンホール	UZG006001900	組立人孔躯体 特1号用 種	H=900	個	市内共通	掲載			東京	456	-		楕円形		
907	組立式マンホール	UZG006002000	組立人孔直壁 特1号用 種	H=300	個	市内共通	掲載	東京	322	東京	456	3		楕円形		
908	組立式マンホール	UZG006002100	組立人孔直壁 特1号用 種	H=600	個	市内共通	掲載	東京	322	東京	456	3		楕円形		
909	組立式マンホール	UZG006002200	組立人孔直壁 特1号用 種	H=900	個	市内共通	掲載	東京	322	東京	456	3		楕円形		
910	組立式マンホール	UZG006002400	組立人孔斜壁 特1号用 種	H=600	個	市内共通	掲載	東京	322	東京	456	3		楕円形		
911	組立式マンホール	UZG006008300	削孔費(堀じ管)組立0号1号用 種	150	箇所	市内共通	掲載	東京	321	東京	455	3		工場加工費、H29.4名称変更		
912	組立式マンホール	UZG006008400	削孔費(堀じ管)組立0号1号用 種	200	箇所	市内共通	掲載	東京	321	東京	455	3		工場加工費、H29.4名称変更		
913	組立式マンホール	UZG006008500	削孔費(堀じ管)組立0号1号用 種	250	箇所	市内共通	掲載	東京	321	東京	455	3		工場加工費、H29.4名称変更		
914	組立式マンホール	UZG006008900	削孔費(堀じ管)組立2号用 種	150	箇所	市内共通	掲載	東京	321	東京	455	3		工場加工費		
915	組立式マンホール	UZG006009000	削孔費(堀じ管)組立2号用 種	200	箇所	市内共通	掲載	東京	321	東京	455	3		工場加工費		
916	組立式マンホール	UZG006009100	削孔費(堀じ管)組立2号用 種	250	箇所	市内共通	掲載	東京	321	東京	455	3		工場加工費		
917	組立式マンホール	UZG006011200	削孔費(H/P用)組立4号用 種	450	箇所	市内共通	掲載	東京	321	東京	455	-		工場加工費		
918	組立式マンホール	Z135500100	調整リング	600×50	個	市内共通	掲載	東京	320	東京	454	3				
919	組立式マンホール	Z135500200	調整リング	600×100	個	市内共通	掲載	東京	320	東京	454	3				
920	組立式マンホール	Z135500300	調整リング	600×150	個	市内共通	掲載	東京	320	東京	454	3				
921	組立式マンホール	Z135510100	調整金具	調整高25mmまで	組	市内共通	掲載	東京	320			-				
922	組立式マンホール	Z135510200	調整金具	調整高45mmまで	組	市内共通	掲載	東京	320			-				
923	組立式マンホール	Z135530100	削孔費(ヒュム管用)	0-1号 150用	箇所	市内共通	掲載	東京	321	東京	455	3				
924	組立式マンホール	Z135530200	削孔費(ヒュム管用)	0-1号 200用	箇所	市内共通	掲載	東京	321	東京	455	3				
925	組立式マンホール	Z135530300	削孔費(ヒュム管用)	0-1号 250用	箇所	市内共通	掲載	東京	321	東京	455	3				
926	組立式マンホール	Z135530400	削孔費(ヒュム管用)	0-1号 300用	箇所	市内共通	掲載	東京	321	東京	455	3				
927	組立式マンホール	Z135531000	削孔費(ヒュム管用)	2号 150用	箇所	市内共通	掲載	東京	321	東京	455	3				
928	組立式マンホール	Z135531100	削孔費(ヒュム管用)	2号 200用	箇所	市内共通	掲載	東京	321	東京	455	3				
929	組立式マンホール	Z135531200	削孔費(ヒュム管用)	2号 250用	箇所	市内共通	掲載	東京	321	東京	455	3				
930	組立式マンホール	Z135531300	削孔費(ヒュム管用)	2号 300用	箇所	市内共通	掲載	東京	321	東京	455	3				
931	組立式マンホール	Z135531400	削孔費(ヒュム管用)	2号 350用	箇所	市内共通	掲載	東京	321	東京	455	3				
932	組立式マンホール	Z135531500	削孔費(ヒュム管用)	2号 400用	箇所	市内共通	掲載	東京	321	東京	455	3				
933	組立式マンホール	Z135531600	削孔費(ヒュム管用)	2号 450用	箇所	市内共通	掲載	東京	321	東京	455	3				
934	組立式マンホール	Z135531700	削孔費(ヒュム管用)	2号 500用	箇所	市内共通	掲載	東京	321	東京	455	-				
935	組立式マンホール	Z135531800	削孔費(ヒュム管用)	2号 600用	箇所	市内共通	掲載	東京	321	東京	455	-				
936	組立式マンホール	Z135532100	削孔費(ヒュム管用)	3号 900用	箇所	市内共通	掲載	東京	321	東京	455	-				
937	組立式マンホール	Z135532200	削孔費(ヒュム管用)	3号 1000用	箇所	市内共通	掲載	東京	321	東京	455	-				
938	下水道用材	UZG007001700	転落防止梯子600用	T-14、T25用	個	市内共通	掲載	関東	324	全国	460	3		H27.10 単位変更 組 個		
939	下水道用材	UZG007001900	無収縮モルタル	25kg入	袋	市内共通	掲載	関東	324	全国	460	3				
940	下水道用材	UZG007008900	雑矢板	2'3-45*12	m3	市内共通	掲載	横浜	154	横浜	235	3				
941	鉄線かご-袋型根固め用袋材	Z004002002	じゃかご	3.2×13×45cm	m	市内共通	掲載	関東	358	関東	480	3				
942	鉄線かご-袋型根固め用袋材	Z004002006	じゃかご	4.0×13×45cm	m	市内共通	掲載	関東	358	関東	480	3				
943	鉄線かご-袋型根固め用袋材	Z004012004	かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1.0.5	m	市内共通	掲載	全国	359	全国	481	3				
944	鉄線かご-袋型根固め用袋材	Z004012005	かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1.1.0	m	市内共通	掲載	全国	359	全国	481	3				
945	鉄線かご-袋型根固め用袋材	Z004012006	かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1.0.5	m	市内共通	掲載	全国	359	全国	481	3				
946	鉄線かご-袋型根固め用袋材	Z004012007	かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1.1.0	m	市内共通	掲載	全国	359	全国	481	3				
947	鉄線かご-袋型根固め用袋材	Z004012008	かごマット多段積型	A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	市内共通	掲載	全国	359	全国	481	3				
948	鉄線かご-袋型根固め用袋材	Z004012009	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1.0.5	m	市内共通	掲載	全国	359	全国	481	3				
949	鉄線かご-袋型根固め用袋材	Z004012010	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1.1.0	m	市内共通	掲載	全国	359	全国	481	3				
950	鉄線かご-袋型根固め用袋材	Z004012011	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1.0.5	m	市内共通	掲載	全国	359	全国	481	3				
951	鉄線かご-袋型根固め用袋材	Z004012012	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1.1.0	m	市内共通	掲載	全国	359	全国	481	3				
952	鉄線かご-袋型根固め用袋材	Z004012013	かごマット多段積型	B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	市内共通	掲載	全国	359	全国	481	3				
953	鉄線かご-袋型根固め用袋材	Z004012014	かごマット多段積型	C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	市内共通	掲載	全国	359	全国	481	3				
954	鉄線かご-袋型根固め用袋材	Z004012015	かごマット多段積型	C-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	市内共通	掲載	全国	359	全国	481	3				
955	鉄線かご-袋型根固め用袋材	Z004014001	袋詰玉石用袋材	2用	袋	市内共通	掲載	全国	359	全国	482	3				
956	鉄線かご-袋型根固め用袋材	Z004014002	袋詰玉石用袋材	3用	袋	市内共通	掲載	全国	359	全国	482	3				
957	鉄線かご-袋型根固め用袋材	Z111310110	パネルタイプ角形じゃかご	3.2×13×50×120	m	市内共通	掲載	関東	358	関東	480	3				
958	鉄線かご-袋型根固め用袋材	Z111310120	パネルタイプ角形じゃかご	3.2×15×50×120	m	市内共通	掲載	関東	358	関東	480	3				
959	鉄線かご-袋型根固め用袋材	Z111310130	パネルタイプ角形じゃかご	4.0×13×50×120	m	市内共通	掲載	関東	358	関東	480	3				
960	鉄線かご-袋型根固め用袋材	Z111310140	パネルタイプ角形じゃかご	4.0×15×50×120	m	市内共通	掲載	関東	358	関東	480	3				









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(ウェブおよび土木コスト情報)		精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
								11月	都市	P	都市	P				
1281	建設機械消耗部品損耗費	Z006403004	エキステンションロッド	146mm用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1282	建設機械消耗部品損耗費	Z006404001	ドリルバイン	90mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1283	建設機械消耗部品損耗費	Z006404002	ドリルバイン	115mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1284	建設機械消耗部品損耗費	Z006404003	ドリルバイン	135mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1285	建設機械消耗部品損耗費	Z006404004	ドリルバイン	146mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1286	建設機械消耗部品損耗費	Z006405001	イナード	90mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1287	建設機械消耗部品損耗費	Z006405002	イナード	115mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1288	建設機械消耗部品損耗費	Z006405003	イナード	135mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1289	建設機械消耗部品損耗費	Z006405004	イナード	146mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1290	建設機械消耗部品損耗費	Z006406001	リクピット	90mm用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1291	建設機械消耗部品損耗費	Z006406003	リクピット	115mm用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1292	建設機械消耗部品損耗費	Z006406004	リクピット	135mm用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1293	建設機械消耗部品損耗費	Z006406005	リクピット	146mm用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1294	建設機械消耗部品損耗費	Z006407001	イナード	90mm用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1295	建設機械消耗部品損耗費	Z006407002	イナード	115mm用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1296	建設機械消耗部品損耗費	Z006407003	イナード	135mm用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1297	建設機械消耗部品損耗費	Z006407004	イナード	146mm用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1298	建設機械消耗部品損耗費	Z006408001	ウォータースイッチ	90mm 二重管用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1299	建設機械消耗部品損耗費	Z006408002	ウォータースイッチ	115mm 二重管用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1300	建設機械消耗部品損耗費	Z006408003	ウォータースイッチ	135mm 二重管用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1301	建設機械消耗部品損耗費	Z006408004	ウォータースイッチ	146mm 二重管用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1302	建設機械消耗部品損耗費	Z006408007	ウォータースイッチ	90mm 単管用	個	市内共通	掲載	全国	6105019212	全国	308	3				
1303	建設機械消耗部品損耗費	Z006408008	ウォータースイッチ	115mm 単管用	個	市内共通	掲載	全国	6105019214	全国	308	3				
1304	建設機械消耗部品損耗費	Z006408009	ウォータースイッチ	135mm 単管用	個	市内共通	掲載	全国	6105019216	全国	308	3				
1305	建設機械消耗部品損耗費	Z006424007	カベット	径22 x 10 32	個	市内共通	掲載	全国	782			-				
1306	建設機械消耗部品損耗費	Z006424008	カベット	径22 x 10 34	個	市内共通	掲載	全国	782			-				
1307	建設機械消耗部品損耗費	Z006424009	カベット	径22 x 10 36	個	市内共通	掲載	全国	782			-				
1308	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	306	3				
1309	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	306	3				
1310	建設機械消耗部品損耗費	Z006432002	リクピット(大口径用)	径250	個	市内共通	掲載	全国	6105017104	全国	308	3				
1311	建設機械消耗部品損耗費	Z006432004	リクピット(大口径用)	径350	個	市内共通	掲載	全国	6105017108	全国	308	3				
1312	建設機械消耗部品損耗費	Z006432006	リクピット(大口径用)	径450	個	市内共通	掲載	全国	6105017112	全国	308	3				
1313	建設機械消耗部品損耗費	Z006432007	リクピット(大口径用)	径500	個	市内共通	掲載	全国	6105017114	全国	308	3				
1314	建設機械消耗部品損耗費	Z006432008	リクピット(大口径用)	径550	個	市内共通	掲載	全国	6105017116	全国	308	3				
1315	建設機械消耗部品損耗費	Z006433002	Hコブレット(大口径用)	径250	個	市内共通	掲載	全国	6105017204	全国	308	3				
1316	建設機械消耗部品損耗費	Z006433004	Hコブレット(大口径用)	径350	個	市内共通	掲載	全国	6105017208	全国	308	3				
1317	建設機械消耗部品損耗費	Z006433006	Hコブレット(大口径用)	径450	個	市内共通	掲載	全国	6105017212	全国	308	3				
1318	建設機械消耗部品損耗費	Z006433007	Hコブレット(大口径用)	径500	個	市内共通	掲載	全国	6105017214	全国	308	3				
1319	建設機械消耗部品損耗費	Z006433008	Hコブレット(大口径用)	径550	個	市内共通	掲載	全国	6105017216	全国	308	3				
1320	建設機械消耗部品損耗費	Z006434002	ワケワケ(大口径用)	径250 H1/2L 外用	個	市内共通	掲載				308	-				
1321	建設機械消耗部品損耗費	Z006434004	ワケワケ(大口径用)	径350 H1/2L 外用	個	市内共通	掲載				308	-				
1322	建設機械消耗部品損耗費	Z006434006	ワケワケ(大口径用)	径450 H1/2L 外用	個	市内共通	掲載				308	-				
1323	建設機械消耗部品損耗費	Z006434007	ワケワケ(大口径用)	径500 H1/2L 外用	個	市内共通	掲載				308	-				
1324	建設機械消耗部品損耗費	Z006434008	ワケワケ(大口径用)	径550 H1/2L 外用	個	市内共通	掲載				308	-				
1325	建設機械消耗部品損耗費	Z006435002	ドリルが(大口径用)	径250 L=1.0m	個	市内共通	掲載	全国	6105017710	全国	308	3				
1326	建設機械消耗部品損耗費	Z006435004	ドリルが(大口径用)	径350 L=1.0m	個	市内共通	掲載	全国	6105017714	全国	308	3				
1327	建設機械消耗部品損耗費	Z006435006	ドリルが(大口径用)	径450 L=1.0m	個	市内共通	掲載	全国	6105017702	全国	308	3				
1328	建設機械消耗部品損耗費	Z006435007	ドリルが(大口径用)	径500 L=1.0m	個	市内共通	掲載	全国	6105017704	全国	308	3				
1329	建設機械消耗部品損耗費	Z006435008	ドリルが(大口径用)	径550 L=1.0m	個	市内共通	掲載	全国	6105017704	全国	308	-				
1330	建設機械消耗部品損耗費	Z006436002	メタルワラシ(大口径用)	径250	個	市内共通	掲載	全国	781	全国	308	3				
1331	建設機械消耗部品損耗費	Z006436004	メタルワラシ(大口径用)	径350	個	市内共通	掲載	全国	781	全国	308	3				
1332	建設機械消耗部品損耗費	Z006436006	メタルワラシ(大口径用)	径450	個	市内共通	掲載	全国	781	全国	308	3				
1333	建設機械消耗部品損耗費	Z006436007	メタルワラシ(大口径用)	径500	個	市内共通	掲載	全国	781	全国	308	3				
1334	建設機械消耗部品損耗費	Z006436008	メタルワラシ(大口径用)	径550	個	市内共通	掲載	全国	781	全国	308	3				
1335	建設機械消耗部品損耗費	Z006437002	コブレット(大口径用)	径250 L=1.0m	本	市内共通	掲載	全国	6105013054	全国	308	3				
1336	建設機械消耗部品損耗費	Z006437004	コブレット(大口径用)	径350 L=1.0m	本	市内共通	掲載	全国	6105013058	全国	308	3				
1337	建設機械消耗部品損耗費	Z006437006	コブレット(大口径用)	径450 L=1.0m	本	市内共通	掲載	全国	6105013062	全国	308	3				
1338	建設機械消耗部品損耗費	Z006437007	コブレット(大口径用)	径500 L=1.0m	本	市内共通	掲載	全国	6105013064	全国	308	3				
1339	建設機械消耗部品損耗費	Z006437008	コブレット(大口径用)	径550 L=1.0m	本	市内共通	掲載	全国	6105013064	全国	308	-				
1340	建設機械消耗部品損耗費	Z006438001	タリク 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				
1341	建設機械消耗部品損耗費	Z006438002	タリク 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				
1342	建設機械消耗部品損耗費	Z006438003	タリク 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				
1343	建設機械消耗部品損耗費	Z006438004	タリク ロッド(大口径用)	径150 L=3.0m	本	市内共通	掲載	全国	781	全国	308	-				
1344	建設機械消耗部品損耗費	Z006531001	ダイヤモンドビット	64.7mm スクワッド	個	市内共通	掲載	全国	783	全国	306	3				
1345	建設機械消耗部品損耗費	Z006531002	ダイヤモンドビット	77.4mm スクワッド	個	市内共通	掲載	全国	783	全国	306	3				
1346	建設機械消耗部品損耗費	Z006531003	ダイヤモンドビット	90.8mm スクワッド	個	市内共通	掲載	全国	783	全国	306	3				
1347	建設機械消耗部品損耗費	Z006531004	ダイヤモンドビット	110mm スクワッド	個	市内共通	掲載	全国	783	全国	306	3				
1348	建設機械消耗部品損耗費	Z006531005	ダイヤモンドビット	128.5mm スクワッド	個	市内共通	掲載	全国	783	全国	306	3				
1349	建設機械消耗部品損耗費	Z006531006	ダイヤモンドビット	180mm スクワッド	個	市内共通	掲載	全国	783	全国	306	3				
1350	建設機械消耗部品損耗費	Z006531007	ダイヤモンドビット	180mm スクワッド	個	市内共通	掲載	全国	783	全国	306	3				
1351	建設機械消耗部品損耗費	Z006531008	ダイヤモンドビット	204mm スクワッド	個	市内共通	掲載	全国	783	全国	306	3				
1352	建設機械消耗部品損耗費	Z006531009	ダイヤモンドビット	27.8mm スクワッド	個	市内共通	掲載	全国	783	全国	306	3				
1353	建設機械消耗部品損耗費	Z006531010	ダイヤモンドビット	33.1mm スクワッド	個	市内共通	掲載	全国	783	全国	306	3				
1354	建設機械消耗部品損耗費	Z006531011	ダイヤモンドビット	40mm スクワッド	個	市内共通	掲載	全国	783	全国	306	3				
1355	建設機械消耗部品損耗費	Z006531012	ダイヤモンドビット	53.1mm スクワッド	個	市内共通	掲載	全国	783	全国	306	3				
1356	建設機械消耗部品損耗費	Z006540001	コンクリートカマ(フレッド)	径127mm	枚	市内共通	掲載	全国	6101019006	全国	310	3			注1	
1357	建設機械消耗部品損耗費	Z006540002	コンクリートカマ(フレッド)	径167mm	枚	市内共通	掲載	全国	6101019010	全国	310	3			注1	
1358	建設機械消耗部品損耗費	Z006540003	コンクリートカマ(フレッド)	径227mm	枚	市内共通	掲載	全国	6101019016	全国	310	3			注1	
1359	建設機械消耗部品損耗費	Z006540005	コンクリートカマ(フレッド)	径307mm	枚	市内共通	掲載	全国	6101019024	全国	310	3			注1	
1360	建設機械消耗部品損耗費	Z006540006	コンクリートカマ(フレッド)	径106cm	枚	市内共通	掲載	全国	6101019036	全国	310	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)		建設特価(web)および土木コスト情報		精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
								11月	都市	P	都市	P				
													都市			
1441	仮設材資材	L002215003	覆工板 コツカ-T2m2	補強型 180日以内	m2・月	市内共通	掲載		関東	813	関東	289	3			
1442	仮設材資材	L002215004	覆工板 コツカ-T2m2	補強型 360日以内	m2・月	市内共通	掲載		関東	813	関東	289	3			
1443	仮設材資材	L002215005	覆工板 コツカ-T2m2	補強型 720日以内	m2・月	市内共通	掲載		関東	813	関東	289	3			
1444	仮設材資材	L002215006	覆工板 コツカ-T2m2	補強型 1080日以内	m2・月	市内共通	掲載		関東	813	関東	289	3			
1445	仮設材資材	L002216002	覆工板 コツカ-T3m2	補強型 90日以内	m2・月	市内共通	掲載		関東	813	関東	289	3			
1446	仮設材資材	L002216003	覆工板 コツカ-T3m2	補強型 180日以内	m2・月	市内共通	掲載		関東	813	関東	289	3			
1447	仮設材資材	L002216004	覆工板 コツカ-T3m2	補強型 360日以内	m2・月	市内共通	掲載		関東	813	関東	289	3			
1448	仮設材資材	L002216005	覆工板 コツカ-T3m2	補強型 720日以内	m2・月	市内共通	掲載		関東	813	関東	289	3			
1449	仮設材資材	L002216006	覆工板 コツカ-T3m2	補強型 1080日以内	m2・月	市内共通	掲載		関東	813	関東	289	3			
1450	仮設材資材	L002412002	敷き鉄板資材 22 x 1524 x 3048	90日以内	枚	市内共通	掲載		関東	815	関東	290	3			
1451	仮設材資材	L002412003	敷き鉄板資材 22 x 1524 x 3048	180日以内	枚	市内共通	掲載		関東	815	関東	290	3			
1452	仮設材資材	L002412004	敷き鉄板資材 22 x 1524 x 3048	360日以内	枚	市内共通	掲載		関東	815	関東	290	3			
1453	仮設材資材	L002412005	敷き鉄板資材 22 x 1524 x 3048	720日以内	枚	市内共通	掲載		関東	815	関東	290	3			
1454	仮設材資材	L002413002	敷き鉄板資材 22 x 1524 x 6096	90日以内	枚	市内共通	掲載		関東	815	関東	290	3			
1455	仮設材資材	L002413003	敷き鉄板資材 22 x 1524 x 6096	180日以内	枚	市内共通	掲載		関東	815	関東	290	3			
1456	仮設材資材	L002413004	敷き鉄板資材 22 x 1524 x 6096	360日以内	枚	市内共通	掲載		関東	815	関東	290	3			
1457	仮設材資材	L002413005	敷き鉄板資材 22 x 1524 x 6096	720日以内	枚	市内共通	掲載		関東	815	関東	290	3			
1458	仮設材資材	L002414002	敷き鉄板資材 25 x 1524 x 6096	90日以内	枚	市内共通	掲載		関東	816	関東	290	3			
1459	仮設材資材	L002414003	敷き鉄板資材 25 x 1524 x 6096	180日以内	枚	市内共通	掲載		関東	816	関東	290	3			
1460	仮設材資材	L002414004	敷き鉄板資材 25 x 1524 x 6096	360日以内	枚	市内共通	掲載		関東	816	関東	290	3			
1461	仮設材資材	L002414005	敷き鉄板資材 25 x 1524 x 6096	720日以内	枚	市内共通	掲載		関東	816	関東	290	3			
1462	仮設材資材	Z006750001	鋼矢板(貸料)不足分弁償金	中古 2型	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3			
1463	仮設材資材	Z006750002	鋼矢板(貸料)不足分弁償金	中古 3型	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3			
1464	仮設材資材	Z006750003	鋼矢板(貸料)不足分弁償金	中古 4型	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3			
1465	仮設材資材	Z006750004	鋼矢板(貸料)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			
1466	仮設材資材	Z006751001	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H-200	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			
1467	仮設材資材	Z006751002	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H-250	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			
1468	仮設材資材	Z006751003	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H-300	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			
1469	仮設材資材	Z006751004	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H-350	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			
1470	仮設材資材	Z006751005	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H-400	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			
1471	仮設材資材	Z006751006	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H594 x 302	t	市内共通	掲載		東京	811	東京	287	3			
1472	仮設材資材	Z006752001	鋼製山留材(貸料)不足分弁償金	H300 中古	t	市内共通	掲載		関東	812	関東	288	3			
1473	仮設材資材	Z006752002	鋼製山留材(貸料)不足分弁償金	H350 中古	t	市内共通	掲載		関東	812	関東	288	3			
1474	仮設材資材	Z006752003	鋼製山留材(貸料)不足分弁償金	H400 中古	t	市内共通	掲載		関東	812	関東	288	3			
1475	仮設材資材	Z006754001	整備費(敷鉄板)	22 x 1524 x 3048	枚	市内共通	掲載		関東	815	関東	290	3			
1476	仮設材資材	Z006754002	整備費(敷鉄板)	22 x 1524 x 6096	枚	市内共通	掲載		関東	815	関東	290	3			
1477	仮設材資材	Z006754003	整備費(敷鉄板)	25 x 1524 x 6096	枚	市内共通	掲載		関東	816	関東	290	3			
1478	仮設材資材	Z006755001	不足分弁償金(敷鉄板)	22 x 1524 x 6096	t	市内共通	掲載		関東	815	関東	290	3			
1479	仮設材資材	Z006755002	不足分弁償金(敷鉄板)	22 x 1524 x 3048	t	市内共通	掲載		関東	815	関東	290	3			
1480	仮設材資材	Z006755003	不足分弁償金(敷鉄板)	25 x 1524 x 6096	t	市内共通	掲載		関東	816	関東	290	3			
1481	仮設材資材	Z318060100	鋼矢板資材(軽量1型)	90日以内	t・日	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3			
1482	仮設材資材	Z318060200	鋼矢板資材(軽量1型)	180日以内	t・日	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3			
1483	仮設材資材	Z318060300	鋼矢板資材(軽量1型)	360日以内	t・日	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3			
1484	仮設材資材	Z318060400	鋼矢板資材(軽量1型)	720日以内	t・日	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3			
1485	仮設材資材	Z318060500	鋼矢板資材(軽量1型)	1080日以内	t・日	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3			
1486	仮設材資材	Z318330100	軽量覆工板資材(3000 x 300)	3箇月以内	m2・日	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3	SD33型		
1487	仮設材資材	Z318330200	軽量覆工板資材(3000 x 300)	6箇月以内	m2・日	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3	SD33型		
1488	仮設材資材	Z318330300	軽量覆工板資材(3000 x 300)	1.2箇月以内	m2・日	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3	SD33型		
1489	仮設材資材	Z318330400	軽量覆工板資材(3000 x 300)	2.4箇月以内	m2・日	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3	SD33型		
1490	仮設材資材	Z318330500	軽量覆工板資材(3000 x 300)	3.6箇月以内	m2・日	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3	SD33型		
1491	仮設材資材	Z318340100	軽量覆工板資材(2000 x 300)	3箇月以内	m2・日	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3	SD23型		
1492	仮設材資材	Z318340200	軽量覆工板資材(2000 x 300)	6箇月以内	m2・日	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3	SD23型		
1493	仮設材資材	Z318340300	軽量覆工板資材(2000 x 300)	1.2箇月以内	m2・日	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3	SD23型		
1494	仮設材資材	Z318340400	軽量覆工板資材(2000 x 300)	2.4箇月以内	m2・日	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3	SD23型		
1495	仮設材資材	Z318340500	軽量覆工板資材(2000 x 300)	3.6箇月以内	m2・日	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3	SD23型		
1496	仮設材資材	Z318360600	鋼製マッド資材(1.2型)	3箇月以内	m2・日	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3			
1497	仮設材資材	Z318360700	鋼製マッド資材(1.2型)	6箇月以内	m2・日	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3			
1498	仮設材資材	Z318360800	鋼製マッド資材(1.2型)	1.2箇月以内	m2・日	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3			
1499	仮設材資材	Z318360900	鋼製マッド資材(1.2型)	2.4箇月以内	m2・日	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3			
1500	仮設材資材	Z318361000	鋼製マッド資材(1.2型)	3.6箇月以内	m2・日	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3			
1501	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			
1502	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			
1503	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			
1504	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			
1505	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			
1506	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			
1507	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			
1508	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			
1509	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			
1510	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			
1511	仮設材資材	Z318800100	鋼製山留材(貸料)不足分弁償金	H250 中古	t	市内共通	掲載		関東	812	関東	288	3			
1512	仮設材資材	Z318800300	不足分弁償金(山留用H形鋼150型)	新品	t	市内共通	掲載		関東	812	関東	288	3			
1513	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			
1514	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			
1515	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			
1516	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			
1517	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			
1518	仮設材資材	Z318891300	不足分弁償金(覆工板・鋼製滑止・補強型)	中古	m2	市内共通	掲載		関東	813	関東	289	3			
1519	仮設材資材	Z318891400	不足分弁償金(覆工板・鋼製滑止・補強型)	新品	m2	市内共通	掲載		関東	813	関東	289	3			
1520	仮設材資材	Z318920100	不足分弁償金(鋼製マッド1.2型)	中古	m2	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	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(左)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
								11月	都市	P	都市	P				
1761	鋼橋用資材費	Z001374011	摩擦接合用高力ボルト(トルネード)	S10T M22 x 70	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	60	4				
1762	鋼橋用資材費	Z001374012	摩擦接合用高力ボルト(トルネード)	S10T M22 x 75	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	60	4				
1763	鋼橋用資材費	Z001374013	摩擦接合用高力ボルト(トルネード)	S10T M22 x 80	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	60	4				
1764	鋼橋用資材費	Z001374014	摩擦接合用高力ボルト(トルネード)	S10T M22 x 85	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	60	4				
1765	鋼橋用資材費	Z001374015	摩擦接合用高力ボルト(トルネード)	S10T M22 x 90	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	60	3				
1766	鋼橋用資材費	Z001374016	摩擦接合用高力ボルト(トルネード)	S10T M22 x 95	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	60	3				
1767	鋼橋用資材費	Z001374017	摩擦接合用高力ボルト(トルネード)	S10T M22 x 100	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	60	3				
1768	鋼橋用資材費	Z001374018	摩擦接合用高力ボルト(トルネード)	S10T M22 x 105	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	60	4				
1769	鋼橋用資材費	Z001374019	摩擦接合用高力ボルト(トルネード)	S10T M22 x 110	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	60	4				
1770	鋼橋用資材費	Z001374020	摩擦接合用高力ボルト(トルネード)	S10T M22 x 115	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	60	4				
1771	鋼橋用資材費	Z001374021	摩擦接合用高力ボルト(トルネード)	S10T M22 x 120	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	60	3				
1772	鋼橋用資材費	Z001374022	摩擦接合用高力ボルト(トルネード)	S10T M22 x 125	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	60	3				
1773	鋼橋用資材費	Z001374023	摩擦接合用高力ボルト(トルネード)	S10T M22 x 130	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	60	3				
1774	鋼橋用資材費	Z001374024	摩擦接合用高力ボルト(トルネード)	S10T M22 x 135	組	市内共通	掲載	関東	0905017432	関東	60	3				
1775	鋼橋用資材費	Z001374025	摩擦接合用高力ボルト(トルネード)	S10T M22 x 140	組	市内共通	掲載	関東	0905017434	関東	60	4				
1776	鋼橋用資材費	Z001374026	摩擦接合用高力ボルト(トルネード)	S10T M22 x 145	組	市内共通	掲載	関東	0905017436	関東	60	4				
1777	鋼橋用資材費	Z001374030	摩擦接合用高力ボルト(トルネード)	S10T M24 x 80	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	60	3				
1778	鋼橋用資材費	Z001374031	摩擦接合用高力ボルト(トルネード)	S10T M24 x 90	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	60	4				
1779	鋼橋用資材費	Z001374032	摩擦接合用高力ボルト(トルネード)	S10T M24 x 100	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	60	3				
1780	鋼橋用資材費	Z001376001	摩擦接合用高力ボルト(トルネード)	耐候性S10TW M22 x 50	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	4				
1781	鋼橋用資材費	Z001376002	摩擦接合用高力ボルト(トルネード)	耐候性S10TW M22 x 55	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	4				
1782	鋼橋用資材費	Z001376003	摩擦接合用高力ボルト(トルネード)	耐候性S10TW M22 x 60	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	4				
1783	鋼橋用資材費	Z001376004	摩擦接合用高力ボルト(トルネード)	耐候性S10TW M22 x 65	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	4				
1784	鋼橋用資材費	Z001376005	摩擦接合用高力ボルト(トルネード)	耐候性S10TW M22 x 70	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	4				
1785	鋼橋用資材費	Z001376006	摩擦接合用高力ボルト(トルネード)	耐候性S10TW M22 x 75	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	4				
1786	鋼橋用資材費	Z001376007	摩擦接合用高力ボルト(トルネード)	耐候性S10TW M22 x 80	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	4				
1787	鋼橋用資材費	Z001376008	摩擦接合用高力ボルト(トルネード)	耐候性S10TW M22 x 85	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	4				
1788	鋼橋用資材費	Z001376009	摩擦接合用高力ボルト(トルネード)	耐候性S10TW M22 x 90	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	3				
1789	鋼橋用資材費	Z001376010	摩擦接合用高力ボルト(トルネード)	耐候性S10TW M22 x 95	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	3				
1790	鋼橋用資材費	Z001376011	摩擦接合用高力ボルト(トルネード)	耐候性S10TW M22 x 100	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	3				
1791	鋼橋用資材費	Z001376012	摩擦接合用高力ボルト(トルネード)	耐候性S10TW M22 x 105	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	4				
1792	鋼橋用資材費	Z001376013	摩擦接合用高力ボルト(トルネード)	耐候性S10TW M22 x 110	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	4				
1793	鋼橋用資材費	Z001376014	摩擦接合用高力ボルト(トルネード)	耐候性S10TW M22 x 115	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	3				
1794	鋼橋用資材費	Z001376015	摩擦接合用高力ボルト(トルネード)	耐候性S10TW M22 x 120	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	3				
1795	鋼橋用資材費	Z001376016	摩擦接合用高力ボルト(トルネード)	耐候性S10TW M22 x 125	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	3				
1796	鋼橋用資材費	Z001376017	摩擦接合用高力ボルト(トルネード)	耐候性S10TW M22 x 130	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	4				
1797	鋼橋用資材費	Z001376018	摩擦接合用高力ボルト(トルネード)	耐候性S10TW M22 x 135	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	4				
1798	鋼橋用資材費	Z001376019	摩擦接合用高力ボルト(トルネード)	耐候性S10TW M22 x 140	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	4				
1799	鋼橋用資材費	Z001376020	摩擦接合用高力ボルト(トルネード)	耐候性S10TW M22 x 145	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	4				
1800	鋼橋用資材費	Z129860100	スタッドスペル(材のみ)	耐候性S10TW M22 x 140	組	市内共通	掲載	全国	0905012440	全国	74	61				
1801	鋼橋用資材費	Z129860200	スタッドスペル(材のみ)	耐候性S10TW M22 x 145	組	市内共通	掲載	全国	0905012440	全国	74	61				
1802	橋梁用鋼材	Z001012004	等辺山形鋼(大形)(販売)	D 2 x 3 0 0	t	市内共通	掲載	全国	74	全国	70	3		注1		
1803	橋梁用鋼材	Z001014001	溝形鋼(大形)(販売)	無規格 250	t	市内共通	掲載	全国	2	全国	8	3		注1		
1804	橋梁用鋼材	Z001014002	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		
1805	橋梁用鋼材	Z001016001	形鋼(大形)(販売)	溝形鋼 380	t	市内共通	掲載	全国	2	全国	8	3		注1		
1806	橋梁用鋼材	Z001016002	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		
1807	橋梁用鋼材	Z130520100	鋼板(中板)(販売)	無規格 250以上	t	市内共通	掲載	全国	2	全国	8	3		注1		
1808	橋梁用鋼材	Z130520200	鋼板(厚板)(販売)	無規格 3 t < 6	t	市内共通	掲載	全国	8	全国	13	3		注1		
1809	委託業務	Q009901151	現場透水試験	無規格 6 t < 2.5	t	市内共通	掲載	全国		全国						
1810	委託業務	Q009901152	オーガー法	無規格 2	回	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1811	委託業務	Q009901153	ケーシング法	一重管式	回	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1812	委託業務	Q009901154	現場透水試験	二重管式	回	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1813	委託業務	Q009901155	現場透水試験	揚水法	回	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1814	委託業務	Z140240100	鉄線 # 14	# 14	10 0 kg	市内共通	掲載	関東		全国	52	-				
1815	委託業務	Z140240130	鉄線 # 8	# 8	10 0 kg	市内共通	掲載	関東	56	関東	52	3				
1816	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			
1817	委託業務	Z140440100	鉄筋	6mm x 1m	m	市内共通	掲載	関東	56	関東	52	3			注1	
1818	委託業務	Z140550200	コングリート杭	12cm x 12cm x 100cm	m	市内共通	掲載	横浜	269	横浜	361	3				
1819	委託業務	Z140640100	硬質塩化ビニール管	16.5mm x 5.1mm x 66.0mm	m	市内共通	掲載	関東	688	東京	812	3			注1	
1820	委託業務	Z145350300	ペトリ音通ボルト(小口)	2.5kg入袋詰	10 0 kg	市内共通	掲載	横浜	80	横浜	79	3	取引数量40~80袋			
1821	委託業務	Z148030010	土質ボ－リング	6.6mm粘性土・シルト	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3	ソックボ－リング			
1822	委託業務	Z148030020	土質ボ－リング	6.6mm砂・砂質土	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3	ソックボ－リング			
1823	委託業務	Z148030030	土質ボ－リング	6.6mm硬凝り土砂	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3	ソックボ－リング			
1824	委託業務	Z148030040	土質ボ－リング	6.6mm玉石混り土砂	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3	ソックボ－リング			
1825	委託業務	Z148030050	土質ボ－リング	6.6mm固結シルト・固結粘土	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3	ソックボ－リング			
1826	委託業務	Z148030060	土質ボ－リング	8.6mm粘性土・シルト	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3	ソックボ－リング			
1827	委託業務	Z148030070	土質ボ－リング	8.6mm砂・砂質土	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3	ソックボ－リング			
1828	委託業務	Z148030080	土質ボ－リング	8.6mm硬凝り土砂	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3	ソックボ－リング			
1829	委託業務	Z148030090	土質ボ－リング	8.6mm玉石混り土砂	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3	ソックボ－リング			
1830	委託業務	Z148030100	土質ボ－リング	8.6mm固結シルト・固結粘土	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3	ソックボ－リング			
1831	委託業務	Z148030110	土質ボ－リング	11.6mm粘性土・シルト	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3	ソックボ－リング			
1832	委託業務	Z148030120	土質ボ－リング	11.6mm砂・砂質土	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3	ソックボ－リング			
1833	委託業務	Z148030130	土質ボ－リング	11.6mm硬凝り土砂	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3	ソックボ－リング			
1834	委託業務	Z148030140	土質ボ－リング	11.6mm玉石混り土砂	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3	ソックボ－リング			
1835	委託業務	Z148030150	土質ボ－リング	11.6mm固結シルト・固結粘土	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3	ソックボ－リング			
1836	委託業務	Z148030160	岩盤ボ－リング	6.6mm軟岩	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1837	委託業務	Z148030170	岩盤ボ－リング	6.6mm中硬岩	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1838	委託業務	Z148030180	岩盤ボ－リング	6.6mm硬岩	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1839	委託業務	Z148030190	岩盤ボ－リング	6.6mm極硬岩	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1840	委託業務	Z148030200	岩盤ボ－リング	6.6mm破砕帯	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	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)				建設特価(web)および土木コスト情報	精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
								11月		P			都市	P			
								都市	P	都市	P						
1841	委託業務	Z148030210	岩盤ボーリング	76mm軟岩	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1842	委託業務	Z148030220	岩盤ボーリング	76mm中硬岩	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1843	委託業務	Z148030230	岩盤ボーリング	76mm硬岩	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1844	委託業務	Z148030240	岩盤ボーリング	76mm極硬岩	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1845	委託業務	Z148030250	岩盤ボーリング	76mm硬砂層	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1846	委託業務	Z148030260	岩盤ボーリング	86mm軟岩	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1847	委託業務	Z148030270	岩盤ボーリング	86mm中硬岩	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1848	委託業務	Z148030280	シンクホールサンプリング	軟弱な粘性土	本	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1849	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	867	全国	912	3					
1850	委託業務	Z148030300	トリプルサンプリング	砂質土	本	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1851	委託業務	Z148030310	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1852	委託業務	Z148030320	標準貫入試験	砂・砂質土	回	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1853	委託業務	Z148030330	標準貫入試験	塊凝りり土砂	回	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1854	委託業務	Z148030340	標準貫入試験	玉石混りり土砂	回	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1855	委託業務	Z148030350	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1856	委託業務	Z148030360	標準貫入試験	軟岩	回	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1857	委託業務	Z148030370	孔内水平動荷試験	普通動荷	回	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1858	委託業務	Z148030380	孔内水平動荷試験	中庄動荷	回	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1859	委託業務	Z148030390	孔内水平動荷試験	高庄動荷	回	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1860	委託業務	Z148030400	スウェーデン式サウンディング	GL - 10m以内	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1861	委託業務	Z148030410	オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL - 30m以内	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1862	委託業務	Z148030420	オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL - 30m以内	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1863	委託業務	Z148030430	ポータブルコーン貫入試験(単管式)	単管式	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1864	委託業務	Z148030440	ポータブルコーン貫入試験(単管式)	二重管式	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1865	委託業務	Z148030450	人肩運搬	総運搬距離50m以下	ト	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1866	委託業務	Z148030460	人肩運搬	総運搬距離50m超100m以下	ト	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1867	委託業務	Z148030470	特装車運搬(クロラ運搬)	総運搬距離100m以下	ト	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1868	委託業務	Z148030475	特装車運搬(クロラ運搬)	総運搬距離100m超300m以下	ト	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1869	委託業務	Z148030485	特装車運搬(クロラ運搬)	総運搬距離300m超500m以下	ト	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1870	委託業務	Z148030490	特装車運搬(クロラ運搬)	総運搬距離500m超1000m以下	ト	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1871	委託業務	Z148030503	モリール運搬	総運搬距離50m以下	ト	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1872	委託業務	Z148030506	モリール運搬	総運搬距離50m超100m以下	ト	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1873	委託業務	Z148030512	モリール運搬	総運搬距離100m超200m以下	ト	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1874	委託業務	Z148030514	モリール運搬	総運搬距離200m超300m以下	ト	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1875	委託業務	Z148030516	モリール運搬	総運搬距離300m超500m以下	ト	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1876	委託業務	Z148030520	モリール運搬	総運搬距離500m超1000m以下	ト	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1877	委託業務	Z148030563	モリール架設・撤去	50m以下 総設置距離	箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1878	委託業務	Z148030566	モリール架設・撤去	50m超100m以下 総設置距離	箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1879	委託業務	Z148030572	モリール架設・撤去	100m超200m以下 総設置距離	箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1880	委託業務	Z148030574	モリール架設・撤去	200m超300m以下 総設置距離	箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1881	委託業務	Z148030576	モリール架設・撤去	300m超500m以下 総設置距離	箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1882	委託業務	Z148030580	モリール架設・撤去	500m超1000m以下 総設置距離	箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1883	委託業務	Z148030680	平坦地足場 板材足場	0.3m以下	箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1884	委託業務	Z148030685	平坦地足場 嵩上げ足場	0.3m超	箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1885	委託業務	Z148030690	傾斜地足場		箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1886	委託業務	Z148030700	傾斜地足場	地形傾斜15 - 30°	箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1887	委託業務	Z148030710	傾斜地足場	地形傾斜30 - 45°	箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1888	委託業務	Z148030720	傾斜地足場	地形傾斜45 - 60°	箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1889	委託業務	Z148030730	水上足場	水深1m以下	箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1890	委託業務	Z148030740	水上足場	水深3m以下	箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1891	委託業務	Z148030750	水上足場	水深5m以下	箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1892	委託業務	Z148030770	準備及び跡片付け		業務	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1893	委託業務	Z148030780	搬入路伐採等		m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1894	委託業務	Z148030790	環境保全		箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1895	委託業務	Z148030800	調査孔閉塞		箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1896	委託業務	Z148030810	給水費(ポンプ運転)		箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1897	委託業務	Z241010100	成果品検定料(水準)データコレクタ	1級水準測量	1Km	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3			諸経費対象外		
1898	委託業務	Z241010200	成果品検定料(水準)データコレクタ	2級水準測量	1Km	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3			諸経費対象外		
1899	委託業務	Z241010300	成果品検定料(水準)データコレクタ	3級水準測量	1Km	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3			諸経費対象外		
1900	委託業務	Z241010400	成果品検定料(水準)手簿	1級水準測量	1Km	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3			諸経費対象外		
1901	委託業務	Z241010500	成果品検定料(水準)手簿	2級水準測量	1Km	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3			諸経費対象外		
1902	委託業務	Z241010600	成果品検定料(水準)手簿	3級水準測量	1Km	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3			諸経費対象外		
1903	委託業務	Z241010900	成果品検定料(4級・簡易水準)手簿	4級・簡易水準測量	1Km	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3			諸経費対象外		
1904	委託業務	Z241010950	成果品検定料(4級・簡易水準)データコレクタ	4級・簡易水準測量	1Km	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3			諸経費対象外		
1905	委託業務	Z241060150	成果品検定料(基準点)電子基準点のみ	1・2級基準点測量 1.5点未満	1点	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3			諸経費対象外		
1906	委託業務	Z241060151	成果品検定料(基準点)電子基準点のみ	1・2級基準点測量 1.5点以上	1点	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3			諸経費対象外		
1907	委託業務	Z241060190	成果品検定料(基準点)GNSS	2級基準点測量	1点	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3			諸経費対象外		
1908	委託業務	Z241060200	成果品検定料(基準点)トータルステーション	2級基準点測量	1点	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3			諸経費対象外		
1909	委託業務	Z241060500	成果品検定料(基準点)トータルステーション	3級基準点測量 1.50点未満	1点	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3			諸経費対象外		
1910	委託業務	Z241060501	成果品検定料(基準点)トータルステーション	3級基準点測量 1.50点以上	1点	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3			諸経費対象外		
1911	委託業務	Z241060510	成果品検定料(基準点)GNSS	3級基準点測量 1.50点未満	1点	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3			諸経費対象外		
1912	委託業務	Z241060511	成果品検定料(基準点)GNSS	3級基準点測量 1.50点以上	1点	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3			諸経費対象外		
1913	委託業務	Z241060600	成果品検定料(基準点)トータルステーション	4級基準点測量 2.00点未満	1点	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3			諸経費対象外		
1914	委託業務	Z241060601	成果品検定料(基準点)トータルステーション	4級基準点測量 2.00点以上	1点	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3			諸経費対象外		
1915	委託業務	Z241060602	成果品検定料(基準点)トータルステーション	4級基準点測量 1.000点以上	1点	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3			諸経費対象外		
1916	委託業務	Z241060610	成果品検定料(基準点)GNSS	4級基準点測量 2.00点未満	1点	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3			諸経費対象外		
1917	委託業務	Z241060611	成果品検定料(基準点)GNSS	4級基準点測量 2.00点以上	1点	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3			諸経費対象外		
1918	委託業務	Z241060612	成果品検定料(基準点)GNSS	4級基準点測量 1.000点以上	1点	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3			諸経費対象外		
1919	委託業務	Z241070200	成果品検定料(基準点)手簿	2級基準点測量	1点	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3			諸経費対象外		
1920	委託業務	Z241070300	成果品検定料(基準点)手簿	3級基準点測量	1点	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3			諸経費対象外		

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(注)および土木コスト情報		精算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注1
								11月	都市	P	都市	P				
													都市			
1921	委託業務	Z241070400	成果品検定料(基準点)手簿	4級基準点測量	1点	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3	諸経費対象外			
1922	委託業務	Z241080100	渡海(河)水準測量		1力所	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3	諸経費対象外			
1923	委託業務	Z241080110	基準点測量	座標変換	1点	市内共通	掲載	全国	857			-	諸経費対象外			
1924	委託業務	Z241080120	基準点測量	座標変換(T.S、GPS)	1点	市内共通	掲載	全国	857			-	諸経費対象外			
1925	委託業務	Z241080130	水準点	成果改訂(旧観測地)	1点	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3	諸経費対象外			
1926	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)	1km <sup>2</sup>	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1927	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)	1km <sup>2</sup>	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1928	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	1km <sup>2</sup>	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1929	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	1km <sup>2</sup>	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1930	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	1km <sup>2</sup>	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1931	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	1km <sup>2</sup>	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1932	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	1km <sup>2</sup>	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1933	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	1km <sup>2</sup>	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1934	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	1km <sup>2</sup>	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1935	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	1km <sup>2</sup>	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1936	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	1km <sup>2</sup>	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1937	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)	1km <sup>2</sup>	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1938	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)	1km <sup>2</sup>	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1939	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	1km <sup>2</sup>	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1940	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	1km <sup>2</sup>	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1941	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	1km <sup>2</sup>	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1942	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	1km <sup>2</sup>	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1943	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	1km <sup>2</sup>	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1944	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	1km <sup>2</sup>	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1945	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	1km <sup>2</sup>	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1946	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	1km <sup>2</sup>	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1947	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	1km <sup>2</sup>	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1948	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)	1km <sup>2</sup>	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1949	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)	1km <sup>2</sup>	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1950	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	1km <sup>2</sup>	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1951	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	1km <sup>2</sup>	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1952	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	1km <sup>2</sup>	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1953	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	1km <sup>2</sup>	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1954	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	1km <sup>2</sup>	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1955	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	1km <sup>2</sup>	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1956	委託業務	Z241142993	成果品検定料(地図C)	数値地図修正 地図情報レベル5,000	1km <sup>2</sup>	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1957	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	1km <sup>2</sup>	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1958	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	1km <sup>2</sup>	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1959	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	869	全国	914	3				
1960	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	869	全国	914	3				
1961	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	869	全国	914	3				
1962	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	869	全国	914	3				
1963	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	869	全国	914	3				
1964	委託業務	UWB001000600	土の湿潤密度試験	A法/キヌ法 1試料3個	試料	市内共通	掲載	全国	869	全国	914	3				
1965	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	869	全国	914	3				
1966	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	869	全国	914	3				
1967	委託業務	UWB001000900	締め固めた土のCBR試験	JIS A1211 設計CBRE-ト2個使用	試料	市内共通	掲載	全国	869	全国	914	3				
1968	その他	Z001406005	ロックボルト	耐力117.7kN以上附属品含 L=4m	組	市内共通	掲載	全国	73	全国	417	3			注1	
1969	その他	Z001406006	ロックボルト	耐力176.5kN以上附属品含 L=6m	組	市内共通	掲載	全国	73	全国	417	3			注1	
1970	その他	Z004768014	電気雷管	6号観発 脚線3.0m(大口)	個	市内共通	掲載	横浜	403	横浜	538	3				
1971	その他	Z006412002	マルチクラウ	41mm	個	市内共通	掲載	全国	6105040020	全国	309	3				
1972	その他	Z006453001	二重管φ-リソグロッド	m	m	市内共通	掲載	全国	6105040010	全国	309	3				
1973	その他	Z006455001	単相用クワトロエラ	40.5mm	個	市内共通	掲載	全国	6105040030	全国	309	3				
1974	その他	Z006455002	複相用クワトロエラ	40.5mm	個	市内共通	掲載	全国	6105040040	全国	309	3				
1975	その他	Z006457001	単相用注入用ホース類	12mm 4.9MPa L=50m x 2	組	市内共通	掲載	全国	6105040050	全国	309	3				
1976	その他	Z006457002	複相用注入用ホース類	12mm 4.9MPa L=50m x 3	組	市内共通	掲載	全国	6105040060	全国	309	3				
1977	その他	Z006458001	単相用リクソンホース	38mm L=3m x 2	組	市内共通	掲載	全国	6105040070	全国	309	3				
1978	その他	Z006458002	複相用リクソンホース	38mm L=3m x 3	組	市内共通	掲載	全国	6105040080	全国	309	3				
1979	その他	Z006464001	二重管φ-ス	12mm 21MPa L=20m	本	市内共通	掲載	全国	6105040110	全国	309	3				
1980	その他	Z006466001	シールバックセ		個	市内共通	掲載	全国	6105040120	全国	309	3				
1981	その他	Z006467001	シールセット		個	市内共通	掲載	全国	6105040130	全国	309	3				