

令和7年度 土木工事資材等単価表

令和7年 4月(設定)

令和7年 10月(改定)

令和7年 5月(臨時改定)

令和7年 11月(臨時改定)

令和7年 6月(臨時改定)

令和7年 12月(臨時改定)

令和7年 7月(改定)

令和7年 8月(臨時改定)

令和7年 9月(臨時改定)

相模原市都市建設局

1.はじめに

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

2.単価表について

本単価表は、次の単価によって構成されています。

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

(2)市の指定単価

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

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

3.物価資料から設定した単価について

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

(採用例)

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

① 「月刊建設物価(web含む)」及び「月刊積算資料(別冊もしくは電子版含む)」

② 「土木コスト情報」及び「土木施工単価」

③ 「デジタル土木コスト情報」及び「土木施工単価(web版)」

※単価コードが「U」で始まるものは、当月号の物価資料の単価に基いています。

(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 $(92+90.5)/2=91.25 \approx 91$ 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 $(9,100+9,000)/2=9,050$ 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)
積算資料掲載単価 1,040円(有効3桁)
補正後単価 $1,040 \div 3.66 = 284.15$ 円(小数第3位以下切捨て)

(例4) D資材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
積算資料掲載単価 72,500円(有効3桁)
補正後単価 $72,500 \times 0.65 = 47,125$ 円

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

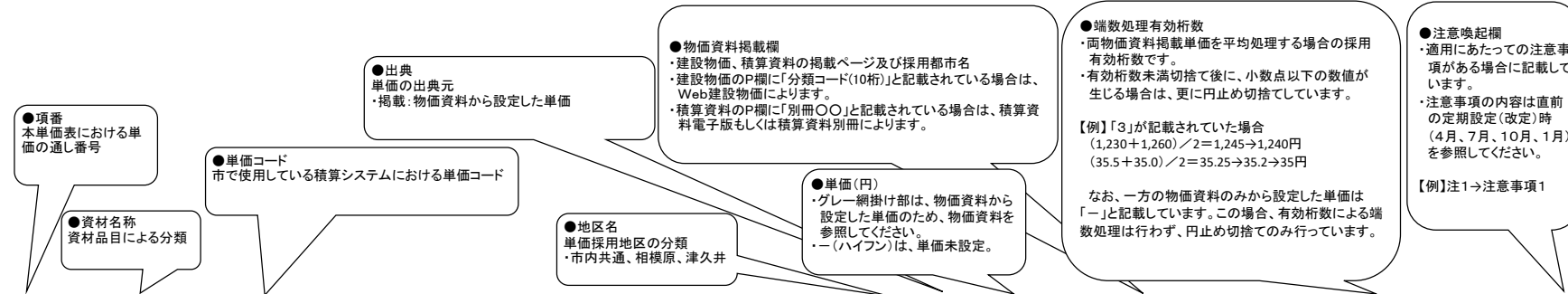
※1 平成18年3月20日に行われた市町合併以前の相模原市の地域をいう。

※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	372 ~
	道路標識類	380 ~
	道路用材	403 ~
	道路用コンクリート製品	459 ~
	境界標杭	506 ~
	グレーチング	507 ~
	硬質塩化ビニル管	545 ~
	接着剤	662 ~
	推進管	664 ~
	ヒューム管	756 ~
	ポラコンパイプ	829 ~
	組立式マンホール	835 ~
	下水道用材	939 ~
	鉄線かご・袋型根固め用袋材	942 ~
	コンクリートブロック	962 ~
	落石防止用材	965 ~
	火薬	1020 ~
	植生、造園資材	1021 ~
	コンクリート型枠用合板	1041 ~
	電気設備用材	1043 ~
	電線地中化促進事業用資材	1173 ~
	硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダクト、土木シート	1211 ~
	橋梁補強・補修	1223 ~
	ロックボルト	1236 ~
	フェンス	1251 ~
	燃料、ガス	1255 ~
機械損料等	建設機械消耗部品損耗費	1264 ~
	仮設材賃料	1361 ~
	建設機械賃料	1534 ~
道路橋工事単価	鋼橋用資材費	1701 ~
	橋梁用鋼材	1809 ~
その他単価	委託業務	1815 ~
	その他	1971 ~

本単価表の見方



項目番号	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	
								12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
								12月	都市	P	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	3	地域エキストラ含まず	注1
2	鋼材	Z001030002	鋼矢板	SY295 VL_VII型	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3	3	地域エキストラ含まず	注1
3	鋼材	Z001030003	鋼矢板	SYW295	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3	3	地域エキストラ含まず	注1
4	鋼材	Z001030004	鋼矢板	SYW295 VL_VII型	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3	3	地域エキストラ含まず	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	3	地域エキストラ含まず	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	3	地域エキストラ含まず	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	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	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	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	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	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	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	0501022209	東京	25	3	3	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	0501022213	東京	25	3	3	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	0501022216	東京	25	3	3	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	3	注1	
42	鋼材	Z001105015	ねじ筋鉄筋	SD390 D35	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3	3	注1	
43	鋼材	Z001105016	ねじ筋鉄筋	SD390 D38	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3	3	注1	
44	鋼材	Z001105017	ねじ筋鉄筋	SD390 D41	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3	3	注1	
45	鋼材	Z001105018	ねじ筋鉄筋	SD490 D35	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3	3	注1	
46	鋼材	Z001105019	ねじ筋鉄筋	SD490 D38	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3	3	注1	
47	鋼材	Z001105020	ねじ筋鉄筋	SD490 D41	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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			

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	
								12月	都市	P	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=3.2	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=4.5	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=6	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	Z120920020	H形鋼(細幅) SS400	125×60	t	市内共通	掲載		横浜	31	-						注1
135	鋼材	Z130360200	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
136	鋼材	Z130360300	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	Z130360400	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	地域エキストラ含まず			注1
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	地域エキストラ含まず			注1
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	地域エキストラ含まず			注1
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	地域エキストラ含まず			注1
142	鋼材	Z120005000	地域エキストラ(鋼矢板)	関東 隆上渡し12m以下	t	市内共通	掲載		関東	4	関東	9	3				
143	鋼材	Z120005100	地域エキストラ(鋼矢板)	関東 隆上渡し12m超え18m以下	t	市内共通	掲載		関東	4	関東	9	3				
144	鋼材	Z120100100	軽量鋼矢板	SY400	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	地域エキストラ含まず			注1
146	鋼材	Z120100200	地域エキストラ(鋼管杭・鋼管矢板)	関東 隆上渡し12m以下	t	市内共通	掲載		関東	6	関東	10	3				
147	鋼材	Z120100300	地域エキストラ(鋼管杭・鋼管矢板)	関東 隆上渡し12m超え18m以下	t	市内共通	掲載		関東	6	関東	10	3				
148	鋼材	Z001063006	厚みエキストラ	t=4.5	t	市内共通	掲載		全国	9	-						
149	鋼材	Z001064001	幅厚みエキストラ	厚4.5< t ≤ 6mm 幅1000 ≤ W ≤ 2000mm	t	市内共通	掲載		全国	9	全国	14	3				
150	金物	Z001312001	なまし鉄線	#8 径4.0	kg	市内共通	掲載		関東	56	関東	52	3				
151	金物	Z001312005	なまし鉄線	#21 径0.8	kg	市内共通	掲載		関東	56	関東	52	3				
152	金物	Z001330001	鉄丸 ^き	N38 #14 × 38	kg	市内共通	掲載		関東	56	関東	52	3				
153	金物	Z001330007	鉄丸<														

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	
								12月	都市	P	都市	P	都市	P			
161	金物	UZA002000100	溶接金網	CD6 100*100	m2	市内共通	掲載	関東	74	関東	56	3					
162	金物	UZA002000200		CD6 150*150	m2	市内共通	掲載	関東	74	関東	56	3					
163	セメント	Z002002006	セメント(普通ホルムアン)	25kg袋入	t	市内共通	掲載	横浜	80	横浜	81	3	取引数量160~320袋				
164	セメント	Z002002007	セメント(早強ホルムアン)	25kg袋入	t	市内共通	掲載	横浜	80	横浜	81	3	取引数量160~320袋				
165	セメント	Z002002008	セメント(高炉B)	25kg袋入	t	市内共通	掲載	横浜	80	横浜	81	3	取引数量160~320袋				
166	セメント	Z110550200	セメント(普通ホルムアン)小口	25kg袋入	t	市内共通	掲載	横浜	80	横浜	81	3	取引数量40~80袋				
167	セメント	Z110560200	セメント(早強ホルムアン)小口	25kg袋入	t	市内共通	掲載	横浜	81	-	-	-	取引数量40~80袋				
168	生コンクリート	Z002010001	生コンクリート	18~8~25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原	掲載	相模原A	0303017004	相模原	152	3					注1
169	生コンクリート	Z002010001	生コンクリート	18~8~25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井	掲載	相模原A	0303017004	相模原	152	3					注1
170	生コンクリート	Z002010002	生コンクリート	18~12~25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原	掲載	相模原A	0303017022	相模原	152	3					注1
171	生コンクリート	Z002010002	生コンクリート	18~12~25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井	掲載	相模原B	0303017022	相模原	152	3					注1
172	生コンクリート	Z002010003	生コンクリート	18~15~25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原	掲載	相模原A	0303017032	相模原	152	3					注1
173	生コンクリート	Z002010003	生コンクリート	18~15~25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井	掲載	相模原B	0303017032	相模原	152	3					注1
174	生コンクリート	Z002010004	生コンクリート	18~18~25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原	掲載	相模原A	0303017038	相模原	152	4					注1
175	生コンクリート	Z002010004	生コンクリート	18~18~25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井	掲載	相模原B	0303017038	相模原	152	4					注1
176	生コンクリート	Z002010009	生コンクリート	21~8~25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原	掲載	相模原A	0303017408	相模原	152	3					注1
177	生コンクリート	Z002010009	生コンクリート	21~8~25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井	掲載	相模原B	0303017408	相模原	152	3					注1
178	生コンクリート	Z002010010	生コンクリート	21~12~25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原	掲載	相模原A	0303017426	相模原	152	3					注1
179	生コンクリート	Z002010010	生コンクリート	21~12~25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井	掲載	相模原B	0303017426	相模原	152	3					注1
180	生コンクリート	Z002010011	生コンクリート	21~15~25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原	掲載	相模原A	0303017434	相模原	152	3					注1
181	生コンクリート	Z002010011	生コンクリート	21~15~25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井	掲載	相模原B	0303017434	相模原	152	3					注1
182	生コンクリート	Z002010012	生コンクリート	21~18~25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原	掲載	相模原A	0303017442	相模原	152	4					注1
183	生コンクリート	Z002010012	生コンクリート	21~18~25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井	掲載	相模原B	0303017442	相模原	152	4					注1
184	生コンクリート	Z002010017	生コンクリート	24~8~25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原	掲載	相模原A	0303017806	相模原	152	3					注1
185	生コンクリート	Z002010017	生コンクリート	24~8~25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井	掲載	相模原B	0303017806	相模原	152	3					注1
186	生コンクリート	Z002010018	生コンクリート	24~12~25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原	掲載	相模原A	0303017822	相模原	152	3					注1
187	生コンクリート	Z002010018	生コンクリート	24~12~25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井	掲載	相模原B	0303017822	相模原	152	3					注1
188	生コンクリート	Z002010028	生コンクリート	30~8~25(20)	m3	相模原	掲載	相模原A	92	相模原	102	4					注1
189	生コンクリート	Z002010028	生コンクリート	30~8~25(20)	m3	津久井	掲載	相模原B	92	相模原	102	4					注1
190	生コンクリート	Z002010029	生コンクリート	30~12~25(20)	m3	相模原	掲載	相模原A	92	相模原	102	4					注1
191	生コンクリート	Z002010029	生コンクリート	30~12~25(20)	m3	津久井	掲載	相模原B	92	相模原	102	4					注1
192	生コンクリート	Z002010034	生コンクリート	40~8~25(20)	m3	相模原	掲載	相模原A	92	相模原	102	4					注1
193	生コンクリート	Z002010034	生コンクリート	40~8~25(20)	m3	津久井	掲載	相模原B	92	相模原	102	4					注1
194	生コンクリート	Z002012001	生コンクリート	18~8~25(20) 高炉W/C指定有り	m3	相模原	掲載	相模原A	0303057004	相模原	152	3					注1
195	生コンクリート	Z002012001	生コンクリート	18~8~25(20) 高炉W/C指定有り	m3	津久井	掲載	相模原B	0303057004	相模原	152	3					注1
196	生コンクリート	Z002012002	生コンクリート	21~8~25(20) 高炉W/C指定有り	m3	相模原	掲載	相模原A	0303057408	相模原	152	3					注1
197	生コンクリート	Z002012002	生コンクリート	21~8~25(20) 高炉W/C指定有り	m3	津久井	掲載	相模原B	0303057408	相模原	152	3					注1
198	生コンクリート	Z002012003	生コンクリート	21~12~25(20) 高炉W/C指定有り	m3	相模原	掲載	相模原A	0303057426	相模原	152	3					注1
199	生コンクリート	Z002012003	生コンクリート	21~12~25(20) 高炉W/C指定有り	m3	津久井	掲載	相模原B	0303057426	相模原	152	3					注1
200	生コンクリート	Z002012004	生コンクリート	24~8~25(20) 高炉W/C指定有り	m3	相模原	掲載	相模原A	0303057806	相模原	152	3					注1
201	生コンクリート	Z002012004	生コンクリート	24~8~25(20) 高炉W/C指定有り	m3	津久井	掲載	相模原B	0303057806	相模原	152	3					注1
202	生コンクリート	Z002012005	生コンクリート	24~12~25(20) 高炉W/C指定有り	m3	相模原	掲載	相模原A	0303057822	相模原	152	3					注1
203	生コンクリート	Z002012005	生コンクリート	24~12~25(20) 高炉W/C指定有り	m3	津久井	掲載	相模原B	0303057822	相模原	152	3					注1
204	生コンクリート	Z002012006	生コンクリート	30~15~25(20)C=350 高炉	m3	相模原	掲載	相模原A	0303058232	相模原	152	4					注1
205	生コンクリート	Z002012006	生コンクリート	30~15~25(20)C=350 高炉	m3	津久井	掲載	相模原B	0303058232	相模原	152	4					注1
206	生コンクリート	Z002014001	生コンクリート	21~8~25(20) 早強W/C指定有り	m3	相模原	掲載	相模原A	0303047408	相模原	152	3					注1
207	生コンクリート	Z002014001	生コンクリート	21~8~25(20) 早強W/C指定有り	m3	津久井	掲載	相模原B	0303047408	相模原	152	3					注1
208	生コンクリート	Z002014002	生コンクリート	24~8~25(20) 早強W/C指定有り	m3	相模原	掲載	相模原A	0303047806	相模原	152	3					注1
209	生コンクリート	Z002014002	生コンクリート	24~8~25(20) 早強W/C指定有り	m3	津久井	掲載	相模原B	0303047806	相模原	152	3					注1
210	生コンクリート	Z002014003	生コンクリート	30~8~25(20) 早強	m3	相模原	掲載	相模原A	93	相模原	102	4					注1
211	生コンクリート	Z002014003	生コンクリート	30~8~25(20) 早強	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原	102	4					注1
212	生コンクリート	Z002014006	生コンクリート	40~8~25(20) 早強	m3	相模原	掲載	相模原A	93	相模原	102	4					注1
213	生コンクリート	Z002014006	生コンクリート	40~8~25(20) 早強	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原	102	4					注1
214	生コンクリート	Z120250200	生コンクリート(普通)	18~8~25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載	相模原A	92	相模原	102	3					注1
215	生コンクリート	Z120250200	生コンクリート(普通)	18~8~25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	92	相模原	102	3					注1
216	生コンクリート	Z120250300	生コンクリート(普通)	21~8~25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載	相模原A	92	相模原	102	4					注1
217	生コンクリート	Z120250300	生コンクリート(普通)	21~8~25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	92	相模原	102	4					注1
218	生コンクリート	Z120250400	生コンクリート(普通)	24~8~25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載	相模原A	92	相模原	102	3					注1
219	生コンクリート	Z120250400	生コンクリート(普通)	24~8~25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	92	相模原	102	3					注1
220	生コンクリート	Z120260200	生コンクリート(普通)	18~12~25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載	相模原A	92	相模原	102	3					注1
221	生コンクリート	Z120260200	生コンクリート(普通)	18~12~25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	92	相模原	102	3					注1
222	生コンクリート	Z120260300	生コンクリート(普通)	21~12~25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載	相模原A	92	相模原	102	4					注1
223	生コンクリート	Z120260300	生コンクリート(普通)	21~12~25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	92	相模原	102	4					注1
224	生コンクリート	Z120260400	生コンクリート(普通)	24~12~25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載	相模原A	92	相模原	102	3					注1
225	生コンクリート	Z120260400	生コンクリート(普通)	24~12~25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	92	相模原	102	3					注1
226	生コンクリート	Z120260700	生コンクリート(普通)	18~15~25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載	相模原A	92	相模原	102	3					注1
227	生コンクリート	Z120260700	生コンクリート(普通)	18~15~25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B									

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
								12月	都市	P	都市	P	都市	P		
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	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	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	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	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	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	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	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	93	相模原	102	3				注1
249	生コンクリート	Z120290200	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	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	津久井	掲載	相模原	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	93	相模原	102	3				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	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	93	相模原	102	4				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	津久井	掲載	相模原	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	碎石20-5mm	m3	相模原	掲載	相模原	130	相模原	184	3				注1
282	石材	Z002120002	クラッシャーラン	C-30	m3	相模原	掲載	相模原	130	相模原	184	3				注1
283	石材	Z002120003	再生クラッシャーラン	C-40	m3	相模原	掲載	相模原	130	相模原	184	3				注1
284	石材	Z002122003	再生クラッシャーラン	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
285	石材	Z002124002	粒度調整碎石	M-30	m3	相模原	掲載	相模原	130	相模原	184	3				注1
286	石材	Z002124003	粒度調整碎石	M-40	m3	相模原	掲載	相模原	130	相模原	184	3				注1
287	石材	Z002125003	再生粒度調整碎石	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
288	石材	Z002128002	単粒度碎石	5号2-13mm	m3	相模原	掲載	相模原	130	相模原	184	3				注1
289	石材	Z002128003	単粒度碎石	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	単粒度碎石	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	-	-				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	正削材	杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3	市内共通	掲載	横浜	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	Z111201100	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	横浜	-					
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	Z0060802001	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	70×4.8cm	枚	市内共通	掲載	全国	277	-						ポリエチレン製
303	塗料	Z006015009	下塗り止め塗料	鉛 クロムリ-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	塗化ゴム系塗料	上塗り用 赤系	kg	市内共通	掲載	全国	0701551302	全国	252	3				
306	塗料	Z006160005	塗化ゴム系塗料	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	塗化ゴム系塗料	中塗り用 淡影	kg	市内共通	掲載	全国	0701551324	全国	252	3				
308	塗料	Z006160013	塗化ゴム系塗料	上塗り用 淡影	kg	市内共通	掲載	全国	0701551322	全国	252	3				
309	塗料	Z006160015	塗化ゴム系塗料	上塗り用 白	kg	市内共通	掲載	全国	0701551326	全国	252	3				
310	塗料	Z006161002	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 赤系	kg	市内共通	掲載	全国	197	全国	252	3				
311	塗料	Z006161004	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 青・緑系	kg	市内共通	掲載	全国	197	全国	252	3				
312	塗料	Z006161011	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 淡影	kg	市内共通	掲載	全国	197	全国	252	3				
313	塗料	Z00616101														

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	
								12月	都市	P	都市	P	都市	P			
321	塗料	Z006163007	ふつ素樹脂塗料	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	ふつ素樹脂塗料	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	ふつ素樹脂塗料	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	ふつ素樹脂塗料	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	ふつ素樹脂塗料	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	ふつ素樹脂塗料	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	ふつ素樹脂塗料	中塗り用 白	kg	市内共通	掲載	全国	198	全国	253	3					
328	塗料	Z006163014	ふつ素樹脂塗料	上塗り用 白	kg	市内共通	掲載	全国	198	全国	253	3					
329	塗料	Z006170001	塗料用シナー		L	市内共通	掲載	全国	199	全国	256	3					
330	塗料	Z006170012	塗化ゴム系塗料用シナー		L	市内共通	掲載	全国	199	全国	256	3					
331	塗料	Z006170014	塗料用シナー	ふつ素樹脂塗料用シナー 中塗り用	L	市内共通	掲載	全国	199	全国	256	3					
332	塗料	Z006170015	塗料用シナー	ふつ素樹脂塗料用シナー 上塗り用	L	市内共通	掲載	全国	199	全国	256	3					
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	市内共通	掲載	全国	197	全国	251	3					
334	塗料	Z111710100	アルミニウムペイント	(シリバーカラー) 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	199	全国	256	3					
336	塗料	Z006170016	ポリウレタン樹脂塗料用シナー	中塗り用	L	市内共通	掲載	全国	199	全国	256	3					
337	塗料	Z006170017	ポリウレタン樹脂塗料用シナー	上塗り用	L	市内共通	掲載	全国	199	全国	256	3					
338	区画線	Z004350001	トラックペイント 溶融型	3種1号 ピース15~18 白	kg	市内共通	掲載	全国	200	全国	257	3					注1
339	区画線	Z004350003	トラックペイント 溶融型	3種2号 ピース20~23 白	kg	市内共通	掲載	全国	200	全国	257	3					注1
340	区画線	Z004350005	トラックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 白	L	市内共通	掲載	全国	200	全国	257	3					注1
341	区画線	Z004350007	トラックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白	L	市内共通	掲載	全国	200	全国	257	3					注1
342	区画線	Z004350009	トラックペイント 溶融型	3種1号 ピース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	トラックペイント 常温型	水性型 1種A 白	L	市内共通	掲載	全国	200	全国	257	3					注1
344	区画線	Z004350012	トラックペイント 常温型	水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	市内共通	掲載	全国	200	全国	257	3					注1
345	区画線	Z004350013	トラックペイント 常温型	溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	市内共通	掲載	全国	200	全国	257	3					注1
346	区画線	Z004350014	トラックペイント 加熱型	水性型 2種A 白	L	市内共通	掲載	全国	200	全国	257	3					注1
347	区画線	Z004350016	トラックペイント 加熱型	水性型 2種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	市内共通	掲載	全国	200	全国	257	3					注1
348	区画線	Z004350017	トラックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	市内共通	掲載	全国	200	全国	257	3					注1
349	区画線	Z004352001	ガラビース	0.105~0.850mm	kg	市内共通	掲載	全国	200	全国	257	3					
350	区画線	Z004354001	接着用フライマー	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	接着用フライマー	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	319	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	319	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	319	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	319	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	密粒度アスコン(13)	t	相模原	掲載	相模原	319	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	密粒度ギャップアスコン(20)	t	相模原	掲載	相模原	1103042050	相模原	319	3					注1
358	アスファルト合材	Z004100010	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t	相模原	掲載	相模原	1103042060	相模原	319	3					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	319	相模原	319	3					率先利用認定資材
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	319	相模原	319	3					率先利用認定資材
361	アスファルト合材	Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	相模原	掲載	相模原	319	相模原	319	3					率先利用認定資材
362	アスファルト合材	Z004101005	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(13)	t	相模原	掲載	相模原	319	相模原	319	3					率先利用認定資材
363	アスファルト合材	Z004103004	改質アスファルト混合物	改質A密粒度(20)	t	相模原	掲載	相模原	1103044040	相模原	319	3					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A密粒度 II型(20DS3000)	t	相模原	掲載	相模原	319	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A密粒度(20)	t	相模原	掲載	相模原	1103044030	相模原	319	3					注1
366	アスファルト合材	Z004103009	改質アスファルト混合物	密粒度ギャップASホーマー改質I型(13)	t	相模原	掲載	相模原	1103044050	相模原	319	3					注1
367	アスファルト合材	Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	相模原	掲載	相模原	319	相模原	319	3					注1
368	アスファルト合材	Z004107001	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	相模原	掲載	相模原	319	相模原	319	3					率先利用認定資材
369	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	319	相模原	319	3					率先利用認定資材
370	アスファルト合材	Z004120002	アスファルト混合物	ホーラスアスファルト混合物(13)	t	相模原	掲載	相模原	319	相模原	319	3					注1
371	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	相模原	319	3					新材・再生材共
372	瀝青材・目地材	Z004130002	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	市内共通	掲載	横浜	219	関東	331	3					I掲載価格(円) / (1÷1000kg) × (比重:1.0) (1/kg)
373	瀝青材・目地材	Z004130003	アスファルト乳剤	PK-4 タクタ用	L	市内共通	掲載	横浜	219	関東	331	3					I掲載価格(円) / (1÷1000kg) × (比重:1.0) (1/kg)
374	瀝青材・目地材	Z004130004	コム入りアスファルト乳剤	PKR	L	市内共通	掲載	横浜	220	関東	331	3					I掲載価格(円) / (1÷1000kg) × (比重:1.0) (1/kg)
375	瀝青材・目地材	Z004150001	瀝青質目地板	厚10mm	m2	市内共通	掲載	横浜	225	関東	538	3					
376	瀝青材・目地材	Z004152001	瀝青繊維質目地板	厚10mm	m2	市内共通	掲載	横浜	225	関東	538	3					
377	瀝青材・目地材	Z004154004	コム癡泡体目地板	厚10mm	m2	市内共通	掲載	横浜	225	関東	538	3					
378	瀝青材・目地材	Z004156005	樹脂癡泡体目地板	厚10mm 15倍	m2	市内共通	掲載	横浜	225	関東	538	3					
379	瀝青材・目地材	UZD040000110	成型目地材	幅35mm×厚5mm 低彈性	m	市内共通	掲載	横浜	226	全国	539	3					R7.4 規格変更
380	道路標識類	Z004202002	道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ	t	市内共通	掲載	全国	232	全国	356	3					
381	道路標識類	Z004202003	道路標識柱 オーバーハング 鋼管	トス型 亜鉛メッキ	t	市内共通	掲載	全国	232	全国	356	3					
382	道路標識類	Z004202005	道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 静電粉体塗装	t	市内共通	掲載	全国	232	全国	356	3					
383	道路標識類	Z004202006	道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 静電粉体塗装	t	市内共通	掲載	全国	232	全国	356	3					
384	道路標識類	Z004202007	道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 ポリウレタン樹脂塗装	t	市内共通	掲載	全国	232	全国	356	3					
385	道路標識類	Z004202008	道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 フッ素樹脂塗装	t	市内共通	掲載	全国	232	全国	356	3					
386	道路標識類	Z004202010	道路標識柱 オーバーハング 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					
387	道路標識類	Z004202011	道路標識柱 オーバーハング 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					
388	道路標識類	Z004202012	道路標識柱 オーバーハング 鋼管	トラス型 ステンフレーキ塗装	t	市内共通	掲載	全国	232	全国	356	3					
389	道路標識類	Z004202013	道路標識柱 オーバーハング 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					
390	道路標識類	Z120740100	道路反射鏡取付金具	片面取付用	組	市内共通	掲載	全国	233	全国	357						

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	
								12月	都市	P	都市	P	都市	P			
401	道路標識類	Z120790100	注意板	全面反射 600×180×1.0	組	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3					
402	道路標識類	UZD005000800	支柱(静電粉末焼付下地垂船マッキ)	φ89.1×3.2×4.4	組	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3	H26.7.1追加	Φ800×2面			
403	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					
404	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					
405	道路用材	Z121150100	ビーム曲加工費	板厚4.0mm	枚	市内共通	掲載	全国	235	全国	339	3					
406	道路用材	Z121150200	ビーム曲加工費	板厚3.2mm	枚	市内共通	掲載	全国	235	全国	339	3					
407	道路用材	Z121150300	ビーム曲加工費	板厚2.3mm	枚	市内共通	掲載	全国	235	全国	339	3					
408	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					
409	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					
410	道路用材	Z122570100	ホルナット	M20×170(A)	個	市内共通	掲載	全国	236	全国	344	3					
411	道路用材	Z122570300	ホルナット	M20×145(B, C)	個	市内共通	掲載	全国	236	全国	344	3					
412	道路用材	Z122570500	ホルナット	M16×35(A, B, C)	個	市内共通	掲載	全国	236	全国	344	3					
413	道路用材	Z122580100	フランケット	4.5×70×300(A, B, C)	個	市内共通	掲載	全国	236	全国	344	3					
414	道路用材	Z122590100	直ビーム	4.0×350×4330(A)	枚	市内共通	掲載	全国	236	全国	343	3					
415	道路用材	Z122590200	直ビーム	3.2×350×4330(B)	枚	市内共通	掲載	全国	236	全国	343	3					
416	道路用材	Z122590300	直ビーム	2.3×350×4330(C)	枚	市内共通	掲載	全国	236	全国	343	3					
417	道路用材	Z122600100	袖ビーム(ガードレール部材)	3.2×356×660(A)	枚	市内共通	掲載	全国	236	全国	343	3					
418	道路用材	Z122600200	袖ビーム(ガードレール部材)	2.3×356×660(B, C)	枚	市内共通	掲載	全国	236	全国	343	3					
419	道路用材	Z122610100	ラバースリーフ(ガードレール部材)	4つ穴 白色	枚	市内共通	掲載	全国	342	全国	342	-					
420	道路用材	Z122610200	ラバースリーフ(ガードレール部材)	2つ穴 白色	枚	市内共通	掲載	全国	342	全国	342	-					
421	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				
422	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				
423	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				
424	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				
425	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				
426	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				
427	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				
428	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				
429	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				
430	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				
431	道路用材	Z001350069	ワイヤロープ	3燃×7本鏡G/Φ φ18 5条	m	市内共通	掲載	全国	243	全国	342	3					
432	道路用材	Z004280001	钢管杭	φ165.2×5.0×2600	本	市内共通	掲載	全国	243	全国	342	3					
433	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					
434	道路用材	Z004282001	端末金具(钢管基礎用)	16×250×250	個	市内共通	掲載	全国	243	全国	342	3					
435	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					
436	道路用材	Z004284001	端末支柱(钢管基礎用)	φ89.1×4.2×1430	本	市内共通	掲載	全国	243	全国	342	3					
437	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					
438	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					
439	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					
440	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					
441	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					
442	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					
443	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					
444	道路用材	Z004292001	ターンバーカル	M25·W1×350	本	市内共通	掲載	全国	243	全国	342	3					
445	道路用材	Z004293001	索道金具(R·L)	M25·W1×500	本	市内共通	掲載	全国	243	全国	342	3					
446	道路用材	Z004294001	ジョーポルト	M25·W1×191	本	市内共通	掲載	全国	243	全国	342	3					
447	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					
448	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	343	-					
449	道路用材	ZU0060000100	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					
450	道路用材	ZU0060000700	舗装用クリック防止材	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				
451	道路用材	ZU0060000710	舗装用クリック防止材	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				
452	道路用材	ZU0060000800	路盤紙	クリア紙系	m2	市内共通	掲載	関東	227	全国	337	3					
453	道路用材	ZU0060001200	土留鎖板	435φ1815	枚	市内共通	掲載	全国	383			-					
454	道路用材	ZU0060001500	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					
455	道路用材	ZU0060001600	自在クランプ	Φ48.6用	個	市内共通	掲載	全国	171	全国	270	3					
456	道路用材	ZU0060001900	自発光式道路紙	交差点(大)8灯	個	市内共通	掲載	全国	228			-					
457	道路用材	ZU0060002100	自発光式道路紙	センター	個	市内共通	掲載	全国	228			-					
458	道路用材	ZU0060002300	自発光式道路紙	緑石	個	市内共通	掲載	全国	228			-					
459	道路用コンクリート製品	Z002304006	筋筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	市内共通	掲載	横浜	363			-					
460	道路用コンクリート製品	Z002304001	筋筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	市内共通	掲載	横浜	253			-					
461	道路用コンクリート製品	Z002304002	筋筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	市内共通	掲載	横浜	253			-					
462	道路用コンクリート製品	Z002304003	筋筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	市内共通	掲載	横浜	253			-					
463	道路用コンクリート製品	Z002306001	筋筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	市内共通	掲載	横浜	253			-					
464	道路用コンクリート製品	Z002306003	筋筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	市内共通	掲載	横浜	253			-					
465	道路用コンクリート製品	Z002306004	筋筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	市内共通	掲載	横浜	253			-					
466	道路用コンクリート製品	Z002306005	筋筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	市内共通	掲載	横浜	253			-					
467	道路用コンクリート製品	Z002306006	筋筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	市内共通	掲載	横浜	253			-					
468	道路用コンクリート製品	Z002306007	筋筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	市内共通	掲載	横浜	253			-					
469	道路用コンクリート製品	Z002306008	筋筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	市内共通	掲載	横浜	253			-					
470	道路用コンクリート製品	Z002320001	U形用蓋(1種)	240 33×4.5×60	枚	市内共通	掲載	横浜	253			20~21kg/個					注1
471	道路用コンクリート製品	Z002320002	U形用蓋(1種)	300 40×6×60	枚	市内共通	掲載	横浜	253			32~33 kg/個					注1
472	道路用コンクリート製品	Z002320003	U形用蓋(1種)	360 46×6×60	枚	市内共通	掲載	横浜	253			41kg/個					注1
473	道路用コンクリート製品	Z002320004	U形用蓋(1種)	450 56×7×60	枚	市内共通	掲載	横浜	253			54kg/個				</	

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
								12月	都市	P	都市	P	都市	P		
481	道路用コンクリート製品	Z002352002	歩道車境界ブロック	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
482	道路用コンクリート製品	Z002352003	歩道車境界ブロック	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
483	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
484	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
485	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
486	道路用コンクリート製品	Z002360001	イターロ・ラシングブロック	ブロック厚6cm 標準品	m2	市内共通	掲載	横浜	273	横浜	400	3				
487	道路用コンクリート製品	Z002360002	イターロ・ラシングブロック	ブロック厚8cm 標準品	m2	市内共通	掲載	横浜	273	横浜	400	3				
488	道路用コンクリート製品	Z002504001	下水道用マ・ホル・側塊(直壁)	900A 90×90×30	個	市内共通	掲載	横浜	322							
489	道路用コンクリート製品	Z002504002	下水道用マ・ホル・側塊(直壁)	900B 90×90×60	個	市内共通	掲載	横浜	322							
490	道路用コンクリート製品	Z002504005	下水道用マ・ホル・側塊(斜壁)	600A 60×90×30	個	市内共通	掲載	横浜	322							
491	道路用コンクリート製品	Z002504006	下水道用マ・ホル・側塊(斜壁)	600C 60×90×60	個	市内共通	掲載	横浜	322							
492	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				
493	道路用コンクリート製品	Z120840100	植樹枠 フロック	150×180×900mm	個	市内共通	掲載	横浜	253	横浜	363	3	57kg/個			注1
494	道路用コンクリート製品	Z120840200	植樹枠 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
495	道路用コンクリート製品	Z120840300	植樹枠 ブロック	150×180×450mm	個	市内共通	掲載	-								注1
496	道路用コンクリート製品	Z120840400	植樹枠 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
497	道路用コンクリート製品	Z120930100	側溝甲蓋(補修用)	2種 430×100×600 (58kg/個)	個	市内共通	掲載	横浜	256	横浜	377	3				
498	道路用コンクリート製品	Z120930200	側溝甲蓋(補修用)	3種300用 430×120×600 (70kg/個)	個	市内共通	掲載	横浜	256	横浜	377	3				
499	道路用コンクリート製品	Z751100020	鉄筋コンクリートU形	180×18×18×60	個	市内共通	掲載	横浜	253							
500	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							
501	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							
502	道路用コンクリート製品	UD007005900	鉄筋コンクリートU型	300A 300×240×600	個	市内共通	掲載	東京	253	東京	363	3				
503	道路用コンクリート製品	UD007007100	側溝用理設型枠	300用	枚	市内共通	掲載	全国	177	全国	223	3	H27.10 単位変更 m→枚			
504	道路用コンクリート製品	UD007007900	LU用型制鋼溝 240用	340×105(15)×600	個	市内共通	掲載	東京	256	東京	377	3	ふた掛用			
505	道路用コンクリート製品	UD007008000	LU用型制鋼溝 300用	400×105(15)×600	個	市内共通	掲載	東京	256	東京	377	3	ふた掛用			
506	境界柵	Z002370001	コンクリート境界杭	120×120×1000mm	本	市内共通	掲載	横浜	269	横浜	361	3	頭部赤ペイント塗、界差等文字含む			
507	ケーティング	Z004300006	鋼製ケーティング(庄接型 溝蓋)	T14 溝巾300用(横・側)	組	市内共通	掲載	全国	274	全国	391	3	滑止			注1
508	ケーティング	Z004300007	鋼製ケーティング(庄接型 溝蓋)	T14 溝巾350用(横・側)	組	市内共通	掲載	全国	274	全国	391	3	滑止			注1
509	ケーティング	Z004300008	鋼製ケーティング(庄接型 溝蓋)	T14 溝巾400用(横・側)	組	市内共通	掲載	全国	274	全国	391	3	滑止			注1
510	ケーティング	Z004300009	鋼製ケーティング(庄接型 溝蓋)	T14 溝巾450用(横・側)	組	市内共通	掲載	全国	274	全国	391	3	滑止			注1
511	ケーティング	Z004300010	鋼製ケーティング(庄接型 溝蓋)	T14 溝巾500用(側)	組	市内共通	掲載	全国	274	全国	391	3	滑止			注1
512	ケーティング	Z004302005	鋼製ケーティング庄接拵蓋110°	T14 300×300用	組	市内共通	掲載	全国	276	全国	395	3	110開閉、滑止			注1
513	ケーティング	Z004302006	鋼製ケーティング庄接拵蓋110°	T14 460×400用	組	市内共通	掲載	全国	276	全国	395	3	110開閉、滑止			注1
514	ケーティング	Z004302007	鋼製ケーティング庄接拵蓋110°	T14 600×500用	組	市内共通	掲載	全国	276	全国	395	3	110開閉、滑止			注1
515	ケーティング	Z121610100	グレーティング(受枠付す蓋T-25)	(300×400)300×500×55	組	市内共通	掲載	全国	276	全国	395	3	110開閉、滑止			注1
516	ケーティング	Z121610200	グレーティング(受枠付す蓋T-25)	(300×500)300×600×65	組	市内共通	掲載	全国	1115017362	全国	395	3	110開閉、滑止			注1
517	ケーティング	Z121610300	グレーティング(受枠付す蓋T-25)	(300×600)300×700×75	組	市内共通	掲載	全国	1115017370	全国	395	3	110開閉、滑止			注1
518	ケーティング	Z121610400	グレーティング(受枠付す蓋T-25)	(400×400)400×500×55	組	市内共通	掲載	全国	276	全国	395	3	110開閉、滑止			注1
519	ケーティング	Z121610500	グレーティング(受枠付す蓋T-25)	(400×500)400×600×65	組	市内共通	掲載	全国	276	全国	395	3	110開閉、滑止			注1
520	ケーティング	Z121610600	グレーティング(受枠付す蓋T-25)	(400×600)400×700×75	組	市内共通	掲載	全国	1115017382	全国	395	3	110開閉、滑止			注1
521	ケーティング	Z121610700	グレーティング(受枠付す蓋T-25)	(500×400)500×500×55	組	市内共通	掲載	全国	1115017390	全国	395	3	110開閉、滑止			注1
522	ケーティング	Z121610800	グレーティング(受枠付す蓋T-25)	(500×500)500×600×65	組	市内共通	掲載	全国	276	全国	395	3	110開閉、滑止			注1
523	ケーティング	Z121610900	グレーティング(受枠付す蓋T-25)	(500×600)500×700×75	組	市内共通	掲載	全国	1115017400	全国	395	3	110開閉、滑止			注1
524	ケーティング	Z121620100	グレーティング(受枠付溝蓋T-25)	(300mm)995×400 橫断溝用	組	市内共通	掲載	全国	274	全国	391	3	滑止			注1
525	ケーティング	Z121620200	グレーティング(受枠付溝蓋T-25)	(300mm)995×400 側溝用	組	市内共通	掲載	全国	274	全国	391	3	滑止			注1
526	ケーティング	Z121620300	グレーティング(受枠付溝蓋T-25)	(350mm)995×450 橫断溝用	組	市内共通	掲載	全国	274	全国	391	3	滑止			注1
527	ケーティング	Z121620400	グレーティング(受枠付溝蓋T-25)	(350mm)995×450 側溝用	組	市内共通	掲載	全国	274	全国	391	3	滑止			注1
528	ケーティング	Z121620500	グレーティング(受枠付溝蓋T-25)	(400mm)995×500 橫断溝用	組	市内共通	掲載	全国	274	全国	391	3	滑止			注1
529	ケーティング	Z121620600	グレーティング(受枠付溝蓋T-25)	(400mm)995×500 側溝用	組	市内共通	掲載	全国	274	全国	391	3	滑止			注1
530	ケーティング	Z121620700	グレーティング(受枠付溝蓋T-25)	(450mm)995×550 橫断溝用	組	市内共通	掲載	全国	274	全国	391	3	滑止			注1
531	ケーティング	Z121620800	グレーティング(受枠付溝蓋T-25)	(450mm)995×550 側溝用	組	市内共通	掲載	全国	274	全国	391	3	滑止			注1
532	ケーティング	Z121620900	グレーティング(受枠付溝蓋T-25)	(500mm)995×600 橫断溝用	組	市内共通	掲載	全国	274	全国	391	3	滑止			注1
533	ケーティング	Z121660200	グレーティング(受枠付す蓋T-14)	(300×500)300×600×50	組	市内共通	掲載	全国	1115017366	全国	395	3	110開閉、滑止			注1
534	ケーティング	Z121660300	グレーティング(受枠付す蓋T-14)	(300×600)300×700×55	組	市内共通	掲載	全国	1115017374	全国	395	3	110開閉、滑止			注1
535	ケーティング	Z121660500	グレーティング(受枠付す蓋T-14)	(400×500)400×600×50	組	市内共通	掲載	全国	276	全国	395	3	110開閉、滑止			注1
536	ケーティング	Z121660600	グレーティング(受枠付す蓋T-14)	(400×600)400×700×55	組	市内共通	掲載	全国	1115017386	全国	395	3	110開閉、滑止			注1
537	ケーティング	Z121660700	グレーティング(受枠付す蓋T-14)	(500×400)500×500×44	組	市内共通	掲載	全国	1115017394	全国	395	3	110開閉、滑止			注1
538	ケーティング	Z121660900	グレーティング(受枠付す蓋T-14)	(500×600)500×700×55	組	市内共通	掲載	全国	1115017404	全国	395	3	110開閉、滑止			注1
539	ケーティング	Z121720200	グレーティング(受枠付溝蓋T-14)	(300mm)995×400 側溝用	組	市内共通	掲載	全国	274	全国	391	3	滑止			注1
540	ケーティング	Z121720400	グレーティング(受枠付溝蓋T-14)	(350mm)995×450 側溝用	組	市内共通	掲載	全国	274	全国	391	3	滑止			注1
541	ケーティング	Z121720600	グレーティング(受枠付溝蓋T-14)	(400mm)995×500 側溝用	組	市内共通	掲載	全国	274	全国	391	3	滑止			注1
542	ケーティング	Z121720800	グレーティング(受枠付溝蓋T-14)	(450mm)995×550 側溝用	組	市内共通	掲載	全国	274	全国	391	3	滑止			注1
543	ケーティング	Z121720900	グレーティング(受枠付溝蓋T-14)	(500mm)995×600 橫断溝用	組	市内共通	掲載	全国	274	全国	391	3	滑止			注1
544	ケーティング	ZUD009000900	固定式溝蓋(グリーティング)	コム付きT-20横幅350mm	組	市内共通	掲載	全国	275	全国	391	3	鋼製、滑止			
545	硬質塗化ビニル管	Z75190005	下水道用サイクリー硬質塗化ビニル管	再生RF-VP管フレーンエンドL=4m ø 100	本	市内共通	掲載	関東	688	関東	816	3				注1
546	硬質塗化ビニル管	Z75190015	下水道用サイクリー硬質塗化ビ													

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
								12月	都市	P	都市	P			
641	硬質塩化ビニル管	Z136190503	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	自在在曲管(45°又60°)φ200	本	市内共通	掲載	全国	297	東京	434	3			注1
642	硬質塩化ビニル管	Z136190601	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	自在在曲管(15°又30°)φ100	本	市内共通	掲載	全国	297	東京	434	3			注1
643	硬質塩化ビニル管	Z136190602	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	自在在曲管(15°又30°)φ150	本	市内共通	掲載	全国	297	東京	434	3			注1
644	硬質塩化ビニル管	Z136190603	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	自在在曲管(15°又30°)φ200	本	市内共通	掲載	全国	297	東京	434	3			注1
645	硬質塩化ビニル管	Z136190701	排水用硬質ポリ塩化ビニル管 曲管(小口)	曲管(90°)エルボ φ150	個	市内共通	掲載	全国	696				-	小口	
646	硬質塩化ビニル管	Z136250201	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	上流用ゴム輪受口付φ200	本	市内共通	掲載	全国	296	東京	433	3			注1
647	硬質塩化ビニル管	Z136250202	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	上流用ゴム輪受口付φ250	本	市内共通	掲載	全国	296	東京	433	3			注1
648	硬質塩化ビニル管	Z136250203	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	上流用ゴム輪受口付φ300	本	市内共通	掲載	全国	296	東京	433	3			注1
649	硬質塩化ビニル管	Z136250204	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	上流用ゴム輪受口付φ350	本	市内共通	掲載	全国	296	東京	433	3			注1
650	硬質塩化ビニル管	Z136250205	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	上流用ゴム輪受口付φ400	本	市内共通	掲載	全国	296	東京	433	3			注1
651	硬質塩化ビニル管	Z136250206	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	上流用ゴム輪受口付φ450	本	市内共通	掲載	全国	296	東京	433	3			注1
652	硬質塩化ビニル管	Z136250207	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	上流用ゴム輪受口付φ500	本	市内共通	掲載	全国	296	東京	433	3			注1
653	硬質塩化ビニル管	Z136250301	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	下流用受口なし差口短管φ200	本	市内共通	掲載	全国	296	東京	433	3			注1
654	硬質塩化ビニル管	Z136250302	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	下流用受口なし差口短管φ250	本	市内共通	掲載	全国	296	東京	433	3			注1
655	硬質塩化ビニル管	Z136250303	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	下流用受口なし差口短管φ300	本	市内共通	掲載	全国	296	東京	433	3			注1
656	硬質塩化ビニル管	Z136250304	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	下流用受口なし差口短管φ350	本	市内共通	掲載	全国	296	東京	433	3			注1
657	硬質塩化ビニル管	Z136250305	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	下流用受口なし差口短管φ400	本	市内共通	掲載	全国	296	東京	433	3			注1
658	硬質塩化ビニル管	Z136250306	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	下流用受口なし差口短管φ450	本	市内共通	掲載	全国	296	東京	433	3			注1
659	硬質塩化ビニル管	Z136250307	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	下流用受口なし差口短管φ500	本	市内共通	掲載	全国	296	東京	433	3			注1
660	硬質塗化ビニル管	UZG001000600	副管用90°曲管(両受接着)	φ150	個	市内共通	掲載	全国	296	東京	434	3			
661	硬質塗化ビニル管	UZG001000700	副管用90°曲管(両受接着)	φ200	個	市内共通	掲載	全国	296	東京	434	3			
662	接着剤	Z135150200	接着剤及び滑材	塗ビ管と塗ビ管用	Kg	市内共通	掲載	全国	688	東京	別冊198	3			
663	接着剤	Z135150400	接着剤及び滑材	滑材	Kg	市内共通	掲載	全国	688	東京	別冊198	3			
664	推進管	Z136040101	埋込カラーネット型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管700、250×55×2000	本	市内共通	掲載	東京	308	東京	443	3	ゴムリング共		
665	推進管	Z136040102	埋込カラーネット型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管700、300×57×2000	本	市内共通	掲載	東京	308	東京	443	3	ゴムリング共		
666	推進管	Z136040103	埋込カラーネット型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管700、350×60×2430	本	市内共通	掲載	東京	308	東京	443	3	ゴムリング共		
667	推進管	Z136040104	埋込カラーネット型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管700、400×63×2430	本	市内共通	掲載	東京	308	東京	443	3	ゴムリング共		
668	推進管	Z136040105	埋込カラーネット型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管700、450×67×2430	本	市内共通	掲載	東京	308	東京	443	3	ゴムリング共		
669	推進管	Z136040106	埋込カラーネット型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管700、500×70×2430	本	市内共通	掲載	東京	308	東京	443	3	ゴムリング共		
670	推進管	Z136040107	埋込カラーネット型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管700、600×80×2430	本	市内共通	掲載	東京	308	東京	443	3	ゴムリング共		
671	推進管	Z136040108	埋込カラーネット型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管700、700×90×2430	本	市内共通	掲載	東京	308	東京	443	3	ゴムリング共		
672	推進管	Z136040201	埋込カラーネット型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管500、250×55×2000	本	市内共通	掲載	東京	308	東京	443	3	ゴムリング共		
673	推進管	Z136040202	埋込カラーネット型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管500、300×57×2000	本	市内共通	掲載	東京	308	東京	443	3	ゴムリング共		
674	推進管	Z136040203	埋込カラーネット型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管500、350×60×2430	本	市内共通	掲載	東京	308	東京	443	3	ゴムリング共		
675	推進管	Z136040204	埋込カラーネット型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管500、400×63×2430	本	市内共通	掲載	東京	308	東京	443	3	ゴムリング共		
676	推進管	Z136040205	埋込カラーネット型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管500、450×67×2430	本	市内共通	掲載	東京	308	東京	443	3	ゴムリング共		
677	推進管	Z136040206	埋込カラーネット型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管500、500×70×2430	本	市内共通	掲載	東京	308	東京	443	3	ゴムリング共		
678	推進管	Z136040207	埋込カラーネット型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管500、600×80×2430	本	市内共通	掲載	東京	308	東京	443	3	ゴムリング共		
679	推進管	Z136040208	埋込カラーネット型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管500、700×90×2430	本	市内共通	掲載	東京	308	東京	443	3	ゴムリング共		
680	推進管	Z136040501	埋込カラーネット型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管700、250×55×1000	本	市内共通	掲載	東京	1303068610				-	ゴムリング共	
681	推進管	Z136040502	埋込カラーネット型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管700、300×57×1000	本	市内共通	掲載	東京	1303068620				-	ゴムリング共	
682	推進管	Z136040503	埋込カラーネット型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管700、350×60×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303068630				-	ゴムリング共	
683	推進管	Z136040504	埋込カラーネット型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管700、400×63×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303068640				-	ゴムリング共	
684	推進管	Z136040505	埋込カラーネット型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管700、450×67×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303068650				-	ゴムリング共	
685	推進管	Z136040506	埋込カラーネット型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管700、500×70×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303068660				-	ゴムリング共	
686	推進管	Z136040507	埋込カラーネット型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管700、600×80×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303068670				-	ゴムリング共	
687	推進管	Z136040508	埋込カラーネット型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管700、700×90×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303068680				-	ゴムリング共	
688	推進管	Z136040509	埋込カラーネット型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管500、250×55×1000	本	市内共通	掲載	東京	1303068510				-	ゴムリング共	
689	推進管	Z136040510	埋込カラーネット型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管500、300×57×1000	本	市内共通	掲載	東京	1303068520				-	ゴムリング共	
690	推進管	Z136040511	埋込カラーネット型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管500、350×60×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303068530				-	ゴムリング共	
691	推進管	Z136040512	埋込カラーネット型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管500、400×63×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303068540				-	ゴムリング共	
692	推進管	Z136040513	埋込カラーネット型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管500、450×67×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303068550				-	ゴムリング共	
693	推進管	Z136040514	埋込カラーネット型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管500、500×70×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303068560				-	ゴムリング共	
694	推進管	Z136040515	埋込カラーネット型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管500、600×80×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303068570				-	ゴムリング共	
695	推進管	Z136040516	埋込カラーネット型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管500、700×90×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303068580				-	ゴムリング共	
696	推進管	Z136060101	埋込カラーネット形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、800×80×2430	本	市内共通	掲載	東京	309	東京	445	3	ゴムリング共		
697	推進管	Z136060102	埋込カラーネット形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、900×90×2430	本	市内共通	掲載	東京	309	東京	445	3	ゴムリング共		
698	推進管	Z136060103	埋込カラーネット形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、1000×100×2430	本	市内共通	掲載	東京	309	東京	445	3	ゴムリング共		
699	推進管	Z136060104	埋込カラーネット形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、1100×105×2430	本	市内共通	掲載	東京	309	東京	445	3	ゴムリング共		
700	推進管	Z136060105	埋込カラーネット形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、1200×115×2430	本	市内共通	掲載	東京	309	東京	445	3	ゴムリング共		
701	推進管	Z136060106	埋込カラーネット形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、1350×125×2430	本	市内共通	掲載	東京	309	東京	445	3	ゴムリング共		
702	推進管	Z136060107	埋込カラーネット形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、1500×140×2430	本	市内共通	掲載	東京	309	東京	445	3	ゴムリング共		
703	推進管	Z136060108	埋込カラーネット形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、1650×150×2430	本	市内共通	掲載	東京	309	東京	445	3	ゴムリング共		
704	推進管	Z136060109	埋込カラーネット形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、1800×160×2430	本	市内共通	掲載	東京	309	東京	445	3	ゴムリング共		
705	推進管	Z136060110	埋込カラーネット形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、2000×175×2430	本	市内共通	掲載	東京	309	東京	445	3	ゴムリング共		
706	推進管	Z136060111	埋込カラーネット形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、2200×190×2430	本	市内共通	掲載	東京	309	東京	445	3	ゴムリング共		
707	推進管	Z136060112	埋込カラーネット形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、2400×205×2430	本	市内共通	掲載</								

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)		建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価	端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
								12月	都市	P	都市	P			
721	推進管	Z136070111	埋込カラービーム推進管JSWAS A-2	標準管2種500、2200×190×2430	本	市内共通	掲載	東京	309	東京	445	3	ゴムリング共		
722	推進管	Z136070112	埋込カラービーム推進管JSWAS A-2	標準管2種500、2400×205×2430	本	市内共通	掲載	東京	309	東京	445	3	ゴムリング共		
723	推進管	Z136070113	埋込カラービーム推進管JSWAS A-2	標準管2種500、2600×220×2430	本	市内共通	掲載	東京	309	東京	445	3	ゴムリング共		
724	推進管	Z136070114	埋込カラービーム推進管JSWAS A-2	標準管2種500、2800×235×2430	本	市内共通	掲載	東京	309	東京	445	3	ゴムリング共		
725	推進管	Z136070115	埋込カラービーム推進管JSWAS A-2	標準管2種500、3000×250×2430	本	市内共通	掲載	東京	309	東京	445	3	ゴムリング共		
726	推進管	Z136080101	埋込カラービーム推進管JSWAS A-2	半管1種500、800×80×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303063020			-	ゴムリング共		
727	推進管	Z136080102	埋込カラービーム推進管JSWAS A-2	半管1種500、900×90×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303063030			-	ゴムリング共		
728	推進管	Z136080103	埋込カラービーム推進管JSWAS A-2	半管1種500、1000×100×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303063040			-	ゴムリング共		
729	推進管	Z136080104	埋込カラービーム推進管JSWAS A-2	半管1種500、1100×105×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303063050			-	ゴムリング共		
730	推進管	Z136080105	埋込カラービーム推進管JSWAS A-2	半管1種500、1200×115×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303063060			-	ゴムリング共		
731	推進管	Z136080106	埋込カラービーム推進管JSWAS A-2	半管1種500、1350×125×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303063070			-	ゴムリング共		
732	推進管	Z136080107	埋込カラービーム推進管JSWAS A-2	半管1種500、1500×140×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303063080			-	ゴムリング共		
733	推進管	Z136080108	埋込カラービーム推進管JSWAS A-2	半管1種500、1650×150×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303063090			-	ゴムリング共		
734	推進管	Z136080109	埋込カラービーム推進管JSWAS A-2	半管1種500、1800×160×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303063100			-	ゴムリング共		
735	推進管	Z136080110	埋込カラービーム推進管JSWAS A-2	半管1種500、2000×175×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303063110			-	ゴムリング共		
736	推進管	Z136080111	埋込カラービーム推進管JSWAS A-2	半管1種500、2200×190×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303063120			-	ゴムリング共		
737	推進管	Z136080112	埋込カラービーム推進管JSWAS A-2	半管1種500、2400×205×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303063130			-	ゴムリング共		
738	推進管	Z136080113	埋込カラービーム推進管JSWAS A-2	半管1種500、2600×220×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303063140			-	ゴムリング共		
739	推進管	Z136080114	埋込カラービーム推進管JSWAS A-2	半管1種500、2800×235×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303063150			-	ゴムリング共		
740	推進管	Z136080115	埋込カラービーム推進管JSWAS A-2	半管1種500、3000×250×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303063160			-	ゴムリング共		
741	推進管	Z136090101	埋込カラービーム推進管JSWAS A-2	半管2種500、800×80×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303064020			-	ゴムリング共		
742	推進管	Z136090102	埋込カラービーム推進管JSWAS A-2	半管2種500、900×90×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303064030			-	ゴムリング共		
743	推進管	Z136090103	埋込カラービーム推進管JSWAS A-2	半管2種500、1000×100×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303064040			-	ゴムリング共		
744	推進管	Z136090104	埋込カラービーム推進管JSWAS A-2	半管2種500、1100×105×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303064050			-	ゴムリング共		
745	推進管	Z136090105	埋込カラービーム推進管JSWAS A-2	半管2種500、1200×115×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303064060			-	ゴムリング共		
746	推進管	Z136090106	埋込カラービーム推進管JSWAS A-2	半管2種500、1350×125×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303064070			-	ゴムリング共		
747	推進管	Z136090107	埋込カラービーム推進管JSWAS A-2	半管2種500、1500×140×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303064080			-	ゴムリング共		
748	推進管	Z136090108	埋込カラービーム推進管JSWAS A-2	半管2種500、1650×150×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303064090			-	ゴムリング共		
749	推進管	Z136090109	埋込カラービーム推進管JSWAS A-2	半管2種500、1800×160×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303064100			-	ゴムリング共		
750	推進管	Z136090110	埋込カラービーム推進管JSWAS A-2	半管2種500、2000×175×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303064110			-	ゴムリング共		
751	推進管	Z136090111	埋込カラービーム推進管JSWAS A-2	半管2種500、2200×190×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303064120			-	ゴムリング共		
752	推進管	Z136090112	埋込カラービーム推進管JSWAS A-2	半管2種500、2400×205×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303064130			-	ゴムリング共		
753	推進管	Z136090113	埋込カラービーム推進管JSWAS A-2	半管2種500、2600×220×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303064140			-	ゴムリング共		
754	推進管	Z136090114	埋込カラービーム推進管JSWAS A-2	半管2種500、2800×235×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303064150			-	ゴムリング共		
755	推進管	Z136090115	埋込カラービーム推進管JSWAS A-2	半管2種500、3000×250×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303064160			-	ゴムリング共		
756	ヒューム管	Z002500001	ヒューム管(外庄管)B形	150×26×2000	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	448	3	77kg/本		
757	ヒューム管	Z002500002	ヒューム管(外庄管)B形	200×27×2000	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	448	3	103kg/本		
758	ヒューム管	Z002500003	ヒューム管(外庄管)B形	250×28×2000	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	448	3	131kg/本		
759	ヒューム管	Z002500004	ヒューム管(外庄管)B形	300×30×2000	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	448	3	165kg/本		
760	ヒューム管	Z002500005	ヒューム管(外庄管)B形	350×32×2000	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	448	3	204kg/本		
761	ヒューム管	Z002500006	ヒューム管(外庄管)B形	400×35×2430	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	448	3	306kg/本		
762	ヒューム管	Z002500007	ヒューム管(外庄管)B形	450×38×2430	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	448	3	373kg/本		
763	ヒューム管	Z002500008	ヒューム管(外庄管)B形	500×42×2430	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	448	3	459kg/本		
764	ヒューム管	Z002500009	ヒューム管(外庄管)B形	600×50×2430	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	448	3	660kg/本		
765	ヒューム管	Z002500010	ヒューム管(外庄管)B形	700×58×2430	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	448	3	899kg/本		
766	ヒューム管	Z002500011	ヒューム管(外庄管)B形	800×66×2430	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	448	3	1,170kg/本		
767	ヒューム管	Z002500012	ヒューム管(外庄管)B形	900×75×2430	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	448	3	1,520kg/本		
768	ヒューム管	Z002500013	ヒューム管(外庄管)B形	1000×82×2430	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	448	3	1,850kg/本		
769	ヒューム管	Z002500014	ヒューム管(外庄管)B形	1100×88×2430	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	448	3	2,190kg/本		
770	ヒューム管	Z002500015	ヒューム管(外庄管)B形	1200×95×2430	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	448	3	2,600kg/本		
771	ヒューム管	Z002500016	ヒューム管(外庄管)B形	1350×103×2430	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	448	3	3,190kg/本		
772	ヒューム管	Z002500026	ヒューム管(外庄管)B形	150×26×2000	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	448	3			
773	ヒューム管	Z002500027	ヒューム管(外庄管)B形	200×27×2000	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	448	3			
774	ヒューム管	Z002500028	ヒューム管(外庄管)B形	250×28×2000	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	448	3			
775	ヒューム管	Z002500029	ヒューム管(外庄管)B形	300×30×2000	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	448	3			
776	ヒューム管	Z002500030	ヒューム管(外庄管)B形	350×32×2000	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	448	3			
777	ヒューム管	Z002500031	ヒューム管(外庄管)B形	400×35×2430	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	448	3			
778	ヒューム管	Z002500032	ヒューム管(外庄管)B形	450×38×2430	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	448	3			
779	ヒューム管	Z002500033	ヒューム管(外庄管)B形	500×42×2430	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	448	3			
780	ヒューム管	Z002500034	ヒューム管(外庄管)B形	600×50×2430	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	448	3			
781	ヒューム管	Z002500035	ヒューム管(外庄管)B形	700×58×2430	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	448	3			
782	ヒューム管	Z002500036	ヒューム管(外庄管)B形	800×66×2430	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	448	3			
783	ヒューム管	Z002500037	ヒューム管(外庄管)B形	900×75×2430	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	448	3			
784	ヒューム管	Z002500038	ヒューム管(外庄管)B形	1000×82×2430	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	448	3			
785	ヒューム管	Z002500039	ヒューム管(外庄管)B形	1100×88×2430	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	448	3			
786	ヒューム管	Z002500040	ヒューム管(外庄管)B形	1200×95×2430	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	448	3			
787	ヒューム管	Z002500041	ヒューム管(外庄管)B形	1350×103×2430	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	448	3			
788	ヒューム管	Z121010100	ヒューム管(外庄管1種)B形半切り管	150×26×1000	本	市内共通	掲載	横浜	1303071701			-			
789	ヒューム管	Z121010200	ヒューム管(外庄管1種)B形半切り管	200×27×1000	本	市内共通	掲載	横浜	1303071703			-			

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
								12月	都市	P	都市	P			
801	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			-		
802	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			-		
803	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			-		
804	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			-		
805	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			-		
806	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			-		
807	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			-		
808	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			-		
809	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			-		
810	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			-		
811	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			-		
812	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			-		
813	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			-		
814	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			-		
815	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			-		
816	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			-		
817	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			-		
818	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			-		
819	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			-		
820	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		
821	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		
822	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		
823	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		
824	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		
825	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		
826	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		
827	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		
828	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		
829	ホランハイ	Z121020100	ホランハイ(無筋)	100×30	m	市内共通	掲載		東京	306	東京	453	3	24.2kg/m	
830	ホランハイ	Z121020200	ホランハイ(無筋)	150×35	m	市内共通	掲載		東京	306	東京	453	3	38.3kg/m	
831	ホランハイ	Z121030100	ホランハイ(有筋)	200×40	m	市内共通	掲載		東京	306	東京	453	3	60kg/m	
832	ホランハイ	Z121030200	ホランハイ(有筋)	250×45	m	市内共通	掲載		東京	306	東京	453	3	85kg/m	
833	ホランハイ	Z121030300	ホランハイ(有筋)	300×50	m	市内共通	掲載		東京	306	東京	453	3	110kg/m	
834	ホランハイ	Z121030400	ホランハイ(有筋)	350×50	m	市内共通	掲載		東京	306	東京	453	3	120kg/m	
835	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		
836	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		
837	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		
838	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		
839	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		
840	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		
841	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		
842	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		
843	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		
844	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		
845	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		
846	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		
847	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		
848	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		
849	組立式マンホール	Z135401800	組立式マンホール(0号)	底版 有効高130	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	454	3		
850	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		
851	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		
852	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		
853	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		
854	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		
855	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		
856	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		
857	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		
858	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		
859	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		
860	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	-		
861	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		
862	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		
863	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		
864	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		
865	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		
866	組立式マンホール	Z135412200	組立式マンホール(1号)	底版 有効高130	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	454	3		
867	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		
868	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		
869	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		
870	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	-		
871	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		
872	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		
873	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		
874	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</td						

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
								12月	都市	P	都市	P			
881	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
882	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
883	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
884	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
885	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
886	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
887	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
888	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
889	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
890	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
891	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
892	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
893	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
894	組立式マンホール	Z135431000	組立式マンホール(3号)	おどり塙直壁 1500×600	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	Z135431100	組立式マンホール(3号)	連結用直壁 1500×300	個	市内共通	掲載	東京	455			-			注1
896	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
897	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
898	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
899	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
900	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
901	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
902	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			
903	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			
904	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			
905	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			-			
906	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			-			
907	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	市内共用	掲載	東京	321	東京	457	3			
908	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	市内共用	掲載	東京	321	東京	457	3			
909	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	市内共用	掲載	東京	321	東京	457	3			
910	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	市内共用	掲載	東京	321	東京	457	3			
911	組立式マンホール	Z135531000	削孔費(ヒューム管用)	2号 150用	箇所	市内共用	掲載	東京	321	東京	457	3			
912	組立式マンホール	Z135531100	削孔費(ヒューム管用)	2号 200用	箇所	市内共用	掲載	東京	321	東京	457	3			
913	組立式マンホール	Z135531200	削孔費(ヒューム管用)	2号 250用	箇所	市内共用	掲載	東京	321	東京	457	3			
914	組立式マンホール	Z135531300	削孔費(ヒューム管用)	2号 300用	箇所	市内共用	掲載	東京	321	東京	457	3			
915	組立式マンホール	Z135531400	削孔費(ヒューム管用)	2号 350用	箇所	市内共用	掲載	東京	321	東京	457	3			
916	組立式マンホール	Z135531500	削孔費(ヒューム管用)	2号 400用	箇所	市内共用	掲載	東京	321	東京	457	3			
917	組立式マンホール	Z135531600	削孔費(ヒューム管用)	2号 450用	箇所	市内共用	掲載	東京	321	東京	457	3			
918	組立式マンホール	Z135531700	削孔費(ヒューム管用)	2号 500用	箇所	市内共用	掲載	東京	321			-			
919	組立式マンホール	Z135531800	削孔費(ヒューム管用)	2号 600用	箇所	市内共用	掲載	東京	321			-			
920	組立式マンホール	Z135532100	削孔費(ヒューム管用)	3号 900用	箇所	市内共用	掲載	東京	321			-			
921	組立式マンホール	Z135532200	削孔費(ヒューム管用)	3号 1000用	箇所	市内共用	掲載	東京	321			-			
922	組立式マンホール	UZG006001000	組立人孔底版 2号用 I種		個	市内共用	掲載	東京	319	東京	455	3			
923	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			
924	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			
925	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	橢円形		
926	組立式マンホール	UZG006001800	組立人孔底板 特1号用 I種	H=600	個	市内共通	掲載	東京	322	東京	458	3	橢円形		
927	組立式マンホール	UZG006001900	組立人孔底板 特1号用 I種	H=900	個	市内共通	掲載	東京	322	東京	458	3	橢円形		
928	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	橢円形		
929	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	橢円形		
930	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	橢円形		
931	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	橢円形		
932	組立式マンホール	UZG006003300	削孔費(塙ビ管)組立0-1号用 I種	φ150	箇所	市内共用	掲載	東京	321	東京	457	3	工場加工費、H29.4名称変更		
933	組立式マンホール	UZG006003400	削孔費(塙ビ管)組立0-1号用 I種	φ200	箇所	市内共用	掲載	東京	321	東京	457	3	工場加工費、H29.4名称変更		
934	組立式マンホール	UZG006003500	削孔費(塙ビ管)組立0号-1号用 I種	φ250	箇所	市内共用	掲載	東京	321	東京	457	3	工場加工費、H29.4名称変更		
935	組立式マンホール	UZG006003900	削孔費(塙ビ管)組立2号用 I種	φ150	箇所	市内共用	掲載	東京	321	東京	457	3	工場加工費		
936	組立式マンホール	UZG006009000	削孔費(塙ビ管)組立2号用 I種	φ200	箇所	市内共用	掲載	東京	321	東京	457	3	工場加工費		
937	組立式マンホール	UZG006009100	削孔費(塙ビ管)組立2号用 I種	φ250	箇所	市内共用	掲載	東京	321	東京	457	3	工場加工費		
938	組立式マンホール	UZG0060011200	削孔費(HP用)組立4号用 I種	φ450	箇所	市内共用	掲載	東京	321	東京	457	3	工場加工費		
939	下水道用材	UZG007001700	転落防止梯子600用	T-14, T25用	個	市内共用	掲載	関東	324	全国	462	3	H27.1 単位変更 組一個		
940	下水道用材	UZG007001900	無収縮モルタル	25kg入	袋	市内共用	掲載	関東	324	全国	462	3			
941	下水道用材	Z004010000	雜矢板	2×3×4.5×12	m3	市内共用	掲載	横浜	154	横浜	235	3			
942	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004010002	じゃかご	3.2 13×45cm	m	市内共用	掲載	関東	358	関東	484	3			
943	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004010006	じゃかご	4.0 13×45cm	m	市内共用	掲載	関東	358	関東	484	3			
944	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012004	かごマット 多段積型	A-a型 垂鉛アリミックスキ鉄線 1.0:5	m	市内共用	掲載	全国	359	全国	485	3			
945	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012005	かごマット 多段積型	A-a型 垂鉛アリミックスキ鉄線 1.1:0	m	市内共用	掲載	全国	359	全国	485	3			
946	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012006	かごマット 多段積型	A-b型 垂鉛アリミックスキ鉄線 1.0:5	m	市内共用	掲載	全国	359	全国	485	3			
947	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012007	かごマット 多段積型	A-b型 垂鉛アリミックスキ鉄線 1.1:0	m	市内共用	掲載	全国	359	全国	485	3			
948	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012008	かごマット 多段積型	A-c型 垂鉛アリミックスキ鉄線	m	市内共用	掲載	全国	359	全国	485	3			
949	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012009	かごマット 多段積型	B-a型 垂鉛アリミックスキ鉄線 1.0:5	m	市内共用	掲載	全国	359	全国	485	3			
950	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012010	かごマット 多段積型	B-a型 垂鉛アリミックスキ鉄線 1.1:0	m	市内共用	掲載	全国	359	全国	485	3			
951	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012011	かごマット 多段積型	B-b型 垂鉛アリミックスキ鉄線 1.0:5	m	市内共用	掲載	全国	359	全国	485	3			
952	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012012	かごマット 多段積型	B-b型 垂鉛アリミックスキ鉄線 1.1:0	m	市内共用	掲載	全国	359	全国	485	3			
953	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012013	かごマット 多段積型	B-c型 垂鉛アリミックスキ鉄線	m	市内共用	掲載	全国	359	全国	485	3			
954	鉄線かご・袋型根固め用														

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
								12月	都市	P	都市	P	都市	P		
961	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z111310140	パネルタイプ角形じやかご	4.0×15×50×120	m	市内共通	掲載	関東	358	関東	484	3				
962	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	質量区分A 7.4個/m ²			
963	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	7.4個/m ²			
964	コンクリートブロック	Z120990100	連筋ブロック	厚25cm 350kg/m ² 以上	m2	市内共通	掲載				東京	495	-			
965	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				
966	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				
967	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				
968	落石防止用材	Z004332008	落石防止網部材 金網	Z-G57 5.0×50mm	m2	市内共通	掲載	関東	382	全国	503	3				
969	落石防止用材	Z004332009	落石防止網部材 金網	Z-G57 4.0×50mm	m2	市内共通	掲載	関東	382	全国	503	3				
970	落石防止用材	Z004332010	落石防止網部材 金網	Z-G57 3.2×50mm	m2	市内共通	掲載	関東	382	全国	503	3				
971	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				
972	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				
973	落石防止用材	Z004333005	落石防止網部材	岩盤用アーチ-径25×1000	m	市内共通	掲載	関東	382	全国	503	3				
974	落石防止用材	Z004333008	落石防止網部材	羽根付アーチ-径25×1500	m	市内共通	掲載	関東	382	全国	503	3				
975	落石防止用材	Z004333009	落石防止網部材	組立アーチ-径25×1500	m	市内共通	掲載	関東	382	全国	503	3				
976	落石防止用材	Z004334001	落石防止網部材	ロ-7 径18	m	市内共通	掲載	関東	382	全国	503	3				
977	落石防止用材	Z004334002	落石防止網部材	ロ-7 径16	m	市内共通	掲載	関東	382	全国	503	3				
978	落石防止用材	Z004334003	落石防止網部材	ロ-7 径14	m	市内共通	掲載	関東	382	全国	503	3				
979	落石防止用材	Z004334004	落石防止網部材	ロ-7 径12	m	市内共通	掲載	関東	382	全国	503	3				
980	落石防止用材	Z004334005	落石防止網部材	ロ-7 径8	m	市内共通	掲載			全国	503	-				
981	落石防止用材	Z004335001	落石防止網部材	カスクリップ 径16用	個	市内共通	掲載	関東	382	全国	504	3				
982	落石防止用材	Z004335002	落石防止網部材	カスクリップ 径12用	個	市内共通	掲載	関東	382	全国	504	3				
983	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				
984	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				
985	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				
986	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				
987	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			全国	504	-				
988	落石防止用材	Z004337001	落石防止網部材	結合ゴム4.0×70×300	個	市内共通	掲載	関東	382	全国	504	3				
989	落石防止用材	Z004337002	落石防止網部材	結合ゴム3.2×50×300	個	市内共通	掲載	関東	382	全国	504	3				
990	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				
991	落石防止用材	Z004338002	落石防止網部材	三方クリップ 径14~径8用	個	市内共通	掲載			全国	504	-				
992	落石防止用材	Z004339001	落石防止網部材	シフル A-22(径18用)	個	市内共通	掲載									
993	落石防止用材	Z004339002	落石防止網部材	シフル A-20(径16用)	個	市内共通	掲載									
994	落石防止用材	Z004339003	落石防止網部材	シフル A-18(径14用)	個	市内共通	掲載									
995	落石防止用材	Z004339004	落石防止網部材	シフル A-16(径12用)	個	市内共通	掲載									
996	落石防止用材	Z004339005	落石防止網部材	シフル A-12(径8用)	個	市内共通	掲載									
997	落石防止用材	Z004340001	落石防止網部材	巻付クリップ 径18用 端末用	本	市内共通	掲載	関東	382	全国	504	3				
998	落石防止用材	Z004340002	落石防止網部材	巻付クリップ 径16用 端末用	本	市内共通	掲載	関東	382	全国	504	3				
999	落石防止用材	Z004340003	落石防止網部材	巻付クリップ 径14用 端末用	本	市内共通	掲載	関東	382	全国	504	3				
1000	落石防止用材	Z004340004	落石防止網部材	巻付クリップ 径12用 端末用	本	市内共通	掲載	関東	382	全国	504	3				
1001	落石防止用材	Z004340005	落石防止網部材	巻付クリップ 径8用 端末用	本	市内共通	掲載			全国	504	-				
1002	落石防止用材	Z121250400	金網(垂鉛メッシュ4種)	2.6×50mm	m2	市内共通	掲載			全国	503	-				
1003	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				
1004	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				
1005	落石防止用材	Z121310500	クロスクリップ	8φ用	個	市内共通	掲載			全国	504	-				
1006	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				
1007	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				
1008	落石防止用材	Z121320500	3方クリップ	8φ用	個	市内共通	掲載			全国	504	-				
1009	落石防止用材	Z121370300	岩部用アーチ	25φ×1000mm	個	市内共通	掲載	関東	382	全国	503	3				
1010	落石防止用材	Z121400100	落石防止網ポケット支柱(土中用・垂鉛)	地上高2.0m 100×100×2100	本	市内共通	掲載	関東	382	全国	504	3				
1011	落石防止用材	Z121400300	落石防止網ポケット支柱(土中用・垂鉛)	地上高3.0m 100×100×3100	本	市内共通	掲載	関東	382	全国	504	3				
1012	落石防止用材	Z121420100	落石防止網ポケット支柱(岩部用・垂鉛)	地上高2.0m 100×100×2100	本	市内共通	掲載	関東	382	全国	504	3				
1013	落石防止用材	Z121420200	落石防止網ポケット支柱(岩部用・垂鉛)	地上高2.5m 100×100×2600	本	市内共通	掲載	関東	1909022838	全国	504	3				
1014	落石防止用材	Z121420300	落石防止網ポケット支柱(岩部用・垂鉛)	地上高3.0m 100×100×3100	本	市内共通	掲載	関東	382	全国	504	3				
1015	落石防止用材	Z121420400	落石防止網ポケット支柱(岩部用・垂鉛)	地上高3.5m 100×100×3600	本	市内共通	掲載	関東	1909022842	全国	504	3				
1016	落石防止用材	Z121420500	落石防止網ポケット支柱(岩部用・垂鉛)	地上高4.0m 100×100×4100	本	市内共通	掲載	関東	1909022844	全国	504	3				
1017	落石防止用材	Z121440100	落石防止網ポケット支柱(ミニ柱+垂鉛)	地上高1.0m L=50×50×6	本	市内共通	掲載			全国	504	-				
1018	落石防止用材	Z121440200	落石防止網ポケット支柱(ミニ柱+垂鉛)	地上高1.5m L=65×65×6	本	市内共通	掲載			全国	504	-				
1019	落石防止用材	Z121490100	シャックル	22φ	個	市内共通	掲載			全国	504	-				
1020	火薬	Z004760021	産業用火薬	AN-F0 ハラズ(大口)	kg	市内共通	掲載	横浜	403	横浜	542	3				
1021	植生・造園資材	Z003002001	野草	半土付き	m2	市内共通	掲載	東京	436	東京	567	3	寒坪			
1022	植生・造園資材	Z003004001	高麗芝		m2	市内共通	掲載	東京	436	東京	567	3	寒坪			
1023	植生・造園資材	Z003008001	人工筋芝(種子帶)	幅7cm	m	市内共通	掲載									
1024	植生・造園資材	Z003008002	人工筋芝(種子帶)	幅10cm	m	市内共通	掲載									
1025	植生・造園資材	Z003008003	人工筋芝(種子帶)	幅15cm	m	市内共通	掲載	関東	430	全国	568	3				
1026	植生・造園資材	Z003200001	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.6m 端口6cm	本	市内共通	掲載	東京	443	東京	573	3				
1027	植生・造園資材	Z003200002	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.9m 端口6cm	本	市内共通	掲載	東京	443	東京	573	3				
1028	植生・造園資材	Z003200005	杉支柱丸太(防腐加工)	長1.8m 端口6cm	本	市内共通	掲載	東京	443	東京	573	3				
1029	植生・造園資材	Z003200006	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.6m 端口7.5cm	本	市内共通	掲載	東京	443	東京	573	3				
1030	植生・造園資材	Z003200007	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.75m 端口7.5cm	本	市内共通	掲載	東京	443	東京	573	3				
1031	植生・造園資材	Z003200011	杉支柱丸太(防腐加工)	長1.8m 端口7.5cm	本	市内共通	掲載	東京	443	東京	573	3				
1032	植生・造園資材	Z003200012	杉支柱丸太(防腐加工)	長2.1m 端口7.5cm	本	市内共通	掲載			東京	573	-				
1033	植生・造園資材	Z003200018	杉支柱丸太(防腐加工)	長4.0m 端口3cm(梢丸太)	本	市内共通	掲載	東京	443	東京	573	3				
1034	植生・造園資材	Z003200021	杉支柱丸太(防腐加工)	長6.3m 中口6cm	本	市内共通	掲載	東京	443	東京	573	3				
1035	植生・造園資材	Z111430100	人工張芝	ネット付き 幅50~100cm	m2	市内共										

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	
								12月	都市	P	都市	P				
1041	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 90×180 t=1.2	枚	市内共通	掲載	横浜	175	横浜	219	3				
1042	コンクリート型枠用合板	Z210870100	型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×900×1800 90×180 t=1.2	枚	市内共通	掲載	横浜	175	横浜	219	3				
1043	電気設備用材	V001001003	600Vニール絶縁電線	IV 1.6mm	m	市内共通	掲載	関東	539	東京	650	3				注1
1044	電気設備用材	V001001004	600Vニール絶縁電線	IV 2.0mm	m	市内共通	掲載	関東	539	東京	650	3				注1
1045	電気設備用材	V001001012	600Vニール絶縁電線	IV 3.5mm ²	m	市内共通	掲載	関東	539	東京	650	3				注1
1046	電気設備用材	V001001013	600Vニール絶縁電線	IV 5.5mm ²	m	市内共通	掲載	関東	539	東京	650	3				注1
1047	電気設備用材	V001001014	600Vニール絶縁電線	IV 8mm ²	m	市内共通	掲載	関東	539	東京	650	3				注1
1048	電気設備用材	V001001015	600Vニール絶縁電線	IV 14mm ²	m	市内共通	掲載	関東	539	東京	650	3				注1
1049	電気設備用材	V001001016	600Vニール絶縁電線	IV 22mm ²	m	市内共通	掲載	関東	539	東京	650	3				注1
1050	電気設備用材	V001003002	600Vビニー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
1051	電気設備用材	V001003004	600Vビニール絶縁シースケーブル	VV-R(SV)5.5mm ² 2心	m	市内共通	掲載	関東	540	東京	652	3				注1
1052	電気設備用材	V001003005	600Vビニール絶縁シースケーブル	VV-R(SV)8mm ² 2心	m	市内共通	掲載	関東	540	東京	652	3				注1
1053	電気設備用材	V001003006	600Vビニール絶縁シースケーブル	VV-R(SV)14mm ² 2心	m	市内共通	掲載	関東	540	東京	652	3				注1
1054	電気設備用材	V001003007	600Vビニール絶縁シースケーブル	VV-R(SV)22mm ² 2心	m	市内共通	掲載	関東	540	東京	652	3				注1
1055	電気設備用材	V001003030	600Vビニー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
1056	電気設備用材	V001003031	600Vビニー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
1057	電気設備用材	V001003033	600Vビニー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
1058	電気設備用材	V001003034	600Vビニー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
1059	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)3.5mm ² 2心	m	市内共通	掲載	関東	541	東京	654	3				注1
1060	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)5.5mm ² 2心	m	市内共通	掲載	関東	541	東京	654	3				注1
1061	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)8mm ² 2心	m	市内共通	掲載	関東	541	東京	654	3				注1
1062	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)14mm ² 2心	m	市内共通	掲載	関東	541	東京	654	3				注1
1063	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)22mm ² 2心	m	市内共通	掲載	関東	541	東京	654	3				注1
1064	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)3.5mm ² 3心	m	市内共通	掲載	関東	541	東京	654	3				注1
1065	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)5.5mm ² 3心	m	市内共通	掲載	関東	541	東京	654	3				注1
1066	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)8mm ² 3心	m	市内共通	掲載	関東	541	東京	654	3				注1
1067	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)14mm ² 3心	m	市内共通	掲載	関東	541	東京	654	3				注1
1068	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)22mm ² 3心	m	市内共通	掲載	関東	541	東京	654	4				注1
1069	電気設備用材	V001010001	薄鋼電線管	C19	m	市内共通	掲載	関東	570	関東	692	3				注1
1070	電気設備用材	V001010002	薄鋼電線管	C25	m	市内共通	掲載	関東	570	関東	692	3				注1
1071	電気設備用材	V001010003	薄鋼電線管	C31	m	市内共通	掲載	関東	570	関東	692	3				注1
1072	電気設備用材	V001010004	薄鋼電線管	C39	m	市内共通	掲載	関東	570	関東	692	3				注1
1073	電気設備用材	V001010005	薄鋼電線管	C51	m	市内共通	掲載	関東	570	関東	692	3				注1
1074	電気設備用材	V001010006	薄鋼電線管	C63	m	市内共通	掲載	関東	570	関東	692	3				注1
1075	電気設備用材	V001010007	薄鋼電線管	C75	m	市内共通	掲載	関東	570	関東	692	3				注1
1076	電気設備用材	V001030002	厚鋼電線管	G22	m	市内共通	掲載	関東	570	関東	692	3				注1
1077	電気設備用材	V001030003	厚鋼電線管	G28	m	市内共通	掲載	関東	570	関東	692	3				注1
1078	電気設備用材	V001030004	厚鋼電線管	G36	m	市内共通	掲載	関東	570	関東	692	3				注1
1079	電気設備用材	V001030005	厚鋼電線管	G42	m	市内共通	掲載	関東	570	関東	692	3				注1
1080	電気設備用材	V001030006	厚鋼電線管	G54	m	市内共通	掲載	関東	570	関東	692	3				注1
1081	電気設備用材	V001030007	厚鋼電線管	G70	m	市内共通	掲載	関東	570	関東	692	3				注1
1082	電気設備用材	V001030008	厚鋼電線管	G82	m	市内共通	掲載	関東	570	関東	692	3				注1
1083	電気設備用材	V001070003	硬質ニール電線管	VE 22mm	m	市内共通	掲載	-								注1
1084	電気設備用材	V001070004	硬質ニール電線管	VE 28mm	m	市内共通	掲載	-								注1
1085	電気設備用材	V001070005	硬質ニール電線管	VE 36mm	m	市内共通	掲載	-								注1
1086	電気設備用材	V001070006	硬質ニール電線管	VE 42mm	m	市内共通	掲載	-								注1
1087	電気設備用材	V001070007	硬質ニール電線管	VE 54mm	m	市内共通	掲載	-								注1
1088	電気設備用材	V001070008	硬質ニール電線管	VE 70mm	m	市内共通	掲載	-								注1
1089	電気設備用材	V001070009	硬質ニール電線管	VE 82mm	m	市内共通	掲載	-								注1
1090	電気設備用材	V001090003	耐衝撃性硬質ニール電線管	HIVE 22mm	m	市内共通	掲載	関東	570	関東	692	3				注1
1091	電気設備用材	V001090004	耐衝撃性硬質ニール電線管	HIVE 28mm	m	市内共通	掲載	関東	570	関東	692	3				注1
1092	電気設備用材	V001090005	耐衝撃性硬質ニール電線管	HIVE 36mm	m	市内共通	掲載	関東	570	関東	692	3				注1
1093	電気設備用材	V001090006	耐衝撃性硬質ニール電線管	HIVE 42mm	m	市内共通	掲載	関東	570	関東	692	3				注1
1094	電気設備用材	V001090007	耐衝撃性硬質ニール電線管	HIVE 54mm	m	市内共通	掲載	関東	570	関東	692	3				注1
1095	電気設備用材	V001090008	耐衝撃性硬質ニール電線管	HIVE 70mm	m	市内共通	掲載	関東	570	関東	692	3				注1
1096	電気設備用材	V001090009	耐衝撃性硬質ニール電線管	HIVE 82mm	m	市内共通	掲載	関東	570	関東	692	3				注1
1097	電気設備用材	V001111001	波付硬質ポリイチレン電線管	FEP 30mm	m	市内共通	掲載	関東	574	東京	693	3				注1
1098	電気設備用材	V001111002	波付硬質ポリイチレン電線管	FEP 40mm	m	市内共通	掲載	関東	574	東京	693	3				注1
1099	電気設備用材	V001111003	波付硬質ポリイチレン電線管	FEP 50mm	m	市内共通	掲載	関東	574	東京	693	3				注1
1100	電気設備用材	V001111004	波付硬質ポリイチレン電線管	FEP 65mm	m	市内共通	掲載	関東	574	東京	693	3				注1
1101	電気設備用材	V001111005	波付硬質ポリイチレン電線管	FEP 80mm	m	市内共通	掲載	関東	574	東京	693	3				注1
1102	電気設備用材	V001111006	波付硬質ポリイチレン電線管	FEP 100mm	m	市内共通	掲載	関東	574	東京	693	3				注1
1103	電気設備用材	V001115002	PEライング鋼管	呼び径 22	m	市内共通	掲載	全国	574	全国	697	3				注1
1104	電気設備用材	V001115003	PEライング鋼管	呼び径 28	m	市内共通	掲載	全国	574	全国	697	3				注1
1105	電気設備用材	V001115004	PEライング鋼管	呼び径 36	m	市内共通	掲載	全国	574	全国	697	3				注1
1106	電気設備用材	V001115005	PEライング鋼管	呼び径 42	m	市内共通	掲載	全国	574	全国	697	3				注1
1107	電気設備用材	V001115006	PEライング鋼管	呼び径 54	m	市内共通	掲載	全国	574	全国	697	3				注1
1108	電気設備用材	V001115007	PEライング鋼管	呼び径 70	m	市内共通	掲載	全国	574	全国	697	3				注1
1109	電気設備用材	V001115008	PEライング鋼管	呼び径 92	m	市内共通	掲載	全国	574	全国	697	3				注1
1110	電気設備用材	V001117005	金属製可ど電線管	ビニル被覆 2種 24mm	m	市内共通	掲載	全国	574	全国	699	3				注1
1111	電気設備用材	V001117006	金属製可ど電線管	ビニル被覆 2種 30mm	m	市内共通	掲載	全国	574	全国	699	3				注1
1112	電気設備用材	V001117007	金属製可ど電線管	ビニル被覆 2種 38mm	m	市内共通	掲載	全国	574	全国	699	3				注1
1113	電気設備用材	V001117008</														

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		
								12月	都市	P	都市	P	都市	P				
1121	電気設備用材	V001312013	安定器(水銀灯用 一般形)	200V 700W 高力率1灯	個	市内共通	掲載	-								高圧水銀灯(連続用)		
1122	電気設備用材	V001327002	高圧ナトリウムランプ(NHF)	拡散形 NH110F-L	個	市内共通	掲載	-								拡散型L		
1123	電気設備用材	V001327004	高圧ナトリウムランプ(NHF)	拡散形 NH180F-L	個	市内共通	掲載									拡散型L		
1124	電気設備用材	V001327005	高圧ナトリウムランプ(NHF)	拡散形 NH220F-L	個	市内共通	掲載	-								拡散型L		
1125	電気設備用材	V001327007	高圧ナトリウムランプ(NHF)	拡散形 NH270F-L	個	市内共通	掲載	-								拡散型L		
1126	電気設備用材	V001327008	高圧ナトリウムランプ(NHF)	拡散形 NH360F-L	個	市内共通	掲載	-								拡散型L		
1127	電気設備用材	V001501002	連結式接地棒	Ø10 x 1500mm	本	市内共通	掲載	全国	646	全国	756	3						
1128	電気設備用材	V001504001	連結式接地棒用リード端子	Ø10用 8mm2 x 500	本	市内共通	掲載	全国	646	全国	756	3						
1129	電気設備用材	Z121820100	600Vビニー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						
1130	電気設備用材	Z121820200	600Vビニー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						
1131	電気設備用材	Z121820300	600Vビニー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						
1132	電気設備用材	Z121890100	ヒューム管(カラー付)	150 x 26 x 2m	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	448	3						
1133	電気設備用材	Z121930100	防滴形ジョイントボックス	単独用	個	市内共通	掲載	全国	606	全国	737	3	ボール内取付					
1134	電気設備用材	Z121930200	防滴形ジョイントボックス	連接用	個	市内共通	掲載	全国	606	全国	737	3	ボール内取付					
1135	電気設備用材	V001384001	LED道路照明器具	タイプa(LEDシユール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載	全国	612	全国	730	3	KCE100-2	注1				
1136	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	730	3	KCE100-2	注1				
1137	電気設備用材	V001384006	LED道路照明器具	タイプc(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載	全国	612	全国	730	3	KCE070-2	注1				
1138	電気設備用材	V001384007	LED道路照明器具	タイプd(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載	全国	612	全国	730	3	KCE070-2	注1				
1139	電気設備用材	V001384008	LED道路照明器具	タイプe(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載	全国	612	全国	730	3	KCE100-3	注1				
1140	電気設備用材	V001384009	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	730	3	KCE100-3	注1				
1141	電気設備用材	V001384011	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	730	3	KCE050-2	注1				
1142	電気設備用材	V001384012	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	730	3	KCE050-2	注1				
1143	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	730	3	KCE110-2	注1				
1144	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	730	3	KCE110-2	注1				
1145	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	730	3	KCE070-2	注1				
1146	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	730	3	KCE100-2、KCE090-2C	注1				
1147	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	730	3	KCE070-2、KCE070-2C	注1				
1148	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	730	3	KCE100-2、KCE090-2C	注1				
1149	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	730	3	KCE070-2、KCE070-2C	注1				
1150	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	730	3	KCE100-3、KCE090-2C	注1				
1151	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	730	3	KCE070-3、KCE070-2C	注1				
1152	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	730	3	KCE140-2	注1				
1153	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	730	3	KCE140-2	注1				
1154	電気設備用材	Z122140100	ハンドホール	600 x 600 x 600	個	市内共通	掲載	関東	647	関東	752	3	鉄蓋付					
1155	電気設備用材	Z122140200	ハンドホール	600 x 600 x 900	個	市内共通	掲載	関東	647	関東	752	3	鉄蓋付					
1156	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					
1157	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					
1158	電気設備用材	Z142260100	安全ブレーカ	2P2E 15A	個	市内共通	掲載	全国	717	-		-				注1		
1159	電気設備用材	Z143050450	安定器(高圧ナトリウム灯用)	一般高力率200V 70W 1灯	個	市内共通	掲載	-										
1160	電気設備用材	Z143050460	安定器(高圧ナトリウム灯用)	一般高力率200V 110W 1灯	個	市内共通	掲載	-										
1161	電気設備用材	Z143050480	安定器(高圧ナトリウム灯用)	一般高力率200V 180W 1灯	個	市内共通	掲載	-										
1162	電気設備用材	Z143080300	高圧ナトリウムランプ(NHT110-LS)		個	市内共通	掲載	-										
1163	電気設備用材	Z143080310	高圧ナトリウムランプ(NHT180-LS)		個	市内共通	掲載	-										
1164	電気設備用材	Z143100070	照明用鋼管テバーボール	1灯直線型 一律 連接形 8m 垂鉛メキヘース式埋込型	本	市内共通	掲載	全国	618	全国	736	3				注1		
1165	電気設備用材	Z143100075	照明用鋼管テバーボール	1灯直線型 一律 連接形 10m 垂鉛メキヘース式埋込型	本	市内共通	掲載	全国	618	全国	736	3				注1		
1166	電気設備用材	Z143100090	照明用鋼管テバーボール	1灯直線型 一律 単独形 8m 垂鉛メキヘース式埋込型	本	市内共通	掲載	全国	618	全国	736	3				注1		
1167	電気設備用材	Z143100095	照明用鋼管テバーボール	1灯直線型 一律 単独形 10m 垂鉛メキヘース式埋込型	本	市内共通	掲載	全国	618	全国	736	3				注1		
1168	電気設備用材	Z143100110	照明用鋼管テバーボール	2灯直線型 一律 連接形 8m 垂鉛メキヘース式埋込型	本	市内共通	掲載	全国	618	全国	736	3				注1		
1169	電気設備用材	Z143100115	照明用鋼管テバーボール	2灯直線型 一律 連接形 10m 垂鉛メキヘース式埋込型	本	市内共通	掲載	全国	618	全国	736	3				注1		
1170	電気設備用材	Z143100130	照明用鋼管テバーボール	2灯直線型 一律 単独形 8m 垂鉛メキヘース式埋込型	本	市内共通	掲載	全国	618	全国	736	3				注1		
1171	電気設備用材	Z143100135	照明用鋼管テバーボール	2灯直線型 一律 単独形 10m 垂鉛メキヘース式埋込型	本	市内共通	掲載	全国	618	全国	736	3				注1		
1172	電気設備用材	Z143160030	自動点滅器	200V 10A(受台含む)ニップル式	個	市内共通	掲載	全国	614	全国	734	3				注1		
1173	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) Ø50	m	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	Z170101015	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) Ø75	m	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	Z170101020	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) Ø100	m	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	Z170101025	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) Ø150	m	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	Z170101030	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) Ø200	m	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	Z170101035	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) Ø250	m	市内共通	掲載	全国	573	全国	691	3				注1		
1179	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 Ø 50 5R,10R	本	市内共通	掲載	全国	573	全国	691	3				注1		
1180	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 Ø 75 5R,10R	本	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	Z170102020	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m Ø 100 5R,10R	本	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	Z170102025	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m Ø 150 5R,10R	本	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	Z170102030	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m Ø 200 5R,10R	本	市内共通	掲載	全国	573	全国	691	3				注1		
1184	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 Ø 250 5R,10R	本	市内共通	掲載	全国	573	全国	691	3				注1		
1185	電線地中化促進事業用資材	Z170103010	通信ケーブル用保護管	分歧管 Ø 100 x 50 ランプヘッド2個付き	組	市内共通	掲載	全国	573	全国	691	3				注1		
1186	電線地中化促進事業用資材	Z170103015	通信ケーブル用保護管	分歧管 Ø 150 x 50 ランプヘッド2個付き	組	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	Z170104010	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ Ø 50mm	個	市内共通	掲載	全国	573	全国	691	-						

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	
								12月	都市	P	都市	P				
1201	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 ϕ 250用	本	市内共通	掲載			全国	691	-			注1	
1202	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 ϕ 250用	本	市内共通	掲載			全国	691	-			注1	
1203	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 ϕ 30	m	市内共通	掲載	全国	4101263015		-				注1	
1204	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 ϕ 50	m	市内共通	掲載	全国	4101263005		-				注1	
1205	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 ϕ 30	本	市内共通	掲載	全国	4101263020		-				注1	
1206	電線地中化促進事業用資材	Z170110045	通信ケーブル用保護管 さや管	短管 有効長1.1m ϕ 50	本	市内共通	掲載	全国	4101263010		-				注1	
1207	電線地中化促進事業用資材	Z170120020	通信ケーブル用保護管 管枕	ϕ 100用	個	市内共通	掲載	全国	573	全国	691	3			注1	
1208	電線地中化促進事業用資材	Z170120025	通信ケーブル用保護管 管枕	ϕ 150用	個	市内共通	掲載	全国	573	全国	691	3			注1	
1209	電線地中化促進事業用資材	Z170120030	通信ケーブル用保護管 管枕	ϕ 200用	個	市内共通	掲載	全国	573	全国	691	3			注1	
1210	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	
1211	硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダクト(土木)コード	V001355001	スパイラルダクト(垂鉛引き)	直管 ϕ 500mm \times 0.6t	m	市内共通	掲載	全国	735	全国	884	3	垂鉛引9.91kg/m			
1212	硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダクト(土木)コード	V001355003	スパイラルダクト(垂鉛引き)	直管 ϕ 800mm \times 0.8t	m	市内共通	掲載	全国	735	全国	884	3	垂鉛引20.80kg/m			
1213	硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダクト(土木)コード	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				
1214	硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダクト(土木)コード	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				
1215	硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダクト(土木)コード	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				
1216	硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダクト(土木)コード	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				
1217	硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダクト(土木)コード	Z122220100	スパイラルダクト	ϕ 125mm \times 0.5mm	m	市内共通	掲載	全国	735	全国	884	3	垂鉛引2.17kg/m			
1218	硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダクト(土木)コード	Z122220200	スパイラルダクト	ϕ 150mm \times 0.5mm	m	市内共通	掲載	全国	735	全国	884	3	垂鉛引2.48kg/m			
1219	硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダクト(土木)コード	Z122220300	スパイラルダクト	ϕ 225mm \times 0.6mm	m	市内共通	掲載	全国	735	全国	884	3	垂鉛引3.71kg/m			
1220	硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダクト(土木)コード	Z122220400	スパイラルダクト	ϕ 250mm \times 0.6mm	m	市内共通	掲載	全国	735	全国	884	3	垂鉛引4.13kg/m			
1221	硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダクト(土木)コード	UZ013000200	透水シート	ポリエチレン系3.0	m ²	市内共通	掲載	全国	393	全国	526	3	スパンボンド不織布 300g/m ²			
1222	硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダクト(土木)コード	UZ013000300	透水シート	軟質塩化ビニル系0.5	m ²	市内共通	掲載	全国	397	全国	528	3				
1223	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	m ²	市内共通	掲載	全国	194	全国	264	3				
1224	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	m ²	市内共通	掲載	全国	194	全国	264	3				
1225	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	m ²	市内共通	掲載	全国	194	全国	264	3				
1226	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	m ²	市内共通	掲載	全国	194	全国	264	3				
1227	橋梁補強・補修	Z002059006	炭素繊維シート	1方向中強性 目付300g/引張2900N	m ²	市内共通	掲載	全国	194	全国	264	3				
1228	橋梁補強・補修	Z002059007	炭素繊維シート	1方向中強性 目付300g/引張2900N	m ²	市内共通	掲載	全国	194	全国	264	3				
1229	橋梁補強・補修	Z002059008	炭素繊維シート	2方向 目付200g/引張2900N	m ²	市内共通	掲載	全国	0957010128	全国	264	3				
1230	橋梁補強・補修	Z002059009	炭素繊維シート	2方向 目付300g/引張2900N	m ²	市内共通	掲載	全国	0957010130	全国	264	3				
1231	橋梁補強・補修	Z004460001	エボキシ樹脂含浸材		kg	市内共通	掲載	全国	194	全国	264	3				
1232	橋梁補強・補修	Z006141002	ブライマー		kg	市内共通	掲載	全国	194	全国	264	3				
1233	橋梁補強・補修	Z006145001	エボキシ樹脂バテ		kg	市内共通	掲載	全国	194	全国	264	3	不陸修正材			
1234	橋梁補強・補修	Z006164001	エボキシ樹脂塗料	中塗り	kg	市内共通	掲載	全国	194	全国	264	3				
1235	橋梁補強・補修	Z006164002	エボキシ樹脂塗料	上塗り	kg	市内共通	掲載	全国	194	全国	264	3				
1236	ロックボルト	Z139000100	異形棒鋼ロックボルト(法面用)	D19・SD345(メッキ付き)	m	市内共通	掲載	全国	73	全国	別冊19	3	取引数量: 50~1000本			
1237	ロックボルト	Z139000110	異形棒鋼ロックボルト(法面用)	D22・SD345(メッキ付き)	m	市内共通	掲載	全国	73	全国	別冊19	3	取引数量: 50~1000本			
1238	ロックボルト	Z139000120	異形棒鋼ロックボルト(法面用)	D25・SD345(メッキ付き)	m	市内共通	掲載	全国	73	全国	別冊19	3	取引数量: 50~1000本			
1239	ロックボルト	Z139000200	角座金	9t \times 150 \times 150 \times ϕ 45(メッキ付き)	枚	市内共通	掲載	全国	73		-	取引数量: 50~1000本				
1240	ロックボルト	Z139000300	ねじ付球面ワッシャー	D19用・D22用・D25用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載	全国	73		-	取引数量: 50~1000本				
1241	ロックボルト	Z139000400	カッフルー	D19用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載	全国	73		-	取引数量: 50~1000本				
1242	ロックボルト	Z139000410	カッフルー	D22用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載	全国	73		-	取引数量: 50~1000本				
1243	ロックボルト	Z139000420	カッフルー	D25用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載	全国	73		-	取引数量: 50~1000本				
1244	ロックボルト	Z139000500	スペーサー	D19用・D22用・D25用	個	市内共通	掲載	全国	73		-	取引数量: 50~1000本				
1245	ロックボルト	Z139000600	ナット(ロックボルト用)	D19用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載	全国	73		-	取引数量: 50~1000本				
1246	ロックボルト	Z139000610	ナット(ロックボルト用)	D22用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載	全国	73		-	取引数量: 50~1000本				
1247	ロックボルト	Z139000620	ナット(ロックボルト用)	D25用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載	全国	73		-	取引数量: 50~1000本				
1248	ロックボルト	Z139000700	頭部キャップ	防錆油含まない	個	市内共通	掲載	全国	0905169750		-	取引数量: 50~1000本				
1249	ロックボルト	Z139000710	防錆油	950g/人	本	市内共通	掲載	-				-	ペルコート			
1250	ロックボルト	Z139000800	シース	D19用・D22用・D25用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載	全国	73		-	取引数量: 50~1000本				
1251	フェンス	Z122700100	ネットフェンス	Z-GS3, 3.2 \times 56, H=1.5m垂鉛メキ仕上げ、アングル型	m	市内共通	掲載	全国	528	全国	640	3				
1252	フェンス	Z122700200	ネットフェンス	C-GS3, 3.2 \times 50, H=1.5m着色塗装、アングル型	m	市内共通	掲載	全国	528	全国	640	3				
1253	フェンス	Z122700300	ネットフェンス用門扉	Z-GS3 片開 W1000 H1500 32 \times 50, 垂鉛メキ仕上げ、アングル型	基	市内共通	掲載	全国	529	全国	641	3				
1254	フェンス	Z122700400	基礎ブロック	180 \times 180 \times 450	個	市内共通	掲載	東京	533	東京	645	3				
1255	燃料・ガス	Z006700002	重油	A重油(ロリード)	L	市内共通	掲載	横浜	788	横浜	259	3	一般 硫黄分0.5%以下			
1256	燃料・ガス	Z006702001	軽油	軽油	L	市内共通	掲載	横浜	788	横浜	259	3	パトロール給油	Z-0101-01	注1	
1257	燃料・ガス	Z006702002	軽油	軽油	L	市内共通	掲載	横浜	788	横浜	259	3	スタンド渡し			
1258	燃料・ガス	Z006704001	カリル	レギュラー	L	市内共通	掲載	横浜	788	横浜	259	3				
1259	燃料・ガス	Z006710001	酸素	ポンペ	m ³	市内共通	掲載	東京	791	東京	262	3				
1260	燃料・ガス	Z006712001	アセチレン	ポンペ	kg	市内共通	掲載	東京	791	東京	262	3				
1261	燃料・ガス	Z212220100	灯油	(18L缶)	L	市内共通	掲載	横浜	788	横浜	259	4				
1262	燃料・ガス	Z212401001	プロパン	家庭用	kg	市内共通	掲載	横浜	788	横浜	259	4				
1263	燃料・ガス	Z006716002	練炭	マツチ練炭4号	個	市内共通	掲載	東京	262	東京	262	-				
1264	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			
1265	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			
1266	建設機械消耗部品損耗費	Z006208018	電気溶接棒	溶接ワイヤー	ノガス 3.2mm	kg	市内共通	掲載	関東	784	全国	310	3			
1267	建設機械消耗部品損耗費	Z006401001	シンクロット	ϕ 90mm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	Z006401002	シンクロット	ϕ 115mm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	Z006401003	シンクロット	ϕ 135mm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	Z006401004	シンクロット	ϕ 146mm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	Z														

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
								12月	都市	P	都市	P			
1281	建設機械消耗部品損耗費	Z006404003	ドリルバー	φ135mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載		全国	782	全国	308	3		
1282	建設機械消耗部品損耗費	Z006404004	ドリルバー	φ146mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載		全国	782	全国	308	3		
1283	建設機械消耗部品損耗費	Z006405001	インナーロッド	φ90mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載		全国	782	全国	308	3		
1284	建設機械消耗部品損耗費	Z006405002	インナーロッド	φ115mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載		全国	782	全国	308	3		
1285	建設機械消耗部品損耗費	Z006405003	インナーロッド	φ135mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載		全国	782	全国	308	3		
1286	建設機械消耗部品損耗費	Z006405004	インナーロッド	φ146mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載		全国	782	全国	308	3		
1287	建設機械消耗部品損耗費	Z006406001	リグビット	φ90mm用	個	市内共通	掲載		全国	782	全国	308	3		
1288	建設機械消耗部品損耗費	Z006406003	リグビット	φ115mm用	個	市内共通	掲載		全国	782	全国	308	3		
1289	建設機械消耗部品損耗費	Z006406004	リグビット	φ135mm用	個	市内共通	掲載		全国	782	全国	308	3		
1290	建設機械消耗部品損耗費	Z006406005	リグビット	φ146mm用	個	市内共通	掲載		全国	782	全国	308	3		
1291	建設機械消耗部品損耗費	Z006407001	インナーピット	φ90mm用	個	市内共通	掲載		全国	782	全国	308	3		
1292	建設機械消耗部品損耗費	Z006407002	インナーピット	φ115mm用	個	市内共通	掲載		全国	782	全国	308	3		
1293	建設機械消耗部品損耗費	Z006407003	インナーピット	φ135mm用	個	市内共通	掲載		全国	782	全国	308	3		
1294	建設機械消耗部品損耗費	Z006407004	インナーピット	φ146mm用	個	市内共通	掲載		全国	782	全国	308	3		
1295	建設機械消耗部品損耗費	Z006408001	ウォータースペル	φ90mm 二重管用	個	市内共通	掲載		全国	782	全国	308	3		
1296	建設機械消耗部品損耗費	Z006408002	ウォータースペル	φ115mm 二重管用	個	市内共通	掲載		全国	782	全国	308	3		
1297	建設機械消耗部品損耗費	Z006408003	ウォータースペル	φ135mm 二重管用	個	市内共通	掲載		全国	782	全国	308	3		
1298	建設機械消耗部品損耗費	Z006408004	ウォータースペル	φ146mm 二重管用	個	市内共通	掲載		全国	782	全国	308	3		
1299	建設機械消耗部品損耗費	Z006408007	ウォータースペル	φ90mm 単管用	個	市内共通	掲載		全国	6105019212	全国	308	3		
1300	建設機械消耗部品損耗費	Z006408008	ウォータースペル	φ115mm 単管用	個	市内共通	掲載		全国	6105019214	全国	308	3		
1301	建設機械消耗部品損耗費	Z006408009	ウォータースペル	φ135mm 单管用	個	市内共通	掲載		全国	6105019216	全国	308	3		
1302	建設機械消耗部品損耗費	Z006424007	カービット	径22 8×10 32	個	市内共通	掲載		全国	782	全国	308	3		
1303	建設機械消耗部品損耗費	Z006424008	カービット	径22 8×10 34	個	市内共通	掲載		全国	782	全国	305	3		
1304	建設機械消耗部品損耗費	Z006424009	カービット	径22 8×10 36	個	市内共通	掲載		全国	782	全国	305	3		
1305	建設機械消耗部品損耗費	Z006426001	テーパーロッド	径22(19) 0.5	個	市内共通	掲載		全国	782	全国	305	3		
1306	建設機械消耗部品損耗費	Z006426003	テーパーロッド	径22(19) 1.1	個	市内共通	掲載		全国	782	全国	305	3		
1307	建設機械消耗部品損耗費	Z006432002	ウイックビット(大口径用)	径250	個	市内共通	掲載		全国	6105017104	全国	308	3		
1308	建設機械消耗部品損耗費	Z006432004	ウイックビット(大口径用)	径350	個	市内共通	掲載		全国	6105017108	全国	308	3		
1309	建設機械消耗部品損耗費	Z006432006	ウイックビット(大口径用)	径450	個	市内共通	掲載		全国	6105017112	全国	308	3		
1310	建設機械消耗部品損耗費	Z006432007	ウイックビット(大口径用)	径500	個	市内共通	掲載		全国	6105017114	全国	308	3		
1311	建設機械消耗部品損耗費	Z006432008	ウイックビット(大口径用)	径550	個	市内共通	掲載		全国	6105017116	全国	308	3		
1312	建設機械消耗部品損耗費	Z006432002	トリコンビット(大口径用)	径250	個	市内共通	掲載		全国	6105017204	全国	308	3		
1313	建設機械消耗部品損耗費	Z006433004	トリコンビット(大口径用)	径350	個	市内共通	掲載		全国	6105017208	全国	308	3		
1314	建設機械消耗部品損耗費	Z006433006	トリコンビット(大口径用)	径450	個	市内共通	掲載		全国	6105017212	全国	308	3		
1315	建設機械消耗部品損耗費	Z006433007	トリコンビット(大口径用)	径500	個	市内共通	掲載		全国	6105017214	全国	308	3		
1316	建設機械消耗部品損耗費	Z006433008	トリコンビット(大口径用)	径550	個	市内共通	掲載		全国	6105017216	全国	308	3		
1317	建設機械消耗部品損耗費	Z006434002	サツソケット(大口径用)	径250 トリコンビット用	個	市内共通	掲載		全国	308	全国	308	3		
1318	建設機械消耗部品損耗費	Z006434004	サツソケット(大口径用)	径350 トリコンビット用	個	市内共通	掲載		全国	308	全国	308	3		
1319	建設機械消耗部品損耗費	Z006434006	サツソケット(大口径用)	径450 トリコンビット用	個	市内共通	掲載		全国	308	全国	308	3		
1320	建設機械消耗部品損耗費	Z006434007	サツソケット(大口径用)	径500 トリコンビット用	個	市内共通	掲載		全国	308	全国	308	3		
1321	建設機械消耗部品損耗費	Z006434008	サツソケット(大口径用)	径550 トリコンビット用	個	市内共通	掲載		全国	308	全国	308	3		
1322	建設機械消耗部品損耗費	Z006435002	ドリルカーバ(大口径用)	径250 L=1.0m	個	市内共通	掲載		全国	6105017710	全国	308	3		
1323	建設機械消耗部品損耗費	Z006435004	ドリルカーバ(大口径用)	径350 L=1.0m	個	市内共通	掲載		全国	6105017714	全国	308	3		
1324	建設機械消耗部品損耗費	Z006435006	ドリルカーバ(大口径用)	径450 L=1.0m	個	市内共通	掲載		全国	6105017702	全国	308	3		
1325	建設機械消耗部品損耗費	Z006435007	ドリルカーバ(大口径用)	径500 L=1.0m	個	市内共通	掲載		全国	6105017704	全国	308	3		
1326	建設機械消耗部品損耗費	Z006435008	ドリルカーバ(大口径用)	径550 L=1.0m	個	市内共通	掲載		全国	308	全国	308	3		
1327	建設機械消耗部品損耗費	Z006436002	メタルラグ(大口径用)	径250	個	市内共通	掲載		全国	781	全国	308	3		
1328	建設機械消耗部品損耗費	Z006436004	メタルラグ(大口径用)	径350	個	市内共通	掲載		全国	781	全国	308	3		
1329	建設機械消耗部品損耗費	Z006436006	メタルラグ(大口径用)	径450	個	市内共通	掲載		全国	781	全国	308	3		
1330	建設機械消耗部品損耗費	Z006436007	メタルラグ(大口径用)	径500	個	市内共通	掲載		全国	781	全国	308	3		
1331	建設機械消耗部品損耗費	Z006436008	メタルラグ(大口径用)	径550	個	市内共通	掲載		全国	781	全国	308	3		
1332	建設機械消耗部品損耗費	Z006437002	コチヨード(大口径用)	径250 L=1.0m	本	市内共通	掲載		全国	781	全国	308	3		
1333	建設機械消耗部品損耗費	Z006437004	コチヨード(大口径用)	径350 L=1.0m	本	市内共通	掲載		全国	781	全国	308	3		
1334	建設機械消耗部品損耗費	Z006437006	コチヨード(大口径用)	径450 L=1.0m	本	市内共通	掲載		全国	781	全国	308	3		
1335	建設機械消耗部品損耗費	Z006437007	コチヨード(大口径用)	径500 L=1.0m	本	市内共通	掲載		全国	781	全国	308	3		
1336	建設機械消耗部品損耗費	Z006437008	コチヨード(大口径用)	径550 L=1.0m	本	市内共通	掲載		全国	308	全国	308	3		
1337	建設機械消耗部品損耗費	Z006438001	ホーリングロッド(大口径用)	径73 L=3.0m	本	市内共通	掲載		全国	781	全国	308	3		
1338	建設機械消耗部品損耗費	Z006438002	ホーリングロッド(大口径用)	径85 L=3.0m	本	市内共通	掲載		全国	781	全国	308	3		
1339	建設機械消耗部品損耗費	Z006438003	ホーリングロッド(大口径用)	径101 L=3.0m	本	市内共通	掲載		全国	6105010542	全国	308	3		
1340	建設機械消耗部品損耗費	Z006438004	ホーリングロッド(大口径用)	径150 L=3.0m	本	市内共通	掲載		全国	308	全国	308	3		
1341	建設機械消耗部品損耗費	Z006531001	ダイヤモンドビット	64.7mm スターダード	個	市内共通	掲載		全国	783	全国	305	3		
1342	建設機械消耗部品損耗費	Z006531002	ダイヤモンドビット	77.4mm スターダード	個	市内共通	掲載		全国	783	全国	305	3		
1343	建設機械消耗部品損耗費	Z006531003	ダイヤモンドビット	90.8mm スターダード	個	市内共通	掲載		全国	783	全国	305	3		
1344	建設機械消耗部品損耗費	Z006531004	ダイヤモンドビット	110mm スターダード	個	市内共通	掲載		全国	783	全国	305	3		
1345	建設機械消耗部品損耗費	Z006531005	ダイヤモンドビット	128.5mm スターダード	個	市内共通	掲載		全国	783	全国	305	3		
1346	建設機械消耗部品損耗費	Z006531006	ダイヤモンドビット	160mm スターダード	個	市内共通	掲載		全国	783	全国	305	3		
1347	建設機械消耗部品損耗費	Z006531007	ダイヤモンドビット	180mm スターダード	個	市内共通	掲載		全国	783	全国	305	3		
1348	建設機械消耗部品損耗費	Z006531008	ダイヤモンドビット	204mm スターダード	個	市内共通	掲載		全国	783	全国	305	3		
1349	建設機械消耗部品損耗費	Z006531009	ダイヤモンドビット	27.6mm スターダード	個	市内共通	掲載		全国	783	全国	305	3		
1350	建設機械消耗部品損耗費	Z006531010	ダイヤモンドビット	33.1mm スターダード	個	市内共通	掲載		全国	783	全国	305	3		
1351	建設機械消耗部品損耗費	Z006531011	ダイヤモンドビット	40mm スターダード	個	市内共通	掲載		全国	783	全国	305	3		
1352	建設機械消耗部品損耗費	Z006531012	ダイヤモンドビット	53.1mm スターダード	個	市内共通	掲載		全国	783	全国	305	3		
1353	建設機械消耗部品損耗費	Z006540001	コンクリートカッタ(フレート)	径12インチ	枚	市内共通	掲載		全国	6101019006	全国	306	3		
1354	建設機械消耗部品損耗費	Z006540002	コンクリートカッタ(フレート)	径16インチ	枚	市内共通	掲載		全国	6101019010	全国	306	3		
1355	建設機械消耗部品損耗費	Z006540003	コンクリートカッタ(フレート)	径22インチ	枚	市内共通	掲載		全国	6101019016	全国				

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)		建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
								12月	都市	P	都市	P	都市	P		
1361	仮設材資料	L002010002	鋼矢板(木矢板) 2型(48kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3			注1
1362	仮設材資料	L002010003	鋼矢板(木矢板) 2型(48kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3			注1
1363	仮設材資料	L002010004	鋼矢板(木矢板) 2型(48kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3			注1
1364	仮設材資料	L002010005	鋼矢板(木矢板) 2型(48kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3			注1
1365	仮設材資料	L002010006	鋼矢板(木矢板) 2型(48kg/m)	1080日以内	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3			注1
1366	仮設材資料	L002012002	鋼矢板(木矢板) 3型(60kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3			注1
1367	仮設材資料	L002012003	鋼矢板(木矢板) 3型(60kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3			注1
1368	仮設材資料	L002012004	鋼矢板(木矢板) 3型(60kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3			注1
1369	仮設材資料	L002012005	鋼矢板(木矢板) 3型(60kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3			注1
1370	仮設材資料	L002012006	鋼矢板(木矢板) 3型(60kg/m)	1080日以内	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3			注1
1371	仮設材資料	L002014002	鋼矢板(木矢板) 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
1372	仮設材資料	L002014003	鋼矢板(木矢板) 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
1373	仮設材資料	L002014004	鋼矢板(木矢板) 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
1374	仮設材資料	L002014005	鋼矢板(木矢板) 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
1375	仮設材資料	L002014006	鋼矢板(木矢板) 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
1376	仮設材資料	L002016002	鋼矢板(木矢板) 5L型(105kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載		東京	810	東京	286	3			注1
1377	仮設材資料	L002016003	鋼矢板(木矢板) 5L型(105kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載		東京	810	東京	286	3			注1
1378	仮設材資料	L002016004	鋼矢板(木矢板) 5L型(105kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載		東京	810	東京	286	3			注1
1379	仮設材資料	L002016005	鋼矢板(木矢板) 5L型(105kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載		東京	810	東京	286	3			注1
1380	仮設材資料	L002016006	鋼矢板(木矢板) 5L型(105kg/m)	1080日以内	t	市内共通	掲載		東京	810	東京	286	3			注1
1381	仮設材資料	L002030002	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型・3型)	90日以内	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3			注1
1382	仮設材資料	L002030003	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型・3型)	180日以内	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3			注1
1383	仮設材資料	L002030004	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型・3型)	360日以内	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3			注1
1384	仮設材資料	L002030005	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型・3型)	720日以内	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	-			注1
1385	仮設材資料	L002030006	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型・3型)	1080日以内	t	市内共通	掲載		関東	286	-					注1
1386	仮設材資料	L002050001	鋼矢板(貸用) 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
1387	仮設材資料	L002050002	鋼矢板(貸用) 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
1388	仮設材資料	L002050003	鋼矢板(貸用) 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
1389	仮設材資料	L002050004	鋼矢板(貸用) 不足分弁償金	中古 5型 5L型	t	市内共通	掲載		東京	810	東京	286	3			注1
1390	仮設材資料	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
1391	仮設材資料	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
1392	仮設材資料	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
1393	仮設材資料	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
1394	仮設材資料	L002120002	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
1395	仮設材資料	L002120003	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
1396	仮設材資料	L002120004	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
1397	仮設材資料	L002120005	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
1398	仮設材資料	L002120006	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
1399	仮設材資料	L002120003	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
1400	仮設材資料	L002120004	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
1401	仮設材資料	L002120005	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
1402	仮設材資料	L002120002	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
1403	仮設材資料	L002120003	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
1404	仮設材資料	L002120004	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
1405	仮設材資料	L002120005	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
1406	仮設材資料	L002120002	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
1407	仮設材資料	L002120003	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
1408	仮設材資料	L002120004	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
1409	仮設材資料	L002120005	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
1410	仮設材資料	L002120002	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載		東京	811	東京	287	3			注1
1411	仮設材資料	L002120003	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載		東京	811	東京	287	3			注1
1412	仮設材資料	L002120004	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載		東京	811	東京	287	3			注1
1413	仮設材資料	L002120005	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載		東京	811	東京	287	3			注1
1414	仮設材資料	L002130002	H形鋼(山留主部材) 250~400型	90日以内 (80~200kg/m)	t	市内共通	掲載		関東	812	関東	288	3			注1
1415	仮設材資料	L002130003	H形鋼(山留主部材) 250~400型	180日以内 (80~200kg/m)	t	市内共通	掲載		関東	812	関東	288	3			注1
1416	仮設材資料	L002130004	H形鋼(山留主部材) 250~400型	360日以内 (80~200kg/m)	t	市内共通	掲載		関東	812	関東	288	3			注1
1417	仮設材資料	L002130005	H形鋼(山留主部材) 250~400型	720日以内 (80~200kg/m)	t	市内共通	掲載		関東	812	関東	288	3			注1
1418	仮設材資料	L002130006	H形鋼(山留主部材) 250~400型	1080日以内 (80~200kg/m)	t	市内共通	掲載		関東	812	関東	288	3			注1
1419	仮設材資料	L002160001	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			注1
1420	仮設材資料	L002160002	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			注1
1421	仮設材資料	L002160003	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			注1
1422	仮設材資料	L002160004	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			注1
1423	仮設材資料	L002160005	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			注1
1424	仮設材資料	L002160006	H形鋼(資料) 不足分弁償金	中古 H-594 X 302	t	市内共通	掲載		東京	811	関東	287	3			注1
1425	仮設材資料	L002165001	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			注1
1426	仮設材資料	L002165002	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			注1
1427	仮設材資料	L002165003	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			注1
1428	仮設材資料	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			
1429	仮設材資料	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			
1430	仮設材資料	L002211004	覆工板 鋼製	補強型 360日以内	m2・月	市内共通	掲載	</td								

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
								12月	都市	P	都市	P	都市	P		
1441	仮設材資料	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				
1442	仮設材資料	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				
1443	仮設材資料	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				
1444	仮設材資料	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				
1445	仮設材資料	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				
1446	仮設材資料	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				
1447	仮設材資料	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				
1448	仮設材資料	L002412002	敷き鉄板資料 22×1524×3048	90日以内	枚	市内共通	掲載	関東	815	関東	290	3				
1449	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				
1450	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				
1451	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				
1452	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				
1453	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				
1454	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				
1455	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				
1456	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				
1457	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				
1458	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				
1459	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				
1460	仮設材資料	Z006750001	鋼矢板(貸料)不足分弁償金	中古 2型	t	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3				
1461	仮設材資料	Z006750002	鋼矢板(貸料)不足分弁償金	中古 3型	t	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3				
1462	仮設材資料	Z006750003	鋼矢板(貸料)不足分弁償金	中古 4型	t	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3				
1463	仮設材資料	Z006750004	鋼矢板(貸料)不足分弁償金	中古 5型 5L型	t	市内共通	掲載	東京	810	東京	286	3				
1464	仮設材資料	Z006751001	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H-200	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3				
1465	仮設材資料	Z006751002	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H-250	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3				
1466	仮設材資料	Z006751003	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H-300	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3				
1467	仮設材資料	Z006751004	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H-350	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3				
1468	仮設材資料	Z006751005	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H-400	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3				
1469	仮設材資料	Z006751006	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H594×302	t	市内共通	掲載	東京	811	関東	287	3				
1470	仮設材資料	Z006752001	鋼製山留材(貸料)不足分弁償金	H300 中古	t	市内共通	掲載	関東	812	関東	288	3				
1471	仮設材資料	Z006752002	鋼製山留材(貸料)不足分弁償金	H350 中古	t	市内共通	掲載	関東	812	関東	288	3				
1472	仮設材資料	Z006752003	鋼製山留材(貸料)不足分弁償金	H400 中古	t	市内共通	掲載	関東	812	関東	288	3				
1473	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				
1474	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				
1475	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				
1476	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				
1477	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				
1478	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				
1479	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				
1480	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				
1481	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				
1482	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	3				
1483	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	3				
1484	仮設材資料	Z318330100	軽量覆工板資料(3000×300)	3箇月以内	m2・日	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3	SD33型			
1485	仮設材資料	Z318330200	軽量覆工板資料(3000×300)	6箇月以内	m2・日	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3	SD33型			
1486	仮設材資料	Z318330300	軽量覆工板資料(3000×300)	12箇月以内	m2・日	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3	SD33型			
1487	仮設材資料	Z318330400	軽量覆工板資料(3000×300)	24箇月以内	m2・日	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3	SD33型			
1488	仮設材資料	Z318330500	軽量覆工板資料(3000×300)	36箇月以内	m2・日	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3	SD33型			
1489	仮設材資料	Z318340100	軽量覆工板資料(2000×300)	3箇月以内	m2・日	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3	SD23型			
1490	仮設材資料	Z318340200	軽量覆工板資料(2000×300)	6箇月以内	m2・日	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3	SD23型			
1491	仮設材資料	Z318340300	軽量覆工板資料(2000×300)	12箇月以内	m2・日	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3	SD23型			
1492	仮設材資料	Z318340400	軽量覆工板資料(2000×300)	24箇月以内	m2・日	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3	SD23型			
1493	仮設材資料	Z318340500	軽量覆工板資料(2000×300)	36箇月以内	m2・日	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3	SD23型			
1494	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				
1495	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				
1496	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				
1497	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				
1498	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				
1499	仮設材資料	Z318720300	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				
1500	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				
1501	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				
1502	仮設材資料	Z318750300	不足分弁償金(鋼矢板5型)	新品	t	市内共通	掲載	東京	810	東京	286	3				
1503	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				
1504	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				
1505	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				
1506	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				
1507	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				
1508	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				
1509	仮設材資料	Z318800100	鋼製山留材(貸料)不足分弁償金	H250 中古	t	市内共通	掲載	関東	812	関東	288	3				
1510	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				
1511	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				
1512	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								

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	
								12月	都市	P	都市	P				
1521	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				
1522	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				
1523	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				
1524	仮設材資料	Z318990100	不足分弁償金(軽量覆工板・3000)	中古	m2	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3	SD33型			
1525	仮設材資料	Z318990300	不足分弁償金(軽量覆工板・3000)	新品	m2	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3	SD33型			
1526	仮設材資料	Z319000100	不足分弁償金(軽量覆工板・2000)	中古	m2	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3	SD23型			
1527	仮設材資料	Z319000300	不足分弁償金(軽量覆工板・2000)	新品	m2	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3	SD23型			
1528	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				
1529	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				
1530	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				
1531	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				
1532	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				
1533	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				
1534	建設機械資料	L001005001	ブルー・サ(普通)	3t級	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3		
1535	建設機械資料	L001005006	ブルー・サ(湿地)	7t級	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3		
1536	建設機械資料	L001005009	ブルー・サ(湿地)	16t級	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3		
1537	建設機械資料	L001006001	ブルドーザ(湿地・ICT施工応応型)	7t級	日	市内共通	掲載	関東	800	関東	278	3	排出ガス対策型含む	注3		
1538	建設機械資料	L001006002	ブルドーザ(湿地・ICT施工応応型)	16t級	日	市内共通	掲載	関東	800	関東	278	3	排出ガス対策型含む	注3		
1539	建設機械資料	L001010001	ハックホグ(クローラ)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		
1540	建設機械資料	L001010002	ハックホグ(クローラ)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		
1541	建設機械資料	L001010003	ハックホグ(クローラ)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		
1542	建設機械資料	L001010004	ハックホグ(クローラ)標準・クレーン機能付き	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	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	L001010005	ハックホグ(クローラ)標準・クレーン機能付き	山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	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	L001010006	ハックホグ(クローラ)〔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		
1545	建設機械資料	L001010007	ハックホグ(クローラ)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		
1546	建設機械資料	L001010008	ハックホグ(クローラ)標準・クレーン機能付き	山積0.28m3(平積0.2m3).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		
1547	建設機械資料	L001010009	ハックホグ(クローラ)標準・クレーン機能付き	山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊	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	L001010010	ハックホグ(クローラ)〔超小旋回型・クレーン機能付き〕	山積0.28m3(平積0.2m3).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		
1549	建設機械資料	L001010011	ハックホグ(クローラ)〔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		
1550	建設機械資料	L001010012	ハックホグ(クローラ)〔後方超小旋回・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		
1551	建設機械資料	L001010013	ハックホグ(クローラ)〔後方超小旋回・超低・クーン〕	山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t.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		
1552	建設機械資料	L001010014	ハックホグ(クローラ)〔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		
1553	建設機械資料	L001010101	小型ハックホグ(クローラ)〔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		
1554	建設機械資料	L001010102	小型ハックホグ(クローラ)〔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		
1555	建設機械資料	L001010103	小型ハックホグ(クローラ)〔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		
1556	建設機械資料	L001010104	小型ハックホグ(クローラ)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		
1557	建設機械資料	L001010105	ハックホグ(クローラ)〔後方超小旋回・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		
1558	建設機械資料	L001010106	小型ハックホグ(クローラ)〔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		
1559	建設機械資料	L001012001	ハックホグ(クローラ)〔標準・ICT対応型〕	クレーン機能付き	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	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	
1560	建設機械資料	L001015015	油圧カムシェル[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		
1561	建設機械資料	L001020001	ホイールローダー(トラクションベル)普通	山積0.6m3	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3		
1562	建設機械資料	L001020002	ホイールローダー(トラクションベル)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		
1563	建設機械資料	L001020003	ホイールローダー(トラクションベル)普通	山積0.9~1.0m3	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3		
1564	建設機械資料	L001020004	ホイールローダー(トラクションベル)普通	山積1.2m3	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3		
1565	建設機械資料	L001020005	ホイールローダー(トラクションベル)普通	山積1.3~1.4m3	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3		
1566	建設機械資料	L001020006	ホイールローダー(トラクションベル)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		
1567	建設機械資料	L001020007	ホイールローダー(トラクションベル)普通	山積2.1m3	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3		
1568	建設機械資料	L001020008	ホイールローダー(トラクションベル)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		
1569	建設機械資料	L001020009	ホイールローダー(トラクションベル)普通	山積2.4~2.6m3	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3		
1570	建設機械資料	L001020010	ホイールローダー(トラクションベル)普通	山積2.7~2.9m3	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3		
1571	建設機械資料	L001020011	ホイールローダー(トラクションベル)普通	山積0.34m3	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3		
1572	建設機械資料	L001030006	不整地運搬車(クローラ型油圧カム式)	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		
1573	建設機械資料	L001030007	不整地運搬車(クローラ型油圧カム式)	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		
1574	建設機械資料	L001030008	不整地運搬車(クローラ型クレーン装置付)	積載1.7t積1t吊	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		
1575	建設機械資料	L001030009	不整地運搬車(クローラ型クレーン装置付)	積載2.0t積1t吊	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		
1576	建設機械資料	L001030010	不整地運搬車(クローラ型クレーン装置付)	積載2.5t積2t吊	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		
1577	建設機械資料	L001030011	不整地運搬車(クローラ型・タフ・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		
1578	建設機械資料	L001030012	不整地運搬車(クローラ型・タフ・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		
1579	建設機械資料	L001040001	フォーカート(エンド・エンド・駆動)	最大積載荷重1.0t級	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3		
1580	建設機械資料	L001040002	フォーカート(エンド・エンド・駆動)	最大積載荷重1.5t級	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3		
1581	建設機械資料	L001040003	フォーカート(エンド・エンド・駆動)	最大積載荷重2.5t級	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3		
1582	建設機械資料	L001040004	フォーカート(エンド・エンド・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	排出ガス対策型含む	注3		
1583	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	281	3	排出ガス対策型含む	注3		
1584	建設機械資料	L001050001	ロードローダ(カタクタム)	質量8~10t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3		
1585	建設機械資料	L001050002	ロードローダ(カタクタム)	質量10~12t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3		
1586	建設機械資料	L001050003	ロードローダ(マツダ・面輪)	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		
1587	建設機械資料	L001050004	ロードローダ(マツダ・面輪)	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		

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
								12月	都市	P	都市	P			
1601	建設機械貢料	L001070007	振動ローラ(舗装用)(搭乗・タンデム式)	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	
1602	建設機械貢料	L001070008	振動ローラ(舗装用)(搭乗・ターム式)	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	
1603	建設機械貢料	L001070009	振動ローラ(舗装用)(搭乗・コンバインド式)	質量 1.2~1.5t	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3	
1604	建設機械貢料	L001070010	振動ローラ(舗装用)(搭乗・コンバインド式)	質量 2.4~2.6t	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3	
1605	建設機械貢料	L001070011	振動ローラ(舗装用)(搭乗・コンバインド式)	質量 3~4t	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3	
1606	建設機械貢料	L001070012	振動ローラ(舗装用)(搭乗・コンバインド式)	質量 5~7t	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3	
1607	建設機械貢料	L00107001	振動ローラ(土工用)(フローリングトラック型)	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	
1608	建設機械貢料	L001080001	高所作業車(リフト車)作業床高さ3m	[自走式(クローラ)・垂直型]	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	3		注3	
1609	建設機械貢料	L001080002	高所作業車(リフト車)作業床高さ4m	[自走式(クローラ)・垂直型]	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	3		注3	
1610	建設機械貢料	L001080003	高所作業車(リフト車)作業床高さ6m	[自走式(クローラ)・垂直型]	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	3		注3	
1611	建設機械貢料	L001080004	高所作業車(リフト車)作業床高さ8~9m	[自走式(ハイ・ルーム型)]	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	3		注3	
1612	建設機械貢料	L001080005	高所作業車(リフト車)作業床高さ12~13m	[自走式(ハイ・ルーム型)]	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	3		注3	
1613	建設機械貢料	L001080006	高所作業車(リフト車)作業床高さ8~9m	[自走式(ハイ・ルーム型)]	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	3		注3	
1614	建設機械貢料	L001081001	高所作業車(ラック架装式)作業床高さ9.7m	標準テッキタイヤ	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	3		注3	
1615	建設機械貢料	L001081002	高所作業車(ラック架装式)作業床高さ12m	標準テッキタイヤ	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	3		注3	
1616	建設機械貢料	L001081003	高所作業車(ラック架装式)作業床高さ8~10m未満	幅広旋回タイヤ作業床高さ8~10m未満	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	3		注3	
1617	建設機械貢料	L001081004	高所作業車(ラック架装式)作業床高さ10~12m	幅広旋回タイヤ作業床高さ10~12m	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	3		注3	
1618	建設機械貢料	L001081005	高所作業車(ラック架装式)作業床垂直型	幅広テッキタイヤ作業床高さ8~10m未満	日	市内共通	掲載	関東	280		-			注3	
1619	建設機械貢料	L001081006	高所作業車(ラック架装式)作業床垂直型	幅広テッキタイヤ作業床高さ10~12m以下	日	市内共通	掲載	関東	280		-			注3	
1620	建設機械貢料	L001080009	高所作業車(リフト車)作業床高さ8.6m	[自走式(クレーン)・回転フーム型]	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	3		注3	
1621	建設機械貢料	L001090001	空気圧縮機・可搬式・エンジン駆動・スリーリ型	吐出量2.0m ³ /min	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3	
1622	建設機械貢料	L001090002	空気圧縮機・可搬式・エンジン駆動・スリーリ型	吐出量2.5m ³ /min	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3	
1623	建設機械貢料	L001090003	空気圧縮機・可搬式・エンジン駆動・スリーリ型	吐出量3.5~3.7m ³ /min	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3	
1624	建設機械貢料	L001090004	空気圧縮機・可搬式・エンジン駆動・スリーリ型	吐出量5.0m ³ /min	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3	
1625	建設機械貢料	L001090005	空気圧縮機・可搬式・エンジン駆動・スリーリ型	吐出量7.5~7.8m ³ /min	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3	
1626	建設機械貢料	L001090006	空気圧縮機・可搬式・エンジン駆動・スリーリ型	吐出量10.5~11.0m ³ /min	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3	
1627	建設機械貢料	L001090007	空気圧縮機・可搬式・エンジン駆動・スリーリ型	吐出量18~19m ³ /min	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3	
1628	建設機械貢料	L001090008	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	2.2m ³ /min	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3		注3	
1629	建設機械貢料	L001090009	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	3.7m ³ /min	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3		注3	
1630	建設機械貢料	L001090010	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	5.2m ³ /min	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3		注3	
1631	建設機械貢料	L001090011	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	6m ³ /min	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3		注3	
1632	建設機械貢料	L001090012	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	9m ³ /min	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3		注3	
1633	建設機械貢料	L001090013	空気圧縮機・可搬式・エンジン駆動・スリーリ型	吐出量17m ³ /min	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3	
1634	建設機械貢料	L001090014	空気圧縮機・可搬式・エンジン駆動・スリーリ型	吐出量14.2m ³ /min	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3	
1635	建設機械貢料	L001090015	空気圧縮機・可搬式・エンジン駆動・スリーリ型	吐出量15m ³ /min	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3	
1636	建設機械貢料	L001100001	工事用水中モータポンプ(普通型)	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程10m	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3	
1637	建設機械貢料	L001100002	工事用水中モータポンプ(普通型)	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程15m	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3	
1638	建設機械貢料	L001100003	工事用水中モータポンプ(普通型)	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程10m	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3	
1639	建設機械貢料	L001100004	工事用水中モータポンプ(普通型)	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程15m	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3	
1640	建設機械貢料	L001100005	工事用水中モータポンプ(普通型)	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3	
1641	建設機械貢料	L001100006	工事用水中モータポンプ(普通型)	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程15m	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3	
1642	建設機械貢料	L001100007	工事用水中モータポンプ(普通型)	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3	
1643	建設機械貢料	L001100008	工事用水中モータポンプ(普通型)	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3	
1644	建設機械貢料	L001100009	工事用水中モータポンプ(普通型)	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3	
1645	建設機械貢料	L001110001	発動発電機(ガソリンエンジン駆動)	2kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3	
1646	建設機械貢料	L001110002	発動発電機(ガソリンエンジン駆動)	3kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3	
1647	建設機械貢料	L001110003	発動発電機(ガソリンエンジン駆動)	5kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3	
1648	建設機械貢料	L001110004	発動発電機(ガソリンエンジン駆動)	8kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3	
1649	建設機械貢料	L001110005	発動発電機(ガソリンエンジン駆動)	10kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3	
1650	建設機械貢料	L001110006	発動発電機(ガソリンエンジン駆動)	15kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3	
1651	建設機械貢料	L001110007	発動発電機(ガソリンエンジン駆動)	20kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3	
1652	建設機械貢料	L001110008	発動発電機(ガソリンエンジン駆動)	25kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3	
1653	建設機械貢料	L001110009	発動発電機(ガソリンエンジン駆動)	35kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3	
1654	建設機械貢料	L001110010	発動発電機(ガソリンエンジン駆動)	45kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3	
1655	建設機械貢料	L001110011	発動発電機(ガソリンエンジン駆動)	60kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3	
1656	建設機械貢料	L001110012	発動発電機(ガソリンエンジン駆動)	75kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3	
1657	建設機械貢料	L001110013	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	100kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3	
1658	建設機械貢料	L001110014	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	125kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3	
1659	建設機械貢料	L001110015	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	150kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3	
1660	建設機械貢料	L001110016	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	200kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3	
1661	建設機械貢料	L001110017	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	250kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3	
1662	建設機械貢料	L001110018	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	300kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3	
1663	建設機械貢料	L001110019	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	350kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3	
1664	建設機械貢料	L001110020	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	400kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3	
1665	建設機械貢料	L001120001	トッククレーン/油圧伸縮シラフ型	4.9t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3		注3	
1666	建設機械貢料	L001120011	トッククレーン/油圧伸縮シラフ型	100t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3		注3	
1667	建設機械貢料	L001120012	トッククレーン/油圧伸縮シラフ型	120t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3		注3	
1668	建設機械貢料	L001120013	トッククレーン/油圧伸縮シラフ型	160t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3		注3	
1669	建設機械貢料	L001120014	トッククレーン/油圧伸縮シラフ型	200t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3		注3	
1670	建設機械貢料	L001120015	トッククレーン/油圧伸縮シラフ型	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	
								12月	都市	P	都市	P				
1681	建設機械賃料	L001130012	ラフテーンクレーン[油圧伸縮シフ型]	60t吊	日	市内共通	掲載		関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3	
1682	建設機械賃料	L001130013	ラフテーンクレーン[油圧伸縮シフ型]	65t吊	日	市内共通	掲載		関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3	
1683	建設機械賃料	L001130014	ラフテーンクレーン[油圧伸縮シフ型]	70t吊	日	市内共通	掲載		関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3	
1684	建設機械賃料	L001140005	クローラークレーン[油圧駆動カインチ・ラチシフ]	50t吊	日	市内共通	掲載		関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む保証日数の見直し	注3	
1685	建設機械賃料	L001140007	クローラークレーン[油圧駆動カインチ・ラチシフ]	80t吊	日	市内共通	掲載		関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む保証日数の見直し	注3	
1686	建設機械賃料	L001140008	クローラークレーン[油圧駆動カインチ・ラチシフ]	100t吊	日	市内共通	掲載		関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む保証日数の見直し	注3	
1687	建設機械賃料	L001140009	クローラークレーン[油圧駆動カインチ・ラチシフ]	150t吊	日	市内共通	掲載		関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む保証日数の見直し	注3	
1688	建設機械賃料	L001140014	クローラークレーン[油圧駆動カインチ・ラチシフ]	55t吊	日	市内共通	掲載		関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む保証日数の見直し	注3	
1689	建設機械賃料	L001140015	クローラークレーン[油圧駆動カインチ・ラチシフ]	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	
1690	建設機械賃料	L001140016	クローラークレーン[油圧駆動カインチ・ラチシフ]	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	
1691	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	
1692	建設機械賃料	L001150001	ドリッパーライジング装置付	ペーストラック4t級 吊能力2.9t	4t積級	日	市内共通	掲載		関東	802	関東	280	3		注3
1693	建設機械賃料	L001151001	ダンプトラックオロード・ティーゼル			日	市内共通	掲載		関東	802	関東	280	3		注3
1694	建設機械賃料	L001160000	ショットホール	126MJ(30,100kcal)		日	市内共通	掲載		関東	808	関東	284	3		注3
1695	建設機械賃料	L001180001	タハ・及びラン	質量 60t 80kg		日	市内共通	掲載		関東	805	関東	282	3		注3
1696	建設機械賃料	L001190002	大型フレーガ[油圧フレーガ]	バケット容量 0.2m ³ ヘッジシン含む		日	市内共通	掲載		関東	804	関東	281	3		注3
1697	建設機械賃料	L001190003	大型フレーガ[油圧フレーガ]	バケット容量 0.1m ³ ヘッジシン含む		日	市内共通	掲載		関東	804	関東	281	3		注3
1698	建設機械賃料	L001190004	大型フレーガ[油圧フレーガ]	バケット容量 0.4m ³ ヘッジシンのみ		日	市内共通	掲載		関東	804	関東	281	3		注3
1699	建設機械賃料	L001210001	フアルフニッパ	[ホイル型] 補装幅 1.4~3.0m		日	市内共通	掲載		関東	805	関東	282	3		注3
1700	建設機械賃料	L001210002	フアルフニッパ	[ホイル型] 補装幅 2.3~6.0m		日	市内共通	掲載		関東	805	関東	282	3		注3
1701	鋼橋用資材費	Z001370004	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×80	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	4			
1702	鋼橋用資材費	Z001370005	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×85	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	3			
1703	鋼橋用資材費	Z001370006	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×70	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	4			
1704	鋼橋用資材費	Z001370007	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×75	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	4			
1705	鋼橋用資材費	Z001370008	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×80	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	4			
1706	鋼橋用資材費	Z001370009	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×50	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	3			
1707	鋼橋用資材費	Z001370010	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×55	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	4			
1708	鋼橋用資材費	Z001370011	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×60	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	4			
1709	鋼橋用資材費	Z001370012	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×65	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	4			
1710	鋼橋用資材費	Z001370013	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×70	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	4			
1711	鋼橋用資材費	Z001370014	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×75	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	3			
1712	鋼橋用資材費	Z001370015	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×80	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	4			
1713	鋼橋用資材費	Z001370016	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×85	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	3			
1714	鋼橋用資材費	Z001370017	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×90	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	4			
1715	鋼橋用資材費	Z001370018	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×95	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	4			
1716	鋼橋用資材費	Z001370019	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×100	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	3			
1717	鋼橋用資材費	Z001370020	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×105	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	3			
1718	鋼橋用資材費	Z001370021	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×110	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	4			
1719	鋼橋用資材費	Z001370022	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×115	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	3			
1720	鋼橋用資材費	Z001370023	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×120	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	4			
1721	鋼橋用資材費	Z001370024	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×125	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	4			
1722	鋼橋用資材費	Z001370025	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×130	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	4			
1723	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	61	関東	59	4			
1724	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	61	関東	59	4			
1725	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	61	関東	59	4			
1726	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	61	関東	59	3			
1727	鋼橋用資材費	Z001370032	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×60	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	4			
1728	鋼橋用資材費	Z001370033	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×65	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	4			
1729	鋼橋用資材費	Z001370034	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×70	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	4			
1730	鋼橋用資材費	Z001370035	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×75	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	4			
1731	鋼橋用資材費	Z001370036	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×80	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	4			
1732	鋼橋用資材費	Z001370037	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×85	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	4			
1733	鋼橋用資材費	Z001370038	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×90	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	4			
1734	鋼橋用資材費	Z001370039	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×95	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	4			
1735	鋼橋用資材費	Z001370040	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×100	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	4			
1736	鋼橋用資材費	Z001370041	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×105	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	4			
1737	鋼橋用資材費	Z001372001	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×50	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1738	鋼橋用資材費	Z001372002	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×55	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	3			
1739	鋼橋用資材費	Z001372003	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×60	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	3			
1740	鋼橋用資材費	Z001372004	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×65	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1741	鋼橋用資材費	Z001372005	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×70	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1742	鋼橋用資材費	Z001372006	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×75	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1743	鋼橋用資材費	Z001372007	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×80	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	3			
1744	鋼橋用資材費	Z001372008	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×85	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	3			
1745	鋼橋用資材費	Z001372009	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×90	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1746	鋼橋用資材費	Z001372010	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×95	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1747	鋼橋用資材費	Z001372011	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×100	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1748	鋼橋用資材費	Z001372012	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×105	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1749	鋼橋用資材費	Z001372013	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×110	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1750	鋼橋用資材費	Z001372014	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10T M22×115	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	3			
1751	鋼橋用資材費	Z001372015	耐候性F10T M22×120	耐候性F10T M22×120	組	市内共通	掲載		関							

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	
								12月	都市	P	都市	P	都市	P			
1761	鋼橋用資材費	Z001374004	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×65	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4				
1762	鋼橋用資材費	Z001374005	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×70	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	3				
1763	鋼橋用資材費	Z001374006	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×75	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4				
1764	鋼橋用資材費	Z001374007	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×50	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	3				
1765	鋼橋用資材費	Z001374008	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×55	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4				
1766	鋼橋用資材費	Z001374009	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×60	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	3				
1767	鋼橋用資材費	Z001374010	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×65	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4				
1768	鋼橋用資材費	Z001374011	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×70	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4				
1769	鋼橋用資材費	Z001374012	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×75	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4				
1770	鋼橋用資材費	Z001374013	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×80	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4				
1771	鋼橋用資材費	Z001374014	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×85	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4				
1772	鋼橋用資材費	Z001374015	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×90	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4				
1773	鋼橋用資材費	Z001374016	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×95	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	3				
1774	鋼橋用資材費	Z001374017	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×100	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4				
1775	鋼橋用資材費	Z001374018	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×105	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4				
1776	鋼橋用資材費	Z001374019	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×110	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4				
1777	鋼橋用資材費	Z001374020	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×115	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	3				
1778	鋼橋用資材費	Z001374021	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×120	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4				
1779	鋼橋用資材費	Z001374022	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×125	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4				
1780	鋼橋用資材費	Z001374023	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×130	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	3				
1781	鋼橋用資材費	Z001374024	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×135	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4				
1782	鋼橋用資材費	Z001374025	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×140	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4				
1783	鋼橋用資材費	Z001374026	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×145	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4				
1784	鋼橋用資材費	Z001374030	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M24×80	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4				
1785	鋼橋用資材費	Z001374031	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M24×90	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	3				
1786	鋼橋用資材費	Z001374032	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M24×100	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4				
1787	鋼橋用資材費	Z001376001	耐候性S10TW M22×50	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	60	4					
1788	鋼橋用資材費	Z001376002	耐候性S10TW M22×55	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4					
1789	鋼橋用資材費	Z001376003	耐候性S10TW M22×60	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4					
1790	鋼橋用資材費	Z001376004	耐候性S10TW M22×65	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	3					
1791	鋼橋用資材費	Z001376005	耐候性S10TW M22×70	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4					
1792	鋼橋用資材費	Z001376006	耐候性S10TW M22×75	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4					
1793	鋼橋用資材費	Z001376007	耐候性S10TW M22×80	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4					
1794	鋼橋用資材費	Z001376008	耐候性S10TW M22×85	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4					
1795	鋼橋用資材費	Z001376009	耐候性S10TW M22×90	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4					
1796	鋼橋用資材費	Z001376010	耐候性S10TW M22×95	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	3					
1797	鋼橋用資材費	Z001376011	耐候性S10TW M22×100	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4					
1798	鋼橋用資材費	Z001376012	耐候性S10TW M22×105	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	3					
1799	鋼橋用資材費	Z001376013	耐候性S10TW M22×110	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4					
1800	鋼橋用資材費	Z001376014	耐候性S10TW M22×115	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4					
1801	鋼橋用資材費	Z001376015	耐候性S10TW M22×120	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4					
1802	鋼橋用資材費	Z001376016	耐候性S10TW M22×125	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	3					
1803	鋼橋用資材費	Z001376017	耐候性S10TW M22×130	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4					
1804	鋼橋用資材費	Z001376018	耐候性S10TW M22×135	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	3					
1805	鋼橋用資材費	Z001376019	耐候性S10TW M22×140	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4					
1806	鋼橋用資材費	Z001376020	耐候性S10TW M22×145	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4					
1807	鋼橋用資材費	Z129980100	スタッドジベル(材料のみ)	Ø 19×100	本	市内共通	掲載		全国	74	全国	70	3				
1808	鋼橋用資材費	Z129980200	スタッドジベル(材料のみ)	D22×300	本	市内共通	掲載		全国	74	全国	70	3				
1809	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
1810	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
1811	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
1812	橋梁用鋼材	Z001016001	1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
1813	橋梁用鋼材	Z001016002	1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
1814	橋梁用鋼材	Z120520200	鋼板(厚板)(販売)	無規格 6≤t≤25	t	市内共通	掲載		全国	8	全国	13	3				
1815	委託業務	Q009901151	現場透水試験	オーフー法	回	市内共通	掲載		全国	865	全国	912	3				
1816	委託業務	Q009901152	現場透水試験	ケーシング法	回	市内共通	掲載		全国	865	全国	912	3				
1817	委託業務	Q009901153	現場透水試験	一重管式	回	市内共通	掲載		全国	865	全国	912	3				
1818	委託業務	Q009901154	現場透水試験	二重管式	回	市内共通	掲載		全国	865	全国	912	3				
1819	委託業務	Q009901155	現場透水試験	揚水法	回	市内共通	掲載		全国	865	全国	912	3				
1820	委託業務	Z140240100	鉄線	#14	100kg	市内共通	掲載		関東	52	-						
1821	委託業務	Z140240130	鉄線	#8	100kg	市内共通	掲載		関東	56	関東	52	3				
1822	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
1823	委託業務	Z140440100	鉄筋	ø 6mm×1m	本	市内共通	掲載		関東	56	関東	52	3				注1
1824	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				
1825	委託業務	Z140640100	硬質塩化ビニール管	ø 165mm×5. 1mm×660mm	本	市内共通	掲載		関東	688	東京	814	3				注1
1826	委託業務	Z145350300	セメント普通ホーランド小口	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
1827	委託業務	Z148030010	土質ボーリング	ø 66mm粘性土・シルト	m	市内共通	掲載		全国	865	全国	912	3				ノンコアボーリング
1828	委託業務	Z148030020	土質ボーリング	ø 66mm砂・砂質土	m	市内共通	掲載		全国	865	全国	912	3				ノンコアボーリング
1829	委託業務	Z148030030	土質ボーリング	ø 66mm疊混じり土砂	m	市内共通	掲載		全国	865	全国	912	3				ノンコアボーリング
1830	委託業務	Z148030040	土質ボーリング	ø 66mm玉石混じり土砂	m	市内共通	掲載		全国	865	全国	912	3				ノンコアボーリング
1831	委託業務	Z148030050	土質ボーリング	ø 65mm固結シルト・固結粘土	m	市内共通	掲載		全国	865	全国	912	3				ノンコアボーリング
1832	委託業務	Z148030060	土質ボーリング	ø 86mm粘性土・シルト	m	市内共通	掲載		全国	865	全国	912	3				ノンコアボーリング
1833	委託業務	Z148030070	土質ボーリング</														

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)		建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有		
								12月	都市	P	都市	P	都市	P				
1841	委託業務	Z148030150	土質ボーリング	φ 116mm 固面シルト・固結粘土	m	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3	
1842	委託業務	Z148030160	岩盤ボーリング	φ 66mm軟岩	m	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3	
1843	委託業務	Z148030170	岩盤ボーリング	φ 66mm中硬岩	m	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3	
1844	委託業務	Z148030180	岩盤ボーリング	φ 66mm硬岩	m	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3	
1845	委託業務	Z148030190	岩盤ボーリング	φ 66mm極硬岩	m	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3	
1846	委託業務	Z148030200	岩盤ボーリング	φ 66mm破碎帶	m	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3	
1847	委託業務	Z148030210	岩盤ボーリング	φ 76mm軟岩	m	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3	
1848	委託業務	Z148030220	岩盤ボーリング	φ 76mm中硬岩	m	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3	
1849	委託業務	Z148030230	岩盤ボーリング	φ 76mm硬岩	m	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3	
1850	委託業務	Z148030240	岩盤ボーリング	φ 76mm極硬岩	m	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3	
1851	委託業務	Z148030250	岩盤ボーリング	φ 76mm破碎帶	m	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3	
1852	委託業務	Z148030260	岩盤ボーリング	φ 86mm軟岩	m	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3	
1853	委託業務	Z148030270	岩盤ボーリング	φ 86mm中硬岩	m	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3	
1854	委託業務	Z148030280	シンウォールサンプリング	軟弱な粘性土	本	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3	
1855	委託業務	Z148030290	テニソンサンプリング	硬質な粘性土	本	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3	
1856	委託業務	Z148030300	トリプルサンプリング	砂質土	本	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3	
1857	委託業務	Z148030310	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3	
1858	委託業務	Z148030320	標準貫入試験	砂・砂質土	回	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3	
1859	委託業務	Z148030330	標準貫入試験	礫混じり土砂	回	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3	
1860	委託業務	Z148030340	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3	
1861	委託業務	Z148030350	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3	
1862	委託業務	Z148030360	標準貫入試験	軟岩	回	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3	
1863	委託業務	Z148030370	孔内水平載荷試験	普通載荷	回	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3	
1864	委託業務	Z148030380	孔内水平載荷試験	中圧載荷	回	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3	
1865	委託業務	Z148030390	孔内水平載荷試験	高圧載荷	回	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3	
1866	委託業務	Z148030400	スクリューウエイト貫入試験	GL-10m以内	m	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3	
1867	委託業務	Z148030410	オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	m	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3	
1868	委託業務	Z148030420	オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	m	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3	
1869	委託業務	Z148030430	ボータブルコーン貫入試験(単管式)	単管式	m	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3	
1870	委託業務	Z148030440	ボータブルコーン貫入試験(重管式)	二重管式	m	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3	
1871	委託業務	Z148030450	人肩運搬	総運搬距離50m以下	t	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3	
1872	委託業務	Z148030460	人肩運搬	総運搬距離50m超100m以下	t	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3	
1873	委託業務	Z148030470	特装車運搬(クローラ運搬)	総運搬距離100m以下	t	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3	
1874	委託業務	Z148030475	特装車運搬(クローラ運搬)	総運搬距離100m超300m以下	t	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3	
1875	委託業務	Z148030485	特装車運搬(クローラ運搬)	総運搬距離300m超500m以下	t	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3	
1876	委託業務	Z148030490	特装車運搬(クローク運搬)	総運搬距離500m超1000m以下	t	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3	
1877	委託業務	Z148030503	モルタル運搬	総運搬距離50m以下	t	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3	
1878	委託業務	Z148030506	モルタル運搬	総運搬距離50m超100m以下	t	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3	
1879	委託業務	Z148030512	モルタル運搬	総運搬距離100m超200m以下	t	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3	
1880	委託業務	Z148030514	モルタル運搬	総運搬距離200m超300m以下	t	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3	
1881	委託業務	Z148030516	モルタル運搬	総運搬距離300m超500m以下	t	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3	
1882	委託業務	Z148030520	モルタル運搬	総運搬距離500m超1000m以下	t	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3	
1883	委託業務	Z148030563	モルタル架設・撤去	50m以下 総設置距離	箇所	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3	
1884	委託業務	Z148030566	モルタル架設・撤去	50m超100m 以下 総設置距離	箇所	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3	
1885	委託業務	Z148030572	モルタル架設・撤去	100m超200m 以下 総設置距離	箇所	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3	
1886	委託業務	Z148030574	モルタル架設・撤去	200m超300m 以下 総設置距離	箇所	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3	
1887	委託業務	Z148030576	モルタル架設・撤去	300m超500m 以下 総設置距離	箇所	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3	
1888	委託業務	Z148030580	モルタル架設・撤去	500m超1000m 以下 総設置距離	箇所	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3	
1889	委託業務	Z148030680	平坦地足場	板材足場	0,3m以下	箇所	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3
1890	委託業務	Z148030685	平坦地足場	嵩上げ足場	0,3m超	箇所	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3
1891	委託業務	Z148030690	湿地足場			箇所	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3
1892	委託業務	Z148030700	傾斜地足場	地形傾斜15~30°		箇所	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3
1893	委託業務	Z148030710	傾斜地足場	地形傾斜30~45°		箇所	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3
1894	委託業務	Z148030720	傾斜地足場	地形傾斜45~60°		箇所	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3
1895	委託業務	Z148030730	水上足場	水深1m以下		箇所	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3
1896	委託業務	Z148030740	水上足場	水深3m以下		箇所	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3
1897	委託業務	Z148030750	水上足場	水深5m以下		箇所	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3
1898	委託業務	Z148030770	準備及び跡片付け			業務	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3
1899	委託業務	Z148030780	搬入路伐採等			m	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3
1900	委託業務	Z148030790	環境保全			箇所	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3
1901	委託業務	Z148030800	調査孔開塞			箇所	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3
1902	委託業務	Z148030810	給水費(ポンプ運転)			箇所	市内共通	掲載	全国	865	全国	912	3	3	3	3	3	3
1903	委託業務	Z241010100	成果品検定料(水準)データコレクタ	1級水準測量	1Km	市内共通	掲載	全国	855	全国	916	3	3	3	3	3	3	
1904	委託業務	Z241010200	成果品検定料(水準)データコレクタ	2級水準測量	1Km	市内共通	掲載	全国	855	全国	916	3	3	3	3	3	3	
1905	委託業務	Z241010300	成果品検定料(水準)データコレクタ	3級水準測量	1Km	市内共通	掲載	全国	855	全国	916	3	3	3	3	3	3	
1906	委託業務	Z241010400	成果品検定料(水準)手簿	1級水準測量	1Km	市内共通	掲載	全国	855	全国	916	3	3	3	3	3	3	
1907	委託業務	Z241010500	成果品検定料(水準)手簿	2級水準測量	1Km	市内共通	掲載	全国	855	全国	916	3	3	3	3	3	3	
1908	委託業務	Z241010600	成果品検定料(水準)手簿	3級水準測量	1Km	市内共通	掲載	全国	855	全国	916	3	3	3	3	3	3	
1909	委託業務	Z241010900	成果品検定料(4級・簡易水準)手簿	4級・簡易水準測量	1Km	市内共通	掲載	全国	855	全国	916	3	3	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
								12月	都市	P	都市	P			
1921	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	855	全国	916	3	諸経費対象外		
1922	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	855	全国	916	3	諸経費対象外		
1923	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	855	全国	916	3	諸経費対象外		
1924	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	855	全国	916	3	諸経費対象外		
1925	委託業務	Z241080100	渡海(河)水準測量		1力所	市内共通	掲載	全国	855	全国	916	3	諸経費対象外		
1926	委託業務	Z241080110	基準点測量	座標変換	1点	市内共通	掲載	全国	855	全国	916	3	諸経費対象外		
1927	委託業務	Z241080120	基準点測量	座標変換(TS、GPS)	1点	市内共通	掲載	全国	855	全国	916	3	諸経費対象外		
1928	委託業務	Z241080130	水準点	成果改訂(旧観測地)	1点	市内共通	掲載	全国	855	全国	916	3	諸経費対象外		
1929	委託業務	Z241141410	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル500(写真測量)	1Km ²	市内共通	掲載	全国	856	全国	918	3	諸経費対象外		
1930	委託業務	Z241141420	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル500(TS地形測量)	1Km ²	市内共通	掲載	全国	856	全国	918	3	諸経費対象外		
1931	委託業務	Z241141500	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル1,000	1Km ²	市内共通	掲載	全国	856	全国	918	3	諸経費対象外		
1932	委託業務	Z241141600	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル2,500	1Km ²	市内共通	掲載	全国	856	全国	919	3	諸経費対象外		
1933	委託業務	Z241141700	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル5,000	1Km ²	市内共通	掲載	-					諸経費対象外		
1934	委託業務	Z241141800	成果品検定料(地図A)	数値地図修正 地図情報レベル500	1Km ²	市内共通	掲載	全国	856	全国	918	3	諸経費対象外		
1935	委託業務	Z241141900	成果品検定料(地図A)	数値地図修正 地図情報レベル1,000	1Km ²	市内共通	掲載	全国	856	全国	918	3	諸経費対象外		
1936	委託業務	Z241142000	成果品検定料(地図A)	数値地図修正 地図情報レベル2,500	1Km ²	市内共通	掲載	全国	856	全国	919	3	諸経費対象外		
1937	委託業務	Z241142100	成果品検定料(地図A)	数値地図修正 地図情報レベル5,000	1Km ²	市内共通	掲載	-					諸経費対象外		
1938	委託業務	Z241142200	成果品検定料(地図A)	既成図数値化 地図情報レベル2,500	1Km ²	市内共通	掲載	全国	856	全国	919	3	諸経費対象外		
1939	委託業務	Z241142300	成果品検定料(地図A)	既成図数値化 地図情報レベル5,000	1Km ²	市内共通	掲載	-					諸経費対象外		
1940	委託業務	Z241142410	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル500(写真測量)	1Km ²	市内共通	掲載	全国	856	全国	918	3	諸経費対象外		
1941	委託業務	Z241142420	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル500(TS地形測量)	1Km ²	市内共通	掲載	全国	856	全国	918	3	諸経費対象外		
1942	委託業務	Z241142500	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル1,000	1Km ²	市内共通	掲載	全国	856	全国	918	3	諸経費対象外		
1943	委託業務	Z241142600	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル2,500	1Km ²	市内共通	掲載	全国	856	全国	919	3	諸経費対象外		
1944	委託業務	Z241142700	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル5,000	1Km ²	市内共通	掲載	-					諸経費対象外		
1945	委託業務	Z241142800	成果品検定料(地図B)	数値地図修正 地図情報レベル500	1Km ²	市内共通	掲載	全国	856	全国	918	3	諸経費対象外		
1946	委託業務	Z241142900	成果品検定料(地図B)	数値地図修正 地図情報レベル1,000	1Km ²	市内共通	掲載	全国	856	全国	918	3	諸経費対象外		
1947	委託業務	Z241142910	成果品検定料(地図B)	数値地図修正 地図情報レベル2,500	1Km ²	市内共通	掲載	全国	856	全国	919	3	諸経費対象外		
1948	委託業務	Z241142920	成果品検定料(地図B)	数値地図修正 地図情報レベル5,000	1Km ²	市内共通	掲載	-					諸経費対象外		
1949	委託業務	Z241142930	成果品検定料(地図B)	既成図数値化 地図情報レベル2,500	1Km ²	市内共通	掲載	全国	856	全国	919	3	諸経費対象外		
1950	委託業務	Z241142940	成果品検定料(地図B)	既成図数値化 地図情報レベル5,000	1Km ²	市内共通	掲載	-					諸経費対象外		
1951	委託業務	Z241142951	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル500(写真測量)	1Km ²	市内共通	掲載	全国	856	全国	918	3	諸経費対象外		
1952	委託業務	Z241142952	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル500(TS地形測量)	1Km ²	市内共通	掲載	全国	856	全国	918	3	諸経費対象外		
1953	委託業務	Z241142960	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル1,000	1Km ²	市内共通	掲載	全国	856	全国	918	3	諸経費対象外		
1954	委託業務	Z241142970	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル2,500	1Km ²	市内共通	掲載	全国	856	全国	919	3	諸経費対象外		
1955	委託業務	Z241142980	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル5,000	1Km ²	市内共通	掲載	-					諸経費対象外		
1956	委託業務	Z241142990	成果品検定料(地図C)	数値地図修正 地図情報レベル500	1Km ²	市内共通	掲載	全国	856	全国	918	3	諸経費対象外		
1957	委託業務	Z241142991	成果品検定料(地図C)	数値地図修正 地図情報レベル1,000	1Km ²	市内共通	掲載	全国	856	全国	918	3	諸経費対象外		
1958	委託業務	Z241142992	成果品検定料(地図C)	数値地図修正 地図情報レベル2,500	1Km ²	市内共通	掲載	全国	856	全国	919	3	諸経費対象外		
1959	委託業務	Z241142993	成果品検定料(地図C)	数値地図修正 地図情報レベル5,000	1Km ²	市内共通	掲載	-					諸経費対象外		
1960	委託業務	Z241142994	成果品検定料(地図C)	既成図数値化 地図情報レベル2,500	1Km ²	市内共通	掲載	全国	856	全国	919	3	諸経費対象外		
1961	委託業務	Z241142995	成果品検定料(地図C)	既成図数値化 地図情報レベル5,000	1Km ²	市内共通	掲載	-					諸経費対象外		
1962	委託業務	UWB0010000100	土粒子の密度試験	JIS A1202 1試料3個	試料	市内共通	掲載	全国	867	全国	914	3			
1963	委託業務	UWB0010000200	土の含水比試験	JIS A1203 1試料3個	試料	市内共通	掲載	全国	867	全国	914	3			
1964	委託業務	UWB0010000300	土の粒度試験(1) 沈降分析	JIS A1204 1試料1個	試料	市内共通	掲載	全国	867	全国	914	3			
1965	委託業務	UWB0010000400	土の液性限界試験	JIS A1205_1 1試料4~6個	試料	市内共通	掲載	全国	867	全国	914	3			
1966	委託業務	UWB0010000500	土の塑性限界試験	JIS A1206 1試料3個	試料	市内共通	掲載	全国	867	全国	914	3			
1967	委託業務	UWB0010000600	土の温潤密度試験	A法(ノギス法) 1試料3個	試料	市内共通	掲載	全国	867	全国	914	3			
1968	委託業務	UWB0010000700	土の一軸圧縮試験	JIS A1216 1試料2個	試料	市内共通	掲載	全国	867	全国	914	3			
1969	委託業務	UWB0010000800	三軸圧縮試験(1)	非圧密非排水試験(UU試験)	試料	市内共通	掲載	全国	867	全国	914	3			
1970	委託業務	UWB0010000900	締め固めた土のCBR試験	JIS A 1211 設計CBRモール2個使用	試料	市内共通	掲載	全国	866	全国	914	3	H28.1 名称変更 寒状土一締め固めた土の		
1971	その他	Z001406005	ロックホール	耐力17.7KN以上附属品含 L=4m	組	市内共通	掲載	全国	73	全国	73	3			
1972	その他	Z001406006	ロックホール	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m	組	市内共通	掲載	全国	73	全国	73	3			
1973	その他	Z004768014	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m(大口)	個	市内共通	掲載	横浜	403	横浜	542	3			
1974	その他	Z006412002	メタルラウンド	ø41mm	個	市内共通	掲載	全国	6105040020	全国	309	3			
1975	その他	Z006453001	二重管ホーリックロッド	m	市内共通	掲載	全国	6105040010	全国	309	3				
1976	その他	Z006455002	複相用クーラカモニカ	ø40.5mm	個	市内共通	掲載	全国	6105040040	全国	309	3			
1977	その他	Z006457002	複相用注入用ホース類 ø12mm	4.9MPa L=50m × 3	組	市内共通	掲載	全国	6105040060	全国	309	3			
1978	その他	Z006458002	複相用サクションホース	ø38mm L=3m × 3	組	市内共通	掲載	全国	6105040080	全国	309	3			
1979	その他	Z006464001	二重管ホース ø12mm	21MPa L=20m	本	市内共通	掲載	全国	6105040110	全国	309	3			
1980	その他	Z006466001	シルバーカーセット		個	市内共通	掲載	全国	6105040120	全国	309	3			
1981	その他	Z006467001	シールセット		個	市内共通	掲載	全国	6105040130	全国	309	3			