

令和8年度 土木工事資材等単価表

令和8年 4月(設定)

令和8年 5月(臨時改定)

令和8年 6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
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
10月改定	→ 「物価資料」	① 9月号	② 夏号	③ 夏号
1月改定	→ 「物価資料」	① 12月号	② 秋号	③ 秋号

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

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

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

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

(4)設定単価の端数処理は原則、次のとおり行っています。

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

(例1)A材料における単価の設定

建設物価掲載単価	92.0円(有効2桁)		
積算資料掲載単価	90.5円(有効3桁)	A材料設定単価	$(92+90.5) \div 2 = 91.25 \approx 91$ 円(有効3桁未満かつ1円未満切捨て)

(例2)B材料における単価の設定

建設物価掲載単価	9,100円(有効2桁)		
積算資料掲載単価	9,000円(有効1桁)	B材料設定単価	$(9,100+9,000) \div 2 = 9,050$ 円(有効3桁)

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

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

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

(例3) C材料における単価の設定(単価換算を行う場合)		
建設物価掲載単価	1,050円(有効3桁)	
補正後単価	$1,050 \div 3.66 = 286.88$ 円(小数第3位以下切捨て)	C材料設定単価
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
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	150 ~
	セメント	163 ~
	生コンクリート	168 ~
	石材	280 ~
	木材	294 ~
	土のう	301 ~
	塗料	303 ~
	区画線	338 ~
	アスファルト合材	352 ~
	瀝青材、目地材	378 ~
	道路標識類	386 ~
	道路用材	409 ~
	道路用コンクリート製品	465 ~
	境界標杭	512 ~
	グレーチング	513 ~
	硬質塩化ビニル管	551 ~
	接着剤	668 ~
	推進管	670 ~
	ヒューム管	762 ~
	ポリコンパイプ	835 ~
	組立式マンホール	841 ~
	下水道用材	945 ~
	鉄線かご・袋型根固め用袋材	948 ~
	コンクリートブロック	968 ~
	落石防止用材	971 ~
	火薬	1026 ~
	植生、造園資材	1027 ~
	コンクリート型枠用合板	1047 ~
	電気設備用材	1049 ~
	電線地中化促進事業用資材	1164 ~
	硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダクト、土布シート	1202 ~
	橋梁補強・補修	1214 ~
	ロックボルト	1227 ~
	フェンス	1242 ~
	燃料、ガス	1246 ~
建設副産物処理料等	建設副産物処理料等	1255 ~
機械損料等	建設機械消耗部品損耗費	1256 ~
	仮設材賃料	1353 ~
道路橋工事単価	建設機械賃料	1526 ~
	鋼橋用資材費	1693 ~
その他単価	橋梁用鋼材	1801 ~
	委託業務	1807 ~
	その他	1963 ~

本単価表の見方

●項番
本単価表における単価の通し番号

●資材名称
資材品目による分類

●単価コード
市で使用している積算システムにおける単価コード

●地区名
単価採用地区の分類
・市内共通、相模原、津久井

●出典
単価の出典元
・掲載：物価資料から設定した単価

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

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

●端数処理有効桁数
・高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
								6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	ねじ筋鉄筋	SD345 D13	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
29	鋼材	Z001105002	ねじ筋鉄筋	SD345 D16	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
30	鋼材	Z001105003	ねじ筋鉄筋	SD345 D19	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
31	鋼材	Z001105004	ねじ筋鉄筋	SD345 D22	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
32	鋼材	Z001105005	ねじ筋鉄筋	SD345 D25	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
33	鋼材	Z001105006	ねじ筋鉄筋	SD345 D29	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
34	鋼材	Z001105007	ねじ筋鉄筋	SD345 D32	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
35	鋼材	Z001105008	ねじ筋鉄筋	SD345 D35	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
36	鋼材	Z001105009	ねじ筋鉄筋	SD345 D38	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
37	鋼材	Z001105010	ねじ筋鉄筋	SD345 D41	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
38	鋼材	Z001105011	ねじ筋鉄筋	SD345 D51	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
39	鋼材	Z001105012	ねじ筋鉄筋	SD390 D25	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
40	鋼材	Z001105013	ねじ筋鉄筋	SD390 D29	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
41	鋼材	Z001105014	ねじ筋鉄筋	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 有
								6月	都市	P	都市	P				
													全国			
1	鋼材	Z001030001	鋼矢板	SY295	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3	地域エキスと含まず	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	地域エキスと含まず	注1	
3	鋼材	Z001030003	鋼矢板	SYW295	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3	地域エキスと含まず	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	地域エキスと含まず	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	地域エキスと含まず	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	地域エキスと含まず	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 D9	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	ねじ鉄筋	SD390 D32	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
42	鋼材	Z001105015	ねじ鉄筋	SD390 D35	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
43	鋼材	Z001105016	ねじ鉄筋	SD390 D38	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
44	鋼材	Z001105017	ねじ鉄筋	SD390 D41	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
45	鋼材	Z001105018	ねじ鉄筋	SD490 D35	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
46	鋼材	Z001105019	ねじ鉄筋	SD490 D38	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
47	鋼材	Z001105020	ねじ鉄筋	SD490 D41	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
48	鋼材	Z001120001	H形鋼(広幅) SS400	100×100	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
49	鋼材	Z001120002	H形鋼(広幅) SS400	125×125	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
50	鋼材	Z001120003	H形鋼(広幅) SS400	150×150	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
51	鋼材	Z001120004	H形鋼(広幅) SS400	175×175	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
52	鋼材	Z001120005	H形鋼(広幅) SS400	200×200	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
53	鋼材	Z001120006	H形鋼(広幅) SS400	250×250	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
54	鋼材	Z001120007	H形鋼(広幅) SS400	300×300	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
55	鋼材	Z001120008	H形鋼(広幅) SS400	350×350	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
56	鋼材	Z001120009	H形鋼(広幅) SS400	400×400	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
57	鋼材	Z001120010	H形鋼(中幅) SS400	148×100	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
58	鋼材	Z001120011	H形鋼(中幅) SS400	194×150	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
59	鋼材	Z001120012	H形鋼(中幅) SS400	244×175	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
60	鋼材	Z001120013	H形鋼(中幅) SS400	294×200	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
61	鋼材	Z001120014	H形鋼(中幅) SS400	340×250	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
62	鋼材	Z001120015	H形鋼(中幅) SS400	390×300	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
63	鋼材	Z001120016	H形鋼(中幅) SS400	440×300	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
64	鋼材	Z001120017	H形鋼(中幅) SS400	488×300	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
65	鋼材	Z001120018	H形鋼(中幅) SS400	588×300	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
66	鋼材	Z001120019	H形鋼(細幅) SS400	100×50	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
67	鋼材	Z001120020	H形鋼(細幅) SS400	150×75	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
68	鋼材	Z001120021	H形鋼(細幅) SS400	175×90	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
69	鋼材	Z001120022	H形鋼(細幅) SS400	200×100	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
70	鋼材	Z001120023	H形鋼(細幅) SS400	250×125	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
71	鋼材	Z001120024	H形鋼(細幅) SS400	300×150	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
72	鋼材	Z001120025	H形鋼(細幅) SS400	350×175	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
73	鋼材	Z001120026	H形鋼(細幅) SS400	400×200	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
74	鋼材	Z001120027	H形鋼(細幅) SS400	450×200	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
75	鋼材	Z001120028	H形鋼(細幅) SS400	500×200	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
76	鋼材	Z001120029	H形鋼(細幅) SS400	600×200	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
77	鋼材	Z001130003	等辺山形鋼(中形) SS400	4×50×50	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3		注1	
78	鋼材	Z001130004	等辺山形鋼(中形) SS400	6×50×50	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3		注1	
79	鋼材	Z001130005	等辺山形鋼(中形) SS400	6×65×65	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3		注1	
80	鋼材	Z001130006	等辺山形鋼(中形) SS400	8×65×65	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3		注1	

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)		都市					P	
								6月	都市	P	都市				P	
81	鋼材	Z001130007	等辺山形鋼(中形) SS400	6×75×75	t	市内共通	掲載	横浜	30	横浜	33	3		注1		
82	鋼材	Z001130008	等辺山形鋼(中形) SS400	9×75×75	t	市内共通	掲載	横浜	30	横浜	33	3		注1		
83	鋼材	Z001130009	等辺山形鋼(中形) SS400	12×75×75	t	市内共通	掲載	横浜	30	横浜	33	3		注1		
84	鋼材	Z001130010	等辺山形鋼(中形) SS400	7×90×90	t	市内共通	掲載	横浜	30	横浜	33	3		注1		
85	鋼材	Z001130011	等辺山形鋼(中形) SS400	10×90×90	t	市内共通	掲載	横浜	30	横浜	33	3		注1		
86	鋼材	Z001130012	等辺山形鋼(中形) SS400	13×90×90	t	市内共通	掲載	横浜	30	横浜	33	3		注1		
87	鋼材	Z001130013	等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×100	t	市内共通	掲載	横浜	30	横浜	33	3		注1		
88	鋼材	Z001130014	等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×100	t	市内共通	掲載	横浜	30	横浜	33	3		注1		
89	鋼材	Z001130015	等辺山形鋼(中形) SS400	13×100×100	t	市内共通	掲載	横浜	30	横浜	33	3		注1		
90	鋼材	Z001130016	等辺山形鋼(大形) SS400	9×130×130	t	市内共通	掲載	横浜	30	横浜	33	3		注1		
91	鋼材	Z001130017	等辺山形鋼(大形) SS400	12×130×130	t	市内共通	掲載	横浜	30	横浜	33	3		注1		
92	鋼材	Z001130018	等辺山形鋼(大形) SS400	15×130×130	t	市内共通	掲載	横浜	30	横浜	33	3		注1		
93	鋼材	Z001130019	等辺山形鋼(大形) SS400	12×150×150	t	市内共通	掲載	横浜	30	横浜	33	3		注1		
94	鋼材	Z001130020	等辺山形鋼(大形) SS400	15×150×150	t	市内共通	掲載	横浜	30	横浜	33	3		注1		
95	鋼材	Z001140001	不等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×75	t	市内共通	掲載	横浜	30	東京	32	3		注1		
96	鋼材	Z001140002	不等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×75	t	市内共通	掲載	横浜	30	東京	32	3		注1		
97	鋼材	Z001140003	不等辺山形鋼(中形) SS400	7×125×75	t	市内共通	掲載	横浜	30	東京	32	3		注1		
98	鋼材	Z001140004	不等辺山形鋼(中形) SS400	10×125×75	t	市内共通	掲載	横浜	30	東京	32	3		注1		
99	鋼材	Z001140005	不等辺山形鋼(大形) SS400	9×150×90	t	市内共通	掲載	横浜	30	東京	32	3		注1		
100	鋼材	Z001140006	不等辺山形鋼(大形) SS400	12×150×90	t	市内共通	掲載	横浜	30	東京	32	3		注1		
101	鋼材	Z001150001	溝形鋼(中形) SS400	5×75×40	t	市内共通	掲載	横浜	30	横浜	35	3		注1		
102	鋼材	Z001150002	溝形鋼(中形) SS400	5×100×50	t	市内共通	掲載	横浜	30	横浜	35	3		注1		
103	鋼材	Z001150003	溝形鋼(大形) SS400	6×125×65	t	市内共通	掲載	横浜	30	横浜	35	3		注1		
104	鋼材	Z001150004	溝形鋼(大形) SS400	6.5×150×75	t	市内共通	掲載	横浜	30	横浜	35	3		注1		
105	鋼材	Z001150005	溝形鋼(大形) SS400	9×150×75	t	市内共通	掲載	横浜	30	横浜	35	3		注1		
106	鋼材	Z001150006	溝形鋼(大形) SS400	7×180×75	t	市内共通	掲載	横浜	30	横浜	35	3		注1		
107	鋼材	Z001150007	溝形鋼(大形) SS400	7.5×200×80	t	市内共通	掲載	横浜	30	横浜	35	3		注1		
108	鋼材	Z001150008	溝形鋼(大形) SS400	8×200×90	t	市内共通	掲載	横浜	30	横浜	35	3		注1		
109	鋼材	Z001150009	溝形鋼(大形) SS400	9×250×90	t	市内共通	掲載	横浜	30	横浜	35	3		注1		
110	鋼材	Z001150010	溝形鋼(大形) SS400	9×300×90	t	市内共通	掲載	横浜	30	横浜	35	3		注1		
111	鋼材	Z001150011	溝形鋼(大形) SS400	10×300×90	t	市内共通	掲載	横浜	30	横浜	35	3		注1		
112	鋼材	Z001150012	溝形鋼(大形) SS400	12×300×90	t	市内共通	掲載	横浜	30	横浜	35	3		注1		
113	鋼材	Z001150013	溝形鋼(大形) SS400	13×380×100	t	市内共通	掲載	横浜	30	横浜	35	3		注1		
114	鋼材	Z001160001	I形鋼(大形) SS400	7×200×100	t	市内共通	掲載	横浜	30	横浜	35	3		注1		
115	鋼材	Z001160002	I形鋼(大形) SS400	7.5×250×125	t	市内共通	掲載	横浜	30	横浜	35	3		注1		
116	鋼材	Z001160003	I形鋼(大形) SS400	10×250×125	t	市内共通	掲載	横浜	30	横浜	35	3		注1		
117	鋼材	Z001160004	I形鋼(大形) SS400	10×300×150	t	市内共通	掲載	横浜	30	横浜	35	3		注1		
118	鋼材	Z001160005	I形鋼(大形) SS400	12×350×150	t	市内共通	掲載	横浜	30	横浜	35	3		注1		
119	鋼材	Z001200001	鋼板(中板)	無規格 t=32	t	市内共通	掲載	横浜	40	横浜	41	3		注1		
120	鋼材	Z001200002	鋼板(中板)	無規格 t=45	t	市内共通	掲載	横浜	40	横浜	41	3		注1		
121	鋼材	Z001200003	鋼板(厚板)	無規格 t=8	t	市内共通	掲載	横浜	40	横浜	41	3		注1		
122	鋼材	Z110090600	等辺山形鋼(大形) SS400	19×150×150	t	市内共通	掲載			東京	33	-		注1		
123	鋼材	Z110090700	等辺山形鋼(大形) SS400	15×200×200	t	市内共通	掲載			東京	33	-		注1		
124	鋼材	Z110090800	等辺山形鋼(大形) SS400	20×200×200	t	市内共通	掲載			東京	33	-		注1		
125	鋼材	Z110170800	溝形鋼(大形) SS400	11×250×90	t	市内共通	掲載	横浜	30	横浜	35	3		注1		
126	鋼材	Z110190100	I形鋼(大形) SS400	5.5×150×75	t	市内共通	掲載	横浜	30	横浜	35	3		注1		
127	鋼材	Z110190500	I形鋼(大形) SS400	8×300×150	t	市内共通	掲載	横浜	0605044618	横浜	35	3		注1		
128	鋼材	Z110190700	I形鋼(大形) SS400	11.5×300×150	t	市内共通	掲載	横浜	0605044645	横浜	35	3		注1		
129	鋼材	Z110190800	I形鋼(大形) SS400	9×350×150	t	市内共通	掲載	横浜	0605044650	横浜	35	3		注1		
130	鋼材	Z110191000	I形鋼(大形) SS400	10×400×150	t	市内共通	掲載	横浜	0605044655	横浜	35	3		注1		
131	鋼材	Z110191100	I形鋼(大形) SS400	12.5×400×150	t	市内共通	掲載	横浜	0605044660	横浜	35	3		注1		
132	鋼材	Z110191200	I形鋼(大形) SS400	11×450×175	t	市内共通	掲載	横浜	0605044665	横浜	35	3		注1		
133	鋼材	Z110191300	I形鋼(大形) SS400	13×450×175	t	市内共通	掲載	横浜	30	横浜	35	3		注1		
134	鋼材	Z110290200	H形鋼(細幅) SS400	125×60	t	市内共通	掲載			横浜	31	-		注1		
135	鋼材	Z110360200	鋼板(厚板)	無規格 t=8	t	市内共通	掲載			横浜	41	-		注1		
136	鋼材	Z110360300	鋼板(厚板)	無規格 t=9~12	t	市内共通	掲載	横浜	40	横浜	41	3		注1		
137	鋼材	Z110360400	鋼板(厚板)	無規格 t=16~25	t	市内共通	掲載	横浜	40	横浜	41	3		注1		
138	鋼材	Z120000800	鋼矢板	SY295 直線形(FL)	t	市内共通	掲載	全国	4	全国	9	3		地域エクストリ含まず		
139	鋼材	Z120000900	鋼矢板	SY295 直線形(FXL)	t	市内共通	掲載	全国	4	全国	9	3		地域エクストリ含まず		
140	鋼材	Z120001800	鋼矢板	SYW295 直線形(FL)	t	市内共通	掲載	全国	4	全国	9	3		地域エクストリ含まず		
141	鋼材	Z120001900	鋼矢板	SYW295 直線形(FXL)	t	市内共通	掲載	全国	4	全国	9	3		地域エクストリ含まず		
142	鋼材	Z120005000	地域エクストリ(鋼矢板)	関東 陸上渡しL12m以下	t	市内共通	掲載	関東	4	関東	9	3				
143	鋼材	Z120005100	地域エクストリ(鋼矢板)	関東 陸上渡しL12m超え18m以下	t	市内共通	掲載	関東	4	関東	9	3				
144	鋼材	Z120010100	軽量鋼矢板	SS400	t	市内共通	掲載	全国	50	全国	39	3		注1		
145	鋼材	Z120100100	鋼管杭	SKK400	t	市内共通	掲載	全国	5	全国	10	3		地域エクストリ含まず		
146	鋼材	Z120100200	地域エクストリ(鋼管杭・鋼管矢板)	関東 陸上渡しL12m以下	t	市内共通	掲載	関東	6	関東	10	3				
147	鋼材	Z120100300	地域エクストリ(鋼管杭・鋼管矢板)	関東 陸上渡しL12m超え18m以下	t	市内共通	掲載	関東	6	関東	10	3				
148	鋼材	Z001063006	厚みエクストリ	t=4.5	t	市内共通	掲載	全国	9	全国	9	-				
149	鋼材	Z001064001	幅厚みエクストリ	厚4.5<t≦6mm,幅1000≦W≦2000mm	t	市内共通	掲載	全国	9	全国	14	3				
150	金物	Z001312001	なまじ鉄線	#8 径4.0	kg	市内共通	掲載	関東	56	関東	52	3				
151	金物	Z001312005	なまじ鉄線	#21 径0.8	kg	市内共通	掲載	関東	56	関東	52	3				
152	金物	Z001330001	鉄丸くぎ	N38 #14×38	kg	市内共通	掲載	関東	56	関東	52	3				
153	金物	Z001330007	鉄丸くぎ	N75 #10×75	kg	市内共通	掲載	関東	56	関東	52	3				
154	金物	Z001330008	鉄丸くぎ	N100 #8×100	kg	市内共通	掲載	関東	56	関東	52	3				
155	金物	Z001452002	鉄筋金網(SD295)	D6×150×150	m2	市内共通	掲載	関東	56	関東	56	-				
156	金物	Z001454001	ひし形金網(亜鉛引き)	径2.0 網目52(50)	m2	市内共通	掲載	関東	75	関東	57	3				
157	金物	Z110470100	亜鉛メッキ鉄線	#12 径2.2	kg	市内共通	掲載	関東	56	関東	52	3				
158	金物	Z110470200	亜鉛メッキ鉄線	#18 径1.2	kg	市内共通	掲載	関東	56	関東	52	3				
159	金物	Z110500100	溶接金網	2.6mm×50mm	m2	市内共通	掲載	関東	73	関東	56	3				
160	金物	Z110540100	鉄筋金網(SD295)	D13×200×200	t	市内共通	掲載	関東	74	関東	56	3				

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
								6月	都市	P	都市	P				
													都市			
241	生コンクリート	Z120280200	生コンクリート(普通)	24-18-25(20) W/C指定有り	m3	津久井	掲載	相模原B	0303017838					-		注1
242	生コンクリート	Z120290200	生コンクリート	18-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	相模原	掲載	相模原A	0303047004	相模原	152	4				注1
243	生コンクリート	Z120290200	生コンクリート	18-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	津久井	掲載	相模原B	0303047004	相模原	152	4				注1
244	生コンクリート	Z120290300	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載	相模原A	93	相模原	102	4				注1
245	生コンクリート	Z120290300	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原	102	4				注1
246	生コンクリート	Z120290400	生コンクリート(早強)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載	相模原A	93	相模原	102	4				注1
247	生コンクリート	Z120290400	生コンクリート(早強)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原	102	4				注1
248	生コンクリート	Z120291200	生コンクリート(早強)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載	相模原A	93	相模原	102	3				注1
249	生コンクリート	Z120291200	生コンクリート(早強)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原	102	3				注1
250	生コンクリート	Z120300200	生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載	相模原A	93	相模原	102	3				注1
251	生コンクリート	Z120300200	生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原	102	3				注1
252	生コンクリート	Z120300300	生コンクリート(高炉)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載	相模原A	93	相模原	102	4				注1
253	生コンクリート	Z120300300	生コンクリート(高炉)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原	102	4				注1
254	生コンクリート	Z120300400	生コンクリート(高炉)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載	相模原A	93	相模原	102	3				注1
255	生コンクリート	Z120300400	生コンクリート(高炉)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原	102	3				注1
256	生コンクリート	Z120300500	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉	m3	相模原	掲載	相模原A	93	相模原	102	4				注1
257	生コンクリート	Z120300500	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原	102	4				注1
258	生コンクリート	Z120300600	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉	m3	相模原	掲載	相模原A	93	相模原	102	4				注1
259	生コンクリート	Z120300600	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原	102	4				注1
260	生コンクリート	Z120310300	生コンクリート(高炉)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載	相模原A	93	相模原	102	4				注1
261	生コンクリート	Z120310300	生コンクリート(高炉)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原	102	4				注1
262	生コンクリート	Z120310400	生コンクリート(高炉)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載	相模原A	93	相模原	102	3				注1
263	生コンクリート	Z120310400	生コンクリート(高炉)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原	102	3				注1
264	生コンクリート	Z120310500	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉	m3	相模原	掲載	相模原A	93	相模原	102	4				注1
265	生コンクリート	Z120310500	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原	102	4				注1
266	生コンクリート	Z120311200	生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載	相模原A	93	相模原	102	3				注1
267	生コンクリート	Z120311200	生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原	102	3				注1
268	生コンクリート	Z120311700	生コンクリート(高炉)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載	相模原A	93	相模原	102	3				注1
269	生コンクリート	Z120311700	生コンクリート(高炉)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原	102	3				注1
270	生コンクリート	Z120311800	生コンクリート(高炉)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載	相模原A	93	相模原	102	4				注1
271	生コンクリート	Z120311800	生コンクリート(高炉)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原	102	4				注1
272	生コンクリート	Z120311900	生コンクリート(高炉)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載	相模原A	93	相模原	102	3				注1
273	生コンクリート	Z120311900	生コンクリート(高炉)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原	102	3				注1
274	生コンクリート	Z120321200	生コンクリート(高炉)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載	相模原A	93	相模原	102	3				注1
275	生コンクリート	Z120321200	生コンクリート(高炉)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原	102	3				注1
276	生コンクリート	Z120321300	生コンクリート(高炉)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載	相模原A	93	相模原	102	3				注1
277	生コンクリート	Z120321300	生コンクリート(高炉)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原	102	3				注1
278	生コンクリート	Z120321400	生コンクリート(高炉)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載	相模原A	93	相模原	102	4				注1
279	生コンクリート	Z120321400	生コンクリート(高炉)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原	102	4				注1
280	石材	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	相模原	掲載	相模原	130	相模原	184	3				注1
281	石材	Z002106002	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	相模原	掲載	相模原	130	相模原	184	3				注1
282	石材	Z002120002	クワジャラン	C-30	m3	相模原	掲載	相模原	130	相模原	184	3				注1
283	石材	Z002120003	クワジャラン	C-40	m3	相模原	掲載	相模原	130	相模原	184	3				注1
284	石材	Z002122003	再生クワジャラン	RC-40	m3	相模原	掲載	相模原	130	相模原	184	3			率先利用認定資材	注1
285	石材	Z002124002	粒度調整砕石	M-30	m3	相模原	掲載	相模原	130	相模原	184	3				注1
286	石材	Z002124003	粒度調整砕石	M-40	m3	相模原	掲載	相模原	130	相模原	184	3				注1
287	石材	Z002125003	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	相模原	掲載	相模原	130	相模原	184	3			率先利用認定資材	注1
288	石材	Z002128002	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	相模原	掲載	相模原	130	相模原	184	3				注1
289	石材	Z002128003	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	相模原	掲載	相模原	130	相模原	184	3				注1
290	石材	Z002128004	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	相模原	掲載	相模原	130	相模原	184	3				注1
291	石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	相模原	掲載	相模原	130	相模原	184	3				注1
292	石材	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	相模原	掲載	相模原	130	相模原	184	3				注1
293	石材	Z110960100	再生砂	RC-10	m3	相模原	掲載	相模原	130	相模原	184	3				注1
294	木材	Z006114009	正割材	杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3	市内共通	掲載				243	-				
295	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				
296	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				
297	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				
298	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				
299	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			-				
300	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				
301	土のう	Z006082001	土のう	62×48cm	枚	市内共通	掲載	全国	183	全国	277	3			ポリエチレン製	
302	土のう	Z111900300	土のう	70×48cm	枚	市内共通	掲載	全国		全国	277	-			ポリエチレン製	
303	塗料	Z006150009	下塗りさび止め塗料	鉛・カドムフリーさび止め JIS K 5674	kg	市内共通	掲載	全国	197	全国	251	3				
304	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
305	塗料	Z006160003	塩化ゴム系塗料	上塗り用 赤系	kg	市内共通	掲載	全国	0701551302	全国	252	3				
306	塗料	Z006160005	塩化ゴム系塗料	上塗り用 青・緑系	kg	市内共通	掲載	全国	0701551306	全国	252	3				
307	塗料	Z006160012	塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	kg	市内共通	掲載	全国	0701551324	全国	252	3				
308	塗料	Z006160013	塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	kg	市内共通	掲載	全国	0701551322	全国	252	3				
309	塗料	Z006160015	塩化ゴム系塗料	上塗り用 白	kg	市内共通	掲載	全国	0701551326	全国	252	3				
310	塗料	Z006161002	合成樹脂顔料合入イット K5516	2種 上塗り用 赤系	kg	市内共通	掲載	全国	197	全国	252	3				
311	塗料	Z006161004	合成樹脂顔料合入イット K5516	2種 上塗り用 青・緑系	kg	市内共通	掲載	全国	197	全国	252	3				
312	塗料	Z006161011	合成樹脂顔料合入イット K5516	2種 中塗り用 淡彩	kg	市内共通	掲載	全国	197	全国	252	3				
313	塗料	Z006161012	合成樹脂顔料合入イット K5516	2種 上塗り用 淡彩	kg	市内共通	掲載	全国	197	全国	252	3				
314	塗料	Z006161014	合成樹脂顔料合入イット K5516	2種 上塗り用 白	kg	市内共通	掲載	全国	197	全国	252	3				
315	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				
316	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				
317	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				
318	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				
319	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				
320	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				

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
								6月		都市	P	都市	P			
321	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		
322	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		
323	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		
324	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		
325	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		
326	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		
327	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		
328	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		
329	塗料	Z006170001	塗料用ソナー		L	市内共通	掲載					全国	256	-		
330	塗料	Z006170012	塩化ゴム系塗料用ソナー		L	市内共通	掲載					全国	256	-		
331	塗料	Z006170014	塗料用ソナー	ふっ素樹脂塗料用ソナー 中塗り用	L	市内共通	掲載					全国	256	-		
332	塗料	Z006170015	塗料用ソナー	ふっ素樹脂塗料用ソナー 上塗り用	L	市内共通	掲載					全国	256	-		
333	塗料	Z111600200	一般用さび止めペイント	2種(合成樹脂系) JIS K5621	kg		掲載		全国	197	全国	251	3			
334	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			
335	塗料	Z111810100	ホイル油	(A)JIS K5421	L	市内共通	掲載					全国	256	-		
336	塗料	Z006170016	ポリウレタン樹脂塗料用ソナー	中塗り用	L	市内共通	掲載					全国	256	-		
337	塗料	Z006170017	ポリウレタン樹脂塗料用ソナー	上塗り用	L	市内共通	掲載					全国	256	-		
338	区画線	Z004350001	トリアックハイト 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
339	区画線	Z004350003	トリアックハイト 溶融型	3種2号 ビーズ20~23 白	kg	市内共通	掲載					全国	257	-		注1
340	区画線	Z004350005	トリアックハイト 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
341	区画線	Z004350007	トリアックハイト 常温型	溶剤型 1種B 白	L	市内共通	掲載		全国	200	全国	257	3			注1
342	区画線	Z004350009	トリアックハイト 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
343	区画線	Z004350010	トリアックハイト 常温型	水性型 1種A 白	L	市内共通	掲載		全国	200	全国	257	3			注1
344	区画線	Z004350012	トリアックハイト 常温型	水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	市内共通	掲載		全国	200	全国	257	3			注1
345	区画線	Z004350013	トリアックハイト 常温型	溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	市内共通	掲載		全国	200	全国	257	3			注1
346	区画線	Z004350014	トリアックハイト 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
347	区画線	Z004350016	トリアックハイト 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
348	区画線	Z004350017	トリアックハイト 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
349	区画線	Z004352001	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	市内共通	掲載		全国	200	全国	257	3			注1
350	区画線	Z004354001	接着用フアイマー	区画線用	kg	市内共通	掲載		全国	200	全国	257	3			注1
351	区画線	Z004354002	接着用フアイマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	市内共通	掲載		全国	200	全国	257	3			注1
352	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
353	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
354	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
355	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
356	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
357	アスファルト合材	Z004100009	アスファルト混合物	密粒度キャップアスコン(20)	t	相模原	掲載		相模原	1103042050		-	-			注1
358	アスファルト合材	Z004100010	アスファルト混合物	密粒度キャップアスコン(13)	t	相模原	掲載		相模原	1103042060		-	-			注1
359	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			注1
360	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			注1
361	アスファルト合材	Z004101004	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	相模原	掲載		相模原	212	相模原	319	3			注1
362	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			注1
363	アスファルト合材	Z004103004	改質アスファルト混合物	改質As 密粒1型(20)	t	相模原	掲載		相模原	1103044040		-	-			注1
364	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11型(20)DS3000	t	相模原	掲載		相模原	212	相模原	319	3			注1
365	アスファルト合材	Z004103006	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒1型(20)	t	相模原	掲載		相模原	1103044030		-	-			注1
366	アスファルト合材	Z004103008	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒11型(20)DS5000	t	相模原	掲載		相模原	1103044062	相模原	別冊81	3			注1
367	アスファルト合材	Z004103009	改質アスファルト混合物	密粒キャップAsホリマ-改質1型(13)	t	相模原	掲載		相模原	1103044050		-	-			注1
368	アスファルト合材	Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	澀青安定処理材(30)	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	Z004107001	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生澀青安定処理材(40)	t	相模原	掲載		相模原	212	相模原	319	3			注1
370	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
371	アスファルト合材	Z004120002	アスファルト混合物	ホ-ラスアスファルト混合物(13)	t	相模原	掲載		相模原	212	相模原	319	3			注1
372	アスファルト合材	Z124190010	中温化アスファルト混合物	加算額	t	市内共通	指定	500								注1
373	アスファルト合材	Z112080100	小型車割増(As)		t	相模原	掲載				相模原	319	-			注1
374	アスファルト合材	Z124020201	改質アスファルト混合物	開粒度(20) 改質I型	t	相模原	掲載		相模原	1103044053		-	-			注1
375	アスファルト合材	Z124020202	改質アスファルト混合物	開粒度(13) 改質I型	t	相模原	掲載		相模原	1103044055		-	-			注1
376	アスファルト合材	Z124210101	半たわみ性アスファルト合材	開粒度(20)	t	相模原	掲載		相模原	1103048402		-	-			注1
377	アスファルト合材	Z124210102	半たわみ性アスファルト合材	開粒度(13)	t	相模原	掲載		相模原	1103048404		-	-			注1
378	澀青材,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			1掲載価格(円/㎡)÷1000(kg)×[比重:1.01](t/kg)
379	澀青材,目地材	Z004130003	アスファルト乳剤	PK-4 タグコート用	L	市内共通	掲載		横浜	219	関東	331	3			1掲載価格(円/㎡)÷1000(kg)×[比重:1.01](t/kg)
380	澀青材,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/㎡)÷1000(kg)×[比重:1.01](t/kg)
381	澀青材,目地材	Z004150001	澀青質目地材	厚10mm	m2	市内共通	掲載		関東	225	全国	538	3			
382	澀青材,目地材	Z004152001	澀青繊維質目地材	厚10mm	m2	市内共通	掲載		関東	225	全国	538	3			
383	澀青材,目地材	Z004154004	ゴム発泡体目地材	厚10mm	m2	市内共通	掲載		関東	225	全国	538	3			
384	澀青材,目地材	Z004156005	樹脂発泡体目地材	厚10mm 15倍	m2	市内共通	掲載		関東	225	全国	538	3			
385	澀青材,目地材	UZD004000110	成型目地材	幅35mm*厚5mm 低弾性	m	市内共通	掲載		関東	226	全国	539	3			R7.4 規格変更
386	道路標識類	Z00402002	道路標識柱 オ-ハ-ンク 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			
387	道路標識類	Z004020203	道路標識柱 オ-ハ-ヘッド 鋼管	L型 逆L型 亜鉛メッキ	t	市内共通	掲載		全国	232	全国	356	3			
388	道路標識類	Z004020205	道路標識柱 オ-ハ-ンク 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			
389	道路標識類	Z004020206	道路標識柱 オ-ハ-ンク 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			
390	道路標識類	Z004020207	道路標識柱 オ-ハ-ンク 鋼管	F型 逆L型 T型 ステンフレーク塗装	t	市内共通	掲載		全国	232	全国	356	3			
391	道路標識類	Z004020208	道路標識柱 オ-ハ-ンク 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			
392	道路標識類	Z004020210	道路標識柱 オ-ハ-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			
393	道路標識類	Z004020211	道路標識柱 オ-ハ-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			
394	道路標識類	Z004020212	道路標識柱 オ-ハ-ヘッド 鋼管	トラス型 ステンフレーク塗装	t	市内共通	掲載		全国	232	全国	356	3			
395	道路標識類	Z004020213	道路標識柱 オ-ハ-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			
396	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			
397	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			
398	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			
399	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			
400	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			

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)	6月	都市	P			
401	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	
402	道路標識類	Z120780200	支柱	φ76.3×3.2×4.0m	組	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3	静電粉体塗装	
403	道路標識類	Z120780300	支柱	φ89.1×3.2×4.4m	組	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3	静電粉体塗装	
404	道路標識類	Z120780400	支柱	φ101.6×4.2×4.8m	組	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3	静電粉体塗装	
405	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		
406	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		
407	道路標識類	Z120780100	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		
408	道路標識類	UZD005000800	支柱(静電粉体焼付,下地垂鉛メキ)	φ89.1×3.2×4.4	組	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3	H26.7.1追加 Φ800×2面	
409	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		
410	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		
411	道路用材	Z121150100	ヒーム曲加工費	板厚4.0mm	枚	市内共通	掲載	全国	235	全国	339	3		
412	道路用材	Z121150200	ヒーム曲加工費	板厚3.2mm	枚	市内共通	掲載	全国	235	全国	339	3		
413	道路用材	Z121150300	ヒーム曲加工費	板厚2.3mm	枚	市内共通	掲載	全国	235	全国	339	3		
414	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		
415	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		
416	道路用材	Z122570100	ホルナット	M20×170(A)	個	市内共通	掲載			全国	344	-		
417	道路用材	Z122570300	ホルナット	M20×145(B,C)	個	市内共通	掲載			全国	344	-		
418	道路用材	Z122570500	ホルナット	M16×35(A,B,C)	個	市内共通	掲載			全国	344	-		
419	道路用材	Z122580100	フラケット	4.5×70×300(A,B,C)	個	市内共通	掲載	全国	236	全国	344	3		
420	道路用材	Z122590100	直ヒーム	4.0×350×4330(A)	枚	市内共通	掲載	全国	236	全国	343	3		
421	道路用材	Z122590200	直ヒーム	3.2×350×4330(B)	枚	市内共通	掲載	全国	236	全国	343	3		
422	道路用材	Z122590300	直ヒーム	2.3×350×4330(C)	枚	市内共通	掲載	全国	236	全国	343	3		
423	道路用材	Z122600100	袖ヒーム(ガードレール部材)	3.2×356×660(A)	枚	市内共通	掲載	全国	236	全国	343	3		
424	道路用材	Z122600200	袖ヒーム(ガードレール部材)	2.3×356×660(B,C)	枚	市内共通	掲載	全国	236	全国	343	3		
425	道路用材	Z122610100	フア-スリーブ(ガードレール部材)	4つ穴 白色	枚	市内共通	掲載	全国	236	全国	342	-		
426	道路用材	Z122610200	フア-スリーブ(ガードレール部材)	2つ穴 白色	枚	市内共通	掲載	全国	236	全国	342	-		
427	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	
428	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	
429	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	
430	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	
431	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	
432	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	
433	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	
434	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	
435	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	
436	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	
437	道路用材	Z001350069	ワイヤロープ	3股×7本線G/φ18.5条	m	市内共通	掲載	全国	243	全国	342	3		
438	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		
439	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		
440	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		
441	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		
442	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		
443	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		
444	道路用材	Z004286001	端末支柱用間隔材	φ60.5×3.2×110	個	市内共通	掲載	全国	243	全国	342	3		
445	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		
446	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		
447	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		
448	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		
449	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		
450	道路用材	Z004292001	ターナバクル	M25-W1×350	本	市内共通	掲載	全国	243	全国	342	3		
451	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		
452	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		
453	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		
454	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	-		
455	道路用材	UZD006000100	ガードパイプ(塗装品)	GP-Cp-2B	m	市内共通	掲載	全国	239	全国	341	3		
456	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	
457	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	
458	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		
459	道路用材	UZD006001200	土留鋼板	435×1815	枚	市内共通	掲載	全国	383			-		
460	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		
461	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		
462	道路用材	UZD006001900	自発光式道路鏡	交差点(大)8灯	個	市内共通	掲載	全国	228			-		
463	道路用材	UZD006002100	自発光式道路鏡	センター	個	市内共通	掲載	全国	228			-		
464	道路用材	UZD006002300	自発光式道路鏡	緑石	個	市内共通	掲載	全国	228			-		
465	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	-		
466	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		
467	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		
468	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		
469	道路用コンクリート製品	Z002306001	鉄筋コンクリート形	240 240×240×600	個	市内共通	掲載			横浜	363	3		
470	道路用コンクリート製品	Z002306003	鉄筋コンクリート形	300B 300×300×600	個	市内共通	掲載			横浜	363	3		
471	道路用コンクリート製品	Z002306004	鉄筋コンクリート形	300C 300×360×600	個	市内共通	掲載			横浜	363	3		
472	道路用コンクリート製品	Z002306005	鉄筋コンクリート形	360A 360×300×600	個	市内共通	掲載			横浜	363	3		
473	道路用コンクリート製品	Z002306006	鉄筋コンクリート形	360B 360×360×600	個	市内共通	掲載			横浜	363	3		
474	道路用コンクリート製品	Z002306007	鉄筋コンクリート形	450 450×450×600	個	市内共通	掲載			横浜	363	3		
475	道路用コンクリート製品	Z002306008	鉄筋コンクリート形	600 600×600×600	個	市内共通	掲載			横浜	363	3		
476	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
477	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 kg/個	注1
478	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	41kg/個	注1
479	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	54kg/個	注1
480	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	77kg/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	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)	6月	都市	P			
481	道路用コンクリート製品	Z002320006	U形用蓋(2種)	240 33×10×60	枚	市内共通	掲載	横浜	253	横浜	363	3	44~45kg/個	注1
482	道路用コンクリート製品	Z002320007	U形用蓋(2種)	300 40×10×60	枚	市内共通	掲載	横浜	253	横浜	363	3	54~55kg/個	注1
483	道路用コンクリート製品	Z002320008	U形用蓋(2種)	360 46×10×60	枚	市内共通	掲載	横浜	253	横浜	363	3	63~64kg/個	注1
484	道路用コンクリート製品	Z002320009	U形用蓋(2種)	450 56×12×60	枚	市内共通	掲載	横浜	253	横浜	363	3	92~93kg/個	注1
485	道路用コンクリート製品	Z002320010	U形用蓋(2種)	600 74×15×60	枚	市内共通	掲載	横浜	253	横浜	363	3	153~156kg/個	注1
486	道路用コンクリート製品	Z002352001	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600(A)	個	市内共通	掲載	横浜	253	横浜	363	3	44~45kg/個	注1
487	道路用コンクリート製品	Z002352002	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600(B)	個	市内共通	掲載	横浜	253	横浜	363	3	66~68kg/個	注1
488	道路用コンクリート製品	Z002352003	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600(C)	個	市内共通	掲載	横浜	253	横浜	363	3	81~83kg/個	注1
489	道路用コンクリート製品	Z002354001	地先境界ブロック	120×120×600(A)	個	市内共通	掲載	横浜	253	横浜	363	3	20~21kg/個	注1
490	道路用コンクリート製品	Z002354002	地先境界ブロック	150×120×600(B)	個	市内共通	掲載	横浜	253	横浜	363	3	25~26kg/個	注1
491	道路用コンクリート製品	Z002354003	地先境界ブロック	150×150×600(G)	個	市内共通	掲載	横浜	253	横浜	363	3	31~32kg/個	注1
492	道路用コンクリート製品	Z002360001	インターロッキングブロック	7ブロック厚6cm 標準品	m2	市内共通	掲載	横浜	273	横浜	400	3	-	-
493	道路用コンクリート製品	Z002360002	インターロッキングブロック	7ブロック厚8cm 標準品	m2	市内共通	掲載	横浜	273	横浜	400	3	-	-
494	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	-	-	-	-	-
495	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	-	-	-	-	-
496	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	-	-	-	-	-
497	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	-	-	-	-	-
498	道路用コンクリート製品	Z120810100	点字ブロック	300×300×60	枚	市内共通	掲載	東京	779	東京	401	3	-	-
499	道路用コンクリート製品	Z120840100	植樹樹ブロック	150×180×900mm	個	市内共通	掲載	横浜	253	横浜	363	3	57kg/個	注1
500	道路用コンクリート製品	Z120840200	植樹樹ブロック	150×180×600mm	個	市内共通	掲載	横浜	253	横浜	363	3	38kg/個	注1
501	道路用コンクリート製品	Z120840300	植樹樹ブロック	150×180×450mm	個	市内共通	掲載	-	-	-	-	-	29kg/個	注1
502	道路用コンクリート製品	Z120840400	植樹樹ブロック	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
503	道路用コンクリート製品	Z120930100	側溝甲蓋(補修用)	430×100×600 (58Kg/個)	2種	市内共通	掲載	横浜	256	横浜	377	3	-	-
504	道路用コンクリート製品	Z120930200	側溝甲蓋(補修用)	430×120×600 (70Kg/個)	3種300用	市内共通	掲載	横浜	256	横浜	377	3	-	-
505	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	-	-	-	-	-
506	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	-	-	-	-	-
507	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	-	-	-	-	-
508	道路用コンクリート製品	UZ0007005900	鉄筋コンクリートU型	300A 300×240×600	個	市内共通	掲載	東京	177	東京	363	3	-	-
509	道路用コンクリート製品	UZ0007007100	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一枚	-
510	道路用コンクリート製品	UZ0007007900	LU用L型側溝 240用	340×105(155)×600	個	市内共通	掲載	東京	256	東京	377	3	ふた掛用	-
511	道路用コンクリート製品	UZ0007008000	LU用L型側溝 300用	400×105(155)×600	個	市内共通	掲載	東京	256	東京	377	3	ふた掛用	-
512	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	顔部赤ペイント塗、境界等文字含む	-
513	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(横・側)	組	市内共通	掲載	T14 溝巾300用	274	全国	391	3	溝止	注1
514	グレーチング	Z004300007	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾350用(横・側)	組	市内共通	掲載	全国	274	全国	391	3	溝止	注1
515	グレーチング	Z004300008	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾400用(横・側)	組	市内共通	掲載	全国	274	全国	391	3	溝止	注1
516	グレーチング	Z004300009	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾450用(横・側)	組	市内共通	掲載	全国	274	全国	391	3	溝止	注1
517	グレーチング	Z004300010	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾500用(側)	組	市内共通	掲載	全国	274	全国	391	3	溝止	注1
518	グレーチング	Z004302005	鋼製グレーチング圧接側蓋110°	T146 300×400用	組	市内共通	掲載	全国	276	全国	395	3	110°開閉、溝止	注1
519	グレーチング	Z004302006	鋼製グレーチング圧接側蓋110°	T146 400×400用	組	市内共通	掲載	全国	276	全国	395	3	110°開閉、溝止	注1
520	グレーチング	Z004302007	鋼製グレーチング圧接側蓋110°	T146 500×500用	組	市内共通	掲載	全国	276	全国	395	3	110°開閉、溝止	注1
521	グレーチング	Z121610100	グレーチング(受枠付ます蓋T-25)	(300×400)300×500×55	組	市内共通	掲載	全国	276	全国	395	3	110°開閉、溝止	注1
522	グレーチング	Z121610200	グレーチング(受枠付ます蓋T-25)	(300×500)300×600×65	組	市内共通	掲載	全国	1115017362	全国	395	3	110°開閉、溝止	注1
523	グレーチング	Z121610300	グレーチング(受枠付ます蓋T-25)	(300×600)300×700×75	組	市内共通	掲載	全国	1115017370	全国	395	3	110°開閉、溝止	注1
524	グレーチング	Z121610400	グレーチング(受枠付ます蓋T-25)	(400×400)400×500×55	組	市内共通	掲載	全国	276	全国	395	3	110°開閉、溝止	注1
525	グレーチング	Z121610500	グレーチング(受枠付ます蓋T-25)	(400×500)400×600×65	組	市内共通	掲載	全国	276	全国	395	3	110°開閉、溝止	注1
526	グレーチング	Z121610600	グレーチング(受枠付ます蓋T-25)	(400×600)400×700×75	組	市内共通	掲載	全国	1115017382	全国	395	3	110°開閉、溝止	注1
527	グレーチング	Z121610700	グレーチング(受枠付ます蓋T-25)	(500×400)500×500×55	組	市内共通	掲載	全国	1115017390	全国	395	3	110°開閉、溝止	注1
528	グレーチング	Z121610800	グレーチング(受枠付ます蓋T-25)	(500×500)500×600×65	組	市内共通	掲載	全国	276	全国	395	3	110°開閉、溝止	注1
529	グレーチング	Z121610900	グレーチング(受枠付ます蓋T-25)	(500×600)500×700×75	組	市内共通	掲載	全国	1115017400	全国	395	3	110°開閉、溝止	注1
530	グレーチング	Z121620100	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(300mm)995×400 横断溝用	組	市内共通	掲載	全国	274	全国	391	3	溝止	注1
531	グレーチング	Z121620200	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(300mm)995×450 側溝用	組	市内共通	掲載	全国	274	全国	391	3	溝止	注1
532	グレーチング	Z121620300	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(350mm)995×450 横断溝用	組	市内共通	掲載	全国	274	全国	391	3	溝止	注1
533	グレーチング	Z121620400	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(350mm)995×450 側溝用	組	市内共通	掲載	全国	274	全国	391	3	溝止	注1
534	グレーチング	Z121620500	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(400mm)995×500 横断溝用	組	市内共通	掲載	全国	274	全国	391	3	溝止	注1
535	グレーチング	Z121620600	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(400mm)995×500 側溝用	組	市内共通	掲載	全国	274	全国	391	3	溝止	注1
536	グレーチング	Z121620700	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(450mm)995×550 横断溝用	組	市内共通	掲載	全国	274	全国	391	3	溝止	注1
537	グレーチング	Z121620800	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(450mm)995×550 側溝用	組	市内共通	掲載	全国	274	全国	391	3	溝止	注1
538	グレーチング	Z121620900	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(500mm)995×600 横断溝用	組	市内共通	掲載	全国	274	全国	391	3	溝止	注1
539	グレーチング	Z121660200	グレーチング(受枠付ます蓋T-14)	(300×500)300×600×50	組	市内共通	掲載	全国	1115017366	全国	395	3	110°開閉、溝止	注1
540	グレーチング	Z121660300	グレーチング(受枠付ます蓋T-14)	(300×600)300×700×55	組	市内共通	掲載	全国	1115017374	全国	395	3	110°開閉、溝止	注1
541	グレーチング	Z121660500	グレーチング(受枠付ます蓋T-14)	(400×500)400×600×50	組	市内共通	掲載	全国	276	全国	395	3	110°開閉、溝止	注1
542	グレーチング	Z121660600	グレーチング(受枠付ます蓋T-14)	(400×600)400×700×55	組	市内共通	掲載	全国	1115017386	全国	395	3	110°開閉、溝止	注1
543	グレーチング	Z121660700	グレーチング(受枠付ます蓋T-14)	(500×400)500×500×44	組	市内共通	掲載	全国	1115017394	全国	395	3	110°開閉、溝止	注1
544	グレーチング	Z121660900	グレーチング(受枠付ます蓋T-14)	(500×600)500×700×55	組	市内共通	掲載	全国	1115017404	全国	395	3	110°開閉、溝止	注1
545	グレーチング	Z121720200	グレーチング(受枠付溝蓋T-14)	(300mm)995×400 側溝用	組	市内共通	掲載	全国	274	全国	391	3	溝止	注1
546	グレーチング	Z121720400	グレーチング(受枠付溝蓋T-14)	(350mm)995×450 側溝用	組	市内共通	掲載	全国	274	全国	391	3	溝止	注1
547	グレーチング	Z121720600	グレーチング(受枠付溝蓋T-14)	(400mm)995×500 側溝用	組	市内共通	掲載	全国	274	全国	391	3	溝止	注1
548	グレーチング	Z121720800	グレーチング(受枠付溝蓋T-14)	(450mm)995×550 側溝用	組	市内共通	掲載	全国	274	全国	391	3	溝止	注1
549	グレーチング	Z121720900	グレーチング(受枠付溝蓋T-14)	(500mm)995×600 横断溝用	組	市内共通	掲載	全国	274	全国	391	3	溝止	注1
550	グレーチング	UZ0009000900	固定式溝蓋(グレーチング)	ゴム付きT-20溝幅350用	組	市内共通	掲載	全国	275	全国	391	3	鋼製、溝止	-
551	硬質塩化ビニル管	Z75190005	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RF-VP管ブレンエンドL=4mφ100	本	市内共通	掲載	関東	688	関東	816	3	-	注1
552	硬質塩化ビニル管	Z75190015	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RF-VP管ブレンエンドL=4mφ150	本	市内共通	掲載	関東	688	関東	816	3	-	注1
553	硬質塩化ビニル管	Z75190025	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-VU管ブレンエンドL=4mφ100	本	市内共通	掲載	関東	688	関東	816	3	-	注1
554	硬質塩化ビニル管	Z75190035	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-VU管ブレンエンドL=4mφ150	本	市内共通	掲載	関東	688	関東	816	3	-	注1
555	硬質塩化ビニル管	Z75190045	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-VU管ブレンエンドL=4mφ200	本	市内共通	掲載	関東	688	関東	816	3	-	注1
556	硬質塩化ビニル管	Z75190055	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-SRB管片受けゴム輪受口L=4mφ100	本	市内共通	掲載	関東	433	-	-	-	-	注1
557	硬質塩化ビニル管	Z75190065	下水道用リサイクル											

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)		建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
								6月	都市	P	都市	P				
													都市			
801	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			-		
802	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			-		
803	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			-		
804	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			-		
805	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			-		
806	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			-		
807	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			-		
808	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			-		
809	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			-		
810	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			-		
811	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			-		
812	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			-		
813	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			-		
814	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			-		
815	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			-		
816	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			-		
817	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			-		
818	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			-		
819	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			-		
820	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			-		
821	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			-		
822	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			-		
823	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			-		
824	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			-		
825	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			-		
826	ヒューム管	Z135040100	ヒューム管(外圧管2種)NC形	1500×140×2300	本	市内共通	掲載			東京	313	東京	450	3		
827	ヒューム管	Z135040200	ヒューム管(外圧管2種)NC形	1650×150×2300	本	市内共通	掲載			東京	313	東京	450	3		
828	ヒューム管	Z135040300	ヒューム管(外圧管2種)NC形	1800×160×2300	本	市内共通	掲載			東京	313	東京	450	3		
829	ヒューム管	Z135040400	ヒューム管(外圧管2種)NC形	2000×175×2300	本	市内共通	掲載			東京	313	東京	450	3		
830	ヒューム管	Z135040500	ヒューム管(外圧管2種)NC形	2200×190×2300	本	市内共通	掲載			東京	313	東京	450	3		
831	ヒューム管	Z135040600	ヒューム管(外圧管2種)NC形	2400×205×2300	本	市内共通	掲載			東京	313	東京	450	3		
832	ヒューム管	Z135040700	ヒューム管(外圧管2種)NC形	2600×220×2300	本	市内共通	掲載			東京	313	東京	450	3		
833	ヒューム管	Z135040800	ヒューム管(外圧管2種)NC形	2800×235×2300	本	市内共通	掲載			東京	313	東京	450	3		
834	ヒューム管	Z135040900	ヒューム管(外圧管2種)NC形	3000×250×2300	本	市内共通	掲載			東京	313	東京	450	3		
835	ホロンパイプ	Z121020100	ホロンパイプ(無筋)	100×30	m	市内共通	掲載			東京	306	東京	453	3	24.2kg/m	注1
836	ホロンパイプ	Z121020200	ホロンパイプ(無筋)	150×35	m	市内共通	掲載			東京	306	東京	453	3	38.3kg/m	注1
837	ホロンパイプ	Z121030100	ホロンパイプ(有筋)	200×40	m	市内共通	掲載			東京	306	東京	453	3	60kg/m	注1
838	ホロンパイプ	Z121030200	ホロンパイプ(有筋)	250×45	m	市内共通	掲載			東京	306	東京	453	3	85kg/m	注1
839	ホロンパイプ	Z121030300	ホロンパイプ(有筋)	300×50	m	市内共通	掲載			東京	306	東京	453	3	110kg/m	注1
840	ホロンパイプ	Z121030400	ホロンパイプ(有筋)	350×50	m	市内共通	掲載			東京	306	東京	453	3	120kg/m	注1
841	組立式マンホール	Z135400100	組立式マンホール(0号)	斜壁 600×750×300	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
842	組立式マンホール	Z135400200	組立式マンホール(0号)	斜壁 600×750×450	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
843	組立式マンホール	Z135400300	組立式マンホール(0号)	斜壁 600×750×600	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
844	組立式マンホール	Z135400400	組立式マンホール(0号)	直壁 750×300	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
845	組立式マンホール	Z135400500	組立式マンホール(0号)	直壁 750×600	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
846	組立式マンホール	Z135400600	組立式マンホール(0号)	直壁 750×900	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
847	組立式マンホール	Z135400700	組立式マンホール(0号)	直壁 750×1200	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
848	組立式マンホール	Z135400800	組立式マンホール(0号)	直壁 750×1500	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
849	組立式マンホール	Z135400900	組立式マンホール(0号)	直壁 750×1800	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
850	組立式マンホール	Z135401100	組立式マンホール(0号)	躯体ブロック 750×600	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
851	組立式マンホール	Z135401200	組立式マンホール(0号)	躯体ブロック 750×900	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
852	組立式マンホール	Z135401300	組立式マンホール(0号)	躯体ブロック 750×1200	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
853	組立式マンホール	Z135401400	組立式マンホール(0号)	躯体ブロック 750×1500	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
854	組立式マンホール	Z135401500	組立式マンホール(0号)	躯体ブロック 750×1800	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
855	組立式マンホール	Z135401800	組立式マンホール(0号)	底板 有効高130	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
856	組立式マンホール	Z135410100	組立式マンホール(1号)	斜壁 600×900×300	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
857	組立式マンホール	Z135410200	組立式マンホール(1号)	斜壁 600×900×450	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
858	組立式マンホール	Z135410300	組立式マンホール(1号)	斜壁 600×900×600	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
859	組立式マンホール	Z135410400	組立式マンホール(1号)	直壁 900×300	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
860	組立式マンホール	Z135410500	組立式マンホール(1号)	直壁 900×600	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
861	組立式マンホール	Z135410600	組立式マンホール(1号)	直壁 900×900	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
862	組立式マンホール	Z135410700	組立式マンホール(1号)	直壁 900×1200	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
863	組立式マンホール	Z135410800	組立式マンホール(1号)	直壁 900×1500	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
864	組立式マンホール	Z135410900	組立式マンホール(1号)	直壁 900×1800	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
865	組立式マンホール	Z135411000	組立式マンホール(1号)	おどり場直壁 900×600	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
866	組立式マンホール	Z135411200	組立式マンホール(1号)	連結用直壁 900×300	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	-		注1
867	組立式マンホール	Z135411300	組立式マンホール(1号)	躯体ブロック 900×600	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
868	組立式マンホール	Z135411400	組立式マンホール(1号)	躯体ブロック 900×900	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
869	組立式マンホール	Z135411500	組立式マンホール(1号)	躯体ブロック 900×1200	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
870	組立式マンホール	Z135411600	組立式マンホール(1号)	躯体ブロック 900×1500	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
871	組立式マンホール	Z135411700	組立式マンホール(1号)	躯体ブロック 900×1800	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
872	組立式マンホール	Z135412200	組立式マンホール(1号)	底板 有効高130	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
873	組立式マンホール	Z135420100	組立式マンホール(2号)	斜壁 600×1200×300	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	455	3		注1
874	組立式マンホール	Z135420200	組立式マンホール(2号)	斜壁 600×1200×450	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	455	3		注1
875	組立式マンホール	Z135420300	組立式マンホール(2号)	斜壁 600×1200×600	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	455	3		注1
876	組立式マンホール	Z135420400	組立式マンホール(2号)	斜壁 900×1200×300	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	455	-		注1
877	組立式マンホール	Z135420500	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×600	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	455	3		注1
878	組立式マンホール	Z135420600	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×900	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	455	3		注1
879	組立式マンホール	Z135420700	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×1200	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	455	3		注1
880	組立式マンホール	Z135420800	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×1500	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	455	3		注1

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
								6月		都市	P	都市	P			
881	組立式マンホール	Z135420900	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×1800	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	455	3		注1
882	組立式マンホール	Z135421000	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×2100	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	455	3		注1
883	組立式マンホール	Z135421100	組立式マンホール(2号)	おどり場直壁 1200×600	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	455	3		注1
884	組立式マンホール	Z135421200	組立式マンホール(2号)	おどり場直壁 1200×300	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	455	3		注1
885	組立式マンホール	Z135421300	組立式マンホール(2号)	躯体ブロック 1200×900	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	455	3		注1
886	組立式マンホール	Z135421400	組立式マンホール(2号)	躯体ブロック 1200×1200	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	455	3		注1
887	組立式マンホール	Z135421500	組立式マンホール(2号)	躯体ブロック 1200×1500	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	455	3		注1
888	組立式マンホール	Z135421600	組立式マンホール(2号)	躯体ブロック 1200×1800	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	455	3		注1
889	組立式マンホール	Z135421700	組立式マンホール(2号)	躯体ブロック 1200×2100	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	455	3		注1
890	組立式マンホール	Z135421800	組立式マンホール(2号)	躯体ブロック 1200×2400	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	455	3		注1
891	組立式マンホール	Z135422300	組立式マンホール(2号)	底版 有効高150	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	455	3		注1
892	組立式マンホール	Z135430100	組立式マンホール(3号)	斜壁 900×1500×300	個	市内共通	掲載			東京	320	東京	455	3		注1
893	組立式マンホール	Z135430300	組立式マンホール(3号)	直壁 1500×600	個	市内共通	掲載			東京	320	東京	455	3		注1
894	組立式マンホール	Z135430400	組立式マンホール(3号)	直壁 1500×900	個	市内共通	掲載			東京	320	東京	455	3		注1
895	組立式マンホール	Z135430500	組立式マンホール(3号)	直壁 1500×1200	個	市内共通	掲載			東京	320	東京	455	3		注1
896	組立式マンホール	Z135430600	組立式マンホール(3号)	直壁 1500×1500	個	市内共通	掲載			東京	320	東京	455	3		注1
897	組立式マンホール	Z135430700	組立式マンホール(3号)	直壁 1500×1800	個	市内共通	掲載			東京	320	東京	455	3		注1
898	組立式マンホール	Z135430800	組立式マンホール(3号)	直壁 1500×2100	個	市内共通	掲載			東京	320	東京	455	3		注1
899	組立式マンホール	Z135430900	組立式マンホール(3号)	直壁 1500×2400	個	市内共通	掲載			東京	320	東京	455	3		注1
900	組立式マンホール	Z135431000	組立式マンホール(3号)	おどり場直壁 1500×600	個	市内共通	掲載			東京	320	東京	455	3		注1
901	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	455	3		注1
902	組立式マンホール	Z135431200	組立式マンホール(3号)	躯体ブロック 1500×1200	個	市内共通	掲載			東京	320	東京	455	3		注1
903	組立式マンホール	Z135431300	組立式マンホール(3号)	躯体ブロック 1500×1500	個	市内共通	掲載			東京	320	東京	455	3		注1
904	組立式マンホール	Z135431400	組立式マンホール(3号)	躯体ブロック 1500×1800	個	市内共通	掲載			東京	320	東京	455	3		注1
905	組立式マンホール	Z135431500	組立式マンホール(3号)	躯体ブロック 1500×2100	個	市内共通	掲載			東京	320	東京	455	3		注1
906	組立式マンホール	Z135431600	組立式マンホール(3号)	躯体ブロック 1500×2400	個	市内共通	掲載			東京	320	東京	455	3		注1
907	組立式マンホール	Z135431800	組立式マンホール(3号)	底版 有効高150	個	市内共通	掲載			東京	320	東京	455	3		注1
908	組立式マンホール	Z135500100	調整リング	600×50	個	市内共通	掲載			東京	320	東京	456	3		
909	組立式マンホール	Z135500200	調整リング	600×100	個	市内共通	掲載			東京	320	東京	456	3		
910	組立式マンホール	Z135500300	調整リング	600×150	個	市内共通	掲載			東京	320	東京	456	3		
911	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	東京	456	3		
912	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	東京	456	3		
913	組立式マンホール	Z135530100	削孔費(ヒューム管用)	0・1号 150用	箇所	市内共通	掲載			東京	321	東京	457	3		
914	組立式マンホール	Z135530200	削孔費(ヒューム管用)	0・1号 200用	箇所	市内共通	掲載			東京	321	東京	457	3		
915	組立式マンホール	Z135530300	削孔費(ヒューム管用)	0・1号 250用	箇所	市内共通	掲載			東京	321	東京	457	3		
916	組立式マンホール	Z135530400	削孔費(ヒューム管用)	0・1号 300用	箇所	市内共通	掲載			東京	321	東京	457	3		
917	組立式マンホール	Z135531000	削孔費(ヒューム管用)	2号 150用	箇所	市内共通	掲載			東京	321	東京	457	3		
918	組立式マンホール	Z135531100	削孔費(ヒューム管用)	2号 200用	箇所	市内共通	掲載			東京	321	東京	457	3		
919	組立式マンホール	Z135531200	削孔費(ヒューム管用)	2号 250用	箇所	市内共通	掲載			東京	321	東京	457	3		
920	組立式マンホール	Z135531300	削孔費(ヒューム管用)	2号 300用	箇所	市内共通	掲載			東京	321	東京	457	3		
921	組立式マンホール	Z135531400	削孔費(ヒューム管用)	2号 350用	箇所	市内共通	掲載			東京	321	東京	457	3		
922	組立式マンホール	Z135531500	削孔費(ヒューム管用)	2号 400用	箇所	市内共通	掲載			東京	321	東京	457	3		
923	組立式マンホール	Z135531600	削孔費(ヒューム管用)	2号 450用	箇所	市内共通	掲載			東京	321	東京	457	3		
924	組立式マンホール	Z135531700	削孔費(ヒューム管用)	2号 500用	箇所	市内共通	掲載			東京	321	東京	457	3		
925	組立式マンホール	Z135531800	削孔費(ヒューム管用)	2号 600用	箇所	市内共通	掲載			東京	321	東京	457	3		
926	組立式マンホール	Z135532100	削孔費(ヒューム管用)	3号 900用	箇所	市内共通	掲載			東京	321	東京	457	3		
927	組立式マンホール	Z135532200	削孔費(ヒューム管用)	3号 1000用	箇所	市内共通	掲載			東京	321	東京	457	3		
928	組立式マンホール	UZG006001000	組立人孔底版 2号用 I種		個	市内共通	掲載			東京	319	東京	455	3		
929	組立式マンホール	UZG006001200	組立人孔直壁 2号用 I種	H=300	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	455	3		
930	組立式マンホール	UZG006001300	組立人孔直壁 2号用 I種	H=2400	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	455	3		
931	組立式マンホール	UZG006001700	組立人孔底版 特1号用 I種		個	市内共通	掲載			東京	322	東京	458	3		楕円形
932	組立式マンホール	UZG006001800	組立人孔躯体 特1号用 I種	H=600	個	市内共通	掲載			東京	322	東京	458	3		楕円形
933	組立式マンホール	UZG006001900	組立人孔躯体 特1号用 I種	H=900	個	市内共通	掲載			東京	322	東京	458	3		楕円形
934	組立式マンホール	UZG006002000	組立人孔直壁 特1号用 I種	H=300	個	市内共通	掲載			東京	322	東京	458	3		楕円形
935	組立式マンホール	UZG006002100	組立人孔直壁 特1号用 I種	H=600	個	市内共通	掲載			東京	322	東京	458	3		楕円形
936	組立式マンホール	UZG006002200	組立人孔直壁 特1号用 I種	H=900	個	市内共通	掲載			東京	322	東京	458	3		楕円形
937	組立式マンホール	UZG006002400	組立人孔斜壁 特1号用 I種	H=600	個	市内共通	掲載			東京	322	東京	458	3		楕円形
938	組立式マンホール	UZG006008300	削孔費(塩ビ管)組立0号,1号用 I種	φ150	箇所	市内共通	掲載			東京	321	東京	457	3		工場加工費、H29.4名称変更
939	組立式マンホール	UZG006008400	削孔費(塩ビ管)組立0号,1号用 I種	φ200	箇所	市内共通	掲載			東京	321	東京	457	3		工場加工費、H29.4名称変更
940	組立式マンホール	UZG006008500	削孔費(塩ビ管)組立0号,1号用 I種	φ250	箇所	市内共通	掲載			東京	321	東京	457	3		工場加工費、H29.4名称変更
941	組立式マンホール	UZG006008900	削孔費(塩ビ管)組立2号用 I種	φ150	箇所	市内共通	掲載			東京	321	東京	457	3		工場加工費
942	組立式マンホール	UZG006009000	削孔費(塩ビ管)組立2号用 I種	φ200	箇所	市内共通	掲載			東京	321	東京	457	3		工場加工費
943	組立式マンホール	UZG006009100	削孔費(塩ビ管)組立2号用 I種	φ250	箇所	市内共通	掲載			東京	321	東京	457	3		工場加工費
944	組立式マンホール	UZG006011200	削孔費(H.P用)組立4号用 I種	φ450	箇所	市内共通	掲載			東京	321	東京	457	3		工場加工費
945	下水道用材	UZG007001700	転落防止梯子600用	T-14, T25用	個	市内共通	掲載			関東	324	全国	462	3		H27.10 単位変更 組一個
946	下水道用材	UZG007001900	無収縮モルタル	25kg入	袋	市内共通	掲載			関東	324	全国	462	3		
947	下水道用材	UZG007008900	雑矢板	2*3~4.5*12	m3	市内共通	掲載			横浜	154	横浜	235	3		
948	鉄線かご・袋型梱め用袋材	Z004002002	じゃかご	3.2 13×45cm	m	市内共通	掲載			関東	358	関東	484	3		
949	鉄線かご・袋型梱め用袋材	Z004002006	じゃかご	4.0 13×45cm	m	市内共通	掲載			関東	358	関東	484	3		
950	鉄線かご・袋型梱め用袋材	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	485	3		
951	鉄線かご・袋型梱め用袋材	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	485	3		
952	鉄線かご・袋型梱め用袋材	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	485	3		
953	鉄線かご・袋型梱め用袋材	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	485	3		
954	鉄線かご・袋型梱め用袋材	Z004012008	かごマット多段積型	A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1.0.5	m	市内共通	掲載			全国	359	全国	485	3		
955	鉄線かご・袋型梱め用袋材	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	485	3		
956	鉄線かご・袋型梱め用袋材	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	485	3		
957	鉄線かご・袋型梱め用袋材	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	485	3		
958	鉄線かご・袋型梱め用袋材	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	485	3		
959	鉄線かご・袋型梱め用袋材	Z004012013	かごマット多段積型	B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1.0.5	m	市内共通	掲載			全国	359	全国	485	3		
960	鉄線かご・袋型梱め用袋材	Z004012014	かごマット多段積型	C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1.0.5	m	市内共通	掲載			全国	359	全国	485	3		

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)	都市	P	都市				P
961	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012015	かごマット多段積型	C-α型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	市内共通	掲載	全国	359	全国	485	3			
962	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004014001	袋詰玉石用袋材	21用	袋	市内共通	掲載	全国	359	全国	485	3			
963	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004014002	袋詰玉石用袋材	31用	袋	市内共通	掲載	全国	359	全国	485	3			
964	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z111310110	ハ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	484	3			
965	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z111310120	ハ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	484	3			
966	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z111310130	ハ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	484	3			
967	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z111310140	ハ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	484	3			
968	コンクリートブロック	Z002410001	コンクリート積ブロック	JIS滑面 150kg/個未満	m2	市内共通	掲載	横浜	366	横浜	488	3			
969	コンクリートブロック	Z120960100	化粧(粗面)積ブロック	35-A	m2	市内共通	掲載	横浜	366	横浜	488	3		質量区分A 7.4個/m2	
970	コンクリートブロック	Z120990100	連節ブロック	厚25cm 350kg/m2以上	m2	市内共通	掲載	東京		東京	495	-		7.4個/m2	
971	落石防止用材	Z004332005	落石防止網部材 金網	Z-G4 5.0×50mm	m2	市内共通	掲載	関東	382	全国	503	3			
972	落石防止用材	Z004332006	落石防止網部材 金網	Z-G4 4.0×50mm	m2	市内共通	掲載	関東	382	全国	503	3			
973	落石防止用材	Z004332007	落石防止網部材 金網	Z-G4 3.2×50mm	m2	市内共通	掲載	関東	382	全国	503	3			
974	落石防止用材	Z004332008	落石防止網部材 金網	Z-GS7 5.0×50mm	m2	市内共通	掲載	関東	382	全国	503	3			
975	落石防止用材	Z004332009	落石防止網部材 金網	Z-GS7 4.0×50mm	m2	市内共通	掲載	関東	382	全国	503	3			
976	落石防止用材	Z004332010	落石防止網部材 金網	Z-GS7 3.2×50mm	m2	市内共通	掲載	関東	382	全国	503	3			
977	落石防止用材	Z004332012	落石防止網部材 金網	C-400 4.0×50mm	m2	市内共通	掲載	関東	1909020264	全国	503	3			
978	落石防止用材	Z004332013	落石防止網部材 金網	C-400 3.2×50mm	m2	市内共通	掲載	関東	1909020262	全国	503	3			
979	落石防止用材	Z004333005	落石防止網部材	岩盤用アツカ 径22×1000	本	市内共通	掲載	関東	382	全国	503	3			
980	落石防止用材	Z004333008	落石防止網部材	羽根付アツカ 径25×1500	本	市内共通	掲載	関東	382	全国	503	3			
981	落石防止用材	Z004333009	落石防止網部材	組立アツカ 径25×1500	組	市内共通	掲載	関東	382	全国	503	3			
982	落石防止用材	Z004334001	落石防止網部材	ロー 径18	m	市内共通	掲載	関東	382	全国	503	3			
983	落石防止用材	Z004334002	落石防止網部材	ロー 径16	m	市内共通	掲載	関東	382	全国	503	3			
984	落石防止用材	Z004334003	落石防止網部材	ロー 径14	m	市内共通	掲載	関東	382	全国	503	3			
985	落石防止用材	Z004334004	落石防止網部材	ロー 径12	m	市内共通	掲載	関東	382	全国	503	3			
986	落石防止用材	Z004334005	落石防止網部材	ロー 径8	m	市内共通	掲載	関東	382	全国	503	-			
987	落石防止用材	Z004335001	落石防止網部材	クロスクリップ 径16用	個	市内共通	掲載	関東	382	全国	504	3			
988	落石防止用材	Z004335002	落石防止網部材	クロスクリップ 径12用	個	市内共通	掲載	関東	382	全国	504	3			
989	落石防止用材	Z004336001	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径16用	個	市内共通	掲載	関東	382	全国	504	3			
990	落石防止用材	Z004336002	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径12用	個	市内共通	掲載	関東	382	全国	504	3			
991	落石防止用材	Z004336003	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径18用	個	市内共通	掲載	関東	382	全国	504	3			
992	落石防止用材	Z004336004	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径14用	個	市内共通	掲載	関東	382	全国	504	3			
993	落石防止用材	Z004336005	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径8用	個	市内共通	掲載	関東	382	全国	504	-			
994	落石防止用材	Z004337001	落石防止網部材	結合コイルφ4.0×70×300	個	市内共通	掲載	関東	382	全国	504	3			
995	落石防止用材	Z004337002	落石防止網部材	結合コイルφ3.2×50×300	個	市内共通	掲載	関東	382	全国	504	3			
996	落石防止用材	Z004338001	落石防止網部材	三方クリップ 径18~径16用	個	市内共通	掲載	関東	382	全国	504	3			
997	落石防止用材	Z004338002	落石防止網部材	三方クリップ 径14~径8用	個	市内共通	掲載	関東	382	全国	504	-			
998	落石防止用材	Z004339001	落石防止網部材	シングル A-22(径18用)	個	市内共通	掲載	-	-	-	-	-			
999	落石防止用材	Z004339002	落石防止網部材	シングル A-20(径16用)	個	市内共通	掲載	-	-	-	-	-			
1000	落石防止用材	Z004339003	落石防止網部材	シングル A-18(径14用)	個	市内共通	掲載	-	-	-	-	-			
1001	落石防止用材	Z004339004	落石防止網部材	シングル A-16(径12用)	個	市内共通	掲載	-	-	-	-	-			
1002	落石防止用材	Z004339005	落石防止網部材	シングル A-12(径8用)	個	市内共通	掲載	-	-	-	-	-			
1003	落石防止用材	Z004340001	落石防止網部材	巻付クリップ 径18用 端未用	本	市内共通	掲載	関東	382	全国	504	3			
1004	落石防止用材	Z004340002	落石防止網部材	巻付クリップ 径16用 端未用	本	市内共通	掲載	関東	382	全国	504	3			
1005	落石防止用材	Z004340003	落石防止網部材	巻付クリップ 径14用 端未用	本	市内共通	掲載	関東	382	全国	504	3			
1006	落石防止用材	Z004340004	落石防止網部材	巻付クリップ 径12用 端未用	本	市内共通	掲載	関東	382	全国	504	3			
1007	落石防止用材	Z004340005	落石防止網部材	巻付クリップ 径8用 端未用	本	市内共通	掲載	関東	382	全国	504	-			
1008	落石防止用材	Z121250400	金網(亜鉛メッキ4種)	2.6×50mm	m2	市内共通	掲載	全国		全国	503	-			
1009	落石防止用材	Z121310100	クロスクリップ	18φ用	個	市内共通	掲載	関東	1909020601	全国	504	3			
1010	落石防止用材	Z121310300	クロスクリップ	14φ用	個	市内共通	掲載	関東	1909020603	全国	504	3			
1011	落石防止用材	Z121310500	クロスクリップ	8φ用	個	市内共通	掲載	関東	382	全国	504	-			
1012	落石防止用材	Z121320200	3方クリップ	16φ用	個	市内共通	掲載	関東	382	全国	504	3			
1013	落石防止用材	Z121320400	3方クリップ	12φ用	個	市内共通	掲載	関東	382	全国	504	3			
1014	落石防止用材	Z121320500	3方クリップ	8φ用	個	市内共通	掲載	関東	382	全国	504	-			
1015	落石防止用材	Z121370300	岩部用アンカー	25φ×1000mm	個	市内共通	掲載	関東	382	全国	504	3			
1016	落石防止用材	Z121400100	落石防止網ボケット支柱(土中用・亜鉛)	地上高2.0m 100×100×2100	本	市内共通	掲載	関東	382	全国	503	3			
1017	落石防止用材	Z121400300	落石防止網ボケット支柱(土中用・亜鉛)	地上高3.0m 100×100×3100	本	市内共通	掲載	関東	382	全国	504	3			
1018	落石防止用材	Z121420100	落石防止網ボケット支柱(岩部用・亜鉛)	地上高2.0m 100×100×2100	本	市内共通	掲載	関東	382	全国	504	3			
1019	落石防止用材	Z121420200	落石防止網ボケット支柱(岩部用・亜鉛)	地上高2.5m 100×100×2600	本	市内共通	掲載	関東	1909022838	全国	504	3			
1020	落石防止用材	Z121420300	落石防止網ボケット支柱(岩部用・亜鉛)	地上高3.0m 100×100×3100	本	市内共通	掲載	関東	382	全国	504	3			
1021	落石防止用材	Z121420400	落石防止網ボケット支柱(岩部用・亜鉛)	地上高3.5m 100×100×3600	本	市内共通	掲載	関東	1909022842	全国	504	3			
1022	落石防止用材	Z121420500	落石防止網ボケット支柱(岩部用・亜鉛)	地上高4.0m 100×100×4100	本	市内共通	掲載	関東	1909022844	全国	504	3			
1023	落石防止用材	Z121440100	落石防止網ボケット支柱(ミニ支柱・亜鉛)	地上高1.0m L-50×50×6	本	市内共通	掲載	全国		全国	504	-			
1024	落石防止用材	Z121440200	落石防止網ボケット支柱(ミニ支柱・亜鉛)	地上高1.5m L-65×65×6	本	市内共通	掲載	全国		全国	504	-			
1025	落石防止用材	Z121490100	シャクル	22φ	個	市内共通	掲載	全国		全国	504	-			
1026	火薬	Z004760021	産業用火薬	AN-FO ハラ物(大口)	kg	市内共通	掲載	横浜	403	横浜	542	3			
1027	植生・造園資材	Z003002001	野芝	半土付き	m2	市内共通	掲載	東京	436	東京	567	3		実坪	
1028	植生・造園資材	Z003004001	高麗芝		m2	市内共通	掲載	東京	436	東京	567	3		実坪	
1029	植生・造園資材	Z003008001	人工筋芝(種子帯)	幅7cm	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	-			
1030	植生・造園資材	Z003008002	人工筋芝(種子帯)	幅10cm	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	-			
1031	植生・造園資材	Z003008003	人工筋芝(種子帯)	幅15cm	m	市内共通	掲載	関東	443	全国	568	3			
1032	植生・造園資材	Z003200001	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.6m 末口6cm	本	市内共通	掲載	東京	430	東京	573	3			
1033	植生・造園資材	Z003200002	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.9m 末口6cm	本	市内共通	掲載	東京	443	東京	573	3			
1034	植生・造園資材	Z003200005	杉支柱丸太(防腐加工)	長1.8m 末口8cm	本	市内共通	掲載	東京	443	東京	573	3			
1035	植生・造園資材	Z003200006	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.6m 末口7.5cm	本	市内共通	掲載	東京	443	東京	573	3			
1036	植生・造園資材	Z003200007	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.75m 末口7.5cm	本	市内共通	掲載	東京	443	東京	573	3			
1037	植生・造園資材	Z003200011	杉支柱丸太(防腐加工)	長1.8m 末口7.5cm	本	市内共通	掲載	東京	443	東京	573	3			
1038	植生・造園資材	Z003200012	杉支柱丸太(防腐加工)	長2.1m 末口7.5cm	本	市内共通	掲載	東京	443	東京	573	-			
1039	植生・造園資材	Z003200018	杉支柱丸太(防腐加工)	長4.0m 末口3cm(梢丸太)	本	市内共通	掲載	東京	443	東京	573	3			
1040	植生・造園資材	Z003200021	杉支柱丸太(防腐加工)	長6.3m 中央径6.0cm	本	市内共通	掲載	東京	443	東京	573	3			

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)		都市					P	
								6月	都市	P	都市				P	
1041	植生造園資材	Z111430100	人工張芝	ネット付き 幅50~100cm	m2	市内共通	掲載	関東	430	全国	568	3				
1042	植生造園資材	Z111430200	人工張芝	わら付き 幅100cm	m2	市内共通	掲載	関東	430	全国	568	3				
1043	植生造園資材	Z111450100	黒土(良質土)		m3	市内共通	掲載			東京	569	-				
1044	植生造園資材	Z111460100	肥料	N15 P15 K15	Kg	市内共通	掲載	関東	437	東京	572	3				
1045	植生造園資材	Z111530100	真竹	目通4cm 長さ6m	m3	市内共通	掲載	東京	444	東京	569	3				
1046	植生造園資材	Z111680100	赤土		m3	市内共通	掲載			東京	569	-				
1047	コンクリート型枠用合板	Z006073002	型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×900×1800	枚	市内共通	掲載	横浜	175	横浜	219	3				
1048	コンクリート型枠用合板	Z210870100	塗装合板	90×180 t=1.2	枚	市内共通	掲載	横浜	175	横浜	219	3				
1049	電気設備用材	V001001003	600Vビニル絶縁電線	IV 1.6mm	m	市内共通	掲載	関東	539	東京	650	3		注1		
1050	電気設備用材	V001001004	600Vビニル絶縁電線	IV 2.0mm	m	市内共通	掲載	関東	539	東京	650	3		注1		
1051	電気設備用材	V001001012	600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2	m	市内共通	掲載	関東	539	東京	650	3		注1		
1052	電気設備用材	V001001013	600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2	m	市内共通	掲載	関東	539	東京	650	3		注1		
1053	電気設備用材	V001001014	600Vビニル絶縁電線	IV 8mm2	m	市内共通	掲載	関東	539	東京	650	3		注1		
1054	電気設備用材	V001001015	600Vビニル絶縁電線	IV 14mm2	m	市内共通	掲載	関東	539	東京	650	3		注1		
1055	電気設備用材	V001001016	600Vビニル絶縁電線	IV 22mm2	m	市内共通	掲載	関東	539	東京	650	3		注1		
1056	電気設備用材	V001003002	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)2.0mm 2心	m	市内共通	掲載	関東	540			-		注1		
1057	電気設備用材	V001003004	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)5.5mm2 2心	m	市内共通	掲載	関東	540	東京	652	3		注1		
1058	電気設備用材	V001003005	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)8mm2 2心	m	市内共通	掲載	関東	540	東京	652	3		注1		
1059	電気設備用材	V001003006	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)14mm2 2心	m	市内共通	掲載	関東	540	東京	652	3		注1		
1060	電気設備用材	V001003007	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)22mm2 2心	m	市内共通	掲載	関東	540	東京	652	4		注1		
1061	電気設備用材	V001003030	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-F(F)1.6mm 2心	m	市内共通	掲載	関東	540	東京	652	3		注1		
1062	電気設備用材	V001003031	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-F(F)2.0mm 2心	m	市内共通	掲載	関東	540	東京	652	3		注1		
1063	電気設備用材	V001003033	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-F(F)1.6mm 3心	m	市内共通	掲載	関東	540	東京	652	3		注1		
1064	電気設備用材	V001003034	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-F(F)2.0mm 3心	m	市内共通	掲載	関東	540	東京	652	3		注1		
1065	電気設備用材	V001004020	架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)3.5mm2 2心	m	市内共通	掲載	関東	541	東京	654	3		注1		
1066	電気設備用材	V001004021	架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)5.5mm2 2心	m	市内共通	掲載	関東	541	東京	654	3		注1		
1067	電気設備用材	V001004022	架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)8mm2 2心	m	市内共通	掲載	関東	541	東京	654	3		注1		
1068	電気設備用材	V001004023	架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)14mm2 2心	m	市内共通	掲載	関東	541	東京	654	3		注1		
1069	電気設備用材	V001004024	架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)22mm2 2心	m	市内共通	掲載	関東	541	東京	654	4		注1		
1070	電気設備用材	V001004033	架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)3.5mm2 3心	m	市内共通	掲載	関東	541	東京	654	3		注1		
1071	電気設備用材	V001004034	架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)5.5mm2 3心	m	市内共通	掲載	関東	541	東京	654	3		注1		
1072	電気設備用材	V001004035	架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)8mm2 3心	m	市内共通	掲載	関東	541	東京	654	3		注1		
1073	電気設備用材	V001004036	架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)14mm2 3心	m	市内共通	掲載	関東	541	東京	654	4		注1		
1074	電気設備用材	V001004037	架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)22mm2 3心	m	市内共通	掲載	関東	541	東京	654	4		注1		
1075	電気設備用材	V001101001	薄鋼電線管	C19	m	市内共通	掲載	関東	570	関東	692	3		注1		
1076	電気設備用材	V001101002	薄鋼電線管	C25	m	市内共通	掲載	関東	570	関東	692	3		注1		
1077	電気設備用材	V001101003	薄鋼電線管	C31	m	市内共通	掲載	関東	570	関東	692	3		注1		
1078	電気設備用材	V001101004	薄鋼電線管	C39	m	市内共通	掲載	関東	570	関東	692	3		注1		
1079	電気設備用材	V001101005	薄鋼電線管	C51	m	市内共通	掲載	関東	570	関東	692	3		注1		
1080	電気設備用材	V001101006	薄鋼電線管	C63	m	市内共通	掲載	関東	570	関東	692	3		注1		
1081	電気設備用材	V001101007	薄鋼電線管	C75	m	市内共通	掲載	関東	570	関東	692	3		注1		
1082	電気設備用材	V001103002	厚鋼電線管	G22	m	市内共通	掲載	関東	570	関東	692	3		注1		
1083	電気設備用材	V001103003	厚鋼電線管	G28	m	市内共通	掲載	関東	570	関東	692	3		注1		
1084	電気設備用材	V001103004	厚鋼電線管	G36	m	市内共通	掲載	関東	570	関東	692	3		注1		
1085	電気設備用材	V001103005	厚鋼電線管	G42	m	市内共通	掲載	関東	570	関東	692	3		注1		
1086	電気設備用材	V001103006	厚鋼電線管	G54	m	市内共通	掲載	関東	570	関東	692	3		注1		
1087	電気設備用材	V001103007	厚鋼電線管	G70	m	市内共通	掲載	関東	570	関東	692	3		注1		
1088	電気設備用材	V001103008	厚鋼電線管	G82	m	市内共通	掲載	関東	570	関東	692	3		注1		
1089	電気設備用材	V001107003	硬質ビニル電線管	VE 22mm	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	-		注1		
1090	電気設備用材	V001107004	硬質ビニル電線管	VE 28mm	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	-		注1		
1091	電気設備用材	V001107005	硬質ビニル電線管	VE 36mm	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	-		注1		
1092	電気設備用材	V001107006	硬質ビニル電線管	VE 42mm	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	-		注1		
1093	電気設備用材	V001107007	硬質ビニル電線管	VE 54mm	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	-		注1		
1094	電気設備用材	V001107008	硬質ビニル電線管	VE 70mm	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	-		注1		
1095	電気設備用材	V001107009	硬質ビニル電線管	VE 82mm	m	市内共通	掲載	-	-	-	-	-		注1		
1096	電気設備用材	V001109003	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 22mm	m	市内共通	掲載	関東	570	関東	692	3		注1		
1097	電気設備用材	V001109004	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 28mm	m	市内共通	掲載	関東	570	関東	692	3		注1		
1098	電気設備用材	V001109005	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 36mm	m	市内共通	掲載	関東	570	関東	692	3		注1		
1099	電気設備用材	V001109006	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 42mm	m	市内共通	掲載	関東	570	関東	692	3		注1		
1100	電気設備用材	V001109007	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 54mm	m	市内共通	掲載	関東	570	関東	692	3		注1		
1101	電気設備用材	V001109008	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 70mm	m	市内共通	掲載	関東	570	関東	692	3		注1		
1102	電気設備用材	V001109009	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 82mm	m	市内共通	掲載	関東	570	関東	692	3		注1		
1103	電気設備用材	V001111001	波付硬質ホリエレン電線管	FEP 30mm	m	市内共通	掲載	関東	574	関東	693	3		注1		
1104	電気設備用材	V001111002	波付硬質ホリエレン電線管	FEP 40mm	m	市内共通	掲載	関東	574	関東	693	3		注1		
1105	電気設備用材	V001111003	波付硬質ホリエレン電線管	FEP 50mm	m	市内共通	掲載	関東	574	関東	693	3		注1		
1106	電気設備用材	V001111004	波付硬質ホリエレン電線管	FEP 65mm	m	市内共通	掲載	関東	574	関東	693	3		注1		
1107	電気設備用材	V001111005	波付硬質ホリエレン電線管	FEP 80mm	m	市内共通	掲載	関東	574	関東	693	3		注1		
1108	電気設備用材	V001111006	波付硬質ホリエレン電線管	FEP 100mm	m	市内共通	掲載	関東	574	関東	693	3		注1		
1109	電気設備用材	V001115002	PEライニング鋼管	呼び径 22	m	市内共通	掲載	全国	574	全国	697	3		注1		
1110	電気設備用材	V001115003	PEライニング鋼管	呼び径 28	m	市内共通	掲載	全国	574	全国	697	3		注1		
1111	電気設備用材	V001115004	PEライニング鋼管	呼び径 36	m	市内共通	掲載	全国	574	全国	697	3		注1		
1112	電気設備用材	V001115005	PEライニング鋼管	呼び径 42	m	市内共通	掲載	全国	574	全国	697	3		注1		
1113	電気設備用材	V001115006	PEライニング鋼管	呼び径 54	m	市内共通	掲載	全国	574	全国	697	3		注1		
1114	電気設備用材	V001115007	PEライニング鋼管	呼び径 70	m	市内共通	掲載	全国	574	全国	697	3		注1		
1115	電気設備用材	V001115008	PEライニング鋼管	呼び径 82	m	市内共通	掲載	全国	574	全国	697	3		注1		
1116	電気設備用材	V001117005	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 24mm	m	市内共通	掲載	全国	574	全国	699	3		注1		
1117	電気設備用材	V001117006	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm	m	市内共通	掲載	全国	574	全国	699	3		注1		
1118	電気設備用材	V001117007	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 38mm	m	市内共通	掲載	全国	574	全国	699	3		注1		
1119	電気設備用材	V001117008	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 50mm	m	市内共通	掲載	全国	574	全国	699	3		注1		
1120	電気設備用材	V001117009	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 63mm	m	市内共通	掲載	全国	574	全国	699	3		注1		

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
								6月	都市	P	都市	P				
1121	電気設備用材	V001117010	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 76mm	m	市内共通	掲載	全国	574	全国	699	3				
1122	電気設備用材	V001117011	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 83mm	m	市内共通	掲載	全国	574	全国	699	3				注1
1123	電気設備用材	V001504002	連結式接地棒	φ10×1500mm	本	市内共通	掲載	全国	846	全国	756	3				注1
1124	電気設備用材	V001504001	連結式接地棒用リド端子	φ10用 8mm2×500	本	市内共通	掲載	全国	846	全国	756	3				
1125	電気設備用材	Z121820100	600Vビニル絶縁キャブタイヤケーブル	2.0mm2—2C	m	市内共通	掲載	関東	548	関東	673	3				
1126	電気設備用材	Z121820200	600Vビニル絶縁キャブタイヤケーブル	3.5mm2—2C	m	市内共通	掲載	関東	548	関東	673	3				
1127	電気設備用材	Z121820300	600Vビニル絶縁キャブタイヤケーブル	2.0mm2—3C	m	市内共通	掲載	関東	548	関東	673	3				
1128	電気設備用材	Z121890100	ヒューム管(カラー付)	150×26×2m	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	448	3				
1129	電気設備用材	Z121930100	防滴形ジョイントボックス	単独用	個	市内共通	掲載	全国	606	全国	737	3				ポール内取付
1130	電気設備用材	Z121930200	防滴形ジョイントボックス	連接用	個	市内共通	掲載	全国	606	全国	737	3				ポール内取付
1131	電気設備用材	V001384001	LED道路照明器具	タイプa(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載	全国	612	全国	731	3				注1
1132	電気設備用材	V001384002	LED道路照明器具	タイプb(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載	全国	612	全国	731	3				KCE100-2
1133	電気設備用材	V001384006	LED道路照明器具	タイプf(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載	全国	612	全国	731	3				KCE070-2
1134	電気設備用材	V001384007	LED道路照明器具	タイプg(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載	全国	612	全国	731	3				KCE070-2
1135	電気設備用材	V001384008	LED道路照明器具	タイプh(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載	全国	612	全国	731	3				KCE100-3
1136	電気設備用材	V001384009	LED道路照明器具	タイプi(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載	全国	612	全国	731	3				KCE100-3
1137	電気設備用材	V001384011	LED道路照明器具	タイプk(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載	全国	612	全国	731	3				KCE050-2
1138	電気設備用材	V001384012	LED道路照明器具	タイプl(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載	全国	612	全国	731	3				KCE050-2
1139	電気設備用材	V001384013	LED道路照明器具	タイプm(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載	全国	612	全国	731	3				KCE120-2
1140	電気設備用材	V001384014	LED道路照明器具	タイプn(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載	全国	612	全国	731	3				KCE100-2
1141	電気設備用材	V001384015	LED道路照明器具	タイプo(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載	全国	612	全国	731	3				KCE070-2
1142	電気設備用材	V001384016	LED道路照明器具	タイプp(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載	全国	612	全国	731	3				KCE100-2、KCE090-2C
1143	電気設備用材	V001384017	LED道路照明器具	タイプq(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載	全国	612	全国	731	3				KCE070-2、KCE070-2C
1144	電気設備用材	V001384018	LED道路照明器具	タイプr(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載	全国	612	全国	731	3				KCE100-2、KCE090-2C
1145	電気設備用材	V001384019	LED道路照明器具	タイプs(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載	全国	612	全国	731	3				KCE070-2、KCE070-2C
1146	電気設備用材	V001384020	LED道路照明器具	タイプt(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載	全国	612	全国	731	3				KCE100-3、KCE090-2C
1147	電気設備用材	V001384021	LED道路照明器具	タイプu(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載	全国	612	全国	731	3				KCE070-2、KCE070-2C
1148	電気設備用材	V001384022	LED道路照明器具	タイプv(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載	全国	612	全国	731	3				KCE140-2
1149	電気設備用材	V001384023	LED道路照明器具	タイプw(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載	全国	612	全国	731	3				KCE140-2
1150	電気設備用材	Z122140100	ハンドホール	600×600×600	個	市内共通	掲載	関東	647	関東	752	3				鉄蓋付
1151	電気設備用材	Z122140200	ハンドホール	600×600×900	個	市内共通	掲載	関東	647	関東	752	3				鉄蓋付
1152	電気設備用材	Z122150100	鉄蓋	S2K-600	個	市内共通	掲載	関東	647	関東	752	3				鎖付
1153	電気設備用材	Z122150200	鉄蓋	S8K-600	個	市内共通	掲載	関東	647	関東	752	3				鎖付
1154	電気設備用材	Z142260100	安全ブレーカ	2P2E 15A	個	市内共通	掲載	全国	717	全国	717	-				
1155	電気設備用材	Z143100070	照明用鋼管テーパーポール	1灯直線型 一律 連接形 8m 垂釣クハース式埋込型	本	市内共通	掲載	全国	618	全国	736	3				注1
1156	電気設備用材	Z143100075	照明用鋼管テーパーポール	1灯直線型 一律 連接形 10m 垂釣クハース式埋込型	本	市内共通	掲載	全国	618	全国	736	3				注1
1157	電気設備用材	Z143100090	照明用鋼管テーパーポール	1灯直線型 一律 単独形 8m 垂釣クハース式埋込型	本	市内共通	掲載	全国	618	全国	736	3				注1
1158	電気設備用材	Z143100095	照明用鋼管テーパーポール	1灯直線型 一律 単独形 10m 垂釣クハース式埋込型	本	市内共通	掲載	全国	618	全国	736	3				注1
1159	電気設備用材	Z143100110	照明用鋼管テーパーポール	2灯直線型 一律 連接形 8m 垂釣クハース式埋込型	本	市内共通	掲載	全国	618	全国	736	3				注1
1160	電気設備用材	Z143100115	照明用鋼管テーパーポール	2灯直線型 一律 連接形 10m 垂釣クハース式埋込型	本	市内共通	掲載	全国	618	全国	736	3				注1
1161	電気設備用材	Z143100130	照明用鋼管テーパーポール	2灯直線型 一律 単独形 8m 垂釣クハース式埋込型	本	市内共通	掲載	全国	618	全国	736	3				注1
1162	電気設備用材	Z143100135	照明用鋼管テーパーポール	2灯直線型 一律 単独形 10m 垂釣クハース式埋込型	本	市内共通	掲載	全国	618	全国	736	3				注1
1163	電気設備用材	Z143160030	自動点滅器	200V 10A(受合含む) ニップル式	個	市内共通	掲載	全国	614	全国	734	3				注1
1164	電線地中化促進事業用資材	Z170101010	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) φ50	m	市内共通	掲載	全国	573	全国	691	3				注1
1165	電線地中化促進事業用資材	Z170101015	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) φ75	m	市内共通	掲載	全国	573	全国	691	3				注1
1166	電線地中化促進事業用資材	Z170101020	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) φ100	m	市内共通	掲載	全国	573	全国	691	3				注1
1167	電線地中化促進事業用資材	Z170101025	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) φ150	m	市内共通	掲載	全国	573	全国	691	3				注1
1168	電線地中化促進事業用資材	Z170101030	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) φ200	m	市内共通	掲載	全国	573	全国	691	3				注1
1169	電線地中化促進事業用資材	Z170101035	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) φ250	m	市内共通	掲載	全国	573	全国	691	3				注1
1170	電線地中化促進事業用資材	Z170102010	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ50 SR10R	本	市内共通	掲載	全国	573	全国	691	3				注1
1171	電線地中化促進事業用資材	Z170102015	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ75 SR10R	本	市内共通	掲載	全国	573	全国	691	3				注1
1172	電線地中化促進事業用資材	Z170102020	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ100 SR10R	本	市内共通	掲載	全国	573	全国	691	3				注1
1173	電線地中化促進事業用資材	Z170102025	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ150 SR10R	本	市内共通	掲載	全国	573	全国	691	3				注1
1174	電線地中化促進事業用資材	Z170102030	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ200 SR10R	本	市内共通	掲載	全国	573	全国	691	3				注1
1175	電線地中化促進事業用資材	Z170102035	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ250 SR10R	本	市内共通	掲載	全国	573	全国	691	3				注1
1176	電線地中化促進事業用資材	Z170103010	通信ケーブル用保護管	分岐管 φ100×50 ステップハット 2個付き	組	市内共通	掲載	全国	573	全国	691	3				注1
1177	電線地中化促進事業用資材	Z170103015	通信ケーブル用保護管	分岐管 φ150×50 ステップハット 2個付き	組	市内共通	掲載	全国	573	全国	691	3				注1
1178	電線地中化促進事業用資材	Z170104010	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ φ50用	個	市内共通	掲載	全国	691	全国	691	-				注1
1179	電線地中化促進事業用資材	Z170104015	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ φ75用	個	市内共通	掲載	全国	691	全国	691	-				注1
1180	電線地中化促進事業用資材	Z170104020	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ φ100用	個	市内共通	掲載	全国	573	全国	691	3				注1
1181	電線地中化促進事業用資材	Z170104025	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ φ150用	個	市内共通	掲載	全国	573	全国	691	3				注1
1182	電線地中化促進事業用資材	Z170104030	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ φ200用	個	市内共通	掲載	全国	573	全国	691	3				注1
1183	電線地中化促進事業用資材	Z170104035	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ φ250用	個	市内共通	掲載	全国	691	全国	691	-				注1
1184	電線地中化促進事業用資材	Z170105020	通信ケーブル用保護管	両受け継手 φ100用	個	市内共通	掲載	全国	691	全国	691	-				注1
1185	電線地中化促進事業用資材	Z170105025	通信ケーブル用保護管	両受け継手 φ150用	個	市内共通	掲載	全国	691	全国	691	-				注1
1186	電線地中化促進事業用資材	Z170106010	通信ケーブル用保護管	Vカプサキ φ50用	個	市内共通	掲載	全国	573	全国	691	3				注1
1187	電線地中化促進事業用資材	Z170107010	通信ケーブル用保護管	異径管差込継手 25-50	個	市内共通	掲載	全国	573	全国	691	3				注1
1188	電線地中化促進事業用資材	Z170108030	通信ケーブル用保護管	スライド管 有効長0.62m φ200用	本	市内共通	掲載	全国	573	全国	691	-				注1
1189	電線地中化促進事業用資材	Z170108035	通信ケーブル用保護管	スライド管 有効長0.58m φ250用	本	市内共通	掲載	全国	573	全国	691	-				注1
1190	電線地中化促進事業用資材	Z170109030	通信ケーブル用保護管	ロータス管 起点側 有効長1.2m φ200用	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	-				注1
1191	電線地中化促進事業用資材	Z170109032	通信ケーブル用保護管	ロータス管 終点側 有効長1.14m φ200用	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	-				注1
1192	電線地中化促進事業用資材	Z170109035	通信ケーブル用保護管	ロータス管 起点側 有効長1.2m φ250用	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	-				注1
1193	電線地中化促進事業用資材	Z170109037	通信ケーブル用保護管	ロータス管 終点側 有効長1.14m φ250用	本	市内共通	掲載	-	-	-	-	-				注1
1194	電線地中化促進事業用資材	Z170110010	通信ケーブル用保護管 さや管	直管 φ30	m	市内共通	掲載	全国	4101263015	-	-	-				注1
1195	電線地中化促進事業用資材	Z170110015	通信ケーブル用保護管 さや管	直管 φ50	m	市内共通	掲載	全国	4101263005	-	-	-				注1
1196	電線地中化促進事業用資材	Z170110040	通信ケーブル用保護管 さや管	短管 有効長1.1m φ30	本	市内共通	掲載	全国	4							

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)		建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
								6月		都市	P	都市	P			
1201	電線地中化促進事業用資材	Z170120035	通信ケーブル用保護管 管枕	φ 250用	個	市内共通	掲載		全国	573	全国	691	3		注1	
1202	硬質塩化ビニル管(一般管)・スライダダクト、主本シート	V001355001	スライダダクト(亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t	m	市内共通	掲載	全国	735	全国	884	3		亜鉛引9.91kg/m		
1203	硬質塩化ビニル管(一般管)・スライダダクト、主本シート	V001355003	スライダダクト(亜鉛引き)	直管 φ800mm×0.8t	m	市内共通	掲載	全国	735	全国	884	3		亜鉛引20.80kg/m		
1204	硬質塩化ビニル管(一般管)・スライダダクト、主本シート	Z005002002	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40	m	市内共通	掲載	関東	688	東京	814	3				
1205	硬質塩化ビニル管(一般管)・スライダダクト、主本シート	Z005002003	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-50	m	市内共通	掲載	関東	688	東京	814	3				
1206	硬質塩化ビニル管(一般管)・スライダダクト、主本シート	Z005002005	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-75	m	市内共通	掲載	関東	688	東京	814	3				
1207	硬質塩化ビニル管(一般管)・スライダダクト、主本シート	Z005002006	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-100	m	市内共通	掲載	関東	688	東京	814	3				
1208	硬質塩化ビニル管(一般管)・スライダダクト、主本シート	Z122220100	スライダダクト	φ 125mm×0.5mm	m	市内共通	掲載	全国	735	全国	884	3				
1209	硬質塩化ビニル管(一般管)・スライダダクト、主本シート	Z122220200	スライダダクト	φ 150mm×0.5mm	m	市内共通	掲載	全国	735	全国	884	3			亜鉛引2.17kg/m	
1210	硬質塩化ビニル管(一般管)・スライダダクト、主本シート	Z122220300	スライダダクト	φ 225mm×0.6mm	m	市内共通	掲載	全国	735	全国	884	3			亜鉛引2.48kg/m	
1211	硬質塩化ビニル管(一般管)・スライダダクト、主本シート	Z122220400	スライダダクト	φ 250mm×0.6mm	m	市内共通	掲載	全国	735	全国	884	3			亜鉛引3.71kg/m	
1212	硬質塩化ビニル管(一般管)・スライダダクト、主本シート	UZA013000200	透水シート	ポリエスチル系t=3.0	m2	市内共通	掲載	全国	393	全国	526	3			亜鉛引4.13kg/m	
1213	硬質塩化ビニル管(一般管)・スライダダクト、主本シート	UZA013000300	透水シート	軟質塩化ビニルt=0.5	m2	市内共通	掲載	全国	397	全国	528	3			スパンボンド不織布 300g/m ²	
1214	橋梁補強・補修	Z002059001	炭素繊維シート	1方向高強度 目付200g 引張3400N	m2	市内共通	掲載	全国	194	全国	264	3				
1215	橋梁補強・補修	Z002059002	炭素繊維シート	1方向高強度 目付300g 引張3400N	m2	市内共通	掲載	全国	194	全国	264	3				
1216	橋梁補強・補修	Z002059003	炭素繊維シート	1方向高強度 目付400g 引張3400N	m2	市内共通	掲載	全国	194	全国	264	3				
1217	橋梁補強・補修	Z002059005	炭素繊維シート	1方向高強度 目付600g 引張3400N	m2	市内共通	掲載	全国	194	全国	264	3				
1218	橋梁補強・補修	Z002059006	炭素繊維シート	1方向中強度 目付300g 引張2900N	m2	市内共通	掲載	全国	194	全国	264	3				
1219	橋梁補強・補修	Z002059007	炭素繊維シート	1方向中強度 目付300g 引張2400N	m2	市内共通	掲載	全国	194	全国	264	3				
1220	橋梁補強・補修	Z002059008	炭素繊維シート	2方向 目付200g 引張2900N	m2	市内共通	掲載	全国	0957010128	全国	264	3				
1221	橋梁補強・補修	Z002059009	炭素繊維シート	2方向 目付300g 引張2900N	m2	市内共通	掲載	全国	0957010130	全国	264	3				
1222	橋梁補強・補修	Z004460001	エポキシ樹脂含浸材		kg	市内共通	掲載	全国	194	全国	264	3				
1223	橋梁補強・補修	Z006141002	プライマー		kg	市内共通	掲載	全国	194	全国	264	3				
1224	橋梁補強・補修	Z006145001	エポキシ樹脂バテ		kg	市内共通	掲載	全国	194	全国	264	3			不陸修正材	
1225	橋梁補強・補修	Z006164001	エポキシ樹脂塗料	中塗り	kg	市内共通	掲載	全国	194	全国	264	3				
1226	橋梁補強・補修	Z006164002	ウレタン樹脂塗料	上塗り	kg	市内共通	掲載	全国	194	全国	264	3				
1227	ロックボルト	Z139000100	異形棒鎖ロックボルト(法面用)	D19 SD345(メッキ付き)	m	市内共通	掲載	全国	72	全国	別冊19	3			取引量:50-1,000本	
1228	ロックボルト	Z139000110	異形棒鎖ロックボルト(法面用)	D22 SD345(メッキ付き)	m	市内共通	掲載	全国	72	全国	別冊19	3			取引量:50-1,000本	
1229	ロックボルト	Z139000120	異形棒鎖ロックボルト(法面用)	D25 SD345(メッキ付き)	m	市内共通	掲載	全国	72	全国	別冊19	3			取引量:50-1,000本	
1230	ロックボルト	Z139000200	角座金	9t×150×150 φ45(メッキ付き)	枚	市内共通	掲載	全国	72		-				取引量:50-1,000本	
1231	ロックボルト	Z139000300	ネジ付球面ワッシャー	D19用・D22用・D25用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載	全国	72		-				取引量:50-1,000本	
1232	ロックボルト	Z139000400	カップラー	D19用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載	全国	72		-				取引量:50-1,000本	
1233	ロックボルト	Z139000410	カップラー	D22用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載	全国	72		-				取引量:50-1,000本	
1234	ロックボルト	Z139000420	カップラー	D25用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載	全国	72		-				取引量:50-1,000本	
1235	ロックボルト	Z139000500	スベーター	D19用・D22用・D25用	個	市内共通	掲載	全国	72		-				取引量:50-1,000本	
1236	ロックボルト	Z139000600	ナット(ロックボルト用)	D19用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載	全国	72		-				取引量:50-1,000本	
1237	ロックボルト	Z139000610	ナット(ロックボルト用)	D22用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載	全国	72		-				取引量:50-1,000本	
1238	ロックボルト	Z139000620	ナット(ロックボルト用)	D25用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載	全国	72		-				取引量:50-1,000本	
1239	ロックボルト	Z139000700	頭部キヤップ	防錆剤含まない	個	市内共通	掲載	全国	0905169750		-				取引量:50-1,000本	
1240	ロックボルト	Z139000710	防錆油	950g/本	本	市内共通	掲載				-				取引量:50-1,000本	
1241	ロックボルト	Z139000800	シース	D19用・D22用・D25用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載	全国	72		-					
1242	フェンス	Z122700100	ネットフェンス	Z-GS3、3.2×56、H=1.5m亜鉛メッキ仕上げ、アングル型	m	市内共通	掲載	全国	528	全国	640	3				
1243	フェンス	Z122700200	ネットフェンス	C-GS3、3.2×50、H=1.5m亜鉛メッキ仕上げ、アングル型	m	市内共通	掲載	全国	528	全国	640	3				
1244	フェンス	Z122700300	ネットフェンス用門扉	Z-GS3 片開 W1000 H1500 3.2×50、亜鉛メッキ仕上げ、アングル型	基	市内共通	掲載	全国	529	全国	641	3				
1245	フェンス	Z122700400	基礎ブロック	180×180×450	個	市内共通	掲載	関東	533	東京	645	3				
1246	燃料、ガス	Z006700002	重油	A重油(ローリー)	L	市内共通	掲載	横浜	788	横浜	259	4			一般 硫黄分0.5%以下	
1247	燃料、ガス	Z006702001	軽油	船舶用	L	市内共通	掲載	横浜	788	横浜	259	3			注1	
1248	燃料、ガス	Z006702002	軽油		L	市内共通	掲載	横浜	788	横浜	259	3			バトロール給油たし、軽油引取税控除(15.0円)	
1249	燃料、ガス	Z006704001	ガソリン	レキュー	L	市内共通	掲載	横浜	788	横浜	259	3			スタンド渡し	
1250	燃料、ガス	Z006710001	酸素	ボンベ	m3	市内共通	掲載	東京	791	東京	262	3				
1251	燃料、ガス	Z006712001	アセチレン	ボンベ	kg	市内共通	掲載	東京	791	東京	262	3				
1252	燃料、ガス	Z212220100	灯油	(18L缶)	L	市内共通	掲載	横浜	788	横浜	259	4				
1253	燃料、ガス	Z212240100	プロパン	家庭用	kg	市内共通	掲載	東京	782	東京	262	-			注1	
1254	燃料、ガス	Z006716002	練炭	マッチ練炭4号	kg	市内共通	掲載	東京	262	-	-					
1255	建設副産物処理料等	UWA001000700	建設発生土処理料	受入料金 指定処分 UCR厚木	m3	市内共通	指定	4,300							処分費の対象、R06.4追加	
1256	建設機械消耗部品損耗費	Z006208004	電気溶接棒 D4303	軟鋼用 3.2mm	kg	市内共通	掲載	関東	784	全国	310	3				
1257	建設機械消耗部品損耗費	Z006208014	電気溶接棒 D5016	高張力鋼用 5mm	kg	市内共通	掲載	関東	784	全国	310	3				
1258	建設機械消耗部品損耗費	Z006208018	電気溶接棒 溶接ワイヤ	ノガス 3.2mm	kg	市内共通	掲載	関東	784	全国	310	3				
1259	建設機械消耗部品損耗費	Z006401001	シャコバト	φ90mm用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1260	建設機械消耗部品損耗費	Z006401002	シャコバト	φ115mm用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1261	建設機械消耗部品損耗費	Z006401003	シャコバト	φ135mm用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1262	建設機械消耗部品損耗費	Z006401004	シャコバト	φ146mm用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1263	建設機械消耗部品損耗費	Z006402001	クレーンアダプタ	φ90mm用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1264	建設機械消耗部品損耗費	Z006402002	クレーンアダプタ	φ115mm用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1265	建設機械消耗部品損耗費	Z006402003	クレーンアダプタ	φ135mm用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1266	建設機械消耗部品損耗費	Z006402004	クレーンアダプタ	φ146mm用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1267	建設機械消耗部品損耗費	Z006403001	エキステンションロッド	φ90mm用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1268	建設機械消耗部品損耗費	Z006403002	エキステンションロッド	φ115mm用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1269	建設機械消耗部品損耗費	Z006403003	エキステンションロッド	φ135mm用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1270	建設機械消耗部品損耗費	Z006403004	エキステンションロッド	φ146mm用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1271	建設機械消耗部品損耗費	Z006404001	ドリルハブ	φ90mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1272	建設機械消耗部品損耗費	Z006404002	ドリルハブ	φ115mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1273	建設機械消耗部品損耗費	Z006404003	ドリルハブ	φ135mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1274	建設機械消耗部品損耗費	Z006404004	ドリルハブ	φ146mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1275	建設機械消耗部品損耗費	Z006405001	イナロッド	φ90mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1276	建設機械消耗部品損耗費	Z006405002	イナロッド	φ115mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1277	建設機械消耗部品損耗費	Z006405003	イナロッド	φ135mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1278	建設機械消耗部品損耗費	Z006405004	イナロッド	φ146mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1279	建設機械消耗部品損耗費	Z006406001	リソビット	φ90mm用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1280	建設機械消耗部品損耗費	Z006406003	リソビット	φ115mm用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)		建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
								6月	都市	P	都市	P				
													都市			
1281	建設機械消耗品損耗費	Z006406004	リグビット	φ135mm用	個	市内共通	掲載			全国	782	全国	308	3		
1282	建設機械消耗品損耗費	Z006406005	リグビット	φ146mm用	個	市内共通	掲載			全国	782	全国	308	3		
1283	建設機械消耗品損耗費	Z006407001	インナビット	φ90mm用	個	市内共通	掲載			全国	782	全国	308	3		
1284	建設機械消耗品損耗費	Z006407002	インナビット	φ115mm用	個	市内共通	掲載			全国	782	全国	308	3		
1285	建設機械消耗品損耗費	Z006407003	インナビット	φ135mm用	個	市内共通	掲載			全国	782	全国	308	3		
1286	建設機械消耗品損耗費	Z006407004	インナビット	φ146mm用	個	市内共通	掲載			全国	782	全国	308	3		
1287	建設機械消耗品損耗費	Z006408001	ウォータースイベル	φ90mm 二重管用	個	市内共通	掲載			全国	782	全国	308	3		
1288	建設機械消耗品損耗費	Z006408002	ウォータースイベル	φ115mm 二重管用	個	市内共通	掲載			全国	782	全国	308	3		
1289	建設機械消耗品損耗費	Z006408003	ウォータースイベル	φ135mm 二重管用	個	市内共通	掲載			全国	782	全国	308	3		
1290	建設機械消耗品損耗費	Z006408004	ウォータースイベル	φ146mm 二重管用	個	市内共通	掲載			全国	782	全国	308	3		
1291	建設機械消耗品損耗費	Z006408007	ウォータースイベル	φ90mm 単管用	個	市内共通	掲載			全国	6105019212	全国	308	3		
1292	建設機械消耗品損耗費	Z006408008	ウォータースイベル	φ115mm 単管用	個	市内共通	掲載			全国	6105019214	全国	308	3		
1293	建設機械消耗品損耗費	Z006408009	ウォータースイベル	φ135mm 単管用	個	市内共通	掲載			全国	6105019216	全国	308	3		
1294	建設機械消耗品損耗費	Z006424007	カビット	径22 8×10 32	個	市内共通	掲載			全国	782			-		
1295	建設機械消耗品損耗費	Z006424008	カビット	径22 8×10 34	個	市内共通	掲載			全国	782	全国	305	3		
1296	建設機械消耗品損耗費	Z006424009	カビット	径22 8×10 36	個	市内共通	掲載			全国	782	全国	305	3		
1297	建設機械消耗品損耗費	Z006426001	テハ-ロッド	径22(19) 0.5	個	市内共通	掲載			全国	782	全国	305	3		
1298	建設機械消耗品損耗費	Z006426003	テハ-ロッド	径22(19) 1.1	個	市内共通	掲載			全国	782	全国	305	3		
1299	建設機械消耗品損耗費	Z006432002	ウイングビット(大口径用)	径250	個	市内共通	掲載			全国	6105017104	全国	308	3		
1300	建設機械消耗品損耗費	Z006432004	ウイングビット(大口径用)	径350	個	市内共通	掲載			全国	6105017108	全国	308	3		
1301	建設機械消耗品損耗費	Z006432006	ウイングビット(大口径用)	径450	個	市内共通	掲載			全国	6105017112	全国	308	3		
1302	建設機械消耗品損耗費	Z006432007	ウイングビット(大口径用)	径500	個	市内共通	掲載			全国	6105017114	全国	308	3		
1303	建設機械消耗品損耗費	Z006432008	ウイングビット(大口径用)	径550	個	市内共通	掲載			全国	6105017116	全国	308	3		
1304	建設機械消耗品損耗費	Z006433002	トリコビット(大口径用)	径250	個	市内共通	掲載			全国	6105017204	全国	308	3		
1305	建設機械消耗品損耗費	Z006433004	トリコビット(大口径用)	径350	個	市内共通	掲載			全国	6105017208	全国	308	3		
1306	建設機械消耗品損耗費	Z006433006	トリコビット(大口径用)	径450	個	市内共通	掲載			全国	6105017212	全国	308	3		
1307	建設機械消耗品損耗費	Z006433007	トリコビット(大口径用)	径500	個	市内共通	掲載			全国	6105017214	全国	308	3		
1308	建設機械消耗品損耗費	Z006433008	トリコビット(大口径用)	径550	個	市内共通	掲載			全国	6105017216	全国	308	3		
1309	建設機械消耗品損耗費	Z006434002	サブソケット(大口径用)	径250 トリコビット用	個	市内共通	掲載					全国	308	-		
1310	建設機械消耗品損耗費	Z006434004	サブソケット(大口径用)	径350 トリコビット用	個	市内共通	掲載					全国	308	-		
1311	建設機械消耗品損耗費	Z006434006	サブソケット(大口径用)	径450 トリコビット用	個	市内共通	掲載					全国	308	-		
1312	建設機械消耗品損耗費	Z006434007	サブソケット(大口径用)	径500 トリコビット用	個	市内共通	掲載					全国	308	-		
1313	建設機械消耗品損耗費	Z006434008	サブソケット(大口径用)	径550 トリコビット用	個	市内共通	掲載					全国	308	-		
1314	建設機械消耗品損耗費	Z006435002	ドリルカー(大口径用)	径250 L=1.0m	個	市内共通	掲載			全国	6105017710	全国	308	3		
1315	建設機械消耗品損耗費	Z006435004	ドリルカー(大口径用)	径350 L=1.0m	個	市内共通	掲載			全国	6105017714	全国	308	3		
1316	建設機械消耗品損耗費	Z006435006	ドリルカー(大口径用)	径450 L=1.0m	個	市内共通	掲載			全国	6105017702	全国	308	3		
1317	建設機械消耗品損耗費	Z006435007	ドリルカー(大口径用)	径500 L=1.0m	個	市内共通	掲載			全国	6105017704	全国	308	3		
1318	建設機械消耗品損耗費	Z006435008	ドリルカー(大口径用)	径550 L=1.0m	個	市内共通	掲載					全国	308	-		
1319	建設機械消耗品損耗費	Z006436002	マルチクワ(大口径用)	径250	個	市内共通	掲載			全国	781	全国	308	3		
1320	建設機械消耗品損耗費	Z006436004	マルチクワ(大口径用)	径350	個	市内共通	掲載			全国	781	全国	308	3		
1321	建設機械消耗品損耗費	Z006436006	マルチクワ(大口径用)	径450	個	市内共通	掲載			全国	781	全国	308	3		
1322	建設機械消耗品損耗費	Z006436007	マルチクワ(大口径用)	径500	個	市内共通	掲載			全国	781	全国	308	3		
1323	建設機械消耗品損耗費	Z006436008	マルチクワ(大口径用)	径550	個	市内共通	掲載			全国	781	全国	308	3		
1324	建設機械消耗品損耗費	Z006437002	コフチュー(大口径用)	径250 L=1.0m	本	市内共通	掲載			全国	781	全国	308	3		
1325	建設機械消耗品損耗費	Z006437004	コフチュー(大口径用)	径350 L=1.0m	本	市内共通	掲載			全国	781	全国	308	3		
1326	建設機械消耗品損耗費	Z006437006	コフチュー(大口径用)	径450 L=1.0m	本	市内共通	掲載			全国	781	全国	308	3		
1327	建設機械消耗品損耗費	Z006437007	コフチュー(大口径用)	径500 L=1.0m	本	市内共通	掲載			全国	781	全国	308	3		
1328	建設機械消耗品損耗費	Z006437008	コフチュー(大口径用)	径550 L=1.0m	本	市内共通	掲載					全国	308	-		
1329	建設機械消耗品損耗費	Z006438001	ホ-リングロッド(大口径用)	径73 L=3.0m	本	市内共通	掲載			全国	781	全国	308	3		
1330	建設機械消耗品損耗費	Z006438002	ホ-リングロッド(大口径用)	径85 L=3.0m	本	市内共通	掲載			全国	781	全国	308	3		
1331	建設機械消耗品損耗費	Z006438003	ホ-リングロッド(大口径用)	径101 L=3.0m	本	市内共通	掲載			全国	6105010542	全国	308	3		
1332	建設機械消耗品損耗費	Z006438004	ホ-リングロッド(大口径用)	径150 L=3.0m	本	市内共通	掲載					全国	308	-		
1333	建設機械消耗品損耗費	Z006531001	ダイヤモンドビット	64.7mmスタンダード	個	市内共通	掲載			全国	783	全国	305	3		
1334	建設機械消耗品損耗費	Z006531002	ダイヤモンドビット	77.4mmスタンダード	個	市内共通	掲載			全国	783	全国	305	3		
1335	建設機械消耗品損耗費	Z006531003	ダイヤモンドビット	90.8mmスタンダード	個	市内共通	掲載			全国	783	全国	305	3		
1336	建設機械消耗品損耗費	Z006531004	ダイヤモンドビット	110mmスタンダード	個	市内共通	掲載			全国	783	全国	305	3		
1337	建設機械消耗品損耗費	Z006531005	ダイヤモンドビット	128.5mmスタンダード	個	市内共通	掲載			全国	783	全国	305	3		
1338	建設機械消耗品損耗費	Z006531006	ダイヤモンドビット	160mmスタンダード	個	市内共通	掲載			全国	783	全国	305	3		
1339	建設機械消耗品損耗費	Z006531007	ダイヤモンドビット	180mmスタンダード	個	市内共通	掲載			全国	783	全国	305	3		
1340	建設機械消耗品損耗費	Z006531008	ダイヤモンドビット	204mmスタンダード	個	市内共通	掲載			全国	783	全国	305	3		
1341	建設機械消耗品損耗費	Z006531009	ダイヤモンドビット	27.6mmスタンダード	個	市内共通	掲載			全国	783	全国	305	3		
1342	建設機械消耗品損耗費	Z006531010	ダイヤモンドビット	33.1mmスタンダード	個	市内共通	掲載			全国	783	全国	305	3		
1343	建設機械消耗品損耗費	Z006531011	ダイヤモンドビット	40mmスタンダード	個	市内共通	掲載			全国	783	全国	305	3		
1344	建設機械消耗品損耗費	Z006531012	ダイヤモンドビット	53.1mmスタンダード	個	市内共通	掲載			全国	783	全国	305	3		
1345	建設機械消耗品損耗費	Z006540001	コンクリートカマ(フレート)	径12インチ	枚	市内共通	掲載			全国	6101019006	全国	306	3		注1
1346	建設機械消耗品損耗費	Z006540002	コンクリートカマ(フレート)	径16インチ	枚	市内共通	掲載			全国	6101019010	全国	306	3		注1
1347	建設機械消耗品損耗費	Z006540003	コンクリートカマ(フレート)	径22インチ	枚	市内共通	掲載			全国	6101019016	全国	306	3		注1
1348	建設機械消耗品損耗費	Z006540005	コンクリートカマ(フレート)	径30インチ	枚	市内共通	掲載			全国	6101019024	全国	306	3		注1
1349	建設機械消耗品損耗費	Z006540006	コンクリートカマ(フレート)	径106cm	枚	市内共通	掲載			全国	6101019036	全国	306	3		注1
1350	建設機械消耗品損耗費	Z006540007	コンクリートカマ(フレート)	径38インチ	枚	市内共通	掲載			全国	6101019032	全国	306	3		注1
1351	建設機械消耗品損耗費	Z006540008	コンクリートカマ(フレート)	径14インチ	枚	市内共通	掲載			全国	6101019008	全国	306	3		注1
1352	建設機械消耗品損耗費	Z006540009	コンクリートカマ(フレート)	径18インチ	枚	市内共通	掲載			全国	6101019012	全国	306	3		注1
1353	仮設材費	L002010002	鋼矢板(本矢板)2型(48kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載			関東	810	関東	286	3		注1
1354	仮設材費	L002010003	鋼矢板(本矢板)2型(48kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載			関東	810	関東	286	3		注1
1355	仮設材費	L002010004	鋼矢板(本矢板)2型(48kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載			関東	810	関東	286	3		注1
1356	仮設材費	L002010005	鋼矢板(本矢板)2型(48kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載			関東	810	関東	286	3		注1
1357	仮設材費	L002010006	鋼矢板(本矢板)2型(48kg/m)	1080日以内	t	市内共通	掲載			関東	810	関東	286	3		注1
1358	仮設材費	L002012002	鋼矢板(本矢板)3型(60kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載			関東	810	関東	286	3		注1
1359	仮設材費	L002012003	鋼矢板(本矢板)3型(60kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載			関東	810	関東	286	3		注1
1360	仮設材費	L002012004	鋼矢板(本矢板)3型(60kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載			関東	810	関東	286	3		注1

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)	都市	P	都市				P
1361	仮設材貴料	L002012005	鋼矢板(本矢板)3型(60kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3		注1	
1362	仮設材貴料	L002012006	鋼矢板(本矢板)3型(60kg/m)	1080日以内	t	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3		注1	
1363	仮設材貴料	L002014002	鋼矢板(本矢板)4型(76.1kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3		注1	
1364	仮設材貴料	L002014003	鋼矢板(本矢板)4型(76.1kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3		注1	
1365	仮設材貴料	L002014004	鋼矢板(本矢板)4型(76.1kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3		注1	
1366	仮設材貴料	L002014005	鋼矢板(本矢板)4型(76.1kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3		注1	
1367	仮設材貴料	L002014006	鋼矢板(本矢板)4型(76.1kg/m)	1080日以内	t	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3		注1	
1368	仮設材貴料	L002016002	鋼矢板(本矢板)5型(105kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載	東京	810	東京	286	3		注1	
1369	仮設材貴料	L002016003	鋼矢板(本矢板)5型(105kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載	東京	810	東京	286	3		注1	
1370	仮設材貴料	L002016004	鋼矢板(本矢板)5型(105kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載	東京	810	東京	286	3		注1	
1371	仮設材貴料	L002016005	鋼矢板(本矢板)5型(105kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載	東京	810	東京	286	3		注1	
1372	仮設材貴料	L002016006	鋼矢板(本矢板)5型(105kg/m)	1080日以内	t	市内共通	掲載	東京	810	東京	286	3		注1	
1373	仮設材貴料	L002030002	鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型,3型)	90日以内	t	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3		注1	
1374	仮設材貴料	L002030003	鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型,3型)	180日以内	t	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3		注1	
1375	仮設材貴料	L002030004	鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型,3型)	360日以内	t	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3		注1	
1376	仮設材貴料	L002030005	鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型,3型)	720日以内	t	市内共通	掲載			関東	286	-		注1	
1377	仮設材貴料	L002030006	鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型,3型)	1080日以内	t	市内共通	掲載			関東	286	-		注1	
1378	仮設材貴料	L002050001	鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 2型	t	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3		注1	
1379	仮設材貴料	L002050002	鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 3型	t	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3		注1	
1380	仮設材貴料	L002050003	鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 4型	t	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3		注1	
1381	仮設材貴料	L002050004	鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 5型 5型	t	市内共通	掲載	関東	810	東京	286	3		注1	
1382	仮設材貴料	L002110002	H形鋼(杭用)200型(49.9kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3		注1	
1383	仮設材貴料	L002110003	H形鋼(杭用)200型(49.9kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3		注1	
1384	仮設材貴料	L002110004	H形鋼(杭用)200型(49.9kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3		注1	
1385	仮設材貴料	L002110005	H形鋼(杭用)200型(49.9kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3		注1	
1386	仮設材貴料	L002112002	H形鋼(杭用)250型(71.8kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3		注1	
1387	仮設材貴料	L002112003	H形鋼(杭用)250型(71.8kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3		注1	
1388	仮設材貴料	L002112004	H形鋼(杭用)250型(71.8kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3		注1	
1389	仮設材貴料	L002112005	H形鋼(杭用)250型(71.8kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3		注1	
1390	仮設材貴料	L002114002	H形鋼(杭用)300型(93kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3		注1	
1391	仮設材貴料	L002114003	H形鋼(杭用)300型(93kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3		注1	
1392	仮設材貴料	L002114004	H形鋼(杭用)300型(93kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3		注1	
1393	仮設材貴料	L002114005	H形鋼(杭用)300型(93kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3		注1	
1394	仮設材貴料	L002116002	H形鋼(杭用)350型(135kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3		注1	
1395	仮設材貴料	L002116003	H形鋼(杭用)350型(135kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3		注1	
1396	仮設材貴料	L002116004	H形鋼(杭用)350型(135kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3		注1	
1397	仮設材貴料	L002116005	H形鋼(杭用)350型(135kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3		注1	
1398	仮設材貴料	L002118002	H形鋼(杭用)400型(172kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3		注1	
1399	仮設材貴料	L002118003	H形鋼(杭用)400型(172kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3		注1	
1400	仮設材貴料	L002118004	H形鋼(杭用)400型(172kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3		注1	
1401	仮設材貴料	L002118005	H形鋼(杭用)400型(172kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3		注1	
1402	仮設材貴料	L002120002	H形鋼(杭用)594型(170kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載	東京	811	関東	287	3		注1	
1403	仮設材貴料	L002120003	H形鋼(杭用)594型(170kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載	東京	811	関東	287	3		注1	
1404	仮設材貴料	L002120004	H形鋼(杭用)594型(170kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載	東京	811	関東	287	3		注1	
1405	仮設材貴料	L002120005	H形鋼(杭用)594型(170kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載	東京	811	関東	287	3		注1	
1406	仮設材貴料	L002130002	H形鋼(山留主部材)250~400型	90日以内(80~200kg/m)	t	市内共通	掲載	関東	812	関東	288	3		注1	
1407	仮設材貴料	L002130003	H形鋼(山留主部材)250~400型	180日以内(80~200kg/m)	t	市内共通	掲載	関東	812	関東	288	3		注1	
1408	仮設材貴料	L002130004	H形鋼(山留主部材)250~400型	360日以内(80~200kg/m)	t	市内共通	掲載	関東	812	関東	288	3		注1	
1409	仮設材貴料	L002130005	H形鋼(山留主部材)250~400型	720日以内(80~200kg/m)	t	市内共通	掲載	関東	812	関東	288	3		注1	
1410	仮設材貴料	L002130006	H形鋼(山留主部材)250~400型	1080日以内(80~200kg/m)	t	市内共通	掲載	関東	812	関東	288	3		注1	
1411	仮設材貴料	L002160001	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-200	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3		注1	
1412	仮設材貴料	L002160002	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-250	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3		注1	
1413	仮設材貴料	L002160003	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-300	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3		注1	
1414	仮設材貴料	L002160004	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-350	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3		注1	
1415	仮設材貴料	L002160005	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-400	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3		注1	
1416	仮設材貴料	L002160006	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H594 x 302	t	市内共通	掲載	東京	811	関東	287	3		注1	
1417	仮設材貴料	L002165001	鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H300 中古	t	市内共通	掲載	関東	812	関東	288	3		注1	
1418	仮設材貴料	L002165002	鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H350 中古	t	市内共通	掲載	関東	812	関東	288	3		注1	
1419	仮設材貴料	L002165003	鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H400 中古	t	市内共通	掲載	関東	812	関東	288	3		注1	
1420	仮設材貴料	L002211002	覆工板 鋼製 補強型 90日以内		m2・月	市内共通	掲載	関東	813	関東	289	3			
1421	仮設材貴料	L002211003	覆工板 鋼製 補強型 180日以内		m2・月	市内共通	掲載	関東	813	関東	289	3			
1422	仮設材貴料	L002211004	覆工板 鋼製 補強型 360日以内		m2・月	市内共通	掲載	関東	813	関東	289	3			
1423	仮設材貴料	L002211005	覆工板 鋼製 補強型 720日以内		m2・月	市内共通	掲載	関東	813	関東	289	3			
1424	仮設材貴料	L002211006	覆工板 鋼製 補強型 1080日以内		m2・月	市内共通	掲載	関東	813	関東	289	3			
1425	仮設材貴料	L002213002	覆工板 鋼製滑り止め 補強型 90日以内		m2・月	市内共通	掲載	関東	813	関東	289	3			
1426	仮設材貴料	L002213003	覆工板 鋼製滑り止め 補強型 180日以内		m2・月	市内共通	掲載	関東	813	関東	289	3			
1427	仮設材貴料	L002213004	覆工板 鋼製滑り止め 補強型 360日以内		m2・月	市内共通	掲載	関東	813	関東	289	3			
1428	仮設材貴料	L002213005	覆工板 鋼製滑り止め 補強型 720日以内		m2・月	市内共通	掲載	関東	813	関東	289	3			
1429	仮設材貴料	L002213006	覆工板 鋼製滑り止め 補強型 1080日以内		m2・月	市内共通	掲載	関東	813	関東	289	3			
1430	仮設材貴料	L002215002	覆工板 コンクリート 2m2 補強型 90日以内		m2・月	市内共通	掲載	関東	813	関東	289	3			
1431	仮設材貴料	L002215003	覆工板 コンクリート 2m2 補強型 180日以内		m2・月	市内共通	掲載	関東	813	関東	289	3			
1432	仮設材貴料	L002215004	覆工板 コンクリート 2m2 補強型 360日以内		m2・月	市内共通	掲載	関東	813	関東	289	3			
1433	仮設材貴料	L002215005	覆工板 コンクリート 2m2 補強型 720日以内		m2・月	市内共通	掲載	関東	813	関東	289	3			
1434	仮設材貴料	L002215006	覆工板 コンクリート 2m2 補強型 1080日以内		m2・月	市内共通	掲載	関東	813	関東	289	3			
1435	仮設材貴料	L002216002	覆工板 コンクリート 3m2 補強型 90日以内		m2・月	市内共通	掲載	関東	813	関東	289	3			
1436	仮設材貴料	L002216003	覆工板 コンクリート 3m2 補強型 180日以内		m2・月	市内共通	掲載	関東	813	関東	289	3			
1437	仮設材貴料	L002216004	覆工板 コンクリート 3m2 補強型 360日以内		m2・月	市内共通	掲載	関東	813	関東	289	3			
1438	仮設材貴料	L002216005	覆工板 コンクリート 3m2 補強型 720日以内		m2・月	市内共通	掲載	関東	813	関東	289	3			
1439	仮設材貴料	L002216006	覆工板 コンクリート 3m2 補強型 1080日以内		m2・月	市内共通	掲載	関東	813	関東	289	3			
1440	仮設材貴料	L002412002	敷き鉄板貴料 22 x 1524 x 3048	90日以内	枚	市内共通	掲載	関東	815	関東	290	3			

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)	6月	都市	P			
1441	仮設材資料	L002412003	敷き鉄板資料 22×1524×3048	180日以内	枚	市内共通	掲載	関東	815	関東	290	3		
1442	仮設材資料	L002412004	敷き鉄板資料 22×1524×3048	360日以内	枚	市内共通	掲載	関東	815	関東	290	3		
1443	仮設材資料	L002412005	敷き鉄板資料 22×1524×3048	720日以内	枚	市内共通	掲載	関東	815	関東	290	3		
1444	仮設材資料	L002413002	敷き鉄板資料 22×1524×6096	90日以内	枚	市内共通	掲載	関東	815	関東	290	3		
1445	仮設材資料	L002413003	敷き鉄板資料 22×1524×6096	180日以内	枚	市内共通	掲載	関東	815	関東	290	3		
1446	仮設材資料	L002413004	敷き鉄板資料 22×1524×6096	360日以内	枚	市内共通	掲載	関東	815	関東	290	3		
1447	仮設材資料	L002413005	敷き鉄板資料 22×1524×6096	720日以内	枚	市内共通	掲載	関東	815	関東	290	3		
1448	仮設材資料	L002414002	敷き鉄板資料 25×1524×6096	90日以内	枚	市内共通	掲載	関東	816	関東	290	3		
1449	仮設材資料	L002414003	敷き鉄板資料 25×1524×6096	180日以内	枚	市内共通	掲載	関東	816	関東	290	3		
1450	仮設材資料	L002414004	敷き鉄板資料 25×1524×6096	360日以内	枚	市内共通	掲載	関東	816	関東	290	3		
1451	仮設材資料	L002414005	敷き鉄板資料 25×1524×6096	720日以内	枚	市内共通	掲載	関東	816	関東	290	3		
1452	仮設材資料	Z006750001	鋼矢板(資料)不足分弁償金	中古 2型	t	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3		
1453	仮設材資料	Z006750002	鋼矢板(資料)不足分弁償金	中古 3型	t	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3		
1454	仮設材資料	Z006750003	鋼矢板(資料)不足分弁償金	中古 4型	t	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3		
1455	仮設材資料	Z006750004	鋼矢板(資料)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		
1456	仮設材資料	Z006751001	H形鋼(資料)不足分弁償金	中古 H-200	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3		
1457	仮設材資料	Z006751002	H形鋼(資料)不足分弁償金	中古 H-250	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3		
1458	仮設材資料	Z006751003	H形鋼(資料)不足分弁償金	中古 H-300	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3		
1459	仮設材資料	Z006751004	H形鋼(資料)不足分弁償金	中古 H-350	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3		
1460	仮設材資料	Z006751005	H形鋼(資料)不足分弁償金	中古 H-400	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3		
1461	仮設材資料	Z006751006	H形鋼(資料)不足分弁償金	中古 H594×302	t	市内共通	掲載	東京	811	東京	287	3		
1462	仮設材資料	Z006752001	鋼製山留材(資料)不足分弁償金	H300 中古	t	市内共通	掲載	関東	812	関東	288	3		
1463	仮設材資料	Z006752002	鋼製山留材(資料)不足分弁償金	H350 中古	t	市内共通	掲載	関東	812	関東	288	3		
1464	仮設材資料	Z006752003	鋼製山留材(資料)不足分弁償金	H400 中古	t	市内共通	掲載	関東	812	関東	288	3		
1465	仮設材資料	Z006754001	整備費(敷鉄板)	22×1524×3048	枚	市内共通	掲載	関東	815	関東	290	3		
1466	仮設材資料	Z006754002	整備費(敷鉄板)	22×1524×6096	枚	市内共通	掲載	関東	815	関東	290	3		
1467	仮設材資料	Z006754003	整備費(敷鉄板)	25×1524×6096	枚	市内共通	掲載	関東	816	関東	290	3		
1468	仮設材資料	Z006755001	不足分弁償金(敷鉄板)	22×1524×6096	t	市内共通	掲載	関東	815	関東	290	3		
1469	仮設材資料	Z006755002	不足分弁償金(敷鉄板)	22×1524×3048	t	市内共通	掲載	関東	815	関東	290	3		
1470	仮設材資料	Z006755003	不足分弁償金(敷鉄板)	25×1524×6096	t	市内共通	掲載	関東	816	関東	290	3		
1471	仮設材資料	Z318060100	鋼矢板資料(軽量1型)	90日以内	t・日	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3		
1472	仮設材資料	Z318060200	鋼矢板資料(軽量1型)	180日以内	t・日	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3		
1473	仮設材資料	Z318060300	鋼矢板資料(軽量1型)	360日以内	t・日	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3		
1474	仮設材資料	Z318060400	鋼矢板資料(軽量1型)	720日以内	t・日	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	-		
1475	仮設材資料	Z318060500	鋼矢板資料(軽量1型)	1080日以内	t・日	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	-		
1476	仮設材資料	Z318330100	軽量掘工板資料(3000×300)	3箇月以内	m2・日	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3	SD33型	
1477	仮設材資料	Z318330200	軽量掘工板資料(3000×300)	6箇月以内	m2・日	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3	SD33型	
1478	仮設材資料	Z318330300	軽量掘工板資料(3000×300)	12箇月以内	m2・日	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3	SD33型	
1479	仮設材資料	Z318330400	軽量掘工板資料(3000×300)	24箇月以内	m2・日	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3	SD33型	
1480	仮設材資料	Z318330500	軽量掘工板資料(3000×300)	36箇月以内	m2・日	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3	SD33型	
1481	仮設材資料	Z318340100	軽量掘工板資料(2000×300)	3箇月以内	m2・日	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3	SD23型	
1482	仮設材資料	Z318340200	軽量掘工板資料(2000×300)	6箇月以内	m2・日	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3	SD23型	
1483	仮設材資料	Z318340300	軽量掘工板資料(2000×300)	12箇月以内	m2・日	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3	SD23型	
1484	仮設材資料	Z318340400	軽量掘工板資料(2000×300)	24箇月以内	m2・日	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3	SD23型	
1485	仮設材資料	Z318340500	軽量掘工板資料(2000×300)	36箇月以内	m2・日	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3	SD23型	
1486	仮設材資料	Z318360600	鋼製マット資料(1.2型)	3箇月以内	m2・日	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3		
1487	仮設材資料	Z318360700	鋼製マット資料(1.2型)	6箇月以内	m2・日	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3		
1488	仮設材資料	Z318360800	鋼製マット資料(1.2型)	12箇月以内	m2・日	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3		
1489	仮設材資料	Z318360900	鋼製マット資料(1.2型)	24箇月以内	m2・日	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3		
1490	仮設材資料	Z318361000	鋼製マット資料(1.2型)	36箇月以内	m2・日	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3		
1491	仮設材資料	Z318720300	不足分弁償金(鋼矢板2型)	新品	t	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3		
1492	仮設材資料	Z318730300	不足分弁償金(鋼矢板3型)	新品	t	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3		
1493	仮設材資料	Z318740300	不足分弁償金(鋼矢板4型)	新品	t	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3		
1494	仮設材資料	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		
1495	仮設材資料	Z318770100	不足分弁償金(軽量鋼矢板1型)	中古	t	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3		
1496	仮設材資料	Z318770300	不足分弁償金(軽量鋼矢板1型)	新品	t	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3		
1497	仮設材資料	Z318780100	不足分弁償金(軽量鋼矢板2型)	中古	t	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3		
1498	仮設材資料	Z318780300	不足分弁償金(軽量鋼矢板2型)	新品	t	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3		
1499	仮設材資料	Z318790100	不足分弁償金(軽量鋼矢板3型)	中古	t	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3		
1500	仮設材資料	Z318790300	不足分弁償金(軽量鋼矢板3型)	新品	t	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3		
1501	仮設材資料	Z318800100	鋼製山留材(資料)不足分弁償金	H250 中古	t	市内共通	掲載	関東	812	関東	288	3		
1502	仮設材資料	Z318800300	不足分弁償金(山留用H形鋼250型)	新品	t	市内共通	掲載	関東	812	関東	288	3		
1503	仮設材資料	Z318810300	不足分弁償金(山留用H形鋼300型)	新品	t	市内共通	掲載	関東	812	関東	288	3		
1504	仮設材資料	Z318820300	不足分弁償金(山留用H形鋼350型)	新品	t	市内共通	掲載	関東	812	関東	288	3		
1505	仮設材資料	Z318830300	不足分弁償金(山留用H形鋼400型)	新品	t	市内共通	掲載	関東	812	関東	288	3		
1506	仮設材資料	Z318891100	不足分弁償金(覆工板・鋼製・補強型)	中古	m2	市内共通	掲載	関東	813	関東	289	3		
1507	仮設材資料	Z318891200	不足分弁償金(覆工板・鋼製・補強型)	新品	m2	市内共通	掲載	関東	813	関東	289	3		
1508	仮設材資料	Z318891300	不足分弁償金(覆工板・鋼製滑止・補強型)	中古	m2	市内共通	掲載	関東	813	関東	289	3		
1509	仮設材資料	Z318891400	不足分弁償金(覆工板・鋼製滑止・補強型)	新品	m2	市内共通	掲載	関東	813	関東	289	3		
1510	仮設材資料	Z318920100	不足分弁償金(鋼製マット・1.2型)	中古	m2	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3		
1511	仮設材資料	Z318920300	不足分弁償金(鋼製マット・1.2型)	新品	m2	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3		
1512	仮設材資料	Z318930100	不足分弁償金(鋼製マット・1.5型)	中古	m2	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3		
1513	仮設材資料	Z318930300	不足分弁償金(鋼製マット・1.5型)	新品	m2	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3		
1514	仮設材資料	Z318940100	不足分弁償金(鋼製マット・3.5型)	中古	m2	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3		
1515	仮設材資料	Z318940300	不足分弁償金(鋼製マット・3.5型)	新品	m2	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3		
1516	仮設材資料	Z318990100	不足分弁償金(軽量掘工板・3000)	中古	m2	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3	SD33型	
1517	仮設材資料	Z318990300	不足分弁償金(軽量掘工板・3000)	新品	m2	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3	SD33型	
1518	仮設材資料	Z319000100	不足分弁償金(軽量掘工板・2000)	中古	m2	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3	SD23型	
1519	仮設材資料	Z319000300	不足分弁償金(軽量掘工板・2000)	新品	m2	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3	SD23型	
1520	仮設材資料	Z319010300	不足分弁償金(H形鋼H-200)	新品	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3		

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)	6月	都市	P			
1521	仮設材資料	Z319020300	不足分弁償金(H形鋼H-250)	新品	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3		
1522	仮設材資料	Z319030300	不足分弁償金(H形鋼H-300)	新品	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3		
1523	仮設材資料	Z319040300	不足分弁償金(H形鋼H-350)	新品	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3		
1524	仮設材資料	Z319050300	不足分弁償金(H形鋼H-400)	新品	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3		
1525	仮設材資料	Z319060300	不足分弁償金(H形鋼H-594)	新品	t	市内共通	掲載	東京	811	関東	287	3		
1526	建設機械資料	L001005001	フル-ザ[普通]	3級	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1527	建設機械資料	L001005006	フル-ザ[湿地]	7級	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1528	建設機械資料	L001005009	フル-ザ[湿地]	16級	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1529	建設機械資料	L001006001	ブルドーザ[湿地-ICT施工対応型]	7級	日	市内共通	掲載	関東	800	関東	278	3	排出ガス対策型含む	注3
1530	建設機械資料	L001006002	ブルドーザ[湿地-ICT施工対応型]	7級	日	市内共通	掲載	関東	800	関東	278	3	排出ガス対策型含む	注3
1531	建設機械資料	L001010001	バックホウ(クロー)[標準]	山積0.5m3(平積0.4m3)	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1532	建設機械資料	L001010002	バックホウ(クロー)[標準]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1533	建設機械資料	L001010003	バックホウ(クロー)[標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1534	建設機械資料	L001010004	バックホウ(クロー)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1535	建設機械資料	L001010005	バックホウ(クロー)[標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1536	建設機械資料	L001010006	バックホウ(クロー)[超小旋回型]	山積0.28m3	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1537	建設機械資料	L001010007	バックホウ(クロー)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1538	建設機械資料	L001010008	バックホウ(クロー)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1539	建設機械資料	L001010009	バックホウ(クロー)[標準・クレーン機能付き]	山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1540	建設機械資料	L001010010	バックホウ(クロー)[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1541	建設機械資料	L001010011	バックホウ(クロー)[後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1542	建設機械資料	L001010012	バックホウ(クロー)[後超小旋回・超低騒音]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1543	建設機械資料	L001010013	バックホウ(クロー)[後超小旋回・超低・クレーン]	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1544	建設機械資料	L001010014	バックホウ(クロー)[後方超小旋回型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1545	建設機械資料	L001011001	小型バックホウ(クロー)[超小旋回型]	山積0.22m3(平積0.16m3)	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1546	建設機械資料	L001011002	小型バックホウ(クロー)[標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1547	建設機械資料	L001011003	小型バックホウ(クロー)[超小旋回型]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1548	建設機械資料	L001011004	小型バックホウ(クロー)[標準]	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1549	建設機械資料	L001011005	バックホウ(クロー)[後超小旋回・クレーン機能付き]	山積0.09m3(平積0.07m3)0.9t吊	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1548	建設機械資料	L001011006	小型バックホウ(クロー)[後超小旋回・低騒音型]	山積0.09m3(平積0.07m3)	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1551	建設機械資料	L001012001	バックホウ(クロー)[標準・ICT対応型]	クレーン機能付き 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	市内共通	掲載	関東	800	関東	278	3	排出ガス対策型含む	注3
1552	建設機械資料	L001015015	油圧クラムシム[テレスコピック式]	平積0.4m3	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1553	建設機械資料	L001020001	ホイローダ(トラクタ型)[普通]	山積0.6m3	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1554	建設機械資料	L001020002	ホイローダ(トラクタ型)[普通]	山積0.8m3	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1555	建設機械資料	L001020003	ホイローダ(トラクタ型)[普通]	山積0.9~1.0m3	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1556	建設機械資料	L001020004	ホイローダ(トラクタ型)[普通]	山積1.2m3	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1557	建設機械資料	L001020005	ホイローダ(トラクタ型)[普通]	山積1.3~1.4m3	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1558	建設機械資料	L001020006	ホイローダ(トラクタ型)[普通]	山積1.5~1.7m3	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1559	建設機械資料	L001020007	ホイローダ(トラクタ型)[普通]	山積2.1m3	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1560	建設機械資料	L001020008	ホイローダ(トラクタ型)[普通]	山積2.3m3	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1561	建設機械資料	L001020009	ホイローダ(トラクタ型)[普通]	山積2.4~2.6m3	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1562	建設機械資料	L001020010	ホイローダ(トラクタ型)[普通]	山積2.7~2.9m3	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1563	建設機械資料	L001020011	ホイローダ(トラクタ型)[普通]	山積0.34m3	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1564	建設機械資料	L001030006	不整地運搬車(クロー型)油圧タンク式	積載質量2.0t積	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3
1565	建設機械資料	L001030007	不整地運搬車(クロー型)油圧タンク式	積載質量2.5t積	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3
1566	建設機械資料	L001030008	不整地運搬車(クロー型)クレーン装置付	積載1.7t積1t吊	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3
1567	建設機械資料	L001030009	不整地運搬車(クロー型)クレーン装置付	積載2.0t積1t吊	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3
1568	建設機械資料	L001030010	不整地運搬車(クロー型)クレーン装置付	積載2.5t積2t吊	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3
1569	建設機械資料	L001030011	不整地運搬車(クロー型)タンク・全旋回式	6~7t積級	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3
1570	建設機械資料	L001030012	不整地運搬車(クロー型)タンク・全旋回式	10~11t積級	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3
1571	建設機械資料	L001040001	フォークリフト(エンジン駆動)	最大積載荷重1.0t級	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3		注3
1572	建設機械資料	L001040002	フォークリフト(エンジン駆動)	最大積載荷重1.5t級	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3		注3
1573	建設機械資料	L001040003	フォークリフト(エンジン駆動)	最大積載荷重2.5t級	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3		注3
1574	建設機械資料	L001040004	フォークリフト(エンジン駆動)	最大積載荷重5.0t級	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3		注3
1575	建設機械資料	L001045001	モータグレーダ	ブレード幅3.1m	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
1576	建設機械資料	L001050001	ロードロー[マカダ]	質量8'10t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3		注3
1577	建設機械資料	L001050002	ロードロー[マカダ]	質量10'12t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
1578	建設機械資料	L001050003	ロードロー[マカダ]両輪	質量10'12t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
1579	建設機械資料	L001050004	ロードロー[マカダ]両輪	質量11'15t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
1580	建設機械資料	L001050005	ロードロー[砂]	質量6'8t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3		注3
1581	建設機械資料	L001050006	ロードロー[砂]	質量8'10t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3		注3
1582	建設機械資料	L001060001	タイヤロー[普通型]	質量3'4t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
1583	建設機械資料	L001060002	タイヤロー[普通型]	質量6'8t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3		注3
1584	建設機械資料	L001060003	タイヤロー[普通型]	質量8'20t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
1585	建設機械資料	L001060004	タイヤロー[普通型]	質量13'14t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
1586	建設機械資料	L001070001	振動ロー[舗装用][ハットカイト式]	質量0.5'0.6t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3		注3
1587	建設機械資料	L001070013	振動ロー[舗装用][ハットカイト式]	質量0.6'0.7t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3		注3
1588	建設機械資料	L001070002	振動ロー[舗装用][ハットカイト式]	質量0.8'1.1t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3		注3
1589	建設機械資料	L001070003	振動ロー[舗装用][搭乗・タデム式]	質量1.2'1.5t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
1590	建設機械資料	L001070004	振動ロー[舗装用][搭乗・タデム式]	質量2.4'2.8t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
1591	建設機械資料	L001070005	振動ロー[舗装用][搭乗・タデム式]	質量3'5t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
1592	建設機械資料	L001070006	振動ロー[舗装用][搭乗・タデム式]	質量6'7.5t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
1593	建設機械資料	L001070007	振動ロー[舗装用][搭乗・タデム式]	質量8'10t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
1594	建設機械資料	L001070008	振動ロー[舗装用][搭乗・タデム式]	質量10.5'12t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
1595	建設機械資料	L001070009	振動ロー[舗装用][搭乗・コンパインド式]	質量1.2'1.5t	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
1596	建設機械資料	L001070010	振動ロー[舗装用][搭乗・コンパインド式]	質量2.4'2.6t	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
1597	建設機械資料	L001070011	振動ロー[舗装用][搭乗・コンパインド式]	質量3'4t	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
1598	建設機械資料	L001070012	振動ロー[舗装用][搭乗・コンパインド式]	質量5'7t	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
1599	建設機械資料	L001071001	振動ロー(土工用)[ワット・シングルドラム型]	質量11'12t	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
1600	建設機械資料	L001080001	高所作業車(リフト車)作業床高さ3m	[自走式(クロー)・垂直型]	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	3		注3

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
								6月	都市	P	都市	P				
													都市			
1681	建設機械賃料	L001140015	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラッチシフ]	65t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む保証日数の見直し	注3		
1682	建設機械賃料	L001140016	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラッチシフ]	200t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む保証日数の見直し	注3		
1683	建設機械賃料	L001140051	クローラークレーン[油圧伸縮シフ型]	4.9t吊	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3		
1684	建設機械賃料	L001150001	トラクタークレーン[装置付]	ペーestrakク4t級 吊能力2.9t	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3		注3		
1685	建設機械賃料	L001151001	タンクトラック[オート・ディーゼル]	4t積級	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3		注3		
1686	建設機械賃料	L001160000	シヤットレー	126MJ(30、100kcal)	日	市内共通	掲載	関東	808	関東	284	3		注3		
1687	建設機械賃料	L001180001	クハ及びランマ	質量 60~80kg	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	282	3		注3		
1688	建設機械賃料	L001190002	大型ブレーが油圧ブレーカ	ハケト容量0.2m ³ ペーstrak含む	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	281	3		注3		
1689	建設機械賃料	L001190003	大型ブレーが油圧ブレーカ	ハケト容量0.1m ³ ペーstrak含む	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	281	3		注3		
1690	建設機械賃料	L001190004	大型ブレーが油圧ブレーカ	ハケト容量0.4m ³ アタッチメントのみ	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	281	3		注3		
1691	建設機械賃料	L001210001	アスファルトフィニシヤ	[ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	282	3		注3		
1692	建設機械賃料	L001210002	アスファルトフィニシヤ	[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	282	3		注3		
1693	鋼橋用資材費	Z001370004	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×60	組	市内共通	掲載	関東	60	関東	59	4				
1694	鋼橋用資材費	Z001370005	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×65	組	市内共通	掲載	関東	60	関東	59	3				
1695	鋼橋用資材費	Z001370006	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×70	組	市内共通	掲載	関東	60	関東	59	4				
1696	鋼橋用資材費	Z001370007	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×75	組	市内共通	掲載	関東	60	関東	59	4				
1697	鋼橋用資材費	Z001370008	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×80	組	市内共通	掲載	関東	60	関東	59	4				
1698	鋼橋用資材費	Z001370009	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×50	組	市内共通	掲載	関東	60	関東	59	3				
1699	鋼橋用資材費	Z001370010	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×55	組	市内共通	掲載	関東	60	関東	59	4				
1700	鋼橋用資材費	Z001370011	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×60	組	市内共通	掲載	関東	60	関東	59	4				
1701	鋼橋用資材費	Z001370012	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×65	組	市内共通	掲載	関東	60	関東	59	4				
1702	鋼橋用資材費	Z001370013	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×70	組	市内共通	掲載	関東	60	関東	59	4				
1703	鋼橋用資材費	Z001370014	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×75	組	市内共通	掲載	関東	60	関東	59	3				
1704	鋼橋用資材費	Z001370015	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×80	組	市内共通	掲載	関東	60	関東	59	4				
1705	鋼橋用資材費	Z001370016	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×85	組	市内共通	掲載	関東	60	関東	59	3				
1706	鋼橋用資材費	Z001370017	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×90	組	市内共通	掲載	関東	60	関東	59	4				
1707	鋼橋用資材費	Z001370018	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×95	組	市内共通	掲載	関東	60	関東	59	4				
1708	鋼橋用資材費	Z001370019	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×100	組	市内共通	掲載	関東	60	関東	59	3				
1709	鋼橋用資材費	Z001370020	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×105	組	市内共通	掲載	関東	60	関東	59	3				
1710	鋼橋用資材費	Z001370021	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×110	組	市内共通	掲載	関東	60	関東	59	4				
1711	鋼橋用資材費	Z001370022	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×115	組	市内共通	掲載	関東	60	関東	59	3				
1712	鋼橋用資材費	Z001370023	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×120	組	市内共通	掲載	関東	60	関東	59	4				
1713	鋼橋用資材費	Z001370024	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×125	組	市内共通	掲載	関東	60	関東	59	4				
1714	鋼橋用資材費	Z001370025	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×130	組	市内共通	掲載	関東	60	関東	59	4				
1715	鋼橋用資材費	Z001370026	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×135	組	市内共通	掲載	関東	0905013436	関東	59	4				
1716	鋼橋用資材費	Z001370027	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×140	組	市内共通	掲載	関東	0905013438	関東	59	4				
1717	鋼橋用資材費	Z001370028	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×145	組	市内共通	掲載	関東	0905013440	関東	59	4				
1718	鋼橋用資材費	Z001370029	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×150	組	市内共通	掲載	関東	0905013442	関東	59	3				
1719	鋼橋用資材費	Z001370032	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×60	組	市内共通	掲載	関東	60	関東	59	4				
1720	鋼橋用資材費	Z001370033	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×65	組	市内共通	掲載	関東	60	関東	59	4				
1721	鋼橋用資材費	Z001370034	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×70	組	市内共通	掲載	関東	60	関東	59	4				
1722	鋼橋用資材費	Z001370035	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×75	組	市内共通	掲載	関東	60	関東	59	4				
1723	鋼橋用資材費	Z001370036	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×80	組	市内共通	掲載	関東	60	関東	59	4				
1724	鋼橋用資材費	Z001370037	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×85	組	市内共通	掲載	関東	60	関東	59	4				
1725	鋼橋用資材費	Z001370038	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×90	組	市内共通	掲載	関東	60	関東	59	4				
1726	鋼橋用資材費	Z001370039	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×95	組	市内共通	掲載	関東	60	関東	59	4				
1727	鋼橋用資材費	Z001370040	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×100	組	市内共通	掲載	関東	60	関東	59	4				
1728	鋼橋用資材費	Z001370041	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×105	組	市内共通	掲載	関東	60	関東	59	4				
1729	鋼橋用資材費	Z001372001	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×50	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	61	4				
1730	鋼橋用資材費	Z001372002	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×55	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	61	3				
1731	鋼橋用資材費	Z001372003	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×60	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	61	3				
1732	鋼橋用資材費	Z001372004	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×65	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	61	4				
1733	鋼橋用資材費	Z001372005	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×70	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	61	4				
1734	鋼橋用資材費	Z001372006	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×75	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	61	4				
1735	鋼橋用資材費	Z001372007	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×80	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	61	3				
1736	鋼橋用資材費	Z001372008	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×85	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	61	3				
1737	鋼橋用資材費	Z001372009	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×90	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	61	4				
1738	鋼橋用資材費	Z001372010	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×95	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	61	4				
1739	鋼橋用資材費	Z001372011	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×100	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	61	4				
1740	鋼橋用資材費	Z001372012	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×105	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	61	4				
1741	鋼橋用資材費	Z001372013	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×110	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	61	4				
1742	鋼橋用資材費	Z001372014	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×115	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	61	3				
1743	鋼橋用資材費	Z001372015	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×120	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	61	3				
1744	鋼橋用資材費	Z001372016	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×125	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	61	4				
1745	鋼橋用資材費	Z001372017	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×130	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	61	4				
1746	鋼橋用資材費	Z001372018	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×135	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	61	4				
1747	鋼橋用資材費	Z001372019	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×140	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	61	3				
1748	鋼橋用資材費	Z001372020	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×145	組	市内共通	掲載	関東	0905011442	関東	61	3				
1749	鋼橋用資材費	Z001372021	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×150	組	市内共通	掲載	関東	0905011444	関東	61	4				
1750	鋼橋用資材費	Z001374001	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M20×50	組	市内共通	掲載	関東	61	関東	60	4				
1751	鋼橋用資材費	Z001374002	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M20×55	組	市内共通	掲載	関東	61	関東	60	4				
1752	鋼橋用資材費	Z001374003	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M20×60	組	市内共通	掲載	関東	61	関東	60	3				
1753	鋼橋用資材費	Z001374004	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M20×65	組	市内共通	掲載	関東	61	関東	60	4				
1754	鋼橋用資材費	Z001374005	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M20×70	組	市内共通	掲載	関東	61	関東	60	3				
1755	鋼橋用資材費	Z001374006	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M20×75	組	市内共通	掲載	関東	61	関東	60	4				
1756	鋼橋用資材費	Z001374007	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×50	組	市内共通	掲載	関東	61	関東	60	3				
1757	鋼橋用資材費	Z001374008	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×55	組	市内共通	掲載	関東	61	関東	60	4				
1758	鋼橋用資材費	Z001374009	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×60	組	市内共通	掲載	関東	61	関東	60	3				
1759	鋼橋用資材費	Z001374010	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×65	組	市内共通	掲載	関東	61	関東	60	4				
1760	鋼橋用資材費	Z001374011	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×70	組	市内共通	掲載	関東	61	関東	60	4				

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)		建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
								6月		都市	P	都市	P			
1761	鋼橋用資材費	Z001374012	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×75	組	市内共通	掲載			関東	61	関東	60	4		
1762	鋼橋用資材費	Z001374013	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×80	組	市内共通	掲載			関東	61	関東	60	4		
1763	鋼橋用資材費	Z001374014	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×85	組	市内共通	掲載			関東	61	関東	60	4		
1764	鋼橋用資材費	Z001374015	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×90	組	市内共通	掲載			関東	61	関東	60	4		
1765	鋼橋用資材費	Z001374016	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×95	組	市内共通	掲載			関東	61	関東	60	3		
1766	鋼橋用資材費	Z001374017	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×100	組	市内共通	掲載			関東	61	関東	60	4		
1767	鋼橋用資材費	Z001374018	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×105	組	市内共通	掲載			関東	61	関東	60	4		
1768	鋼橋用資材費	Z001374019	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×110	組	市内共通	掲載			関東	61	関東	60	4		
1769	鋼橋用資材費	Z001374020	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×115	組	市内共通	掲載			関東	61	関東	60	3		
1770	鋼橋用資材費	Z001374021	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×120	組	市内共通	掲載			関東	61	関東	60	4		
1771	鋼橋用資材費	Z001374022	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×125	組	市内共通	掲載			関東	61	関東	60	4		
1772	鋼橋用資材費	Z001374023	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×130	組	市内共通	掲載			関東	61	関東	60	3		
1773	鋼橋用資材費	Z001374024	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×135	組	市内共通	掲載			関東	0905017432	関東	60	4		
1774	鋼橋用資材費	Z001374025	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×140	組	市内共通	掲載			関東	0905017434	関東	60	4		
1775	鋼橋用資材費	Z001374026	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×145	組	市内共通	掲載			関東	0905017436	関東	60	4		
1776	鋼橋用資材費	Z001374030	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M24×80	組	市内共通	掲載			関東	61	関東	60	4		
1777	鋼橋用資材費	Z001374031	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M24×90	組	市内共通	掲載			関東	61	関東	60	3		
1778	鋼橋用資材費	Z001374032	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M24×100	組	市内共通	掲載			関東	61	関東	60	4		
1779	鋼橋用資材費	Z001376001	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×50	組	市内共通	掲載			関東	62	関東	61	4		
1780	鋼橋用資材費	Z001376002	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×55	組	市内共通	掲載			関東	62	関東	61	4		
1781	鋼橋用資材費	Z001376003	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×60	組	市内共通	掲載			関東	62	関東	61	4		
1782	鋼橋用資材費	Z001376004	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×65	組	市内共通	掲載			関東	62	関東	61	3		
1783	鋼橋用資材費	Z001376005	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×70	組	市内共通	掲載			関東	62	関東	61	4		
1784	鋼橋用資材費	Z001376006	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×75	組	市内共通	掲載			関東	62	関東	61	4		
1785	鋼橋用資材費	Z001376007	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×80	組	市内共通	掲載			関東	62	関東	61	4		
1786	鋼橋用資材費	Z001376008	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×85	組	市内共通	掲載			関東	62	関東	61	4		
1787	鋼橋用資材費	Z001376009	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×90	組	市内共通	掲載			関東	62	関東	61	4		
1788	鋼橋用資材費	Z001376010	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×95	組	市内共通	掲載			関東	62	関東	61	3		
1789	鋼橋用資材費	Z001376011	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×100	組	市内共通	掲載			関東	62	関東	61	4		
1790	鋼橋用資材費	Z001376012	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×105	組	市内共通	掲載			関東	62	関東	61	3		
1791	鋼橋用資材費	Z001376013	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×110	組	市内共通	掲載			関東	62	関東	61	4		
1792	鋼橋用資材費	Z001376014	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×115	組	市内共通	掲載			関東	62	関東	61	4		
1793	鋼橋用資材費	Z001376015	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×120	組	市内共通	掲載			関東	62	関東	61	4		
1794	鋼橋用資材費	Z001376016	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×125	組	市内共通	掲載			関東	62	関東	61	3		
1795	鋼橋用資材費	Z001376017	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×130	組	市内共通	掲載			関東	62	関東	61	4		
1796	鋼橋用資材費	Z001376018	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×135	組	市内共通	掲載			関東	62	関東	61	3		
1797	鋼橋用資材費	Z001376019	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×140	組	市内共通	掲載			関東	62	関東	61	4		
1798	鋼橋用資材費	Z001376020	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×145	組	市内共通	掲載			関東	0905012440	関東	61	4		
1799	鋼橋用資材費	Z129980100	スタッドシベル(材料のみ)	φ19×100	本	市内共通	掲載			全国	73	全国	70	3		
1800	鋼橋用資材費	Z129980200	スタッドシベル(材料のみ)	φ22×300	本	市内共通	掲載			全国	73	全国	70	3		
1801	橋梁用鋼材	Z001012004	等辺山形鋼(大形) (販売)	無規格 250	t	市内共通	掲載			全国	2	全国	8	3		注1
1802	橋梁用鋼材	Z001014001	溝形鋼(大形) (販売)	無規格 300	t	市内共通	掲載			全国	2	全国	8	3		注1
1803	橋梁用鋼材	Z001014002	溝形鋼(大形) (販売)	無規格 380	t	市内共通	掲載			全国	2	全国	8	3		注1
1804	橋梁用鋼材	Z001018001	I形鋼(大形) (販売)	無規格 200	t	市内共通	掲載			全国	2	全国	8	3		注1
1805	橋梁用鋼材	Z001018002	I形鋼(大形) (販売)	無規格 250以上	t	市内共通	掲載			全国	2	全国	8	3		注1
1806	橋梁用鋼材	Z130520200	鋼板(厚板) (販売)	無規格 φ≦t≦25	t	市内共通	掲載			全国	8	全国	13	3		注1
1807	委託業務	Q009901151	現場透水試験	オーガ法	回	市内共通	掲載			全国	861	全国	912	3		
1808	委託業務	Q009901152	現場透水試験	ケーシング法	回	市内共通	掲載			全国	861	全国	912	3		
1809	委託業務	Q009901153	現場透水試験	一重管式	回	市内共通	掲載			全国	861	全国	912	3		
1810	委託業務	Q009901154	現場透水試験	二重管式	回	市内共通	掲載			全国	861	全国	912	3		
1811	委託業務	Q009901155	現場透水試験	揚水法	回	市内共通	掲載			全国	861	全国	912	3		
1812	委託業務	Z140240100	鉄線	#14	100kg	市内共通	掲載			関東	56	関東	52	-		
1813	委託業務	Z140240130	鉄線	#8	100kg	市内共通	掲載			関東	56	関東	52	3		
1814	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	
1815	委託業務	Z140440100	鉄筋	φ6mm×1m	本	市内共通	掲載			関東	56	関東	52	3		注1
1816	委託業務	Z140550200	コンクリート杭	12cm×12cm×100cm	本	市内共通	掲載			横浜	269	横浜	361	3		
1817	委託業務	Z140640100	硬質塩化ビニール管	φ165mm×5.1mm×660mm	本	市内共通	掲載			関東	688	東京	814	3		注1
1818	委託業務	Z145350300	セメント(普通ポルトランド)小口	25kg入袋詰	100kg	市内共通	掲載			横浜	80	横浜	81	3	取引数量40~80袋	
1819	委託業務	Z148030010	土質ボーリング	φ66mm粘性土・シルト	m	市内共通	掲載			全国	861	全国	912	3	ノコアボーリング	
1820	委託業務	Z148030020	土質ボーリング	φ66mm砂・砂質土	m	市内共通	掲載			全国	861	全国	912	3	ノコアボーリング	
1821	委託業務	Z148030030	土質ボーリング	φ66mm礫混じり土砂	m	市内共通	掲載			全国	861	全国	912	3	ノコアボーリング	
1822	委託業務	Z148030040	土質ボーリング	φ66mm玉石混じり土砂	m	市内共通	掲載			全国	861	全国	912	3	ノコアボーリング	
1823	委託業務	Z148030050	土質ボーリング	φ66mm固結シルト・固結粘土	m	市内共通	掲載			全国	861	全国	912	3	ノコアボーリング	
1824	委託業務	Z148030060	土質ボーリング	φ86mm粘性土・シルト	m	市内共通	掲載			全国	861	全国	912	3	ノコアボーリング	
1825	委託業務	Z148030070	土質ボーリング	φ86mm砂・砂質土	m	市内共通	掲載			全国	861	全国	912	3	ノコアボーリング	
1826	委託業務	Z148030080	土質ボーリング	φ86mm礫混じり土砂	m	市内共通	掲載			全国	861	全国	912	3	ノコアボーリング	
1827	委託業務	Z148030090	土質ボーリング	φ86mm玉石混じり土砂	m	市内共通	掲載			全国	861	全国	912	3	ノコアボーリング	
1828	委託業務	Z148030100	土質ボーリング	φ86mm固結シルト・固結粘土	m	市内共通	掲載			全国	861	全国	912	3	ノコアボーリング	
1829	委託業務	Z148030110	土質ボーリング	φ116mm粘性土・シルト	m	市内共通	掲載			全国	861	全国	912	3	ノコアボーリング	
1830	委託業務	Z148030120	土質ボーリング	φ116mm砂・砂質土	m	市内共通	掲載			全国	861	全国	912	3	ノコアボーリング	
1831	委託業務	Z148030130	土質ボーリング	φ116mm礫混じり土砂	m	市内共通	掲載			全国	861	全国	912	3	ノコアボーリング	
1832	委託業務	Z148030140	土質ボーリング	φ116mm玉石混じり土砂	m	市内共通	掲載			全国	861	全国	912	3	ノコアボーリング	
1833	委託業務	Z148030150	土質ボーリング	φ116mm固結シルト・固結粘土	m	市内共通	掲載			全国	861	全国	912	3	ノコアボーリング	
1834	委託業務	Z148030160	岩盤ボーリング	φ68mm軟岩	m	市内共通	掲載			全国	861	全国	912	3		
1835	委託業務	Z148030170	岩盤ボーリング	φ66mm中硬岩	m	市内共通	掲載			全国	861	全国	912	3		
1836	委託業務	Z148030180	岩盤ボーリング	φ66mm硬岩	m	市内共通	掲載			全国	861	全国	912	3		
1837	委託業務	Z148030190	岩盤ボーリング	φ66mm礫硬岩	m	市内共通	掲載			全国	861	全国	912	3		
1838	委託業務	Z148030200	岩盤ボーリング	φ66mm破砕帯	m	市内共通	掲載			全国	861	全国	912	3		
1839	委託業務	Z148030210	岩盤ボーリング	φ76mm軟岩	m	市内共通	掲載			全国	861	全国	912	3		
1840	委託業務	Z148030220	岩盤ボーリング	φ76mm中硬岩	m	市内共通	掲載			全国	861	全国	912	3		

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
								6月	都市	P	都市	P				
													都市			
1841	委託業務	Z148030230	岩盤ボーリング	φ76mm硬岩	m	市内共通	掲載	全国	861	全国	912	3				
1842	委託業務	Z148030240	岩盤ボーリング	φ76mm極硬岩	m	市内共通	掲載	全国	861	全国	912	3				
1843	委託業務	Z148030250	岩盤ボーリング	φ76mm破砕帯	m	市内共通	掲載	全国	861	全国	912	3				
1844	委託業務	Z148030260	岩盤ボーリング	φ86mm軟岩	m	市内共通	掲載	全国	861	全国	912	3				
1845	委託業務	Z148030270	岩盤ボーリング	φ86mm中硬岩	m	市内共通	掲載	全国	861	全国	912	3				
1846	委託業務	Z148030280	シンウオールサンプリング	軟弱な粘性土	本	市内共通	掲載	全国	861	全国	912	3				
1847	委託業務	Z148030290	デニンサンプリング	硬質な粘性土	本	市内共通	掲載	全国	861	全国	912	3				
1848	委託業務	Z148030300	トリアルサンプリング	砂質土	本	市内共通	掲載	全国	861	全国	912	3				
1849	委託業務	Z148030310	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	市内共通	掲載	全国	861	全国	912	3				
1850	委託業務	Z148030320	標準貫入試験	砂・砂質土	回	市内共通	掲載	全国	861	全国	912	3				
1851	委託業務	Z148030330	標準貫入試験	様混じり土砂	回	市内共通	掲載	全国	861	全国	912	3				
1852	委託業務	Z148030340	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	市内共通	掲載	全国	861	全国	912	3				
1853	委託業務	Z148030350	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	市内共通	掲載	全国	861	全国	912	3				
1854	委託業務	Z148030360	標準貫入試験	軟岩	回	市内共通	掲載	全国	861	全国	912	3				
1855	委託業務	Z148030370	孔内水平載荷試験	普通載荷	回	市内共通	掲載	全国	861	全国	912	3				
1856	委託業務	Z148030380	孔内水平載荷試験	中圧載荷	回	市内共通	掲載	全国	861	全国	912	3				
1857	委託業務	Z148030390	孔内水平載荷試験	高圧載荷	回	市内共通	掲載	全国	861	全国	912	3				
1858	委託業務	Z148030400	スクルーウエイト貫入試験	GL-10m以内	m	市内共通	掲載	全国	861	全国	912	3				
1859	委託業務	Z148030410	オランダ式二重管コyun貫入試験	20kN GL-30m以内	m	市内共通	掲載	全国	861	全国	912	3		旧スウェーデン式サウンディング試験		
1860	委託業務	Z148030420	オランダ式二重管コyun貫入試験	100kN GL-30m以内	m	市内共通	掲載	全国	861	全国	912	3				
1861	委託業務	Z148030430	ポーダブルコyun貫入試験(単管式)	単管式	m	市内共通	掲載	全国	861	全国	912	3				
1862	委託業務	Z148030440	ポーダブルコyun貫入試験(単管式)	二重管式	m	市内共通	掲載	全国	861	全国	912	3				
1863	委託業務	Z148030450	人肩運搬	総運搬距離50m以下	t	市内共通	掲載	全国	861	全国	912	3				
1864	委託業務	Z148030460	人肩運搬	総運搬距離50m超100m以下	t	市内共通	掲載	全国	861	全国	912	3				
1865	委託業務	Z148030470	特装車運搬(クローラ運搬)	総運搬距離100m以下	t	市内共通	掲載	全国	861	全国	912	3				
1866	委託業務	Z148030475	特装車運搬(クローラ運搬)	総運搬距離100m超300m以下	t	市内共通	掲載	全国	861	全国	912	3				
1867	委託業務	Z148030485	特装車運搬(クローラ運搬)	総運搬距離300m超500m以下	t	市内共通	掲載	全国	861	全国	912	3				
1868	委託業務	Z148030490	特装車運搬(クローラ運搬)	総運搬距離500m超1000m以下	t	市内共通	掲載	全国	861	全国	912	3				
1869	委託業務	Z148030503	モノレール運搬	総運搬距離50m以下	t	市内共通	掲載	全国	861	全国	912	3				
1870	委託業務	Z148030506	モノレール運搬	総運搬距離50m超100m以下	t	市内共通	掲載	全国	861	全国	912	3				
1871	委託業務	Z148030512	モノレール運搬	総運搬距離100m超200m以下	t	市内共通	掲載	全国	861	全国	912	3				
1872	委託業務	Z148030514	モノレール運搬	総運搬距離200m超300m以下	t	市内共通	掲載	全国	861	全国	912	3				
1873	委託業務	Z148030516	モノレール運搬	総運搬距離300m超500m以下	t	市内共通	掲載	全国	861	全国	912	3				
1874	委託業務	Z148030520	モノレール運搬	総運搬距離500m超1000m以下	t	市内共通	掲載	全国	861	全国	912	3				
1875	委託業務	Z148030563	モノレール架設・撤去	50m以下 総設置距離	箇所	市内共通	掲載	全国	861	全国	912	3				
1876	委託業務	Z148030566	モノレール架設・撤去	50m超100m以下 総設置距離	箇所	市内共通	掲載	全国	861	全国	912	3				
1877	委託業務	Z148030572	モノレール架設・撤去	100m超200m以下 総設置距離	箇所	市内共通	掲載	全国	861	全国	912	3				
1878	委託業務	Z148030574	モノレール架設・撤去	200m超300m以下 総設置距離	箇所	市内共通	掲載	全国	861	全国	912	3				
1879	委託業務	Z148030576	モノレール架設・撤去	300m超500m以下 総設置距離	箇所	市内共通	掲載	全国	861	全国	912	3				
1880	委託業務	Z148030580	モノレール架設・撤去	500m超1000m以下 総設置距離	箇所	市内共通	掲載	全国	861	全国	912	3				
1881	委託業務	Z148030680	平坦地足場 板材足場	0.3m以下	箇所	市内共通	掲載	全国	861	全国	912	3				
1882	委託業務	Z148030685	平坦地足場 高上げ足場	0.3m超	箇所	市内共通	掲載	全国	861	全国	912	3				
1883	委託業務	Z148030690	湿地足場		箇所	市内共通	掲載	全国	861	全国	912	3				
1884	委託業務	Z148030700	傾斜地足場	地形傾斜15~30°	箇所	市内共通	掲載	全国	861	全国	912	3				
1885	委託業務	Z148030710	傾斜地足場	地形傾斜30~45°	箇所	市内共通	掲載	全国	861	全国	912	3				
1886	委託業務	Z148030720	傾斜地足場	地形傾斜45~60°	箇所	市内共通	掲載	全国	861	全国	912	3				
1887	委託業務	Z148030730	水上足場	水深1m以下	箇所	市内共通	掲載	全国	861	全国	912	3				
1888	委託業務	Z148030740	水上足場	水深3m以下	箇所	市内共通	掲載	全国	861	全国	912	3				
1889	委託業務	Z148030750	水上足場	水深5m以下	箇所	市内共通	掲載	全国	861	全国	912	3				
1890	委託業務	Z148030770	準備及び跡片付け		業務	市内共通	掲載	全国	861	全国	912	3				
1891	委託業務	Z148030780	撤入路伐採等		m	市内共通	掲載	全国	861	全国	912	3				
1892	委託業務	Z148030790	環境保全		箇所	市内共通	掲載	全国	861	全国	912	3				
1893	委託業務	Z148030800	調査孔閉塞		箇所	市内共通	掲載	全国	861	全国	912	3				
1894	委託業務	Z148030810	給水費(ポンプ運転)		箇所	市内共通	掲載	全国	861	全国	912	3				
1895	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	851	全国	916	3		諸経費対象外		
1896	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	851	全国	916	3		諸経費対象外		
1897	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	851	全国	916	3		諸経費対象外		
1898	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	851	全国	916	3		諸経費対象外		
1899	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	851	全国	916	3		諸経費対象外		
1900	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	851	全国	916	3		諸経費対象外		
1901	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	851	全国	916	3		諸経費対象外		
1902	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	851	全国	916	3		諸経費対象外		
1903	委託業務	Z241060150	成果品検定料(基準点)電子基準点のみ	1・2・3級基準点測量 15点未満	1点	市内共通	掲載	全国	851	全国	916	3		諸経費対象外		
1904	委託業務	Z241060151	成果品検定料(基準点)電子基準点のみ	1・2・3級基準点測量 15点以上	1点	市内共通	掲載	全国	851	全国	916	3		諸経費対象外		
1905	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	851	全国	916	3		諸経費対象外		
1906	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	851	全国	916	3		諸経費対象外		
1907	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 150点未満	1点	市内共通	掲載	全国	851	全国	916	3		諸経費対象外		
1908	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 150点以上	1点	市内共通	掲載	全国	851	全国	916	3		諸経費対象外		
1909	委託業務	Z241060510	成果品検定料(基準点)GNSS	3級基準点測量 150点未満	1点	市内共通	掲載	全国	851	全国	916	3		諸経費対象外		
1910	委託業務	Z241060511	成果品検定料(基準点)GNSS	3級基準点測量 150点以上	1点	市内共通	掲載	全国	851	全国	916	3		諸経費対象外		
1911	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 200点未満	1点	市内共通	掲載	全国	851	全国	916	3		諸経費対象外		
1912	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 200点以上	1点	市内共通	掲載	全国	851	全国	916	3		諸経費対象外		
1913	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 1000点以上	1点	市内共通	掲載	全国	851	全国	916	3		諸経費対象外		
1914	委託業務	Z241060610	成果品検定料(基準点)GNSS	4級基準点測量 200点未満	1点	市内共通	掲載	全国	851	全国	916	3		諸経費対象外		
1915	委託業務	Z241060611	成果品検定料(基準点)GNSS	4級基準点測量 200点以上	1点	市内共通	掲載	全国	851	全国	916	3		諸経費対象外		
1916	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	851	全国	916	3		諸経費対象外		
1917	委託業務	Z241080100	渡海(河)水準測量		1力所	市内共通	掲載	全国	851	全国	916	3		諸経費対象外		
1918	委託業務	Z241080110	基準点測量	座標変換	1点	市内共通	掲載	全国	851	全国	916	3		諸経費対象外		
1919	委託業務	Z241080120	基準点測量	座標変換(TS、GPS)	1点	市内共通	掲載	全国	851	全国	916	3		諸経費対象外		
1920	委託業務	Z241080130	基準点測量	成果改訂(旧観測地)	1点	市内共通	掲載	全国	851	全国	916	3		諸経費対象外		

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
									6月	都市	P	都市			
1921	委託業務	Z241141410	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル500(写真測量)	1Km2	市内共通	掲載	-	全国	852	全国	918	3	諸経費対象外	
1922	委託業務	Z241141420	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル500(TS地形測量)	1Km2	市内共通	掲載	-	全国	852	全国	918	3	諸経費対象外	
1923	委託業務	Z241141500	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル1,000	1Km2	市内共通	掲載	-	全国	852	全国	918	3	諸経費対象外	
1924	委託業務	Z241141600	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル2,500	1Km2	市内共通	掲載	-	全国	852	全国	919	3	諸経費対象外	
1925	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	852	全国	918	3	諸経費対象外	
1926	委託業務	Z241141800	成果品検定料(地図A)	数値地図修正 地図情報レベル500	1Km2	市内共通	掲載	-	全国	852	全国	918	3	諸経費対象外	
1927	委託業務	Z241141900	成果品検定料(地図A)	数値地図修正 地図情報レベル1,000	1Km2	市内共通	掲載	-	全国	852	全国	918	3	諸経費対象外	
1928	委託業務	Z241142000	成果品検定料(地図A)	数値地図修正 地図情報レベル2,500	1Km2	市内共通	掲載	-	全国	852	全国	919	3	諸経費対象外	
1929	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	852	全国	919	3	諸経費対象外	
1930	委託業務	Z241142200	成果品検定料(地図A)	既成図数値化 地図情報レベル2,500	1Km2	市内共通	掲載	-	全国	852	全国	919	3	諸経費対象外	
1931	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	852	全国	919	3	諸経費対象外	
1932	委託業務	Z241142410	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル500(写真測量)	1Km2	市内共通	掲載	-	全国	852	全国	918	3	諸経費対象外	
1933	委託業務	Z241142420	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル500(TS地形測量)	1Km2	市内共通	掲載	-	全国	852	全国	918	3	諸経費対象外	
1934	委託業務	Z241142500	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル1,000	1Km2	市内共通	掲載	-	全国	852	全国	918	3	諸経費対象外	
1935	委託業務	Z241142600	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル2,500	1Km2	市内共通	掲載	-	全国	852	全国	919	3	諸経費対象外	
1936	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	852	全国	918	3	諸経費対象外	
1937	委託業務	Z241142800	成果品検定料(地図B)	数値地図修正 地図情報レベル500	1Km2	市内共通	掲載	-	全国	852	全国	918	3	諸経費対象外	
1938	委託業務	Z241142900	成果品検定料(地図B)	数値地図修正 地図情報レベル1,000	1Km2	市内共通	掲載	-	全国	852	全国	918	3	諸経費対象外	
1939	委託業務	Z241142910	成果品検定料(地図B)	数値地図修正 地図情報レベル2,500	1Km2	市内共通	掲載	-	全国	852	全国	919	3	諸経費対象外	
1940	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	852	全国	919	3	諸経費対象外	
1941	委託業務	Z241142930	成果品検定料(地図B)	既成図数値化 地図情報レベル2,500	1Km2	市内共通	掲載	-	全国	852	全国	919	3	諸経費対象外	
1942	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	852	全国	919	3	諸経費対象外	
1943	委託業務	Z241142951	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル500(写真測量)	1Km2	市内共通	掲載	-	全国	852	全国	918	3	諸経費対象外	
1944	委託業務	Z241142952	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル500(TS地形測量)	1Km2	市内共通	掲載	-	全国	852	全国	918	3	諸経費対象外	
1945	委託業務	Z241142960	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル1,000	1Km2	市内共通	掲載	-	全国	852	全国	918	3	諸経費対象外	
1946	委託業務	Z241142970	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル2,500	1Km2	市内共通	掲載	-	全国	852	全国	919	3	諸経費対象外	
1947	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	852	全国	918	3	諸経費対象外	
1948	委託業務	Z241142990	成果品検定料(地図C)	数値地図修正 地図情報レベル500	1Km2	市内共通	掲載	-	全国	852	全国	918	3	諸経費対象外	
1949	委託業務	Z241142991	成果品検定料(地図C)	数値地図修正 地図情報レベル1,000	1Km2	市内共通	掲載	-	全国	852	全国	918	3	諸経費対象外	
1950	委託業務	Z241142992	成果品検定料(地図C)	数値地図修正 地図情報レベル2,500	1Km2	市内共通	掲載	-	全国	852	全国	919	3	諸経費対象外	
1951	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	852	全国	919	3	諸経費対象外	
1952	委託業務	Z241142994	成果品検定料(地図C)	既成図数値化 地図情報レベル2,500	1Km2	市内共通	掲載	-	全国	852	全国	919	3	諸経費対象外	
1953	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	852	全国	919	3	諸経費対象外	
1954	委託業務	UWB001000100	土粒子の密度試験	JIS A1202 1試料3個	試料	市内共通	掲載	-	全国	863	全国	914	3		
1955	委託業務	UWB001000200	土の含水比試験	JIS A1203 1試料3個	試料	市内共通	掲載	-	全国	863	全国	914	3		
1956	委託業務	UWB001000300	土の粒度試験(1) 沈降分析	JIS A1204 1試料1個	試料	市内共通	掲載	-	全国	863	全国	914	3		
1957	委託業務	UWB001000400	土の液性限界試験	JIS A1205 1試料4~6個	試料	市内共通	掲載	-	全国	863	全国	914	3		
1958	委託業務	UWB001000500	土の塑性限界試験	JIS A1206 1試料3個	試料	市内共通	掲載	-	全国	863	全国	914	3		
1959	委託業務	UWB001000600	土の湿潤密度試験	A法(ノギス法) 1試料3個	試料	市内共通	掲載	-	全国	863	全国	914	3		
1960	委託業務	UWB001000700	土の一軸圧縮試験	JIS A1216 1試料2個	試料	市内共通	掲載	-	全国	863	全国	914	3		
1961	委託業務	UWB001000800	三軸圧縮試験(1)	非圧密排水試験(UU試験)	試料	市内共通	掲載	-	全国	863	全国	914	3		
1962	委託業務	UWB001000900	締め固めた土のCBR試験	JIS A 1211 設計CBR値-1~2個使用	試料	市内共通	掲載	-	全国	862	全国	914	3	H28.1 名称変更 変状土→締め固めた土の	
1963	その他	Z001406005	ロックルト	耐力117.7KN以上附属品含 L=4m	組	市内共通	掲載	-	全国	72	全国	73	3		注1
1964	その他	Z001406006	ロックルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m	組	市内共通	掲載	-	全国	72	全国	73	3		注1
1965	その他	Z004768014	電気配管	6号鋼管 脚線3.0m(大口)	個	市内共通	掲載	-	横浜	403	横浜	542	3		
1966	その他	Z006412002	マルチクランク	φ41mm	個	市内共通	掲載	-	全国	6105040020	全国	309	3		
1967	その他	Z006453001	二重管ホースクランク		m	市内共通	掲載	-	全国	6105040010	全国	309	3		
1968	その他	Z006455002	複相用グラウトニタ	φ40.5mm	個	市内共通	掲載	-	全国	6105040040	全国	309	3		
1969	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		
1970	その他	Z006458002	複相用ジャッキホース	φ38mm L=3m×3	組	市内共通	掲載	-	全国	6105040080	全国	309	3		
1971	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		
1972	その他	Z006466001	シールハッカセット		個	市内共通	掲載	-	全国	6105040120	全国	309	3		
1973	その他	Z006467001	シールセット		個	市内共通	掲載	-	全国	6105040130	全国	309	3		

注意事項1

労務費	労務費	
鋼材	品名、規格が同じ資材で、②、③、小口のように単価が複数存在する場合は取引数量が多い単価を採用している。	
	形鋼、H形鋼で標準長さを超える物を使う場合は、物価資料参照のこと	
	平成24年10月から東京地区単価も比較の対象としている	
	鉄筋用小形丸鋼	標準長 3.5m~10m
	鉄筋コンクリート用棒鋼(異形棒鋼)	標準長 3.5m~12m
	ねじ節鉄筋	標準長 3.5m~12m (D13、D16は除く)
	等辺山形鋼	標準長 7~12m「桁用として使用する場合は、本表による」
	不等辺山形鋼	標準長 6~12m「桁用として使用する場合は、本表による」
	みぞ形鋼	標準長 6~12m「桁用として使用する場合は、本表による」
	I形鋼	標準長 6~12m「桁用として使用する場合は、本表による」
	H形鋼	標準長 6~18mで6~12m中心「H形鋼を桁用、杭用及び支保工用として使用する場合は、本表による」
	鋼板	無規格品単価であり、規格品単価は橋梁用鋼材の頁を参照のこと 寸法914×1829mm、3×6フィートの単価を採用している。
	鋼矢板	鋼矢板 標準長 6~20m (500mmピッチ) 軽量鋼矢板 標準長2~12m (500mmピッチ) エキストラ単価を使用する場合は、物価資料を参照。SY295・直線形 (FL)、SY295・直線形 (FXL)、SYW295・直線形 (FL)、SYW295・直線形 (FXL) の単価は、鋼矢板(直線形)価格に形状エキストラ価格を加算した額を掲載している
	鋼管杭	規格のエキストラ加算額について、必ず建設物価と積算資料を参照し、2つの平均額を加算すること。 エキストラに記載がない規格については、別途見積りを取得すること。(例：外形400mm未満)
	金物	
セメント		
生コンクリート	本表は、25mm砂利か20mm碎石のいずれかを使用する場合の単価である	
	生コンクリート(早強セメント)	7日強度であり、使用にあたっては十分に注意すること。
	小型車割増	小型車割増額は4t車以下としていたが、平成23年7月1日より4t車を対象とする。3t車以下は別途。
	特殊地域(山岳地等)の割増額	適用に当たっては、技術監理課と協議する。
	夜間割増	別途計上する。
	津久井地区	調査の結果、相模原市の緑区の城山地区、津久井地区、相模湖地区及び藤野地区を対象とする。
	路盤合材	現場着までの品質管理を含む。また、舗設に必要な品質管理は共通仮設費の技術管理費を含む。
	再生砂	再生砂(RC-10)を使用する場合は、六価クロムについて平成3年8月23日付け環境庁告示第46号に規定されている測定方法に基づき、あらかじめ土壌の汚染に係る環境基準に適合することを確認したうえで使用すること。
	砂	山砂、砕砂、砕石ダスト、砂質土等である。
	再生クラッシャーラン	プラント再生舗装技術指針の品質規定を満足するものとし、修正CBR30%以上のものとする。
木材		
土のう		
塗料	フェノール樹脂MIO塗料 下塗り	中塗・上塗用の単価を準用。
区画線	トラフィックペイント	高視認性区画線には使用できない。
	接着用プライマー	区画線・高視認性区画線に使用できる。
アスファルト合材	アスファルト加熱合材は、現場着までの品質管理を含む。	
	舗設に必要な品質管理は、技術管理費の中に含む。	
	再生加熱アスファルト合材	規格、基準はプラント再生舗装技術指針による。
	排水性アスファルト合材	H21.4ポーラスアスコンに名称を変更。
	密粒AS混合物(改質ASII型(20))	目標DS3000の場合も使用できる。
中温化アスファルト混合物 加算額	中温化アスファルト混合物を用いる際の加算額である。加熱アスファルト混合物において、通常混合物と比較して10℃以上温度低減を行い、かつ通常混合物と同等以上の締固め性能を確保できる温度条件で製造されるアスファルト混合物である。	
小型車割増(As)	各物価資料における割増額の算出方法 建設物価：アスファルト混合物割増額 4t車割増[小口](t/円) 積算資料：アスファルト混合物密粒度(13)4t車の単価(t/円) - アスファルト混合物密粒度(13)の単価(t/円)	
瀝青材、目地材		
道路標識類		
道路用材		
道路用コンクリート製品	備考欄記載の質量は物価資料による。	
	プレキャスト側溝(標準) 300×300 プレキャスト側溝(排水性) 300×300	2本組とは、1,250mm×2個であること。単価は2本組み合わせた2,500mmの単価
境界標杭		
グレーチング	グレーチング：溝ふた(受枠付)	本体のみは別途協議すること。
硬質塩化ビニル管		品名、規格が同じ資材で、②、③、小口のように単価が複数存在する場合は取引数量が多い単価を採用している。

資材費	接着剤			
	推進管			
	ヒューム管			
	ポリコンパイプ			
	組立式マンホール	組立式マンホール(各種)	ステップの費用を含む。	
	下水道用材	人孔蓋交換・再調整工(円形カッター工法の950)	作業手間のほか、無収縮、表層材、アンカーを含む。調整リングは含まない。	
	鉄線かご・袋型根固め用袋材			
	コンクリートブロック			
	落石防止用材	落石防止網ポケット支柱(土中用・塗装)、落石防止網ポケット支柱(岩部用・塗装)	塗装はメッキ後粉体焼付塗装	
	火薬			
	植生・造園資材			
	コンクリート型枠用合板			
	電気設備用材	電線管(各種)		管種別の使用場所は注意事項2参照
		分電盤(焼付塗装)(亜鉛メッキ)		屋外防水形。調光分電盤には光電制御装置・自動点滅器を含む。
		LED道路照明灯		電源ユニット別置形。価格に電源ユニットを含むが、専用ケーブルは別途計上。タイプ別規格は、国土交通省「平成27年3月LED道路・トンネル照明導入ガイドライン(案)」(http://www.mlit.go.jp/common/001087356.pdf)による。(全間接費対象)
				物価資料から設定した単価について、取引量が10本未満となる場合は次のとおり加算する。 ・1本:48,000円/本当り ・2本:24,000円/本当り ・3~5本:12,000円/本当り ・6~9本:6,000円/本当り なお、この場合の取引量は、物価資料掲載・非掲載に関わらず工事1件当りの取引量から判断する(例:物価資料掲載品5本、非掲載品2本、計7本の取引を行う工事では、物価資料掲載品の単価に対して6,000円/本当り(6~9本)を加算する。)
		鋼管・テーパーポール10本未満 加算額		
		テーパーポール(亜鉛メッキ後塗装)		メッキ後塗装はウレタン樹脂塗装2回塗り
		共架型照明灯ポール		安定期ボックス、アーム、取付バンド及び取付金具を含む価格
		安全ブレーカ		一方の物価資料で同一規格が複数あった場合は、価格が最も安くなる単価をその物価資料の単価として採用している。
自動点滅器			単価は受台込み単価として設定 積算資料は本体価格に受台価格を加算した単価、建設物価は受台付き単価により平均している。	
使用例等			注意事項2	
電線地中化促進事業用資材	通信ケーブル用保護管(各種)		本単価が適用できる管種 ・P-V管・SUDⅡ-V管・フリアケル-V管・ホディー-V管・SU管(さや管)	
	通信ケーブル用保護管 管枕		ピッチに関らず適用できる	
	電力ケーブル用保護管 管枕		ピッチに関らず適用できる	
燃料、ガス	軽油(船舶用)		掲載価格より軽油引取税を控除後、平均値を算出する。設定単価の端数処理は1円未満切り上げとする。	
	プロパン		積算資料に記載されている産気率を用いて換算する。端数処理の方法は、本誌の「3.物価資料から設定した単価について」による。	
建設副産物処理料等	発生土処分料		建設発生土受入料は、直接工事費に計上する。運搬費は含んでいない。	
	舗装版切断濁水処理費		「北部地区」は厚木、相模原、津久井地区を指す。受入時間が夜間となる場合には適用できない。	
	舗装版切断濁水運搬費		本単価は、舗装版切断濁水の発生箇所から受入可能施設まで運搬(標準20km)する価格。夜間に運搬する場合には適用できない。 コンクリート塊等処理料は、直接工事費に計上する。運搬費は含んでいない。	
	廃材処理料		認定工場にコンクリート塊等を搬入する場合で次のような場合、夜間処理費を加算する。夜間(午後10時以降、翌朝午前5時まで)搬入する場合。 認定工場に搬入するコンクリート塊等の規格は最大辺50cm以下に小割りしたものとす。 二次製品は、工場製作のコンクリート製品(メッシュ筋入り)で長さ60cm程度以下のもの。 「北部地区」は厚木、相模原、津久井地区を指す。	
	建設木くず		本単価は、産業廃棄物の処理業の許可を受けた施設へ建設木くず(産業廃棄物)を搬入する価格。 運搬費は含んでいない。 建設木くず処理料の単位は「t」とし、地区割りは次のとおりとする。 「北部地区」とは、相模原市、厚木市、海老名市、大和市、座間市、綾瀬市、愛川町、清川村	
	剥離化粧型枠運搬費		運搬距離が25kmを超える場合は適用できない。 「北部地区」は厚木、相模原、津久井地区を指す。	
	化粧型枠処分費		発泡樹脂製かつ使い捨て型以外の化粧型枠には適用できない。	
	土砂検定費・ダイオキシン類(溶出、含有)試験		試験項目は注意事項2参照 単価には、諸経費、技術料及び報告書作成の一切の費用を含むため、その他の間接費の対象とならない。	

機械損料等	建設機械消耗部品損耗費	コンクリートカッタ(フロード)	自走式切断機用の単価を採用している。
	仮設材賃料	山留主部材の副部材について	副部材(A)に係る賃料計上限度額(1現場当り修理費及び損耗費を含む。)は、基礎価格の90%とする。
		1現場当り修理費及び損耗費	副部材に係る賃料(1現場当り修理費及び損耗費を含む。)の補正は、建設用仮設材損料算定基準(平成17年3月24日付け国総施第139号)及び建設用仮設材賃料積算基準(令和2年2月17日付け国総公第91号)に準じる。
		敷き鉄板賃料	修理費及び損耗費は、整備費、特別ケレン、穴埋め、曲がり直し等の修理費、切断による短尺補償、打込みによる破損を含む。
		鋼矢板、H形鋼、山留主部材	修理費及び損耗費は、土質、打込み又は引抜き等の作業条件を十分考慮して適用作業区分を決定する。
鋼製マット、軽量覆工板	単位が"枚"と記載されている単価は、1日当りの賃料を掲載している。		
建設機械賃料		単位が"t"と記載されている単価は、1日当りの賃料を掲載している。	
		単位が"m2"及び"m2/日"と記載されている単価は、1日当りの賃料を掲載している。	
		注意事項3	
市場単価	鉄筋工、鉄筋工(ガス圧接工)	鉄筋工 加工・組立共	【切梁のある構造物】【地下構造物】【橋梁用床版】【RC場所打和-スラブ橋】【差筋及び杭頭処理】については、「土木コスト情報」「土木施工単価」に記載されている補正係数を用いて単価を算出する。端数処理及び有効数字については、3. 物価資料から設定した単価についての4)を参照。
	インターロッキングブロック		
	防護柵設置工(ガードレール)		
	防護柵設置工(ガードパイプ)		
	防護柵設置工(横断転落防止柵)		
	防護柵設置工(落石防護柵)		
	防護柵設置工(落石防止網)		
	法面工、吹付砕工		
	道路植栽工		
	橋梁用伸縮継手装置設置工、橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工		
	薄層カラー舗装工		
	道路標識設置工		
	道路付属物設置工		
	公園植栽工		
	軟弱地盤処理工		
橋面防水工			
鉄筋挿入工			
グルーピング工			
コンクリート表面処理工			
道路橋工事単価	鋼橋用資材費	普通ボルト	ナット(各1)ワッシャー(2枚)含む
	橋名板	橋名板	取付ボルト、アナ等付属品を含む
	橋歴板	橋歴板	取付ボルト、アナ等付属品を含む
橋梁用鋼材			エキストラ単価を使用する場合は、物価資料を参照。
その他単価	委託業務単価	鉄筋	普通鉄線(#4)の価格を4.5で除している。
		硬質塩化ビニル管	品名、規格が同じ資材で、②、③、小口のように単価が複数存在する場合は取引数量が多い単価を採用している。物価資料は4mの価格であるため、m当り単価に割り返し0.66を乗じている。
		地盤情報データベース検定費(資格有)	規格がVU150の単価を使用している。
	地盤情報データベース検定費(資格無)	ボーリング責任者：地質調査技士 かつ 管理技術者又は主任技術者：地質調査技士、技術士、RCCM等の資格を有しているものとする。	
	建設機械損料 タイヤ損耗費 基本運賃		
その他	ロックボルト		仮設材等の運賃に係る基本運賃。適用にあたっては土木工事標準積算基準書によること。 角座金(ワッシャー)150×150×9及びナット M24の単価を含んだ単価
	小型路面切削機による路面切削工		切削廃材の積込を含む 切削廃材の運搬・処理に要する費用については別途計上すること 切削工は1日当りの施工単価及び面積当りの施工単価の双方を計上し、施工日数及び施工面積は1発注工事単位での合計とする。 (計算例) 1発注工事単位=(固定費)×〇〇日+(変動費)×〇〇m2 【参考】 切削幅35cm切削深さ10cmまで：1日当りの標準施工面積は42m2程度 切削幅35cm切削深さ5cmまで：1日当りの標準施工面積は84m2程度 切削幅100cm切削深さ10cmまで：1日当りの標準施工面積は75m2程度 切削幅100cm切削深さ5cmまで：1日当りの標準施工面積は150m2程度