

令和7年度 土木工事資材等単価表

令和7年 4月(設定)

令和7年 10月(改定)

令和7年 5月(臨時改定)

令和7年 11月(臨時改定)

令和7年 6月(臨時改定)

令和7年 12月(臨時改定)

令和7年 7月(改定)

令和8年 1月(改定)

令和7年 8月(臨時改定)

令和8年 2月(臨時改定)

令和7年 9月(臨時改定)

令和8年 3月(臨時改定)

相模原市都市建設局

1. はじめに

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

2. 単価表について

本単価表は、次の単価によって構成されています。

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

(2)市の指定単価

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

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

3. 物価資料から設定した単価について

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

(採用例)

4月設定 → 「物価資料」 ① 3月号 ② 冬号 ③ 冬号	10月改定 → 「物価資料」 ① 9月号 ② 夏号 ③ 夏号
5月臨時改定 → 「物価資料」 ① 4月号 ② 冬号 ③ 冬号	11月臨時改定 → 「物価資料」 ① 10月号 ② 夏号 ③ 夏号
6月臨時改定 → 「物価資料」 ① 5月号 ② 冬号 ③ 冬号	12月臨時改定 → 「物価資料」 ① 11月号 ② 夏号 ③ 夏号
7月改定 → 「物価資料」 ① 6月号 ② 春号 ③ 春号	1月改定 → 「物価資料」 ① 12月号 ② 秋号 ③ 秋号
8月臨時改定 → 「物価資料」 ① 7月号 ② 春号 ③ 春号	2月臨時改定 → 「物価資料」 ① 1月号 ② 秋号 ③ 秋号
9月臨時改定 → 「物価資料」 ① 8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

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2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
	労務費	1～
	鋼材	74～
	金物	223～
	セメント	236～
	生コンクリート	241～
	石材	353～
	木材	367～
	土のう	374～
	塗料	376～
	区画線	411～
	アスファルト合材	425～
	瀝青材、目地材	445～
	道路標識類	453～
	道路用材	476～
	道路用コンクリート製品	532～
	境界標杭	579～
	グレーチング	580～
	硬質塩化ビニル管	618～
	接着剤	735～
	推進管	737～
	ヒューム管	829～
	ボラコンパイプ	902～
	組立式マンホール	908～
	下水道用材	1012～
	鉄線かご・袋型根固め用袋材	1015～
	コンクリートブロック	1035～
	落石防止用材	1038～
	火薬	1093～
	植生、造園資材	1094～
	コンクリート型枠用合板	1114～
	電気設備用材	1116～
	電線地中化促進事業用資材	1246～
	硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダクト、土木シート	1284～
	橋梁補強・補修	1296～
	ロックボルト	1309～
	フェンス	1324～
	燃料、ガス	1328～
機械損料等	建設機械消耗部品損耗費	1337～
	仮設材賃料	1434～
	建設機械賃料	1607～
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	1888～
	その他	2044～

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

●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。

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

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

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

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

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

【例】注1→注意事項1

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

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)		建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意
								3月		都市	P	都市	P			
1	労務費	R0101	特殊作業員		人	市内共通	指定	30,900								
2	労務費	R0102	普通作業員		人	市内共通	指定	26,800								
3	労務費	R0103	軽作業員		人	市内共通	指定	18,200								
4	労務費	R0104	造園工		人	市内共通	指定	26,900								
5	労務費	R0105	法面工		人	市内共通	指定	31,700								
6	労務費	R0106	とび工		人	市内共通	指定	33,100								
7	労務費	R0107	石工		人	市内共通	指定	32,900								
8	労務費	R0108	ブロック工		人	市内共通	指定	32,000								
9	労務費	R0109	助手		人	市内共通	指定	26,800							=普通作業員	
10	労務費	R0110	鉄筋工		人	市内共通	指定	31,600								
11	労務費	R0111	鉄骨工		人	市内共通	指定	29,700								
12	労務費	R0112	塗装工		人	市内共通	指定	36,300								
13	労務費	R0113	溶接工		人	市内共通	指定	38,900								
14	労務費	R0114	運転手(特殊)		人	市内共通	指定	32,200							=特殊運転手	
15	労務費	R0115	運転手(一般)		人	市内共通	指定	27,200							=一般運転手	
16	労務費	R0116	潜かん工		人	市内共通	指定	37,100								
17	労務費	R0117	潜かん世話役		人	市内共通	指定	44,300								
18	労務費	R0118	さく岩工		人	市内共通	指定	41,700								
19	労務費	R0119	トンネル特殊工		人	市内共通	指定	41,800								
20	労務費	R0120	トンネル作業員		人	市内共通	指定	32,000								
21	労務費	R0121	トンネル世話役		人	市内共通	指定	42,700								
22	労務費	R0122	橋りょう特殊工		人	市内共通	指定	36,300								
23	労務費	R0123	橋りょう塗装工		人	市内共通	指定	36,400								
24	労務費	R0124	橋りょう世話役		人	市内共通	指定	41,000								
25	労務費	R0125	土木一般世話役		人	市内共通	指定	34,800								
26	労務費	R0126	高級船員		人	市内共通	指定	39,500								
27	労務費	R0127	普通船員		人	市内共通	指定	32,600								
28	労務費	R0128	潜水士		人	市内共通	指定	51,600								
29	労務費	R0129	潜水連絡員		人	市内共通	指定	37,000								
30	労務費	R0130	潜水送気員		人	市内共通	指定	34,500								
31	労務費	R0131	山林砂防工		人	市内共通	指定	32,300								
32	労務費	R0132	軌道工		人	市内共通	指定	56,800								
33	労務費	R0133	型わく工		人	市内共通	指定	32,700								
34	労務費	R0134	大工		人	市内共通	指定	30,400								
35	労務費	R0135	左官		人	市内共通	指定	32,800								
36	労務費	R0136	配管工		人	市内共通	指定	28,400								
37	労務費	R0137	はつり工		人	市内共通	指定	31,100								
38	労務費	R0138	防水工		人	市内共通	指定	34,800								
39	労務費	R0139	板金工		人	市内共通	指定	34,900								
40	労務費	R0140	タイル工		人	市内共通	指定	27,600								
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	32,700								
42	労務費	R0164	機械工		人	市内共通	指定	38,900							=溶接工	
43	労務費	R0201	電工		人	市内共通	指定	31,500								
44	労務費	R0202	電気通信技術者		人	市内共通	指定	40,500								
45	労務費	R0203	電気通信技術員		人	市内共通	指定	27,200								
46	労務費	R0301	設備機械工		人	市内共通	指定	27,900								
47	労務費	R0302	機械設備製作工		人	市内共通	指定	32,700								
48	労務費	R0303	機械設備据付工		人	市内共通	指定	31,600								
49	労務費	R0401	理事・技師長		人	市内共通	指定	82,800								
50	労務費	R0402	主任技師		人	市内共通	指定	70,900								
51	労務費	R0403	技師(A)		人	市内共通	指定	62,600								
52	労務費	R0404	技師(B)		人	市内共通	指定	49,300								
53	労務費	R0405	技師(C)		人	市内共通	指定	42,500								
54	労務費	R0406	技術員		人	市内共通	指定	36,700								
55	労務費	R0407	主任技術者		人	市内共通	指定	90,300								
56	労務費	R0409	製図工(図工)		人	市内共通	指定	37,700							=測量助手	
57	労務費	R0501	地質調査技師		人	市内共通	指定	58,300								
58	労務費	R0502	主任地質調査員		人	市内共通	指定	45,500								
59	労務費	R0503	地質調査員		人	市内共通	指定	35,200								
60	労務費	R0602	測量主任技師		人	市内共通	指定	61,000								
61	労務費	R0603	測量技師		人	市内共通	指定	52,700								
62	労務費	R0604	測量技師補		人	市内共通	指定	41,300								
63	労務費	R0605	測量助手		人	市内共通	指定	37,700								
64	労務費	R0607	操縦士		人	市内共通	指定	62,000								
65	労務費	R0608	整備士		人	市内共通	指定	44,200								
66	労務費	R0609	撮影士		人	市内共通	指定	51,600								
67	労務費	R0610	撮影助手		人	市内共通	指定	38,100								
68	労務費	R0612	測量補助員		人	市内共通	指定	29,600								
69	労務費	R0613	測量船操縦士		人	市内共通	指定	42,000								
70	労務費	R0803	交通誘導警備員A		人	市内共通	指定	20,200								
71	労務費	R0804	交通誘導警備員B		人	市内共通	指定	18,700								
72	労務費	R9001	船回長		人	市内共通	指定	39,500							=高級船員	
73	労務費	R9002	潜水世話役		人	市内共通	指定	51,600							=潜水士	
74	鋼材	Z001030001	鋼矢板	SY295	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3	地域Eキタが含まず	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	地域Eキタが含まず	注1	
76	鋼材	Z001030003	鋼矢板	SYW295	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3	地域Eキタが含まず	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	地域Eキタが含まず	注1	
78	鋼材	Z001030006	鋼矢板	SYW295 A/t型(10H, 25H, 45H)	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3	地域Eキタが含まず	注1	
79	鋼材	Z001030008	鋼矢板	SYW295 A/t型(50H)	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3	地域Eキタが含まず	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	注意
								3月	都市	P	都市	P				
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	8 × 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	注意 有
								3月		都市	P	都市	P			
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	東京	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		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		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		注1
195	鋼材	Z110090600	等辺山形鋼(大形) SS400	19×150×150	t	市内共通	掲載					東京	33	-		注1
196	鋼材	Z110090700	等辺山形鋼(大形) SS400	15×200×200	t	市内共通	掲載					東京	33	-		注1
197	鋼材	Z110090800	等辺山形鋼(大形) SS400	20×200×200	t	市内共通	掲載					東京	33	-		注1
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	8×300×150	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(細幅) SS400	125×60	t	市内共通	掲載					横浜	31	-		注1
208	鋼材	Z110360200	鋼板(厚板)	無規格 t=8	t	市内共通	掲載					横浜	41	-		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		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	Z120000800	鋼矢板	SY295 直線形(FL)	t	市内共通	掲載			全国	4	全国	9	3		地域エキスTRA含まず 注1
212	鋼材	Z120000900	鋼矢板	SY295 直線形(FXL)	t	市内共通	掲載			全国	4	全国	9	3		地域エキスTRA含まず 注1
213	鋼材	Z120001800	鋼矢板	SYW295 直線形(FL)	t	市内共通	掲載			全国	4	全国	9	3		地域エキスTRA含まず 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		地域エキスTRA含まず 注1
215	鋼材	Z120005000	地域エキスTRA(鋼矢板)	関東 陸上渡し12m以下	t	市内共通	掲載			関東	4	関東	9	3		
216	鋼材	Z120005100	地域エキスTRA(鋼矢板)	関東 陸上渡し12m超え18m以下	t	市内共通	掲載			関東	4	関東	9	3		
217	鋼材	Z120101000	軽量鋼矢板	SS400	t	市内共通	掲載			全国	50	全国	39	3		注1
218	鋼材	Z120100100	鋼管杭	SKK400	t	市内共通	掲載			全国	5	全国	10	3		地域エキスTRA含まず 注1
219	鋼材	Z120100200	地域エキスTRA(鋼管杭・鋼管矢板)	関東 陸上渡し12m以下	t	市内共通	掲載			関東	6	関東	10	3		
220	鋼材	Z120100300	地域エキスTRA(鋼管杭・鋼管矢板)	関東 陸上渡し12m超え18m以下	t	市内共通	掲載			関東	6	関東	10	3		
221	鋼材	Z001063006	厚みエキスTRA	t=4.5	t	市内共通	掲載			全国	9			-		
222	鋼材	Z001064001	幅厚みエキスTRA	厚4.5<t≤6mm,幅1000≤W≤2000mm	t	市内共通	掲載			全国	9	全国	14	3		
223	金物	Z001312001	なまし鉄線	#8 径4.0	kg	市内共通	掲載			関東	56	関東	52	3		
224	金物	Z001312005	なまし鉄線	#21 径0.8	kg	市内共通	掲載			関東	56	関東	52	3		
225	金物	Z001330001	鉄丸くぎ	N38 #14×38	kg	市内共通	掲載			関東	56	関東	52	3		
226	金物	Z001330007	鉄丸くぎ	N75 #10×75	kg	市内共通	掲載			関東	56	関東	52	3		
227	金物	Z001330008	鉄丸くぎ	N100 #8×100	kg	市内共通	掲載			関東	56	関東	52	3		
228	金物	Z001452002	鉄筋金網(SD295)	D6×150×150	m2	市内共通	掲載			関東	56	関東	56	-		
229	金物	Z001454001	ひし形金網(垂鉛引き)	径2.0 網目52(50)	m2	市内共通	掲載			関東	75	関東	57	3		
230	金物	Z110470100	垂鉛メッキ鉄線	#12 径2.6	kg	市内共通	掲載			関東	56	関東	52	3		
231	金物	Z110470200	垂鉛メッキ鉄線	#18 径1.2	kg	市内共通	掲載			関東	56	関東	52	3		
232	金物	Z110500100	溶接金網	2.6mm×50mm	m2	市内共通	掲載			関東	73	関東	56	3		
233	金物	Z110540100	鉄筋金網(SD295)	D13×200×200	m2	市内共通	掲載			関東	74	関東	56	3		
234	金物	UZA002000100	溶接金網	CD6 100×100	m2	市内共通	掲載			関東	73	関東	56	3		
235	金物	UZA002000200	溶接金網	CD6 150×150	m2	市内共通	掲載			関東	73	関東	56	3		
236	セメント	Z002002006	セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	t	市内共通	掲載			横浜	80	横浜	81	3		取引数量160~320袋
237	セメント	Z002002007	セメント(早強ポルトランド)	25kg袋入	t	市内共通	掲載			横浜	80	横浜	81	3		取引数量160~320袋
238	セメント	Z002002008	セメント(高炉B)	25kg袋入	t	市内共通	掲載			横浜	80	横浜	81	3		取引数量160~320袋
239	セメント	Z110550200	セメント(普通ポルトランド)小口	25kg袋入	t	市内共通	掲載			横浜	80	横浜	81	3		取引数量40~80袋
240	セメント	Z110560200	セメント(早強ポルトランド)小口	25kg袋入	t	市内共通	掲載			横浜	80	横浜	81	3		取引数量40~80袋

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				
321	生コンクリート	Z120291200	生コンクリート(早強)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載		相模原A	93	相模原	102	3			注1
322	生コンクリート	Z120291200	生コンクリート(早強)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載		相模原B	93	相模原	102	3			注1
323	生コンクリート	Z120300200	生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載		相模原A	93	相模原	102	3			注1
324	生コンクリート	Z120300200	生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載		相模原B	93	相模原	102	3			注1
325	生コンクリート	Z120300300	生コンクリート(高炉)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載		相模原A	93	相模原	102	4			注1
326	生コンクリート	Z120300300	生コンクリート(高炉)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載		相模原B	93	相模原	102	4			注1
327	生コンクリート	Z120300400	生コンクリート(高炉)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載		相模原A	93	相模原	102	3			注1
328	生コンクリート	Z120300400	生コンクリート(高炉)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載		相模原B	93	相模原	102	3			注1
329	生コンクリート	Z120300500	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉	m3	相模原	掲載		相模原A	93	相模原	102	4			注1
330	生コンクリート	Z120300500	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉	m3	津久井	掲載		相模原B	93	相模原	102	4			注1
331	生コンクリート	Z120300600	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉	m3	相模原	掲載		相模原A	93	相模原	102	4			注1
332	生コンクリート	Z120300600	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉	m3	津久井	掲載		相模原B	93	相模原	102	4			注1
333	生コンクリート	Z120310300	生コンクリート(高炉)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載		相模原A	93	相模原	102	4			注1
334	生コンクリート	Z120310300	生コンクリート(高炉)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載		相模原B	93	相模原	102	4			注1
335	生コンクリート	Z120310400	生コンクリート(高炉)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載		相模原A	93	相模原	102	3			注1
336	生コンクリート	Z120310400	生コンクリート(高炉)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載		相模原B	93	相模原	102	3			注1
337	生コンクリート	Z120310500	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉	m3	相模原	掲載		相模原A	93	相模原	102	4			注1
338	生コンクリート	Z120310500	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉	m3	津久井	掲載		相模原B	93	相模原	102	4			注1
339	生コンクリート	Z120311200	生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載		相模原A	93	相模原	102	3			注1
340	生コンクリート	Z120311200	生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載		相模原B	93	相模原	102	3			注1
341	生コンクリート	Z120311700	生コンクリート(高炉)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載		相模原A	93	相模原	102	3			注1
342	生コンクリート	Z120311700	生コンクリート(高炉)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載		相模原B	93	相模原	102	3			注1
343	生コンクリート	Z120311800	生コンクリート(高炉)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載		相模原A	93	相模原	102	4			注1
344	生コンクリート	Z120311800	生コンクリート(高炉)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載		相模原B	93	相模原	102	4			注1
345	生コンクリート	Z120311900	生コンクリート(高炉)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載		相模原A	93	相模原	102	3			注1
346	生コンクリート	Z120311900	生コンクリート(高炉)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載		相模原B	93	相模原	102	3			注1
347	生コンクリート	Z120321200	生コンクリート(高炉)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載		相模原A	93	相模原	102	3			注1
348	生コンクリート	Z120321200	生コンクリート(高炉)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載		相模原B	93	相模原	102	3			注1
349	生コンクリート	Z120321300	生コンクリート(高炉)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載		相模原A	93	相模原	102	3			注1
350	生コンクリート	Z120321300	生コンクリート(高炉)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載		相模原B	93	相模原	102	3			注1
351	生コンクリート	Z120321400	生コンクリート(高炉)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載		相模原A	93	相模原	102	4			注1
352	生コンクリート	Z120321400	生コンクリート(高炉)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載		相模原B	93	相模原	102	4			注1
353	石材	2002104002	コンクリート用骨材 砕石	洗い細目	m3	相模原	掲載		相模原	130	相模原	184	3			注1
354	石材	2002106002	コンクリート用骨材	砕石 20-5mm	m3	相模原	掲載		相模原	130	相模原	184	3			注1
355	石材	2002120002	クラッシュラン	C-30	m3	相模原	掲載		相模原	130	相模原	184	3			注1
356	石材	2002120003	クラッシュラン	C-40	m3	相模原	掲載		相模原	130	相模原	184	3			注1
357	石材	2002122003	再生クラッシュラン	RC-40	m3	相模原	掲載		相模原	130	相模原	184	3			注1
358	石材	2002124002	粒度調整砕石	M-30	m3	相模原	掲載		相模原	130	相模原	184	3			注1
359	石材	2002124003	粒度調整砕石	M-40	m3	相模原	掲載		相模原	130	相模原	184	3			注1
360	石材	2002125003	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	相模原	掲載		相模原	130	相模原	184	3			注1
361	石材	2002128002	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	相模原	掲載		相模原	130	相模原	184	3			注1
362	石材	2002128003	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	相模原	掲載		相模原	130	相模原	184	3			注1
363	石材	2002128004	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	相模原	掲載		相模原	130	相模原	184	3			注1
364	石材	2002140001	割栗石	50-150mm	m3	相模原	掲載		相模原	130	相模原	184	3			注1
365	石材	2002140002	割栗石	150-200mm	m3	相模原	掲載		相模原	130	相模原	184	3			注1
366	木材	Z110960100	再生砂	RC-10	m3	相模原	掲載		相模原	130	相模原	184	3			注1
367	木材	Z006114009	正割材	杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3	市内共通	掲載		横浜	0205012026	横浜	別冊62	3			注1
368	木材	Z111201000	くい丸太(松)	4.0m×9cm、皮付、先端加工含む	本	市内共通	掲載		横浜	0205011060	横浜	別冊62	3			注1
369	木材	Z111202100	くい丸太(松)	1.5m×12cm、皮付、先端加工含む	本	市内共通	掲載		横浜	0205012008	横浜	別冊62	3			注1
370	木材	Z111202200	くい丸太(松)	2.0m×12cm、皮付、先端加工含む	本	市内共通	掲載		横浜	0205012028	横浜	別冊62	3			注1
371	木材	Z111202300	くい丸太(松)	4.0m×12cm、皮付、先端加工含む	本	市内共通	掲載		横浜	0205012028	横浜	別冊62	3			注1
372	木材	Z111202400	くい丸太(松)	6.0m×12cm、皮付、先端加工含む	本	市内共通	掲載		横浜	0205012078	横浜	別冊62	3			注1
373	木材	Z111202500	矢板(松)	2.0×3.0~4.5×12cm以上	m3	市内共通	掲載		横浜	154	横浜	235	3			注1
374	土のう	Z006082001	土のう	62×48cm	枚	市内共通	掲載		全国	183	全国	277	3			注1
375	土のう	Z111990300	土のう	70×48cm	枚	市内共通	掲載		全国	183	全国	277	3			注1
376	塗料	Z006150009	下塗りさび止め塗料	鉛・クロム酸・さび止め JIS K 5674	kg	市内共通	掲載		全国	197	全国	251	3			注1
377	塗料	Z006159001	フェノール樹脂MIO塗料	下塗り	kg	市内共通	掲載		全国	197	全国	252	3			注1
378	塗料	Z006160003	塩化ゴム系塗料	上塗り用 赤系	kg	市内共通	掲載		全国	0701551302	全国	252	3			注1
379	塗料	Z006160005	塩化ゴム系塗料	上塗り用 青・緑系	kg	市内共通	掲載		全国	0701551306	全国	252	3			注1
380	塗料	Z006160012	塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	kg	市内共通	掲載		全国	0701551324	全国	252	3			注1
381	塗料	Z006160013	塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	kg	市内共通	掲載		全国	0701551322	全国	252	3			注1
382	塗料	Z006160015	塩化ゴム系塗料	上塗り用 白	kg	市内共通	掲載		全国	0701551326	全国	252	3			注1
383	塗料	Z006161002	合成樹脂調合ヘント K5516	2種 上塗り用 赤系	kg	市内共通	掲載		全国	197	全国	252	3			注1
384	塗料	Z006161004	合成樹脂調合ヘント K5516	2種 上塗り用 青・緑系	kg	市内共通	掲載		全国	197	全国	252	3			注1
385	塗料	Z006161011	合成樹脂調合ヘント K5516	2種 中塗り用 淡彩	kg	市内共通	掲載		全国	197	全国	252	3			注1
386	塗料	Z006161012	合成樹脂調合ヘント K5516	2種 上塗り用 淡彩	kg	市内共通	掲載		全国	197	全国	252	3			注1
387	塗料	Z006161014	合成樹脂調合ヘント K5516	2種 上塗り用 白	kg	市内共通	掲載		全国	197	全国	252	3			注1
388	塗料	Z006163001	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	市内共通	掲載		全国	198	全国	253	3			注1
389	塗料	Z006163002	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	市内共通	掲載		全国	198	全国	253	3			注1
390	塗料	Z006163003	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	市内共通	掲載		全国	198	全国	253	3			注1
391	塗料	Z006163004	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	市内共通	掲載		全国	198	全国	253	3			注1
392	塗料	Z006163005	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	市内共通	掲載		全国	198	全国	253	3			注1
393	塗料	Z006163006	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	市内共通	掲載		全国	198	全国	253	3			注1
394	塗料	Z006163007	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	市内共通	掲載		全国	198	全国	253	3			注1
395	塗料	Z006163008	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	市内共通	掲載		全国	198	全国	253	3			注1
396	塗料	Z006163009	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	市内共通	掲載		全国	198	全国	253	3			注1
397	塗料	Z006163010	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg	市内共通	掲載		全国	198	全国	253	3			注1
398	塗料	Z006163011	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg	市内共通	掲載		全国	198	全国	253	3			注1
399	塗料	Z006163012	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	市内共通	掲載		全国	198	全国	253	3			注1
400	塗料	Z006163013	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 白	kg	市内共通	掲載		全国	198	全国	253	3			注1

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)		建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
								3月		都市	P	都市	P			
401	塗料	Z006163014	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 白	kg	市内共通	掲載		全国	198	全国	253	3			
402	塗料	Z006170001	塗料用シナー		L	市内共通	掲載		全国	199	全国	256	3			
403	塗料	Z006170012	塩化ゴム系塗料用シナー		L	市内共通	掲載		全国	199	全国	256	3			
404	塗料	Z006170014	塗料用シナー	ふっ素樹脂塗料用シナー 中塗り用	L	市内共通	掲載		全国	199	全国	256	3			
405	塗料	Z006170015	塗料用シナー	ふっ素樹脂塗料用シナー 上塗り用	L	市内共通	掲載		全国	199	全国	256	3			
406	塗料	Z111800200	一般用さび止め剤	2種(合成樹脂系) JIS K5621	kg	市内共通	掲載		全国	197	全国	251	3			
407	塗料	Z111710100	アルミウムオイル	(シルバー)JIS K5492	L	市内共通	掲載		全国	197	全国	252	3			
408	塗料	Z111810100	本丸油	(A)JIS K5421	L	市内共通	掲載		全国	199	全国	256	3			
409	塗料	Z006170016	ポリウレタン樹脂塗料用シナー	中塗り用	L	市内共通	掲載		全国	199	全国	256	3			
410	塗料	Z006170017	ポリウレタン樹脂塗料用シナー	上塗り用	L	市内共通	掲載		全国	199	全国	256	3			
411	区画線	Z004350001	トリアックハイト 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	市内共通	掲載		全国	200	全国	257	3			注1
412	区画線	Z004350003	トリアックハイト 溶融型	3種2号 ビーズ20~23 白	kg	市内共通	掲載		全国	200	全国	257	3			注1
413	区画線	Z004350005	トリアックハイト 加熱型	溶剤型 2種B 白	L	市内共通	掲載		全国	200	全国	257	3			注1
414	区画線	Z004350007	トリアックハイト 常温型	溶剤型 1種B 白	L	市内共通	掲載		全国	200	全国	257	3			注1
415	区画線	Z004350009	トリアックハイト 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー	kg	市内共通	掲載		全国	200	全国	257	3			注1
416	区画線	Z004350010	トリアックハイト 常温型	水性型 1種A 白	L	市内共通	掲載		全国	200	全国	257	3			注1
417	区画線	Z004350012	トリアックハイト 常温型	水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	市内共通	掲載		全国	200	全国	257	3			注1
418	区画線	Z004350013	トリアックハイト 常温型	溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	市内共通	掲載		全国	200	全国	257	3			注1
419	区画線	Z004350014	トリアックハイト 加熱型	水性型 2種A 白	L	市内共通	掲載		全国	200	全国	257	3			注1
420	区画線	Z004350016	トリアックハイト 加熱型	水性型 2種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	市内共通	掲載		全国	200	全国	257	3			注1
421	区画線	Z004350017	トリアックハイト 加熱型	溶剤型 2種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	市内共通	掲載		全国	200	全国	257	3			注1
422	区画線	Z004352001	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	市内共通	掲載		全国	200	全国	257	3			注1
423	区画線	Z004354001	接着用フライヤー	区画線用	kg	市内共通	掲載		全国	200	全国	257	3			注1
424	区画線	Z004354002	接着用フライヤー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	市内共通	掲載		全国	200	全国	257	3			注1
425	アスファルト合材	Z004100001	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	相模原	掲載	相模原	212	相模原	319	3				注1
426	アスファルト合材	Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	相模原	掲載	相模原	212	相模原	319	3				注1
427	アスファルト合材	Z004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	相模原	掲載	相模原	212	相模原	319	3				注1
428	アスファルト合材	Z004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	相模原	掲載	相模原	212	相模原	319	3				注1
429	アスファルト合材	Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	相模原	掲載	相模原	212	相模原	319	3				注1
430	アスファルト合材	Z004100009	アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(20)	t	相模原	掲載	相模原	1103042050				-			注1
431	アスファルト合材	Z004100010	アスファルト混合物	密粒度キヤップアスコン(13)	t	相模原	掲載	相模原	1103042060				-			注1
432	アスファルト合材	Z004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	相模原	掲載	相模原	212	相模原	319	3				率先利用認定資材
433	アスファルト合材	Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	相模原	掲載	相模原	212	相模原	319	3				率先利用認定資材
434	アスファルト合材	Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	相模原	掲載	相模原	212	相模原	319	3				率先利用認定資材
435	アスファルト合材	Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	相模原	掲載	相模原	212	相模原	319	3				率先利用認定資材
436	アスファルト合材	Z004103004	改質アスファルト混合物	改質As 密粒I型(20)	t	相模原	掲載	相模原	1103044040				-			注1
437	アスファルト合材	Z004103005	改質アスファルト混合物	改質As 密粒II型(20)DS3000	t	相模原	掲載	相模原	212	相模原	319	3				注1
438	アスファルト合材	Z004103006	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒I型(20)	t	相模原	掲載	相模原	1103044030				-			注1
439	アスファルト合材	Z004103009	改質アスファルト混合物	密粒キヤップAsI型改質型(13)	t	相模原	掲載	相模原	1103044050				-			注1
440	アスファルト合材	Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	相模原	掲載	相模原	212	相模原	319	3				注1
441	アスファルト合材	Z004107001	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	相模原	掲載	相模原	212	相模原	319	3				率先利用認定資材
442	アスファルト合材	Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生As安定処理(30)	t	相模原	掲載	相模原	212	相模原	319	3				率先利用認定資材
443	アスファルト合材	Z004120002	アスファルト混合物	ホーラスアスファルト混合物(13)	t	相模原	掲載	相模原	212	相模原	319	3				注1
444	アスファルト合材	Z112080100	小型車割増(As)		t	相模原	掲載	相模原	212	相模原	319	3				新材・再生材共
445	瀝青材,目地材	Z004130002	アスファルト乳剤	PK-3 フライムコート用	L	市内共通	掲載	横浜	219	関東	331	3				注1
446	瀝青材,目地材	Z004130003	アスファルト乳剤	PK-4 タグコート用	L	市内共通	掲載	横浜	219	関東	331	3				注1
447	瀝青材,目地材	Z004130004	ゴム入りアスファルト乳剤	PKR	L	市内共通	掲載	関東	220	関東	331	3				注1
448	瀝青材,目地材	Z004150001	瀝青貫目地板	厚10mm	m2	市内共通	掲載	関東	225	全国	538	3				注1
449	瀝青材,目地材	Z004152001	瀝青繊維貫目地板	厚10mm	m2	市内共通	掲載	関東	225	全国	538	3				注1
450	瀝青材,目地材	Z004154004	ゴム発泡体目地板	厚10mm	m2	市内共通	掲載	関東	225	全国	538	3				注1
451	瀝青材,目地材	Z004156005	樹脂発泡体目地板	厚10mm 15倍	m2	市内共通	掲載	関東	225	全国	538	3				注1
452	瀝青材,目地材	UZD004000110	成型目地材	幅35mm*厚5mm 低弾性	m	市内共通	掲載	関東	226	全国	539	3				R7.4 規格変更
453	道路標識類	Z004202002	道路標識柱 オバーヘッド 鋼管	F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ	t	市内共通	掲載	全国	232	全国	356	3				
454	道路標識類	Z004202003	道路標識柱 オバーヘッド 鋼管	T型 逆L型 T型 亜鉛メッキ	t	市内共通	掲載	全国	232	全国	356	3				
455	道路標識類	Z004202005	道路標識柱 オバーヘッド 鋼管	F型 逆L型 T型 静電粉体塗装	t	市内共通	掲載	全国	232	全国	356	3				
456	道路標識類	Z004202006	道路標識柱 オバーヘッド 鋼管	F型 逆L型 T型 ポリウレタン樹脂塗装	t	市内共通	掲載	全国	232	全国	356	3				
457	道路標識類	Z004202007	道路標識柱 オバーヘッド 鋼管	F型 逆L型 T型 ステンフレーション塗装	t	市内共通	掲載	全国	232	全国	356	3				
458	道路標識類	Z004202008	道路標識柱 オバーヘッド 鋼管	F型 逆L型 T型 フッ素樹脂塗装	t	市内共通	掲載	全国	232	全国	356	3				
459	道路標識類	Z004202010	道路標識柱 オバーヘッド 鋼管	T型 逆L型 T型 静電粉体塗装	t	市内共通	掲載	全国	232	全国	356	3				
460	道路標識類	Z004202011	道路標識柱 オバーヘッド 鋼管	T型 逆L型 T型 ポリウレタン樹脂塗装	t	市内共通	掲載	全国	232	全国	356	3				
461	道路標識類	Z004202012	道路標識柱 オバーヘッド 鋼管	T型 逆L型 T型 ステンフレーション塗装	t	市内共通	掲載	全国	232	全国	356	3				
462	道路標識類	Z004202013	道路標識柱 オバーヘッド 鋼管	T型 逆L型 T型 フッ素樹脂塗装	t	市内共通	掲載	全国	232	全国	356	3				
463	道路標識類	Z120740100	道路反射鏡取付金具	2面取付用	組	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3				
464	道路標識類	Z120770100	道路反射鏡	ステンレス 1面 φ600	面	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3				
465	道路標識類	Z120770200	道路反射鏡	ステンレス 1面 φ800	面	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3				
466	道路標識類	Z120770300	道路反射鏡	ステンレス 1面 φ1000	面	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3				
467	道路標識類	Z120770400	道路反射鏡	ステンレス 1面 角600×800	面	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3				
468	道路標識類	Z120780100	支柱	φ76.3×3.2×3.6m	組	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3				
469	道路標識類	Z120780200	支柱	φ76.3×3.2×4.0m	組	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3				
470	道路標識類	Z120780300	支柱	φ89.1×3.2×4.4m	組	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3				
471	道路標識類	Z120780400	支柱	φ101.6×4.2×4.8m	組	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3				
472	道路標識類	Z120780500	支柱加工費	φ76.3	組	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3				
473	道路標識類	Z120780700	支柱加工費	φ89.1	組	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3				
474	道路標識類	Z120790100	注意板	全面反射 600×180×1.0	組	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3				
475	道路標識類	UZD005000800	支柱(静電粉体焼付 地下亜鉛メッキ)	φ89.1×3.2×4.4	組	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3				H26.7.1追加 Φ800×2面
476	道路用材	Z121140100	支柱加算費	φ139.8mm 120mm増ごと	本	市内共通	掲載	全国	235	全国	339	3				
477	道路用材	Z121140200	支柱加算費	φ114.3mm 120mm増ごと	本	市内共通	掲載	全国	235	全国	339	3				
478	道路用材	Z121150100	ヒム曲加工費	板厚4.0mm	枚	市内共通	掲載	全国	235	全国	339	3				
479	道路用材	Z121150200	ヒム曲加工費	板厚3.2mm	枚	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	建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
								単価(円)	3月	都市	P			
481	道路用材	Z121160100	支柱曲加工費	φ139.8mm	本	市内共通	掲載	全国	235	全国	339	3		
482	道路用材	Z121160200	支柱曲加工費	φ114.3mm	本	市内共通	掲載	全国	235	全国	339	3		
483	道路用材	Z1225170100	ホルナット	M20×170(A)	個	市内共通	掲載			全国	344	-		
484	道路用材	Z122570300	ホルナット	M20×145(B, C)	個	市内共通	掲載			全国	344	-		
485	道路用材	Z122570500	ホルナット	M16×35(A, B, C)	個	市内共通	掲載			全国	344	-		
486	道路用材	Z122580100	フラケット	4.5×70×300(A, B, C)	枚	市内共通	掲載	全国	236	全国	344	3		
487	道路用材	Z122590100	直ヒーム	4.0×350×4330(A)	枚	市内共通	掲載	全国	236	全国	343	3		
488	道路用材	Z122590200	直ヒーム	3.2×350×4330(B)	枚	市内共通	掲載	全国	236	全国	343	3		
489	道路用材	Z122590300	直ヒーム	2.3×350×4330(C)	枚	市内共通	掲載	全国	236	全国	343	3		
490	道路用材	Z122600100	袖ヒーム(カドレール部材)	3.2×356×660(A)	枚	市内共通	掲載	全国	236	全国	343	3		
491	道路用材	Z122600200	袖ヒーム(カドレール部材)	2.3×356×660(B, C)	枚	市内共通	掲載	全国	236	全国	343	3		
492	道路用材	Z122610100	ラハースリーブ(カドレール部材)	4つ穴 白色	枚	市内共通	掲載			全国	342	-		
493	道路用材	Z122610200	ラハースリーブ(カドレール部材)	2つ穴 白色	枚	市内共通	掲載			全国	342	-		
494	道路用材	Z122620100	直支柱(カドレール部材)	4.5×139.8×2350(A)	本	市内共通	掲載	全国	236	全国	343	3	A-4E	
495	道路用材	Z122620200	直支柱(カドレール部材)	4.5×114.3×2200(B)	本	市内共通	掲載	全国	236	全国	343	3	B-4E	
496	道路用材	Z122620300	直支柱(カドレール部材)	4.5×114.3×2100(C)	本	市内共通	掲載	全国	236	全国	343	3	C-4E	
497	道路用材	Z122620500	直支柱(カドレール部材)	4.5×139.8×1100(A)	本	市内共通	掲載	全国	236	全国	343	3	A-2B	
498	道路用材	Z122620600	直支柱(カドレール部材)	4.5×114.3×1100(B, C)	本	市内共通	掲載	全国	236	全国	343	3	B-C-2B	
499	道路用材	Z122630100	曲支柱(カドレール部材)	4.5×139.8×2350(A)	本	市内共通	掲載	全国	236	全国	344	3	A-4ES	
500	道路用材	Z122630200	曲支柱(カドレール部材)	4.5×114.3×2200(B)	本	市内共通	掲載	全国	236	全国	344	3	B-4ES	
501	道路用材	Z122630300	曲支柱(カドレール部材)	4.5×114.3×2100(C)	本	市内共通	掲載	全国	236	全国	344	3	C-4ES	
502	道路用材	Z122630400	曲支柱(カドレール部材)	4.5×139.8×1100(A)	本	市内共通	掲載	全国	236	全国	344	3	A-2BS	
503	道路用材	Z122630500	曲支柱(カドレール部材)	4.5×114.3×1100(B, C)	本	市内共通	掲載	全国	236	全国	344	3	B-C-2BS	
504	道路用材	Z001350069	ワイヤロープ	3燃×7本線G/O φ18.5条	m	市内共通	掲載	全国	243	全国	342	3		
505	道路用材	Z004280001	鋼管杭	φ165.2×5.0×2600	本	市内共通	掲載	全国	243	全国	342	3		
506	道路用材	Z004281001	端末金具用固定ボルト	M16×65	本	市内共通	掲載	全国	243	全国	342	3		
507	道路用材	Z004282001	端末金具(鋼管基礎用)	16×250×250	個	市内共通	掲載	全国	243	全国	342	3		
508	道路用材	Z004283001	中間支柱	φ89.1×4.2×1430	本	市内共通	掲載	全国	243	全国	342	3		
509	道路用材	Z004284001	端末支柱(鋼管基礎用)	φ89.1×4.2×1430	本	市内共通	掲載	全国	243	全国	342	3		
510	道路用材	Z004285001	中間支柱用間隔材	40×90	個	市内共通	掲載	全国	243	全国	342	3		
511	道路用材	Z004286001	端末支柱用間隔材	φ60.5×3.2×110	個	市内共通	掲載	全国	243	全国	342	3		
512	道路用材	Z004287001	ストラップ	φ101.6×1.5×15	個	市内共通	掲載	全国	243	全国	342	3		
513	道路用材	Z004288001	キャップ	φ97.0×3.0×90	個	市内共通	掲載	全国	243	全国	342	3		
514	道路用材	Z004289001	スリーブ	φ114.3×4.5×395	本	市内共通	掲載	全国	243	全国	342	3		
515	道路用材	Z004289002	スリーブ	φ114.3×4.5×700	本	市内共通	掲載	全国	243	全国	342	3		
516	道路用材	Z004290001	スリールフカバー	φ150.0×3.0×100	個	市内共通	掲載	全国	243	全国	342	3		
517	道路用材	Z004292001	タンバングル	M25・W1×350	本	市内共通	掲載	全国	243	全国	342	3		
518	道路用材	Z004293001	索端金具(R・L)	M25・W1×500	本	市内共通	掲載	全国	243	全国	342	3		
519	道路用材	Z004294001	ショーボルト	M25・W1×191	本	市内共通	掲載	全国	243	全国	342	3		
520	道路用材	Z004295001	橋梁部基礎支柱	φ89.1×4.2×1030	本	市内共通	掲載	全国	243	全国	342	3		
521	道路用材	Z004296001	アンカーボルト	D25×100/(1N, 1W) 4本	組	市内共通	掲載	全国	243			-		
522	道路用材	UZD006000100	ガードパイプ(塗装品)	GP-Cp-2B	m	市内共通	掲載	全国	239	全国	341	3		
523	道路用材	UZD006000700	舗装用クラック防止材	幅33cm、長20m	m	市内共通	掲載	関東	223	関東	335	3	H29.4名称・規格変更、シート状	
524	道路用材	UZD006000710	舗装用クラック防止材	幅50cm、長20m	m	市内共通	掲載	関東	223	関東	335	3	H29.4追加、シート状	
525	道路用材	UZD006000800	路盤紙	クラフト紙系	m2	市内共通	掲載	関東	227	全国	337	3		
526	道路用材	UZD006001200	土留鋼板	435×1815	枚	市内共通	掲載	全国	383			-		
527	道路用材	UZD006001500	パイプジョイント	Φ48.6用 直線	個	市内共通	掲載	全国	171	全国	270	3		
528	道路用材	UZD006001600	自在クランプ	Φ48.6用	個	市内共通	掲載	全国	171	全国	270	3		
529	道路用材	UZD006001900	自発光式道路鏡	交差点(大)8灯	個	市内共通	掲載	全国	228			-		
530	道路用材	UZD006002100	自発光式道路鏡	センター	個	市内共通	掲載	全国	228			-		
531	道路用材	UZD006002300	自発光式道路鏡	緑石	個	市内共通	掲載	全国	228			-		
532	道路用コンクリート製品	Z002304006	鉄筋コンクリート形	250A 350×155×600	個	市内共通	掲載			横浜	363	-		
533	道路用コンクリート製品	Z002304001	鉄筋コンクリート形	250B 450×155×600	個	市内共通	掲載	横浜	253	横浜	363	3		
534	道路用コンクリート製品	Z002304002	鉄筋コンクリート形	300 500×155×600	個	市内共通	掲載	横浜	253	横浜	363	3		
535	道路用コンクリート製品	Z002304003	鉄筋コンクリート形	350 550×155×600	個	市内共通	掲載	横浜	253	横浜	363	3		
536	道路用コンクリート製品	Z002306001	鉄筋コンクリート形	240 240×240×600	個	市内共通	掲載	横浜	253	横浜	363	3		
537	道路用コンクリート製品	Z002306003	鉄筋コンクリート形	300B 300×300×600	個	市内共通	掲載	横浜	253	横浜	363	3		
538	道路用コンクリート製品	Z002306004	鉄筋コンクリート形	300C 300×360×600	個	市内共通	掲載	横浜	253	横浜	363	3		
539	道路用コンクリート製品	Z002306005	鉄筋コンクリート形	360A 360×300×600	個	市内共通	掲載	横浜	253	横浜	363	3		
540	道路用コンクリート製品	Z002306006	鉄筋コンクリート形	360B 360×360×600	個	市内共通	掲載	横浜	253	横浜	363	3		
541	道路用コンクリート製品	Z002306007	鉄筋コンクリート形	450 450×450×600	個	市内共通	掲載	横浜	253	横浜	363	3		
542	道路用コンクリート製品	Z002306008	鉄筋コンクリート形	600 600×600×600	個	市内共通	掲載	横浜	253	横浜	363	3		
543	道路用コンクリート製品	Z002320001	U形用蓋(1種)	240 33×4.5×60	枚	市内共通	掲載	横浜	253	横浜	363	3	20~21kg/個	注1
544	道路用コンクリート製品	Z002320002	U形用蓋(1種)	300 40×6×60	枚	市内共通	掲載	横浜	253	横浜	363	3	32~33 kg/個	注1
545	道路用コンクリート製品	Z002320003	U形用蓋(1種)	360 46×6.5×60	枚	市内共通	掲載	横浜	253	横浜	363	3	41kg/個	注1
546	道路用コンクリート製品	Z002320004	U形用蓋(1種)	450 56×7×60	枚	市内共通	掲載	横浜	253	横浜	363	3	54kg/個	注1
547	道路用コンクリート製品	Z002320005	U形用蓋(1種)	600 74×7.5×60	枚	市内共通	掲載	横浜	253	横浜	363	3	77kg/個	注1
548	道路用コンクリート製品	Z002320006	U形用蓋(2種)	240 33×10×60	枚	市内共通	掲載	横浜	253	横浜	363	3	44~45kg/個	注1
549	道路用コンクリート製品	Z002320007	U形用蓋(2種)	300 40×10×60	枚	市内共通	掲載	横浜	253	横浜	363	3	54~55kg/個	注1
550	道路用コンクリート製品	Z002320008	U形用蓋(2種)	360 46×10×60	枚	市内共通	掲載	横浜	253	横浜	363	3	63~64kg/個	注1
551	道路用コンクリート製品	Z002320009	U形用蓋(2種)	450 56×12×60	枚	市内共通	掲載	横浜	253	横浜	363	3	92~93kg/個	注1
552	道路用コンクリート製品	Z002320010	U形用蓋(2種)	600 74×15×60	枚	市内共通	掲載	横浜	253	横浜	363	3	153~156kg/個	注1
553	道路用コンクリート製品	Z002325001	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600(A)	個	市内共通	掲載	横浜	253	横浜	363	3	44~45kg/個	注1
554	道路用コンクリート製品	Z002325002	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600(B)	個	市内共通	掲載	横浜	253	横浜	363	3	66~68kg/個	注1
555	道路用コンクリート製品	Z002325003	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600(C)	個	市内共通	掲載	横浜	253	横浜	363	3	81~83kg/個	注1
556	道路用コンクリート製品	Z002354001	地先境界ブロック	120×120×600(A)	個	市内共通	掲載	横浜	253	横浜	363	3	20~21kg/個	注1
557	道路用コンクリート製品	Z002354002	地先境界ブロック	150×120×600(B)	個	市内共通	掲載	横浜	253	横浜	363	3	25~28kg/個	注1
558	道路用コンクリート製品	Z002354003	地先境界ブロック	150×150×600(C)	個	市内共通	掲載	横浜	253	横浜	363	3	31~32kg/個	注1
559	道路用コンクリート製品	Z002360001	インターlockingブロック	7ブロック厚6cm標準品	m2	市内共通	掲載	横浜	273	横浜	400	3		
560	道路用コンクリート製品	Z002360002	インターlockingブロック	7ブロック厚8cm標準品	m2	市内共通	掲載	横浜	273	横浜	400	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				
561	道路用コンクリート製品	Z002504001	下水道用マンホール側塊(直壁)	900A 90×90×30	個	市内共通	掲載		横浜	322				-		
562	道路用コンクリート製品	Z002504002	下水道用マンホール側塊(直壁)	900B 90×90×60	個	市内共通	掲載		横浜	322				-		
563	道路用コンクリート製品	Z002504005	下水道用マンホール側塊(斜壁)	600A 60×90×30	個	市内共通	掲載		横浜	322				-		
564	道路用コンクリート製品	Z002504006	下水道用マンホール側塊(斜壁)	600C 60×90×60	個	市内共通	掲載		横浜	322				-		
565	道路用コンクリート製品	Z12081100	点字ブロック	300×300×60	枚	市内共通	掲載		東京	779	東京	401	3			
566	道路用コンクリート製品	Z12084100	植樹樹ブロック	150×180×900mm	個	市内共通	掲載		横浜	253	横浜	363	3	57kg/個		注1
567	道路用コンクリート製品	Z12084200	植樹樹ブロック	150×180×600mm	個	市内共通	掲載		横浜	253	横浜	363	3	38kg/個		注1
568	道路用コンクリート製品	Z12084300	植樹樹ブロック	150×180×450mm	個	市内共通	掲載		横浜	253	横浜	363	3	29kg/個		注1
569	道路用コンクリート製品	Z12084400	植樹樹ブロック	150×180×300mm(コーナ)	個	市内共通	掲載		横浜	253	横浜	363	3	21kg/個		注1
570	道路用コンクリート製品	Z120930100	側溝甲蓋(補修用)	2種 430×100×600 (58kg/個)	個	市内共通	掲載		横浜	256	横浜	377	3			
571	道路用コンクリート製品	Z120930200	側溝甲蓋(補修用)	3種300用 430×120×600 (70kg/個)	個	市内共通	掲載		横浜	256	横浜	377	3			
572	道路用コンクリート製品	Z75110020	鉄筋コンクリートU形	180 18×18×60	個	市内共通	掲載		横浜	253				-		
573	道路用コンクリート製品	Z75140020	U形用蓋(1種)	180 25×4×60	個	市内共通	掲載		横浜	253				-		
574	道路用コンクリート製品	Z75140090	U形用蓋(2種)	180 25×9×60	個	市内共通	掲載		横浜	253				-		
575	道路用コンクリート製品	UZD007005900	鉄筋コンクリートU型	300A 300*240*600	個	市内共通	掲載		東京	253	東京	363	3			
576	道路用コンクリート製品	UZD007007100	側溝用埋設型枠	300用	枚	市内共通	掲載		全国	177	全国	223	3	H27.10 単位変更 m一枚		
577	道路用コンクリート製品	UZD007007900	LU用L型側溝 240用	340*105(155)*600	個	市内共通	掲載		東京	256	東京	377	3	ふた掛用		
578	道路用コンクリート製品	UZD007008000	LU用L型側溝 300用	400*105(155)*600	個	市内共通	掲載		東京	256	東京	377	3	ふた掛用		
579	境界標杭	Z002370001	コンクリート境界杭	120×120×1000mm	本	市内共通	掲載		横浜	269	横浜	361	3	腰脚赤ペイント塗、境界等文字含む		
580	グレーチング	Z004300006	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾300用(横・側)	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	391	3	滑止		注1
581	グレーチング	Z004300007	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾350用(横・側)	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	391	3	滑止		注1
582	グレーチング	Z004300008	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾400用(横・側)	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	391	3	滑止		注1
583	グレーチング	Z004300009	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾450用(横・側)	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	391	3	滑止		注1
584	グレーチング	Z004300010	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾500用(側)	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	391	3	滑止		注1
585	グレーチング	Z004302005	鋼製グレーチング圧接機蓋110°	T14.6 300×400用	組	市内共通	掲載		全国	276	全国	395	3	110閉閉、滑止		注1
586	グレーチング	Z004302006	鋼製グレーチング圧接機蓋110°	T14.6 400×400用	組	市内共通	掲載		全国	276	全国	395	3	110閉閉、滑止		注1
587	グレーチング	Z004302007	鋼製グレーチング圧接機蓋110°	T14.6 500×500用	組	市内共通	掲載		全国	276	全国	395	3	110閉閉、滑止		注1
588	グレーチング	Z121610100	グレーチング(受枠付ます蓋T-25)	(300×400)300×500×55	組	市内共通	掲載		全国	276	全国	395	3	110閉閉、滑止		注1
589	グレーチング	Z121610200	グレーチング(受枠付ます蓋T-25)	(300×500)300×600×65	組	市内共通	掲載		全国	1115017362	全国	395	3	110閉閉、滑止		注1
590	グレーチング	Z121610300	グレーチング(受枠付ます蓋T-25)	(300×600)300×700×75	組	市内共通	掲載		全国	1115017370	全国	395	3	110閉閉、滑止		注1
591	グレーチング	Z121610400	グレーチング(受枠付ます蓋T-25)	(400×400)400×500×55	組	市内共通	掲載		全国	276	全国	395	3	110閉閉、滑止		注1
592	グレーチング	Z121610500	グレーチング(受枠付ます蓋T-25)	(400×500)400×600×65	組	市内共通	掲載		全国	276	全国	395	3	110閉閉、滑止		注1
593	グレーチング	Z121610600	グレーチング(受枠付ます蓋T-25)	(400×600)400×700×75	組	市内共通	掲載		全国	1115017382	全国	395	3	110閉閉、滑止		注1
594	グレーチング	Z121610700	グレーチング(受枠付ます蓋T-25)	(500×400)500×500×55	組	市内共通	掲載		全国	1115017390	全国	395	3	110閉閉、滑止		注1
595	グレーチング	Z121610800	グレーチング(受枠付ます蓋T-25)	(500×500)500×600×65	組	市内共通	掲載		全国	276	全国	395	3	110閉閉、滑止		注1
596	グレーチング	Z121610900	グレーチング(受枠付ます蓋T-25)	(500×600)500×700×75	組	市内共通	掲載		全国	1115017400	全国	395	3	110閉閉、滑止		注1
597	グレーチング	Z121620100	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(300mm)995×400 横断溝用	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	391	3	滑止		注1
598	グレーチング	Z121620200	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(300mm)995×400 側溝用	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	391	3	滑止		注1
599	グレーチング	Z121620300	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(350mm)995×450 横断溝用	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	391	3	滑止		注1
600	グレーチング	Z121620400	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(350mm)995×450 側溝用	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	391	3	滑止		注1
601	グレーチング	Z121620500	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(400mm)995×500 横断溝用	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	391	3	滑止		注1
602	グレーチング	Z121620600	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(400mm)995×500 側溝用	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	391	3	滑止		注1
603	グレーチング	Z121620700	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(450mm)995×550 横断溝用	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	391	3	滑止		注1
604	グレーチング	Z121620800	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(450mm)995×550 側溝用	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	391	3	滑止		注1
605	グレーチング	Z121620900	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(500mm)995×600 横断溝用	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	391	3	滑止		注1
606	グレーチング	Z121660200	グレーチング(受枠付ます蓋T-14)	(300×500)300×600×50	組	市内共通	掲載		全国	1115017366	全国	395	3	110閉閉、滑止		注1
607	グレーチング	Z121660300	グレーチング(受枠付ます蓋T-14)	(300×600)300×700×55	組	市内共通	掲載		全国	1115017374	全国	395	3	110閉閉、滑止		注1
608	グレーチング	Z121660500	グレーチング(受枠付ます蓋T-14)	(400×500)400×600×50	組	市内共通	掲載		全国	276	全国	395	3	110閉閉、滑止		注1
609	グレーチング	Z121660600	グレーチング(受枠付ます蓋T-14)	(400×600)400×700×55	組	市内共通	掲載		全国	1115017386	全国	395	3	110閉閉、滑止		注1
610	グレーチング	Z121660700	グレーチング(受枠付ます蓋T-14)	(500×400)500×500×44	組	市内共通	掲載		全国	1115017394	全国	395	3	110閉閉、滑止		注1
611	グレーチング	Z121660900	グレーチング(受枠付ます蓋T-14)	(500×600)500×700×55	組	市内共通	掲載		全国	1115017404	全国	395	3	110閉閉、滑止		注1
612	グレーチング	Z121720200	グレーチング(受枠付溝蓋T-14)	(300mm)995×400 側溝用	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	391	3	滑止		注1
613	グレーチング	Z121720400	グレーチング(受枠付溝蓋T-14)	(350mm)995×450 側溝用	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	391	3	滑止		注1
614	グレーチング	Z121720600	グレーチング(受枠付溝蓋T-14)	(400mm)995×500 側溝用	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	391	3	滑止		注1
615	グレーチング	Z121720800	グレーチング(受枠付溝蓋T-14)	(450mm)995×550 側溝用	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	391	3	滑止		注1
616	グレーチング	Z121720900	グレーチング(受枠付溝蓋T-14)	(500mm)995×600 横断溝用	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	391	3	滑止		注1
617	グレーチング	UZD009000900	固定式溝蓋(グレーチング)	ゴム付T-20溝幅350用	組	市内共通	掲載		全国	275	全国	391	3	鋼製、滑止		
618	硬質塩化ビニル管	Z75190005	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RF-VF管ブレンエンドL=4mφ100	本	市内共通	掲載		関東	688	関東	816	3			注1
619	硬質塩化ビニル管	Z75190015	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RF-VF管ブレンエンドL=4mφ150	本	市内共通	掲載		関東	688	関東	816	3			注1
620	硬質塩化ビニル管	Z75190025	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-VU管ブレンエンドL=4mφ100	本	市内共通	掲載		関東	688	関東	816	3			注1
621	硬質塩化ビニル管	Z75190035	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-VU管ブレンエンドL=4mφ150	本	市内共通	掲載		関東	688	関東	816	3			注1
622	硬質塩化ビニル管	Z75190045	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-VU管ブレンエンドL=4mφ200	本	市内共通	掲載		関東	688	関東	816	3			注1
623	硬質塩化ビニル管	Z75190055	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-SRB管片受けゴム輪受口L=4mφ100	本	市内共通	掲載		関東	433	関東	433	-			注1
624	硬質塩化ビニル管	Z75190065	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-SRB管片受けゴム輪受口L=4mφ150	本	市内共通	掲載		関東	433	関東	433	-			注1
625	硬質塩化ビニル管	Z75190075	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-SRB管片受けゴム輪受口L=0.8mφ100	本	市内共通	掲載		関東	433	関東	433	-			注1
626	硬質塩化ビニル管	Z75190085	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-SRB管片受けゴム輪受口L=0.8mφ150	本	市内共通	掲載		関東	433	関東	433	-			注1
627	硬質塩化ビニル管	Z135110100	カラ-継手 接着受口	φ100 WTB	本	市内共通	掲載		全国	297	東京	434	3			注1
628	硬質塩化ビニル管	Z135110200	カラ-継手 接着受口	φ150 WTB	本	市内共通	掲載		全国	297	東京	434	3			注1
629	硬質塩化ビニル管	Z135110300	カラ-継手 接着受口	φ200 WTB	本	市内共通	掲載		全国	297	東京	434	3			注1
630	硬質塩化ビニル管	Z135110400	カラ-継手 接着受口	φ250 WTB	本	市内共通	掲載		全国	297	東京	434	3			注1
631	硬質塩化ビニル管	Z135110500	カラ-継手 接着受口	φ300 WTB	本	市内共通	掲載		全国	297	東京	434	3			注1
632	硬質塩化ビニル管	Z135130100	取付管用短管(L=800)	φ100	本	市内共通	掲載		全国	297	東京	434	3			注1
633	硬質塩化ビニル管	Z135130200	取付管用短													

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				
881	ヒューム管	Z134990500	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	350×32×1000	本	市内共通	掲載			横浜	1303072709			-		
882	ヒューム管	Z134990600	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	400×35×1200	本	市内共通	掲載			横浜	1303072711			-		
883	ヒューム管	Z134990700	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	450×38×1200	本	市内共通	掲載			横浜	1303072713			-		
884	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			-		
885	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			-		
886	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			-		
887	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			-		
888	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			-		
889	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			-		
890	ヒューム管	Z134991400	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	1100×88×1200	本	市内共通	掲載			横浜	1303072727			-		
891	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			-		
892	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			-		
893	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	450	3		
894	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	450	3		
895	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	450	3		
896	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	450	3		
897	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	450	3		
898	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	450	3		
899	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	450	3		
900	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	450	3		
901	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	450	3		
902	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	453	3	24.2kg/m	注1
903	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	453	3	38.3kg/m	注1
904	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	453	3	60kg/m	注1
905	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	453	3	85kg/m	注1
906	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	453	3	110kg/m	注1
907	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	453	3	120kg/m	注1
908	組立式マンホール	Z135400100	組立式マンホール(0号)	斜壁 600×750×300	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
909	組立式マンホール	Z135400200	組立式マンホール(0号)	斜壁 600×750×450	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
910	組立式マンホール	Z135400300	組立式マンホール(0号)	斜壁 600×750×600	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
911	組立式マンホール	Z135400400	組立式マンホール(0号)	直壁 750×300	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
912	組立式マンホール	Z135400500	組立式マンホール(0号)	直壁 750×600	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
913	組立式マンホール	Z135400600	組立式マンホール(0号)	直壁 750×900	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
914	組立式マンホール	Z135400700	組立式マンホール(0号)	直壁 750×1200	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
915	組立式マンホール	Z135400800	組立式マンホール(0号)	直壁 750×1500	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
916	組立式マンホール	Z135400900	組立式マンホール(0号)	直壁 750×1800	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
917	組立式マンホール	Z135401100	組立式マンホール(0号)	躯体ブロック 750×600	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
918	組立式マンホール	Z135401200	組立式マンホール(0号)	躯体ブロック 750×900	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
919	組立式マンホール	Z135401300	組立式マンホール(0号)	躯体ブロック 750×1200	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
920	組立式マンホール	Z135401400	組立式マンホール(0号)	躯体ブロック 750×1500	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
921	組立式マンホール	Z135401500	組立式マンホール(0号)	躯体ブロック 750×1800	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
922	組立式マンホール	Z135401800	組立式マンホール(0号)	底板 有効高130	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
923	組立式マンホール	Z135410100	組立式マンホール(1号)	斜壁 600×900×300	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
924	組立式マンホール	Z135410200	組立式マンホール(1号)	斜壁 600×900×450	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
925	組立式マンホール	Z135410300	組立式マンホール(1号)	斜壁 600×900×600	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
926	組立式マンホール	Z135410400	組立式マンホール(1号)	直壁 900×300	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
927	組立式マンホール	Z135410500	組立式マンホール(1号)	直壁 900×600	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
928	組立式マンホール	Z135410600	組立式マンホール(1号)	直壁 900×900	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
929	組立式マンホール	Z135410700	組立式マンホール(1号)	直壁 900×1200	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
930	組立式マンホール	Z135410800	組立式マンホール(1号)	直壁 900×1500	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
931	組立式マンホール	Z135410900	組立式マンホール(1号)	直壁 900×1800	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
932	組立式マンホール	Z135411000	組立式マンホール(1号)	おどり場直壁 900×600	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
933	組立式マンホール	Z135411200	組立式マンホール(1号)	連結用直壁 900×300	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
934	組立式マンホール	Z135411300	組立式マンホール(1号)	躯体ブロック 900×600	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
935	組立式マンホール	Z135411400	組立式マンホール(1号)	躯体ブロック 900×900	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
936	組立式マンホール	Z135411500	組立式マンホール(1号)	躯体ブロック 900×1200	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
937	組立式マンホール	Z135411600	組立式マンホール(1号)	躯体ブロック 900×1500	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
938	組立式マンホール	Z135411700	組立式マンホール(1号)	躯体ブロック 900×1800	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
939	組立式マンホール	Z135412000	組立式マンホール(1号)	底板 有効高130	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	454	3		注1
940	組立式マンホール	Z135420100	組立式マンホール(2号)	斜壁 600×1200×300	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	455	3		注1
941	組立式マンホール	Z135420200	組立式マンホール(2号)	斜壁 600×1200×450	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	455	3		注1
942	組立式マンホール	Z135420300	組立式マンホール(2号)	斜壁 600×1200×600	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	455	3		注1
943	組立式マンホール	Z135420400	組立式マンホール(2号)	斜壁 900×1200×300	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	455	3		注1
944	組立式マンホール	Z135420500	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×600	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	455	3		注1
945	組立式マンホール	Z135420600	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×900	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	455	3		注1
946	組立式マンホール	Z135420700	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×1200	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	455	3		注1
947	組立式マンホール	Z135420800	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×1500	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	455	3		注1
948	組立式マンホール	Z135420900	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×1800	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	455	3		注1
949	組立式マンホール	Z135421000	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×2100	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	455	3		注1
950	組立式マンホール	Z135421100	組立式マンホール(2号)	おどり場直壁 1200×600	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	455	3		注1
951	組立式マンホール	Z135421200	組立式マンホール(2号)	連結用直壁 1200×300	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	455	3		注1
952	組立式マンホール	Z135421300	組立式マンホール(2号)	躯体ブロック 1200×900	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	455	3		注1
953	組立式マンホール	Z135421400	組立式マンホール(2号)	躯体ブロック 1200×1200	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	455	3		注1
954	組立式マンホール	Z135421500	組立式マンホール(2号)	躯体ブロック 1200×1500	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	455	3		注1
955	組立式マンホール	Z135421600	組立式マンホール(2号)	躯体ブロック 1200×1800	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	455	3		注1
956	組立式マンホール	Z135421700	組立式マンホール(2号)	躯体ブロック 1200×2100	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	455	3		注1
957	組立式マンホール	Z135421800	組立式マンホール(2号)	躯体ブロック 1200×2400	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	455	3		注1
958	組立式マンホール	Z135422300	組立式マンホール(2号)	底板 有効高150	個	市内共通	掲載			東京	319	東京	455	3		注1
959	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	455	3		注1
960	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	455	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	P				
961	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	455	3			注1
962	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	455	3			注1
963	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	455	3			注1
964	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	455	3			注1
965	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	455	3			注1
966	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	455	3			注1
967	組立式マンホール	Z135431000	組立式マンホール(3号)	おとり場直壁 1500×600	個	市内共通	掲載		東京	320	東京	455	3			注1
968	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	455	3			注1
969	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	455	3			注1
970	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	455	3			注1
971	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	455	3			注1
972	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	455	3			注1
973	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	455	3			注1
974	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	455	3			注1
975	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	456	3			
976	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	456	3			
977	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	456	3			
978	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						
979	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						
980	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	457	3			
981	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	457	3			
982	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	457	3			
983	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	457	3			
984	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	457	3			
985	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	457	3			
986	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	457	3			
987	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	457	3			
988	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	457	3			
989	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	457	3			
990	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	457	3			
991	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	457	3			
992	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	457	3			
993	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	457	3			
994	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	457	3			
995	組立式マンホール	UZG006001200	組立人孔底版 2号用 1種		個	市内共通	掲載		東京	319	東京	455	3			
996	組立式マンホール	UZG006001200	組立人孔直壁 2号用 1種	H=300	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	455	3			
997	組立式マンホール	UZG006001300	組立人孔直壁 2号用 1種	H=2400	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	455	3			
998	組立式マンホール	UZG006001700	組立人孔底版 特1号用 1種		個	市内共通	掲載		東京	322	東京	458	3			
999	組立式マンホール	UZG006001800	組立人孔躯体 特1号用 1種	H=600	個	市内共通	掲載		東京	322	東京	458	3			
1000	組立式マンホール	UZG006001900	組立人孔躯体 特1号用 1種	H=900	個	市内共通	掲載		東京	322	東京	458	3			
1001	組立式マンホール	UZG006002000	組立人孔直壁 特1号用 1種	H=300	個	市内共通	掲載		東京	322	東京	458	3			
1002	組立式マンホール	UZG006002100	組立人孔直壁 特1号用 1種	H=600	個	市内共通	掲載		東京	322	東京	458	3			
1003	組立式マンホール	UZG006002200	組立人孔直壁 特1号用 1種	H=900	個	市内共通	掲載		東京	322	東京	458	3			
1004	組立式マンホール	UZG006002400	組立人孔斜壁 特1号用 1種	H=600	個	市内共通	掲載		東京	322	東京	458	3			
1005	組立式マンホール	UZG006008300	削孔費(塩ビ管)組立0号,1号用 1種	φ150	箇所	市内共通	掲載		東京	321	東京	457	3			
1006	組立式マンホール	UZG006008400	削孔費(塩ビ管)組立0号,1号用 1種	φ200	箇所	市内共通	掲載		東京	321	東京	457	3			
1007	組立式マンホール	UZG006008500	削孔費(塩ビ管)組立0号,1号用 1種	φ250	箇所	市内共通	掲載		東京	321	東京	457	3			
1008	組立式マンホール	UZG006008900	削孔費(塩ビ管)組立2号用 1種	φ150	箇所	市内共通	掲載		東京	321	東京	457	3			
1009	組立式マンホール	UZG006009000	削孔費(塩ビ管)組立2号用 1種	φ200	箇所	市内共通	掲載		東京	321	東京	457	3			
1010	組立式マンホール	UZG006009100	削孔費(塩ビ管)組立2号用 1種	φ250	箇所	市内共通	掲載		東京	321	東京	457	3			
1011	組立式マンホール	UZG006011200	削孔費(H.P用)組立4号用 1種	φ450	箇所	市内共通	掲載		東京	321	東京	457	3			
1012	下水道用材	UZG007001700	転落防止梯子600用	T-14, T25用	袋	市内共通	掲載		関東	324	全国	462	3			
1013	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	462	3			
1014	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			
1015	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	484	3			
1016	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004002006	じゃかご	4.0 13×45cm	m	市内共通	掲載		関東	358	関東	484	3			
1017	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	485	3			
1018	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	485	3			
1019	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	485	3			
1020	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	485	3			
1021	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	485	3			
1022	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	485	3			
1023	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	485	3			
1024	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	485	3			
1025	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	485	3			
1026	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	485	3			
1027	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	485	3			
1028	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	485	3			
1029	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004014001	袋詰玉石用袋材	21用	袋	市内共通	掲載		全国	359	全国	485	3			
1030	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004014002	袋詰玉石用袋材	31用	袋	市内共通	掲載		全国	359	全国	485	3			
1031	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	484	3			
1032	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	484	3			
1033	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	484	3			
1034	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	484	3			
1035	コンクリートブロック	Z002410001	コンクリート舗ブロック	厚150kg/個未満	m2	市内共通	掲載		横浜	366	横浜	488	3			質量区分A 7.4個/m2
1036	コンクリートブロック	Z120980100	化粧(粗面)舗ブロック	35-A	m2	市内共通	掲載		横浜	366	横浜	488	3			
1037	コンクリートブロック	Z120990100	連筋ブロック	厚25cm 350kg/m2以上	m2	市内共通	掲載		東京	366	東京	495	3			
1038	落石防止用材	Z004332005	落石防止網部材 金網	Z-G4 5.0×50mm	m2	市内共通	掲載		関東	382	全国	503	3			
1039	落石防止用材	Z004332006	落石防止網部材 金網	Z-G4 4.0×50mm	m2	市内共通	掲載		関東	382	全国	503	3			
1040	落石防止用材	Z004332007	落石防止網部材 金網	Z-G4 3.2×50mm	m2	市内共通	掲載		関東	382	全国	503	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				
1041	落石防止用材	Z004332008	落石防止網部材 金網	Z-GS7 5.0×50mm	m2	市内共通	掲載			関東	382	全国	503	3		
1042	落石防止用材	Z004332009	落石防止網部材 金網	Z-GS7 4.0×50mm	m2	市内共通	掲載			関東	382	全国	503	3		
1043	落石防止用材	Z004332010	落石防止網部材 金網	Z-GS7 3.2×50mm	m2	市内共通	掲載			関東	382	全国	503	3		
1044	落石防止用材	Z004332012	落石防止網部材 金網	C-400 4.0×50mm	m2	市内共通	掲載			関東	1909020264	全国	503	3		
1045	落石防止用材	Z004332013	落石防止網部材 金網	C-400 3.2×50mm	m2	市内共通	掲載			関東	1909020262	全国	503	3		
1046	落石防止用材	Z004333005	落石防止網部材	岩盤用アノカ 径22×1000	本	市内共通	掲載			関東	382	全国	503	3		
1047	落石防止用材	Z004333008	落石防止網部材	羽根付アノカ 径25×1500	本	市内共通	掲載			関東	382	全国	503	3		
1048	落石防止用材	Z004333009	落石防止網部材	組立アノカ 径25×1500	組	市内共通	掲載			関東	382	全国	503	3		
1049	落石防止用材	Z004334001	落石防止網部材	ロー 径18	m	市内共通	掲載			関東	382	全国	503	3		
1050	落石防止用材	Z004334002	落石防止網部材	ロー 径16	m	市内共通	掲載			関東	382	全国	503	3		
1051	落石防止用材	Z004334003	落石防止網部材	ロー 径14	m	市内共通	掲載			関東	382	全国	503	3		
1052	落石防止用材	Z004334004	落石防止網部材	ロー 径12	m	市内共通	掲載			関東	382	全国	503	3		
1053	落石防止用材	Z004334005	落石防止網部材	ロー 径8	m	市内共通	掲載			関東	382	全国	503	3		
1054	落石防止用材	Z004335001	落石防止網部材	クロスクリップ 径16用	個	市内共通	掲載			関東	382	全国	504	3		
1055	落石防止用材	Z004335002	落石防止網部材	クロスクリップ 径12用	個	市内共通	掲載			関東	382	全国	504	3		
1056	落石防止用材	Z004336001	落石防止網部材	ワイヤクリップ 径16用	個	市内共通	掲載			関東	382	全国	504	3		
1057	落石防止用材	Z004336002	落石防止網部材	ワイヤクリップ 径12用	個	市内共通	掲載			関東	382	全国	504	3		
1058	落石防止用材	Z004336003	落石防止網部材	ワイヤクリップ 径18用	個	市内共通	掲載			関東	382	全国	504	3		
1059	落石防止用材	Z004336004	落石防止網部材	ワイヤクリップ 径14用	個	市内共通	掲載			関東	382	全国	504	3		
1060	落石防止用材	Z004336005	落石防止網部材	ワイヤクリップ 径8用	個	市内共通	掲載			関東	382	全国	504	3		
1061	落石防止用材	Z004337001	落石防止網部材	結合コイル4.0×70×300	個	市内共通	掲載			関東	382	全国	504	3		
1062	落石防止用材	Z004337002	落石防止網部材	結合コイル3.2×50×300	個	市内共通	掲載			関東	382	全国	504	3		
1063	落石防止用材	Z004338001	落石防止網部材	三方クリップ 径18~径16用	個	市内共通	掲載			関東	382	全国	504	3		
1064	落石防止用材	Z004338002	落石防止網部材	三方クリップ 径14~径8用	個	市内共通	掲載			関東	382	全国	504	3		
1065	落石防止用材	Z004339001	落石防止網部材	シングル A-22(径18用)	個	市内共通	掲載									
1066	落石防止用材	Z004339002	落石防止網部材	シングル A-20(径16用)	個	市内共通	掲載									
1067	落石防止用材	Z004339003	落石防止網部材	シングル A-18(径14用)	個	市内共通	掲載									
1068	落石防止用材	Z004339004	落石防止網部材	シングル A-16(径12用)	個	市内共通	掲載									
1069	落石防止用材	Z004339005	落石防止網部材	シングル A-12(径8用)	個	市内共通	掲載									
1070	落石防止用材	Z004340001	落石防止網部材	巻付クリップ 径18用 端末用	本	市内共通	掲載			関東	382	全国	504	3		
1071	落石防止用材	Z004340002	落石防止網部材	巻付クリップ 径16用 端末用	本	市内共通	掲載			関東	382	全国	504	3		
1072	落石防止用材	Z004340003	落石防止網部材	巻付クリップ 径14用 端末用	本	市内共通	掲載			関東	382	全国	504	3		
1073	落石防止用材	Z004340004	落石防止網部材	巻付クリップ 径12用 端末用	本	市内共通	掲載			関東	382	全国	504	3		
1074	落石防止用材	Z004340005	落石防止網部材	巻付クリップ 径8用 端末用	本	市内共通	掲載			関東	382	全国	504	3		
1075	落石防止用材	Z121250400	金網(亜鉛メッキ4種)	2.6×50mm	m2	市内共通	掲載					全国	503	-		
1076	落石防止用材	Z121310100	クロスクリップ	18φ用	個	市内共通	掲載			関東	1909020601	全国	504	3		
1077	落石防止用材	Z121310300	クロスクリップ	14φ用	個	市内共通	掲載			関東	1909020603	全国	504	3		
1078	落石防止用材	Z121310500	クロスクリップ	8φ用	個	市内共通	掲載					全国	504	-		
1079	落石防止用材	Z121320200	3方クリップ	16φ用	個	市内共通	掲載			関東	382	全国	504	3		
1080	落石防止用材	Z121320400	3方クリップ	12φ用	個	市内共通	掲載			関東	382	全国	504	3		
1081	落石防止用材	Z121320500	3方クリップ	8φ用	個	市内共通	掲載					全国	504	-		
1082	落石防止用材	Z121370300	岩部用アンカー	25φ×1000mm	個	市内共通	掲載			関東	382	全国	503	3		
1083	落石防止用材	Z121400100	落石防止網ポット支柱(土中用・亜鉛)	地上高2.0m 100×100×2100	本	市内共通	掲載			関東	382	全国	504	3		
1084	落石防止用材	Z121400300	落石防止網ポット支柱(土中用・亜鉛)	地上高3.0m 100×100×3100	本	市内共通	掲載			関東	382	全国	504	3		
1085	落石防止用材	Z121420100	落石防止網ポット支柱(岩部用・亜鉛)	地上高2.0m 100×100×2100	本	市内共通	掲載			関東	382	全国	504	3		
1086	落石防止用材	Z121420200	落石防止網ポット支柱(岩部用・亜鉛)	地上高2.5m 100×100×2600	本	市内共通	掲載			関東	1909022838	全国	504	3		
1087	落石防止用材	Z121420300	落石防止網ポット支柱(岩部用・亜鉛)	地上高3.0m 100×100×3100	本	市内共通	掲載			関東	382	全国	504	3		
1088	落石防止用材	Z121420400	落石防止網ポット支柱(岩部用・亜鉛)	地上高3.5m 100×100×3600	本	市内共通	掲載			関東	1909022842	全国	504	3		
1089	落石防止用材	Z121420500	落石防止網ポット支柱(岩部用・亜鉛)	地上高4.0m 100×100×4100	本	市内共通	掲載			関東	1909022844	全国	504	3		
1090	落石防止用材	Z121440100	落石防止網ポット支柱(ミニ支柱・亜鉛)	地上高1.0m L-50×50×6	本	市内共通	掲載					全国	504	-		
1091	落石防止用材	Z121440200	落石防止網ポット支柱(ミニ支柱・亜鉛)	地上高1.5m L-65×65×6	本	市内共通	掲載					全国	504	-		
1092	落石防止用材	Z121490100	シャックル	22φ	個	市内共通	掲載					全国	504	-		
1093	火薬	Z004760021	産業用火薬	AN-FO ハ7物(大口)	kg	市内共通	掲載			横浜	403	横浜	542	3		
1094	植生造園資材	Z003002001	野芝	半土付き	m2	市内共通	掲載			東京	436	東京	567	3		実坪
1095	植生造園資材	Z003004001	高麗芝		m2	市内共通	掲載			東京	436	東京	567	3		実坪
1096	植生造園資材	Z003008001	人工筋芝(種子帯)	幅7cm	m	市内共通	掲載									
1097	植生造園資材	Z003008002	人工筋芝(種子帯)	幅10cm	m	市内共通	掲載									
1098	植生造園資材	Z003008003	人工筋芝(種子帯)	幅15cm	m	市内共通	掲載									
1099	植生造園資材	Z003200001	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.6m 末口6cm	本	市内共通	掲載			関東	430	全国	568	3		
1100	植生造園資材	Z003200002	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.9m 末口6cm	本	市内共通	掲載			東京	443	東京	573	3		
1101	植生造園資材	Z003200005	杉支柱丸太(防腐加工)	長1.8m 末口6cm	本	市内共通	掲載			東京	443	東京	573	3		
1102	植生造園資材	Z003200006	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.6m 末口7.5cm	本	市内共通	掲載			東京	443	東京	573	3		
1103	植生造園資材	Z003200007	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.75m 末口7.5cm	本	市内共通	掲載			東京	443	東京	573	3		
1104	植生造園資材	Z003200011	杉支柱丸太(防腐加工)	長1.8m 末口7.5cm	本	市内共通	掲載			東京	443	東京	573	3		
1105	植生造園資材	Z003200012	杉支柱丸太(防腐加工)	長2.1m 末口7.5cm	本	市内共通	掲載			東京	443	東京	573	-		
1106	植生造園資材	Z003200018	杉支柱丸太(防腐加工)	長4.0m 末口3cm(梢丸太)	本	市内共通	掲載			東京	443	東京	573	3		
1107	植生造園資材	Z003200021	杉支柱丸太(防腐加工)	長6.3m 中央径6.0cm	本	市内共通	掲載			東京	443	東京	573	3		
1108	植生造園資材	Z111430100	人工張芝	ネット付き 幅50~100cm	m2	市内共通	掲載			関東	430	全国	568	3		
1109	植生造園資材	Z111430200	人工張芝	わら付き 幅100cm	m2	市内共通	掲載			関東	430	全国	568	3		
1110	植生造園資材	Z111450100	黒土(良質土)		m3	市内共通	掲載					東京	569	-		
1111	植生造園資材	Z111460100	肥料	N15 P15 K15	kg	市内共通	掲載			関東	437	東京	572	3		
1112	植生造園資材	Z111530100	真竹	目通4cm 長さ6m	本	市内共通	掲載			東京	444	東京	569	3		
1113	植生造園資材	Z111680100	赤土		m3	市内共通	掲載					東京	569	-		
1114	コンクリート型枠用合板	Z006073002	型枠用合板	JAS 極品品B-C 12×900×1800	枚	市内共通	掲載			横浜	175	横浜	219	3		
1115	コンクリート型枠用合板	Z110870100	養葉合板	90×180 t=1.2	枚	市内共通	掲載			横浜	175	横浜	219	3		
1116	電気設備用材	V001001003	600Vビニル絶縁電線	IV 1.8mm	m	市内共通	掲載			関東	539	東京	650	3		注1
1117	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	650	3		注1
1118	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	650	3		注1
1119	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	650	3		注1
1120	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	650	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	P				
1121	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	650	3			注1
1122	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	650	3			注1
1123	電気設備用材	V001003002	600Vビニル絶縁シースケール	VV-R(SV)2.0mm 2心	m	市内共通	掲載		関東	540			-			注1
1124	電気設備用材	V001003004	600Vビニル絶縁シースケール	VV-R(SV)5.5mm2 2心	m	市内共通	掲載		関東	540	東京	652	3			注1
1125	電気設備用材	V001003005	600Vビニル絶縁シースケール	VV-R(SV)8mm2 2心	m	市内共通	掲載		関東	540	東京	652	3			注1
1126	電気設備用材	V001003006	600Vビニル絶縁シースケール	VV-R(SV)14mm2 2心	m	市内共通	掲載		関東	540	東京	652	3			注1
1127	電気設備用材	V001003007	600Vビニル絶縁シースケール	VV-R(SV)22mm2 2心	m	市内共通	掲載		関東	540	東京	652	4			注1
1128	電気設備用材	V001003030	600Vビニル絶縁シースケール	VV-F(F)1.6mm 2心	m	市内共通	掲載		関東	540	東京	652	3			注1
1129	電気設備用材	V001003031	600Vビニル絶縁シースケール	VV-F(F)2.0mm 2心	m	市内共通	掲載		関東	540	東京	652	3			注1
1130	電気設備用材	V001003033	600Vビニル絶縁シースケール	VV-F(F)1.6mm 3心	m	市内共通	掲載		関東	540	東京	652	3			注1
1131	電気設備用材	V001003034	600Vビニル絶縁シースケール	VV-F(F)2.0mm 3心	m	市内共通	掲載		関東	540	東京	652	3			注1
1132	電気設備用材	V001004020	架橋ホリ絶縁ビニルシースケール	600V(CV)3.5mm2 2心	m	市内共通	掲載		関東	541	東京	654	3			注1
1133	電気設備用材	V001004021	架橋ホリ絶縁ビニルシースケール	600V(CV)5.5mm2 2心	m	市内共通	掲載		関東	541	東京	654	3			注1
1134	電気設備用材	V001004022	架橋ホリ絶縁ビニルシースケール	600V(CV)8mm2 2心	m	市内共通	掲載		関東	541	東京	654	3			注1
1135	電気設備用材	V001004023	架橋ホリ絶縁ビニルシースケール	600V(CV)14mm2 2心	m	市内共通	掲載		関東	541	東京	654	3			注1
1136	電気設備用材	V001004024	架橋ホリ絶縁ビニルシースケール	600V(CV)22mm2 2心	m	市内共通	掲載		関東	541	東京	654	4			注1
1137	電気設備用材	V001004033	架橋ホリ絶縁ビニルシースケール	600V(CV)3.5mm2 3心	m	市内共通	掲載		関東	541	東京	654	3			注1
1138	電気設備用材	V001004034	架橋ホリ絶縁ビニルシースケール	600V(CV)5.5mm2 3心	m	市内共通	掲載		関東	541	東京	654	3			注1
1139	電気設備用材	V001004035	架橋ホリ絶縁ビニルシースケール	600V(CV)8mm2 3心	m	市内共通	掲載		関東	541	東京	654	3			注1
1140	電気設備用材	V001004036	架橋ホリ絶縁ビニルシースケール	600V(CV)14mm2 3心	m	市内共通	掲載		関東	541	東京	654	4			注1
1141	電気設備用材	V001004037	架橋ホリ絶縁ビニルシースケール	600V(CV)22mm2 3心	m	市内共通	掲載		関東	541	東京	654	4			注1
1142	電気設備用材	V001101001	薄鋼電線管	C19	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	692	3			注1
1143	電気設備用材	V001101002	薄鋼電線管	C25	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	692	3			注1
1144	電気設備用材	V001101003	薄鋼電線管	C31	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	692	3			注1
1145	電気設備用材	V001101004	薄鋼電線管	C39	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	692	3			注1
1146	電気設備用材	V001101005	薄鋼電線管	C51	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	692	3			注1
1147	電気設備用材	V001101006	薄鋼電線管	C63	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	692	3			注1
1148	電気設備用材	V001101007	薄鋼電線管	C75	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	692	3			注1
1149	電気設備用材	V001103002	厚鋼電線管	G22	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	692	3			注1
1150	電気設備用材	V001103003	厚鋼電線管	G28	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	692	3			注1
1151	電気設備用材	V001103004	厚鋼電線管	G36	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	692	3			注1
1152	電気設備用材	V001103005	厚鋼電線管	G42	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	692	3			注1
1153	電気設備用材	V001103006	厚鋼電線管	G54	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	692	3			注1
1154	電気設備用材	V001103007	厚鋼電線管	G70	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	692	3			注1
1155	電気設備用材	V001103008	厚鋼電線管	G82	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	692	3			注1
1156	電気設備用材	V001107003	硬質ビニル電線管	VE 22mm	m	市内共通	掲載	-								注1
1157	電気設備用材	V001107004	硬質ビニル電線管	VE 28mm	m	市内共通	掲載	-								注1
1158	電気設備用材	V001107005	硬質ビニル電線管	VE 36mm	m	市内共通	掲載	-								注1
1159	電気設備用材	V001107006	硬質ビニル電線管	VE 42mm	m	市内共通	掲載	-								注1
1160	電気設備用材	V001107007	硬質ビニル電線管	VE 54mm	m	市内共通	掲載	-								注1
1161	電気設備用材	V001107008	硬質ビニル電線管	VE 70mm	m	市内共通	掲載	-								注1
1162	電気設備用材	V001107009	硬質ビニル電線管	VE 82mm	m	市内共通	掲載	-								注1
1163	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	692	3			注1
1164	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	692	3			注1
1165	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	692	3			注1
1166	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	692	3			注1
1167	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	692	3			注1
1168	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	692	3			注1
1169	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	692	3			注1
1170	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	関東	693	3			注1
1171	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	関東	693	3			注1
1172	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	関東	693	3			注1
1173	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	関東	693	3			注1
1174	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	関東	693	3			注1
1175	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	関東	693	3			注1
1176	電気設備用材	V001115002	PEライニング鋼管	呼び径 22	m	市内共通	掲載		全国	574	全国	697	3			注1
1177	電気設備用材	V001115003	PEライニング鋼管	呼び径 28	m	市内共通	掲載		全国	574	全国	697	3			注1
1178	電気設備用材	V001115004	PEライニング鋼管	呼び径 36	m	市内共通	掲載		全国	574	全国	697	3			注1
1179	電気設備用材	V001115005	PEライニング鋼管	呼び径 42	m	市内共通	掲載		全国	574	全国	697	3			注1
1180	電気設備用材	V001115006	PEライニング鋼管	呼び径 54	m	市内共通	掲載		全国	574	全国	697	3			注1
1181	電気設備用材	V001115007	PEライニング鋼管	呼び径 70	m	市内共通	掲載		全国	574	全国	697	3			注1
1182	電気設備用材	V001115008	PEライニング鋼管	呼び径 82	m	市内共通	掲載		全国	574	全国	697	3			注1
1183	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	699	3			注1
1184	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	699	3			注1
1185	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	699	3			注1
1186	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	699	3			注1
1187	電気設備用材	V001117009	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 63mm	m	市内共通	掲載		全国	574	全国	699	3			注1
1188	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	699	3			注1
1189	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	699	3			注1
1190	電気設備用材	V001312009	安定器(水銀灯用一般形)	200V 200W 高力率1灯	個	市内共通	掲載	-								注1
1191	電気設備用材	V001312010	安定器(水銀灯用一般形)	200V 250W 高力率1灯	個	市内共通	掲載	-								注1
1192	電気設備用材	V001312011	安定器(水銀灯用一般形)	200V 300W 高力率1灯	個	市内共通	掲載	-								注1
1193	電気設備用材	V001312012	安定器(水銀灯用一般形)	200V 400W 高力率1灯	個	市内共通	掲載	-								注1
1194	電気設備用材	V001312013	安定器(水銀灯用一般形)	200V 700W 高力率1灯	個	市内共通	掲載	-								注1
1195	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	-								注1
1196	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	-								注1
1197	電気設備用材	V001327005	高圧ナトリウムランプ(NHF)	拡散形 NH220F-L	個	市内共通	掲載	-								注1
1198	電気設備用材	V001327006	高圧ナトリウムランプ(NHF)	拡散形 NH270F-L	個	市内共通	掲載	-								注1
1199	電気設備用材	V001327008	高圧ナトリウムランプ(NHF)	拡散形 NH360F-L	個	市内共通	掲載	-								注1
1200	電気設備用材	V00150002	連結式接地棒	φ 10 × 1500mm	本	市内共通	掲載		全国	646	全国	756	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	P				
1201	電気設備用材	V001504001	連結式接地棒用リド端子	φ10用 8mm2×500	本	市内共通	掲載		全国	646	全国	756	3			
1202	電気設備用材	Z121820100	600Vビニル絶縁キャブタイヤケーブル	2.0mm2-2C	m	市内共通	掲載		関東	548	関東	673	3			
1203	電気設備用材	Z121820200	600Vビニル絶縁キャブタイヤケーブル	3.5mm2-2C	m	市内共通	掲載		関東	548	関東	673	3			
1204	電気設備用材	Z121820300	600Vビニル絶縁キャブタイヤケーブル	2.0mm2-3C	m	市内共通	掲載		関東	548	関東	673	3			
1205	電気設備用材	Z121890100	ヒューム管(カラー付)	150×26×2m	本	市内共通	掲載		横浜	310	横浜	448	3			
1206	電気設備用材	Z121930100	防滴形ジョイントボックス	単独用	個	市内共通	掲載		全国	606	全国	737	3		ポール内取付	
1207	電気設備用材	Z121930200	防滴形ジョイントボックス	連接用	個	市内共通	掲載		全国	606	全国	737	3		ポール内取付	
1208	電気設備用材	V001384001	LED道路照明器具	タイプa(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載		全国	612	全国	731	3		KCE100-2	注1
1209	電気設備用材	V001384002	LED道路照明器具	タイプb(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載		全国	612	全国	731	3		KCE100-2	注1
1210	電気設備用材	V001384006	LED道路照明器具	タイプi(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載		全国	612	全国	731	3		KCE070-2	注1
1211	電気設備用材	V001384007	LED道路照明器具	タイプg(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載		全国	612	全国	731	3		KCE070-2	注1
1212	電気設備用材	V001384008	LED道路照明器具	タイプh(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載		全国	612	全国	731	3		KCE100-3	注1
1213	電気設備用材	V001384009	LED道路照明器具	タイプj(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載		全国	612	全国	731	3		KCE100-3	注1
1214	電気設備用材	V001384011	LED道路照明器具	タイプk(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載		全国	612	全国	731	3		KCE050-2	注1
1215	電気設備用材	V001384012	LED道路照明器具	タイプl(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載		全国	612	全国	731	3		KCE050-2	注1
1216	電気設備用材	V001384013	LED道路照明器具	タイプm(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載		全国	612	全国	731	3		KCE120-2	注1
1217	電気設備用材	V001384014	LED道路照明器具	タイプn(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載		全国	612	全国	731	3		KCE100-2	注1
1218	電気設備用材	V001384015	LED道路照明器具	タイプo(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載		全国	612	全国	731	3		KCE070-2	注1
1219	電気設備用材	V001384016	LED道路照明器具	タイプp(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載		全国	612	全国	731	3		KCE100-2、KCE090-2C	注1
1220	電気設備用材	V001384017	LED道路照明器具	タイプq(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載		全国	612	全国	731	3		KCE070-2、KCE070-2C	注1
1221	電気設備用材	V001384018	LED道路照明器具	タイプr(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載		全国	612	全国	731	3		KCE100-2、KCE090-2C	注1
1222	電気設備用材	V001384019	LED道路照明器具	タイプs(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載		全国	612	全国	731	3		KCE070-2、KCE070-2C	注1
1223	電気設備用材	V001384020	LED道路照明器具	タイプt(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載		全国	612	全国	731	3		KCE100-3、KCE090-2C	注1
1224	電気設備用材	V001384021	LED道路照明器具	タイプu(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載		全国	612	全国	731	3		KCE070-3、KCE070-2C	注1
1225	電気設備用材	V001384022	LED道路照明器具	タイプv(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載		全国	612	全国	731	3		KCE140-2	注1
1226	電気設備用材	V001384023	LED道路照明器具	タイプw(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載		全国	612	全国	731	3		KCE140-2	注1
1227	電気設備用材	Z122140100	ハンドホール	600×600×600	個	市内共通	掲載		関東	647	関東	752	3		鉄蓋付	
1228	電気設備用材	Z122140200	ハンドホール	600×600×900	個	市内共通	掲載		関東	647	関東	752	3		鉄蓋付	
1229	電気設備用材	Z122150100	鉄蓋	S2K-600	個	市内共通	掲載		関東	647	関東	752	3		鎖付	
1230	電気設備用材	Z122150200	鉄蓋	S8K-600	個	市内共通	掲載		関東	647	関東	752	3		鎖付	
1231	電気設備用材	Z122260100	安全ブレーカ	2P2E 15A	個	市内共通	掲載		全国	717						注1
1232	電気設備用材	Z143050450	安定器(高圧ナトリウム灯用)	一般高力率200V 70W 1灯	個	市内共通	掲載									
1233	電気設備用材	Z143050460	安定器(高圧ナトリウム灯用)	一般高力率200V 110W 1灯	個	市内共通	掲載									
1234	電気設備用材	Z143050480	安定器(高圧ナトリウム灯用)	一般高力率200V 180W 1灯	個	市内共通	掲載									
1235	電気設備用材	Z143080300	高圧ナトリウムランプ(NHT110-LS)		個	市内共通	掲載									
1236	電気設備用材	Z143080310	高圧ナトリウムランプ(NHT180-LS)		個	市内共通	掲載									
1237	電気設備用材	Z143100070	照明用鋼管テーパーポール	1灯直線型 一律 連接形 8m 垂鉛フタヘース式埋込型	本	市内共通	掲載		全国	618	全国	736	3			注1
1238	電気設備用材	Z143100075	照明用鋼管テーパーポール	1灯直線型 一律 連接形 10m 垂鉛フタヘース式埋込型	本	市内共通	掲載		全国	618	全国	736	3			注1
1239	電気設備用材	Z143100090	照明用鋼管テーパーポール	1灯直線型 一律 単独形 8m 垂鉛フタヘース式埋込型	本	市内共通	掲載		全国	618	全国	736	3			注1
1240	電気設備用材	Z143100095	照明用鋼管テーパーポール	1灯直線型 一律 単独形 10m 垂鉛フタヘース式埋込型	本	市内共通	掲載		全国	618	全国	736	3			注1
1241	電気設備用材	Z143100110	照明用鋼管テーパーポール	2灯直線型 一律 連接形 8m 垂鉛フタヘース式埋込型	本	市内共通	掲載		全国	618	全国	736	3			注1
1242	電気設備用材	Z143100115	照明用鋼管テーパーポール	2灯直線型 一律 連接形 10m 垂鉛フタヘース式埋込型	本	市内共通	掲載		全国	618	全国	736	3			注1
1243	電気設備用材	Z143100130	照明用鋼管テーパーポール	2灯直線型 一律 単独形 8m 垂鉛フタヘース式埋込型	本	市内共通	掲載		全国	618	全国	736	3			注1
1244	電気設備用材	Z143100135	照明用鋼管テーパーポール	2灯直線型 一律 単独形 10m 垂鉛フタヘース式埋込型	本	市内共通	掲載		全国	618	全国	736	3			注1
1245	電気設備用材	Z143160030	自動点滅器	200V 10A(受合含む) ニップル式	個	市内共通	掲載		全国	614	全国	734	3			注1
1246	電線地中化促進事業用資材	Z170101010	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) φ50	m	市内共通	掲載		全国	573	全国	691	3			注1
1247	電線地中化促進事業用資材	Z170101015	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) φ75	m	市内共通	掲載		全国	573	全国	691	3			注1
1248	電線地中化促進事業用資材	Z170101020	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) φ100	m	市内共通	掲載		全国	573	全国	691	3			注1
1249	電線地中化促進事業用資材	Z170101025	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) φ150	m	市内共通	掲載		全国	573	全国	691	3			注1
1250	電線地中化促進事業用資材	Z170101030	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) φ200	m	市内共通	掲載		全国	573	全国	691	3			注1
1251	電線地中化促進事業用資材	Z170101035	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) φ250	m	市内共通	掲載		全国	573	全国	691	3			注1
1252	電線地中化促進事業用資材	Z170102010	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ50 5R,10R	本	市内共通	掲載		全国	573	全国	691	3			注1
1253	電線地中化促進事業用資材	Z170102015	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ75 5R,10R	本	市内共通	掲載		全国	573	全国	691	3			注1
1254	電線地中化促進事業用資材	Z170102020	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ100 5R,10R	本	市内共通	掲載		全国	573	全国	691	3			注1
1255	電線地中化促進事業用資材	Z170102025	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ150 5R,10R	本	市内共通	掲載		全国	573	全国	691	3			注1
1256	電線地中化促進事業用資材	Z170102030	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ200 5R,10R	本	市内共通	掲載		全国	573	全国	691	3			注1
1257	電線地中化促進事業用資材	Z170102035	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ250 5R,10R	本	市内共通	掲載		全国	573	全国	691	3			注1
1258	電線地中化促進事業用資材	Z170103010	通信ケーブル用保護管	分岐管 φ100×50 ステンレスハンド2個付き	組	市内共通	掲載		全国	573	全国	691	3			注1
1259	電線地中化促進事業用資材	Z170103015	通信ケーブル用保護管	分岐管 φ150×50 ステンレスハンド2個付き	組	市内共通	掲載		全国	573	全国	691	3			注1
1260	電線地中化促進事業用資材	Z170104010	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ φ50用	個	市内共通	掲載		全国	691						注1
1261	電線地中化促進事業用資材	Z170104015	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ φ75用	個	市内共通	掲載		全国	691						注1
1262	電線地中化促進事業用資材	Z170104020	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ φ100用	個	市内共通	掲載		全国	573	全国	691	3			注1
1263	電線地中化促進事業用資材	Z170104025	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ φ150用	個	市内共通	掲載		全国	573	全国	691	3			注1
1264	電線地中化促進事業用資材	Z170104030	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ φ200用	個	市内共通	掲載		全国	691						注1
1265	電線地中化促進事業用資材	Z170104035	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ φ250用	個	市内共通	掲載		全国	691						注1
1266	電線地中化促進事業用資材	Z170105020	通信ケーブル用保護管	両受け継手 φ100用	個	市内共通	掲載		全国	691						注1
1267	電線地中化促進事業用資材	Z170105025	通信ケーブル用保護管	両受け継手 φ150用	個	市内共通	掲載		全国	691						注1
1268	電線地中化促進事業用資材	Z170106010	通信ケーブル用保護管	Vカプキテ φ50用	個	市内共通	掲載		全国	573	全国	691	3			注1
1269	電線地中化促進事業用資材	Z170107010	通信ケーブル用保護管	異径管差込継手 25-50	個	市内共通	掲載		全国	573	全国	691	3			注1
1270	電線地中化促進事業用資材	Z170108030	通信ケーブル用保護管	スライド管 有効長0.62m φ200用	本	市内共通	掲載		全国	573						注1
1271	電線地中化促進事業用資材	Z170108035	通信ケーブル用保護管	スライド管 有効長0.58m φ250用	本	市内共通	掲載		全国	573						注1
1272	電線地中化促進事業用資材	Z170109030	通信ケーブル用保護管	ロータス管 起点側 有効長1.2m φ200用	本	市内共通	掲載		全国	691						注1
1273	電線地中化促進事業用資材	Z170109032	通信ケーブル用保護管	ロータス管 終点側 有効長1.14m φ200用	本	市内共通	掲載		全国	691						注1
1274	電線地中化促進事業用資材	Z170109035	通信ケーブル用保護管	ロータス管 起点側 有効長1.2m φ250用	本	市内共通	掲載		全国	691						注1
1275	電線地中化促進事業用資材	Z170109037	通信ケーブル用保護管	ロータス管 終点側 有効長1.14m φ250用	本	市内共通	掲載		全国	691						注1
1276	電線地中化促進事業用資材	Z170110010	通信ケーブル用保護管 さや管	直管 φ30	m	市内共通	掲載		全国	4101263015						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	P				
1281	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	691	3				注1
1282	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	691	3				注1
1283	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	691	3				注1
1284	硬質塩化ビニル管(一般管), スパイラルダクト, 土系シート	V001355001	スライダ付外巻鉛引き	直管 φ500mm×0.6t	m	市内共通	掲載	全国	735	全国	884	3				
1285	硬質塩化ビニル管(一般管), スパイラルダクト, 土系シート	V001355003	スライダ付外巻鉛引き	直管 φ800mm×0.8t	m	市内共通	掲載	全国	735	全国	884	3				
1286	硬質塩化ビニル管(一般管), スパイラルダクト, 土系シート	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	814	3				
1287	硬質塩化ビニル管(一般管), スパイラルダクト, 土系シート	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	814	3				
1288	硬質塩化ビニル管(一般管), スパイラルダクト, 土系シート	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	814	3				
1289	硬質塩化ビニル管(一般管), スパイラルダクト, 土系シート	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	814	3				
1290	硬質塩化ビニル管(一般管), スパイラルダクト, 土系シート	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				
1291	硬質塩化ビニル管(一般管), スパイラルダクト, 土系シート	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				
1292	硬質塩化ビニル管(一般管), スパイラルダクト, 土系シート	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				
1293	硬質塩化ビニル管(一般管), スパイラルダクト, 土系シート	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				
1294	硬質塩化ビニル管(一般管), スパイラルダクト, 土系シート	UZA013000200	透水シート	ポリエスチレンt=3.0	m2	市内共通	掲載	全国	393	全国	526	3				
1295	硬質塩化ビニル管(一般管), スパイラルダクト, 土系シート	UZA013000300	透水シート	軟質塩化ビニルt=0.5	m2	市内共通	掲載	全国	397	全国	528	3				
1296	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	m2	市内共通	掲載	全国	194	全国	264	3				
1297	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	m2	市内共通	掲載	全国	194	全国	264	3				
1298	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	m2	市内共通	掲載	全国	194	全国	264	3				
1299	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	m2	市内共通	掲載	全国	194	全国	264	3				
1300	橋梁補強・補修	Z002059006	炭素繊維シート	1方向中弾性 目付300g 引張2900N	m2	市内共通	掲載	全国	194	全国	264	3				
1301	橋梁補強・補修	Z002059007	炭素繊維シート	1方向中弾性 目付300g 引張2400N	m2	市内共通	掲載	全国	194	全国	264	3				
1302	橋梁補強・補修	Z002059008	炭素繊維シート	2方向 目付200g 引張2900N	m2	市内共通	掲載	全国	0957010128	全国	264	3				
1303	橋梁補強・補修	Z002059009	炭素繊維シート	2方向 目付300g 引張2900N	m2	市内共通	掲載	全国	0957010130	全国	264	3				
1304	橋梁補強・補修	Z004460001	エポキシ樹脂含浸材		kg	市内共通	掲載	全国	194	全国	264	3				
1305	橋梁補強・補修	Z006141002	プライマー		kg	市内共通	掲載	全国	194	全国	264	3				
1306	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				
1307	橋梁補強・補修	Z006146001	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				
1308	橋梁補強・補修	Z006146002	ウレタン樹脂塗料	上塗り	kg	市内共通	掲載	全国	194	全国	264	3				
1309	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	72	全国	別冊19	3				
1310	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	72	全国	別冊19	3				
1311	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	72	全国	別冊19	3				
1312	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	72	全国						
1313	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	72	全国						
1314	ロックボルト	Z139000400	カップラー	D19用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載	全国	72	全国						
1315	ロックボルト	Z139000410	カップラー	D22用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載	全国	72	全国						
1316	ロックボルト	Z139000420	カップラー	D25用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載	全国	72	全国						
1317	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	72	全国						
1318	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	72	全国						
1319	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	72	全国						
1320	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	72	全国						
1321	ロックボルト	Z139000700	頭部キャップ	防錆剤含まない	個	市内共通	掲載	全国	0905169750	全国						
1322	ロックボルト	Z139000710	防錆油	90g入/本	本	市内共通	掲載									
1323	ロックボルト	Z139000800	シーシ	D19用・D22用・D25用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載	全国	72	全国						
1324	フェンス	Z122700100	ネットフェンス	Z-GS3、3.2×56、H=1.5m 亜鉛メッキ仕上げ、アングル型	m	市内共通	掲載	全国	528	全国	640	3				
1325	フェンス	Z122700200	ネットフェンス	C-GS3、3.2×50、H=1.5m 亜鉛メッキ仕上げ、アングル型	m	市内共通	掲載	全国	528	全国	640	3				
1326	フェンス	Z122700300	ネットフェンス用門扉	Z-GS3 片開 W1000 H1500 3.2×50、亜鉛メッキ仕上げ、アングル型	基	市内共通	掲載	全国	529	全国	641	3				
1327	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	645	3				
1328	燃料、ガス	Z006700002	重油	A重油(ロリー)	L	市内共通	掲載	横浜	788	横浜	259	3				
1329	燃料、ガス	Z006702001	軽油	船舶用	L	市内共通	掲載	横浜	788	横浜	259	3				
1330	燃料、ガス	Z006702002	軽油		L	市内共通	掲載	横浜	788	横浜	259	3				
1331	燃料、ガス	Z006704001	ガソリン	レキュー	L	市内共通	掲載	横浜	788	横浜	259	3				
1332	燃料、ガス	Z006710001	酸素	ボンベ	m3	市内共通	掲載	東京	791	東京	262	3				
1333	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				
1334	燃料、ガス	Z122220100	灯油	(18L缶)	L	市内共通	掲載	横浜	788	横浜	259	4				
1335	燃料、ガス	Z212240100	プロパン		kg	市内共通	掲載	東京	782	東京	262					
1336	燃料、ガス	Z006716002	練炭	マッチ練炭4号	個	市内共通	掲載	東京	262	東京	262					
1337	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	310	3				
1338	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	310	3				
1339	建設機械消耗品損耗費	Z006208018	電気溶接棒 溶接ワイヤ	ノカス 3.2mm	kg	市内共通	掲載	関東	784	全国	310	3				
1340	建設機械消耗品損耗費	Z006401001	シャコロッド	φ90mm用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1341	建設機械消耗品損耗費	Z006401002	シャコロッド	φ115mm用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1342	建設機械消耗品損耗費	Z006401003	シャコロッド	φ135mm用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1343	建設機械消耗品損耗費	Z006401004	シャコロッド	φ146mm用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1344	建設機械消耗品損耗費	Z006402001	グリニガアタタ	φ90mm用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1345	建設機械消耗品損耗費	Z006402002	グリニガアタタ	φ115mm用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1346	建設機械消耗品損耗費	Z006402003	グリニガアタタ	φ135mm用	個	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1347	建設機械消耗品損耗費	Z006402004	グリニガアタタ	φ146mm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	Z006403001	エキステンションロッド	φ90mm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	Z006403002	エキステンションロッド	φ115mm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	Z006403003	エキステンションロッド	φ135mm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	Z006403004	エキステンションロッド	φ146mm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	Z006404001	ドリルハブ	φ90mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1353	建設機械消耗品損耗費	Z006404002	ドリルハブ	φ115mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1354	建設機械消耗品損耗費	Z006404003	ドリルハブ	φ135mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1355	建設機械消耗品損耗費	Z006404004	ドリルハブ	φ146mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1356	建設機械消耗品損耗費	Z006405001	イナーロッド	φ90mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1357	建設機械消耗品損耗費	Z006405002	イナーロッド	φ115mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1358	建設機械消耗品損耗費	Z006405003	イナーロッド	φ135mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3				
1359	建設機械消耗品損耗費	Z006405004	イナーロッド	φ146mm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	Z006406001	リングヒット	φ90mm用												

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				
1361	建設機械消耗部品損耗費	Z006406003	リングビット	φ115mm用	個	市内共通	掲載			782		308	3			
1362	建設機械消耗部品損耗費	Z006406004	リングビット	φ135mm用	個	市内共通	掲載			782		308	3			
1363	建設機械消耗部品損耗費	Z006406005	リングビット	φ146mm用	個	市内共通	掲載			782		308	3			
1364	建設機械消耗部品損耗費	Z006407001	インナビット	φ90mm用	個	市内共通	掲載			782		308	3			
1365	建設機械消耗部品損耗費	Z006407002	インナビット	φ115mm用	個	市内共通	掲載			782		308	3			
1366	建設機械消耗部品損耗費	Z006407003	インナビット	φ135mm用	個	市内共通	掲載			782		308	3			
1367	建設機械消耗部品損耗費	Z006407004	インナビット	φ146mm用	個	市内共通	掲載			782		308	3			
1368	建設機械消耗部品損耗費	Z006408001	ウオータースイベル	φ90mm 二重管用	個	市内共通	掲載			782		308	3			
1369	建設機械消耗部品損耗費	Z006408002	ウオータースイベル	φ115mm 二重管用	個	市内共通	掲載			782		308	3			
1370	建設機械消耗部品損耗費	Z006408003	ウオータースイベル	φ135mm 二重管用	個	市内共通	掲載			782		308	3			
1371	建設機械消耗部品損耗費	Z006408004	ウオータースイベル	φ146mm 二重管用	個	市内共通	掲載			782		308	3			
1372	建設機械消耗部品損耗費	Z006408007	ウオータースイベル	φ90mm 単管用	個	市内共通	掲載		6105019212			308	3			
1373	建設機械消耗部品損耗費	Z006408008	ウオータースイベル	φ115mm 単管用	個	市内共通	掲載		6105019214			308	3			
1374	建設機械消耗部品損耗費	Z006408009	ウオータースイベル	φ135mm 単管用	個	市内共通	掲載		6105019216			308	3			
1375	建設機械消耗部品損耗費	Z006424007	カベツト	径22 8×10 32	個	市内共通	掲載			782			-			
1376	建設機械消耗部品損耗費	Z006424008	カベツト	径22 8×10 34	個	市内共通	掲載			782		305	3			
1377	建設機械消耗部品損耗費	Z006424009	カベツト	径22 8×10 36	個	市内共通	掲載			782		305	3			
1378	建設機械消耗部品損耗費	Z006426001	テーパーロッド	径22(19) 0.5	個	市内共通	掲載			782		305	3			
1379	建設機械消耗部品損耗費	Z006426003	テーパーロッド	径22(19) 1.1	個	市内共通	掲載			782		305	3			
1380	建設機械消耗部品損耗費	Z006432002	ウイングビット(大口径用)	径250	個	市内共通	掲載		6105017104			308	3			
1381	建設機械消耗部品損耗費	Z006432004	ウイングビット(大口径用)	径350	個	市内共通	掲載		6105017108			308	3			
1382	建設機械消耗部品損耗費	Z006432006	ウイングビット(大口径用)	径450	個	市内共通	掲載		6105017112			308	3			
1383	建設機械消耗部品損耗費	Z006432007	ウイングビット(大口径用)	径500	個	市内共通	掲載		6105017114			308	3			
1384	建設機械消耗部品損耗費	Z006432008	ウイングビット(大口径用)	径550	個	市内共通	掲載		6105017116			308	3			
1385	建設機械消耗部品損耗費	Z006433002	トリコビット(大口径用)	径250	個	市内共通	掲載		6105017204			308	3			
1386	建設機械消耗部品損耗費	Z006433004	トリコビット(大口径用)	径350	個	市内共通	掲載		6105017208			308	3			
1387	建設機械消耗部品損耗費	Z006433006	トリコビット(大口径用)	径450	個	市内共通	掲載		6105017212			308	3			
1388	建設機械消耗部品損耗費	Z006433007	トリコビット(大口径用)	径500	個	市内共通	掲載		6105017214			308	3			
1389	建設機械消耗部品損耗費	Z006433008	トリコビット(大口径用)	径550	個	市内共通	掲載		6105017216			308	3			
1390	建設機械消耗部品損耗費	Z006434002	サブソケット(大口径用)	径250 トリコビット用	個	市内共通	掲載					308	-			
1391	建設機械消耗部品損耗費	Z006434004	サブソケット(大口径用)	径350 トリコビット用	個	市内共通	掲載					308	-			
1392	建設機械消耗部品損耗費	Z006434006	サブソケット(大口径用)	径450 トリコビット用	個	市内共通	掲載					308	-			
1393	建設機械消耗部品損耗費	Z006434007	サブソケット(大口径用)	径500 トリコビット用	個	市内共通	掲載					308	-			
1394	建設機械消耗部品損耗費	Z006434008	サブソケット(大口径用)	径550 トリコビット用	個	市内共通	掲載					308	-			
1395	建設機械消耗部品損耗費	Z006435002	ドリル刃(大口径用)	径250 L=1.0m	個	市内共通	掲載	全国	6105017710			308	3			
1396	建設機械消耗部品損耗費	Z006435004	ドリル刃(大口径用)	径350 L=1.0m	個	市内共通	掲載	全国	6105017714			308	3			
1397	建設機械消耗部品損耗費	Z006435006	ドリル刃(大口径用)	径450 L=1.0m	個	市内共通	掲載	全国	6105017702			308	3			
1398	建設機械消耗部品損耗費	Z006435007	ドリル刃(大口径用)	径500 L=1.0m	個	市内共通	掲載	全国	6105017704			308	3			
1399	建設機械消耗部品損耗費	Z006435008	ドリル刃(大口径用)	径550 L=1.0m	個	市内共通	掲載	全国				308	-			
1400	建設機械消耗部品損耗費	Z006436002	マルチクワン(大口径用)	径250	個	市内共通	掲載	全国	781			308	3			
1401	建設機械消耗部品損耗費	Z006436004	マルチクワン(大口径用)	径350	個	市内共通	掲載	全国	781			308	3			
1402	建設機械消耗部品損耗費	Z006436006	マルチクワン(大口径用)	径450	個	市内共通	掲載	全国	781			308	3			
1403	建設機械消耗部品損耗費	Z006436007	マルチクワン(大口径用)	径500	個	市内共通	掲載	全国	781			308	3			
1404	建設機械消耗部品損耗費	Z006436008	マルチクワン(大口径用)	径550	個	市内共通	掲載	全国	781			308	3			
1405	建設機械消耗部品損耗費	Z006437002	コアチユフ(大口径用)	径250 L=1.0m	本	市内共通	掲載	全国	781			308	3			
1406	建設機械消耗部品損耗費	Z006437004	コアチユフ(大口径用)	径350 L=1.0m	本	市内共通	掲載	全国	781			308	3			
1407	建設機械消耗部品損耗費	Z006437006	コアチユフ(大口径用)	径450 L=1.0m	本	市内共通	掲載	全国	781			308	3			
1408	建設機械消耗部品損耗費	Z006437007	コアチユフ(大口径用)	径500 L=1.0m	本	市内共通	掲載	全国	781			308	3			
1409	建設機械消耗部品損耗費	Z006437008	コアチユフ(大口径用)	径550 L=1.0m	本	市内共通	掲載	全国				308	-			
1410	建設機械消耗部品損耗費	Z006438001	ボ-リングロツク(大口径用)	径73 L=3.0m	本	市内共通	掲載	全国	781			308	3			
1411	建設機械消耗部品損耗費	Z006438002	ボ-リングロツク(大口径用)	径85 L=3.0m	本	市内共通	掲載	全国	781			308	3			
1412	建設機械消耗部品損耗費	Z006438003	ボ-リングロツク(大口径用)	径101 L=3.0m	本	市内共通	掲載	全国	6105010542			308	3			
1413	建設機械消耗部品損耗費	Z006438004	ボ-リングロツク(大口径用)	径150 L=3.0m	本	市内共通	掲載	全国				308	-			
1414	建設機械消耗部品損耗費	Z006531001	ダイヤモンドビット	64.7mmスタンダード	個	市内共通	掲載	全国	783			305	3			
1415	建設機械消耗部品損耗費	Z006531002	ダイヤモンドビット	77.4mmスタンダード	個	市内共通	掲載	全国	783			305	3			
1416	建設機械消耗部品損耗費	Z006531003	ダイヤモンドビット	90.8mmスタンダード	個	市内共通	掲載	全国	783			305	3			
1417	建設機械消耗部品損耗費	Z006531004	ダイヤモンドビット	110mmスタンダード	個	市内共通	掲載	全国	783			305	3			
1418	建設機械消耗部品損耗費	Z006531005	ダイヤモンドビット	128.5mmスタンダード	個	市内共通	掲載	全国	783			305	3			
1419	建設機械消耗部品損耗費	Z006531006	ダイヤモンドビット	160mmスタンダード	個	市内共通	掲載	全国	783			305	3			
1420	建設機械消耗部品損耗費	Z006531007	ダイヤモンドビット	180mmスタンダード	個	市内共通	掲載	全国	783			305	3			
1421	建設機械消耗部品損耗費	Z006531008	ダイヤモンドビット	204mmスタンダード	個	市内共通	掲載	全国	783			305	3			
1422	建設機械消耗部品損耗費	Z006531009	ダイヤモンドビット	27.6mmスタンダード	個	市内共通	掲載	全国	783			305	3			
1423	建設機械消耗部品損耗費	Z006531010	ダイヤモンドビット	33.1mmスタンダード	個	市内共通	掲載	全国	783			305	3			
1424	建設機械消耗部品損耗費	Z006531011	ダイヤモンドビット	40mmスタンダード	個	市内共通	掲載	全国	783			305	3			
1425	建設機械消耗部品損耗費	Z006531012	ダイヤモンドビット	53.1mmスタンダード	個	市内共通	掲載	全国	783			305	3			
1426	建設機械消耗部品損耗費	Z006540001	コンクリカッタ(フレード)	径12インチ	枚	市内共通	掲載	全国	6101019006			306	3			注1
1427	建設機械消耗部品損耗費	Z006540002	コンクリカッタ(フレード)	径16インチ	枚	市内共通	掲載	全国	6101019010			306	3			注1
1428	建設機械消耗部品損耗費	Z006540003	コンクリカッタ(フレード)	径22インチ	枚	市内共通	掲載	全国	6101019016			306	3			注1
1429	建設機械消耗部品損耗費	Z006540005	コンクリカッタ(フレード)	径30インチ	枚	市内共通	掲載	全国	6101019024			306	3			注1
1430	建設機械消耗部品損耗費	Z006540006	コンクリカッタ(フレード)	径106cm	枚	市内共通	掲載	全国	6101019036			306	3			注1
1431	建設機械消耗部品損耗費	Z006540007	コンクリカッタ(フレード)	径38インチ	枚	市内共通	掲載	全国	6101019032			306	3			注1
1432	建設機械消耗部品損耗費	Z006540008	コンクリカッタ(フレード)	径14インチ	枚	市内共通	掲載	全国	6101019008			306	3			注1
1433	建設機械消耗部品損耗費	Z006540009	コンクリカッタ(フレード)	径18インチ	枚	市内共通	掲載	全国	6101019012			306	3			注1
1434	仮設材費	L002010002	鋼矢板(本矢板)2型(48kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載	関東	810	関東		286	3			注1
1435	仮設材費	L002010003	鋼矢板(本矢板)2型(48kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載	関東	810	関東		286	3			注1
1436	仮設材費	L002010004	鋼矢板(本矢板)2型(48kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載	関東	810	関東		286	3			注1
1437	仮設材費	L002010005	鋼矢板(本矢板)2型(48kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載	関東	810	関東		286	3			注1
1438	仮設材費	L002010006	鋼矢板(本矢板)2型(48kg/m)	1080日以内	t	市内共通	掲載	関東	810	関東		286	3			注1
1439	仮設材費	L002012002	鋼矢板(本矢板)3型(60kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載	関東	810	関東		286	3			注1
1440	仮設材費	L002012003	鋼矢板(本矢板)3型(60kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載	関東	810	関東		286	3			注1

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				
1441	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
1442	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
1443	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
1444	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
1445	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
1446	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
1447	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
1448	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
1449	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		東京	810	東京	286	3			注1
1450	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		東京	810	東京	286	3			注1
1451	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		東京	810	東京	286	3			注1
1452	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		東京	810	東京	286	3			注1
1453	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		東京	810	東京	286	3			注1
1454	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
1455	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
1456	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
1457	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	3			注1
1458	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	3			注1
1459	仮設材資料	L002050001	鋼矢板(資料)不足分償金	中古 2型	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3			注1
1460	仮設材資料	L002050002	鋼矢板(資料)不足分償金	中古 3型	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3			注1
1461	仮設材資料	L002050003	鋼矢板(資料)不足分償金	中古 4型	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3			注1
1462	仮設材資料	L002050004	鋼矢板(資料)不足分償金	中古 5型 5L型	t	市内共通	掲載		東京	810	東京	286	3			注1
1463	仮設材資料	L002110002	H形鋼(抗用)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
1464	仮設材資料	L002110003	H形鋼(抗用)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
1465	仮設材資料	L002110004	H形鋼(抗用)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
1466	仮設材資料	L002110005	H形鋼(抗用)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
1467	仮設材資料	L002112002	H形鋼(抗用)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
1468	仮設材資料	L002112003	H形鋼(抗用)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
1469	仮設材資料	L002112004	H形鋼(抗用)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
1470	仮設材資料	L002112005	H形鋼(抗用)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
1471	仮設材資料	L002114002	H形鋼(抗用)300型(93kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			注1
1472	仮設材資料	L002114003	H形鋼(抗用)300型(93kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			注1
1473	仮設材資料	L002114004	H形鋼(抗用)300型(93kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			注1
1474	仮設材資料	L002114005	H形鋼(抗用)300型(93kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			注1
1475	仮設材資料	L002116002	H形鋼(抗用)350型(135kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			注1
1476	仮設材資料	L002116003	H形鋼(抗用)350型(135kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			注1
1477	仮設材資料	L002116004	H形鋼(抗用)350型(135kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			注1
1478	仮設材資料	L002116005	H形鋼(抗用)350型(135kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			注1
1479	仮設材資料	L002118002	H形鋼(抗用)400型(172kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			注1
1480	仮設材資料	L002118003	H形鋼(抗用)400型(172kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			注1
1481	仮設材資料	L002118004	H形鋼(抗用)400型(172kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			注1
1482	仮設材資料	L002118005	H形鋼(抗用)400型(172kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			注1
1483	仮設材資料	L002120002	H形鋼(抗用)584型(170kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載		東京	811	関東	287	3			注1
1484	仮設材資料	L002120003	H形鋼(抗用)584型(170kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載		東京	811	関東	287	3			注1
1485	仮設材資料	L002120004	H形鋼(抗用)584型(170kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載		東京	811	関東	287	3			注1
1486	仮設材資料	L002120005	H形鋼(抗用)584型(170kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載		東京	811	関東	287	3			注1
1487	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
1488	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
1489	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
1490	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
1491	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
1492	仮設材資料	L002160001	H形鋼(資料)不足分償金	中古 H-200	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			注1
1493	仮設材資料	L002160002	H形鋼(資料)不足分償金	中古 H-250	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			注1
1494	仮設材資料	L002160003	H形鋼(資料)不足分償金	中古 H-300	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			注1
1495	仮設材資料	L002160004	H形鋼(資料)不足分償金	中古 H-350	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			注1
1496	仮設材資料	L002160005	H形鋼(資料)不足分償金	中古 H-400	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			注1
1497	仮設材資料	L002160006	H形鋼(資料)不足分償金	中古 H594×302	t	市内共通	掲載		東京	811	関東	287	3			注1
1498	仮設材資料	L002165001	鋼製山留材(資料)不足分償金	H300 中古	t	市内共通	掲載		関東	812	関東	288	3			注1
1499	仮設材資料	L002165002	鋼製山留材(資料)不足分償金	H350 中古	t	市内共通	掲載		関東	812	関東	288	3			注1
1500	仮設材資料	L002165003	鋼製山留材(資料)不足分償金	H400 中古	t	市内共通	掲載		関東	812	関東	288	3			注1
1501	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
1502	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
1503	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
1504	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
1505	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
1506	仮設材資料	L002213002	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 90日以内	m ² -月	市内共通	掲載		関東	813	関東	289	3			注1
1507	仮設材資料	L002213003	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 180日以内	m ² -月	市内共通	掲載		関東	813	関東	289	3			注1
1508	仮設材資料	L002213004	覆工板 鋼製滑り止め	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
1509	仮設材資料	L002213005	覆工板 鋼製滑り止め	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
1510	仮設材資料	L002213006	覆工板 鋼製滑り止め	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
1511	仮設材資料	L002215002	覆工板 コンクリート2m2	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
1512	仮設材資料	L002215003	覆工板 コンクリート2m2	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
1513	仮設材資料	L002215004	覆工板 コンクリート2m2	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
1514	仮設材資料	L002215005	覆工板 コンクリート2m2	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
1515	仮設材資料	L002215006	覆工板 コンクリート2m2	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
1516	仮設材資料	L002216002	覆工板 コンクリート3m2	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
1517	仮設材資料	L002216003	覆工板 コンクリート3m2	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
1518	仮設材資料	L002216004	覆工板 コンクリート3m2	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
1519	仮設材資料	L002216005	覆工板 コンクリート3m2	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
1520	仮設材資料	L002216006	覆工板 コンクリート3m2	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

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				
1521	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			
1522	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			
1523	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			
1524	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			
1525	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			
1526	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			
1527	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			
1528	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			
1529	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			
1530	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			
1531	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			
1532	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			
1533	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			
1534	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			
1535	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			
1536	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			
1537	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			
1538	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			
1539	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			
1540	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			
1541	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			
1542	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			
1543	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			
1544	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			
1545	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			
1546	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			
1547	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			
1548	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			
1549	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			
1550	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			
1551	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			
1552	仮設材賃料	Z318060100	鋼矢板賃料(軽重1型)	90日以内	t・日	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3			
1553	仮設材賃料	Z318060200	鋼矢板賃料(軽重1型)	180日以内	t・日	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3			
1554	仮設材賃料	Z318060300	鋼矢板賃料(軽重1型)	360日以内	t・日	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3			
1555	仮設材賃料	Z318060400	鋼矢板賃料(軽重1型)	720日以内	t・日	市内共通	掲載				関東	286	-			
1556	仮設材賃料	Z318060500	鋼矢板賃料(軽重1型)	1080日以内	t・日	市内共通	掲載				関東	286	-			
1557	仮設材賃料	Z318330100	軽重覆工板賃料(3000×300)	3箇月以内	m2・日	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3	SD33型		
1558	仮設材賃料	Z318330200	軽重覆工板賃料(3000×300)	6箇月以内	m2・日	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3	SD33型		
1559	仮設材賃料	Z318330300	軽重覆工板賃料(3000×300)	12箇月以内	m2・日	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3	SD33型		
1560	仮設材賃料	Z318330400	軽重覆工板賃料(3000×300)	24箇月以内	m2・日	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3	SD33型		
1561	仮設材賃料	Z318330500	軽重覆工板賃料(3000×300)	36箇月以内	m2・日	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3	SD33型		
1562	仮設材賃料	Z318340100	軽重覆工板賃料(2000×300)	3箇月以内	m2・日	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3	SD23型		
1563	仮設材賃料	Z318340200	軽重覆工板賃料(2000×300)	6箇月以内	m2・日	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3	SD23型		
1564	仮設材賃料	Z318340300	軽重覆工板賃料(2000×300)	12箇月以内	m2・日	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3	SD23型		
1565	仮設材賃料	Z318340400	軽重覆工板賃料(2000×300)	24箇月以内	m2・日	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3	SD23型		
1566	仮設材賃料	Z318340500	軽重覆工板賃料(2000×300)	36箇月以内	m2・日	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3	SD23型		
1567	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			
1568	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			
1569	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			
1570	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			
1571	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			
1572	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			
1573	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			
1574	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			
1575	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			
1576	仮設材賃料	Z318770100	不足分弁償金(軽重鋼矢板1型)	中古	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3			
1577	仮設材賃料	Z318770300	不足分弁償金(軽重鋼矢板1型)	新品	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3			
1578	仮設材賃料	Z318780100	不足分弁償金(軽重鋼矢板2型)	中古	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3			
1579	仮設材賃料	Z318780300	不足分弁償金(軽重鋼矢板2型)	新品	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3			
1580	仮設材賃料	Z318790100	不足分弁償金(軽重鋼矢板3型)	中古	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3			
1581	仮設材賃料	Z318790300	不足分弁償金(軽重鋼矢板3型)	新品	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3			
1582	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			
1583	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			
1584	仮設材賃料	Z318810300	不足分弁償金(山留用H形鋼300型)	新品	t	市内共通	掲載		関東	812	関東	288	3			
1585	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			
1586	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			
1587	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			
1588	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			
1589	仮設材賃料	Z318891300	不足分弁償金(覆工板・鋼製滑止・補強型)	中古	m2	市内共通	掲載		関東	813	関東	289	3			
1590	仮設材賃料	Z318891400	不足分弁償金(覆工板・鋼製滑止・補強型)	新品	m2	市内共通	掲載		関東	813	関東	289	3			
1591	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			
1592	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			
1593	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			
1594	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			
1595	仮設材賃料	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			
1596	仮設材賃料	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			
1597	仮設材賃料	Z318990100	不足分弁償金(軽重覆工板-3000)	中古	m2	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3	SD33型		
1598	仮設材賃料	Z318990300	不足分弁償金(軽重覆工板-3000)	新品	m2	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3	SD33型		
1599	仮設材賃料	Z319000100	不足分弁償金(軽重覆工板-2000)	中古	m2	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3	SD23型		
1600	仮設材賃料	Z319000300	不足分弁償金(軽重覆工板-2000)	新品	m2	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3	SD23型		

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				
1601	仮設材賃料	Z319010300	不足分弁償金(H形鋼H-200)	新品	t	市内共通	掲載			関東	811	関東	287	3		
1602	仮設材賃料	Z319020300	不足分弁償金(H形鋼H-250)	新品	t	市内共通	掲載			関東	811	関東	287	3		
1603	仮設材賃料	Z319030300	不足分弁償金(H形鋼H-300)	新品	t	市内共通	掲載			関東	811	関東	287	3		
1604	仮設材賃料	Z319040300	不足分弁償金(H形鋼H-350)	新品	t	市内共通	掲載			関東	811	関東	287	3		
1605	仮設材賃料	Z319050300	不足分弁償金(H形鋼H-400)	新品	t	市内共通	掲載			関東	811	関東	287	3		
1606	仮設材賃料	Z319060300	不足分弁償金(H形鋼H-594)	新品	t	市内共通	掲載			東京	811	関東	287	3		
1607	建設機械賃料	L001005001	ブルドーザ[普通]	3t級	日	市内共通	掲載			関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1608	建設機械賃料	L001005006	ブルドーザ[湿地]	7t級	日	市内共通	掲載			関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1609	建設機械賃料	L001005009	ブルドーザ[湿地]	16t級	日	市内共通	掲載			関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1610	建設機械賃料	L001006001	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	7t級	日	市内共通	掲載			関東	800	関東	278	3	排出ガス対策型含む	注3
1611	建設機械賃料	L001006002	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	16t級	日	市内共通	掲載			関東	800	関東	278	3	排出ガス対策型含む	注3
1612	建設機械賃料	L001010001	バックホウ(クロー)[標準]	山積0.5m3(平積0.4m3)	日	市内共通	掲載			関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1613	建設機械賃料	L001010002	バックホウ(クロー)[標準]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	市内共通	掲載			関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1614	建設機械賃料	L001010003	バックホウ(クロー)[標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	市内共通	掲載			関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1615	建設機械賃料	L001010004	バックホウ(クロー)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	市内共通	掲載			関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1616	建設機械賃料	L001010005	バックホウ(クロー)[標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	日	市内共通	掲載			関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1617	建設機械賃料	L001010006	バックホウ(クロー)[超小旋回型]	山積0.28m3	日	市内共通	掲載			関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1618	建設機械賃料	L001010007	バックホウ(クロー)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	市内共通	掲載			関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1619	建設機械賃料	L001010008	バックホウ(クロー)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	市内共通	掲載			関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1620	建設機械賃料	L001010009	バックホウ(クロー)[標準・クレーン機能付き]	山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊	日	市内共通	掲載			関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1621	建設機械賃料	L001010010	バックホウ(クロー)[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	市内共通	掲載			関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1622	建設機械賃料	L001010011	バックホウ(クロー)[後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	市内共通	掲載			関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1623	建設機械賃料	L001010012	バックホウ(クロー)[後超小旋回・超低騒音]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	市内共通	掲載			関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1624	建設機械賃料	L001010013	バックホウ(クロー)[後超小旋回・超低・クレーン]	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	日	市内共通	掲載			関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1625	建設機械賃料	L001010014	バックホウ(クロー)[後方超小旋回型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	日	市内共通	掲載			関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1626	建設機械賃料	L001011001	小型バックホウ(クロー)超小旋回型]	山積0.22m3(平積0.16m3)	日	市内共通	掲載			関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1627	建設機械賃料	L001011002	小型バックホウ(クロー)[標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	市内共通	掲載			関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1628	建設機械賃料	L001011003	小型バックホウ(クロー)超小旋回型]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	市内共通	掲載			関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1629	建設機械賃料	L001011004	小型バックホウ(クロー)[標準]	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	市内共通	掲載			関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1630	建設機械賃料	L001011005	バックホウ(クロー)[後超小旋回・クレーン機能付き]	山積0.09m3(平積0.07m3)0.9t吊	日	市内共通	掲載			関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1631	建設機械賃料	L001011006	小型バックホウ(クロー)[後超小旋回・低騒音型]	山積0.09m3(平積0.07m3)	日	市内共通	掲載			関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1632	建設機械賃料	L001012001	バックホウ(クロー)[標準・ICT対応型]	クレーン機能付き 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	市内共通	掲載			関東	800	関東	278	3	排出ガス対策型含む	注3
1633	建設機械賃料	L001015015	油圧クラムシェルテレスコピック式]	平積0.4m3	日	市内共通	掲載			関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1634	建設機械賃料	L001020001	ホイールローダ(トラックタイプ)[普通]	山積0.6m3	日	市内共通	掲載			関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1635	建設機械賃料	L001020002	ホイールローダ(トラックタイプ)[普通]	山積0.8m3	日	市内共通	掲載			関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1636	建設機械賃料	L001020003	ホイールローダ(トラックタイプ)[普通]	山積0.9~1.0m3	日	市内共通	掲載			関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1637	建設機械賃料	L001020004	ホイールローダ(トラックタイプ)[普通]	山積1.2m3	日	市内共通	掲載			関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1638	建設機械賃料	L001020005	ホイールローダ(トラックタイプ)[普通]	山積1.3~1.4m3	日	市内共通	掲載			関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1639	建設機械賃料	L001020006	ホイールローダ(トラックタイプ)[普通]	山積1.5~1.7m3	日	市内共通	掲載			関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1640	建設機械賃料	L001020007	ホイールローダ(トラックタイプ)[普通]	山積2.1m3	日	市内共通	掲載			関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1641	建設機械賃料	L001020008	ホイールローダ(トラックタイプ)[普通]	山積2.3m3	日	市内共通	掲載			関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1642	建設機械賃料	L001020009	ホイールローダ(トラックタイプ)[普通]	山積2.4~2.6m3	日	市内共通	掲載			関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1643	建設機械賃料	L001020010	ホイールローダ(トラックタイプ)[普通]	山積2.7~2.9m3	日	市内共通	掲載			関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1644	建設機械賃料	L001020011	ホイールローダ(トラックタイプ)[普通]	山積0.34m3	日	市内共通	掲載			関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1645	建設機械賃料	L001030006	不整地運搬車(クロー型)油圧クランプ式]	積載質量2.0t積	日	市内共通	掲載			関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3
1646	建設機械賃料	L001030007	不整地運搬車(クロー型)油圧クランプ式]	積載質量2.5t積	日	市内共通	掲載			関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3
1647	建設機械賃料	L001030008	不整地運搬車(クロー型)クレーン装置付]	積載1.7t積1t吊	日	市内共通	掲載			関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3
1648	建設機械賃料	L001030009	不整地運搬車(クロー型)クレーン装置付]	積載2.0t積1t吊	日	市内共通	掲載			関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3
1649	建設機械賃料	L001030010	不整地運搬車(クロー型)クレーン装置付]	積載2.5t積2t吊	日	市内共通	掲載			関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3
1650	建設機械賃料	L001030011	不整地運搬車(クロー型)クランプ・全旋回式]	6~7t積級	日	市内共通	掲載			関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3
1651	建設機械賃料	L001030012	不整地運搬車(クロー型)クランプ・全旋回式]	10~11t積級	日	市内共通	掲載			関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3
1652	建設機械賃料	L001040001	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重1.0t級	日	市内共通	掲載			関東	802	関東	280	3	注3	
1653	建設機械賃料	L001040002	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重1.5t級	日	市内共通	掲載			関東	802	関東	280	3	注3	
1654	建設機械賃料	L001040003	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重2.5t級	日	市内共通	掲載			関東	802	関東	280	3	注3	
1655	建設機械賃料	L001040004	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重5.0t級	日	市内共通	掲載			関東	802	関東	280	3	注3	
1656	建設機械賃料	L001045001	モーターグレーダ	ブレード幅3.1m	日	市内共通	掲載			関東	804	関東	281	3	排出ガス対策型含む	注3
1657	建設機械賃料	L001050001	ロードローリ[マカダム]	質量8'10t	日	市内共通	掲載			関東	804	関東	282	3	注3	
1658	建設機械賃料	L001050002	ロードローリ[マカダム]	質量10'12t	日	市内共通	掲載			関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
1659	建設機械賃料	L001050003	ロードローリ[マカダム両輪]	質量10'12t	日	市内共通	掲載			関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
1660	建設機械賃料	L001050004	ロードローリ[マカダム両輪]	質量11'15t	日	市内共通	掲載			関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
1661	建設機械賃料	L001050005	ロードローリ[タタム]	質量6'8t	日	市内共通	掲載			関東	804	関東	282	3	注3	
1662	建設機械賃料	L001050006	ロードローリ[タタム]	質量8'10t	日	市内共通	掲載			関東	804	関東	282	3	注3	
1663	建設機械賃料	L001060001	タイヤローリ[普通型]	質量3'4t	日	市内共通	掲載			関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
1664	建設機械賃料	L001060002	タイヤローリ[普通型]	質量6'8t	日	市内共通	掲載			関東	804	関東	282	3	注3	
1665	建設機械賃料	L001060003	タイヤローリ[普通型]	質量8'20t	日	市内共通	掲載			関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
1666	建設機械賃料	L001060004	タイヤローリ[普通型]	質量13'14t	日	市内共通	掲載			関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
1667	建設機械賃料	L001070001	振動ローリ(舗装用)[バドカド式]	質量0.5'0.6t	日	市内共通	掲載			関東	804	関東	282	3	注3	
1668	建設機械賃料	L001070013	振動ローリ(舗装用)[バドカド式]	質量0.6'0.7t	日	市内共通	掲載			関東	804	関東	282	3	注3	
1669	建設機械賃料	L001070002	振動ローリ(舗装用)[バドカド式]	質量0.8'1.1t	日	市内共通	掲載			関東	804	関東	282	3	注3	
1670	建設機械賃料	L001070003	振動ローリ(舗装用)[搭乗・タタム式]	質量1.2'1.5t	日	市内共通	掲載			関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
1671	建設機械賃料	L001070004	振動ローリ(舗装用)[搭乗・タタム式]	質量2.4'2.8t	日	市内共通	掲載			関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
1672	建設機械賃料	L001070005	振動ローリ(舗装用)[搭乗・タタム式]	質量3'5t	日	市内共通	掲載			関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
1673	建設機械賃料	L001070006	振動ローリ(舗装用)[搭乗・タタム式]	質量6'7.5t	日	市内共通	掲載			関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
1674	建設機械賃料	L001070007	振動ローリ(舗装用)[搭乗・タタム式]	質量8'10t	日	市内共通	掲載			関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
1675	建設機械賃料	L001070008	振動ローリ(舗装用)[搭乗・タタム式]	質量10.5'12t	日	市内共通	掲載			関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
1676	建設機械賃料	L001070009	振動ローリ(舗装用)[搭乗・コハインド式]	質量1.2'1.5t	日	市内共通	掲載			関東	805	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
1677	建設機械賃料	L001070010	振動ローリ(舗装用)[搭乗・コハインド式]	質量2.4'2.6t	日	市内共通	掲載			関東	805	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
1678	建設機械賃料	L001070011	振動ローリ(舗装用)[搭乗・コハインド式]	質量3'4t	日	市内共通	掲載			関東	805	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
1679	建設機械賃料	L001070012	振動ローリ(舗装用)[搭乗・コハインド式]	質量5'7t	日	市内共通	掲載			関東	805	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
1680	建設機械賃料	L001070013	振動ローリ(土工用)[フラット・シングルタイプ]	質量11'12t	日	市内共通	掲載			関東	805	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)		建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意
								3月	都市	P	都市	P				
1761	建設機械賃料	L001140014	クローラレーン油圧駆動ウインチアシンプ]	55t吊	日	市内共通	掲載			関東	809	関東	295	3	排出ガス対策型含む保証日数の見直し	注3
1762	建設機械賃料	L001140015	クローラレーン油圧駆動ウインチアシンプ]	65t吊	日	市内共通	掲載			関東	809	関東	295	3	排出ガス対策型含む保証日数の見直し	注3
1763	建設機械賃料	L001140016	クローラレーン油圧駆動ウインチアシンプ]	200t吊	日	市内共通	掲載			関東	809	関東	295	3	排出ガス対策型含む保証日数の見直し	注3
1764	建設機械賃料	L001140051	クローラレーン油圧伸縮シフ型]	4.9t吊	日	市内共通	掲載			関東	802	関東	290	3	排出ガス対策型含む	注3
1765	建設機械賃料	L001150001	トックリクレーン装置付]	ヘーストック4t級 吊能力2.9t	日	市内共通	掲載			関東	802	関東	290	3		注3
1766	建設機械賃料	L001151001	タンフトック[フロント・デアーゼ]	4t積載	日	市内共通	掲載			関東	802	関東	290	3		注3
1767	建設機械賃料	L001160000	シェルトヒタ	126MJ(30、100kcal)	日	市内共通	掲載			関東	808	関東	284	3		注3
1768	建設機械賃料	L001180001	クハ及びラマ	質量 80~80kg	日	市内共通	掲載			関東	805	関東	282	3		注3
1769	建設機械賃料	L001190002	大型フレガ油圧フレカ)	バケット容量0.2m3 ヘースマシン含む	日	市内共通	掲載			関東	804	関東	281	3		注3
1770	建設機械賃料	L001190003	大型フレガ油圧フレカ)	バケット容量0.1m3 ヘースマシン含む	日	市内共通	掲載			関東	804	関東	281	3		注3
1771	建設機械賃料	L001190004	大型フレガ油圧フレカ)	バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ	日	市内共通	掲載			関東	804	関東	281	3		注3
1772	建設機械賃料	L001210001	アスファルトフィニシヤ	舗装幅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	アスファルトフィニシヤ	[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	日	市内共通	掲載			関東	805	関東	282	3		注3
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	60	関東	59	4		
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	60	関東	59	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	60	関東	59	4		
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	60	関東	59	4		
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	60	関東	59	4		
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	60	関東	59	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	60	関東	59	4		
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	60	関東	59	4		
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	60	関東	59	4		
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	60	関東	59	4		
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	60	関東	59	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	60	関東	59	4		
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	60	関東	59	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	60	関東	59	4		
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	60	関東	59	4		
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	60	関東	59	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	60	関東	59	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	60	関東	59	4		
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	60	関東	59	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	60	関東	59	4		
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	60	関東	59	4		
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	60	関東	59	4		
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	4		
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	4		
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		
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	3		
1800	鋼橋用資材費	Z001370032	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24 × 60	組	市内共通	掲載			関東	60	関東	59	4		
1801	鋼橋用資材費	Z001370033	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24 × 65	組	市内共通	掲載			関東	60	関東	59	4		
1802	鋼橋用資材費	Z001370034	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24 × 70	組	市内共通	掲載			関東	60	関東	59	4		
1803	鋼橋用資材費	Z001370035	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24 × 75	組	市内共通	掲載			関東	60	関東	59	4		
1804	鋼橋用資材費	Z001370036	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24 × 80	組	市内共通	掲載			関東	60	関東	59	4		
1805	鋼橋用資材費	Z001370037	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24 × 85	組	市内共通	掲載			関東	60	関東	59	4		
1806	鋼橋用資材費	Z001370038	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24 × 90	組	市内共通	掲載			関東	60	関東	59	4		
1807	鋼橋用資材費	Z001370039	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24 × 95	組	市内共通	掲載			関東	60	関東	59	4		
1808	鋼橋用資材費	Z001370040	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24 × 100	組	市内共通	掲載			関東	60	関東	59	4		
1809	鋼橋用資材費	Z001370041	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24 × 105	組	市内共通	掲載			関東	60	関東	59	4		
1810	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	62	関東	61	4		
1811	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	62	関東	61	3		
1812	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	62	関東	61	3		
1813	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	62	関東	61	4		
1814	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	62	関東	61	4		
1815	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	62	関東	61	4		
1816	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	62	関東	61	3		
1817	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	62	関東	61	3		
1818	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	62	関東	61	4		
1819	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	62	関東	61	4		
1820	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	62	関東	61	4		
1821	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	62	関東	61	4		
1822	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	62	関東	61	4		
1823	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	62	関東	61	3		
1824	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	62	関東	61	3		
1825	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	62	関東	61	4		
1826	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	62	関東	61	4		
1827	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	62	関東	61	4		
1828	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	62	関東	61	3		
1829	鋼橋用資材費	Z001372020	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22 × 145	組	市内共通	掲載			関東	0905011442	関東	61	3		
1830	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		
1831	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	61	関東	60	4		
1832	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	61	関東	60	4		
1833	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	61	関東	60	3		
1834	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	61	関東	60	4		
1835	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	61	関東	60	3		
1836	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	61	関東	60	4		
1837	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	61	関東	60	3		
1838	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	61	関東	60	4		
1839	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	61	関東	60	3		
1840	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	61	関東	60	4		

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)		建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意 有
								3月	都市	P	都市	P				
1841	鋼橋用資材費	Z001374011	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	S10T M22×70	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	60	4			
1842	鋼橋用資材費	Z001374012	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	S10T M22×75	組	市内共通	掲載		関東	61	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)	S10T M22×80	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	60	4			
1844	鋼橋用資材費	Z001374014	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	S10T M22×85	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	60	4			
1845	鋼橋用資材費	Z001374015	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	S10T M22×90	組	市内共通	掲載		関東	61	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)	S10T M22×95	組	市内共通	掲載		関東	61	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)	S10T M22×100	組	市内共通	掲載		関東	61	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)	S10T M22×105	組	市内共通	掲載		関東	61	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)	S10T M22×110	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	60	4			
1850	鋼橋用資材費	Z001374020	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	S10T M22×115	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	60	3			
1851	鋼橋用資材費	Z001374021	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	S10T M22×120	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	60	4			
1852	鋼橋用資材費	Z001374022	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	S10T M22×125	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	60	4			
1853	鋼橋用資材費	Z001374023	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	S10T M22×130	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	60	3			
1854	鋼橋用資材費	Z001374024	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	S10T M22×135	組	市内共通	掲載		関東	0905017432	関東	60	4			
1855	鋼橋用資材費	Z001374025	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	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)	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)	S10T M24×80	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	60	4			
1858	鋼橋用資材費	Z001374031	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	S10T M24×90	組	市内共通	掲載		関東	61	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)	S10T M24×100	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	60	4			
1860	鋼橋用資材費	Z001376001	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	耐焼性S10TW M22×50	組	市内共通	掲載		関東	62	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)	耐焼性S10TW M22×55	組	市内共通	掲載		関東	62	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)	耐焼性S10TW M22×60	組	市内共通	掲載		関東	62	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)	耐焼性S10TW M22×65	組	市内共通	掲載		関東	62	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)	耐焼性S10TW M22×70	組	市内共通	掲載		関東	62	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)	耐焼性S10TW M22×75	組	市内共通	掲載		関東	62	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)	耐焼性S10TW M22×80	組	市内共通	掲載		関東	62	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)	耐焼性S10TW M22×85	組	市内共通	掲載		関東	62	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)	耐焼性S10TW M22×90	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	61	4			
1869	鋼橋用資材費	Z001376010	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	耐焼性S10TW M22×95	組	市内共通	掲載		関東	62	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)	耐焼性S10TW M22×100	組	市内共通	掲載		関東	62	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)	耐焼性S10TW M22×105	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	61	3			
1872	鋼橋用資材費	Z001376013	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	耐焼性S10TW M22×110	組	市内共通	掲載		関東	62	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)	耐焼性S10TW M22×115	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	61	4			
1874	鋼橋用資材費	Z001376015	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	耐焼性S10TW M22×120	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	61	4			
1875	鋼橋用資材費	Z001376016	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	耐焼性S10TW M22×125	組	市内共通	掲載		関東	62	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)	耐焼性S10TW M22×130	組	市内共通	掲載		関東	62	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)	耐焼性S10TW M22×135	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	61	3			
1878	鋼橋用資材費	Z001376019	摩擦接合用高力ボルト(トルシ)	耐焼性S10TW M22×140	組	市内共通	掲載		関東	62	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)	耐焼性S10TW M22×145	組	市内共通	掲載		関東	0905012440	関東	61	4			
1880	鋼橋用資材費	Z129980100	スタッドジベル(材料のみ)	φ19×100	本	市内共通	掲載		全国	70	全国	70	3			
1881	鋼橋用資材費	Z129980200	スタッドジベル(材料のみ)	D22×300	本	市内共通	掲載		全国	73	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	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
1888	委託業務	0009901151	現場透水試験	オーガー法	回	市内共通	掲載		全国	861	全国	912	3			
1889	委託業務	0009901152	現場透水試験	ケーシング法	回	市内共通	掲載		全国	861	全国	912	3			
1890	委託業務	0009901153	現場透水試験	一重管式	回	市内共通	掲載		全国	861	全国	912	3			
1891	委託業務	0009901154	現場透水試験	二重管式	回	市内共通	掲載		全国	861	全国	912	3			
1892	委託業務	0009901155	現場透水試験	揚水法	回	市内共通	掲載		全国	861	全国	912	3			
1893	委託業務	Z140240100	鉄線	#14	100kg	市内共通	掲載		関東	56	関東	52	-			
1894	委託業務	Z140240130	鉄線	#8	100kg	市内共通	掲載		関東	56	関東	52	3			
1895	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	
1896	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
1897	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			
1898	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	814	3			注1
1899	委託業務	Z145350300	セメント(普通ポルトランド)小口	25kg入袋詰	100kg	市内共通	掲載		横浜	80	横浜	81	3			取引数量40~80袋
1900	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	861	全国	912	3			ノニアボーリング
1901	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	861	全国	912	3			ノニアボーリング
1902	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	861	全国	912	3			ノニアボーリング
1903	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	861	全国	912	3			ノニアボーリング
1904	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	861	全国	912	3			ノニアボーリング
1905	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	861	全国	912	3			ノニアボーリング
1906	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	861	全国	912	3			ノニアボーリング
1907	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	861	全国	912	3			ノニアボーリング
1908	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	861	全国	912	3			ノニアボーリング
1909	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	861	全国	912	3			ノニアボーリング
1910	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	861	全国	912	3			ノニアボーリング
1911	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	861	全国	912	3			ノニアボーリング
1912	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	861	全国	912	3			ノニアボーリング
1913	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	861	全国	912	3			ノニアボーリング
1914	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	861	全国	912	3			ノニアボーリング
1915	委託業務	Z148030160	岩盤ボーリング	φ66mm軟岩	m	市内共通	掲載		全国	861	全国	912	3			
1916	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	861	全国	912	3			
1917	委託業務	Z148030180	岩盤ボーリング	φ66mm硬岩	m	市内共通	掲載		全国	861	全国	912	3			
1918	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	861	全国	912	3			
1919	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	861	全国	912	3			
1920	委託業務	Z148030210	岩盤ボーリング	φ76mm軟岩	m	市内共通	掲載		全国	861	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	注意
								3月	都市	P	都市	P				
1921	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	861	全国	912	3			
1922	委託業務	Z148030230	岩盤ボーリング	φ76mm硬岩	m	市内共通	掲載		全国	861	全国	912	3			
1923	委託業務	Z148030240	岩盤ボーリング	φ76mm超硬岩	m	市内共通	掲載		全国	861	全国	912	3			
1924	委託業務	Z148030250	岩盤ボーリング	φ76mm線状帯	m	市内共通	掲載		全国	861	全国	912	3			
1925	委託業務	Z148030260	岩盤ボーリング	φ86mm軟岩	m	市内共通	掲載		全国	861	全国	912	3			
1926	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	861	全国	912	3			
1927	委託業務	Z148030280	シンワールサンプリング	軟弱な粘性土	本	市内共通	掲載		全国	861	全国	912	3			
1928	委託業務	Z148030290	デニンサンプリング	硬質な粘性土	本	市内共通	掲載		全国	861	全国	912	3			
1929	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	861	全国	912	3			
1930	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	861	全国	912	3			
1931	委託業務	Z148030320	標準貫入試験	砂・砂質土	回	市内共通	掲載		全国	861	全国	912	3			
1932	委託業務	Z148030330	標準貫入試験	砂混じり土砂	回	市内共通	掲載		全国	861	全国	912	3			
1933	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	861	全国	912	3			
1934	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	861	全国	912	3			
1935	委託業務	Z148030360	標準貫入試験	軟岩	回	市内共通	掲載		全国	861	全国	912	3			
1936	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	861	全国	912	3			
1937	委託業務	Z148030380	孔内水平載荷試験	中圧載荷	回	市内共通	掲載		全国	861	全国	912	3			
1938	委託業務	Z148030390	孔内水平載荷試験	高圧載荷	回	市内共通	掲載		全国	861	全国	912	3			
1939	委託業務	Z148030400	スクリューウエイト貫入試験	GL-10m以内	m	市内共通	掲載		全国	861	全国	912	3			
1940	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	861	全国	912	3			
1941	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	861	全国	912	3			
1942	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	861	全国	912	3			
1943	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	861	全国	912	3			
1944	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	861	全国	912	3			
1945	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	861	全国	912	3			
1946	委託業務	Z148030470	特装車運搬(クローラ運搬)	総運搬距離100m以下	t	市内共通	掲載		全国	861	全国	912	3			
1947	委託業務	Z148030475	特装車運搬(クローラ運搬)	総運搬距離100m超300m以下	t	市内共通	掲載		全国	861	全国	912	3			
1948	委託業務	Z148030485	特装車運搬(クローラ運搬)	総運搬距離300m超500m以下	t	市内共通	掲載		全国	861	全国	912	3			
1949	委託業務	Z148030490	特装車運搬(クローラ運搬)	総運搬距離500m超1000m以下	t	市内共通	掲載		全国	861	全国	912	3			
1950	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	861	全国	912	3			
1951	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	861	全国	912	3			
1952	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	861	全国	912	3			
1953	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	861	全国	912	3			
1954	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	861	全国	912	3			
1955	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	861	全国	912	3			
1956	委託業務	Z148030563	モノレール架設・撤去	50m以下 総設置距離	箇所	市内共通	掲載		全国	861	全国	912	3			
1957	委託業務	Z148030566	モノレール架設・撤去	50m超100m以下 総設置距離	箇所	市内共通	掲載		全国	861	全国	912	3			
1958	委託業務	Z148030572	モノレール架設・撤去	100m超200m以下 総設置距離	箇所	市内共通	掲載		全国	861	全国	912	3			
1959	委託業務	Z148030574	モノレール架設・撤去	200m超300m以下 総設置距離	箇所	市内共通	掲載		全国	861	全国	912	3			
1960	委託業務	Z148030576	モノレール架設・撤去	300m超500m以下 総設置距離	箇所	市内共通	掲載		全国	861	全国	912	3			
1961	委託業務	Z148030580	モノレール架設・撤去	500m超1000m以下 総設置距離	箇所	市内共通	掲載		全国	861	全国	912	3			
1962	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	861	全国	912	3			
1963	委託業務	Z148030685	平坦地足場 高上げ足場	0.3m超	箇所	市内共通	掲載		全国	861	全国	912	3			
1964	委託業務	Z148030690	湿り足場		箇所	市内共通	掲載		全国	861	全国	912	3			
1965	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	861	全国	912	3			
1966	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	861	全国	912	3			
1967	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	861	全国	912	3			
1968	委託業務	Z148030730	水上足場	水深1m以下	箇所	市内共通	掲載		全国	861	全国	912	3			
1969	委託業務	Z148030740	水上足場	水深3m以下	箇所	市内共通	掲載		全国	861	全国	912	3			
1970	委託業務	Z148030750	水上足場	水深5m以下	箇所	市内共通	掲載		全国	861	全国	912	3			
1971	委託業務	Z148030770	準備及び跡片付け		業務	市内共通	掲載		全国	861	全国	912	3			
1972	委託業務	Z148030780	搬入路伐採等		m	市内共通	掲載		全国	861	全国	912	3			
1973	委託業務	Z148030790	環境保全		箇所	市内共通	掲載		全国	861	全国	912	3			
1974	委託業務	Z148030800	調査孔閉塞		箇所	市内共通	掲載		全国	861	全国	912	3			
1975	委託業務	Z148030810	給水費(ポンプ運転)		箇所	市内共通	掲載		全国	861	全国	912	3			
1976	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	851	全国	916	3			諸経費対象外
1977	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	851	全国	916	3			諸経費対象外
1978	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	851	全国	916	3			諸経費対象外
1979	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	851	全国	916	3			諸経費対象外
1980	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	851	全国	916	3			諸経費対象外
1981	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	851	全国	916	3			諸経費対象外
1982	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	851	全国	916	3			諸経費対象外
1983	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	851	全国	916	3			諸経費対象外
1984	委託業務	Z241060150	成果品検定料(基準点)電子基準点のみ	1・2・3級基準点測量 15点未満	1点	市内共通	掲載		全国	851	全国	916	3			諸経費対象外
1985	委託業務	Z241060151	成果品検定料(基準点)電子基準点のみ	1・2・3級基準点測量 15点以上	1点	市内共通	掲載		全国	851	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	851	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	851	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	851	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	851	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	851	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	851	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	851	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	851	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	851	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	851	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	851	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	851	全国	916	3			諸経費対象外
1998	委託業務	Z241080100	渡海(河)水準測量		1カ所	市内共通	掲載		全国	851	全国	916	3			諸経費対象外
1999	委託業務	Z241080110	基準点測量	座標変換	1点	市内共通	掲載		全国	851	全国	916	3			諸経費対象外
2000	委託業務	Z241080120	基準点測量	座標変換(TS、GPS)	1点	市内共通	掲載		全国	851	全国	916	3			諸経費対象外

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)		建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料および 土木施工単価		端数 処理 有効 桁数	備考	注意
								3月		都市	P	都市	P			
2001	委託業務	Z241080130	水準点	成果改訂(旧観測地)	1点	市内共通	掲載			全国	851	全国	916	3	諸経費対象外	
2002	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	852	全国	918	3	諸経費対象外	
2003	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	852	全国	918	3	諸経費対象外	
2004	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	852	全国	918	3	諸経費対象外	
2005	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	852	全国	919	3	諸経費対象外	
2006	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								諸経費対象外	
2007	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	852	全国	918	3	諸経費対象外	
2008	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	852	全国	918	3	諸経費対象外	
2009	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	852	全国	919	3	諸経費対象外	
2010	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								諸経費対象外	
2011	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	852	全国	919	3	諸経費対象外	
2012	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								諸経費対象外	
2013	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	852	全国	918	3	諸経費対象外	
2014	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	852	全国	918	3	諸経費対象外	
2015	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	852	全国	918	3	諸経費対象外	
2016	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	852	全国	919	3	諸経費対象外	
2017	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								諸経費対象外	
2018	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	852	全国	918	3	諸経費対象外	
2019	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	852	全国	918	3	諸経費対象外	
2020	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	852	全国	919	3	諸経費対象外	
2021	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								諸経費対象外	
2022	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	852	全国	919	3	諸経費対象外	
2023	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								諸経費対象外	
2024	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	852	全国	918	3	諸経費対象外	
2025	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	852	全国	918	3	諸経費対象外	
2026	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	852	全国	918	3	諸経費対象外	
2027	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	852	全国	919	3	諸経費対象外	
2028	委託業務	Z241142980	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル5,000	1Km2	市内共通	掲載								諸経費対象外	
2029	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	852	全国	918	3	諸経費対象外	
2030	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	852	全国	918	3	諸経費対象外	
2031	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	852	全国	919	3	諸経費対象外	
2032	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								諸経費対象外	
2033	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	852	全国	919	3	諸経費対象外	
2034	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								諸経費対象外	
2035	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	863	全国	914	3		
2036	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	863	全国	914	3		
2037	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	863	全国	914	3		
2038	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	863	全国	914	3		
2039	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	863	全国	914	3		
2040	委託業務	UWB001000600	土の湿潤密度試験	A法(ノギス法) 1試料3個	試料	市内共通	掲載			全国	863	全国	914	3		
2041	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	863	全国	914	3		
2042	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	863	全国	914	3		
2043	委託業務	UWB001000900	締め固めた土のCBR試験	JIS A1211 設計CBR=1~2個使用	試料	市内共通	掲載			全国	862	全国	914	3		H28.1 名称変更 要状土一締め固めた土の
2044	その他	Z001406005	ロケット	耐力117.7KN以上 附属品含 L=4m	組	市内共通	掲載			全国	72	全国	73	3		注1
2045	その他	Z001406006	ロケット	耐力176.5KN以上 附属品含 L=6m	組	市内共通	掲載			全国	72	全国	73	3		注1
2046	その他	Z004768014	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m(大口)	個	市内共通	掲載			横浜	403	横浜	542	3		
2047	その他	Z006412002	マルチクラン	φ41mm	個	市内共通	掲載			全国	6105040020	全国	309	3		
2048	その他	Z006453001	二重管ホーリングロッド		m	市内共通	掲載			全国	6105040010	全国	309	3		
2049	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		
2050	その他	Z006457002	複相用注入用ホース類 φ12mm	4.9MPa L=50m×3	組	市内共通	掲載			全国	6105040060	全国	309	3		
2051	その他	Z006458002	複相用サクシジョンホース	φ38mm L=3m×3	組	市内共通	掲載			全国	6105040080	全国	309	3		
2052	その他	Z006464001	二重管ホース φ12mm	21MPa L=20m	本	市内共通	掲載			全国	6105040110	全国	309	3		
2053	その他	Z006466001	シルパッカセット		個	市内共通	掲載			全国	6105040120	全国	309	3		
2054	その他	Z006467001	シルセット		個	市内共通	掲載			全国	6105040130	全国	309	3		