

令和6年度 土木工事資材等単価表

令和6年 4月(設定)

令和6年 10月(改定)

令和6年 5月(臨時改定)

令和6年 11月(臨時改定)

令和6年 6月(臨時改定)

令和6年 7月(改定)

令和6年 8月(臨時改定)

令和6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	1月改定 → 「物価資料」 ① 12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	
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)
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)
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)

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

(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)
積算資料補正後単価	$6,800 + 1,350 = 8,150$ 円
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)

- 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	966 ~
	火薬	1021 ~
	植生、造園資材	1022 ~
	コンクリート型枠用合板	1042 ~
	電気設備用材	1044 ~
	電線地中化促進事業用資材	1174 ~
	硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダクト、土木シート	1212 ~
	橋梁補強・補修	1224 ~
	ロックボルト	1237 ~
	フェンス	1252 ~
	燃料、ガス	1256 ~
機械損料等	建設機械消耗部品損耗費	1265 ~
	仮設材賃料	1362 ~
	建設機械賃料	1535 ~
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	1975 ~

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→1,240円
(35.5+35.0)÷2=35.25→35.2→35円

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

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

【例】注1→注意事項1

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)		建設物価(web)及び土木コスト情報		積算資料及び土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意有
								11月	都市	P	都市	P				
1	鋼材	Z001030001	鋼矢板	SY295	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3			注1
2	鋼材	Z001030002	鋼矢板	SY295 VL、VIL型	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3			注1
3	鋼材	Z001030003	鋼矢板	SYW295	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3			注1
4	鋼材	Z001030004	鋼矢板	SYW295 VL、VIL型	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3			注1
5	鋼材	Z001030006	鋼矢板	SYW295 ハット型(10H、25H、45H)	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3			注1
6	鋼材	Z001030008	鋼矢板	SYW295 ハット型(50H)	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3			注1
7	鋼材	Z001102003	鉄筋コンクリート用棒鋼	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	ねじ鉄筋	SD345 D13	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
29	鋼材	Z001105002	ねじ鉄筋	SD345 D16	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
30	鋼材	Z001105003	ねじ鉄筋	SD345 D19	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
31	鋼材	Z001105004	ねじ鉄筋	SD345 D22	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
32	鋼材	Z001105005	ねじ鉄筋	SD345 D25	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
33	鋼材	Z001105006	ねじ鉄筋	SD345 D29	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
34	鋼材	Z001105007	ねじ鉄筋	SD345 D32	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
35	鋼材	Z001105008	ねじ鉄筋	SD345 D35	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
36	鋼材	Z001105009	ねじ鉄筋	SD345 D38	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
37	鋼材	Z001105010	ねじ鉄筋	SD345 D41	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
38	鋼材	Z001105011	ねじ鉄筋	SD345 D51	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
39	鋼材	Z001105012	ねじ鉄筋	SD390 D25	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
40	鋼材	Z001105013	ねじ鉄筋	SD390 D29	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
41	鋼材	Z001105014	ねじ鉄筋	SD390 D32	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)		建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								11月	都市	P	都市	P				
1	鋼材	Z001030001	鋼矢板	SY295	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3	地域工キスト含まず	注1	
2	鋼材	Z001030002	鋼矢板	SY295 VL_VIL型	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3	地域工キスト含まず	注1	
3	鋼材	Z001030003	鋼矢板	SYW295	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3	地域工キスト含まず	注1	
4	鋼材	Z001030004	鋼矢板	SYW295 VL_VIL型	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3	地域工キスト含まず	注1	
5	鋼材	Z001030006	鋼矢板	SYW295 ハット型(10H、25H、45H)	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3	地域工キスト含まず	注1	
6	鋼材	Z001030008	鋼矢板	SYW295 ハット型(50H)	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3	地域工キスト含まず	注1	
7	鋼材	Z001102003	鉄筋ネット用棒鋼	SD345 D41	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
8	鋼材	Z001102008	鉄筋ネット用棒鋼	SD295 D10	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
9	鋼材	Z001102009	鉄筋ネット用棒鋼	SD295 D13	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
10	鋼材	Z001102019	鉄筋ネット用棒鋼	SD345 D13	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
11	鋼材	Z001102020	鉄筋ネット用棒鋼	SD345 D16~25	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
12	鋼材	Z001102021	鉄筋ネット用棒鋼	SD345 D29~32	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
13	鋼材	Z001102022	鉄筋ネット用棒鋼	SR235 径9	t	市内共通	掲載		横浜	0501022209	東京	25	3		注1	
14	鋼材	Z001102023	鉄筋ネット用棒鋼	SR235 径13	t	市内共通	掲載		横浜	0501022213	東京	25	3		注1	
15	鋼材	Z001102024	鉄筋ネット用棒鋼	SR235 径16~25	t	市内共通	掲載		横浜	0501022216	東京	25	3		注1	
16	鋼材	Z001102025	鉄筋ネット用棒鋼	SD345 D35	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
17	鋼材	Z001102026	鉄筋ネット用棒鋼	SD345 D38	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
18	鋼材	Z001102028	鉄筋ネット用棒鋼	SD295 D16	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
19	鋼材	Z001102029	鉄筋ネット用棒鋼	SD390 D25mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
20	鋼材	Z001102030	鉄筋ネット用棒鋼	SD390 D29mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
21	鋼材	Z001102031	鉄筋ネット用棒鋼	SD390 D32mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
22	鋼材	Z001102032	鉄筋ネット用棒鋼	SD390 D35mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
23	鋼材	Z001102033	鉄筋ネット用棒鋼	SD390 D38mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
24	鋼材	Z001102034	鉄筋ネット用棒鋼	SD390 D41mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
25	鋼材	Z001102035	鉄筋ネット用棒鋼	SD490 D35mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
26	鋼材	Z001102036	鉄筋ネット用棒鋼	SD490 D38mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
27	鋼材	Z001102037	鉄筋ネット用棒鋼	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	注意
								11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	6.5×125×65	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	Z110290200	H形鋼(細幅) SS400	125×60	t	市内共通	掲載				横浜	31	-		注1	
135	鋼材	Z110360200	鋼板(厚板)	無規格 t=8	t	市内共通	掲載				横浜	41	-		注1	
136	鋼材	Z110360300	鋼板(厚板)	無規格 t=9~12	t	市内共通	掲載		横浜	40	横浜	41	3		注1	
137	鋼材	Z110360400	鋼板(厚板)	無規格 t=16~25	t	市内共通	掲載		横浜	40	横浜	41	3		注1	
138	鋼材	Z120000800	鋼矢板	SY295 直線形(FL)	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3	地域エキスツ含まず	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	地域エキスツ含まず	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	地域エキスツ含まず	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	地域エキスツ含まず	注1	
142	鋼材	Z120005000	地域エキスツ(鋼矢板)	関東 陸上渡し12m以下	t	市内共通	掲載		関東	4	関東	9	3		注1	
143	鋼材	Z120005100	地域エキスツ(鋼矢板)	関東 陸上渡し12m超え18m以下	t	市内共通	掲載		関東	4	関東	9	3		注1	
144	鋼材	Z120010100	軽量鋼矢板	SS400	t	市内共通	掲載		全国	50	全国	39	3		注1	
145	鋼材	Z120100100	鋼管杭	SKK400	t	市内共通	掲載		全国	5	全国	10	3	地域エキスツ含まず	注1	
146	鋼材	Z120100200	地域エキスツ(鋼管杭・鋼管矢板)	関東 陸上渡し12m以下	t	市内共通	掲載		関東	6	関東	10	3		注1	
147	鋼材	Z120100300	地域エキスツ(鋼管杭・鋼管矢板)	関東 陸上渡し12m超え18m以下	t	市内共通	掲載		関東	6	関東	10	3		注1	
148	鋼材	Z001063006	厚みエキスツ	t=4.5	t	市内共通	掲載		全国	9			-		注1	
149	鋼材	Z001064001	幅厚みエキスツ	厚4.5<t≤6mm,幅1000≤W≤2000mm	t	市内共通	掲載		全国	9	全国	14	3		注1	
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		注1	
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		注1	
152	金物	Z001330001	鉄丸くぎ	N38 #14×38	kg	市内共通	掲載		関東	56	関東	52	3		注1	
153	金物	Z001330007	鉄丸くぎ	N75 #10×75	kg	市内共通	掲載		関東	56	関東	52	3		注1	
154	金物	Z001330008	鉄丸くぎ	N100 #8×100	kg	市内共通	掲載		関東	56	関東	52	3		注1	
155	金物	Z001452002	鉄筋金網(SD295)	D6×150×150	m2	市内共通	掲載				関東	56	-		注1	
156	金物	Z001454001	ひし形金網(重鉛引き)	径2.0 網目52(50)	m2	市内共通	掲載		関東	76	関東	57	3		注1	
157	金物	Z110470100	亜鉛メッキ鉄線	#12 径2.6	kg	市内共通	掲載		関東	56	関東	52	3		注1	
158	金物	Z110470200	亜鉛メッキ鉄線	#18 径1.2	kg	市内共通	掲載		関東	56	関東	52	3		注1	
159	金物	Z110500100	溶接金網	2.6mm×50mm	m2	市内共通	掲載		関東	74	関東	56	3		注1	
160	金物	Z110540100	鉄筋金網(SD295)	D13×200×200	t	市内共通	掲載		関東	75	関東	56	3		注1	

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								単価(円)	11月	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B	0303017838			-		注1
242	生コンクリート	Z120290200	生コンクリート	18-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	相模原	掲載	相模原A	0303047004	相模原	152	4		注1
243	生コンクリート	Z120290200	生コンクリート	18-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	津久井	掲載	相模原B	0303047004	相模原(津久井)	152	4		注1
244	生コンクリート	Z120290300	生コンクリート(早強)	21-8-25(20) W/C指定無し	m3	相模原	掲載	相模原A	0303042122	相模原	102	4		注1
245	生コンクリート	Z120290300	生コンクリート(早強)	21-8-25(20) W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	0303042122	相模原(津久井)	102	4		注1
246	生コンクリート	Z120290400	生コンクリート(早強)	24-8-25(20) W/C指定無し	m3	相模原	掲載	相模原A	0303042422	相模原	102	4		注1
247	生コンクリート	Z120290400	生コンクリート(早強)	24-8-25(20) W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	0303042422	相模原(津久井)	102	4		注1
248	生コンクリート	Z120291200	生コンクリート(早強)	18-8-25(20) W/C指定無し	m3	相模原	掲載	相模原A	0303041822	相模原	102	3		注1
249	生コンクリート	Z120291200	生コンクリート(早強)	18-8-25(20) W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	0303041822	相模原(津久井)	102	3		注1
250	生コンクリート	Z120300200	生コンクリート(高炉)	18-8-25(20) W/C指定無し	m3	相模原	掲載	相模原A	93	相模原	102	3		注1
251	生コンクリート	Z120300200	生コンクリート(高炉)	18-8-25(20) W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	102	3		注1
252	生コンクリート	Z120300300	生コンクリート(高炉)	21-8-25(20) W/C指定無し	m3	相模原	掲載	相模原A	93	相模原	102	4		注1
253	生コンクリート	Z120300300	生コンクリート(高炉)	21-8-25(20) W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	102	4		注1
254	生コンクリート	Z120300400	生コンクリート(高炉)	24-8-25(20) W/C指定無し	m3	相模原	掲載	相模原A	93	相模原	102	3		注1
255	生コンクリート	Z120300400	生コンクリート(高炉)	24-8-25(20) W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	102	3		注1
256	生コンクリート	Z120300500	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉	m3	相模原	掲載	相模原A	93	相模原	102	4		注1
257	生コンクリート	Z120300500	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	102	4		注1
258	生コンクリート	Z120300600	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉	m3	相模原	掲載	相模原A	93	相模原	102	4		注1
259	生コンクリート	Z120300600	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	102	4		注1
260	生コンクリート	Z120310300	生コンクリート(高炉)	21-12-25(20) W/C指定無し	m3	相模原	掲載	相模原A	93	相模原	102	4		注1
261	生コンクリート	Z120310300	生コンクリート(高炉)	21-12-25(20) W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	102	4		注1
262	生コンクリート	Z120310400	生コンクリート(高炉)	24-12-25(20) W/C指定無し	m3	相模原	掲載	相模原A	93	相模原	102	3		注1
263	生コンクリート	Z120310400	生コンクリート(高炉)	24-12-25(20) W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	102	3		注1
264	生コンクリート	Z120310500	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉	m3	相模原	掲載	相模原A	93	相模原	102	4		注1
265	生コンクリート	Z120310500	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	102	4		注1
266	生コンクリート(高炉)	Z120311200	生コンクリート(高炉)	18-12-25(20) W/C指定無し	m3	相模原	掲載	相模原A	93	相模原	102	3		注1
267	生コンクリート(高炉)	Z120311200	生コンクリート(高炉)	18-12-25(20) W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	102	3		注1
268	生コンクリート(高炉)	Z120311700	生コンクリート(高炉)	18-15-25(20) W/C指定無し	m3	相模原	掲載	相模原A	93	相模原	102	3		注1
269	生コンクリート(高炉)	Z120311700	生コンクリート(高炉)	18-15-25(20) W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	102	3		注1
270	生コンクリート(高炉)	Z120311800	生コンクリート(高炉)	21-15-25(20) W/C指定無し	m3	相模原	掲載	相模原A	93	相模原	102	4		注1
271	生コンクリート(高炉)	Z120311800	生コンクリート(高炉)	21-15-25(20) W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	102	4		注1
272	生コンクリート(高炉)	Z120311900	生コンクリート(高炉)	24-15-25(20) W/C指定無し	m3	相模原	掲載	相模原A	93	相模原	102	3		注1
273	生コンクリート(高炉)	Z120311900	生コンクリート(高炉)	24-15-25(20) W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	102	3		注1
274	生コンクリート(高炉)	Z120321200	生コンクリート(高炉)	18-18-25(20) W/C指定無し	m3	相模原	掲載	相模原A	93	相模原	102	3		注1
275	生コンクリート(高炉)	Z120321200	生コンクリート(高炉)	18-18-25(20) W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	102	3		注1
276	生コンクリート(高炉)	Z120321300	生コンクリート(高炉)	21-18-25(20) W/C指定無し	m3	相模原	掲載	相模原A	93	相模原	102	3		注1
277	生コンクリート(高炉)	Z120321300	生コンクリート(高炉)	21-18-25(20) W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	102	3		注1
278	生コンクリート(高炉)	Z120321400	生コンクリート(高炉)	24-18-25(20) W/C指定無し	m3	相模原	掲載	相模原A	93	相模原	102	4		注1
279	生コンクリート(高炉)	Z120321400	生コンクリート(高炉)	24-18-25(20) W/C指定無し	m3	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	102	4		注1
280	石材	Z002104002	コンクリート用骨材 砂		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 洗い細目	砕石20-5mm	m3	相模原	掲載	相模原	130	相模原	184	3		注1
282	石材	Z002120002	クワンヤラン C-30		m3	相模原	掲載	相模原	130	相模原	184	3		注1
283	石材	Z002120003	クワンヤラン C-40		m3	相模原	掲載	相模原	130	相模原	184	3		注1
284	石材	Z002122003	再生クワンヤラン RC-40		m3	相模原	掲載	相模原	130	相模原	184	3		注1
285	石材	Z002124002	粒度調整砕石 M-30		m3	相模原	掲載	相模原	130	相模原	184	3		注1
286	石材	Z002124003	粒度調整砕石 M-40		m3	相模原	掲載	相模原	130	相模原	184	3		注1
287	石材	Z002125003	再生粒度調整砕石 RM-40		m3	相模原	掲載	相模原	130	相模原	184	3		注1
288	石材	Z002128002	単粒度砕石 5号20-13mm		m3	相模原	掲載	相模原	130	相模原	184	3		注1
289	石材	Z002128003	単粒度砕石 6号13-5mm		m3	相模原	掲載	相模原	130	相模原	184	3		注1
290	石材	Z002128004	単粒度砕石 7号5-2.5mm		m3	相模原	掲載	相模原	130	相模原	184	3		注1
291	石材	Z002140001	割栗石 50-150mm		m3	相模原	掲載	相模原	130	相模原	184	3		注1
292	石材	Z002140002	割栗石 150-200mm		m3	相模原	掲載	相模原	130	相模原	184	3		注1
293	石材	Z110960100	再生砂 RC-10		m3	相模原	掲載	相模原	130	相模原	184	3		注1
294	木材	Z006114009	正割材	杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3	市内共通	掲載			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63	3		
296	木材	Z111202100	くい丸太(松)	1.5m×12cm、皮付、先端加工含む	本	市内共通	掲載	横浜	0205011060	横浜	別冊63	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63	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63	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	Z006082001	土のう	62×48cm	枚	市内共通	掲載	全国	183	全国	277	3		ポリエチレン製
302	土のう	Z111900300	土のう	70×48cm	枚	市内共通	掲載	全国	183	全国	277	-		ポリエチレン製
303	塗料	Z006150009	下塗り止め塗料	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		
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		
305	塗料	Z006160003	塩化ゴム系塗料	上塗り用 赤系	kg	市内共通	掲載	全国	198	全国	252	3		注1
306	塗料	Z006160005	塩化ゴム系塗料	上塗り用 青・緑系	kg	市内共通	掲載	全国	198	全国	252	3		
307	塗料	Z006160012	塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	kg	市内共通	掲載	全国	198	全国	252	3		
308	塗料	Z006160013	塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	kg	市内共通	掲載	全国	198	全国	252	3		
309	塗料	Z006160015	塩化ゴム系塗料	上塗り用 白	kg	市内共通	掲載	全国	198	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 淡彩	kg	市内共通	掲載	全国	197	全国	252	3		
313	塗料	Z006161012	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 淡彩	kg	市内共通	掲載	全国	197	全国	252	3		
314	塗料	Z006161014	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 白	kg	市内共通	掲載	全国	197	全国	252	3		
315	塗料	Z006163001	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	市内共通	掲載	全国	198	全国	253	3		
316	塗料	Z006163002	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	市内共通	掲載	全国	198	全国	253	3		
317	塗料	Z006163003	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	市内共通	掲載	全国	198	全国	253	3		
318	塗料	Z006163004	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	市内共通	掲載	全国	198	全国	253	3		
319	塗料	Z006163005	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	市内共通	掲載	全国	198	全国	253	3		
320	塗料	Z006163006	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	市内共通	掲載	全国	198	全国	253	3		

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)		建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								11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	448	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	448	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	448	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	448	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	448	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	448	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	448	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	448	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	448	3			
829	ホラコパイプ	Z121020100	ホラコパイプ(無筋)	100×30	m	市内共通	掲載		東京	306	東京	451	3	24.2kg/m	注1	
830	ホラコパイプ	Z121020200	ホラコパイプ(無筋)	150×35	m	市内共通	掲載		東京	306	東京	451	3	38.3kg/m	注1	
831	ホラコパイプ	Z121030100	ホラコパイプ(有筋)	200×40	m	市内共通	掲載		東京	306	東京	451	3	60kg/m	注1	
832	ホラコパイプ	Z121030200	ホラコパイプ(有筋)	250×45	m	市内共通	掲載		東京	306	東京	451	3	85kg/m	注1	
833	ホラコパイプ	Z121030300	ホラコパイプ(有筋)	300×50	m	市内共通	掲載		東京	306	東京	451	3	110kg/m	注1	
834	ホラコパイプ	Z121030400	ホラコパイプ(有筋)	350×50	m	市内共通	掲載		東京	306	東京	451	3	120kg/m	注1	
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	452	3		注1	
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	452	3		注1	
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	452	3		注1	
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	452	3		注1	
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	452	3		注1	
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	452	3		注1	
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	452	3		注1	
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	452	3		注1	
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	452	3		注1	
844	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	
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	452	3		注1	
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	452	3		注1	
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	452	3		注1	
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	452	3		注1	
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	452	3		注1	
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	452	3		注1	
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	452	3		注1	
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	452	3		注1	
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	452	3		注1	
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	452	3		注1	
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	452	3		注1	
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	452	3		注1	
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	452	3		注1	
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	452	3		注1	
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	452	3		注1	
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	452	-		注1	
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	452	3		注1	
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	452	3		注1	
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	452	3		注1	
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	452	3		注1	
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	452	3		注1	
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	452	3		注1	
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	453	3		注1	
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	453	3		注1	
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	453	3		注1	
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	453	-		注1	
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	453	3		注1	
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	453	3		注1	
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	453	3		注1	
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	319	東京	453	3		注1	
875	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	
876	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	
877	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	
878	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	
879	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	
880	組立式マンホール	Z135421400	組立式マンホール(2号)	躯体ブロック 1200×1200	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	453	3		注1	

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)		建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
								11月	都市	P	都市	P				
881	組立式マンホール	Z135421500	組立式マンホール(2号)	躯体ブロック 1200×1500	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	453	3			注1
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	453	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	453	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	453	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	453	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	453	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	453	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	453	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	453	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	453	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	453	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	453	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	453	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	453	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	320	東京	453	-			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	453	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	453	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	453	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	453	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	453	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	453	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	454	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	454	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	454	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	東京	454	-			
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	東京	455	-			
907	組立式マンホール	Z135530100	削孔費(ヒューム管用)	φ1号 150用	箇所	市内共通	掲載		東京	321	東京	455	3			
908	組立式マンホール	Z135530200	削孔費(ヒューム管用)	φ1号 200用	箇所	市内共通	掲載		東京	321	東京	455	3			
909	組立式マンホール	Z135530300	削孔費(ヒューム管用)	φ1号 250用	箇所	市内共通	掲載		東京	321	東京	455	3			
910	組立式マンホール	Z135530400	削孔費(ヒューム管用)	φ1号 300用	箇所	市内共通	掲載		東京	321	東京	455	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	市内共通	掲載		東京	321	東京	455	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	市内共通	掲載		東京	321	東京	455	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	市内共通	掲載		東京	321	東京	455	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	市内共通	掲載		東京	321	東京	455	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	市内共通	掲載		東京	321	東京	455	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	市内共通	掲載		東京	321	東京	455	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	市内共通	掲載		東京	321	東京	455	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	市内共通	掲載		東京	321	東京	455	-			
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	市内共通	掲載		東京	321	東京	455	-			
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	市内共通	掲載		東京	321	東京	455	-			
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	市内共通	掲載		東京	321	東京	455	-			
922	組立式マンホール	UZG006001000	組立人孔底版 2号用 I種		個	市内共通	掲載		東京	319	東京	453	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	453	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	453	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	456	3			槽円形
926	組立式マンホール	UZG006001800	組立人孔躯体 特1号用 I種	H=600	個	市内共通	掲載		東京	322	東京	456	3			槽円形
927	組立式マンホール	UZG006001900	組立人孔躯体 特1号用 I種	H=900	個	市内共通	掲載		東京	322	東京	456	3			槽円形
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	456	3			槽円形
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	456	3			槽円形
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	456	-			槽円形
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	456	3			槽円形
932	組立式マンホール	UZG006008300	削孔費(塩ビ管)組立0号,1号用 I種	φ150	箇所	市内共通	掲載		東京	321	東京	455	3			工場加工費、H29.4名称変更
933	組立式マンホール	UZG006008400	削孔費(塩ビ管)組立0号,1号用 I種	φ200	箇所	市内共通	掲載		東京	321	東京	455	3			工場加工費、H29.4名称変更
934	組立式マンホール	UZG006008500	削孔費(塩ビ管)組立0号,1号用 I種	φ250	箇所	市内共通	掲載		東京	321	東京	455	3			工場加工費、H29.4名称変更
935	組立式マンホール	UZG006008900	削孔費(塩ビ管)組立2号用 I種	φ150	箇所	市内共通	掲載		東京	321	東京	455	3			工場加工費
936	組立式マンホール	UZG006009000	削孔費(塩ビ管)組立2号用 I種	φ200	箇所	市内共通	掲載		東京	321	東京	455	3			工場加工費
937	組立式マンホール	UZG006009100	削孔費(塩ビ管)組立2号用 I種	φ250	箇所	市内共通	掲載		東京	321	東京	455	3			工場加工費
938	組立式マンホール	UZG006011200	削孔費(HP用)組立4号用 I種	φ450	箇所	市内共通	掲載		東京	321	東京	455	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	市内共通	掲載		関東	324	全国	460	3			H27.10 単位変更 組一個
940	下水道用材	UZG007001900	無収縮モルタル	25kg入	袋	市内共通	掲載		関東	324	全国	460	3			
941	下水道用材	UZG007008900	雑矢板	2*3-4.5*12	m3	市内共通	掲載		横浜	358	横浜	235	3			
942	鉄線かご・袋型根管用袋材	Z004002002	じゃかご	3.2 13×45cm	m	市内共通	掲載		関東	358	関東	480	3			
943	鉄線かご・袋型根管用袋材	Z004002006	じゃかご	4.13×45cm	m	市内共通	掲載		関東	358	関東	480	3			
944	鉄線かご・袋型根管用袋材	Z004012004	かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1.0:5	m	市内共通	掲載		全国	359	全国	481	3			
945	鉄線かご・袋型根管用袋材	Z004012005	かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1.1:0	m	市内共通	掲載		全国	359	全国	481	3			
946	鉄線かご・袋型根管用袋材	Z004012006	かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1.0:5	m	市内共通	掲載		全国	359	全国	481	3			
947	鉄線かご・袋型根管用袋材	Z004012007	かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1.1:0	m	市内共通	掲載		全国	359	全国	481	3			
948	鉄線かご・袋型根管用袋材	Z004012008	かごマット多段積型	A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	市内共通	掲載		全国	359	全国	481	3			
949	鉄線かご・袋型根管用袋材	Z004012009	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1.0:5	m	市内共通	掲載		全国	359	全国	481	3			
950	鉄線かご・袋型根管用袋材	Z004012010	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1.1:0	m	市内共通	掲載		全国	359	全国	481	3			
951	鉄線かご・袋型根管用袋材	Z004012011	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1.0:5	m	市内共通	掲載		全国	359	全国	481	3			
952	鉄線かご・袋型根管用袋材	Z004012012	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1.1:0	m	市内共通	掲載		全国	359	全国	481	3			
953	鉄線かご・袋型根管用袋材	Z004012013	かごマット多段積型	B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	市内共通	掲載		全国	359	全国	481	3			
954	鉄線かご・袋型根管用袋材	Z004012014	かごマット多段積型	C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	市内共通	掲載		全国	359	全国	481	3			
955	鉄線かご・袋型根管用袋材	Z004012015	かごマット多段積型	C-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	市内共通	掲載		全国	359	全国	481	3			
956	鉄線かご・袋型根管用袋材	Z004014001	袋詰玉石用袋材	2t用	袋	市内共通	掲載		全国	359	全国	482	3			
957	鉄線かご・袋型根管用袋材	Z004014002	袋詰玉石用袋材	3t用	袋	市内共通	掲載		全国	359	全国	482	3			
958	鉄線かご・袋型根管用袋材	Z111310110	パネルタイプ角形じゃかご	3.2×13×50×120	m	市内共通	掲載		関東	358	関東	480	3			
959	鉄線かご・袋型根管用袋材	Z111310120	パネルタイプ角形じゃかご	3.2×15×50×120	m	市内共通	掲載		関東	358	関東	480	3			
960	鉄線かご・袋型根管用袋材	Z111310130	パネルタイプ角形じゃかご	4.0×13×50×120	m	市内共通	掲載		関東	358	関東	480	3			

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)		建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								11月	都市	P	都市	P				
1121	電気設備用材	V001312012	安定器(水銀灯用一般形)	200V 400W 高力率1灯	個	市内共通	掲載	全国	615	全国	729	3	高圧水銀灯(連続用)			
1122	電気設備用材	V001312013	安定器(水銀灯用一般形)	200V 700W 高力率1灯	個	市内共通	掲載	全国	615	全国	729	3	高圧水銀灯(連続用)			
1123	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	全国	617	全国	730	3	拡散型L			
1124	電気設備用材	V001327003	高圧ナトリウムランプ(NHF)	拡散形 NH180F-L	個	市内共通	掲載	全国	617	全国	730	3	拡散型L			
1125	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	全国	617	全国	730	3	拡散型L			
1126	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	全国	617	全国	730	3	拡散型L			
1127	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	全国	617	全国	730	3	拡散型L			
1128	電気設備用材	V001501002	連結式接地棒	φ10×1500mm	本	市内共通	掲載	全国	646	全国	754	3				
1129	電気設備用材	V001504001	連結式接地棒用リード端子	φ10用 8mm2×500	本	市内共通	掲載	全国	646	全国	754	3				
1130	電気設備用材	Z121820100	600Vビニル絶縁キャブタイヤケーブル	2.0mm2-2C	m	市内共通	掲載	関東	548	関東	671	3				
1131	電気設備用材	Z121820200	600Vビニル絶縁キャブタイヤケーブル	3.5mm2-2C	m	市内共通	掲載	関東	548	関東	671	3				
1132	電気設備用材	Z121820300	600Vビニル絶縁キャブタイヤケーブル	2.0mm2-3C	m	市内共通	掲載	関東	548	関東	671	3				
1133	電気設備用材	Z121890100	ヒューム管(カラー付)	150×26×2m	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	446	3				
1134	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	806	全国	720	3	ポール内取付			
1135	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	806	全国	720	3	ポール内取付			
1136	電気設備用材	V001384001	LED道路照明器具	タイプa(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載	全国	612	全国	727	3	KCE100-2		注1	
1137	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	727	3	KCE100-2		注1	
1138	電気設備用材	V001384006	LED道路照明器具	タイプf(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載	全国	612	全国	727	3	KCE070-2		注1	
1139	電気設備用材	V001384007	LED道路照明器具	タイプg(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載	全国	612	全国	727	3	KCE070-2		注1	
1140	電気設備用材	V001384008	LED道路照明器具	タイプh(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載	全国	612	全国	727	3	KCE100-3		注1	
1141	電気設備用材	V001384009	LED道路照明器具	タイプi(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載	全国	612	全国	727	3	KCE100-3		注1	
1142	電気設備用材	V001384011	LED道路照明器具	タイプk(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載	全国	612	全国	727	3	KCE050-2		注1	
1143	電気設備用材	V001384012	LED道路照明器具	タイプl(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載	全国	612	全国	727	3	KCE050-2		注1	
1144	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	727	3	KCE120-2		注1	
1145	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	727	3	KCE100-2		注1	
1146	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	727	3	KCE100-2, KCE090-2C		注1	
1147	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	727	3	KCE100-2, KCE090-2C		注1	
1148	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	727	3	KCE070-2, KCE070-2C		注1	
1149	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	727	3	KCE100-2, KCE090-2C		注1	
1150	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	727	3	KCE070-2, KCE070-2C		注1	
1151	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	727	3	KCE100-3, KCE090-2C		注1	
1152	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	727	3	KCE070-3, KCE070-2C		注1	
1153	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	727	3	KCE140-2		注1	
1154	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	727	3	KCE140-2		注1	
1155	電気設備用材	Z122140100	ハンドホール	600×600×600	個	市内共通	掲載	関東	647	関東	749	3	鉄蓋付			
1156	電気設備用材	Z122140200	ハンドホール	600×600×900	個	市内共通	掲載	関東	647	関東	749	3	鉄蓋付			
1157	電気設備用材	Z122150100	鉄蓋	S2K-600	個	市内共通	掲載	関東	647	関東	749	3	鎖付			
1158	電気設備用材	Z122150200	鉄蓋	S8K-600	個	市内共通	掲載	関東	647	関東	749	3	鎖付			
1159	電気設備用材	Z142260100	安全ブレーカ	2P2E 15A	個	市内共通	掲載	全国	719	全国	719	3				
1160	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	全国	615	全国	729	3				
1161	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	全国	615	全国	729	3				
1162	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	全国	615	全国	729	3				
1163	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	全国	617	全国	730	3				
1164	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	全国	617	全国	730	3				
1165	電気設備用材	Z143100070	照明用銅管テーパーポール	1灯直線型 一律 連接形 8m 垂鉛杵ハース式埋込型	本	市内共通	掲載	全国	618	全国	733	3			注1	
1166	電気設備用材	Z143100075	照明用銅管テーパーポール	1灯直線型 一律 連接形 10m 垂鉛杵ハース式埋込型	本	市内共通	掲載	全国	618	全国	733	3			注1	
1167	電気設備用材	Z143100090	照明用銅管テーパーポール	1灯直線型 一律 単独形 8m 垂鉛杵ハース式埋込型	本	市内共通	掲載	全国	618	全国	733	3			注1	
1168	電気設備用材	Z143100095	照明用銅管テーパーポール	1灯直線型 一律 単独形 10m 垂鉛杵ハース式埋込型	本	市内共通	掲載	全国	618	全国	733	3			注1	
1169	電気設備用材	Z143100110	照明用銅管テーパーポール	2灯直線型 一律 連接形 8m 垂鉛杵ハース式埋込型	本	市内共通	掲載	全国	618	全国	733	3			注1	
1170	電気設備用材	Z143100115	照明用銅管テーパーポール	2灯直線型 一律 連接形 10m 垂鉛杵ハース式埋込型	本	市内共通	掲載	全国	618	全国	733	3			注1	
1171	電気設備用材	Z143100130	照明用銅管テーパーポール	2灯直線型 一律 単独形 8m 垂鉛杵ハース式埋込型	本	市内共通	掲載	全国	618	全国	733	3			注1	
1172	電気設備用材	Z143100135	照明用銅管テーパーポール	2灯直線型 一律 単独形 10m 垂鉛杵ハース式埋込型	本	市内共通	掲載	全国	618	全国	733	3			注1	
1173	電気設備用材	Z143160030	自動減速器	200V 10A(受台含む) ニップル式	個	市内共通	掲載	全国	614	全国	731	3			注1	
1174	電線地中化促進事業用資材	Z170101010	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) φ50	m	市内共通	掲載	全国	573	全国	688	3			注1	
1175	電線地中化促進事業用資材	Z170101015	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) φ75	m	市内共通	掲載	全国	573	全国	688	3			注1	
1176	電線地中化促進事業用資材	Z170101020	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) φ100	m	市内共通	掲載	全国	573	全国	688	3			注1	
1177	電線地中化促進事業用資材	Z170101025	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) φ150	m	市内共通	掲載	全国	573	全国	688	3			注1	
1178	電線地中化促進事業用資材	Z170101030	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) φ200	m	市内共通	掲載	全国	573	全国	688	3			注1	
1179	電線地中化促進事業用資材	Z170101035	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) φ250	m	市内共通	掲載	全国	573	全国	688	3			注1	
1180	電線地中化促進事業用資材	Z170102010	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ50 5R,10R	本	市内共通	掲載	全国	573	全国	688	3			注1	
1181	電線地中化促進事業用資材	Z170102015	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ75 5R,10R	本	市内共通	掲載	全国	573	全国	688	3			注1	
1182	電線地中化促進事業用資材	Z170102020	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ100 5R,10R	本	市内共通	掲載	全国	573	全国	688	3			注1	
1183	電線地中化促進事業用資材	Z170102025	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ150 5R,10R	本	市内共通	掲載	全国	573	全国	688	3			注1	
1184	電線地中化促進事業用資材	Z170102030	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ200 5R,10R	本	市内共通	掲載	全国	573	全国	688	3			注1	
1185	電線地中化促進事業用資材	Z170102035	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ250 5R,10R	本	市内共通	掲載	全国	573	全国	688	3			注1	
1186	電線地中化促進事業用資材	Z170103010	通信ケーブル用保護管	分岐管 φ100×50 ステンレスハット2個付き	組	市内共通	掲載	全国	573	全国	688	3			注1	
1187	電線地中化促進事業用資材	Z170103015	通信ケーブル用保護管	分岐管 φ150×50 ステンレスハット2個付き	組	市内共通	掲載	全国	573	全国	688	3			注1	
1188	電線地中化促進事業用資材	Z170104010	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ φ50用	個	市内共通	掲載	全国	688	全国	688	-			注1	
1189	電線地中化促進事業用資材	Z170104015	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ φ75用	個	市内共通	掲載	全国	688	全国	688	-			注1	
1190	電線地中化促進事業用資材	Z170104020	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ φ100用	個	市内共通	掲載	全国	573	全国	688	3			注1	
1191	電線地中化促進事業用資材	Z170104025	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ φ150用	個	市内共通	掲載	全国	573	全国	688	3			注1	
1192	電線地中化促進事業用資材	Z170104030	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ φ200用	個	市内共通	掲載	全国	573	全国	688	3			注1	
1193	電線地中化促進事業用資材	Z170104035	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ φ250用	個	市内共通	掲載	全国	573	全国	688	3			注1	
1194	電線地中化促進事業用資材	Z170105020	通信ケーブル用保護管	両受け継手 φ100用	個	市内共通	掲載	全国	688	全国	688	-			注1	
1195	電線地中化促進事業用資材	Z170105025	通信ケーブル用保護管	両受け継手 φ150用	個	市内共通	掲載	全国	688	全国	688	-			注1	
1196	電線地中化促進事業用資材	Z170106010	通信ケーブル用保護管	ワンポイント φ50用	個	市内共通	掲載	全国	573	全国	688	3			注1	
1197	電線地中化促進事業用資材	Z170107010	通信ケーブル用保護管	異径管差込継手 25-50	個	市内共通	掲載	全国	573	全国	688	3			注1	
1198	電線地中化促進事業用資材	Z170108030	通信ケーブル用保護管	スライド管 有効長0.62m φ200用	本	市内共通	掲載	全国	573	全国	688	-			注1	
1199	電線地中化促進事業用資材	Z170108035	通信ケーブル用保護管	スライド管 有効長0.58m φ250用	本	市内共通	掲載	全国	573	全国	688	-			注1	
1200	電線地中化促進事業用資材	Z170109030	通信ケーブル用保護管	ロータス管 起点側 有効長1.2m φ200用	本	市内共通	掲載	全国	573	全国	688	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
								11月	都市	P	都市	P				
													都市			
1281	建設機械消耗品損耗費	Z006404002	ドリルハブ	φ115mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載			全国	782	全国	308	3		
1282	建設機械消耗品損耗費	Z006404003	ドリルハブ	φ135mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載			全国	782	全国	308	3		
1283	建設機械消耗品損耗費	Z006404004	ドリルハブ	φ146mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載			全国	782	全国	308	3		
1284	建設機械消耗品損耗費	Z006405001	イナロー	φ90mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載			全国	782	全国	308	3		
1285	建設機械消耗品損耗費	Z006405002	イナロー	φ115mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載			全国	782	全国	308	3		
1286	建設機械消耗品損耗費	Z006405003	イナロー	φ135mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載			全国	782	全国	308	3		
1287	建設機械消耗品損耗費	Z006405004	イナロー	φ146mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載			全国	782	全国	308	3		
1288	建設機械消耗品損耗費	Z006406001	リングビット	φ90mm用	個	市内共通	掲載			全国	782	全国	308	3		
1289	建設機械消耗品損耗費	Z006406003	リングビット	φ115mm用	個	市内共通	掲載			全国	782	全国	308	3		
1290	建設機械消耗品損耗費	Z006406004	リングビット	φ135mm用	個	市内共通	掲載			全国	782	全国	308	3		
1291	建設機械消耗品損耗費	Z006406005	リングビット	φ146mm用	個	市内共通	掲載			全国	782	全国	308	3		
1292	建設機械消耗品損耗費	Z006407001	イナビット	φ90mm用	個	市内共通	掲載			全国	782	全国	308	3		
1293	建設機械消耗品損耗費	Z006407002	イナビット	φ115mm用	個	市内共通	掲載			全国	782	全国	308	3		
1294	建設機械消耗品損耗費	Z006407003	イナビット	φ135mm用	個	市内共通	掲載			全国	782	全国	308	3		
1295	建設機械消耗品損耗費	Z006407004	イナビット	φ146mm用	個	市内共通	掲載			全国	782	全国	308	3		
1296	建設機械消耗品損耗費	Z006408001	ウォータースイベル	φ90mm 二重管用	個	市内共通	掲載			全国	782	全国	308	3		
1297	建設機械消耗品損耗費	Z006408002	ウォータースイベル	φ115mm 二重管用	個	市内共通	掲載			全国	782	全国	308	3		
1298	建設機械消耗品損耗費	Z006408003	ウォータースイベル	φ135mm 二重管用	個	市内共通	掲載			全国	782	全国	308	3		
1299	建設機械消耗品損耗費	Z006408004	ウォータースイベル	φ146mm 二重管用	個	市内共通	掲載			全国	782	全国	308	3		
1300	建設機械消耗品損耗費	Z006408007	ウォータースイベル	φ90mm 単管用	個	市内共通	掲載			全国	6105019212	全国	308	3		
1301	建設機械消耗品損耗費	Z006408008	ウォータースイベル	φ115mm 単管用	個	市内共通	掲載			全国	6105019214	全国	308	3		
1302	建設機械消耗品損耗費	Z006408009	ウォータースイベル	φ135mm 単管用	個	市内共通	掲載			全国	6105019216	全国	308	3		
1303	建設機械消耗品損耗費	Z006424007	カビット	径22 8×10 32	個	市内共通	掲載			全国	782	全国	306	3		
1304	建設機械消耗品損耗費	Z006424008	カビット	径22 8×10 34	個	市内共通	掲載			全国	782	全国	306	3		
1305	建設機械消耗品損耗費	Z006424009	カビット	径22 8×10 36	個	市内共通	掲載			全国	782	全国	306	3		
1306	建設機械消耗品損耗費	Z006426001	テーパードリ	径22(19) 0.5	個	市内共通	掲載			全国	782	全国	306	3		
1307	建設機械消耗品損耗費	Z006426003	テーパードリ	径22(19) 1.1	個	市内共通	掲載			全国	782	全国	306	3		
1308	建設機械消耗品損耗費	Z006432002	ウイングビット(大口径用)	径250	個	市内共通	掲載			全国	6105017104	全国	308	3		
1309	建設機械消耗品損耗費	Z006432004	ウイングビット(大口径用)	径350	個	市内共通	掲載			全国	6105017108	全国	308	3		
1310	建設機械消耗品損耗費	Z006432006	ウイングビット(大口径用)	径450	個	市内共通	掲載			全国	6105017112	全国	308	3		
1311	建設機械消耗品損耗費	Z006432007	ウイングビット(大口径用)	径500	個	市内共通	掲載			全国	6105017114	全国	308	3		
1312	建設機械消耗品損耗費	Z006432008	ウイングビット(大口径用)	径550	個	市内共通	掲載			全国	6105017116	全国	308	3		
1313	建設機械消耗品損耗費	Z006433002	トリビット(大口径用)	径250	個	市内共通	掲載			全国	6105017204	全国	308	3		
1314	建設機械消耗品損耗費	Z006433004	トリビット(大口径用)	径350	個	市内共通	掲載			全国	6105017208	全国	308	3		
1315	建設機械消耗品損耗費	Z006433006	トリビット(大口径用)	径450	個	市内共通	掲載			全国	6105017212	全国	308	3		
1316	建設機械消耗品損耗費	Z006433007	トリビット(大口径用)	径500	個	市内共通	掲載			全国	6105017214	全国	308	3		
1317	建設機械消耗品損耗費	Z006433008	トリビット(大口径用)	径550	個	市内共通	掲載			全国	6105017216	全国	308	3		
1318	建設機械消耗品損耗費	Z006434002	フツソケット(大口径用)	径250 トリビット用	個	市内共通	掲載			全国	781	全国	308	3		
1319	建設機械消耗品損耗費	Z006434004	フツソケット(大口径用)	径350 トリビット用	個	市内共通	掲載			全国	781	全国	308	3		
1320	建設機械消耗品損耗費	Z006434006	フツソケット(大口径用)	径450 トリビット用	個	市内共通	掲載			全国	781	全国	308	3		
1321	建設機械消耗品損耗費	Z006434007	フツソケット(大口径用)	径500 トリビット用	個	市内共通	掲載			全国	781	全国	308	3		
1322	建設機械消耗品損耗費	Z006434008	フツソケット(大口径用)	径550 トリビット用	個	市内共通	掲載			全国	781	全国	308	3		
1323	建設機械消耗品損耗費	Z006435002	ドリルカー(大口径用)	径250 L=1.0m	個	市内共通	掲載			全国	6105017710	全国	308	3		
1324	建設機械消耗品損耗費	Z006435004	ドリルカー(大口径用)	径350 L=1.0m	個	市内共通	掲載			全国	6105017714	全国	308	3		
1325	建設機械消耗品損耗費	Z006435006	ドリルカー(大口径用)	径450 L=1.0m	個	市内共通	掲載			全国	6105017702	全国	308	3		
1326	建設機械消耗品損耗費	Z006435007	ドリルカー(大口径用)	径500 L=1.0m	個	市内共通	掲載			全国	6105017704	全国	308	3		
1327	建設機械消耗品損耗費	Z006435008	ドリルカー(大口径用)	径550 L=1.0m	個	市内共通	掲載			全国	781	全国	308	3		
1328	建設機械消耗品損耗費	Z006436002	マルチラウズ(大口径用)	径250	個	市内共通	掲載			全国	781	全国	308	3		
1329	建設機械消耗品損耗費	Z006436004	マルチラウズ(大口径用)	径350	個	市内共通	掲載			全国	781	全国	308	3		
1330	建設機械消耗品損耗費	Z006436006	マルチラウズ(大口径用)	径450	個	市内共通	掲載			全国	781	全国	308	3		
1331	建設機械消耗品損耗費	Z006436007	マルチラウズ(大口径用)	径500	個	市内共通	掲載			全国	781	全国	308	3		
1332	建設機械消耗品損耗費	Z006436008	マルチラウズ(大口径用)	径550	個	市内共通	掲載			全国	781	全国	308	3		
1333	建設機械消耗品損耗費	Z006437002	コアチューブ(大口径用)	径250 L=1.0m	本	市内共通	掲載			全国	781	全国	308	3		
1334	建設機械消耗品損耗費	Z006437004	コアチューブ(大口径用)	径350 L=1.0m	本	市内共通	掲載			全国	781	全国	308	3		
1335	建設機械消耗品損耗費	Z006437006	コアチューブ(大口径用)	径450 L=1.0m	本	市内共通	掲載			全国	781	全国	308	3		
1336	建設機械消耗品損耗費	Z006437007	コアチューブ(大口径用)	径500 L=1.0m	本	市内共通	掲載			全国	781	全国	308	3		
1337	建設機械消耗品損耗費	Z006437008	コアチューブ(大口径用)	径550 L=1.0m	本	市内共通	掲載			全国	781	全国	308	3		
1338	建設機械消耗品損耗費	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		
1339	建設機械消耗品損耗費	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		
1340	建設機械消耗品損耗費	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		
1341	建設機械消耗品損耗費	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	783	全国	306	3		
1342	建設機械消耗品損耗費	Z006531001	ダイヤモンドビット	64.7mmスタンダード	個	市内共通	掲載			全国	783	全国	306	3		
1343	建設機械消耗品損耗費	Z006531002	ダイヤモンドビット	77.4mmスタンダード	個	市内共通	掲載			全国	783	全国	306	3		
1344	建設機械消耗品損耗費	Z006531003	ダイヤモンドビット	90.8mm スタンダード	個	市内共通	掲載			全国	783	全国	306	3		
1345	建設機械消耗品損耗費	Z006531004	ダイヤモンドビット	110mm スタンダード	個	市内共通	掲載			全国	783	全国	306	3		
1346	建設機械消耗品損耗費	Z006531005	ダイヤモンドビット	128.5mm スタンダード	個	市内共通	掲載			全国	783	全国	306	3		
1347	建設機械消耗品損耗費	Z006531006	ダイヤモンドビット	160mm スタンダード	個	市内共通	掲載			全国	783	全国	306	3		
1348	建設機械消耗品損耗費	Z006531007	ダイヤモンドビット	180mm スタンダード	個	市内共通	掲載			全国	783	全国	306	3		
1349	建設機械消耗品損耗費	Z006531008	ダイヤモンドビット	204mm スタンダード	個	市内共通	掲載			全国	783	全国	306	3		
1350	建設機械消耗品損耗費	Z006531009	ダイヤモンドビット	27.6mm スタンダード	個	市内共通	掲載			全国	783	全国	306	3		
1351	建設機械消耗品損耗費	Z006531010	ダイヤモンドビット	33.1mm スタンダード	個	市内共通	掲載			全国	783	全国	306	3		
1352	建設機械消耗品損耗費	Z006531011	ダイヤモンドビット	40mm スタンダード	個	市内共通	掲載			全国	783	全国	306	3		
1353	建設機械消耗品損耗費	Z006531012	ダイヤモンドビット	53.1mm スタンダード	個	市内共通	掲載			全国	783	全国	306	3		
1354	建設機械消耗品損耗費	Z006540001	コンクリートカット(フレード)	径12インチ	枚	市内共通	掲載			全国	6101019006	全国	306	3		注1
1355	建設機械消耗品損耗費	Z006540002	コンクリートカット(フレード)	径16インチ	枚	市内共通	掲載			全国	6101019010	全国	306	3		注1
1356	建設機械消耗品損耗費	Z006540003	コンクリートカット(フレード)	径22インチ	枚	市内共通	掲載			全国	6101019016	全国	306	3		注1
1357	建設機械消耗品損耗費	Z006540005	コンクリートカット(フレード)	径30インチ	枚	市内共通	掲載			全国	6101019024	全国	306	3		注1
1358	建設機械消耗品損耗費	Z006540006	コンクリートカット(フレード)	径106cm	枚	市内共通	掲載			全国	6101019036	全国	306	3		注1
1359	建設機械消耗品損耗費	Z006540007	コンクリートカット(フレード)	径38インチ	枚	市内共通	掲載			全国	6101019032	全国	306	3		注1
1360	建設機械消耗品損耗費	Z006540008	コンクリートカット(フレード)	径14インチ	枚	市内共通	掲載			全国	6101019008	全国	306	3		注1

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								単価(円)	11月	都市	P			
1441	仮設材賃料	L002215004	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 360日以内	m2	月	市内共通	掲載	関東	813	関東	289	3	
1442	仮設材賃料	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	
1443	仮設材賃料	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	
1444	仮設材賃料	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	
1445	仮設材賃料	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	
1446	仮設材賃料	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	
1447	仮設材賃料	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	
1448	仮設材賃料	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	
1449	仮設材賃料	L002412002	敷き鉄板賃料 22×1524×3048	90日以内	枚		市内共通	掲載	関東	815	関東	290	3	
1450	仮設材賃料	L002412003	敷き鉄板賃料 22×1524×3048	180日以内	枚		市内共通	掲載	関東	815	関東	290	3	
1451	仮設材賃料	L002412004	敷き鉄板賃料 22×1524×3048	360日以内	枚		市内共通	掲載	関東	815	関東	290	3	
1452	仮設材賃料	L002412005	敷き鉄板賃料 22×1524×3048	720日以内	枚		市内共通	掲載	関東	815	関東	290	3	
1453	仮設材賃料	L002413002	敷き鉄板賃料 22×1524×6096	90日以内	枚		市内共通	掲載	関東	815	関東	290	3	
1454	仮設材賃料	L002413003	敷き鉄板賃料 22×1524×6096	180日以内	枚		市内共通	掲載	関東	815	関東	290	3	
1455	仮設材賃料	L002413004	敷き鉄板賃料 22×1524×6096	360日以内	枚		市内共通	掲載	関東	815	関東	290	3	
1456	仮設材賃料	L002413005	敷き鉄板賃料 22×1524×6096	720日以内	枚		市内共通	掲載	関東	815	関東	290	3	
1457	仮設材賃料	L002414002	敷き鉄板賃料 25×1524×6096	90日以内	枚		市内共通	掲載	関東	816	関東	290	3	
1458	仮設材賃料	L002414003	敷き鉄板賃料 25×1524×6096	180日以内	枚		市内共通	掲載	関東	816	関東	290	3	
1459	仮設材賃料	L002414004	敷き鉄板賃料 25×1524×6096	360日以内	枚		市内共通	掲載	関東	816	関東	290	3	
1460	仮設材賃料	L002414005	敷き鉄板賃料 25×1524×6096	720日以内	枚		市内共通	掲載	関東	816	関東	290	3	
1461	仮設材賃料	Z006750001	鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 2型	t		市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3	
1462	仮設材賃料	Z006750002	鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 3型	t		市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3	
1463	仮設材賃料	Z006750003	鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 4型	t		市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3	
1464	仮設材賃料	Z006750004	鋼矢板(賃料)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	
1465	仮設材賃料	Z006751001	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-200	t		市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3	
1466	仮設材賃料	Z006751002	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-250	t		市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3	
1467	仮設材賃料	Z006751003	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-300	t		市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3	
1468	仮設材賃料	Z006751004	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-350	t		市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3	
1469	仮設材賃料	Z006751005	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-400	t		市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3	
1470	仮設材賃料	Z006751006	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H494×302	t		市内共通	掲載	東京	811	関東	287	3	
1471	仮設材賃料	Z006752001	鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H300 中古	t		市内共通	掲載	関東	812	関東	288	3	
1472	仮設材賃料	Z006752002	鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H350 中古	t		市内共通	掲載	関東	812	関東	288	3	
1473	仮設材賃料	Z006752003	鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H400 中古	t		市内共通	掲載	関東	812	関東	288	3	
1474	仮設材賃料	Z006754001	整備費(敷鉄板)	22×1524×3048	枚		市内共通	掲載	関東	815	関東	290	3	
1475	仮設材賃料	Z006754002	整備費(敷鉄板)	22×1524×6096	枚		市内共通	掲載	関東	815	関東	290	3	
1476	仮設材賃料	Z006754003	整備費(敷鉄板)	25×1524×6096	枚		市内共通	掲載	関東	816	関東	290	3	
1477	仮設材賃料	Z006755001	不足分弁償金(敷鉄板)	22×1524×8096	t		市内共通	掲載	関東	815	関東	290	3	
1478	仮設材賃料	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	
1479	仮設材賃料	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	
1480	仮設材賃料	Z318060100	鋼矢板賃料(軽量1型)	90日以内	t	日	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3	
1481	仮設材賃料	Z318060200	鋼矢板賃料(軽量1型)	180日以内	t	日	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3	
1482	仮設材賃料	Z318060300	鋼矢板賃料(軽量1型)	360日以内	t	日	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3	
1483	仮設材賃料	Z318060400	鋼矢板賃料(軽量1型)	720日以内	t	日	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	-	
1484	仮設材賃料	Z318060500	鋼矢板賃料(軽量1型)	1080日以内	t	日	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	-	
1485	仮設材賃料	Z318330100	軽量覆工板賃料(3000×300)	3箇月以内	m2	日	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3	SD33型
1486	仮設材賃料	Z318330200	軽量覆工板賃料(3000×300)	6箇月以内	m2	日	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3	SD33型
1487	仮設材賃料	Z318330300	軽量覆工板賃料(3000×300)	12箇月以内	m2	日	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3	SD33型
1488	仮設材賃料	Z318330400	軽量覆工板賃料(3000×300)	24箇月以内	m2	日	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3	SD33型
1489	仮設材賃料	Z318330500	軽量覆工板賃料(3000×300)	36箇月以内	m2	日	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3	SD33型
1490	仮設材賃料	Z318340100	軽量覆工板賃料(2000×300)	3箇月以内	m2	日	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3	SD23型
1491	仮設材賃料	Z318340200	軽量覆工板賃料(2000×300)	6箇月以内	m2	日	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3	SD23型
1492	仮設材賃料	Z318340300	軽量覆工板賃料(2000×300)	12箇月以内	m2	日	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3	SD23型
1493	仮設材賃料	Z318340400	軽量覆工板賃料(2000×300)	24箇月以内	m2	日	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3	SD23型
1494	仮設材賃料	Z318340500	軽量覆工板賃料(2000×300)	36箇月以内	m2	日	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3	SD23型
1495	仮設材賃料	Z318360600	鋼製マット賃料(1.2型)	3箇月以内	m2	日	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3	
1496	仮設材賃料	Z318360700	鋼製マット賃料(1.2型)	6箇月以内	m2	日	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3	
1497	仮設材賃料	Z318360800	鋼製マット賃料(1.2型)	12箇月以内	m2	日	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3	
1498	仮設材賃料	Z318360900	鋼製マット賃料(1.2型)	24箇月以内	m2	日	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3	
1499	仮設材賃料	Z318361000	鋼製マット賃料(1.2型)	36箇月以内	m2	日	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3	
1500	仮設材賃料	Z318720300	不足分弁償金(鋼矢板2型)	新品	t		市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3	
1501	仮設材賃料	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	
1502	仮設材賃料	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	
1503	仮設材賃料	Z318750300	不足分弁償金(鋼矢板5L型)	新品	t		市内共通	掲載	東京	810	東京	286	3	
1504	仮設材賃料	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	
1505	仮設材賃料	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	
1506	仮設材賃料	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	
1507	仮設材賃料	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	
1508	仮設材賃料	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	
1509	仮設材賃料	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	
1510	仮設材賃料	Z318800100	鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H250 中古	t		市内共通	掲載	関東	812	関東	288	3	
1511	仮設材賃料	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	
1512	仮設材賃料	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	
1513	仮設材賃料	Z318820300	不足分弁償金(山留用H形鋼350型)	新品	t		市内共通	掲載	関東	812	関東	288	3	
1514	仮設材賃料	Z318830300	不足分弁償金(山留用H形鋼400型)	新品	t		市内共通	掲載	関東	812	関東	288	3	
1515	仮設材賃料	Z318891100	不足分弁償金(覆工板・鋼製・補強型)	中古	m2		市内共通	掲載	関東	813	関東	289	3	
1516	仮設材賃料	Z318891200	不足分弁償金(覆工板・鋼製・補強型)	新品	m2		市内共通	掲載	関東	813	関東	289	3	
1517	仮設材賃料	Z318891300	不足分弁償金(覆工板・鋼製滑止・補強型)	中古	m2		市内共通	掲載	関東	813	関東	289	3	
1518	仮設材賃料	Z318891400	不足分弁償金(覆工板・鋼製滑止・補強型)	新品	m2		市内共通	掲載	関東	813	関東	289	3	
1519	仮設材賃料	Z318920100	不足分弁償金(鋼製マット・1.2型)	中古	m2		市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3	
1520	仮設材賃料	Z318920300	不足分弁償金(鋼製マット・1.2型)	新品	m2		市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3	

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)	11月	都市	P			
1521	仮設材賃料	Z318930100	不足分弁償金(鋼製マツト・1.5型)	中古	m2	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3		
1522	仮設材賃料	Z318930300	不足分弁償金(鋼製マツト・1.5型)	新品	m2	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3		
1523	仮設材賃料	Z318940100	不足分弁償金(鋼製マツト・3.5型)	中古	m2	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3		
1524	仮設材賃料	Z318940300	不足分弁償金(鋼製マツト・3.5型)	新品	m2	市内共通	掲載	全国	817	全国	295	3		
1525	仮設材賃料	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	
1526	仮設材賃料	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	
1527	仮設材賃料	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	
1528	仮設材賃料	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	
1529	仮設材賃料	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		
1530	仮設材賃料	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		
1531	仮設材賃料	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		
1532	仮設材賃料	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		
1533	仮設材賃料	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		
1534	仮設材賃料	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		
1535	建設機械賃料	L001005001	ブルドーザ[普通]	3t級	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出力対策型含む	注3
1536	建設機械賃料	L001005008	ブルドーザ[湿地]	7t級	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出力対策型含む	注3
1537	建設機械賃料	L001005009	ブルドーザ[湿地]	16t級	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出力対策型含む	注3
1538	建設機械賃料	L001006001	ブルドーザ[湿地・I・C工施工対応型]	7t級	日	市内共通	掲載	関東	800	関東	278	3	排出力対策型含む	注3
1539	建設機械賃料	L001006002	ブルドーザ[湿地・I・C工施工対応型]	16t級	日	市内共通	掲載	関東	800	関東	278	3	排出力対策型含む	注3
1540	建設機械賃料	L001010001	バックホウ(クロー)標準	山積0.5m3(平積0.4m3)	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出力対策型含む	注3
1541	建設機械賃料	L001010002	バックホウ(クロー)標準	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出力対策型含む	注3
1542	建設機械賃料	L001010003	バックホウ(クロー)標準	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出力対策型含む	注3
1543	建設機械賃料	L001010004	バックホウ(クロー)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出力対策型含む	注3
1544	建設機械賃料	L001010005	バックホウ(クロー)[標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出力対策型含む	注3
1545	建設機械賃料	L001010006	バックホウ(クロー)[超小旋回型]	山積0.28m3	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出力対策型含む	注3
1546	建設機械賃料	L001010007	バックホウ(クロー)標準	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出力対策型含む	注3
1547	建設機械賃料	L001010008	バックホウ(クロー)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出力対策型含む	注3
1548	建設機械賃料	L001010009	バックホウ(クロー)[標準・クレーン機能付き]	山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出力対策型含む	注3
1549	建設機械賃料	L001010010	バックホウ(クロー)[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出力対策型含む	注3
1550	建設機械賃料	L001010011	バックホウ(クロー)[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	排出力対策型含む	注3
1551	建設機械賃料	L001010012	バックホウ(クロー)型[後方超小旋回型・超低騒音]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出力対策型含む	注3
1552	建設機械賃料	L001010013	バックホウ(クロー)型[後方超小旋回型・超低騒音]	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	排出力対策型含む	注3
1553	建設機械賃料	L001011001	小型バックホウ(クロー)[超小旋回型]	山積0.22m3(平積0.16m3)	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出力対策型含む	注3
1554	建設機械賃料	L001011002	小型バックホウ(クロー)標準	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出力対策型含む	注3
1555	建設機械賃料	L001011003	小型バックホウ(クロー)[超小旋回型]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出力対策型含む	注3
1556	建設機械賃料	L001011004	小型バックホウ(クロー)標準	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出力対策型含む	注3
1557	建設機械賃料	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	排出力対策型含む	注3
1558	建設機械賃料	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	排出力対策型含む	注3
1559	建設機械賃料	L001012001	バックホウ(クロー)標準・IC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	排出力対策型含む	注3
1560	建設機械賃料	L001015015	油圧ガムシェルレスヒキ式	平積0.4m3	日	市内共通	掲載	関東	801	関東	279	3	排出力対策型含む	注3
1561	建設機械賃料	L001020001	ホイローダ(5.7tクボ)標準	山積0.6m3	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	279	3	排出力対策型含む	注3
1562	建設機械賃料	L001020002	ホイローダ(5.7tクボ)標準	山積0.8m3	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	279	3	排出力対策型含む	注3
1563	建設機械賃料	L001020003	ホイローダ(5.7tクボ)標準	山積0.9*1.0m3	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	279	3	排出力対策型含む	注3
1564	建設機械賃料	L001020004	ホイローダ(5.7tクボ)標準	山積1.2m3	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	279	3	排出力対策型含む	注3
1565	建設機械賃料	L001020005	ホイローダ(5.7tクボ)標準	山積1.3*1.4m3	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	279	3	排出力対策型含む	注3
1566	建設機械賃料	L001020006	ホイローダ(5.7tクボ)標準	山積1.5*1.7m3	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	279	3	排出力対策型含む	注3
1567	建設機械賃料	L001020007	ホイローダ(5.7tクボ)標準	山積2.1m3	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	279	3	排出力対策型含む	注3
1568	建設機械賃料	L001020008	ホイローダ(5.7tクボ)標準	山積2.3m3	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	279	3	排出力対策型含む	注3
1569	建設機械賃料	L001020009	ホイローダ(5.7tクボ)標準	山積2.4*2.6m3	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	279	3	排出力対策型含む	注3
1570	建設機械賃料	L001020010	ホイローダ(5.7tクボ)標準	山積2.7*2.9m3	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	279	3	排出力対策型含む	注3
1571	建設機械賃料	L001020011	ホイローダ(5.7tクボ)標準	山積0.34m3	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	279	3	排出力対策型含む	注3
1572	建設機械賃料	L001030006	不整地運搬車(クロー型油圧タンク式)	積載質量2.0t積	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3	排出力対策型含む	注3
1573	建設機械賃料	L001030007	不整地運搬車(クロー型油圧タンク式)	積載質量2.5t積	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3	排出力対策型含む	注3
1574	建設機械賃料	L001030008	不整地運搬車(クロー型クレーン装置付)	積載1.7t積1t吊	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3	排出力対策型含む	注3
1575	建設機械賃料	L001030009	不整地運搬車(クロー型クレーン装置付)	積載2.0t積1t吊	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3	排出力対策型含む	注3
1576	建設機械賃料	L001030010	不整地運搬車(クロー型クレーン装置付)	積載2.5t積2t吊	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3	排出力対策型含む	注3
1577	建設機械賃料	L001030011	不整地運搬車(クロー型・タンク・全旋回式)	6~7t積級	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3	排出力対策型含む	注3
1578	建設機械賃料	L001030012	不整地運搬車(クロー型・タンク・全旋回式)	10~11t積級	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3	排出力対策型含む	注3
1579	建設機械賃料	L001040001	フォークリフト(エンジン駆動)	最大積載荷重1.0t級	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3	排出力対策型含む	注3
1580	建設機械賃料	L001040002	フォークリフト(エンジン駆動)	最大積載荷重1.5t級	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3	排出力対策型含む	注3
1581	建設機械賃料	L001040003	フォークリフト(エンジン駆動)	最大積載荷重2.5t級	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3	排出力対策型含む	注3
1582	建設機械賃料	L001040004	フォークリフト(エンジン駆動)	最大積載荷重5.0t級	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3	排出力対策型含む	注3
1583	建設機械賃料	L001045001	モーターグレーダ	ブレード幅3.1m	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	281	3	排出力対策型含む	注3
1584	建設機械賃料	L001050001	ロードローラ(マカダム)	質量8*10t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3	排出力対策型含む	注3
1585	建設機械賃料	L001050002	ロードローラ(マカダム)	質量10*12t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3	排出力対策型含む	注3
1586	建設機械賃料	L001050003	ロードローラ(マカダム)両輪	質量10*12t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3	排出力対策型含む	注3
1587	建設機械賃料	L001050004	ロードローラ(マカダム)両輪	質量11*15t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3	排出力対策型含む	注3
1588	建設機械賃料	L001050005	ロードローラ(タンク)	質量6*8t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3	排出力対策型含む	注3
1589	建設機械賃料	L001050006	ロードローラ(タンク)	質量8*10t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3	排出力対策型含む	注3
1590	建設機械賃料	L001060001	タイヤローリ(普通型)	質量3*4t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3	排出力対策型含む	注3
1591	建設機械賃料	L001060002	タイヤローリ(普通型)	質量6*8t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3	排出力対策型含む	注3
1592	建設機械賃料	L001060003	タイヤローリ(普通型)	質量8*20t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3	排出力対策型含む	注3
1593	建設機械賃料	L001070001	振動ローリ(舗装用)ハンド付式	質量0.5*0.6t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3	排出力対策型含む	注3
1594	建設機械賃料	L001070013	振動ローリ(舗装用)ハンド付式	質量0.6*0.7t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3	排出力対策型含む	注3
1595	建設機械賃料	L001070002	振動ローリ(舗装用)ハンド付式	質量0.8*1.1t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3	排出力対策型含む	注3
1596	建設機械賃料	L001070003	振動ローリ(舗装用)搭乗・タンデム式	質量1.2*1.5t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3	排出力対策型含む	注3
1597	建設機械賃料	L001070004	振動ローリ(舗装用)搭乗・タンデム式	質量2.4*2.8t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3	排出力対策型含む	注3
1598	建設機械賃料	L001070005	振動ローリ(舗装用)搭乗・タンデム式	質量3*5t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3	排出力対策型含む	注3
1599	建設機械賃料	L001070006	振動ローリ(舗装用)搭乗・タンデム式	質量6*7.5t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3	排出力対策型含む	注3
1600	建設機械賃料	L001070007	振動ローリ(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	排出力対策型含む	注3

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意	
								単価(円)	11月	都市	P				都市
1601	建設機械資材	L001070008	振動ロー(舗装用)搭乗・タンDEM式	質量 10.5'12t	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	282	3	排出方対策型含む	注3	
1602	建設機械資材	L001070009	振動ロー(舗装用)搭乗・コシハインド式	質量 1.2'1.5t	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	282	3	排出方対策型含む	注3	
1603	建設機械資材	L001070010	振動ロー(舗装用)搭乗・コシハインド式	質量 2.4'2.6t	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	282	3	排出方対策型含む	注3	
1604	建設機械資材	L001070011	振動ロー(舗装用)搭乗・コシハインド式	質量 3'4t	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	282	3	排出方対策型含む	注3	
1605	建設機械資材	L001070012	振動ロー(舗装用)搭乗・コシハインド式	質量 5'7t	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	282	3	排出方対策型含む	注3	
1606	建設機械資材	L001071001	振動ロー(土工用)フワット・シングルラム型	質量11'12t	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	282	3	排出方対策型含む	注3	
1607	建設機械資材	L001080001	高所作業車(リフト車)作業床高さ3m	[自走式(ロー)-垂直型]	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	3		注3	
1608	建設機械資材	L001080002	高所作業車(リフト車)作業床高さ4m	[自走式(ロー)-垂直型]	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	3		注3	
1609	建設機械資材	L001080003	高所作業車(リフト車)作業床高さ6m	[自走式(ロー)-垂直型]	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	3		注3	
1610	建設機械資材	L001080004	高所作業車(リフト車)作業床高さ8~9m	[自走式(ハイール)-ブーム型]	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	3		注3	
1611	建設機械資材	L001080005	高所作業車(リフト車)作業床高さ12~13m	[自走式(ハイール)-ブーム型]	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	3		注3	
1612	建設機械資材	L001080006	高所作業車(リフト車)作業床高さ8~9m	[自走式(ハイール)-垂直型]	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	3		注3	
1613	建設機械資材	L001081001	高所作業車(トラック塗装)リフト車J-AM型	標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	3		注3	
1614	建設機械資材	L001081002	高所作業車(トラック塗装)リフト車J-AM型	標準デッキタイプ 作業床高さ12m	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	3		注3	
1615	建設機械資材	L001081003	高所作業車(トラック塗装)リフト車J-AM型	幅広旋回タイプ 作業床高さ10m未満	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	3		注3	
1616	建設機械資材	L001081004	高所作業車(トラック塗装)リフト車J-AM型	幅広旋回タイプ 作業床高さ10~12m	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	3		注3	
1617	建設機械資材	L001081005	高所作業車(トラック塗装)リフト車垂直型	幅広デッキタイプ 作業床高さ10m未満	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	3		注3	
1618	建設機械資材	L001081006	高所作業車(トラック塗装)リフト車垂直型	幅広デッキタイプ 作業床高さ10~12m以下	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	3		注3	
1619	建設機械資材	L001080009	高所作業車(リフト車)作業床高さ6.8m	[自走式(ロー)-屈曲ブーム型]	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	3		注3	
1620	建設機械資材	L001090001	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・スクエア型)	吐出量2.0m3/min	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3	排出方対策型含む	注3	
1621	建設機械資材	L001090002	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・スクエア型)	吐出量2.5m3/min	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3	排出方対策型含む	注3	
1622	建設機械資材	L001090003	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・スクエア型)	吐出量3.5'3.7m3/min	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3	排出方対策型含む	注3	
1623	建設機械資材	L001090004	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・スクエア型)	吐出量5.0m3/min	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3	排出方対策型含む	注3	
1624	建設機械資材	L001090005	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・スクエア型)	吐出量7.5'7.8m3/min	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3	排出方対策型含む	注3	
1625	建設機械資材	L001090006	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・スクエア型)	吐出量10.5'11.0m3/min	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3	排出方対策型含む	注3	
1626	建設機械資材	L001090007	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・スクエア型)	吐出量18'19m3/min	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3	排出方対策型含む	注3	
1627	建設機械資材	L001090008	空気圧縮機(可搬式・モータ駆動)	2.2m3/min	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3		注3	
1628	建設機械資材	L001090009	空気圧縮機(可搬式・モータ駆動)	3.7m3/min	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3		注3	
1629	建設機械資材	L001090010	空気圧縮機(可搬式・モータ駆動)	5.2m3/min	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3		注3	
1630	建設機械資材	L001090011	空気圧縮機(可搬式・モータ駆動)	6m3/min	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3		注3	
1631	建設機械資材	L001090012	空気圧縮機(可搬式・モータ駆動)	9m3/min	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3		注3	
1632	建設機械資材	L001090013	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・スクエア型)	吐出量17m3/min	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3	排出方対策型含む	注3	
1633	建設機械資材	L001090014	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・スクエア型)	吐出量14.2m3/min	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3	排出方対策型含む	注3	
1634	建設機械資材	L001090015	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・スクエア型)	吐出量15m3/min	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3	排出方対策型含む	注3	
1635	建設機械資材	L001100001	工事用水中モータポンプ(普通型)	潜水ホップ 口径50mm 全揚程10m	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3	
1636	建設機械資材	L001100002	工事用水中モータポンプ(普通型)	潜水ホップ 口径50mm 全揚程15m	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3	
1637	建設機械資材	L001100003	工事用水中モータポンプ(普通型)	潜水ホップ 口径100mm 全揚程10m	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3	
1638	建設機械資材	L001100004	工事用水中モータポンプ(普通型)	潜水ホップ 口径100mm 全揚程15m	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3	
1639	建設機械資材	L001100005	工事用水中モータポンプ(普通型)	潜水ホップ 口径150mm 全揚程10m	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3	
1640	建設機械資材	L001100006	工事用水中モータポンプ(普通型)	潜水ホップ 口径150mm 全揚程15m	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3	
1641	建設機械資材	L001100007	工事用水中モータポンプ(普通型)	潜水ホップ 口径200mm 全揚程10m	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3	
1642	建設機械資材	L001100008	工事用水中モータポンプ(普通型)	潜水ホップ 口径200mm 全揚程15m	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3	
1643	建設機械資材	L001100009	工事用水中モータポンプ(普通型)	潜水ホップ 口径50mm 全揚程30m	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3	
1644	建設機械資材	L001110001	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	
1645	建設機械資材	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	
1646	建設機械資材	L001110003	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	5kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3	
1647	建設機械資材	L001110004	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	8kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3	排出方対策型含む	注3	
1648	建設機械資材	L001110005	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	10kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3	排出方対策型含む	注3	
1649	建設機械資材	L001110006	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	15kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3	排出方対策型含む	注3	
1650	建設機械資材	L001110007	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	20kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3	排出方対策型含む	注3	
1651	建設機械資材	L001110008	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	25kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3	排出方対策型含む	注3	
1652	建設機械資材	L001110009	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	35kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3	排出方対策型含む	注3	
1653	建設機械資材	L001110010	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	45kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3	排出方対策型含む	注3	
1654	建設機械資材	L001110011	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	60kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3	排出方対策型含む	注3	
1655	建設機械資材	L001110012	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	75kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3	排出方対策型含む	注3	
1656	建設機械資材	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	排出方対策型含む	注3	
1657	建設機械資材	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	排出方対策型含む	注3	
1658	建設機械資材	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	排出方対策型含む	注3	
1659	建設機械資材	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	排出方対策型含む	注3	
1660	建設機械資材	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	排出方対策型含む	注3	
1661	建設機械資材	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	排出方対策型含む	注3	
1662	建設機械資材	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	排出方対策型含む	注3	
1663	建設機械資材	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	排出方対策型含む	注3	
1664	建設機械資材	L001120001	トラック用油圧伸縮シリンダ	4.9t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3		注3	
1665	建設機械資材	L001120011	トラック用油圧伸縮シリンダ	100t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3		注3	
1666	建設機械資材	L001120012	トラック用油圧伸縮シリンダ	120t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3		注3	
1667	建設機械資材	L001120013	トラック用油圧伸縮シリンダ	160t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3		注3	
1668	建設機械資材	L001120014	トラック用油圧伸縮シリンダ	200t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3		注3	
1669	建設機械資材	L001120015	トラック用油圧伸縮シリンダ	360t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3		注3	
1670	建設機械資材	L001120017	トラック用油圧伸縮シリンダ	550t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3		注3	
1671	建設機械資材	L001130001	ラフレール用油圧伸縮シリンダ	4.9t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3	排出方対策型含む	注3	
1672	建設機械資材	L001130002	ラフレール用油圧伸縮シリンダ	7t吊	日	市内共通	掲載								
1673	建設機械資材	L001130015	ラフレール用油圧伸縮シリンダ	12'13t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3	排出方対策型含む	注3	
1674	建設機械資材	L001130004	ラフレール用油圧伸縮シリンダ	16t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3	排出方対策型含む	注3	
1675	建設機械資材	L001130005	ラフレール用油圧伸縮シリンダ	20t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3	排出方対策型含む	注3	
1676	建設機械資材	L001130006	ラフレール用油圧伸縮シリンダ	25t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3	排出方対策型含む	注3	
1677	建設機械資材	L001130007	ラフレール用油圧伸縮シリンダ	35t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3	排出方対策型含む	注3	
1678	建設機械資材	L001130009	ラフレール用油圧伸縮シリンダ	45t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3	排出方対策型含む	注3	
1679	建設機械資材	L001130010	ラフレール用油圧伸縮シリンダ	50t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3	排出方対策型含む	注3	
1680	建設機械資材	L001130011	ラフレール用油圧伸縮シリンダ	10t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3	排出方対策型含む	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
								11月	都市	P	都市	P				
1681	建設機械賃料	L001130012	ラフレール・クレーン(油圧伸縮シブ型)	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	ラフレール・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		
1683	建設機械賃料	L001130014	ラフレール・クレーン(油圧伸縮シブ型)	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	クローラール・クレーン(油圧駆動ウインチ・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保証日数の見直し	注3		
1685	建設機械賃料	L001140007	クローラール・クレーン(油圧駆動ウインチ・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保証日数の見直し	注3		
1686	建設機械賃料	L001140008	クローラール・クレーン(油圧駆動ウインチ・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保証日数の見直し	注3		
1687	建設機械賃料	L001140009	クローラール・クレーン(油圧駆動ウインチ・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保証日数の見直し	注3		
1688	建設機械賃料	L001140014	クローラール・クレーン(油圧駆動ウインチ・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保証日数の見直し	注3		
1689	建設機械賃料	L001140015	クローラール・クレーン(油圧駆動ウインチ・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保証日数の見直し	注3		
1690	建設機械賃料	L001140016	クローラール・クレーン(油圧駆動ウインチ・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保証日数の見直し	注3		
1691	建設機械賃料	L001140051	クローラール・クレーン(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		
1692	建設機械賃料	L001150001	トラッククレーン装置付	ペーストラック4t級 吊能力2.9t	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3		注3		
1693	建設機械賃料	L001151001	タンクトラック(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		
1694	建設機械賃料	L001160000	ショベルタ	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	クレーン及びクレーン	質量 60 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	大型フレール油圧プレカ	バケツ容量0.2m3ヘースマン含む	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	281	3		注3		
1697	建設機械賃料	L001190003	大型フレール油圧プレカ	バケツ容量0.1m3ヘースマン含む	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	281	3		注3		
1698	建設機械賃料	L001190004	大型フレール油圧プレカ	バケツ容量0.4m3アタッチメントのみ	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	281	3		注3		
1699	建設機械賃料	L001210001	アスファルトフィニッシャー	[ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	282	3		注3		
1700	建設機械賃料	L001210002	アスファルトフィニッシャー	[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	282	3		注3		
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	4				
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	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	0905013436	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	0905013438	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	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	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	3				
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	3				
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	3				
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	4				
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	4				
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	4				
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	3				
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	3				
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	4				
1758	鋼橋用資材費	Z001374001	摩擦接合用高力ボルト(トリゾア)	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(トリゾア)	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(トリゾア)	S10T M20×60	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	60	3				

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)		建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								11月	都市	P	都市	P				
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	0905017432	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	0905017434	関東	60	4			
1783	鋼橋用資材費	Z001374026	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	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	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	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(トルシア)	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	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	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(トルシア)	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(トルシア)	耐候性S10TW M22×70	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	3			
1792	鋼橋用資材費	Z001376006	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	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(トルシア)	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(トルシア)	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	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	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	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	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(トルシア)	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(トルシア)	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	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	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(トルシア)	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(トルシア)	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(トルシア)	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	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	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(トルシア)	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	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	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(トルシア)	耐候性S10TW M22×145	組	市内共通	掲載		関東	0905012440	関東	61	4			
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	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	Z130520100	鋼板(中板)(販売)	無規格 3≦t<6	t	市内共通	掲載									
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	3			
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	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	鉄筋	φ6mm×1m	本	市内共通	掲載		関東	56	関東	52	3		注1	
1825	委託業務	Z140550200	コンクリート杭	12cm×12cm×100cm	本	市内共通	掲載		横浜	269	横浜	361	3			
1826	委託業務	Z140640100	硬質塩化ビニール管	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	81	3		取引数量40~80袋	
1828	委託業務	Z148030010	土質ボーリング	φ66mm粘性土・シルト	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3		ノコアボーリング	
1829	委託業務	Z148030020	土質ボーリング	φ66mm砂・砂質土	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3		ノコアボーリング	
1830	委託業務	Z148030030	土質ボーリング	φ66mm礫混じり土砂	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3		ノコアボーリング	
1831	委託業務	Z148030040	土質ボーリング	φ66mm玉石混じり土砂	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3		ノコアボーリング	
1832	委託業務	Z148030050	土質ボーリング	φ66mm固結シルト・固結粘土	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3		ノコアボーリング	
1833	委託業務	Z148030060	土質ボーリング	φ86mm粘性土・シルト	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3		ノコアボーリング	
1834	委託業務	Z148030070	土質ボーリング	φ86mm砂・砂質土	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3		ノコアボーリング	
1835	委託業務	Z148030080	土質ボーリング	φ86mm礫混じり土砂	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3		ノコアボーリング	
1836	委託業務	Z148030090	土質ボーリング	φ86mm玉石混じり土砂	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3		ノコアボーリング	
1837	委託業務	Z148030100	土質ボーリング	φ86mm固結シルト・固結粘土	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3		ノコアボーリング	
1838	委託業務	Z148030110	土質ボーリング	φ116mm粘性土・シルト	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3		ノコアボーリング	
1839	委託業務	Z148030120	土質ボーリング	φ116mm砂・砂質土	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3		ノコアボーリング	
1840	委託業務	Z148030130	土質ボーリング	φ116mm礫混じり土砂	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3		ノコアボーリング	

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
								11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				ノンコアボーリング
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				ノンコアボーリング
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破砕帯	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破砕帯	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	867	全国	912	3				
1856	委託業務	Z148030290	デニソサンプリング	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	トリプルサンプリング	砂質土	本	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
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	礫混じり土砂	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	スクリーウエイト貫入試験	GL-10m以内	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				旧スウェーデン式サウンディング試験
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	モレール架設・撤去	50m以下 総設置距離	箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1885	委託業務	Z148030566	モレール架設・撤去	50m超100m以下 総設置距離	箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1886	委託業務	Z148030572	モレール架設・撤去	100m超200m以下 総設置距離	箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1887	委託業務	Z148030574	モレール架設・撤去	200m超300m以下 総設置距離	箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1888	委託業務	Z148030576	モレール架設・撤去	300m超500m以下 総設置距離	箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1889	委託業務	Z148030580	モレール架設・撤去	500m超1000m以下 総設置距離	箇所	市内共通	掲載	全国	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	溜地足場		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	掘入路伐採等		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	Z241010950	成果品検定料(4級・簡易水準)データコレクタ	4級・簡易水準測量	1Km	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3				諸経費対象外
1912	委託業務	Z241061050	成果品検定料(基準点)電子基準点のみ	1・2・3級基準点測量 15点未満	1点	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3				諸経費対象外
1913	委託業務	Z241061151	成果品検定料(基準点)電子基準点のみ	1・2・3級基準点測量 15点以上	1点	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3				諸経費対象外
1914	委託業務	Z241061190	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
1915	委託業務	Z241062000	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
1916	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
1917	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
1918	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
1919	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
1920	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

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)		建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								11月	都市	P	都市	P				
1921	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		
1922	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	857	全国	916	3	諸経費対象外		
1923	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	857	全国	916	3	諸経費対象外		
1924	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	857	全国	916	3	諸経費対象外		
1925	委託業務	Z241060612	成果品検定料(基準点)GNSS	4級基準点測量 1000点以上	1点	市内共通	掲載		全国	857	全国	916	3	諸経費対象外		
1926	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	-								
1927	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	-								
1928	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	-								
1929	委託業務	Z241080100	渡海(河)水準測量		1力所	市内共通	掲載		全国	857	全国	916	3	諸経費対象外		
1930	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	全国	916	3	諸経費対象外		
1931	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	全国	916	3	諸経費対象外		
1932	委託業務	Z241080130	水準点	成果改訂(旧観測地)	1点	市内共通	掲載		全国	857	全国	916	3	諸経費対象外		
1933	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		
1934	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		
1935	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		
1936	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	918	3	諸経費対象外		
1937	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	918	3	諸経費対象外		
1938	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		
1939	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		
1940	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	918	3	諸経費対象外		
1941	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	918	3	諸経費対象外		
1942	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	918	3	諸経費対象外		
1943	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	918	3	諸経費対象外		
1944	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		
1945	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		
1946	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		
1947	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	918	3	諸経費対象外		
1948	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	918	3	諸経費対象外		
1949	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		
1950	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		
1951	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	918	3	諸経費対象外		
1952	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	918	3	諸経費対象外		
1953	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	918	3	諸経費対象外		
1954	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	918	3	諸経費対象外		
1955	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		
1956	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		
1957	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		
1958	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	918	3	諸経費対象外		
1959	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	918	3	諸経費対象外		
1960	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		
1961	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		
1962	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	918	3	諸経費対象外		
1963	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	918	3	諸経費対象外		
1964	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	918	3	諸経費対象外		
1965	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	918	3	諸経費対象外		
1966	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			
1967	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			
1968	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			
1969	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			
1970	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			
1971	委託業務	UWB001000600	土の湿潤密度試験	A法(ノキス法) 1試料3個	試料	市内共通	掲載		全国	869	全国	914	3			
1972	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			
1973	委託業務	UWB001000800	三軸圧縮試験(1)	非圧密排水試験(UU試験)	試料	市内共通	掲載		全国	869	全国	914	3			
1974	委託業務	UWB001000900	締め固めた土のCBR試験	JIS A 1211 設計CBR=1~2個使用	試料	市内共通	掲載		全国	868	全国	914	3			
1975	その他	Z001406005	叩か鉢	耐力117.7KN以上附属品含 L=4m	組	市内共通	掲載		全国	73	全国	73	3	H28.1 名称変更 現状土一締め固めた土の	注1	
1976	その他	Z001406006	叩か鉢	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		注1	
1977	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	538	3			
1978	その他	Z006412002	丸鋼クワ	φ41mm	個	市内共通	掲載		全国	6105040020	全国	309	3			
1979	その他	Z006453001	二重管ホースクワ	φ41mm	m	市内共通	掲載		全国	6105040010	全国	309	3			
1980	その他	Z006455002	複相用クワリモータ	φ40.5mm	個	市内共通	掲載		全国	6105040040	全国	309	3			
1981	その他	Z006457002	複相用注入用ホース類 φ12mm	4.9MPa L=50m×3	組	市内共通	掲載		全国	6105040060	全国	309	3			
1982	その他	Z006458002	複相用サクションホース	φ38mm L=3m×3	組	市内共通	掲載		全国	6105040080	全国	309	3			
1983	その他	Z006464001	二重管ホース φ12mm	21MPa L=20m	本	市内共通	掲載		全国	6105040110	全国	309	3			
1984	その他	Z006466001	シルハッカセツト		個	市内共通	掲載		全国	6105040120	全国	309	3			
1985	その他	Z006467001	シルセツト		個	市内共通	掲載		全国	6105040130	全国	309	3			