

令和4年度 土木工事資材等単価表

令和4年 4月（設定）	令和4年 12月（臨時改定）
令和4年 6月（臨時改定）	令和5年 1月（改定）
令和4年 7月（改定）	令和5年 2月（臨時改定）
令和4年 10月（改定）	令和5年 3月（臨時改定）
令和4年 11月（臨時改定）	

相模原市都市建設局

1. はじめに

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

2. 単価表について

本単価表は、次の単価によって構成されています。

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

(2)市の指定単価

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

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

3. 物価資料から設定した単価について

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

(採用例)

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

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

② 「土木コスト情報」及び「土木施工単価」

③ 「デジタル土木コスト情報」及び「土木施工単価 (web版)」

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

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

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

(4)設定単価の端数処理は原則、次のとおり行っています。

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

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

(例1)A材料における単価の設定

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

(例2)B材料における単価の設定

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

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

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

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

(例3) C材料における単価の設定(単価換算を行う場合)		
建設物価掲載単価	1,050円(有効3桁)	
補正後単価	$1,050 \div 3.66 = 286.88$ 円(小数第3位以下切捨て)	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	労務費	1～
	鋼材	74～
	金物	217～
	セメント	230～
	生コンクリート	235～
	石材	347～
	木材	361～
	土のう	368～
	塗料	370～
	区画線	407～
	アスファルト合材	421～
	瀝青材、目地材	441～
	道路標識類	449～
	道路用材	472～
	道路用コンクリート製品	528～
	境界標杭	575～
	グレーチング	576～
	硬質塩化ビニル管	614～
	接着剤	732～
	推進管	734～
	ヒューム管	826～
	ポラコンパイプ	899～
	組立式マンホール	905～
	下水道用材	1015～
	鉄線かご・袋型根固め用袋材	1018～
	コンクリートブロック	1038～
	落石防止用材	1042～
	火薬	1097～
	植生、造園資材	1098～
	コンクリート型枠用合板	1118～
	電気設備用材	1120～
	電線地中化促進事業用資材	1250～
	硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダクト、土ホシート	1288～
橋梁補強・補修	1300～	
ロックボルト	1313～	
フェンス	1328～	
燃料、ガス	1332～	
機械損料等	建設機械消耗部品損耗費	1341～
	仮設材質料	1440～
	建設機械賃料	1613～
道路橋工事単価	鋼橋用資材費	1774～
	橋梁用鋼材	1882～
その他単価	委託業務	1889～
	その他	2047～

6. 本単価表の見方

●項番
本単価表における単価の通し番号

●資材名称
資材品目による分類

●単価コード
市で使用している積算システムにおける単価コード

●出典
単価の出典元
・掲載：物価資料から設定した単価

●地区名
単価採用地区の分類
・市内共通、相模原、津久井

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

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

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

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

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

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

【例】注1→注意事項1

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)		建設物価(web)及び土木コスト情報		積算資料及び土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意有
								3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	ねじ筋鉄筋	SD345 D13	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
29	鋼材	Z001105002	ねじ筋鉄筋	SD345 D16	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
30	鋼材	Z001105003	ねじ筋鉄筋	SD345 D19	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
31	鋼材	Z001105004	ねじ筋鉄筋	SD345 D22	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
32	鋼材	Z001105005	ねじ筋鉄筋	SD345 D25	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
33	鋼材	Z001105006	ねじ筋鉄筋	SD345 D29	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
34	鋼材	Z001105007	ねじ筋鉄筋	SD345 D32	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
35	鋼材	Z001105008	ねじ筋鉄筋	SD345 D35	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
36	鋼材	Z001105009	ねじ筋鉄筋	SD345 D38	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
37	鋼材	Z001105010	ねじ筋鉄筋	SD345 D41	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
38	鋼材	Z001105011	ねじ筋鉄筋	SD345 D51	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
39	鋼材	Z001105012	ねじ筋鉄筋	SD390 D25	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
40	鋼材	Z001105013	ねじ筋鉄筋	SD390 D29	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	
41	鋼材	Z001105014	ねじ筋鉄筋	SD390 D32	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1	

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)	建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
									3月	都市	P	都市			
1	労務費	R0101	特殊作業員		人	市内共通	指定	26,900							
2	労務費	R0102	普通作業員		人	市内共通	指定	23,900							
3	労務費	R0103	軽作業員		人	市内共通	指定	16,500							
4	労務費	R0104	造園工		人	市内共通	指定	23,200							
5	労務費	R0105	法面工		人	市内共通	指定	28,600							
6	労務費	R0106	とび工		人	市内共通	指定	30,000							
7	労務費	R0107	石工		人	市内共通	指定	29,500							
8	労務費	R0108	ブロック工		人	市内共通	指定	27,300							
9	労務費	R0109	助手		人	市内共通	指定	23,900						=普通作業員	
10	労務費	R0110	鉄筋工		人	市内共通	指定	27,300							
11	労務費	R0111	鉄骨工		人	市内共通	指定	26,400							
12	労務費	R0112	塗装工		人	市内共通	指定	31,300							
13	労務費	R0113	溶接工		人	市内共通	指定	33,100							
14	労務費	R0114	運転手(特殊)		人	市内共通	指定	28,700						=特殊運転手	
15	労務費	R0115	運転手(一般)		人	市内共通	指定	23,900						=一般運転手	
16	労務費	R0116	潜かん工		人	市内共通	指定	32,100							
17	労務費	R0117	潜かん世話役		人	市内共通	指定	39,800							
18	労務費	R0118	さく岩工		人	市内共通	指定	33,900							
19	労務費	R0119	トンネル特殊工		人	市内共通	指定	34,400							
20	労務費	R0120	トンネル作業員		人	市内共通	指定	26,900							
21	労務費	R0121	トンネル世話役		人	市内共通	指定	36,500							
22	労務費	R0122	橋りょう特殊工		人	市内共通	指定	31,300							
23	労務費	R0123	橋りょう塗装工		人	市内共通	指定	31,300							
24	労務費	R0124	橋りょう世話役		人	市内共通	指定	36,100							
25	労務費	R0125	土木一般世話役		人	市内共通	指定	29,400							
26	労務費	R0126	高級船員		人	市内共通	指定	33,400							
27	労務費	R0127	普通船員		人	市内共通	指定	26,500							
28	労務費	R0128	潜水士		人	市内共通	指定	44,400							
29	労務費	R0129	潜水連絡員		人	市内共通	指定	31,900							
30	労務費	R0130	潜水送気員		人	市内共通	指定	30,700							
31	労務費	R0131	山林砂防工		人	市内共通	指定	29,000							
32	労務費	R0132	軌道工		人	市内共通	指定	50,600							
33	労務費	R0133	型わく工		人	市内共通	指定	27,300							
34	労務費	R0134	大工		人	市内共通	指定	27,500							
35	労務費	R0135	左官		人	市内共通	指定	28,700							
36	労務費	R0136	配管工		人	市内共通	指定	24,400							
37	労務費	R0137	はつり工		人	市内共通	指定	27,300							
38	労務費	R0138	防水工		人	市内共通	指定	30,000							
39	労務費	R0139	板金工		人	市内共通	指定	30,000							
40	労務費	R0140	溶接工		人	市内共通	指定	33,100							
41	労務費	R0153	製作工(橋梁)(週休2日補正の対象外)		人工	市内共通	指定	28,700							
42	労務費	R0164	機械工		人	市内共通	指定	33,100						=溶接工	
43	労務費	R0201	電工		人	市内共通	指定	26,500							
44	労務費	R0202	電気通信技術者		人	市内共通	指定	34,500							
45	労務費	R0203	電気通信技術員		人	市内共通	指定	23,200							
46	労務費	R0301	設備機械工		人	市内共通	指定	25,400							
47	労務費	R0302	機械設備製作工		人	市内共通	指定	28,300							
48	労務費	R0303	機械設備据付工		人	市内共通	指定	26,800							
49	労務費	R0401	理事・技師長		人	市内共通	指定	70,900							
50	労務費	R0402	主任技師		人	市内共通	指定	62,200							
51	労務費	R0403	技師(A)		人	市内共通	指定	55,200							
52	労務費	R0404	技師(B)		人	市内共通	指定	45,300							
53	労務費	R0405	技師(C)		人	市内共通	指定	35,600							
54	労務費	R0406	技術員		人	市内共通	指定	31,600							
55	労務費	R0407	主任技術者		人	市内共通	指定	74,900							
56	労務費	R0409	製図工(図工)		人	市内共通	指定	32,200						=測量助手	
57	労務費	R0501	地質調査技師		人	市内共通	指定	53,800							
58	労務費	R0502	主任地質調査員		人	市内共通	指定	39,100							
59	労務費	R0503	地質調査員		人	市内共通	指定	29,100							
60	労務費	R0602	測量主任技師		人	市内共通	指定	51,000							
61	労務費	R0603	測量技師		人	市内共通	指定	44,000							
62	労務費	R0604	測量技師補		人	市内共通	指定	34,300							
63	労務費	R0605	測量助手		人	市内共通	指定	32,200							
64	労務費	R0607	操縦士		人	市内共通	指定	53,600							
65	労務費	R0608	整備士		人	市内共通	指定	40,400							
66	労務費	R0609	操影士		人	市内共通	指定	41,600							
67	労務費	R0610	操影助手		人	市内共通	指定	33,800							
68	労務費	R0612	測量補助員		人	市内共通	指定	27,000							
69	労務費	R0613	測量船操縦士		人	市内共通	指定	33,500							
70	労務費	R0803	交通誘導警備員A		人	市内共通	指定	17,000							
71	労務費	R0804	交通誘導警備員B		人	市内共通	指定	15,500							
72	労務費	R9001	船回長		人	市内共通	指定	33,400							
73	労務費	R9002	潜水世話役		人	市内共通	指定	44,400						=高級船員	
74	鋼材	Z001030001	鋼矢板	SY295	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3		注1
75	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
76	鋼材	Z001030003	鋼矢板	SYW295	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3		注1
77	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
78	鋼材	Z001030006	鋼矢板	SYW295 ｼﾞｯﾄ型(10H, 25H, 45H)	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3		注1
79	鋼材	Z001030008	鋼矢板	SYW295 ｼﾞｯﾄ型(50H)	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3		注1
80	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

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
								3月	都市	P	都市	P				
													3月			
81	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
82	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
83	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
84	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
85	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
86	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
87	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
88	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
89	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
90	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
91	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
92	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
93	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
94	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
95	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
96	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
97	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
98	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
99	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
100	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
101	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
102	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
103	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
104	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
105	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
106	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
107	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
108	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
109	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
110	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
111	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
112	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
113	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
114	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
115	鋼材	Z001105015	ねじ鉄筋	SD390 D35	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
116	鋼材	Z001105016	ねじ鉄筋	SD390 D38	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
117	鋼材	Z001105017	ねじ鉄筋	SD390 D41	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
118	鋼材	Z001105018	ねじ鉄筋	SD490 D35	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
119	鋼材	Z001105019	ねじ鉄筋	SD490 D38	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
120	鋼材	Z001105020	ねじ鉄筋	SD490 D41	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3			注1
121	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
122	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
123	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
124	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
125	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
126	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
127	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
128	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
129	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
130	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
131	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
132	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
133	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
134	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
135	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
136	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
137	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
138	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
139	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
140	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
141	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
142	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
143	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
144	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
145	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
146	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
147	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
148	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
149	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
150	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
151	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
152	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
153	鋼材	Z001130006	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
154	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
155	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
156	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
157	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
158	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
159	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
160	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

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
								3月	都市	P	都市	P				
													3月			
161	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
162	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
163	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
164	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
165	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
166	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
167	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
168	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	横浜	32	3			注1
169	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
170	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
171	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
172	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
173	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
174	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
175	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
176	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
177	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
178	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
179	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
180	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
181	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
182	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
183	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
184	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
185	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
186	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
187	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
188	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
189	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
190	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
191	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
192	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
193	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
194	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
195	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
196	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
197	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
198	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
199	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
200	鋼材	Z110190500	I形鋼(大形) SS400	8×200×150	t	市内共通	掲載		横浜	0605044618	横浜	35	3			注1
201	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
202	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
203	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
204	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
205	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
206	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
207	鋼材	Z110290200	H形鋼(細腿) SS400	125×60	t	市内共通	掲載		横浜		横浜	41	-			注1
208	鋼材	Z110360200	鋼板(厚板)	無規格 t=8	t	市内共通	掲載		横浜		横浜	31	-	寸法:914×1829, 1219×2438		注1
209	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
210	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
211	鋼材	Z120009000	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
212	鋼材	Z120009000	鋼矢板	SY295 直線形(FXL)	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3			注1
213	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
214	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
215	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
216	鋼材	Z120100100	鋼管杭	SKK400	t	市内共通	掲載		全国	5	全国	10	3			注1
217	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
218	金物	Z001312005	なまじ鉄線	#21 径0.8	kg	市内共通	掲載		関東	56	関東	52	3			注1
219	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
220	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
221	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
222	金物	Z001452002	鉄筋金網(SD295)	D6×150×150	m2	市内共通	掲載		関東		関東	56	-			注1
223	金物	Z001454001	ひし形金網(亜鉛引き)	径20 網目52(50)	m2	市内共通	掲載		関東	76	関東	57	3			注1
224	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
225	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
226	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
227	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
228	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
229	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
230	セメント	Z000202006	セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	t	市内共通	掲載		横浜	80	横浜	79	3		取引数量160~320袋	注1
231	セメント	Z000202007	セメント(高強度ポルトランド)	25kg袋入	t	市内共通	掲載		横浜	80	横浜	79	3		取引数量160~320袋	注1
232	セメント	Z000202008	セメント(高強度)	25kg袋入	t	市内共通	掲載		横浜	80	横浜	79	3		取引数量160~320袋	注1
233	セメント	Z110580200	セメント(普通ポルトランド)小口	25kg袋入	t	市内共通	掲載		横浜	80	横浜	79	3		取引数量40~80袋	注1
234	セメント	Z110580200	セメント(高強度ポルトランド)小口	25kg袋入	t	市内共通	掲載		横浜	80	横浜	79	3		取引数量40~80袋	注1
235	生コンクリート	Z002010001	生コンクリート	18-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原	掲載	相模原A	0303017004	相模原	150	3			注1	
236	生コンクリート	Z002010001	生コンクリート	18-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井	掲載	相模原B	0303017004	相模原	150	3			注1	
237	生コンクリート	Z002010002	生コンクリート	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原	掲載	相模原A	0303017022	相模原	150	3			注1	
238	生コンクリート	Z002010002	生コンクリート	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井	掲載	相模原B	0303017022	相模原	150	3			注1	
239	生コンクリート	Z002010003	生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原	掲載	相模原A	0303017032	相模原	150	3			注1	
240	生コンクリート	Z002010003	生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井	掲載	相模原B	0303017032	相模原	150	3			注1	

Table with columns: 項番, 資材名称, 単価コード, 名称, 規格, 単位, 地区名, 出典, 単価(円) (3月, 都市, P), 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

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
								3月	都市	P	都市	P				
881	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			-		
882	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			-		
883	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			-		
884	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			-		
885	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			-		
886	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			-		
887	ヒューム管	Z134991400	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	1100×89×1200	本	市内共通	掲載			横浜	1303072727			-		
888	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			-		
889	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			-		
890	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		
891	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		
892	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		
893	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		
894	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		
895	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		
896	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		
897	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		
898	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		
899	ホロンパイプ	Z121020100	ホロンパイプ(無筋)	100×30	m	市内共通	掲載			東京	306	東京	451	3	24.2kg/m	注1
900	ホロンパイプ	Z121020200	ホロンパイプ(無筋)	150×35	m	市内共通	掲載			東京	306	東京	451	3	38.3 "	注1
901	ホロンパイプ	Z121030100	ホロンパイプ(有筋)	200×40	m	市内共通	掲載			東京	306	東京	451	3	60 "	注1
902	ホロンパイプ	Z121030200	ホロンパイプ(有筋)	250×45	m	市内共通	掲載			東京	306	東京	451	3	85 "	注1
903	ホロンパイプ	Z121030300	ホロンパイプ(有筋)	300×50	m	市内共通	掲載			東京	306	東京	451	3	110 "	注1
904	ホロンパイプ	Z121030400	ホロンパイプ(有筋)	350×50	m	市内共通	掲載			東京	306	東京	451	3	120 "	注1
905	組立式マンホール(0号)	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
906	組立式マンホール(0号)	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
907	組立式マンホール(0号)	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
908	組立式マンホール(0号)	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
909	組立式マンホール(0号)	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
910	組立式マンホール(0号)	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
911	組立式マンホール(0号)	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
912	組立式マンホール(0号)	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
913	組立式マンホール(0号)	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
914	組立式マンホール(0号)	Z135401100	組立式マンホール(0号)	躯体ブロック 750×600	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	452	3		注1
915	組立式マンホール(0号)	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
916	組立式マンホール(0号)	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
917	組立式マンホール(0号)	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
918	組立式マンホール(0号)	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
919	組立式マンホール(1号)	Z135401800	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
920	組立式マンホール(1号)	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
921	組立式マンホール(1号)	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
922	組立式マンホール(1号)	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
923	組立式マンホール(1号)	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
924	組立式マンホール(1号)	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
925	組立式マンホール(1号)	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
926	組立式マンホール(1号)	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
927	組立式マンホール(1号)	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
928	組立式マンホール(1号)	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
929	組立式マンホール(1号)	Z135411000	組立式マンホール(1号)	おとり場直壁 900×600	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	452	3		注1
930	組立式マンホール(1号)	Z135411100	組立式マンホール(1号)	副管用直壁 900×900	個	市内共通	掲載									
931	組立式マンホール(1号)	Z135411200	組立式マンホール(1号)	連結用直壁 900×300	個	市内共通	掲載					東京	452	-		注1
932	組立式マンホール(1号)	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
933	組立式マンホール(1号)	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
934	組立式マンホール(1号)	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
935	組立式マンホール(1号)	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
936	組立式マンホール(1号)	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
937	組立式マンホール(1号)	Z135411900	組立式マンホール(1号)	インバート付底塊 900×600	個	市内共通	掲載									
938	組立式マンホール(1号)	Z135412000	組立式マンホール(1号)	インバート付底塊(落差用)900×900	個	市内共通	掲載									
939	組立式マンホール(1号)	Z135412100	組立式マンホール(1号)	インバート付底塊(副管用)900×600	個	市内共通	掲載									
940	組立式マンホール(1号)	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
941	組立式マンホール(2号)	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
942	組立式マンホール(2号)	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
943	組立式マンホール(2号)	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
944	組立式マンホール(2号)	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
945	組立式マンホール(2号)	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
946	組立式マンホール(2号)	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
947	組立式マンホール(2号)	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
948	組立式マンホール(2号)	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
949	組立式マンホール(2号)	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
950	組立式マンホール(2号)	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
951	組立式マンホール(2号)	Z135421100	組立式マンホール(2号)	おとり場直壁 1200×600	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	453	-		注1
952	組立式マンホール(2号)	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	453	-		注1
953	組立式マンホール(2号)	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
954	組立式マンホール(2号)	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
955	組立式マンホール(2号)	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
956	組立式マンホール(2号)	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
957	組立式マンホール(2号)	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
958	組立式マンホール(2号)	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
959	組立式マンホール(2号)	Z135421900	組立式マンホール(2号)	底付底塊 1200×700	個	市内共通	掲載									
960	組立式マンホール(2号)	Z135422000	組立式マンホール(2号)	底付底塊 1200×1100	個	市内共通	掲載									

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)		建設物価(web)および土木コスト情報		精算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注
								3月	都市	P	都市	P				
961	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
962	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
963	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
964	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
965	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
966	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
967	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
968	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
969	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
970	組立式マンホール	Z135431000	組立式マンホール(3号)	おどり場直壁 1500×600	個	市内共通	掲載		東京	320	東京	453	3			注1
971	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	3			注1
972	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
973	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
974	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
975	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
976	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
977	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
978	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			
979	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			
980	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			
981	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			-			
982	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			-			
983	組立式マンホール	Z135530100	削孔費(ヒューム管用)	0・1号 150用	箇所	市内共通	掲載		東京	321	東京	455	3			
984	組立式マンホール	Z135530200	削孔費(ヒューム管用)	0・1号 200用	箇所	市内共通	掲載		東京	321	東京	455	3			
985	組立式マンホール	Z135530300	削孔費(ヒューム管用)	0・1号 250用	箇所	市内共通	掲載		東京	321	東京	455	3			
986	組立式マンホール	Z135530400	削孔費(ヒューム管用)	0・1号 300用	箇所	市内共通	掲載		東京	321	東京	455	3			
987	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			
988	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			
989	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			
990	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			
991	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			
992	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			
993	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			
994	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	455	-			
995	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	455	-			
996	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	455	-			
997	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	455	-			
998	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			
999	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			-			
1000	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			-			
1001	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						-			構内形
1002	組立式マンホール	UZG006001800	組立人孔底版 特1号用 I種	H=600	個	市内共通	掲載				東京	456	-			構内形
1003	組立式マンホール	UZG006001900	組立人孔底版 特1号用 I種	H=900	個	市内共通	掲載				東京	456	-			構内形
1004	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			構内形
1005	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			構内形
1006	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	456	-			構内形
1007	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			構内形
1008	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
1009	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
1010	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
1011	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
1012	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
1013	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
1014	組立式マンホール	UZG006011200	削孔費(H/P用)組立4号用 I種	φ450	箇所	市内共通	掲載				東京	455	-			工場加工費
1015	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
1016	下水道用材	UZG007001900	無取縮モルタル	25kg入	袋	市内共通	掲載		関東	324	全国	460	3			
1017	下水道用材	UZG007008900	雑矢板	2*3~4.5*12	m3	市内共通	掲載		横浜	154	横浜	235	3			
1018	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004002002	じゃかご	3.2 13×45cm	m	市内共通	掲載		関東	358	関東	480	3			
1019	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004002006	じゃかご	3.2 13×45cm	m	市内共通	掲載		関東	358	関東	480	3			
1020	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012004	かごマット多段積型	A-a型 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			
1021	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012005	かごマット多段積型	A-a型 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			
1022	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012006	かごマット多段積型	A-b型 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			
1023	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012007	かごマット多段積型	A-b型 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			
1024	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012008	かごマット多段積型	A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	市内共通	掲載		全国	359	全国	481	3			
1025	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012009	かごマット多段積型	B-a型 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			
1026	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012010	かごマット多段積型	B-a型 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			
1027	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012011	かごマット多段積型	B-b型 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			
1028	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012012	かごマット多段積型	B-b型 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			
1029	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012013	かごマット多段積型	B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	市内共通	掲載		全国	359	全国	481	3			
1030	鉄線かご・袋型根固め用袋材	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			
1031	鉄線かご・袋型根固め用袋材	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			
1032	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004014001	袋詰玉石用袋材	2t用	袋	市内共通	掲載		全国	359	全国	482	3			
1033	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004014002	袋詰玉石用袋材	3t用	袋	市内共通	掲載		全国	359	全国	482	3			
1034	鉄線かご・袋型根固め用袋材	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			
1035	鉄線かご・袋型根固め用袋材	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			
1036	鉄線かご・袋型根固め用袋材	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			
1037	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z111310140	パネルタイプ角形じゃかご	4 0×15×50×120	m	市内共通	掲載		関東	358	関東	480	3			
1038	コンクリートブロック	Z002410001	コンクリート種7ブロック	JIS滑面 150kg/個未満	m2	市内共通	掲載		横浜	366	横浜	484	3			質量区分A 7.4個/m2
1039	コンクリートブロック	Z120960100	化粧(粗面)種7ブロック	35-A	m2	市内共通	掲載		横浜	366	横浜	484	3			7.4個/m2
1040	コンクリートブロック	Z120980200	平7ブロック	旧建設省型 厚さ15cm	m2	市内共通	掲載		横浜	1907012420			-			

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 る
								3月	都市	P	都市	P				
1121	電気設備用材	V001001004	600Vビニル絶縁電線	IV 2.0mm	m	市内共通	掲載		関東	539	東京	648	3			注1
1122	電気設備用材	V001001012	600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2	m	市内共通	掲載		関東	539	東京	648	3			注1
1123	電気設備用材	V001001013	600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2	m	市内共通	掲載		関東	539	東京	648	3			注1
1124	電気設備用材	V001001014	600Vビニル絶縁電線	IV 8mm2	m	市内共通	掲載		関東	539	東京	648	3			注1
1125	電気設備用材	V001001015	600Vビニル絶縁電線	IV 14mm2	m	市内共通	掲載		関東	539	東京	648	3			注1
1126	電気設備用材	V001001016	600Vビニル絶縁電線	IV 22mm2	m	市内共通	掲載		関東	539	東京	648	3			注1
1127	電気設備用材	V001003002	600Vビニル絶縁ケーブル	VV-R(SV)2.0mm2(C)	m	市内共通	掲載		関東	540			-			注1
1128	電気設備用材	V001003004	600Vビニル絶縁ケーブル	VV-R(SV)5.5mm2 2(C)	m	市内共通	掲載		関東	540	東京	650	3			注1
1129	電気設備用材	V001003005	600Vビニル絶縁ケーブル	VV-R(SV)8mm2 2(C)	m	市内共通	掲載		関東	540	東京	650	3			注1
1130	電気設備用材	V001003006	600Vビニル絶縁ケーブル	VV-R(SV)14mm2 2(C)	m	市内共通	掲載		関東	540	東京	650	3			注1
1131	電気設備用材	V001003007	600Vビニル絶縁ケーブル	VV-R(SV)22mm2 2(C)	m	市内共通	掲載		関東	540	東京	650	3			注1
1132	電気設備用材	V001003030	600Vビニル絶縁ケーブル	VV-F(F)1.6mm 2(C)	m	市内共通	掲載		関東	540	東京	650	3			注1
1133	電気設備用材	V001003031	600Vビニル絶縁ケーブル	VV-F(F)2.0mm 2(C)	m	市内共通	掲載		関東	540	東京	650	3			注1
1134	電気設備用材	V001003033	600Vビニル絶縁ケーブル	VV-F(F)1.6mm 3(C)	m	市内共通	掲載		関東	540	東京	650	3			注1
1135	電気設備用材	V001003034	600Vビニル絶縁ケーブル	VV-F(F)2.0mm 3(C)	m	市内共通	掲載		関東	540	東京	650	3			注1
1136	電気設備用材	V001004020	架橋より絶縁ビニルケーブル	600V(CV)3.5mm22(C)	m	市内共通	掲載		関東	541	東京	652	3			注1
1137	電気設備用材	V001004021	架橋より絶縁ビニルケーブル	600V(CV)5.5mm22(C)	m	市内共通	掲載		関東	541	東京	652	3			注1
1138	電気設備用材	V001004022	架橋より絶縁ビニルケーブル	600V(CV)8mm2 2(C)	m	市内共通	掲載		関東	541	東京	652	3			注1
1139	電気設備用材	V001004023	架橋より絶縁ビニルケーブル	600V(CV)14mm2 2(C)	m	市内共通	掲載		関東	541	東京	652	3			注1
1140	電気設備用材	V001004024	架橋より絶縁ビニルケーブル	600V(CV)22mm2 2(C)	m	市内共通	掲載		関東	541	東京	652	3			注1
1141	電気設備用材	V001004033	架橋より絶縁ビニルケーブル	600V(CV)3.5mm23(C)	m	市内共通	掲載		関東	541	東京	652	3			注1
1142	電気設備用材	V001004034	架橋より絶縁ビニルケーブル	600V(CV)5.5mm23(C)	m	市内共通	掲載		関東	541	東京	652	3			注1
1143	電気設備用材	V001004035	架橋より絶縁ビニルケーブル	600V(CV)8mm2 3(C)	m	市内共通	掲載		関東	541	東京	652	3			注1
1144	電気設備用材	V001004036	架橋より絶縁ビニルケーブル	600V(CV)14mm2 3(C)	m	市内共通	掲載		関東	541	東京	652	3			注1
1145	電気設備用材	V001004037	架橋より絶縁ビニルケーブル	600V(CV)22mm2 3(C)	m	市内共通	掲載		関東	541	東京	652	4			注1
1146	電気設備用材	V001101001	薄銅電線管	C19	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	689	3			注1
1147	電気設備用材	V001101002	薄銅電線管	C25	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	689	3			注1
1148	電気設備用材	V001101003	薄銅電線管	C31	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	689	3			注1
1149	電気設備用材	V001101004	薄銅電線管	C39	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	689	3			注1
1150	電気設備用材	V001101005	薄銅電線管	C51	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	689	3			注1
1151	電気設備用材	V001101006	薄銅電線管	C63	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	689	3			注1
1152	電気設備用材	V001101007	薄銅電線管	C75	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	689	3			注1
1153	電気設備用材	V001103002	厚銅電線管	G22	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	689	3			注1
1154	電気設備用材	V001103003	厚銅電線管	G28	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	689	3			注1
1155	電気設備用材	V001103004	厚銅電線管	G36	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	689	3			注1
1156	電気設備用材	V001103005	厚銅電線管	G42	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	689	3			注1
1157	電気設備用材	V001103006	厚銅電線管	G54	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	689	3			注1
1158	電気設備用材	V001103007	厚銅電線管	G70	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	689	3			注1
1159	電気設備用材	V001103008	厚銅電線管	G82	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	689	3			注1
1160	電気設備用材	V001107003	硬質ビニル電線管	VE 22mm	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	689	3			注1
1161	電気設備用材	V001107004	硬質ビニル電線管	VE 26mm	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	689	3			注1
1162	電気設備用材	V001107005	硬質ビニル電線管	VE 36mm	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	689	3			注1
1163	電気設備用材	V001107006	硬質ビニル電線管	VE 42mm	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	689	3			注1
1164	電気設備用材	V001107007	硬質ビニル電線管	VE 54mm	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	689	4			注1
1165	電気設備用材	V001107008	硬質ビニル電線管	VE 70mm	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	689	4			注1
1166	電気設備用材	V001107009	硬質ビニル電線管	VE 82mm	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	689	3			注1
1167	電気設備用材	V001109003	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 22mm	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	689	3			注1
1168	電気設備用材	V001109004	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 28mm	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	689	3			注1
1169	電気設備用材	V001109005	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 36mm	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	689	4			注1
1170	電気設備用材	V001109006	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 42mm	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	689	4			注1
1171	電気設備用材	V001109007	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 54mm	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	689	3			注1
1172	電気設備用材	V001109008	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 70mm	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	689	4			注1
1173	電気設備用材	V001109009	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 82mm	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	689	4			注1
1174	電気設備用材	V001111001	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	市内共通	掲載		関東	574	東京	690	3			注1
1175	電気設備用材	V001111002	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 40mm	m	市内共通	掲載		関東	574	東京	690	3			注1
1176	電気設備用材	V001111003	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm	m	市内共通	掲載		関東	574	東京	690	3			注1
1177	電気設備用材	V001111004	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 65mm	m	市内共通	掲載		関東	574	東京	690	3			注1
1178	電気設備用材	V001111005	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 80mm	m	市内共通	掲載		関東	574	東京	690	3			注1
1179	電気設備用材	V001111006	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 100mm	m	市内共通	掲載		関東	574	東京	690	3			注1
1180	電気設備用材	V001115002	PEラッピング鋼管	呼び径 22	m	市内共通	掲載		全国	574	全国	694	3			注1
1181	電気設備用材	V001115003	PEラッピング鋼管	呼び径 28	m	市内共通	掲載		全国	574	全国	694	3			注1
1182	電気設備用材	V001115004	PEラッピング鋼管	呼び径 36	m	市内共通	掲載		全国	574	全国	694	3			注1
1183	電気設備用材	V001115005	PEラッピング鋼管	呼び径 42	m	市内共通	掲載		全国	574	全国	694	3			注1
1184	電気設備用材	V001115006	PEラッピング鋼管	呼び径 54	m	市内共通	掲載		全国	574	全国	694	3			注1
1185	電気設備用材	V001115007	PEラッピング鋼管	呼び径 70	m	市内共通	掲載		全国	574	全国	694	3			注1
1186	電気設備用材	V001115008	PEラッピング鋼管	呼び径 82	m	市内共通	掲載		全国	574	全国	694	3			注1
1187	電気設備用材	V001117005	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 24mm	m	市内共通	掲載		全国	574	全国	696	3			注1
1188	電気設備用材	V001117006	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm	m	市内共通	掲載		全国	574	全国	696	3			注1
1189	電気設備用材	V001117007	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 38mm	m	市内共通	掲載		全国	574	全国	696	3			注1
1190	電気設備用材	V001117008	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 50mm	m	市内共通	掲載		全国	574	全国	696	3			注1
1191	電気設備用材	V001117009	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 65mm	m	市内共通	掲載		全国	574	全国	696	3			注1
1192	電気設備用材	V001117010	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 76mm	m	市内共通	掲載		全国	574	全国	696	3			注1
1193	電気設備用材	V001117011	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 83mm	m	市内共通	掲載		全国	574	全国	696	3			注1
1194	電気設備用材	V001312009	安定器(水銀灯用一般形)	200V 200W 高効率1灯	個	市内共通	掲載		全国	615	全国	729	3			高圧水銀灯(連続用)
1195	電気設備用材	V001312010	安定器(水銀灯用一般形)	200V 250W 高効率1灯	個	市内共通	掲載		全国	615	全国	729	3			高圧水銀灯(連続用)
1196	電気設備用材	V001312011	安定器(水銀灯用一般形)	200V 300W 高効率1灯	個	市内共通	掲載		全国	615	全国	729	3			高圧水銀灯(連続用)
1197	電気設備用材	V001312012	安定器(水銀灯用一般形)	200V 400W 高効率1灯	個	市内共通	掲載		全国	615	全国	729	3			高圧水銀灯(連続用)
1198	電気設備用材	V001312013	安定器(水銀灯用一般形)	200V 700W 高効率1灯	個	市内共通	掲載		全国	615	全国	729	3			高圧水銀灯(連続用)
1199	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
1200	電気設備用材	V001327004	高圧ナトリウムランプ(NHF)	拡散形 NH180F-L	個	市内共通	掲載		全国	617	全国	730	3			拡散型L

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		備考	注
								3月	都市	P	都市	P	端数処理有効桁数		
1281	電線地中化促進事業用資材	Z170110015	通信ケーブル用保護管 さや管	直管 φ50	m	市内共通	掲載	全国	4101263005						注1
1282	電線地中化促進事業用資材	Z170110040	通信ケーブル用保護管 さや管	短管 有効長1.1m φ30	m	市内共通	掲載	全国	4101263020						注1
1283	電線地中化促進事業用資材	Z170110045	通信ケーブル用保護管 さや管	短管 有効長1.1m φ50	m	市内共通	掲載	全国	4101263010						注1
1284	電線地中化促進事業用資材	Z170120020	通信ケーブル用保護管 管枕	φ100用	個	市内共通	掲載	全国	573	全国	688	3			注1
1285	電線地中化促進事業用資材	Z170120025	通信ケーブル用保護管 管枕	φ150用	個	市内共通	掲載	全国	573	全国	688	3			注1
1286	電線地中化促進事業用資材	Z170120030	通信ケーブル用保護管 管枕	φ200用	個	市内共通	掲載	全国	573	全国					注1
1287	電線地中化促進事業用資材	Z170120035	通信ケーブル用保護管 管枕	φ250用	個	市内共通	掲載	全国	573	全国					注1
1288	線管埋込ヒル管(一般管) スパイラルダクト、エネセント	V001355001		直管 φ300mm×0.6t	m	市内共通	掲載	全国	735	全国	884	3	垂鉛引19.91kg/m		
1289	線管埋込ヒル管(一般管) スパイラルダクト、エネセント	V001355003	入イェルダ付(垂鉛引き)	直管 φ300mm×0.8t	m	市内共通	掲載	全国	735	東京	812	3	垂鉛引120.80kg/m		
1290	線管埋込ヒル管(一般管) スパイラルダクト、エネセント	Z005002002	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40	m	市内共通	掲載	関東	688	東京	812	3			
1291	線管埋込ヒル管(一般管) スパイラルダクト、エネセント	Z005002003	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-50	m	市内共通	掲載	関東	688	東京	812	3			
1292	線管埋込ヒル管(一般管) スパイラルダクト、エネセント	Z005002005	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-75	m	市内共通	掲載	関東	688	東京	812	3			
1293	線管埋込ヒル管(一般管) スパイラルダクト、エネセント	Z005002006	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-100	m	市内共通	掲載	関東	688	東京	812	3			
1294	線管埋込ヒル管(一般管) スパイラルダクト、エネセント	Z122220100	スパイラルダクト	φ125mm×0.5mm	m	市内共通	掲載	全国	735	全国	884	3	垂鉛引21.7kg/m		
1295	線管埋込ヒル管(一般管) スパイラルダクト、エネセント	Z122220200	スパイラルダクト	φ150mm×0.5mm	m	市内共通	掲載	全国	735	全国	884	3	垂鉛引24.48kg/m		
1296	線管埋込ヒル管(一般管) スパイラルダクト、エネセント	Z122220300	スパイラルダクト	φ225mm×0.6mm	m	市内共通	掲載	全国	735	全国	884	3	垂鉛引31.71kg/m		
1297	線管埋込ヒル管(一般管) スパイラルダクト、エネセント	Z122220400	スパイラルダクト	φ250mm×0.6mm	m	市内共通	掲載	全国	735	全国	884	3	垂鉛引41.13kg/m		
1298	線管埋込ヒル管(一般管) スパイラルダクト、エネセント	UZAO13000200	透水シート	ポリエチレン系t=3.0	m ²	市内共通	掲載	全国	393	全国	522	3	スバンボンド不織布 300g/m ²		
1299	線管埋込ヒル管(一般管) スパイラルダクト、エネセント	UZAO13000300	透水シート	軟質塩化ビニルt=0.5	m ²	市内共通	掲載	全国	397	全国	524	3			
1300	橋梁補強・補修	Z002059001	炭素繊維シート	1方向高強度 目付200g 引張3400N	m ²	市内共通	掲載	全国	194	全国	264	3			
1301	橋梁補強・補修	Z002059002	炭素繊維シート	1方向高強度 目付300g 引張3400N	m ²	市内共通	掲載	全国	194	全国	264	3			
1302	橋梁補強・補修	Z002059003	炭素繊維シート	1方向高強度 目付400g 引張3400N	m ²	市内共通	掲載	全国	194	全国	264	3			
1303	橋梁補強・補修	Z002059005	炭素繊維シート	1方向高強度 目付600g 引張3400N	m ²	市内共通	掲載	全国	194	全国	264	3			
1304	橋梁補強・補修	Z002059006	炭素繊維シート	1方向中強度 目付300g 引張2900N	m ²	市内共通	掲載	全国	194	全国	264	3			
1305	橋梁補強・補修	Z002059007	炭素繊維シート	1方向中強度 目付300g 引張2400N	m ²	市内共通	掲載	全国	194	全国	264	3			
1306	橋梁補強・補修	Z002059008	炭素繊維シート	2方向 目付200g 引張2900N	m ²	市内共通	掲載	全国	0957010128	全国	264	3			
1307	橋梁補強・補修	Z002059009	炭素繊維シート	2方向 目付300g 引張2900N	m ²	市内共通	掲載	全国	0957010210	全国	264	3			
1308	橋梁補強・補修	Z004460001	エポキシ樹脂含浸材	プライマー	kg	市内共通	掲載	全国	194	全国	264	3			
1309	橋梁補強・補修	Z006141002	エポキシ樹脂塗料	プライマー	kg	市内共通	掲載	全国	194	全国	264	3			
1310	橋梁補強・補修	Z006145001	エポキシ樹脂パテ		kg	市内共通	掲載	全国	194	全国	264	3	不陸修正材		
1311	橋梁補強・補修	Z006164001	エポキシ樹脂塗料	中塗り	kg	市内共通	掲載	全国	194	全国	264	3			
1312	橋梁補強・補修	Z006164002	エポキシ樹脂塗料	上塗り	kg	市内共通	掲載	全国	194	全国	264	3			
1313	ロックボルト	Z139000100	異形棒鋼ロックボルト(法面用)	D19 SD345(メッキ付き)	m	市内共通	掲載	全国	73	全国	別冊129	3	取引数量:50-1,000本		
1314	ロックボルト	Z139000110	異形棒鋼ロックボルト(法面用)	D22 SD345(メッキ付き)	m	市内共通	掲載	全国	73	全国	別冊129	3	取引数量:50-1,000本		
1315	ロックボルト	Z139000120	異形棒鋼ロックボルト(法面用)	D25 SD345(メッキ付き)	m	市内共通	掲載	全国	73	全国	別冊129	3	取引数量:50-1,000本		
1316	ロックボルト	Z139000200	角座金	9t×150×150 φ45(メッキ付き)	枚	市内共通	掲載	全国	73	全国		-	取引数量:50-1,000本		
1317	ロックボルト	Z139000300	ネジ付球面ワッシャー	D19用・D22用・D25用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載	全国	73	全国		-	取引数量:50-1,000本		
1318	ロックボルト	Z139000400	ワッシャー	D19用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載	全国	73	全国		-	取引数量:50-1,000本		
1319	ロックボルト	Z139000410	ワッシャー	D22用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載	全国	73	全国		-	取引数量:50-1,000本		
1320	ロックボルト	Z139000420	ワッシャー	D25用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載	全国	73	全国		-	取引数量:50-1,000本		
1321	ロックボルト	Z139000500	スペーサー	D19用・D22用・D25用	個	市内共通	掲載	全国	73	全国		-	取引数量:50-1,000本		
1322	ロックボルト	Z139000600	ナット(ロックボルト用)	D19用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載	全国	73	全国		-	取引数量:50-1,000本		
1323	ロックボルト	Z139000610	ナット(ロックボルト用)	D22用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載	全国	73	全国		-	取引数量:50-1,000本		
1324	ロックボルト	Z139000620	ナット(ロックボルト用)	D25用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載	全国	73	全国		-	取引数量:50-1,000本		
1325	ロックボルト	Z139000700	ナット(ロックボルト用)	防錆剤含まない	個	市内共通	掲載	全国	0905169750	全国		-	取引数量:50-1,000本		
1326	ロックボルト	Z139000710	防錆油	950g/L本	本	市内共通	掲載	全国		417		-	ベルコート		
1327	ロックボルト	Z139000800	シーズ	D19用・D22用・D25用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載	全国	73	全国		-	取引数量:50-1,000本		
1328	フェンス	Z122700100	ネットフェンス	Z-GS3、3.2×56、H=1.5m垂鉛メッキ仕上げ、アンクル型	m	市内共通	掲載	全国	528	全国	638	3			
1329	フェンス	Z122700200	ネットフェンス	O-GS3、3.2×50、H=1.5m着色塗装、アンクル型	m	市内共通	掲載	全国	528	全国	638	3			
1330	フェンス	Z122700300	ネットフェンス用門扉	Z-GS3 片開 W1000 3.2×50、垂鉛メッキ仕上げ、アンクル型	基	市内共通	掲載	全国	529	全国	639	3			
1331	フェンス	Z122700400	基礎ブロック	180×180×450	個	市内共通	掲載	東京	533	東京	643	3			
1332	燃料、ガス	Z006700002	重油	A重油(ロ-リ)	L	市内共通	掲載	横浜	788	横浜	259	3	一般 硫黄分0.5%以下		注1
1333	燃料、ガス	Z006702001	軽油	1.2号(船舶用)	L	市内共通	掲載	横浜	788	横浜	259	3	バトロール給油		
1334	燃料、ガス	Z006702002	軽油	1.2号	L	市内共通	掲載	横浜	788	横浜	259	3	バトロール給油		
1335	燃料、ガス	Z006704001	カワソ	レキョー	L	市内共通	掲載	横浜	788	横浜	259	3	スタンド渡し		
1336	燃料、ガス	Z006710001	酸素	ボンベ	m ³	市内共通	掲載	東京	791	東京	262	3			
1337	燃料、ガス	Z006712001	アセチレン	ボンベ	kg	市内共通	掲載	東京	791	東京	262	3			
1338	燃料、ガス	Z212220100	灯油	(18L缶)	L	市内共通	掲載	横浜	788	横浜	259	4			
1339	燃料、ガス	Z212240100	プロパン	家庭用	kg	市内共通	掲載	横浜	0933050070	東京	262	4			注1
1340	燃料、ガス	Z006716002	練炭	マッチ練炭4号	個	市内共通	掲載	東京		262	-				
1341	建設機械消耗品損耗費	Z006208004	電気溶接棒 D4303	軟鋼用 3.2mm	kg	市内共通	掲載	関東	784	全国	311	3			
1342	建設機械消耗品損耗費	Z006208014	電気溶接棒 D5016	高張力鋼用 5mm	kg	市内共通	掲載	関東	784	全国	311	3			
1343	建設機械消耗品損耗費	Z006208018	電気溶接棒 溶接ワイヤー	ノガ3 3.2mm	kg	市内共通	掲載	関東	784	全国	311	3			
1344	建設機械消耗品損耗費	Z006400001	打込アダプタ	φ90mm用	個	市内共通	掲載	全国	6105019472	全国	308	3			
1345	建設機械消耗品損耗費	Z006400002	打込アダプタ	φ115mm用	個	市内共通	掲載	全国	6105019474	全国	308	3			
1346	建設機械消耗品損耗費	Z006400003	打込アダプタ	φ135mm用	個	市内共通	掲載	全国	6105019476	全国	308	3			
1347	建設機械消耗品損耗費	Z006401001	シャンクロード	φ90mm用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3			
1348	建設機械消耗品損耗費	Z006401002	シャンクロード	φ115mm用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3			
1349	建設機械消耗品損耗費	Z006401003	シャンクロード	φ135mm用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3			
1350	建設機械消耗品損耗費	Z006401004	シャンクロード	φ146mm用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3			
1351	建設機械消耗品損耗費	Z006402001	クレーンアダプタ	φ90mm用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3			
1352	建設機械消耗品損耗費	Z006402002	クレーンアダプタ	φ115mm用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3			
1353	建設機械消耗品損耗費	Z006402003	クレーンアダプタ	φ135mm用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3			
1354	建設機械消耗品損耗費	Z006402004	クレーンアダプタ	φ146mm用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3			
1355	建設機械消耗品損耗費	Z006403001	イーステンションロード	φ90mm用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3			
1356	建設機械消耗品損耗費	Z006403002	イーステンションロード	φ115mm用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3			
1357	建設機械消耗品損耗費	Z006403003	イーステンションロード	φ135mm用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3			
1358	建設機械消耗品損耗費	Z006403004	イーステンションロード	φ146mm用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3			
1359	建設機械消耗品損耗費	Z006404001	ドリルパイプ	φ90mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3			
1360	建設機械消耗品損耗費	Z006404002	ドリルパイプ	φ115mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	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
								3月	都市	P	都市	P				
													単価(円)			
1361	建設機械消耗部品損耗費	Z006404003	ドリルパイプ	φ135mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1362	建設機械消耗部品損耗費	Z006404004	ドリルパイプ	φ146mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1363	建設機械消耗部品損耗費	Z006405001	イナーロード	φ90mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1364	建設機械消耗部品損耗費	Z006405002	イナーロード	φ115mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1365	建設機械消耗部品損耗費	Z006405003	イナーロード	φ135mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1366	建設機械消耗部品損耗費	Z006405004	イナーロード	φ146mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1367	建設機械消耗部品損耗費	Z006406001	リクビツ	φ90mm用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1368	建設機械消耗部品損耗費	Z006406003	リクビツ	φ115mm用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1369	建設機械消耗部品損耗費	Z006406004	リクビツ	φ135mm用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1370	建設機械消耗部品損耗費	Z006406005	リクビツ	φ146mm用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1371	建設機械消耗部品損耗費	Z006407001	イナービツ	φ90mm用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1372	建設機械消耗部品損耗費	Z006407002	イナービツ	φ115mm用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1373	建設機械消耗部品損耗費	Z006407003	イナービツ	φ135mm用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1374	建設機械消耗部品損耗費	Z006407004	イナービツ	φ146mm用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1375	建設機械消耗部品損耗費	Z006408001	ウォーターヘル	φ90mm 二重管用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1376	建設機械消耗部品損耗費	Z006408002	ウォーターヘル	φ115mm 二重管用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1377	建設機械消耗部品損耗費	Z006408003	ウォーターヘル	φ135mm 二重管用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1378	建設機械消耗部品損耗費	Z006408004	ウォーターヘル	φ146mm 二重管用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1379	建設機械消耗部品損耗費	Z006408007	ウォーターヘル	φ90mm 単管用	個	市内共通	掲載	全国	6105019212	全国	308	3				
1380	建設機械消耗部品損耗費	Z006408008	ウォーターヘル	φ115mm 単管用	個	市内共通	掲載	全国	6105019214	全国	308	3				
1381	建設機械消耗部品損耗費	Z006408009	ウォーターヘル	φ135mm 単管用	個	市内共通	掲載	全国	6105019216	全国	308	3				
1382	建設機械消耗部品損耗費	Z006424007	カビツ	径22 8 × 10 32	個	市内共通	掲載	全国	782			-				
1383	建設機械消耗部品損耗費	Z006424008	カビツ	径22 8 × 10 34	個	市内共通	掲載	全国	782			-				
1384	建設機械消耗部品損耗費	Z006424009	カビツ	径22 8 × 10 36	個	市内共通	掲載	全国	782			-				
1385	建設機械消耗部品損耗費	Z006426001	テーパ-ロード	径22(19) 0.5	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	306	3				
1386	建設機械消耗部品損耗費	Z006426003	テーパ-ロード	径22(19) 1.1	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	306	3				
1387	建設機械消耗部品損耗費	Z006432002	ウツリビツ(大口径用)	径250	個	市内共通	掲載	全国	6105017104	全国	308	3				
1388	建設機械消耗部品損耗費	Z006432004	ウツリビツ(大口径用)	径350	個	市内共通	掲載	全国	6105017108	全国	308	3				
1389	建設機械消耗部品損耗費	Z006432006	ウツリビツ(大口径用)	径450	個	市内共通	掲載	全国	6105017112	全国	308	3				
1390	建設機械消耗部品損耗費	Z006432007	ウツリビツ(大口径用)	径500	個	市内共通	掲載	全国	6105017114	全国	308	3				
1391	建設機械消耗部品損耗費	Z006432008	ウツリビツ(大口径用)	径550	個	市内共通	掲載	全国	6105017116	全国	308	3				
1392	建設機械消耗部品損耗費	Z006433002	トコビツ(大口径用)	径250	個	市内共通	掲載	全国	6105017204	全国	308	3				
1393	建設機械消耗部品損耗費	Z006433004	トコビツ(大口径用)	径350	個	市内共通	掲載	全国	6105017208	全国	308	3				
1394	建設機械消耗部品損耗費	Z006433006	トコビツ(大口径用)	径450	個	市内共通	掲載	全国	6105017212	全国	308	3				
1395	建設機械消耗部品損耗費	Z006433007	トコビツ(大口径用)	径500	個	市内共通	掲載	全国	6105017214	全国	308	3				
1396	建設機械消耗部品損耗費	Z006433008	トコビツ(大口径用)	径550	個	市内共通	掲載	全国	6105017216	全国	308	3				
1397	建設機械消耗部品損耗費	Z006434002	サブブツ(大口径用)	径250 HJコビツ用	個	市内共通	掲載	全国	6105017804	全国	308	3				
1398	建設機械消耗部品損耗費	Z006434004	サブブツ(大口径用)	径350 HJコビツ用	個	市内共通	掲載	全国	6105017808	全国	308	3				
1399	建設機械消耗部品損耗費	Z006434006	サブブツ(大口径用)	径450 HJコビツ用	個	市内共通	掲載	全国	6105017812	全国	308	3				
1400	建設機械消耗部品損耗費	Z006434007	サブブツ(大口径用)	径500 HJコビツ用	個	市内共通	掲載	全国	6105017814	全国	308	3				
1401	建設機械消耗部品損耗費	Z006434008	サブブツ(大口径用)	径550 HJコビツ用	個	市内共通	掲載	全国	6105017816	全国	308	3				
1402	建設機械消耗部品損耗費	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				
1403	建設機械消耗部品損耗費	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				
1404	建設機械消耗部品損耗費	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				
1405	建設機械消耗部品損耗費	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				
1406	建設機械消耗部品損耗費	Z006435008	ドリルカー(大口径用)	径550 L=1.0m	個	市内共通	掲載	全国	6105017706	全国	308	3				
1407	建設機械消耗部品損耗費	Z006436002	マルチラン(大口径用)	径250	個	市内共通	掲載	全国	781	全国	308	3				
1408	建設機械消耗部品損耗費	Z006436004	マルチラン(大口径用)	径350	個	市内共通	掲載	全国	781	全国	308	3				
1409	建設機械消耗部品損耗費	Z006436006	マルチラン(大口径用)	径450	個	市内共通	掲載	全国	781	全国	308	3				
1410	建設機械消耗部品損耗費	Z006436007	マルチラン(大口径用)	径500	個	市内共通	掲載	全国	781	全国	308	3				
1411	建設機械消耗部品損耗費	Z006436008	マルチラン(大口径用)	径550	個	市内共通	掲載	全国	781	全国	308	3				
1412	建設機械消耗部品損耗費	Z006437002	コファ-ブ(大口径用)	径250 L=1.0m	本	市内共通	掲載	全国	6105013054	全国	308	3				
1413	建設機械消耗部品損耗費	Z006437004	コファ-ブ(大口径用)	径350 L=1.0m	本	市内共通	掲載	全国	6105013058	全国	308	3				
1414	建設機械消耗部品損耗費	Z006437006	コファ-ブ(大口径用)	径450 L=1.0m	本	市内共通	掲載	全国	6105013062	全国	308	3				
1415	建設機械消耗部品損耗費	Z006437007	コファ-ブ(大口径用)	径500 L=1.0m	本	市内共通	掲載	全国	6105013064	全国	308	3				
1416	建設機械消耗部品損耗費	Z006437008	コファ-ブ(大口径用)	径550 L=1.0m	本	市内共通	掲載	全国	6105013066	全国	308	3				
1417	建設機械消耗部品損耗費	Z006438001	ホ-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				
1418	建設機械消耗部品損耗費	Z006438002	ホ-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				
1419	建設機械消耗部品損耗費	Z006438003	ホ-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				
1420	建設機械消耗部品損耗費	Z006438004	ホ-リングロッド(大口径用)	径150 L=3.0m	本	市内共通	掲載	全国	6105010544	全国	308	3				
1421	建設機械消耗部品損耗費	Z006531001	ダイヤモンドビツ	64.7mm スタダ-ド	個	市内共通	掲載	全国	783	全国	306	3				
1422	建設機械消耗部品損耗費	Z006531002	ダイヤモンドビツ	77.4mm スタダ-ド	個	市内共通	掲載	全国	783	全国	306	3				
1423	建設機械消耗部品損耗費	Z006531003	ダイヤモンドビツ	90.8mm スタダ-ド	個	市内共通	掲載	全国	783	全国	306	3				
1424	建設機械消耗部品損耗費	Z006531004	ダイヤモンドビツ	110mm スタダ-ド	個	市内共通	掲載	全国	783	全国	306	3				
1425	建設機械消耗部品損耗費	Z006531005	ダイヤモンドビツ	128.5mm スタダ-ド	個	市内共通	掲載	全国	783	全国	306	3				
1426	建設機械消耗部品損耗費	Z006531006	ダイヤモンドビツ	160mm スタダ-ド	個	市内共通	掲載	全国	783	全国	306	3				
1427	建設機械消耗部品損耗費	Z006531007	ダイヤモンドビツ	180mm スタダ-ド	個	市内共通	掲載	全国	783	全国	306	3				
1428	建設機械消耗部品損耗費	Z006531008	ダイヤモンドビツ	204mm スタダ-ド	個	市内共通	掲載	全国	783	全国	306	3				
1429	建設機械消耗部品損耗費	Z006531009	ダイヤモンドビツ	27.6mm スタダ-ド	個	市内共通	掲載	全国	783	全国	306	3				
1430	建設機械消耗部品損耗費	Z006531010	ダイヤモンドビツ	33.1mm スタダ-ド	個	市内共通	掲載	全国	783	全国	306	3				
1431	建設機械消耗部品損耗費	Z006531011	ダイヤモンドビツ	40mm スタダ-ド	個	市内共通	掲載	全国	783	全国	306	3				
1432	建設機械消耗部品損耗費	Z006531012	ダイヤモンドビツ	53.1mm スタダ-ド	個	市内共通	掲載	全国	783	全国	306	3				
1433	建設機械消耗部品損耗費	Z006540001	コンクリ-タカ(フレ-ド)	径12センチ	枚	市内共通	掲載	全国	6101019006	全国	310	3			注1	
1434	建設機械消耗部品損耗費	Z006540002	コンクリ-タカ(フレ-ド)	径16センチ	枚	市内共通	掲載	全国	6101019010	全国	310	3			注1	
1435	建設機械消耗部品損耗費	Z006540003	コンクリ-タカ(フレ-ド)	径22センチ	枚	市内共通	掲載	全国	6101019016	全国	310	3			注1	
1436	建設機械消耗部品損耗費	Z006540005	コンクリ-タカ(フレ-ド)	径30センチ	枚	市内共通	掲載	全国	6101019024	全国	310	3			注1	
1437	建設機械消耗部品損耗費	Z006540006	コンクリ-タカ(フレ-ド)	径106cm	枚	市内共通	掲載	全国	6101019036	全国	310	3			注1	
1438	建設機械消耗部品損耗費	Z006540007	コンクリ-タカ(フレ-ド)	径38センチ	枚	市内共通	掲載	全国	6101019032	全国	310	3			注1	
1439	建設機械消耗部品損耗費	Z006540008	コンクリ-タカ(フレ-ド)	径1.4インチ	枚	市内共通	掲載	全国	6101019008	全国	310	3			注1	
1440	仮設材資料	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	

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
								3月	都市	P	都市	P				
													3月			
1441	仮設材資料	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
1442	仮設材資料	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
1443	仮設材資料	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
1444	仮設材資料	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
1445	仮設材資料	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
1446	仮設材資料	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
1447	仮設材資料	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
1448	仮設材資料	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
1449	仮設材資料	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
1450	仮設材資料	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
1451	仮設材資料	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
1452	仮設材資料	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
1453	仮設材資料	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
1454	仮設材資料	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
1455	仮設材資料	L002016002	鋼矢板(本矢板)5L型(105kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3			注1
1456	仮設材資料	L002016003	鋼矢板(本矢板)5L型(105kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3			注1
1457	仮設材資料	L002016004	鋼矢板(本矢板)5L型(105kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3			注1
1458	仮設材資料	L002016005	鋼矢板(本矢板)5L型(105kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3			注1
1459	仮設材資料	L002016006	鋼矢板(本矢板)5L型(105kg/m)	1080日以内	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3			注1
1460	仮設材資料	L002030002	鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型,3型)	90日以内	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3			注1
1461	仮設材資料	L002030003	鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型,3型)	180日以内	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3			注1
1462	仮設材資料	L002030004	鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型,3型)	360日以内	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3			注1
1463	仮設材資料	L002030005	鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型,3型)	720日以内	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	-			注1
1464	仮設材資料	L002030006	鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型,3型)	1080日以内	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	-			注1
1465	仮設材資料	L002050001	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			注1
1466	仮設材資料	L002050002	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			注1
1467	仮設材資料	L002050003	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			注1
1468	仮設材資料	L002050004	鋼矢板(資料)不足分弁償金	中古 5型 5L型	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3			注1
1469	仮設材資料	L002110002	H形鋼(枕用)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
1470	仮設材資料	L002110003	H形鋼(枕用)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
1471	仮設材資料	L002110004	H形鋼(枕用)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
1472	仮設材資料	L002110005	H形鋼(枕用)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
1473	仮設材資料	L002112002	H形鋼(枕用)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
1474	仮設材資料	L002112003	H形鋼(枕用)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
1475	仮設材資料	L002112004	H形鋼(枕用)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
1476	仮設材資料	L002112005	H形鋼(枕用)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
1477	仮設材資料	L002114002	H形鋼(枕用)300型(93kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			注1
1478	仮設材資料	L002114003	H形鋼(枕用)300型(93kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			注1
1479	仮設材資料	L002114004	H形鋼(枕用)300型(93kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			注1
1480	仮設材資料	L002114005	H形鋼(枕用)300型(93kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			注1
1481	仮設材資料	L002118002	H形鋼(枕用)350型(135kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			注1
1482	仮設材資料	L002118003	H形鋼(枕用)350型(135kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			注1
1483	仮設材資料	L002118004	H形鋼(枕用)350型(135kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			注1
1484	仮設材資料	L002118005	H形鋼(枕用)350型(135kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			注1
1485	仮設材資料	L002118002	H形鋼(枕用)400型(172kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			注1
1486	仮設材資料	L002118003	H形鋼(枕用)400型(172kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			注1
1487	仮設材資料	L002118004	H形鋼(枕用)400型(172kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			注1
1488	仮設材資料	L002118005	H形鋼(枕用)400型(172kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			注1
1489	仮設材資料	L002120002	H形鋼(枕用)594型(170kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			注1
1490	仮設材資料	L002120003	H形鋼(枕用)594型(170kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			注1
1491	仮設材資料	L002120004	H形鋼(枕用)594型(170kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			注1
1492	仮設材資料	L002120005	H形鋼(枕用)594型(170kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			注1
1493	仮設材資料	L002130002	H形鋼(山留主部材)250~400型	90日以内(80~200kg/m)	t	市内共通	掲載		関東	812	関東	288	3			注1
1494	仮設材資料	L002130003	H形鋼(山留主部材)250~400型	180日以内(80~200kg/m)	t	市内共通	掲載		関東	812	関東	288	3			注1
1495	仮設材資料	L002130004	H形鋼(山留主部材)250~400型	360日以内(80~200kg/m)	t	市内共通	掲載		関東	812	関東	288	3			注1
1496	仮設材資料	L002130005	H形鋼(山留主部材)250~400型	720日以内(80~200kg/m)	t	市内共通	掲載		関東	812	関東	288	3			注1
1497	仮設材資料	L002130006	H形鋼(山留主部材)250~400型	1080日以内(80~200kg/m)	t	市内共通	掲載		関東	812	関東	288	3			注1
1498	仮設材資料	L002160001	H形鋼(資料)不足分弁償金	中古 H-200	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			注1
1499	仮設材資料	L002160002	H形鋼(資料)不足分弁償金	中古 H-250	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			注1
1500	仮設材資料	L002160003	H形鋼(資料)不足分弁償金	中古 H-300	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			注1
1501	仮設材資料	L002160004	H形鋼(資料)不足分弁償金	中古 H-350	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			注1
1502	仮設材資料	L002160005	H形鋼(資料)不足分弁償金	中古 H-400	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			注1
1503	仮設材資料	L002160006	H形鋼(資料)不足分弁償金	中古 H594 x 302	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			注1
1504	仮設材資料	L002165001	鋼製山留材(資料)不足分弁償金	H300 中古	t	市内共通	掲載		関東	812	関東	288	3			注1
1505	仮設材資料	L002165002	鋼製山留材(資料)不足分弁償金	H350 中古	t	市内共通	掲載		関東	812	関東	288	3			注1
1506	仮設材資料	L002165003	鋼製山留材(資料)不足分弁償金	H400 中古	t	市内共通	掲載		関東	812	関東	288	3			注1
1507	仮設材資料	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
1508	仮設材資料	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
1509	仮設材資料	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
1510	仮設材資料	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
1511	仮設材資料	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
1512	仮設材資料	L002213002	覆工板 鋼製弾止め	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
1513	仮設材資料	L002213003	覆工板 鋼製弾止め	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
1514	仮設材資料	L002213004	覆工板 鋼製弾止め	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
1515	仮設材資料	L002213005	覆工板 鋼製弾止め	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
1516	仮設材資料	L002213006	覆工板 鋼製弾止め	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
1517	仮設材資料	L002215002	覆工板 コンクリ	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
1518	仮設材資料	L002215003	覆工板 コンクリ	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
1519	仮設材資料	L002215004	覆工板 コンクリ	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
1520	仮設材資料	L002215005	覆工板 コンクリ	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

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
								3月	都市	P	都市	P				
1521	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			
1522	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			
1523	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			
1524	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			
1525	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			
1526	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			
1527	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			
1528	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			
1529	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			
1530	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			
1531	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			
1532	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			
1533	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			
1534	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			
1535	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			
1536	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			
1537	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			
1538	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			
1539	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			
1540	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			
1541	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			
1542	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			
1543	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			
1544	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			
1545	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			
1546	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			
1547	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			
1548	仮設材賃料	Z006751006	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H594×302	t	市内共通	掲載		東京	811	関東	287	3			
1549	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			
1550	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			
1551	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			
1552	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			
1553	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			
1554	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			
1555	仮設材賃料	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			
1556	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			
1557	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			
1558	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			
1559	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			
1560	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			
1561	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									
1562	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									
1563	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		
1564	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		
1565	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		
1566	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		
1567	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		
1568	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		
1569	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		
1570	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		
1571	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		
1572	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		
1573	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			
1574	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			
1575	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			
1576	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			
1577	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			
1578	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			
1579	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			
1580	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			
1581	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			
1582	仮設材賃料	Z318770100	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			
1583	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			
1584	仮設材賃料	Z318780100	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			
1585	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			
1586	仮設材賃料	Z318790100	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			
1587	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			
1588	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			
1589	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			
1590	仮設材賃料	Z318810300	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			
1591	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			
1592	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			
1593	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			
1594	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			
1595	仮設材賃料	Z318891300	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			
1596	仮設材賃料	Z318891400	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			
1597	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			
1598	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			
1599	仮設材賃料	Z318930100	不足分弁償金(鋼製マット・1.5型)	中古	m2	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3			
1600	仮設材賃料	Z318930300	不足分弁償金(鋼製マット・1.5型)	新品	m2	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3			

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
								3月	都市	P	都市	P				
													3月			
1601	仮設材資材	Z318940100	不足分弁償金(鋼製マット・3.5型)	中古	m2	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3			
1602	仮設材資材	Z318940300	不足分弁償金(鋼製マット・3.5型)	新品	m2	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3			
1603	仮設材資材	Z318990100	不足分弁償金(軽量工板・3000)	中古	m2	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3		SD33型	
1604	仮設材資材	Z318990300	不足分弁償金(軽量工板・3000)	新品	m2	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3		SD33型	
1605	仮設材資材	Z319000100	不足分弁償金(軽量工板・2000)	中古	m2	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3		SD23型	
1606	仮設材資材	Z319000300	不足分弁償金(軽量工板・2000)	新品	m2	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3		SD23型	
1607	仮設材資材	Z319010300	不足分弁償金(H形鋼H-200)	新品	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			
1608	仮設材資材	Z319020300	不足分弁償金(H形鋼H-250)	新品	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			
1609	仮設材資材	Z319030300	不足分弁償金(H形鋼H-300)	新品	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			
1610	仮設材資材	Z319040300	不足分弁償金(H形鋼H-350)	新品	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			
1611	仮設材資材	Z319050300	不足分弁償金(H形鋼H-400)	新品	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			
1612	仮設材資材	Z319060300	不足分弁償金(H形鋼H-594)	新品	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			
1613	建設機械資材	L001005001	ブルドーザ[普通]	9t級	日	市内共通	掲載		関東	801	関東	279	3		排ガス対策型含む	注3
1614	建設機械資材	L001005006	ブルドーザ[湿地]	7t級	日	市内共通	掲載		関東	801	関東	279	3		排ガス対策型含む	注3
1615	建設機械資材	L001005009	ブルドーザ[湿地]	16t級	日	市内共通	掲載		関東	801	関東	279	3		排ガス対策型含む	注3
1616	建設機械資材	L001006001	ブルドーザ[湿地・I C T施工対応型]	7t級	日	市内共通	掲載		関東	800	関東	278	3		排ガス対策型含む	注3
1617	建設機械資材	L001006002	ブルドーザ[湿地・I C T施工対応型]	16t級	日	市内共通	掲載		関東	800	関東	278	3		排ガス対策型含む	注3
1618	建設機械資材	L001010001	バックホウ(クロー)〔標準〕	山積0.5m3(平積0.4m3)	日	市内共通	掲載		関東	801	関東	279	3		排ガス対策型含む	注3
1619	建設機械資材	L001010002	バックホウ(クロー)〔標準〕	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	市内共通	掲載		関東	801	関東	279	3		排ガス対策型含む	注3
1620	建設機械資材	L001010003	バックホウ(クロー)〔標準〕	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	市内共通	掲載		関東	801	関東	279	3		排ガス対策型含む	注3
1621	建設機械資材	L001010004	バックホウ(クロー)〔標準・クレーン機能付き〕	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	市内共通	掲載		関東	801	関東	279	3		排ガス対策型含む	注3
1622	建設機械資材	L001010005	バックホウ(クロー)〔標準・クレーン機能付き〕	山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	日	市内共通	掲載		関東	801	関東	279	3		排ガス対策型含む	注3
1623	建設機械資材	L001010006	バックホウ(クロー)〔超小旋回型〕	山積0.28m3	日	市内共通	掲載		関東	801	関東	279	3		排ガス対策型含む	注3
1624	建設機械資材	L001010007	バックホウ(クロー)〔標準〕	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	市内共通	掲載		関東	801	関東	279	3		排ガス対策型含む	注3
1625	建設機械資材	L001010008	バックホウ(クロー)〔標準・クレーン機能付き〕	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	市内共通	掲載		関東	801	関東	279	3		排ガス対策型含む	注3
1626	建設機械資材	L001010009	バックホウ(クロー)〔標準・クレーン機能付き〕	山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊	日	市内共通	掲載		関東	801	関東	279	3		排ガス対策型含む	注3
1627	建設機械資材	L001010010	バックホウ(クロー)〔超小旋回型・クレーン機能付き〕	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	市内共通	掲載		関東	801	関東	279	3		排ガス対策型含む	注3
1628	建設機械資材	L001010011	バックホウ(クロー)〔後方超小旋回型〕	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	市内共通	掲載		関東	801	関東	279	3		排ガス対策型含む	注3
1629	建設機械資材	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		排ガス対策型含む	注3
1630	建設機械資材	L001010013	バックホウ(クロー型)〔後方超小旋回型・超低・クレーン付〕	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		排ガス対策型含む	注3
1631	建設機械資材	L001011001	小型バックホウ(クロー)〔超小旋回型〕	山積0.22m3(平積0.16m3)	日	市内共通	掲載		関東	801	関東	279	3		排ガス対策型含む	注3
1632	建設機械資材	L001011002	小型バックホウ(クロー)〔標準〕	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	市内共通	掲載		関東	801	関東	279	3		排ガス対策型含む	注3
1633	建設機械資材	L001011003	小型バックホウ(クロー)〔超小旋回型〕	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	市内共通	掲載		関東	801	関東	279	3		排ガス対策型含む	注3
1634	建設機械資材	L001011004	小型バックホウ(クロー)〔標準〕	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	市内共通	掲載		関東	801	関東	279	3		排ガス対策型含む	注3
1635	建設機械資材	L001011005	バックホウ(クロー)〔後方超小旋回型・クレーン機能付き〕	山積0.09m3(平積0.07m3)0.9t吊	日	市内共通	掲載		関東	801	関東	279	3		排ガス対策型含む	注3
1636	建設機械資材	L001011006	小型バックホウ(クロー)〔後方超小旋回型・低騒音型〕	山積0.09m3(平積0.07m3)	日	市内共通	掲載		関東	801	関東	279	3		排ガス対策型含む	注3
1637	建設機械資材	L001015015	油圧クワ(シリンダレバ式)	平積0.4m3	日	市内共通	掲載		関東	801	関東	279	3		排ガス対策型含む	注3
1638	建設機械資材	L001020001	ネイルローダ(トラック用)〔普通〕	山積0.6m3	日	市内共通	掲載		関東	802	関東	279	3		排ガス対策型含む	注3
1639	建設機械資材	L001020002	ネイルローダ(トラック用)〔普通〕	山積0.8m3	日	市内共通	掲載		関東	802	関東	279	3		排ガス対策型含む	注3
1640	建設機械資材	L001020003	ネイルローダ(トラック用)〔普通〕	山積0.91m3	日	市内共通	掲載		関東	802	関東	279	3		排ガス対策型含む	注3
1641	建設機械資材	L001020004	ネイルローダ(トラック用)〔普通〕	山積1.2m3	日	市内共通	掲載		関東	802	関東	279	3		排ガス対策型含む	注3
1642	建設機械資材	L001020005	ネイルローダ(トラック用)〔普通〕	山積1.314m3	日	市内共通	掲載		関東	802	関東	279	3		排ガス対策型含む	注3
1643	建設機械資材	L001020006	ネイルローダ(トラック用)〔普通〕	山積1.517m3	日	市内共通	掲載		関東	802	関東	279	3		排ガス対策型含む	注3
1644	建設機械資材	L001020007	ネイルローダ(トラック用)〔普通〕	山積2.1m3	日	市内共通	掲載		関東	802	関東	279	3		排ガス対策型含む	注3
1645	建設機械資材	L001020008	ネイルローダ(トラック用)〔普通〕	山積2.3m3	日	市内共通	掲載		関東	802	関東	279	3		排ガス対策型含む	注3
1646	建設機械資材	L001020009	ネイルローダ(トラック用)〔普通〕	山積2.426m3	日	市内共通	掲載		関東	802	関東	279	3		排ガス対策型含む	注3
1647	建設機械資材	L001020010	ネイルローダ(トラック用)〔普通〕	山積2.729m3	日	市内共通	掲載		関東	802	関東	279	3		排ガス対策型含む	注3
1648	建設機械資材	L001020011	ネイルローダ(トラック用)〔普通〕	山積0.34m3	日	市内共通	掲載		関東	802	関東	279	3		排ガス対策型含む	注3
1649	建設機械資材	L001030006	不整地運搬車(クロー型油圧タンク式)	積載質量2.0t積	日	市内共通	掲載		関東	802	関東	280	3		排ガス対策型含む	注3
1650	建設機械資材	L001030007	不整地運搬車(クロー型油圧タンク式)	積載質量2.5t積	日	市内共通	掲載		関東	802	関東	280	3		排ガス対策型含む	注3
1651	建設機械資材	L001030008	不整地運搬車(クロー型クレーン装置付)	積載1.7t積1t吊	日	市内共通	掲載		関東	802	関東	280	3		排ガス対策型含む	注3
1652	建設機械資材	L001030009	不整地運搬車(クロー型クレーン装置付)	積載2.0t積1t吊	日	市内共通	掲載		関東	802	関東	280	3		排ガス対策型含む	注3
1653	建設機械資材	L001030010	不整地運搬車(クロー型クレーン装置付)	積載2.5t積2t吊	日	市内共通	掲載		関東	802	関東	280	3		排ガス対策型含む	注3
1654	建設機械資材	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		排ガス対策型含む	注3
1655	建設機械資材	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		排ガス対策型含む	注3
1656	建設機械資材	L001040001	フォークリフト(エンジン駆動)	最大積載荷重1.0t級	日	市内共通	掲載		関東	802	関東	280	3		注3	
1657	建設機械資材	L001040002	フォークリフト(エンジン駆動)	最大積載荷重1.5t級	日	市内共通	掲載		関東	802	関東	280	3		注3	
1658	建設機械資材	L001040003	フォークリフト(エンジン駆動)	最大積載荷重2.5t級	日	市内共通	掲載		関東	802	関東	280	3		注3	
1659	建設機械資材	L001040004	フォークリフト(エンジン駆動)	最大積載荷重5.0t級	日	市内共通	掲載		関東	802	関東	280	3		注3	
1660	建設機械資材	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		排ガス対策型含む	注3
1661	建設機械資材	L001050001	ロードローリマダム	質量810t	日	市内共通	掲載		関東	804	関東	282	3		注3	
1662	建設機械資材	L001050002	ロードローリマダム	質量1012t	日	市内共通	掲載		関東	804	関東	282	3		排ガス対策型含む	注3
1663	建設機械資材	L001050003	ロードローリマダム商輪	質量1012t	日	市内共通	掲載		関東	804	関東	282	3		排ガス対策型含む	注3
1664	建設機械資材	L001050004	ロードローリマダム商輪	質量1115t	日	市内共通	掲載		関東	804	関東	282	3		排ガス対策型含む	注3
1665	建設機械資材	L001050005	ロードローリマダム	質量68t	日	市内共通	掲載		関東	804	関東	282	3		注3	
1666	建設機械資材	L001050006	ロードローリマダム	質量810t	日	市内共通	掲載		関東	804	関東	282	3		注3	
1667	建設機械資材	L001060001	4x4クロー普通型	質量34t	日	市内共通	掲載		関東	804	関東	282	3		排ガス対策型含む	注3
1668	建設機械資材	L001060002	4x4クロー普通型	質量68t	日	市内共通	掲載		関東	804	関東	282	3		注3	
1669	建設機械資材	L001060003	4x4クロー普通型	質量820t	日	市内共通	掲載		関東	804	関東	282	3		排ガス対策型含む	注3
1670	建設機械資材	L001070001	振動ロー(舗装用)〔ハットガイト式〕	質量0.506t	日	市内共通	掲載		関東	804	関東	282	3		注3	
1671	建設機械資材	L001070002	振動ロー(舗装用)〔ハットガイト式〕	質量0.811t	日	市内共通	掲載		関東	804	関東	282	3		注3	
1672	建設機械資材	L001070003	振動ロー(舗装用)〔搭乗・タフム式〕	質量1.215t	日	市内共通	掲載		関東	804	関東	282	3		排ガス対策型含む	注3
1673	建設機械資材	L001070004	振動ロー(舗装用)〔搭乗・タフム式〕	質量2.428t	日	市内共通	掲載		関東	804	関東	282	3		排ガス対策型含む	注3
1674	建設機械資材	L001070005	振動ロー(舗装用)〔搭乗・タフム式〕	質量3.95t	日	市内共通	掲載		関東							

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
								3月	都市	P	都市	P				
1761	建設機械賃料	L001140010	クローラレーン(油圧駆動ウチチ・ラジシフ)	300t吊	日	市内共通	掲載	-								
1762	建設機械賃料	L001140014	クローラレーン(油圧駆動ウチチ・ラジシフ)	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	
1763	建設機械賃料	L001140015	クローラレーン(油圧駆動ウチチ・ラジシフ)	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	
1764	建設機械賃料	L001140016	クローラレーン(油圧駆動ウチチ・ラジシフ)	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	
1765	建設機械賃料	L001140051	クローラレーン(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	
1766	建設機械賃料	L001150001	トラフクレーン(装置付)	ベーストラフク4級 吊能力2.9t	日	市内共通	掲載		関東	802	関東	280	3		注3	
1767	建設機械賃料	L001151001	ダンプトラック(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	
1768	建設機械賃料	L001160000	ショベル	128MJ(30、100kcal)	日	市内共通	掲載		関東	809	関東	284	3		注3	
1769	建設機械賃料	L001180001	タンク及びピラマ	質量 60 80kg	日	市内共通	掲載		関東	805	関東	282	3		注3	
1770	建設機械賃料	L001190002	大型フレック(油圧クレーン)	h/外容量0.2m3ヘースリシ含む	日	市内共通	掲載		関東	804	関東	281	3		注3	
1771	建設機械賃料	L001190003	大型フレック(油圧クレーン)	h/外容量0.1m3ヘースリシ含む	日	市内共通	掲載		関東	804	関東	281	3		注3	
1772	建設機械賃料	L001210001	アスファルトコンクリート	[本ノル型] 締結幅1.4~3.0m	日	市内共通	掲載		関東	805	関東	282	3		注3	
1773	建設機械賃料	L001210002	アスファルトコンクリート	[本ノル型] 締結幅2.3~6.0m	日	市内共通	掲載		関東	805	関東	282	3		注3	
1774	鋼橋用資材費	Z001370004	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×60	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	3		注3	
1775	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		注3	
1776	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		注3	
1777	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	3		注3	
1778	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		注3	
1779	鋼橋用資材費	Z001370009	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×50	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	4		注3	
1780	鋼橋用資材費	Z001370010	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×55	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	3		注3	
1781	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	3		注3	
1782	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		注3	
1783	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		注3	
1784	鋼橋用資材費	Z001370014	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×75	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	4		注3	
1785	鋼橋用資材費	Z001370015	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×80	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	3		注3	
1786	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		注3	
1787	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		注3	
1788	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		注3	
1789	鋼橋用資材費	Z001370019	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×100	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	4		注3	
1790	鋼橋用資材費	Z001370020	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×105	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	4		注3	
1791	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		注3	
1792	鋼橋用資材費	Z001370022	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×115	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	4		注3	
1793	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		注3	
1794	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		注3	
1795	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		注3	
1796	鋼橋用資材費	Z001370026	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×135	組	市内共通	掲載		関東	0905013436	関東	59	3		注3	
1797	鋼橋用資材費	Z001370027	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×140	組	市内共通	掲載		関東	0905013438	関東	59	3		注3	
1798	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		注3	
1799	鋼橋用資材費	Z001370029	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×150	組	市内共通	掲載		関東	0905013442	関東	59	4		注3	
1800	鋼橋用資材費	Z001370030	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	3		注3	
1801	鋼橋用資材費	Z001370031	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	3		注3	
1802	鋼橋用資材費	Z001370032	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		注3	
1803	鋼橋用資材費	Z001370033	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		注3	
1804	鋼橋用資材費	Z001370034	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		注3	
1805	鋼橋用資材費	Z001370035	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		注3	
1806	鋼橋用資材費	Z001370036	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×110	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	4		注3	
1807	鋼橋用資材費	Z001370037	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×115	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	4		注3	
1808	鋼橋用資材費	Z001370038	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×120	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	4		注3	
1809	鋼橋用資材費	Z001370039	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×125	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	4		注3	
1810	鋼橋用資材費	Z001370040	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×130	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	3		注3	
1811	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		注3	
1812	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		注3	
1813	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		注3	
1814	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		注3	
1815	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		注3	
1816	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		注3	
1817	鋼橋用資材費	Z001372007	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×80	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4		注3	
1818	鋼橋用資材費	Z001372008	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×85	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	3		注3	
1819	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	4		注3	
1820	鋼橋用資材費	Z001372010	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×95	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	3		注3	
1821	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		注3	
1822	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	3		注3	
1823	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	3		注3	
1824	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	4		注3	
1825	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		注3	
1826	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		注3	
1827	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		注3	
1828	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		注3	
1829	鋼橋用資材費	Z001372019	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×140	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4		注3	
1830	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	4		注3	
1831	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		注3	
1832	鋼橋用資材費	Z001374001	摩擦接合用高力ボルト(トルシフ)	S10T M20×50	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4		注3	
1833	鋼橋用資材費	Z001374002	摩擦接合用高力ボルト(トルシフ)	S10T M20×55	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4		注3	
1834	鋼橋用資材費	Z001374003	摩擦接合用高力ボルト(トルシフ)	S10T M20×60	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4		注3	
1835	鋼橋用資材費	Z001374004	摩擦接合用高力ボルト(トルシフ)	S10T M20×65	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4		注3	
1836	鋼橋用資材費	Z001374005	摩擦接合用高力ボルト(トルシフ)	S10T M20×70	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	3		注3	
1837	鋼橋用資材費	Z001374006	摩擦接合用高力ボルト(トルシフ)	S10T M20×75	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4		注3	
1838	鋼橋用資材費	Z001374007	摩擦接合用高力ボルト(トルシフ)	S10T M22×50	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4		注3	
1839	鋼橋用資材費	Z001374008	摩擦接合用高力ボルト(トルシフ)	S10T M22×55	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	3		注3	
1840	鋼橋用資材費	Z001374009	摩擦接合用高力ボルト(トルシフ)	S10T M22×60	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4		注3	
1841	鋼橋用資材費	Z001374010	摩擦接合用高力ボルト(トルシフ)	S10T M22×65	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4		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
								3月	都市	P	都市	P				
													3月			
1841	鋼橋用資材費	Z001374011	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×70	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	3			
1842	鋼橋用資材費	Z001374012	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×75	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4			
1843	鋼橋用資材費	Z001374013	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×80	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	3			
1844	鋼橋用資材費	Z001374014	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×85	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	3			
1845	鋼橋用資材費	Z001374015	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×90	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4			
1846	鋼橋用資材費	Z001374016	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×95	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	3			
1847	鋼橋用資材費	Z001374017	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×100	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4			
1848	鋼橋用資材費	Z001374018	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×105	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4			
1849	鋼橋用資材費	Z001374019	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×110	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	3			
1850	鋼橋用資材費	Z001374020	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×115	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4			
1851	鋼橋用資材費	Z001374021	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×120	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	3			
1852	鋼橋用資材費	Z001374022	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×125	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	3			
1853	鋼橋用資材費	Z001374023	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×130	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4			
1854	鋼橋用資材費	Z001374024	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×135	組	市内共通	掲載		関東	0905017432	関東	60	3			
1855	鋼橋用資材費	Z001374025	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×140	組	市内共通	掲載		関東	0905017434	関東	60	4			
1856	鋼橋用資材費	Z001374026	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M22×145	組	市内共通	掲載		関東	0905017436	関東	60	4			
1857	鋼橋用資材費	Z001374030	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M24×80	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	3			
1858	鋼橋用資材費	Z001374031	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M24×90	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	3			
1859	鋼橋用資材費	Z001374032	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	S10T M24×100	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	3			
1860	鋼橋用資材費	Z001376001	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×50	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1861	鋼橋用資材費	Z001376002	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×55	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1862	鋼橋用資材費	Z001376003	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×60	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1863	鋼橋用資材費	Z001376004	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×65	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	3			
1864	鋼橋用資材費	Z001376005	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×70	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1865	鋼橋用資材費	Z001376006	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×75	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1866	鋼橋用資材費	Z001376007	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×80	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1867	鋼橋用資材費	Z001376008	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×85	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1868	鋼橋用資材費	Z001376009	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×90	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	3			
1869	鋼橋用資材費	Z001376010	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×95	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	3			
1870	鋼橋用資材費	Z001376011	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×100	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1871	鋼橋用資材費	Z001376012	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×105	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1872	鋼橋用資材費	Z001376013	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×110	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1873	鋼橋用資材費	Z001376014	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×115	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	3			
1874	鋼橋用資材費	Z001376015	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×120	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	3			
1875	鋼橋用資材費	Z001376016	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×125	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	3			
1876	鋼橋用資材費	Z001376017	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×130	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1877	鋼橋用資材費	Z001376018	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×135	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1878	鋼橋用資材費	Z001376019	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×140	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1879	鋼橋用資材費	Z001376020	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ)	耐候性S10TW M22×145	組	市内共通	掲載		関東	0905012440	関東	61	3			
1880	鋼橋用資材費	Z129890100	スタッドシヤベル(材種のみ)	φ15×100	本	市内共通	掲載		全国	74	全国	70	3			
1881	鋼橋用資材費	Z129890200	スタッドシヤベル(材種のみ)	D22×300	本	市内共通	掲載		全国	74	全国	70	3			
1882	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	
1883	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	
1884	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	
1885	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	
1886	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	
1887	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	-		注1	
1888	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	
1889	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			
1890	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			
1891	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			
1892	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			
1893	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			
1894	委託業務	Z140240100	鉄線	# 14	100kg	市内共通	掲載		関東	56	関東	52	-			
1895	委託業務	Z140240130	鉄線	#8	100kg	市内共通	掲載		関東	56	関東	52	3			
1896	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	
1897	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	
1898	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			
1899	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	
1900	委託業務	Z145350300	セメント(普通ポルトランド)小口	25kg入袋詰	100kg	市内共通	掲載		横浜	80	横浜	79	3		取引数量40~80袋	
1901	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	
1902	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	
1903	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	
1904	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	
1905	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	
1906	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	
1907	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	
1908	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	
1909	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	
1910	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	
1911	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	
1912	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	
1913	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	
1914	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		ノコアボーリング	
1915	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		ノコアボーリング	
1916	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			
1917	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			
1918	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			
1919	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			
1920	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			

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
								3月	都市	P	都市	P				
1921	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			
1922	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			
1923	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			
1924	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			
1925	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			
1926	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			
1927	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			
1928	委託業務	Z148030280	シクナールサンプリング	軟弱な粘性土	本	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1929	委託業務	Z148030290	モニラルサンプリング	硬質な粘性土	本	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1930	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			
1931	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			
1932	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			
1933	委託業務	Z148030330	標準貫入試験	機混じり土砂	回	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1934	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			
1935	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			
1936	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			
1937	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			
1938	委託業務	Z148030380	孔内水平載荷試験	中任載荷	回	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1939	委託業務	Z148030390	孔内水平載荷試験	高任載荷	回	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1940	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			
1941	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			
1942	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			
1943	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			
1944	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			
1945	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			
1946	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			
1947	委託業務	Z148030470	特装车運搬(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			
1948	委託業務	Z148030475	特装车運搬(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			
1949	委託業務	Z148030485	特装车運搬(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			
1950	委託業務	Z148030490	特装车運搬(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			
1951	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			
1952	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			
1953	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			
1954	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			
1955	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			
1956	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			
1957	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			
1958	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			
1959	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			
1960	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			
1961	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			
1962	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			
1963	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			
1964	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			
1965	委託業務	Z148030690	傾地足場		箇所	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1966	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			
1967	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			
1968	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			
1969	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			
1970	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			
1971	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			
1972	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			
1973	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			
1974	委託業務	Z148030790	環境保全		箇所	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1975	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			
1976	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			
1977	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	
1978	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	
1979	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	
1980	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	
1981	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	
1982	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	
1983	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	
1984	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	
1985	委託業務	Z241060150	成果品検定料(基準点)電子基準点のみ	1・2級基準点測量	1点	市内共通	掲載		全国	857	全国	916	3		諸経費対象外	
1986	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	
1987	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	
1988	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	
1989	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	
1990	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	
1991	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	
1992	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	
1993	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	
1994	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	
1995	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	
1996	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	
1997	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	
1998	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	
1999	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	
2000	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	

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
								3月	都市	P	都市	P				
2001	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		
2002	委託業務	Z241080110	基準点測量		1点	市内共通	掲載		全国	857			-	諸経費対象外		
2003	委託業務	Z241080120	基準点測量		1点	市内共通	掲載		全国	857			-	諸経費対象外		
2004	委託業務	Z241080130	水準点測量		1点	市内共通	掲載		全国	857	全国	916	3	諸経費対象外		
2005	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		
2006	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		
2007	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		
2008	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		
2009	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		
2010	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		
2011	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		
2012	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		
2013	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		
2014	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		
2015	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		
2016	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		
2017	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		
2018	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		
2019	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		
2020	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		
2021	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		
2022	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		
2023	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		
2024	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		
2025	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		
2026	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		
2027	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		
2028	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		
2029	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		
2030	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		
2031	委託業務	Z241142980	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		
2032	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		
2033	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		
2034	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		
2035	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		
2036	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		
2037	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		
2038	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			
2039	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			
2040	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			
2041	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			
2042	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			
2043	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			
2044	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			
2045	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			
2046	委託業務	UWB001000900	締め固めた土のCBR試験	JIS A 1211 設計CBR=1~10 2個使用	試料	市内共通	掲載		全国	869	全国	914	3	H201 名称変更 要状土-締め固めた土の		
2047	その他	Z001406005	ロックルト	耐力117.7KN以上附風品含 L=4m	組	市内共通	掲載		全国	73	全国	417	3			注1
2048	その他	Z001406006	ロックルト	耐力176.5KN以上附風品含 L=6m	組	市内共通	掲載		全国	73	全国	417	3			注1
2049	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	4032	横浜	538	3			
2050	その他	Z006412002	マルチラン	φ41mm	個	市内共通	掲載		全国	6105040020	全国	309	3			
2051	その他	Z006453001	二重管ホ-リングロッド		m	市内共通	掲載		全国	6105040010	全国	309	3			
2052	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			
2053	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			
2054	その他	Z006457001	単相用注入用ホ-ス類 φ12mm	4.9MPa L=50m×2	組	市内共通	掲載		全国	6105040050	全国	309	3			
2055	その他	Z006457002	複相用注入用ホ-ス類 φ12mm	4.9MPa L=50m×3	組	市内共通	掲載		全国	6105040060	全国	309	3			
2056	その他	Z006458001	単相用サクシ-ンホ-ス	φ38mm L=3m×2	組	市内共通	掲載		全国	6105040070	全国	309	3			
2057	その他	Z006458002	複相用サクシ-ンホ-ス	φ38mm L=3m×3	組	市内共通	掲載		全国	6105040080	全国	309	3			
2058	その他	Z006464001	二重管ホ-ス φ12mm	21MPa L=20m	本	市内共通	掲載		全国	6105040110	全国	309	3			
2059	その他	Z006466001	シルパッカーセト		個	市内共通	掲載		全国	6105040120	全国	309	3			
2060	その他	Z006467001	シルセット		個	市内共通	掲載		全国	6105040130	全国	309	3			