

令和4年度 土木工事資材等単価表

令和4年 4月（設定）

令和4年 6月（臨時改定）

令和4年 7月（改定）

令和4年 10月（改定）

令和4年 11月（臨時改定）

相模原市都市建設局

1. はじめに

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

2. 単価表について

本単価表は、次の単価によって構成されています。

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

(2) 市の指定単価

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

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

3. 物価資料から設定した単価について

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

（採用例）

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

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

② 「土木コスト情報」及び「土木施工単価」

③ 「デジタル土木コスト情報」及び「土木施工単価（web版）」

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

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

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

(4) 設定単価の端数処理は原則、次のとおり行っています。

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

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

（例1）A材料における単価の設定

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

（例2）B材料における単価の設定

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4. 取扱い

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

5. 地区割について

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

※1 平成18年3月20日に行われた市町合併以前の相模原市の地域をいう。

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

目次

項目	資材等名称	項番
資材費	鋼材	1～
	金物	144～
	セメント	157～
	生コンクリート	162～
	石材	274～
	木材	288～
	土のう	295～
	塗料	297～
	区画線	334～
	アスファルト合材	348～
	瀝青材、目地材	368～
	道路標識類	376～
	道路用材	399～
	道路用コンクリート製品	455～
	境界標杭	502～
	グレーチング	503～
	硬質塩化ビニル管	541～
	接着剤	659～
	推進管	661～
	ヒューム管	753～
	ボラコンパイプ	826～
	組立式マンホール	832～
	下水道用材	942～
	鉄線かご・袋型根固め用袋材	945～
	コンクリートブロック	965～
	落石防止用材	969～
	火薬	1024～
	植生、造園資材	1025～
	コンクリート型枠用合板	1045～
	電気設備用材	1047～
	電線地中化促進事業用資材	1177～
	硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダクト、土ホシート	1215～
橋梁補強・補修	1227～	
ロックボルト	1240～	
フェンス	1255～	
燃料、ガス	1259～	
機械損料等	建設機械消耗部品損耗費	1268～
	仮設材質料	1367～
	建設機械賃料	1540～
道路橋工事単価	鋼橋用資材費	1701～
	橋梁用鋼材	1809～
その他単価	委託業務	1816～
	その他	1974～

6. 本単価表の見方

●項番
本単価表における単価の通し番号

●資材名称
資材品目による分類

●単価コード
市で使用している積算システムにおける単価コード

●出典
単価の出典元
・掲載：物価資料から設定した単価

●地区名
単価採用地区の分類
・市内共通、相模原、津久井

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

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

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

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

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

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

【例】注1→注意事項1

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)		建設物価(web)及び土木コスト情報		積算資料及び土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意有
								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、VL型	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3			注1
3	鋼材	Z001030003	鋼矢板	SYW295	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3			注1
4	鋼材	Z001030004	鋼矢板	SYW295 VL、VL型	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3			注1
5	鋼材	Z001030006	鋼矢板	SYW295 ハット型(10H、25H、45H)	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3			注1
6	鋼材	Z001030008	鋼矢板	SYW295 ハット型(50H)	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3			注1
7	鋼材	Z001102003	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
8	鋼材	Z001102008	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
9	鋼材	Z001102009	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
10	鋼材	Z001102019	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
11	鋼材	Z001102020	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
12	鋼材	Z001102021	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
13	鋼材	Z001102022	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9	t	市内共通	掲載		横浜	0501022209	東京	25	3			注1
14	鋼材	Z001102023	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	t	市内共通	掲載		横浜	0501022213	東京	25	3			注1
15	鋼材	Z001102024	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径16~25	t	市内共通	掲載		横浜	0501022216	東京	25	3			注1
16	鋼材	Z001102025	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
17	鋼材	Z001102026	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
18	鋼材	Z001102028	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
19	鋼材	Z001102029	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D25mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
20	鋼材	Z001102030	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D29mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
21	鋼材	Z001102031	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D32mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
22	鋼材	Z001102032	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D35mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
23	鋼材	Z001102033	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D38mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
24	鋼材	Z001102034	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D41mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
25	鋼材	Z001102035	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D35mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
26	鋼材	Z001102036	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D38mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
27	鋼材	Z001102037	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D41mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
28	鋼材	Z001105001	ねじ節鉄筋	SD345 D13	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
29	鋼材	Z001105002	ねじ節鉄筋	SD345 D16	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
30	鋼材	Z001105003	ねじ節鉄筋	SD345 D19	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
31	鋼材	Z001105004	ねじ節鉄筋	SD345 D22	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
32	鋼材	Z001105005	ねじ節鉄筋	SD345 D25	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
33	鋼材	Z001105006	ねじ節鉄筋	SD345 D29	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
34	鋼材	Z001105007	ねじ節鉄筋	SD345 D32	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
35	鋼材	Z001105008	ねじ節鉄筋	SD345 D35	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
36	鋼材	Z001105009	ねじ節鉄筋	SD345 D38	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
37	鋼材	Z001105010	ねじ節鉄筋	SD345 D41	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
38	鋼材	Z001105011	ねじ節鉄筋	SD345 D51	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
39	鋼材	Z001105012	ねじ節鉄筋	SD390 D25	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
40	鋼材	Z001105013	ねじ節鉄筋	SD390 D29	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
41	鋼材	Z001105014	ねじ節鉄筋	SD390 D32	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)		建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								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			注1
2	鋼材	Z001030002	鋼矢板	SY295 VL_VIL型	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3			注1
3	鋼材	Z001030003	鋼矢板	SYW295	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3			注1
4	鋼材	Z001030004	鋼矢板	SYW295 VL_VIL型	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3			注1
5	鋼材	Z001030006	鋼矢板	SYW295 ハット型(10H、25H、45H)	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3			注1
6	鋼材	Z001030008	鋼矢板	SYW295 ハット型(50H)	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3			注1
7	鋼材	Z001102003	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
8	鋼材	Z001102008	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
9	鋼材	Z001102009	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
10	鋼材	Z001102019	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
11	鋼材	Z001102020	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
12	鋼材	Z001102021	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
13	鋼材	Z001102022	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9	t	市内共通	掲載		横浜	0501022209	東京	25	3			注1
14	鋼材	Z001102023	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	t	市内共通	掲載		横浜	0501022213	東京	25	3			注1
15	鋼材	Z001102024	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径16~25	t	市内共通	掲載		横浜	0501022216	東京	25	3			注1
16	鋼材	Z001102025	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
17	鋼材	Z001102026	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
18	鋼材	Z001102028	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
19	鋼材	Z001102029	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D25mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
20	鋼材	Z001102030	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D29mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
21	鋼材	Z001102031	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D32mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
22	鋼材	Z001102032	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D35mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
23	鋼材	Z001102033	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D38mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
24	鋼材	Z001102034	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D41mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
25	鋼材	Z001102035	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D35mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
26	鋼材	Z001102036	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D38mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
27	鋼材	Z001102037	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D41mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
28	鋼材	Z001105001	ねじ筋鉄筋	SD345 D13	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
29	鋼材	Z001105002	ねじ筋鉄筋	SD345 D16	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
30	鋼材	Z001105003	ねじ筋鉄筋	SD345 D19	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
31	鋼材	Z001105004	ねじ筋鉄筋	SD345 D22	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
32	鋼材	Z001105005	ねじ筋鉄筋	SD345 D25	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
33	鋼材	Z001105006	ねじ筋鉄筋	SD345 D29	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
34	鋼材	Z001105007	ねじ筋鉄筋	SD345 D32	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
35	鋼材	Z001105008	ねじ筋鉄筋	SD345 D35	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
36	鋼材	Z001105009	ねじ筋鉄筋	SD345 D38	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
37	鋼材	Z001105010	ねじ筋鉄筋	SD345 D41	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
38	鋼材	Z001105011	ねじ筋鉄筋	SD345 D51	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
39	鋼材	Z001105012	ねじ筋鉄筋	SD390 D25	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
40	鋼材	Z001105013	ねじ筋鉄筋	SD390 D29	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
41	鋼材	Z001105014	ねじ筋鉄筋	SD390 D32	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
42	鋼材	Z001105015	ねじ筋鉄筋	SD390 D35	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
43	鋼材	Z001105016	ねじ筋鉄筋	SD390 D38	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
44	鋼材	Z001105017	ねじ筋鉄筋	SD390 D41	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
45	鋼材	Z001105018	ねじ筋鉄筋	SD490 D35	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
46	鋼材	Z001105019	ねじ筋鉄筋	SD490 D38	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
47	鋼材	Z001105020	ねじ筋鉄筋	SD490 D41	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
48	鋼材	Z001120001	H形鋼(広幅) SS400	100×100	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3			注1
49	鋼材	Z001120002	H形鋼(広幅) SS400	125×125	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3			注1
50	鋼材	Z001120003	H形鋼(広幅) SS400	150×150	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3			注1
51	鋼材	Z001120004	H形鋼(広幅) SS400	175×175	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3			注1
52	鋼材	Z001120005	H形鋼(広幅) SS400	200×200	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3			注1
53	鋼材	Z001120006	H形鋼(広幅) SS400	250×250	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3			注1
54	鋼材	Z001120007	H形鋼(広幅) SS400	300×300	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3			注1
55	鋼材	Z001120008	H形鋼(広幅) SS400	350×350	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3			注1
56	鋼材	Z001120009	H形鋼(広幅) SS400	400×400	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3			注1
57	鋼材	Z001120010	H形鋼(中幅) SS400	148×100	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3			注1
58	鋼材	Z001120011	H形鋼(中幅) SS400	194×150	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3			注1
59	鋼材	Z001120012	H形鋼(中幅) SS400	244×175	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3			注1
60	鋼材	Z001120013	H形鋼(中幅) SS400	294×200	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3			注1
61	鋼材	Z001120014	H形鋼(中幅) SS400	340×250	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3			注1
62	鋼材	Z001120015	H形鋼(中幅) SS400	390×300	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3			注1
63	鋼材	Z001120016	H形鋼(中幅) SS400	440×300	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3			注1
64	鋼材	Z001120017	H形鋼(中幅) SS400	488×300	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3			注1
65	鋼材	Z001120018	H形鋼(中幅) SS400	588×300	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3			注1
66	鋼材	Z001120019	H形鋼(細幅) SS400	100×50	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3			注1
67	鋼材	Z001120020	H形鋼(細幅) SS400	150×75	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3			注1
68	鋼材	Z001120021	H形鋼(細幅) SS400	175×90	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3			注1
69	鋼材	Z001120022	H形鋼(細幅) SS400	200×100	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3			注1
70	鋼材	Z001120023	H形鋼(細幅) SS400	250×125	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3			注1
71	鋼材	Z001120024	H形鋼(細幅) SS400	300×150	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3			注1
72	鋼材	Z001120025	H形鋼(細幅) SS400	350×175	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3			注1
73	鋼材	Z001120026	H形鋼(細幅) SS400	400×200	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3			注1
74	鋼材	Z001120027	H形鋼(細幅) SS400	450×200	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3			注1
75	鋼材	Z001120028	H形鋼(細幅) SS400	500×200	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3			注1
76	鋼材	Z001120029	H形鋼(細幅) SS400	600×200	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜	31	3			注1
77	鋼材	Z001130003	等辺山形鋼(中形) SS400	4×50×50	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3			注1
78	鋼材	Z001130004	等辺山形鋼(中形) SS400	6×50×50	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3			注1
79	鋼材	Z001130005	等辺山形鋼(中形) SS400	6×65×65	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3			注1
80	鋼材	Z001130006	等辺山形鋼(中形) SS400	8×65×65	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3			注1

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
									11月	都市	P	都市			
81	鋼材	Z001130007	等辺山形鋼(中形)SS400	6×75×75	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3		注1
82	鋼材	Z001130008	等辺山形鋼(中形)SS400	9×75×75	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3		注1
83	鋼材	Z001130009	等辺山形鋼(中形)SS400	12×75×75	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3		注1
84	鋼材	Z001130010	等辺山形鋼(中形)SS400	7×90×90	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3		注1
85	鋼材	Z001130011	等辺山形鋼(中形)SS400	10×90×90	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3		注1
86	鋼材	Z001130012	等辺山形鋼(中形)SS400	13×90×90	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3		注1
87	鋼材	Z001130013	等辺山形鋼(中形)SS400	7×100×100	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3		注1
88	鋼材	Z001130014	等辺山形鋼(中形)SS400	10×100×100	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3		注1
89	鋼材	Z001130015	等辺山形鋼(中形)SS400	13×100×100	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3		注1
90	鋼材	Z001130016	等辺山形鋼(大形)SS400	9×130×130	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3		注1
91	鋼材	Z001130017	等辺山形鋼(大形)SS400	12×130×130	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3		注1
92	鋼材	Z001130018	等辺山形鋼(大形)SS400	15×130×130	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3		注1
93	鋼材	Z001130019	等辺山形鋼(大形)SS400	12×150×150	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3		注1
94	鋼材	Z001130020	等辺山形鋼(大形)SS400	15×150×150	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3		注1
95	鋼材	Z001140001	不等辺山形鋼(中形)SS400	7×100×75	t	市内共通	掲載		横浜	30	東京	32	3		注1
96	鋼材	Z001140002	不等辺山形鋼(中形)SS400	10×100×75	t	市内共通	掲載		横浜	30	東京	32	3		注1
97	鋼材	Z001140003	不等辺山形鋼(中形)SS400	7×125×75	t	市内共通	掲載		横浜	30	東京	32	3		注1
98	鋼材	Z001140004	不等辺山形鋼(中形)SS400	10×125×75	t	市内共通	掲載		横浜	30	東京	32	3		注1
99	鋼材	Z001140005	不等辺山形鋼(大形)SS400	9×150×90	t	市内共通	掲載		横浜	30	東京	32	3		注1
100	鋼材	Z001140006	不等辺山形鋼(大形)SS400	12×150×90	t	市内共通	掲載		横浜	30	東京	32	3		注1
101	鋼材	Z001150001	溝形鋼(中形)SS400	5×75×40	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3		注1
102	鋼材	Z001150002	溝形鋼(中形)SS400	5×100×50	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3		注1
103	鋼材	Z001150003	溝形鋼(大形)SS400	6×125×65	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3		注1
104	鋼材	Z001150004	溝形鋼(大形)SS400	6.5×150×75	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3		注1
105	鋼材	Z001150005	溝形鋼(大形)SS400	9×150×75	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3		注1
106	鋼材	Z001150006	溝形鋼(大形)SS400	7×180×75	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3		注1
107	鋼材	Z001150007	溝形鋼(大形)SS400	7.5×200×80	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3		注1
108	鋼材	Z001150008	溝形鋼(大形)SS400	8×200×90	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3		注1
109	鋼材	Z001150009	溝形鋼(大形)SS400	9×250×90	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3		注1
110	鋼材	Z001150010	溝形鋼(大形)SS400	9×300×90	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3		注1
111	鋼材	Z001150011	溝形鋼(大形)SS400	10×300×90	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3		注1
112	鋼材	Z001150012	溝形鋼(大形)SS400	12×300×90	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3		注1
113	鋼材	Z001150013	溝形鋼(大形)SS400	13×380×100	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3		注1
114	鋼材	Z001160001	I形鋼(大形)SS400	7×200×100	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3		注1
115	鋼材	Z001160002	I形鋼(大形)SS400	7.5×250×125	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3		注1
116	鋼材	Z001160003	I形鋼(大形)SS400	10×250×125	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3		注1
117	鋼材	Z001160004	I形鋼(大形)SS400	10×300×150	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3		注1
118	鋼材	Z001160005	I形鋼(大形)SS400	12×350×150	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3		注1
119	鋼材	Z001200001	鋼板(中板)	無規格 t=3.2	t	市内共通	掲載		横浜	40	横浜	41	3	寸法:914×1829, 1219×2438	注1
120	鋼材	Z001200002	鋼板(中板)	無規格 t=4.5	t	市内共通	掲載		横浜	40	横浜	41	3	寸法:914×1829, 1219×2438	注1
121	鋼材	Z001200003	鋼板(厚板)	無規格 t=6	t	市内共通	掲載		横浜	40	横浜	41	3	寸法:914×1829, 1219×2438	注1
122	鋼材	Z110090600	等辺山形鋼(大形)SS400	19×150×150	t	市内共通	掲載		横浜	30	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		横浜	30	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		横浜	30	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	-	寸法:914×1829, 1219×2438	注1
136	鋼材	Z110360300	鋼板(厚板)	無規格 t=9~12	t	市内共通	掲載		横浜	40	横浜	41	3	寸法:914×1829, 1219×2438	注1
137	鋼材	Z110360400	鋼板(厚板)	無規格 t=16~25	t	市内共通	掲載		横浜	40	横浜	41	3		注1
138	鋼材	Z120000800	鋼矢板	SY295 直線形(FL)	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3		注1
139	鋼材	Z120000900	鋼矢板	SY295 直線形(FXL)	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3		注1
140	鋼材	Z120001800	鋼矢板	SYW295 直線形(FL)	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3		注1
141	鋼材	Z120001900	鋼矢板	SYW295 直線形(FXL)	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3		注1
142	鋼材	Z120010100	軽量鋼矢板	SS400	t	市内共通	掲載		全国	50	全国	39	3		注1
143	鋼材	Z120100100	鋼管杭	SKK400	t	市内共通	掲載		全国	5	全国	10	3		注1
144	金物	Z001312001	なまじ鉄線	#8 径4.0	kg	市内共通	掲載		関東	56	関東	52	3		注1
145	金物	Z001312005	なまじ鉄線	#21 径8.0	kg	市内共通	掲載		関東	56	関東	52	3		注1
146	金物	Z001330001	鉄丸くさ	N38 #14×38	kg	市内共通	掲載		関東	56	関東	52	3		注1
147	金物	Z001330007	鉄丸くさ	N75 #10×75	kg	市内共通	掲載		関東	56	関東	52	3		注1
148	金物	Z001330008	鉄丸くさ	N100 #8×100	kg	市内共通	掲載		関東	56	関東	52	3		注1
149	金物	Z001452002	鉄筋金網(SD295)	D6×150×150	m2	市内共通	掲載				関東	56	-		注1
150	金物	Z001454001	U形金網(垂鉛引き)	径2.0 網目52(50)	m2	市内共通	掲載		関東	76	関東	57	3		注1
151	金物	Z110470100	垂鉛メッキ鉄線	#12 径2.6	kg	市内共通	掲載		関東	56	関東	52	3		注1
152	金物	Z110470200	垂鉛メッキ鉄線	#18 径1.2	kg	市内共通	掲載		関東	56	関東	52	3		注1
153	金物	Z110500100	溶接金網	2.6mm×500mm	m2	市内共通	掲載		関東	74	関東	56	3		注1
154	金物	Z110540100	鉄筋金網(SD295)	D13×200×200	t	市内共通	掲載		関東	75	関東	56	3		注1
155	金物	UZA002000100	溶接金網	CD6 100×100	m2	市内共通	掲載		関東	74	関東	56	3		注1
156	金物	UZA002000200	溶接金網	CD6 150×150	m2	市内共通	掲載		関東	74	関東	56	3		注1
157	セメント	Z002002006	セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	t	市内共通	掲載		横浜	80	横浜	79	3	取引数量160~320袋	
158	セメント	Z002002007	セメント(早強ポルトランド)	25kg袋入	t	市内共通	掲載		横浜	80	横浜	79	3	取引数量160~320袋	
159	セメント	Z002002008	セメント(高炉P)	25kg袋入	t	市内共通	掲載		横浜	80	横浜	79	3	取引数量160~320袋	
160	セメント	Z110550200	セメント(普通ポルトランド)小口	25kg袋入	t	市内共通	掲載		横浜	80	横浜	79	3	取引数量40~80袋	

Main table with columns: 項番, 資材名称, 単価コード, 名称, 規格, 単位, 地区名, 出典, 単価(円), 建設物価(web)および土木コスト情報 (都市, P), 積算資料および土木施工単価 (都市, P), 端数処理有効桁数, 備考, 注意. Rows include materials like 塗料, アスファルト合材, 遮青材, 道路標識類, and 道路用材.

Table with columns: 項番, 資材名称, 単価コード, 名称, 規格, 単位, 地区名, 出典, 単価(円), 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. It lists various construction materials like cables, pipes, and hardware with their specifications and prices.

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				
1361	建設機械消耗部品損耗費	Z006540002	コンクリートカッター(プレート)	径16インチ	枚	市内共通	掲載	全国	6101019010	全国	310	3			注1	
1362	建設機械消耗部品損耗費	Z006540003	コンクリートカッター(プレート)	径22インチ	枚	市内共通	掲載	全国	6101019016	全国	310	3			注1	
1363	建設機械消耗部品損耗費	Z006540005	コンクリートカッター(プレート)	径30インチ	枚	市内共通	掲載	全国	6101019024	全国	310	3			注1	
1364	建設機械消耗部品損耗費	Z006540006	コンクリートカッター(プレート)	径106cm	枚	市内共通	掲載	全国	6101019036	全国	310	3			注1	
1365	建設機械消耗部品損耗費	Z006540007	コンクリートカッター(プレート)	径38インチ	枚	市内共通	掲載	全国	6101019032	全国	310	3			注1	
1366	建設機械消耗部品損耗費	Z006540008	コンクリートカッター(ブレード)	径1.4インチ	枚	市内共通	掲載	全国	6101019008	全国	310	3			注1	
1367	仮設材費	L002010002	鋼矢板(本矢板)2型(48kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3			注1	
1368	仮設材費	L002010003	鋼矢板(本矢板)2型(48kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3			注1	
1369	仮設材費	L002010004	鋼矢板(本矢板)2型(48kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3			注1	
1370	仮設材費	L002010005	鋼矢板(本矢板)2型(48kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3			注1	
1371	仮設材費	L002010006	鋼矢板(本矢板)2型(48kg/m)	1080日以内	t	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3			注1	
1372	仮設材費	L002012002	鋼矢板(本矢板)3型(60kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3			注1	
1373	仮設材費	L002012003	鋼矢板(本矢板)3型(60kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3			注1	
1374	仮設材費	L002012004	鋼矢板(本矢板)3型(60kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3			注1	
1375	仮設材費	L002012005	鋼矢板(本矢板)3型(60kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3			注1	
1376	仮設材費	L002012006	鋼矢板(本矢板)3型(60kg/m)	1080日以内	t	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3			注1	
1377	仮設材費	L002014002	鋼矢板(本矢板)4型(76.1kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3			注1	
1378	仮設材費	L002014003	鋼矢板(本矢板)4型(76.1kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3			注1	
1379	仮設材費	L002014004	鋼矢板(本矢板)4型(76.1kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3			注1	
1380	仮設材費	L002014005	鋼矢板(本矢板)4型(76.1kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3			注1	
1381	仮設材費	L002014006	鋼矢板(本矢板)4型(76.1kg/m)	1080日以内	t	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3			注1	
1382	仮設材費	L002016002	鋼矢板(本矢板)5型(105kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載	東京	810	東京	286	3			注1	
1383	仮設材費	L002016003	鋼矢板(本矢板)5型(105kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載	東京	810	東京	286	3			注1	
1384	仮設材費	L002016004	鋼矢板(本矢板)5型(105kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載	東京	810	東京	286	3			注1	
1385	仮設材費	L002016005	鋼矢板(本矢板)5型(105kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載	東京	810	東京	286	3			注1	
1386	仮設材費	L002016006	鋼矢板(本矢板)5型(105kg/m)	1080日以内	t	市内共通	掲載	東京	810	東京	286	3			注1	
1387	仮設材費	L002030002	鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型,3型)	90日以内	t	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3			注1	
1388	仮設材費	L002030003	鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型,3型)	180日以内	t	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3			注1	
1389	仮設材費	L002030004	鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型,3型)	360日以内	t	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3			注1	
1390	仮設材費	L002030005	鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型,3型)	720日以内	t	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	-			注1	
1391	仮設材費	L002030006	鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型,3型)	1080日以内	t	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	-			注1	
1392	仮設材費	L002050001	鋼矢板(資材)不足分弁償金	中古2型	t	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3			注1	
1393	仮設材費	L002050002	鋼矢板(資材)不足分弁償金	中古3型	t	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3			注1	
1394	仮設材費	L002050003	鋼矢板(資材)不足分弁償金	中古4型	t	市内共通	掲載	関東	810	関東	286	3			注1	
1395	仮設材費	L002050004	鋼矢板(資材)不足分弁償金	中古5型5L型	t	市内共通	掲載	東京	810	東京	286	3			注1	
1396	仮設材費	L002110002	H形鋼(杭用)200型(49.9kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3			注1	
1397	仮設材費	L002110003	H形鋼(杭用)200型(49.9kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3			注1	
1398	仮設材費	L002110004	H形鋼(杭用)200型(49.9kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3			注1	
1399	仮設材費	L002110005	H形鋼(杭用)200型(49.9kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3			注1	
1400	仮設材費	L002112002	H形鋼(杭用)250型(71.8kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3			注1	
1401	仮設材費	L002112003	H形鋼(杭用)250型(71.8kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3			注1	
1402	仮設材費	L002112004	H形鋼(杭用)250型(71.8kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3			注1	
1403	仮設材費	L002112005	H形鋼(杭用)250型(71.8kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3			注1	
1404	仮設材費	L002114002	H形鋼(杭用)300型(93kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3			注1	
1405	仮設材費	L002114003	H形鋼(杭用)300型(93kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3			注1	
1406	仮設材費	L002114004	H形鋼(杭用)300型(93kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3			注1	
1407	仮設材費	L002114005	H形鋼(杭用)300型(93kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3			注1	
1408	仮設材費	L002116002	H形鋼(杭用)350型(135kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3			注1	
1409	仮設材費	L002116003	H形鋼(杭用)350型(135kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3			注1	
1410	仮設材費	L002116004	H形鋼(杭用)350型(135kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3			注1	
1411	仮設材費	L002116005	H形鋼(杭用)350型(135kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3			注1	
1412	仮設材費	L002118002	H形鋼(杭用)400型(172kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3			注1	
1413	仮設材費	L002118003	H形鋼(杭用)400型(172kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3			注1	
1414	仮設材費	L002118004	H形鋼(杭用)400型(172kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3			注1	
1415	仮設材費	L002118005	H形鋼(杭用)400型(172kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3			注1	
1416	仮設材費	L002120002	H形鋼(杭用)594型(170kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載	東京	811	関東	287	3			注1	
1417	仮設材費	L002120003	H形鋼(杭用)594型(170kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載	東京	811	関東	287	3			注1	
1418	仮設材費	L002120004	H形鋼(杭用)594型(170kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載	東京	811	関東	287	3			注1	
1419	仮設材費	L002120005	H形鋼(杭用)594型(170kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載	東京	811	関東	287	3			注1	
1420	仮設材費	L002130002	H形鋼(山留主部材)250~400型	90日以内(80~200kg/m)	t	市内共通	掲載	関東	812	関東	288	3			注1	
1421	仮設材費	L002130003	H形鋼(山留主部材)250~400型	180日以内(80~200kg/m)	t	市内共通	掲載	関東	812	関東	288	3			注1	
1422	仮設材費	L002130004	H形鋼(山留主部材)250~400型	360日以内(80~200kg/m)	t	市内共通	掲載	関東	812	関東	288	3			注1	
1423	仮設材費	L002130005	H形鋼(山留主部材)250~400型	720日以内(80~200kg/m)	t	市内共通	掲載	関東	812	関東	288	3			注1	
1424	仮設材費	L002130006	H形鋼(山留主部材)250~400型	1080日以内(80~200kg/m)	t	市内共通	掲載	関東	812	関東	288	3			注1	
1425	仮設材費	L002160001	H形鋼(資材)不足分弁償金	中古 H-200	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3			注1	
1426	仮設材費	L002160002	H形鋼(資材)不足分弁償金	中古 H-250	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3			注1	
1427	仮設材費	L002160003	H形鋼(資材)不足分弁償金	中古 H-300	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3			注1	
1428	仮設材費	L002160004	H形鋼(資材)不足分弁償金	中古 H-350	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3			注1	
1429	仮設材費	L002160005	H形鋼(資材)不足分弁償金	中古 H-400	t	市内共通	掲載	関東	811	関東	287	3			注1	
1430	仮設材費	L002180006	H形鋼(資材)不足分弁償金	中古 H594 x 302	t	市内共通	掲載	東京	811	関東	287	3			注1	
1431	仮設材費	L002185001	鋼製山留材(資材)不足分弁償金	H300 中古	t	市内共通	掲載	関東	812	関東	288	3			注1	
1432	仮設材費	L002185002	鋼製山留材(資材)不足分弁償金	H350 中古	t	市内共通	掲載	関東	812	関東	288	3			注1	
1433	仮設材費	L002185003	鋼製山留材(資材)不足分弁償金	H400 中古	t	市内共通	掲載	関東	812	関東	288	3			注1	
1434	仮設材費	L002211002	覆工板 鋼製	補強型 90日以内	m ² ・月	市内共通	掲載	関東	813	関東	289	3			注1	
1435	仮設材費	L002211003	覆工板 鋼製	補強型 180日以内	m ² ・月	市内共通	掲載	関東	813	関東	289	3			注1	
1436	仮設材費	L002211004	覆工板 鋼製	補強型 360日以内	m ² ・月	市内共通	掲載	関東	813	関東	289	3			注1	
1437	仮設材費	L002211005	覆工板 鋼製	補強型 720日以内	m ² ・月	市内共通	掲載	関東	813	関東	289	3			注1	
1438	仮設材費	L002211006	覆工板 鋼製	補強型 1080日以内	m ² ・月	市内共通	掲載	関東	813	関東	289	3			注1	
1439	仮設材費	L002213002	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 90日以内	m ² ・月	市内共通	掲載	関東	813	関東	289	3			注1	
1440	仮設材費	L002213003	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 180日以内	m ² ・月	市内共通	掲載	関東	813	関東	289	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			
1441	仮設材資料	L002213004	覆工板 鋼製薄り止め	補強型 360日以内	m2・月	市内共通	掲載			関東	813	関東	289	3		
1442	仮設材資料	L002213005	覆工板 鋼製薄り止め	補強型 720日以内	m2・月	市内共通	掲載			関東	813	関東	289	3		
1443	仮設材資料	L002213006	覆工板 鋼製薄り止め	補強型 1080日以内	m2・月	市内共通	掲載			関東	813	関東	289	3		
1444	仮設材資料	L002215002	覆工板 コングリート 2m2	補強型 90日以内	m2・月	市内共通	掲載			関東	813	関東	289	3		
1445	仮設材資料	L002215003	覆工板 コングリート 2m2	補強型 180日以内	m2・月	市内共通	掲載			関東	813	関東	289	3		
1446	仮設材資料	L002215004	覆工板 コングリート 2m2	補強型 360日以内	m2・月	市内共通	掲載			関東	813	関東	289	3		
1447	仮設材資料	L002215005	覆工板 コングリート 2m2	補強型 720日以内	m2・月	市内共通	掲載			関東	813	関東	289	3		
1448	仮設材資料	L002215006	覆工板 コングリート 2m2	補強型 1080日以内	m2・月	市内共通	掲載			関東	813	関東	289	3		
1449	仮設材資料	L002216002	覆工板 コングリート 3m2	補強型 90日以内	m2・月	市内共通	掲載			関東	813	関東	289	3		
1450	仮設材資料	L002216003	覆工板 コングリート 3m2	補強型 180日以内	m2・月	市内共通	掲載			関東	813	関東	289	3		
1451	仮設材資料	L002216004	覆工板 コングリート 3m2	補強型 360日以内	m2・月	市内共通	掲載			関東	813	関東	289	3		
1452	仮設材資料	L002216005	覆工板 コングリート 3m2	補強型 720日以内	m2・月	市内共通	掲載			関東	813	関東	289	3		
1453	仮設材資料	L002216006	覆工板 コングリート 3m2	補強型 1080日以内	m2・月	市内共通	掲載			関東	813	関東	289	3		
1454	仮設材資料	L002412002	敷き鉄板資料 22×1524×3048	90日以内	枚	市内共通	掲載			関東	815	関東	290	3		
1455	仮設材資料	L002412003	敷き鉄板資料 22×1524×3048	180日以内	枚	市内共通	掲載			関東	815	関東	290	3		
1456	仮設材資料	L002412004	敷き鉄板資料 22×1524×3048	360日以内	枚	市内共通	掲載			関東	815	関東	290	3		
1457	仮設材資料	L002412005	敷き鉄板資料 22×1524×3048	720日以内	枚	市内共通	掲載			関東	815	関東	290	3		
1458	仮設材資料	L002413002	敷き鉄板資料 22×1524×6096	90日以内	枚	市内共通	掲載			関東	815	関東	290	3		
1459	仮設材資料	L002413003	敷き鉄板資料 22×1524×6096	180日以内	枚	市内共通	掲載			関東	815	関東	290	3		
1460	仮設材資料	L002413004	敷き鉄板資料 22×1524×6096	360日以内	枚	市内共通	掲載			関東	815	関東	290	3		
1461	仮設材資料	L002413005	敷き鉄板資料 22×1524×6096	720日以内	枚	市内共通	掲載			関東	815	関東	290	3		
1462	仮設材資料	L002414002	敷き鉄板資料 25×1524×6096	90日以内	枚	市内共通	掲載			関東	816	関東	290	3		
1463	仮設材資料	L002414003	敷き鉄板資料 25×1524×6096	180日以内	枚	市内共通	掲載			関東	816	関東	290	3		
1464	仮設材資料	L002414004	敷き鉄板資料 25×1524×6096	360日以内	枚	市内共通	掲載			関東	816	関東	290	3		
1465	仮設材資料	L002414005	敷き鉄板資料 25×1524×6096	720日以内	枚	市内共通	掲載			関東	816	関東	290	3		
1466	仮設材資料	Z006750001	鋼矢板(資料)不足分弁償金	中古 2型	t	市内共通	掲載			関東	810	関東	286	3		
1467	仮設材資料	Z006750002	鋼矢板(資料)不足分弁償金	中古 3型	t	市内共通	掲載			関東	810	関東	286	3		
1468	仮設材資料	Z006750003	鋼矢板(資料)不足分弁償金	中古 4型	t	市内共通	掲載			関東	810	関東	286	3		
1469	仮設材資料	Z006750004	鋼矢板(資料)不足分弁償金	中古 5型 5L型	t	市内共通	掲載			東京	810	東京	286	3		
1470	仮設材資料	Z006751001	H形鋼(資料)不足分弁償金	中古 H-200	t	市内共通	掲載			関東	811	関東	287	3		
1471	仮設材資料	Z006751002	H形鋼(資料)不足分弁償金	中古 H-250	t	市内共通	掲載			関東	811	関東	287	3		
1472	仮設材資料	Z006751003	H形鋼(資料)不足分弁償金	中古 H-300	t	市内共通	掲載			関東	811	関東	287	3		
1473	仮設材資料	Z006751004	H形鋼(資料)不足分弁償金	中古 H-350	t	市内共通	掲載			関東	811	関東	287	3		
1474	仮設材資料	Z006751005	H形鋼(資料)不足分弁償金	中古 H-400	t	市内共通	掲載			関東	811	関東	287	3		
1475	仮設材資料	Z006751006	H形鋼(資料)不足分弁償金	中古 H594×302	t	市内共通	掲載			東京	811	関東	287	3		
1476	仮設材資料	Z006752001	鋼製山留材(資料)不足分弁償金	H300 中古	t	市内共通	掲載			関東	812	関東	288	3		
1477	仮設材資料	Z006752002	鋼製山留材(資料)不足分弁償金	H350 中古	t	市内共通	掲載			関東	812	関東	288	3		
1478	仮設材資料	Z006752003	鋼製山留材(資料)不足分弁償金	H400 中古	t	市内共通	掲載			関東	812	関東	288	3		
1479	仮設材資料	Z006754001	整備費(敷鉄板)	22×1524×3048	枚	市内共通	掲載			関東	815	関東	290	3		
1480	仮設材資料	Z006754002	整備費(敷鉄板)	22×1524×6096	枚	市内共通	掲載			関東	815	関東	290	3		
1481	仮設材資料	Z006754003	整備費(敷鉄板)	25×1524×6096	枚	市内共通	掲載			関東	816	関東	290	3		
1482	仮設材資料	Z006755001	不足分弁償金(敷鉄板)	22×1524×6096	t	市内共通	掲載			関東	815	関東	290	3		
1483	仮設材資料	Z006755002	不足分弁償金(敷鉄板)	22×1524×3048	t	市内共通	掲載			関東	815	関東	290	3		
1484	仮設材資料	Z006755003	不足分弁償金(敷鉄板)	25×1524×6096	t	市内共通	掲載			関東	815	関東	290	3		
1485	仮設材資料	Z318060100	鋼矢板資料(軽量1型)	90日以内	t・日	市内共通	掲載			関東	810	関東	286	3		
1486	仮設材資料	Z318060200	鋼矢板資料(軽量1型)	180日以内	t・日	市内共通	掲載			関東	810	関東	286	3		
1487	仮設材資料	Z318060300	鋼矢板資料(軽量1型)	360日以内	t・日	市内共通	掲載			関東	810	関東	286	3		
1488	仮設材資料	Z318060400	鋼矢板資料(軽量1型)	720日以内	t・日	市内共通	掲載			関東	810	関東	286	3		
1489	仮設材資料	Z318060500	鋼矢板資料(軽量1型)	1080日以内	t・日	市内共通	掲載			関東	810	関東	286	3		
1490	仮設材資料	Z318330100	軽量覆工板資料(3000×300)	3箇月以内	m2・月	市内共通	掲載			全国	817	全国	295	3	SD33型	
1491	仮設材資料	Z318330200	軽量覆工板資料(3000×300)	6箇月以内	m2・月	市内共通	掲載			全国	817	全国	295	3	SD33型	
1492	仮設材資料	Z318330300	軽量覆工板資料(3000×300)	12箇月以内	m2・月	市内共通	掲載			全国	817	全国	295	3	SD33型	
1493	仮設材資料	Z318330400	軽量覆工板資料(3000×300)	24箇月以内	m2・月	市内共通	掲載			全国	817	全国	295	3	SD33型	
1494	仮設材資料	Z318330500	軽量覆工板資料(3000×300)	36箇月以内	m2・月	市内共通	掲載			全国	817	全国	295	3	SD33型	
1495	仮設材資料	Z318340100	軽量覆工板資料(2000×300)	3箇月以内	m2・月	市内共通	掲載			全国	817	全国	295	3	SD23型	
1496	仮設材資料	Z318340200	軽量覆工板資料(2000×300)	6箇月以内	m2・月	市内共通	掲載			全国	817	全国	295	3	SD23型	
1497	仮設材資料	Z318340300	軽量覆工板資料(2000×300)	12箇月以内	m2・月	市内共通	掲載			全国	817	全国	295	3	SD23型	
1498	仮設材資料	Z318340400	軽量覆工板資料(2000×300)	24箇月以内	m2・月	市内共通	掲載			全国	817	全国	295	3	SD23型	
1499	仮設材資料	Z318340500	軽量覆工板資料(2000×300)	36箇月以内	m2・月	市内共通	掲載			全国	817	全国	295	3	SD23型	
1500	仮設材資料	Z318360600	鋼製マツト資料(1.2型)	3箇月以内	m2・日	市内共通	掲載			全国	817	全国	295	3		
1501	仮設材資料	Z318360700	鋼製マツト資料(1.2型)	6箇月以内	m2・日	市内共通	掲載			全国	817	全国	295	3		
1502	仮設材資料	Z318360800	鋼製マツト資料(1.2型)	12箇月以内	m2・日	市内共通	掲載			全国	817	全国	295	3		
1503	仮設材資料	Z318360900	鋼製マツト資料(1.2型)	24箇月以内	m2・日	市内共通	掲載			全国	817	全国	295	3		
1504	仮設材資料	Z318361000	鋼製マツト資料(1.2型)	36箇月以内	m2・日	市内共通	掲載			全国	817	全国	295	3		
1505	仮設材資料	Z318720300	不足分弁償金(鋼矢板2型)	新品	t	市内共通	掲載			関東	810	関東	286	3		
1506	仮設材資料	Z318730300	不足分弁償金(鋼矢板3型)	新品	t	市内共通	掲載			関東	810	関東	286	3		
1507	仮設材資料	Z318740300	不足分弁償金(鋼矢板4型)	新品	t	市内共通	掲載			関東	810	関東	286	3		
1508	仮設材資料	Z318750300	不足分弁償金(鋼矢板5L型)	新品	t	市内共通	掲載			東京	810	東京	286	3		
1509	仮設材資料	Z318770100	不足分弁償金(軽量鋼矢板1型)	中古	t	市内共通	掲載			関東	810	関東	286	3		
1510	仮設材資料	Z318770300	不足分弁償金(軽量鋼矢板1型)	新品	t	市内共通	掲載			関東	810	関東	286	3		
1511	仮設材資料	Z318780100	不足分弁償金(軽量鋼矢板2型)	中古	t	市内共通	掲載			関東	810	関東	286	3		
1512	仮設材資料	Z318780300	不足分弁償金(軽量鋼矢板2型)	新品	t	市内共通	掲載			関東	810	関東	286	3		
1513	仮設材資料	Z318790100	不足分弁償金(軽量鋼矢板3型)	中古	t	市内共通	掲載			関東	810	関東	286	3		
1514	仮設材資料	Z318790300	不足分弁償金(軽量鋼矢板3型)	新品	t	市内共通	掲載			関東	810	関東	286	3		
1515	仮設材資料	Z318800100	鋼製山留材(資料)不足分弁償金	H250 中古	t	市内共通	掲載			関東	812	関東	288	3		
1516	仮設材資料	Z318800300	不足分弁償金(山留用H形鋼250型)	新品	t	市内共通	掲載			関東	812	関東	288	3		
1517	仮設材資料	Z318810300	不足分弁償金(山留用H形鋼300型)	新品	t	市内共通	掲載			関東	812	関東	288	3		
1518	仮設材資料	Z318820300	不足分弁償金(山留用H形鋼350型)	新品	t	市内共通	掲載			関東	812	関東	288	3		
1519	仮設材資料	Z318830300	不足分弁償金(山留用H形鋼400型)	新品	t	市内共通	掲載			関東	812	関東	288	3		
1520	仮設材資料	Z318891100	不足分弁償金(覆工板・鋼製・補強型)	中古	m2	市内共通	掲載			関東	813	関東	289	3		

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				
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			ノコヤボーリング	
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			ノコヤボーリング	
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	デニンサンプリング	硬質な粘性土	本	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1857	委託業務	Z148030300	トリプルサンプリング	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	スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1868	委託業務	Z148030410	オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1869	委託業務	Z148030420	オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1870	委託業務	Z148030430	ポータブルコーン貫入試験(単管式)	単管式	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1871	委託業務	Z148030440	ポータブルコーン貫入試験(単管式)	二重管式	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1872	委託業務	Z148030450	人肩運搬	総運搬距離50m以下	t	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1873	委託業務	Z148030460	人肩運搬	総運搬距離50m超100m以下	t	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1874	委託業務	Z148030470	特装車運搬(クローラ運搬)	総運搬距離100m以下	t	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1875	委託業務	Z148030475	特装車運搬(クローラ運搬)	総運搬距離100m超300m以下	t	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1876	委託業務	Z148030485	特装車運搬(クローラ運搬)	総運搬距離300m超500m以下	t	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1877	委託業務	Z148030490	特装車運搬(クローラ運搬)	総運搬距離500m超1000m以下	t	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1878	委託業務	Z148030503	モノレール運搬	総運搬距離50m以下	t	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1879	委託業務	Z148030506	モノレール運搬	総運搬距離50m超100m以下	t	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1880	委託業務	Z148030512	モノレール運搬	総運搬距離100m超200m以下	t	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1881	委託業務	Z148030514	モノレール運搬	総運搬距離200m超300m以下	t	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1882	委託業務	Z148030516	モノレール運搬	総運搬距離300m超500m以下	t	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1883	委託業務	Z148030520	モノレール運搬	総運搬距離500m超1000m以下	t	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1884	委託業務	Z148030563	モノレール架設・撤去	50m以下 設置距離	箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1885	委託業務	Z148030566	モノレール架設・撤去	50m超100m以下 設置距離	箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1886	委託業務	Z148030572	モノレール架設・撤去	100m超200m以下 設置距離	箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1887	委託業務	Z148030574	モノレール架設・撤去	200m超300m以下 設置距離	箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1888	委託業務	Z148030576	モノレール架設・撤去	300m超500m以下 設置距離	箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1889	委託業務	Z148030580	モノレール架設・撤去	500m超1000m以下 設置距離	箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1890	委託業務	Z148030680	平坦地足場 板材足場	0.3m以下	箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1891	委託業務	Z148030685	平坦地足場 嵩上げ足場	0.3m超	箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1892	委託業務	Z148030690	湿地足場		箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1893	委託業務	Z148030700	傾斜地足場	地形傾斜15~30°	箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1894	委託業務	Z148030710	傾斜地足場	地形傾斜30~45°	箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1895	委託業務	Z148030720	傾斜地足場	地形傾斜45~60°	箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1896	委託業務	Z148030730	水上足場	水深1m以下	箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1897	委託業務	Z148030740	水上足場	水深3m以下	箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1898	委託業務	Z148030750	水上足場	水深5m以下	箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1899	委託業務	Z148030770	準備及び跡片付け		業務	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1900	委託業務	Z148030780	搬入路伐採等		m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1901	委託業務	Z148030790	環境保全		箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1902	委託業務	Z148030800	調査孔閉塞		箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1903	委託業務	Z148030810	給水費(ポンプ運転)		箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3				
1904	委託業務	Z241010100	成果品検定料(水準)データコレクタ	1級水準測量	1Km	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3			諸経費対象外	
1905	委託業務	Z241010200	成果品検定料(水準)データコレクタ	2級水準測量	1Km	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3			諸経費対象外	
1906	委託業務	Z241010300	成果品検定料(水準)データコレクタ	3級水準測量	1Km	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3			諸経費対象外	
1907	委託業務	Z241010400	成果品検定料(水準)手簿	1級水準測量	1Km	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3			諸経費対象外	
1908	委託業務	Z241010500	成果品検定料(水準)手簿	2級水準測量	1Km	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3			諸経費対象外	
1909	委託業務	Z241010600	成果品検定料(水準)手簿	3級水準測量	1Km	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3			諸経費対象外	
1910	委託業務	Z241010900	成果品検定料(4級・簡易水準)手簿	4級・簡易水準測量	1Km	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3			諸経費対象外	
1911	委託業務	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	Z241080150	成果品検定料(基準点)電子基準点のみ	1・2級基準点測量	1点	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3			諸経費対象外	
1913	委託業務	Z241080190	成果品検定料(基準点)GNSS	2級基準点測量	1点	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3			諸経費対象外	
1914	委託業務	Z241080200	成果品検定料(基準点)トータルステーション	2級基準点測量	1点	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3			諸経費対象外	
1915	委託業務	Z241080500	成果品検定料(基準点)トータルステーション	3級基準点測量 150点未満	1点	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3			諸経費対象外	
1916	委託業務	Z241080501	成果品検定料(基準点)トータルステーション	3級基準点測量 150点以上	1点	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3			諸経費対象外	
1917	委託業務	Z241080510	成果品検定料(基準点)GNSS	3級基準点測量 150点未満	1点	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3			諸経費対象外	
1918	委託業務	Z241080511	成果品検定料(基準点)GNSS	3級基準点測量 150点以上	1点	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3			諸経費対象外	
1919	委託業務	Z241080600	成果品検定料(基準点)トータルステーション	4級基準点測量 200点未満	1点	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3			諸経費対象外	
1920	委託業務	Z241080601	成果品検定料(基準点)トータルステーション	4級基準点測量 200点以上	1点	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3			諸経費対象外	

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)		建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								11月	都市	P	都市	P				
													11月			
1921	委託業務	Z241080602	成果品検定料(基準点)トータルステーション	4級基準点測量 1000点以上	1点	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3	諸経費対象外			
1922	委託業務	Z241080610	成果品検定料(基準点)GNSS	4級基準点測量 200点未満	1点	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3	諸経費対象外			
1923	委託業務	Z241080611	成果品検定料(基準点)GNSS	4級基準点測量 200点以上	1点	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3	諸経費対象外			
1924	委託業務	Z241080612	成果品検定料(基準点)GNSS	4級基準点測量 1000点以上	1点	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3	諸経費対象外			
1925	委託業務	Z241070200	成果品検定料(基準点)手簿	2級基準点測量	1点	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3	諸経費対象外			
1926	委託業務	Z241070300	成果品検定料(基準点)手簿	3級基準点測量	1点	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3	諸経費対象外			
1927	委託業務	Z241070400	成果品検定料(基準点)手簿	4級基準点測量	1点	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3	諸経費対象外			
1928	委託業務	Z241080100	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			
1929	委託業務	Z241080110	基準点測量	座標変換	1点	市内共通	掲載	全国	857				諸経費対象外			
1930	委託業務	Z241080120	基準点測量	座標変換(TS、GPS)	1点	市内共通	掲載	全国	857				諸経費対象外			
1931	委託業務	Z241080130	水準点	成果改訂(旧観測地)	1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	Z241141410	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル500(写真測量)	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1933	委託業務	Z241141420	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル500(TS地形測量)	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1934	委託業務	Z241141500	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル1,000	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1935	委託業務	Z241141600	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル2,500	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1936	委託業務	Z241141700	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル5,000	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1937	委託業務	Z241141800	成果品検定料(地図A)	数値地図修正 地図情報レベル500	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1938	委託業務	Z241141900	成果品検定料(地図A)	数値地図修正 地図情報レベル1,000	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1939	委託業務	Z241142000	成果品検定料(地図A)	数値地図修正 地図情報レベル2,500	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1940	委託業務	Z241142100	成果品検定料(地図A)	数値地図修正 地図情報レベル5,000	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1941	委託業務	Z241142200	成果品検定料(地図A)	既成図数値化 地図情報レベル2,500	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1942	委託業務	Z241142300	成果品検定料(地図A)	既成図数値化 地図情報レベル5,000	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1943	委託業務	Z241142410	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル500(写真測量)	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1944	委託業務	Z241142420	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル500(TS地形測量)	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1945	委託業務	Z241142500	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル1,000	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1946	委託業務	Z241142600	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル2,500	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1947	委託業務	Z241142700	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル5,000	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1948	委託業務	Z241142800	成果品検定料(地図B)	数値地図修正 地図情報レベル500	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1949	委託業務	Z241142900	成果品検定料(地図B)	数値地図修正 地図情報レベル1,000	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1950	委託業務	Z241142910	成果品検定料(地図B)	数値地図修正 地図情報レベル2,500	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1951	委託業務	Z241142920	成果品検定料(地図B)	数値地図修正 地図情報レベル5,000	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1952	委託業務	Z241142930	成果品検定料(地図B)	既成図数値化 地図情報レベル2,500	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1953	委託業務	Z241142940	成果品検定料(地図B)	既成図数値化 地図情報レベル5,000	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1954	委託業務	Z241142951	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル500(写真測量)	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1955	委託業務	Z241142952	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル500(TS地形測量)	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1956	委託業務	Z241142960	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル1,000	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1957	委託業務	Z241142970	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル2,500	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1958	委託業務	Z241142980	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル5,000	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1959	委託業務	Z241142990	成果品検定料(地図C)	数値地図修正 地図情報レベル500	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1960	委託業務	Z241142991	成果品検定料(地図C)	数値地図修正 地図情報レベル1,000	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1961	委託業務	Z241142992	成果品検定料(地図C)	数値地図修正 地図情報レベル2,500	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1962	委託業務	Z241142993	成果品検定料(地図C)	数値地図修正 地図情報レベル5,000	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1963	委託業務	Z241142994	成果品検定料(地図C)	既成図数値化 地図情報レベル2,500	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1964	委託業務	Z241142995	成果品検定料(地図C)	既成図数値化 地図情報レベル5,000	1Km2	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1965	委託業務	UWB001000100	土粒子の密度試験	JIS A1202 1試料3個	試料	市内共通	掲載	全国	869	全国	914	3				
1966	委託業務	UWB001000200	土の含水比試験	JIS A1203 1試料3個	試料	市内共通	掲載	全国	869	全国	914	3				
1967	委託業務	UWB001000300	土の粒度試験(1) 沈降分析	JIS A1204 1試料1個	試料	市内共通	掲載	全国	869	全国	914	3				
1968	委託業務	UWB001000400	土の液性限界試験	JIS A1205 1試料4~6個	試料	市内共通	掲載	全国	869	全国	914	3				
1969	委託業務	UWB001000500	土の塑性限界試験	JIS A1206 1試料3個	試料	市内共通	掲載	全国	869	全国	914	3				
1970	委託業務	UWB001000600	土の湿潤密度試験	A法(ゾース法) 1試料3個	試料	市内共通	掲載	全国	869	全国	914	3				
1971	委託業務	UWB001000700	土の一軸圧縮試験	JIS A1216 1試料2個	試料	市内共通	掲載	全国	869	全国	914	3				
1972	委託業務	UWB001000800	三軸圧縮試験(1)	非圧密非排水試験(UU試験)	試料	市内共通	掲載	全国	869	全国	914	3				
1973	委託業務	UWB001000900	締め固めた土のCBR試験	JIS A1211 設計CBRE-1ト2個使用	試料	市内共通	掲載	全国	869	全国	914	3		H28.1 名称変更 現状上一締め固めた土の		
1974	その他	Z001406005	ロケル 貼	耐力117.7KN以上 附属品含 L=4m	組	市内共通	掲載	全国	73	全国	417	3		注1		
1975	その他	Z001406006	ロケル 貼	耐力176.5KN以上 附属品含 L=6m	組	市内共通	掲載	全国	73	全国	417	3		注1		
1976	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				
1977	その他	Z006412002	マルチクラン	φ41mm	個	市内共通	掲載	全国	6105040020	全国	309	3				
1978	その他	Z006453001	二重管ホーリングロッド		m	市内共通	掲載	全国	6105040010	全国	309	3				
1979	その他	Z006455001	単相用クワトロモータ	φ40.5mm	個	市内共通	掲載	全国	6105040030	全国	309	3				
1980	その他	Z006455002	複相用クワトロモータ	φ40.5mm	個	市内共通	掲載	全国	6105040040	全国	309	3				
1981	その他	Z006457001	単相用注入用ホース類 φ12mm	4.9MPa L=50m×2	組	市内共通	掲載	全国	6105040050	全国	309	3				
1982	その他	Z006457002	複相用注入用ホース類 φ12mm	4.9MPa L=50m×3	組	市内共通	掲載	全国	6105040060	全国	309	3				
1983	その他	Z006458001	単相用サランホース	φ38mm L=3m×2	組	市内共通	掲載	全国	6105040070	全国	309	3				
1984	その他	Z006458002	複相用サランホース	φ38mm L=3m×3	組	市内共通	掲載	全国	6105040080	全国	309	3				
1985	その他	Z006464001	二重管ホース φ12mm	21MPa L=20m	本	市内共通	掲載	全国	6105040110	全国	309	3				
1986	その他	Z006466001	シールハーフセット		個	市内共通	掲載	全国	6105040120	全国	309	3				
1987	その他	Z006467001	シールセット		個	市内共通	掲載	全国	6105040130	全国	309	3				