

令和5年度 土木工事資材等単価表

令和5年 4月(設定)

令和5年 5月(臨時改定)

令和5年 6月(臨時改定)

令和5年 7月(改定)

令和5年 8月(臨時改定)

令和5年 9月(臨時改定)

相模原市都市建設局

1.はじめに

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

2.単価表について

本単価表は、次の単価によって構成されています。

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

(2)市の指定単価

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

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

3.物価資料から設定した単価について

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

(採用例)

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

「月刊建設物価(web含む)」及び「月刊積算資料(別冊もしくは電子版含む)」
 「土木コスト情報」及び「土木施工単価」
 「デジタル土木コスト情報」及び「土木施工単価(web版)」
 単価コードが「U」で始まるものは、当月号の物価資料の単価に基づいています。

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

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

- (4)設定単価の端数処理は原則、次のとおり行っています。

- 1)両方の物価資料の掲載単価を平均した場合における設定単価は、物価資料の有効桁数により端数処理しており、有効桁数未満かつ1円未満は切捨てています。
- 2)両方の物価資料において掲載単価の有効桁数が異なる場合は、有効桁数が多い方を設定単価の有効桁数として採用しています。ただし、両方の物価資料における掲載単価の有効桁数がいずれも3桁未満であったときは、設定単価の有効桁数を3桁としています。

(例1)A材料における単価の設定

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

(例2)B材料における単価の設定

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

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

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

物価資料の掲載単価から単位換算又は補正を行った後の単価若しくは複数の掲載単価を組み合わせた単価(以下、「補正後単価」という。)は、小数第2位(小数第3位以下切捨て)まで算出しています。

両方の物価資料に単価の掲載があるものは、両方の補正後単価(又は一方の補正後単価及び一方の掲載単価)の平均値を採用しています。この場合の設定単価は物価資料の有効桁数により端数処理しており、有効桁数未満かつ1円未満は切捨てています。

両方の物価資料の各掲載単価において有効桁数が異なる場合は、物価資料の各掲載単価のうち最も多い有効桁数を設定単価の有効桁数として採用しています。ただし、物価資料の各掲載単価のうち最も多い有効桁数が3桁未満であったときは、設定単価の有効桁数を3桁としています。

(例3) C材料における単価の設定(単価換算を行う場合)

建設物価掲載単価	1,050円(有効3桁)		
補正後単価	$1,050 \div 3.66 = 286.88$ 円(小数第3位以下切捨て)	C材料設定単価	$(286.88 + 284.15) / 2 = 285$ 円(有効3桁未満かつ1円未満切捨て)
積算資料掲載単価	1,040円(有効3桁)		
補正後単価	$1,040 \div 3.66 = 284.15$ 円(小数第3位以下切捨て)		

(例4) D賃料における単価の設定(長期割引補正を行う場合)

建設物価掲載単価	70,500円(有効3桁)		
補正後単価	$70,500 \times 0.65 = 45,825$ 円	D賃料設定単価	$(45,825 + 47,125) / 2 = 46,400$ 円(有効3桁未満切捨て)
積算資料掲載単価	72,500円(有効3桁)		
補正後単価	$72,500 \times 0.65 = 47,125$ 円		

(例5) E材料における単価の設定(複数の単価を組み合わせる場合)

建設物価掲載単価	7,800円(本体、付属品を含む単価、有効2桁)		
積算資料掲載単価	6,800円(本体、有効3桁)	E材料設定単価	$(7,800 + 8,150) / 2 = 7,970$ 円(有効3桁未満切捨て)
	1,350円(付属品、有効3桁)		
積算資料補正後単価	$6,800 + 1,350 = 8,150$ 円		

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

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

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

4. 取扱い

(1) この土木工事資材等単価表の一部又は全部を、電子媒体又は印刷物により、第三者に販売、貸与、及び譲渡等することを禁じます。

(2) 当単価表は相模原市ホームページの「土木工事資材等単価表」において公表しています。

(3) 単価等に訂正または改定があった場合は上記ホームページに掲載します。

(4) 臨時改定を行うのは、本単価表に掲載されている資材のみです。それ以外の資材は直前の定期設定(改定)時(4月、7月、10月、1月)単価を採用します。

(5) 適用にあたっての注意事項は直前の定期設定(改定)時(4月、7月、10月、1月)を参照してください。

5. 地区割について

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

1 平成18年3月20日に行われた市町合併以前の相模原市の地域をいう。

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

目次

項目	資材等名称	項番
	鋼材	1 ~
	金物	146 ~
	セメント	159 ~
	生コンクリート	164 ~
	石材	276 ~
	木材	290 ~
	土のう	297 ~
	塗料	299 ~
	区画線	336 ~
	アスファルト合材	350 ~
	瀝青材、目地材	370 ~
	道路標識類	378 ~
	道路用材	401 ~
	道路用コンクリート製品	457 ~
	境界標杭	504 ~
	グレーチング	505 ~
	硬質塩化ビニル管	543 ~
	接着剤	660 ~
	推進管	662 ~
	ヒューム管	754 ~
	ボラコンパイプ	827 ~
	組立式マンホール	833 ~
	下水道用材	937 ~
	鉄線かご・袋型根固め用袋材	940 ~
	コンクリートブロック	960 ~
	落石防止用材	964 ~
	火薬	1019 ~
	植生、造園資材	1020 ~
	コンクリート型枠用合板	1040 ~
	電気設備用材	1042 ~
	電線地中化促進事業用資材	1172 ~
	硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダクト、土ホシート	1210 ~
	橋梁補強・補修	1222 ~
	ロックボルト	1235 ~
	フェンス	1250 ~
	燃料、ガス	1254 ~
機械損料等	建設機械消耗部品損耗費	1263 ~
	仮設材賃料	1362 ~
	建設機械賃料	1535 ~
道路橋工事単価	鋼橋用資材費	1693 ~
	橋梁用鋼材	1801 ~
その他単価	委託業務	1808 ~
	その他	1967 ~

6. 単価表の見方

項番
本単価表における単価の
通し番号

資材名称
資材品目による分類

単価コード
市で使用している積算システムにおける単価コード

出典
単価の出典元
・掲載、物価資料から設定した単価

地区名
単価採用地区の分類
・市内共通、相模原、津久井

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

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

端数処理有効桁数
両物価資料掲載単価を平均処理する場合の採用有効桁数です。
有効桁数未満切捨て後に、小数点以下の数値が生じる場合は、更に円止め切捨てしています。
【例】「3」が記載されていた場合
(1,230 + 1,260) / 2 = 1,245 → 1,240円
(35.5 + 35.0) / 2 = 35.25 → 35.2 → 35円

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

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

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)		建設物価(web)及び土木コスト情報		積算資料及び土木施工単価		端数処理有効桁数	備考	注意有
								9月	都市	P	都市	P				
1	鋼材	Z001030001	鋼矢板	SY295	t	市内共通	掲載			全国	4	全国	9	3		注1
2	鋼材	Z001030002	鋼矢板	SY295 VL、VIL型	t	市内共通	掲載			全国	4	全国	9	3		注1
3	鋼材	Z001030003	鋼矢板	SYW295	t	市内共通	掲載			全国	4	全国	9	3		注1
4	鋼材	Z001030004	鋼矢板	SYW295 VL、VIL型	t	市内共通	掲載			全国	4	全国	9	3		注1
5	鋼材	Z001030006	鋼矢板	SYW295 ハット型(10H、25H、45H)	t	市内共通	掲載			全国	4	全国	9	3		注1
6	鋼材	Z001030008	鋼矢板	SYW295 ハット型(50H)	t	市内共通	掲載			全国	4	全国	9	3		注1
7	鋼材	Z001102003	鉄筋コクリ-ト用棒鋼	SD345 D41	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
8	鋼材	Z001102008	鉄筋コクリ-ト用棒鋼	SD295 D10	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
9	鋼材	Z001102009	鉄筋コクリ-ト用棒鋼	SD295 D13	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
10	鋼材	Z001102019	鉄筋コクリ-ト用棒鋼	SD345 D13	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
11	鋼材	Z001102020	鉄筋コクリ-ト用棒鋼	SD345 D16 ~ 25	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
12	鋼材	Z001102021	鉄筋コクリ-ト用棒鋼	SD345 D29 ~ 32	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
13	鋼材	Z001102022	鉄筋コクリ-ト用棒鋼	SR235 径9	t	市内共通	掲載			横浜	0501022209	東京	25	3		注1
14	鋼材	Z001102023	鉄筋コクリ-ト用棒鋼	SR235 径13	t	市内共通	掲載			横浜	0501022213	東京	25	3		注1
15	鋼材	Z001102024	鉄筋コクリ-ト用棒鋼	SR235 径16 ~ 25	t	市内共通	掲載			横浜	0501022216	東京	25	3		注1
16	鋼材	Z001102025	鉄筋コクリ-ト用棒鋼	SD345 D35	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
17	鋼材	Z001102026	鉄筋コクリ-ト用棒鋼	SD345 D38	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
18	鋼材	Z001102028	鉄筋コクリ-ト用棒鋼	SD295 D16	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
19	鋼材	Z001102029	鉄筋コクリ-ト用棒鋼	SD390 D25mm	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
20	鋼材	Z001102030	鉄筋コクリ-ト用棒鋼	SD390 D29mm	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
21	鋼材	Z001102031	鉄筋コクリ-ト用棒鋼	SD390 D32mm	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
22	鋼材	Z001102032	鉄筋コクリ-ト用棒鋼	SD390 D35mm	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
23	鋼材	Z001102033	鉄筋コクリ-ト用棒鋼	SD390 D38mm	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
24	鋼材	Z001102034	鉄筋コクリ-ト用棒鋼	SD390 D41mm	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
25	鋼材	Z001102035	鉄筋コクリ-ト用棒鋼	SD490 D35mm	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
26	鋼材	Z001102036	鉄筋コクリ-ト用棒鋼	SD490 D38mm	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
27	鋼材	Z001102037	鉄筋コクリ-ト用棒鋼	SD490 D41mm	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
28	鋼材	Z001105001	ねじ節鉄筋	SD345 D13	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
29	鋼材	Z001105002	ねじ節鉄筋	SD345 D16	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
30	鋼材	Z001105003	ねじ節鉄筋	SD345 D19	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
31	鋼材	Z001105004	ねじ節鉄筋	SD345 D22	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
32	鋼材	Z001105005	ねじ節鉄筋	SD345 D25	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
33	鋼材	Z001105006	ねじ節鉄筋	SD345 D29	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
34	鋼材	Z001105007	ねじ節鉄筋	SD345 D32	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
35	鋼材	Z001105008	ねじ節鉄筋	SD345 D35	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
36	鋼材	Z001105009	ねじ節鉄筋	SD345 D38	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
37	鋼材	Z001105010	ねじ節鉄筋	SD345 D41	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
38	鋼材	Z001105011	ねじ節鉄筋	SD345 D51	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
39	鋼材	Z001105012	ねじ節鉄筋	SD390 D25	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
40	鋼材	Z001105013	ねじ節鉄筋	SD390 D29	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1
41	鋼材	Z001105014	ねじ節鉄筋	SD390 D32	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価			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
								9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 ノット型(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	鉄筋コケル-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	鉄筋コケル-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	鉄筋コケル-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	鉄筋コケル-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	鉄筋コケル-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	鉄筋コケル-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	鉄筋コケル-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	鉄筋コケル-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	鉄筋コケル-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	鉄筋コケル-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	鉄筋コケル-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	鉄筋コケル-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	鉄筋コケル-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	鉄筋コケル-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	鉄筋コケル-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	鉄筋コケル-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	鉄筋コケル-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	鉄筋コケル-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	鉄筋コケル-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	鉄筋コケル-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	鉄筋コケル-ト用棒鋼	SD490 D41mm	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1	
28	鋼材	Z001105001	ねじ筋鉄筋	SD345 D13	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1	
29	鋼材	Z001105002	ねじ筋鉄筋	SD345 D16	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1	
30	鋼材	Z001105003	ねじ筋鉄筋	SD345 D19	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1	
31	鋼材	Z001105004	ねじ筋鉄筋	SD345 D22	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1	
32	鋼材	Z001105005	ねじ筋鉄筋	SD345 D25	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1	
33	鋼材	Z001105006	ねじ筋鉄筋	SD345 D29	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1	
34	鋼材	Z001105007	ねじ筋鉄筋	SD345 D32	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1	
35	鋼材	Z001105008	ねじ筋鉄筋	SD345 D35	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1	
36	鋼材	Z001105009	ねじ筋鉄筋	SD345 D38	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1	
37	鋼材	Z001105010	ねじ筋鉄筋	SD345 D41	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1	
38	鋼材	Z001105011	ねじ筋鉄筋	SD345 D51	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1	
39	鋼材	Z001105012	ねじ筋鉄筋	SD390 D25	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1	
40	鋼材	Z001105013	ねじ筋鉄筋	SD390 D29	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1	
41	鋼材	Z001105014	ねじ筋鉄筋	SD390 D32	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1	
42	鋼材	Z001105015	ねじ筋鉄筋	SD390 D35	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1	
43	鋼材	Z001105016	ねじ筋鉄筋	SD390 D38	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1	
44	鋼材	Z001105017	ねじ筋鉄筋	SD390 D41	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1	
45	鋼材	Z001105018	ねじ筋鉄筋	SD490 D35	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1	
46	鋼材	Z001105019	ねじ筋鉄筋	SD490 D38	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1	
47	鋼材	Z001105020	ねじ筋鉄筋	SD490 D41	t	市内共通	掲載			横浜	16	横浜	20	3		注1	
48	鋼材	Z001120001	H形鋼(広幅) SS400	100 × 100	t	市内共通	掲載			横浜	26	横浜	31	3		注1	
49	鋼材	Z001120002	H形鋼(広幅) SS400	125 × 125	t	市内共通	掲載			横浜	26	横浜	31	3		注1	
50	鋼材	Z001120003	H形鋼(広幅) SS400	150 × 150	t	市内共通	掲載			横浜	26	横浜	31	3		注1	
51	鋼材	Z001120004	H形鋼(広幅) SS400	175 × 175	t	市内共通	掲載			横浜	26	横浜	31	3		注1	
52	鋼材	Z001120005	H形鋼(広幅) SS400	200 × 200	t	市内共通	掲載			横浜	26	横浜	31	3		注1	
53	鋼材	Z001120006	H形鋼(広幅) SS400	250 × 250	t	市内共通	掲載			横浜	26	横浜	31	3		注1	
54	鋼材	Z001120007	H形鋼(広幅) SS400	300 × 300	t	市内共通	掲載			横浜	26	横浜	31	3		注1	
55	鋼材	Z001120008	H形鋼(広幅) SS400	350 × 350	t	市内共通	掲載			横浜	26	横浜	31	3		注1	
56	鋼材	Z001120009	H形鋼(広幅) SS400	400 × 400	t	市内共通	掲載			横浜	26	横浜	31	3		注1	
57	鋼材	Z001120010	H形鋼(中幅) SS400	148 × 100	t	市内共通	掲載			横浜	26	横浜	31	3		注1	
58	鋼材	Z001120011	H形鋼(中幅) SS400	194 × 150	t	市内共通	掲載			横浜	26	横浜	31	3		注1	
59	鋼材	Z001120012	H形鋼(中幅) SS400	244 × 175	t	市内共通	掲載			横浜	26	横浜	31	3		注1	
60	鋼材	Z001120013	H形鋼(中幅) SS400	294 × 200	t	市内共通	掲載			横浜	26	横浜	31	3		注1	
61	鋼材	Z001120014	H形鋼(中幅) SS400	340 × 250	t	市内共通	掲載			横浜	26	横浜	31	3		注1	
62	鋼材	Z001120015	H形鋼(中幅) SS400	390 × 300	t	市内共通	掲載			横浜	26	横浜	31	3		注1	
63	鋼材	Z001120016	H形鋼(中幅) SS400	440 × 300	t	市内共通	掲載			横浜	26	横浜	31	3		注1	
64	鋼材	Z001120017	H形鋼(中幅) SS400	488 × 300	t	市内共通	掲載			横浜	26	横浜	31	3		注1	
65	鋼材	Z001120018	H形鋼(中幅) SS400	588 × 300	t	市内共通	掲載			横浜	26	横浜	31	3		注1	
66	鋼材	Z001120019	H形鋼(細幅) SS400	100 × 50	t	市内共通	掲載			横浜	26	横浜	31	3		注1	
67	鋼材	Z001120020	H形鋼(細幅) SS400	150 × 75	t	市内共通	掲載			横浜	26	横浜	31	3		注1	
68	鋼材	Z001120021	H形鋼(細幅) SS400	175 × 90	t	市内共通	掲載			横浜	26	横浜	31	3		注1	
69	鋼材	Z001120022	H形鋼(細幅) SS400	200 × 100	t	市内共通	掲載			横浜	26	横浜	31	3		注1	
70	鋼材	Z001120023	H形鋼(細幅) SS400	250 × 125	t	市内共通	掲載			横浜	26	横浜	31	3		注1	
71	鋼材	Z001120024	H形鋼(細幅) SS400	300 × 150	t	市内共通	掲載			横浜	26	横浜	31	3		注1	
72	鋼材	Z001120025	H形鋼(細幅) SS400	350 × 175	t	市内共通	掲載			横浜	26	横浜	31	3		注1	
73	鋼材	Z001120026	H形鋼(細幅) SS400	400 × 200	t	市内共通	掲載			横浜	26	横浜	31	3		注1	
74	鋼材	Z001120027	H形鋼(細幅) SS400	450 × 200	t	市内共通	掲載			横浜	26	横浜	31	3		注1	
75	鋼材	Z001120028	H形鋼(細幅) SS400	500 × 200	t	市内共通	掲載			横浜	26	横浜	31	3		注1	
76	鋼材	Z001120029	H形鋼(細幅) SS400	600 × 200	t	市内共通	掲載			横浜	26	横浜	31	3		注1	
77	鋼材	Z001130003	等辺山形鋼(中形) SS400	4 × 50 × 50	t	市内共通	掲載			横浜	30	横浜	33	3		注1	
78	鋼材	Z001130004	等辺山形鋼(中形) SS400	6 × 50 × 50	t	市内共通	掲載			横浜	30	横浜	33	3		注1	
79	鋼材	Z001130005	等辺山形鋼(中形) SS400	6 × 65 × 65	t	市内共通	掲載			横浜	30	横浜	33	3		注1	
80	鋼材	Z001130006	等辺山形鋼(中形) SS400	8 × 65 × 65	t	市内共通	掲載			横浜	30	横浜	33	3		注1	

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	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	9月	都市	P	都市			
81	鋼材	Z00130007	等辺山形鋼(中形) SS400	6×75×75	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3		注1
82	鋼材	Z00130008	等辺山形鋼(中形) SS400	9×75×75	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3		注1
83	鋼材	Z00130009	等辺山形鋼(中形) SS400	12×75×75	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3		注1
84	鋼材	Z00130010	等辺山形鋼(中形) SS400	7×90×90	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3		注1
85	鋼材	Z00130011	等辺山形鋼(中形) SS400	10×90×90	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3		注1
86	鋼材	Z00130012	等辺山形鋼(中形) SS400	13×90×90	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3		注1
87	鋼材	Z00130013	等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×100	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3		注1
88	鋼材	Z00130014	等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×100	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3		注1
89	鋼材	Z00130015	等辺山形鋼(中形) SS400	13×100×100	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3		注1
90	鋼材	Z00130016	等辺山形鋼(大形) SS400	9×130×130	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3		注1
91	鋼材	Z00130017	等辺山形鋼(大形) SS400	12×130×130	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3		注1
92	鋼材	Z00130018	等辺山形鋼(大形) SS400	15×130×130	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3		注1
93	鋼材	Z00130019	等辺山形鋼(大形) SS400	12×150×150	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3		注1
94	鋼材	Z00130020	等辺山形鋼(大形) SS400	15×150×150	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3		注1
95	鋼材	Z00140001	不等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×75	t	市内共通	掲載		横浜	30	東京	32	3		注1
96	鋼材	Z00140002	不等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×75	t	市内共通	掲載		横浜	30	東京	32	3		注1
97	鋼材	Z00140003	不等辺山形鋼(中形) SS400	7×125×75	t	市内共通	掲載		横浜	30	東京	32	3		注1
98	鋼材	Z00140004	不等辺山形鋼(中形) SS400	10×125×75	t	市内共通	掲載		横浜	30	東京	32	3		注1
99	鋼材	Z00140005	不等辺山形鋼(大形) SS400	9×150×90	t	市内共通	掲載		横浜	30	東京	32	3		注1
100	鋼材	Z00140006	不等辺山形鋼(大形) SS400	12×150×90	t	市内共通	掲載		横浜	30	東京	32	3		注1
101	鋼材	Z00150001	溝形鋼(中形) SS400	5×75×40	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3		注1
102	鋼材	Z00150002	溝形鋼(中形) SS400	5×100×50	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3		注1
103	鋼材	Z00150003	溝形鋼(大形) SS400	6×125×65	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3		注1
104	鋼材	Z00150004	溝形鋼(大形) SS400	6.5×150×75	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3		注1
105	鋼材	Z00150005	溝形鋼(大形) SS400	9×150×75	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3		注1
106	鋼材	Z00150006	溝形鋼(大形) SS400	7×180×75	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3		注1
107	鋼材	Z00150007	溝形鋼(大形) SS400	7.5×200×80	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3		注1
108	鋼材	Z00150008	溝形鋼(大形) SS400	8×200×90	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3		注1
109	鋼材	Z00150009	溝形鋼(大形) SS400	9×250×90	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3		注1
110	鋼材	Z00150010	溝形鋼(大形) SS400	9×300×90	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3		注1
111	鋼材	Z00150011	溝形鋼(大形) SS400	10×300×90	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3		注1
112	鋼材	Z00150012	溝形鋼(大形) SS400	12×300×90	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3		注1
113	鋼材	Z00150013	溝形鋼(大形) SS400	13×380×100	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3		注1
114	鋼材	Z00160001	形鋼(大形) SS400	7×200×100	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3		注1
115	鋼材	Z00160002	形鋼(大形) SS400	7.5×250×125	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3		注1
116	鋼材	Z00160003	形鋼(大形) SS400	10×250×125	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3		注1
117	鋼材	Z00160004	形鋼(大形) SS400	10×300×150	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3		注1
118	鋼材	Z00160005	形鋼(大形) SS400	12×350×150	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3		注1
119	鋼材	Z00120001	鋼板(中板)	無規格 t=3.2	t	市内共通	掲載		横浜	40	横浜	41	3		注1
120	鋼材	Z00120002	鋼板(中板)	無規格 t=4.5	t	市内共通	掲載		横浜	40	横浜	41	3		注1
121	鋼材	Z00120003	鋼板(厚板)	無規格 t=6	t	市内共通	掲載		横浜	40	横浜	41	3		注1
122	鋼材	Z11009000	等辺山形鋼(大形) SS400	19×150×150	t	市内共通	掲載				東京	33	-		注1
123	鋼材	Z11009070	等辺山形鋼(大形) SS400	15×200×200	t	市内共通	掲載				東京	33	-		注1
124	鋼材	Z11009080	等辺山形鋼(大形) SS400	20×200×200	t	市内共通	掲載				東京	33	-		注1
125	鋼材	Z11017080	溝形鋼(大形) SS400	11×250×90	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3		注1
126	鋼材	Z11019010	形鋼(大形) SS400	5.5×150×75	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3		注1
127	鋼材	Z11019050	形鋼(大形) SS400	8×300×150	t	市内共通	掲載		横浜	0605044618	横浜	35	3		注1
128	鋼材	Z11019070	形鋼(大形) SS400	11.5×300×150	t	市内共通	掲載		横浜	0605044645	横浜	35	3		注1
129	鋼材	Z11019080	形鋼(大形) SS400	9×350×150	t	市内共通	掲載		横浜	0605044650	横浜	35	3		注1
130	鋼材	Z11019100	形鋼(大形) SS400	10×400×150	t	市内共通	掲載		横浜	0605044655	横浜	35	3		注1
131	鋼材	Z11019110	形鋼(大形) SS400	12.5×400×150	t	市内共通	掲載		横浜	0605044660	横浜	35	3		注1
132	鋼材	Z11019120	形鋼(大形) SS400	11×450×175	t	市内共通	掲載		横浜	0605044665	横浜	35	3		注1
133	鋼材	Z11019130	形鋼(大形) SS400	13×450×175	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3		注1
134	鋼材	Z11029020	H形鋼(細欄) SS400	125×60	t	市内共通	掲載				横浜	31	-		注1
135	鋼材	Z11036020	鋼板(厚板)	無規格 t=8	t	市内共通	掲載				横浜	41	-		注1
136	鋼材	Z11036030	鋼板(厚板)	無規格 t=9~12	t	市内共通	掲載		横浜	40	横浜	41	3		注1
137	鋼材	Z11036040	鋼板(厚板)	無規格 t=16~25	t	市内共通	掲載		横浜	40	横浜	41	3		注1
138	鋼材	Z12000080	鋼矢板	SY295 直線形(FL)	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3		注1
139	鋼材	Z12000090	鋼矢板	SY295 直線形(FXL)	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3		注1
140	鋼材	Z12000180	鋼矢板	SYW295 直線形(FL)	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3		注1
141	鋼材	Z12000190	鋼矢板	SYW295 直線形(FXL)	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3		注1
142	鋼材	Z12001010	軽量鋼矢板	S5400	t	市内共通	掲載		全国	50	全国	39	3		注1
143	鋼材	Z12010010	鋼管杭	SKK400	t	市内共通	掲載		全国	5	全国	10	3		注1
144	鋼材	Z001063006	厚みEキスト	t=4.5	t	市内共通	掲載		全国	9			-		
145	鋼材	Z001064001	幅厚みEキスト	厚4.5<t 6mm,幅1000 W 2000mm	t	市内共通	掲載		全国	9	全国	14	3		
146	金物	Z001312001	なまし鉄線	#8 径4.0	kg	市内共通	掲載		関東	56	関東	52	3		
147	金物	Z001312005	なまし鉄線	#21 径8.0	kg	市内共通	掲載		関東	56	関東	52	3		
148	金物	Z001330001	鉄丸くぎ	N38 #14×38	kg	市内共通	掲載		関東	56	関東	52	3		
149	金物	Z001330007	鉄丸くぎ	N75 #10×75	kg	市内共通	掲載		関東	56	関東	52	3		
150	金物	Z001330008	鉄丸くぎ	N100 #8×100	kg	市内共通	掲載		関東	56	関東	52	3		
151	金物	Z001452002	鉄筋金網(SD295)	D6×150×150	m2	市内共通	掲載		関東	56	関東	56	-		
152	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	76	関東	57	3		
153	金物	Z110470100	垂鉛ノック鉄線	#12 径2.6	kg	市内共通	掲載		関東	56	関東	52	3		
154	金物	Z110470200	垂鉛ノック鉄線	#18 径1.2	kg	市内共通	掲載		関東	56	関東	52	3		
155	金物	Z110500100	溶接金網	2.6mm×5.0mm	m2	市内共通	掲載		関東	74	関東	56	3		
156	金物	Z110540100	鉄筋金網(SD295)	D13×200×200	t	市内共通	掲載		関東	75	関東	56	3		
157	金物	UZA002000100	溶接金網	C D6 100*100	m2	市内共通	掲載		関東	74	関東	56	3		
158	金物	UZA002000200	溶接金網	C D6 150*150	m2	市内共通	掲載		関東	74	関東	56	3		
159	セメント	Z002002006	セメント(普通) (トランド)	25kg袋入	t	市内共通	掲載		横浜	80	横浜	79	3		取引数量160~320袋
160	セメント	Z002002007	セメント(早強) (トランド)	25kg袋入	t	市内共通	掲載		横浜	80	横浜	79	3		取引数量160~320袋

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価		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
								9月	都市	P	都市	P				
241	生コンクリート	Z120290300	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)W/C指定無し	m ³	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	100	4			注1	
242	生コンクリート	Z120290400	生コンクリート(早強)	24-8-25(20)W/C指定無し	m ³	相模原A	掲載	相模原A	93	相模原(津久井)	100	4			注1	
243	生コンクリート	Z120290400	生コンクリート(早強)	24-8-25(20)W/C指定無し	m ³	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	100	4			注1	
244	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	m ³	相模原A	掲載	相模原A	93	相模原(津久井)	100	3			注1	
245	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	m ³	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	100	3			注1	
246	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	m ³	相模原A	掲載	相模原A	93	相模原(津久井)	100	3			注1	
247	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	m ³	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	100	3			注1	
248	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	m ³	相模原A	掲載	相模原A	93	相模原(津久井)	100	4			注1	
249	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	m ³	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	100	4			注1	
250	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	m ³	相模原A	掲載	相模原A	93	相模原(津久井)	100	3			注1	
251	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	m ³	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	100	3			注1	
252	生コンクリート	Z120300500	生コンクリート(高炉)	30-8-25(20) 高炉	m ³	相模原A	掲載	相模原A	93	相模原(津久井)	100	4			注1	
253	生コンクリート	Z120300500	生コンクリート(高炉)	30-8-25(20) 高炉	m ³	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	100	4			注1	
254	生コンクリート	Z120300600	生コンクリート(高炉)	40-8-25(20) 高炉	m ³	相模原A	掲載	相模原A	93	相模原(津久井)	100	4			注1	
255	生コンクリート	Z120300600	生コンクリート(高炉)	40-8-25(20) 高炉	m ³	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	100	4			注1	
256	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	m ³	相模原A	掲載	相模原A	93	相模原(津久井)	100	4			注1	
257	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	m ³	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	100	4			注1	
258	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	m ³	相模原A	掲載	相模原A	93	相模原(津久井)	100	3			注1	
259	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	m ³	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	100	3			注1	
260	生コンクリート	Z120310500	生コンクリート(高炉)	30-12-25(20) 高炉	m ³	相模原A	掲載	相模原A	93	相模原(津久井)	100	4			注1	
261	生コンクリート	Z120310500	生コンクリート(高炉)	30-12-25(20) 高炉	m ³	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	100	4			注1	
262	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	m ³	相模原A	掲載	相模原A	93	相模原(津久井)	100	3			注1	
263	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	m ³	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	100	3			注1	
264	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	m ³	相模原A	掲載	相模原A	93	相模原(津久井)	100	3			注1	
265	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	m ³	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	100	3			注1	
266	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	m ³	相模原A	掲載	相模原A	93	相模原(津久井)	100	4			注1	
267	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	m ³	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	100	4			注1	
268	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	m ³	相模原A	掲載	相模原A	93	相模原(津久井)	100	3			注1	
269	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	m ³	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	100	3			注1	
270	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	m ³	相模原A	掲載	相模原A	93	相模原(津久井)	100	3			注1	
271	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	m ³	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	100	3			注1	
272	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	m ³	相模原A	掲載	相模原A	93	相模原(津久井)	100	3			注1	
273	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	m ³	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	100	3			注1	
274	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	m ³	相模原A	掲載	相模原A	93	相模原(津久井)	100	4			注1	
275	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	m ³	津久井	掲載	相模原B	93	相模原(津久井)	100	4			注1	
276	石材	Z002104002	コケリ用骨材 砂	洗い 細目	m ³	相模原A	掲載	相模原A	130	相模原	182	3			注1	
277	石材	Z002106002	コケリ用骨材	砕石20-5mm	m ³	相模原A	掲載	相模原A	130	相模原	182	3			注1	
278	石材	Z002120002	クラックレフ	C-30	m ³	相模原A	掲載	相模原A	130	相模原	182	3			注1	
279	石材	Z002120003	クラックレフ	C-40	m ³	相模原A	掲載	相模原A	130	相模原	182	3			注1	
280	石材	Z002122003	再生クラックレフ	RC-40	m ³	相模原A	掲載	相模原A	130	相模原	182	3			注1	
281	石材	Z002124002	粒度調整砕石	M-30	m ³	相模原A	掲載	相模原A	130	相模原	182	3			注1	
282	石材	Z002124003	粒度調整砕石	M-40	m ³	相模原A	掲載	相模原A	130	相模原	182	3			注1	
283	石材	Z002125003	再生粒度調整砕石	RM-40	m ³	相模原A	掲載	相模原A	130	相模原	182	3			注1	
284	石材	Z002128002	単粒度砕石	5号20-13mm	m ³	相模原A	掲載	相模原A	130	相模原	182	3			注1	
285	石材	Z002128003	単粒度砕石	6号13-5mm	m ³	相模原A	掲載	相模原A	130	相模原	182	3			注1	
286	石材	Z002128004	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m ³	相模原A	掲載	相模原A	130	相模原	182	3			注1	
287	石材	Z002140001	割棄石	50-150mm	m ³	相模原A	掲載	相模原A	130	相模原	182	3			注1	
288	石材	Z002140002	割棄石	150-200mm	m ³	相模原A	掲載	相模原A	130	相模原	182	3			注1	
289	石材	Z110960100	再生砂	RC-10	m ³	相模原A	掲載	相模原A	130	相模原	182	3			注1	
290	木材	Z006114009	正副材	杉 4m×6cm×6cm 特1等	m ³	市内共通	掲載			横浜	243	-			注1	
291	木材	Z111201000	くい丸太(松)	4.0m×9cm.皮付.先端加工含む	本	市内共通	掲載	横浜	0205012026	横浜	別冊62	3			注1	
292	木材	Z111202100	くい丸太(松)	1.5m×12cm.皮付.先端加工含む	本	市内共通	掲載	横浜	0205011060	横浜	別冊62	3			注1	
293	木材	Z111202200	くい丸太(松)	2.0m×12cm.皮付.先端加工含む	本	市内共通	掲載	横浜	0205012008	横浜	別冊62	3			注1	
294	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	
295	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	
296	木材	Z111202500	矢板(松)	2.0×3.0-4.5×12cm以上	m ²	市内共通	掲載	横浜	154	横浜	235	3			注1	
297	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	
298	土のう	Z111900300	土のう	70×48cm	枚	市内共通	掲載	全国	197	全国	277	-			注1	
299	塗料	Z006150009	下塗りさび止め塗料	鉛・カドミウム・さび止め JIS K 5674	kg	市内共通	掲載	全国	197	全国	251	3			注1	
300	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	
301	塗料	Z006160003	塗料	上塗り用 赤系	kg	市内共通	掲載	全国	198	全国	252	3			注1	
302	塗料	Z006160005	塗料	塩化ゴム系塗料	上塗り用 青・緑系	kg	市内共通	掲載	全国	198	全国	252	3			注1
303	塗料	Z006160012	塗料	中塗り用 淡彩	kg	市内共通	掲載	全国	198	全国	252	3			注1	
304	塗料	Z006160013	塗料	上塗り用 淡彩	kg	市内共通	掲載	全国	198	全国	252	3			注1	
305	塗料	Z006160015	塗料	塩化ゴム系塗料	上塗り用 白	kg	市内共通	掲載	全国	198	全国	252	3			注1
306	塗料	Z006161002	塗料	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 赤系	kg	市内共通	掲載	全国	197	全国	252	3			注1
307	塗料	Z006161004	塗料	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 青・緑系	kg	市内共通	掲載	全国	197	全国	252	3			注1
308	塗料	Z006161011	塗料	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 淡彩	kg	市内共通	掲載	全国	197	全国	252	3			注1
309	塗料	Z006161012	塗料	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 淡彩	kg	市内共通	掲載	全国	197	全国	252	3			注1
310	塗料	Z006161014	塗料	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 白	kg	市内共通	掲載	全国	197	全国	252	3			注1
311	塗料	Z006162002	塗料	ケルミキ樹脂塗料	1種 黒・フライク	kg	市内共通	掲載							注1	
312	塗料	Z006163001	塗料	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
313	塗料	Z006163002	塗料	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
314	塗料	Z006163003	塗料	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
315	塗料	Z006163004	塗料	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
316	塗料	Z006163005	塗料	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
317	塗料	Z006163006	塗料	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
318	塗料	Z006163007	塗料	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 黄・乳白系	kg	市内共通	掲載	全国	198	全国	253	3			注1
319	塗料	Z006163008	塗料	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 黄・乳白系	kg	市内共通	掲載	全国	198	全国	253	3			注1
320	塗料	Z006163009	塗料	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

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価			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
								9月	都市	P	都市	P					
321	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					
322	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					
323	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					
324	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					
325	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					
326	塗料	Z006170001	塗料用シナー		L	市内共通	掲載	全国	199	全国	255	3					
327	塗料	Z006170010	ケルミルキ樹脂塗料用シナー		L	市内共通	掲載										
328	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	255	3					
329	塗料	Z006170014	塗料用シナー	ふっ素樹脂塗料用シナー	L	市内共通	掲載	全国	199	全国	255	3					
330	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	255	3					
331	塗料	Z111600200	一般用さび止ヘイト	2種(合成樹脂系) JIS K5621	kg	市内共通	掲載	全国	197	全国	251	3					
332	塗料	Z111710100	アルミグレイト	2種(シリバー)JIS K5492	L	市内共通	掲載	全国	197	全国	252	3					
333	塗料	Z111810100	オイル油	(A)JIS K5421	L	市内共通	掲載	全国	199	全国	255	3					
334	塗料	Z006170016	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	中塗り用	L	市内共通	掲載	全国	199	全国	255	3					
335	塗料	Z006170017	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	上塗り用	L	市内共通	掲載	全国	199	全国	255	3					
336	区画線	Z004350001	トワイグハイト溶解型	3種1号 ビ-ス15-18 白	kg	市内共通	掲載	全国	200	全国	256	3				注1	
337	区画線	Z004350003	トワイグハイト溶解型	3種2号 ビ-ス20-23 白	kg	市内共通	掲載	全国	200	全国	256	3				注1	
338	区画線	Z004350005	トワイグハイト加熱型	溶剤型 2種B 白	L	市内共通	掲載	全国	200	全国	256	3				注1	
339	区画線	Z004350007	トワイグハイト常温型	溶剤型 1種B 白	L	市内共通	掲載	全国	200	全国	256	3				注1	
340	区画線	Z004350009	トワイグハイト溶解型	3種1号 ビ-ス15-18 黄鉛・フリー	kg	市内共通	掲載	全国	200	全国	256	3				注1	
341	区画線	Z004350010	トワイグハイト常温型	水性型 1種A 白	L	市内共通	掲載	全国	200	全国	256	3				注1	
342	区画線	Z004350012	トワイグハイト常温型	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	256	3				注1	
343	区画線	Z004350013	トワイグハイト常温型	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	256	3				注1	
344	区画線	Z004350014	トワイグハイト加熱型	水性型 2種A 白	L	市内共通	掲載	全国	200	全国	256	3				注1	
345	区画線	Z004350016	トワイグハイト加熱型	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	256	3				注1	
346	区画線	Z004350017	トワイグハイト加熱型	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	256	3				注1	
347	区画線	Z004352001	カラステス	0.105-0.850mm	kg	市内共通	掲載	全国	200	全国	256	3				注1	
348	区画線	Z004354001	接着用フラスター	区画線用	kg	市内共通	掲載	全国	200	全国	256	3				注1	
349	区画線	Z004354002	接着用フラスター	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	256	3				注1	
350	アスファルト合材	Z004100021	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(13)	t	相模原	掲載	相模原	212	相模原	319	3				注1	
351	アスファルト合材	Z004100022	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	
352	アスファルト合材	Z004100023	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	
353	アスファルト合材	Z004100024	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	
354	アスファルト合材	Z004100025	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	
355	アスファルト合材	Z004100029	アスファルト混合物	密粒度キップアスコン(20)	t	相模原	掲載	相模原	1103042050			-				注1	
356	アスファルト合材	Z004100010	アスファルト混合物	密粒度キップアスコン(13)	t	相模原	掲載	相模原	1103042060			-				注1	
357	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	
358	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	
359	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	
360	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	
361	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	
362	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	
363	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	
364	アスファルト合材	Z004103009	改質アスファルト混合物	密粒キップASAミラ改質型(13)	t	相模原	掲載	相模原	212	相模原	319	3				注1	
365	アスファルト合材	Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	湿青安定処理材(30)	t	相模原	掲載	相模原	212	相模原	319	3				注1	
366	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)	再生湿青安定処理材(40)	t	相模原	掲載	相模原	212	相模原	319	3				率先利用認定資材	
367	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	
368	アスファルト合材	Z004120002	アスファルト混合物	ま-7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	
369	アスファルト合材	Z112080100	小型車割増(A5)		t	相模原	掲載	相模原	212	相模原	319	3				注1	
370	濃青材 目地材	Z004130002	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	市内共通	掲載	横浜	219	関東	331	3				注1	
371	濃青材 目地材	Z004130003	アスファルト乳剤	PK-4 ヲクコート用	L	市内共通	掲載	横浜	219	関東	331	3				注1	
372	濃青材 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	
373	濃青材 目地材	Z004150001	濃青質目地材	厚10mm	m2	市内共通	掲載	関東	225	全国	534	3				注1	
374	濃青材 目地材	Z004152001	濃青繊維質目地材	厚10mm	m2	市内共通	掲載	関東	225	全国	534	3				注1	
375	濃青材 目地材	Z004154004	ゴム発泡体目地材	厚10mm	m2	市内共通	掲載	関東	225	全国	534	3				注1	
376	濃青材 目地材	Z004156005	樹脂発泡体目地材	厚10mm 15倍	m2	市内共通	掲載	関東	225	全国	534	3				注1	
377	濃青材 目地材	UZD004000110	成型目地材	幅35mm*厚5mm	m	市内共通	掲載	関東	226	全国	535	3				注1	
378	道路標識類	Z004202002	道路標識柱 オールハット 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				注1	
379	道路標識類	Z004202003	道路標識柱 オールハット 鋼管	T型 亜鉛メッキ	t	市内共通	掲載	全国	232	全国	356	3				注1	
380	道路標識類	Z004202005	道路標識柱 オールハット 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				注1	
381	道路標識類	Z004202006	道路標識柱 オールハット 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				注1	
382	道路標識類	Z004202007	道路標識柱 オールハット 鋼管	F型 逆L型 T型 ステンプレーク塗装	t	市内共通	掲載	全国	232	全国	356	3				注1	
383	道路標識類	Z004202008	道路標識柱 オールハット 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				注1	
384	道路標識類	Z004202010	道路標識柱 オールハット 鋼管	トラス型 静電粉体塗装	t	市内共通	掲載	全国	232	全国	356	3				注1	
385	道路標識類	Z004202011	道路標識柱 オールハット 鋼管	トラス型 ポリウレタン樹脂塗装	t	市内共通	掲載	全国	232	全国	356	3				注1	
386	道路標識類	Z004202012	道路標識柱 オールハット 鋼管	トラス型 ステンプレーク塗装	t	市内共通	掲載	全国	232	全国	356	3				注1	
387	道路標識類	Z004202013	道路標識柱 オールハット 鋼管	トラス型 フッ素樹脂塗装	t	市内共通	掲載	全国	232	全国	356	3				注1	
388	道路標識類	Z120740100	道路反射鏡 取付金具	2面付用	組	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3				注1	
389	道路標識類	Z120770100	道路反射鏡	ステンレス 1面 600	面	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3				注1	
390	道路標識類	Z120770200	道路反射鏡	ステンレス 1面 800	面	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3				注1	
391	道路標識類	Z120770300	道路反射鏡	ステンレス 1面 1000	面	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3				注1	
392	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				注1	
393	道路標識類	Z120780100	支柱	76.3×3.2×3.6m	組	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3				注1	
394	道路標識類	Z120780200	支柱	76.3×3.2×4.0m	組	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3				注1	
395	道路標識類	Z120780300	支柱	89.1×3.2×4.4m	組	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3				注1	
396	道路標識類	Z120780400	支柱	101.6×4.2×4.8m	組	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3				注1	
397	道路標識類	Z120780500	支柱加工費	76.3	組	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3				注1	
398	道路標識類	Z120780700	支柱加工費	89.1	組	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3				注1	
399	道路標識類	Z120790100	注意板		組	市内共通	掲載	全国	233	全国	357	3				注1	
400	道路																

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価		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
								9月	都市	P	都市	P				
401	道路用材	Z121140100	支柱加算費	139.8mm 120mm増ごと	本	市内共通	掲載		全国	235	全国	339	3			
402	道路用材	Z121140200	支柱加算費	114.3mm 120mm増ごと	本	市内共通	掲載		全国	235	全国	339	3			
403	道路用材	Z121150100	ヒ-A曲加工費	板厚4.0mm	枚	市内共通	掲載		全国	235	全国	339	3			
404	道路用材	Z121150200	ヒ-A曲加工費	板厚3.2mm	枚	市内共通	掲載		全国	235	全国	339	3			
405	道路用材	Z121150300	ヒ-A曲加工費	板厚2.3mm	枚	市内共通	掲載		全国	235	全国	339	3			
406	道路用材	Z121160100	支柱曲加工費	139.8mm	本	市内共通	掲載		全国	235	全国	339	3			
407	道路用材	Z121160200	支柱曲加工費	114.3mm	本	市内共通	掲載		全国	235	全国	339	3			
408	道路用材	Z122570100	鉄トナリ	M20×170(A)	個	市内共通	掲載		全国	236	全国	344	3			
409	道路用材	Z122570300	鉄トナリ	M20×145(B,C)	個	市内共通	掲載		全国	236	全国	344	3			
410	道路用材	Z122570500	鉄トナリ	M16×35(A,B,C)	個	市内共通	掲載		全国	236	全国	344	3			
411	道路用材	Z122580100	フラナット	4.5×70×300(A,B,C)	個	市内共通	掲載		全国	236	全国	344	3			
412	道路用材	Z122590100	直ヒ-A	4.0×350×4330(A)	枚	市内共通	掲載		全国	236	全国	343	3			
413	道路用材	Z122590200	直ヒ-A	3.2×350×4330(B)	枚	市内共通	掲載		全国	236	全国	343	3			
414	道路用材	Z122590300	直ヒ-A	2.3×350×4330(C)	枚	市内共通	掲載		全国	236	全国	343	3			
415	道路用材	Z122600100	直ヒ-A	3.2×356×660(A)	枚	市内共通	掲載		全国	236	全国	343	3			
416	道路用材	Z122600200	直ヒ-A	2.3×356×660(B,C)	枚	市内共通	掲載		全国	236	全国	343	3			
417	道路用材	Z122610100	フラ-シリ-フ(カ-ドレ-ル部材)	4つ穴 白色	枚	市内共通	掲載		全国	236	全国	342	-			
418	道路用材	Z122610200	フラ-シリ-フ(カ-ドレ-ル部材)	2つ穴 白色	枚	市内共通	掲載		全国	236	全国	342	-			
419	道路用材	Z122620100	直支柱(カ-ドレ-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	
420	道路用材	Z122620200	直支柱(カ-ドレ-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	
421	道路用材	Z122620300	直支柱(カ-ドレ-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	
422	道路用材	Z122620500	直支柱(カ-ドレ-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	
423	道路用材	Z122620600	直支柱(カ-ドレ-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	
424	道路用材	Z122630100	曲支柱(カ-ドレ-ル部材)	4.5×139.8×2450(A)	本	市内共通	掲載		全国	236	全国	344	3		A-4ES	
425	道路用材	Z122630200	曲支柱(カ-ドレ-ル部材)	4.5×114.3×2300(B)	本	市内共通	掲載		全国	236	全国	344	3		B-4ES	
426	道路用材	Z122630300	曲支柱(カ-ドレ-ル部材)	4.5×114.3×2200(C)	本	市内共通	掲載		全国	236	全国	344	3		C-4ES	
427	道路用材	Z122630400	曲支柱(カ-ドレ-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	
428	道路用材	Z122630500	曲支柱(カ-ドレ-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	
429	道路用材	Z001350069	ワイヤロープ	3槽×7本線φ7.0 18.5条	m	市内共通	掲載		全国	243	全国	342	3			
430	道路用材	Z004280001	鋼管杭	165.2×5.0×2600	本	市内共通	掲載		全国	243	全国	342	3			
431	道路用材	Z004281001	端金具用固定ボルト	M16×65	個	市内共通	掲載		全国	243	全国	342	3			
432	道路用材	Z004282001	端金具(鋼管基礎用)	16×250×250	個	市内共通	掲載		全国	243	全国	342	3			
433	道路用材	Z004283001	中間支柱	89.1×4.2×1430	本	市内共通	掲載		全国	243	全国	342	3			
434	道路用材	Z004284001	端金具(鋼管基礎用)	89.1×4.2×1430	本	市内共通	掲載		全国	243	全国	342	3			
435	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			
436	道路用材	Z004286001	端金具用間隔材	60.5×3.2×110	個	市内共通	掲載		全国	243	全国	342	3			
437	道路用材	Z004287001	ストラップ	101.6×1.5×15	個	市内共通	掲載		全国	243	全国	342	3			
438	道路用材	Z004288001	キャップ	97.0×3.0×90	個	市内共通	掲載		全国	243	全国	342	3			
439	道路用材	Z004289001	スリーブ	114.3×4.5×395	本	市内共通	掲載		全国	243	全国	342	3			
440	道路用材	Z004289002	スリーブ	114.3×4.5×700	本	市内共通	掲載		全国	243	全国	342	3			
441	道路用材	Z004290001	スリーブカバー	150.0×3.0×100	個	市内共通	掲載		全国	243	全国	342	3			
442	道路用材	Z004292001	ターンバックル	M25-W1×350	本	市内共通	掲載		全国	243	全国	342	3			
443	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			
444	道路用材	Z004294001	ショールボルト	M25-W1×191	本	市内共通	掲載		全国	243	全国	342	3			
445	道路用材	Z004295001	橋梁部基礎支柱	89.1×4.2×1030	本	市内共通	掲載		全国	243	全国	342	3			
446	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	全国	342	-			
447	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			
448	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	
449	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	
450	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			
451	道路用材	UZD006001200	土留鋼板	435*1815	枚	市内共通	掲載		全国	383	全国	363	3			
452	道路用材	UZD006001500	パイプジョイント	48.6用 直線	個	市内共通	掲載		全国	171	全国	270	3			
453	道路用材	UZD006001600	自在クランプ	48.6用	個	市内共通	掲載		全国	171	全国	270	3			
454	道路用材	UZD006001900	自発光式道路紙	交差点(大)8灯	個	市内共通	掲載		全国	228	全国	-	-			
455	道路用材	UZD006002100	自発光式道路紙	センター	個	市内共通	掲載		全国	228	全国	-	-			
456	道路用材	UZD006002300	自発光式道路紙	緑色	個	市内共通	掲載		全国	228	全国	-	-			
457	道路用コンクリート製品	Z002304001	鉄筋コンクリートH形	250B 450×155×600	個	市内共通	掲載		横浜	253	横浜	363	3			
458	道路用コンクリート製品	Z002304002	鉄筋コンクリートH形	300 500×155×600	個	市内共通	掲載		横浜	253	横浜	363	3			
459	道路用コンクリート製品	Z002304003	鉄筋コンクリートH形	350 550×155×600	個	市内共通	掲載		横浜	253	横浜	363	3			
460	道路用コンクリート製品	Z002306001	鉄筋コンクリートH形	240 240×240×600	個	市内共通	掲載		横浜	253	横浜	363	3			
461	道路用コンクリート製品	Z002306003	鉄筋コンクリートH形	300B 300×300×600	個	市内共通	掲載		横浜	253	横浜	363	3			
462	道路用コンクリート製品	Z002306004	鉄筋コンクリートH形	300C 300×300×600	個	市内共通	掲載		横浜	253	横浜	363	3			
463	道路用コンクリート製品	Z002306005	鉄筋コンクリートH形	360A 360×300×600	個	市内共通	掲載		横浜	253	横浜	363	3			
464	道路用コンクリート製品	Z002306006	鉄筋コンクリートH形	360B 360×300×600	個	市内共通	掲載		横浜	253	横浜	363	3			
465	道路用コンクリート製品	Z002306007	鉄筋コンクリートH形	450 450×450×600	個	市内共通	掲載		横浜	253	横浜	363	3			
466	道路用コンクリート製品	Z002306008	鉄筋コンクリートH形	600 600×600×600	個	市内共通	掲載		横浜	253	横浜	363	3			
467	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	
468	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 #	
469	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		41 #	
470	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		54 #	
471	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		77 #	
472	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	
473	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		54-55 #	
474	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		63-64 #	
475	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		92-93 #	
476	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		153-156 #	
477	道路用コンクリート製品	Z002352001	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	
478	道路用コンクリート製品	Z002352002	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	
479	道路用コンクリート製品	Z002352003	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	
480	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	

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価		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
								9月	都市	P	都市	P				
481	道路用コンクリート製品	Z002354002	地先境界7ロック	150×120×600(B)	個	市内共通	掲載		横浜	253	横浜	363	3	25~26kg/個		注1
482	道路用コンクリート製品	Z002354003	地先境界7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
483	道路用コンクリート製品	Z002360001	インタ-ロック7Pロック	7P厚6cm標準品	m2	市内共通	掲載		横浜	273	横浜	399	3			
484	道路用コンクリート製品	Z002360002	インタ-ロック7Pロック	7P厚8cm標準品	m2	市内共通	掲載		横浜	273	横浜	399	3			
485	道路用コンクリート製品	Z002504001	下水道用マンホ-ル側塊(直壁)	900A 90×90×30	個	市内共通	掲載		横浜	322			-			
486	道路用コンクリート製品	Z002504002	下水道用マンホ-ル側塊(直壁)	900B 90×90×60	個	市内共通	掲載		横浜	322			-			
487	道路用コンクリート製品	Z002504005	下水道用マンホ-ル側塊(直壁)	600A 60×90×30	個	市内共通	掲載		横浜	322			-			
488	道路用コンクリート製品	Z002504006	下水道用マンホ-ル側塊(斜壁)	600C 60×90×60	個	市内共通	掲載		横浜	322			-			
489	道路用コンクリート製品	Z120810100	点字7ロック	300×300×60	枚	市内共通	掲載		東京	779		400	3			
490	道路用コンクリート製品	Z120840100	植樹柵7ロック	150×180×900mm	個	市内共通	掲載		横濱	253	横濱	363	3	57kg/個		注1
491	道路用コンクリート製品	Z120840200	植樹柵7ロック	150×180×600mm	個	市内共通	掲載		横濱	253	横濱	363	3	38kg/個		注1
492	道路用コンクリート製品	Z120840300	植樹柵7ロック	150×180×450mm	個	市内共通	掲載									
493	道路用コンクリート製品	Z120840400	植樹柵7ロック	150×180×300mm(コーナー)	個	市内共通	掲載		横濱	253	横濱	363	3	21kg/個		注1
494	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		横濱	256	横濱	377	3			
495	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		横濱	256	横濱	377	3			
496	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		横濱	253			-			
497	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		横濱	253			-			
498	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		横濱	253			-			
499	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			
500	道路用コンクリート製品	UZD007007100	側溝用設置型枠	300用	枚	市内共通	掲載		全国	177	全国	221	3	H27.10 単位変更 m 枚		
501	道路用コンクリート製品	UZD007007500	鉄筋コンクリート型溝 250A	350*105(155)*600	個	市内共通	掲載		東京	1105050003	横濱	363	3			
502	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		
503	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		
504	境界構材	Z002370001	コンクリート境界杭	120×120×1000mm	本	市内共通	掲載		横濱	269	横濱	361	3	鋼部亦ペイント塗、境界等文字含む		
505	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			注1
506	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			注1
507	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			注1
508	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			注1
509	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			注1
510	グレーチング	Z004302005	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14.6 300×400用	組	市内共通	掲載		全国	276	全国	393	3			注1
511	グレーチング	Z004302006	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14.6 400×400用	組	市内共通	掲載		全国	276	全国	393	3	110 開閉		注1
512	グレーチング	Z004302007	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14.6 500×500用	組	市内共通	掲載		全国	276	全国	393	3	110 開閉		注1
513	グレーチング	Z121610100	グレーチング(受格付ます蓋T-25)	(300×400)300×500×55	組	市内共通	掲載		全国	276	全国	393	3	110 開閉		注1
514	グレーチング	Z121610200	グレーチング(受格付ます蓋T-25)	(300×500)300×600×65	組	市内共通	掲載		全国	1115018290	全国	393	3	110 開閉		注1
515	グレーチング	Z121610300	グレーチング(受格付ます蓋T-25)	(300×600)300×700×75	組	市内共通	掲載		全国	1115018292	全国	393	3	110 開閉		注1
516	グレーチング	Z121610400	グレーチング(受格付ます蓋T-25)	(400×400)400×500×55	組	市内共通	掲載		全国	276	全国	393	3	110 開閉		注1
517	グレーチング	Z121610500	グレーチング(受格付ます蓋T-25)	(400×500)400×600×65	組	市内共通	掲載		全国	276	全国	393	3	110 開閉		注1
518	グレーチング	Z121610600	グレーチング(受格付ます蓋T-25)	(400×600)400×700×75	組	市内共通	掲載		全国	1115018294	全国	393	3	110 開閉		注1
519	グレーチング	Z121610700	グレーチング(受格付ます蓋T-25)	(500×400)500×500×55	組	市内共通	掲載		全国	1115018296	全国	393	3	110 開閉		注1
520	グレーチング	Z121610800	グレーチング(受格付ます蓋T-25)	(500×500)500×600×65	組	市内共通	掲載		全国	276	全国	393	3	110 開閉		注1
521	グレーチング	Z121610900	グレーチング(受格付ます蓋T-25)	(500×600)500×700×75	組	市内共通	掲載		全国	1115018298	全国	393	3	110 開閉		注1
522	グレーチング	Z121620100	グレーチング(受格付溝蓋T-25)	(300mm)995×400 横断溝用	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	391	3			注1
523	グレーチング	Z121620200	グレーチング(受格付溝蓋T-25)	(300mm)995×400 側溝用	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	391	3			注1
524	グレーチング	Z121620300	グレーチング(受格付溝蓋T-25)	(350mm)995×450 横断溝用	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	391	3			注1
525	グレーチング	Z121620400	グレーチング(受格付溝蓋T-25)	(350mm)995×450 側溝用	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	391	3			注1
526	グレーチング	Z121620500	グレーチング(受格付溝蓋T-25)	(400mm)995×500 横断溝用	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	391	3			注1
527	グレーチング	Z121620600	グレーチング(受格付溝蓋T-25)	(400mm)995×500 側溝用	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	391	3			注1
528	グレーチング	Z121620700	グレーチング(受格付溝蓋T-25)	(450mm)995×550 横断溝用	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	391	3			注1
529	グレーチング	Z121620800	グレーチング(受格付溝蓋T-25)	(450mm)995×550 側溝用	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	391	3			注1
530	グレーチング	Z121620900	グレーチング(受格付溝蓋T-25)	(500mm)995×600 横断溝用	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	391	3			注1
531	グレーチング	Z121660200	グレーチング(受格付ます蓋T-14)	(300×500)300×600×50	組	市内共通	掲載		全国	1115018062	全国	393	3	110 開閉		注1
532	グレーチング	Z121660300	グレーチング(受格付ます蓋T-14)	(300×600)300×700×55	組	市内共通	掲載		全国	1115018064	全国	393	3	110 開閉		注1
533	グレーチング	Z121660500	グレーチング(受格付ます蓋T-14)	(400×500)400×600×50	組	市内共通	掲載		全国	276	全国	393	3	110 開閉		注1
534	グレーチング	Z121660600	グレーチング(受格付ます蓋T-14)	(400×600)400×700×55	組	市内共通	掲載		全国	1115018066	全国	393	3	110 開閉		注1
535	グレーチング	Z121660700	グレーチング(受格付ます蓋T-14)	(500×400)500×500×44	組	市内共通	掲載		全国	1115018068	全国	393	3	110 開閉		注1
536	グレーチング	Z121660900	グレーチング(受格付ます蓋T-14)	(500×600)500×700×55	組	市内共通	掲載		全国	1115018070	全国	393	3	110 開閉		注1
537	グレーチング	Z121720200	グレーチング(受格付溝蓋T-14)	(300mm)995×400 側溝用	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	391	3			注1
538	グレーチング	Z121720400	グレーチング(受格付溝蓋T-14)	(350mm)995×450 側溝用	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	391	3			注1
539	グレーチング	Z121720600	グレーチング(受格付溝蓋T-14)	(400mm)995×500 側溝用	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	391	3			注1
540	グレーチング	Z121720800	グレーチング(受格付溝蓋T-14)	(450mm)995×550 側溝用	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	391	3			注1
541	グレーチング	Z121720900	グレーチング(受格付溝蓋T-14)	(500mm)995×600 横断溝用	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	391	3			注1
542	グレーチング	UZD009000900	固定式溝蓋(グレーチング)	ゴム付きT-20溝幅350用	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	394	3	鋼製		注1
543	硬質塩化ビニル管	Z135110100	カラ-継手 接着受口	100 WTB	本	市内共通	掲載		全国	297	東京	434	3			注1
544	硬質塩化ビニル管	Z135110200	カラ-継手 接着受口	150 WTB	本	市内共通	掲載		全国	297	東京	434	3			注1
545	硬質塩化ビニル管	Z135110300	カラ-継手 接着受口	200 WTB	本	市内共通	掲載		全国	297	東京	434	3			注1
546	硬質塩化ビニル管	Z135110400	カラ-継手 接着受口	250 WTB	本	市内共通	掲載		全国	297	東京	434	3			注1
547	硬質塩化ビニル管	Z135110500	カラ-継手 接着受口	300 WTB	本	市内共通	掲載		全国	297	東京	434	3			注1
548	硬質塩化ビニル管	Z135130100	取付管用短管(L=800)	100	本	市内共通	掲載		全国	297	東京	434	3			注1
549	硬質塩化ビニル管	Z135130200	取付管用短管(L=800)	150	本	市内共通	掲載		全国	297	東京	434	3			注1
550	硬質塩化ビニル管	Z135130300	取付管用短管(L=800)	200	本	市内共通	掲載		全国	297	東京	434	3			注1
551	硬質塩化ビニル管	Z136150101	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレン-エンFL=4m 100	本	市内共通	掲載		関東	688	東京	812	3			注1
552	硬質塩化ビニル管	Z136150102	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレン-エンFL=4m 150	本	市内共通	掲載		関東	688	東京	812	3			注1
553	硬質塩化ビニル管	Z136150103	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレン-エンFL=4m 200	本	市内共通	掲載		関東	688	東京	812	3			注1
554	硬質塩化ビニル管	Z136150104	下水道用硬													

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価		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
								9月	都市	P	都市	P				
801	ヒューム管	Z121011600	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	1350×103×1200	本	市内共通	掲載		横浜	1303071731			-			
802	ヒューム管	Z134990100	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	150×26×1000	本	市内共通	掲載		横浜	1303072701			-			
803	ヒューム管	Z134990200	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	200×27×1000	本	市内共通	掲載		横浜	1303072703			-			
804	ヒューム管	Z134990300	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	250×28×1000	本	市内共通	掲載		横浜	1303072705			-			
805	ヒューム管	Z134990400	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	300×30×1000	本	市内共通	掲載		横浜	1303072707			-			
806	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			-			
807	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			-			
808	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			-			
809	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			-			
810	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			-			
811	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			-			
812	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			-			
813	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			-			
814	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			-			
815	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			-			
816	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			-			
817	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			-			
818	ヒューム管	Z135040100	ヒューム管(外圧管2種)NC形	1500×140×2300	本	市内共通	掲載		東京	313	東京	448	3			
819	ヒューム管	Z135040200	ヒューム管(外圧管2種)NC形	1650×150×2300	本	市内共通	掲載		東京	313	東京	448	3			
820	ヒューム管	Z135040300	ヒューム管(外圧管2種)NC形	1800×160×2300	本	市内共通	掲載		東京	313	東京	448	3			
821	ヒューム管	Z135040400	ヒューム管(外圧管2種)NC形	2000×175×2300	本	市内共通	掲載		東京	313	東京	448	3			
822	ヒューム管	Z135040500	ヒューム管(外圧管2種)NC形	2200×190×2300	本	市内共通	掲載		東京	313	東京	448	3			
823	ヒューム管	Z135040600	ヒューム管(外圧管2種)NC形	2400×205×2300	本	市内共通	掲載		東京	313	東京	448	3			
824	ヒューム管	Z135040700	ヒューム管(外圧管2種)NC形	2600×220×2300	本	市内共通	掲載		東京	313	東京	448	3			
825	ヒューム管	Z135040800	ヒューム管(外圧管2種)NC形	2800×235×2300	本	市内共通	掲載		東京	313	東京	448	3			
826	ヒューム管	Z135040900	ヒューム管(外圧管2種)NC形	3000×250×2300	本	市内共通	掲載		東京	313	東京	448	3			
827	ポロンパイ	Z121020100	ポロンパイ(無筋)	100×30	m	市内共通	掲載		東京	306	東京	451	3	24.2kg/m		注1
828	ポロンパイ	Z121020200	ポロンパイ(無筋)	150×35	m	市内共通	掲載		東京	306	東京	451	3	38.3 #		注1
829	ポロンパイ	Z121030100	ポロンパイ(有筋)	200×40	m	市内共通	掲載		東京	306	東京	451	3	60 #		注1
830	ポロンパイ	Z121030200	ポロンパイ(有筋)	250×45	m	市内共通	掲載		東京	306	東京	451	3	85 #		注1
831	ポロンパイ	Z121030300	ポロンパイ(有筋)	300×50	m	市内共通	掲載		東京	306	東京	451	3	110 #		注1
832	ポロンパイ	Z121030400	ポロンパイ(有筋)	350×50	m	市内共通	掲載		東京	306	東京	451	3	120 #		注1
833	組立式マンホール	Z135400100	組立式マンホール(0号)	斜壁 600×750×300	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
834	組立式マンホール	Z135400200	組立式マンホール(0号)	斜壁 600×750×450	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
835	組立式マンホール	Z135400300	組立式マンホール(0号)	斜壁 600×750×600	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
836	組立式マンホール	Z135400400	組立式マンホール(0号)	直壁 750×300	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
837	組立式マンホール	Z135400500	組立式マンホール(0号)	直壁 750×600	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
838	組立式マンホール	Z135400600	組立式マンホール(0号)	直壁 750×900	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
839	組立式マンホール	Z135400700	組立式マンホール(0号)	直壁 750×1200	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
840	組立式マンホール	Z135400800	組立式マンホール(0号)	直壁 750×1500	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
841	組立式マンホール	Z135400900	組立式マンホール(0号)	直壁 750×1800	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
842	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	452	3			注1
843	組立式マンホール	Z135401200	組立式マンホール(0号)	躯体ブロック 750×900	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
844	組立式マンホール	Z135401300	組立式マンホール(0号)	躯体ブロック 750×1200	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
845	組立式マンホール	Z135401400	組立式マンホール(0号)	躯体ブロック 750×1500	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
846	組立式マンホール	Z135401500	組立式マンホール(0号)	躯体ブロック 750×1800	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
847	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	452	3			注1
848	組立式マンホール	Z135410100	組立式マンホール(1号)	斜壁 600×900×300	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
849	組立式マンホール	Z135410200	組立式マンホール(1号)	斜壁 600×900×450	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
850	組立式マンホール	Z135410300	組立式マンホール(1号)	斜壁 600×900×600	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
851	組立式マンホール	Z135410400	組立式マンホール(1号)	直壁 900×300	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
852	組立式マンホール	Z135410500	組立式マンホール(1号)	直壁 900×600	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
853	組立式マンホール	Z135410600	組立式マンホール(1号)	直壁 900×900	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
854	組立式マンホール	Z135410700	組立式マンホール(1号)	直壁 900×1200	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
855	組立式マンホール	Z135410800	組立式マンホール(1号)	直壁 900×1500	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
856	組立式マンホール	Z135410900	組立式マンホール(1号)	直壁 900×1800	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
857	組立式マンホール	Z135411000	組立式マンホール(1号)	おどり場直壁 900×600	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
858	組立式マンホール	Z135411200	組立式マンホール(1号)	連結用直壁 900×300	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	-			注1
859	組立式マンホール	Z135411300	組立式マンホール(1号)	躯体ブロック 900×600	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
860	組立式マンホール	Z135411400	組立式マンホール(1号)	躯体ブロック 900×900	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
861	組立式マンホール	Z135411500	組立式マンホール(1号)	躯体ブロック 900×1200	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
862	組立式マンホール	Z135411600	組立式マンホール(1号)	躯体ブロック 900×1500	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
863	組立式マンホール	Z135411700	組立式マンホール(1号)	躯体ブロック 900×1800	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	452	3			注1
864	組立式マンホール	Z135412200	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	452	3			注1
865	組立式マンホール	Z135420100	組立式マンホール(2号)	斜壁 600×1200×300	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	453	3			注1
866	組立式マンホール	Z135420200	組立式マンホール(2号)	斜壁 600×1200×450	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	453	3			注1
867	組立式マンホール	Z135420300	組立式マンホール(2号)	斜壁 600×1200×600	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	453	3			注1
868	組立式マンホール	Z135420400	組立式マンホール(2号)	斜壁 900×1200×300	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	453	-			注1
869	組立式マンホール	Z135420500	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×600	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	453	3			注1
870	組立式マンホール	Z135420600	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×900	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	453	3			注1
871	組立式マンホール	Z135420700	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×1200	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	453	3			注1
872	組立式マンホール	Z135420800	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×1500	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	453	3			注1
873	組立式マンホール	Z135420900	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×1800	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	453	3			注1
874	組立式マンホール	Z135421000	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×2100	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	453	3			注1
875	組立式マンホール	Z135421100	組立式マンホール(2号)	おどり場直壁 1200×600	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	453	3			注1
876	組立式マンホール	Z135421200	組立式マンホール(2号)	連結用直壁 1200×300	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	453	-			注1
877	組立式マンホール	Z135421300	組立式マンホール(2号)	躯体ブロック 1200×900	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	453	3			注1
878	組立式マンホール	Z135421400	組立式マンホール(2号)	躯体ブロック 1200×1200	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	453	3			注1
879	組立式マンホール	Z135421500	組立式マンホール(2号)	躯体ブロック 1200×1500	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	453	3			注1
880	組立式マンホール	Z135421600	組立式マンホール(2号)	躯体ブロック 1200×1800	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	453	3			注1

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価		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
								9月	都市	P	都市	P				
881	組立式マンホール	Z135421700	組立式マンホール(2号)	躯体ブロック 1200×2100	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	453	3			注1
882	組立式マンホール	Z135421800	組立式マンホール(2号)	躯体ブロック 1200×2400	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	453	3			注1
883	組立式マンホール	Z135422300	組立式マンホール(2号)	底版 有効高150	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	453	3			注1
884	組立式マンホール	Z135430100	組立式マンホール(3号)	斜壁 900×1500×300	個	市内共通	掲載		東京	320	東京	453	3			注1
885	組立式マンホール	Z135430300	組立式マンホール(3号)	直壁 1500×600	個	市内共通	掲載		東京	320	東京	453	3			注1
886	組立式マンホール	Z135430400	組立式マンホール(3号)	直壁 1500×900	個	市内共通	掲載		東京	320	東京	453	3			注1
887	組立式マンホール	Z135430500	組立式マンホール(3号)	直壁 1500×1200	個	市内共通	掲載		東京	320	東京	453	3			注1
888	組立式マンホール	Z135430600	組立式マンホール(3号)	直壁 1500×1500	個	市内共通	掲載		東京	320	東京	453	3			注1
889	組立式マンホール	Z135430700	組立式マンホール(3号)	直壁 1500×1800	個	市内共通	掲載		東京	320	東京	453	3			注1
890	組立式マンホール	Z135430800	組立式マンホール(3号)	直壁 1500×2100	個	市内共通	掲載		東京	320	東京	453	3			注1
891	組立式マンホール	Z135430900	組立式マンホール(3号)	直壁 1500×2400	個	市内共通	掲載		東京	320	東京	453	3			注1
892	組立式マンホール	Z135431000	組立式マンホール(3号)	おどり埋直壁 1500×600	個	市内共通	掲載		東京	320	東京	453	3			注1
893	組立式マンホール	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	453	-			注1
894	組立式マンホール	Z135431200	組立式マンホール(3号)	躯体ブロック 1500×1200	個	市内共通	掲載		東京	320	東京	453	3			注1
895	組立式マンホール	Z135431300	組立式マンホール(3号)	躯体ブロック 1500×1500	個	市内共通	掲載		東京	320	東京	453	3			注1
896	組立式マンホール	Z135431400	組立式マンホール(3号)	躯体ブロック 1500×1800	個	市内共通	掲載		東京	320	東京	453	3			注1
897	組立式マンホール	Z135431500	組立式マンホール(3号)	躯体ブロック 1500×2100	個	市内共通	掲載		東京	320	東京	453	3			注1
898	組立式マンホール	Z135431600	組立式マンホール(3号)	躯体ブロック 1500×2400	個	市内共通	掲載		東京	320	東京	453	3			注1
899	組立式マンホール	Z135431800	組立式マンホール(3号)	底版 有効高150	個	市内共通	掲載		東京	320	東京	453	3			注1
900	組立式マンホール	UZG006001000	組立人孔底版 2号用 種		個	市内共通	掲載		東京	319	東京	453	3			
901	組立式マンホール	UZG006001200	組立人孔直壁 2号用 種	H=300	個	市内共通	掲載		東京	319			-			
902	組立式マンホール	UZG006001300	組立人孔直壁 2号用 種	H=2400	個	市内共通	掲載		東京	319			-			
903	組立式マンホール	UZG006001700	組立人孔底版 特1号用 種		個	市内共通	掲載				東京	456	-			楕円形
904	組立式マンホール	UZG006001800	組立人孔直壁 特1号用 種	H=600	個	市内共通	掲載				東京	456	-			楕円形
905	組立式マンホール	UZG006001900	組立人孔直壁 特1号用 種	H=900	個	市内共通	掲載				東京	456	-			楕円形
906	組立式マンホール	UZG006002000	組立人孔直壁 特1号用 種	H=300	個	市内共通	掲載		東京	322	東京	456	3			楕円形
907	組立式マンホール	UZG006002100	組立人孔直壁 特1号用 種	H=600	個	市内共通	掲載		東京	322	東京	456	3			楕円形
908	組立式マンホール	UZG006002200	組立人孔直壁 特1号用 種	H=900	個	市内共通	掲載				東京	456	-			楕円形
909	組立式マンホール	UZG006002400	組立人孔斜壁 特1号用 種	H=600	個	市内共通	掲載		東京	322	東京	456	3			楕円形
910	組立式マンホール	UZG006008300	削孔費(塩ビ管)組立0号1号用 種	200	箇所	市内共通	掲載		東京	321	東京	455	3			工場加工費、H29.4名称変更
911	組立式マンホール	UZG006008400	削孔費(塩ビ管)組立0号1号用 種	250	箇所	市内共通	掲載		東京	321	東京	455	3			工場加工費、H29.4名称変更
912	組立式マンホール	UZG006008500	削孔費(塩ビ管)組立0号1号用 種	250	箇所	市内共通	掲載		東京	321	東京	455	3			工場加工費、H29.4名称変更
913	組立式マンホール	UZG006008900	削孔費(塩ビ管)組立2号用 種	150	箇所	市内共通	掲載		東京	321	東京	455	3			工場加工費
914	組立式マンホール	UZG006009000	削孔費(塩ビ管)組立2号用 種	200	箇所	市内共通	掲載		東京	321	東京	455	3			工場加工費
915	組立式マンホール	UZG006009100	削孔費(塩ビ管)組立2号用 種	250	箇所	市内共通	掲載		東京	321	東京	455	3			工場加工費
916	組立式マンホール	UZG006011200	削孔費(H.P用)組立4号用 種	450	箇所	市内共通	掲載				東京	455	-			工場加工費
917	組立式マンホール	Z135500100	調整リング	600×50	個	市内共通	掲載		東京	320	東京	454	3			
918	組立式マンホール	Z135500200	調整リング	600×100	個	市内共通	掲載		東京	320	東京	454	3			
919	組立式マンホール	Z135500300	調整リング	600×150	個	市内共通	掲載		東京	320	東京	454	3			
920	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			-			
921	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			-			
922	組立式マンホール	Z135530100	削孔費(ビューム管用)	0-1号 150用	箇所	市内共通	掲載		東京	321	東京	455	3			
923	組立式マンホール	Z135530200	削孔費(ビューム管用)	0-1号 200用	箇所	市内共通	掲載		東京	321	東京	455	3			
924	組立式マンホール	Z135530300	削孔費(ビューム管用)	0-1号 250用	箇所	市内共通	掲載		東京	321	東京	455	3			
925	組立式マンホール	Z135530400	削孔費(ビューム管用)	0-1号 300用	箇所	市内共通	掲載		東京	321	東京	455	3			
926	組立式マンホール	Z135531000	削孔費(ビューム管用)	2号 150用	箇所	市内共通	掲載		東京	321	東京	455	3			
927	組立式マンホール	Z135531100	削孔費(ビューム管用)	2号 200用	箇所	市内共通	掲載		東京	321	東京	455	3			
928	組立式マンホール	Z135531200	削孔費(ビューム管用)	2号 250用	箇所	市内共通	掲載		東京	321	東京	455	3			
929	組立式マンホール	Z135531300	削孔費(ビューム管用)	2号 300用	箇所	市内共通	掲載		東京	321	東京	455	3			
930	組立式マンホール	Z135531400	削孔費(ビューム管用)	2号 350用	箇所	市内共通	掲載		東京	321	東京	455	3			
931	組立式マンホール	Z135531500	削孔費(ビューム管用)	2号 400用	箇所	市内共通	掲載		東京	321	東京	455	3			
932	組立式マンホール	Z135531600	削孔費(ビューム管用)	2号 450用	箇所	市内共通	掲載		東京	321	東京	455	3			
933	組立式マンホール	Z135531700	削孔費(ビューム管用)	2号 500用	箇所	市内共通	掲載				東京	455	-			
934	組立式マンホール	Z135531800	削孔費(ビューム管用)	2号 600用	箇所	市内共通	掲載				東京	455	-			
935	組立式マンホール	Z135532100	削孔費(ビューム管用)	3号 900用	箇所	市内共通	掲載				東京	455	-			
936	組立式マンホール	Z135532200	削孔費(ビューム管用)	3号 1000用	箇所	市内共通	掲載				東京	455	-			
937	下水道用材	UZG007001700	転落防止梯子600用	T-14、T25用	個	市内共通	掲載		関東	324	全国	460	3			H27.10 単位変更 組 個
938	下水道用材	UZG007001900	無収縮モルタル	25kg入	袋	市内共通	掲載		関東	324	全国	460	3			
939	下水道用材	UZG007008900	雄矢板	2'3-4.5'x12	m3	市内共通	掲載		横浜	154	横浜	235	3			
940	鉄線かご-袋型根固め用袋材	Z004002002	じゃかご	3.2 13×45cm	m	市内共通	掲載		関東	358	関東	480	3			
941	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	480	3			
942	鉄線かご-袋型根固め用袋材	Z004012004	かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	市内共通	掲載		全国	359	全国	481	3			
943	鉄線かご-袋型根固め用袋材	Z004012005	かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	市内共通	掲載		全国	359	全国	481	3			
944	鉄線かご-袋型根固め用袋材	Z004012006	かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	市内共通	掲載		全国	359	全国	481	3			
945	鉄線かご-袋型根固め用袋材	Z004012007	かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	市内共通	掲載		全国	359	全国	481	3			
946	鉄線かご-袋型根固め用袋材	Z004012008	かごマット多段積型	A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	市内共通	掲載		全国	359	全国	481	3			
947	鉄線かご-袋型根固め用袋材	Z004012009	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	市内共通	掲載		全国	359	全国	481	3			
948	鉄線かご-袋型根固め用袋材	Z004012010	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	市内共通	掲載		全国	359	全国	481	3			
949	鉄線かご-袋型根固め用袋材	Z004012011	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	市内共通	掲載		全国	359	全国	481	3			
950	鉄線かご-袋型根固め用袋材	Z004012012	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	市内共通	掲載		全国	359	全国	481	3			
951	鉄線かご-袋型根固め用袋材	Z004012013	かごマット多段積型	B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	市内共通	掲載		全国	359	全国	481	3			
952	鉄線かご-袋型根固め用袋材	Z004012014	かごマット多段積型	C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	市内共通	掲載		全国	359	全国	481	3			
953	鉄線かご-袋型根固め用袋材	Z004012015	かごマット多段積型	C-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	市内共通	掲載		全国	359	全国	481	3			
954	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	482	3			
955	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	482	3			
956	鉄線かご-袋型根固め用袋材	Z111310110	パネルタイプ角形じゃかご	3.2×13×50×120	m	市内共通	掲載		関東	358	関東	480	3			
957	鉄線かご-袋型根固め用袋材	Z111310120	パネルタイプ角形じゃかご	3.2×15×50×120	m	市内共通	掲載		関東	358	関東	480	3			
958	鉄線かご-袋型根固め用袋材	Z111310130	パネルタイプ角形じゃかご	4.0×13×50×120	m	市内共通	掲載		関東	358	関東	480	3			
959	鉄線かご-袋型根固め用袋材	Z111310140	パネルタイプ角形じゃかご	4.0×15×50×120	m	市内共通	掲載		関東	358	関東	480	3			
960	コンクリートブロック	Z002410001	コンクリートブロック	JIS滑面 150kg/個未満	m2	市内共通	掲載		横浜	366	横浜	484	3			質量区分A 7.4個/m2

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価		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
								9月	都市	P	都市	P				
961	コンクリートロク	Z120960100	化粧(粗面)積7ロク	35-A	m2	市内共通	掲載		横浜	366	横浜	484	3	7.4個/m2		
962	コンクリートロク	Z120980200	平7ロク	旧建設省型 厚さ15cm	m2	市内共通	掲載		横浜	1907012420			-			
963	コンクリートロク	Z120990100	連筋7ロク	厚25cm 350kg/m2以上	m2	市内共通	掲載		東京	370	東京	491	3			
964	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	499	3			
965	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	499	3			
966	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	499	3			
967	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	499	3			
968	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	499	3			
969	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	499	3			
970	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	499	3			
971	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	499	3			
972	落石防止用材	Z004333005	落石防止網部材	岩盤用7/8-径22×1000	本	市内共通	掲載		関東	382	全国	499	3			
973	落石防止用材	Z004333008	落石防止網部材	羽根付7/8-径25×1500	本	市内共通	掲載		関東	382	全国	499	3			
974	落石防止用材	Z004333009	落石防止網部材	組立7/8-径25×1500	組	市内共通	掲載		関東	382	全国	499	3			
975	落石防止用材	Z004334001	落石防止網部材	φ-7 径18	m	市内共通	掲載		関東	382	全国	499	3			
976	落石防止用材	Z004334002	落石防止網部材	φ-7 径16	m	市内共通	掲載		関東	382	全国	499	3			
977	落石防止用材	Z004334003	落石防止網部材	φ-7 径14	m	市内共通	掲載		関東	382	全国	499	3			
978	落石防止用材	Z004334004	落石防止網部材	φ-7 径12	m	市内共通	掲載		関東	382	全国	499	3			
979	落石防止用材	Z004334005	落石防止網部材	φ-7 径8	m	市内共通	掲載				全国	499	-			
980	落石防止用材	Z004335001	落石防止網部材	加尺7/8 径16用	個	市内共通	掲載		関東	382	全国	500	3			
981	落石防止用材	Z004335002	落石防止網部材	加尺7/8 径12用	個	市内共通	掲載		関東	382	全国	500	3			
982	落石防止用材	Z004336001	落石防止網部材	7/8-7/8 径16用	個	市内共通	掲載				全国	500	-			
983	落石防止用材	Z004336002	落石防止網部材	7/8-7/8 径12用	個	市内共通	掲載				全国	500	-			
984	落石防止用材	Z004336003	落石防止網部材	7/8-7/8 径18用	個	市内共通	掲載				全国	500	-			
985	落石防止用材	Z004336004	落石防止網部材	7/8-7/8 径14用	個	市内共通	掲載				全国	500	-			
986	落石防止用材	Z004336005	落石防止網部材	7/8-7/8 径8用	個	市内共通	掲載				全国	500	-			
987	落石防止用材	Z004337001	落石防止網部材	結合3/4×3.0×70×300	個	市内共通	掲載		関東	382	全国	500	3			
988	落石防止用材	Z004337002	落石防止網部材	結合3/4×3.2×50×300	個	市内共通	掲載		関東	382	全国	500	3			
989	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	500	3			
990	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				全国	500	-			
991	落石防止用材	Z004339001	落石防止網部材	ソフ A-22(径18用)	個	市内共通	掲載				全国	500	-			
992	落石防止用材	Z004339002	落石防止網部材	ソフ A-20(径16用)	個	市内共通	掲載				全国	500	-			
993	落石防止用材	Z004339003	落石防止網部材	ソフ A-18(径14用)	個	市内共通	掲載				全国	500	-			
994	落石防止用材	Z004339004	落石防止網部材	ソフ A-16(径12用)	個	市内共通	掲載				全国	500	-			
995	落石防止用材	Z004339005	落石防止網部材	ソフ A-12(径8用)	個	市内共通	掲載				全国	500	-			
996	落石防止用材	Z004340001	落石防止網部材	巻付クリップ 径18用 端未用	本	市内共通	掲載		関東	382	全国	500	3			
997	落石防止用材	Z004340002	落石防止網部材	巻付クリップ 径18用 端未用	本	市内共通	掲載		関東	382	全国	500	3			
998	落石防止用材	Z004340003	落石防止網部材	巻付クリップ 径14用 端未用	本	市内共通	掲載		関東	382	全国	500	3			
999	落石防止用材	Z004340004	落石防止網部材	巻付クリップ 径12用 端未用	本	市内共通	掲載		関東	382	全国	500	3			
1000	落石防止用材	Z004340005	落石防止網部材	巻付クリップ 径8用 端未用	本	市内共通	掲載		関東	382	全国	500	-			
1001	落石防止用材	Z121250400	金網(亜鉛メッキ4種)	2.6×5.0mm	m2	市内共通	掲載				全国	499	-			
1002	落石防止用材	Z121310100	クロスクリップ	18 用	個	市内共通	掲載		関東	1909020601	全国	500	3			
1003	落石防止用材	Z121310300	クロスクリップ	14 用	個	市内共通	掲載		関東	1909020603	全国	500	3			
1004	落石防止用材	Z121310500	クロスクリップ	8 用	個	市内共通	掲載				全国	500	-			
1005	落石防止用材	Z121320200	3方クリップ	16 用	個	市内共通	掲載		関東	382	全国	500	3			
1006	落石防止用材	Z121320400	3方クリップ	12 用	個	市内共通	掲載		関東	382	全国	500	3			
1007	落石防止用材	Z121320500	3方クリップ	8 用	個	市内共通	掲載				全国	500	-			
1008	落石防止用材	Z121370300	岩部用アンカー	25 × 100.0mm	個	市内共通	掲載		関東	382	全国	499	3			
1009	落石防止用材	Z121400100	落石防止網ボケット支柱(土中用・亜鉛)	地上高2.0m 100×100×1950	本	市内共通	掲載		関東	382	全国	500	3			
1010	落石防止用材	Z121400300	落石防止網ボケット支柱(土中用・亜鉛)	地上高3.0m 100×100×2950	本	市内共通	掲載		関東	382	全国	500	3			
1011	落石防止用材	Z121420100	落石防止網ボケット支柱(岩部用・亜鉛)	地上高2.0m 100×100×1950	本	市内共通	掲載		関東	382	全国	500	3			
1012	落石防止用材	Z121420200	落石防止網ボケット支柱(岩部用・亜鉛)	地上高2.5m 100×100×2450	本	市内共通	掲載		関東	1909022818	全国	500	3			
1013	落石防止用材	Z121420300	落石防止網ボケット支柱(岩部用・亜鉛)	地上高3.0m 100×100×2950	本	市内共通	掲載		関東	382	全国	500	3			
1014	落石防止用材	Z121420400	落石防止網ボケット支柱(岩部用・亜鉛)	地上高3.5m 100×100×3450	本	市内共通	掲載		関東	1909022820	全国	500	3			
1015	落石防止用材	Z121420500	落石防止網ボケット支柱(岩部用・亜鉛)	地上高4.0m 100×100×3950	本	市内共通	掲載		関東	1909022822	全国	500	3			
1016	落石防止用材	Z121440100	落石防止網ボケット支柱(ミニ支柱・亜鉛)	地上高1.0m L-50×50×6	本	市内共通	掲載				全国	500	-			
1017	落石防止用材	Z121440200	落石防止網ボケット支柱(ミニ支柱・亜鉛)	地上高1.5m L-65×65×6	本	市内共通	掲載				全国	500	-			
1018	落石防止用材	Z121490100	シャックル	22	個	市内共通	掲載				全国	500	-			
1019	火薬	Z004760021	産業用火薬	AN-FO 7/8物(大口)	kg	市内共通	掲載		横浜	403	横浜	538	3			
1020	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	563	3			実坪
1021	植生造園資材	Z003004001	高麗芝		m2	市内共通	掲載		東京	436	東京	563	3			実坪
1022	植生造園資材	Z003008001	人工筋芝(種子帯)	幅7cm	m	市内共通	掲載		関東	430	全国	564	3			
1023	植生造園資材	Z003008002	人工筋芝(種子帯)	幅10cm	m	市内共通	掲載		関東	430	全国	564	3			
1024	植生造園資材	Z003008003	人工筋芝(種子帯)	幅15cm	m	市内共通	掲載		関東	430	全国	564	3			
1025	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		東京	443	東京	569	3			
1026	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	569	3			
1027	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	569	3			
1028	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	569	3			
1029	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	569	3			
1030	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	569	3			
1031	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	569	-			
1032	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	569	3			
1033	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	569	3			
1034	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	564	3			
1035	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	564	3			
1036	植生造園資材	Z111450100	黒土(良質土)		m3	市内共通	掲載				東京	565	-			
1037	植生造園資材	Z111460100	肥料	N15 P15 K15	kg	市内共通	掲載		関東	437	東京	568	3			
1038	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	565	3			
1039	植生造園資材	Z111680100	赤土		m3	市内共通	掲載				東京	565	-			
1040	コンクリート型枠用合板	Z006073002	型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×900×1800	枚											

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価		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
								9月	都市	P	都市	P				
1041	コンクリート型枠用合板	Z210870100	塗装合板	90×180 t=1.2	枚	市内共通	掲載		横浜	175	横浜	217	3			
1042	電気設備用材	V001001003	600Vビニル絶縁電線	IV 1.6mm	m	市内共通	掲載		横濱	539	東京	648	3			注1
1043	電気設備用材	V001001004	600Vビニル絶縁電線	IV 2.0mm	m	市内共通	掲載		関東	539	東京	648	3			注1
1044	電気設備用材	V001001012	600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2	m	市内共通	掲載		関東	539	東京	648	3			注1
1045	電気設備用材	V001001013	600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2	m	市内共通	掲載		関東	539	東京	648	3			注1
1046	電気設備用材	V001001014	600Vビニル絶縁電線	IV 8mm2	m	市内共通	掲載		関東	539	東京	648	3			注1
1047	電気設備用材	V001001015	600Vビニル絶縁電線	IV 14mm2	m	市内共通	掲載		関東	539	東京	648	3			注1
1048	電気設備用材	V001001016	600Vビニル絶縁電線	IV 22mm2	m	市内共通	掲載		関東	539	東京	648	3			注1
1049	電気設備用材	V001003002	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)2.0mm2 2心	m	市内共通	掲載		関東	540		-				注1
1050	電気設備用材	V001003004	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)5.5mm2 2心	m	市内共通	掲載		関東	540	東京	650	3			注1
1051	電気設備用材	V001003005	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)8mm2 2心	m	市内共通	掲載		関東	540	東京	650	3			注1
1052	電気設備用材	V001003006	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)14mm2 2心	m	市内共通	掲載		関東	540	東京	650	3			注1
1053	電気設備用材	V001003007	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)22mm2 2心	m	市内共通	掲載		関東	540	東京	650	3			注1
1054	電気設備用材	V001003030	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-F(F)1.6mm 2心	m	市内共通	掲載		関東	540	東京	650	3			注1
1055	電気設備用材	V001003031	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-F(F)2.0mm 2心	m	市内共通	掲載		関東	540	東京	650	3			注1
1056	電気設備用材	V001003033	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-F(F)1.6mm 3心	m	市内共通	掲載		関東	540	東京	650	3			注1
1057	電気設備用材	V001003034	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-F(F)2.0mm 3心	m	市内共通	掲載		関東	540	東京	650	3			注1
1058	電気設備用材	V001004020	架橋入り絶縁ビニルシースケーブル	600(CV)3.5mm2 2心	m	市内共通	掲載		関東	541	東京	652	3			注1
1059	電気設備用材	V001004021	架橋入り絶縁ビニルシースケーブル	600(CV)5.5mm2 2心	m	市内共通	掲載		関東	541	東京	652	3			注1
1060	電気設備用材	V001004022	架橋入り絶縁ビニルシースケーブル	600(CV)8mm2 2心	m	市内共通	掲載		関東	541	東京	652	3			注1
1061	電気設備用材	V001004023	架橋入り絶縁ビニルシースケーブル	600(CV)14mm2 2心	m	市内共通	掲載		関東	541	東京	652	3			注1
1062	電気設備用材	V001004024	架橋入り絶縁ビニルシースケーブル	600(CV)22mm2 2心	m	市内共通	掲載		関東	541	東京	652	3			注1
1063	電気設備用材	V001004033	架橋入り絶縁ビニルシースケーブル	600(CV)3.5mm2 3心	m	市内共通	掲載		関東	541	東京	652	3			注1
1064	電気設備用材	V001004034	架橋入り絶縁ビニルシースケーブル	600(CV)5.5mm2 3心	m	市内共通	掲載		関東	541	東京	652	3			注1
1065	電気設備用材	V001004035	架橋入り絶縁ビニルシースケーブル	600(CV)8mm2 3心	m	市内共通	掲載		関東	541	東京	652	3			注1
1066	電気設備用材	V001004036	架橋入り絶縁ビニルシースケーブル	600(CV)14mm2 3心	m	市内共通	掲載		関東	541	東京	652	3			注1
1067	電気設備用材	V001004037	架橋入り絶縁ビニルシースケーブル	600(CV)22mm2 3心	m	市内共通	掲載		関東	541	東京	652	4			注1
1068	電気設備用材	V001101001	薄銅電線管	C19	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	689	3			注1
1069	電気設備用材	V001101002	薄銅電線管	C25	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	689	3			注1
1070	電気設備用材	V001101003	薄銅電線管	C31	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	689	3			注1
1071	電気設備用材	V001101004	薄銅電線管	C39	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	689	3			注1
1072	電気設備用材	V001101005	薄銅電線管	C51	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	689	3			注1
1073	電気設備用材	V001101006	薄銅電線管	C63	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	689	3			注1
1074	電気設備用材	V001101007	薄銅電線管	C75	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	689	3			注1
1075	電気設備用材	V001103002	厚銅電線管	G22	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	689	3			注1
1076	電気設備用材	V001103003	厚銅電線管	G28	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	689	3			注1
1077	電気設備用材	V001103004	厚銅電線管	G36	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	689	3			注1
1078	電気設備用材	V001103005	厚銅電線管	G42	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	689	3			注1
1079	電気設備用材	V001103006	厚銅電線管	G54	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	689	3			注1
1080	電気設備用材	V001103007	厚銅電線管	G70	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	689	3			注1
1081	電気設備用材	V001103008	厚銅電線管	G82	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	689	3			注1
1082	電気設備用材	V001107003	硬質ビニル電線管	VE 22mm	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	689	3			注1
1083	電気設備用材	V001107004	硬質ビニル電線管	VE 28mm	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	689	3			注1
1084	電気設備用材	V001107005	硬質ビニル電線管	VE 36mm	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	689	3			注1
1085	電気設備用材	V001107006	硬質ビニル電線管	VE 42mm	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	689	3			注1
1086	電気設備用材	V001107007	硬質ビニル電線管	VE 54mm	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	689	4			注1
1087	電気設備用材	V001107008	硬質ビニル電線管	VE 70mm	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	689	4			注1
1088	電気設備用材	V001107009	硬質ビニル電線管	VE 82mm	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	689	3			注1
1089	電気設備用材	V001109003	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 22mm	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	689	3			注1
1090	電気設備用材	V001109004	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 28mm	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	689	3			注1
1091	電気設備用材	V001109005	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 36mm	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	689	4			注1
1092	電気設備用材	V001109006	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 42mm	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	689	4			注1
1093	電気設備用材	V001109007	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 54mm	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	689	3			注1
1094	電気設備用材	V001109008	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 70mm	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	689	4			注1
1095	電気設備用材	V001109009	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 82mm	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	689	4			注1
1096	電気設備用材	V001111001	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	市内共通	掲載		関東	574	東京	690	3			注1
1097	電気設備用材	V001111002	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 40mm	m	市内共通	掲載		関東	574	東京	690	3			注1
1098	電気設備用材	V001111003	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm	m	市内共通	掲載		関東	574	東京	690	3			注1
1099	電気設備用材	V001111004	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 65mm	m	市内共通	掲載		関東	574	東京	690	3			注1
1100	電気設備用材	V001111005	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 80mm	m	市内共通	掲載		関東	574	東京	690	3			注1
1101	電気設備用材	V001111006	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 100mm	m	市内共通	掲載		関東	574	東京	690	3			注1
1102	電気設備用材	V001115002	PEアング鋼管	呼び径 22	m	市内共通	掲載		全国	574	全国	694	3			注1
1103	電気設備用材	V001115003	PEアング鋼管	呼び径 28	m	市内共通	掲載		全国	574	全国	694	3			注1
1104	電気設備用材	V001115004	PEアング鋼管	呼び径 36	m	市内共通	掲載		全国	574	全国	694	3			注1
1105	電気設備用材	V001115005	PEアング鋼管	呼び径 42	m	市内共通	掲載		全国	574	全国	694	3			注1
1106	電気設備用材	V001115006	PEアング鋼管	呼び径 54	m	市内共通	掲載		全国	574	全国	694	3			注1
1107	電気設備用材	V001115007	PEアング鋼管	呼び径 70	m	市内共通	掲載		全国	574	全国	694	3			注1
1108	電気設備用材	V001115008	PEアング鋼管	呼び径 82	m	市内共通	掲載		全国	574	全国	694	3			注1
1109	電気設備用材	V001117005	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 24mm	m	市内共通	掲載		全国	574	全国	696	3			注1
1110	電気設備用材	V001117006	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm	m	市内共通	掲載		全国	574	全国	696	3			注1
1111	電気設備用材	V001117007	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 38mm	m	市内共通	掲載		全国	574	全国	696	3			注1
1112	電気設備用材	V001117008	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 50mm	m	市内共通	掲載		全国	574	全国	696	3			注1
1113	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	696	3			注1
1114	電気設備用材	V001117010	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 76mm	m	市内共通	掲載		全国	574	全国	696	3			注1
1115	電気設備用材	V001117011	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 83mm	m	市内共通	掲載		全国	574	全国	696	3			注1
1116	電気設備用材	V001312009	安定器(水銀灯用 一般形)	200V 200W 高効率1灯	個	市内共通	掲載		全国	615	全国	729	3			高圧水銀灯(連続用)
1117	電気設備用材	V001312010	安定器(水銀灯用 一般形)	200V 250W 高効率1灯	個	市内共通	掲載		全国	615	全国	729	3			高圧水銀灯(連続用)
1118	電気設備用材	V001312011	安定器(水銀灯用 一般形)	200V 300W 高効率1灯	個	市内共通	掲載		全国	615	全国	729	3			高圧水銀灯(連続用)
1119	電気設備用材	V001312012	安定器(水銀灯用 一般形)	200V 400W 高効率1灯	個	市内共通	掲載		全国							

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価		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
								9月	都市	P	都市	P				
1121	電気設備用材	V001327002	高圧ナトリウムランプ(NHF)	拡散形 NH110F-L	個	市内共通	掲載	全国	617	全国	730	3	拡散型L			
1122	電気設備用材	V001327004	高圧ナトリウムランプ(NHF)	拡散形 NH180F-L	個	市内共通	掲載	全国	617	全国	730	3	拡散型L			
1123	電気設備用材	V001327005	高圧ナトリウムランプ(NHF)	拡散形 NH220F-L	個	市内共通	掲載	全国	617	全国	730	3	拡散型L			
1124	電気設備用材	V001327007	高圧ナトリウムランプ(NHF)	拡散形 NH270F-L	個	市内共通	掲載	全国	617	全国	730	3	拡散型L			
1125	電気設備用材	V001327008	高圧ナトリウムランプ(NHF)	拡散形 NH360F-L	個	市内共通	掲載	全国	617	全国	730	3	拡散型L			
1126	電気設備用材	V001501002	連結式接地棒	10×1500mm	本	市内共通	掲載	全国	646	全国	754	3				
1127	電気設備用材	V001504001	連結式接地棒用リド端子	10用 8mm2×500	個	市内共通	掲載	全国	646	全国	754	3				
1128	電気設備用材	Z121820100	600Vビニル絶縁キャブタイヤケーブル	2.0mm2 2C	m	市内共通	掲載	関東	548	関東	671	3				
1129	電気設備用材	Z121820200	600Vビニル絶縁キャブタイヤケーブル	3.5mm2 2C	m	市内共通	掲載	関東	548	関東	671	3				
1130	電気設備用材	Z121820300	600Vビニル絶縁キャブタイヤケーブル	2.0mm2 3C	m	市内共通	掲載	関東	548	関東	671	3				
1131	電気設備用材	Z121890100	ヒューム管(カラー付)	150×26×2m	本	市内共通	掲載	横浜	310	横浜	446	3				
1132	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	720	3	ポール内取付			
1133	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	720	3	ポール内取付			
1134	電気設備用材	V001384001	LED道路照明器具	タイプa(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載	全国	612	全国	727	3	KCE100-2		注1	
1135	電気設備用材	V001384002	LED道路照明器具	タイプb(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載	全国	612	全国	727	3	KCE100-2		注1	
1136	電気設備用材	V001384006	LED道路照明器具	タイプf(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載	全国	612	全国	727	3	KCE070-2		注1	
1137	電気設備用材	V001384007	LED道路照明器具	タイプg(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載	全国	612	全国	727	3	KCE070-2		注1	
1138	電気設備用材	V001384008	LED道路照明器具	タイプh(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載	全国	612	全国	727	3	KCE100-3		注1	
1139	電気設備用材	V001384009	LED道路照明器具	タイプi(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載	全国	612	全国	727	3	KCE100-3		注1	
1140	電気設備用材	V001384011	LED道路照明器具	タイプk(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載	全国	612	全国	727	3	KCE050-2		注1	
1141	電気設備用材	V001384012	LED道路照明器具	タイプl(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載	全国	612	全国	727	3	KCE050-2		注1	
1142	電気設備用材	V001384013	LED道路照明器具	タイプm(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載	全国	612	全国	727	3	KCE120-2		注1	
1143	電気設備用材	V001384014	LED道路照明器具	タイプn(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載	全国	612	全国	727	3	KCE100-2		注1	
1144	電気設備用材	V001384015	LED道路照明器具	タイプo(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載	全国	612	全国	727	3	KCE070-2		注1	
1145	電気設備用材	V001384016	LED道路照明器具	タイプp(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載	全国	612	全国	727	3	KCE100-2		注1	
1146	電気設備用材	V001384017	LED道路照明器具	タイプq(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載	全国	612	全国	727	3	KCE070-2		注1	
1147	電気設備用材	V001384018	LED道路照明器具	タイプr(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載	全国	612	全国	727	3	KCE100-2		注1	
1148	電気設備用材	V001384019	LED道路照明器具	タイプs(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載	全国	612	全国	727	3	KCE070-2		注1	
1149	電気設備用材	V001384020	LED道路照明器具	タイプt(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載	全国	612	全国	727	3	KCE100-3		注1	
1150	電気設備用材	V001384021	LED道路照明器具	タイプu(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載	全国	612	全国	727	3	KCE070-3		注1	
1151	電気設備用材	V001384022	LED道路照明器具	タイプv(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載	全国	612	全国	727	3	KCE140-2		注1	
1152	電気設備用材	V001384023	LED道路照明器具	タイプw(LEDモジュール、制御装置含む)	組	市内共通	掲載	全国	612	全国	727	3	KCE140-2		注1	
1153	電気設備用材	Z122140100	ハンドホール	600×600×600	個	市内共通	掲載	関東	647	関東	749	3	鉄蓋付			
1154	電気設備用材	Z122140200	ハンドホール	600×600×900	個	市内共通	掲載	関東	647	関東	749	3	鉄蓋付			
1155	電気設備用材	Z122150100	鉄蓋	S2K-600	個	市内共通	掲載	関東	647	関東	749	3	鉄蓋付			
1156	電気設備用材	Z122150200	鉄蓋	S8K-600	個	市内共通	掲載	関東	647	関東	749	3	鉄蓋付			
1157	電気設備用材	Z142260100	安全ブレーカ	2P2E 15A	個	市内共通	掲載	全国	614	全国	714	-	繰付		注1	
1158	電気設備用材	Z143050450	安定器(高圧ナトリウム灯用)	一般高力率200V 70W 1灯	個	市内共通	掲載	全国	615	全国	-	-	-			
1159	電気設備用材	Z143050460	安定器(高圧ナトリウム灯用)	一般高力率200V 110W 1灯	個	市内共通	掲載	全国	615	全国	729	3	-			
1160	電気設備用材	Z143050480	安定器(高圧ナトリウム灯用)	一般高力率200V 180W 1灯	個	市内共通	掲載	全国	615	全国	729	3	-			
1161	電気設備用材	Z143080300	高圧ナトリウムランプ(NHT110-LS)		個	市内共通	掲載	全国	617	全国	-	-	-			
1162	電気設備用材	Z143080310	高圧ナトリウムランプ(NHT180-LS)		個	市内共通	掲載	全国	617	全国	730	3	-			
1163	電気設備用材	Z143100070	照明用鋼管テーパーボール	1灯直線型 一律 連接形 8m 垂鉛がけハズ式埋込型	本	市内共通	掲載	全国	618	全国	733	3	-		注1	
1164	電気設備用材	Z143100075	照明用鋼管テーパーボール	1灯直線型 一律 連接形 10m 垂鉛がけハズ式埋込型	本	市内共通	掲載	全国	618	全国	733	3	-		注1	
1165	電気設備用材	Z143100090	照明用鋼管テーパーボール	1灯直線型 一律 単独形 8m 垂鉛がけハズ式埋込型	本	市内共通	掲載	全国	618	全国	733	3	-		注1	
1166	電気設備用材	Z143100095	照明用鋼管テーパーボール	1灯直線型 一律 単独形 10m 垂鉛がけハズ式埋込型	本	市内共通	掲載	全国	618	全国	733	3	-		注1	
1167	電気設備用材	Z143100110	照明用鋼管テーパーボール	2灯直線型 一律 連接形 8m 垂鉛がけハズ式埋込型	本	市内共通	掲載	全国	618	全国	733	3	-		注1	
1168	電気設備用材	Z143100115	照明用鋼管テーパーボール	2灯直線型 一律 連接形 10m 垂鉛がけハズ式埋込型	本	市内共通	掲載	全国	618	全国	733	3	-		注1	
1169	電気設備用材	Z143100130	照明用鋼管テーパーボール	2灯直線型 一律 単独形 8m 垂鉛がけハズ式埋込型	本	市内共通	掲載	全国	618	全国	733	3	-		注1	
1170	電気設備用材	Z143100135	照明用鋼管テーパーボール	2灯直線型 一律 単独形 10m 垂鉛がけハズ式埋込型	本	市内共通	掲載	全国	618	全国	733	3	-		注1	
1171	電気設備用材	Z143160030	自動点滅器	200V 10A(受台含む) ニップル式	個	市内共通	掲載	全国	614	全国	731	3	-		注1	
1172	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) 50	m	市内共通	掲載	全国	573	全国	688	3	-		注1	
1173	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) 75	m	市内共通	掲載	全国	573	全国	688	3	-		注1	
1174	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) 100	m	市内共通	掲載	全国	573	全国	688	3	-		注1	
1175	電線地中化促進事業用資材	Z170101025	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) 150	m	市内共通	掲載	全国	573	全国	688	3	-		注1	
1176	電線地中化促進事業用資材	Z170101030	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) 200	m	市内共通	掲載	全国	573	全国	-	-	-		注1	
1177	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) 250	m	市内共通	掲載	全国	573	全国	-	-	-		注1	
1178	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 50 5R.10R	本	市内共通	掲載	全国	573	全国	688	3	-		注1	
1179	電線地中化促進事業用資材	Z170102015	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m 75 5R.10R	本	市内共通	掲載	全国	573	全国	688	3	-		注1	
1180	電線地中化促進事業用資材	Z170102020	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m 100 5R.10R	本	市内共通	掲載	全国	573	全国	688	3	-		注1	
1181	電線地中化促進事業用資材	Z170102025	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m 150 5R.10R	本	市内共通	掲載	全国	573	全国	688	3	-		注1	
1182	電線地中化促進事業用資材	Z170102030	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m 200 5R.10R	本	市内共通	掲載	全国	573	全国	-	-	-		注1	
1183	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 250 5R.10R	本	市内共通	掲載	全国	573	全国	-	-	-		注1	
1184	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 100×50 スワッチ入付 2個付き	組	市内共通	掲載	全国	573	全国	688	3	-		注1	
1185	電線地中化促進事業用資材	Z170103015	通信ケーブル用保護管	分岐管 150×50 スワッチ入付 2個付き	組	市内共通	掲載	全国	573	全国	688	3	-		注1	
1186	電線地中化促進事業用資材	Z170104010	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ 50用	個	市内共通	掲載	全国	688	全国	-	-	-		注1	
1187	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 75用	個	市内共通	掲載	全国	688	全国	-	-	-		注1	
1188	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 100用	個	市内共通	掲載	全国	573	全国	688	3	-		注1	
1189	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 150用	個	市内共通	掲載	全国	573	全国	688	3	-		注1	
1190	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 200用	個	市内共通	掲載	全国	573	全国	-	-	-		注1	
1191	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 250用	個	市内共通	掲載	全国	573	全国	-	-	-		注1	
1192	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 100用	個	市内共通	掲載	全国	688	全国	-	-	-		注1	
1193	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 150用	個	市内共通	掲載	全国	688	全国	-	-	-		注1	
1194	電線地中化促進事業用資材	Z170106010	通信ケーブル用保護管	VカンPキテ 50用	個	市内共通	掲載	全国	573	全国	688	3	-		注1	
1195	電線地中化促進事業用資材	Z170107010	通信ケーブル用保護管	異径管差込継手 25-50	個	市内共通	掲載	全国	573	全国	688	3	-		注1	
1196	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 200用	本	市内共通	掲載	全国	573	全国	-	-	-		注1	
1197	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 250用	本	市内共通	掲載	全国	573	全国	-	-	-		注1	
1198	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 200用	本	市内共通	掲載	全国	573	全国	-	-	-		注1	
1199	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 200用	本	市内共通	掲載	全国	573	全国	-	-	-		注1	
1200	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 250用	本	市内共通	掲載	全国	573	全国	-	-	-		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		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
								9月	都市	P	都市	P				
1201	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	250用	本	市内共通	掲載	全国	573				-		注1
1202	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 30	m	本	市内共通	掲載	全国	4101263015				-		注1
1203	電線地中化促進事業用資材	Z170110015	通信ケーブル用保護管 さや管	直管 50	m	本	市内共通	掲載	全国	4101263005				-		注1
1204	電線地中化促進事業用資材	Z170110040	通信ケーブル用保護管 さや管	短管 有効長1.1m	30	本	市内共通	掲載	全国	4101263020				-		注1
1205	電線地中化促進事業用資材	Z170110045	通信ケーブル用保護管 さや管	短管 有効長1.1m	50	本	市内共通	掲載	全国	4101263010				-		注1
1206	電線地中化促進事業用資材	Z170120020	通信ケーブル用保護管 管枕	100用	個	本	市内共通	掲載	全国	573	全国	688	3			注1
1207	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	150用	個	本	市内共通	掲載	全国	573	全国	688	3			注1
1208	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	200用	個	本	市内共通	掲載	全国	573				-		注1
1209	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	250用	個	本	市内共通	掲載	全国	573				-		注1
1210	電線地中化促進事業用資材	V001355001	通信ケーブル用保護管 管枕	直管 500mm×0.6t	m	本	市内共通	掲載	全国	735	全国	884	3			注1
1211	電線地中化促進事業用資材	V001355003	通信ケーブル用保護管 管枕	直管 800mm×0.8t	m	本	市内共通	掲載	全国	735	全国	884	3			注1
1212	電線地中化促進事業用資材	Z005002002	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40	m	本	市内共通	掲載	関東	688	東京	812	3			注1
1213	電線地中化促進事業用資材	Z005002003	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-50	m	本	市内共通	掲載	関東	688	東京	812	3			注1
1214	電線地中化促進事業用資材	Z005002005	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-75	m	本	市内共通	掲載	関東	688	東京	812	3			注1
1215	電線地中化促進事業用資材	Z005002006	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-100	m	本	市内共通	掲載	関東	688	東京	812	3			注1
1216	電線地中化促進事業用資材	Z122220100	スバイラルダクト	1.25mm×0.5mm	m	本	市内共通	掲載	全国	735	全国	884	3			注1
1217	電線地中化促進事業用資材	Z122220200	スバイラルダクト	1.50mm×0.5mm	m	本	市内共通	掲載	全国	735	全国	884	3			注1
1218	電線地中化促進事業用資材	Z122220300	スバイラルダクト	2.25mm×0.6mm	m	本	市内共通	掲載	全国	735	全国	884	3			注1
1219	電線地中化促進事業用資材	Z122220400	スバイラルダクト	2.50mm×0.6mm	m	本	市内共通	掲載	全国	735	全国	884	3			注1
1220	電線地中化促進事業用資材	UZA013000200	透水シート	ポリエチレン系i=3.0	m2	本	市内共通	掲載	全国	393	全国	522	3			注1
1221	電線地中化促進事業用資材	UZA013000300	透水シート	軟質塩化ビニルi=0.5	m2	本	市内共通	掲載	全国	397	全国	524	3			注1
1222	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	本	市内共通	掲載	全国	194	全国	264	3			注1
1223	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	本	市内共通	掲載	全国	194	全国	264	3			注1
1224	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	本	市内共通	掲載	全国	194	全国	264	3			注1
1225	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	本	市内共通	掲載	全国	194	全国	264	3			注1
1226	橋梁補強・補修	Z002059006	炭素繊維シート	1方向中強度 目付300g 引張2900N	m2	本	市内共通	掲載	全国	194	全国	264	3			注1
1227	橋梁補強・補修	Z002059007	炭素繊維シート	1方向中強度 目付300g 引張2400N	m2	本	市内共通	掲載	全国	194	全国	264	3			注1
1228	橋梁補強・補修	Z002059008	炭素繊維シート	2方向 目付200g 引張2900N	m2	本	市内共通	掲載	全国	0957010128	全国	264	3			注1
1229	橋梁補強・補修	Z002059009	炭素繊維シート	2方向 目付300g 引張2900N	m2	本	市内共通	掲載	全国	0957010130	全国	264	3			注1
1230	橋梁補強・補修	Z004460001	エポキシ樹脂含浸材		kg	本	市内共通	掲載	全国	194	全国	264	3			注1
1231	橋梁補強・補修	Z006141002	プライマー		kg	本	市内共通	掲載	全国	194	全国	264	3			注1
1232	橋梁補強・補修	Z006145001	エポキシ樹脂パテ		kg	本	市内共通	掲載	全国	194	全国	264	3			注1
1233	橋梁補強・補修	Z006164001	エポキシ樹脂塗料	中塗り	kg	本	市内共通	掲載	全国	194	全国	264	3			注1
1234	橋梁補強・補修	Z006164002	ウレタン樹脂塗料	上塗り	kg	本	市内共通	掲載	全国	194	全国	264	3			注1
1235	ロックボルト	Z139000100	異形棒ロックボルト(法面用)	D19 SD345(スッキ付き)	m	本	市内共通	掲載	全国	73	全国	別冊131	3			注1
1236	ロックボルト	Z139000110	異形棒ロックボルト(法面用)	D22 SD345(スッキ付き)	m	本	市内共通	掲載	全国	73	全国	別冊131	3			注1
1237	ロックボルト	Z139000120	異形棒ロックボルト(法面用)	D25 SD345(スッキ付き)	m	本	市内共通	掲載	全国	73	全国	別冊131	3			注1
1238	ロックボルト	Z139000200	角度金	91×150×150 45(スッキ付き)	枚	本	市内共通	掲載	全国	73				-		注1
1239	ロックボルト	Z139000300	ネジ付球面ワッシャー	D19用・D22用・D25用(スッキ付き)	個	本	市内共通	掲載	全国	73				-		注1
1240	ロックボルト	Z139000400	ワッシャー	D19用(スッキ付き)	個	本	市内共通	掲載	全国	73				-		注1
1241	ロックボルト	Z139000410	ワッシャー	D22用(スッキ付き)	個	本	市内共通	掲載	全国	73				-		注1
1242	ロックボルト	Z139000420	ワッシャー	D25用(スッキ付き)	個	本	市内共通	掲載	全国	73				-		注1
1243	ロックボルト	Z139000500	スネーザー	D19用・D22用・D25用	個	本	市内共通	掲載	全国	73				-		注1
1244	ロックボルト	Z139000600	ナット(ロックボルト用)	D19用(スッキ付き)	個	本	市内共通	掲載	全国	73				-		注1
1245	ロックボルト	Z139000610	ナット(ロックボルト用)	D22用(スッキ付き)	個	本	市内共通	掲載	全国	73				-		注1
1246	ロックボルト	Z139000620	ナット(ロックボルト用)	D25用(スッキ付き)	個	本	市内共通	掲載	全国	73				-		注1
1247	ロックボルト	Z139000700	頭部キャップ	防錆剤含まない	個	本	市内共通	掲載	全国	0905169750				-		注1
1248	ロックボルト	Z139000710	防錆油	950g/本	本	本	市内共通	掲載	全国		全国	417	-			注1
1249	ロックボルト	Z139000800	シース	D19用・D22用・D25用(スッキ付き)	個	本	市内共通	掲載	全国	73				-		注1
1250	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	本	市内共通	掲載	全国	528	全国	638	3			注1
1251	フェンス	Z122700200	ネットフェンス	C-GS3, 3.2×50, H=1.5m 着色塗装, アングル型	m	本	市内共通	掲載	全国	528	全国	638	3			注1
1252	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	本	市内共通	掲載	全国	529	全国	639	3			注1
1253	フェンス	Z122700400	基礎ブロック	180×180×450	個	本	市内共通	掲載	東京	533	東京	643	3			注1
1254	燃料・ガス	Z006700002	重油	A重油(D-リ)	L	本	市内共通	掲載	横浜	788	横浜	259	3			注1
1255	燃料・ガス	Z006702001	軽油	船舶用	L	本	市内共通	掲載	横浜	788	横浜	259	3			注1
1256	燃料・ガス	Z006702002	軽油		L	本	市内共通	掲載	横浜	788	横浜	259	3			注1
1257	燃料・ガス	Z006704001	ガソリン	レキユ	L	本	市内共通	掲載	横浜	788	横浜	259	3			注1
1258	燃料・ガス	Z006710001	酸素	ボンバ	m3	本	市内共通	掲載	東京	791	東京	262	3			注1
1259	燃料・ガス	Z006712001	アセチレン	ボンバ	kg	本	市内共通	掲載	東京	791	東京	262	3			注1
1260	燃料・ガス	Z212220100	灯油	(1.8L缶)	L	本	市内共通	掲載	横浜	788	横浜	259	4			注1
1261	燃料・ガス	Z212240100	プロパン	家庭用	kg	本	市内共通	掲載	横浜	0933050070	東京	262	4			注1
1262	燃料・ガス	Z006716002	練炭	マッチ練炭4号	個	本	市内共通	掲載	東京	262				-		注1
1263	建設機械消耗品損耗費	Z006208004	電気溶接棒 D4303	軟鋼用 3.2mm	kg	本	市内共通	掲載	関東	784	全国	311	3			注1
1264	建設機械消耗品損耗費	Z006208014	電気溶接棒 D5016	高張力鋼用 5mm	kg	本	市内共通	掲載	関東	784	全国	311	3			注1
1265	建設機械消耗品損耗費	Z006208018	電気溶接棒 溶接リヤ	ノリ入 3.2mm	kg	本	市内共通	掲載	関東	784	全国	311	3			注1
1266	建設機械消耗品損耗費	Z006400001	打込アダプタ	90mm用	個	本	市内共通	掲載	全国	6105019472	全国	308	3			注1
1267	建設機械消耗品損耗費	Z006400002	打込アダプタ	115mm用	個	本	市内共通	掲載	全国	6105019474	全国	308	3			注1
1268	建設機械消耗品損耗費	Z006400003	打込アダプタ	135mm用	個	本	市内共通	掲載	全国	6105019476	全国	308	3			注1
1269	建設機械消耗品損耗費	Z006401001	シャフトロッド	90mm用	個	本	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3			注1
1270	建設機械消耗品損耗費	Z006401002	シャフトロッド	115mm用	個	本	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3			注1
1271	建設機械消耗品損耗費	Z006401003	シャフトロッド	135mm用	個	本	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3			注1
1272	建設機械消耗品損耗費	Z006401004	シャフトロッド	146mm用	個	本	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3			注1
1273	建設機械消耗品損耗費	Z006402001	クローニングアダプタ	90mm用	個	本	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3			注1
1274	建設機械消耗品損耗費	Z006402002	クローニングアダプタ	115mm用	個	本	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3			注1
1275	建設機械消耗品損耗費	Z006402003	クローニングアダプタ	135mm用	個	本	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3			注1
1276	建設機械消耗品損耗費	Z006402004	クローニングアダプタ	146mm用	個	本	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3			注1
1277	建設機械消耗品損耗費	Z006403001	エキステンションロッド	90mm用	個	本	市内共通	掲載	全国	782	全国	308	3			注1
1278	建設機械消耗品損耗費	Z006403002	エキステンションロッド	115mm用	個	本	市内共通	掲載	全国							

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価		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
								9月	都市	P	都市	P				
1281	建設機械消耗部品損耗費	Z006404001	ドリルパイ	90mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載		全国	782	全国	308	3			
1282	建設機械消耗部品損耗費	Z006404002	ドリルパイ	115mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載		全国	782	全国	308	3			
1283	建設機械消耗部品損耗費	Z006404003	ドリルパイ	135mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載		全国	782	全国	308	3			
1284	建設機械消耗部品損耗費	Z006404004	ドリルパイ	146mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載		全国	782	全国	308	3			
1285	建設機械消耗部品損耗費	Z006405001	イヤ-ロツ	90mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載		全国	782	全国	308	3			
1286	建設機械消耗部品損耗費	Z006405002	イヤ-ロツ	115mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載		全国	782	全国	308	3			
1287	建設機械消耗部品損耗費	Z006405003	イヤ-ロツ	135mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載		全国	782	全国	308	3			
1288	建設機械消耗部品損耗費	Z006405004	イヤ-ロツ	146mm用(1.5m)	本	市内共通	掲載		全国	782	全国	308	3			
1289	建設機械消耗部品損耗費	Z006406001	リクピツ	90mm用	個	市内共通	掲載		全国	782	全国	308	3			
1290	建設機械消耗部品損耗費	Z006406003	リクピツ	115mm用	個	市内共通	掲載		全国	782	全国	308	3			
1291	建設機械消耗部品損耗費	Z006406004	リクピツ	135mm用	個	市内共通	掲載		全国	782	全国	308	3			
1292	建設機械消耗部品損耗費	Z006406005	リクピツ	146mm用	個	市内共通	掲載		全国	782	全国	308	3			
1293	建設機械消耗部品損耗費	Z006407001	イヤ-ピツ	90mm用	個	市内共通	掲載		全国	782	全国	308	3			
1294	建設機械消耗部品損耗費	Z006407002	イヤ-ピツ	115mm用	個	市内共通	掲載		全国	782	全国	308	3			
1295	建設機械消耗部品損耗費	Z006407003	イヤ-ピツ	135mm用	個	市内共通	掲載		全国	782	全国	308	3			
1296	建設機械消耗部品損耗費	Z006407004	イヤ-ピツ	146mm用	個	市内共通	掲載		全国	782	全国	308	3			
1297	建設機械消耗部品損耗費	Z006408001	クォ-タ-スィ-ハ-ル	90mm 二重管用	個	市内共通	掲載		全国	782	全国	308	3			
1298	建設機械消耗部品損耗費	Z006408002	クォ-タ-スィ-ハ-ル	115mm 二重管用	個	市内共通	掲載		全国	782	全国	308	3			
1299	建設機械消耗部品損耗費	Z006408003	クォ-タ-スィ-ハ-ル	135mm 二重管用	個	市内共通	掲載		全国	782	全国	308	3			
1300	建設機械消耗部品損耗費	Z006408004	クォ-タ-スィ-ハ-ル	146mm 二重管用	個	市内共通	掲載		全国	782	全国	308	3			
1301	建設機械消耗部品損耗費	Z006408007	クォ-タ-スィ-ハ-ル	90mm 単管用	個	市内共通	掲載		全国	6105019212	全国	308	3			
1302	建設機械消耗部品損耗費	Z006408008	クォ-タ-スィ-ハ-ル	115mm 単管用	個	市内共通	掲載		全国	6105019214	全国	308	3			
1303	建設機械消耗部品損耗費	Z006408009	クォ-タ-スィ-ハ-ル	135mm 単管用	個	市内共通	掲載		全国	6105019216	全国	308	3			
1304	建設機械消耗部品損耗費	Z006424007	カ-ヒツ	径22 8×10 32	個	市内共通	掲載		全国	782	全国		-			
1305	建設機械消耗部品損耗費	Z006424008	カ-ヒツ	径22 8×10 34	個	市内共通	掲載		全国	782	全国		-			
1306	建設機械消耗部品損耗費	Z006424009	カ-ヒツ	径22 8×10 36	個	市内共通	掲載		全国	782	全国		-			
1307	建設機械消耗部品損耗費	Z006426001	チ-ル-ロツ	径22(19) 0.5	個	市内共通	掲載		全国	782	全国		-			
1308	建設機械消耗部品損耗費	Z006426003	チ-ル-ロツ	径22(19) 1.1	個	市内共通	掲載		全国	782	全国	306	3			
1309	建設機械消耗部品損耗費	Z006432002	クワジツ(大口径用)	径250	個	市内共通	掲載		全国	6105017104	全国	308	3			
1310	建設機械消耗部品損耗費	Z006432004	クワジツ(大口径用)	径350	個	市内共通	掲載		全国	6105017108	全国	308	3			
1311	建設機械消耗部品損耗費	Z006432006	クワジツ(大口径用)	径450	個	市内共通	掲載		全国	6105017112	全国	308	3			
1312	建設機械消耗部品損耗費	Z006432007	クワジツ(大口径用)	径500	個	市内共通	掲載		全国	6105017114	全国	308	3			
1313	建設機械消耗部品損耗費	Z006432008	クワジツ(大口径用)	径550	個	市内共通	掲載		全国	6105017116	全国	308	3			
1314	建設機械消耗部品損耗費	Z006433002	Hワジツ(大口径用)	径250	個	市内共通	掲載		全国	6105017204	全国	308	3			
1315	建設機械消耗部品損耗費	Z006433004	Hワジツ(大口径用)	径350	個	市内共通	掲載		全国	6105017208	全国	308	3			
1316	建設機械消耗部品損耗費	Z006433006	Hワジツ(大口径用)	径450	個	市内共通	掲載		全国	6105017212	全国	308	3			
1317	建設機械消耗部品損耗費	Z006433007	Hワジツ(大口径用)	径500	個	市内共通	掲載		全国	6105017214	全国	308	3			
1318	建設機械消耗部品損耗費	Z006433008	Hワジツ(大口径用)	径550	個	市内共通	掲載		全国	6105017216	全国	308	3			
1319	建設機械消耗部品損耗費	Z006434002	サブワツ(大口径用)	径250 Hワジツ用	個	市内共通	掲載		全国		全国	308	-			
1320	建設機械消耗部品損耗費	Z006434004	サブワツ(大口径用)	径350 Hワジツ用	個	市内共通	掲載		全国		全国	308	-			
1321	建設機械消耗部品損耗費	Z006434006	サブワツ(大口径用)	径450 Hワジツ用	個	市内共通	掲載		全国		全国	308	-			
1322	建設機械消耗部品損耗費	Z006434007	サブワツ(大口径用)	径500 Hワジツ用	個	市内共通	掲載		全国		全国	308	-			
1323	建設機械消耗部品損耗費	Z006434008	サブワツ(大口径用)	径550 Hワジツ用	個	市内共通	掲載		全国		全国	308	-			
1324	建設機械消耗部品損耗費	Z006435002	ドリルハ- (大口径用)	径250 L=1.0m	個	市内共通	掲載		全国	6105017710	全国	308	3			
1325	建設機械消耗部品損耗費	Z006435004	ドリルハ- (大口径用)	径350 L=1.0m	個	市内共通	掲載		全国	6105017714	全国	308	3			
1326	建設機械消耗部品損耗費	Z006435006	ドリルハ- (大口径用)	径450 L=1.0m	個	市内共通	掲載		全国	6105017702	全国	308	3			
1327	建設機械消耗部品損耗費	Z006435007	ドリルハ- (大口径用)	径500 L=1.0m	個	市内共通	掲載		全国	6105017704	全国	308	3			
1328	建設機械消耗部品損耗費	Z006435008	ドリルハ- (大口径用)	径550 L=1.0m	個	市内共通	掲載		全国		全国	308	-			
1329	建設機械消耗部品損耗費	Z006436002	クワジツ(大口径用)	径250	個	市内共通	掲載		全国	781	全国	308	3			
1330	建設機械消耗部品損耗費	Z006436004	クワジツ(大口径用)	径350	個	市内共通	掲載		全国	781	全国	308	3			
1331	建設機械消耗部品損耗費	Z006436006	クワジツ(大口径用)	径450	個	市内共通	掲載		全国	781	全国	308	3			
1332	建設機械消耗部品損耗費	Z006436007	クワジツ(大口径用)	径500	個	市内共通	掲載		全国	781	全国	308	3			
1333	建設機械消耗部品損耗費	Z006436008	クワジツ(大口径用)	径550	個	市内共通	掲載		全国	781	全国	308	3			
1334	建設機械消耗部品損耗費	Z006437002	ワツ-ツ- (大口径用)	径250 L=1.0m	本	市内共通	掲載		全国	6105013054	全国	308	3			
1335	建設機械消耗部品損耗費	Z006437004	ワツ-ツ- (大口径用)	径350 L=1.0m	本	市内共通	掲載		全国	6105013058	全国	308	3			
1336	建設機械消耗部品損耗費	Z006437006	ワツ-ツ- (大口径用)	径450 L=1.0m	本	市内共通	掲載		全国	6105013062	全国	308	3			
1337	建設機械消耗部品損耗費	Z006437007	ワツ-ツ- (大口径用)	径500 L=1.0m	本	市内共通	掲載		全国	6105013064	全国	308	3			
1338	建設機械消耗部品損耗費	Z006437008	ワツ-ツ- (大口径用)	径550 L=1.0m	本	市内共通	掲載		全国		全国	308	-			
1339	建設機械消耗部品損耗費	Z006438001	ハ- ワツ(大口径用)	径73 L=3.0m	本	市内共通	掲載		全国	781	全国	308	3			
1340	建設機械消耗部品損耗費	Z006438002	ハ- ワツ(大口径用)	径85 L=3.0m	本	市内共通	掲載		全国	781	全国	308	3			
1341	建設機械消耗部品損耗費	Z006438003	ハ- ワツ(大口径用)	径101 L=3.0m	本	市内共通	掲載		全国	6105010542	全国	308	3			
1342	建設機械消耗部品損耗費	Z006438004	ハ- ワツ(大口径用)	径150 L=3.0m	本	市内共通	掲載		全国		全国	308	-			
1343	建設機械消耗部品損耗費	Z006531001	タイモトヒツ	64.7mmスタツ-ド	個	市内共通	掲載		全国	783	全国	306	3			
1344	建設機械消耗部品損耗費	Z006531002	タイモトヒツ	77.4mmスタツ-ド	個	市内共通	掲載		全国	783	全国	306	3			
1345	建設機械消耗部品損耗費	Z006531003	タイモトヒツ	90.8mmスタツ-ド	個	市内共通	掲載		全国	783	全国	306	3			
1346	建設機械消耗部品損耗費	Z006531004	タイモトヒツ	110mmスタツ-ド	個	市内共通	掲載		全国	783	全国	306	3			
1347	建設機械消耗部品損耗費	Z006531005	タイモトヒツ	128.5mmスタツ-ド	個	市内共通	掲載		全国	783	全国	306	3			
1348	建設機械消耗部品損耗費	Z006531006	タイモトヒツ	160mmスタツ-ド	個	市内共通	掲載		全国	783	全国	306	3			
1349	建設機械消耗部品損耗費	Z006531007	タイモトヒツ	180mmスタツ-ド	個	市内共通	掲載		全国	783	全国	306	3			
1350	建設機械消耗部品損耗費	Z006531008	タイモトヒツ	204mmスタツ-ド	個	市内共通	掲載		全国	783	全国	306	3			
1351	建設機械消耗部品損耗費	Z006531009	タイモトヒツ	27.6mmスタツ-ド	個	市内共通	掲載		全国	783	全国	306	3			
1352	建設機械消耗部品損耗費	Z006531010	タイモトヒツ	33.1mmスタツ-ド	個	市内共通	掲載		全国	783	全国	306	3			
1353	建設機械消耗部品損耗費	Z006531011	タイモトヒツ	40mmスタツ-ド	個	市内共通	掲載		全国	783	全国	306	3			
1354	建設機械消耗部品損耗費	Z006531012	タイモトヒツ	53.1mmスタツ-ド	個	市内共通	掲載		全国	783	全国	306	3			
1355	建設機械消耗部品損耗費	Z006540001	コツリ-ハツツ(フレ-ド)	径12ｲﾝﾁ	枚	市内共通	掲載		全国	6101019006	全国	310	3			注1
1356	建設機械消耗部品損耗費	Z006540002	コツリ-ハツツ(フレ-ド)	径16ｲﾝﾁ	枚	市内共通	掲載		全国	6101019010	全国	310	3			注1
1357	建設機械消耗部品損耗費	Z006540003	コツリ-ハツツ(フレ-ド)	径22ｲﾝﾁ	枚	市内共通	掲載		全国	6101019016	全国	310	3			注1
1358	建設機械消耗部品損耗費	Z006540005	コツリ-ハツツ(フレ-ド)	径30ｲﾝﾁ	枚	市内共通	掲載		全国	6101019024	全国	310	3			注1
1359	建設機械消耗部品損耗費	Z006540006	コツリ-ハツツ(フレ-ド)	径106cm	枚	市内共通	掲載		全国	6101019036	全国	310	3			注1
1360	建設機械消耗部品損耗費	Z006540007	コツリ-ハツツ(フレ-ド)	径38ｲﾝﾁ	枚	市内共通	掲載		全国	6101019032	全国	310	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		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
								9月	都市	P	都市	P				
1361	建設機械消耗部品損耗費	Z006540008	コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ	枚	市内共通	掲載		全国	6101019008	全国	310	3			注1
1362	仮設材資料	L002010002	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3			注1
1363	仮設材資料	L002010003	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3			注1
1364	仮設材資料	L002010004	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3			注1
1365	仮設材資料	L002010005	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3			注1
1366	仮設材資料	L002010006	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	1080日以内	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3			注1
1367	仮設材資料	L002012002	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3			注1
1368	仮設材資料	L002012003	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3			注1
1369	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
1370	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
1371	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
1372	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
1373	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
1374	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
1375	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
1376	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
1377	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
1378	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
1379	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
1380	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
1381	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
1382	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
1383	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
1384	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
1385	仮設材資料	L002030005	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	720日以内	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	-			注1
1386	仮設材資料	L002030006	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	1080日以内	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	-			注1
1387	仮設材資料	L002050001	鋼矢板(資料)不足分弁償金	中古 2型	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	-			注1
1388	仮設材資料	L002050002	鋼矢板(資料)不足分弁償金	中古 3型	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3			注1
1389	仮設材資料	L002050003	鋼矢板(資料)不足分弁償金	中古 4型	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3			注1
1390	仮設材資料	L002050004	鋼矢板(資料)不足分弁償金	中古 5型 5L型	t	市内共通	掲載		東京	810	東京	286	3			注1
1391	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
1392	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
1393	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
1394	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
1395	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
1396	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
1397	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
1398	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
1399	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
1400	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
1401	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
1402	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
1403	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
1404	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
1405	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
1406	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
1407	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
1408	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
1409	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
1410	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
1411	仮設材資料	L002120002	H形鋼(抗用) 594型(170kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載		東京	811	関東	287	3			注1
1412	仮設材資料	L002120003	H形鋼(抗用) 594型(170kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載		東京	811	関東	287	3			注1
1413	仮設材資料	L002120004	H形鋼(抗用) 594型(170kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載		東京	811	関東	287	3			注1
1414	仮設材資料	L002120005	H形鋼(抗用) 594型(170kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載		東京	811	関東	287	3			注1
1415	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
1416	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
1417	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
1418	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
1419	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
1420	仮設材資料	L002160001	H形鋼(資料)不足分弁償金	中古 H-200	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			注1
1421	仮設材資料	L002160002	H形鋼(資料)不足分弁償金	中古 H-250	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			注1
1422	仮設材資料	L002160003	H形鋼(資料)不足分弁償金	中古 H-300	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			注1
1423	仮設材資料	L002160004	H形鋼(資料)不足分弁償金	中古 H-350	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			注1
1424	仮設材資料	L002160005	H形鋼(資料)不足分弁償金	中古 H-400	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			注1
1425	仮設材資料	L002160006	H形鋼(資料)不足分弁償金	中古 H594 x 302	t	市内共通	掲載		東京	811	関東	287	3			注1
1426	仮設材資料	L002165001	鋼製山留材(資料)不足分弁償金	H300 中古	t	市内共通	掲載		関東	812	関東	288	3			注1
1427	仮設材資料	L002165002	鋼製山留材(資料)不足分弁償金	H350 中古	t	市内共通	掲載		関東	812	関東	288	3			注1
1428	仮設材資料	L002165003	鋼製山留材(資料)不足分弁償金	H400 中古	t	市内共通	掲載		関東	812	関東	288	3			注1
1429	仮設材資料	L002211002	覆工板 鋼製	補強型 90日以内	m2-月	市内共通	掲載		関東	813	関東	289	3			注1
1430	仮設材資料	L002211003	覆工板 鋼製	補強型 180日以内	m2-月	市内共通	掲載		関東	813	関東	289	3			注1
1431	仮設材資料	L002211004	覆工板 鋼製	補強型 360日以内	m2-月	市内共通	掲載		関東	813	関東	289	3			注1
1432	仮設材資料	L002211005	覆工板 鋼製	補強型 720日以内	m2-月	市内共通	掲載		関東	813	関東	289	3			注1
1433	仮設材資料	L002211006	覆工板 鋼製	補強型 1080日以内	m2-月	市内共通	掲載		関東	813	関東	289	3			注1
1434	仮設材資料	L002213002	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 90日以内	m2-月	市内共通	掲載		関東	813	関東	289	3			注1
1435	仮設材資料	L002213003	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 180日以内	m2-月	市内共通	掲載		関東	813	関東	289	3			注1
1436	仮設材資料	L002213004	覆工板 鋼製滑り止め													

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	9月	都市	P	都市			
1441	仮設材資料	L002215004	覆工板 コクリ-ト2m2	補強型 360日以内	m2-月	市内共通	掲載		関東	813	関東	289	3		
1442	仮設材資料	L002215005	覆工板 コクリ-ト2m2	補強型 720日以内	m2-月	市内共通	掲載		関東	813	関東	289	3		
1443	仮設材資料	L002215006	覆工板 コクリ-ト2m2	補強型 1080日以内	m2-月	市内共通	掲載		関東	813	関東	289	3		
1444	仮設材資料	L002216002	覆工板 コクリ-ト3m2	補強型 90日以内	m2-月	市内共通	掲載		関東	813	関東	289	3		
1445	仮設材資料	L002216003	覆工板 コクリ-ト3m2	補強型 180日以内	m2-月	市内共通	掲載		関東	813	関東	289	3		
1446	仮設材資料	L002216004	覆工板 コクリ-ト3m2	補強型 360日以内	m2-月	市内共通	掲載		関東	813	関東	289	3		
1447	仮設材資料	L002216005	覆工板 コクリ-ト3m2	補強型 720日以内	m2-月	市内共通	掲載		関東	813	関東	289	3		
1448	仮設材資料	L002216006	覆工板 コクリ-ト3m2	補強型 1080日以内	m2-月	市内共通	掲載		関東	813	関東	289	3		
1449	仮設材資料	L002412002	敷き鉄板資料 22×1524×3048	90日以内	枚	市内共通	掲載		関東	815	関東	290	3		
1450	仮設材資料	L002412003	敷き鉄板資料 22×1524×3048	180日以内	枚	市内共通	掲載		関東	815	関東	290	3		
1451	仮設材資料	L002412004	敷き鉄板資料 22×1524×3048	360日以内	枚	市内共通	掲載		関東	815	関東	290	3		
1452	仮設材資料	L002412005	敷き鉄板資料 22×1524×3048	720日以内	枚	市内共通	掲載		関東	815	関東	290	3		
1453	仮設材資料	L002413002	敷き鉄板資料 22×1524×6096	90日以内	枚	市内共通	掲載		関東	815	関東	290	3		
1454	仮設材資料	L002413003	敷き鉄板資料 22×1524×6096	180日以内	枚	市内共通	掲載		関東	815	関東	290	3		
1455	仮設材資料	L002413004	敷き鉄板資料 22×1524×6096	360日以内	枚	市内共通	掲載		関東	815	関東	290	3		
1456	仮設材資料	L002413005	敷き鉄板資料 22×1524×6096	720日以内	枚	市内共通	掲載		関東	815	関東	290	3		
1457	仮設材資料	L002414002	敷き鉄板資料 25×1524×6096	90日以内	枚	市内共通	掲載		関東	816	関東	290	3		
1458	仮設材資料	L002414003	敷き鉄板資料 25×1524×6096	180日以内	枚	市内共通	掲載		関東	816	関東	290	3		
1459	仮設材資料	L002414004	敷き鉄板資料 25×1524×6096	360日以内	枚	市内共通	掲載		関東	816	関東	290	3		
1460	仮設材資料	L002414005	敷き鉄板資料 25×1524×6096	720日以内	枚	市内共通	掲載		関東	816	関東	290	3		
1461	仮設材資料	Z006750001	鋼矢板(資料)不足分弁償金	中古 2型	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3		
1462	仮設材資料	Z006750002	鋼矢板(資料)不足分弁償金	中古 3型	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3		
1463	仮設材資料	Z006750003	鋼矢板(資料)不足分弁償金	中古 4型	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3		
1464	仮設材資料	Z006750004	鋼矢板(資料)不足分弁償金	中古 5型 5L型	t	市内共通	掲載		東京	810	東京	286	3		
1465	仮設材資料	Z006751001	H形鋼(資料)不足分弁償金	中古 H-200	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3		
1466	仮設材資料	Z006751002	H形鋼(資料)不足分弁償金	中古 H-250	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3		
1467	仮設材資料	Z006751003	H形鋼(資料)不足分弁償金	中古 H-300	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3		
1468	仮設材資料	Z006751004	H形鋼(資料)不足分弁償金	中古 H-350	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3		
1469	仮設材資料	Z006751005	H形鋼(資料)不足分弁償金	中古 H-400	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3		
1470	仮設材資料	Z006751006	H形鋼(資料)不足分弁償金	中古 H-400	t	市内共通	掲載		東京	811	東京	287	3		
1471	仮設材資料	Z006752001	鋼製山留材(資料)不足分弁償金	H300 中古	t	市内共通	掲載		関東	812	関東	288	3		
1472	仮設材資料	Z006752002	鋼製山留材(資料)不足分弁償金	H350 中古	t	市内共通	掲載		関東	812	関東	288	3		
1473	仮設材資料	Z006752003	鋼製山留材(資料)不足分弁償金	H400 中古	t	市内共通	掲載		関東	812	関東	288	3		
1474	仮設材資料	Z006754001	整備費(敷鉄板)	22×1524×3048	枚	市内共通	掲載		関東	815	関東	290	3		
1475	仮設材資料	Z006754002	整備費(敷鉄板)	22×1524×6096	枚	市内共通	掲載		関東	815	関東	290	3		
1476	仮設材資料	Z006754003	整備費(敷鉄板)	25×1524×6096	枚	市内共通	掲載		関東	816	関東	290	3		
1477	仮設材資料	Z006755001	不足分弁償金(敷鉄板)	22×1524×6096	t	市内共通	掲載		関東	815	関東	290	3		
1478	仮設材資料	Z006755002	不足分弁償金(敷鉄板)	22×1524×3048	t	市内共通	掲載		関東	815	関東	290	3		
1479	仮設材資料	Z006755003	不足分弁償金(敷鉄板)	25×1524×6096	t	市内共通	掲載		関東	816	関東	290	3		
1480	仮設材資料	Z31806100	鋼矢板資料(軽量1型)	90日以内	t-日	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3		
1481	仮設材資料	Z31806200	鋼矢板資料(軽量1型)	180日以内	t-日	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3		
1482	仮設材資料	Z31806300	鋼矢板資料(軽量1型)	360日以内	t-日	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3		
1483	仮設材資料	Z31806400	鋼矢板資料(軽量1型)	720日以内	t-日	市内共通	掲載					286	-		
1484	仮設材資料	Z31806500	鋼矢板資料(軽量1型)	1080日以内	t-日	市内共通	掲載					286	-		
1485	仮設材資料	Z318330100	軽量覆工板資料(3000×300)	3箇月以内	m2-日	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3	SD33型	
1486	仮設材資料	Z318330200	軽量覆工板資料(3000×300)	6箇月以内	m2-日	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3	SD33型	
1487	仮設材資料	Z318330300	軽量覆工板資料(3000×300)	12箇月以内	m2-日	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3	SD33型	
1488	仮設材資料	Z318330400	軽量覆工板資料(3000×300)	24箇月以内	m2-日	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3	SD33型	
1489	仮設材資料	Z318330500	軽量覆工板資料(3000×300)	36箇月以内	m2-日	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3	SD33型	
1490	仮設材資料	Z318340100	軽量覆工板資料(2000×300)	3箇月以内	m2-日	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3	SD23型	
1491	仮設材資料	Z318340200	軽量覆工板資料(2000×300)	6箇月以内	m2-日	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3	SD23型	
1492	仮設材資料	Z318340300	軽量覆工板資料(2000×300)	12箇月以内	m2-日	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3	SD23型	
1493	仮設材資料	Z318340400	軽量覆工板資料(2000×300)	24箇月以内	m2-日	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3	SD23型	
1494	仮設材資料	Z318340500	軽量覆工板資料(2000×300)	36箇月以内	m2-日	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3	SD23型	
1495	仮設材資料	Z318360600	鋼製マツ資料(1.2型)	3箇月以内	m2-日	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3		
1496	仮設材資料	Z318360700	鋼製マツ資料(1.2型)	6箇月以内	m2-日	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3		
1497	仮設材資料	Z318360800	鋼製マツ資料(1.2型)	12箇月以内	m2-日	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3		
1498	仮設材資料	Z318360900	鋼製マツ資料(1.2型)	24箇月以内	m2-日	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3		
1499	仮設材資料	Z318361000	鋼製マツ資料(1.2型)	36箇月以内	m2-日	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3		
1500	仮設材資料	Z318720300	不足分弁償金(鋼矢板2型)	新品	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3		
1501	仮設材資料	Z318730300	不足分弁償金(鋼矢板3型)	新品	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3		
1502	仮設材資料	Z318740300	不足分弁償金(鋼矢板4型)	新品	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3		
1503	仮設材資料	Z318750300	不足分弁償金(鋼矢板5L型)	新品	t	市内共通	掲載		東京	810	東京	286	3		
1504	仮設材資料	Z318770100	不足分弁償金(軽量鋼矢板1型)	中古	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3		
1505	仮設材資料	Z318770300	不足分弁償金(軽量鋼矢板1型)	新品	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3		
1506	仮設材資料	Z318780100	不足分弁償金(軽量鋼矢板2型)	中古	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3		
1507	仮設材資料	Z318780300	不足分弁償金(軽量鋼矢板2型)	新品	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3		
1508	仮設材資料	Z318790100	不足分弁償金(軽量鋼矢板3型)	中古	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3		
1509	仮設材資料	Z318790300	不足分弁償金(軽量鋼矢板3型)	新品	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3		
1510	仮設材資料	Z318800100	鋼製山留材(資料)不足分弁償金	H250 中古	t	市内共通	掲載		関東	812	関東	288	3		
1511	仮設材資料	Z318800300	不足分弁償金(山留用H形鋼250型)	新品	t	市内共通	掲載		関東	812	関東	288	3		
1512	仮設材資料	Z318810300	不足分弁償金(山留用H形鋼300型)	新品	t	市内共通	掲載		関東	812	関東	288	3		
1513	仮設材資料	Z318820300	不足分弁償金(山留用H形鋼350型)	新品	t	市内共通	掲載		関東	812	関東	288	3		
1514	仮設材資料	Z318830300	不足分弁償金(山留用H形鋼400型)	新品	t	市内共通	掲載		関東	812	関東	288	3		
1515	仮設材資料	Z318891100	不足分弁償金(覆工板・鋼製・補強型)	中古	m2	市内共通	掲載		関東	813	関東	289	3		
1516	仮設材資料	Z318891200	不足分弁償金(覆工板・鋼製・補強型)	新品	m2	市内共通	掲載		関東	813	関東	289	3		
1517	仮設材資料	Z318891300	不足分弁償金(覆工板・鋼製・補強型)	中古	m2	市内共通	掲載		関東	813	関東	289	3		
1518	仮設材資料	Z318891400	不足分弁償金(覆工板・鋼製・補強型)	新品	m2	市内共通	掲載		関東	813	関東	289	3		
1519	仮設材資料	Z318920100	不足分弁償金(鋼製マツ1.2型)	中古	m2	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3		
1520	仮設材資料	Z318920300	不足分弁償金(鋼製マツ1.2型)	新品	m2	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3		

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価		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
								9月	都市	P	都市	P				
1521	仮設材資材	Z318930100	不足分弁償金(鋼製マツト1.5型)	中古	m2	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3			
1522	仮設材資材	Z318930300	不足分弁償金(鋼製マツト1.5型)	新品	m2	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3			
1523	仮設材資材	Z318940100	不足分弁償金(鋼製マツト3.5型)	中古	m2	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3			
1524	仮設材資材	Z318940300	不足分弁償金(鋼製マツト3.5型)	新品	m2	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3			
1525	仮設材資材	Z318990100	不足分弁償金(軽量覆工板3000)	中古	m2	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3		SD33型	
1526	仮設材資材	Z318990300	不足分弁償金(軽量覆工板3000)	新品	m2	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3		SD33型	
1527	仮設材資材	Z319000100	不足分弁償金(軽量覆工板2000)	中古	m2	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3		SD23型	
1528	仮設材資材	Z319000300	不足分弁償金(軽量覆工板2000)	新品	m2	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3		SD23型	
1529	仮設材資材	Z319010300	不足分弁償金(H形鋼H-200)	新品	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			
1530	仮設材資材	Z319020300	不足分弁償金(H形鋼H-250)	新品	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			
1531	仮設材資材	Z319030300	不足分弁償金(H形鋼H-300)	新品	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			
1532	仮設材資材	Z319040300	不足分弁償金(H形鋼H-350)	新品	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			
1533	仮設材資材	Z319050300	不足分弁償金(H形鋼H-400)	新品	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			
1534	仮設材資材	Z319060300	不足分弁償金(H形鋼H-594)	新品	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3			
1535	建設機械資材	L001005001	ﾌﾞﾙｰｰﾞ[普通]	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	
1536	建設機械資材	L001005006	ﾌﾞﾙｰｰﾞ[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	
1537	建設機械資材	L001005009	ﾌﾞﾙｰｰﾞ[普通]	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	
1538	建設機械資材	L001006001	ﾌﾞﾙｰｰﾞ[湿地・I C T施工対応型]	7t級	日	市内共通	掲載		関東	800	関東	278	3		排出ガス対策型含む	
1539	建設機械資材	L001006002	ﾌﾞﾙｰｰﾞ[湿地・I C T施工対応型]	16t級	日	市内共通	掲載		関東	800	関東	278	3		排出ガス対策型含む	
1540	建設機械資材	L001010001	ﾊｯｸﾙｸﾞ(ｸﾞｰ) [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	
1541	建設機械資材	L001010002	ﾊｯｸﾙｸﾞ(ｸﾞｰ) [標準]	山積0.2m3(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	
1542	建設機械資材	L001010003	ﾊｯｸﾙｸﾞ(ｸﾞｰ) [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	
1543	建設機械資材	L001010004	ﾊｯｸﾙｸﾞ(ｸﾞｰ) [標準・ｸｰﾝ機能付き]	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	
1544	建設機械資材	L001010005	ﾊｯｸﾙｸﾞ(ｸﾞｰ) [標準・ｸｰﾝ機能付き]	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	
1545	建設機械資材	L001010006	ﾊｯｸﾙｸﾞ(ｸﾞｰ) [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	
1546	建設機械資材	L001010007	ﾊｯｸﾙｸﾞ(ｸﾞｰ) [標準]	山積0.8(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	
1547	建設機械資材	L001010008	ﾊｯｸﾙｸﾞ(ｸﾞｰ) [標準・ｸｰﾝ機能付き]	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	
1548	建設機械資材	L001010009	ﾊｯｸﾙｸﾞ(ｸﾞｰ) [標準・ｸｰﾝ機能付き]	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	
1549	建設機械資材	L001010010	ﾊｯｸﾙｸﾞ(ｸﾞｰ) [超小旋回型・ｸｰﾝ機能付き]	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	
1550	建設機械資材	L001010011	ﾊｯｸﾙｸﾞ(ｸﾞｰ) [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	
1551	建設機械資材	L001010012	ﾊｯｸﾙｸﾞ(ｸﾞｰ) [後方超小旋回型・超短軸型]	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	
1552	建設機械資材	L001010013	ﾊｯｸﾙｸﾞ(ｸﾞｰ) [後方超小旋回型・超短軸型]	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	
1553	建設機械資材	L001011001	小型ﾊｯｸﾙｸﾞ(ｸﾞｰ) [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	
1554	建設機械資材	L001011002	小型ﾊｯｸﾙｸﾞ(ｸﾞｰ) [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	
1555	建設機械資材	L001011003	小型ﾊｯｸﾙｸﾞ(ｸﾞｰ) [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	
1556	建設機械資材	L001011004	小型ﾊｯｸﾙｸﾞ(ｸﾞｰ) [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	
1557	建設機械資材	L001011005	ﾊｯｸﾙｸﾞ(ｸﾞｰ) [後方超小旋回型・ｸｰﾝ機能付き]	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	
1558	建設機械資材	L001011006	小型ﾊｯｸﾙｸﾞ(ｸﾞｰ) [後方超小旋回型・短軸型]	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	
1559	建設機械資材	L001020001	油圧ｸﾞﾗﾝﾄﾞ(ﾄﾞﾗｲﾌﾞ) [普通]	山積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	
1560	建設機械資材	L001020002	ﾊｲｰﾄﾞｰﾀﾞ(ﾄﾞﾗｲﾌﾞ) [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	
1561	建設機械資材	L001020003	ﾊｲｰﾄﾞｰﾀﾞ(ﾄﾞﾗｲﾌﾞ) [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	
1562	建設機械資材	L001020004	ﾊｲｰﾄﾞｰﾀﾞ(ﾄﾞﾗｲﾌﾞ) [普通]	山積0.94m3	日	市内共通	掲載		関東	802	関東	279	3		排出ガス対策型含む	
1563	建設機械資材	L001020005	ﾊｲｰﾄﾞｰﾀﾞ(ﾄﾞﾗｲﾌﾞ) [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	
1564	建設機械資材	L001020006	ﾊｲｰﾄﾞｰﾀﾞ(ﾄﾞﾗｲﾌﾞ) [普通]	山積1.344m3	日	市内共通	掲載		関東	802	関東	279	3		排出ガス対策型含む	
1565	建設機械資材	L001020007	ﾊｲｰﾄﾞｰﾀﾞ(ﾄﾞﾗｲﾌﾞ) [普通]	山積1.547m3	日	市内共通	掲載		関東	802	関東	279	3		排出ガス対策型含む	
1566	建設機械資材	L001020008	ﾊｲｰﾄﾞｰﾀﾞ(ﾄﾞﾗｲﾌﾞ) [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	
1567	建設機械資材	L001020009	ﾊｲｰﾄﾞｰﾀﾞ(ﾄﾞﾗｲﾌﾞ) [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	
1568	建設機械資材	L001020010	ﾊｲｰﾄﾞｰﾀﾞ(ﾄﾞﾗｲﾌﾞ) [普通]	山積2.426m3	日	市内共通	掲載		関東	802	関東	279	3		排出ガス対策型含む	
1569	建設機械資材	L001020011	ﾊｲｰﾄﾞｰﾀﾞ(ﾄﾞﾗｲﾌﾞ) [普通]	山積2.729m3	日	市内共通	掲載		関東	802	関東	279	3		排出ガス対策型含む	
1570	建設機械資材	L001020012	ﾊｲｰﾄﾞｰﾀﾞ(ﾄﾞﾗｲﾌﾞ) [普通]	山積3.34m3	日	市内共通	掲載		関東	802	関東	279	3		排出ガス対策型含む	
1571	建設機械資材	L001030006	不整地運搬車(ｸﾞｰ) [油圧ﾀﾝﾌﾟ式]	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	
1572	建設機械資材	L001030007	不整地運搬車(ｸﾞｰ) [油圧ﾀﾝﾌﾟ式]	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	
1573	建設機械資材	L001030008	不整地運搬車(ｸﾞｰ) [油圧ﾀﾝﾌﾟ式]	積載1.7t積11吊	日	市内共通	掲載		関東	802	関東	280	3		排出ガス対策型含む	
1574	建設機械資材	L001030009	不整地運搬車(ｸﾞｰ) [油圧ﾀﾝﾌﾟ式]	積載2.0t積11吊	日	市内共通	掲載		関東	802	関東	280	3		排出ガス対策型含む	
1575	建設機械資材	L001030010	不整地運搬車(ｸﾞｰ) [油圧ﾀﾝﾌﾟ式]	積載2.5t積21吊	日	市内共通	掲載		関東	802	関東	280	3		排出ガス対策型含む	
1576	建設機械資材	L001030011	不整地運搬車(ｸﾞｰ) [油圧ﾀﾝﾌﾟ式]	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	
1577	建設機械資材	L001030012	不整地運搬車(ｸﾞｰ) [油圧ﾀﾝﾌﾟ式]	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	
1578	建設機械資材	L001040001	ﾌｻﾞｰｸﾞ(ﾄﾞﾗｲﾌﾞ) [標準]	最大積載質量1.0t級	日	市内共通	掲載		関東	802	関東	280	3		排出ガス対策型含む	
1579	建設機械資材	L001040002	ﾌｻﾞｰｸﾞ(ﾄﾞﾗｲﾌﾞ) [標準]	最大積載質量1.5t級	日	市内共通	掲載		関東	802	関東	280	3		排出ガス対策型含む	
1580	建設機械資材	L001040003	ﾌｻﾞｰｸﾞ(ﾄﾞﾗｲﾌﾞ) [標準]	最大積載質量2.5t級	日	市内共通	掲載		関東	802	関東	280	3		排出ガス対策型含む	
1581	建設機械資材	L001040004	ﾌｻﾞｰｸﾞ(ﾄﾞﾗｲﾌﾞ) [標準]	最大積載質量3.0t級	日	市内共通	掲載		関東	802	関東	280	3		排出ガス対策型含む	
1582	建設機械資材	L001045001	ﾓｰﾀﾞｸﾞﾗｰ	ﾌﾞﾚｰﾄﾞ幅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	
1583	建設機械資材	L001050001	ﾛｰﾄﾞ-ﾄﾞﾗｲﾌﾞ(ｸﾞﾗﾌﾞﾙ)	質量8.40t	日	市内共通	掲載		関東	804	関東	282	3		排出ガス対策型含む	
1584	建設機械資材	L001050002	ﾛｰﾄﾞ-ﾄﾞﾗｲﾌﾞ(ｸﾞﾗﾌﾞﾙ)	質量10.42t	日	市内共通	掲載		関東	804	関東	282	3		排出ガス対策型含む	
1585	建設機械資材	L001050003	ﾛｰﾄﾞ-ﾄﾞﾗｲﾌﾞ(ｸﾞﾗﾌﾞﾙ)	質量10.42t	日	市内共通	掲載		関東	804	関東	282	3		排出ガス対策型含む	
1586	建設機械資材	L001050004	ﾛｰﾄﾞ-ﾄﾞﾗｲﾌﾞ(ｸﾞﾗﾌﾞﾙ)	質量11.45t	日	市内共通	掲載		関東	804	関東	282	3		排出ガス対策型含む	
1587	建設機械資材	L001050005	ﾛｰﾄﾞ-ﾄﾞﾗｲﾌﾞ(ｸﾞﾗﾌﾞﾙ)	質量6.8t	日	市内共通	掲載		関東	804	関東	282	3		排出ガス対策型含む	
1588	建設機械資材	L001050006	ﾛｰﾄﾞ-ﾄﾞﾗｲﾌﾞ(ｸﾞﾗﾌﾞﾙ)	質量8.40t	日	市内共通	掲載		関東	804	関東	282	3		排出ガス対策型含む	
1589	建設機械資材	L001060001	ﾀｲﾍﾞｰ(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	
1590	建設機械資材	L001060002	ﾀｲﾍﾞｰ(普通型)	質量6.8t	日	市内共通	掲載		関東	804	関東	282	3		排出ガス対策型含む	
1591	建設機械資材	L001060003	ﾀｲﾍﾞｰ(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	
1592	建設機械資材	L001070001	振動ﾛｰ(舗装用) [ﾊﾞﾄﾞｶｲﾄﾞ式]	質量0.549t	日	市内共通	掲載		関東	804	関東	282	3		排出ガス対策型含む	
1593	建設機械資材	L001070002	振動ﾛｰ(舗装用) [ﾊﾞﾄﾞｶｲﾄﾞ式]	質量0.841t	日	市内共通	掲載		関東	804	関東	282	3		排出ガス対策型含む	
1594	建設機械資材	L001070003	振動ﾛｰ(舗装用) [搭乗ﾀﾝｸﾞ式]	質量1.245t	日	市内共通	掲載		関東	804	関東	282	3		排出ガス対策型含む	
1595	建設機械資材	L001070004	振動ﾛｰ(舗装用) [搭乗ﾀﾝｸﾞ式]	質量2.428t	日	市内共通	掲載		関東	804	関東	282	3		排出ガス対策型含む	
1596	建設機械資材	L001070005	振動ﾛｰ(舗装用) [搭乗ﾀﾝｸﾞ式]	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	
1597	建設機械資材	L001070006	振動ﾛｰ(舗装用) [搭乗ﾀﾝｸﾞ式]	質量6.75t	日	市内共通	掲載		関東	804	関東	282	3		排出ガス対策型含む	
1598	建設機械資材	L001070007	振動ﾛｰ(舗装用) [搭乗ﾀﾝｸﾞ式]	質量8.40t	日	市内共通	掲載		関東	804	関東	282	3		排出ガス対策型含む	
1599	建設機械資材	L001070008	振動ﾛｰ(舗装用) [搭乗ﾀﾝｸﾞ式]	質量10.542t	日	市内共通	掲載		関東	804	関東	282	3		排出ガス対策型含む	
1600	建設機械資材	L001070009	振動ﾛｰ(舗装用) [搭乗ﾀﾝｸﾞ式]	質量12.45t	日	市内共通	掲載		関東	805	関東	282	3		排出ガス対策型含む	

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価		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
								9月	都市	P	都市	P				
1601	建設機械資料	L001070010	振動ロー(舗装用)搭載・コンバインド式	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		
1602	建設機械資料	L001070011	振動ロー(舗装用)搭載・コンバインド式	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		
1603	建設機械資料	L001070012	振動ロー(舗装用)搭載・コンバインド式	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		
1604	建設機械資料	L001071001	振動ロー(土工用)クワッド・シグナル型	質量11-42t	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		
1605	建設機械資料	L001080001	高所作業車(ワト車)作業床高さ3m	[自走式(2D-7)-垂直型]	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	3		注3		
1606	建設機械資料	L001080002	高所作業車(ワト車)作業床高さ4m	[自走式(2D-7)-垂直型]	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	3		注3		
1607	建設機械資料	L001080003	高所作業車(ワト車)作業床高さ6m	[自走式(2D-7)-垂直型]	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	3		注3		
1608	建設機械資料	L001080004	高所作業車(ワト車)作業床高さ8-9m	[自走式(8F-1)-7-A型]	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	3		注3		
1609	建設機械資料	L001080005	高所作業車(ワト車)作業床高さ12-13m	[自走式(8F-1)-7-A型]	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	3		注3		
1610	建設機械資料	L001080006	高所作業車(ワト車)作業床高さ8-9m	[自走式(8F-1)-垂直型]	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	3		注3		
1611	建設機械資料	L001081001	高所作業車(トラック架装ワト車)7-A型	標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	3		注3		
1612	建設機械資料	L001081002	高所作業車(トラック架装ワト車)7-A型	標準デッキタイプ 作業床高さ12m	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	3		注3		
1613	建設機械資料	L001081006	高所作業車(トラック架装ワト車)垂直型	幅広デッキタイプ 作業床高さ10-12m以下	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	-		注3		
1614	建設機械資料	L001080009	高所作業車(ワト車)作業床高さ6.8m	[自走式(7D-7)-屈曲7-A型]	日	市内共通	掲載	関東	803	関東	280	3		注3		
1615	建設機械資料	L001090001	空気圧縮機(可搬式)エンジン駆動・スワッシュ型	吐出量2.0m3/min	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3		
1616	建設機械資料	L001090002	空気圧縮機(可搬式)エンジン駆動・スワッシュ型	吐出量2.5m3/min	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3		
1617	建設機械資料	L001090003	空気圧縮機(可搬式)エンジン駆動・スワッシュ型	吐出量3.5-3.7m3/min	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3		
1618	建設機械資料	L001090004	空気圧縮機(可搬式)エンジン駆動・スワッシュ型	吐出量5.0m3/min	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3		
1619	建設機械資料	L001090005	空気圧縮機(可搬式)エンジン駆動・スワッシュ型	吐出量7.5-7.8m3/min	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3		
1620	建設機械資料	L001090006	空気圧縮機(可搬式)エンジン駆動・スワッシュ型	吐出量10.5-11.0m3/min	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3		
1621	建設機械資料	L001090007	空気圧縮機(可搬式)エンジン駆動・スワッシュ型	吐出量18-19m3/min	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3		
1622	建設機械資料	L001090008	空気圧縮機(可搬式)モーター駆動	2.2m3/min	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3		注3		
1623	建設機械資料	L001090009	空気圧縮機(可搬式)モーター駆動	3.7m3/min	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3		注3		
1624	建設機械資料	L001090010	空気圧縮機(可搬式)モーター駆動	5.2m3/min	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3		注3		
1625	建設機械資料	L001090011	空気圧縮機(可搬式)モーター駆動	6m3/min	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3		注3		
1627	建設機械資料	L001090013	空気圧縮機(可搬式)エンジン駆動・スワッシュ型	吐出量4.7m3/min	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3		
1628	建設機械資料	L001090014	空気圧縮機(可搬式)エンジン駆動・スワッシュ型	吐出量14.2m3/min	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3		
1629	建設機械資料	L001090015	空気圧縮機(可搬式)エンジン駆動・スワッシュ型	吐出量15m3/min	日	市内共通	掲載	関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3		
1630	建設機械資料	L001100001	工事用水中モーターポンプ(普通型)	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程10m	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3		
1631	建設機械資料	L001100002	工事用水中モーターポンプ(普通型)	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程15m	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3		
1632	建設機械資料	L001100003	工事用水中モーターポンプ(普通型)	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程10m	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3		
1633	建設機械資料	L001100004	工事用水中モーターポンプ(普通型)	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程15m	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3		
1634	建設機械資料	L001100005	工事用水中モーターポンプ(普通型)	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3		
1635	建設機械資料	L001100006	工事用水中モーターポンプ(普通型)	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程15m	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3		
1636	建設機械資料	L001100007	工事用水中モーターポンプ(普通型)	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3		
1637	建設機械資料	L001100008	工事用水中モーターポンプ(普通型)	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3		
1638	建設機械資料	L001100009	工事用水中モーターポンプ(普通型)	潜水ポンプ 口径250mm 全揚程30m	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3		
1639	建設機械資料	L001110001	発動発電機(ワリエンジン駆動)	2kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3		
1640	建設機械資料	L001110002	発動発電機(ワリエンジン駆動)	3kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3		
1641	建設機械資料	L001110003	発動発電機(ワリエンジン駆動)	5kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3		注3		
1642	建設機械資料	L001110004	発動発電機(ワリエンジン駆動)	8kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3		
1643	建設機械資料	L001110005	発動発電機(ワリエンジン駆動)	10kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3		
1644	建設機械資料	L001110006	発動発電機(ワリエンジン駆動)	15kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3		
1645	建設機械資料	L001110007	発動発電機(ワリエンジン駆動)	20kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3		
1646	建設機械資料	L001110008	発動発電機(ワリエンジン駆動)	25kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3		
1647	建設機械資料	L001110009	発動発電機(ワリエンジン駆動)	35kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3		
1648	建設機械資料	L001110010	発動発電機(ワリエンジン駆動)	45kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3		
1649	建設機械資料	L001110011	発動発電機(ワリエンジン駆動)	60kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3		
1650	建設機械資料	L001110012	発動発電機(ワリエンジン駆動)	75kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3		
1651	建設機械資料	L001110013	発動発電機(ワリエンジン駆動)	100kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3		
1652	建設機械資料	L001110014	発動発電機(ワリエンジン駆動)	125kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3		
1653	建設機械資料	L001110015	発動発電機(ワリエンジン駆動)	150kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3		
1654	建設機械資料	L001110016	発動発電機(ワリエンジン駆動)	200kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3		
1655	建設機械資料	L001110017	発動発電機(ワリエンジン駆動)	250kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3		
1656	建設機械資料	L001110018	発動発電機(ワリエンジン駆動)	300kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3		
1657	建設機械資料	L001110019	発動発電機(ワリエンジン駆動)	350kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3		
1658	建設機械資料	L001110020	発動発電機(ワリエンジン駆動)	400kVA	日	市内共通	掲載	関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3		
1659	建設機械資料	L001120001	トラックレール油圧伸縮シヤ型	4.9t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3		注3		
1660	建設機械資料	L001120011	トラックレール油圧伸縮シヤ型	100t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3		注3		
1661	建設機械資料	L001120012	トラックレール油圧伸縮シヤ型	120t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3		注3		
1662	建設機械資料	L001120013	トラックレール油圧伸縮シヤ型	160t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3		注3		
1663	建設機械資料	L001120014	トラックレール油圧伸縮シヤ型	200t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3		注3		
1664	建設機械資料	L001120015	トラックレール油圧伸縮シヤ型	360t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3		注3		
1665	建設機械資料	L001120017	トラックレール油圧伸縮シヤ型	550t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3		注3		
1666	建設機械資料	L001130001	ワフレルン油圧伸縮シヤ型	4.9t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3		
1667	建設機械資料	L001130002	ワフレルン油圧伸縮シヤ型	7t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3		注3		
1668	建設機械資料	L001130004	ワフレルン油圧伸縮シヤ型	16t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3		
1669	建設機械資料	L001130005	ワフレルン油圧伸縮シヤ型	20t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3		
1670	建設機械資料	L001130006	ワフレルン油圧伸縮シヤ型	25t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3		
1671	建設機械資料	L001130007	ワフレルン油圧伸縮シヤ型	35t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3		
1672	建設機械資料	L001130009	ワフレルン油圧伸縮シヤ型	45t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3		
1673	建設機械資料	L001130010	ワフレルン油圧伸縮シヤ型	50t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3		
1674	建設機械資料	L001130011	ワフレルン油圧伸縮シヤ型	10t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3		
1675	建設機械資料	L001130012	ワフレルン油圧伸縮シヤ型	60t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3		
1676	建設機械資料	L001130013	ワフレルン油圧伸縮シヤ型	65t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3		
1677	建設機械資料	L001140005	7D-7油圧駆動クインチ・チアシヤ	50t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3		
1678	建設機械資料	L001140007	7D-7油圧駆動クインチ・チアシヤ	80t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3		
1679	建設機械資料	L001140008	7D-7油圧駆動クインチ・チアシヤ	100t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3		
1680	建設機械資料	L001140009	7D-7油圧駆動クインチ・チアシヤ	150t吊	日	市内共通	掲載	関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3		

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価		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
								9月	都市	P	都市	P				
1681	建設機械資材	L001140014	加-ケル-油圧駆動クイッチアシシフ]	55t吊	日	市内共通	掲載			関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
1682	建設機械資材	L001140015	加-ケル-油圧駆動クイッチアシシフ]	65t吊	日	市内共通	掲載			関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
1683	建設機械資材	L001140016	加-ケル-油圧駆動クイッチアシシフ]	200t吊	日	市内共通	掲載			関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
1684	建設機械資材	L001140051	加-ケル-油圧伸縮シレ型]	4.9t吊	日	市内共通	掲載			関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3
1685	建設機械資材	L001150001	トラック用装置付]	ヘ-ストック4t級 吊能力2.9t	日	市内共通	掲載			関東	802	関東	280	3		注3
1686	建設機械資材	L001151001	タンクトラック用ド-タイ-セル]	4t積級	日	市内共通	掲載			関東	802	関東	280	3		注3
1687	建設機械資材	L001160000	シットピ-タ]	126MJ(30, 100kcal)	日	市内共通	掲載			関東	808	関東	284	3		注3
1688	建設機械資材	L001180001	クハ及びクマ]	質量 60 #0kg	日	市内共通	掲載			関東	805	関東	282	3		注3
1689	建設機械資材	L001190002	大型フレ-加油圧フレ-カ]	バケット容量0.2m3ヘ-スリジ含む	日	市内共通	掲載			関東	804	関東	281	3		注3
1690	建設機械資材	L001190003	大型フレ-加油圧フレ-カ]	バケット容量0.1m3ヘ-スリジ含む	日	市内共通	掲載			関東	804	関東	281	3		注3
1691	建設機械資材	L001210001	アスファルトインジツヤ]	[ホ-ル型] 舗装幅1.4 ~ 3.0m	日	市内共通	掲載			関東	805	関東	282	3		注3
1692	建設機械資材	L001210002	アスファルトインジツヤ]	[ホ-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
1693	鋼橋用資材費	Z001370004	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	F10T M20 x 60	組	市内共通	掲載			関東	61	関東	59	3		
1694	鋼橋用資材費	Z001370005	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	F10T M20 x 65	組	市内共通	掲載			関東	61	関東	59	3		
1695	鋼橋用資材費	Z001370006	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	F10T M20 x 70	組	市内共通	掲載			関東	61	関東	59	3		
1696	鋼橋用資材費	Z001370007	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	F10T M20 x 75	組	市内共通	掲載			関東	61	関東	59	4		
1697	鋼橋用資材費	Z001370008	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	F10T M20 x 80	組	市内共通	掲載			関東	61	関東	59	4		
1698	鋼橋用資材費	Z001370009	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	F10T M22 x 50	組	市内共通	掲載			関東	61	関東	59	4		
1699	鋼橋用資材費	Z001370010	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	F10T M22 x 55	組	市内共通	掲載			関東	61	関東	59	3		
1700	鋼橋用資材費	Z001370011	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	F10T M22 x 60	組	市内共通	掲載			関東	61	関東	59	3		
1701	鋼橋用資材費	Z001370012	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	F10T M22 x 65	組	市内共通	掲載			関東	61	関東	59	4		
1702	鋼橋用資材費	Z001370013	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	F10T M22 x 70	組	市内共通	掲載			関東	61	関東	59	4		
1703	鋼橋用資材費	Z001370014	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	F10T M22 x 75	組	市内共通	掲載			関東	61	関東	59	4		
1704	鋼橋用資材費	Z001370015	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	F10T M22 x 80	組	市内共通	掲載			関東	61	関東	59	3		
1705	鋼橋用資材費	Z001370016	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	F10T M22 x 85	組	市内共通	掲載			関東	61	関東	59	3		
1706	鋼橋用資材費	Z001370017	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	F10T M22 x 90	組	市内共通	掲載			関東	61	関東	59	3		
1707	鋼橋用資材費	Z001370018	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	F10T M22 x 95	組	市内共通	掲載			関東	61	関東	59	4		
1708	鋼橋用資材費	Z001370019	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	F10T M22 x 100	組	市内共通	掲載			関東	61	関東	59	4		
1709	鋼橋用資材費	Z001370020	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	F10T M22 x 105	組	市内共通	掲載			関東	61	関東	59	4		
1710	鋼橋用資材費	Z001370021	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	F10T M22 x 110	組	市内共通	掲載			関東	61	関東	59	4		
1711	鋼橋用資材費	Z001370022	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	F10T M22 x 115	組	市内共通	掲載			関東	61	関東	59	4		
1712	鋼橋用資材費	Z001370023	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	F10T M22 x 120	組	市内共通	掲載			関東	61	関東	59	4		
1713	鋼橋用資材費	Z001370024	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	F10T M22 x 125	組	市内共通	掲載			関東	61	関東	59	4		
1714	鋼橋用資材費	Z001370025	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	F10T M22 x 130	組	市内共通	掲載			関東	61	関東	59	4		
1715	鋼橋用資材費	Z001370026	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	F10T M22 x 135	組	市内共通	掲載			関東	61	関東	59	4		
1716	鋼橋用資材費	Z001370027	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	F10T M22 x 140	組	市内共通	掲載			関東	0905013436	関東	59	4		
1717	鋼橋用資材費	Z001370028	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	F10T M22 x 145	組	市内共通	掲載			関東	0905013438	関東	59	4		
1718	鋼橋用資材費	Z001370029	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	F10T M22 x 150	組	市内共通	掲載			関東	0905013440	関東	59	4		
1719	鋼橋用資材費	Z001370032	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	F10T M24 x 60	組	市内共通	掲載			関東	61	関東	59	3		
1720	鋼橋用資材費	Z001370033	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	F10T M24 x 65	組	市内共通	掲載			関東	61	関東	59	4		
1721	鋼橋用資材費	Z001370034	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	F10T M24 x 70	組	市内共通	掲載			関東	61	関東	59	4		
1722	鋼橋用資材費	Z001370035	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	F10T M24 x 75	組	市内共通	掲載			関東	61	関東	59	4		
1723	鋼橋用資材費	Z001370036	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	F10T M24 x 80	組	市内共通	掲載			関東	61	関東	59	4		
1724	鋼橋用資材費	Z001370037	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	F10T M24 x 85	組	市内共通	掲載			関東	61	関東	59	3		
1725	鋼橋用資材費	Z001370038	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	F10T M24 x 90	組	市内共通	掲載			関東	61	関東	59	4		
1726	鋼橋用資材費	Z001370039	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	F10T M24 x 95	組	市内共通	掲載			関東	61	関東	59	4		
1727	鋼橋用資材費	Z001370040	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	F10T M24 x 100	組	市内共通	掲載			関東	61	関東	59	4		
1728	鋼橋用資材費	Z001370041	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	F10T M24 x 105	組	市内共通	掲載			関東	61	関東	59	4		
1729	鋼橋用資材費	Z001372001	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	耐候性F10TW M22 x 50	組	市内共通	掲載			関東	63	関東	61	3		
1730	鋼橋用資材費	Z001372002	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	耐候性F10TW M22 x 55	組	市内共通	掲載			関東	63	関東	61	4		
1731	鋼橋用資材費	Z001372003	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	耐候性F10TW M22 x 60	組	市内共通	掲載			関東	63	関東	61	3		
1732	鋼橋用資材費	Z001372004	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	耐候性F10TW M22 x 65	組	市内共通	掲載			関東	63	関東	61	4		
1733	鋼橋用資材費	Z001372005	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	耐候性F10TW M22 x 70	組	市内共通	掲載			関東	63	関東	61	4		
1734	鋼橋用資材費	Z001372006	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	耐候性F10TW M22 x 75	組	市内共通	掲載			関東	63	関東	61	4		
1735	鋼橋用資材費	Z001372007	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	耐候性F10TW M22 x 80	組	市内共通	掲載			関東	63	関東	61	4		
1736	鋼橋用資材費	Z001372008	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	耐候性F10TW M22 x 85	組	市内共通	掲載			関東	63	関東	61	3		
1737	鋼橋用資材費	Z001372009	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	耐候性F10TW M22 x 90	組	市内共通	掲載			関東	63	関東	61	4		
1738	鋼橋用資材費	Z001372010	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	耐候性F10TW M22 x 95	組	市内共通	掲載			関東	63	関東	61	4		
1739	鋼橋用資材費	Z001372011	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	耐候性F10TW M22 x 100	組	市内共通	掲載			関東	63	関東	61	3		
1740	鋼橋用資材費	Z001372012	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	耐候性F10TW M22 x 105	組	市内共通	掲載			関東	63	関東	61	4		
1741	鋼橋用資材費	Z001372013	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	耐候性F10TW M22 x 110	組	市内共通	掲載			関東	63	関東	61	3		
1742	鋼橋用資材費	Z001372014	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	耐候性F10TW M22 x 115	組	市内共通	掲載			関東	63	関東	61	4		
1743	鋼橋用資材費	Z001372015	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	耐候性F10TW M22 x 120	組	市内共通	掲載			関東	63	関東	61	4		
1744	鋼橋用資材費	Z001372016	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	耐候性F10TW M22 x 125	組	市内共通	掲載			関東	63	関東	61	4		
1745	鋼橋用資材費	Z001372017	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	耐候性F10TW M22 x 130	組	市内共通	掲載			関東	63	関東	61	4		
1746	鋼橋用資材費	Z001372018	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	耐候性F10TW M22 x 135	組	市内共通	掲載			関東	63	関東	61	3		
1747	鋼橋用資材費	Z001372019	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	耐候性F10TW M22 x 140	組	市内共通	掲載			関東	63	関東	61	4		
1748	鋼橋用資材費	Z001372020	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	耐候性F10TW M22 x 145	組	市内共通	掲載			関東	0905011442	関東	61	4		
1749	鋼橋用資材費	Z001372021	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	耐候性F10TW M22 x 150	組	市内共通	掲載			関東	0905011444	関東	61	4		
1750	鋼橋用資材費	Z001374001	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	S10T M20 x 50	組	市内共通	掲載			関東	62	関東	60	4		
1751	鋼橋用資材費	Z001374002	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	S10T M20 x 55	組	市内共通	掲載			関東	62	関東	60	4		
1752	鋼橋用資材費	Z001374003	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	S10T M20 x 60	組	市内共通	掲載			関東	62	関東	60	3		
1753	鋼橋用資材費	Z001374004	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	S10T M20 x 65	組	市内共通	掲載			関東	62	関東	60	3		
1754	鋼橋用資材費	Z001374005	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	S10T M20 x 70	組	市内共通	掲載			関東	62	関東	60	3		
1755	鋼橋用資材費	Z001374006	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	S10T M20 x 75	組	市内共通	掲載			関東	62	関東	60	4		
1756	鋼橋用資材費	Z001374007	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	S10T M22 x 50	組	市内共通	掲載			関東	62	関東	60	4		
1757	鋼橋用資材費	Z001374008	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	S10T M22 x 55	組	市内共通	掲載			関東	62	関東	60	3		
1758	鋼橋用資材費	Z001374009	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	S10T M22 x 60	組	市内共通	掲載			関東	62	関東	60	3		
1759	鋼橋用資材費	Z001374010	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	S10T M22 x 65	組	市内共通	掲載			関東	62	関東	60	3		
1760	鋼橋用資材費	Z001374011	摩擦接合用高力ボ-ルト(六角)	S10T M22 x 70	組	市内共通	掲載			関東	62	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		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
								9月	都市	P	都市	P				
1761	鋼橋用資材費	Z001374012	摩擦接合用高力ボルト(トボリア)	S10T M22×75	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4			
1762	鋼橋用資材費	Z001374013	摩擦接合用高力ボルト(トボリア)	S10T M22×80	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4			
1763	鋼橋用資材費	Z001374014	摩擦接合用高力ボルト(トボリア)	S10T M22×85	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4			
1764	鋼橋用資材費	Z001374015	摩擦接合用高力ボルト(トボリア)	S10T M22×90	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	3			
1765	鋼橋用資材費	Z001374016	摩擦接合用高力ボルト(トボリア)	S10T M22×95	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	3			
1766	鋼橋用資材費	Z001374017	摩擦接合用高力ボルト(トボリア)	S10T M22×100	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	3			
1767	鋼橋用資材費	Z001374018	摩擦接合用高力ボルト(トボリア)	S10T M22×105	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4			
1768	鋼橋用資材費	Z001374019	摩擦接合用高力ボルト(トボリア)	S10T M22×110	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4			
1769	鋼橋用資材費	Z001374020	摩擦接合用高力ボルト(トボリア)	S10T M22×115	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4			
1770	鋼橋用資材費	Z001374021	摩擦接合用高力ボルト(トボリア)	S10T M22×120	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	3			
1771	鋼橋用資材費	Z001374022	摩擦接合用高力ボルト(トボリア)	S10T M22×125	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	3			
1772	鋼橋用資材費	Z001374023	摩擦接合用高力ボルト(トボリア)	S10T M22×130	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	3			
1773	鋼橋用資材費	Z001374024	摩擦接合用高力ボルト(トボリア)	S10T M22×135	組	市内共通	掲載		関東	0905017432	関東	60	3			
1774	鋼橋用資材費	Z001374025	摩擦接合用高力ボルト(トボリア)	S10T M22×140	組	市内共通	掲載		関東	0905017434	関東	60	4			
1775	鋼橋用資材費	Z001374026	摩擦接合用高力ボルト(トボリア)	S10T M22×145	組	市内共通	掲載		関東	0905017436	関東	60	4			
1776	鋼橋用資材費	Z001374030	摩擦接合用高力ボルト(トボリア)	S10T M24×80	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	3			
1777	鋼橋用資材費	Z001374031	摩擦接合用高力ボルト(トボリア)	S10T M24×90	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4			
1778	鋼橋用資材費	Z001374032	摩擦接合用高力ボルト(トボリア)	S10T M24×100	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	3			
1779	鋼橋用資材費	Z001376001	摩擦接合用高力ボルト(トボリア)	耐蝕性S10TW M22×50	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1780	鋼橋用資材費	Z001376002	摩擦接合用高力ボルト(トボリア)	耐蝕性S10TW M22×55	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1781	鋼橋用資材費	Z001376003	摩擦接合用高力ボルト(トボリア)	耐蝕性S10TW M22×60	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1782	鋼橋用資材費	Z001376004	摩擦接合用高力ボルト(トボリア)	耐蝕性S10TW M22×65	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1783	鋼橋用資材費	Z001376005	摩擦接合用高力ボルト(トボリア)	耐蝕性S10TW M22×70	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1784	鋼橋用資材費	Z001376006	摩擦接合用高力ボルト(トボリア)	耐蝕性S10TW M22×75	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1785	鋼橋用資材費	Z001376007	摩擦接合用高力ボルト(トボリア)	耐蝕性S10TW M22×80	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1786	鋼橋用資材費	Z001376008	摩擦接合用高力ボルト(トボリア)	耐蝕性S10TW M22×85	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1787	鋼橋用資材費	Z001376009	摩擦接合用高力ボルト(トボリア)	耐蝕性S10TW M22×90	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	3			
1788	鋼橋用資材費	Z001376010	摩擦接合用高力ボルト(トボリア)	耐蝕性S10TW M22×95	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	3			
1789	鋼橋用資材費	Z001376011	摩擦接合用高力ボルト(トボリア)	耐蝕性S10TW M22×100	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	3			
1790	鋼橋用資材費	Z001376012	摩擦接合用高力ボルト(トボリア)	耐蝕性S10TW M22×105	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1791	鋼橋用資材費	Z001376013	摩擦接合用高力ボルト(トボリア)	耐蝕性S10TW M22×110	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1792	鋼橋用資材費	Z001376014	摩擦接合用高力ボルト(トボリア)	耐蝕性S10TW M22×115	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	3			
1793	鋼橋用資材費	Z001376015	摩擦接合用高力ボルト(トボリア)	耐蝕性S10TW M22×120	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	3			
1794	鋼橋用資材費	Z001376016	摩擦接合用高力ボルト(トボリア)	耐蝕性S10TW M22×125	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	3			
1795	鋼橋用資材費	Z001376017	摩擦接合用高力ボルト(トボリア)	耐蝕性S10TW M22×130	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1796	鋼橋用資材費	Z001376018	摩擦接合用高力ボルト(トボリア)	耐蝕性S10TW M22×135	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1797	鋼橋用資材費	Z001376019	摩擦接合用高力ボルト(トボリア)	耐蝕性S10TW M22×140	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4			
1798	鋼橋用資材費	Z001376020	摩擦接合用高力ボルト(トボリア)	耐蝕性S10TW M22×145	組	市内共通	掲載		関東	0905012440	関東	61	4			
1799	鋼橋用資材費	Z129980100	スタッドシスル(材料のみ)	19×100	本	市内共通	掲載		全国	74	全国	70	3			
1800	鋼橋用資材費	Z129980200	スタッドシスル(材料のみ)	D22×300	本	市内共通	掲載		全国	74	全国	70	3			
1801	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	
1802	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	
1803	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	
1804	橋梁用鋼材	Z001016001	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	
1805	橋梁用鋼材	Z001016002	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	
1806	橋梁用鋼材	Z130520100	鋼板(中板)(販売)	無規格 3 t < 6	t	市内共通	掲載									
1807	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	
1808	委託業務	Q009901151	現場透水試験	オーガー法	回	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1809	委託業務	Q009901152	現場透水試験	ケーシング法	回	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1810	委託業務	Q009901153	現場透水試験	一重管式	回	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1811	委託業務	Q009901154	現場透水試験	二重管式	回	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1812	委託業務	Q009901155	現場透水試験	揚水法	回	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1813	委託業務	Z140240100	鉄線	# 14	100kg	市内共通	掲載		関東	56	関東	52	-			
1814	委託業務	Z140240130	鉄線	# 8	100kg	市内共通	掲載		関東	56	関東	52	3			
1815	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	
1816	委託業務	Z140440100	鉄筋	6mm×1m	本	市内共通	掲載		関東	56	関東	52	3		注1	
1817	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			
1818	委託業務	Z140640100	硬質塩化ビニール管	165mm×5.1mm×660mm	本	市内共通	掲載		関東	688	東京	812	3		注1	
1819	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	79	横浜	79	3		取引数量40-80袋	
1820	委託業務	Z148030010	土質ボ-リング	66mm粘性土・シルト	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3		リニアボ-リング	
1821	委託業務	Z148030020	土質ボ-リング	66mm砂・砂質土	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3		リニアボ-リング	
1822	委託業務	Z148030030	土質ボ-リング	66mm礫混じり土砂	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3		リニアボ-リング	
1823	委託業務	Z148030040	土質ボ-リング	66mm玉石混じり土砂	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3		リニアボ-リング	
1824	委託業務	Z148030050	土質ボ-リング	66mm固結シルト・固結粘土	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3		リニアボ-リング	
1825	委託業務	Z148030060	土質ボ-リング	86mm粘性土・シルト	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3		リニアボ-リング	
1826	委託業務	Z148030070	土質ボ-リング	86mm砂・砂質土	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3		リニアボ-リング	
1827	委託業務	Z148030080	土質ボ-リング	86mm礫混じり土砂	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3		リニアボ-リング	
1828	委託業務	Z148030090	土質ボ-リング	86mm玉石混じり土砂	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3		リニアボ-リング	
1829	委託業務	Z148030100	土質ボ-リング	86mm固結シルト・固結粘土	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3		リニアボ-リング	
1830	委託業務	Z148030110	土質ボ-リング	116mm粘性土・シルト	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3		リニアボ-リング	
1831	委託業務	Z148030120	土質ボ-リング	116mm砂・砂質土	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3		リニアボ-リング	
1832	委託業務	Z148030130	土質ボ-リング	116mm礫混じり土砂	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3		リニアボ-リング	
1833	委託業務	Z148030140	土質ボ-リング	116mm玉石混じり土砂	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3		リニアボ-リング	
1834	委託業務	Z148030150	土質ボ-リング	116mm固結シルト・固結粘土	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3		リニアボ-リング	
1835	委託業務	Z148030160	岩盤ボ-リング	66mm軟岩	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1836	委託業務	Z148030170	岩盤ボ-リング	66mm中硬岩	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1837	委託業務	Z148030180	岩盤ボ-リング	66mm硬岩	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1838	委託業務	Z148030190	岩盤ボ-リング	66mm極硬岩	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1839	委託業務	Z148030200	岩盤ボ-リング	66mm破砕帯	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1840	委託業務	Z148030210	岩盤ボ-リング	76mm軟岩	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価		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
								9月	都市	P	都市	P				
1841	委託業務	Z148030220	岩盤ボーリング	76mm中硬岩	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1842	委託業務	Z148030230	岩盤ボーリング	76mm硬岩	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1843	委託業務	Z148030240	岩盤ボーリング	76mm極硬岩	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1844	委託業務	Z148030250	岩盤ボーリング	76mm緩砕帯	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1845	委託業務	Z148030260	岩盤ボーリング	86mm軟岩	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1846	委託業務	Z148030270	岩盤ボーリング	86mm中硬岩	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1847	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	867	全国	912	3			
1848	委託業務	Z148030290	デニソサンプリング	硬質な粘性土	本	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1849	委託業務	Z148030300	トリプルサンプリング	砂質土	本	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1850	委託業務	Z148030310	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1851	委託業務	Z148030320	標準貫入試験	砂・砂質土	回	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1852	委託業務	Z148030330	標準貫入試験	硬混じり土砂	回	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1853	委託業務	Z148030340	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1854	委託業務	Z148030350	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1855	委託業務	Z148030360	標準貫入試験	軟岩	回	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1856	委託業務	Z148030370	孔内水平載荷試験	普通載荷	回	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1857	委託業務	Z148030380	孔内水平載荷試験	中圧載荷	回	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1858	委託業務	Z148030390	孔内水平載荷試験	高圧載荷	回	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1859	委託業務	Z148030400	スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1860	委託業務	Z148030410	オランダ式二重管コーン貫入試験	2.0kN GL-30m以内	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1861	委託業務	Z148030420	オランダ式二重管コーン貫入試験	10.0kN GL-30m以内	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1862	委託業務	Z148030430	ポータブルコーン貫入試験(単管式)	単管式	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1863	委託業務	Z148030440	ポータブルコーン貫入試験(単管式)	二重管式	m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1864	委託業務	Z148030450	人肩運搬	総運搬距離50m以下	t	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1865	委託業務	Z148030460	人肩運搬	総運搬距離50m超100m以下	t	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1866	委託業務	Z148030470	特装車運搬(クローラ運搬)	総運搬距離100m以下	t	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1867	委託業務	Z148030475	特装車運搬(クローラ運搬)	総運搬距離100m超300m以下	t	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1868	委託業務	Z148030485	特装車運搬(クローラ運搬)	総運搬距離300m超500m以下	t	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1869	委託業務	Z148030490	特装車運搬(クローラ運搬)	総運搬距離500m超1000m以下	t	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1870	委託業務	Z148030503	モレール運搬	総運搬距離10m以下	t	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1871	委託業務	Z148030506	モレール運搬	総運搬距離50m超100m以下	t	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1872	委託業務	Z148030512	モレール運搬	総運搬距離100m超200m以下	t	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1873	委託業務	Z148030514	モレール運搬	総運搬距離200m超300m以下	t	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1874	委託業務	Z148030516	モレール運搬	総運搬距離300m超500m以下	t	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1875	委託業務	Z148030520	モレール運搬	総運搬距離500m超1000m以下	t	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1876	委託業務	Z148030563	モレール架設・撤去	50m以下 総設置距離	箇所	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1877	委託業務	Z148030566	モレール架設・撤去	50m超100m以下 総設置距離	箇所	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1878	委託業務	Z148030572	モレール架設・撤去	100m超200m以下 総設置距離	箇所	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1879	委託業務	Z148030574	モレール架設・撤去	200m超300m以下 総設置距離	箇所	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1880	委託業務	Z148030576	モレール架設・撤去	300m超500m以下 総設置距離	箇所	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1881	委託業務	Z148030580	モレール架設・撤去	500m超1000m以下 総設置距離	箇所	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1882	委託業務	Z148030680	平坦地足場 板材足場	0.3m以下	箇所	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1883	委託業務	Z148030685	平坦地足場 嵩上げ足場	0.3m超	箇所	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1884	委託業務	Z148030690	湿地足場		箇所	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1885	委託業務	Z148030700	傾斜地足場	地形傾斜15~30°	箇所	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1886	委託業務	Z148030710	傾斜地足場	地形傾斜30~45°	箇所	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1887	委託業務	Z148030720	傾斜地足場	地形傾斜45~60°	箇所	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1888	委託業務	Z148030730	水上足場	水深1m以下	箇所	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1889	委託業務	Z148030740	水上足場	水深3m以下	箇所	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1890	委託業務	Z148030750	水上足場	水深5m以下	箇所	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1891	委託業務	Z148030770	準備及び跡片付け		業務	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1892	委託業務	Z148030780	搬入路伐採等		m	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1893	委託業務	Z148030790	環境保全		箇所	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1894	委託業務	Z148030800	調査孔閉塞		箇所	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1895	委託業務	Z148030810	給水費(ポンプ運転)		箇所	市内共通	掲載		全国	867	全国	912	3			
1896	委託業務	Z241010100	成果品検定料(水準)データコレクタ	1級水準測量	1Km	市内共通	掲載		全国	857	全国	916	3		諸経費対象外	
1897	委託業務	Z241010200	成果品検定料(水準)データコレクタ	2級水準測量	1Km	市内共通	掲載		全国	857	全国	916	3		諸経費対象外	
1898	委託業務	Z241010300	成果品検定料(水準)データコレクタ	3級水準測量	1Km	市内共通	掲載		全国	857	全国	916	3		諸経費対象外	
1899	委託業務	Z241010400	成果品検定料(水準)手簿	1級水準測量	1Km	市内共通	掲載		全国	857	全国	916	3		諸経費対象外	
1900	委託業務	Z241010500	成果品検定料(水準)手簿	2級水準測量	1Km	市内共通	掲載		全国	857	全国	916	3		諸経費対象外	
1901	委託業務	Z241010600	成果品検定料(水準)手簿	3級水準測量	1Km	市内共通	掲載		全国	857	全国	916	3		諸経費対象外	
1902	委託業務	Z241010900	成果品検定料(4級・簡易水準)手簿	4級・簡易水準測量	1Km	市内共通	掲載		全国	857	全国	916	3		諸経費対象外	
1903	委託業務	Z241010950	成果品検定料(4級・簡易水準)データコレクタ	4級・簡易水準測量	1Km	市内共通	掲載		全国	857	全国	916	3		諸経費対象外	
1904	委託業務	Z241060150	成果品検定料(基準点)電子基準点のみ	1・2級基準点測量 15点未満	1点	市内共通	掲載		全国	857	全国	916	3		諸経費対象外	
1905	委託業務	Z241060151	成果品検定料(基準点)電子基準点のみ	1・2級基準点測量 15点以上	1点	市内共通	掲載		全国	857	全国	916	3		諸経費対象外	
1906	委託業務	Z241060190	成果品検定料(基準点)GNSS	2級基準点測量	1点	市内共通	掲載		全国	857	全国	916	3		諸経費対象外	
1907	委託業務	Z241060200	成果品検定料(基準点)トータルステーション	2級基準点測量	1点	市内共通	掲載		全国	857	全国	916	3		諸経費対象外	
1908	委託業務	Z241060500	成果品検定料(基準点)トータルステーション	3級基準点測量 150点未満	1点	市内共通	掲載		全国	857	全国	916	3		諸経費対象外	
1909	委託業務	Z241060501	成果品検定料(基準点)トータルステーション	3級基準点測量 150点以上	1点	市内共通	掲載		全国	857	全国	916	3		諸経費対象外	
1910	委託業務	Z241060510	成果品検定料(基準点)GNSS	3級基準点測量 150点未満	1点	市内共通	掲載		全国	857	全国	916	3		諸経費対象外	
1911	委託業務	Z241060511	成果品検定料(基準点)GNSS	3級基準点測量 150点以上	1点	市内共通	掲載		全国	857	全国	916	3		諸経費対象外	
1912	委託業務	Z241060600	成果品検定料(基準点)トータルステーション	4級基準点測量 200点未満	1点	市内共通	掲載		全国	857	全国	916	3		諸経費対象外	
1913	委託業務	Z241060601	成果品検定料(基準点)トータルステーション	4級基準点測量 200点以上	1点	市内共通	掲載		全国	857	全国	916	3		諸経費対象外	
1914	委託業務	Z241060602	成果品検定料(基準点)トータルステーション	4級基準点測量 1000点以上	1点	市内共通	掲載		全国	857	全国	916	3		諸経費対象外	
1915	委託業務	Z241060610	成果品検定料(基準点)GNSS	4級基準点測量 200点未満	1点	市内共通	掲載		全国	857	全国	916	3		諸経費対象外	
1916	委託業務	Z241060611	成果品検定料(基準点)GNSS	4級基準点測量 200点以上	1点	市内共通	掲載		全国	857	全国	916	3		諸経費対象外	
1917	委託業務	Z241060612	成果品検定料(基準点)GNSS	4級基準点測量 1000点以上	1点	市内共通	掲載		全国	857	全国	916	3		諸経費対象外	
1918	委託業務	Z241070200	成果品検定料(基準点)手簿	2級基準点測量	1点	市内共通	掲載		全国	857	全国	916	3		諸経費対象外	
1919	委託業務	Z241070300	成果品検定料(基準点)手簿	3級基準点測量	1点	市内共通	掲載		全国	857	全国	916	3		諸経費対象外	
1920	委託業務	Z241070400	成果品検定料(基準点)手簿	4級基準点測量	1点	市内共通	掲載		全国	857	全国	916	3		諸経費対象外	

項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価		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
								9月	都市	P	都市	P				
1921	委託業務	Z241080100	渡海(河)水準測量		1カ所	市内共通	掲載		全国	857	全国	916	3	請経費対象外		
1922	委託業務	Z241080110	基準点測量	座標変換	1点	市内共通	掲載		全国	857			-	請経費対象外		
1923	委託業務	Z241080120	基準点測量	座標変換(T.S、GPS)	1点	市内共通	掲載		全国	857			-	請経費対象外		
1924	委託業務	Z241080130	水準点	成果改訂(旧観測地)	1点	市内共通	掲載		全国	857	全国	916	3	請経費対象外		
1925	委託業務	Z241141410	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル500(写真測量)	1Km ²	市内共通	掲載		全国	858	全国	918	3	請経費対象外		
1926	委託業務	Z241141420	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル500(TS地形測量)	1Km ²	市内共通	掲載		全国	858	全国	918	3	請経費対象外		
1927	委託業務	Z241141500	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル1,000	1Km ²	市内共通	掲載		全国	858	全国	918	3	請経費対象外		
1928	委託業務	Z241141600	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル2,500	1Km ²	市内共通	掲載		全国	858	全国	919	3	請経費対象外		
1929	委託業務	Z241141700	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル5,000	1Km ²	市内共通	掲載		全国	858	全国	919	3	請経費対象外		
1930	委託業務	Z241141800	成果品検定料(地図A)	数値地図修正 地図情報レベル500	1Km ²	市内共通	掲載		全国	858	全国	918	3	請経費対象外		
1931	委託業務	Z241141900	成果品検定料(地図A)	数値地図修正 地図情報レベル1,000	1Km ²	市内共通	掲載		全国	858	全国	918	3	請経費対象外		
1932	委託業務	Z241142000	成果品検定料(地図A)	数値地図修正 地図情報レベル2,500	1Km ²	市内共通	掲載		全国	858	全国	919	3	請経費対象外		
1933	委託業務	Z241142100	成果品検定料(地図A)	数値地図修正 地図情報レベル5,000	1Km ²	市内共通	掲載		全国	858	全国	919	3	請経費対象外		
1934	委託業務	Z241142200	成果品検定料(地図A)	既成図数値化 地図情報レベル2,500	1Km ²	市内共通	掲載		全国	858	全国	919	3	請経費対象外		
1935	委託業務	Z241142300	成果品検定料(地図A)	既成図数値化 地図情報レベル5,000	1Km ²	市内共通	掲載		全国	858	全国	919	3	請経費対象外		
1936	委託業務	Z241142410	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル500(写真測量)	1Km ²	市内共通	掲載		全国	858	全国	918	3	請経費対象外		
1937	委託業務	Z241142420	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル500(TS地形測量)	1Km ²	市内共通	掲載		全国	858	全国	918	3	請経費対象外		
1938	委託業務	Z241142500	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル1,000	1Km ²	市内共通	掲載		全国	858	全国	918	3	請経費対象外		
1939	委託業務	Z241142600	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル2,500	1Km ²	市内共通	掲載		全国	858	全国	919	3	請経費対象外		
1940	委託業務	Z241142700	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル5,000	1Km ²	市内共通	掲載		全国	858	全国	919	3	請経費対象外		
1941	委託業務	Z241142800	成果品検定料(地図B)	数値地図修正 地図情報レベル500	1Km ²	市内共通	掲載		全国	858	全国	918	3	請経費対象外		
1942	委託業務	Z241142900	成果品検定料(地図B)	数値地図修正 地図情報レベル1,000	1Km ²	市内共通	掲載		全国	858	全国	918	3	請経費対象外		
1943	委託業務	Z241142910	成果品検定料(地図B)	数値地図修正 地図情報レベル2,500	1Km ²	市内共通	掲載		全国	858	全国	919	3	請経費対象外		
1944	委託業務	Z241142920	成果品検定料(地図B)	数値地図修正 地図情報レベル5,000	1Km ²	市内共通	掲載		全国	858	全国	919	3	請経費対象外		
1945	委託業務	Z241142930	成果品検定料(地図B)	既成図数値化 地図情報レベル2,500	1Km ²	市内共通	掲載		全国	858	全国	919	3	請経費対象外		
1946	委託業務	Z241142940	成果品検定料(地図B)	既成図数値化 地図情報レベル5,000	1Km ²	市内共通	掲載		全国	858	全国	919	3	請経費対象外		
1947	委託業務	Z241142951	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル500(写真測量)	1Km ²	市内共通	掲載		全国	858	全国	918	3	請経費対象外		
1948	委託業務	Z241142952	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル500(TS地形測量)	1Km ²	市内共通	掲載		全国	858	全国	918	3	請経費対象外		
1949	委託業務	Z241142960	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル1,000	1Km ²	市内共通	掲載		全国	858	全国	918	3	請経費対象外		
1950	委託業務	Z241142970	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル2,500	1Km ²	市内共通	掲載		全国	858	全国	919	3	請経費対象外		
1951	委託業務	Z241142980	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル5,000	1Km ²	市内共通	掲載		全国	858	全国	919	3	請経費対象外		
1952	委託業務	Z241142990	成果品検定料(地図C)	数値地図修正 地図情報レベル500	1Km ²	市内共通	掲載		全国	858	全国	918	3	請経費対象外		
1953	委託業務	Z241142991	成果品検定料(地図C)	数値地図修正 地図情報レベル1,000	1Km ²	市内共通	掲載		全国	858	全国	918	3	請経費対象外		
1954	委託業務	Z241142992	成果品検定料(地図C)	数値地図修正 地図情報レベル2,500	1Km ²	市内共通	掲載		全国	858	全国	919	3	請経費対象外		
1955	委託業務	Z241142993	成果品検定料(地図C)	数値地図修正 地図情報レベル5,000	1Km ²	市内共通	掲載		全国	858	全国	919	3	請経費対象外		
1956	委託業務	Z241142994	成果品検定料(地図C)	既成図数値化 地図情報レベル2,500	1Km ²	市内共通	掲載		全国	858	全国	919	3	請経費対象外		
1957	委託業務	Z241142995	成果品検定料(地図C)	既成図数値化 地図情報レベル5,000	1Km ²	市内共通	掲載		全国	858	全国	919	3	請経費対象外		
1958	委託業務	UWB001000100	土粒子の密度試験	JIS A1202 1試料3個	試料	市内共通	掲載		全国	869	全国	914	3			
1959	委託業務	UWB001000200	土の含水比試験	JIS A1203 1試料3個	試料	市内共通	掲載		全国	869	全国	914	3			
1960	委託業務	UWB001000300	土の粒度試験(1) 沈降分析	JIS A1204 1試料1個	試料	市内共通	掲載		全国	869	全国	914	3			
1961	委託業務	UWB001000400	土の液性限界試験	JIS A1205 1試料4~6個	試料	市内共通	掲載		全国	869	全国	914	3			
1962	委託業務	UWB001000500	土の塑性限界試験	JIS A1206 1試料3個	試料	市内共通	掲載		全国	869	全国	914	3			
1963	委託業務	UWB001000600	土の液性密度試験	A法(ノズ法) 1試料3個	試料	市内共通	掲載		全国	869	全国	914	3			
1964	委託業務	UWB001000700	土の一軸圧縮試験	JIS A1216 1試料2個	試料	市内共通	掲載		全国	869	全国	914	3			
1965	委託業務	UWB001000800	三軸圧縮試験(1)	非圧密非排水試験(UU試験)	試料	市内共通	掲載		全国	869	全国	914	3			
1966	委託業務	UWB001000900	締め固めた土のCBR試験	JIS A1211 設計CBR値-1ト2個使用	試料	市内共通	掲載		全国	869	全国	914	3	H261 名称変更 変状土 締め固めた土の		
1967	その他	Z001406005	〇ヶ&スト		組	市内共通	掲載		全国	73	全国	417	3		注1	
1968	その他	Z001406006	〇ヶ&スト		組	市内共通	掲載		全国	73	全国	417	3		注1	
1969	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		横兵	403	横兵	538	3			
1970	その他	Z006412002	矽ルカク	41mm	個	市内共通	掲載		全国	6105040020	全国	309	3			
1971	その他	Z006453001	二重管&シリカロッド		m	市内共通	掲載		全国	6105040010	全国	309	3			
1972	その他	Z006455001	単相用クワトロニタ	40.5mm	個	市内共通	掲載		全国	6105040030	全国	309	3			
1973	その他	Z006455002	複相用クワトロニタ	40.5mm	個	市内共通	掲載		全国	6105040040	全国	309	3			
1974	その他	Z006457001	単相用注入用&-ス類	12mm 4.9MPa L=50m x 2	組	市内共通	掲載		全国	6105040050	全国	309	3			
1975	その他	Z006457002	複相用注入用&-ス類	12mm 4.9MPa L=50m x 3	組	市内共通	掲載		全国	6105040060	全国	309	3			
1976	その他	Z006458001	単相用クワトロニタ	38mm L=3m x 2	組	市内共通	掲載		全国	6105040070	全国	309	3			
1977	その他	Z006458002	複相用クワトロニタ	38mm L=3m x 3	組	市内共通	掲載		全国	6105040080	全国	309	3			
1978	その他	Z006464001	二重管&-ス 12mm	21MPa L=20m	本	市内共通	掲載		全国	6105040110	全国	309	3			
1979	その他	Z006466001	シルカセット		個	市内共通	掲載		全国	6105040120	全国	309	3			
1980	その他	Z006467001	シルカセット		個	市内共通	掲載		全国	6105040130	全国	309	3			