

令和6年度 土木工事資材等単価表

令和6年 4月(設定)

令和6年 5月(臨時改定)

令和6年 6月(臨時改定)

令和6年 7月(改定)

令和6年 8月(臨時改定)

相模原市都市建設局

1. はじめに

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

2. 単価表について

本単価表は、次の単価によって構成されています。

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

(2)市の指定単価

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

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

3. 物価資料から設定した単価について

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

(採用例)

4月設定 → 「物価資料」	① 3月号	② 冬号	③ 冬号	1月改定 → 「物価資料」	① 12月号	② 秋号	③ 秋号
5月臨時改定 → 「物価資料」	① 4月号	② 冬号	③ 冬号				
6月臨時改定 → 「物価資料」	① 5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				
8月臨時改定 → 「物価資料」	① 7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
積算資料掲載単価	1,040円(有効3桁)	$(286.88 + 284.15) \div 2 = 285$ 円(有効3桁未満かつ1円未満切捨て)
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貨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貨料設定単価
積算資料掲載単価	72,500円(有効3桁)	$(45,825 + 47,125) \div 2 = 46,400$ 円(有効3桁未満切捨て)
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
	1,350円(付属品、有効3桁)	$(7,800 + 8,150) \div 2 = 7,970$ 円(有効3桁未満切捨て)
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
	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	334 ~
	アスファルト合材	348 ~
	瀝青材、目地材	368 ~
	道路標識類	376 ~
	道路用材	399 ~
	道路用コンクリート製品	455 ~
	境界標杭	502 ~
	グレーチング	503 ~
	硬質塩化ビニル管	541 ~
	接着剤	658 ~
	推進管	660 ~
	ヒューム管	752 ~
	ポラコンパイプ	825 ~
	組立式マンホール	831 ~
	下水道用材	935 ~
	鉄線かご・袋型根固め用袋材	938 ~
	コンクリートブロック	958 ~
	落石防止用材	962 ~
	火薬	1017 ~
	植生、造園資材	1018 ~
	コンクリート型枠用合板	1038 ~
	電気設備用材	1040 ~
	電線地中化促進事業用資材	1170 ~
	硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダクト、土布シート	1208 ~
	橋梁補強・補修	1220 ~
	ロックボルト	1233 ~
	フェンス	1248 ~
	燃料、ガス	1252 ~
機械損料等	建設機械消耗部品損耗費	1261 ~
	仮設材賃料	1358 ~
	建設機械賃料	1531 ~
道路橋工事単価	鋼橋用資材費	1697 ~
	橋梁用鋼材	1805 ~
その他単価	委託業務	1812 ~
	その他	1971 ~

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

●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「別冊〇〇」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
								8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
8	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
9	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
10	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
11	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
12	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
13	鋼材	Z001102022	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9	t	市内共通	掲載		横浜	0501022209	東京	25	3			注1
14	鋼材	Z001102023	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	t	市内共通	掲載		横浜	0501022213	東京	25	3			注1
15	鋼材	Z001102024	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径16~25	t	市内共通	掲載		横浜	0501022216	東京	25	3			注1
16	鋼材	Z001102025	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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
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	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
								単価(円)	8月	都市	P			
241	生コンクリート	Z120290300	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	100	4		注1
242	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	100	4		注1
243	生コンクリート	Z120290400	生コンクリート(早強)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	100	4		注1
244	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	100	3		注1
245	生コンクリート	Z120291200	生コンクリート(早強)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	100	3		注1
246	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	100	3		注1
247	生コンクリート	Z120300200	生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	100	3		注1
248	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	100	4		注1
249	生コンクリート	Z120300300	生コンクリート(高炉)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	100	4		注1
250	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	100	3		注1
251	生コンクリート	Z120300400	生コンクリート(高炉)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	100	3		注1
252	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	100	4		注1
253	生コンクリート	Z120300500	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	100	4		注1
254	生コンクリート	Z120300600	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉	m3	相模原	掲載	相模原A	93	相模原	100	4		注1
255	生コンクリート	Z120300600	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	100	4		注1
256	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	100	4		注1
257	生コンクリート	Z120310300	生コンクリート(高炉)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	100	4		注1
258	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	100	3		注1
259	生コンクリート	Z120310400	生コンクリート(高炉)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	100	3		注1
260	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	100	4		注1
261	生コンクリート	Z120310500	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	100	4		注1
262	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	100	3		注1
263	生コンクリート	Z120311200	生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	100	3		注1
264	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	100	3		注1
265	生コンクリート	Z120311700	生コンクリート(高炉)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	100	3		注1
266	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	100	4		注1
267	生コンクリート	Z120311800	生コンクリート(高炉)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	100	4		注1
268	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	100	3		注1
269	生コンクリート	Z120311900	生コンクリート(高炉)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	100	3		注1
270	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	100	3		注1
271	生コンクリート	Z120321200	生コンクリート(高炉)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	100	3		注1
272	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	100	3		注1
273	生コンクリート	Z120321300	生コンクリート(高炉)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	100	3		注1
274	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	100	4		注1
275	生コンクリート	Z120321400	生コンクリート(高炉)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	100	4		注1
276	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	182	3		注1
277	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	182	3		注1
278	石材	Z002120002	クォンターラン	C-30	m3	相模原	掲載	相模原	130	相模原	182	3		注1
279	石材	Z002120003	クォンターラン	C-40	m3	相模原	掲載	相模原	130	相模原	182	3		注1
280	石材	Z002122003	再生クォンターラン	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	割栗石	50-150mm	m3	相模原	掲載	相模原	130	相模原	182	3		注1
288	石材	Z002140002	割栗石	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	正割材	杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3	市内共通	掲載			横浜	243	-		注1
291	木材	Z111201000	くい丸太(松)	4.0m×9cm、皮付、先端加工含む	本	市内共通	掲載	横浜	0205012026	横浜	別冊62	3		注1
292	木材	Z111202100	くい丸太(松)	1.5m×12cm、皮付、先端加工含む	本	市内共通	掲載	横浜	0205011060	横浜	別冊62	3		注1
293	木材	Z111202200	くい丸太(松)	2.0m×12cm、皮付、先端加工含む	本	市内共通	掲載	横浜	0205012008	横浜	別冊62	3		注1
294	木材	Z111202300	くい丸太(松)	4.0m×12cm、皮付、先端加工含む	本	市内共通	掲載	横浜	0205012028	横浜	別冊62	3		注1
295	木材	Z111202400	くい丸太(松)	6.0m×12cm、皮付、先端加工含む	本	市内共通	掲載	横浜	0205012078	横浜	-	-		注1
296	木材	Z111202500	矢板(松)	2.0×3.0~4.5×12cm以上	m3	市内共通	掲載	横浜	154	横浜	235	3		注1
297	土のう	Z006082001	土のう	62×48cm	枚	市内共通	掲載	全国	183	全国	277	3		注1
298	土のう	Z111900300	土のう	70×48cm	枚	市内共通	掲載	全国	197	全国	277	-		注1
299	塗料	Z006150009	下塗り止め塗料	鉛・ケムリ・さび止め JIS K 5674	kg	市内共通	掲載	全国	197	全国	251	3		注1
300	塗料	Z006159001	フェノール樹脂MIO塗料	下塗り	kg	市内共通	掲載	全国	197	全国	252	3		注1
301	塗料	Z006160003	塩化ゴム系塗料	上塗り用 赤系	kg	市内共通	掲載	全国	198	全国	252	3		注1
302	塗料	Z006160005	塩化ゴム系塗料	上塗り用 青・緑系	kg	市内共通	掲載	全国	198	全国	252	3		注1
303	塗料	Z006160012	塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	kg	市内共通	掲載	全国	198	全国	252	3		注1
304	塗料	Z006160013	塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	kg	市内共通	掲載	全国	198	全国	252	3		注1
305	塗料	Z006160015	塩化ゴム系塗料	上塗り用 白	kg	市内共通	掲載	全国	198	全国	252	3		注1
306	塗料	Z006161002	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 赤系	kg	市内共通	掲載	全国	197	全国	252	3		注1
307	塗料	Z006161004	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 青・緑系	kg	市内共通	掲載	全国	197	全国	252	3		注1
308	塗料	Z006161011	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 淡彩	kg	市内共通	掲載	全国	197	全国	252	3		注1
309	塗料	Z006161012	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 淡彩	kg	市内共通	掲載	全国	197	全国	252	3		注1
310	塗料	Z006161014	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 白	kg	市内共通	掲載	全国	197	全国	252	3		注1
311	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		注1
312	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		注1
313	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		注1
314	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		注1
315	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		注1
316	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		注1
317	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		注1
318	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		注1
319	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		注1
320	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		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
								8月	都市	P	都市	P				
321	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			
322	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			
323	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			
324	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			
325	塗料	Z006170001	塗料用シナー		L	市内共通	掲載		全国	199	全国	256	3			
326	塗料	Z006170012	塩化ゴム系塗料用シナー		L	市内共通	掲載		全国	199	全国	256	3			
327	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		全国	199	全国	256	3			
328	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	256	3			
329	塗料	Z111600200	一般用さび止めペイント	2種(合成樹脂系) JIS K5621	kg	市内共通	掲載		全国	197	全国	251	3			
330	塗料	Z111710100	アルミニウムペイント	(シルバー)JIS K5492	L	市内共通	掲載		全国	197	全国	252	3			
331	塗料	Z111810100	オイル	(A)JIS K5421	L	市内共通	掲載		全国	199	全国	256	3			
332	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		全国	199	全国	256	3			
333	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		全国	199	全国	256	3			
334	区画線	Z004350001	トフイックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	市内共通	掲載		全国	200	全国	257	3		注1	
335	区画線	Z004350003	トフイックペイント 溶融型	3種2号 ビーズ20~23 白	kg	市内共通	掲載		全国	200	全国	257	-		注1	
336	区画線	Z004350005	トフイックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 白	L	市内共通	掲載		全国	200	全国	257	3		注1	
337	区画線	Z004350007	トフイックペイント 常溫型	溶剤型 1種B 白	L	市内共通	掲載		全国	200	全国	257	3		注1	
338	区画線	Z004350009	トフイックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 黄・鉛・フリー	kg	市内共通	掲載		全国	200	全国	257	3		注1	
339	区画線	Z004350010	トフイックペイント 常溫型	水性型 1種A 白	L	市内共通	掲載		全国	200	全国	257	3		注1	
340	区画線	Z004350012	トフイックペイント 常溫型	水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	市内共通	掲載		全国	200	全国	257	3		注1	
341	区画線	Z004350013	トフイックペイント 常溫型	溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	市内共通	掲載		全国	200	全国	257	3		注1	
342	区画線	Z004350014	トフイックペイント 加熱型	水性型 2種A 白	L	市内共通	掲載		全国	200	全国	257	3		注1	
343	区画線	Z004350016	トフイックペイント 加熱型	水性型 2種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	市内共通	掲載		全国	200	全国	257	3		注1	
344	区画線	Z004350017	トフイックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	市内共通	掲載		全国	200	全国	257	3		注1	
345	区画線	Z004352001	カラビース	0.106~0.850mm	kg	市内共通	掲載		全国	200	全国	257	3			
346	区画線	Z004354001	接着用フイバー	区画線用	kg	市内共通	掲載		全国	200	全国	257	3		注1	
347	区画線	Z004354002	接着用フイバー	区画線用 コアシート舗装用	kg	市内共通	掲載		全国	200	全国	257	-		注1	
348	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		
349	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		
350	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		
351	アスファルト合材	Z004100004	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		
352	アスファルト合材	Z004100005	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		
353	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		
354	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		
355	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		優先利用認定資材	注1	
356	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		優先利用認定資材	注1	
357	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		優先利用認定資材	注1	
358	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		優先利用認定資材	注1	
359	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I型(20)	t	相模原	掲載	相模原	1103044040					注1		
360	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		
361	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I型(20)	t	相模原	掲載	相模原	1103044030					注1		
362	アスファルト合材	Z004103009	改質アスファルト混合物	密粒ギャップAs [※] UV-改質I型(13)	t	相模原	掲載	相模原	1103044050					注1		
363	アスファルト合材	Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	速青安定処理材(30)	t	相模原	掲載	相模原	212	相模原	319	3		注1		
364	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)	再生速青安定処理材(30)	t	相模原	掲載	相模原	212	相模原	319	3		優先利用認定資材	注1	
365	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安定処理材(40)	t	相模原	掲載	相模原	212	相模原	319	3		優先利用認定資材	注1	
366	アスファルト合材	Z004120002	アスファルト混合物	[※] 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		
367	アスファルト合材	Z112080100	小型車割増(As)		t	相模原	掲載	相模原	212	相模原	319	3		新材・再生材共	注1	
368	瀝青材 目地材	Z004130002	アスファルト乳剤	PK-3 フライムコート用	L	市内共通	掲載	横浜	219	関東	331	3		1.掲載価格(円/t)÷1000(t/kg)×(比重:1.01)t/kg		
369	瀝青材 目地材	Z004130003	アスファルト乳剤	PK-4 タココート用	L	市内共通	掲載	横浜	219	関東	331	3		1.掲載価格(円/t)÷1000(t/kg)×(比重:1.01)t/kg		
370	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		1.掲載価格(円/t)÷1000(t/kg)×(比重:1.01)t/kg		
371	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				
372	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				
373	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				
374	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				
375	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		
376	道路標識類	Z004202002	道路標識柱 オールハング 鋼管	F型 逆L型 T型 垂鉛めき	t	市内共通	掲載	全国	232	全国	356	3				
377	道路標識類	Z004202003	道路標識柱 オールヘッド 鋼管	トラス型 垂鉛めき	t	市内共通	掲載	全国	232	全国	356	3				
378	道路標識類	Z004202005	道路標識柱 オールハング 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				
379	道路標識類	Z004202006	道路標識柱 オールハング 鋼管	F型 逆L型 T型 ポリウレタン樹脂塗装	t	市内共通	掲載	全国	232	全国	356	3				
380	道路標識類	Z004202007	道路標識柱 オールハング 鋼管	F型 逆L型 T型 ステンプレーク塗装	t	市内共通	掲載	全国	232	全国	356	3				
381	道路標識類	Z004202008	道路標識柱 オールハング 鋼管	F型 逆L型 T型 フッ素樹脂塗装	t	市内共通	掲載	全国	232	全国	356	3				
382	道路標識類	Z004202010	道路標識柱 オールヘッド 鋼管	トラス型 静電粉体塗装	t	市内共通	掲載	全国	232	全国	356	3				
383	道路標識類	Z004202011	道路標識柱 オールヘッド 鋼管	トラス型 ポリウレタン樹脂塗装	t	市内共通	掲載	全国	232	全国	356	3				
384	道路標識類	Z004202012	道路標識柱 オールヘッド 鋼管	トラス型 ステンプレーク塗装	t	市内共通	掲載	全国	232	全国	356	3				
385	道路標識類	Z004202013	道路標識柱 オールヘッド 鋼管	トラス型 フッ素樹脂塗装	t	市内共通	掲載	全国	232	全国	356	3				
386	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				
387	道路標識類	Z120770100	道路反射鏡	ステンレス 1面 φ600	面	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3				
388	道路標識類	Z120770200	道路反射鏡	ステンレス 1面 φ800	面	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3				
389	道路標識類	Z120770300	道路反射鏡	ステンレス 1面 φ1000	面	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3				
390	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				
391	道路標識類	Z120780100	支柱	φ76.3×3.2×3.6m	組	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3		静電粉体塗装		
392	道路標識類	Z120780200	支柱	φ76.3×3.2×4.0m	組	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3		〃		
393	道路標識類	Z120780300	支柱	φ89.1×3.2×4.4m	組	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3		〃		
394	道路標識類	Z120780400	支柱	φ101.6×4.2×4.8m	組	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3		〃		
395	道路標識類	Z120780500	支柱加工費	φ76.3	組	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3				
396	道路標識類	Z120780700	支柱加工費	φ89.1	組	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3				
397	道路標識類	Z120790100	注意板	全面反射 600×180×1.0	組	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3				
398	道路標識類	UZD005000800	支柱(静電粉体焼付・下地垂鉛めき)	φ89.1×3.2×4.4	組	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3		H26.7.1追加 φ800×2面		
399	道路用材	Z121140100	支柱加算費	φ139.8mm 120mm増ごと	本	市内共通	掲載	全国	235	全国	339	3				
400	道路用材	Z121140200	支柱加算費	φ114.3mm 120mm増ごと	本	市内共通	掲載	全国	235	全国	339	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
								8月	都市	P	都市	P				
401	道路用材	Z121150100	ビーム曲加工費	板厚4.0mm	枚	市内共通	掲載		全国	235	全国	339	3			
402	道路用材	Z121150200	ビーム曲加工費	板厚3.2mm	枚	市内共通	掲載		全国	235	全国	339	3			
403	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			
404	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			
405	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			
406	道路用材	Z122570100	ホルトナット	M20×170(A)	個	市内共通	掲載		全国	236	全国	344	3			
407	道路用材	Z122570300	ホルトナット	M20×145(B,C)	個	市内共通	掲載		全国	236	全国	344	3			
408	道路用材	Z122570500	ホルトナット	M16×35(A,B,C)	個	市内共通	掲載		全国	236	全国	344	3			
409	道路用材	Z122580100	ブラケット	4.5×70×300(A,B,C)	個	市内共通	掲載		全国	236	全国	344	3			
410	道路用材	Z122590100	直ビーム	4.0×350×4330(A)	枚	市内共通	掲載		全国	236	全国	343	3			
411	道路用材	Z122590200	直ビーム	3.2×350×4330(B)	枚	市内共通	掲載		全国	236	全国	343	3			
412	道路用材	Z122590300	直ビーム	2.3×350×4330(C)	枚	市内共通	掲載		全国	236	全国	343	3			
413	道路用材	Z122600100	袖ビーム(ガードレール部材)	3.2×356×660(A)	枚	市内共通	掲載		全国	236	全国	343	3			
414	道路用材	Z122600200	袖ビーム(ガードレール部材)	2.3×356×660(B,C)	枚	市内共通	掲載		全国	236	全国	343	3			
415	道路用材	Z122610100	ラバーシリーブ(ガードレール部材)	4つ穴 白色	枚	市内共通	掲載		全国		全国	342	-			
416	道路用材	Z122610200	ラバーシリーブ(ガードレール部材)	2つ穴 白色	枚	市内共通	掲載		全国		全国	342	-			
417	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		
418	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		
419	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		
420	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		
421	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		
422	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		
423	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		
424	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		
425	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		
426	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		
427	道路用材	Z001350069	ワイヤロープ	3線×7本線φ20φ185条	m	市内共通	掲載		全国	243	全国	342	3			
428	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			
429	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			
430	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			
431	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			
432	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			
433	道路用材	Z004285001	中間支柱用開閉材	40×90	個	市内共通	掲載		全国	243	全国	342	3			
434	道路用材	Z004286001	端末支柱用開閉材	φ60.5×3.2×110	個	市内共通	掲載		全国	243	全国	342	3			
435	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			
436	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			
437	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			
438	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			
439	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			
440	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			
441	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			
442	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			
443	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			
444	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	-			
445	道路用材	UZD006000100	ガードパイプ(塗装品)	GP-Ca-2B	個	市内共通	掲載		全国	239	全国	341	3			
446	道路用材	UZD006000700	舗装用クワック防止材	幅33cm・長20m	m	市内共通	掲載		関東	223	関東	335	3	H29 4名番・規格変更、シート状		
447	道路用材	UZD006000710	舗装用クワック防止材	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		
448	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			
449	道路用材	UZD006001200	土留鋼板	435×1815	枚	市内共通	掲載		全国	383			-			
450	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			
451	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			
452	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			-			
453	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			-			
454	道路用材	UZD006002300	自発光式道路紙	緑石	個	市内共通	掲載		全国	228			-			
455	道路用コンクリート製品	Z002304006	鉄筋コンクリート形	250A 350×155×600	個	市内共通	掲載				横浜	363	-			
456	道路用コンクリート製品	Z002304001	鉄筋コンクリート形	250B 450×155×600	個	市内共通	掲載				横浜	363	3			
457	道路用コンクリート製品	Z002304002	鉄筋コンクリート形	300 500×155×600	個	市内共通	掲載				横浜	363	3			
458	道路用コンクリート製品	Z002304003	鉄筋コンクリート形	350 550×155×600	個	市内共通	掲載				横浜	363	3			
459	道路用コンクリート製品	Z002306001	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	市内共通	掲載				横浜	363	3			
460	道路用コンクリート製品	Z002306003	鉄筋コンクリートU形	300C 300×300×600	個	市内共通	掲載				横浜	363	3			
461	道路用コンクリート製品	Z002306004	鉄筋コンクリートU形	300B 300×360×600	個	市内共通	掲載				横浜	363	3			
462	道路用コンクリート製品	Z002306005	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	市内共通	掲載				横浜	363	3			
463	道路用コンクリート製品	Z002306006	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	市内共通	掲載				横浜	363	3			
464	道路用コンクリート製品	Z002306007	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	市内共通	掲載				横浜	363	3			
465	道路用コンクリート製品	Z002306008	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	市内共通	掲載				横浜	363	3			
466	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	
467	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	
468	道路用コンクリート製品	Z002320003	U形用蓋(1種)	360 46×6.5×60	枚	市内共通	掲載				横浜	363	3	41 "	注1	
469	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	
470	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	
471	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	
472	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	
473	道路用コンクリート製品	Z002320008	U形用蓋(2種)	360 46×10×60	枚	市内共通	掲載				横浜	363	3	63~64 "	注1	
474	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	
475	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	
476	道路用コンクリート製品	Z002352001	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600(A)	個	市内共通	掲載				横浜	363	3	44~45kg/個	注1	
477	道路用コンクリート製品	Z002352002	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600(B)	個	市内共通	掲載				横浜	363	3	66~68kg/個	注1	
478	道路用コンクリート製品	Z002352003	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600(C)	個	市内共通	掲載				横浜	363	3	81~83kg/個	注1	
479	道路用コンクリート製品	Z002354001	地先境界ブロック	120×120×600(A)	個	市内共通	掲載				横浜	363	3	20~21kg/個	注1	
480	道路用コンクリート製品	Z002354002	地先境界ブロック	150×120×600(B)	個	市内共通	掲載				横浜	253	3	25~26kg/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
								8月	都市	P	都市	P				
481	道路用コンクリート製品	Z002354003	地先境界ブロック	150×150×600(C)	個	市内共通	掲載		横浜	253	横浜	363	3	31~32kg/個	注1	
482	道路用コンクリート製品	Z002360001	インターlockingブロック	ブロック厚6cm 標準品	m ²	市内共通	掲載		横浜	273	横浜	399	3			
483	道路用コンクリート製品	Z002360002	インターlockingブロック	ブロック厚8cm 標準品	m ²	市内共通	掲載		横浜	273	横浜	399	3			
484	道路用コンクリート製品	Z002504001	下水道用マンホール側塊(直壁)	900A 90×90×30	個	市内共通	掲載		横浜	322			-			
485	道路用コンクリート製品	Z002504002	下水道用マンホール側塊(直壁)	900B 90×90×60	個	市内共通	掲載		横浜	322			-			
486	道路用コンクリート製品	Z002504005	下水道用マンホール側塊(斜壁)	600A 60×90×30	個	市内共通	掲載		横浜	322			-			
487	道路用コンクリート製品	Z002504006	下水道用マンホール側塊(斜壁)	600C 60×90×60	個	市内共通	掲載		横浜	322			-			
488	道路用コンクリート製品	Z120810100	点字ブロック	300×300×60	枚	市内共通	掲載		東京	779	東京	400	3	57kg/個	注1	
489	道路用コンクリート製品	Z120840100	植樹機ブロック	150×180×900mm	個	市内共通	掲載		横浜	253	横浜	363	3	38kg/個	注1	
490	道路用コンクリート製品	Z120840200	植樹機ブロック	150×180×600mm	個	市内共通	掲載		横浜	253	横浜	363	3			
491	道路用コンクリート製品	Z120840300	植樹機ブロック	150×180×450mm	個	市内共通	掲載									
492	道路用コンクリート製品	Z120840400	植樹機ブロック	150×180×300mm(コーナー)	個	市内共通	掲載		横浜	253	横浜	363	3	21kg/個	注1	
493	道路用コンクリート製品	Z120930100	側溝甲蓋(補修用)	2種 430×100×600 (58Kg/個)	個	市内共通	掲載		横浜	256	横浜	377	3			
494	道路用コンクリート製品	Z120930200	側溝甲蓋(補修用)	3種300用 430×120×600 (70Kg/個)	個	市内共通	掲載		横浜	256	横浜	377	3			
495	道路用コンクリート製品	Z75110020	鉄筋コンクリートU形	180 18×18×60	個	市内共通	掲載		横浜	253			-			
496	道路用コンクリート製品	Z75140020	U形用蓋(1種)	180 25×4×60	個	市内共通	掲載		横浜	253			-			
497	道路用コンクリート製品	Z75140090	U形用蓋(2種)	180 25×9×60	個	市内共通	掲載		横浜	253			-			
498	道路用コンクリート製品	UZD007005900	鉄筋コンクリートU型	300A 300×240×600	個	市内共通	掲載		東京	253	東京	363	3			
499	道路用コンクリート製品	UZD007007100	側溝用埋設型枠	300用	枚	市内共通	掲載		全国	177	全国	223	3	H27.10 単位変更 m→枚		
500	道路用コンクリート製品	UZD007007900	LU用L型側溝 240用	340+105(155)*600	個	市内共通	掲載		東京	256	東京	377	3	☆た掛用		
501	道路用コンクリート製品	UZD007008000	LU用L型側溝 300用	400+105(155)*600	個	市内共通	掲載		東京	256	東京	377	3	☆た掛用		
502	境界標杭	Z002370001	コンクリート境界杭	120×120×1000mm	本	市内共通	掲載		横浜	269	横浜	361	3	標杭 赤ペイント塗、境界等文字含む		
503	グレーチング	Z004300006	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾300用(標-側)	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	394	3	滑止	注1	
504	グレーチング	Z004300007	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾350用(標-側)	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	394	3	滑止	注1	
505	グレーチング	Z004300008	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾400用(標-側)	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	394	3	滑止	注1	
506	グレーチング	Z004300009	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾450用(標-側)	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	394	3	滑止	注1	
507	グレーチング	Z004300010	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾500用(標-側)	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	394	3	滑止	注1	
508	グレーチング	Z004302005	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14.6 300×400用	組	市内共通	掲載		全国	276	全国	396	3	110 開閉、滑止	注1	
509	グレーチング	Z004302006	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14.6 400×400用	組	市内共通	掲載		全国	276	全国	396	3	110 開閉、滑止	注1	
510	グレーチング	Z004302007	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14.6 500×500用	組	市内共通	掲載		全国	276	全国	396	3	110 開閉、滑止	注1	
511	グレーチング	Z121610100	グレーチング(受格付ます蓋T-25)	(300×400)300×500×55	組	市内共通	掲載		全国	276	全国	396	3	110 開閉、滑止	注1	
512	グレーチング	Z121610200	グレーチング(受格付ます蓋T-25)	(300×500)300×600×65	組	市内共通	掲載		全国	1115017362	全国	396	3	110 開閉、滑止	注1	
513	グレーチング	Z121610300	グレーチング(受格付ます蓋T-25)	(300×600)300×700×75	組	市内共通	掲載		全国	1115017370	全国	396	3	110 開閉、滑止	注1	
514	グレーチング	Z121610400	グレーチング(受格付ます蓋T-25)	(400×400)400×500×55	組	市内共通	掲載		全国	276	全国	396	3	110 開閉、滑止	注1	
515	グレーチング	Z121610500	グレーチング(受格付ます蓋T-25)	(400×500)400×600×65	組	市内共通	掲載		全国	276	全国	396	3	110 開閉、滑止	注1	
516	グレーチング	Z121610600	グレーチング(受格付ます蓋T-25)	(400×600)400×700×75	組	市内共通	掲載		全国	1115017382	全国	396	3	110 開閉、滑止	注1	
517	グレーチング	Z121610700	グレーチング(受格付ます蓋T-25)	(500×400)500×500×55	組	市内共通	掲載		全国	1115017390	全国	396	3	110 開閉、滑止	注1	
518	グレーチング	Z121610800	グレーチング(受格付ます蓋T-25)	(500×500)500×600×65	組	市内共通	掲載		全国	276	全国	396	3	110 開閉、滑止	注1	
519	グレーチング	Z121610900	グレーチング(受格付ます蓋T-25)	(500×600)500×700×75	組	市内共通	掲載		全国	1115017400	全国	396	3	110 開閉、滑止	注1	
520	グレーチング	Z121620100	グレーチング(受格付溝蓋T-25)	(300mm)995×400 横断溝用	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	394	3	滑止	注1	
521	グレーチング	Z121620200	グレーチング(受格付溝蓋T-25)	(300mm)995×400 側溝用	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	394	3	滑止	注1	
522	グレーチング	Z121620300	グレーチング(受格付溝蓋T-25)	(350mm)995×450 横断溝用	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	394	3	滑止	注1	
523	グレーチング	Z121620400	グレーチング(受格付溝蓋T-25)	(350mm)995×450 側溝用	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	394	3	滑止	注1	
524	グレーチング	Z121620500	グレーチング(受格付溝蓋T-25)	(400mm)995×500 横断溝用	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	394	3	滑止	注1	
525	グレーチング	Z121620600	グレーチング(受格付溝蓋T-25)	(400mm)995×500 側溝用	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	394	3	滑止	注1	
526	グレーチング	Z121620700	グレーチング(受格付溝蓋T-25)	(450mm)995×550 横断溝用	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	394	3	滑止	注1	
527	グレーチング	Z121620800	グレーチング(受格付溝蓋T-25)	(450mm)995×550 側溝用	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	394	3	滑止	注1	
528	グレーチング	Z121620900	グレーチング(受格付溝蓋T-25)	(500mm)995×600 横断溝用	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	394	3	滑止	注1	
529	グレーチング	Z121660200	グレーチング(受格付ます蓋T-14)	(300×500)300×600×50	組	市内共通	掲載		全国	1115017366	全国	396	3	110 開閉、滑止	注1	
530	グレーチング	Z121660300	グレーチング(受格付ます蓋T-14)	(300×600)300×700×55	組	市内共通	掲載		全国	1115017374	全国	396	3	110 開閉、滑止	注1	
531	グレーチング	Z121660500	グレーチング(受格付ます蓋T-14)	(400×500)400×600×55	組	市内共通	掲載		全国	276	全国	396	3	110 開閉、滑止	注1	
532	グレーチング	Z121660600	グレーチング(受格付ます蓋T-14)	(400×600)400×700×55	組	市内共通	掲載		全国	1115017386	全国	396	3	110 開閉、滑止	注1	
533	グレーチング	Z121660700	グレーチング(受格付ます蓋T-14)	(500×400)500×500×44	組	市内共通	掲載		全国	1115017394	全国	396	3	110 開閉、滑止	注1	
534	グレーチング	Z121660900	グレーチング(受格付ます蓋T-14)	(500×600)500×700×55	組	市内共通	掲載		全国	1115017404	全国	396	3	110 開閉、滑止	注1	
535	グレーチング	Z121720200	グレーチング(受格付溝蓋T-14)	(300mm)995×400 側溝用	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	394	3	滑止	注1	
536	グレーチング	Z121720400	グレーチング(受格付溝蓋T-14)	(350mm)995×450 側溝用	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	394	3	滑止	注1	
537	グレーチング	Z121720600	グレーチング(受格付溝蓋T-14)	(400mm)995×500 側溝用	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	394	3	滑止	注1	
538	グレーチング	Z121720800	グレーチング(受格付溝蓋T-14)	(450mm)995×550 側溝用	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	394	3	滑止	注1	
539	グレーチング	Z121720900	グレーチング(受格付溝蓋T-14)	(500mm)995×600 横断溝用	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	394	3	滑止	注1	
540	グレーチング	UZD009000900	固定式溝蓋(グレーチング)	ゴム付タテ2溝幅350用	組	市内共通	掲載		全国	275	全国	394	3	鋼製、滑止		
541	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-V管 プレレンエンドL=4m φ100	本	市内共通	掲載		関東	688	関東	814	3		注1	
542	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-V管 プレレンエンドL=4m φ150	本	市内共通	掲載		関東	688	関東	814	3		注1	
543	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 プレレンエンドL=4m φ100	本	市内共通	掲載		関東	688	関東	814	3		注1	
544	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 プレレンエンドL=4m φ150	本	市内共通	掲載		関東	688	関東	814	3		注1	
545	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 プレレンエンドL=4m φ200	本	市内共通	掲載		関東	688	関東	814	3		注1	
546	硬質塩化ビニル管	Z75190055	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-SRB管片受けゴム輪受口L=4m φ100	本	市内共通	掲載		関東	433			-		注1	
547	硬質塩化ビニル管	Z75190065	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-SRB管片受けゴム輪受口L=4m φ150	本	市内共通	掲載		関東	433			-		注1	
548	硬質塩化ビニル管	Z75190075	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-SRB管片受けゴム輪受口L=0.8m φ100	本	市内共通	掲載		関東	433			-		注1	
549	硬質塩化ビニル管	Z75190085	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-SRB管片受けゴム輪受口L=0.8m φ150	本	市内共通	掲載		関東	433			-		注1	
550	硬質塩化ビニル管	Z135110100	カラ-継手 接着受口	φ100 WTB	本	市内共通	掲載		全国	297	東京	434	3		注1	
551	硬質塩化ビニル管	Z135110200	カラ-継手 接着受口	φ150 WTB	本	市内共通	掲載		全国	297	東京	434	3		注1	
552	硬質塩化ビニル管	Z135110300	カラ-継手 接着受口	φ200 WTB	本	市内共通	掲載		全国	297	東京	434	3		注1	
553	硬質塩化ビニル管	Z135110400	カラ-継手 接着受口	φ250 WTB	本	市内共通	掲載		全国	297	東京	434	3		注1	
554	硬質塩化ビニル管	Z135110500	カラ-継手 接着受口	φ300 WTB	本	市内共通	掲載		全国	297	東京	434	3		注1	
555	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				

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
								8月	都市	P	都市	P				
721	推進管	Z136070115	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、3000×250×2430	本	市内共通	掲載		東京	309	東京	444	3	ゴムリング共		
722	推進管	Z136080101	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、800×80×1200	本	市内共通	掲載		東京	1303063020			-	ゴムリング共		
723	推進管	Z136080102	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、900×90×1200	本	市内共通	掲載		東京	1303063030			-	ゴムリング共		
724	推進管	Z136080103	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、1000×100×1200	本	市内共通	掲載		東京	1303063040			-	ゴムリング共		
725	推進管	Z136080104	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、1100×105×1200	本	市内共通	掲載		東京	1303063050			-	ゴムリング共		
726	推進管	Z136080105	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、1200×115×1200	本	市内共通	掲載		東京	1303063060			-	ゴムリング共		
727	推進管	Z136080106	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、1350×125×1200	本	市内共通	掲載		東京	1303063070			-	ゴムリング共		
728	推進管	Z136080107	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、1500×140×1200	本	市内共通	掲載		東京	1303063080			-	ゴムリング共		
729	推進管	Z136080108	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、1650×150×1200	本	市内共通	掲載		東京	1303063090			-	ゴムリング共		
730	推進管	Z136080109	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、1800×160×1200	本	市内共通	掲載		東京	1303063100			-	ゴムリング共		
731	推進管	Z136080110	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、2000×175×1200	本	市内共通	掲載		東京	1303063110			-	ゴムリング共		
732	推進管	Z136080111	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、2200×190×1200	本	市内共通	掲載		東京	1303063120			-	ゴムリング共		
733	推進管	Z136080112	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、2400×205×1200	本	市内共通	掲載		東京	1303063130			-	ゴムリング共		
734	推進管	Z136080113	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、2600×220×1200	本	市内共通	掲載		東京	1303063140			-	ゴムリング共		
735	推進管	Z136080114	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、2800×235×1200	本	市内共通	掲載		東京	1303063150			-	ゴムリング共		
736	推進管	Z136080115	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、3000×250×1200	本	市内共通	掲載		東京	1303063160			-	ゴムリング共		
737	推進管	Z136090101	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、800×80×1200	本	市内共通	掲載		東京	1303064020			-	ゴムリング共		
738	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		
739	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		
740	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		
741	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		
742	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		
743	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		
744	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		
745	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		
746	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		
747	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		
748	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		
749	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		
750	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		
751	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		
752	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	446	3	77kg/本		
753	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	446	3	103 "		
754	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	446	3	131 "		
755	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	446	3	165 "		
756	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	446	3	204 "		
757	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	446	3	306 "		
758	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	446	3	373 "		
759	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	446	3	459 "		
760	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	446	3	660 "		
761	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	446	3	899 "		
762	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	446	3	1,170 "		
763	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	446	3	1,520 "		
764	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	446	3	1,850 "		
765	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	446	3	2,190 "		
766	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	446	3	2,600 "		
767	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	446	3	3,190 "		
768	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	446	3			
769	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	446	3			
770	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	446	3			
771	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	446	3			
772	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	446	3			
773	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	446	3			
774	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	446	3			
775	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	446	3			
776	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	446	3			
777	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	446	3			
778	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	446	3			
779	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	446	3			
780	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	446	3			
781	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	446	3			
782	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	446	3			
783	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	446	3			
784	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			-			
785	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			-			
786	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			-			
787	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			-			
788	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			-			
789	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			-			
790	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			-			
791	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			-			
792	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			-			
793	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			-			
794	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			-			
795	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			-			
796	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			-			
797	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			-			
798	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			-			
799	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			-			
800	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			-			

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	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
								単価(円)	8月	都市	P			
801	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			-		
802	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			-		
803	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			-		
804	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			-		
805	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			-		
806	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			-		
807	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			-		
808	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			-		
809	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			-		
810	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			-		
811	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			-		
812	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			-		
813	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			-		
814	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			-		
815	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			-		
816	ヒューム管	Z135040100	ヒューム管(外圧管2種)NC形	1500×140×2300	本	市内共通	掲載	東京	313	東京	448	3		
817	ヒューム管	Z135040200	ヒューム管(外圧管2種)NC形	1650×150×2300	本	市内共通	掲載	東京	313	東京	448	3		
818	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	448	3		
819	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	448	3		
820	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	448	3		
821	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	448	3		
822	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	448	3		
823	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	448	3		
824	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	448	3		
825	ホコソパイ	Z121020100	ホコソパイ(無筋)	100×30	m	市内共通	掲載	東京	306	東京	451	3	24.2kg/m	注1
826	ホコソパイ	Z121020200	ホコソパイ(無筋)	150×35	m	市内共通	掲載	東京	306	東京	451	3	38.3 "	注1
827	ホコソパイ	Z121030100	ホコソパイ(有筋)	200×40	m	市内共通	掲載	東京	306	東京	451	3	60 "	注1
828	ホコソパイ	Z121030200	ホコソパイ(有筋)	250×45	m	市内共通	掲載	東京	306	東京	451	3	85 "	注1
829	ホコソパイ	Z121030300	ホコソパイ(有筋)	300×50	m	市内共通	掲載	東京	306	東京	451	3	110 "	注1
830	ホコソパイ	Z121030400	ホコソパイ(有筋)	350×50	m	市内共通	掲載	東京	306	東京	451	3	120 "	注1
831	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	452	3		注1
832	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	452	3		注1
833	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	452	3		注1
834	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	452	3		注1
835	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	452	3		注1
836	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	452	3		注1
837	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	452	3		注1
838	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	452	3		注1
839	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	452	3		注1
840	組立式マンホール	Z135401000	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	452	3		注1
841	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	452	3		注1
842	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	452	3		注1
843	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	452	3		注1
844	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	452	3		注1
845	組立式マンホール	Z135401800	組立式マンホール(0号)	底版 有効高130	個	市内共通	掲載	東京	319	東京	452	3		注1
846	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	452	3		注1
847	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	452	3		注1
848	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	452	3		注1
849	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	452	3		注1
850	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	452	3		注1
851	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	452	3		注1
852	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	452	3		注1
853	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	452	3		注1
854	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	452	3		注1
855	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	452	3		注1
856	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	452	3		注1
857	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	452	3		注1
858	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	452	3		注1
859	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	452	3		注1
860	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	452	3		注1
861	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	452	3		注1
862	組立式マンホール	Z135412200	組立式マンホール(1号)	底版 有効高130	個	市内共通	掲載	東京	319	東京	452	3		注1
863	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	453	3		注1
864	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	453	3		注1
865	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	453	3		注1
866	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	453	3		注1
867	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	453	3		注1
868	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	453	3		注1
869	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	453	3		注1
870	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	453	3		注1
871	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	453	3		注1
872	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	453	3		注1
873	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	453	3		注1
874	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	453	3		注1
875	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	453	3		注1
876	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	453	3		注1
877	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	453	3		注1
878	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
879	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
880	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

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	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
								単価(円)	8月	都市	P			
1041	電気設備用材	V001001004	600VEニル総線電線	IV 2.0mm	m	市内共通	掲載	関東	539	東京	648	3		注1
1042	電気設備用材	V001001012	600VEニル総線電線	IV 3.5mm2	m	市内共通	掲載	関東	539	東京	648	3		注1
1043	電気設備用材	V001001013	600VEニル総線電線	IV 5.5mm2	m	市内共通	掲載	関東	539	東京	648	3		注1
1044	電気設備用材	V001001014	600VEニル総線電線	IV 8mm2	m	市内共通	掲載	関東	539	東京	648	3		注1
1045	電気設備用材	V001001015	600VEニル総線電線	IV 14mm2	m	市内共通	掲載	関東	539	東京	648	3		注1
1046	電気設備用材	V001001016	600VEニル総線電線	IV 22mm2	m	市内共通	掲載	関東	539	東京	648	3		注1
1047	電気設備用材	V001003002	600VEニル総線シスケーブル	VV-R(SV)2.0mm 2心	m	市内共通	掲載	関東	540		-			注1
1048	電気設備用材	V001003004	600VEニル総線シスケーブル	VV-R(SV)5.5mm2 2心	m	市内共通	掲載	関東	540	東京	650	3		注1
1049	電気設備用材	V001003005	600VEニル総線シスケーブル	VV-R(SV)8mm2 2心	m	市内共通	掲載	関東	540	東京	650	3		注1
1050	電気設備用材	V001003006	600VEニル総線シスケーブル	VV-R(SV)14mm2 2心	m	市内共通	掲載	関東	540	東京	650	3		注1
1051	電気設備用材	V001003007	600VEニル総線シスケーブル	VV-R(SV)22mm2 2心	m	市内共通	掲載	関東	540	東京	650	3		注1
1052	電気設備用材	V001003030	600VEニル総線シスケーブル	VV-F(F)1.6mm 2心	m	市内共通	掲載	関東	540	東京	650	3		注1
1053	電気設備用材	V001003031	600VEニル総線シスケーブル	VV-F(F)2.0mm 2心	m	市内共通	掲載	関東	540	東京	650	3		注1
1054	電気設備用材	V001003033	600VEニル総線シスケーブル	VV-F(F)1.6mm 3心	m	市内共通	掲載	関東	540	東京	650	3		注1
1055	電気設備用材	V001003034	600VEニル総線シスケーブル	VV-F(F)2.0mm 3心	m	市内共通	掲載	関東	540	東京	650	3		注1
1056	電気設備用材	V001004020	架橋ホリ総線シスケーブル	600V(CV)3.5mm2 2心	m	市内共通	掲載	関東	541	東京	652	3		注1
1057	電気設備用材	V001004021	架橋ホリ総線シスケーブル	600V(CV)5.5mm2 2心	m	市内共通	掲載	関東	541	東京	652	3		注1
1058	電気設備用材	V001004022	架橋ホリ総線シスケーブル	600V(CV)8mm2 2心	m	市内共通	掲載	関東	541	東京	652	3		注1
1059	電気設備用材	V001004023	架橋ホリ総線シスケーブル	600V(CV)14mm2 2心	m	市内共通	掲載	関東	541	東京	652	3		注1
1060	電気設備用材	V001004024	架橋ホリ総線シスケーブル	600V(CV)22mm2 2心	m	市内共通	掲載	関東	541	東京	652	3		注1
1061	電気設備用材	V001004033	架橋ホリ総線シスケーブル	600V(CV)3.5mm2 3心	m	市内共通	掲載	関東	541	東京	652	3		注1
1062	電気設備用材	V001004034	架橋ホリ総線シスケーブル	600V(CV)5.5mm2 3心	m	市内共通	掲載	関東	541	東京	652	3		注1
1063	電気設備用材	V001004035	架橋ホリ総線シスケーブル	600V(CV)8mm2 3心	m	市内共通	掲載	関東	541	東京	652	3		注1
1064	電気設備用材	V001004036	架橋ホリ総線シスケーブル	600V(CV)14mm2 3心	m	市内共通	掲載	関東	541	東京	652	3		注1
1065	電気設備用材	V001004037	架橋ホリ総線シスケーブル	600V(CV)22mm2 3心	m	市内共通	掲載	関東	541	東京	652	4		注1
1066	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	689	3		注1
1067	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	689	3		注1
1068	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	689	3		注1
1069	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	689	3		注1
1070	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	689	3		注1
1071	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	689	3		注1
1072	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	689	3		注1
1073	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	689	3		注1
1074	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	689	3		注1
1075	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	689	3		注1
1076	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	689	3		注1
1077	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	689	3		注1
1078	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	689	3		注1
1079	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	689	3		注1
1080	電気設備用材	V001107003	硬質ビニル電線管	VE 22mm	m	市内共通	掲載	関東	570	関東	689	3		注1
1081	電気設備用材	V001107004	硬質ビニル電線管	VE 28mm	m	市内共通	掲載	関東	570	関東	689	3		注1
1082	電気設備用材	V001107005	硬質ビニル電線管	VE 36mm	m	市内共通	掲載	関東	570	関東	689	3		注1
1083	電気設備用材	V001107006	硬質ビニル電線管	VE 42mm	m	市内共通	掲載	関東	570	関東	689	3		注1
1084	電気設備用材	V001107007	硬質ビニル電線管	VE 54mm	m	市内共通	掲載	関東	570	関東	689	3		注1
1085	電気設備用材	V001107008	硬質ビニル電線管	VE 70mm	m	市内共通	掲載	関東	570	関東	689	3		注1
1086	電気設備用材	V001107009	硬質ビニル電線管	VE 82mm	m	市内共通	掲載	関東	570	関東	689	3		注1
1087	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	689	3		注1
1088	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	689	3		注1
1089	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	689	3		注1
1090	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	689	3		注1
1091	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	689	3		注1
1092	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	689	3		注1
1093	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	689	3		注1
1094	電気設備用材	V001111001	波付硬質ポリイソロン電線管	FEP 30mm	m	市内共通	掲載	関東	574	東京	690	3		注1
1095	電気設備用材	V001111002	波付硬質ポリイソロン電線管	FEP 40mm	m	市内共通	掲載	関東	574	東京	690	3		注1
1096	電気設備用材	V001111003	波付硬質ポリイソロン電線管	FEP 50mm	m	市内共通	掲載	関東	574	東京	690	3		注1
1097	電気設備用材	V001111004	波付硬質ポリイソロン電線管	FEP 65mm	m	市内共通	掲載	関東	574	東京	690	3		注1
1098	電気設備用材	V001111005	波付硬質ポリイソロン電線管	FEP 80mm	m	市内共通	掲載	関東	574	東京	690	3		注1
1099	電気設備用材	V001111006	波付硬質ポリイソロン電線管	FEP 100mm	m	市内共通	掲載	関東	574	東京	690	3		注1
1100	電気設備用材	V001115002	PEイソング鋼管	呼び径 22	m	市内共通	掲載	全国	574	全国	694	3		注1
1101	電気設備用材	V001115003	PEイソング鋼管	呼び径 28	m	市内共通	掲載	全国	574	全国	694	3		注1
1102	電気設備用材	V001115004	PEイソング鋼管	呼び径 36	m	市内共通	掲載	全国	574	全国	694	3		注1
1103	電気設備用材	V001115005	PEイソング鋼管	呼び径 42	m	市内共通	掲載	全国	574	全国	694	3		注1
1104	電気設備用材	V001115006	PEイソング鋼管	呼び径 54	m	市内共通	掲載	全国	574	全国	694	3		注1
1105	電気設備用材	V001115007	PEイソング鋼管	呼び径 70	m	市内共通	掲載	全国	574	全国	694	3		注1
1106	電気設備用材	V001115008	PEイソング鋼管	呼び径 82	m	市内共通	掲載	全国	574	全国	694	3		注1
1107	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	696	3		注1
1108	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	696	3		注1
1109	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	696	3		注1
1110	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	696	3		注1
1111	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	696	3		注1
1112	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	696	3		注1
1113	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	696	3		注1
1114	電気設備用材	V001312009	安定器(水銀灯用一般形)	200V 200W 高力率1灯	個	市内共通	掲載	全国	615	全国	729	3		高圧水銀灯(連続用)
1115	電気設備用材	V001312010	安定器(水銀灯用一般形)	200V 250W 高力率1灯	個	市内共通	掲載	全国	615	全国	729	3		高圧水銀灯(連続用)
1116	電気設備用材	V001312011	安定器(水銀灯用一般形)	200V 300W 高力率1灯	個	市内共通	掲載	全国	615	全国	729	3		高圧水銀灯(連続用)
1117	電気設備用材	V001312012	安定器(水銀灯用一般形)	200V 400W 高力率1灯	個	市内共通	掲載	全国	615	全国	729	3		高圧水銀灯(連続用)
1118	電気設備用材	V001312013	安定器(水銀灯用一般形)	200V 700W 高力率1灯	個	市内共通	掲載	全国	615	全国	729	3		高圧水銀灯(連続用)
1119	電気設備用材	V001327002	高圧ナリウムランプ(NHF)	拡散形 NH110F-L	個	市内共通	掲載	全国	617	全国	730	3		拡散型L
1120	電気設備用材	V001327004	高圧ナリウムランプ(NHF)	拡散形 NH180F-L	個	市内共通	掲載	全国	617	全国	730	3		拡散型L

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)		建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								8月	都市	P	都市	P				
1921	委託業務	Z241060612	成果品検定料(基準点)GNSS	4級基準点測量 1000点以上	1点	市内共通	掲載	-	全国	857	全国	916	3	諸経費対象外		
1922	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	-								
1923	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	-								
1924	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	-								
1925	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			
1926	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	
1927	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	857						諸経費対象外	
1928	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			
1929	委託業務	Z241141410	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル500(写真測量)	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1930	委託業務	Z241141420	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル500(TS地形測量)	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1931	委託業務	Z241141500	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル1,000	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1932	委託業務	Z241141600	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル2,500	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1933	委託業務	Z241141700	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル5,000	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1934	委託業務	Z241141800	成果品検定料(地図A)	数値地図修正 地図情報レベル500	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1935	委託業務	Z241141900	成果品検定料(地図A)	数値地図修正 地図情報レベル1,000	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1936	委託業務	Z241142000	成果品検定料(地図A)	数値地図修正 地図情報レベル2,500	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1937	委託業務	Z241142100	成果品検定料(地図A)	数値地図修正 地図情報レベル5,000	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1938	委託業務	Z241142200	成果品検定料(地図A)	既成図数値化 地図情報レベル2,500	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1939	委託業務	Z241142300	成果品検定料(地図A)	既成図数値化 地図情報レベル5,000	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1940	委託業務	Z241142410	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル500(写真測量)	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1941	委託業務	Z241142420	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル500(TS地形測量)	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1942	委託業務	Z241142500	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル1,000	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1943	委託業務	Z241142600	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル2,500	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1944	委託業務	Z241142700	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル5,000	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1945	委託業務	Z241142800	成果品検定料(地図B)	数値地図修正 地図情報レベル500	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1946	委託業務	Z241142900	成果品検定料(地図B)	数値地図修正 地図情報レベル1,000	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1947	委託業務	Z241142910	成果品検定料(地図B)	数値地図修正 地図情報レベル2,500	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1948	委託業務	Z241142920	成果品検定料(地図B)	数値地図修正 地図情報レベル5,000	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1949	委託業務	Z241142930	成果品検定料(地図B)	既成図数値化 地図情報レベル2,500	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1950	委託業務	Z241142940	成果品検定料(地図B)	既成図数値化 地図情報レベル5,000	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1951	委託業務	Z241142951	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル500(写真測量)	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1952	委託業務	Z241142952	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル500(TS地形測量)	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1953	委託業務	Z241142960	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル1,000	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1954	委託業務	Z241142970	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル2,500	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1955	委託業務	Z241142980	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル5,000	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1956	委託業務	Z241142990	成果品検定料(地図C)	数値地図修正 地図情報レベル500	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1957	委託業務	Z241142991	成果品検定料(地図C)	数値地図修正 地図情報レベル1,000	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1958	委託業務	Z241142992	成果品検定料(地図C)	数値地図修正 地図情報レベル2,500	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1959	委託業務	Z241142993	成果品検定料(地図C)	数値地図修正 地図情報レベル5,000	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1960	委託業務	Z241142994	成果品検定料(地図C)	既成図数値化 地図情報レベル2,500	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1961	委託業務	Z241142995	成果品検定料(地図C)	既成図数値化 地図情報レベル5,000	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1962	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				
1963	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				
1964	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				
1965	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				
1966	委託業務	UWB001000500	土の液性限界試験	JIS A1206 1試料3個	試料	市内共通	掲載	全国	869	全国	914	3				
1967	委託業務	UWB001000600	土の湿潤密度試験	A法(ノキス法) 1試料3個	試料	市内共通	掲載	全国	869	全国	914	3				
1968	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				
1969	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				
1970	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	868	全国	914	3		H28.1 名称変更 家状土一締め固めた土の		
1971	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		
1972	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		
1973	その他	Z004768014	電気配管	6号騎乗 脚線3.0m(大口)	個	市内共通	掲載	横浜	403	横浜	538	3				
1974	その他	Z006412002	マルチクラン	φ41mm	個	市内共通	掲載	全国	6105040010	全国	309	3				
1975	その他	Z006453001	二重管ホース(クランプ)		m	市内共通	掲載	全国	6105040010	全国	309	3				
1976	その他	Z006455002	複相用クランプモタ	φ40.5mm	個	市内共通	掲載	全国	6105040040	全国	309	3				
1977	その他	Z006457002	複相用注入用ホース類 φ12mm	4.9MPa L=50m×3	組	市内共通	掲載	全国	6105040060	全国	309	3				
1978	その他	Z006458002	複相用ジャンホース	φ38mm L=3m×3	組	市内共通	掲載	全国	6105040080	全国	309	3				
1979	その他	Z006464001	二重管ホース φ12mm	21MPa L=20m	本	市内共通	掲載	全国	6105040110	全国	309	3				
1980	その他	Z006466001	シルセメント		個	市内共通	掲載	全国	6105040120	全国	309	3				
1981	その他	Z006467001	シルセメント		個	市内共通	掲載	全国	6105040130	全国	309	3				