

令和4年度 土木工事資材等単価表

令和4年 4月（設定）

令和4年 12月（臨時改定）

令和4年 6月（臨時改定）

令和5年 1月（改定）

令和4年 7月（改定）

令和5年 2月（臨時改定）

令和4年 10月（改定）

令和4年 11月（臨時改定）

相模原市都市建設局

1. はじめに

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

2. 単価表について

本単価表は、次の単価によって構成されています。

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

(2)市の指定単価

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

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

3. 物価資料から設定した単価について

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

(採用例)

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

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

② 「土木コスト情報」及び「土木施工単価」

③ 「デジタル土木コスト情報」及び「土木施工単価 (web版)」

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

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

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

(4)設定単価の端数処理は原則、次のとおり行っています。

1)両方の物価資料の掲載単価を平均した場合における設定単価は、物価資料の有効桁数により端数処理しており、有効桁数未満かつ1円未満は切捨てています。

2)両方の物価資料において掲載単価の有効桁数が異なる場合は、有効桁数が多い方を設定単価の有効桁数として採用しています。ただし、両方の物価資料における掲載単価の有効桁数がいずれも3桁未満であったときは、設定単価の有効桁数を3桁としています。

(例1)A材料における単価の設定

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

(例2)B材料における単価の設定

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(6) 以上によらない特殊な方法により単価設定を行っている場合には、直前の定期設定（改定）時（4月、7月、10月、1月）の「注意事項」を参照してください。

4. 取扱い

- (1) この土木工事資材等単価表の一部又は全部を、電子媒体又は印刷物により、第三者に販売、貸与、及び譲渡等することを禁じます。
- (2) 当単価表は相模原市ホームページの「土木工事資材等単価表」において公表しています。
- (3) 単価等に訂正または改定があった場合は上記ホームページに掲載します。
- (4) 臨時改定を行うのは、本単価表に掲載されている資材のみです。それ以外の資材は直前の定期設定（改定）時（4月、7月、10月、1月）単価を採用します。
- (5) 適用にあたっての注意事項は直前の定期設定（改定）時（4月、7月、10月、1月）を参照してください。

5. 地区割について

地区名	対象市町村
相模原	相模原市の緑区の橋本地区及び大沢地区並びに中央区並びに南区 ^{※1} 、大和市、座間市
津久井	相模原市の緑区の城山地区、津久井地区、相模湖地区及び藤野地区 ^{※2}

※1 平成18年3月20日に行われた市町合併以前の相模原市の地域をいう。

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

目次

項目	資材等名称	項番
資材費	鋼材	1～
	金物	144～
	セメント	157～
	生コンクリート	162～
	石材	274～
	木材	288～
	土のう	295～
	塗料	297～
	区画線	334～
	アスファルト合材	348～
	瀝青材、目地材	368～
	道路標識類	376～
	道路用材	399～
	道路用コンクリート製品	455～
	境界標杭	502～
	グレーチング	503～
	硬質塩化ビニル管	541～
	接着剤	659～
	推進管	661～
	ヒューム管	753～
	ボラコンパイプ	826～
	組立式マンホール	832～
	下水道用材	942～
	鉄線かご・袋型根固め用袋材	945～
	コンクリートブロック	965～
	落石防止用材	969～
	火薬	1024～
	植生、造園資材	1025～
	コンクリート型枠用合板	1045～
	電気設備用材	1047～
	電線地中化促進事業用資材	1177～
	硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダクト、土布シート	1215～
橋梁補強・補修	1227～	
ロックボルト	1240～	
フェンス	1255～	
燃料、ガス	1259～	
機械損料等	建設機械消耗部品損耗費	1268～
	仮設材質料	1367～
	建設機械賃料	1540～
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	1816～
	その他	1974～

6. 本単価表の見方

●項番
本単価表における単価の通し番号

●資材名称
資材品目による分類

●単価コード
市で使用している積算システムにおける単価コード

●出典
単価の出典元
・掲載：物価資料から設定した単価

●地区名
単価採用地区の分類
・市内共通、相模原、津久井

●物価資料掲載欄
・建設物価、積算資料の掲載ページ及び採用都市名
・建設物価のP欄に「分類コード(10桁)」と記載されている場合は、Web建設物価によります。
・積算資料のP欄に「別冊〇〇」と記載されている場合は、積算資料電子版もしくは積算資料別冊によります。

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

●端数処理有効桁数
・両物価資料掲載単価を平均処理する場合の採用有効桁数です。
・有効桁数未満切捨て後に、小数点以下の数値が生じる場合は、更に円止め切捨てしています。

【例】「3」が記載されていた場合
 $(1,230 + 1,260) / 2 = 1,245 \rightarrow 1,240$
 $(35.5 + 35.0) / 2 = 35.25 \rightarrow 35.2 \rightarrow 35$

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

●注意喚起欄
・適用にあたっての注意事項がある場合に記載しています。
・注意事項の内容は直前の定期設定(改定)時(4月、7月、10月、1月)を参照してください。

【例】注1→注意事項1

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)		建設物価(web)及び土木コスト情報		積算資料及び土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意有
								2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、VL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、VL型	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3			注1
5	鋼材	Z001030006	鋼矢板	SYW295 ハット型(10H、25H、45H)	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3			注1
6	鋼材	Z001030008	鋼矢板	SYW295 ハット型(50H)	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3			注1
7	鋼材	Z001102003	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
8	鋼材	Z001102008	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
9	鋼材	Z001102009	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
10	鋼材	Z001102019	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
11	鋼材	Z001102020	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
12	鋼材	Z001102021	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
13	鋼材	Z001102022	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9	t	市内共通	掲載		横浜	0501022209	東京	25	3			注1
14	鋼材	Z001102023	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	t	市内共通	掲載		横浜	0501022213	東京	25	3			注1
15	鋼材	Z001102024	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径16~25	t	市内共通	掲載		横浜	0501022216	東京	25	3			注1
16	鋼材	Z001102025	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
17	鋼材	Z001102026	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
18	鋼材	Z001102028	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
19	鋼材	Z001102029	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D25mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
20	鋼材	Z001102030	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D29mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
21	鋼材	Z001102031	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D32mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
22	鋼材	Z001102032	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D35mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
23	鋼材	Z001102033	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D38mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
24	鋼材	Z001102034	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D41mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
25	鋼材	Z001102035	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D35mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
26	鋼材	Z001102036	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D38mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
27	鋼材	Z001102037	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D41mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
28	鋼材	Z001105001	ねじ節鉄筋	SD345 D13	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
29	鋼材	Z001105002	ねじ節鉄筋	SD345 D16	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
30	鋼材	Z001105003	ねじ節鉄筋	SD345 D19	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
31	鋼材	Z001105004	ねじ節鉄筋	SD345 D22	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
32	鋼材	Z001105005	ねじ節鉄筋	SD345 D25	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
33	鋼材	Z001105006	ねじ節鉄筋	SD345 D29	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
34	鋼材	Z001105007	ねじ節鉄筋	SD345 D32	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
35	鋼材	Z001105008	ねじ節鉄筋	SD345 D35	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
36	鋼材	Z001105009	ねじ節鉄筋	SD345 D38	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
37	鋼材	Z001105010	ねじ節鉄筋	SD345 D41	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
38	鋼材	Z001105011	ねじ節鉄筋	SD345 D51	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
39	鋼材	Z001105012	ねじ節鉄筋	SD390 D25	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
40	鋼材	Z001105013	ねじ節鉄筋	SD390 D29	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
41	鋼材	Z001105014	ねじ節鉄筋	SD390 D32	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	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
								2月	都市	P	都市	P				
1	鋼材	Z001030001	鋼矢板	SY295	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3		注1	
2	鋼材	Z001030002	鋼矢板	SY295 VL_VIL型	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3		注1	
3	鋼材	Z001030003	鋼矢板	SYW295	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3		注1	
4	鋼材	Z001030004	鋼矢板	SYW295 VL_VIL型	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3		注1	
5	鋼材	Z001030006	鋼矢板	SYW295 ハット型(10H、25H、45H)	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3		注1	
6	鋼材	Z001030008	鋼矢板	SYW295 ハット型(50H)	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3		注1	
7	鋼材	Z001102003	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
8	鋼材	Z001102008	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
9	鋼材	Z001102009	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
10	鋼材	Z001102019	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
11	鋼材	Z001102020	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
12	鋼材	Z001102021	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
13	鋼材	Z001102022	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9	t	市内共通	掲載		横浜	0501022209	東京	25	3		注1	
14	鋼材	Z001102023	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	t	市内共通	掲載		横浜	0501022213	東京	25	3		注1	
15	鋼材	Z001102024	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径16~25	t	市内共通	掲載		横浜	0501022216	東京	25	3		注1	
16	鋼材	Z001102025	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
17	鋼材	Z001102026	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
18	鋼材	Z001102028	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
19	鋼材	Z001102029	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D25mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
20	鋼材	Z001102030	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D29mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
21	鋼材	Z001102031	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D32mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
22	鋼材	Z001102032	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D35mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
23	鋼材	Z001102033	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D38mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
24	鋼材	Z001102034	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D41mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
25	鋼材	Z001102035	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D35mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
26	鋼材	Z001102036	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D38mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
27	鋼材	Z001102037	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D41mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
28	鋼材	Z001105001	ねじ筋鉄筋	SD345 D13	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
29	鋼材	Z001105002	ねじ筋鉄筋	SD345 D16	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
30	鋼材	Z001105003	ねじ筋鉄筋	SD345 D19	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
31	鋼材	Z001105004	ねじ筋鉄筋	SD345 D22	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
32	鋼材	Z001105005	ねじ筋鉄筋	SD345 D25	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
33	鋼材	Z001105006	ねじ筋鉄筋	SD345 D29	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
34	鋼材	Z001105007	ねじ筋鉄筋	SD345 D32	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
35	鋼材	Z001105008	ねじ筋鉄筋	SD345 D35	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
36	鋼材	Z001105009	ねじ筋鉄筋	SD345 D38	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
37	鋼材	Z001105010	ねじ筋鉄筋	SD345 D41	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
38	鋼材	Z001105011	ねじ筋鉄筋	SD345 D51	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
39	鋼材	Z001105012	ねじ筋鉄筋	SD390 D25	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
40	鋼材	Z001105013	ねじ筋鉄筋	SD390 D29	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
41	鋼材	Z001105014	ねじ筋鉄筋	SD390 D32	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
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		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		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		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		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		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		注1	
48	鋼材	Z001120001	H形鋼(広幅) SS400	100 × 100	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
49	鋼材	Z001120002	H形鋼(広幅) SS400	125 × 125	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
50	鋼材	Z001120003	H形鋼(広幅) SS400	150 × 150	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
51	鋼材	Z001120004	H形鋼(広幅) SS400	175 × 175	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
52	鋼材	Z001120005	H形鋼(広幅) SS400	200 × 200	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
53	鋼材	Z001120006	H形鋼(広幅) SS400	250 × 250	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
54	鋼材	Z001120007	H形鋼(広幅) SS400	300 × 300	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
55	鋼材	Z001120008	H形鋼(広幅) SS400	350 × 350	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
56	鋼材	Z001120009	H形鋼(広幅) SS400	400 × 400	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
57	鋼材	Z001120010	H形鋼(中幅) SS400	148 × 100	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
58	鋼材	Z001120011	H形鋼(中幅) SS400	194 × 150	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
59	鋼材	Z001120012	H形鋼(中幅) SS400	244 × 175	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
60	鋼材	Z001120013	H形鋼(中幅) SS400	294 × 200	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
61	鋼材	Z001120014	H形鋼(中幅) SS400	340 × 250	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
62	鋼材	Z001120015	H形鋼(中幅) SS400	390 × 300	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
63	鋼材	Z001120016	H形鋼(中幅) SS400	440 × 300	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
64	鋼材	Z001120017	H形鋼(中幅) SS400	488 × 300	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
65	鋼材	Z001120018	H形鋼(中幅) SS400	588 × 300	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
66	鋼材	Z001120019	H形鋼(細幅) SS400	100 × 50	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
67	鋼材	Z001120020	H形鋼(細幅) SS400	150 × 75	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
68	鋼材	Z001120021	H形鋼(細幅) SS400	175 × 90	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
69	鋼材	Z001120022	H形鋼(細幅) SS400	200 × 100	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
70	鋼材	Z001120023	H形鋼(細幅) SS400	250 × 125	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
71	鋼材	Z001120024	H形鋼(細幅) SS400	300 × 150	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
72	鋼材	Z001120025	H形鋼(細幅) SS400	350 × 175	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
73	鋼材	Z001120026	H形鋼(細幅) SS400	400 × 200	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
74	鋼材	Z001120027	H形鋼(細幅) SS400	450 × 200	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
75	鋼材	Z001120028	H形鋼(細幅) SS400	500 × 200	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
76	鋼材	Z001120029	H形鋼(細幅) SS400	600 × 200	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3		注1	
77	鋼材	Z001130003	等辺山形鋼(中形) SS400	4 × 50 × 50	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3		注1	
78	鋼材	Z001130004	等辺山形鋼(中形) SS400	6 × 50 × 50	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3		注1	
79	鋼材	Z001130005	等辺山形鋼(中形) SS400	6 × 65 × 65	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3		注1	
80	鋼材	Z001130006	等辺山形鋼(中形) SS400	8 × 65 × 65	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3		注1	

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	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
								2月	都市	P	都市	P				
81	鋼材	Z001130007	等辺山形鋼(中形) SS400	6×75×75	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3			注1
82	鋼材	Z001130008	等辺山形鋼(中形) SS400	9×75×75	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3			注1
83	鋼材	Z001130009	等辺山形鋼(中形) SS400	12×75×75	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3			注1
84	鋼材	Z001130010	等辺山形鋼(中形) SS400	7×90×90	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3			注1
85	鋼材	Z001130011	等辺山形鋼(中形) SS400	10×90×90	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3			注1
86	鋼材	Z001130012	等辺山形鋼(中形) SS400	13×90×90	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3			注1
87	鋼材	Z001130013	等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×100	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3			注1
88	鋼材	Z001130014	等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×100	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3			注1
89	鋼材	Z001130015	等辺山形鋼(中形) SS400	13×100×100	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3			注1
90	鋼材	Z001130016	等辺山形鋼(大形) SS400	9×130×130	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3			注1
91	鋼材	Z001130017	等辺山形鋼(大形) SS400	12×130×130	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3			注1
92	鋼材	Z001130018	等辺山形鋼(大形) SS400	15×130×130	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3			注1
93	鋼材	Z001130019	等辺山形鋼(大形) SS400	12×150×150	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3			注1
94	鋼材	Z001130020	等辺山形鋼(大形) SS400	15×150×150	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3			注1
95	鋼材	Z001140001	不等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×75	t	市内共通	掲載		横浜	30	東京	32	3			注1
96	鋼材	Z001140002	不等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×75	t	市内共通	掲載		横浜	30	東京	32	3			注1
97	鋼材	Z001140003	不等辺山形鋼(中形) SS400	7×125×75	t	市内共通	掲載		横浜	30	東京	32	3			注1
98	鋼材	Z001140004	不等辺山形鋼(中形) SS400	10×125×75	t	市内共通	掲載		横浜	30	東京	32	3			注1
99	鋼材	Z001140005	不等辺山形鋼(大形) SS400	9×150×90	t	市内共通	掲載		横浜	30	東京	32	3			注1
100	鋼材	Z001140006	不等辺山形鋼(大形) SS400	12×150×90	t	市内共通	掲載		横浜	30	東京	32	3			注1
101	鋼材	Z001150001	溝形鋼(中形) SS400	5×75×40	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3			注1
102	鋼材	Z001150002	溝形鋼(中形) SS400	5×100×50	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3			注1
103	鋼材	Z001150003	溝形鋼(大形) SS400	6×125×65	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3			注1
104	鋼材	Z001150004	溝形鋼(大形) SS400	6.5×150×75	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3			注1
105	鋼材	Z001150005	溝形鋼(大形) SS400	9×150×75	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3			注1
106	鋼材	Z001150006	溝形鋼(大形) SS400	7×180×75	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3			注1
107	鋼材	Z001150007	溝形鋼(大形) SS400	7.5×200×80	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3			注1
108	鋼材	Z001150008	溝形鋼(大形) SS400	8×200×90	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3			注1
109	鋼材	Z001150009	溝形鋼(大形) SS400	9×250×90	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3			注1
110	鋼材	Z001150010	溝形鋼(大形) SS400	9×300×90	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3			注1
111	鋼材	Z001150011	溝形鋼(大形) SS400	10×300×90	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3			注1
112	鋼材	Z001150012	溝形鋼(大形) SS400	12×300×90	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3			注1
113	鋼材	Z001150013	溝形鋼(大形) SS400	13×380×100	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3			注1
114	鋼材	Z001160001	I形鋼(大形) SS400	7×200×100	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3			注1
115	鋼材	Z001160002	I形鋼(大形) SS400	7.5×250×125	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3			注1
116	鋼材	Z001160003	I形鋼(大形) SS400	10×250×125	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3			注1
117	鋼材	Z001160004	I形鋼(大形) SS400	10×300×150	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3			注1
118	鋼材	Z001160005	I形鋼(大形) SS400	12×350×150	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3			注1
119	鋼材	Z001200001	鋼板(中板)	無規格 t=3	t	市内共通	掲載		横浜	40	横浜	41	3		寸法:914×1829, 1219×2438	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		寸法:914×1829, 1219×2438	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		寸法:914×1829, 1219×2438	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	40	横浜	41	3			注1
127	鋼材	Z110190500	I形鋼(大形) SS400	8×300×150	t	市内共通	掲載		横浜	0605044618	横浜	35	3			注1
128	鋼材	Z110190700	I形鋼(大形) SS400	11.5×300×150	t	市内共通	掲載		横浜	0605044645	横浜	35	3			注1
129	鋼材	Z110190800	I形鋼(大形) SS400	9×350×150	t	市内共通	掲載		横浜	0605044650	横浜	35	3			注1
130	鋼材	Z110191000	I形鋼(大形) SS400	10×400×150	t	市内共通	掲載		横浜	0605044655	横浜	35	3			注1
131	鋼材	Z110191100	I形鋼(大形) SS400	12.5×400×150	t	市内共通	掲載		横浜	0605044660	横浜	35	3			注1
132	鋼材	Z110191200	I形鋼(大形) SS400	11×450×175	t	市内共通	掲載		横浜	0605044665	横浜	35	3			注1
133	鋼材	Z110191300	I形鋼(大形) SS400	13×450×175	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3			注1
134	鋼材	Z110290200	H形鋼(細幅) SS400	125×60	t	市内共通	掲載				横浜	31	-			注1
135	鋼材	Z110360200	鋼板(厚板)	無規格 t=8	t	市内共通	掲載				横浜	41	-		寸法:914×1829, 1219×2438	注1
136	鋼材	Z110360300	鋼板(厚板)	無規格 t=9~12	t	市内共通	掲載		横浜	40	横浜	41	3		寸法:914×1829, 1219×2438	注1
137	鋼材	Z110360400	鋼板(厚板)	無規格 t=16~25	t	市内共通	掲載		横浜	40	横浜	41	3			注1
138	鋼材	Z120000800	鋼矢板	SY295 直線形(FL)	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3			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			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			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			注1
142	鋼材	Z120010100	軽量鋼矢板	SS400	t	市内共通	掲載		全国	50	全国	39	3			注1
143	鋼材	Z120100100	鋼管杭	SKK400	t	市内共通	掲載		全国	5	全国	10	3			注1
144	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			注1
145	金物	Z001312005	なまし鉄線	#21 径8.0	kg	市内共通	掲載		関東	56	関東	52	3			注1
146	金物	Z001330001	鉄丸くぎ	N38 #14×38	kg	市内共通	掲載		関東	56	関東	52	3			注1
147	金物	Z001330007	鉄丸くぎ	N75 #10×75	kg	市内共通	掲載		関東	56	関東	52	3			注1
148	金物	Z001330008	鉄丸くぎ	N100 #8×100	kg	市内共通	掲載		関東	56	関東	52	3			注1
149	金物	Z001452002	鉄筋金網(SD295)	D6×150×150	m2	市内共通	掲載				関東	56	3			注1
150	金物	Z001454001	U形金網(亜鉛引き)	径2.0 網目52(50)	m2	市内共通	掲載				関東	57	3			注1
151	金物	Z110470100	亜鉛メッキ鉄線	#12 径2.6	kg	市内共通	掲載				関東	56	3			注1
152	金物	Z110470200	亜鉛メッキ鉄線	#18 径4.2	kg	市内共通	掲載				関東	56	3			注1
153	金物	Z110500100	溶接金網	2.6mm×50mm	m2	市内共通	掲載				関東	74	3			注1
154	金物	Z110540100	鉄筋金網(SD295)	D13×200×200	t	市内共通	掲載				関東	75	3			注1
155	金物	UZA002000100	溶接金網	CD6 100×100	m2	市内共通	掲載				関東	74	3			注1
156	金物	UZA002000200	溶接金網	CD6 150×150	m2	市内共通	掲載				関東	74	3			注1
157	セメント	Z002002006	セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	t	市内共通	掲載		横浜	80	横浜	79	3		取引数量160~320袋	注1
158	セメント	Z002002007	セメント(早強ポルトランド)	25kg袋入	t	市内共通	掲載		横浜	80	横浜	79	3		取引数量160~320袋	注1
159	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	79	3		取引数量160~320袋	注1
160	セメント	Z110550200	セメント(普通ポルトランド)小口	25kg袋入	t	市内共通	掲載		横浜	80	横浜	79	3		取引数量40~80袋	注1

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注
								単価(円)	2月	都市	P			
241	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	m ³	津久井	掲載	相模原B	93	相模原	100	4		注1
242	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	m ³	相模原	掲載	相模原A	93	相模原	100	3		注1
243	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	m ³	津久井	掲載	相模原B	93	相模原	100	3		注1
244	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	m ³	相模原	掲載	相模原A	93	相模原	100	3		注1
245	生コンクリート	Z120300200	生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)W/C指定無し	m ³	津久井	掲載	相模原B	93	相模原	100	3		注1
246	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	m ³	相模原	掲載	相模原A	93	相模原	100	4		注1
247	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	m ³	津久井	掲載	相模原B	93	相模原	100	4		注1
248	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	m ³	相模原	掲載	相模原A	93	相模原	100	3		注1
249	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	m ³	津久井	掲載	相模原B	93	相模原	100	3		注1
250	生コンクリート	Z120300500	生コンクリート	30-8-25(20)高炉	m ³	相模原	掲載	相模原A	93	相模原	100	4		注1
251	生コンクリート	Z120300500	生コンクリート	30-8-25(20)高炉	m ³	津久井	掲載	相模原B	93	相模原	100	4		注1
252	生コンクリート	Z120300600	生コンクリート	40-8-25(20)高炉	m ³	相模原	掲載	相模原A	93	相模原	100	4		注1
253	生コンクリート	Z120300600	生コンクリート	40-8-25(20)高炉	m ³	津久井	掲載	相模原B	93	相模原	100	4		注1
254	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	m ³	相模原	掲載	相模原A	93	相模原	100	4		注1
255	生コンクリート	Z120310300	生コンクリート(高炉)	21-12-25(20)W/C指定無し	m ³	津久井	掲載	相模原B	93	相模原	100	4		注1
256	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	m ³	相模原	掲載	相模原A	93	相模原	100	3		注1
257	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	m ³	津久井	掲載	相模原B	93	相模原	100	3		注1
258	生コンクリート	Z120310500	生コンクリート	30-12-25(20)高炉	m ³	相模原	掲載	相模原A	93	相模原	100	4		注1
259	生コンクリート	Z120310500	生コンクリート	30-12-25(20)高炉	m ³	津久井	掲載	相模原B	93	相模原	100	4		注1
260	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	m ³	相模原	掲載	相模原A	93	相模原	100	3		注1
261	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	m ³	津久井	掲載	相模原B	93	相模原	100	3		注1
262	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	m ³	相模原	掲載	相模原A	93	相模原	100	3		注1
263	生コンクリート	Z120311700	生コンクリート(高炉)	18-15-25(20)W/C指定無し	m ³	津久井	掲載	相模原B	93	相模原	100	3		注1
264	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	m ³	相模原	掲載	相模原A	93	相模原	100	4		注1
265	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	m ³	津久井	掲載	相模原B	93	相模原	100	4		注1
266	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	m ³	相模原	掲載	相模原A	93	相模原	100	3		注1
267	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	m ³	津久井	掲載	相模原B	93	相模原	100	3		注1
268	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	m ³	相模原	掲載	相模原A	93	相模原	100	3		注1
269	生コンクリート	Z120321200	生コンクリート(高炉)	18-18-25(20)W/C指定無し	m ³	津久井	掲載	相模原B	93	相模原	100	3		注1
270	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	m ³	相模原	掲載	相模原A	93	相模原	100	3		注1
271	生コンクリート	Z120321300	生コンクリート(高炉)	21-18-25(20)W/C指定無し	m ³	津久井	掲載	相模原B	93	相模原	100	3		注1
272	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	m ³	相模原	掲載	相模原A	93	相模原	100	4		注1
273	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	m ³	津久井	掲載	相模原B	93	相模原	100	4		注1
274	石材	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗ひ 細目	m ³	相模原	掲載	相模原	130	相模原	182	3		注1
275	石材	Z002106002	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m ³	相模原	掲載	相模原	130	相模原	182	3		注1
276	石材	Z002120002	クラックマシ	C-30	m ³	相模原	掲載	相模原	130	相模原	182	3		注1
277	石材	Z002120003	クラックマシ	C-40	m ³	相模原	掲載	相模原	130	相模原	182	3		注1
278	石材	Z002122003	再生クラックマシ	RC-40	m ³	相模原	掲載	相模原	130	相模原	182	3		注1
279	石材	Z002124002	粒度調整砕石	M-30	m ³	相模原	掲載	相模原	130	相模原	182	3		注1
280	石材	Z002124003	粗度調整砕石	M-40	m ³	相模原	掲載	相模原	130	相模原	182	3		注1
281	石材	Z002125003	再生粒度調整砕石	RM-40	m ³	相模原	掲載	相模原	130	相模原	182	3		注1
282	石材	Z002128002	単粒度砕石	5号20-13mm	m ³	相模原	掲載	相模原	130	相模原	182	3		注1
283	石材	Z002128003	単粒度砕石	6号13-5mm	m ³	相模原	掲載	相模原	130	相模原	182	3		注1
284	石材	Z002128004	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m ³	相模原	掲載	相模原	130	相模原	182	3		注1
285	石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m ³	相模原	掲載	相模原	130	相模原	182	3		注1
286	石材	Z002140002	割栗石	150-200mm	m ³	相模原	掲載	相模原	130	相模原	182	3		注1
287	石材	Z110960100	再生砂	RC-10	m ³	相模原	掲載	相模原	130	相模原	182	3		注1
288	木材	Z006114009	正刺材	杉 4m×6cm×6cm 特1等	m ³	市内共通	掲載			横浜	243	-		
289	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	Z020512026	横浜	別冊62	3		
290	木材	Z111202100	くい丸太(松)	1.5m×12cm、皮付、先端加工含む	本	市内共通	掲載	横浜	Z0205011060	横浜	別冊62	3		
291	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	Z0205012008	横浜	別冊62	3		
292	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	Z0205012028	横浜	別冊62	3		
293	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	Z0205012078			-		
294	木材	Z111202500	矢板(松)	2.0×3.0~4.5×12cm以上	m ²	市内共通	掲載	横浜	154	横浜	235	3		
295	土のう	Z006082001	土のう	62×48cm	枚	市内共通	掲載	全国	183	全国	277	3		ポリエチレン製
296	土のう	Z111900300	土のう	70×48cm	枚	市内共通	掲載	全国		全国	277	-		ポリエチレン製
297	塗料	Z006150009	下塗さび止め塗料	鉛・カドミウムさび止め JIS K 5674	kg	市内共通	掲載	全国	197	全国	251	3		
298	塗料	Z006159001	フェノル樹脂MIO塗料	下塗り	kg	市内共通	掲載	全国	197	全国	252	3		注1
299	塗料	Z006160003	塩化ゴム系塗料	上塗り用 赤系	kg	市内共通	掲載	全国	198	全国	252	3		
300	塗料	Z006160005	塩化ゴム系塗料	上塗り用 青・緑系	kg	市内共通	掲載	全国	198	全国	252	3		
301	塗料	Z006160012	塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	kg	市内共通	掲載	全国	198	全国	252	3		
302	塗料	Z006160013	塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	kg	市内共通	掲載	全国	198	全国	252	3		
303	塗料	Z006160015	塩化ゴム系塗料	上塗り用 白	kg	市内共通	掲載	全国	198	全国	252	3		
304	塗料	Z006161002	合成樹脂調合ヘイト K5516	2種 上塗り用 赤系	kg	市内共通	掲載	全国	197	全国	252	3		
305	塗料	Z006161004	合成樹脂調合ヘイト K5516	2種 上塗り用 青・緑系	kg	市内共通	掲載	全国	197	全国	252	3		
306	塗料	Z006161011	合成樹脂調合ヘイト K5516	2種 中塗り用 淡彩	kg	市内共通	掲載	全国	197	全国	252	3		
307	塗料	Z006161012	合成樹脂調合ヘイト K5516	2種 上塗り用 淡彩	kg	市内共通	掲載	全国	197	全国	252	3		
308	塗料	Z006161014	合成樹脂調合ヘイト K5516	2種 上塗り用 白	kg	市内共通	掲載	全国	197	全国	252	3		
309	塗料	Z006162002	テルペンキ樹脂塗料	1種 黒・ブラック	kg	市内共通	掲載							
310	塗料	Z006163001	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	市内共通	掲載	全国	198	全国	253	3		
311	塗料	Z006163002	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	市内共通	掲載	全国	198	全国	253	3		
312	塗料	Z006163003	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	市内共通	掲載	全国	198	全国	253	3		
313	塗料	Z006163004	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	市内共通	掲載	全国	198	全国	253	3		
314	塗料	Z006163005	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	市内共通	掲載	全国	198	全国	253	3		
315	塗料	Z006163006	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	市内共通	掲載	全国	198	全国	253	3		
316	塗料	Z006163007	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	市内共通	掲載	全国	198	全国	253	3		
317	塗料	Z006163008	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	市内共通	掲載	全国	198	全国	253	3		
318	塗料	Z006163009	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	市内共通	掲載	全国	198	全国	253	3		
319	塗料	Z006163010	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg	市内共通	掲載	全国	198	全国	253	3		
320	塗料	Z006163011	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg	市内共通	掲載	全国	198	全国	253	3		

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)				端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
								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				
								2月	都市	P	都市			
321	塗料	Z006163012	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	市内共通	掲載	全国	198	全国	253	3		
322	塗料	Z006163013	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 白	kg	市内共通	掲載	全国	198	全国	253	3		
323	塗料	Z006163014	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 白	kg	市内共通	掲載	全国	198	全国	253	3		
324	塗料	Z006170001	塗料用シナー		L	市内共通	掲載	全国	199	全国	255	3		
325	塗料	Z006170010	タルコトキ樹脂塗料用シナー		L	市内共通	掲載							
326	塗料	Z006170012	塩化ゴム系塗料用シナー		L	市内共通	掲載	全国	199	全国	255	3		
327	塗料	Z006170014	塗料用シナー	ふっ素樹脂塗料用シナー 中塗り用	L	市内共通	掲載	全国	199	全国	255	3		
328	塗料	Z006170015	塗料用シナー	ふっ素樹脂塗料用シナー 上塗り用	L	市内共通	掲載	全国	199	全国	255	3		
329	塗料	Z111600200	一般用さび止め인트	2種(合成樹脂系) JIS K5621	kg	市内共通	掲載	全国	197	全国	252	3		
330	塗料	Z111710100	アルキッドイント	(ソルバー)JIS K5492	L	市内共通	掲載	全国	199	全国	255	3		
331	塗料	Z111810100	ホルム油	(A)JIS K5421	L	市内共通	掲載	全国	199	全国	255	3		
332	塗料	Z006170016	ポリウレタン樹脂塗料用シナー	中塗り用	L	市内共通	掲載	全国	199	全国	255	3		
333	塗料	Z006170017	ポリウレタン樹脂塗料用シナー	上塗り用	L	市内共通	掲載	全国	199	全国	255	3		
334	区画線	Z004350001	ドリアックヘイト 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	市内共通	掲載	全国	200	全国	256	3		注1
335	区画線	Z004350003	ドリアックヘイト 溶融型	3種2号 ビーズ20~23 白	kg	市内共通	掲載	全国	200	全国	256	3		注1
336	区画線	Z004350005	ドリアックヘイト 加熱型	溶剤型 2種B 白	L	市内共通	掲載	全国	200	全国	256	3		注1
337	区画線	Z004350007	ドリアックヘイト 常温型	溶剤型 1種B 白	L	市内共通	掲載	全国	200	全国	256	3		注1
338	区画線	Z004350009	ドリアックヘイト 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリ	kg	市内共通	掲載	全国	200	全国	256	3		注1
339	区画線	Z004350010	ドリアックヘイト 常温型	水性型 1種A 白	L	市内共通	掲載	全国	200	全国	256	3		注1
340	区画線	Z004350012	ドリアックヘイト 常温型	水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	市内共通	掲載	全国	200	全国	256	3		注1
341	区画線	Z004350013	ドリアックヘイト 常温型	溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	市内共通	掲載	全国	200	全国	256	3		注1
342	区画線	Z004350014	ドリアックヘイト 加熱型	水性型 2種A 白	L	市内共通	掲載	全国	200	全国	256	3		注1
343	区画線	Z004350016	ドリアックヘイト 加熱型	水性型 2種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	市内共通	掲載	全国	200	全国	256	3		注1
344	区画線	Z004350017	ドリアックヘイト 加熱型	溶剤型 2種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	市内共通	掲載	全国	200	全国	256	3		注1
345	区画線	Z004352001	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	市内共通	掲載	全国	200	全国	256	3		注1
346	区画線	Z004354001	接着用プライマー	区画線用	kg	市内共通	掲載	全国	200	全国	256	3		注1
347	区画線	Z004354002	接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	市内共通	掲載	全国	200					注1
348	アスファルト合材	Z004100001	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	相模原	掲載	相模原	212	相模原	319	3		注1
349	アスファルト合材	Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	相模原	掲載	相模原	212	相模原	319	3		注1
350	アスファルト合材	Z004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	相模原	掲載	相模原	212	相模原	319	3		注1
351	アスファルト合材	Z004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	相模原	掲載	相模原	212	相模原	319	3		注1
352	アスファルト合材	Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	相模原	掲載	相模原	212	相模原	319	3		注1
353	アスファルト合材	Z004100009	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(20)	t	相模原	掲載	相模原	1103042050					注1
354	アスファルト合材	Z004100010	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t	相模原	掲載	相模原	1103042060					注1
355	アスファルト合材	Z004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	相模原	掲載	相模原	212	相模原	319	3		注1
356	アスファルト合材	Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	相模原	掲載	相模原	212	相模原	319	3		注1
357	アスファルト合材	Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	相模原	掲載	相模原	212	相模原	319	3		注1
358	アスファルト合材	Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	相模原	掲載	相模原	212	相模原	319	3		注1
359	アスファルト合材	Z004103004	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 1型(20)	t	相模原	掲載	相模原	1103044040					注1
360	アスファルト合材	Z004103005	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 2型(20)S3000	t	相模原	掲載	相模原	212	相模原	319	3		注1
361	アスファルト合材	Z004103006	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 1型(20)	t	相模原	掲載	相模原	1103044030					注1
362	アスファルト合材	Z004103009	改質アスファルト混合物	密粒ギャップAS試料-改質型(13)	t	相模原	掲載	相模原	212					注1
363	アスファルト合材	Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	再生安定処理材(30)	t	相模原	掲載	相模原	212	相模原	319	3		注1
364	アスファルト合材	Z004107001	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生再生安定処理材(40)	t	相模原	掲載	相模原	212	相模原	319	3		注1
365	アスファルト合材	Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	相模原	掲載	相模原	212	相模原	319	3		注1
366	アスファルト合材	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	212	相模原	319	3		注1
367	アスファルト合材	Z112080100	小型車割増(Ae)		t	相模原	掲載	相模原	212	相模原	319	3		注1
368	瀝青材 目地材	Z004130002	アスファルト乳剤	PK-3 フライムコート用	L	市内共通	掲載	横浜	219	関東	331	3		1.掲載価格(円/30~1000g)×(比重:1.03)(t/kg)
369	瀝青材 目地材	Z004130003	アスファルト乳剤	PK-4 タカコート用	L	市内共通	掲載	横浜	219	関東	331	3		1.掲載価格(円/30~1000g)×(比重:1.03)(t/kg)
370	瀝青材 目地材	Z004130004	ゴム入りアスファルト乳剤	PKR	L	市内共通	掲載	関東	220	関東	331	3		1.掲載価格(円/30~1000g)×(比重:1.03)(t/kg)
371	瀝青材 目地材	Z004150001	瀝青質目地板	厚10mm	m2	市内共通	掲載	関東	225	全国	534	3		
372	瀝青材 目地材	Z004152001	瀝青繊維質目地板	厚10mm	m2	市内共通	掲載	関東	225	全国	534	3		
373	瀝青材 目地材	Z004154004	ゴム発泡体目地板	厚10mm	m2	市内共通	掲載	関東	225	全国	534	3		
374	瀝青材 目地材	Z004156005	樹脂発泡体目地板	厚10mm 15倍	m2	市内共通	掲載	関東	225	全国	534	3		
375	瀝青材 目地材	UZD004000110	成型目地材	幅35mm×厚5mm	m	市内共通	掲載	関東	226	全国	535	3		テープ状、H29コード名称変更
376	道路標識類	Z004202002	道路標識柱 オバーハング 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		
377	道路標識類	Z004202003	道路標識柱 オバーハング 鋼管	トラス型 亜鉛メッキ	t	市内共通	掲載	全国	232	全国	356	3		
378	道路標識類	Z004202005	道路標識柱 オバーハング 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		
379	道路標識類	Z004202006	道路標識柱 オバーハング 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		
380	道路標識類	Z004202007	道路標識柱 オバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 ステンプレーク塗装	t	市内共通	掲載	全国	232	全国	356	3		
381	道路標識類	Z004202008	道路標識柱 オバーハング 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		
382	道路標識類	Z004202010	道路標識柱 オバーハング 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		
383	道路標識類	Z004202011	道路標識柱 オバーハング 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		
384	道路標識類	Z004202012	道路標識柱 オバーハング 鋼管	トラス型 ステンプレーク塗装	t	市内共通	掲載	全国	232	全国	356	3		
385	道路標識類	Z004202013	道路標識柱 オバーハング 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		
386	道路標識類	Z120740100	道路反射鏡取付金具	2面取付用	組	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3		
387	道路標識類	Z120770100	道路反射鏡	ステンレス 1面 φ600	面	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3		
388	道路標識類	Z120770200	道路反射鏡	ステンレス 1面 φ800	面	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3		
389	道路標識類	Z120770300	道路反射鏡	ステンレス 1面 φ1000	面	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3		
390	道路標識類	Z120770400	道路反射鏡	ステンレス 1面 角600×800	面	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3		
391	道路標識類	Z120780100	支柱	φ76 3×3 2×3 6m	組	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3		静電粉体塗装
392	道路標識類	Z120780200	支柱	φ76 3×3 2×4 6m	組	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3		
393	道路標識類	Z120780300	支柱	φ89 1×3 2×4 4m	組	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3		#
394	道路標識類	Z120780400	支柱	φ101 6×4 2×4 8m	組	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3		#
395	道路標識類	Z120780500	支柱加工費	φ76 3	組	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3		
396	道路標識類	Z120780700	支柱加工費	φ89 1	組	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3		
397	道路標識類	Z120790100	注意板	全面反射 600×180×1.0	組	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3		
398	道路標識類	UZD005000800	支柱(静電粉体焼付 下地亜鉛メッキ)	φ89.1×32×4.4	組	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3		H26.7.1追加 Φ800×2面
399	道路用材	Z121140100	支柱加算費	φ139 8mm 120mm増ごと	本	市内共通	掲載	全国	235	全国	339	3		
400	道路用材	Z121140200	支柱加算費	φ114 3mm 120mm増ごと	本	市内共通	掲載	全国	235	全国	339	3		

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)		建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								2月	都市	P	都市	P				
401	道路用材	Z121150100	ヒーム曲加工費	板厚4.0mm	枚	市内共通	掲載		全国	235	全国	339	3			
402	道路用材	Z121150200	ヒーム曲加工費	板厚3.2mm	枚	市内共通	掲載		全国	235	全国	339	3			
403	道路用材	Z121150300	ヒーム曲加工費	板厚2.3mm	枚	市内共通	掲載		全国	235	全国	339	3			
404	道路用材	Z121160100	支柱曲加工費	φ139.8mm	本	市内共通	掲載		全国	235	全国	339	3			
405	道路用材	Z121160200	支柱曲加工費	φ114.3mm	本	市内共通	掲載		全国	235	全国	339	3			
406	道路用材	Z122570100	ネルトナット	M20×170(A)	個	市内共通	掲載		全国	236	全国	344	3			
407	道路用材	Z122570300	ネルトナット	M20×145(B,C)	個	市内共通	掲載		全国	236	全国	344	3			
408	道路用材	Z122570500	ネルトナット	M16×35(A,B,C)	個	市内共通	掲載		全国	236	全国	344	3			
409	道路用材	Z122590100	フラット	4.5×70×350(A,B,C)	個	市内共通	掲載		全国	236	全国	344	3			
410	道路用材	Z122590100	直ヒーム	3.2×350×4330(A)	枚	市内共通	掲載		全国	236	全国	343	3			
411	道路用材	Z122590200	直ヒーム	3.2×350×4330(B)	枚	市内共通	掲載		全国	236	全国	343	3			
412	道路用材	Z122590300	直ヒーム	2.3×350×4330(C)	枚	市内共通	掲載		全国	236	全国	343	3			
413	道路用材	Z122800100	袖ヒーム(カトドレル部材)	2.3×356×660(A)	枚	市内共通	掲載		全国	236	全国	343	3			
414	道路用材	Z122800200	袖ヒーム(カトドレル部材)	2.3×356×660(B,C)	枚	市内共通	掲載		全国	236	全国	343	3			
415	道路用材	Z122610100	ラハースリーブ(カトドレル部材)	4つ穴 白色	枚	市内共通	掲載		全国	236	全国	342	-			
416	道路用材	Z122610200	ラハースリーブ(カトドレル部材)	2つ穴 白色	枚	市内共通	掲載		全国	236	全国	342	-			
417	道路用材	Z122620100	直支柱(カトドレル部材)	4.5×139.8×2350(A)	本	市内共通	掲載		全国	236	全国	343	3	A-4E		
418	道路用材	Z122620200	直支柱(カトドレル部材)	4.5×114.3×2200(B)	本	市内共通	掲載		全国	236	全国	343	3	B-4E		
419	道路用材	Z122620300	直支柱(カトドレル部材)	4.5×114.3×2100(C)	本	市内共通	掲載		全国	236	全国	343	3	C-4E		
420	道路用材	Z122620500	直支柱(カトドレル部材)	4.5×139.8×1100(A)	本	市内共通	掲載		全国	236	全国	343	3	A-2B		
421	道路用材	Z122620600	直支柱(カトドレル部材)	4.5×114.3×1100(B,C)	本	市内共通	掲載		全国	236	全国	343	3	B-C-2B		
422	道路用材	Z122630100	曲支柱(カトドレル部材)	4.5×139.8×2450(A)	本	市内共通	掲載		全国	236	全国	344	3	A-4ES		
423	道路用材	Z122630200	曲支柱(カトドレル部材)	4.5×114.3×2300(B)	本	市内共通	掲載		全国	236	全国	344	3	B-4ES		
424	道路用材	Z122630300	曲支柱(カトドレル部材)	4.5×114.3×2200(C)	本	市内共通	掲載		全国	236	全国	344	3	C-4ES		
425	道路用材	Z122630400	曲支柱(カトドレル部材)	4.5×139.8×1110(A)	本	市内共通	掲載		全国	236	全国	344	3	A-2BS		
426	道路用材	Z122630500	曲支柱(カトドレル部材)	4.5×114.3×1110(B,C)	本	市内共通	掲載		全国	236	全国	344	3	B-C-2BS		
427	道路用材	UZD006000100	ガードパイプ(塗装品)	GP-Cp-2B	m	市内共通	掲載		全国	239	全国	341	3			
428	道路用材	UZD006000700	舗装用クラック防止材	幅33cm、長20m	m	市内共通	掲載		関東	223	関東	335	3	H29.4名称・規格変更、シート状		
429	道路用材	UZD006000710	舗装用クラック防止材	幅50cm、長20m	m	市内共通	掲載		関東	223	関東	335	3	H29.4追加、シート状		
430	道路用材	UZD006000800	路盤紙	クラフト紙系	m2	市内共通	掲載		関東	227	全国	337	3			
431	道路用材	UZD006001200	土留鋼板	435×1815	枚	市内共通	掲載		全国	384	全国	-	-			
432	道路用材	UZD006001500	パイプジョイント	φ48.6用 直線	個	市内共通	掲載		全国	171	全国	270	3			
433	道路用材	UZD006001600	自在クランプ	φ48.6用	個	市内共通	掲載		全国	171	全国	270	3			
434	道路用材	UZD006001900	自発光式道路標	交差点(大)8灯	個	市内共通	掲載		全国	228	全国	-	-			
435	道路用材	UZD006002100	自発光式道路標	センター	個	市内共通	掲載		全国	228	全国	-	-			
436	道路用材	UZD006002300	自発光式道路標	緑石	個	市内共通	掲載		全国	228	全国	-	-			
437	道路用材	Z001350069	ワイヤロープ	3本×7本線G/O φ18.5条	m	市内共通	掲載		全国	243	全国	342	3			
438	道路用材	Z004280001	鋼管杭	φ165.2×5.0×2600	本	市内共通	掲載		全国	243	全国	342	3			
439	道路用材	Z004281001	端金金具用固定ボルト	M18×65	本	市内共通	掲載		全国	243	全国	342	3			
440	道路用材	Z004282001	端金金具(鋼管基礎用)	16×250×260	個	市内共通	掲載		全国	243	全国	342	3			
441	道路用材	Z004283001	中間支柱	φ89.1×4.2×1430	本	市内共通	掲載		全国	243	全国	342	3			
442	道路用材	Z004284001	端束支柱(鋼管基礎用)	φ89.1×4.2×1430	本	市内共通	掲載		全国	243	全国	342	3			
443	道路用材	Z004285001	中間支柱用間隔材	40×90	個	市内共通	掲載		全国	243	全国	342	3			
444	道路用材	Z004286001	端束支柱用間隔材	φ60.5×3.2×110	個	市内共通	掲載		全国	243	全国	342	3			
445	道路用材	Z004287001	スタップ	φ101.6×1.5×15	個	市内共通	掲載		全国	243	全国	342	3			
446	道路用材	Z004288001	キャップ	φ97.0×3.0×90	個	市内共通	掲載		全国	243	全国	342	3			
447	道路用材	Z004289001	スリーブ	φ114.3×4.5×395	本	市内共通	掲載		全国	243	全国	342	3			
448	道路用材	Z004289002	スリーブ	φ114.3×4.5×700	本	市内共通	掲載		全国	243	全国	342	3			
449	道路用材	Z004290001	スリーブカバー	φ150.0×3.0×100	個	市内共通	掲載		全国	243	全国	342	3			
450	道路用材	Z004292001	ターンプラック	M25-W1×350	本	市内共通	掲載		全国	243	全国	342	3			
451	道路用材	Z004293001	索端金具(R-L)	M25-W1×500	本	市内共通	掲載		全国	243	全国	342	3			
452	道路用材	Z004294001	ジョーボルト	M25-W1×191	本	市内共通	掲載		全国	243	全国	342	3			
453	道路用材	Z004295001	橋梁部基礎支柱	φ89.1×4.2×1030	本	市内共通	掲載		全国	243	全国	342	3			
454	道路用材	Z004296001	アンカーボルト	D25×100(1N、1W) 4本	組	市内共通	掲載		全国	243	全国	-	-			
455	道路用コンクリート製品	Z002304001	鉄筋コンクリート形	250B 450×155×600	個	市内共通	掲載		横浜	253	横浜	363	3			
456	道路用コンクリート製品	Z002304002	鉄筋コンクリート形	300 500×155×600	個	市内共通	掲載		横浜	253	横浜	363	3			
457	道路用コンクリート製品	Z002304003	鉄筋コンクリート形	350 550×155×600	個	市内共通	掲載		横浜	253	横浜	363	3			
458	道路用コンクリート製品	Z002306001	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	市内共通	掲載		横浜	253	横浜	363	3			
459	道路用コンクリート製品	Z002306003	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	市内共通	掲載		横浜	253	横浜	363	3			
460	道路用コンクリート製品	Z002306004	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	市内共通	掲載		横浜	253	横浜	363	3			
461	道路用コンクリート製品	Z002306005	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	市内共通	掲載		横浜	253	横浜	363	3			
462	道路用コンクリート製品	Z002306006	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	市内共通	掲載		横浜	253	横浜	363	3			
463	道路用コンクリート製品	Z002306007	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	市内共通	掲載		横浜	253	横浜	363	3			
464	道路用コンクリート製品	Z002306008	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	市内共通	掲載		横浜	253	横浜	363	3			
465	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	横浜	363	3	20~21kg/個	注1	
466	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	横浜	363	3	32~33 "	注1	
467	道路用コンクリート製品	Z002320003	U形用蓋(1種)	360 46×6.5×60	枚	市内共通	掲載		横浜	253	横浜	363	3	41 "	注1	
468	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	横浜	363	3	54 "	注1	
469	道路用コンクリート製品	Z002320005	U形用蓋(1種)	600 74×7.5×60	枚	市内共通	掲載		横浜	253	横浜	363	3	77 "	注1	
470	道路用コンクリート製品	Z002320006	U形用蓋(2種)	240 33×10×60	枚	市内共通	掲載		横浜	253	横浜	363	3	44~45kg/個	注1	
471	道路用コンクリート製品	Z002320007	U形用蓋(2種)	300 40×10×60	枚	市内共通	掲載		横浜	253	横浜	363	3	54~55 "	注1	
472	道路用コンクリート製品	Z002320008	U形用蓋(2種)	360 46×10×60	枚	市内共通	掲載		横浜	253	横浜	363	3	63~64 "	注1	
473	道路用コンクリート製品	Z002320009	U形用蓋(2種)	450 56×12×60	枚	市内共通	掲載		横浜	253	横浜	363	3	92~93 "	注1	
474	道路用コンクリート製品	Z002320010	U形用蓋(2種)	600 74×15×60	枚	市内共通	掲載		横浜	253	横浜	363	3	153~156 "	注1	
475	道路用コンクリート製品	Z002352001	歩車道境界7ロック	片面 150.170×200×600(A)	個	市内共通	掲載		横浜	253	横浜	363	3	44~45kg/個	注1	
476	道路用コンクリート製品	Z002352002	歩車道境界7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	
477	道路用コンクリート製品	Z002352003	歩車道境界7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	
478	道路用コンクリート製品	Z002354001	地先境界7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	
479	道路用コンクリート製品	Z002354002	地先境界7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	
480	道路用コンクリート製品	Z002354003	地先境界7ロック	150×150×600(C)	個	市内共通	掲載		横浜	253	横浜	363	3	31~32kg/個	注1	

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
								単価(円)		単価(円)				
								2月	都市	P	都市			
721	推進管	Z136070114	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、2800×235×2430	本	市内共通	掲載	東京	309	東京	444	3	ゴムリング共	
722	推進管	Z136070115	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、3000×250×2430	本	市内共通	掲載	東京	309	東京	444	3	ゴムリング共	
723	推進管	Z136080101	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、800×80×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303063020	-	-	-	ゴムリング共	
724	推進管	Z136080102	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、900×90×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303063030	-	-	-	ゴムリング共	
725	推進管	Z136080103	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、1000×100×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303063040	-	-	-	ゴムリング共	
726	推進管	Z136080104	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、1100×105×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303063050	-	-	-	ゴムリング共	
727	推進管	Z136080105	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、1200×115×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303063060	-	-	-	ゴムリング共	
728	推進管	Z136080106	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、1350×125×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303063070	-	-	-	ゴムリング共	
729	推進管	Z136080107	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、1500×140×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303063080	-	-	-	ゴムリング共	
730	推進管	Z136080108	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、1650×150×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303063090	-	-	-	ゴムリング共	
731	推進管	Z136080109	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、1800×160×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303063100	-	-	-	ゴムリング共	
732	推進管	Z136080110	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、2000×175×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303063110	-	-	-	ゴムリング共	
733	推進管	Z136080111	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、2200×190×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303063120	-	-	-	ゴムリング共	
734	推進管	Z136080112	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、2400×205×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303063130	-	-	-	ゴムリング共	
735	推進管	Z136080113	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、2600×220×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303063140	-	-	-	ゴムリング共	
736	推進管	Z136080114	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、2800×235×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303063150	-	-	-	ゴムリング共	
737	推進管	Z136080115	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、3000×250×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303063160	-	-	-	ゴムリング共	
738	推進管	Z136090101	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、800×80×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303064020	-	-	-	ゴムリング共	
739	推進管	Z136090102	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、900×90×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303064030	-	-	-	ゴムリング共	
740	推進管	Z136090103	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、1000×100×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303064040	-	-	-	ゴムリング共	
741	推進管	Z136090104	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、1100×105×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303064050	-	-	-	ゴムリング共	
742	推進管	Z136090105	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、1200×115×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303064060	-	-	-	ゴムリング共	
743	推進管	Z136090106	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、1350×125×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303064070	-	-	-	ゴムリング共	
744	推進管	Z136090107	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、1500×140×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303064080	-	-	-	ゴムリング共	
745	推進管	Z136090108	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、1650×150×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303064090	-	-	-	ゴムリング共	
746	推進管	Z136090109	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、1800×160×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303064100	-	-	-	ゴムリング共	
747	推進管	Z136090110	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、2000×175×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303064110	-	-	-	ゴムリング共	
748	推進管	Z136090111	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、2200×190×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303064120	-	-	-	ゴムリング共	
749	推進管	Z136090112	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、2400×205×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303064130	-	-	-	ゴムリング共	
750	推進管	Z136090113	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、2600×220×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303064140	-	-	-	ゴムリング共	
751	推進管	Z136090114	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、2800×235×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303064150	-	-	-	ゴムリング共	
752	推進管	Z136090115	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、3000×250×1200	本	市内共通	掲載	東京	1303064160	-	-	-	ゴムリング共	
753	ヒューム管	Z002500001	ヒューム管(外圧管1種)B形	150×26×2000	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	446	3	77kg/本	
754	ヒューム管	Z002500002	ヒューム管(外圧管1種)B形	200×27×2000	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	446	3	103 "	
755	ヒューム管	Z002500003	ヒューム管(外圧管1種)B形	250×28×2000	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	446	3	131 "	
756	ヒューム管	Z002500004	ヒューム管(外圧管1種)B形	300×30×2000	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	446	3	165 "	
757	ヒューム管	Z002500005	ヒューム管(外圧管1種)B形	350×32×2000	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	446	3	204 "	
758	ヒューム管	Z002500006	ヒューム管(外圧管1種)B形	400×35×2430	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	446	3	306 "	
759	ヒューム管	Z002500007	ヒューム管(外圧管1種)B形	450×38×2430	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	446	3	373kg/本	
760	ヒューム管	Z002500008	ヒューム管(外圧管1種)B形	500×42×2430	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	446	3	459 "	
761	ヒューム管	Z002500009	ヒューム管(外圧管1種)B形	600×50×2430	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	446	3	680 "	
762	ヒューム管	Z002500010	ヒューム管(外圧管1種)B形	700×58×2430	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	446	3	899 "	
763	ヒューム管	Z002500011	ヒューム管(外圧管1種)B形	800×66×2430	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	446	3	1,170 "	
764	ヒューム管	Z002500012	ヒューム管(外圧管1種)B形	900×75×2430	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	446	3	1,520 "	
765	ヒューム管	Z002500013	ヒューム管(外圧管1種)B形	1000×82×2430	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	446	3	1,850 "	
766	ヒューム管	Z002500014	ヒューム管(外圧管1種)B形	1100×88×2430	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	446	3	2,190 "	
767	ヒューム管	Z002500015	ヒューム管(外圧管1種)B形	1200×95×2430	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	446	3	2,600 "	
768	ヒューム管	Z002500016	ヒューム管(外圧管1種)B形	1350×103×2430	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	446	3	3,190 "	
769	ヒューム管	Z002500026	ヒューム管(外圧管2種)B形	150×26×2000	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	446	3		
770	ヒューム管	Z002500027	ヒューム管(外圧管2種)B形	200×27×2000	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	446	3		
771	ヒューム管	Z002500028	ヒューム管(外圧管2種)B形	250×28×2000	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	446	3		
772	ヒューム管	Z002500029	ヒューム管(外圧管2種)B形	300×30×2000	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	446	3		
773	ヒューム管	Z002500030	ヒューム管(外圧管2種)B形	350×32×2000	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	446	3		
774	ヒューム管	Z002500031	ヒューム管(外圧管2種)B形	400×35×2430	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	446	3		
775	ヒューム管	Z002500032	ヒューム管(外圧管2種)B形	450×38×2430	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	446	3		
776	ヒューム管	Z002500033	ヒューム管(外圧管2種)B形	500×42×2430	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	446	3		
777	ヒューム管	Z002500034	ヒューム管(外圧管2種)B形	600×50×2430	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	446	3		
778	ヒューム管	Z002500035	ヒューム管(外圧管2種)B形	700×58×2430	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	446	3		
779	ヒューム管	Z002500036	ヒューム管(外圧管2種)B形	800×66×2430	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	446	3		
780	ヒューム管	Z002500037	ヒューム管(外圧管2種)B形	900×75×2430	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	446	3		
781	ヒューム管	Z002500038	ヒューム管(外圧管2種)B形	1000×82×2430	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	446	3		
782	ヒューム管	Z002500039	ヒューム管(外圧管2種)B形	1100×88×2430	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	446	3		
783	ヒューム管	Z002500040	ヒューム管(外圧管2種)B形	1200×95×2430	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	446	3		
784	ヒューム管	Z002500041	ヒューム管(外圧管2種)B形	1350×103×2430	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	446	3		
785	ヒューム管	Z121010100	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	150×26×1000	本	市内共通	掲載	横浜	1303071701	-	-	-		
786	ヒューム管	Z121010200	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	200×27×1000	本	市内共通	掲載	横浜	1303071703	-	-	-		
787	ヒューム管	Z121010300	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	250×28×1000	本	市内共通	掲載	横浜	1303071705	-	-	-		
788	ヒューム管	Z121010400	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	300×30×1000	本	市内共通	掲載	横浜	1303071707	-	-	-		
789	ヒューム管	Z121010500	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	350×32×1000	本	市内共通	掲載	横浜	1303071709	-	-	-		
790	ヒューム管	Z121010600	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	400×35×1200	本	市内共通	掲載	横浜	1303071711	-	-	-		
791	ヒューム管	Z121010700	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	450×38×1200	本	市内共通	掲載	横浜	1303071713	-	-	-		
792	ヒューム管	Z121010800	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	500×42×1200	本	市内共通	掲載	横浜	1303071715	-	-	-		
793	ヒューム管	Z121010900	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	600×50×1200	本	市内共通	掲載	横浜	1303071717	-	-	-		
794	ヒューム管	Z121011000	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	700×58×1200	本	市内共通	掲載	横浜	1303071719	-	-	-		
795	ヒューム管	Z121011100	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	800×66×1200	本	市内共通	掲載	横浜	1303071721	-	-	-		
796	ヒューム管	Z121011200	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	900×75×1200	本	市内共通	掲載	横浜	1303071723	-	-	-		
797	ヒューム管	Z121011300	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	1000×82×1200	本	市内共通	掲載	横浜	1303071725	-	-	-		
798	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	-	-	-		
799	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	-	-	-		
800	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	-	-	-		

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		精算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注
								2月	都市	P	都市	P				
													2月			
801	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			-			
802	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			-			
803	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			-			
804	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			-			
805	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			-			
806	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			-			
807	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			-			
808	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			-			
809	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			-			
810	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			-			
811	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			-			
812	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			-			
813	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			-			
814	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			-			
815	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			-			
816	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			-			
817	ヒューム管	Z135040100	ヒューム管(外圧管2種)NC形	1500×140×2300	本	市内共通	掲載		東京	313	東京	448	3			
818	ヒューム管	Z135040200	ヒューム管(外圧管2種)NC形	1650×150×2300	本	市内共通	掲載		東京	313	東京	448	3			
819	ヒューム管	Z135040300	ヒューム管(外圧管2種)NC形	1800×160×2300	本	市内共通	掲載		東京	313	東京	448	3			
820	ヒューム管	Z135040400	ヒューム管(外圧管2種)NC形	2000×175×2300	本	市内共通	掲載		東京	313	東京	448	3			
821	ヒューム管	Z135040500	ヒューム管(外圧管2種)NC形	2200×190×2300	本	市内共通	掲載		東京	313	東京	448	3			
822	ヒューム管	Z135040600	ヒューム管(外圧管2種)NC形	2400×205×2300	本	市内共通	掲載		東京	313	東京	448	3			
823	ヒューム管	Z135040700	ヒューム管(外圧管2種)NC形	2600×220×2300	本	市内共通	掲載		東京	313	東京	448	3			
824	ヒューム管	Z135040800	ヒューム管(外圧管2種)NC形	2800×235×2300	本	市内共通	掲載		東京	313	東京	448	3			
825	ヒューム管	Z135040900	ヒューム管(外圧管2種)NC形	3000×250×2300	本	市内共通	掲載		東京	313	東京	448	3			
826	ホロンパイプ	Z121020100	ホロンパイプ(無筋)	100×30	m	市内共通	掲載		東京	306	東京	451	3	24.2kg/m		注1
827	ホロンパイプ	Z121020200	ホロンパイプ(無筋)	150×35	m	市内共通	掲載		東京	306	東京	451	3	38.3 "		注1
828	ホロンパイプ	Z121030100	ホロンパイプ(有筋)	200×40	m	市内共通	掲載		東京	306	東京	451	3	60 "		注1
829	ホロンパイプ	Z121030200	ホロンパイプ(有筋)	250×45	m	市内共通	掲載		東京	306	東京	451	3	85 "		注1
830	ホロンパイプ	Z121030300	ホロンパイプ(有筋)	300×50	m	市内共通	掲載		東京	306	東京	451	3	110 "		注1
831	ホロンパイプ	Z121030400	ホロンパイプ(有筋)	350×50	m	市内共通	掲載		東京	306	東京	451	3	120 "		注1
832	組立式マンホール	Z135400100	組立式マンホール(0号)	斜壁 600×750×300	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
833	組立式マンホール	Z135400200	組立式マンホール(0号)	斜壁 600×750×450	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
834	組立式マンホール	Z135400300	組立式マンホール(0号)	斜壁 600×750×600	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
835	組立式マンホール	Z135400400	組立式マンホール(0号)	直壁 750×300	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
836	組立式マンホール	Z135400500	組立式マンホール(0号)	直壁 750×600	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
837	組立式マンホール	Z135400600	組立式マンホール(0号)	直壁 750×900	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
838	組立式マンホール	Z135400700	組立式マンホール(0号)	直壁 750×1200	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
839	組立式マンホール	Z135400800	組立式マンホール(0号)	直壁 750×1500	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
840	組立式マンホール	Z135400900	組立式マンホール(0号)	直壁 750×1800	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
841	組立式マンホール	Z135401000	組立式マンホール(0号)	躯体ブロック 750×600	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
842	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 750×900	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
843	組立式マンホール	Z135401200	組立式マンホール(0号)	躯体ブロック 750×1200	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
844	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 750×1500	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
845	組立式マンホール	Z135401400	組立式マンホール(0号)	躯体ブロック 750×1800	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
846	組立式マンホール	Z135401500	組立式マンホール(0号)	底版 有効高130	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
847	組立式マンホール	Z135410100	組立式マンホール(1号)	斜壁 600×900×300	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
848	組立式マンホール	Z135410200	組立式マンホール(1号)	斜壁 600×900×450	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
849	組立式マンホール	Z135410300	組立式マンホール(1号)	斜壁 600×900×600	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
850	組立式マンホール	Z135410400	組立式マンホール(1号)	直壁 900×300	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
851	組立式マンホール	Z135410500	組立式マンホール(1号)	直壁 900×600	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
852	組立式マンホール	Z135410600	組立式マンホール(1号)	直壁 900×900	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
853	組立式マンホール	Z135410700	組立式マンホール(1号)	直壁 900×1200	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
854	組立式マンホール	Z135410800	組立式マンホール(1号)	直壁 900×1500	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
855	組立式マンホール	Z135410900	組立式マンホール(1号)	直壁 900×1800	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
856	組立式マンホール	Z135411000	組立式マンホール(1号)	おどり場直壁 900×600	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
857	組立式マンホール	Z135411100	組立式マンホール(1号)	副管用直壁 900×900	個	市内共通	掲載									
858	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	452	-			注1
859	組立式マンホール	Z135411300	組立式マンホール(1号)	躯体ブロック 900×600	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
860	組立式マンホール	Z135411400	組立式マンホール(1号)	躯体ブロック 900×900	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
861	組立式マンホール	Z135411500	組立式マンホール(1号)	躯体ブロック 900×1200	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
862	組立式マンホール	Z135411600	組立式マンホール(1号)	躯体ブロック 900×1500	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
863	組立式マンホール	Z135411700	組立式マンホール(1号)	躯体ブロック 900×1800	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
864	組立式マンホール	Z135411900	組立式マンホール(1号)	インバート付底塊 900×600	個	市内共通	掲載									
865	組立式マンホール	Z135412000	組立式マンホール(1号)	インバート付底塊(落差用)900×900	個	市内共通	掲載									
866	組立式マンホール	Z135412100	組立式マンホール(1号)	インバート付底塊(副管用)900×600	個	市内共通	掲載									
867	組立式マンホール	Z135412200	組立式マンホール(1号)	底版 有効高130	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
868	組立式マンホール	Z135420100	組立式マンホール(2号)	斜壁 600×1200×300	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	453	3			注1
869	組立式マンホール	Z135420200	組立式マンホール(2号)	斜壁 600×1200×450	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	453	3			注1
870	組立式マンホール	Z135420300	組立式マンホール(2号)	斜壁 600×1200×600	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	453	3			注1
871	組立式マンホール	Z135420400	組立式マンホール(2号)	斜壁 900×1200×300	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	453	-			注1
872	組立式マンホール	Z135420500	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×600	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	453	3			注1
873	組立式マンホール	Z135420600	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×900	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	453	3			注1
874	組立式マンホール	Z135420700	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×1200	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	453	3			注1
875	組立式マンホール	Z135420800	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×1500	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	453	3			注1
876	組立式マンホール	Z135420900	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×1800	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	453	3			注1
877	組立式マンホール	Z135421000	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×2100	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	453	3			注1
878	組立式マンホール	Z135421100	組立式マンホール(2号)	おどり場直壁 1200×600	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	453	3			注1
879	組立式マンホール	Z135421200	組立式マンホール(2号)	連結用直壁 1200×300	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	453	-			注1
880	組立式マンホール	Z135421300	組立式マンホール(2号)	躯体ブロック 1200×900	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	453	3			注1

Table with columns: 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) (分2月, 都, P), 建設物価(web)および土木コスト情報, 精算資料および土木施工単価 (都, P), 端数処理有効桁数, 備考, 注意. Rows include materials like 仮設材(覆工板), 鋼製山留材, 鋼製マツト, etc.

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
								2月	都市	P	都市	P				
													2月			
1521	仮設材資材	Z318891200	不足分弁償金(覆工板・鋼製・補強型)	新品	m2	市内共通	掲載	関東	813	関東	289	3				
1522	仮設材資材	Z318891300	不足分弁償金(覆工板・鋼製滑止・補強型)	中古	m2	市内共通	掲載	関東	813	関東	289	3				
1523	仮設材資材	Z318891400	不足分弁償金(覆工板・鋼製滑止・補強型)	新品	m2	市内共通	掲載	関東	813	関東	289	3				
1524	仮設材資材	Z318920100	不足分弁償金(鋼製マット・1.2型)	中古	m2	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3				
1525	仮設材資材	Z318920300	不足分弁償金(鋼製マット・1.2型)	新品	m2	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3				
1526	仮設材資材	Z318930100	不足分弁償金(鋼製マット・1.5型)	中古	m2	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3				
1527	仮設材資材	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				
1528	仮設材資材	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				
1529	仮設材資材	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				
1530	仮設材資材	Z318990100	不足分弁償金(軽量覆工板・3000)	中古	m2	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3		SD33型		
1531	仮設材資材	Z318990300	不足分弁償金(軽量覆工板・3000)	新品	m2	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3		SD33型		
1532	仮設材資材	Z319000100	不足分弁償金(軽量覆工板・2000)	中古	m2	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3		SD23型		
1533	仮設材資材	Z319000300	不足分弁償金(軽量覆工板・2000)	新品	m2	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3		SD23型		
1534	仮設材資材	Z319010300	不足分弁償金(H形鋼H-200)	新品	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3				
1535	仮設材資材	Z319020300	不足分弁償金(H形鋼H-250)	新品	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3				
1536	仮設材資材	Z319030300	不足分弁償金(H形鋼H-300)	新品	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3				
1537	仮設材資材	Z319040300	不足分弁償金(H形鋼H-350)	新品	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3				
1538	仮設材資材	Z319050300	不足分弁償金(H形鋼H-400)	新品	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3				
1539	仮設材資材	Z319060300	不足分弁償金(H形鋼H-594)	新品	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3				
1540	建設機械資材	L001005001	フルードザ[普通]	3t級	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3		排出ガス対策型含む	注3	
1541	建設機械資材	L001005006	フルードザ[湿地]	7t級	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3		排出ガス対策型含む	注3	
1542	建設機械資材	L001005009	フルードザ[湿地]	16t級	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3		排出ガス対策型含む	注3	
1543	建設機械資材	L001006001	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	7t級	日	市内共通	掲載	関東	800	関東	278	3		排出ガス対策型含む	注3	
1544	建設機械資材	L001006002	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	16t級	日	市内共通	掲載	関東	800	関東	278	3		排出ガス対策型含む	注3	
1545	建設機械資材	L001010001	バックホウ(クロー)[標準]	山積0.5m3(平積0.4m3)	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3		排出ガス対策型含む	注3	
1546	建設機械資材	L001010002	バックホウ(クロー)[標準]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3		排出ガス対策型含む	注3	
1547	建設機械資材	L001010003	バックホウ(クロー)[標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3		排出ガス対策型含む	注3	
1548	建設機械資材	L001010004	バックホウ(クロー)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3		排出ガス対策型含む	注3	
1549	建設機械資材	L001010005	バックホウ(クロー)[標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3		排出ガス対策型含む	注3	
1550	建設機械資材	L001010006	バックホウ(クロー)[超小旋回型]	山積0.28m3	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3		排出ガス対策型含む	注3	
1551	建設機械資材	L001010007	バックホウ(クロー)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3		排出ガス対策型含む	注3	
1552	建設機械資材	L001010008	バックホウ(クロー)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3		排出ガス対策型含む	注3	
1553	建設機械資材	L001010009	バックホウ(クロー)[標準・クレーン機能付き]	山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3		排出ガス対策型含む	注3	
1554	建設機械資材	L001010010	バックホウ(クロー)[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3		排出ガス対策型含む	注3	
1555	建設機械資材	L001010011	バックホウ(クロー)[後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3		排出ガス対策型含む	注3	
1556	建設機械資材	L001010012	バックホウ(クロー)[後方超小旋回型・超小旋回型]	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	
1557	建設機械資材	L001010013	バックホウ(クロー)[後方超小旋回型・超小旋回型]	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3		排出ガス対策型含む	注3	
1558	建設機械資材	L001011001	小型バックホウ(クロー)[超小旋回型]	山積0.22m3(平積0.16m3)	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3		排出ガス対策型含む	注3	
1559	建設機械資材	L001011002	小型バックホウ(クロー)[標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3		排出ガス対策型含む	注3	
1560	建設機械資材	L001011003	小型バックホウ(クロー)[超小旋回型]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3		排出ガス対策型含む	注3	
1561	建設機械資材	L001011004	小型バックホウ(クロー)[標準]	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3		排出ガス対策型含む	注3	
1562	建設機械資材	L001011005	バックホウ(クロー)[後方超小旋回型・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	
1563	建設機械資材	L001011006	小型バックホウ(クロー)[後方超小旋回型・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	
1564	建設機械資材	L001015015	油圧クワ[シムルテレスティック式]	平積0.4m3	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	
1565	建設機械資材	L001020001	ネールローダ[トラック型][普通]	山積0.6m3	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	279	3		排出ガス対策型含む	注3	
1566	建設機械資材	L001020002	ネールローダ[トラック型][普通]	山積0.8m3	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	279	3		排出ガス対策型含む	注3	
1567	建設機械資材	L001020003	ネールローダ[トラック型][普通]	山積0.9・1.0m3	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	279	3		排出ガス対策型含む	注3	
1568	建設機械資材	L001020004	ネールローダ[トラック型][普通]	山積1.2m3	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	279	3		排出ガス対策型含む	注3	
1569	建設機械資材	L001020005	ネールローダ[トラック型][普通]	山積1.3・1.4m3	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	279	3		排出ガス対策型含む	注3	
1570	建設機械資材	L001020006	ネールローダ[トラック型][普通]	山積1.5・1.7m3	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	279	3		排出ガス対策型含む	注3	
1571	建設機械資材	L001020007	ネールローダ[トラック型][普通]	山積2.1m3	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	279	3		排出ガス対策型含む	注3	
1572	建設機械資材	L001020008	ネールローダ[トラック型][普通]	山積2.3m3	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	279	3		排出ガス対策型含む	注3	
1573	建設機械資材	L001020009	ネールローダ[トラック型][普通]	山積2.4・2.6m3	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	279	3		排出ガス対策型含む	注3	
1574	建設機械資材	L001020010	ネールローダ[トラック型][普通]	山積2.7・2.9m3	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	279	3		排出ガス対策型含む	注3	
1575	建設機械資材	L001020011	ネールローダ[トラック型][普通]	山積0.34m3	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	279	3		排出ガス対策型含む	注3	
1576	建設機械資材	L001030006	不整地運搬車(クロー型油圧タンク式)	積載質量2.0t積	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3		排出ガス対策型含む	注3	
1577	建設機械資材	L001030007	不整地運搬車(クロー型油圧タンク式)	積載質量2.5t積	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3		排出ガス対策型含む	注3	
1578	建設機械資材	L001030008	不整地運搬車(クロー型クレーン装置付)	積載1.7t積1t吊	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3		注3		
1579	建設機械資材	L001030009	不整地運搬車(クロー型クレーン装置付)	積載2.0t積1t吊	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3		注3		
1580	建設機械資材	L001030010	不整地運搬車(クロー型クレーン装置付)	積載2.5t積2t吊	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3		注3		
1581	建設機械資材	L001030011	不整地運搬車[クロー型・タンク・全周回式]	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	
1582	建設機械資材	L001030012	不整地運搬車[クロー型・タンク・全周回式]	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	
1583	建設機械資材	L001040001	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重1.0t級	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3		注3		
1584	建設機械資材	L001040002	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重1.5t級	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3		注3		
1585	建設機械資材	L001040003	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重2.5t級	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3		注3		
1586	建設機械資材	L001040004	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重5.0t級	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3		注3		
1587	建設機械資材	L001045001	モータグレーダ	ブレド幅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	
1588	建設機械資材	L001050001	ロードローリマカダ	質量8.10t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3		注3		
1589	建設機械資材	L001050002	ロードローリマカダ	質量10.12t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3		排出ガス対策型含む	注3	
1590	建設機械資材	L001050003	ロードローリマカダ[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	
1591	建設機械資材	L001050004	ロードローリマカダ[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	
1592	建設機械資材	L001050005	ロードローリマカダ	質量6.9t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3		注3		
1593	建設機械資材	L001050006	ロードローリマカダ	質量8.10t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3		注3		
1594	建設機械資材	L001060001	タイヤローリマカダ	質量3.4t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3		排出ガス対策型含む	注3	
1595	建設機械資材	L001060002	タイヤローリマカダ	質量6.9t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3		注3		
1596	建設機械資材	L001060003	タイヤローリマカダ	質量8.20t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3		排出ガス対策型含む	注3	
1597	建設機械資材	L001070001	振動ローリマカダ(舗装用)[ハブタイプ式]	質量0.5~0.6t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3		注3		
1598	建設機械資材	L001070002	振動ローリマカダ(舗装用)[ハブタイプ式]	質量0.8~1.1t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3		注3		
1599	建設機械資材	L001070003	振動ローリマカダ(舗装用)[搭載・タンク式]	質量1.2~1.5t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3		排出ガス対策型含む	注3	
1600	建設機械資材	L001070004	振動ローリマカダ(舗装用)[搭載・タンク式]	質量2.4~2.8t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3		排出ガス対策型含む	注3	

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
								2月	都市	P	都市	P				
1681	建設機械賃料	L001130013	ラフレンクレーン(油圧伸縮シブ型)	65t吊	日	市内共通	掲載		関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3	
1682	建設機械賃料	L001140003	クローラー(油圧駆動クハチ・ラジシブ)	35t吊	日	市内共通	掲載									
1683	建設機械賃料	L001140004	クローラー(油圧駆動クハチ・ラジシブ)	40t吊	日	市内共通	掲載									
1684	建設機械賃料	L001140005	クローラー(油圧駆動クハチ・ラジシブ)	50t吊	日	市内共通	掲載		関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3	
1685	建設機械賃料	L001140007	クローラー(油圧駆動クハチ・ラジシブ)	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	注3	
1686	建設機械賃料	L001140008	クローラー(油圧駆動クハチ・ラジシブ)	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	注3	
1687	建設機械賃料	L001140009	クローラー(油圧駆動クハチ・ラジシブ)	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	注3	
1688	建設機械賃料	L001140010	クローラー(油圧駆動クハチ・ラジシブ)	300t吊	日	市内共通	掲載									
1689	建設機械賃料	L001140011	クローラー(油圧駆動クハチ・ラジシブ)	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	注3	
1690	建設機械賃料	L001140012	クローラー(油圧駆動クハチ・ラジシブ)	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	
1691	建設機械賃料	L001140016	クローラー(油圧駆動クハチ・ラジシブ)	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	注3	
1692	建設機械賃料	L001140051	クローラー(油圧伸縮シブ型)	4.9t吊	日	市内共通	掲載		関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3	
1693	建設機械賃料	L001150001	トラクタ(エンジン装置付)	ヘーストラクタ線 吊能力2.9t	日	市内共通	掲載		関東	802	関東	280	3		注3	
1694	建設機械賃料	L001151001	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル)	4t積載	日	市内共通	掲載		関東	802	関東	280	3		注3	
1695	建設機械賃料	L001160000	ショベルダンプ	126MJ/30.100kcal	日	市内共通	掲載		関東	802	関東	284	3		注3	
1696	建設機械賃料	L001180001	クマヒ及びクマヒ	質量 60~80kg	日	市内共通	掲載		関東	805	関東	282	3		注3	
1697	建設機械賃料	L001190002	大型フレック(油圧フレカ)	ハケ斗容量0.2m3ヘースマシン含む	日	市内共通	掲載		関東	804	関東	281	3		注3	
1698	建設機械賃料	L001190003	大型フレック(油圧フレカ)	ハケ斗容量0.1m3ヘースマシン含む	日	市内共通	掲載		関東	804	関東	281	3		注3	
1699	建設機械賃料	L001210001	アスファルトフィニッシャー	[ホイル型]舗装幅1.4~3.0m	日	市内共通	掲載		関東	805	関東	282	3		注3	
1700	建設機械賃料	L001210002	アスファルトフィニッシャー	[ホイル型]舗装幅2.3~6.0m	日	市内共通	掲載		関東	805	関東	282	3		注3	
1701	鋼橋用資材費	Z001370004	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×60	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	3			
1702	鋼橋用資材費	Z001370005	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×65	組	市内共通	掲載		関東	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	4			
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	3			
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	4			
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	3			
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	4			
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	4			
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	3			
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	4			
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	0905013436	関東	59	3			
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	0905013438	関東	59	3			
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	0905013440	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	0905013442	関東	59	4			
1727	鋼橋用資材費	Z001370030	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	Z001370031	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	3			
1729	鋼橋用資材費	Z001370032	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	Z001370033	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	Z001370034	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	Z001370035	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	Z001370036	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	3			
1734	鋼橋用資材費	Z001370037	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	3			
1735	鋼橋用資材費	Z001370038	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	3			
1736	鋼橋用資材費	Z001370039	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F10TW 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F10TW M22×55	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1739	鋼橋用資材費	Z001372003	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×60	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1740	鋼橋用資材費	Z001372004	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×65	組	市内共通	掲載		関東	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F10TW 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F10TW 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F10TW M22×80	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1744	鋼橋用資材費	Z001372008	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×85	組	市内共通	掲載		関東	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F10TW M22×90	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	3			
1746	鋼橋用資材費	Z001372010	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×95	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	3			
1747	鋼橋用資材費	Z001372011	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×100	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	3			
1748	鋼橋用資材費	Z001372012	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×105	組	市内共通	掲載		関東	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F10TW 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F10TW M22×115	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	3			
1751	鋼橋用資材費	Z001372015	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×120	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1752	鋼橋用資材費	Z001372016	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×125	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1753	鋼橋用資材費	Z001372017	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×130	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1754	鋼橋用資材費	Z001372018	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×135	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1755	鋼橋用資材費	Z001372019	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×140	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1756	鋼橋用資材費	Z001372020	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×145	組	市内共通	掲載		関東	0905011442	関東	61	3			
1757	鋼橋用資材費	Z001372021	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×150	組	市内共通	掲載		関東	0905011444	関東	61	3			
1758	鋼橋用資材費	Z001374001	摩擦接合用高力ボルト(トルシブ)	S10T M20×50	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4			
1759	鋼橋用資材費	Z001374002	摩擦接合用高力ボルト(トルシブ)	S10T M20×55	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4			
1760	鋼橋用資材費	Z001374003	摩擦接合用高力ボルト(トルシブ)	S10T M20×60	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4			

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)		建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注
								2月	都市	P	都市	P				
1761	鋼橋用資材費	Z001374004	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	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(トルシヤ)	S10T M20×70	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4			
1763	鋼橋用資材費	Z001374006	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M20×75	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	3			
1764	鋼橋用資材費	Z001374007	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×50	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4			
1765	鋼橋用資材費	Z001374008	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×55	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4			
1766	鋼橋用資材費	Z001374009	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×60	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4			
1767	鋼橋用資材費	Z001374010	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×65	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4			
1768	鋼橋用資材費	Z001374011	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	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(トルシヤ)	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(トルシヤ)	S10T M22×80	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	3			
1771	鋼橋用資材費	Z001374014	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×85	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	3			
1772	鋼橋用資材費	Z001374015	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×90	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4			
1773	鋼橋用資材費	Z001374016	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	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(トルシヤ)	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(トルシヤ)	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(トルシヤ)	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(トルシヤ)	S10T M22×115	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4			
1778	鋼橋用資材費	Z001374021	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×120	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4			
1779	鋼橋用資材費	Z001374022	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	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(トルシヤ)	S10T M22×130	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4			
1781	鋼橋用資材費	Z001374024	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×135	組	市内共通	掲載		関東	0905017432	関東	60	3			
1782	鋼橋用資材費	Z001374025	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×140	組	市内共通	掲載		関東	0905017434	関東	60	4			
1783	鋼橋用資材費	Z001374026	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×145	組	市内共通	掲載		関東	0905017436	関東	60	4			
1784	鋼橋用資材費	Z001374030	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M24×80	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4			
1785	鋼橋用資材費	Z001374031	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	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(トルシヤ)	S10T M24×100	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	3			
1787	鋼橋用資材費	Z001376001	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×50	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1788	鋼橋用資材費	Z001376002	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×55	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	3			
1789	鋼橋用資材費	Z001376003	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×60	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1790	鋼橋用資材費	Z001376004	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×65	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1791	鋼橋用資材費	Z001376005	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×70	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1792	鋼橋用資材費	Z001376006	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×75	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1793	鋼橋用資材費	Z001376007	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×80	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1794	鋼橋用資材費	Z001376008	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×85	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	3			
1795	鋼橋用資材費	Z001376009	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×90	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	3			
1796	鋼橋用資材費	Z001376010	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×95	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	3			
1797	鋼橋用資材費	Z001376011	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×100	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1798	鋼橋用資材費	Z001376012	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×105	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1799	鋼橋用資材費	Z001376013	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×110	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1800	鋼橋用資材費	Z001376014	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×115	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1801	鋼橋用資材費	Z001376015	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×120	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1802	鋼橋用資材費	Z001376016	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×125	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1803	鋼橋用資材費	Z001376017	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×130	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1804	鋼橋用資材費	Z001376018	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×135	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1805	鋼橋用資材費	Z001376019	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×140	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1806	鋼橋用資材費	Z001376020	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×145	組	市内共通	掲載		関東	0905012440	関東	61	3			
1807	鋼橋用資材費	Z129980100	スタッドジベル(材料のみ)	φ19×100	本	市内共通	掲載		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	I形鋼(大形)(販売)	無規格 200	t	市内共通	掲載		全国	2	全国	8	3		注1	
1813	橋梁用鋼材	Z001016002	I形鋼(大形)(販売)	無規格 250以上	t	市内共通	掲載		全国	2	全国	8	3		注1	
1814	橋梁用鋼材	Z130520100	鋼板(中板)(販売)	無規格 3≦t<6	t	市内共通	掲載		全国	2	全国	13	-		注1	
1815	橋梁用鋼材	Z130520200	鋼板(厚板)(販売)	無規格 6≦t≦25	t	市内共通	掲載		全国	8	全国	13	3		注1	
1816	委託業務	Q009901151	現場透水試験	オーガー法	回	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1817	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	867	全国	912	3			
1818	委託業務	Q009901153	現場透水試験	一重管式	回	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1819	委託業務	Q009901154	現場透水試験	二重管式	回	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1820	委託業務	Q009901155	現場透水試験	揚水法	回	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1821	委託業務	Z140240100	鉄線	#14	100kg	市内共通	掲載		関東	56	関東	52	-			
1822	委託業務	Z140240130	鉄線	#8	100kg	市内共通	掲載		関東	56	関東	52	3			
1823	委託業務	Z140250800	鉄釘	3.2cm×15.0cm	Kg	市内共通	掲載		関東	56	関東	52	3		N-75単価	
1824	委託業務	Z140440100	コングリート杭	φ6mm×1m	本	市内共通	掲載		関東	56	関東	52	3		注1	
1825	委託業務	Z140550200	コングリート杭	12cm×12cm×100cm	本	市内共通	掲載		横浜	269	横浜	361	3			
1826	委託業務	Z140640100	硬質塩化ニール管	φ165mm×5.1mm×660mm	本	市内共通	掲載		関東	688	東京	812	3		注1	
1827	委託業務	Z145350300	セメント普通ポルトランド)小口	25kg入袋詰	100kg	市内共通	掲載		横浜	80	横浜	79	3		取引数量40~80袋	
1828	委託業務	Z148030010	土質ポーリング	φ66mm粘性土・シルト	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3		ノコアポーリング	
1829	委託業務	Z148030020	土質ポーリング	φ66mm砂・砂質土	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3		ノコアポーリング	
1830	委託業務	Z148030030	土質ポーリング	φ66mm礫混じり土砂	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3		ノコアポーリング	
1831	委託業務	Z148030040	土質ポーリング	φ66mm基石混じり土砂	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3		ノコアポーリング	
1832	委託業務	Z148030050	土質ポーリング	φ66mm固結シルト・固結粘土	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3		ノコアポーリング	
1833	委託業務	Z148030060	土質ポーリング	φ86mm粘性土・シルト	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3		ノコアポーリング	
1834	委託業務	Z148030070	土質ポーリング	φ86mm砂・砂質土	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3		ノコアポーリング	
1835	委託業務	Z148030080	土質ポーリング	φ86mm礫混じり土砂	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3		ノコアポーリング	
1836	委託業務	Z148030090	土質ポーリング	φ86mm基石混じり土砂	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3		ノコアポーリング	
1837	委託業務	Z148030100	土質ポーリング	φ86mm固結シルト・固結粘土	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3		ノコアポーリング	
1838	委託業務	Z148030110	土質ポーリング	φ116mm粘性土・シルト	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3		ノコアポーリング	
1839	委託業務	Z148030120	土質ポーリング	φ116mm砂・砂質土	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3		ノコアポーリング	
1840	委託業務	Z148030130	土質ポーリング	φ116mm礫混じり土砂	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3		ノコアポーリング	

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
								2月	都市	P	都市	P				
1841	委託業務	Z148030140	土質ボーリング	φ116mm玉石混じり土砂	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1842	委託業務	Z148030150	土質ボーリング	φ116mm固結シルト・固結粘土	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1843	委託業務	Z148030160	岩盤ボーリング	φ66mm軟岩	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1844	委託業務	Z148030170	岩盤ボーリング	φ66mm中硬岩	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1845	委託業務	Z148030180	岩盤ボーリング	φ66mm硬岩	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1846	委託業務	Z148030190	岩盤ボーリング	φ66mm極硬岩	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1847	委託業務	Z148030200	岩盤ボーリング	φ66mm硬砂岩	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1848	委託業務	Z148030210	岩盤ボーリング	φ76mm軟岩	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1849	委託業務	Z148030220	岩盤ボーリング	φ76mm中硬岩	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1850	委託業務	Z148030230	岩盤ボーリング	φ76mm硬岩	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1851	委託業務	Z148030240	岩盤ボーリング	φ76mm極硬岩	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1852	委託業務	Z148030250	岩盤ボーリング	φ76mm硬砂岩	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1853	委託業務	Z148030260	岩盤ボーリング	φ86mm軟岩	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1854	委託業務	Z148030270	岩盤ボーリング	φ86mm中硬岩	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1855	委託業務	Z148030280	シンワールサンプリング	軟弱な粘性土	本	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1856	委託業務	Z148030290	デニンサンプリング	硬質な粘性土	本	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1857	委託業務	Z148030300	トリアルサンプリング	砂質土	本	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1858	委託業務	Z148030310	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1859	委託業務	Z148030320	標準貫入試験	砂・砂質土	回	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1860	委託業務	Z148030330	標準貫入試験	陳混じり土砂	回	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1861	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	867	全国	912	3				
1862	委託業務	Z148030350	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1863	委託業務	Z148030360	標準貫入試験	軟岩	回	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1864	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	867	全国	912	3				
1865	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	867	全国	912	3				
1866	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	867	全国	912	3				
1867	委託業務	Z148030400	スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1868	委託業務	Z148030410	オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1869	委託業務	Z148030420	オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1870	委託業務	Z148030430	ポータブルコーン貫入試験(単管式)	単管式	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1871	委託業務	Z148030440	ポータブルコーン貫入試験(単管式)	二重管式	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1872	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	867	全国	912	3				
1873	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	867	全国	912	3				
1874	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	867	全国	912	3				
1875	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	867	全国	912	3				
1876	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	867	全国	912	3				
1877	委託業務	Z148030490	特装車運搬(クローラ運搬)	総運搬距離500m超1000m以下	t	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1878	委託業務	Z148030503	モノレール運搬	総運搬距離50m以下	t	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1879	委託業務	Z148030506	モノレール運搬	総運搬距離50m超100m以下	t	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1880	委託業務	Z148030512	モノレール運搬	総運搬距離100m超200m以下	t	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1881	委託業務	Z148030514	モノレール運搬	総運搬距離200m超300m以下	t	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1882	委託業務	Z148030516	モノレール運搬	総運搬距離300m超500m以下	t	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1883	委託業務	Z148030520	モノレール運搬	総運搬距離500m超1000m以下	t	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1884	委託業務	Z148030563	モノレール架設・撤去	50m以下 設置距離	箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1885	委託業務	Z148030566	モノレール架設・撤去	50m超100m以下 設置距離	箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1886	委託業務	Z148030572	モノレール架設・撤去	100m超200m以下 設置距離	箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1887	委託業務	Z148030574	モノレール架設・撤去	200m超300m以下 設置距離	箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1888	委託業務	Z148030576	モノレール架設・撤去	300m超500m以下 設置距離	箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1889	委託業務	Z148030580	モノレール架設・撤去	500m超1000m以下 設置距離	箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1890	委託業務	Z148030680	平坦地足場 板材足場	0.3m以下	箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1891	委託業務	Z148030685	平坦地足場 嵩上げ足場	0.3m超	箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1892	委託業務	Z148030690	湿地足場		箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1893	委託業務	Z148030700	傾斜地足場	地形傾斜15~30°	箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1894	委託業務	Z148030710	傾斜地足場	地形傾斜30~45°	箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1895	委託業務	Z148030720	傾斜地足場	地形傾斜45~60°	箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1896	委託業務	Z148030730	水上足場	水深1m以下	箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1897	委託業務	Z148030740	水上足場	水深3m以下	箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1898	委託業務	Z148030750	水上足場	水深5m以下	箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1899	委託業務	Z148030770	準備及び跡片付け		業務	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1900	委託業務	Z148030780	搬入路伐採等		m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1901	委託業務	Z148030790	環境保全		箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1902	委託業務	Z148030800	調査孔閉塞		箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1903	委託業務	Z148030810	給水費(ポンプ運転)		箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1904	委託業務	Z241010100	成果品検定料(水準)データコレクタ	1級水準測量	1Km	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3				諸経費対象外
1905	委託業務	Z241010200	成果品検定料(水準)データコレクタ	2級水準測量	1Km	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3				諸経費対象外
1906	委託業務	Z241010300	成果品検定料(水準)データコレクタ	3級水準測量	1Km	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3				諸経費対象外
1907	委託業務	Z241010400	成果品検定料(水準)手簿	1級水準測量	1Km	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3				諸経費対象外
1908	委託業務	Z241010500	成果品検定料(水準)手簿	2級水準測量	1Km	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3				諸経費対象外
1909	委託業務	Z241010600	成果品検定料(水準)手簿	3級水準測量	1Km	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3				諸経費対象外
1910	委託業務	Z241010900	成果品検定料(4級・簡易水準)手簿	4級・簡易水準測量	1Km	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3				諸経費対象外
1911	委託業務	Z241010850	成果品検定料(4級・簡易水準)データコレクタ	4級・簡易水準測量	1Km	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3				諸経費対象外
1912	委託業務	Z241060150	成果品検定料(基準点)電子基準点のみ	1・2級基準点測量	1点	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3				諸経費対象外
1913	委託業務	Z241060190	成果品検定料(基準点)GNSS	2級基準点測量	1点	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3				諸経費対象外
1914	委託業務	Z241060200	成果品検定料(基準点)トータルステーション	2級基準点測量	1点	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3				諸経費対象外
1915	委託業務	Z241060500	成果品検定料(基準点)トータルステーション	3級基準点測量 150点未満	1点	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3				諸経費対象外
1916	委託業務	Z241060501	成果品検定料(基準点)トータルステーション	3級基準点測量 150点以上	1点	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3				諸経費対象外
1917	委託業務	Z241060510	成果品検定料(基準点)GNSS	3級基準点測量 150点未満	1点	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3				諸経費対象外
1918	委託業務	Z241060511	成果品検定料(基準点)GNSS	3級基準点測量 150点以上	1点	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3				諸経費対象外
1919	委託業務	Z241060600	成果品検定料(基準点)トータルステーション	4級基準点測量 200点未満	1点	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3				諸経費対象外
1920	委託業務	Z241060601	成果品検定料(基準点)トータルステーション	4級基準点測量 200点以上	1点	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3				諸経費対象外

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)		建設物価(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
								2月	都市	P	都市	P				
													2月			
1921	委託業務	Z241066002	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	857	全国	916	3	諸経費対象外			
1922	委託業務	Z241066010	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	857	全国	916	3	諸経費対象外			
1923	委託業務	Z241066011	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	857	全国	916	3	諸経費対象外			
1924	委託業務	Z241066012	成果品検定料(基準点)GNSS	4級基準点測量 1000点以上	1点	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3	諸経費対象外			
1925	委託業務	Z241070200	成果品検定料(基準点)手簿	2級基準点測量	1点	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3	諸経費対象外			
1926	委託業務	Z241070300	成果品検定料(基準点)手簿	3級基準点測量	1点	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3	諸経費対象外			
1927	委託業務	Z241070400	成果品検定料(基準点)手簿	4級基準点測量	1点	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3	諸経費対象外			
1928	委託業務	Z241080100	濁流(河)水準測量		1力所	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3	諸経費対象外			
1929	委託業務	Z241080110	基準点測量	座標変換	1点	市内共通	掲載	全国	857			-	諸経費対象外			
1930	委託業務	Z241080120	基準点測量	座標変換(TS、GPS)	1点	市内共通	掲載	全国	857			-	諸経費対象外			
1931	委託業務	Z241080130	水準点	成果改訂(旧観測地)	1市	市内共通	掲載	全国	857			-	諸経費対象外			
1932	委託業務	Z241141410	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル500(写真測量)	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1933	委託業務	Z241141420	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル500(TS地形測量)	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1934	委託業務	Z241141500	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル1,000	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1935	委託業務	Z241141600	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル2,500	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1936	委託業務	Z241141700	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル5,000	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1937	委託業務	Z241141800	成果品検定料(地図A)	数値地図修正 地図情報レベル500	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1938	委託業務	Z241141900	成果品検定料(地図A)	数値地図修正 地図情報レベル1,000	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1939	委託業務	Z241142000	成果品検定料(地図A)	数値地図修正 地図情報レベル2,500	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1940	委託業務	Z241142100	成果品検定料(地図A)	数値地図修正 地図情報レベル5,000	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1941	委託業務	Z241142200	成果品検定料(地図A)	既成図数値化 地図情報レベル2,500	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1942	委託業務	Z241142300	成果品検定料(地図A)	既成図数値化 地図情報レベル5,000	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1943	委託業務	Z241142410	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル500(写真測量)	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1944	委託業務	Z241142420	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル500(TS地形測量)	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1945	委託業務	Z241142500	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル1,000	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1946	委託業務	Z241142600	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル2,500	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1947	委託業務	Z241142700	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル5,000	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1948	委託業務	Z241142800	成果品検定料(地図B)	数値地図修正 地図情報レベル500	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1949	委託業務	Z241142900	成果品検定料(地図B)	数値地図修正 地図情報レベル1,000	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1950	委託業務	Z241142910	成果品検定料(地図B)	数値地図修正 地図情報レベル2,500	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1951	委託業務	Z241142920	成果品検定料(地図B)	数値地図修正 地図情報レベル5,000	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1952	委託業務	Z241142930	成果品検定料(地図B)	既成図数値化 地図情報レベル2,500	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1953	委託業務	Z241142940	成果品検定料(地図B)	既成図数値化 地図情報レベル5,000	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1954	委託業務	Z241142951	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル500(写真測量)	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1955	委託業務	Z241142952	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル500(TS地形測量)	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1956	委託業務	Z241142960	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル1,000	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1957	委託業務	Z241142970	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル2,500	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1958	委託業務	Z241142980	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル5,000	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1959	委託業務	Z241142990	成果品検定料(地図C)	数値地図修正 地図情報レベル500	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1960	委託業務	Z241142991	成果品検定料(地図C)	数値地図修正 地図情報レベル1,000	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1961	委託業務	Z241142992	成果品検定料(地図C)	数値地図修正 地図情報レベル2,500	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1962	委託業務	Z241142993	成果品検定料(地図C)	数値地図修正 地図情報レベル5,000	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1963	委託業務	Z241142994	成果品検定料(地図C)	既成図数値化 地図情報レベル2,500	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1964	委託業務	Z241142995	成果品検定料(地図C)	既成図数値化 地図情報レベル5,000	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1965	委託業務	UWB001000100	土粒子の密度試験	JIS A1202 1試料3個	試料	市内共通	掲載	全国	869	全国	914	3				
1966	委託業務	UWB001000200	土の含水比試験	JIS A1203 1試料3個	試料	市内共通	掲載	全国	869	全国	914	3				
1967	委託業務	UWB001000300	土の粒度試験(1) 沈降分析	JIS A1204 1試料1個	試料	市内共通	掲載	全国	869	全国	914	3				
1968	委託業務	UWB001000400	土の液性限界試験	JIS A1205 1試料4~6個	試料	市内共通	掲載	全国	869	全国	914	3				
1969	委託業務	UWB001000500	土の塑性限界試験	JIS A1206 1試料3個	試料	市内共通	掲載	全国	869	全国	914	3				
1970	委託業務	UWB001000600	土の湿潤密度試験	Δ法/キス法) 1試料3個	試料	市内共通	掲載	全国	869	全国	914	3				
1971	委託業務	UWB001000700	土の一軸圧縮試験	JIS A1216 1試料2個	試料	市内共通	掲載	全国	869	全国	914	3				
1972	委託業務	UWB001000800	三軸圧縮試験(1)	非圧密非排水試験(UU試験)	試料	市内共通	掲載	全国	869	全国	914	3				
1973	委託業務	UWB001000900	締め固めた土のCBR試験	JIS A 1211 設計CBR=2 2個使用	試料	市内共通	掲載	全国	869	全国	914	3				
1974	その他	Z001406005	ロックボルト	耐力117.7KN以上附属品含 L=4m	組	市内共通	掲載	全国	73	全国	417	3		注1		
1975	その他	Z001406006	ロックボルト	耐力117.5KN以上附属品含 L=6m	組	市内共通	掲載	全国	73	全国	417	3		注1		
1976	その他	Z004768014	電気配管	6号鋼管 脚線3.0m(大口)	個	市内共通	掲載	横浜	403	横浜	538	3				
1977	その他	Z006412002	マシクラウン	φ41mm	個	市内共通	掲載	全国	6105040020	全国	309	3				
1978	その他	Z006453001	二重管ホ-リングロッド	m	m	市内共通	掲載	全国	6105040010	全国	309	3				
1979	その他	Z006455001	単相用グラウトモータ	φ 40.5mm	個	市内共通	掲載	全国	6105040030	全国	309	3				
1980	その他	Z006455002	複相用グラウトモータ	φ 40.5mm	個	市内共通	掲載	全国	6105040040	全国	309	3				
1981	その他	Z006457001	単相用注入用ホ-ス類 φ12mm	4.9MPa L=50m×2	組	市内共通	掲載	全国	6105040050	全国	309	3				
1982	その他	Z006457002	複相用注入用ホ-ス類 φ12mm	4.9MPa L=50m×3	組	市内共通	掲載	全国	6105040060	全国	309	3				
1983	その他	Z006458001	単相用サクションホ-ス	φ 38mm L=3m×2	組	市内共通	掲載	全国	6105040070	全国	309	3				
1984	その他	Z006458002	複相用サクションホ-ス	φ 38mm L=3m×3	組	市内共通	掲載	全国	6105040080	全国	309	3				
1985	その他	Z006464001	二重管ホ-ス φ12mm	21MPa L=20m	本	市内共通	掲載	全国	6105040110	全国	309	3				
1986	その他	Z006466001	シルハカセット		個	市内共通	掲載	全国	6105040120	全国	309	3				
1987	その他	Z006467001	シルセット		個	市内共通	掲載	全国	6105040130	全国	309	3				