

令和5年度 土木工事資材等単価表

令和5年 4月(設定)

令和5年 10月(改定)

令和5年 5月(臨時改定)

令和5年 11月(臨時改定)

令和5年 6月(臨時改定)

令和5年 12月(臨時改定)

令和5年 7月(改定)

令和5年 8月(臨時改定)

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

「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)」

「土木コスト情報」及び「土木施工単価」

「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 $(92 + 90.5) / 2 = 91.25$ 91円(有効3桁未満かつ1円未満切捨て)

(例2)B材料における単価の設定

建設物価掲載単価 9,100円(有効2桁)

積算資料掲載単価 9,000円(有効1桁)

B材料設定単価 $(9,100 + 9,000) / 2 = 9,050$ 円(有効3桁)

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

4) 物価資料の掲載単価から単位換算又は補正を行う場合若しくは複数の掲載単価を組み合わせた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。

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。

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。

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	$(286.88 + 284.15) / 2 = 285$ 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	$(45,825 + 47,125) / 2 = 46,400$ 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	$(7,800 + 8,150) / 2 = 7,970$ 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		

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	146 ~
	セメント	159 ~
	生コンクリート	164 ~
	石材	276 ~
	木材	290 ~
	土のう	297 ~
	塗料	299 ~
	区画線	336 ~
	アスファルト合材	350 ~
	瀝青材、目地材	370 ~
	道路標識類	378 ~
	道路用材	401 ~
	道路用コンクリート製品	457 ~
	境界標杭	505 ~
	グレーチング	506 ~
	硬質塩化ビニル管	544 ~
	接着剤	661 ~
	推進管	663 ~
	ヒューム管	755 ~
	ボラコンパイプ	828 ~
	組立式マンホール	834 ~
	下水道用材	938 ~
	鉄線かご・袋型根固め用袋材	941 ~
	コンクリートブロック	961 ~
	落石防止用材	965 ~
	火薬	1020 ~
	植生、造園資材	1021 ~
	コンクリート型枠用合板	1041 ~
	電気設備用材	1043 ~
	電線地中化促進事業用資材	1173 ~
	硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダクト、土ホシート	1211 ~
	橋梁補強・補修	1223 ~
	ロックボルト	1236 ~
	フェンス	1251 ~
	燃料、ガス	1255 ~
機械損料等	建設機械消耗部品損耗費	1264 ~
	仮設材賃料	1363 ~
	建設機械賃料	1536 ~
道路橋工事単価	鋼橋用資材費	1694 ~
	橋梁用鋼材	1802 ~
その他単価	委託業務	1809 ~
	その他	1968 ~

6. 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」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
								12月		都市	P	都市	P			
1	鋼材	Z001030001	鋼矢板	SY295	t	市内共通	掲載			全国	4	全国	9	3		注1
2	鋼材	Z001030002	鋼矢板	SY295 VL、VIL型	t	市内共通	掲載			全国	4	全国	9	3		注1
3	鋼材	Z001030003	鋼矢板	SYW295	t	市内共通	掲載			全国	4	全国	9	3		注1
4	鋼材	Z001030004	鋼矢板	SYW295 VL、VIL型	t	市内共通	掲載			全国	4	全国	9	3		注1
5	鋼材	Z001030006	鋼矢板	SYW295 ハット型(10H、25H、45H)	t	市内共通	掲載			全国	4	全国	9	3		注1
6	鋼材	Z001030008	鋼矢板	SYW295 ハット型(50H)	t	市内共通	掲載			全国	4	全国	9	3		注1
7	鋼材	Z001102003	鉄筋コクリ-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	鉄筋コクリ-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	鉄筋コクリ-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	鉄筋コクリ-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	鉄筋コクリ-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	鉄筋コクリ-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	鉄筋コクリ-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	鉄筋コクリ-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	鉄筋コクリ-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	鉄筋コクリ-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	鉄筋コクリ-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	鉄筋コクリ-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	鉄筋コクリ-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	鉄筋コクリ-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	鉄筋コクリ-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	鉄筋コクリ-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	鉄筋コクリ-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	鉄筋コクリ-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	鉄筋コクリ-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	鉄筋コクリ-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	鉄筋コクリ-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
								12月	都市	P	都市	P				
1	鋼材	Z001030001	鋼矢板	SY295	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3			注1
2	鋼材	Z001030002	鋼矢板	SY295 VL、VIL型	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3			注1
3	鋼材	Z001030003	鋼矢板	SYW295	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3			注1
4	鋼材	Z001030004	鋼矢板	SYW295 VL、VIL型	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3			注1
5	鋼材	Z001030006	鋼矢板	SYW295 VIL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 VIL型(50H)	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3			注1
7	鋼材	Z00102003	鉄筋コクリト用棒鋼	SD345 D41	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
8	鋼材	Z00102008	鉄筋コクリト用棒鋼	SD295 D10	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
9	鋼材	Z00102009	鉄筋コクリト用棒鋼	SD295 D13	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
10	鋼材	Z00102019	鉄筋コクリト用棒鋼	SD345 D13	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
11	鋼材	Z00102020	鉄筋コクリト用棒鋼	SD345 D16 ~ 25	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
12	鋼材	Z00102021	鉄筋コクリト用棒鋼	SD345 D29 ~ 32	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
13	鋼材	Z00102022	鉄筋コクリト用棒鋼	SR235 径9	t	市内共通	掲載		横浜	0501022209	東京	25	3			注1
14	鋼材	Z00102023	鉄筋コクリト用棒鋼	SR235 径13	t	市内共通	掲載		横浜	0501022213	東京	25	3			注1
15	鋼材	Z00102024	鉄筋コクリト用棒鋼	SR235 径16 ~ 25	t	市内共通	掲載		横浜	0501022216	東京	25	3			注1
16	鋼材	Z00102025	鉄筋コクリト用棒鋼	SD345 D35	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
17	鋼材	Z00102026	鉄筋コクリト用棒鋼	SD345 D38	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
18	鋼材	Z00102028	鉄筋コクリト用棒鋼	SD295 D16	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
19	鋼材	Z00102029	鉄筋コクリト用棒鋼	SD390 D25mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
20	鋼材	Z00102030	鉄筋コクリト用棒鋼	SD390 D29mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
21	鋼材	Z00102031	鉄筋コクリト用棒鋼	SD390 D32mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
22	鋼材	Z00102032	鉄筋コクリト用棒鋼	SD390 D35mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
23	鋼材	Z00102033	鉄筋コクリト用棒鋼	SD390 D38mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
24	鋼材	Z00102034	鉄筋コクリト用棒鋼	SD390 D41mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
25	鋼材	Z00102035	鉄筋コクリト用棒鋼	SD490 D35mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
26	鋼材	Z00102036	鉄筋コクリト用棒鋼	SD490 D38mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
27	鋼材	Z00102037	鉄筋コクリト用棒鋼	SD490 D41mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
28	鋼材	Z00105001	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	Z00105002	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	Z00105003	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	Z00105004	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	Z00105005	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	Z00105006	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	Z00105007	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	Z00105008	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	Z00105009	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	Z00105010	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	Z00105011	ねじ筋鉄筋	SD345 D45	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
39	鋼材	Z00105012	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	Z00105013	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	Z00105014	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	Z00105015	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	Z00105016	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	Z00105017	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	Z00105018	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	Z00105019	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	Z00105020	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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 50 x 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 x 50 x 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 x 65 x 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 x 65 x 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
								12月	都市	P	都市	P				
81	鋼材	Z001130007	等辺山形鋼(中形) SS400	6×75×75	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3			注1
82	鋼材	Z001130008	等辺山形鋼(中形) SS400	9×75×75	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3			注1
83	鋼材	Z001130009	等辺山形鋼(中形) SS400	12×75×75	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3			注1
84	鋼材	Z001130010	等辺山形鋼(中形) SS400	7×90×90	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3			注1
85	鋼材	Z001130011	等辺山形鋼(中形) SS400	10×90×90	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3			注1
86	鋼材	Z001130012	等辺山形鋼(中形) SS400	13×90×90	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3			注1
87	鋼材	Z001130013	等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×100	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3			注1
88	鋼材	Z001130014	等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×100	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3			注1
89	鋼材	Z001130015	等辺山形鋼(中形) SS400	13×100×100	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3			注1
90	鋼材	Z001130016	等辺山形鋼(大形) SS400	9×130×130	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3			注1
91	鋼材	Z001130017	等辺山形鋼(大形) SS400	12×130×130	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3			注1
92	鋼材	Z001130018	等辺山形鋼(大形) SS400	15×130×130	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3			注1
93	鋼材	Z001130019	等辺山形鋼(大形) SS400	12×150×150	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3			注1
94	鋼材	Z001130020	等辺山形鋼(大形) SS400	15×150×150	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3			注1
95	鋼材	Z001140001	不等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×75	t	市内共通	掲載		横浜	30	東京	32	3			注1
96	鋼材	Z001140002	不等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×75	t	市内共通	掲載		横浜	30	東京	32	3			注1
97	鋼材	Z001140003	不等辺山形鋼(中形) SS400	7×125×75	t	市内共通	掲載		横浜	30	東京	32	3			注1
98	鋼材	Z001140004	不等辺山形鋼(中形) SS400	10×125×75	t	市内共通	掲載		横浜	30	東京	32	3			注1
99	鋼材	Z001140005	不等辺山形鋼(大形) SS400	9×150×90	t	市内共通	掲載		横浜	30	東京	32	3			注1
100	鋼材	Z001140006	不等辺山形鋼(大形) SS400	12×150×90	t	市内共通	掲載		横浜	30	東京	32	3			注1
101	鋼材	Z001150001	溝形鋼(中形) SS400	5×75×40	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3			注1
102	鋼材	Z001150002	溝形鋼(中形) SS400	5×100×50	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3			注1
103	鋼材	Z001150003	溝形鋼(大形) SS400	6×125×65	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3			注1
104	鋼材	Z001150004	溝形鋼(大形) SS400	6.5×150×75	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3			注1
105	鋼材	Z001150005	溝形鋼(大形) SS400	9×150×75	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3			注1
106	鋼材	Z001150006	溝形鋼(大形) SS400	7×180×75	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3			注1
107	鋼材	Z001150007	溝形鋼(大形) SS400	7.5×200×80	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3			注1
108	鋼材	Z001150008	溝形鋼(大形) SS400	8×200×90	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3			注1
109	鋼材	Z001150009	溝形鋼(大形) SS400	9×250×90	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3			注1
110	鋼材	Z001150010	溝形鋼(大形) SS400	9×300×90	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3			注1
111	鋼材	Z001150011	溝形鋼(大形) SS400	10×300×90	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3			注1
112	鋼材	Z001150012	溝形鋼(大形) SS400	12×300×90	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3			注1
113	鋼材	Z001150013	溝形鋼(大形) SS400	13×380×100	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3			注1
114	鋼材	Z001160001	I形鋼(大形) SS400	7×200×100	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3			注1
115	鋼材	Z001160002	I形鋼(大形) SS400	7.5×250×125	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3			注1
116	鋼材	Z001160003	I形鋼(大形) SS400	10×250×125	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3			注1
117	鋼材	Z001160004	I形鋼(大形) SS400	10×300×150	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3			注1
118	鋼材	Z001160005	I形鋼(大形) SS400	12×350×150	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3			注1
119	鋼材	Z001200001	鋼板(中板)	無規格 t=3.2	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=4.0	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		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		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		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		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		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(F.L)	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(F.L)	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	S5400	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	鋼材	Z001063006	厚み11x17	t=4.5	t	市内共通	掲載		全国	9			-			注1
145	鋼材	Z001064001	幅厚み11x17	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
146	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
147	金物	Z001312005	なまし鉄線	#21 径8.0	kg	市内共通	掲載		関東	56	関東	52	3			注1
148	金物	Z001330001	鉄丸(き)	N38 #14×38	kg	市内共通	掲載		関東	56	関東	52	3			注1
149	金物	Z001330007	鉄丸(き)	N75 #10×75	kg	市内共通	掲載		関東	56	関東	52	3			注1
150	金物	Z001330008	鉄丸(き)	N100 #8×100	kg	市内共通	掲載		関東	56	関東	52	3			注1
151	金物	Z001452002	鉄筋金網(SD295)	D6×150×150	m2	市内共通	掲載		関東	56	関東	56	-			注1
152	金物	Z001454001	ひし形金網(亜鉛引き)	径2.0 網目52(50)	m2	市内共通	掲載		関東	76	関東	57	3			注1
153	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
154	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
155	金物	Z110500100	溶接金網	2.6mm×5.0mm	m2	市内共通	掲載		関東	74	関東	56	3			注1
156	金物	Z110504100	鉄筋金網(SD295)	D13×200×200	t	市内共通	掲載		関東	75	関東	56	3			注1
157	金物	UZAO02000100	溶接金網	C06 100*100	m2	市内共通	掲載		関東	74	関東	56	3			注1
158	金物	UZAO02000200	溶接金網	C06 150*150	m2	市内共通	掲載		関東	74	関東	56	3			注1
159	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			取引量160~320袋
160	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			取引量160~320袋

Table with columns: 項番 (Item No.), 資材名称 (Material Name), 単価コード (Unit Code), 名称 (Description), 規格 (Specifications), 単位 (Unit), 地区名 (Region), 出典 (Source), 単価(円) (Unit Price), 建設物価(web)および土木コスト情報 (Construction Costs and Information), 積算資料および土木施工単価 (Estimate and Construction Unit Price), 端数処理有効桁数 (Significant Figures), 備考 (Remarks), 注意 (Notes). Rows include materials like 地先境界ブロック (Ground Boundary Block), グレーチング (Grating), and 硬質塩化ビニル管 (Rigid PVC Pipe).

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) (12月, 都市, P, 都市, P), 建設情報(web)および土木コスト情報, 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 list various construction materials like blocks, pipes, and bags 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)				建設特価(web)および土木コスト情報	精算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注 意 有
								12月		P			都市	P			
								都市	P	都市	P						
1681	建設機械資材	L001140009	加-ラレーン油圧駆動クワチ-ヲスシフ	150t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3			
1682	建設機械資材	L001140014	加-ラレーン油圧駆動クワチ-ヲスシフ	55t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3			
1683	建設機械資材	L001140015	加-ラレーン油圧駆動クワチ-ヲスシフ	65t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3			
1684	建設機械資材	L001140016	加-ラレーン油圧駆動クワチ-ヲスシフ	200t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3			
1685	建設機械資材	L001140051	加-ラ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			
1686	建設機械資材	L001150001	クワチクワチ装置付	ハ-ストラク4級 吊能力2.9t	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3		注3			
1687	建設機械資材	L001151001	ダンプトラック(シート-ローゼル)	4精級	日	市内共通	掲載	関東	802	関東	280	3		注3			
1688	建設機械資材	L001160000	クワチ	126MJ(30.100kcal)	日	市内共通	掲載	関東	808	関東	284	3		注3			
1689	建設機械資材	L001180001	クワチ	質量 60-80kg	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	282	3		注3			
1690	建設機械資材	L001190002	大型クワチ油圧クレーン	クワチ容量0.2m3ハ-スシフ含む	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	281	3		注3			
1691	建設機械資材	L001190003	大型クワチ油圧クレーン	クワチ容量0.1m3ハ-スシフ含む	日	市内共通	掲載	関東	804	関東	281	3		注3			
1692	建設機械資材	L001210001	クワチ油圧クレーン	【H-型】舞装幅1.4~3.0m	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	282	3		注3			
1693	建設機械資材	L001210002	クワチ油圧クレーン	【H-型】舞装幅2.3~6.0m	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	282	3		注3			
1694	鋼橋用資材費	Z001370004	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20 x 60	組	市内共通	掲載	関東	61	関東	59	3					
1695	鋼橋用資材費	Z001370005	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20 x 65	組	市内共通	掲載	関東	61	関東	59	3					
1696	鋼橋用資材費	Z001370006	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20 x 75	組	市内共通	掲載	関東	61	関東	59	3					
1697	鋼橋用資材費	Z001370007	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20 x 80	組	市内共通	掲載	関東	61	関東	59	4					
1698	鋼橋用資材費	Z001370008	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20 x 85	組	市内共通	掲載	関東	61	関東	59	4					
1699	鋼橋用資材費	Z001370009	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 x 50	組	市内共通	掲載	関東	61	関東	59	4					
1700	鋼橋用資材費	Z001370010	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 x 55	組	市内共通	掲載	関東	61	関東	59	3					
1701	鋼橋用資材費	Z001370011	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 x 60	組	市内共通	掲載	関東	61	関東	59	3					
1702	鋼橋用資材費	Z001370012	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 x 65	組	市内共通	掲載	関東	61	関東	59	4					
1703	鋼橋用資材費	Z001370013	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 x 70	組	市内共通	掲載	関東	61	関東	59	4					
1704	鋼橋用資材費	Z001370014	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 x 75	組	市内共通	掲載	関東	61	関東	59	4					
1705	鋼橋用資材費	Z001370015	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 x 80	組	市内共通	掲載	関東	61	関東	59	3					
1706	鋼橋用資材費	Z001370016	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 x 85	組	市内共通	掲載	関東	61	関東	59	3					
1707	鋼橋用資材費	Z001370017	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 x 90	組	市内共通	掲載	関東	61	関東	59	3					
1708	鋼橋用資材費	Z001370018	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 x 95	組	市内共通	掲載	関東	61	関東	59	4					
1709	鋼橋用資材費	Z001370019	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 x 100	組	市内共通	掲載	関東	61	関東	59	4					
1710	鋼橋用資材費	Z001370020	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 x 105	組	市内共通	掲載	関東	61	関東	59	4					
1711	鋼橋用資材費	Z001370021	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 x 110	組	市内共通	掲載	関東	61	関東	59	4					
1712	鋼橋用資材費	Z001370022	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 x 115	組	市内共通	掲載	関東	61	関東	59	4					
1713	鋼橋用資材費	Z001370023	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 x 120	組	市内共通	掲載	関東	61	関東	59	4					
1714	鋼橋用資材費	Z001370024	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 x 125	組	市内共通	掲載	関東	61	関東	59	4					
1715	鋼橋用資材費	Z001370025	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 x 130	組	市内共通	掲載	関東	61	関東	59	4					
1716	鋼橋用資材費	Z001370026	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 x 135	組	市内共通	掲載	関東	0905013436	関東	59	4					
1717	鋼橋用資材費	Z001370027	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 x 140	組	市内共通	掲載	関東	0905013438	関東	59	4					
1718	鋼橋用資材費	Z001370028	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 x 145	組	市内共通	掲載	関東	0905013440	関東	59	4					
1719	鋼橋用資材費	Z001370029	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 x 150	組	市内共通	掲載	関東	0905013442	関東	59	4					
1720	鋼橋用資材費	Z001370032	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24 x 60	組	市内共通	掲載	関東	61	関東	59	3					
1721	鋼橋用資材費	Z001370033	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24 x 65	組	市内共通	掲載	関東	61	関東	59	4					
1722	鋼橋用資材費	Z001370034	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24 x 70	組	市内共通	掲載	関東	61	関東	59	4					
1723	鋼橋用資材費	Z001370035	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24 x 75	組	市内共通	掲載	関東	61	関東	59	4					
1724	鋼橋用資材費	Z001370036	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24 x 80	組	市内共通	掲載	関東	61	関東	59	4					
1725	鋼橋用資材費	Z001370037	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24 x 85	組	市内共通	掲載	関東	61	関東	59	3					
1726	鋼橋用資材費	Z001370038	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24 x 90	組	市内共通	掲載	関東	61	関東	59	4					
1727	鋼橋用資材費	Z001370039	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24 x 95	組	市内共通	掲載	関東	61	関東	59	4					
1728	鋼橋用資材費	Z001370040	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24 x 100	組	市内共通	掲載	関東	61	関東	59	4					
1729	鋼橋用資材費	Z001370041	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24 x 105	組	市内共通	掲載	関東	61	関東	59	4					
1730	鋼橋用資材費	Z001372001	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22 x 50	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	3					
1731	鋼橋用資材費	Z001372002	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22 x 55	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	4					
1732	鋼橋用資材費	Z001372003	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22 x 60	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	3					
1733	鋼橋用資材費	Z001372004	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22 x 65	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	4					
1734	鋼橋用資材費	Z001372005	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22 x 70	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	4					
1735	鋼橋用資材費	Z001372006	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22 x 75	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	4					
1736	鋼橋用資材費	Z001372007	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22 x 80	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	4					
1737	鋼橋用資材費	Z001372008	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22 x 85	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	3					
1738	鋼橋用資材費	Z001372009	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22 x 90	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	4					
1739	鋼橋用資材費	Z001372010	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22 x 95	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	4					
1740	鋼橋用資材費	Z001372011	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22 x 100	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	3					
1741	鋼橋用資材費	Z001372012	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22 x 105	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	4					
1742	鋼橋用資材費	Z001372013	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22 x 110	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	3					
1743	鋼橋用資材費	Z001372014	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22 x 115	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	4					
1744	鋼橋用資材費	Z001372015	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22 x 120	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	4					
1745	鋼橋用資材費	Z001372016	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22 x 125	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	4					
1746	鋼橋用資材費	Z001372017	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22 x 130	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	4					
1747	鋼橋用資材費	Z001372018	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22 x 135	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	3					
1748	鋼橋用資材費	Z001372019	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22 x 140	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	4					
1749	鋼橋用資材費	Z001372020	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22 x 145	組	市内共通	掲載	関東	0905011442	関東	61	4					
1750	鋼橋用資材費	Z001372021	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22 x 150	組	市内共通	掲載	関東	0905011444	関東	61	4					
1751	鋼橋用資材費	Z001374001	摩擦接合用高力ボルト(六角)	S10T M20 x 50	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	60	4					
1752	鋼橋用資材費	Z001374002	摩擦接合用高力ボルト(六角)	S10T M20 x 55	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	60	3					
1753	鋼橋用資材費	Z001374003	摩擦接合用高力ボルト(六角)	S10T M20 x 60	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	60	4					
1754	鋼橋用資材費	Z001374004	摩擦接合用高力ボルト(六角)	S10T M20 x 65	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	60	3					
1755	鋼橋用資材費	Z001374005	摩擦接合用高力ボルト(六角)	S10T M20 x 70	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	60	3					
1756	鋼橋用資材費	Z001374006	摩擦接合用高力ボルト(六角)	S10T M20 x 75	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	60	4					
1757	鋼橋用資材費	Z001374007	摩擦接合用高力ボルト(六角)	S10T M22 x 50	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	60	4					
1758	鋼橋用資材費	Z001374008	摩擦接合用高力ボルト(六角)	S10T M22 x 55	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	60	3					
1759	鋼橋用資材費	Z001374009	摩擦接合用高力ボルト(六角)	S10T M22 x 60	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	60	3					
1760	鋼橋用資材費	Z001374010	摩擦接合用高力ボルト(六角)	S10T M22 x 65	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)				建設特価(webおよび土木コスト情報)	精算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意有
								12月	都市	P	都市		P				
1761	鋼橋用資材費	Z001374011	摩擦接合用高力ボルト(トル)	S10T M22 x 70	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	60	4					
1762	鋼橋用資材費	Z001374012	摩擦接合用高力ボルト(トル)	S10T M22 x 75	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	60	4					
1763	鋼橋用資材費	Z001374013	摩擦接合用高力ボルト(トル)	S10T M22 x 80	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	60	4					
1764	鋼橋用資材費	Z001374014	摩擦接合用高力ボルト(トル)	S10T M22 x 85	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	60	4					
1765	鋼橋用資材費	Z001374015	摩擦接合用高力ボルト(トル)	S10T M22 x 90	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	60	3					
1766	鋼橋用資材費	Z001374016	摩擦接合用高力ボルト(トル)	S10T M22 x 95	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	60	3					
1767	鋼橋用資材費	Z001374017	摩擦接合用高力ボルト(トル)	S10T M22 x 100	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	60	3					
1768	鋼橋用資材費	Z001374018	摩擦接合用高力ボルト(トル)	S10T M22 x 105	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	60	4					
1769	鋼橋用資材費	Z001374019	摩擦接合用高力ボルト(トル)	S10T M22 x 110	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	60	4					
1770	鋼橋用資材費	Z001374020	摩擦接合用高力ボルト(トル)	S10T M22 x 115	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	60	4					
1771	鋼橋用資材費	Z001374021	摩擦接合用高力ボルト(トル)	S10T M22 x 120	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	60	3					
1772	鋼橋用資材費	Z001374022	摩擦接合用高力ボルト(トル)	S10T M22 x 125	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	60	3					
1773	鋼橋用資材費	Z001374023	摩擦接合用高力ボルト(トル)	S10T M22 x 130	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	60	3					
1774	鋼橋用資材費	Z001374024	摩擦接合用高力ボルト(トル)	S10T M22 x 135	組	市内共通	掲載	関東	0905017432	関東	60	3					
1775	鋼橋用資材費	Z001374025	摩擦接合用高力ボルト(トル)	S10T M22 x 140	組	市内共通	掲載	関東	0905017434	関東	60	4					
1776	鋼橋用資材費	Z001374026	摩擦接合用高力ボルト(トル)	S10T M22 x 145	組	市内共通	掲載	関東	0905017436	関東	60	4					
1777	鋼橋用資材費	Z001374030	摩擦接合用高力ボルト(トル)	S10T M24 x 80	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	60	3					
1778	鋼橋用資材費	Z001374031	摩擦接合用高力ボルト(トル)	S10T M24 x 90	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	60	4					
1779	鋼橋用資材費	Z001374032	摩擦接合用高力ボルト(トル)	S10T M24 x 100	組	市内共通	掲載	関東	62	関東	60	3					
1780	鋼橋用資材費	Z001376001	摩擦接合用高力ボルト(トル)	耐候性S10TW M22 x 50	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	4					
1781	鋼橋用資材費	Z001376002	摩擦接合用高力ボルト(トル)	耐候性S10TW M22 x 55	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	4					
1782	鋼橋用資材費	Z001376003	摩擦接合用高力ボルト(トル)	耐候性S10TW M22 x 60	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	4					
1783	鋼橋用資材費	Z001376004	摩擦接合用高力ボルト(トル)	耐候性S10TW M22 x 65	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	4					
1784	鋼橋用資材費	Z001376005	摩擦接合用高力ボルト(トル)	耐候性S10TW M22 x 70	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	4					
1785	鋼橋用資材費	Z001376006	摩擦接合用高力ボルト(トル)	耐候性S10TW M22 x 75	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	4					
1786	鋼橋用資材費	Z001376007	摩擦接合用高力ボルト(トル)	耐候性S10TW M22 x 80	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	4					
1787	鋼橋用資材費	Z001376008	摩擦接合用高力ボルト(トル)	耐候性S10TW M22 x 85	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	4					
1788	鋼橋用資材費	Z001376009	摩擦接合用高力ボルト(トル)	耐候性S10TW M22 x 90	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	3					
1789	鋼橋用資材費	Z001376010	摩擦接合用高力ボルト(トル)	耐候性S10TW M22 x 95	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	3					
1790	鋼橋用資材費	Z001376011	摩擦接合用高力ボルト(トル)	耐候性S10TW M22 x 100	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	3					
1791	鋼橋用資材費	Z001376012	摩擦接合用高力ボルト(トル)	耐候性S10TW M22 x 105	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	4					
1792	鋼橋用資材費	Z001376013	摩擦接合用高力ボルト(トル)	耐候性S10TW M22 x 110	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	4					
1793	鋼橋用資材費	Z001376014	摩擦接合用高力ボルト(トル)	耐候性S10TW M22 x 115	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	3					
1794	鋼橋用資材費	Z001376015	摩擦接合用高力ボルト(トル)	耐候性S10TW M22 x 120	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	3					
1795	鋼橋用資材費	Z001376016	摩擦接合用高力ボルト(トル)	耐候性S10TW M22 x 125	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	3					
1796	鋼橋用資材費	Z001376017	摩擦接合用高力ボルト(トル)	耐候性S10TW M22 x 130	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	4					
1797	鋼橋用資材費	Z001376018	摩擦接合用高力ボルト(トル)	耐候性S10TW M22 x 135	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	4					
1798	鋼橋用資材費	Z001376019	摩擦接合用高力ボルト(トル)	耐候性S10TW M22 x 140	組	市内共通	掲載	関東	63	関東	61	4					
1799	鋼橋用資材費	Z001376020	摩擦接合用高力ボルト(トル)	耐候性S10TW M22 x 145	組	市内共通	掲載	関東	0905012440	関東	61	4					
1800	鋼橋用資材費	Z129860100	スタッドボルト(材料のみ)	19 x 100	組	市内共通	掲載	全国	74	全国	61	3					
1801	鋼橋用資材費	Z129860200	スタッドボルト(材料のみ)	D2 x 300	本	市内共通	掲載	全国	74	全国	70	3					
1802	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		
1803	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		
1804	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		
1805	橋梁用鋼材	Z001016001	I形鋼(大形)(販売)	無規格 200	t	市内共通	掲載	全国	2	全国	8	3			注1		
1806	橋梁用鋼材	Z001016002	I形鋼(大形)(販売)	無規格 250以上	t	市内共通	掲載	全国	2	全国	8	3			注1		
1807	橋梁用鋼材	Z130520100	鋼板(中板)(販売)	無規格 3 t < 6	t	市内共通	掲載	全国	8	全国	13	3			注1		
1808	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		
1809	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					
1810	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					
1811	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					
1812	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					
1813	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					
1814	委託業務	Z140240100	鉄線 # 14		100kg	市内共通	掲載	関東	56	関東	52	-					
1815	委託業務	Z140240130	鉄線 # 8		100kg	市内共通	掲載	関東	56	関東	52	3					
1816	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			
1817	委託業務	Z140440100	鉄筋	6mm x 1m	本	市内共通	掲載	関東	56	関東	52	3			注1		
1818	委託業務	Z140550200	コンクリート杭	12cm x 12cm x 10.0cm	本	市内共通	掲載	横浜	269	横浜	361	3					
1819	委託業務	Z140640100	硬質塩化ビニール管	16.5mm x 5.1mm x 66.0mm	本	市内共通	掲載	関東	688	東京	812	3			注1		
1820	委託業務	Z145350300	5kg入袋詰	2kg入袋詰	100kg	市内共通	掲載	横浜	80	横浜	79	3		取引数量40 - 80袋			
1821	委託業務	Z148030010	土質ボーリング	6.6mm粘性土・シルト	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3		ソコアボーリング			
1822	委託業務	Z148030020	土質ボーリング	6.6mm砂・砂質土	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3		ソコアボーリング			
1823	委託業務	Z148030030	土質ボーリング	6.6mm硬混じり土砂	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3		ソコアボーリング			
1824	委託業務	Z148030040	土質ボーリング	6.6mm玉石混じり土砂	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3		ソコアボーリング			
1825	委託業務	Z148030050	土質ボーリング	6.6mm固結シルト・固結粘土	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3		ソコアボーリング			
1826	委託業務	Z148030060	土質ボーリング	8.6mm粘性土・シルト	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3		ソコアボーリング			
1827	委託業務	Z148030070	土質ボーリング	8.6mm砂・砂質土	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3		ソコアボーリング			
1828	委託業務	Z148030080	土質ボーリング	8.6mm硬混じり土砂	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3		ソコアボーリング			
1829	委託業務	Z148030090	土質ボーリング	8.6mm玉石混じり土砂	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3		ソコアボーリング			
1830	委託業務	Z148030100	土質ボーリング	8.6mm固結シルト・固結粘土	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3		ソコアボーリング			
1831	委託業務	Z148030110	土質ボーリング	11.6mm粘性土・シルト	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3		ソコアボーリング			
1832	委託業務	Z148030120	土質ボーリング	11.6mm砂・砂質土	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3		ソコアボーリング			
1833	委託業務	Z148030130	土質ボーリング	11.6mm硬混じり土砂	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3		ソコアボーリング			
1834	委託業務	Z148030140	土質ボーリング	11.6mm玉石混じり土砂	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3		ソコアボーリング			
1835	委託業務	Z148030150	土質ボーリング	11.6mm固結シルト・固結粘土	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3		ソコアボーリング			
1836	委託業務	Z148030160	岩盤ボーリング	6.6mm軟岩	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1837	委託業務	Z148030170	岩盤ボーリング	6.6mm中硬岩	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1838	委託業務	Z148030180	岩盤ボーリング	6.6mm硬岩	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1839	委託業務	Z148030190	岩盤ボーリング	6.6mm極硬岩	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1840	委託業務	Z148030200	岩盤ボーリング	6.6mm破砕帯	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設特価(web)および土木コスト情報	精算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意有
								12月		P			都市	P			
								都市	P	都市	P						
1841	委託業務	Z148030210	岩盤ボーリング	76mm軟岩	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1842	委託業務	Z148030220	岩盤ボーリング	76mm中硬岩	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1843	委託業務	Z148030230	岩盤ボーリング	76mm硬岩	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1844	委託業務	Z148030240	岩盤ボーリング	76mm極硬岩	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1845	委託業務	Z148030250	岩盤ボーリング	76mm破砕帯	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1846	委託業務	Z148030260	岩盤ボーリング	86mm軟岩	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1847	委託業務	Z148030270	岩盤ボーリング	86mm中硬岩	m	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1848	委託業務	Z148030280	シンチホールサンプリング	軟弱な粘性土	本	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1849	委託業務	Z148030290	デニールサンプリング	硬質な粘性土	本	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1850	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					
1851	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					
1852	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					
1853	委託業務	Z148030330	標準貫入試験	塊凝りり土砂	回	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1854	委託業務	Z148030340	標準貫入試験	玉石混りり土砂	回	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1855	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					
1856	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					
1857	委託業務	Z148030370	孔内水平動荷試験	普通動荷	回	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1858	委託業務	Z148030380	孔内水平動荷試験	中圧動荷	回	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1859	委託業務	Z148030390	孔内水平動荷試験	高圧動荷	回	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1860	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					
1861	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					
1862	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					
1863	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					
1864	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					
1865	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					
1866	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					
1867	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					
1868	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					
1869	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					
1870	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					
1871	委託業務	Z148030503	モリール運搬	総運搬距離50m以下	t	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1872	委託業務	Z148030506	モリール運搬	総運搬距離50m超100m以下	t	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1873	委託業務	Z148030512	モリール運搬	総運搬距離100m超200m以下	t	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1874	委託業務	Z148030514	モリール運搬	総運搬距離200m超300m以下	t	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1875	委託業務	Z148030516	モリール運搬	総運搬距離300m超500m以下	t	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1876	委託業務	Z148030520	モリール運搬	総運搬距離500m超1000m以下	t	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1877	委託業務	Z148030563	モリール架設・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					
1878	委託業務	Z148030566	モリール架設・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					
1879	委託業務	Z148030572	モリール架設・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					
1880	委託業務	Z148030574	モリール架設・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					
1881	委託業務	Z148030576	モリール架設・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					
1882	委託業務	Z148030580	モリール架設・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					
1883	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					
1884	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					
1885	委託業務	Z148030690	傾斜地足場		箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1886	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					
1887	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					
1888	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					
1889	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					
1890	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					
1891	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					
1892	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					
1893	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					
1894	委託業務	Z148030790	環境保全		箇所	市内共通	掲載	全国	867	全国	912	3					
1895	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					
1896	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					
1897	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		
1898	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		
1899	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		
1900	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		
1901	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		
1902	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		
1903	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		
1904	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		
1905	委託業務	Z241060150	成果品検定料(基準点)電子基準点のみ	1・2級基準点測量 1.5点未満	1点	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3			諸経費対象外		
1906	委託業務	Z241060151	成果品検定料(基準点)電子基準点のみ	1・2級基準点測量 1.5点以上	1点	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3			諸経費対象外		
1907	委託業務	Z241060190	成果品検定料(基準点)GNSS	2級基準点測量	1点	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3			諸経費対象外		
1908	委託業務	Z241060200	成果品検定料(基準点)トータルステーション	2級基準点測量	1点	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3			諸経費対象外		
1909	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 1.50点未満	1点	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3			諸経費対象外		
1910	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 1.50点以上	1点	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3			諸経費対象外		
1911	委託業務	Z241060510	成果品検定料(基準点)GNSS	3級基準点測量 1.50点未満	1点	市内共通	掲載	全国	857	全国	916	3			諸経費対象外		
1912	委託業務	Z241060511	成果品検定料(基準点)GNSS	3級基準点測量 1.50点以上	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	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 2.00点未満	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	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 2.00点以上	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	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 1.000点以上	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	Z241060610	成果品検定料(基準点)GNSS	4級基準点測量 2.00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	Z241060611	成果品検定料(基準点)GNSS	4級基準点測量 2.00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	Z241060612	成果品検定料(基準点)GNSS	4級基準点測量 1.000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	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		
1920	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		

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)		建設物価(web)および土木コスト情報		精算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意有
								12月	都市	P	都市	P				
1921	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			
1922	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			
1923	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			
1924	委託業務	Z241080120	基準点測量	座標変換(T.S、GPS)	1点	市内共通	掲載	全国	857			-	諸経費対象外			
1925	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			
1926	委託業務	Z241141410	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル500(写真測量)	1km ²	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1927	委託業務	Z241141420	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル500(TS地形測量)	1km ²	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1928	委託業務	Z241141500	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル1,000	1km ²	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1929	委託業務	Z241141600	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル2,500	1km ²	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1930	委託業務	Z241141700	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル5,000	1km ²	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1931	委託業務	Z241141800	成果品検定料(地図A)	数値地図修正 地図情報レベル500	1km ²	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1932	委託業務	Z241141900	成果品検定料(地図A)	数値地図修正 地図情報レベル1,000	1km ²	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1933	委託業務	Z241142000	成果品検定料(地図A)	数値地図修正 地図情報レベル2,500	1km ²	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1934	委託業務	Z241142100	成果品検定料(地図A)	数値地図修正 地図情報レベル5,000	1km ²	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1935	委託業務	Z241142200	成果品検定料(地図A)	既成図数値化 地図情報レベル2,500	1km ²	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1936	委託業務	Z241142300	成果品検定料(地図A)	既成図数値化 地図情報レベル5,000	1km ²	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1937	委託業務	Z241142410	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル500(写真測量)	1km ²	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1938	委託業務	Z241142420	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル500(TS地形測量)	1km ²	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1939	委託業務	Z241142500	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル1,000	1km ²	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1940	委託業務	Z241142600	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル2,500	1km ²	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1941	委託業務	Z241142700	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル5,000	1km ²	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1942	委託業務	Z241142800	成果品検定料(地図B)	数値地図修正 地図情報レベル500	1km ²	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1943	委託業務	Z241142900	成果品検定料(地図B)	数値地図修正 地図情報レベル1,000	1km ²	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1944	委託業務	Z241142910	成果品検定料(地図B)	数値地図修正 地図情報レベル2,500	1km ²	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1945	委託業務	Z241142920	成果品検定料(地図B)	数値地図修正 地図情報レベル5,000	1km ²	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1946	委託業務	Z241142930	成果品検定料(地図B)	既成図数値化 地図情報レベル2,500	1km ²	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1947	委託業務	Z241142940	成果品検定料(地図B)	既成図数値化 地図情報レベル5,000	1km ²	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1948	委託業務	Z241142951	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル500(写真測量)	1km ²	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1949	委託業務	Z241142952	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル500(TS地形測量)	1km ²	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1950	委託業務	Z241142960	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル1,000	1km ²	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1951	委託業務	Z241142970	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル2,500	1km ²	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1952	委託業務	Z241142980	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル5,000	1km ²	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1953	委託業務	Z241142990	成果品検定料(地図C)	数値地図修正 地図情報レベル500	1km ²	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1954	委託業務	Z241142991	成果品検定料(地図C)	数値地図修正 地図情報レベル1,000	1km ²	市内共通	掲載	全国	858	全国	918	3	諸経費対象外			
1955	委託業務	Z241142992	成果品検定料(地図C)	数値地図修正 地図情報レベル2,500	1km ²	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1956	委託業務	Z241142993	成果品検定料(地図C)	数値地図修正 地図情報レベル5,000	1km ²	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1957	委託業務	Z241142994	成果品検定料(地図C)	既成図数値化 地図情報レベル2,500	1km ²	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1958	委託業務	Z241142995	成果品検定料(地図C)	既成図数値化 地図情報レベル5,000	1km ²	市内共通	掲載	全国	858	全国	919	3	諸経費対象外			
1959	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				
1960	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				
1961	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				
1962	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				
1963	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				
1964	委託業務	UWB001000600	土の湿潤密度試験	A法/キヌ法) 1試料3個	試料	市内共通	掲載	全国	869	全国	914	3				
1965	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				
1966	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				
1967	委託業務	UWB001000900	締め固めた土のCBR試験	JIS A 1211 設計CBRE-1ト2個使用	試料	市内共通	掲載	全国	869	全国	914	3				
1968	その他	Z001406005	ロックト	耐力117.7KN以上附属品含 L=4m	組	市内共通	掲載	全国	73	全国	417	3			注1	
1969	その他	Z001406006	ロックト	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	
1970	その他	Z004768014	電気雷管	6号観発 脚線3.0m(大口)	個	市内共通	掲載	横浜	403	横浜	538	3				
1971	その他	Z006412002	マルチクラウ	41mm	個	市内共通	掲載	全国	6105040020	全国	309	3				
1972	その他	Z006453001	二重管φ-リグロッド	m	m	市内共通	掲載	全国	6105040010	全国	309	3				
1973	その他	Z006455001	単相用クワトロエラ	40.5mm	個	市内共通	掲載	全国	6105040030	全国	309	3				
1974	その他	Z006455002	複相用クワトロエラ	40.5mm	個	市内共通	掲載	全国	6105040040	全国	309	3				
1975	その他	Z006457001	単相用注入用ホース類	12mm 4.9MPa L=50m x 2	組	市内共通	掲載	全国	6105040050	全国	309	3				
1976	その他	Z006457002	複相用注入用ホース類	12mm 4.9MPa L=50m x 3	組	市内共通	掲載	全国	6105040060	全国	309	3				
1977	その他	Z006458001	単相用リクワンホース	38mm L=3m x 2	組	市内共通	掲載	全国	6105040070	全国	309	3				
1978	その他	Z006458002	複相用リクワンホース	38mm L=3m x 3	組	市内共通	掲載	全国	6105040080	全国	309	3				
1979	その他	Z006464001	二重管φ-ス	12mm 21MPa L=20m	本	市内共通	掲載	全国	6105040110	全国	309	3				
1980	その他	Z006466001	シルバセト		個	市内共通	掲載	全国	6105040120	全国	309	3				
1981	その他	Z006467001	シルセト		個	市内共通	掲載	全国	6105040130	全国	309	3				