令和7年度 土木工事資材等単価表

令和7年 4月(設定)

令和7年 10月(改定)

令和7年 5月(臨時改定)

令和7年 11月(臨時改定)

令和7年 6月(臨時改定)

令和7年 7月(改定)

令和7年 8月(臨時改定)

令和7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。) (採田伽)

(11/11/11/11)			
4月設定 -	→	「物価資料」	1
5月臨時改定	\rightarrow	「物価資料」	(
6 月臨時改定	\rightarrow	「物価資料」	(

4 万 队足		'101 貝付]	(I)	377	(2)	~ 7	(0)	ベク	
5月臨時改定	\rightarrow	「物価資料」	1) 4月号	2) 冬号	3	冬号	Γ
6月臨時改定	\rightarrow	「物価資料」	1	5月号	2) 冬号	3	冬号	
7月改定 -	\rightarrow	「物価資料」	1	6月号	2	春号	3	春号	Γ
8月臨時改定	\rightarrow	「物価資料」	1	7月号	2	春号	3	春号	1
9月臨時改定	\rightarrow	「物価資料」	1	8月号	2	夏号	3	夏号	

- ① 「月刊建設物価(web含む)」及び「月刊積算資料(別冊もしくは電子版含む)」
- ② 「土木コスト情報」及び「土木施工単価」
- ③ 「デジタル土木コスト情報」及び「土木施工単価(web版)」 ※単価コードが「U」で始まるものは、当月号の物価資料の単価に基いています。
- (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、物価資料の有効析数により端数処理しており、有効析数未満かつ1円未満は切捨てています。
 - 2) 両方の物価資料において掲載単価の有効桁数が異なる場合は、有効桁数が多い方を設定単価の有効桁数として採用しています。ただし、両方の物価資料における 掲載単価の有効桁数がいずれも3桁未満であったときは、設定単価の有効桁数を3桁としています。

(例1)A材料における単価の設定

建設物価掲載単価 92.0円(有効2桁) 積算資料掲載単価 90.5円(有効3桁)

A材料設定単価 (92+90.5)/2=91.25=91円(有効3桁未満かつ1円未満切捨て)

1 0 月改定 → 「物価資料」 ① 9 月号

11月臨時改定 → 「物価資料」 ①10月号

1月改定 → 「物価資料」 ①12月号

② 夏号 ③ 夏号

③ 夏号

③ 秋号

② 夏号

② 秋号

(例2)B材料における単価の設定

建設物価掲載単価 9,100円(有効2桁) **積算資料掲載単価** 9,000円(有効1桁)

B材料設定単価 (9.100+9.000)/2=9.050円(有効3桁)

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

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

(例3)C材料における単価の設定(単価換算を行う場合)

建設物価掲載単価 1,050円(有効3桁)

補正後単価 1,050÷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÷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 70,500×0.65=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 72,500×0.65=47,125円

(例5)E材料における単価の設定(複数の単価を組み合わせる場合)

建設物価掲載単価 7,800円(本体、付属品を含む単価、有効2桁)

積算資料掲載単価 6,800円(本体、有効2桁)

1,350円(付属品、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)

積算資料補正後単価 6,800+1,350=8,150円

- ④ 一方の物価資料のみ単価の掲載があるものは、その補正後単価を採用しています。このときの設定単価は、有効桁数による端数処理は行わずに1円未満を 切捨てています。
- (5) ロットに応じた単価が設定されている場合には、原則としてロットが最大の単価を採用しています。
- (6)以上によらない特殊な方法により単価設定を行っている場合には、直前の定期設定(改定)時(4月、7月、10月、1月)の「注意事項」を参照してください。

4. 取扱い

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

5 地区割について

O. PER 1110 P	
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	150 ~
	セメント	163 ~
	生コンクリート	168 ~
	石材	280 ~
	木材	294 ~
	土のう	301 ~
	塗料	303 ~
	区画線	338 ~
	アスファルト合材	352 ~
	瀝青材、目地材	372 ~
	道路標識類	380 ~
	道路用材	403 ~
	道路用コンクリート製品	459 ~
	境界標杭	506 ~
	グレーチング	507 ~
	一	545 ~
	接着剤	662 ~
	推進管	664 ~
	ヒューム管	756 ~
	ポラコンパイプ	829 ~
	組立式マンホール	835 ~
	下水道用材	939 ~
	鉄線かご・袋型根固め用袋材	942 ~
	コンクリートブロック	962 ~
	落石防止用材	965 ~
	火薬	1020 ~
	植生、造園資材	1020 ~
	世生、垣園貝州 コンクリート型枠用合板	1021 ~
	電気設備用材 電線地中化促進事業用資材	1043 ~
	电線・地中化・促進・手未用 貝材 硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダクト、土木シート	1173 ~
	使負温化ビール官(一般官)、スハイフルダクト、エネンート 橋梁補強・補修	1211 ~
	11.00	1223 ~
	ロックボルト	1236 ~
	フェンス	1251 ~
	燃料、ガス	1255 ~
TW T= 10 vm ++	建設機械消耗部品損耗費	1264 ~
機械損料等	仮設材賃料 スキョッパ は (石) パ	1361 ~
	建設機械賃料	1534 ~
道路橋工事単価	鋼橋用資材費	1701 ~
	橋梁用鋼材	1809 ~
その他単価	委託業務	1815 ~
C IM	その他	1971 ~

●資材名称

資材品目による分類

●出典 単価の出典元 ・掲載:物価資料から設定した単価 ●項番 本単価表における単 価の通し番号

市で使用している積算システムにおける単価コード

●単価コード

●物価資料掲載欄

●地区名

単価採用地区の分類 ・市内共通、相模原、津久井

・建設物価、積算資料の掲載ページ及び採用都市名

- ・建設物価のP欄に「分類コード(10桁)」と記載されている場合は、 Web建設物価によります。
- ・積算資料のP欄に「別冊〇〇」と記載されている場合は、積算資料電子版もしくは積算資料別冊によります。

●単価(円)

・グレー網掛け部は、物価資料から 設定した単価のため、物価資料を 参照してください。 ・ー(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。
- ・有効析数未満切捨て後に、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 「一」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

' T			I				ì		建設物	で 団価(web)及び	 精質	資料及び	$\overline{}$		
頁番	資材名称	単価コート	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)		コスト情報		施工単価	端数処理	備者	注意
^=	X10.010	— IM — I	-117	79610				11月	都市	P	都市	Р	有効桁数	, 2	
1	鋼材	Z001030001	鋼矢板	SY295	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3		注
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
3	鋼材	Z001030003	鋼矢板	SYW295	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3		注
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
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
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
7	鋼材	Z001102003	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注
8	鋼材	Z001102008	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注
9	鋼材	Z001102009	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注
10	鋼材	Z001102019	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注
11	鋼材	Z001102020	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注
12	鋼材	Z001102021	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注
13	鋼材	Z001102022	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9	t	市内共通	掲載		横浜	0501022209	東京	25	3		注
14	鋼材	Z001102023	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	t	市内共通	掲載		横浜	0501022213	東京	25	3		注
15	鋼材	Z001102024	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径16~25	t	市内共通	掲載		横浜	0501022216	東京	25	3		注
16	鋼材	Z001102025	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注
17	鋼材	Z001102026	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注
18	鋼材	Z001102028	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注
19	鋼材	Z001102029	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D25mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注
20	鋼材	Z001102030	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D29mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注
21	鋼材	Z001102031	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D32mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注
22	鋼材	Z001102032	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D35mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注
23	鋼材	Z001102033	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D38mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注
24	鋼材	Z001102034	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D41mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注注
25	鋼材	Z001102035	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D35mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注
26	鋼材	Z001102036	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D38mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注
27	鋼材	Z001102037	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D41mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注
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
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		注注
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		
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
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
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		油
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
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
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
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
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
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
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
41	錮材	Z001105014	ねじ節鉄筋	SD390 D32	+	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注

								単価(円)		価(web)および コスト情報		資料および ト施工単価	端数 処理		注意
項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	11月	都市	Р	都市	Р	有効 析数	備考	有
1	鋼材	Z001030001	鋼矢板	SY295	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3	地域エキストラ含まず	注1
3	鋼材 鋼材	Z001030002 Z001030003	鋼矢板 鋼矢板	SY295 VL、VIL型 SYW295	t	市内共通市内共通	掲載		全国	4	全国全国	9	3 3	地域エキストラ含まず 地域エキストラ含まず	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	地域エキストラ含まず	注1
5		Z001030006 Z001030008	鋼矢板	SYW295 ハット型(10H、25H、45H)	t	市内共通	掲載		全国	4	<u>全国</u> 全国	9	3	地域エキストラ含まず	注1
7	型材 鋼材	Z001030008 Z001102003	39年期 30年期 30年 30年 30日	SYW295 ハット型(50H) SD345 D41	t	市内共通市内共通	掲載		全国 横浜	16	横浜	20	3	地域エキストラ含まず	注1 注1
8	鋼材	Z001102008	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1
9 10		Z001102009 Z001102019	鉄筋コンクリート用棒鋼 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13 SD345 D13	t	市内共通市内共通	掲載掲載		横浜横浜	16 16	横浜横浜	20	3		注1
11	鋼材	Z001102013	鉄筋コングリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1
12	鋼材	Z001102021	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1
13	鋼材 鋼材	Z001102022 Z001102023	鉄筋コンクリート用棒鋼 鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9 SR235 径13	t	市内共通市内共通	掲載掲載		横浜	0501022209 0501022213	東京東京	25 25	3		注1 注1
15	鋼材	Z001102024	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径16~25	t	市内共通	掲載		横浜	0501022216	東京	25	3		注1
16	鋼材 鋼材	Z001102025	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	市内共通	掲載		横浜横浜	16	横浜横浜	20	3		注1
17 18	型材 鋼材	Z001102026 Z001102028	鉄筋コンクリート用棒鋼 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38 SD295 D16	t	市内共通市内共通	掲載		横浜	16 16	横浜	20 20	3		注1
19	鋼材	Z001102029	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D25mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1
20		Z001102030 Z001102031	鉄筋コンクリート用棒鋼 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D29mm SD390 D32mm	t	市内共通 市内共通	掲載掲載		横浜横浜	16 16	横浜 横浜	20	3		<u>注1</u> 注1
22	鋼材	Z001102031 Z001102032	鉄筋コンケリート用棒鋼	SD390 D32iiiiii SD390 D35mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注:
23	鋼材	Z001102033	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D38mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1
24 25	鋼材 鋼材	Z001102034 Z001102035	鉄筋コンクリート用棒鋼 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D41mm SD490 D35mm	t	市内共通市内共通	掲載掲載		横浜横浜	16 16	横浜横浜	20 20	3 3		注1 注1
26	鋼材	Z001102036	鉄筋コングリート用棒鋼	SD490 D38mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1
27	鋼材	Z001102037	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D41mm	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1
28 29	鋼材 鋼材	Z001105001 Z001105002	ねじ節鉄筋 ねじ節鉄筋	SD345 D13 SD345 D16	t	市内共通市内共通	掲載		横浜横浜	16 16	横浜横浜	20	3 3		注1 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:
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!
32 33	鋼材 鋼材	Z001105005 Z001105006	ねじ節鉄筋 ねじ節鉄筋	SD345 D25 SD345 D29	t	市内共通市内共通	掲載掲載		横浜横浜	16 16	横浜横浜	20 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 網井	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 37	鋼材 鋼材	Z001105009 Z001105010	ねじ節鉄筋 ねじ節鉄筋	SD345 D38 SD345 D41	t	市内共通市内共通	掲載掲載		横浜横浜	16 16	横浜横浜	20 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 40	鋼材 鋼材	Z001105012 Z001105013	ねじ節鉄筋	SD390 D25 SD390 D29	t	市内共通市内共通	掲載掲載		横浜横浜	16 16	横浜横浜	20 20	3		注1
41		Z001105013 Z001105014	<u>ねじ節鉄筋</u> ねじ節鉄筋	SD390 D29 SD390 D32	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1
42	鋼材	Z001105015	ねじ節鉄筋	SD390 D35	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注1
43 44	鋼材 鋼材	Z001105016 Z001105017	ねじ節鉄筋 ねじ節鉄筋	SD390 D38 SD390 D41	t	市内共通市内共通	掲載掲載		横浜横浜	16 16	横浜横浜	20 20	3		注1 注1
45	鋼材	Z001105017	ねじ節鉄筋	SD490 D35	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注:
46	鋼材	Z001105019	ねじ節鉄筋	SD490 D38	t	市内共通	掲載		横浜	16	横浜	20	3		注!
47 48		Z001105020 Z001120001	ねじ節鉄筋 H形鋼(広幅) SS400	SD490 D41 100 × 100	t	市内共通市内共通	掲載掲載		横浜横浜	16 26	横浜横浜	20 31	3 3		注1 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 51		Z001120003 Z001120004	H形鋼(広幅) SS400 H形鋼(広幅) SS400	150 × 150 175 × 175	t	<u>市内共通</u> 市内共通	掲載掲載		横浜横浜	26 26	<u>横浜</u> 横浜	31	3		<u>注1</u> 注1
52	鋼材	Z001120004 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 55	鋼材 鋼材	Z001120007 Z001120008	H形鋼(広幅) SS400 H形鋼(広幅) SS400	300 × 300 350 × 350	t t	市内共通市内共通	掲載掲載		横浜横浜	26 26	横浜	31 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 59	鋼材 鋼材	Z001120011 Z001120012	H形鋼(中幅) SS400 H形鋼(中幅) SS400	194 × 150 244 × 175	t	市内共通市内共通	掲載掲載		横浜横浜	26 26	横浜横浜	31 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 Z001120015	H形鋼(中幅) SS400 H形鋼(中幅) SS400	340 × 250	t	市内共通	掲載		横浜	26	横浜横浜	31	3		注1
62 63	鋼材 鋼材	Z001120015 Z001120016	H形鋼(中幅) SS400 H形鋼(中幅) SS400	390 × 300 440 × 300	t	市内共通市内共通	掲載掲載		横浜横浜	26 26	横浜	31 31	3		注1 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 66		Z001120018 Z001120019	H形鋼(中幅) SS400 H形鋼(細幅) SS400	588 × 300 100 × 50	t	<u>市内共通</u> 市内共通	掲載		横浜横浜	26 26	横浜	31 31	3		<u>注1</u> 注1
67	型材 鋼材	Z001120019 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 70	鋼材 鋼材	Z001120022 Z001120023	H形鋼(細幅) SS400 H形鋼(細幅) SS400	200 × 100 250 × 125	t	市内共通市内共通	掲載掲載		横浜横浜	26 26	横浜	31 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 74	鋼材 鋼材	Z001120026 Z001120027	H形鋼(細幅) SS400 H形鋼(細幅) SS400	400 × 200 450 × 200	t	市内共通市内共通	掲載掲載		横浜横浜	26 26	横浜横浜	31 31	3		注1 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 78	鋼材 鋼材	Z001130003 Z001130004	等辺山形鋼(中形) SS400 等辺山形鋼(中形) SS400	4 × 50 × 50 6 × 50 × 50	t	市内共通市内共通	掲載掲載		横浜横浜	30 30	横浜横浜	33	3		注1 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

	ⅰ番 資材名称							単価(円)		価(web)および Cコスト情報		「資料および 木施工単価	端数 処理		注意
項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	11月	都市	Р	都市	Р	有効 析数	備考	有
81	鋼材	Z001130007	等辺山形鋼(中形) SS400	6 × 75 × 75	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3		注1
82	鋼材	Z001130008	等辺山形鋼(中形) SS400	9 × 75 × 75	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3		注1
83 84	鋼材 鋼材	Z001130009 Z001130010	等辺山形鋼(中形) SS400 等辺山形鋼(中形) SS400	12 × 75 × 75 7 × 90 × 90	t	市内共通市内共通	掲載掲載		横浜横浜	30 30	横浜横浜	33	3		注1
85	鋼材	Z001130010 Z001130011	等辺山形鋼(中形) SS400	10×90×90	t t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3		注
86	鋼材	Z001130012	等辺山形鋼(中形) SS400	13×90×90	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3		注:
87	鋼材	Z001130013	等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×100	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3		注1
88	鋼材	Z001130014	等辺山形鋼(中形) SS400	10 × 100 × 100	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3		注1
89 90	鋼材 鋼材	Z001130015 Z001130016	等辺山形鋼(中形) SS400 等辺山形鋼(大形) SS400	13×100×100 9×130×130	t	市内共通市内共通	掲載掲載		横浜横浜	30 30	横浜	33	3		注1 注1
91	鋼材	Z001130010 Z001130017	等辺山形鋼(大形) SS400	12×130×130	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3		注1
92	鋼材	Z001130018	等辺山形鋼(大形) SS400	15×130×130	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3		注1
93	鋼材	Z001130019	等辺山形鋼(大形) SS400	12 × 150 × 150	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3		注1
94	鋼材	Z001130020	等辺山形鋼(大形) SS400	15×150×150	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	33	3		注1
95 96		Z001140001 Z001140002	不等辺山形鋼(中形) SS400 不等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×75 10×100×75	t	市内共通市内共通	掲載		横浜横浜	30 30	<u>東京</u> 東京	32	3 3		<u>注1</u> 注1
97	鋼材	Z001140002 Z001140003	不等辺山形鋼(中形) SS400	7×125×75	t	市内共通	掲載		横浜	30	東京	32	3		注1
98	鋼材	Z001140004	不等辺山形鋼(中形) SS400	10 × 125 × 75	t	市内共通	掲載		横浜	30	東京	32	3		注1
99	鋼材	Z001140005	不等辺山形鋼(大形) SS400	9 × 150 × 90	t	市内共通	掲載		横浜	30	東京	32	3		注1
100	鋼材	Z001140006	不等辺山形鋼(大形) SS400	12×150×90	t	市内共通	掲載		横浜	30	東京	32	3		注1
101 102	鋼材 鋼材	Z001150001 Z001150002	溝形鋼(中形) SS400 溝形鋼(中形) SS400	5 × 75 × 40 5 × 100 × 50	t +	市内共通市内共通	掲載掲載		横浜横浜	30 30	横浜横浜	35 35	3		注1 注1
102	鋼材	Z001150002 Z001150003	溝形鋼(大形) SS400 溝形鋼(大形) SS400	6×125×65	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3		注1
104	鋼材	Z001150004	溝形鋼(大形) SS400	6.5 × 150 × 75	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3		注1
105	鋼材	Z001150005	溝形鋼(大形) SS400	9 × 150 × 75	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3		注1
106	鋼材	Z001150006	溝形鋼(大形) SS400	7 × 180 × 75	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3		注1
107 108	鋼材 鋼材	Z001150007 Z001150008	溝形鋼(大形) SS400 溝形鋼(大形) SS400	7.5 × 200 × 80 8 × 200 × 90	t	市内共通市内共通	掲載掲載		横浜横浜	30 30	横浜横浜	35 35	3		注1 注1
108	鋼材	Z001150008 Z001150009	溝形鋼(大形) SS400 溝形鋼(大形) SS400	9×250×90	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3		注1
110	鋼材	Z001150010	溝形鋼(大形) SS400	9×300×90	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3		注
111	鋼材	Z001150011	溝形鋼(大形) SS400	10 × 300 × 90	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3		注1
112	鋼材	Z001150012	溝形鋼(大形) SS400	12 × 300 × 90	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3		注!
113 114	鋼材 鋼材	Z001150013 Z001160001	溝形鋼(大形) SS400 I形鋼(大形) SS400	13×380×100 7×200×100	t	市内共通	掲載掲載		横浜	30 30	横浜横浜	35 35	3		注1 注1
115	型材 鋼材	Z001160001 Z001160002	I形鋼(大形) SS400	7.5 × 250 × 100	t	市内共通市内共通	掲載		横浜横浜	30	横浜	35	3		注1
116	鋼材	Z001160003	I形鋼(大形) SS400	10×250×125	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3		注1
117	鋼材	Z001160004	I形鋼(大形) SS400	10 × 300 × 150	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3		注1
118	鋼材	Z001160005	I形鋼(大形) SS400	12 × 350 × 150	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3		注!
119 120	鋼材 鋼材	Z001200001 Z001200002	鋼板(中板) 鋼板(中板)	無規格 t=3.2 無規格 t=4.5	t	市内共通市内共通	掲載掲載		横浜	40 40	横浜横浜	41	3		注1 注1
121		Z001200002 Z001200003	鋼板(厚板)	無規格 t=6	t	市内共通	掲載		横浜横浜	40	横浜	41	3		注1
122	鋼材	Z110090600	等辺山形鋼(大形) SS400	19×150×150	t	市内共通	掲載		19477	10	東京	33	-		注1
123	鋼材	Z110090700	等辺山形鋼(大形) SS400	15×200×200	t	市内共通	掲載				東京	33	-		注1
124	鋼材	Z110090800	等辺山形鋼(大形) SS400	20×200×200	t	市内共通	掲載		100.00		東京	33			注1
125 126		Z110170800 Z110190100	溝形鋼(大形) SS400 I形鋼(大形) SS400	11×250×90 5. 5×150×75	t	市内共通	掲載掲載		横浜	30 30	横浜	35 35	3 3		<u>注1</u>
127	鋼材	Z110190100 Z110190500	I形鋼(大形) SS400	8×300×150	t	市内共通市内共通	掲載		横浜横浜	0605044618	横浜横浜	35	3		注1
128	鋼材	Z110190700	I形鋼(大形) SS400	11. 5×300×150	t	市内共通	掲載		横浜	0605044645	横浜	35	3		注:
129	鋼材	Z110190800	I形鋼(大形) SS400	9×350×150	t	市内共通	掲載		横浜	0605044650	横浜	35	3		注1
130	鋼材	Z110191000	I形鋼(大形) SS400	10×400×150	t	市内共通	掲載		横浜	0605044655	横浜	35	3		注1
131	鋼材 鋼材	Z110191100 Z110191200	I形鋼(大形) SS400 I形鋼(大形) SS400	12. 5×400×150 11×450×175	t	市内共通市内共通	掲載		横浜横浜	0605044660 0605044665	横浜横浜	35 35	3		注1 注1
133	鋼材	Z110191300	I形鋼(大形) SS400	13×450×175	t	市内共通	掲載		横浜	30	横浜	35	3		注1
134	鋼材	Z110290200	H形鋼(細幅) SS400	125×60	t	市内共通	掲載		isc.	- 00	横浜	31	-		注:
135	鋼材	Z110360200	鋼板(厚板)	無規格 t=8	t	市内共通	掲載				横浜	41	-		注1
136	鋼材 鋼材	Z110360300	鋼板(厚板)	無規格 t=9~12	t	市内共通	掲載		横浜	40	横浜	41	3		注1
137		Z110360400 Z120000800	鋼板(厚板) 鋼矢板	無規格 t=16~25 SY295, 直線形(FL)	t	市内共通市内共通	掲載掲載		横浜	40	横浜全国	41 9	3	地域エキストラ含まず	注1 注1
139	鋼材	Z120000800 Z120000900	鋼矢板	SY295, 直線形(FXL)	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3	地域エキストラ含まず	注
140	鋼材	Z120001800	鋼矢板	SYW295 直線形(FL)	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3	地域エキストラ含まず	注1
141	鋼材	Z120001900	鋼矢板	SYW295 直線形(FXL)	t	市内共通	掲載		全国	4	全国	9	3	地域エキストラ含まず	注1
142	鋼材 鋼材	Z120005000 Z120005100	地域エキストラ(鋼矢板)	関東 陸上渡し12m以下	t	市内共通	掲載		関東	4	関東関東	9	3		+
143 144		Z120005100 Z120010100	地域エキストラ(鋼矢板) 軽量鋼矢板	関東 陸上渡し12m超え18m以下 SS400	t	市内共通市内共通	掲載掲載		関東全国	50	全国	39	3		注1
145	鋼材	Z12010100	鋼管杭	SKK400	t	市内共通	掲載		全国	5	全国	10	3	地域エキストラ含まず	注1
146	鋼材	Z120100200	地域エキストラ(鋼管杭・鋼管矢板)	関東 陸上渡し12m以下	t	市内共通	掲載		関東	6	関東	10	3		
147	鋼材	Z120100300	地域エキストラ(鋼管杭・鋼管矢板)	関東 陸上渡し12m超え18m以下	t	市内共通	掲載		関東	6	関東	10	3		
148 149	鋼材 鋼材	Z001063006 Z001064001	厚みェキストラ 幅厚みェキストラ	t=4.5 厚4.5 <t≦6mm,幅1000≦w≦2000mm< td=""><td>t</td><td>市内共通市内共通</td><td>掲載掲載</td><td></td><td>全国</td><td>9</td><td>全国</td><td>14</td><td>3</td><td></td><td>+</td></t≦6mm,幅1000≦w≦2000mm<>	t	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	9	全国	14	3		+
150	金物	Z001312001	なまし鉄線		kg	市内共通	掲載		関東	56	関東	52	3		_
151	金物	Z001312005	なまし鉄線	#21 径0.8	kg	市内共通	掲載		関東	56	関東	52	3		\pm
152	金物	Z001330001	鉄丸くぎ	N38 #14 × 38	kg	市内共通	掲載		関東	56	関東	52	3		
153	金物	Z001330007	鉄丸くぎ	N75 #10 × 75	kg	市内共通	掲載		関東	56	関東	52	3		
154 155	金物金物	Z001330008 Z001452002	鉄丸くぎ 鉄筋金網(SD295)	N100 #8 × 100 D6 × 150 × 150	kg m2	市内共通市内共通	掲載掲載		関東	56	関東 関東	52 56	3 -		+-
156		Z001452002 Z001454001	ひし形金網(亜鉛引き)	径2.0 網目52(50)	m2 m2	市内共通	掲載		関東	76	関東	57	3		+-
157	金物	Z110470100	亜鉛メッキ鉄線	#12 径2.6	kg	市内共通	掲載		関東	56	関東	52	3		
158	金物	Z110470200	亜鉛メッキ鉄線	#18 径1.2	kg	市内共通	掲載		関東	56	関東	52	3		
159	金物	Z110500100	溶接金網	2. 6mm × 50mm	m2	市内共通	掲載		関東	74	関東 関東	56	3		
160	金物	Z110540100	鉄筋金網(SD295)	D13×200×200	t	市内共通	掲載		関東	75	関果	56	3	1	

								単価(円)		価(web)および コスト情報		「資料および ト施工単価	端数 処理		注意
項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	11月	都市	Р	都市	P	有効 桁数	備考	有
161	金物	UZA002000100	溶接金網	CD6 100*100	m2	市内共通	掲載		関東	74	関東	56	3		
162 163	金物 セメント	UZA002000200 Z002002006	※接金網 セメント(普通ボルトランド)	CD6 150*150	m2 t	市内共通市内共通	掲載掲載		関東横浜	74 80	関東横浜	56 81	3	取引数量160~320袋	-
164	セメント	Z002002006 Z002002007	セメント(早強ポルトラント)	25kg袋入 25kg袋入	t	市内共通	掲載		横浜	80	横浜	81	3	取引数量160~320袋	+1
165	セメント	Z002002008	セメント(高炉B)	25kg袋入	t	市内共通	掲載		横浜	80	横浜	81	3	取引数量160~320袋	
166	セメント	Z110550200	セメント(普通ポルトランド)小口	25Kg袋入	t	市内共通	掲載		横浜	80	横浜	81	3	取引数量40~80袋	
167 168	セメント 生コンクリート	Z110560200 Z002010001	セメント(早強ポルトランド)小口 生コンクリート	25Kg袋入 18-8-25(20) 普通W/C指定有り	t?	市内共通 相模原	掲載		相模原A	0303017004	横浜 相模原	81 152	3	取引数量40~80袋	注1
169	生コンクリート	Z002010001 Z002010001	生コンクリート	18-8-25(20) 普通W/C指定有り 18-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3 m3	津久井	掲載掲載		相模原B	0303017004	有性有关/// 相模原(津久井)	152	3		注1
170	生コンクリート	Z002010002	生コンクリート	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原	掲載		相模原A	0303017022	相模原	152	3		注1
171	生コンクリート	Z002010002	生コンクリート	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井	掲載		相模原B	0303017022	相模原(津久井)	152	3		注1
172 173	生コンクリート 生コンクリート	Z002010003 Z002010003	生コンクリート 生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り 18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3 m3	相模原 津久井	掲載		相模原A 相模原B	0303017032 0303017032	相模原	152 152	3		注1 注1
174	生コンクリート	Z002010003	生コンクリート	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原	掲載 掲載		相模原A	0303017032	相模原	152	4		注:
175	生コンクリート	Z002010004	生コンクリート	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井	掲載		相模原B	0303017038	相模原(津久井)	152	4		注1
176	生コンクリート	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原	掲載掲載		相模原A	0303017408	相模原	152	3		注!
177 178	生コンクリート 生コンクリート	Z002010009 Z002010010	生コンクリート 生コンクリート	21-8-25(20) 普通W/C指定有り 21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3 m3	津久井 相模原	掲載		相模原B 相模原A	0303017408 0303017426	相模原(津久井)	152 152	3		注1 注1
179	生コンクリート	Z002010010	生コンクリート	21-12-25(20) 盲通W/C指定有り 21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井	掲載		相模原B	0303017426	相模原(津久井)	152	3		注1
180	生コンクリート	Z002010011	生コンクリート	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原	掲載 掲載		相模原A	0303017434	相模原	152	3		注1
181	生コンクリート	Z002010011	生コンクリート	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井	掲載 掲載		相模原B	0303017434	相模原(津久井)	152	3		注1
182 183	生コンクリート 生コンクリート	Z002010012	生コンクリート 生コンクリート	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原 津久井	掲載		相模原A 相模原B	0303017442 0303017442	相模原	152 152	4 4		注1
184	生コンクリート	Z002010012 Z002010017	生コンケリート	21-18-25(20) 普通W/C指定有り 24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3 m3	相模原	掲載		相模原A	0303017442	相模原	152	3		注1 注1
185	生コンクリート	Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井	掲載		相模原B	0303017806	相模原(津久井)	152	3		注1
186	生コンクリート	Z002010018	生コンクリート	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原	掲載		相模原A		相模原	152	3		注1
187	生コンクリート	Z002010018	生コンクリート	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井	掲載		相模原B	0303017822	相模原(津久井)	152	3		注!
188 189	生コンクリート 生コンクリート	Z002010028 Z002010028	生コンクリート 生コンクリート	30-8-25(20) 30-8-25(20)	m3 m3	相模原 津久井	掲載掲載		相模原A 相模原B	92 92	相模原	102 102	4		注1 注1
190	生コンクリート	Z002010029	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	相模原	掲載		相模原A	92	相模原	102	4		注1
191	生コンクリート	Z002010029	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	津久井	掲載		相模原B	92	相模原(津久井)	102	4		注1
192	生コンクリート	Z002010034	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	相模原	掲載		相模原A	92	相模原	102	4		注1
193 194	生コンクリート 生コンクリート	Z002010034 Z002012001	生コンクリート 生コンクリート	40-8-25(20) 18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3 m3	津久井 相模原	掲載掲載		相模原B 相模原A	92 0303057004	相模原(津久井)	102 152	3		注1 注1
195	生コンクリート	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り 18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	津久井	掲載		相模原B	0303057004	相模原(津久井)	152	3		注:
196	生コンクリート	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	相模原	掲載		相模原A	0303057408	相模原	152	3		注1
197	生コンケリート	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	津久井	掲載 掲載		相模原B	0303057408	相模原(津久井)	152	3		注1
198 199	生コンクリート 生コンクリート	Z002012003 Z002012003	生コンクリート 生コンクリート	21-12-25(20) 高炉W/C指定有り 21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3 m3	相模原 津久井	掲載		相模原A 相模原B	0303057426 0303057426	相模原	152 152	3 3		注1 注1
200	生コンクリート	Z002012003 Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	<u> </u>	掲載 掲載		相模原A	0303057426	相模原	152	3		注1
201	生コンクリート	Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	津久井	掲載		相模原B	0303057806	相模原(津久井)	152	3		注1
202	生コンクリート	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	相模原	掲載		相模原A	0303057822	相模原	152	3		注1
203	生コンクリート 生コンクリート	Z002012005 Z002012006	生コンクリート 生コンクリート	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り 30-15-25(20)C=350 高炉	m3 m3	津久井 相模原	掲載掲載		相模原B 相模原A	0303057822 0303058232	相模原(津久井)	152 152	3 4		注1 注1
205	生コンクリート	Z002012006	生コンクリート	30-15-25(20)C=350 高炉	m3	津久井	掲載		相模原B	0303058232	相模原(津久井)	152	4		注:
206	生コンクリート	Z002014001	生コンクリート	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	相模原	掲載		相模原A	0303047408	相模原	152	3		注1
207	生コンクリート	Z002014001	生コンクリート	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	津久井	掲載 掲載		相模原B	0303047408	相模原(津久井)	152	3		注!
208	生コンクリート 生コンクリート	Z002014002 Z002014002	生コンクリート 生コンクリート	24-8-25(20) 早強W/C指定有り 24-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3 m3	相模原 津久井	掲載		相模原A 相模原B	0303047806 0303047806	相模原	152 152	3		注1 注1
210	生コンクリート	Z002014002 Z002014003	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	m3	相模原	掲載		相模原A	93	相模原	102	4		注:
211	生コンクリート	Z002014003	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	m3	津久井	掲載		相模原B	93	相模原(津久井)	102	4		注1
212	生コンクリート	Z002014006	生コンクリート	40-8-25(20) 早強	m3	相模原	掲載		相模原A	93	相模原	102	4		注!
213 214	生コンクリート 生コンクリート	Z002014006 Z120250200	生コンクリート 生コンクリート(普通)	40-8-25(20) 早強 18-8-25(20)W/C指定無し	m3 m3	津久井 相模原	掲載 掲載		相模原B 相模原A	93 92	相模原(津久井)	102 102	3		注1 注1
214	生コンケリート	Z120250200 Z120250200	生コンケリート(普通)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載		相模原B	92	和模原(津久井)	102	3		注1
216	生コンケリート	Z120250300	生コンクリート(普通)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載		相模原A	92	相模原	102	4		注1
217	生コンクリート	Z120250300	生コンクリート(普通)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載		相模原B	92	相模原(津久井)	102	4		注!
218 219	生コンクリート 生コンクリート	Z120250400 Z120250400	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	24-8-25(20)W/C指定無し 24-8-25(20)W/C指定無し	m3 m3	相模原 津久井	掲載掲載		相模原A 相模原B	92 92	相模原	102 102	3		注1 注1
220	生コンクリート	Z120260200	生コンケリート(普通)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載		相模原A	92	相模原	102	3		注:
221	生コンクリート	Z120260200	生コンクリート(普通)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載掲載		相模原B	92	相模原(津久井)	102	3		注1
222	生コンクリート	Z120260300	生コンクリート(普通)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載		相模原A	92	相模原	102	4		注!
223	生コンクリート 生コンクリート	Z120260300 Z120260400	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	21-12-25(20)W/C指定無し 24-12-25(20)W/C指定無し	m3 m3	津久井 相模原	掲載 掲載		相模原B 相模原A	92 92	相模原(津久井)	102 102	3		注1 注1
225	生コンクリート	Z120260400	生コンケリート(普通)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載		相模原B	92	和模原(津久井)	102	3		注1
226	生コンケリート	Z120260700	生コンクリート(普通)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載		相模原A	92	相模原	102	3		注1
227	生コンクリート	Z120260700	生コンクリート(普通)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載		相模原B	92	相模原(津久井)	102	3		注1
228 229	生コンクリート 生コンクリート	Z120260800 Z120260800	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	21-15-25(20)W/C指定無し 21-15-25(20)W/C指定無し	m3 m3	相模原 津久井	掲載掲載		相模原A 相模原B	92 92	相模原	102 102	4 4		注1 注1
230	生コンケリート	Z120260900	生コンケリート(普通)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載		相模原A	92	相模原	102	3		注1
231	生コンクリート	Z120260900	生コンクリート(普通)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載		相模原B	92	相模原(津久井)	102	3		注1
232	生コンクリート	Z120270200	生コンクリート(普通)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載		相模原A	92	相模原	102	3		注1
233	生コンクリート 生コンクリート	Z120270200 Z120270300	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	18-18-25(20)W/C指定無し 21-18-25(20)W/C指定無し	m3 m3	津久井 相模原	掲載掲載		相模原B 相模原A	92 92	相模原(津久井)	102 102	3		注1 注1
235	生コンクリート	Z120270300 Z120270300	生コンケリート(普通)	21-18-25(20)W/C指定無し 21-18-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載		相模原B	92	有性(美/J/K) 相模原(津久井)	102	3		注1
236	生コンクリート	Z120270400	生コンクリート(普通)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載		相模原A	92	相模原	102	4		注1
237	生コンクリート	Z120270400	生コンクリート(普通)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載		相模原B	92	相模原(津久井)	102	4		注!
238	生コンクリート 生コンクリート	Z120280100 Z120280100	生コンクリート(普通)	24-15-25(20) W/C指定有り 24-15-25(20) W/C指定有り	m3	相模原 津久井	掲載		相模原A 相模原B				-		注1 注1
240	生コンクリート	Z120280100 Z120280200	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	24-15-25(20) W/C指定有り 24-18-25(20) W/C指定有り	m3 m3	ー は 相模原	掲載掲載			0303017830			-		注1

								単価(円)		価(web)および コスト情報		「資料および 木施工単価	端数 処理		注意
項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	11月	都市	P	都市	P	一	備考	有
241	生コンクリート	Z120280200	生コンクリート(普通)	24-18-25(20) W/C指定有り	m3	津久井	掲載		相模原B	0303017838			-		注1
242	生コンクリート	Z120290200	生コンクリート	18-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	相模原	掲載		相模原A	0303047004	相模原	152	4		注1
243	生コンクリート	Z120290200	生コンクリート	18-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	津久井	掲載		相模原B	0303047004	相模原(津久井)	152	4		注1
244	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	m3	相模原	掲載		相模原A	93	相模原	102	4		注1
245	生コンクリート	Z120290300	生コンケリート(早強)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載		相模原B	93	相模原(津久井)	102	4	-	注1
246 247	生コンクリート	Z120290400	生コンクリート(早強) 生コンクリート(早強)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	相模原 津久井	掲載掲載		相模原A 相模原B	93 93	相模原	102	4		注1
248	生コンクリート 生コンクリート	Z120290400 Z120291200	生コンケリート(早強)	24-8-25(20)W/C指定無し 18-8-25(20)W/C指定無し	m3 m3	相模原	掲載		相模原A	93	相模原	102	3		注1 注1
249	生コンクリート	Z120291200	生コンケリート(早強)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載		相模原B	93	和模原(津久井)	102	3		注:
250	生コンクリート	Z120231200 Z120300200	生コングリート(高炉)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載		相模原A	93	相模原	102	3		注1
251	生コンクリート	Z120300200	生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載		相模原B	93	相模原(津久井)	102	3		注1
252	生コンクリート	Z120300300	生コンクリート(高炉)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載		相模原A	93	相模原	102	4		注1
253	生コンクリート	Z120300300	生コンクリート(高炉)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載掲載		相模原B	93	相模原(津久井)	102	4		注1
254	生コンクリート	Z120300400	生コンクリート(高炉)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載		相模原A	93	相模原	102	3		注1
255	生コンクリート	Z120300400	生コンクリート(高炉)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載		相模原B	93	相模原(津久井)	102	3		注1
256	生コンクリート	Z120300500	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉	m3	相模原	掲載掲載		相模原A	93	相模原	102	4		注1
257	生コンクリート	Z120300500	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉	m3	津久井			相模原B	93	相模原(津久井)	102	4		注1
258	生コンクリート	Z120300600	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉	m3	相模原	掲載		相模原A	93	相模原	102	4		注1
259	生コンクリート	Z120300600	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉	m3	津久井	掲載 掲載		相模原B	93	相模原(津久井)	102	4		注1
260	生コンクリート	Z120310300	生コンクリート(高炉)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	拘軟		相模原A	93	相模原	102	4	+	注1
261 262	生コンクリート 生コンクリート	Z120310300 Z120310400	生コンクリート(高炉) 生コンクリート(高炉)	21-12-25(20)W/C指定無し 24-12-25(20)W/C指定無し	m3	津久井 相模原	掲載 掲載		相模原B 相模原A	93 93	相模原(津久井)	102 102	3		注1
262	生コンクリート	Z120310400 Z120310400	生コンクリート(高炉)	24-12-25(20)W/C指定無し 24-12-25(20)W/C指定無し	m3 m3	津久井	掲載		相模原A	93	相模原(津久井)	102	3	1	注1 注1
264	生コンクリート	Z120310400 Z120310500	生コンケリート	30-12-25(20) 高炉	m3	相模原	掲載		相模原A	93	相模原	102	4		注1
265	生コンクリート	Z120310500	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉	m3	津久井	掲載		相模原B	93	和模原(津久井)	102	4		注
266	生コンケリート	Z120310300	生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載		相模原A	93	相模原	102	3	1	注1
267	生コンクリート	Z120311200	生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載		相模原B	93	相模原(津久井)	102	3		注:
268	生コンクリート	Z120311700	生コンクリート(高炉)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載		相模原A	93	相模原	102	3		注:
269	生コンクリート	Z120311700	生コンクリート(高炉)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載		相模原B	93	相模原(津久井)	102	3		注1
270	生コンクリート	Z120311800	生コンクリート(高炉)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載		相模原A	93	相模原	102	4		注1
271	生コンクリート	Z120311800	生コンクリート(高炉)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載		相模原B	93	相模原(津久井)	102	4		注1
272	生コンクリート	Z120311900	生コンクリート(高炉)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載		相模原A	93	相模原	102	3		注1
273	生コンクリート	Z120311900	生コンクリート(高炉)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載		相模原B	93	相模原(津久井)	102	3		注1
274	生コンクリート	Z120321200	生コンクリート(高炉)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載		相模原A	93	相模原	102	3		注1
275	生コンクリート	Z120321200	生コンクリート(高炉)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載		相模原B	93	相模原(津久井)	102	3		注1
276	生コンクリート	Z120321300	生コンクリート(高炉)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載		相模原A	93	相模原	102	3		注1
277	生コンクリート	Z120321300	生コンクリート(高炉)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載 掲載		相模原B	93	和模原(津久井)	102	3		注1
278	生コンクリート	Z120321400	生コンクリート(高炉)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	/ 掲載		相模原A	93	相模原	102	4		注1 注1
279	生コンケリート	Z120321400	生コンクリート(高炉) コンクリート用骨材 砂	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	津久井 相模原	掲載掲載		相模原B 相模原	93	相模原	102 184	3		注1
280	<u>石材</u> 石材	Z002104002 Z002106002	コンクリート用骨材が	洗い 細目 砕石20-5mm	m3 m3	相模原 相模原	掲載		相模原	130 130	相模原	184	3	+	
282		Z002100002 Z002120002	クラッシャーラン	C-30	m3	相模原	掲載		相模原	130	相模原	184	3		注1 注1
283		Z002120002 Z002120003	クラッシャーラン	C-40	m3	相模原	規載		相模原	130	相模原	184	3		注:
284	石材	Z002122003	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	相模原	掲載 掲載		相模原	130	相模原	184	3	率先利用認定資材	注:
285	石材	Z002124002	粒度調整砕石	M-30	m3	相模原	掲載		相模原	130	相模原	184	3		注1
286	石材	Z002124003	粒度調整砕石	M-40	m3	相模原	掲載		相模原	130	相模原	184	3		注1
287	石材	Z002125003	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	相模原	掲載 掲載 掲載		相模原	130	相模原	184	3	率先利用認定資材	注1
288	石材	Z002128002	単粒度砕石	5号20−13mm	m3	相模原	掲載		相模原	130	相模原	184	3		注1
289	石材	Z002128003	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	相模原	掲載		相模原	130	相模原	184	3		注1
290	<u> </u>	Z002128004	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	相模原	掲載		相模原	130	相模原	184	3		注1
291	石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	相模原	掲載		相模原	130	相模原	184	3		注1
292	<u> </u>	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	相模原	掲載		相模原	130	40 Att 05	101	-		注1
293	五材	Z110960100	再生砂	RC-10	m3	相模原	掲載掲載		相模原	130	相模原	184	3		注1
294 295		Z006114009 Z111201000	正割材 くい丸太(松)	杉 4m×6cm×6cm 特1等 4.0m×9cm、皮付、先端加工含む	m3 本	市内共通	掲載		##:=	0205012026	横浜横浜	243 Filmes	- 3		
295		Z111201000 Z111202100	くい丸太(松) くい丸太(松)	4.0m×9cm、皮付、光端加工含む 1.5m×12cm、皮付、先端加工含む	本	市内共通市内共通	掲載		横浜横浜	0205012026	横浜	別冊62 別冊62	3	+	+
297		Z111202100	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	0205011000	横浜	別冊62	3		_
298	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	0205012008	横浜	別冊62	3		+
299	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		,,,,,,,,,,	T -		
300	木材	Z111202500	矢板(松)	2.0×3.0~4.5×12cm以上	m3	市内共通	掲載		横浜	154	横浜	235	3		
301	土のう	Z006082001	土のう	62 × 48cm	枚	市内共通	掲載		全国	183	全国	277	3	ポリエチレン製	
302	土のう	Z111900300	土のう	70×48cm	枚	市内共通	掲載				全国	277	-	ポリエチレン製	
303	塗料	Z006150009	下塗さび止め塗料	鉛・クロムフリーさび止め JIS K 5674	kg	市内共通	掲載		全国	197	全国	251	3		
304	<u>塗料</u>	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
305	<u>塗料</u>	Z006160003	塩化ゴム系塗料	上塗り用赤系	kg	市内共通	掲載		全国	198	全国	252	3		
306	塗料	Z006160005	塩化式ム系塗料	上塗り用 青·緑系	kg	市内共通	掲載		全国	198	全国	252	3		
307	<u>塗料</u> 塗料	Z006160012	塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	kg	市内共通	掲載掲載		全国	198	全国	252	3		
308		Z006160013 Z006160015		上塗り用 淡彩 上塗り用 白	kg ka	市内共通市内共通	掲載		全国	198 198	全国	252 252	3		
309 310		Z006160015 Z006161002	塩10.1 ム糸 坐料 合成樹脂調合へイント K5516	上室り用 日 2種 上塗り用 赤系	kg ka	市内共通	掲載		全国	198	全国	252	3		
311		Z006161002 Z006161004	<u> </u>	2種 工堂り用 赤糸 2種 上塗り用 青・緑系	kg kg	市内共通	掲載		全国	197	全国	252	3		+
312		Z006161011	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 工堂が用 自 検索	kg	市内共通	掲載		全国	197	全国	252	3		
313	<u></u> 塗料	Z006161012	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		
314		Z006161014	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		
315	<u> </u>	Z006163001	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	市内共通	掲載		全国	198	全国	253	3		
316	塗料	Z006163002	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	市内共通	掲載		全国	198	全国	253	3		\top
317	塗料	Z006163003	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	市内共通	掲載		全国	198	全国	253	3		
318	塗料	Z006163004	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	市内共通	掲載		全国	198	全国	253	3		
319	塗料	Z006163005	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 青·緑系	kg	市内共通	掲載		全国	198	全国	253	3		
320	塗料	Z006163006	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 青·緑系	kg	市内共通	掲載		全国	198	全国	253	3	1	

								単価(円)		価(web)および		[資料および	端数		
項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	11月	都市	マコスト情報 P	都市	大施工単価 P	処理 有効 析数	備考	注意
321	塗料	Z006163007	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	市内共通	掲載		全国	198	全国	253	3		
322 323		Z006163008 Z006163009	ふっ素樹脂塗料 ふっ素樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系 中塗り用 中彩A	kg ke	市内共通市内共通	掲載		全国	198	全国	253 253	3		
323		Z006163009 Z006163010	ふつ素樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg kg	市内共通	掲載		全国	198 198	全国	253	3		1
325	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		
326		Z006163012 Z006163013	ふつ素樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	市内共通	掲載		全国	198	全国	253 253	3		
327 328		Z006163013	ふっ素樹脂塗料 ふっ素樹脂塗料	中塗り用 白 上塗り用 白	kg kg	市内共通市内共通	掲載		全国	198 198	全国	253	3		
329	塗料	Z006170001	塗料用シンナー		L	市内共通	掲載		全国	199	全国	256	3		
330	<u>塗料</u>	Z006170012	塩化ゴム系塗料用シンナー	> = #### ### ### ######################	L.	市内共通	掲載		全国	199	全国	256	3		
331 332	<u>塗料</u> 塗料	Z006170014 Z006170015	塗料用シンナー 塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用 ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	199 199	全国	256 256	3		-
333	塗料	Z111600200	一般用さび止ペイント	2種(合成樹脂系) JIS K5621	kg	市内共通	掲載		全国	197	全国	251	3		
334	<u>塗料</u>	Z111710100	アルミニウムヘ・イント	(シルバー)JIS K5492	L	市内共通	掲載		全国	197	全国	252	3		
335 336	<u>塗料</u> 塗料	Z111810100 Z006170016	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	(A)JIS K5421 中塗り用	L	市内共通 市内共通	掲載掲載		全国	199 199	全国	256 256	3 3		+-
337		Z006170017	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	上塗り用	Ē	市内共通	掲載		全国	199	全国	256	3		
338	区画線	Z004350001	トラフィックへ・イント 溶融型	3種1号 ピーズ15~18 白	kg	市内共通	掲載		全国	200	全国	257	3		注1
339 340	区画線 区画線	Z004350003 Z004350005	トラフィックヘ・イント 溶融型	3種2号 ピーズ20~23 白 溶剤型 2種B 白	kg	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	200	全国	257 257	3		注1 注1
341	区画線	Z004350003	トラフィックへ・イント常温型	溶剤型 1種B 白	i i	市内共通	掲載		全国	200	全国	257	3		注1
342	区画線	Z004350009	トラフィックへ イント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー	kg	市内共通	掲載		全国	200	全国	257	3		注1
343 344	区画線 区画線	Z004350010 Z004350012	トラフィックヘ・イント 常温型トラフィックヘ・イント 常温型	水性型 1種A 白 水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	200 200	全国	257 257	3		注1 注1
344		Z004350012 Z004350013	トラフィックへ・イント 常温型	溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	市内共通	掲載		全国	200	全国	257	3		注1
346	区画線	Z004350014	トラフィックへ イント 加熱型	水性型 2種A 白	Ē	市内共通	掲載		全国	200	全国	257	3		注1
347	区画線	Z004350016	トラフィックヘ・イント 加熱型	水性型 2種A 黄色(鉛・クロムフリー) 溶剤型 2種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	市内共通	掲載		全国	200	全国	257	3		注1
348 349	区画線 区画線	Z004350017 Z004352001	カラスピース	冷削型 2種B 東巴(虹・クロムノリー) 0.106~0.850mm	kg	市内共通市内共通	掲載		全国	200 200	全国	257 257	3		注1
350	区画線	Z004354001	接着用プライマー	区画線用	kg	市内共通	掲載		全国	200	全国	257	3		注1
351	区画線	Z004354002	接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	市内共通	掲載		全国	200	全国	257	3		注!
352 353	アスファルト合材 アスファルト合材	Z004100001 Z004100002	アスファルト混合物アスファルト混合物	開粒度アスコン(13) 粗粒度アスコン(20)	t	相模原 相模原	掲載掲載		相模原 相模原	212 212	相模原 相模原	319 319	3		注1 注1
354	アスファルト合材	Z004100002	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:
355	アスファルト合材	Z004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	相模原	掲載		相模原	212	相模原	319	3		注1
356 357	アスファルト合材 アスファルト合材	Z004100005 Z004100009	アスファルト混合物 アスファルト混合物	細粒度アスコン(13) 密粒度ギャップアスコン(20)	t	相模原 相模原	掲載掲載		相模原 相模原	212 1103042050	相模原	319	3		注1 注1
358	アスファルト合材	Z004100003	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(20)	t	相模原	掲載		相模原	1103042060			-		注1
359	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	注1
360 361	<u>アスファルト合材</u> アスファルト合材	Z004101003 Z004101004	再生アスファル・混合物 再生アスファル・混合物	<u>再生密粒度アスコン(20)</u> 再生密粒度アスコン(13)	t	相模原 相模原	掲載掲載		相模原 相模原	212 212	相模原 相模原	319 319	3 3	率先利用認定資材 率先利用認定資材	注1 注1
362	アスファルト合材	Z004101004 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		旧模点 相模原	212	相模原	319	3	率先利用認定資材	注:
363	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 掲載		相模原	1103044040			-		注1
364 365	アスファルト合材 アスファルト合材	Z004103005 Z004103006	改質アスファルル混合物 改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000 改質As 粗粒 I型(20)	t	相模原 相模原	掲載		相模原 相模原	212 1103044030	相模原	319	3		注1 注1
366	アスファルト合材	Z004103000 Z004103009	改質アスファルト混合物	<u> </u>	t	相模原	掲載		相模原	1103044030			+ -		注
367	アスファルト合材	Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	相模原	掲載	7	相模原	212	相模原	319	3		注1
368 369	アスファルト合材	Z004107001 Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	相模原 相模原	掲載掲載		相模原 相模原	212	相模原 相模原	319	3	率先利用認定資材	注1 注1
370	アスファルト合材 アスファルト合材	Z004107002 Z004120002	再生アスファルト混合物(安定処理材) アスファルト混合物	再生AS安定処理(30) ポーラスアスファルト混合物(13)	t	相模原	掲載		性候原 相模原	212 212	相模原	319 319	3	率先利用認定資材	注1
371	アスファルト合材	Z112080100	小型車割増(As)		t	相模原	掲載	1	相模原	212	相模原	319	3	新材、再生材共	注1
372 373		Z004130002 Z004130003	アスファルト乳剤	PK-3 ブライムコート用 PK-4 タックコート用	L	市内共通市内共通	掲載		横浜横浜	219 219	関東関東	331 331	3	1.掲載価格(円/t)÷1000(kg)×[比重:1.01](I/kg) 1.掲載価格(円/t)÷1000(kg)×[比重:1.01](I/kg)	
374	歴青材.目地材 歴青材.目地材	Z004130003 Z004130004	ゴム入りアスファルト乳剤	PKR	Ĺ	市内共通	掲載		関東	220	関東	331	3	1.掲載価格(円/t)÷1000(kg)×[比重:1.01](l/kg)	,
375	瀝青材,目地材	Z004150001	瀝青質目地板	厚10mm	m2	市内共通	掲載		関東	225	全国	538	3		\Box
376 377		Z004152001 Z004154004	瀝青繊維質目地板 ゴム発泡体目地板	厚10mm 厚10mm	m2 m2	市内共通市内共通	掲載		関東関東	225 225	全国	538 538	3		
378	歴青材,日地材 瀝青材,目地材	Z004154004 Z004156005	樹脂発泡体目地板	厚10mm 15倍	m2 m2	市内共通	掲載		関東	225	全国	538	3		\vdash
379	瀝青材,目地材	UZD004000110	成型目地材	幅35mm*厚5mm 低弾性	m	市内共通	掲載		関東	226	全国	539	3	R7.4 規格変更	
380 381	道路標識類 道路標識類	Z004202002 Z004202003	道路標識柱オーバーハング鋼管	F型 逆L型 T型 亜鉛約キ	t	市内共通	掲載		全国	232 232	全国	356	3		++
381		Z004202003 Z004202005	道路標識柱 オーバーヘット 鋼管 道路標識柱 オーバーハング 鋼管	トラス型 亜鉛メッキ F型 逆L型 T型 静電粉体塗装	t	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	232	全国	356 356	3		
383	道路標識類	Z004202006	道路標識柱 オーバーハング 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		
384 385		Z004202007 Z004202008	道路標識柱 オーバーハング 鋼管 道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 ステンフレーク塗装 F型 逆L型 T型 フッ素樹脂塗装	t	市内共通市内共通	掲載		全国	232 232	全国	356 356	3		+
386		Z004202008 Z004202010	道路標識柱オーバーヘット 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		\vdash
387	道路標識類	Z004202011	道路標識柱 オーバーヘット 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		
388 389		Z004202012 Z004202013	道路標識柱 オーハ・ーヘット・鋼管 道路標識柱 オーハ・ーヘット・鋼管	トラス型 ステンフレーク塗装 トラス型 フッ素樹脂塗装	t	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	232 232	全国	356 356	3		+-
399	追路標識類 道路標識類	Z120740100	道路反射鏡取付金具	2面取付用	組	市内共通	掲載		全国	232	全国	356	3		\vdash
391	道路標識類	Z120770100	道路反射鏡	ステンレス 1面 φ600	面	市内共通	掲載		全国	233	全国	357	3		
392 393	道路標識類 道路標識類	Z120770200 Z120770300	道路反射鏡 道路反射鏡	ステンレス 1面 φ800 ステンレス 1面 φ1000	面面	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	233 233	全国	357 357	3		\vdash
393		Z120770400	道路反射鏡	ステンレス 1面 φ1000 ステンレス 1面 角600×800	面	市内共通	掲載		全国	233	全国	357	3		
395	道路標識類	Z120780100	支柱	φ76. 3×3. 2×3. 6m	組	市内共通	掲載		全国	233	全国	357	3	静電粉体塗装	
396	道路標識類	Z120780200 Z120780300	支柱	φ76. 3×3. 2×4. 0m	組	市内共通	掲載		全国	233	全国	357	3	静電粉体塗装 熱電料体涂料	\perp
397 398		Z120780300 Z120780400	支柱 支柱	φ89. 1×3. 2×4. 4m φ101. 6×4. 2×4. 8m	組組	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	233 233	全国全国	357 357	3	静電粉体塗装 静電粉体塗装	+
399	道路標識類	Z120780500	支柱加工費	φ76. 3	組	市内共通	掲載		全国	233	全国	357	3		
400	道路標識類	Z120780700	支柱加工費	φ89. 1	組	市内共通	掲載		全国	233	全国	357	3	1	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

								単価(円)		価(web)および		「資料および 木施工単価	端数処理		注意
項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	11月	都市	P	都市	P	一	備考	有
401	道路標識類	Z120790100	注意板	全面反射 600×180×1.0	組	市内共通	掲載		全国	233	全国	357	3		
402 403		UZD005000800 Z121140100	支柱(静電粉体焼付.下地亜鉛メッキ) 支柱加算費		組本	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	233 235	全国	357 339	3	H26.7.1追加 Φ800×2面	1
404	道路用材	Z121140200	支柱加算費	φ114.3mm 120mm増ごと	本	市内共通	掲載		全国	235	全国	339	3		
405 406	<u>道路用材</u> 道路用材	Z121150100 Z121150200	ヒーム曲加工費 ヒーム曲加工費	<u>板厚4. 0mm</u> 板厚3. 2mm	枚枚	市内共通 市内共通	掲載掲載		全国	235 235	全国 全国	339 339	3		+
407	道路用材	Z121150300	ピーム曲加工費	板厚3. 2mm	枚	市内共通	掲載		全国 全国	235	全国	339	3		
408 409		Z121160100 Z121160200	支柱曲加工費 支柱曲加工費	φ139. 8mm φ114. 3mm	本本	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	235 235	全国	339 339	3		1
410	道路用材	Z122570100	大性曲加工資本・ルトナット	Ψ20×170(A)	個	市内共通	掲載		全国	236	全国	344	3		
411 412	道路用材	Z122570300 Z122570500	ホ*ルトナット ホ*ルトナット	M20×145(B, C)	個	市内共通	掲載			236 236	全国	344 344	3		
413		Z122570500 Z122580100	プラケット	M16×35(A, B, C) 4. 5×70×300(A, B, C)	個個	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	236	全国	344	3		1
414	道路用材	Z122590100	直ビーム	4. 0×350×4330(A) 3. 2×350×4330(B)	枚	市内共通	掲載		全国	236	全国	343	3		
415 416	<u>道路用材</u> 道路用材	Z122590200 Z122590300	直ビーム 直ビーム	2. 3×350×4330(B)	枚枚	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	236 236	全国	343 343	3 3		+
417	道路用材	Z122600100	袖ピーム(ガードレール部材)	3. 2×356×660(A)	枚	市内共通	掲載		全国	236	全国	343	3		
418 419	道路用材 道路用材	Z122600200 Z122610100	袖ピーム(ガードレール部材) ラバースリーブ(ガードレール部材)	2. 3×356×660(B, C) 4つ穴 白色	枚枚	市内共通市内共通	掲載		全国	236	全国	343 342	3 -		1
420	道路用材	Z122610200	ラハースリープ(カート・レール部材)	2つ穴 白色	枚	市内共通	掲載		L		全国	342	-		
421 422		Z122620100 Z122620200	直支柱(ガードレール部材) 直支柱(ガードレール部材)	4. 5×139. 8×2350(A) 4. 5×114. 3×2200(B)	本本	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	236 236	全国	343 343	3	A-4E B-4E	1
423	道路用材	Z122620300	直支柱(ガードレール部材)	4. 5×114. 3×2100(C)	本	市内共通	掲載		全国	236	全国	343	3	C-4E	
424 425	道路用材 道路用材	Z122620500 Z122620600	直支柱(ガードレール部材) 直支柱(ガードレール部材)	4. 5×139. 8×1100(A) 4. 5×114. 3×1100(B, C)	本本	市内共通市内共通	掲載掲載		全国 全国	236 236	全国	343 343	3	A-2B B•C-2B	-
426	道路用材	Z122630100	曲支柱(ガードレール部材)	4. 5×114. 3×1100(B, C) 4. 5×139. 8×2350(A)	本	市内共通	掲載		全国	236	全国	344	3	A-4ES	
427	道路用材	Z122630200	曲支柱(ガードレール部材)	4. 5×114. 3×2200(B)	本	市内共通	掲載		全国	236	全国	344	3	B-4ES	
428 429		Z122630300 Z122630400	曲支柱(ガードレール部材) 曲支柱(ガードレール部材)	4. 5×114. 3×2100(C) 4. 5×139. 8×1100(A)	本本	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	236 236	全国	344 344	3	C-4ES A-2BS	1
430	道路用材	Z122630500	曲支柱(ガードレール部材)	4. 5×114. 3×1100(B, C)	本	市内共通	掲載		全国	236	全国	344	3	B·C-2BS	
431 432		Z001350069 Z004280001	ワイヤロープ 鋼管杭	3撚×7本線G/O φ18 5条 φ165. 2×5. 0×2600	本	市内共通市内共通	掲載		全国	243 243	全国	342 342	3		++
433	道路用材	Z004281001	端末金具用固定ボルト	M16×65	本	市内共通	掲載		全国	243	全国	342	3		
434 435		Z004282001 Z004283001	端末金具(鋼管基礎用) 中間支柱	16×250×250 φ89. 1×4. 2×1430	個本	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	243 243	全国	342 342	3		
436	道路用材	Z004284001	端末支柱(鋼管基礎用)	φ89. 1×4. 2×1430	本	市内共通	掲載		全国	243	全国	342	3		
437 438		Z004285001 Z004286001	中間支柱用間隔材 端末支柱用間隔材	40×90 φ60. 5×3. 2×110	個個	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	243 243	全国	342 342	3		1
438	道路用材	Z004287001	端末文柱 州间 柄材 ストラップ	φ 101. 6×1. 5×15	個	市内共通	掲載		全国	243	全国	342	3		_
440	道路用材	Z004288001	キャップ	φ97. 0×3. 0×90	個	市内共通	掲載		全国	243	全国	342	3		
441 442		Z004289001 Z004289002	スリーブ スリーブ	φ114. 3×4. 5×395 φ114. 3×4. 5×700	本本	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	243 243	全国	342 342	3		
443	道路用材	Z004290001	スリーブカバー	φ150. 0×3. 0×100	個	市内共通	掲載		全国	243	全国	342	3		
444 445		Z004292001 Z004293001	ターンバックル 索端金具(R・L)	M25·W1 ×350 M25·W1 ×500	本本	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	243 243	全国	342 342	3		-
446	道路用材	Z004294001	ジョーボルト	M25·W1×191	本	市内共通	掲載		全国	243	全国	342	3		
447 448		Z004295001 Z004296001	橋梁部基礎支柱 アンカーボルト	φ89. 1×4. 2×1030 D25×100(1N, 1W) 4本	本 組	市内共通市内共通	掲載		全国	243 243	全国	342	3 -		-
449	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		
450 451	<u>道路用材</u> 道路用材	UZD006000700 UZD006000710	舗装用クラック防止材 舗装用クラック防止材	<u>幅33cm、長20m</u> 幅50cm、長20m	m m	市内共通市内共通	掲載		関東	223 223	関東	335 335	3	H29.4名称・規格変更、シート状 H29.4追加、シート状	
452	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	11と0.寸温が、フートの	
453 454		UZD006001200 UZD006001500	土留鋼板 パイプジョイント	435*1815 Φ48.6用 直線	枚個	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	383 171	全国	270	3		1
455	道路用材	UZD006001500	自在クランプ	Ф 48.6用	個	市内共通	掲載		全国	171	全国	270	3		
456	道路用材	UZD006001900	自発光式道路鋲	交差点(大)8灯	個個	市内共通	掲載		全国	228			-		
457 458		UZD006002100 UZD006002300	自発光式道路鋲 自発光式道路鋲	センター 縁石	個	市内共通市内共通	掲載		全国	228 228			 -		_
459	道路用コンクリート製品	Z002304006	鉄筋コンクリートL形	250A 350 × 155 × 600	個	市内共通	掲載				横浜	363	-		
460 461	道路用コンクリート製品 道路用コンクリート製品	Z002304001 Z002304002	鉄筋コンクリートL形 鉄筋コンクリートL形	250B 450 × 155 × 600 300 500 × 155 × 600	個個	市内共通 市内共通	掲載		横浜	253 253	横浜	363 363	3		+
462	道路用コンクリート製品	Z002304003	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	市内共通	掲載		横浜	253	横浜	363	3		
463 464	道路用コンクリート製品 道路用コンクリート製品	Z002306001 Z002306003	鉄筋コンクリートU形 鉄筋コンクリートU形	240 240 × 240 × 600 300B 300 × 300 × 600	個個	市内共通市内共通	掲載掲載		横浜横浜	253 253	横浜	363 363	3		1
465	道路用コンクリート製品	Z002306004	鉄筋コンクリートU形	300C 300 × 360 × 600	個	市内共通	掲載		横浜	253	横浜	363	3		
466 467	道路用コンクリート製品 道路用コンクリート製品	Z002306005 Z002306006	鉄筋コンクリートU形 鉄筋コンクリートU形	360A 360 × 300 × 600 360B 360 × 360 × 600	個個	市内共通市内共通	掲載掲載		横浜横浜	253 253	横浜	363 363	3		
468	道路用コンケリート製品	Z002306007	鉄筋コンケリートU形	450 450 × 450 × 600	個	市内共通	掲載		横浜	253	横浜	363	3		
469	道路用コンケリート製品	Z002306008	鉄筋コンクリートU形	600 600 × 600 × 600 240 33 × 4.5 × 60	個 枚	市内共通	掲載		横浜	253	横浜	363	3	20~21㎏/個	注1
470 471	道路用コンクリート製品 道路用コンクリート製品	Z002320001 Z002320002	U形用蓋(1種) U形用蓋(1種)	300 40 × 6 × 60	枚	市内共通市内共通	掲載		横浜横浜	253 253	横浜横浜	363 363	3	20~21kg/個 32~33 kg/個	注1
472	道路用コンクリート製品	Z002320003	U形用蓋(1種)	360 46 × 6.5 × 60	枚	市内共通	掲載		横浜	253	横浜	363	3	41kg/個	注1
473 474	道路用コンクリート製品 道路用コンクリート製品	Z002320004 Z002320005	U形用蓋(1種) U形用蓋(1種)	450 56 × 7 × 60 600 74 × 7.5 × 60	枚枚	市内共通市内共通	掲載掲載		横浜横浜	253 253	横浜	363 363	3	54kg/個 77kg/個	注1 注1
475	道路用コンクリート製品	Z002320006	U形用蓋(2種)	240 33 × 10 × 60	枚	市内共通	掲載		横浜	253	横浜	363	3	44~45kg/個	注1
476 477	道路用コンクリート製品 道路用コンクリート製品	Z002320007 Z002320008	U形用蓋(2種) U形用蓋(2種)	300 40×10×60 360 46×10×60	枚枚	市内共通市内共通	掲載掲載		横浜横浜	253 253	横浜	363 363	3	54~55kg/個 63~64kg/個	注1 注1
478	道路用コンクリート製品	Z002320009	U形用蓋(2種)	450 56 × 12 × 60	枚	市内共通	掲載		横浜	253	横浜	363	3	92~93kg/個	注1
479 480	道路用コンクリート製品 道路用コンクリート製品	Z002320010 Z002352001	U形用蓋(2種) 歩車道情見7 [*] □ック	600 74×15×60 片面 150/170×200×600(A)	枚個	市内共通市内共通	掲載掲載		横浜横浜	253 253	横浜	363 363	3	153~156kg/個 44~45kg/個	注1 注1
400	連四円=ノハプト表回	Z00Z30Z001	歩車道境界プロック	月回 130/1/0~200~000(A)	但	中門大理	門果		1戌/六	200	1块/六	1 303	<u> </u>	ユユ・エサクレR/ III	

								単価(円)		価(web)および Cコスト情報		資料および 大施工単価	端数 処理		注意
項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	11月	都市	Р	都市	Р	有効 析数	備考	有
481	道路用コングリート製品	Z002352002	歩車道境界プロック	片面 180/205×250×600(B)	個	市内共通	掲載		横浜	253	横浜	363	3	66~68kg/個	注1
482 483	道路用コンクリート製品 道路用コンクリート製品	Z002352003 Z002354001	歩車道境界プロック 地先境界プロック	片面 180/210×300×600(C) 120×120×600(A)	個個	市内共通市内共通	掲載		横浜	253 253	横浜横浜	363 363	3	81~83kg/個 20~21kg/個	注1 注1
484	道路用コンクリート製品	Z002354001 Z002354002	地先境界プロック	150 × 120 × 600(A)	個	市内共通	掲載		横浜	253	横浜	363	3	25~26kg/個	注1
485	道路用コンクリート製品	Z002354003	地先境界プロック	150 × 150 × 600(C)	個	市内共通	掲載		横浜	253	横浜	363	3	31~32kg/個	注1
486	道路用コンケリート製品	Z002360001	インターロッキング・フ・ロック	プロック厚6cm 標準品	m2	市内共通	掲載		横浜	273	横浜	400	3		
487 488	道路用コンクリート製品 道路用コンクリート製品	Z002360002 Z002504001	インターロッキング・プ・ロック 下水道用マンホール側塊(直壁)	ブロック厚8cm 標準品 900A 90×90×30	m2 個	市内共通 市内共通	掲載		横浜横浜	273 322	横浜	400	3		
489	道路用コンケリート製品	Z002504001	下水道用マンホール側塊(直壁)	900B 90 × 90 × 60	個	市内共通	掲載		横浜	322			-		
490	道路用コンクリート製品	Z002504005	下水道用マンホール側塊(斜壁)	600A 60×90×30	個	市内共通	掲載		横浜	322			-		
491	道路用コンケリート製品	Z002504006	下水道用マンホール側塊(斜壁)	600C 60×90×60	個	市内共通	掲載		横浜	322	**	401	-		
492 493	道路用コンクリート製品 道路用コンクリート製品	Z120810100 Z120840100	点字プロック 植樹桝プロック	300×300×60 150×180×900mm	枚 個	市内共通市内共通	掲載		東京横浜	779 253	東京横浜	401 363	3	57kg/個	注1
494	道路用コンケリート製品	Z120840200	植樹桝プロック	150 × 180 × 600mm	個	市内共通	掲載		横浜	253	横浜	363	3	38kg/個	注1
495	道路用コンケリート製品	Z120840300	植樹桝プロック	150 × 180 × 450mm	個	市内共通	掲載	-						29kg/個	注1
496 497	道路用コンクリート製品 道路用コンクリート製品	Z120840400 Z120930100	植樹桝プロック 側溝甲蓋(補修用)	150×180×300mm(コーナー) 2種 430×100×600 (58Kg/個)	個個	市内共通	掲載		横浜	253 256	横浜横浜	363 377	3	21kg/個	注1
497	道路用コングリート製品	Z120930100 Z120930200	側溝甲蓋(補修用)	2種	個	市内共通市内共通	掲載		横浜	256	横浜	377	3		
499	道路用コンケリート製品	Z75110020	鉄筋コンクリートU形	180 18×18×60	個	市内共通	掲載		横浜	253	19475	077	-		
500	道路用コンケリート製品	Z75140020	U形用蓋(1種)	180 25×4×60	個	市内共通	掲載		横浜	253			-		
501	道路用コンケリート製品	Z75140090	U形用蓋(2種) 鉄筋コンクリートU型	180 25×9×60	個個	市内共通	掲載		横浜	253	市古	262	-		\vdash
502 503	道路用コンクリート製品 道路用コンクリート製品	UZD007005900 UZD007007100	鉄筋コンソファロ空 側溝用埋設型枠	300A 300*240*600 300用	枚	市内共通市内共通	掲載		東京全国	253 177	東京全国	363 223	3	H27.10 単位変更 m→枚	
504	道路用コンケリート製品	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	
505	道路用コンケリート製品	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	
506	境界標杭	Z002370001	コンクリート境界杭	120×120×1000mm T14 準由200円(特.例)	本	市内共通	掲載		横浜	269	横浜	361	3	頭部:赤ペイント塗、道界等文字含む	24-1
507 508	ク゚レーチンク゚ ク゚レーチンク゚	Z004300006 Z004300007	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋) 鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾300用(横·側) T14 溝巾350用(横·側)	組組	市内共通市内共通	掲載		全国	274 274	全国 全国	391 391	3	滑止	注1
509	クレーチング	Z004300008	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾400用(横·側)	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	391	3	滑止	注:
510	グレー チ ング	Z004300009	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾450用(横·側)	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	391	3	滑止	注1
511	ク [*] レーチンク [*]	Z004300010	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾500用(側)	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	391	3	滑止	注!
512 513	ク゛レーチンク゛ ク゛レーチンク゛	Z004302005 Z004302006	鋼製グレーチング圧接桝蓋110° 鋼製グレーチング圧接桝蓋110°	T14.6 300×400用 T14.6 400×400用	組組	市内共通 市内共通	掲載掲載		全国	276 276	全国	395 395	3	110°開閉、滑止 110°開閉、滑止	注1 注1
514	クレーチング	Z004302007	鋼製グレーチング圧接桝蓋110°	T14.6 500×500用	組	市内共通	掲載		全国	276	全国	395	3	110°開閉、滑止	注
515	ク・レーチンク・	Z121610100	グレーチング(受枠付ます蓋T-25)	(300×400)300×500×55	組	市内共通	掲載		全国	276	全国	395	3	110°開閉、滑止	注1
516	ク [*] レーチンク [*]	Z121610200 Z121610300	グレーチング(受枠付ます蓋T-25)	(300×500)300×600×65	組	市内共通	掲載		全国	1115017362	全国 全国	395	3	110 開閉、滑止	注1
517 518	ク゛レーチンク゛ ク゛レーチンク゛	Z121610300 Z121610400	グレーチング(受枠付ます蓋T-25) グレーチング(受枠付ます蓋T-25)	(300×600)300×700×75 (400×400)400×500×55	組組	市内共通 市内共通	掲載掲載		全国	1115017370 276	全国	395 395	3	110°開閉、滑止 110°開閉、滑止	注1 注1
519	ク [*] レーチンク [*]	Z121610500	グレーチング(受枠付ます蓋T-25)	(400×500)400×600×65	組	市内共通	掲載		全国	276	全国	395	3	110 開閉、滑止	注1
520	グレーチング	Z121610600	グレーチング(受枠付ます蓋T-25)	(400×600)400×700×75	組	市内共通	掲載		全国	1115017382	全国	395	3	110°開閉、滑止	注1
521	ク*レーチング*	Z121610700 Z121610800	グレーチング(受枠付ます蓋T-25) グレーチング(受枠付ます蓋T-25)	(500×400)500×500×55 (500×500)500×600×65	組	市内共通	掲載		全国	1115017390 276		395 395	3	110°開閉、滑止 110°開閉、滑止	注1 注1
522 523	ク゚レーチンク゚ ク゚レーチンク゛	Z121610800 Z121610900	グレーチング(受枠付ます蓋T-25) グレーチング(受枠付ます蓋T-25)	(500×600)500×600×65 (500×600)500×700×75	組組	市内共通市内共通	掲載		全国	1115017400	全国 全国	395	3	110 開閉、滑止	注1
524	グレーチング	Z121620100	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(300mm)995×400 横断溝用	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	391	3	滑止	注1
525	グレーチング	Z121620200	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(300mm)995×400 側溝用	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	391	3	滑止	注1
526 527	ク*レーチング* カ*レーエング*	Z121620300 Z121620400	グレーチング(受枠付溝蓋T-25) グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(350mm)995×450 横断溝用 (350mm)995×450 側溝用	組組	市内共通市内共通	掲載		全国	274 274	全国	391 391	3	滑止	注1 注1
528	ク゛レーチンク゛ ク゛レーチンク゛	Z121620500	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(400mm)995×500 横断溝用	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	391	3	滑止	注1
529	グレーチング	Z121620600	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(400mm)995×500 側溝用	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	391	3	滑止	注1
530	<u>グレーチング</u>	Z121620700	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(450mm)995×550 横断溝用	組	市内共通	掲載		全国	274	-	391	3	滑止	注1
531 532	ク*レーチンク* ク*レーチンク*	Z121620800 Z121620900	グレーチング(受枠付溝蓋T-25) グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(450mm)995×550 側溝用 (500mm)995×600 横断溝用	組組	市内共通市内共通	掲載		全国	274 274	全国	391 391	3	滑止	注1 注1
533	ク [*] レーチンク [*]	Z121660200	グレーチング(受枠付ます蓋T-14)	(300×500)300×600×50	組	市内共通	掲載		全国	1115017366	全国	395	3	110 開閉、滑止	注1
534	ク・レーチンク・	Z121660300	グレーチング(受枠付ます蓋T-14)	(300×600)300×700×55	組	市内共通	掲載		全国	1115017374	全国	395	3	110 開閉、滑止	注1
535	<u>グレーチング</u>	Z121660500	グレーチング(受枠付ます蓋T-14)	(400×500)400×600×50	組	市内共通	掲載		全国	276	全国	395	3	110 開閉、滑止	注1
536 537	ク゚レーチンク゚ ク゚レーチンク゛	Z121660600 Z121660700	┃ グレーチング(受枠付ます蓋T-14) ┃ グレーチング(受枠付ます蓋T-14)	(400×600)400×700×55 (500×400)500×500×44	組組	市内共通市内共通	掲載		全国	1115017386 1115017394	全国	395 395	3	110°開閉、滑止 110°開閉、滑止	注1 注1
538	グレーチング	Z121660900	グレーチング(受枠付ます蓋T-14)	(500×600)500×700×55	組	市内共通	掲載		全国	1115017404	全国	395	3	110 開閉、滑止	注1
539	ク・レーチンク・	Z121720200	グレーチング(受枠付溝蓋T-14)	(300mm)995×400 側溝用	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	391	3	滑止	注1
540	グレーチング	Z121720400	グレーチング(受枠付溝蓋T-14)	(350mm)995×450 側溝用	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	391	3	滑止	注1
541 542	ク゚レーチンク゚ ク゚レーチンク゛	Z121720600 Z121720800	グレーチング(受枠付溝蓋T-14) グレーチング(受枠付溝蓋T-14)	(400mm)995×500 側溝用 (450mm)995×550 側溝用	組組	市内共通市内共通	掲載		全国	274 274	全国	391 391	3	滑止	注1 注1
543	グレーチング	Z121720800 Z121720900	グレーチング(受枠付溝蓋T-14)	(500mm)995×600 横断溝用	組	市内共通	掲載		全国	274	全国	391	3	滑止	注1
544	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	275	全国関東	391	3	鋼製、滑止	
545	硬質塩化ビニル管	Z75190005	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RF-VP管プレーンエンドL=4m Ø 100	本	市内共通	掲載		関東	688		816	3		注1
546 547	硬質塩化ビニル管 硬質塩化ビニル管	Z75190015 Z75190025		再生RF-VP管プレーンエンドL=4mø150 再生RS-VU管プレーンエンドL=4mø100	本本	市内共通市内共通	掲載		関東	688 688	関東関東	816 816	3		注1 注1
548	硬質塩化ビニル管 硬質塩化ビニル管	Z75190025 Z75190035		再生RS-VU管プレーンエンドL=4m 0100	本	市内共通	掲載		関東	688	関東	816	3		注1
549	硬質塩化ビニル管	Z75190045	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-VU管プレーンエンドL=4mø200	本	市内共通	掲載		関東	688	関東	816	3		注1
550	硬質塩化ビニル管	Z75190055	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-SRB管片受けゴム輪受口L=4m Ø 100	本		掲載				関東	433	-		注1
551	硬質塩化ビニル管 硬質塩化ビニル管	Z75190065 Z75190075	ト水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管 下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-SRB管片受けゴム輪受口L=4m Ø 150 再生RS-SRB管片受けゴム輪受口L=0.8m Ø 100	本	市内共通	掲載		-		関東	433 433	-		注1 注1
552 553		Z75190075 Z75190085		再生RS-SRB管片受けゴム軸受口L=0.8mφ100 再生RS-SRB管片受けゴム輪受口L=0.8mφ150	本本	市内共通 市内共通	掲載				関東関東	433	-		注1
554	硬質塩化ビニル管	Z135110100	カラー継手 接着受口	φ 100 WTB	本	市内共通	掲載		全国	297	東京	434	3		注1
555	硬質塩化ビニル管	Z135110200	カラー継手 接着受口	φ 150 WTB	本	市内共通	掲載		全国	297	東京	434	3		注1
556	硬質塩化ビニル管 悪気をない この 第	Z135110300	カラー継手 接着受口	φ 200 WTB	本	市内共通	掲載		全国	297	東京	434	3		注1
557 558	硬質塩化ビニル管 硬質塩化ビニル管	Z135110400 Z135110500	カラー継手 接着受口 カラー継手 接着受口	φ 250 WTB φ 300 WTB	本本	市内共通市内共通	掲載		全国	297 297	東京東京	434 434	3		注1 注1
559	硬質塩化ビニル管 で質塩化ビニル管	Z135130100	取付管用短管(L=800)	φ 100	本	市内共通	掲載		全国	297	東京	434	3		注1
560	硬質塩化ビニル管	Z135130200	取付管用短管(L=800)	φ 150	本	市内共通	掲載		全国	297	東京	434	3		注1

								単価(円)		価(web)および コスト情報		資料および ト施工単価	端数 処理		注意
項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	11月	都市	Р	都市	Р	有効 析数	備考	有
561	硬質塩化ビニル管	Z135130300	取付管用短管(L=800)	φ200	本	市内共通	掲載		全国	297	東京	434	3		注!
562 563	硬質塩化ビニル管 硬質塩化ビニル管	Z136150101 Z136150102	下水道用硬質塩化ビニル管 直管 下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管プレーンエンドL=4mφ100 VU管プレーンエンドL=4mφ150	本本	市内共通市内共通	掲載		関東関東	688 688	東京東京	814 814	3		注1
564	硬質塩化ビニル管	Z136150103	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管プレーンエンドL=4mφ200	本	市内共通	掲載		関東	688	東京	814	3		注1
565	<u>硬質塩化ビニル管</u>	Z136150104	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管プレーンエンドL=4m φ 250	本	市内共通	掲載		関東	688	東京	814	3		注1
566 567	硬質塩化ビニル管 硬質塩化ビニル管	Z136150105 Z136150106	下水道用硬質塩化ビニル管 直管 下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管プレーンエンドL=4mφ300 VU管プレーンエンドL=4mφ350	本本	市内共通市内共通	掲載		関東 関東	688 688	東京東京	814 814	3		注1 注1
568	硬質塩化ビニル管	Z136150107	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管プレーンエンドL=4m φ 400	本	市内共通	掲載		関東	688	東京	814	3		注1
569 570	硬質塩化ビニル管 硬質塩化ビニル管	Z136150108 Z136150109	下水道用硬質塩化ビニル管 直管 下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管プレーンエンドL=4mφ450 VU管プレーンエンドL=4mφ500	本本	市内共通市内共通	掲載		関東関東	688 688	東京東京	814 814	3		注1 注1
571	<u> </u>	Z136150201	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4mφ100	本	市内共通	掲載		関東	295	東京	433	3		注1
572	硬質塩化ビニル管	Z136150202	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4m ∅ 150	本	市内共通	掲載		関東	295	東京	433	3		注1
573 574	硬質塩化ビニル管 硬質塩化ビニル管	Z136150203 Z136150204	下水道用硬質塩化ビニル管 直管 下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4m Ø 200 VU管片受け接着受口L=4m Ø 250	本本	市内共通市内共通	掲載掲載		関東関東	295 295	東京東京	433 433	3		注1 注1
575	硬質塩化ビニル管	Z136150205	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4mφ300	本	市内共通	掲載		関東	295	東京	433	3		注
576	硬質塩化ビニル管	Z136150206	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4m Ø 350	本	市内共通	掲載		関東	295	東京	433	3		注1
577 578	硬質塩化ビニル管 硬質塩化ビニル管	Z136150207 Z136150208	下水道用硬質塩化ビニル管 直管 下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4m Ø 400 VU管片受け接着受口L=4m Ø 450	本本	市内共通市内共通	掲載掲載		関東 関東	295 295	東京東京	433 433	3		注1 注1
579	硬質塩化ビニル管	Z136150209	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4mφ500	本	市内共通	掲載		関東	295	東京	433	3		注1
580	<u>硬質塩化ビニル管</u>	Z136150301	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4m φ 100	本	市内共通	掲載		関東	294	東京	433	3		注1
581 582	硬質塩化ビニル管 	Z136150302 Z136150303	下水道用硬質塩化ビニル管 直管 下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4mφ150 VU管片受けゴム輪受口L=4mφ200	本本	市内共通市内共通	掲載		関東関東	294 294	東京東京	433 433	3		注1 注1
583	硬質塩化ビニル管	Z136150304	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4m Ø 250	本	市内共通	掲載		関東	294	東京	433	3		注1
584 585	硬質塩化ビニル管 運搬物 ルビニル管	Z136150305	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4mφ300 VU管片受けゴム輪受口L=4mφ350	本	市内共通	掲載		関東関東	294	東京	433	3		注1 注1
586	<u>硬質塩化ビニル管</u> 硬質塩化ビニル管	Z136150306 Z136150307	<u>下水道用硬質塩化ビニル管 直管</u> 下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム軸受口L=4mφ330 VU管片受けゴム輪受口L=4mφ400	本本	<u>市内共通</u> 市内共通	掲載		関東	294 294	<u>東京</u> 東京	433 433	3		注1
587	硬質塩化ビニル管	Z136150308	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4m Ø 450	本	市内共通	掲載		関東	294	東京	433	3		注1
588 589	硬質塩化ビニル管 硬質塩化ビニル管	Z136150309 Z136150401	下水道用硬質塩化ビニル管 直管 下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4mφ500 VP管プレーンエンドL=4mφ100	本本	市内共通市内共通	掲載		関東 関東	294 688	東京東京	433 814	3		注1
590	硬質塩化ビニル管	Z136150401	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管プレーンエンドL=4mφ100	本	市内共通	掲載		関東	688	東京	814	3		注1 注1
591	硬質塩化ビニル管	Z136150403	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管プレーンエンドL=4m φ 200	本	市内共通	掲載		関東	688	東京	814	3		注1
592 593	硬質塩化ビニル管 	Z136150404 Z136150405	下水道用硬質塩化ビニル管 直管 下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管プレーンエンドL=4m φ 250 VP管プレーンエンドL=4m φ 300	本本	市内共通 市内共通	掲載掲載		関東 関東	688 688	東京東京	814 814	3		注1 注1
594	要質塩化ビニル管 研質塩化ビニル管	Z136150501	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受け接着受口L=4mφ100	本	市内共通	掲載		関東	690	東京	816	3		注
595	硬質塩化ビニル管	Z136150502	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受け接着受口L=4m φ 150	本	市内共通	掲載		関東	690	東京	816	3		注1
596 597	硬質塩化ビニル管 	Z136150503 Z136150504	下水道用硬質塩化ビニル管 直管 下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受け接着受口L=4m Ø 200 VP管片受け接着受口L=4m Ø 250	本本	市内共通市内共通	掲載掲載		関東関東	690 690	東京東京	816 816	3		注1 注1
598	要質塩化ビニル管 研質塩化ビニル管	Z136150505	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受け接着受口L=4m Ø 300	本	市内共通	掲載		関東	690	東京	816	3		注1
599	硬質塩化ビニル管	Z136150601	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受けゴム輪受口L=5m Ø 100	本	市内共通	掲載		関東	294	東京	430	3		注1
600	<u>硬質塩化ビニル管</u> 硬質塩化ビニル管	Z136150602 Z136150603	<u>下水道用硬質塩化ビニル管 直管</u> 下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受けゴム輪受口L=5mφ150 VP管片受けゴム輪受口L=5mφ200	本本	<u>市内共通</u> 市内共通	掲載		関東	294 294	<u>東京</u> 東京	430 430	3		<u>注1</u> 注1
602	硬質塩化ビニル管	Z136150604	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受けゴム輪受口L=5m Ø 250	本	市内共通	掲載		関東	294	東京	430	3		注1
603	硬質塩化ビニル管 理解性ルビニル管	Z136150605 Z136170101	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受けゴム輪受口L=5m Ø 300	本本	市内共通	掲載		関東	294 296	東京	430 434	3	A90SHR	注1
604 605	硬質塩化ビニル管 硬質塩化ビニル管	Z136170101 Z136170102	下水道用硬質塩化ビニル管 支管 下水道用硬質塩化ビニル管 支管	ヒューム管用90°ソケット φ 100 ヒューム管用90°ソケット φ 150	本	市内共通市内共通	掲載		全国	296	東京東京	434	3	A90SHR	注1 注1
606	硬質塩化ビニル管	Z136170103	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	ヒューム管用90° ソケットφ200	本	市内共通	掲載		全国	296	東京	434	3	A90SHR	注1
607 608	硬質塩化ビニル管 硬質塩化ビニル管	Z136170104 Z136170105	下水道用硬質塩化ビニル管 支管 下水道用硬質塩化ビニル管 支管	ヒューム管用90° ソケットφ250 ヒューム管用90° ソケットφ300	本本	市内共通 市内共通	掲載掲載		全国	296 296	東京東京	434 434	3	90SHR 90SHR	注1 注1
609	要質塩化ビニル管 研質塩化ビニル管	Z136170201	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	塩ビ本管用90° ソケット φ 100	本	市内共通	掲載		全国	296	東京	434	3	3031111	注
610	硬質塩化ビニル管	Z136170202	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	塩ビ本管用90° ソケットφ150	本	市内共通	掲載		全国	296	東京	434	3		注1
611 612	硬質塩化ビニル管 硬質塩化ビニル管	Z136170203 Z136170204	下水道用硬質塩化ビニル管 支管 下水道用硬質塩化ビニル管 支管	塩ビ本管用90°ソケットφ200 塩ビ本管用90°ソケットφ250	本本	市内共通市内共通	掲載		全国	296 296	東京東京	434 434	3		注1
613	硬質塩化ビニル管	Z136170205	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	塩ビ本管用90°ソケット 0 300	本	市内共通	掲載		全国	296	東京	434	3		注:
614	硬質塩化ビニル管 歴史	Z136170301	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	陶管用90° ソケット ø 100	本	市内共通	掲載		全国	296	東京	434	3		注1
615 616	<u>硬質塩化ビニル管</u> 硬質塩化ビニル管	Z136170302 Z136170303	下水道用硬質塩化ビニル管 支管 下水道用硬質塩化ビニル管 支管	<u>陶管用90° ソケットφ150</u> 陶管用90° ソケットφ200	本本	<u>市内共通</u> 市内共通	掲載		<u>全国</u> 全国	296 296	<u>東京</u> 東京	434 434	3		注1 注1
617	硬質塩化ビニル管	Z136170401	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管塩ビ管 ϕ 100	本	市内共通	掲載		全国	296	東京	434	3		注1
618 619	硬質塩化ビニル管 硬質塩化ビニル管	Z136170402 Z136170403	下水道用硬質塩化ビニル管 支管 下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管塩ビ管φ150 副管用支管塩ビ管φ200	本本	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	296 296	東京東京	434 434	3		注1 注1
620	要質塩化ビニル管 研質塩化ビニル管	Z136170403	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管塩ビ管 Ø 250	本	市内共通	掲載		全国	296	東京	434	3		注:
621	硬質塩化ビニル管	Z136170405	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管塩ビ管 φ 300	本	市内共通	掲載		全国	296	東京	434	3		注1
622 623	硬質塩化ビニル管 硬質塩化ビニル管	Z136170501 Z136170502	下水道用硬質塩化ビニル管 支管 下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管ヒューム管 φ 100 副管用支管ヒューム管 φ 150	本本	市内共通 市内共通	掲載掲載		全国	296 296	東京東京	434 434	3		注1 注1
624	硬質塩化ビニル管	Z136170503	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管ヒューム管 0200	本	市内共通	掲載		全国	296	東京	434	3		注:
625	硬質塩化ビニル管	Z136170504	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管ヒューム管 Ø 250	本	市内共通	掲載		全国	296	東京	434	3		注1
626 627	硬質塩化ビニル管 硬質塩化ビニル管	Z136170505 Z136190101	下水道用硬質塩化ビニル管 支管 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	副管用支管ヒューム管 φ 300 曲管(45° 又60°)接着受口 φ 100	本本	市内共通 市内共通	掲載		全国	296 297	東京東京	434 434	3		注1 注1
628	硬質塩化ビニル管	Z136190102	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(45° 又60°)接着受口φ150	本	市内共通	掲載		全国	297	東京	434	3		注1
629	硬質塩化ビニル管	Z136190103	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(45° 又60°)接着受口φ200	本	市内共通	掲載		全国	297	東京	434	3		注1
630 631	<u>硬質塩化ビニル管</u> 硬質塩化ビニル管	Z136190201 Z136190202	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(45°又60°)ゴム輪受口 φ 100 曲管(45°又60°)ゴム輪受口 φ 150	本本	<u>市内共通</u> 市内共通	掲載掲載		<u>全国</u> 全国	297 297	<u>東京</u> 東京	434 434	3	 	注1 注1
632	硬質塩化ビニル管	Z136190203	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(45°又60°)ゴム輪受口 φ 200	本	市内共通	掲載		全国	297	東京	434	3		注1
633	硬質塩化ビニル管	Z136190301	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(15°又30°)接着受口φ100	本	市内共通	掲載		全国	297	東京	434	3		注1
634 635	硬質塩化ビニル管 硬質塩化ビニル管	Z136190302 Z136190303	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(15°又30°)接着受口φ150 曲管(15°又30°)接着受口φ200	本本	市内共通 市内共通	掲載		全国	297 297	東京東京	434 434	3		注1 注1
636	硬質塩化ビニル管	Z136190401	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(15°又30°)ゴム輪受口φ100	本	市内共通	掲載		全国	297	東京	434	3		注1
637	硬質塩化ビニル管 硬質塩化ビニル管	Z136190402 Z136190403	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(15°又30°)ゴム輪受口 ¢ 150 曲管(15°又30°)ゴム輪受口 ¢ 200	本本	市内共通	掲載		全国	297 297	東京	434 434	3		注1
638 639	使負塩化ビニル管 硬質塩化ビニル管	Z136190403 Z136190501	下水道用硬貝塩化ビニル管 曲管 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	自在曲管(45° 又60°) φ100	本	市内共通市内共通	掲載		全国	297	東京東京	434	3		注1 注1
640	硬質塩化ビニル管	Z136190502	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	自在曲管(45° 又60°) φ150	本	市内共通	掲載		全国	297	東京	434	3		注1

								単価(円)		価(web)および		[資料および 大施工単価	端数		注意
項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	11月	都市	P	都市	P	」 処理 有効 析数	備考	有
641	硬質塩化ビニル管	Z136190503	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	自在曲管(45°又60°)	本	市内共通	掲載		全国	297	東京	434	3		注1
642 643	硬質塩化ビニル管 硬質塩化ビニル管	Z136190601 Z136190602	│ 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管 │ 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	自在曲管(15°又30°) ¢ 100 自在曲管(15°又30°) ¢ 150	本	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	297 297	東京東京	434 434	3		注1 注1
644	硬質塩化ビニル管	Z136190603	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	自在曲管(15° 又30°) φ 200	本本	市内共通	掲載		全国	297	東京	434	3		注1
645	<u>硬質塩化ビニル管</u>	Z136190701	排水用硬質ポリ塩化ビニル管 曲管(小口)	曲管(90°)エルボ φ150	個	市内共通	掲載		全国	696	市市	422	- 3	小口	N-1
646 647	硬質塩化ビニル管 	Z136250201 Z136250202	マンホール継手(硬質塩化ビニル管) マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	上流用ゴム輪受口付φ200 上流用ゴム輪受口付φ250	本本	市内共通市内共通	掲載		全国	296 296	東京東京	433 433	3		注1 注1
648	硬質塩化ビニル管	Z136250203	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	上流用ゴム輪受口付 Ø 300	本	市内共通	掲載		全国	296	東京	433	3		注1
649 650	硬質塩化ビニル管 	Z136250204 Z136250205	マンホール継手(硬質塩化ビニル管) マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	上流用ゴム輪受口付φ350 上流用ゴム輪受口付φ400	本本	市内共通市内共通	掲載		全国 全国	296 296	東京東京	433 433	3		注1 注1
651	硬質塩化ビニル管	Z136250206	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	上流用ゴム輪受口付 φ 450	本	市内共通	掲載		全国	296	東京	433	3		注1
652 653	硬質塩化ビニル管 	Z136250207 Z136250301	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	上流用ゴム輪受口付φ500 下流用受口なし差口短管φ200	本本	市内共通市内共通	掲載		全国	296 296	東京東京	433 433	3		注1 注1
654	硬質塩化ビニル管	Z136250302	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	下流用受口なし差口短管 φ 250	本	市内共通	掲載		全国	296	東京	433	3		注1
655 656	<u>硬質塩化ビニル管</u> 硬質塩化ビニル管	Z136250303 Z136250304	マンホール継手(硬質塩化ビニル管) マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	<u>下流用受口なし差口短管φ300</u> 下流用受口なし差口短管φ350	本	市内共通	掲載		全国	296 296	東京	433 433	3		注1
657	便負塩化ビニル管 硬質塩化ビニル管	Z136250304 Z136250305	マンホール継手(便負塩化ビニル管)	下流用受口なし差口短官 φ 330 下流用受口なし差口短管 φ 400	本本	市内共通市内共通	掲載		全国	296	東京東京	433	3		注1 注1
658	硬質塩化ビニル管	Z136250306	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	下流用受口なし差口短管 Ø 450	本	市内共通	掲載		全国	296	東京	433	3		注1
659 660	硬質塩化ビニル管 	Z136250307 UZG001000600	マンホール継手(硬質塩化ビニル管) 副管用90°曲管(両受接着)	下流用受口なし差口短管 φ 500 φ 150	本個	市内共通市内共通	掲載		全国	296 296	東京東京	433 434	3		注1
661	硬質塩化ビニル管	UZG001000700	副管用90°曲管(両受接着)	φ 200	個	市内共通	掲載		全国	296	東京	434	3		
662 663	接着剤 接着剤	Z135150200 Z135150400	接着剤及び滑材 接着剤及び滑材	塩ビ管と塩ビ管用 滑材	Kg Kg	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	688 688	東京東京	別冊198 別冊198	3		-
664	推進管	Z136040101	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管700、250×55×2000	本	市内共通	掲載		東京	308	東京	443	3	ゴムリング共	
665	推進管 推進管	Z136040102 Z136040103	埋込カラー型小口径推進管(E型管) 埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管700、300×57×2000		市内共通	掲載		東京東京	308 308	東京東京	443 443	3	ゴムリング共 ゴムリング共	+
666 667	推進官 推進管	Z136040103 Z136040104	埋込カラー型小口径推進管(E型管) 埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管700、350×60×2430 JSWASA-6標準管700、400×63×2430	本本	市内共通市内共通	掲載掲載		東京	308	東京	443	3	ゴムリング共	
668	推進管	Z136040105	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管700、450×67×2430	本	市内共通	掲載		東京	308	東京	443	3	ゴムリング共	
669 670	推進管 推進管	Z136040106 Z136040107	│埋込カラー型小口径推進管(E型管) │埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管700、500×70×2430 JSWASA-6標準管700、600×80×2430	本本	市内共通市内共通	掲載掲載		東京東京	308 308	東京東京	443 443	3	ゴムリング共 ゴムリング共	
671	推進管	Z136040108	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管700、700×90×2430	本	市内共通	掲載		東京	308	東京	443	3	ゴムリング共	
672	推進管	Z136040201 Z136040202	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管500、250×55×2000	本	市内共通	掲載		東京	308	東京	443	3	ゴムリング共	
673 674	推進管 推進管	Z136040202 Z136040203	埋込カラー型小口径推進管(E型管) 埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管500、300×57×2000 JSWASA-6標準管500、350×60×2430	本本	市内共通市内共通	掲載		東京東京	308 308	東京東京	443 443	3	ゴムリング共	
675	推進管	Z136040204	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管500、400×63×2430	本	市内共通	掲載		東京	308	東京	443	3	ゴムリング共	
676 677		Z136040205 Z136040206	単込カラー型小口径推進管(E型管) 単込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管500、450×67×2430 JSWASA-6標準管500、500×70×2430		市内共通市内共通	掲載		東京東京	308 308	東京東京	443 443	3	ゴムリング共 ゴムリング共	_
678	推進管	Z136040207	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA 6標準管500、500×70×2430 JSWASA-6標準管500、600×80×2430		市内共通	掲載		東京	308	東京	443	3	ゴムリング共	
679	推進管	Z136040208	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管500、700×90×2430		市内共通	掲載		東京	308	東京	443	3 -	ゴムリング共	
680 681		Z136040501 Z136040502	埋込カラー型小口径推進管(E型管) 埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管700、250×55×1000 JSWASA-6半管700、300×57×1000		市内共通市内共通	掲載		東京東京	1303068610 1303068620			-	ゴムリング共 ゴムリング共	+
682	推進管	Z136040503	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管700、350×60×1200	本	市内共通	掲載		東京	1303068630			-	ゴムリング共	
683 684	推進管 推進管	Z136040504 Z136040505	┃埋込カラー型小口径推進管(E型管) ┃埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管700、400×63×1200 JSWASA-6半管700、450×67×1200		市内共通市内共通	掲載		東京東京	1303068640 1303068650			-	ゴムリング共	+-
685	推進管	Z136040506	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管700、500×70×1200	本	市内共通	掲載		東京	1303068660			-	ゴムリング共	
686 687	推進管 推進管	Z136040507 Z136040508	埋込カラー型小口径推進管(E型管) 埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管700、600×80×1200 JSWASA-6半管700、700×90×1200		市内共通市内共通	掲載		東京東京	1303068670 1303068680			-	ゴムリング共 ゴムリング共	
688	推進管	Z136040509	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管500、250×55×1000	本	市内共通	掲載		東京	1303068510			-	ゴムリング共	
689	推進管	Z136040510 Z136040511	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管500、300×57×1000		市内共通市内共通	掲載掲載		東京東京	1303068520 1303068530			-	ゴムリング共 ゴムリング共	
690 691		Z136040511	埋込カラー型小口径推進管(E型管) 埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管500、350×60×1200 JSWASA-6半管500、400×63×1200		市内共通	掲載		東京	1303068540			-	ゴムリング共	+
692	推進管	Z136040513	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管500、450×67×1200	本	市内共通	掲載		東京	1303068550			-	ゴムリング共	
693 694	推進管 推進管	Z136040514 Z136040515	埋込カラー型小口径推進管(E型管) 埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管500、500×70×1200 JSWASA-6半管500、600×80×1200	本本	市内共通市内共通	掲載		東京東京	1303068560 1303068570			-	ゴムリング共 ゴムリング共	+
695	推進管	Z136040516	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管500、700×90×1200	本	市内共通	掲載		東京	1303068580			-	ゴムリング共	
696 697	推進管 推進管	Z136060101 Z136060102	埋込カラーE形推進管JSWAS A−2 埋込カラーE形推進管JSWAS A−2	標準管1種500、800×80×2430 標準管1種500、900×90×2430	本本	市内共通市内共通	掲載		東京東京	309 309	東京東京	445 445	3	ゴムリング共	
698	推進管	Z136060103	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、1000×100×2430	本	市内共通	掲載		東京	309	東京	445	3	ゴムリング共	
699 700	推進管 推進管	Z136060104 Z136060105	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2 埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、1100×105×2430 標準管1種500、1200×115×2430	本本	市内共通市内共通	掲載掲載		東京東京	309 309	東京東京	445 445	3	ゴムリング共 ゴムリング共	+
701	推進管	Z136060105 Z136060106	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、1200×115×2430 標準管1種500、1350×125×2430	本	市内共通	掲載		東京	309	東京	445	3	ゴムリング共	\pm
702	推進管	Z136060107	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、1500×140×2430	本本	市内共通	掲載掲載		東京	309 309	東京	445	3	ゴムリング共	
703 704	推進管 推進管	Z136060108 Z136060109	世込カラーE形推進管JSWAS A-2 埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、1650×150×2430 標準管1種500、1800×160×2430	本	市内共通市内共通	掲載		東京東京	309	東京東京	445 445	3	ゴムリング共	_
705	推進管	Z136060110	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、2000×175×2430	本	市内共通	掲載		東京	309	東京	445	3	ゴムリング共	1
706 707	推進管 推進管	Z136060111 Z136060112	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2 埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、2200×190×2430 標準管1種500、2400×205×2430	本本	市内共通市内共通	掲載		東京東京	309 309	東京東京	445 445	3	ゴムリング共 ゴムリング共	+
708	推進管	Z136060113	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、2600×220×2430	本	市内共通	掲載		東京	309	東京	445	3	ゴムリング共	
709 710	推進管	Z136060114 Z136060115	埋込カラーE形推進管JSWAS A−2 埋込カラーE形推進管JSWAS A−2		本本	市内共通	掲載掲載		東京東京	309 309	東京東京	445 445	3	ゴムリング共 ゴムリング共	
711		Z136070101	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、800×80×2430		市内共通市内共通	掲載		東京	309	東京	445	3	ゴムリング共	+
712	推進管	Z136070102	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、900×90×2430	本本	市内共通	掲載		東京	309	東京	445	3	ゴムリング共	
713 714	推進管 推進管	Z136070103 Z136070104	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2 埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、1000×100×2430 標準管2種500、1100×105×2430	本本	市内共通市内共通	掲載掲載		東京東京	309 309	東京東京	445 445	3	ゴムリング共 ゴムリング共	+
715	推進管	Z136070105	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、1200×115×2430	本	市内共通	掲載		東京	309	東京	445	3	ゴムリング共	
716 717	推進管 推進管	Z136070106 Z136070107	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2 埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、1350×125×2430標準管2種500、1500×140×2430	本本	市内共通市内共通	掲載		東京東京	309 309	東京東京	445 445	3	ゴムリング共 ゴムリング共	+
717	推進管	Z136070107 Z136070108	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、1500×140×2430 標準管2種500、1650×150×2430	本	市内共通	掲載		東京	309	東京	445	3	ゴムリング共	\pm
719	推進管	Z136070109	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、1800×160×2430	本本	市内共通	掲載		東京東京	309	東京	445	3	ゴムリング共	
720	推進管	Z136070110	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、2000×175×2430	一个	市内共通	掲載		果泉	309	東京	445	3	ゴムリング共	

### MAC # ##10-1*									単価(円)		価(web)および コスト情報		資料および ト施工単価	端数 処理		注意
	項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	11月	都市	Р	都市	Р	有効	備考	
Add Company Company	721	推進管	Z136070111	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、2200×190×2430	本	市内共通	掲載		東京	309	東京	445		ゴムリング共	_
The color of the																
			Z136080101		半管1種500、800×80×1200	本		掲載				XXX	1.0		ゴムリング共	
The color of the						本		掲載								
1.000 1.00						本		掲載								
19 18 18 18 18 18 18 18						本	市内共通	掲載								
	731	推進管	Z136080106	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、1350×125×1200	本		掲載		東京				-	ゴムリング共	
		推進管				本		掲載								
Table Ta						A .		掲載								
1.																
日本作 1998 11	736	推進管		埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、2200×190×1200	本	市内共通	掲載			1303063120				ゴムリング共	
数点性 1980 18														-		
現在版								掲載						-		
現在版								掲載								_
接着性 2,3969602 22-27-28 株産性 3,590-46 12-27 12-2	741	推進管	Z136090101	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、800×80×1200	本	市内共通	掲載		東京	1303064020			_	ゴムリング共	
指皮管				埋込カラーE形推進管JSWAS A-2												
接近野 7.1909/000 最近か一年時後年598/85 A 2 年度を2007 1200 x				生込刀フーE形性進官JSWAS A-2 埋込カラーF形推進管JSWAS A-2												
接着性 7.18000106 塩カナー 日本日本 1.500 1.500 1.250 1.250 1.000 1.500 1																-
接着性 219800103 23カラー 世帯養養 2390010 23カラー 世帯養養 2390011 23カラー 世帯養養 239001 23カラー 世帯養養 23900 23900 2300	746	推進管	Z136090106	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、1350×125×1200	本	市内共通	掲載		東京	1303064070			_	ゴムリング共	
接着性														_		
### 2																
#書堂 219809111 建立方一色粉金素以5WAS A-2 年間248500、2200~190~1200 本 市内角素																
# 注意性														-	ゴムリング共	-
接着管						本										
755 推進管 213690115 東上分子=新華省SWAS A=2 単常24500,3000×250×1200 本 市内共通 根紙 現末 130004160 一 - ゴムリング共 150×282×2000 本 市内共通 根紙 現末 310 根点 484 3 170×26 170×						本										
150 151 15								掲載		東京						
大田一人音 2002500003								掲載				横浜	448	3		
1799 12 1700 12 1700 1700 12 1700 12 1700 12 1700 12 1700 12 1700 12 1700 12 1700 12 1700 12 1700 12 1700 12 1700 12 1700 12 1700 12 1700 12 1700 12 1700 12 1700 1700 12 1700 170								掲載								
10mm																
15-1 15-1																
1948 1-1- 1950 1970						本		掲載		横浜				3		
1944 1-3 1945																
765 上ュート管 2002(500010 上ュー条件化管1排9形形 300×58×430 本 市内共通 掲載 相浜 310 根浜 448 3 899%/本 767 上ュー人管 2002(500012 上ュー条件化管1排9形形 300×58×430 本 市内共通 掲載 相浜 310 根浜 448 3 1,700%/本 767 上ュー人管 2002(500013 上コー条件化管1排9形形 100×58×430 本 市内共通 掲載 根紙 根浜 310 根浜 448 3 1,500%/本 768 上コーム管 2002(500014 上コー条件化管1排9形形 100×58×430 本 市内共通 掲載 根紙 根浜 310 根浜 448 3 1,500%/本 769 1 1 1 1 1 1 1 1 1								掲載								
1766 七ュー人管 2002500011 ヒュー管外圧管理形形 300×86×2430 本 市内共直 掲載 横兵 310 横兵 448 3 1,70%。本 1,70%。 1,70%。本 1,70																
1.50mg/末 1.50mg/	766		Z002500011	ヒューム管(外圧管1種)B形		本		掲載		横浜	310	横浜	448		1,170kg/本	
1998 12m																
170 上ューム管 2002500015 上ュー族所任管 接印形 1200 × 95 × 2430 本 市内共通 掲載 横浜 310 横浜 448 3 2,600 kg/本 171 上ューム管 2002500026 上ュー族所任管 接印形 1550 × 103 × 2430 本 市内共通 掲載 横浜 310 横浜 448 3 3 190 kg/本 173 上ューム管 2002500027 上ュー族所任管 2排印形 150 × 26 × 2000 本 市内共通 掲載 横浜 310 横浜 448 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1																
150×103×2430 本 市内共通 掲載 横浜 310 横浜 448 3 3,190kg/本																_
173 1	771	ヒューム管	Z002500016	ヒューム管(外圧管1種)B形		本	市内共通	掲載		横浜	310	横浜	448	3		
17-14																
175 七ューム管 2002500039 七ュー管外圧管理制形 300×30×2000 本																_
1777																_
178 ヒューム管 2002500032 ヒュー信令外圧管2種)形形		ヒューム管		ヒューム管(外圧管2種)B形		本	市内共通					横浜				
179 上ューム管 2002500033 上ューム管(外圧管2種)B形 500×42×2430 本 市内共通 掲載 横浜 310 横浜 448 3 780 上ューム管 2002500035 上ュー管(外圧管2種)B形 700×58×2430 本 市内共通 掲載 横浜 310 横浜 448 3 782 上ューム管 2002500035 上ュー管(外圧管2種)B形 800×66×2430 本 市内共通 掲載 横浜 310 横浜 448 3 782 上ューム管 2002500036 上ュー管(外圧管2種)B形 800×66×2430 本 市内共通 掲載 横浜 310 横浜 448 3 783 上ューム管 2002500036 上ュー管(外圧管2種)B形 800×66×2430 本 市内共通 掲載 横浜 310 横浜 448 3 784 上ューム管 2002500038 上ューを管(外圧管2種)B形 1000×82×2430 本 市内共通 掲載 横浜 310 横浜 448 3 785 上ューム管 2002500038 上ューを管(外圧管2種)B形 1100×88×2430 本 市内共通 掲載 横浜 310 横浜 448 3 785 上ューム管 2002500039 上ュー管(外圧管2種)B形 1100×88×2430 本 市内共通 掲載 横浜 310 横浜 448 3 787 上ューム管 2002500040 上ュー管(外圧管2種)B形 1200×95×2430 本 市内共通 掲載 横浜 310 横浜 448 3 787 上ューム管 2002500040 上ューを(外圧管2種)B形 1200×95×2430 本 市内共通 掲載 横浜 310 横浜 448 3 787 上ューム管 21210110100 上ューム管(外圧管2種)B形 1350×103×2430 本 市内共通 掲載 横浜 310 横浜 448 3 788 上ューム管 2121010200 上ューム管(外圧管1種)B形半切り管 200×27×1000 本 市内共通 掲載 横浜 1303071703 - 790 上ューム管 2121010300 上ューム管(外圧管1種)B形半切り管 250×28×1000 本 市内共通 掲載 横浜 1303071705 - 791 上コーム管 2121010500 上コーム管(外圧管1種)B形半切り管 300×30×1000 本 市内共通 掲載 横浜 1303071715 - 793 上コーム管 2121010500 上コーム管(外圧管1種)B形半切り管 350×32×1000 本 市内共通 掲載 横浜 1303071715 - 795 上コーム管 2121010500 上コーム管(外圧管1種)B形半切り管 300×30×1000 本 市内共通 掲載 横浜 1303071715 - 795 上コーム管 2121010500 上コーム管(外圧管1種)B形半切り管 300×30×1000 本 市内共通 掲載 横浜 1303071715 - 796 上コーム管 2121010500 上コーム管(外圧管1種)B形半切り管 300×30×1000 本 市内共通 掲載 横浜 1303071715 - 796 上コーム管 2121011000 上コーム管(外圧管1種)B形半切り管 300×30×1000 本 市内共通 掲載 横浜 1303071715 - 796 上コーム管 2121011000 上コーム管 2121011000 上コーム管 2121011000 上コーム管 2121011000 上コーム管 2121011000 上コーム管 2121011000 上コーム管																
180 ヒューム管 2002500034 ヒュー佐管(外圧管2種)B形 600×50×2430 本 市内共通 掲載 横浜 310 横浜 448 3 781 ヒューム管 2002500035 ヒューム管 2002500035 ヒューム管 2002500036 ヒューム管 2002500037 ヒューム管 2002500037 ヒューム管 2002500037 ヒューム管 2002500038 ヒューム管 2002500039 ヒューム管 2002500039 ヒューム管 2002500039 ヒューム管 2002500039 ヒューム管 2002500039 ヒューム管 2002500040 ヒューム管 2002500404 ヒューム管 2002500040 ヒューム管 2002500404 ヒューム管 2002500040 セューム管 2002500040 セューム管 2002500040 セューム管 2002500040 セューム管 200250040 セューム管												快 洪 構近				_
七二一公管 2002500035 七二-公管(外圧管2種)B形 700×58×2430 本 市内共通 掲載 横浜 310 横浜 448 3 3 3 3 3 3 3 3 3								掲載				横浜		3		
183 上ューム管 2002500037 上ューム管(外圧管2種)B形 900×75×2430 本 市内共通 掲載 横浜 310 横浜 448 3 786 上ューム管 2002500039 上ューム管(外圧管2種)B形 1100×88×2430 本 市内共通 掲載 横浜 310 横浜 448 3 786 上ューム管 2002500040 上ューム管(外圧管2種)B形 1100×88×2430 本 市内共通 掲載 横浜 310 横浜 448 3 786 上ューム管 2002500041 上ューム管(外圧管2種)B形 1200×95×2430 本 市内共通 掲載 横浜 310 横浜 448 3 788 上ューム管 2121010100 上ューム管(外圧管2種)B形 1350×103×2430 本 市内共通 掲載 横浜 310 横浜 448 3 788 上ューム管 2121010100 上ューム管(外圧管1種)B形半切り管 150×26×1000 本 市内共通 掲載 横浜 1303071703 ー	781	ヒューム管	Z002500035	ヒューム管(外圧管2種)B形	700 × 58 × 2430		市内共通	掲載				横浜				
100 × 82 × 2430 本 市内共通 掲載 横浜 310 横浜 448 3 100 × 82 × 2430 本 市内共通 掲載 横浜 310 横浜 448 3 100 × 82 × 2430 本 市内共通 掲載 横浜 310 横浜 448 3 100 × 82 × 2430 本 市内共通 掲載 横浜 310 横浜 448 3 100 × 82 × 2430 本 市内共通 掲載 横浜 310 横浜 448 3 100 × 82 × 2430 本 市内共通 掲載 横浜 310 横浜 448 3 100 × 82 × 2430 本 市内共通 掲載 横浜 310 横浜 448 3 100 × 82 × 2430 本 市内共通 掲載 横浜 310 横浜 448 3 100 × 82 × 2430 本 市内共通 掲載 横浜 310 横浜 448 3 100 × 82 × 2430 本 市内共通 掲載 横浜 310 横浜 448 3 100 × 2430 本 市内共通 掲載 横浜 310 横浜 448 3 100 × 2430 本 市内共通 掲載 横浜 310 横浜 448 3 100 × 2430 本 市内共通 掲載 横浜 310 横浜 448 3 100 × 2430 本 市内共通 掲載 横浜 310 横浜 448 3 100 × 2430 本 市内共通 掲載 横浜 303071703 -								掲載							-	_
785 七ューム管 7002500039 七ューム管(外圧管2種)B形 1100×88×2430 本 市内共通 掲載 横浜 310 横浜 448 3 786 七ューム管 7002500041 七ューム管(外圧管2種)B形 1350×103×2430 本 市内共通 掲載 横浜 310 横浜 448 3 788 七ューム管 720250041 七ューム管(外圧管1種)B形半切り管 150×26×1000 本 市内共通 掲載 横浜 1303071701 448 3 789 七ューム管 7121010200 七ューム管(外圧管1種)B形半切り管 200×27×1000 本 市内共通 掲載 横浜 1303071703 -															+	-
1200 ×95 × 2430 本 市内共通 掲載 横浜 310 横浜 448 3 1200 ×95 × 2430 本 市内共通 掲載 横浜 310 横浜 448 3 1200 ×95 × 2430 本 市内共通 掲載 横浜 310 横浜 448 3 1200 ×95 × 2430 本 市内共通 掲載 横浜 310 横浜 448 3 1200 ×95 × 2430 本 市内共通 掲載 横浜 310 横浜 448 3 1200 ×95 × 2430 本 市内共通 掲載 横浜 310 横浜 448 3 1200 ×95 × 2430 本 市内共通 掲載 横浜 310 横浜 448 3 1200 ×95 × 2430 本 市内共通 掲載 横浜 310 0 横浜 448 3 1200 ×95 × 1200 本 市内共通 掲載 横浜 3103071701 -																
788 ヒューム管 Z121010100 ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管 150×26×1000 本 市内共通 掲載 横浜 1303071701 -	786	ヒューム管	Z002500040	ヒューム管(外圧管2種)B形	1200 × 95 × 2430		市内共通	掲載			310	横浜	448			
789 ヒューム管 Z121010200 ヒューム管(外圧管1種) B形半切り管 200×27×1000 本 市内共通 掲載 横浜 1303071703 -								掲載				横浜	448	3	1	
790 ヒューム管 Z121010300 ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管 250×28×1000 本 市内共通 掲載 横浜 1303071705 - 791 ヒューム管 Z121010400 ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管 300×30×1000 本 市内共通 掲載 横浜 1303071707 - 792 ヒューム管 Z121010600 ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管 350×32×1000 本 市内共通 掲載 横浜 1303071709 - 793 ヒューム管 Z121010600 ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管 400×35×1200 本 市内共通 掲載 横浜 1303071713 - 795 ヒューム管 Z121010800 ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管 500×42×1200 本 市内共通 掲載 横浜 1303071715 - 796 ヒューム管 Z12101090 ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管 600×50×1200 本 市内共通 掲載 横浜 1303071717 - 797 ヒューム管 Z121011000 ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管 600×50×1200 本 市内共通 掲載 横浜 1303071717 - 798 ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管 800×66×1200 本 市内共通 掲載 横浜 130					200 x 27 x 1000									+ -	+	-+
191 上ューム管 7121010400 上ューム管(外圧管1種)B形半切り管 300×30×1000 本 市内共通 掲載 横浜 1303071707 一	790	ヒューム管			250 × 28 × 1000					横浜						
793 ヒューム管 Z121010600 ヒューム管管種)B形半切り管 400×35×1200 本 市内共通 掲載 横浜 1303071711 - 794 ヒューム管 Z121010700 ヒューム管(外圧管種)B形半切り管 500×42×1200 本 市内共通 掲載 横浜 1303071713 - 795 ヒューム管 Z121010800 ヒューム管(外圧管種)B形半切り管 500×42×1200 本 市内共通 掲載 横浜 1303071715 - 796 ヒューム管 Z121010900 ヒューム管(外圧管種)B形半切り管 600×50×1200 本 市内共通 掲載 横浜 1303071717 - 797 ヒューム管 Z121011000 ヒューム管(外圧管種)B形半切り管 800×66×1200 本 市内共通 掲載 横浜 1303071719 - 798 ヒューム管 Z121011100 ヒューム管(外圧管種)B形半切り管 800×66×1200 本 市内共通 掲載 横浜 1303071719 -	791	ヒューム管	Z121010400	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	300×30×1000	本	市内共通	掲載		横浜	1303071707					
794 ヒューム管 Z121010700 ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管 450×38×1200 本 市内共通 掲載 横浜 1303071713 - 795 ヒューム管 Z121010800 ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管 500×42×1200 本 市内共通 掲載 横浜 1303071715 - 796 ヒューム管 Z121010800 ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管 600×50×1200 本 市内共通 掲載 横浜 1303071717 - 797 ヒューム管 Z121011000 ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管 700×58×1200 本 市内共通 掲載 横浜 1303071719 - 798 ヒューム管 Z1210111000 ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管 800×66×1200 本 市内共通 横蔵 横浜 1303071719 -														_		
795 ヒューム管 Z121010800 ヒューム管(外圧管1種) B形半切り管 500×42×1200 本 市内共通 掲載 横浜 1303071715 - 796 ヒューム管 Z121010900 ヒューム管(外圧管1種) B形半切り管 600×50×1200 本 市内共通 掲載 横浜 1303071717 - 797 ヒューム管 Z121011000 ヒューム管(外圧管1種) B形半切り管 700×58×1200 本 市内共通 掲載 横浜 1303071719 - 798 ヒューム管 Z121011100 ヒューム管(外圧管1種) B形半切り管 800×66×1200 本 市内共通 掲載 横浜 1303071719 -												-			+	_
796 ヒューム管 Z1210110900 ヒューム管(外圧管1種) B形半切り管 600×50×1200 本 市内共通 掲載 横浜 1303071717 - 797 ヒューム管 Z121011000 ヒューム管(外圧管1種) B形半切り管 700×56×1200 本 市内共通 掲載 横浜 1303071719 - 798 ヒューム管 Z121011100 ヒューム管(外圧管1種) B形半切り管 800×66×1200 本 市内共通 掲載 横浜 1303071719 - 798								掲載								
798 ヒューム管 Z121011100 ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管 800×66×1200 本 市内共通 掲載 横浜 1303071721 -	796	ヒューム管	Z121010900	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	600×50×1200	本	市内共通	掲載		横浜	1303071717			_		
1/30 Lユーム音 1/21/011100 Lユーム音(が圧音1種)日か十切が音 000×00×1200 本 市内共通 掲載 横浜 13030/17/21 - 17/9 Lユーム音 T21/011200 Lユーム音(外圧音1種)日形半切り管 900×75×1200 本 市内共通 掲載 横浜 13030/17/23 -								掲載							-	_
800 ヒューム管 Z121011300 ヒューム管(外圧管)種) B形半切り管 1000×82×1200 本 市内共通 掲載 横浜 1303071725 -								掲載								_
							市内共通	掲載								

## Company									単価(円)		価(web)および コスト情報		資料および た施工単価	端数 処理		注意
100 1.4 1.4 1.5	項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	11月					有効	備考	
Dec. Ca. Ca.																+
100 1.5.4-76			Z134990100	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管		本		掲載						-		
										横浜				-		\perp
				ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管 ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管				掲載						-		+
100 100	808	ヒューム管	Z134990500	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管		本	市内共通	掲載		横浜	1303072709					
101 1.							市内共通									
100																+
101	812	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					
15 1																++
10 1														-		+
18-0 1-4 19-0	816	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					
1930 1-1														-		
100 1-1														-		+
1922 1.1.1		ヒューム管		ヒューム管(外圧管2種)NC形			市内共通			東京						
1920 1-3 1-4 1930																
1942 1.5 1																
1907 12-1-年 175904770		ヒューム管														
120 123 123 123 123 125 124 12																+
293																
200 本字かハイア 27(1000000															04.01 /	
33 キランハイア 27(1000000 ボランハイア(有能) 200 × 40 m																
# 1270m/fy 211000400								掲載		東京						
# 572m (デ 211000400				ポラコンパイプ(有筋)												
銀豆式のナート 715440100 銀豆式でナート(0号) 料理 600×750×300 程 市井月温 横田 東京 319 東京 454 3 建土 3 また										東京						
銀立式アルート 2135-00000 銀立式アンホール(0号) 倒覚 600×750×600 信 市内共産 掲載 東京 319 東京 454 3 建土		組立式マンホール			斜壁 600×750×300	個		掲載		東京					TEGING TH	注1
おおまた 1838 利立式 アメール 2155400400 組立式 マナール (ルウチ) 直登 750 × 500 信 市内大温 積板 東京 319 東京 454 3 建土						個		掲載								
おおけった 日本の 日						個個				東京						
超虹式ヤルル	839	組立式マンホール	Z135400500	組立式マンホール(0号)	直壁 750×600	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	454	3		注1
報立すソルール																
### 245 銀立式マルール																
銀台 銀立式ウルール				組立式マンホール(0号)	直壁 750×1800	個	市内共通	掲載		東京		東京				
### 日本の大き一を表します。 ### 日本の大き一を																注1
## 超立式でネール 2135401400 総立式でメール(の等) 無体プロック 750×1500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注土 ## 2135401800 総立式でネール (の等) 躯体プロック 750×1500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注土 ## 32					躯体ブロック 750×1200	個										
移性の大きが中心 2135401800 相立式マンボール(0号) 原版 有効素130 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注: 1851 組立式マボール 1851 組立式マボール(1号) 解壁 600×900×300 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注: 1851 組立式マボール(1号) 解壁 600×900×650 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注: 1853 組立式マボール(1号) 解壁 600×900×650 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注: 1853 組立式マボール(1号) 服壁 900×300 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注: 1853 組立式マボール(1号) 服壁 900×300 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注: 1853 組立式マボール(1号) 服壁 900×300 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注: 1855 組立式マボール(1号) 服壁 900×300 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注: 1855 組立式マボール(1号) 服壁 900×300 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注: 1855 組立式マボール(1号) 服壁 900×1500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注: 1856 組立式マボール(1号) 服壁 900×1500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注: 1858 組立式マボール(1号) 服壁 900×1500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注: 1858 組立式マボール(1号) 服壁 900×1500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注: 1858 組立式マボール(1号) 服壁 900×1500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注: 1858 組立式マボール(1号) 服壁 900×1800 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注: 1858 組立式マボール 1859 200×200 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注: 1858 組立式マボール 1859 200×200 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注: 1858 組立式マボール 1859 200×200 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注: 1858 組立式マボール 1859 200×200 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注: 1858 1858 200×200 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注: 1858 1858 200×200 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注: 1858 1858 200×200 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注: 1858 1858 200×200 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注: 1858 1858 200×200 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注: 1858 1858 200×200 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注: 1858 200×200 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注: 1858 200×200 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注: 1858 200×200 組立式マボール 1859 200×200 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注: 1858 200×200 個 市内共通 掲載 東		組立式マンホール		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		東京				注1
おきの 独立式マルール 日子の おきの またの おきの またの																
おきな 組立式マルール 2135410300 組立式マンホール(1号) 斜壁 600×900 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注土 1854 組立式マルール 2135410500 組立式マンホール(1号) 直壁 900×600 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注土 1854 組立式マルール 2135410500 組立式マンホール(1号) 直壁 900×1200 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注土 1856 組立式マルール 2135410700 組立式マンホール(1号) 直壁 900×1200 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注土 1858 組立式マンホール(1号) 直壁 900×1500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注土 1858 組立式マンホール(1号) 直壁 900×1500 田市共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注土 1858 組立式マンホール(1号) 直壁 900×1500 田市共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注土 1858 組立式マンホール(1号) 直壁 900×1500 田市共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注土 1858 組立式マンホール(1号) 直壁 900×1500 田市共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注土 1858 組立式マンホール(1号) 連結用直壁 900×300 田市共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注土 1858 出立式マンホール(1号) 連結用直壁 900×300 田市共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注土 1858 出立式マンホール(1号) 連結用直壁 900×300 田市共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注土 1858 出立式マンホール(1号) 単本アコウラ 900×600 田市共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注土 1858 出立式マンホール(1号) 単本アコウラ 900×100 田市共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注土 1858 出立式マンホール(1号) 単本アコウラ 900×100 田市共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注土 1858 出立式マンホール(1号) 単本アコウラ 900×100 田市共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注土 1858 出立式マンホール(1号) 単本アコウラ 900×100 田市共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注土 1858 出立式マンホール(1号) 単本アコウラ 900×100 田市共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注土 1858 出立式マンホール(1号) 単本アコウラ 900×100 田市共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注土 1858 出立式マンホール(1号) 単本アコウラ 900×100 田市共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注土 1858 出立式マンホール(1号) 単本アコウラ 900×100 田市共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注土 1858 出立式マンホール(1号) 単本アコウラ 900×100 田市共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注土 1858 出立式マンホール(2号) 単生 600×1200×600 田市共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注土 1858 出立式マンホール(2号) 重壁 1200×100 田市共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注土 1858 出立式マンホール(2号) 重壁 1200×100 田市共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注土 1858 出立式マンホール(2号				組立式マンホール(1号)		個				東京						
853 組立式でルキル Z1354104000 組立式マンホール(1号) 直壁 900×300 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注土 855 組立式でルキル Z135410800 組立式マンホール(1号) 直壁 900×900 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注土 856 組立式でルキル Z135410800 組立式マンホール(1号) 直壁 900×1500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注土 857 組立式でルキル Z135410800 組立式マンホール(1号) 直壁 900×1500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注土 858 組立式でルキル Z135410800 組立式マンホール(1号) 直壁 900×1500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注土 859 組立式でルキル Z135411000 組立式マンホール(1号) 直壁 900×1600 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注土 859 組立式でルキル Z135411000 組立式マンホール(1号) 声は 900×1600 回 1																
854 組立式でホール 2135410500 組立式マンホール(1号) 直壁 900×600 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注: 856 組立式マホール 2135410700 組立式マンホール(1号) 直壁 900×1200 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注: 857 組立式マホール 2135410800 組立式マンホール(1号) 直壁 900×1500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注: 858 組立式マホール 2135410900 組立式マンホール(1号) 直壁 900×1800 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注: 859 組立式マホール 2135411000 組立式マンホール(1号) 直壁 900×1800 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注: 860 組立式マホール 2135411200 組立式マンホール(1号) 連結用直壁 900×300 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注: 861 組立式マホール 2135411300 組立式マンホール(1号) 連結用直壁 900×300 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注: 862 組立式マホール 2135411400 組立式マンホール(1号) 躯体プロウラ 900×800 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注: 862 組立式マホール 2135411400 組立式マンホール(1号) 躯体プロウラ 900×800 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注: 863 組立式マホール 2135411400 組立式マンホール(1号) 躯体プロウラ 900×1500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注: 864 組立式マホール 2135411600 組立式マンホール(1号) 躯体プロウラ 900×1500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注: 865 組立式マホール 2135411600 組立式マンホール(1号) 躯体プロウラ 900×1500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注: 866 組立式マホール 213541200 組立式マンホール(1号) 躯体プロウラ 900×1500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注: 867 組立式マンホール(2号) 料壁 600×1200×4500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注: 868 組立式マホール 213542000 組立式マンホール(2号) 料壁 600×1200×4500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注: 871 組立式マホール 213542000 組立式マンホール(2号) 料壁 600×1200×4500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注: 872 組立式マホール 213542000 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×600 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注: 873 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×1800 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注: 874 組立式マホール 213542000 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×1800 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注: 875 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×1800 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注: 876 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×1800 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注: 1873 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×1800 個 市内共通 掲載 東京 455 3 注: 1874 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×1800 個 市内共通 東京 455 3 注: 1874 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×1800 個 市内共通 東																
856 総立式マパール 2135410900 総立式マンホール(1号) 直壁 900×1200 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注1 858 総立式マパール 2135410900 総立式マンホール(1号) 面壁 900×1500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注1 859 総立式マパール 2135410900 総立式マンホール(1号) 面壁 900×600 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注1 860 総立式マパール 2135411200 総立式マンホール(1号) 連結用直壁 900×600 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注1 861 総立式マパール 2135411200 総立式マンホール(1号) 連結用直壁 900×600 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注1 862 総立式マパール 2135411300 総立式マンホール(1号) 駆体プロック 900×600 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注1 863 総立式マパール 2135411300 総立式マパール(1号) 駆体プロック 900×600 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注1 863 総立式マパール 2135411500 総立式マパール(1号) 駆体プロック 900×1500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注1 864 総立式マパール 2135411500 総立式マパール(1号) 駆体プロック 900×1500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注1 865 総立式マパール 2135411700 組立式マパール(1号) 駆体プロック 900×1500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注1 866 総立式マパール 213541200 組立式マパール(1号) 駆体プロック 900×1800 田内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注1 867 総立式マパール 213541200 組立式マパール(1号) 駆体プロック 900×1800 田内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注1 868 総立式マパール 213542000 組立式マパール(2号) 緑壁 600×1200×450 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 869 総立式マパール 213542000 組立式マパール(2号) 緑壁 600×1200×300 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 870 総立式マパール 213542000 組立式マパール(2号) 緑壁 600×1200×600 田内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 871 総立式マパール 213542000 組立式マパール(2号) 緑壁 100×100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 872 総立式マパール 213542000 組立式マパール(2号) 重整 1200×100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 873 総立式マパール 213542000 組立式マパール(2号) 重整 1200×100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 873 総立式マパール 213542000 組立式マパール(2号) 重整 1200×100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 876 総立式マパール 213542000 組立式マパール(2号) 重整 1200×100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 876 総立式マパール 213542000 組立式マパール 213542000 組立式マパール 213542000 組立式マパール 213542000 組立式マパール 213542000 組立式マパール 213542						個										注1
857 組立式マルール 2135410800 組立式マンホール(1号) 直壁 900×1500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注1 858 組立式マルール 2135411000 組立式マンホール(1号) 連要 900×1600 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注1 869 組立式マルール 2135411200 組立式マンホール(1号) 連結用直壁 900×300 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注1 861 組立式マルール 2135411300 組立式マンホール(1号) 座体プロック 900×600 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注1 862 組立式マルール 2135411400 組立式マンホール(1号) 座体プロック 900×600 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注1 863 組立式マルール 2135411500 組立式マンホール(1号) 座体プロック 900×1200 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注1 864 組立式マンホール 2135411500 組立式マンホール(1号) 座体プロック 900×1200 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注1 865 組立式マンホール 2135411600 組立式マンホール(1号) 座体プロック 900×1200 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注1 866 組立式マンホール 2135411600 組立式マンホール(1号) 座体プロック 900×1800 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注1 867 組立式マンホール 2135412200 組立式マンホール(2号) 座体プロック 900×1800 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注1 868 組立式マンホール 213542000 組立式マンホール(2号) 経験 600×1200×300 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 869 組立式マンホール 213542000 組立式マンホール(2号) 経験 600×1200×300 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 870 組立式マンホール 213542000 組立式マンホール(2号) 科壁 600×1200×300 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 871 組立式マンホール 213542000 組立式マンホール(2号) 科壁 600×1200×300 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 872 組立式マンホール 213542000 組立式マンホール(2号) 原建 1200×900 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 873 組立式マンホール 213542000 組立式マンホール(2号) 原建 1200×100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 874 組立式マンホール 213542000 組立式マンホール(2号) 原建 1200×100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 875 組立式マンホール 213542000 組立式マンホール(2号) 原建 1200×100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 876 組立式マンホール 2135421000 組立式マンホール(2号) 重建 1200×100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 876 組立式マンホール 2135421000 組立式マンホール(2号) 重建 1200×100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 876 組立式マンホール 2135421000 組立式マンホール(2号) 重建 1200×100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 877 組立式マンホール 2135421000 組立式マンホール																
858 組立式マルール 2135411900 組立式マンホール(1号) 直壁 900×1800 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注1 850 組立式マルール(1号) おどり場面壁 900×600 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注1 850 組立式マルール(1号) 退銀用面壁 900×300 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注1 851 組立式マルール(1号) 銀紅丁マンホール(1号) 銀銀用面壁 900×800 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注1 852 組立式マルール 2135411300 組立式マルール(1号) 躯体プロック 900×900 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注1 853 組立式マルール 2135411300 組立式マンホール(1号) 躯体プロック 900×900 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注1 853 組立式マルール 2135411300 組立式マンホール(1号) 躯体プロック 900×1200 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注1 855 組立式マルール 2135411300 組立式マンホール(1号) 躯体プロック 900×1500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注1 855 組立式マルール 2135411300 組立式マンホール(1号) 躯体プロック 900×1500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注1 855 組立式マルール 2135411300 組立式マンホール(1号) 躯体プロック 900×1500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注1 856 組立式マルール 213541200 組立式マンホール(2号) 料壁 600×1200×300 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注1 857 組立式マルール 213542000 組立式マンホール(2号) 料壁 600×1200×300 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 857 組立式マルール 2135420500 組立式マンホール(2号) 料壁 600×1200×300 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 857 組立式マルール 2135420500 組立式マンホール(2号) 重璧 1200×600 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 857 組立式マルール 2135420500 組立式マンホール(2号) 重璧 1200×600 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 857 組立式マンホール 2135420500 組立式マンホール(2号) 重璧 1200×100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 857 組立式マンホール 2135420500 組立式マンホール(2号) 重璧 1200×100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 857 組立式マンホール 213542000 組立式マンホール(2号) 重璧 1200×100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 857 組立式マンホール 2135421000 組立式マンホール(2号) 重璧 1200×100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 857 組立式マンホール 2135421000 組立式マンホール(2号) 重璧 1200×100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1										東京						
860 組立式マホール 2135411200 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 454 - 注1 862 組立式マホール 2135411400 組立式マンホール(1号) 躯体プロック 900×600 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注1 863 組立式マホール 2135411400 組立式マンホール(1号) 躯体プロック 900×1200 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注1 863 組立式マホール 2135411600 組立式マンホール(1号) 躯体プロック 900×1200 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注1 865 組立式マホール 2135411600 組立式マンホール(1号) 躯体プロック 900×1500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注1 865 組立式マホール 2135411700 組立式マンホール(1号) 躯体プロック 900×1800 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注1 867 組立式マホール 2135412000 組立式マンホール(1号) 躯体プロック 900×1800 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注1 867 組立式マホール 2135420100 組立式マンホール(2号) 料壁 600×1200×300 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 868 組立式マホール 2135420200 組立式マンホール(2号) 料壁 600×1200×600 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 870 組立式マホール 213542000 組立式マンホール(2号) 料壁 600×1200×600 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 871 出立式マホール 2135420600 組立式マンホール(2号) 料壁 600×1200×600 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 872 組立式マホール 2135420600 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×900 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 873 組立式マホール 2135420600 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×1500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 873 組立式マホール 2135420600 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×1500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 874 組立式マホール 2135420900 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×1500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 876 組立式マホール 2135421000 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×1500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 876 組立式マホール 2135421000 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×1500 目 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 877 組立式マホール 2135421000 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×1500 目 市内共通 掲載 東京 455 3 注1 878 組立式マホール 2135421000 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×1500 目 市内共通 掲載 東京 455 3 注1 878 組立式マホール 2135421000 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×1500 目 市内共通 掲載 東京 455 3 注1 879 組立式マホール 2135421000 組立式マホール(2号) 連 1200×	858	組立式マンホール	Z135410900	組立式マンホール(1号)	直壁 900×1800	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	454	3		注1
861 組立式マルール 2135411300 組立式マンホール(1号) 躯体プロック 900×600 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注1 862 組立式マルール 2135411500 組立式マンホール(1号) 躯体プロック 900×1200 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注1 863 組立式マルール 2135411600 組立式マンホール(1号) 躯体プロック 900×1200 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注1 864 組立式マルール 2135411700 組立式マンホール(1号) 躯体プロック 900×1800 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注1 865 組立式マルール 213541200 組立式マンホール(1号) 躯体プロック 900×1800 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注1 866 組立式マルール 2135412200 組立式マンホール(1号) 原版 有効高130 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注1 867 組立式マルール 2135422000 組立式マンホール(2号) 解壁 600×1200×300 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 868 組立式マルール 213542000 組立式マンホール(2号) 解壁 600×1200×600 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 870 組立式マルール 2135420400 組立式マンホール(2号) 解壁 600×1200×600 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 871 組立式マルール 2135420500 組立式マンホール(2号) 解壁 900×1200×300 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 872 組立式マルール 2135420500 組立式マンホール(2号) 解壁 900×1200×000 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 873 組立式マルール 2135420500 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 874 組立式マルール 2135420500 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 875 組立式マルール 2135420000 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 876 組立式マルール 2135420000 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 877 組立式マルール 2135420000 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 878 組立式マホール 2135420000 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 876 組立式マルール 2135420000 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 877 組立式マルール 2135421000 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 878 組立式マルール 2135421000 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 878 組立式マルール 2135421000 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 878 組立式マルール 2135421000 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 878 組立式マルール 2135421000 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 879 組立式マルール 2135421000 組立式マンホール(2号) 種屋 1200×100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 879 組立式マルール 2135421000 組立式マンホール(2号) 種屋 1200×100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1					おどり場直壁 900×600 連結甲直路 900×300	個個		掲載		東京	319					
862 組立式マルール 2135411400 組立式マンホール(1号) 躯体プロック 900×900 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注1 863 組立式マルール 2135411500 組立式マンホール(1号) 躯体プロック 900×1500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注1 864 組立式マルール 2135411700 組立式マンホール(1号) 躯体プロック 900×1500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注1 865 組立式マルール 2135411700 組立式マンホール(1号) 躯体プロック 900×1800 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注1 866 組立式マルール 213541200 組立式マンホール(1号) 躯体プロック 900×1800 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注1 867 組立式マルール 2135420100 組立式マンホール(2号) 斜壁 600×1200×300 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 868 組立式マルール 2135420200 組立式マンホール(2号) 斜壁 600×1200×600 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 870 組立式マルール 2135420300 組立式マンホール(2号) 斜壁 600×1200×600 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 870 組立式マルール 2135420300 組立式マンホール(2号) 白壁 1200×100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 871 組立式マルール 2135420500 組立式マンホール(2号) 白壁 1200×100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 872 組立式マルール 2135420500 組立式マンホール(2号) 白壁 1200×100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 872 組立式マルール 2135420500 組立式マンホール(2号) 白壁 1200×100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 873 組立式マルール 2135420500 組立式マンホール(2号) 白壁 1200×100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 874 組立式マルール 2135420500 組立式マンホール(2号) 白壁 1200×100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 875 組立式マルール 2135420500 組立式マンホール(2号) 白壁 1200×1500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 876 組立式マルール 2135420500 組立式マンホール(2号) 白壁 1200×1500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 877 組立式マルール 2135420500 組立式マンホール(2号) 白壁 1200×1500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 877 組立式マルール 2135420500 組立式マンホール(2号) 白壁 1200×1500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 877 組立式マルール 2135420500 組立式マンホール(2号) 白壁 1200×1500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 877 組立式マルール 2135420500 組立式マンホール(2号) 白壁 1200×1500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 877 組立式マルール 2135420500 組立式マンホール(2号) 白壁 1200×1600 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 878 組立式マルール 2135420500 組立式マンホール(2号) 白壁 1200×1600 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 877 組立式マルール 2135421300 組立式マンホール(2号) 白壁 1200×1600 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 878 組立式マルール 2135421300 組立式マンホール(2号) 白屋 1200×1600 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 879 組立式マルール 2135421300 組立式マンホール(2号) 連結用直壁 1200×1600 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1										東京	319					
864 組立式でホール Z135411700 組立式マンホール(1号) 躯体プロック 900×1500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注1 865 組立式でホール Z135411700 組立式マンホール(1号) 躯体プロック 900×1800 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注1 867 組立式でホール Z135420100 組立式マンホール(2号) 底版 有効高 30 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注1 867 組立式でホール Z135420100 組立式マンホール(2号) 解壁 600×1200×300 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 868 組立式でホール Z135420300 組立式マンホール(2号) 解壁 600×1200×450 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 869 組立式でホール Z135420300 組立式マンホール(2号) 解壁 600×1200×600 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 870 組立式でホール Z135420300 組立式マンホール(2号) 解壁 600×1200×300 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 871 組立式でホール Z135420300 組立式マンホール(2号) 解壁 900×1200×300 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 872 組立式でホール Z135420300 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×900 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 873 組立式でホール Z135420600 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 874 組立式でホール Z135420800 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×1500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 875 組立式でホール Z135420800 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×1500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 876 組立式でホール Z135420800 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×1500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 877 組立式でホール Z135420800 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×1500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 877 組立式でホール Z135420800 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×1500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 877 組立式でホール Z135420800 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×1500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 877 組立式でホール Z135420800 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×1500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 877 組立式でホール Z135421000 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×1500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 877 組立式でホール Z135421000 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 877 組立式でホール Z135421000 組立式マンホール(2号) 車壁 1200×100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 878 組立式でホール Z135421000 組立式マンホール(2号) 車壁 1200×100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 879 組立式でホール Z135421300 組立式マンホール(2号) 車壁 1200×100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 879 組立式でホール Z135421300 組立式マンホール(2号) 車壁 1200×100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 319 東京 455 3 注1	862	組立式マンホール	Z135411400	組立式マンホール(1号)	躯体ブロック 900×900	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	454	3		注1
865 組立式でルール 213541200 組立式マンホール(1号) 躯体プロック 900×1800 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 454 3 注1 866 組立式でルール 2135422010 組立式マンホール(1号) 應版 有効高130 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 867 組立式でルール 2135420100 組立式マンホール(2号) 斜壁 600×1200×300 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 868 組立式でルール 2135420200 組立式マンホール(2号) 斜壁 600×1200×600 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 870 組立式マルール 2135420300 組立式マンホール(2号) 斜壁 600×1200×600 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 870 組立式マルール 2135420400 組立式マンホール(2号) 斜壁 600×1200×600 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 871 組立式マルール 2135420500 組立式マンホール(2号) 斜壁 900×1200×300 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 872 組立式マルール 2135420500 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×600 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 873 組立式マルール 2135420600 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×900 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 873 組立式マルール 2135420800 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×1200 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 874 組立式マルール 2135420800 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×1500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 875 組立式マルール 2135420800 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 876 組立式マルール 2135420900 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 877 組立式マルール 2135420900 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 877 組立式マルール 2135421000 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 877 組立式マルール 2135421000 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 878 組立式マルール 2135421000 組立式マンホール(2号) 連結用直壁 1200×600 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 878 組立式マルール 2135421000 組立式マンホール(2号) 連結用直壁 1200×600 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 878 組立式マルール 2135421000 組立式マンホール(2号) 連結用直壁 1200×600 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 878 組立式マルール 213542100 組立式マンホール(2号) 連結用直壁 1200×600 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 879 組立式マルール 213542100 組立式マンホール(2号) 連結用直壁 1200×600 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1																
867 組立式でホール 2135420100 組立式マンホール(2号) 斜壁 600×1200×800 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 868 組立式でホール 2135420200 組立式マンホール(2号) 斜壁 600×1200×600 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 870 組立式でホール 2135420400 組立式マンホール(2号) 斜壁 900×1200×800 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 870 組立式でホール 2135420400 組立式マンホール(2号) 斜壁 900×1200×800 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 871 組立式でホール 2135420500 組立式マンホール(2号)																
868 組立式でルール 2135420200 組立式マンホール(2号) 斜壁 600×1200×450 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 869 組立式でホール 2135420400 組立式マンホール(2号) 斜壁 900×1200×300 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 871 組立式でルール 2135420600 組立式マンホール(2号) 白壁 1200×600 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 - 上注 871 組立式でルール 2135420600 組立式マンホール(2号) 白壁 1200×900 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 872 組立式でルール 2135420600 組立式マンホール(2号) 白壁 1200×900 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 873 組立式でルール 2135420700 組立式マンホール(2号) 白壁 1200×1200 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注注 874 組立式でルール 2135420800 組立式マンホール(2号) 白壁 1200×1500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注注 875 組立式でルール 2135420800 組立式マンホール(2号) 白壁 1200×1500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注注 876 組立式でルール 2135420900 組立式マンホール(2号) 白壁 1200×100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注: 877 組立式でルール 2135421000 組立式マンホール(2号) 白壁 1200×100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注: 877 組立式でルール 2135421000 組立式マンホール(2号) 白壁 1200×100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注: 877 組立式でルール 2135421000 組立式マンホール(2号) 白壁 1200×100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注: 878 組立式でルール 213542100 組立式マンホール(2号) おどり場面壁 1200×300 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注: 879 組立式マンホール 213542100 組立式マンホール(2号) 連結用直壁 1200×300 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注: 879 組立式マンホール 2135421300 組立式マンホール(2号) 連結用直壁 1200×300 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注: 879 組立式マンホール 2135421300 組立式マンホール(2号) 連結用直壁 1200×300 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注:	866	組立式マンホール	Z135412200	組立式マンホール(1号)	底版 有効高130		市内共通	掲載		東京	319	東京				注1
869 組立式マルール Z135420300 組立式マンホール(2号) 斜壁 600×1200×600 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 870 組立式マルール Z135420400 担立式マンホール(2号) 斜壁 900×1200×300 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 - 注1 871 組立式マルール Z135420500 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×600 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 872 組立式マルール Z135420700 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×900 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 873 組立式マルール Z135420700 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×1200 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 874 組立式マルール Z135420800 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×1500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 875 組立式マルール Z135420800 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×1500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 876 組立式マルール Z135420900 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×1800 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 877 組立式マルール Z135421000 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 877 組立式マルール Z135421000 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×3000 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 877 組立式マルール Z135421000 組立式マンホール(2号) 法ピリ境店壁 1200×3000 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 878 組立式マルール Z13542100 組立式マンホール(2号) 法ピリ境店壁 1200×3000 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 878 組立式マルール Z135421300 組立式マンホール(2号) 連結用直壁 1200×3000 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 879 組立式マルール Z135421300 組立式マンホール(2号) 連結用直壁 1200×3000 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1										東京						
870 組立式マルール 2158420400 組立式マンホール(2号) 斜壁 900×1200×300 個 市内共通 掲載 東京 455 - 注1 812式マンホール 2158420500 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×900 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 812式マンホール 2158420700 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×1200 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 813 組立式マンホール 2158420700 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×1200 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 814 出立式マルール 2158420700 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×1500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 815 接1 第16		組立式マンホール	Z135420300		斜壁 600×1200×600	個										注1
872 組立式でホール 2135420800 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×900 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 873 組立式でホール 2135420700 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×1500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 874 組立式でホール 2135420800 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×1500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 875 組立式でホール 2135420800 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×1800 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 876 組立式でホール 2135421000 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×2100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 877 組立式でホール 2135421100 組立式マンホール(2号) 声型 1200×2100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 878 組立式でホール 2135421100 組立式マンホール(2号) おどり場直壁 1200×3000 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 878 組立式でホール 2135421300 組立式マンホール(2号) 連結用直壁 1200×3000 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 878 組立式でホール 2135421300 組立式マンホール(2号) 連結用直壁 1200×3000 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 879 組立式でホール 2135421300 組立式マンホール(2号) 連結用直壁 1200×3000 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1	870	組立式マンホール		組立式マンホール(2号)	斜壁 900×1200×300	個	市内共通	掲載				東京	455	-		注1
873 組立式でルール Z135420700 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×1200 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 874 組立式マルール Z135420800 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×1800 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 875 組立式でルール Z135420900 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×1800 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 876 組立式でルール Z135421000 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×2100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 877 組立式でルール Z135421100 組立式マンホール(2号) おどり場直壁 1200×600 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 878 組立式でルール Z135421100 組立式マンホール(2号) おどり場直壁 1200×300 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 878 組立式でルール Z135421300 組立式マンホール(2号) 連結用直壁 1200×300 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 879 組立式でルール Z135421300 組立式マンホール(2号) 連結用直壁 1200×900 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 879 組立式でルール Z135421300 組立式マンホール(2号) 整体プロック 1200×900 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1		組立式マンホール 組立式マンホール		組立式マンホール(2号) 組立式マンホール(2号)		個個		掲載		東京						
874 組立式マルール 2135420800 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×1500 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 875 組立式マルール 2135420900 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×2100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 876 組立式マルール 2135421000 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×2100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 877 組立式マルール 2135421100 組立式マンホール(2号) おどり場直壁 1200×600 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 878 組立式マルール 2135421200 組立式マンホール(2号) おどり場直壁 1200×300 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 878 組立式マルール 2135421300 組立式マンホール(2号) 連結用直壁 1200×300 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 879 組立式マルール 2135421300 組立式マンホール(2号) 整体プロック 1200×900 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1				組立式マンホール(2号)	直壁 1200×1200	個										
876 組立式マルール Z135421000 組立式マンホール(2号) 直壁 1200×2100 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 877 組立式マルール Z135421100 組立式マンホール(2号) おどり場直壁 1200×600 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 878 組立式マルール 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 455 - 注1 879 組立式マルール Z135421300 組立式マンホール(2号) 躯体プロック 1200×900 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1	874	組立式マンホール	Z135420800	組立式マンホール(2号)		個	市内共通	掲載		東京	319	東京	455			注1
877 組立式マルール Z135421100 組立式マンホール(2号) おどり場直壁 1200×600 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1 878 組立式マルール 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 455 - 注1 879 組立式マルール Z135421300 組立式マンホール(2号) 躯体プロック 1200×900 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1																
878 組立式マルール 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 455 - 注1 879 組立式マルール Z135421300 組立式マンホール(2号) 躯体プロック 1200×900 個 市内共通 掲載 東京 319 東京 455 3 注1			Z135421100	組立式マンホール(2号)	おどり場直壁 1200×600	個		掲載								注1
	878	組立式マンホール		組立式マンホール(2号)	連結用直壁 1200×300		市内共通	掲載				東京	455			注1
	879 880	組立式マンホール 組立式マンホール	Z135421300 Z135421400	組立式マンホール(2号) 組立式マンホール(2号)	躯体プロック 1200×900 躯体プロック 1200×1200	個個	市内共通市内共通	掲載掲載		東京東京	319 319	東京東京	455 455	3	-	注1

+= 	'% ++ A II-	₩/ T = 1*	77. Tr	+8+4	32 (T			単価(円)		価(web)および Cコスト情報		算資料および 木施工単価	端数 処理	備考	注意
項番	資材名称	単価コード	名称 	規格	単位	地区名	出典	11月	都市	Р	都市	Р	有効 析数	1用名	有
881	組立式マンホール	Z135421500	組立式マンホール(2号)	躯体ブロック 1200×1500	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	455	3		注1
882 883	組立式マンホール 組立式マンホール	Z135421600 Z135421700	組立式マンホール(2号) 組立式マンホール(2号)	<u>躯体ブロック 1200×1800</u> 躯体ブロック 1200×2100	個個	市内共通市内共通	掲載掲載		東京東京	319 319	東京東京	455 455	3		注1 注1
884	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 1200×2400	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	455	3		注:
885	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	455	3		注1
886 887	組立式マンホール	Z135430100	組立式マンホール(3号)	斜壁 900×1500×300	個個	市内共通	掲載掲載		東京	320	東京	455 455	3		注1
888	組立式マンホール 組立式マンホール	Z135430300 Z135430400	組立式マンホール(3号) 組立式マンホール(3号)	直壁 1500×600 直壁 1500×900	個	市内共通市内共通	掲載		東京東京	320 320	東京東京	455	3		<u>注1</u> 注1
889	組立式マンホール	Z135430500	組立式マンホール(3号)	直壁 1500×1200	個	市内共通	掲載		東京	320	東京	455	3		注1
890	組立式マンホール	Z135430600	組立式マンホール(3号)	直壁 1500×1500	個	市内共通	掲載		東京	320	東京	455	3		注1
891 892	組立式マンホール 組立式マンホール	Z135430700 Z135430800	組立式マンホール(3号)	直壁 1500×1800 直壁 1500×2100	個個	市内共通	掲載掲載		東京	320 320	東京	455 455	3		注1 注1
893	組立式マンホール	Z135430800 Z135430900	組立式マンホール(3号) 組立式マンホール(3号)	直壁 1500×2100 直壁 1500×2400	個	市内共通市内共通	掲載		東京東京	320	東京東京	455	3		注1
894	組立式マンホール	Z135431000	組立式マンホール(3号)	おどり場直壁 1500×600	個	市内共通	掲載		東京	320	東京	455	3		注1
895	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		**	200	東京	455	-		注1
896 897	組立式マンホール 組立式マンホール	Z135431200 Z135431300	組立式マンホール(3号) 組立式マンホール(3号)	躯体ブロック 1500×1200 躯体ブロック 1500×1500	個個	市内共通市内共通	掲載掲載		東京東京	320 320	東京東京	455 455	3		注1 注1
898	組立式マンホール	Z135431400	組立式マンホール(3号)	躯体ブロック 1500×1800	個	市内共通	掲載		東京	320	東京	455	3		注:
899	組立式マンホール	Z135431500	組立式マンホール(3号)	躯体ブロック 1500×2100	個	市内共通	掲載		東京	320	東京	455	3		注1
900	組立式マンホール	Z135431600	組立式マンホール(3号)	<u>躯体ブロック 1500×2400</u>	個	市内共通	掲載		東京	320	東京	455	3		注1
901	組立式マンホール 組立式マンホール	Z135431800 Z135500100	組立式マンホール(3号) 調整リング		個個	市内共通市内共通	掲載掲載		東京東京	320 320	東京東京	455 456	3		注1
903	組立式マンホール	Z135500200	調整リング	600×100	個	市内共通	掲載		東京	320	東京	456	3		
904	組立式マンホール	Z135500300	調整リング	600×150	個	市内共通	掲載		東京	320	東京	456	3		
905	組立式マンホール 組立式マンホール	Z135510100 Z135510200	調整金具調整金具	<u>調整高25mmまで</u> 調整高45mmまで	組組	市内共通市内共通	掲載		<u>東京</u> 東京	320 320		-	-		
906	組立式マンホール	Z135530100	調定並兵 削孔費(ヒューム管用)	- 調金商45mmまで 0·1号 150用	箇所	市内共通	掲載		東京	321	東京	457	3		
908	組立式マンホール	Z135530200	削孔費(ヒューム管用)	0・1号 200用	箇所	市内共通	掲載		東京	321	東京	457	3		
909	組立式マンホール	Z135530300	削孔費(ヒューム管用)	0.1号 250用	箇所	市内共通	掲載		東京	321	東京	457	3		
910 911	組立式マンホール 組立式マンホール	Z135530400 Z135531000	削孔費(ヒューム管用) 削孔費(ヒューム管用)	0·1号 300用 2号 150用	箇所 箇所	市内共通市内共通	掲載掲載		<u>東京</u> 東京	321 321	東京東京	457 457	3		
912	組立式マンホール	Z135531100	削孔費(ヒューム管用)	2号 200用	箇所	市内共通	掲載		東京	321	東京	457	3		
913	組立式マンホール	Z135531200	削孔費(ヒューム管用)	2号 250用	箇所	市内共通	掲載		東京	321	東京	457	3		
914	組立式マンホール	Z135531300	削孔費(ヒューム管用)	2号 300用 2号 350用	箇所	市内共通	掲載		東京	321	東京	457	3		-
915 916	組立式マンホール 組立式マンホール	Z135531400 Z135531500	削孔費(ヒューム管用) 削孔費(ヒューム管用)	<u>2号 350用</u> 2号 400用	箇所 箇所	市内共通市内共通	掲載掲載		東京東京	321 321	東京東京	457 457	3		
917	組立式マンホール	Z135531600	削孔費(ヒューム管用)	2号 450用	箇所	市内共通	掲載		東京	321	東京	457	3		
918	組立式マンホール	Z135531700	削孔費(ヒューム管用)	2号 500用	箇所	市内共通	掲載				東京	457	-		
919 920	組立式マンホール 組立式マンホール	Z135531800 Z135532100	削孔費(ヒューム管用) 削孔費(ヒューム管用)	2号 600用 3号 900用	箇所 箇所	市内共通市内共通	掲載掲載				東京東京	457 457	-		
921	組立式マンホール	Z135532100 Z135532200	削孔費(ヒューム管用)	3号 900用	箇所	市内共通	掲載				東京	457	+ -		
922	組立式マンホール	UZG006001000	組立人孔底版 2号用 I種	- ,,,,	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	455	3		
923	組立式マンホール	UZG006001200	組立人孔直壁 2号用 I種	H=300	個	市内共通	掲載		東京	319	東京	455	3		
924 925	組立式マンホール 組立式マンホール	UZG006001300 UZG006001700	組立人孔直壁 2号用 I種 組立人孔底版 特1号用 I種	H=2400	個個	市内共通市内共通	掲載		東京東京	319 322	東京東京	455 458	3	楕円形	
926	組立式マンホール	UZG006001700	組立人孔底版 符 5 用 1 種	H=600	個	市内共通	掲載		東京	322	東京	458	3	楕円形	
927	組立式マンホール	UZG006001900	組立人孔躯体 特1号用 I種	H=900	個	市内共通	掲載		東京	322	東京	458	3	楕円形	
928	組立式マンホール	UZG006002000	組立人孔直壁 特1号用 I種	H=300	個	市内共通	掲載		東京	322	東京	458	3	楕円形 - ***	
929	組立式マンホール 組立式マンホール	UZG006002100 UZG006002200	組立人孔直壁 特1号用 I種 組立人孔直壁 特1号用 I種	H=600 H=900	個個	市内共通市内共通	掲載		東京	322	東京東京	458 458	3 -	楕円形 楕円形	
931	組立式マンホール	UZG006002400	組立人孔斜壁 特1号用 I種	H=600	個	市内共通	掲載		東京	322	東京	458	3	楕円形	
932	組立式マンホール	UZG006008300	削孔費(塩ビ管)組立0号,1号用 I 種	φ 150	箇所	市内共通	掲載		東京	321	東京	457	3	工場加工費、H29.4名称変更	
933	組立式マンホール 組立式マンホール	UZG006008400 UZG006008500	削孔費(塩ピ管)組立0号,1号用 I 種 削孔費(塩ピ管)組立0号,1号用 I 種	$\begin{array}{c} \phi 200 \\ \phi 250 \end{array}$	箇所 箇所	市内共通市内共通	掲載掲載		東京東京	321 321	東京東京	457 457	3	工場加工費、H29.4名称変更 工場加工費、H29.4名称変更	
935	組立式マンホール	UZG006008900	削孔費(塩ピ管)組立2号用 I 種	φ 150	箇所	市内共通	掲載		東京	321	東京	457	3	工場加工費、1120.4名称及史	
936	組立式マンホール	UZG006009000	削孔費(塩ビ管)組立2号用 I 種	φ 200	箇所	市内共通	掲載		東京	321	東京	457	3	工場加工費	
937	組立式マンホール	UZG006009100	削孔費(塩ビ管)組立2号用 I 種	φ 250	箇所	市内共通	掲載		東京	321	東京	457	3	工場加工費	
938 939	組立式マンホール 下水道用材	UZG006011200 UZG007001700	削孔費(H.P用)組立4号用 I 種 転落防止梯子600用		箇所個	市内共通市内共通	掲載掲載		東京関東	321 324	東京全国	457 462	3	工場加工費 H27.10 単位変更 組→個	
940	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	462	3	112.110 - 112.2	
941	下水道用材	UZG007008900	雑矢板	2*3~4.5*12	m3	市内共通	掲載		横浜	154	横浜	235	3		
942	鉄線かご・袋型根固め用袋材 鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004002002 Z004002006	しゃかご じゃかご	3.2 13 × 45cm 4.0 13 × 45cm	m m	市内共通市内共通	掲載掲載		関東関東	358 358	関東関東	484 484	3		
943	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004002000 Z004012004	かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	市内共通	掲載		全国	359	全国	485	3		
945	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012005	かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	市内共通	掲載		全国	359	全国	485	3		
946	鉄線かこ・袋型根直の用袋材	Z004012006 Z004012007	かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	市内共通	掲載		全国	359	全国	485	3		
947 948	鉄線かご・袋型根固め用袋材 鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012007 Z004012008	かごマット多段積型 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 A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m m	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	359 359	全国	485 485	3		
949	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012009	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	市内共通	掲載		全国	359	全国	485	3		
950	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012010	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	市内共通	掲載		全国	359	全国	485	3		
951 952	鉄線かご・袋型根固め用袋材 鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012011 Z004012012	かごマット多段積型 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 B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	市内共通	掲載掲載		全国	359 359	全国	485 485	3		
	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012012 Z004012013	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 B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m m	市内共通市内共通	掲載		全国	359	全国	485 485	3		
954	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012014	かごマット多段積型	C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	市内共通	掲載		全国	359	全国	485	3		
955	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012015	かごマット多段積型	C-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	市内共通	掲載		全国	359	全国	485	3		
956 957	鉄線かご・袋型根固め用袋材 鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004014001 Z004014002	袋詰玉石用袋材 袋詰玉石用袋材	2t用 3t用	袋袋	市内共通市内共通	掲載掲載		全国全国	359 359	全国	486 486	3		
958	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z111310110	次記玉石用表列 パネルタイプ角形じゃかご	3. 2×13×50×120	m ax	市内共通	掲載		関東	358	関東	484	3		
959	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z111310120	パネルタイプ角形じゃかご	3. 2×15×50×120	m	市内共通	掲載		関東	358	関東	484	3		
960	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z111310130	パネルタイプ角形じゃかご	4. 0×13×50×120	m	市内共通	掲載		関東	358	関東	484	3		

								単価(円)		価(web)および コスト情報		資料および 大施工単価	端数		注意
項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	11月	都市	P	都市	P		備考	有
961	鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z111310140	パネルタイプ角形じゃかご	4. 0×15×50×120	m	市内共通	掲載		関東	358	関東	484	3		
962	コンクリートプロック	Z002410001	コンクリート積ブロック	JIS滑面 150kg/個未満	m2	市内共通	掲載		横浜	366	横浜	488	3	質量区分A 7.4個/m2	\perp
963	コンクリートプロックコンクリートプロック	Z120960100 Z120990100	化粧(粗面)積プロック 連節プロック	35-A 厚25cm 350kg/m2以上	m2	市内共通	掲載掲載		横浜	366	横浜東京	488 495	3	7.4個/m2	+
964 965	落石防止用材	Z004332005	落石防止網部材 金網	万字25cm 350kg/m2以上 Z−G4 5.0×50mm	m2 m2	市内共通市内共通	掲載		関東	382	全国	503	3		+
966	落石防止用材	Z004332006	落石防止網部材 金網	Z-G4 4.0 × 50mm	m2	市内共通	掲載		関東	382	全国	503	3		+-
967	落石防止用材	Z004332007	落石防止網部材 金網	Z-G4 3.2 × 50mm	m2	市内共通	掲載		関東	382	全国	503	3		
968	落石防止用材	Z004332008	落石防止網部材 金網	Z-GS7 5.0 × 50mm	m2	市内共通	掲載		関東	382	全国	503	3		\perp
969 970	落石防止用材 落石防止用材	Z004332009 Z004332010	落石防止網部材 金網 落石防止網部材 金網	Z-GS7 4.0 × 50mm Z-GS7 3.2 × 50mm	m2 m2	市内共通市内共通	掲載掲載		関東	382 382	全国	503 503	3		+
971	落石防止用材	Z004332010 Z004332012	落石防止網部材 金網	C-400 4.0 × 50mm	m2	市内共通	掲載		関東	1909020264	全国	503	3		+-
972	落石防止用材	Z004332013	落石防止網部材 金網	C-400 3.2 × 50mm	m2	市内共通	掲載		関東	1909020262	全国	503	3		-
973	落石防止用材	Z004333005	落石防止網部材	岩盤用アンカー径22×1000	本	市内共通	掲載		関東	382	全国	503	3		
974 975	落石防止用材	Z004333008	落石防止網部材	羽根付アンカー径25×1500	本 組	市内共通市内共通	掲載掲載		関東	382	全国	503	3		+1
976	落石防止用材 落石防止用材	Z004333009 Z004334001	落石防止網部材 落石防止網部材	<u>組立アンカー 径25×1500</u> ローフ [°] 径18	和出 m	市内共通	掲載		関東	382 382	全国	503 503	3		+
977	落石防止用材	Z004334002	落石防止網部材	ロープ 径16	m	市内共通	掲載		関東	382	全国	503	3		-
978	落石防止用材	Z004334003	落石防止網部材	ローフ 径14	m	市内共通	掲載		関東	382	全国	503	3		
979	落石防止用材	Z004334004	落石防止網部材	ローフ 径12	m	市内共通	掲載		関東	382	全国	503	3		\perp
980 981	落石防止用材 落石防止用材	Z004334005 Z004335001	落石防止網部材 落石防止網部材	ローブ 径8 クロスクリッフ [®] 径16用	m 個	市内共通 市内共通	掲載		関東	382	全国	503 504	3		+
982	落石防止用材	Z004335001 Z004335002	落石防止網部材	クロスクリップ 径12用	個	市内共通	掲載掲載		関東	382	全国	504	3		_
983	落石防止用材	Z004336001	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径16用	個	市内共通	掲載		関東	382	全国	504	3		-
984	落石防止用材	Z004336002	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径12用	個	市内共通	掲載		関東	382	全国	504	3		
985	落石防止用材	Z004336003	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径18用	個	市内共通	掲載		関東	382	全国	504	3		
986 987	落石防止用材 落石防止用材	Z004336004 Z004336005	落石防止網部材 落石防止網部材	ワイヤークリップ 径14用 ワイヤークリップ 径8用	個個	市内共通 市内共通	掲載		関東	382	全国	504 504	3		+
988	落石防止用材 落石防止用材	Z004337001	落石防止網部材	# 1717-7797 在8円 結合コイル4.0×70×300	個	市内共通	掲載		関東	382	全国	504	3		+
989	落石防止用材	Z004337002	落石防止網部材	結合コイル3.2×50×300	個	市内共通	掲載		関東	382	全国	504	3		-
990	落石防止用材	Z004338001	落石防止網部材	三方クリップ径18~径16用	個	市内共通	掲載		関東	382	全国	504	3		
991	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	504	-		\perp
992 993	落石防止用材 落石防止用材	Z004339001 Z004339002	落石防止網部材 落石防止網部材	シンプル A−22(径18用) シンプル A−20(径16用)	個個	市内共通 市内共通	掲載掲載	-							+
994	落石防止用材	Z004339002 Z004339003	落石防止網部材	シンプル A-20(在10円) シンプル A-18(径14用)	個	市内共通	掲載	_							+-
995	落石防止用材	Z004339004	落石防止網部材	シンプル A-16(径12用)	個	市内共通	掲載	-							-
996	落石防止用材	Z004339005	落石防止網部材	シンプル A-12(径8用)	個	市内共通	掲載	-							
997	落石防止用材	Z004340001	落石防止網部材	巻付グリップ径18用 端末用	本	市内共通	掲載掲載		関東	382	全国	504	3		
998	落石防止用材 落石防止用材	Z004340002 Z004340003	落石防止網部材 落石防止網部材	巻付グリップ径16用 端末用 巻付グリップ径14用 端末用	本本	市内共通市内共通	掲載		関東	382 382	全国	504 504	3		+
1000	落石防止用材	Z004340004	落石防止網部材	巻付ゲリップ 径12用 端末用	本	市内共通	掲載		関東	382	全国	504	3		+1
1001	落石防止用材	Z004340005	落石防止網部材	巻付グリップ径8用 端末用	本	市内共通	掲載				全国	504	-		
1002	落石防止用材	Z121250400	金網(亜鉛メッキ4種)	2. 6×50mm	m2	市内共通	掲載		88 -		全国	503	-		\perp
1003	落石防止用材 落石防止用材	Z121310100 Z121310300	クロスクリップ クロスクリップ	18 <i>φ</i> 用 14 <i>φ</i> 用	個個	市内共通市内共通	掲載掲載		関東	1909020601 1909020603	全国	504 504	3		+1
1004	落石防止用材	Z121310500	クロスクリップ	80用	個	市内共通	掲載		対木	1303020003	全国	504	-		+
1006	落石防止用材	Z121320200	3方クリップ	16 0 用	個	市内共通	掲載		関東	382	全国	504	3		\Box
1007	落石防止用材	Z121320400	3方クリップ	12 0 用	個	市内共通	掲載		関東	382	全国	504	3		\perp
1008	落石防止用材	Z121320500	3方クリップ	80月	個個	市内共通	掲載		88 76	000	全国	504	-		
1009 1010	落石防止用材 落石防止用材	Z121370300 Z121400100	岩部用アンカー 落石防止網ポケット支柱(土中用・亜鉛)	25φ×1000mm 地上高2. 0m 100×100×2100	本	市内共通市内共通	掲載掲載		関東	382 382	全国	503 504	3		+
1011	落石防止用材	Z121400300	落石防止網ポケット支柱(土中用・亜鉛)	地上高3. 0m 100×100×3100	本	市内共通	掲載		関東	382	全国	504	3		+
1012	落石防止用材	Z121420100	落石防止網ポケット支柱(岩部用・亜鉛)	地上高2.0m 100×100×2100	本	市内共通	掲載		関東	382	全国	504	3		
1013	落石防止用材	Z121420200	落石防止網ポケット支柱(岩部用・亜鉛)	地上高2.5m 100×100×2600		市内共通	掲載		関東	1909022838	全国	504	3		\perp
1014 1015	落石防止用材 落石防止用材	Z121420300 Z121420400	落石防止網ポケット支柱(岩部用・亜鉛) 落石防止網ポケット支柱(岩部用・亜鉛)	地上高3.0m 100×100×3100 地上高3.5m 100×100×3600	本本	市内共通市内共通	掲載掲載		関東	382 1909022842	全国	504 504	3		+
1015	落石防止用材	Z121420500	落石防止網ポケット支柱(岩部用・亜鉛)	地上高4. 0m 100×100×4100	本	市内共通	掲載		関東	1909022842	全国	504	3		+-
1017	落石防止用材	Z121440100	落石防止網ポケット支柱(ミニ支柱・亜鉛)	地上高1.0m L-50×50×6	本	市内共通	掲載		124214		全国	504	-		
1018	落石防止用材	Z121440200	落石防止網ポケット支柱(ミニ支柱・亜鉛)	地上高1.5m L-65×65×6	本	市内共通	掲載				全国	504	-		
1019	落石防止用材	Z121490100	シャックル	22 φ	個	市内共通	掲載		+# :=	402	全国	504	3		+1
1020 1021	火薬 植生,造園資材	Z004760021 Z003002001	産業用火薬 野芝	AN-FO パラ物(大口) 半土付き	kg m2	市内共通 市内共通	掲載掲載		横浜東京	403 436	横浜東京	542 567	3	実坪	+
1022	植生,造園資材	Z003002001	高麗芝	ナエいと	m2	市内共通	掲載		東京	436	東京	567	3	実坪	+
1023	植生,造園資材	Z003008001	人工筋芝(種子帯)	幅7cm	m	市内共通	掲載	-			.,,,,				
1024	植生.造園資材	Z003008002	人工筋芝(種子帯)	幅10cm	m	市内共通	掲載	-	00 ±						\perp
1025 1026	植生,造園資材植生,造園資材	Z003008003 Z003200001	人工筋芝(種子帯) 杉支柱丸太(防腐加工)	幅15cm 長0.6m 末口6cm	本	<u>市内共通</u> 市内共通	掲載		関東 東京	430 443	東京	568 573	3		+
1026	植生,造園資材	Z003200001 Z003200002	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.9m 末口6cm	本	市内共通	掲載		東京	443	東京	573	3		+
1028	植生,造園資材	Z003200005	杉支柱丸太(防腐加工)	長1.8m 末口6cm	本	市内共通	掲載		東京	443	東京	573	3		
1029	植生,造園資材	Z003200006	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.6m 末口7.5cm	本	市内共通	掲載		東京	443	東京	573	3		
1030	植生,造園資材	Z003200007	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.75m 末口7.5cm	本	市内共通	掲載		東京	443	東京	573	3	-	+
1031	植生,造園資材植生,造園資材	Z003200011 Z003200012	杉支柱丸太(防腐加工) 杉支柱丸太(防腐加工)	長1.8m 末口7.5cm 長2.1m 末口7.5cm	本本	市内共通市内共通	掲載掲載		東京	443	東京東京	573 573	3 -		+
1032	植生,连園資材	Z003200012 Z003200018	杉文柱丸太(防腐加工)	長2.1m 末口7.3cm 長4.0m 末口3cm(梢丸太)	本	市内共通	掲載		東京	443	東京	573	3		+
1034	植生,造園資材	Z003200021	杉支柱丸太(防腐加工)	長6.3m 中央径6.0cm	本	市内共通	掲載		東京	443	東京	573	3		
1035	植生,造園資材	Z111430100	人工張芝	ネット付き 幅50~100cm	m2	市内共通	掲載		関東	430	全国	568	3		\perp
1036	植生,造園資材	Z111430200	人工張芝	わら付き 幅100cm	m2	市内共通	掲載		関東	430	全国	568	3		+
1037	植生,造園資材植生,造園資材	Z111450100 Z111460100	黒土(良質土) 肥料	N15 P15 K15	m3 Kg	市内共通市内共通	掲載掲載		関東	437	東京東京	569 572	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	569	3		+
1040	植生,造園資材	Z111680100	赤土		m3	市内共通	掲載				東京	569	-		

								単価(円)		価(web)および コスト情報		資料および 大施工単価	端数		**
項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	11月	都市	P P	都市	P	_ 処理 有効 析数	備考	注意
1041	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	市内共通	掲載		横浜	175	横浜	219	3		
1042 1043	コンクリート型枠用合板 電気設備用材	Z210870100 V001001003	塗装合板 600Vビニル絶縁電線	90×180 t=1.2 IV 1.6mm	枚 m	市内共通市内共通	掲載掲載		横浜関東	175 539	横浜東京	219 650	3		注1
1044	電気設備用材	V001001004	600VL*ニル絶縁電線	IV 2.0mm	m	市内共通	掲載		関東	539	東京	650	3		注1
1045	電気設備用材	V001001012 V001001013	600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2	m	市内共通	掲載		関東	539	東京	650	3		注1
1046 1047	電気設備用材 電気設備用材	V001001013 V001001014	600Vビニル絶縁電線 600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2 IV 8mm2	m m	市内共通市内共通	掲載掲載		関東関東	539 539	東京東京	650 650	3		注1 注1
1048	電気設備用材	V001001015	600Vビニル絶縁電線	IV 14mm2	m	市内共通	掲載		関東	539	東京	650	3		注1
1049 1050	電気設備用材 電気設備用材	V001001016 V001003002	600Vビニル絶縁電線 600Vビニル絶縁シースケーブル	IV 22mm2 VV-R(SV)2.0mm 2心	m	市内共通市内共通	掲載掲載		関東	539 540	東京	650	3		注1 注1
1051	電気設備用材	V001003002	600Vビニル心縁シースケーブル 600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)5.5mm2 2心	m m	市内共通	掲載		関東	540	東京	652	3		注1
1052	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	652	3		注1
1053 1054	電気設備用材 電気設備用材	V001003006 V001003007	600Vビニル絶縁シースケーブル 600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)14mm2 2心 VV-R(SV)22mm2 2心	m m	市内共通市内共通	掲載掲載		関東	540 540	東京東京	652 652	3		注1 注1
1055	電気設備用材	V001003030	600Vビニル紀縁シースケーブル	VV−F(F)1.6mm 2ران	m	市内共通	掲載		関東	540	東京	652	3		注:
1056	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/Ľ	m	市内共通	掲載		関東	540	東京	652	3		连!
1057 1058	電気設備用材 電気設備用材	V001003033 V001003034	600Vビニル絶縁シースケーブル 600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-F(F)1.6mm 3ルン VV-F(F)2.0mm 3ルン	m m	市内共通市内共通	掲載掲載		関東	540 540	東京東京	652 652	3		注1 注1
1059	電気設備用材	V001004020	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	600V(CV)3.5mm2 21℃	m	市内共通	掲載		関東	541	東京	654	3		注1
1060 1061	電気設備用材 電気設備用材	V001004021 V001004022	架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)5.5mm2 2ינֻי 600V(CV)8mm2 2ינֻי	m	市内共通 市内共通	掲載		関東 関東	541 541	東京東京	654 654	3		注1 注1
1062	電気設備用材	V001004022 V001004023	架橋ボリ絶縁ピニルシースケーブル	600V(CV)14mm2 2/L	m m	市内共通	掲載掲載		関東	541	東京	654	3		注
1063	電気設備用材	V001004024	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)22mm2 2 <i>ເ</i> ັນ	m	市内共通	掲載		関東	541	東京	654	3		注1
1064 1065	重気設備用材 電気設備用材	V001004033 V001004034	架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル 架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)3.5mm2 3/Ľ) 600V(CV)5.5mm2 3/Ľ)	m m	市内共通市内共通	掲載掲載		関東	541 541	東京東京	654 654	3		注1 注1
1066	電気設備用材	V001004034	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)8mm2 3ப்	m	市内共通	掲載		関東	541	東京	654	3		注1
1067	電気設備用材	V001004036	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)14mm2 3/L	m	市内共通	掲載		関東	541	東京	654	3		注1
1068	電気設備用材 電気設備用材	V001004037 V001101001	架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル 薄鋼電線管	600V(CV)22mm2 3心 C19	m m	市内共通市内共通	掲載掲載		関東関東	541 570	東京関東	654 692	3		注1 注1
1070	電気設備用材	V001101002	薄鋼電線管	C25	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	692	3		注1
1071	電気設備用材	V001101003	薄鋼電線管	C31	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	692	3		注!
1072 1073	電気設備用材 電気設備用材	V001101004 V001101005	薄鋼電線管 薄鋼電線管	C39 C51	m m	市内共通 市内共通	掲載掲載		関東関東	570 570	関東関東	692 692	3		注1 注1
1074	電気設備用材	V001101006	薄鋼電線管	C63	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	692	3		注1
1075	電気設備用材 電気設備用材	V001101007	薄鋼電線管	C75	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	692	3		注1
1076 1077	電気設備用材 電気設備用材	V001103002 V001103003	厚鋼電線管 厚鋼電線管	G22 G28	m m	市内共通市内共通	掲載掲載		関東	570 570	関東	692 692	3		注1 注1
1078	電気設備用材	V001103004	厚鋼電線管	G36	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	692	3		注1
1079 1080	電気設備用材 電気設備用材	V001103005 V001103006	厚鋼電線管 厚鋼電線管	G42 G54	m m	市内共通市内共通	掲載掲載		関東	570 570	関東 関東	692 692	3		注1 注1
1081	電気設備用材	V001103000 V001103007	厚鋼電線管	G70	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	692	3		注1
1082	電気設備用材	V001103008	厚鋼電線管	G82	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	692	3		注1
1083 1084	電気設備用材 電気設備用材	V001107003 V001107004	硬質ピニル電線管 硬質ピニル電線管	VE 22mm VE 28mm	m m	市内共通市内共通	掲載掲載	-							注1 注1
1085	電気設備用材	V001107005	硬質ピニル電線管	VE 36mm	m	市内共通	掲載	-							注:
1086	電気設備用材	V001107006	硬質ビニル電線管	VE 42mm	m	市内共通	掲載	-							注!
1087 1088	電気設備用材 電気設備用材	V001107007 V001107008	硬質ピニル電線管 硬質ピニル電線管	VE 54mm VE 70mm	m m	市内共通市内共通	掲載掲載	-							注1 注1
1089	電気設備用材	V001107009	硬質ピニル電線管	VE 82mm	m	市内共通	掲載	-							注1
1090	電気設備用材 電気設備用材	V001109003 V001109004	耐衝撃性硬質ビニル電線管 耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 22mm HIVE 28mm	m m	<u>市内共通</u> 市内共通	掲載		関東	570 570	関東関東	692 692	3		注1 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	692	3		注1
1093	電気設備用材	V001109006	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 42mm	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	692	3		注1
1094	電気設備用材 電気設備用材	V001109007 V001109008	耐衝撃性硬質ビニル電線管 耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 54mm HIVE 70mm	m m	市内共通市内共通	掲載掲載		関東	570 570	関東	692 692	3		注1 注1
1096	電気設備用材	V001109009	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 82mm	m	市内共通	掲載		関東	570	関東	692	3		注1
1097 1098	電気設備用材 電気設備用材	V001111001 V001111002	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	市内共通	掲載		関東	574 574	東京	693 693	3		注1 注1
1098	電気設備用材	V001111003	波付硬質ポリエチレン電線管 波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 40mm FEP 50mm	m m	市内共通市内共通	掲載掲載		関東	574	東京東京	693	3		注1
1100	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	693	3		注1
1101 1102	電気設備用材 電気設備用材	V001111005 V001111006	波付硬質ポリエチレン電線管 波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 80mm FEP 100mm	m m	市内共通市内共通	掲載掲載		関東	574 574	東京東京	693 693	3		注1 注1
1102	電気設備用材	V001111000 V001115002	PEライニング鋼管	呼び径 22	m	市内共通	掲載		全国	574	全国	697	3		注1
1104	電気設備用材電気設備用材	V001115003	PEライニング 鋼管	呼び径 28	m	市内共通	掲載		全国	574	全国	697	3		注1
1105	電気設備用材 電気設備用材	V001115004 V001115005	PEライニング鋼管 PEライニング鋼管	<u>呼び径 36</u> 呼び径 42	m m	<u>市内共通</u> 市内共通	掲載		全国	574 574	全国	697 697	3	+	<u>注1</u> 注1
1107	電気設備用材	V001115006	PEライニング 鋼管	呼び径 54	m	市内共通	掲載		全国	574	全国	697	3		注1
1108 1109	電気設備用材 電気設備用材	V001115007 V001115008	PEライニング鋼管 PEライニング鋼管	<u>呼び径 70</u> 呼び径 82	m m	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	574 574	全国	697 697	3		注1
11109	電気設備用材 電気設備用材	V001115008 V001117005	PE71-27 朔官 金属製可とう電線管	呼び住 82 <u>ピニル被覆 二種 24mm</u>	m m	市内共通	掲載		全国	574	全国	699	3		注1 注1
1111	電気設備用材	V001117006	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm	m	市内共通	掲載		全国	574	全国	699	3		注1
1112 1113	電気設備用材 電気設備用材	V001117007 V001117008	金属製可とう電線管金属製可とう電線管	E [*] ニル被覆 二種 38mm E [*] ニル被覆 二種 50mm	m	市内共通 市内共通	掲載掲載		全国	574 574	全国	699 699	3		注1 注1
1114	電気設備用材 電気設備用材	V001117008 V001117009	金属製可とう電線管	<u>E -ル板復 埋 50mm</u> ピニル被覆 二種 63mm	m m	市内共通	掲載		全国	574	全国	699	3		注1
1115	電気設備用材	V001117010	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 76mm	m	市内共通	掲載		全国	574	全国	699	3		注1
1116	電気設備用材 電気設備用材	V001117011 V001312009	金属製可とう電線管 安定器(水銀灯用 一般形)	ピール被覆 二種 83mm 200V 200W 高力率1灯	m 個	市内共通市内共通	掲載掲載	_	全国	574	全国	699	3	高圧水銀灯 (連続用)	注1
1118	電気設備用材	V001312009 V001312010	安定器(水銀灯用 一般形)	200V 250W 高力率1灯	個	市内共通	掲載	-						高圧水銀灯 (連続用)	
1119	電気設備用材	V001312011	安定器(水銀灯用 一般形)	200V 300W 高力率1灯	個	市内共通	掲載	-						高圧水銀灯 (連続用)	$\perp =$
1120	電気設備用材	V001312012	安定器(水銀灯用 一般形)	200V 400W 高力率1灯	個	市内共通	掲載	-				1	1	高圧水銀灯 (連続用)	

A									単価(円)		価(web)および コスト情報		資料および 大施工単価	端数 処理		注意
102 103	項番	資材名称	単価コード	名称 	規格	単位	地区名	出典	11月	都市	Р	都市	Р	有効 桁数	備考	有
10.25																
100 100						個										
1852 1852																
### 200 1972																+-
1925 東東京の新州			V001501002			本		掲載		全国	646	全国	756	3	JMRA II	
1932 東京の世界社 アクリロの500 1000								掲載								
101 10		電気設備用材		600Vビニル絶縁キャブタイヤゲーブル 600Vビニル絶縁キャブタイヤケーブル				掲載								
1852 東京教育 1975	1131	電気設備用材	Z121820300	600Vビニル絶縁キャブタイヤケーブル	2. 0mm2—3C	m	市内共通	掲載		関東	548	関東	673			
1932 年代															#_ u_rb m/+	
100 10																+
1970	1135	電気設備用材			タイプa(LEDモジュール、制御装置含む)		市内共通			全国						注1
1939						組組		掲載								注1
100 10								掲載		全国		全国				注:
144 電景政府 144 145 1										全国		全国				注!
142																<u>注1</u> 注1
144	1142	電気設備用材	V001384012	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	730	3	KCE050-2	注1
146																注1
140						組				全国				-		注1
1440 電気接触性 V00134018	1146	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)		市内共通	掲載		全国	612	全国	730		KCE100-2, KCE090-2C	注1
1440 電気管理所は V001344019 LEの資産研究的 ケイタ(LEDF2) 一ル、物質管理を 大名で(LEDF2) 一、物質を重要した 利用の対象を 大名で(LEDF2) 一、物質を 大名を 大名で(LEDF2) 一、物質を 大名で(LEDF2) 一、地面を 大名を 大名を 大名で(LEDF2) 一、地面を 大名を 大名で(LEDF2) 一、地面を 大名を																注1
1502 電気管理所列																注
1952 電気飲食用料 VOI)340/22 LEJ出海州間魯操					タイプt(LEDモジュール、制御装置含む)											注1
1515 電気配信用料										全国		全国				注1
1954 電気投資用料 2122140100 ハンドホール GOU× SOU× SOU 信 市内共産 開版 開東 752 3 製造付 1955 電気投資用料 212215000 投資 22215000 投資 752 3 製造付 752 3 1955 752 7		電気設備用材										全国				注
1515 電気投資用材 21/215000 数音 S2K-500 信 市外共通 報載 閉東 647 閉東 752 3 動付 1515 電気投資用材 21/2150000 変 25/2150000 変 25/2150000 変 25/2150000 変 25/2150000 変 25/21500000 変 25/21500000 変 25/21500000 変 25/21500000 変 25/21500000 25/215000000 25/215000000 25/2150000000 25/2150000000 25/2150000000 25/2150000000 25/2150000000000000000000000000000000000		電気設備用材				個	市内共通	掲載		関東		関東				
1575 電気投稿時程 21/25/02/00 鉄菱 SSK-600 佳 市内共通 鉄藍 中央 で で で で で で で で で														_ <u> </u>		+-
銀色 現代 14950-049 安田 14950-049						個		掲載				関東				
1616 電気設備用材												全国	717	-		注1
11612 電気投機用材																+
1166 電気使用用材	1161	電気設備用材	Z143050480	安定器(高圧ナトリウム灯用)		個	市内共通	掲載	-							
1964 電気投資用材 2143100070 照明用鋼管テーバーボール 15直線型・世海粉粉の重換かれーズ状型型 本 市内共通 掲載 全国 736 3 3 3 3 3 3 3 3 3				高圧ナトリウムランプ(NHT110-LS)					-							-
1956 電気投資用材				照明用鋼管テーパーポール	1灯直線型 一律 連接形 8m 亜鉛炒キ ペース式埋込型					全国	618	全国	736	3		注1
1167 電気投資開料	1165	電気設備用材	Z143100075	照明用鋼管テーパーポール	1灯直線型 一律 連接形 10m 亜鉛炒キ ペース式埋込型	本	市内共通	掲載		全国		全国				注1
1696 電気設備用材 Z143100110 照明用網管テーバーボール 2打高線型 中華 非形 10m 整約パーベス球型型 本 市内共通 掲載 全国 618 全国 736 3 1170 電気設備用材 Z143100135 照明用網管テーバーボール 2打高線型 中華 非形 10m 整約パーベス球型型 本 市内共通 掲載 全国 618 全国 736 3 2 2 2 3 3 3 3 3 3														-		注1
1170 電気設備用材 2143100130 照明用鎖管子一八一水一ル 22直線型・甲単粉形 2243160035 2目 736 3 3 3 3 3 3 3 3 3														, ·		注1
1971 電鉄配信用材 2143100135 照明期間管テーバーボール 201面線型・甲単独形10m 重形分本で大型型立 本 市内共通 掲載 全国 618 全国 736 3																注1
1172 電気後機用材										全国 全国		全国				注1
1175 電験地中化促進事業用資材	1172	電気設備用材	Z143160030	自動点滅器	200V 10A(受台含む) ニップル式		市内共通	掲載		全国	614	全国		3		注1
1175 電線地中化促進事業用資材 2170101020 通信ケーブル用保護管 直管「江上絵受口」の100 m 市内共通 掲載 全国 573 全国 691 3 3 1176 電線地中化促進事業用資材 2170101030 通信ケーブル用保護管 直管「江上絵受口」の200 m 市内共通 掲載 全国 573 全国 691 3 3 1178 電線地中化促進事業用資材 2170102010 通信ケーブル用保護管 直管「江上絵受口」の250 m 市内共通 掲載 全国 573 全国 691 3 3 1179 電線地中化促進事業用資材 2170102010 通信ケーブル用保護管 曲管「江上絵受口」の表別 m 75 5R10R 本 市内共通 掲載 全国 573 全国 691 3 3 3 3 3 3 3 3 3																注1
1176 電射地中化促進事業用資材 2170101025 通信ケーブル用保護管 直管(ゴム輪受口) を200 m 市内共通 掲載 全国 573 全国 891 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3																注1
1179 電線地中化促進事業用資材				通信ケーブル用保護管			市内共通					全国				注1
1179 電線地中化促進事業用資材 2170102010 通信ケーブル用保護管 曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ50 5R,10R 本 市内共通 掲載 全国 573 全国 691 3 1181 電線地中化促進事業用資材 2170102020 通信ケーブル用保護管 曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ100 5R,10R 本 市内共通 掲載 全国 573 全国 691 3 1182 電線地中化促進事業用資材 2170102025 通信ケーブル用保護管 曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ100 5R,10R 本 市内共通 掲載 全国 573 全国 691 3 1182 電線地中化促進事業用資材 2170102030 通信ケーブル用保護管 曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ100 5R,10R 本 市内共通 掲載 全国 573 全国 691 3 1184 電線地中化促進事業用資材 2170102030 通信ケーブル用保護管 曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ200 5R,10R 本 市内共通 掲載 全国 573 全国 691 3 1184 電線地中化促進事業用資材 2170102035 通信ケーブル用保護管 由管(ゴム輪受口) 有効長1m φ250 5R,10R 本 市内共通 掲載 全国 573 全国 691 3 1186 電線地中化促進事業用資材 2170103015 通信ケーブル用保護管 分岐管 φ100×80 37ルンストンド2個付き 租市内共通 掲載 全国 573 全国 691 3 1186 電線地中化促進事業用資材 2170103015 通信ケーブル用保護管 分岐管 φ100×80 37ルンストンド2個付き 租市内共通 掲載 全国 573 全国 691 3 1188 電線地中化促進事業用資材 2170104015 通信ケーブル用保護管 ダクトスリーブ φ55用 個市内共通 掲載 全国 573 全国 691 3 1189 電線地中化促進事業用資材 2170104025 通信ケーブル用保護管 ダクトスリーブ φ150用 個市内共通 掲載 全国 573 全国 691 3 1191 電線地中化促進事業用資材 2170104025 通信ケーブル用保護管 ダクトスリーブ φ150用 個市内共通 掲載 全国 573 全国 691 3 1191 電線地中化促進事業用資材 2170104025 通信ケーブル用保護管 ダクトスリーブ φ150用 個市内共通 掲載 全国 573 全国 691 3 1191 電線地中化促進事業用資材 2170104025 通信ケーブル用保護管 ダクトスリーブ φ55用 個市内共通 掲載 全国 573 全国 691 - 1193 電線地中化促進事業用資材 2170104025 通信ケーブル用保護管 ダクトスリーブ φ55用 個市内共通 掲載 全国 573 全国 691 - 1191 電線地中化促進事業用資材 2170104025 通信ケーブル用保護管 ダクトスリーブ φ55用 個市内共通 掲載 全国 573 全国 691 - 1191 電線地中化促進事業用資材 2170105020 通信ケーブル用保護管 ダクトスリーブ φ550用 個市内共通 掲載 全国 573 全国 691 - 1191 電線地中化促進事業用資材 2170105020 通信ケーブル用保護管 アクトスリーザ φ50用 個市内共通 掲載 全国 573 全国 691 3 1191 電線地中化促進事業用資材 2170105030 通信ケーブル用保護管 スライド管 有効長0.8m φ200用 本 市内共通 掲載 全国 573 全国 691 3 1191 電線地中化促進事業用資材 2170105030 通信ケーブル用保護管 スライド管 有効長0.8m φ200用 本 市内共通 掲載 全国 573 全国 691 3 1191 電線地中化促進事業用資材 2170105030 通信ケーブル用保護管 スライド管 有効長0.8m φ20日 本 市内共通 掲載 全国 573 全国 691 3 1191 電線地中化促進事業用資材 2170105030 通信ケーブル用保護管 スライド管 有効長0.8m φ20日 本 市内共通 掲載 全国 573 全国 691 3 1191 電線地中化促進事業用資材 2170105030 通信ケーブル用保護管 スライドでは 1mの 1mの 1mの																注1
1181				通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ50 5R,10R	本	市内共通	掲載		全国	573	全国				注1
1182				通信ケーブル用保護管										_ <u> </u>		注1
1883		単緑地中化促進事業用質材 雪線地中化促進事業用資材		通信ゲーノル用保護官 通信ケーブル用保護管						全国						注1
1185	1183	電線地中化促進事業用資材	Z170102030	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ200 5R,10R	本	市内共通	掲載		全国	573	全国	691	3		注1
1186 電線地中化促進事業用資材																注1
1187						7111										注1
1189 電線地中化促進事業用資材	1187	電線地中化促進事業用資材	Z170104010	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ φ50用	個	市内共通	掲載			-	全国	691	1 -		注1
1190 電線地中化促進事業用資材 2170104025 通信ケーブル用保護管 ダクトスリーブ φ150用 個 市内共通 掲載 全国 573 全国 691 3 1191 電線地中化促進事業用資材 2170104035 通信ケーブル用保護管 ダクトスリーブ φ250用 個 市内共通 掲載 全国 691 - 1192 電線地中化促進事業用資材 2170104035 通信ケーブル用保護管 ダクトスリーブ φ250用 個 市内共通 掲載 全国 691 - 1193 電線地中化促進事業用資材 2170105020 通信ケーブル用保護管 両受け継手 φ100用 個 市内共通 掲載 全国 691 - 1194 電地中化促進事業用資材 2170105025 通信ケーブル用保護管 両受け継手 φ100用 個 市内共通 掲載 全国 691 - 1195 電線地中化促進事業用資材 2170105025 通信ケーブル用保護管 「大りアリヤディ φ50円 個 市内共通 掲載 全国 691 - 1195 電線地中化促進事業用資材 2170105010 通信ケーブル用保護管 「サルアリヤディ φ50円 個 市内共通 掲載 全国 573 全国 691 3 1196 電線地中化促進事業用資材 2170105010 通信ケーブル用保護管 スライト管 有効長の62m φ200円 本 市内共通 掲載 全国 573 全国 691 3 1197 電線地中化促進事業用資材 2170108030 通信ケーブル用保護管 スライト管 有効長の62m φ250用 本 市内共通 掲載 全国 573 全国 691 3 1198 電線地中化促進事業用資材 2170108030 通信ケーブル用保護管 スライト管 有効長の62m φ250用 本 市内共通 掲載 全国 573 全国 691 - 1199 電線地中化促進事業用資材 2170108030 通信ケーブル用保護管 スライト管 有効長の82m φ250用 本 市内共通 掲載 全国 573 全国 691 - 1199 電線地中化促進事業用資材 2170108030 通信ケーブル用保護管 スライト管 有効長の82m φ250用 本 市内共通 掲載 全国 573 全国 691 - 1199 電線地中化促進事業用資材 2170108030 通信ケーブル用保護管 スライト管 有効長の82m φ250円 本 市内共通 掲載 全国 573 全国 691 - 1199 電線地中化促進事業用資材 2170108030 通信ケーブル用保護管 スライト管 有効長の82m φ250円 本 市内共通 掲載 全国 573 全国 691 - 1199 電線地中化促進事業用資材 2170108030 通信ケーブル用保護管 スライト管 有効長の82m φ250円 本 市内共通 掲載 全国 573 全国 691 - 1199 電線地中化促進事業用資材 2170108030 通信ケーブル用保護管 スライト管 有効長の82m φ250円 本 市内共通 掲載 全国 573 全国 691 - 1199 電線地中化促進事業用資材 2170108030 通信ケーブル用保護管 スライト管 402m 中枢 40				通信ケーブル用保護管 通信ケーブル田保護等	ダクトスリーブ Ø75用 ダクトスリーブ &100田		市内共通			全国	572			- 2		注1
1191					ダクトスリーブ φ150用	個										注1
1194 電線地中化促進事業用資材	1191	電線地中化促進事業用資材	Z170104030	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ φ200用	個	市内共通	掲載				全国	691	-		注1
1194	1192 1	電線地中化促進事業用資材 電線地中化促進事業用資材												_		注1 注1
1195	1194 冒	電線地中化促進事業用資材	Z170105025	通信ケーブル用保護管	両受け継手 φ150用	個	市内共通	掲載				全国				注1
1197	1195	電線地中化促進事業用資材		通信ケーブル用保護管	VカンPツキ テ φ 50用		市内共通	掲載				全国				注1
1198 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 φ 250用 本 市内共通 掲載 全国 573 - 1199 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 φ 200用 本 市内共通 掲載 全国 691 - 1	1196 1	電線地中化促進事業用資材 電線地中化促進事業用資材										全国	691			注1
	1198	電線地中化促進事業用資材	Z170108035	通信ケーブル用保護管	スライド管 有効長0.58m φ250用	本	市内共通	掲載						-		注1
	1199 冒		Z170109030 Z170109032	通信ケーブル用保護管 通信ケーブル用保護管		本本		掲載 掲載				全国 全国	691 691	-		注1

1202 1203 1204 1205	資材名称	単価コード	·				l	l	1 1/	トコスト情報	1 1	木施工単価	処理		注意
1202 1203 1204 1205			名称	規格	単位	地区名	出典	11月	都市	Р	都市	Р	有効 析数	備考	有
1203 1204 1205	電線地中化促進事業用資材	Z170109035	通信ケーブル用保護管	ロータス管 起点側 有効長1.2m φ250用	本	市内共通	掲載				全国	691	-		注1
1204 1205	電線地中化促進事業用資材	Z170109037	通信ケーブル用保護管	ロータス管 終点側 有効長1.14m φ250用	本	市内共通	掲載		人屋	4101000015	全国	691	-		注1
1205	電線地中化促進事業用資材 電線地中化促進事業用資材	Z170110010 Z170110015	通信ケーブル用保護管 さや管 通信ケーブル用保護管 さや管	直管 φ30 直管 φ50	m m	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	4101263015 4101263005			-		注1 注1
	電線地中化促進事業用資材	Z170110040	通信ケーブル用保護管さや管	短管 有効長1.1m φ30	本	市内共通	掲載		全国	4101263020			-		注:
	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 ϕ 50	本	市内共通	掲載		全国	4101263010			-		注1
1207	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 通信ケーブル用保護管 管枕	φ 100用	個個	市内共通	掲載		全国	573	全国	691	3		注!
1208 1209	電線地中化促進事業用資材 電線地中化促進事業用資材	Z170120025 Z170120030	通信ゲーブル用保護官 官枕 通信ケーブル用保護管 管枕	φ 150用 φ 200用	個個	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	573 573	全国	691 691	3		注1 注1
1210	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	φ 250用	1個	市内共通	掲載		全国	573	全国	691	3		注1
	硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダクト、土木シート	V001355001	スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ 500mm × 0.6t	m	市内共通	掲載		全国	735	全国	884	3	亜鉛引9.91kg/m	
	硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダクト、土木シート 硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダクト、土木シート	V001355003 Z005002002	スパイラルダクト(亜鉛引き) 硬質塩化ビニル管(一般管)	直管 Ø 800mm×0.8t VP-40	m	市内共通市内共通	掲載掲載		全国 関東	735 688	全国 東京	884 814	3	亜鉛引20.80kg/m	
	硬貨塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダクト、土木シート	Z005002002 Z005002003	硬質塩化ピニル管(一般管)	VP-50	m m	市内共通	掲載		関東	688	東京	814	3		
1215	硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダクト、土木シート	Z005002005	硬質塩化ピニル管(一般管)	VP-75	m	市内共通	掲載		関東	688	東京	814	3		
	硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダクト、土木シート	Z005002006	硬質塩化ピニル管(一般管)	VP-100	m	市内共通	掲載掲載		関東	688	東京	814	3	##\\ = 0.17! /	
1217	硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダクト、土木シート 硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダクト、土木シート	Z122220100 Z122220200	スパイラルダクト スパイラルダクト	φ 125mm × 0. 5mm φ 150mm × 0. 5mm	m m	市内共通市内共通	掲載		全国	735 735	全国	884 884	3	亜鉛引2.17kg/m 亜鉛引2.48kg/m	
1210	硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダクト、土木シート	Z122220200	スパイラルダクト	φ 130mm × 0. 3mm φ 225mm × 0. 6mm	m	市内共通	掲載		全国	735	全国	884	3	亜鉛引3.71kg/m	
	硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダクト、土木シート	Z122220400	スパイラルダクト	φ250mm×0.6mm	m	市内共通	掲載		全国	735	全国	884	3	亜鉛引4.13kg/m	
	硬質塩化ビニル管(一般管)、スパイラルダクト、土木シート	UZA013000200	透水シート	ポリエステル系t=3.0	m2	市内共通	掲載		全国	393	全国	526	3	スパンボンド不織布 300g/㎡	\Box
1222 1223		UZA013000300 Z002059001	進水シート 炭素繊維シート	軟質塩化ビニルt=0.5 1方向高強度 目付200g 引張3400N	m2 m2	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	397 194	全国	528 264	3		+
1223	橋梁補強·補修	Z002059001 Z002059002	炭素繊維シート	1方向高强度 目付300g 引張3400N 1方向高強度 目付300g 引張3400N	m2 m2	市内共通	掲載		全国	194	全国	264	3		
1225	橋梁補強·補修	Z002059003	炭素繊維シート	1方向高強度 目付400g 引張3400N	m2	市内共通	掲載		全国	194	全国	264	3		
1226	橋梁補強·補修	Z002059005	炭素繊維シート	1方向高強度 目付600g 引張3400N	m2	市内共通	掲載		全国	194	全国	264	3		
1227	橋梁補強・補修	Z002059006	炭素繊維シート	1方向中弾性 目付300g 引張2900N	m2	市内共通	掲載		全国	194	全国	264	3		-
1228 1229	橋梁補強·補修 橋梁補強·補修	Z002059007 Z002059008	炭素繊維シート 炭素繊維シート	1方向中弾性 目付300g 引張2400N 2方向 目付200g 引張2900N	m2 m2	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	194 0957010128	全国	264 264	3		
1230	橋梁補強・補修	Z002059009	炭素繊維シート	2方向 目付300g 引張2900N	m2	市内共通	掲載		全国	0957010130	全国	264	3		
1231	橋梁補強·補修	Z004460001	エポキシ樹脂含浸材		kg	市内共通	掲載		全国	194	全国	264	3		
1232	橋梁補強・補修	Z006141002	プライマー		kg	市内共通	掲載		全国	194	全国	264	3		
1233 1234	橋梁補強·補修 橋梁補強·補修	Z006145001 Z006164001	エポキシ樹脂パテ エポキシ樹脂塗料	中塗り	kg kg	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	194 194	全国	264 264	3	不陸修正材	
1235	橋梁補強·補修	Z006164002	ウレタン樹脂塗料	上塗り	kg	市内共通	掲載		全国	194	全国	264	3		
1236	ロックボルト	Z139000100	異形棒鋼ロックボルト(法面用)	D19 SD345(メッキ付き)	m	市内共通	掲載		全国	73	全国	別冊19	3	取引数量:50-1,000本	
1237	ロックボルト	Z139000110	異形棒鋼ロックボルト(法面用)	D22 SD345(メッキ付き)	m	市内共通	掲載		全国	73	全国	別冊19	3	取引数量:50-1,000本	
1238 1239	ロックボルト	Z139000120 Z139000200	異形棒鋼ロックボルト(法面用) 角座金	D25 SD345(メッキ付き) 9t×150×150 φ45(メッキ付き)	m 枚	市内共通 市内共通	掲載掲載		全国	73 73	全国	別冊19	3	取引数量:50-1,000本 取引数量:50-1,000本	-
1240	ロックボルト	Z139000200	ネジ付球面ワッシャー	D19用・D22用・D25用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載		全国	73			-	取引数量:50-1,000本	
1241	ロックボルト	Z139000400	カップラー	D19用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載		全国	73			-	取引数量:50-1,000本	
1242	ロックボルト	Z139000410	カップラー	D22用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載		全国	73			-	取引数量:50-1,000本	
1243 1244	ロックボルト ロックボルト	Z139000420 Z139000500	カップラースペーサー	D25用(メッキ付き) D19用・D22用・D25用	個個	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	73 73			-	取引数量:50-1,000本 取引数量:50-1,000本	
1245	ロックボルト	Z139000600	ナット(ロックボルト用)	D19用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載		全国	73			-	取引数量:50-1,000本	
1246	ロックボルト	Z139000610	ナット(ロックボルト用)	D22用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載		全国	73			-	取引数量:50-1,000本	
1247	ロックボルト	Z139000620	ナット(ロックボルト用)	D25用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載		全国	73			-	取引数量:50-1,000本	
1248 1249	ロックボルト	Z139000700 Z139000710	頭部キャップ防錆油	防錆剤含まない 950g入/本	個本	市内共通市内共通	掲載掲載	-	全国	0905169750			-	取引数量:50-1,000本 ベルコート	
1250	ロックボルト	Z139000710	シース	930g八/本 D19用・D22用・D25用(メッキ付き)	個	市内共通	掲載		全国	73			-	取引数量:50-1,000本	
1251	フェンス	Z122700100	ネットフェンス	Z-GS3、3.2×56、H=1.5m亜鉛メッキ仕上げ、アングル型	m	市内共通	掲載		全国	528	全国	640	3	, , ,	
1252	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	市内共通	掲載		全国	528	全国	640	3		
1253 1254	フェンス フェンス	Z122700300 Z122700400	ネットフェンス用門扉 基礎ブロック	Z-GS3 片開 W1000 H1500 3.2×50、亜鉛メッキ仕上げ、アングル型 180×180×450	基個	市内共通市内共通	掲載掲載		東京	529 533	東京	641 645	3		
1255	燃料、ガス	Z006700002	重油	A重油(ローリー)	L	市内共通	掲載		横浜	788	横浜	259	3	一般 硫黄分0.5%以下	
1256	燃料、ガス	Z006702001	軽油	船舶用	١	市内共通	掲載		横浜	788	横浜	259	3	パトロール給油ただし、軽油引取税控除(32.1円)	注1
1257	燃料、ガス	Z006702002	軽油	1.4* -	L	市内共通	掲載		横浜	788	横浜	259	3	パトロール給油	-
1258 1259	<u>燃料、ガス</u> 燃料、ガス	Z006704001 Z006710001	がソリン酸素	レキ・ュラー ホンヘ・	L m3	市内共通市内共通	掲載掲載		横浜東京	788 791	横浜東京	259 262	3	スタンド渡し	+-
1260	燃料、ガス	Z006712001	アセチレン	ポンヘ	kg	市内共通	掲載		東京	791	東京	262	3		
1261	燃料、ガス	Z212220100	灯油	(18L缶)	L	市内共通	掲載		横浜	788	横浜	259	4		
1262	燃料、ガス	Z212240100	プロパン	家庭用	kg 個	市内共通	掲載				東京	262	 -		注1
1263 1264	燃料、ガス 建設機械消耗部品損耗費	Z006716002 Z006208004	練炭 電気溶接棒 D4303	マッチ練炭4号 軟鋼用 3.2mm	1l≘l kg	市内共通市内共通	掲載掲載		関東	784	東京全国	262 310	3		
1265	建設機械消耗部品損耗費	Z006208014	電気溶接棒 D5016	高張力鋼用 5mm	kg	市内共通	掲載		関東	784	全国	310	3		
1266	建設機械消耗部品損耗費	Z006208018	電気溶接棒 溶接ワイヤー	/ンガ [*] ス 3.2mm	kg	市内共通	掲載		関東	784	全国	310	3		
1267	建設機械消耗部品損耗費	Z006401001	シャンクロット	φ90mm用	個	市内共通	掲載		全国	782	全国	308	3		-
1268 1269	建設機械消耗部品損耗費 建設機械消耗部品損耗費	Z006401002 Z006401003	シャンクロット [*] シャンクロット [*]	φ115mm用 φ135mm用	個個	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	782 782	全国	308 308	3		+
1270	建設機械消耗部品損耗費	Z006401003	シャンクロット	φ 146mm用	個	市内共通	掲載		全国	782	全国	308	3		
1271	建設機械消耗部品損耗費	Z006402001	クリーニンク・アタ・フ・タ	φ 90mm用	個	市内共通	掲載		全国	782	全国	308	3		
1272	建設機械消耗部品損耗費	Z006402002	クリーニング・アダ・フ・タ	φ115mm用	個	市内共通	掲載		全国	782	全国	308	3		+
1273 1274	建設機械消耗部品損耗費 建設機械消耗部品損耗費	Z006402003 Z006402004	クリーニンク・アタ・プ・タ クリーニンク・アタ・プ・タ	φ135mm用 φ146mm用	個個	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	782 782	全国	308 308	3		+
1275	建設機械消耗部品損耗費	Z006402004 Z006403001	エキステンションロット	φ 140mm用 φ 90mm用	個	市内共通	掲載		全国	782	全国	308	3		
1276	建設機械消耗部品損耗費	Z006403002	エキステンションロット	φ 115mm用	個	市内共通	掲載		全国	782	全国	308	3		
1277	建設機械消耗部品損耗費	Z006403003	エキステンションロット	φ 135mm用	個	市内共通	掲載		全国	782	全国	308	3		
1278 1279	建設機械消耗部品損耗費 建設機械消耗部品損耗費	Z006403004 Z006404001	エキステンションロット [*] ト [*] リルハ [*] イフ [*]	φ146mm用 φ90mm用 (1.5m)	個本	市内共通	掲載掲載		全国	782 782	全国	308 308	3		+
1279	建設機械消耗部品損耗費	Z006404001 Z006404002	トリルハイブ	φ90mm用 (1.5m) φ115mm用 (1.5m)	本	市内共通市内共通	掲載		全国	782	全国	308	3		+-

	V7 11 6 76	W/ 	b 76	47.15	N/ //			単価(円)		価(web)および ベコスト情報		算資料および 木施工単価	端数 処理	/#+ * *	注意
項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	11月	都市	Р	都市	Р	有効 桁数	備考	有
1281	建設機械消耗部品損耗費	Z006404003	トリルハ・イフ。	φ135mm用 (1.5m)	本	市内共通	掲載		全国	782	全国	308	3		
1282 1283	建設機械消耗部品損耗費 建設機械消耗部品損耗費	Z006404004 Z006405001	ト*リルハ*イフ* インナーロット*	φ 146mm用 (1.5m) φ 90mm用 (1.5m)	本本	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	782 782	全国	308 308	3 3		_
1284	建設機械消耗部品損耗費	Z006405001 Z006405002	インナーロット	φ 115mm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	Z006405003	インナーロット	φ 135mm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 建設機械消耗部品損耗費	Z006405004 Z006406001		φ 146mm用 (1.5m) φ 90mm用	本個	市内共通市内共通	掲載		全国	782 782	全国	308 308	3 3		
1288	建設機械消耗部品損耗費	Z006406003	リング・ビット	φ 115mm用	個	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	Z006406004	リング・ビット	φ135mm用	個	市内共通	掲載		全国	782	全国	308	3		
1290 1291	建設機械消耗部品損耗費 建設機械消耗部品損耗費	Z006406005 Z006407001	リンク・ビット インナーヒ・ット	φ 146mm用 φ 90mm用	個個	市内共通市内共通	掲載		全国	782 782	全国 全国	308 308	3 3		+-
1292	建設機械消耗部品損耗費	Z006407002	インナービット	φ115mm用	個	市内共通	掲載		全国	782	全国	308	3		
1293 1294	建設機械消耗部品損耗費 建設機械消耗部品損耗費	Z006407003 Z006407004	インナーヒット	φ 135mm用 φ 146mm用	個個	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	782 782	全国	308 308	3 3		
1294	建設機械消耗部品損耗費	Z006407004 Z006408001	インナーヒ [*] ット ウォータースィーヘ [*] ル	φ 90mm 二重管用	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	Z006408002	ウォータースィーへ゛ル	φ115mm 二重管用	個	市内共通	掲載 掲載		全国	782	全国	308	3		
1297 1298	建設機械消耗部品損耗費 建設機械消耗部品損耗費	Z006408003 Z006408004	ウォータースィーへ゛ル ウォータースィーへ゛ル	φ 135mm 二重管用 φ 146mm 二重管用	個個	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	782 782	全国	308 308	3		
1299	建設機械消耗部品損耗費	Z006408007	ウォータースイーへ・ル	φ 90mm 単管用	個	市内共通	掲載		全国	6105019212	全国	308	3		_
1300	建設機械消耗部品損耗費	Z006408008	ウォータースィーヘ・ル	φ 115mm 単管用	個	市内共通	掲載		全国	6105019214	全国	308	3		
1301	建設機械消耗部品損耗費 建設機械消耗部品損耗費	Z006408009 Z006424007	ウォータースィーへ`ル カーヒ`ット	φ135mm 単管用 径22 8×10 32	個個	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	6105019216 782	全国	308	3 -		
1302	建設機械消耗部品損耗費	Z006424007 Z006424008	カービット	在22 8×10 32 径22 8×10 34	個	市内共通	掲載		全国	782	全国	305	3		
1304	建設機械消耗部品損耗費	Z006424009	カービット	径22 8×10 36	個	市内共通	掲載		全国	782	全国	305	3		
1305	建設機械消耗部品損耗費 建設機械消耗部品損耗費	Z006426001 Z006426003	テーハ゜ーロット゛ テーハ゜ーロット゛	径22(19) 0.5 径22(19) 1.1	個個	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	782 782	全国	305 305	3 3		+-
1307	建設機械消耗部品損耗費	Z006432002	ウィングビット(大口径用)	径250	個	市内共通	掲載		全国	6105017104	全国	308	3		
1308	建設機械消耗部品損耗費	Z006432004	ウィングビット(大口径用)	径350	個個	市内共通	掲載		全国	6105017108	全国	308	3		_
1309	建設機械消耗部品損耗費 建設機械消耗部品損耗費	Z006432006 Z006432007	ウィングビット(大口径用) ウィングビット(大口径用)	径450 径500	個	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	6105017112 6105017114	全国	308 308	3		_
1311	建設機械消耗部品損耗費	Z006432008	ウィングビット(大口径用)	径550	個	市内共通	掲載		全国	6105017116	全国	308	3		
1312	建設機械消耗部品損耗費	Z006433002	トリコンピット(大口径用)	径250	個個	市内共通	掲載		全国	6105017204	全国	308	3 3		
1313 1314	建設機械消耗部品損耗費 建設機械消耗部品損耗費	Z006433004 Z006433006	トリコンピット(大口径用) トリコンピット(大口径用)	径350 径450	個	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	6105017208 6105017212	全国	308 308	3		_
1315	建設機械消耗部品損耗費	Z006433007	トリコンピット(大口径用)	径500	個	市内共通	掲載		全国	6105017214	全国	308	3		
1316	建設機械消耗部品損耗費	Z006433008	トリコンピット(大口径用)	径550	個個	市内共通	掲載掲載		全国	6105017216	全国	308	3 -		
1317	建設機械消耗部品損耗費 建設機械消耗部品損耗費	Z006434002 Z006434004		径250 トリコンピット用 径350 トリコンピット用	個	市内共通市内共通	掲載				全国	308 308	+ - +		-
1319	建設機械消耗部品損耗費	Z006434006	サプソケット(大口径用)	径450 トリコンビット用	個	市内共通	掲載				全国	308	- 1		
1320	建設機械消耗部品損耗費 建設機械消耗部品損耗費	Z006434007 Z006434008	<u>サプソケット(大口径用)</u> サプソケット(大口径用)	<u>径500 トリコンピット用</u> 径550 トリコンピット用	個個	市内共通市内共通	掲載掲載				全国	308 308	-		
1322	建設機械消耗部品損耗費	Z006435002	ドリルカラー(大口径用)	径250 L=1.0m	個	市内共通	掲載		全国	6105017710	全国	308	3		
1323	建設機械消耗部品損耗費	Z006435004	ト・リルカラー(大口径用)	径350 L=1.0m	個	市内共通	掲載		全国	6105017714	全国	308	3		
1324 1325	建設機械消耗部品損耗費 建設機械消耗部品損耗費	Z006435006 Z006435007	ト゚リルカラー(大口径用) ト゚リルカラー(大口径用)	径450 L=1.0m 径500 L=1.0m	個個	市内共通市内共通	掲載		全国	6105017702 6105017704	全国	308 308	3 3		_
1326	建設機械消耗部品損耗費	Z006435008	ドリルカラー(大口径用)	径550 L=1.0m	個	市内共通	掲載			0100017704	全国	308	-		
1327	建設機械消耗部品損耗費	Z006436002	メタルクラウン(大口径用)	径250	個個	市内共通	掲載掲載		全国	781	全国	308	3		_
1328 1329	建設機械消耗部品損耗費 建設機械消耗部品損耗費	Z006436004 Z006436006	メタルクラウン(大口径用)	径350 径450	個	市内共通市内共通	掲載		全国	781 781	全国	308 308	3		_
1330	建設機械消耗部品損耗費	Z006436007	メタルクラウン(大口径用)	径500	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	Z006436008	メタルクラウン(大口径用)	径550	個	市内共通	掲載			781	全国	308	3 3		
1333	建設機械消耗部品損耗費 建設機械消耗部品損耗費	Z006437002 Z006437004	コアチュープ(大口径用) コアチュープ(大口径用)	径250 L=1.0m 径350 L=1.0m	本本	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	781 781	全国	308 308	3		
1334	建設機械消耗部品損耗費	Z006437006	コアチュープ(大口径用)	径450 L=1.0m	本	市内共通	掲載		全国	781	全国	308	3		
1335	建設機械消耗部品損耗費 建設機械消耗部品損耗費	Z006437007 Z006437008	<u>コアチュープ(大口径用)</u> コアチュープ(大口径用)	径500 L=1.0m 径550 L=1.0m	本	市内共通市内共通	掲載		全国	781	全国	308 308	3 -		-
1337	建設機械消耗部品損耗費	Z006438001	ボーリングロット(大口径用)	径73 L=3.0m	本	市内共通	掲載		全国	781	全国	308	3		
1338	建設機械消耗部品損耗費	Z006438002	ボーリングロット(大口径用)	径85 L=3.0m	本	市内共通	掲載		全国	781	全国	308	3		
1339 1340	建設機械消耗部品損耗費 建設機械消耗部品損耗費	Z006438003 Z006438004	*^-リングロット(大口径用) ボーリングロット(大口径用)	径101 L=3.0m 径150 L=3.0m	本本	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	6105010542	全国	308 308	3 -		+-
1341	建設機械消耗部品損耗費	Z006531001	タイヤモント。ヒット	64.7mmスタンタ [*] ート [*]	個	市内共通	掲載		全国	783	全国	305	3		
1342	建設機械消耗部品損耗費	Z006531002	タ゜イヤモント゜ヒ゛ット	77.4mmスタンタ*ート*	個個	市内共通	掲載		全国	783	全国	305	3		_
1343	建設機械消耗部品損耗費 建設機械消耗部品損耗費	Z006531003 Z006531004	ダイヤモント゛ビット ダイヤモント゛ビット	90.8mm スタンダート 110mm スタンダート	個	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	783 783	全国	305 305	3		_
1345	建設機械消耗部品損耗費	Z006531005	ダイヤモンドビット	128.5mm スタンタ [*] ート [*]	個	市内共通	掲載		全国	783	全国	305	3		
1346 1347	建設機械消耗部品損耗費 建設機械消耗部品損耗費	Z006531006 Z006531007	タ゜イヤモント゛ヒ゛ット タ゜イヤモント゛ヒ゛ット	160mm スタンタ [*] ート [*] 180mm スタンタ [*] ート [*]	個個	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	783 783	全国	305 305	3		
1347	建設機械消耗部品損耗費	Z006531007 Z006531008	ダイヤモント ビット ダイヤモント ピット	180mm スタンタート 204mm スタンタート	個	市内共通	掲載		全国	783	全国	305	3		+
1349	建設機械消耗部品損耗費	Z006531009	ダイヤモンドビット	27.6mm スタンタ [*] ート [*]	個	市内共通	掲載		全国	783	全国	305	3		
1350	建設機械消耗部品損耗費 建設機械消耗部品損耗費	Z006531010 Z006531011	<u>タ゚イヤモンドビット</u> タ゚イヤモンドビット	33.1mm スタンタ゚ード 40mm スタンタ゚ード	個個	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	783 783	全国	305 305	3 3		+-
1352	建設機械消耗部品損耗費	Z006531011 Z006531012	ダイヤモンドビット	53.1mm スタンタ [*] ート [*]	個	市内共通	掲載		全国	783	全国	305	3		
1353	建設機械消耗部品損耗費	Z006540001	コンクリートカッタ(プレート゚)	径12インチ	枚	市内共通	掲載		全国	6101019006	全国	306	3		注1
1354 1355	建設機械消耗部品損耗費 建設機械消耗部品損耗費	Z006540002 Z006540003	コンクリートカッタ(プレート゚) コンクリートカッタ(プレート゚)	【	枚枚	市内共通市内共通	掲載		全国 全国	6101019010 6101019016	全国	306 306	3 3		注1
1356	建設機械消耗部品損耗費	Z006540005	コンクリートカッタ(プレート゚)	径30インチ	枚	市内共通	掲載		全国	6101019024	全国	306	3		注1
1357	建設機械消耗部品損耗費	Z006540006	コンクリートカッタ(フ・レート・)	径106cm	枚	市内共通	掲載		全国	6101019036	全国	306	3		注1
1358 1359	建設機械消耗部品損耗費 建設機械消耗部品損耗費	Z006540007 Z006540008	コンクリートカッタ(プレード) コンクリートカッタ(プレード)	【	枚枚	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	6101019032 6101019008	全国	306 306	3 3		注1 注1
1360	建設機械消耗部品損耗費	Z006540009	コンクリートカッタ(ブレート)	径18インチ	枚	市内共通	掲載		全国	6101019012	全国	306	3		注:

	Maril In The	W/=	0.76	40.16	W/II			単価(円)		I価(web)および トコスト情報		算資料および 木施工単価	端数 処理	/## +# <i>*</i>	注意
項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	11月	都市	Р	都市	P	有効 桁数	備考	有
1361 1362	仮設材賃料 仮設材賃料	L002010002 L002010003	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m) 鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	90日以内 180日以内	t	市内共通市内共通	掲載		関東	810 810	関東関東	286 286	3		注1 注1
1363	仮設材賃料	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
1364 1365	仮設材賃料 仮設材賃料	L002010005 L002010006	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m) 鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	720日以内 1080日以内	t	市内共通市内共通	掲載		関東関東	810 810	関東関東	286 286	3 3		注1 注1
1366	仮設材賃料	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
1367 1368	仮設材賃料 仮設材賃料	L002012003 L002012004	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m) 鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	180日以内 360日以内	t	市内共通市内共通	掲載掲載		関東関東	810 810	関東関東	286 286	3		注1 注1
1369	仮設材賃料	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
1370 1371	<u>仮設材賃料</u> 仮設材賃料	L002012006 L002014002	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m) 鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	1080日以内 90日以内	t	市内共通市内共通	掲載掲載		関東関東	810 810	関東関東	286 286	3		<u>注1</u> 注1
1372	仮設材賃料	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	関東関東	286	3		注1
1373 1374	仮設材賃料 仮設材賃料	L002014004 L002014005	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m) 鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	360日以内 720日以内	t	市内共通 市内共通	掲載掲載		関東関東	810 810	関東	286 286	3		注1 注1
1375 1376	仮設材賃料	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		L002016002 L002016003	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m) 鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	90日以内 180日以内	t	市内共通市内共通	掲載掲載		東京東京	810 810	東京東京	286 286	3		注1 注1
1378 1379	仮設材賃料	L002016004 L002016005	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	360日以内 720日以内	t	市内共通	掲載		東京東京	810 810	東京東京	286 286	3		注1 注1
1380	仮設材賃料 仮設材賃料	L002016005	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m) 鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	1080日以内	t	市内共通市内共通	掲載掲載		東京	810	東京	286	3		注1
1381 1382	仮設材賃料 仮設材賃料	L002030002 L002030003	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) 鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	90日以内 180日以内	t	市内共通市内共通	掲載掲載		関東	810 810	関東関東	286 286	3		注1 注1
1383	仮設材賃料	L002030003	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
1384 1385	仮設材賃料 仮設材賃料	L002030005 L002030006	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) 鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	720日以内 1080日以内	t +	市内共通市内共通	掲載 掲載				関東 関東	286 286	-		注1 注1
1386	仮設材賃料	L002050001	鋼矢板(貸料)不足分弁償金	中古 2型	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3		注1
1387 1388	仮設材賃料 仮設材賃料	L002050002 L002050003	鋼矢板(貸料)不足分弁償金 鋼矢板(貸料)不足分弁償金	中古 3型 中古 4型	t	市内共通市内共通	掲載掲載		関東	810 810	関東関東	286 286	3		注1 注1
1389	仮設材賃料	L002050004	鋼矢板(貸料)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
1390	<u>仮設材賃料</u> 仮設材賃料	L002110002 L002110003	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m) H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	90日以内 180日以内	t	<u>市内共通</u> 市内共通	掲載掲載		関東	811 811	関東関東	287 287	3		<u>注1</u> 注1
1392	仮設材賃料	L002110004	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3		注1
1393 1394	仮設材賃料 仮設材賃料	L002110005 L002112002	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m) H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	720日以内 90日以内	t	市内共通市内共通	掲載掲載		関東関東	811 811	関東関東	287 287	3		注1 注1
1395	仮設材賃料	L002112003	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3		注1
1396 1397	仮設材賃料 仮設材賃料	L002112004 L002112005	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m) H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	360日以内 720日以内	t	市内共通市内共通	掲載掲載		関東関東	811 811	関東関東	287 287	3		注1 注1
1398	仮設材賃料	L002114002	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3		注1
1399 1400	仮設材賃料 仮設材賃料	L002114003 L002114004	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m) H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	180日以内 360日以内	t	市内共通市内共通	掲載掲載		関東	811 811	関東関東	287 287	3		注1 注1
1401	仮設材賃料	L002114005	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3		注1
1402 1403	仮設材賃料 仮設材賃料	L002116002 L002116003	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m) H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	90日以内 180日以内	t	市内共通市内共通	掲載掲載		関東関東	811 811	関東関東	287 287	3		注1 注1
1404	仮設材賃料	L002116004	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3		注1
1405 1406	<u>仮設材賃料</u> 仮設材賃料	L002116005 L002118002	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m) H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	720日以内 90日以内	t	市内共通 市内共通	掲載掲載		関東	811 811	関東 関東	287 287	3		注1 注1
1407	仮設材賃料	L002118003 L002118004	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載 掲載		関東	811	関東 関東	287	3		注1
1408 1409	仮設材賃料 仮設材賃料	L002118004 L002118005	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m) H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	360日以内 720日以内	t	市内共通市内共通	掲載		関東	811 811	関東	287 287	3		注1 注1
1410	仮設材賃料 仮設材賃料	L002120002 L002120003	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載		東京東京	811 811	関東 関東	287 287	3		注1
1411 1412		L002120003	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m) H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	180日以内 360日以内	t	市内共通市内共通	掲載掲載		東京	811	関東	287	3		注1 注1
1413 1414	仮設材賃料 仮設材賃料	L002120005 L002130002	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m) H形鋼(山留主部材) 250~400型	720日以内 90日以内 (80~200kg/m)	t	市内共通市内共通	掲載掲載		東京関東	811 812	関東関東	287 288	3		注1 注1
1415	仮設材賃料	L002130002	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
1416 1417	仮設材賃料 仮設材賃料	L002130004 L002130005	H形鋼(山留主部材) 250~400型 H形鋼(山留主部材) 250~400型	360日以内 (80~200kg/m) 720日以内 (80~200kg/m)	t	市内共通市内共通	掲載		関東	812 812	関東関東	288 288	3		注1 注1
1418	仮設材賃料	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
1419 1420	仮設材賃料 仮設材賃料	L002160001 L002160002	H形鋼(貸料)不足分弁償金 H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H-200 中古 H-250	t	市内共通市内共通	掲載 掲載		関東	811 811	関東関東	287 287	3		注1 注1
1421	仮設材賃料	L002160003	H形鋼(貸料)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
1422 1423		L002160004 L002160005	H形鋼(貸料)不足分弁償金 H形鋼(貸料)不足分弁償金	————————————————————————————————————	t	市内共通市内共通	掲載 掲載		関東関東	811 811	関東関東	287 287	3		注1 注1
1424	仮設材賃料	L002160006	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H594×302	t	市内共通	掲載		東京	811	関東	287	3		注1
1425	<u>仮設材賃料</u> 仮設材賃料	L002165001 L002165002	鋼製山留材(貸料)不足分弁償金 鋼製山留材(貸料)不足分弁償金	H300 中古 H350 中古	t	市内共通 市内共通	掲載掲載		関東	812 812	関東	288 288	3 3		<u>注1</u> 注1
1427	仮設材賃料	L002165003	鋼製山留材(貸料)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
1428 1429	仮設材賃料 仮設材賃料	L002211002 L002211003	置工板 鋼製 覆工板 鋼製	補強型 90日以内 補強型 180日以内	m2·月 m2·月	市内共通市内共通	掲載掲載		関東	813 813	関東 関東	289 289	3		_
1430	仮設材賃料	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		
1431 1432	仮設材賃料 仮設材賃料	L002211005 L002211006	覆工板 鋼製 覆工板 鋼製	補強型 720日以内 補強型 1080日以内	m2·月 m2·月	市内共通市内共通	掲載掲載		関東関東	813 813	関東関東	289 289	3 3		+
1433	仮設材賃料	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		
1434 1435	仮設材賃料 仮設材賃料	L002213003 L002213004	覆工板 鋼製滑り止め 覆工板 鋼製滑り止め	補強型 180日以内 補強型 360日以内	m2·月 m2·月	市内共通市内共通	掲載掲載		関東関東	813 813	関東関東	289 289	3 3		+
1436	仮設材賃料	L002213005	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 720日以内	m2·月	市内共通	掲載		関東	813	関東	289	3		1
1437 1438	仮設材賃料 仮設材賃料	L002213006 L002215002	覆工板 鋼製滑り止め 覆工板 コンクリート 2m2		m2·月 m2·月	市内共通市内共通	掲載掲載		関東関東	813 813	関東関東	289 289	3 3		+
1439	仮設材賃料	L002215003	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 180日以内	m2·月	市内共通	掲載		関東	813	関東	289	3		1
1440	仮設材賃料	L002215004	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 360日以内	m2·月	市内共通	掲載		関東	813	関東	289	3		

								単価(円)		価(web)および		草資料および	端数		T
項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典			マコスト情報 P		木施工単価 	型 処理 有効	備考	注意 有
		L002215005						11月	都市関東	813	都市関東	289	析数		
1441 1442	仮設材賃料 仮設材賃料	L002215005	覆工板 コンクリート 2m2 覆工板 コンクリート 2m2	補強型 720日以内 補強型 1080日以内	m2·月 m2·月	市内共通市内共通	掲載掲載		関東	813	関東	289	3		+
1443	仮設材賃料	L002216002	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 90日以内	m2·月	市内共通	掲載		関東	813	関東	289	3		
1444 1445	仮設材賃料 仮設材賃料	L002216003 L002216004	覆工板 コンクリート 3m2 覆工板 コンクリート 3m2	補強型 180日以内 補強型 360日以内	m2·月 m2·月	市内共通市内共通	掲載		関東	813 813	関東関東	289 289	3		
1446	仮設材賃料	L002216005	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 720日以内	m2·月	市内共通	掲載		関東	813	関東	289	3		
1447 1448		L002216006 L002412002	覆工板 コンクリート 3m2 敷き鉄板賃料 22×1524×3048		m2·月 枚	市内共通 市内共通	掲載掲載		関東	813 815	関東関東	289 290	3		-
1449	仮設材賃料	L002412003	敷き鉄板賃料 22×1524×3048	180日以内	枚	市内共通	掲載		関東	815	関東	290	3		
1450 1451	<u>仮設材賃料</u> 仮設材賃料	L002412004 L002412005	敷き鉄板賃料 22×1524×3048 敷き鉄板賃料 22×1524×3048	360日以内 720日以内	枚枚	<u>市内共通</u> 市内共通	掲載掲載		関東	815 815	関東関東	290 290	3		+
1452	仮設材賃料	L002412003	敷き鉄板賃料 22×1524×6096	90日以内	枚	市内共通	掲載		関東	815	関東	290	3		+
1453	仮設材賃料	L002413003	敷き鉄板賃料 22×1524×6096	180日以内	枚枚	市内共通	掲載 掲載		関東	815	関東	290	3		
1454 1455	仮設材賃料 仮設材賃料	L002413004 L002413005	敷き鉄板賃料 22×1524×6096 敷き鉄板賃料 22×1524×6096	360日以内 720日以内	枚枚	市内共通市内共通	掲載		関東	815 815	関東	290 290	3		
1456	仮設材賃料	L002414002	敷き鉄板賃料 25×1524×6096	90日以内	枚	市内共通	掲載		関東	816	関東	290	3		
1457 1458	仮設材賃料 仮設材賃料	L002414003 L002414004	敷き鉄板賃料 25×1524×6096 敷き鉄板賃料 25×1524×6096	180日以内 360日以内	枚枚	市内共通	掲載掲載		関東	816 816	関東	290 290	3		+
1459	仮設材賃料	L002414005	敷き鉄板賃料 25×1524×6096	720日以内	枚	市内共通	掲載		関東	816	関東	290	3		
1460 1461	<u>仮設材賃料</u>	Z006750001 Z006750002	鋼矢板(貸料)不足分弁償金 鋼矢板(貸料)不足分弁償金	<u>中古 2型</u>	t	<u>市内共通</u> 市内共通	掲載		関東	810 810	関東関東	286 286	3		+
1462	仮設材賃料 仮設材賃料	Z006750002 Z006750003	鋼矢板(貸料)不足分弁償金		t	市内共通	掲載掲載		関東	810	関東	286	3		+-
1463	仮設材賃料	Z006750004	鋼矢板(貸料)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		
1464 1465	仮設材賃料 仮設材賃料	Z006751001 Z006751002	H形鋼(貸料)不足分弁償金 H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H-200 中古 H-250	t	市内共通市内共通	掲載掲載		関東	811 811	関東関東	287 287	3		+
1466	仮設材賃料	Z006751003	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H-300	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3		
1467 1468	仮設材賃料 仮設材賃料	Z006751004 Z006751005	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H-350 中古 H-400	t	市内共通	掲載		関東	811 811	関東関東	287	3		
1469	仮設材賃料	Z006751005 Z006751006	H形鋼(貸料)不足分弁償金 H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H594×302	t	市内共通 市内共通	掲載掲載		東京	811	関東	287 287	3		+-
1470	仮設材賃料	Z006752001	鋼製山留材(貸料)不足分弁償金	H300 中古	t	市内共通	掲載		関東	812	関東	288	3		
1471 1472		Z006752002 Z006752003	鋼製山留材(貸料)不足分弁償金 鋼製山留材(貸料)不足分弁償金	H350 中古 H400 中古	t	市内共通市内共通	掲載掲載		関東	812 812	関東関東	288 288	3		-
1473	仮設材賃料	Z006754001	整備費(敷鉄板)	22 × 1524 × 3048	枚	市内共通	掲載		関東	815	関東	290	3		
1474	仮設材賃料	Z006754002	整備費(敷鉄板)	22 × 1524 × 6096	枚	市内共通	掲載		関東	815	関東	290	3		
1475 1476		Z006754003 Z006755001	整備費(敷鉄板) 不足分弁償金(敷鉄板)	25 × 1524 × 6096 22 × 1524 × 6096	枚 t	<u>市内共通</u> 市内共通	掲載掲載		関東	816 815	関東関東	290 290	3		+-+
1477	仮設材賃料	Z006755002	不足分弁償金(敷鉄板)	22 × 1524 × 3048	t	市内共通	掲載		関東	815	関東	290	3		
1478 1479		Z006755003 Z318060100	不足分弁償金(敷鉄板) 鋼矢板賃料(軽量1型)	25×1524×6096 90日以内	t t·日	市内共通市内共通	掲載 掲載		関東	816 810	関東関東	290 286	3		-
1480	仮設材賃料	Z318060200	鋼矢板賃料(軽量1型)	180日以内	t·日	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3		
1481	仮設材賃料	Z318060300	鋼矢板賃料(軽量1型)	360日以内	t· 🖯	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3 -		
1482 1483	仮設材賃料 仮設材賃料	Z318060400 Z318060500	鋼矢板賃料(軽量1型) 鋼矢板賃料(軽量1型)	720日以内 1080日以内	t·日 t·日	市内共通市内共通	掲載掲載				関東関東	286 286	-		
1484	仮設材賃料	Z318330100	軽量覆工板賃料(3000×300)	3箇月以内	m2·日	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3	SD33型	
1485 1486	<u>仮設材賃料</u> 仮設材賃料	Z318330200 Z318330300	軽量覆工板賃料(3000×300) 軽量覆工板賃料(3000×300)		m2·日 m2·日	<u>市内共通</u> 市内共通	掲載掲載		全国	817 817	全国	295 295	3	SD33型 SD33型	+
1487	仮設材賃料	Z318330400	軽量覆工板賃料(3000×300)	24箇月以内	m2·日	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3	SD33型	
1488 1489	仮設材賃料 仮設材賃料	Z318330500 Z318340100	軽量覆工板賃料(3000×300)	36箇月以内	m2·日	市内共通市内共通	掲載		全国	817 817	全国	295 295	3	SD33型 SD23型	
1490	仮設材賃料	Z318340200	軽量覆工板賃料(2000×300) 軽量覆工板賃料(2000×300)		m2·日 m2·日	市内共通	掲載掲載		全国	817	全国	295	3	SD23型	+-
1491	仮設材賃料	Z318340300	軽量覆工板賃料(2000×300)	12箇月以内	m2·日	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3	SD23型	
1492 1493	仮設材賃料 仮設材賃料	Z318340400 Z318340500	軽量覆工板賃料(2000×300) 軽量覆工板賃料(2000×300)		m2·日 m2·日	市内共通 市内共通	掲載掲載		全国	817 817	全国	295 295	3	SD23型 SD23型	+
1494	仮設材賃料	Z318360600	鋼製マット賃料(1.2型)	3箇月以内	m2·日	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3	0520 1	
1495 1496	<u>仮設材賃料</u> 仮設材賃料	Z318360700 Z318360800	鋼製マット賃料(1.2型) 鋼製マット賃料(1.2型)		m2·日 m2·日	市内共通 市内共通	掲載		全国	817 817	全国	295 295	3		+
1497	仮設材賃料	Z318360900	鋼製マット賃料(1.2型) 鋼製マット賃料(1.2型)	24箇月以内	m2·日	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3		
1498	仮設材賃料	Z318361000	鋼製マット賃料(1.2型)	36箇月以内	m2·日	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3		4
1499 1500	仮設材賃料 仮設材賃料	Z318720300 Z318730300	不足分弁償金(鋼矢板2型) 不足分弁償金(鋼矢板3型)	新品 新品	t	市内共通市内共通	掲載掲載		関東	810 810	関東関東	286 286	3		+
1501	仮設材賃料	Z318740300	不足分弁償金(鋼矢板4型)	新品	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3		
1502 1503		Z318750300 Z318770100	不足分弁償金(鋼矢板5L型) 不足分弁償金(軽量鋼矢板1型)	新品 中古	t	市内共通 市内共通	掲載掲載		東京関東	810 810	東京 関東	286 286	3		+
1504	仮設材賃料	Z318770300	不足分弁償金(軽量鋼矢板1型)	新品	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3		
1505	仮設材賃料 仮設材賃料	Z318780100 Z318780300	不足分弁償金(軽量鋼矢板2型) 不足公弁償金(軽景鋼矢板2型)	中古 新品	t	市内共通	掲載		関東	810 810	関東	286 286	3		+
1506 1507		Z318780300 Z318790100	不足分弁償金(軽量鋼矢板2型) 不足分弁償金(軽量鋼矢板3型)		t	市内共通 市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3		
1508	仮設材賃料	Z318790300	不足分弁償金(軽量鋼矢板3型)	新品	t	市内共通	掲載		関東	810	関東	286	3		\Box
1509 1510	仮設材賃料 仮設材賃料	Z318800100 Z318800300	鋼製山留材(貸料)不足分弁償金 不足分弁償金(山留用H形鋼250型)	H250 中古 新品	t	市内共通市内共通	掲載掲載		関東	812 812	関東関東	288 288	3		+
1511	仮設材賃料	Z318810300	不足分弁償金(山留用H形鋼300型)	新品	t	市内共通	掲載		関東	812	関東	288	3		\Box
1512 1513	仮設材賃料 仮設材賃料	Z318820300 Z318830300	不足分弁償金(山留用H形鋼350型) 不足分弁償金(山留用H形鋼400型)	新品新品	t	市内共通市内共通	掲載掲載		関東関東	812 812	関東関東	288 288	3		+
1514		Z318891100	不足分弁償金(覆工板·鋼製·補強型)		t m2	市内共通	掲載		関東	812	関東	288	3		+
1515	仮設材賃料	Z318891200	不足分弁償金(覆工板·鋼製·補強型)	新品	m2	市内共通	掲載		関東	813	関東	289	3		\perp
1516 1517	仮設材賃料 仮設材賃料	Z318891300 Z318891400	不足分弁償金(覆工板·鋼製滑止·補強型) 不足分弁償金(覆工板·鋼製滑止·補強型)		m2 m2	市内共通 市内共通	掲載掲載		関東	813 813	関東関東	289 289	3		+
1518	仮設材賃料	Z318920100	不足分弁償金(鋼製マット・1.2型)	中古	m2	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3		
1519	仮設材賃料	Z318920300	不足分弁償金(鋼製マット・1.2型) 不足分弁償金(鋼製マット・1.5型)	新品	m2	市内共通	掲載掲載		全国	817	全国	295	3		1
1520	仮設材賃料	Z318930100	小足刀井良立(頭裘 Yツト* I. 5型)	中古	m2	市内共通	的戰		王国	817	全国	295	3	1	

								単価(円)		価(web)および コスト情報		資料および ト施工単価	端数 処理		注意
項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	11月	都市	Р	都市	P	有効析数	備考	有
1521	仮設材賃料	Z318930300	不足分弁償金(鋼製マット・1.5型)	新品	m2	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3		
1522 1523		Z318940100 Z318940300	不足分弁償金(鋼製マット・3.5型) 不足分弁償金(鋼製マット・3.5型)		m2 m2	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	817 817	全国全国	295 295	3		-
1524	仮設材賃料	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	
1525 1526	<u>仮設材賃料</u> 仮設材賃料	Z318990300 Z319000100	本足分弁償金(軽量覆工板・3000) 不足分弁償金(軽量覆工板・2000)	新品 中古	m2	<u>市内共通</u> 市内共通	掲載掲載		全国 全国	817 817	<u>全国</u> 全国	295 295	3	SD33型 SD23型	+
1527		Z319000100 Z319000300	不足分弁價金(軽量覆工板・2000)	新品	m2 m2	市内共通	掲載		全国	817	全国	295	3	SD23型 SD23型	+-
1528	仮設材賃料	Z319010300	不足分弁償金(H形鋼H-200)	新品	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3		
1529 1530	仮設材賃料 仮設材賃料	Z319020300 Z319030300	不足分弁償金(H形鋼H-250) 不足分弁償金(H形鋼H-300)	新品 新品	t	市内共通市内共通	掲載掲載		関東 関東	811 811	関東関東	287 287	3		_
1531	仮設材賃料	Z319040300	不足分弁償金(H形鋼H-350)	新品	t	市内共通	掲載		関東	811	関東	287	3		
1532 1533		Z319050300 Z319060300	不足分弁償金(H形鋼H-400) 不足分弁償金(H形鋼H-594)	新品 新品	t	市内共通市内共通	掲載掲載		関東 東京	811 811	関東関東	287 287	3		
1534	建設機械賃料	L001005001	プルドーザ[普通]	3t級	日	市内共通	掲載		関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1535 1536	建設機械賃料 建設機械賃料	L001005006 L001005009			日日	<u>市内共通</u> 市内共通	掲載		関東 関東	801 801	関東	279 279	3	排出ガス対策型含む 排出ガス対策型含む	注3 注3
1537	建設機械賃料	L001003003	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	7t級	B	市内共通	掲載		関東	800	関東	278	3	排出ガス対策型含む	注3
1538 1539	建設機械賃料 建設機械賃料	L001006002 L001010001	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	16t級 山積0.5m3(平積0.4m3)	日日	市内共通	掲載掲載		関東 関東	800 801	関東関東	278 279	3	排出ガス対策型含む	注3
1540	建設機械賃料	L001010001	バックホウ(クローラ)[標準] バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.2m3(平積0.2m3)		市内共通市内共通	掲載		関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む 排出ガス対策型含む	注3 注3
1541	建設機械賃料	L001010003	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	市内共通	掲載		関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1542 1543	建設機械賃料 建設機械賃料	L001010004 L001010005	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	日日	市内共通市内共通	掲載掲載		関東 関東	801 801	関東 関東	279 279	3	排出ガス対策型含む 排出ガス対策型含む	注3 注3
1544	建設機械賃料	L001010006	バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.28m3	日	市内共通	掲載		関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1545 1546	建設機械賃料 建設機械賃料	L001010007 L001010008		山積0.8m3(平積0.6m3) 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日日	<u>市内共通</u> 市内共通	掲載		関東	801 801	関東 関東	279 279	3	排出ガス対策型含む 排出ガス対策型含む	注3 注3
1547	建設機械賃料	L001010008	ハックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊	H	市内共通	掲載		関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1548	建設機械賃料	L001010010	バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	В	市内共通	掲載		関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1549 1550	建設機械賃料 建設機械賃料	L001010011 L001010012	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] バックホウ(クローラ)[後超小旋回・超低騒音]	山積0.28m3(平積0.2m3) 山積0.45m3(平積0.35m3)	日日	市内共通市内共通	掲載掲載		関東 関東	801 801	関東関東	279 279	3	排出ガス対策型含む 排出ガス対策型含む	注3 注3
1551	建設機械賃料	L001010013	バックホウ(クローラ)[後超小旋回・超低・クレーン]	山積0. 45m3(平積0. 35m3)吊2. 9t	日	市内共通	掲載		関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1552 1553	建設機械賃料 建設機械賃料	L001010014 L001011001	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.5m3(平積0.4m3) 山積0.22m3(平積0.16m3)	日日	市内共通 市内共通	掲載		関東 関東	801 801	関東 関東	279 279	3	排出ガス対策型含む 排出ガス対策型含む	注3 注3
1554	建設機械賃料	L001011001	小型バックホ・ハ、ウローラハ、過小旋回至」 小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.12m3(平積0.16m3) 山積0.11m3(平積0.08m3)		市内共通	掲載掲載		関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1555	建設機械賃料	L001011003	小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	市内共通	掲載		関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1556 1557	建設機械賃料 建設機械賃料	L001011004 L001011005	小型バックホウ(クローラ)[標準] バックホウ(クローラ)[後超小旋回・クレーン機能付き]	山積0.13m3(平積0.1m3) 山積0.09m3(平積0.07m3)0.9t吊	日日	市内共通市内共通	掲載掲載		関東 関東	801 801	関東関東	279 279	3	排出ガス対策型含む 排出ガス対策型含む	注3 注3
1558	建設機械賃料	L001011006	小型バックホウ(クローラ)[後超小旋回・低騒音型]	山積0. 09m3(平積0. 07m3)	日	市内共通	掲載		関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1559 1560	建設機械賃料	L001012001 L001015015	バックホウ(クローラ)[標準・ICT対応型] 油圧クラムシェル[テレスコピック式]	グレーン機能付き 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊 平積0.4m3	日日	市内共通市内共通	掲載掲載		関東 関東	800 801	関東 関東	278 279	3	排出ガス対策型含む 排出ガス対策型含む	注3 注3
1561	建設機械賃料 建設機械賃料	L001020001	ホイールロータ・(トラクタショヘ・ル)[普通]	一位0.4m3 山積0.6m3	H	市内共通	掲載		関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1562	建設機械賃料	L001020002	ホイールロータ・(トラクタショヘ・ル)[普通]	山積0.8m3	日	市内共通	掲載		関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1563 1564	建設機械賃料 建設機械賃料	L001020003 L001020004	ホイールロータ*(トラクタショヘ*ル)[普通] ホイールロータ*(トラクタショヘ*ル)[普通]	山積0.9 [~] 1.0m3 山積1.2m3	日日	市内共通市内共通	掲載掲載		関東関東	802 802	関東	279	3 -	排出ガス対策型含む 排出ガス対策型含む	注3 注3
1565	建設機械賃料	L001020005	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積1.3~1.4m3	日	市内共通	掲載		関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
1566 1567	建設機械賃料 建設機械賃料	L001020006 L001020007	ホイールロータ・(トラクタショヘ・ル)[普通] ホイールロータ・(トラクタショヘ・ル)[普通]	山積1.5~1.7m3 山積2.1m3	日日	市内共通市内共通	掲載		関東 関東	802 802	関東 関東	279 279	3	排出ガス対策型含む 排出ガス対策型含む	注3 注3
1568	建設機械賃料	L001020008	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積2.3m3	日	市内共通	掲載		関東	802	関東	279	3		注3
1569 1570	建設機械賃料	L001020009 L001020010	ホイールロータ・(トラクタショヘ・ル)[普通]	山積2.4~2.6m3 山積2.7~2.9m3	ПП	市内共通	掲載掲載		関東 関東	802 802	関東関東	279 279	3	排出ガス対策型含む	注3 注3
1571	建設機械賃料 建設機械賃料	L001020010	ホイールロータで(トラクタショヘブル)[普通] ホイールロータで(トラクタショヘブル)[普通]	山積2.7 2.9m3 山積0.34m3	甘	<u>市内共通</u> 市内共通	掲載		関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む 排出ガス対策型含む	注3
1572	建設機械賃料	L001030006	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量2.0t積	В	市内共通	掲載		関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3
1573 1574	建設機械賃料 建設機械賃料	L001030007 L001030008	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式] 不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]	積載質量2.5t積 積載1.7t積1t吊	日日	市内共通市内共通	掲載掲載		関東関東	802 802	関東 関東	280 280	3	排出ガス対策型含む	注3 注3
1575	建設機械賃料	L001030009	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]	積載2.0t積1t吊	日	市内共通	掲載		関東	802	関東	280	3		注3
1576 1577	建設機械賃料 建設機械賃料	L001030010 L001030011	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付] 不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式]	積載2.5t積2t吊 6~7t積級	日日	市内共通市内共通	掲載掲載		関東関東	802 802	関東 関東	280 280	3	排出ガス対策型含む	注3 注3
1578	建設機械賃料	L001030012	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式]	10~11t積級	日	市内共通	掲載		関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3
1579 1580	建設機械賃料 建設機械賃料	L001040001 L001040002	フォークリフト[エンシ`ン駆動] フォークリフト[エンシ`ン駆動]	最大積載荷重1.0t級 最大積載荷重1.5t級	日日	市内共通市内共通	掲載掲載		関東 関東	802 802	関東関東	280 280	3		注3 注3
1581	建設機械賃料	L001040002	フォークリフト[エンシン駆動]	最大積載荷重1.5t級 最大積載荷重2.5t級	H	市内共通	掲載		関東	802	関東	280	3		注3
1582	建設機械賃料	L001040004	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重5.0t級	日(市内共通	掲載		関東	802	関東	280	3	サルギョル佐利会と	注3
1583 1584	建設機械賃料 建設機械賃料	L001045001 L001050001	モータグレーダ	ブレード幅3.1m 質量 8~10t	田田	市内共通 市内共通	掲載掲載		関東 関東	804 804	関東関東	281 282	3	排出ガス対策型含む	注3 注3
1585	建設機械賃料	L001050002	ロート・ローラ[マカタ・ム]	質量 10~12t	П	市内共通	掲載		関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
1586 1587	建設機械賃料 建設機械賃料	L001050003 L001050004	ロート・ローラ[マカダ・ム両輪]	質量 10~12t 質量 11~15t		市内共通 市内共通	掲載掲載		関東関東	804 804	関東関東	282 282	3	排出ガス対策型含む 排出ガス対策型含む	注3 注3
1588	建設機械賃料	L001050005	ロート・ローラ[タンテ・ム]	質量 6~8t	日	市内共通	掲載		関東	804	関東	282	3	が出かれた水土目も	注3
1589 1590	建設機械賃料	L001050006 L001060001	ロート・ローラ[タンテ・ム]	質量 8~10t 質量 3~4t	日日	市内共通市内共通	掲載掲載		関東 関東	804 804	関東 関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3 注3
1590	建設機械賃料 建設機械賃料	L001060002	9イヤローラ[普通型] 9イヤローラ[普通型]	質量 6~8t	日	市内共通	掲載		関東	804	関東	282 282	3		注3
1592	建設機械賃料	L001060003	タイヤローラ[普通型]	質量 8~20t	日	市内共通	掲載		関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
1593 1594	建設機械賃料 建設機械賃料	L001060004 L001070001	タイヤローラ[普通型] 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	質量 13~14t 質量 0.5~0.6t	日日	市内共通市内共通	掲載掲載		関東 関東	804 804	関東 関東	282 282	3	排出ガス対策型含む	注3 注3
1595	建設機械賃料	L001070013	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	質量 0.6~0.7t	日	市内共通	掲載		関東	804	関東	282	3		注3
1596 1597	建設機械賃料 建設機械賃料	L001070002 L001070003	振動ローラ(舗装用)[ハント・カ・イト・式] 振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンテ・ム式]	質量 0.8~1.1t 質量 1.2~1.5t	日日	市内共通市内共通	掲載掲載		関東 関東	804 804	関東関東	282 282	3	排出ガス対策型含む	注3 注3
1598	建設機械賃料	L001070003	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンテム式]	質量 2.4~2.8t	日	市内共通	掲載		関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
1599	建設機械賃料	L001070005	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンテンム式]	質量 3~5t	П	市内共通	掲載		関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
1600	建設機械賃料	L001070006	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	質量 6~7.5t	日	市内共通	掲載		関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3

								単価(円)		価(web)および コスト情報		「資料および 木施工単価	端数 処理		注意
項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	11月	都市	Р	都市	Р	一 有効 析数	備考	有
1601	建設機械賃料	L001070007	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンテ・ム式]	質量 8 [~] 10t	日	市内共通	掲載		関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
1602	建設機械賃料	L001070008	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンテ・ム式]	質量 10.5~12t	日	市内共通	掲載		関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
1603	建設機械賃料	L001070009	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンハ・イント・式]	質量 1.2~1.5t	且	市内共通	掲載		関東	805	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3 注3
1604 1605	建設機械賃料	L001070010 L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンハ・イント・式]	質量 2.4~2.6t	日日	市内共通	掲載		関東	805	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
1606	建設機械賃料 建設機械賃料	L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンハ・イント・式] 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンハ・イント・式]	<u>質量 3[~]4t</u> 質量 5 [~] 7t	B	市内共通 市内共通	掲載掲載		関東	805 805	関東 関東	282	3	排出ガス対策型含む 排出ガス対策型含む	注3 注3
1607	建設機械賃料	L001070012	振動ローラ(土工用)[フラット・シングルト・ラム型]	受量 5 元 質量11~12t	H	市内共通	掲載		関東	805	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
1608	建設機械賃料	L001080001	高所作業車(リフト車)作業床高さ3m	[自走式(クローラ)・垂直型]	H	市内共通	掲載		関東	803	関東	280	3	が出ガス対象主旨も	注3
1609	建設機械賃料	L001080002	高所作業車(リフト車)作業床高さ4m	[自走式(クローラ)・垂直型]	Ē	市内共通	掲載		関東	803	関東	280	3		注3
1610	建設機械賃料	L001080003	高所作業車(リハ車)作業床高さ6m	[自走式(クローラ)・垂直型]	日	市内共通	掲載		関東	803	関東	280	3		注3
1611	建設機械賃料	L001080004	高所作業車(リ가車)作業床高8~9m	[自走式(ホイール)・ブーム型]	日	市内共通	掲載		関東	803	関東	280	3		注3
1612	建設機械賃料	L001080005	高所作業車(リフト車)作業床高12~13m	[自走式(ホイール)・ブーム型]	日	市内共通	掲載		関東	803	関東	280	3		注3
1613	建設機械賃料	L001080006	高所作業車(リフト車)作業床高さ8~9m	[自走式(ホイール)・垂直型]	日	市内共通	掲載		関東	803	関東	280	3		注3
1614	建設機械賃料	L001081001	高所作業車(トラック架装リフト車)プーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	B	市内共通	掲載		関東	803	関東	280	3		注3
1615	建設機械賃料 建設機械賃料	L001081002	高所作業車(トラック架装リフト車)プーム型 高所作業車(トラック架装リフト車)プーム型	標準デッキタイプ作業床高さ12m	B	市内共通	掲載		関東	803	関東	280	3 3		注3
1616 1617	建設機械賃料	L001081003 L001081004	高所作業車(トラック架装リフト車)プーム型	幅広旋回タイプ作業床高8~10m未満 幅広旋回タイプ作業床高10-12m	日日	市内共通市内共通	掲載掲載		関東	803 803	関東関東	280 280	3		注3 注3
1618	建設機械賃料	L001081004	高所作業車(トラック架装リフト車)/一位型	幅広定回列771F未休局10-12111 幅広デッキタイプ作業床高8~10m未満	H	市内共通	掲載		月米	803	関東	280	-		注3
1619	建設機械賃料	L001081006	高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型	幅広デッキタイプ作業床高10-12m以下	H	市内共通	掲載				関東	280	_		注3
1620	建設機械賃料	L001080009	高所作業車(リフト車)作業床高さ6.8m	[自走式(クローラ)・屈曲プーム型]	Ē	市内共通	掲載		関東	803	関東	280	3		注3
1621	建設機械賃料	L001090001	空気圧縮機[可搬式・エンシ`ン駆動・スクリュ型]	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
1622	建設機械賃料	L001090002	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	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
1623	建設機械賃料	L001090003	空気圧縮機[可搬式・エンシン駆動・スクリュ型]	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
1624	建設機械賃料	L001090004	空気圧縮機[可搬式・エンシン駆動・スクリュ型]	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
1625	建設機械賃料	L001090005	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	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
1626	建設機械賃料	L001090006	空気圧縮機[可搬式・エンシン駆動・スクリュ型]	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
1627	建設機械賃料	L001090007	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18~19m3/min	B	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	建設機械賃料	L001090008	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	2.2m3/min	日日	市内共通	掲載		関東	805	関東 関東	283	3		注3
1629	建設機械賃料	L001090009	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	3.7m3/min		市内共通	掲載			805		283	3		注3
1630 1631	建設機械賃料	L001090010 L001090011	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	5.2m3/min 6m3/min	日日	市内共通	掲載		関東	805	関東	283	3 3		注3
1632	建設機械賃料 建設機械賃料	L001090011	空気圧縮機[可搬式·モ-タ掛] 空気圧縮機[可搬式·モ-タ掛]	9m3/min		市内共通市内共通	掲載掲載		関東	805 805	関東 関東	283	3		注3 注3
1633	建設機械賃料	L001090012	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量17m3/min	H	市内共通	掲載		関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
1634	建設機械賃料	L001090013	空気圧縮機「可搬式・エンシン駆動・スクリュ型」	吐出量14.2m3/min	H	市内共通	掲載		関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
1635	建設機械賃料	L001090015	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量15m3/min	H	市内共通	掲載		関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
1636	建設機械賃料	L001100001	工事用水中モータホンプ『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	が出がれた工口で	注3
1637	建設機械賃料	L001100002	工事用水中モータホンプ[普通型]	潜水ポンプ口径50mm 全揚程15m	Ē	市内共通	掲載		関東	806	関東	283	3		注3
1638	建設機械賃料	L001100003	工事用水中モータホンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程10m	B	市内共通	掲載		関東	806	関東	283	3		注3
1639	建設機械賃料	L001100004	工事用水中モータホンプ[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
1640	建設機械賃料	L001100005	工事用水中モータポンプ[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
1641	建設機械賃料	L001100006	工事用水中モータホンプ[普通型]	潜水ボンプロ径150mm 全揚程15m	日	市内共通	掲載		関東	806	関東	283	3		注3
1642	建設機械賃料	L001100007	工事用水中モータホンプ『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
1643	建設機械賃料	L001100008	工事用水中モータホンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m	且	市内共通	掲載		関東	806	関東	283	3		注3
1644 1645	建設機械賃料	L001100009 L001110001	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m	日	市内共通	掲載		関東	806	関東	283	3		注3 注3
1646	建設機械賃料 建設機械賃料	L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA 3kVA	日日	市内共通 市内共通	掲載掲載		関東	806 806	<u>関東</u> 関東	283 283	3	1	注3
1647	建設機械賃料	L001110002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	5kVA	H	市内共通	掲載		関東	806	関東	283	3		注3
1648	建設機械賃料	L001110004	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	8kVA	Ē	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	建設機械賃料	L001110005	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	10kVA	B	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	建設機械賃料	L001110006	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	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
1651	建設機械賃料	L001110007	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	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 注3
1652	建設機械賃料	L001110008	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	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
1653	建設機械賃料	L001110009	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	35kVA	B	市内共通	掲載		関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3 注3
1654	建設機械賃料	L001110010	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	В	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 1656	建設機械賃料	L001110011 L001110012	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	60kVA 75kVA	日日	市内共通	掲載		関東	806 806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
1656	建設機械賃料 建設機械賃料	L001110012 L001110013	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	75KVA 100kVA	日日	市内共通市内共通	掲載掲載		関東	806	関東関東	283	3	排出ガス対策型含む 排出ガス対策型含む	注3 注3
1658	建設機械賃料	L001110013	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	125kVA	B	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	建設機械賃料	L001110014	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	150kVA	H	市内共通	掲載		関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
1660	建設機械賃料	L001110013	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	200kVA	H	市内共通	掲載		関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
1661	建設機械賃料	L001110017	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	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
1662	建設機械賃料	L001110018	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	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
1663	建設機械賃料	L001110019	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	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
1664	建設機械賃料	L001110020	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	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
1665	建設機械賃料	L001120001	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]	4.9t吊	日	市内共通	掲載		関東	809	関東	285	3		注3
1666	建設機械賃料	L001120011	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	100t吊	日	市内共通	掲載		関東	809	関東	285	3		注3
1667	建設機械賃料	L001120012	トラッククレーン[油圧伸縮シブ型]	120t吊	日	市内共通	掲載		関東	809	関東	285	3	-	注3
1668	建設機械賃料	L001120013	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	且	市内共通	掲載		関東	809	関東	285	3	1	注3
1669	建設機械賃料	L001120014	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]	200t吊	B	市内共通	掲載		関東	809	関東	285	3		注3
1670	建設機械賃料	L001120015	トラッククレーン[油圧伸縮シブ型]	360t吊	日	市内共通	掲載		関東	809	関東	285	3		注3
1671	建設機械賃料 建設機械賃料	L001120017 L001130001	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	550t吊 4.9t吊	日日	市内共通市内共通	掲載掲載		関東	809 809	関東関東	285 285	3	排出ガス対策型含む	注3
1672 1673	建設機械資料 建設機械賃料	L001130001 L001130015	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ンノ型]		日		掲載		関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3 注3
1674	建設機械賃料 建設機械賃料	L001130015	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型]	12 13t舟	日日	市内共通市内共通	掲載		関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
1675	建設機械賃料	L001130004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型]	20t吊		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	建設機械賃料	L001130005	ラフテレーンクレーン「油圧伸縮シブ型]	25t吊	H	市内共通	掲載		関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	≱ 3
1677	建設機械賃料	L001130007	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]		H	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	建設機械賃料	L001130007	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型]	45t吊	H	市内共通	掲載	-	1~1~	- 555	1217		T .	排出ガス対策型含む	注3
1679	建設機械賃料	L001130010	ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジプ型」	50t吊	H	市内共通	掲載		関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
	建設機械賃料	L001130011	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型]	10t吊	H	市内共通	掲載		関東	809		1	-	排出ガス対策型含む	注3

								単価(円)		設物価(web)および 土木コスト情報		算資料および 木施工単価	端数		注意
項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	11月	都市	P	都市	P	処理 有効 析数	備考	有
1681	建設機械賃料	L001130012	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型]	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
1682 1683	建設機械賃料 建設機械賃料	L001130013 L001130014	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型] ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型]	65t吊	日日	市内共通市内共通	掲載		関東関東	809 809	関東関東	285 285	3	排出ガス対策型含む 排出ガス対策型含む	注3 注3
1684	建設機械賃料	L001140005	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	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保証日数の見直し	注3
1685 1686	<u>建設機械賃料</u> 建設機械賃料	L001140007 L001140008	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスシ`フ´] クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスシ`フ´]		日日	市内共通 市内共通	掲載掲載		関東	809 809	関東関東	285 285	3	排出ガス対策型含む保証日数の見直し 排出ガス対策型含む保証日数の見直し	注3 注3
1687	建設機械賃料	L001140009	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスシ・ブ]	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保証日数の見直し	注3
1688 1689	建設機械賃料 建設機械賃料	L001140014 L001140015	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスシ`フ´] クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスシ`フ´]	55t吊 65t吊	日日	市内共通	掲載掲載		関東	809 809	関東 関東	285 285	3	排出ガス対策型含む保証日数の見直し 排出ガス対策型含む保証日数の見直し	注3 注3
1690	建設機械賃料	L001140015	クローラクレーン[油圧駆動・ソインチ・ファスシン]	200t吊		市内共通市内共通	掲載		関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む保証日数の見直し	注3
1691	建設機械賃料	L001140051	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	H	市内共通	掲載		関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3
1692 1693	建設機械賃料 建設機械賃料	L001150001 L001151001	トラック[クレーン装置付] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	^´ーストラック4t級 吊能力2.9t 4t積級	日日	市内共通市内共通	掲載掲載		関東	802 802	関東	280 280	3		注3 注3
1694	建設機械賃料	L001160000	ジェットヒータ	126MJ(30, 100kcal)	日	市内共通	掲載		関東	808	関東	284	3		注3
1695 1696	<u>建設機械賃料</u> 建設機械賃料	L001180001 L001190002	タンハ・及びランマ 大型プレーカ(油圧プレーカ)	<u>質量 60~80kg</u> ハ・ケット容量0.2m3 ヘ・ースマシン含む	日日	市内共通 市内共通	掲載		関東	805 804	関東	282 281	3 3		注3 注3
1697	建設機械賃料	L001190003	大型プレーが油圧プレーカ)	ハ・ケット容量0.2mgペースマシン含む	日	市内共通	掲載		関東	804	関東	281	3		注3
1698 1699	建設機械賃料	L001190004 L001210001	大型プレーが油圧プレーカ)	ハ・ケット容量0.4m3 アタッチメントのみ	日日	市内共通	掲載掲載		関東	804 805	関東	281	3		注3
1700	建設機械賃料 建設機械賃料	L001210001	アスファルトフィニッシャ アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅1.4~3.0m [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		市内共通市内共通	掲載		関東	805	関東	282 282	3		注3 注3
1701	鋼橋用資材費	Z001370004	摩擦接合用高力ポル(六角)	F10T M20 × 60	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	4		
1702 1703		Z001370005 Z001370006	摩擦接合用高力ポルト(六角) 摩擦接合用高力ポルト(六角)	F10T M20 × 65 F10T M20 × 70	組組	市内共通市内共通	掲載		関東	61 61	関東	59 59	3 4		
1704	鋼橋用資材費	Z001370007	摩擦接合用高力ポル(六角)	F10T M20 × 75	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	4		
1705 1706		Z001370008 Z001370009	摩擦接合用高力ポルト(六角) 摩擦接合用高力ポルト(六角)	F10T M20 × 80 F10T M22 × 50	組組	市内共通 市内共通	掲載		関東	61 61	関東	59 59	3		\vdash
1707	鋼橋用資材費	Z001370003 Z001370010	摩擦接合用高力ポル(六角)	F10T M22 × 55	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	4		
1708	鋼橋用資材費 鋼橋用資材費	Z001370011	摩擦接合用高力ポル(六角)	F10T M22 × 60	組組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	4		
1709 1710	鋼橋用資材費 鋼橋用資材費	Z001370012 Z001370013	摩擦接合用高力ポル(六角) 摩擦接合用高力ポル(六角)	F10T M22 × 65 F10T M22 × 70	組組	市内共通市内共通	掲載		関東	61	関東関東	59 59	4		_
1711	鋼橋用資材費	Z001370014	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 × 75	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	3		
1712 1713	鋼橋用資材費 鋼橋用資材費	Z001370015 Z001370016	摩擦接合用高力ポル(六角) 摩擦接合用高力ポル(六角)	F10T M22 × 80 F10T M22 × 85	組組	市内共通市内共通	掲載掲載		関東	61 61	関東関東	59 59	3		-
1714		Z001370010 Z001370017	摩擦接合用高力ポル(八角)	F10T M22 × 83	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	4		
1715	鋼橋用資材費	Z001370018	摩擦接合用高力ポル(六角)	F10T M22 × 95	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	4		
1716 1717	鋼橋用資材費 鋼橋用資材費	Z001370019 Z001370020	摩擦接合用高力ポルト(六角) 摩擦接合用高力ポルト(六角)	F10T M22 × 100 F10T M22 × 105	組組	市内共通市内共通	掲載掲載		関東	61 61	関東	59 59	3		
1718	鋼橋用資材費	Z001370021	摩擦接合用高力ポルト(六角)	F10T M22 × 110	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	4		
1719 1720	鋼橋用資材費 鋼橋用資材費	Z001370022 Z001370023	摩擦接合用高力ポルト(六角) 摩擦接合用高力ポルト(六角)	F10T M22 × 115 F10T M22 × 120	組細	市内共通市内共通	掲載		関東	61 61	関東	59 59	3 4		-
1721	鋼橋用資材費	Z001370023	摩擦接合用高力ポル(六角)	F10T M22 × 125	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	4		
1722	鋼橋用資材費	Z001370025 Z001370026	摩擦接合用高力ポル(六角)	F10T M22 × 130 F10T M22 × 135	組組	市内共通	掲載		関東	61 0905013436	関東	59 59	4		
1723 1724	鋼橋用資材費 鋼橋用資材費	Z001370026 Z001370027	摩擦接合用高力ポル(六角) 摩擦接合用高力ポル(六角)	F101 M22 × 133	組	市内共通市内共通	掲載		関東	0905013438	関東	59	4		_
1725	鋼橋用資材費	Z001370028	摩擦接合用高力ポルト(六角)	F10T M22 × 145	組	市内共通	掲載		関東	0905013440	関東	59	4		
1726 1727	鋼橋用資材費 鋼橋用資材費	Z001370029 Z001370032	摩擦接合用高力ポルト(六角) 摩擦接合用高力ポルト(六角)	F10T M22 × 150 F10T M24 × 60	組組	市内共通市内共通	掲載掲載		関東関東	0905013442 61	関東関東	59 59	3 4		
1728	鋼橋用資材費	Z001370033	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×65	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	4		
1729 1730		Z001370034 Z001370035	摩擦接合用高力ボルト(六角) 摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×70 F10T M24×75	組細	市内共通市内共通	掲載		関東	61 61	関東	59 59	4		-
1731	鋼橋用資材費	Z001370033	摩擦接合用高力ポル(六角)	F10T M24 × 80	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	4		
1732	鋼橋用資材費	Z001370037	摩擦接合用高力ポル(六角)	F10T M24 × 85	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	4		
1733		Z001370038 Z001370039	摩擦接合用高力ポルト(六角) 摩擦接合用高力ポルト(六角)	F10T M24×90 F10T M24×95	組組	市内共通市内共通	掲載		関東関東	61 61	関東関東	59 59	4		
1735	鋼橋用資材費	Z001370040	摩擦接合用高力ポルト(六角)	F10T M24 × 100	組	市内共通	掲載		関東	61	関東	59	4		
1736 1737		Z001370041 Z001372001	摩擦接合用高力ポルト(六角) 摩擦接合用高力ポルト(六角)	F10T M24×105 耐候性F10TW M22×50	組組	市内共通市内共通	掲載		関東関東	61 63	関東関東	59 61	4		
1738	鋼橋用資材費	Z001372002	摩擦接合用高力ポル(六角)	耐候性F10TW M22×55	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	3		
1739 1740	鋼橋用資材費 鋼橋用資材費	Z001372003 Z001372004	摩擦接合用高力ポルト(六角) 摩擦接合用高力ポルト(六角)	<u>耐候性F10TW M22×60</u> 耐候性F10TW M22×65	組組	市内共通市内共通	掲載掲載		関東	63 63	関東	61	3 4		
1741	<u>網橋用資材費</u>	Z001372004 Z001372005	摩擦接合用高力ポルバス角)	耐候性F10TW M22×03	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4		$\overline{}$
1742	鋼橋用資材費	Z001372006	摩擦接合用高力ポル(六角)	耐候性F10TW M22×75	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4		
1743 1744	鋼橋用資材費 鋼橋用資材費	Z001372007 Z001372008	摩擦接合用高力ポル(六角) 摩擦接合用高力ポル(六角)	耐候性F10TW M22×80 耐候性F10TW M22×85	組組	市内共通市内共通	掲載		関東	63	関東	61	3		
1745	鋼橋用資材費	Z001372009	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×90	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4		
1746 1747	鋼橋用資材費 鋼橋用資材費	Z001372010 Z001372011	摩擦接合用高力ポル(六角) 摩擦接合用高力ポル(六角)	耐候性F10TW M22×95 耐候性F10TW M22×100	組組	市内共通市内共通	掲載掲載		関東関東	63	関東関東	61	4		
1748	鋼橋用資材費	Z001372012	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×105	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4		
1749	鋼橋用資材費	Z001372013	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×110	組組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4		\perp
1750 1751	<u>鋼橋用資材費</u> 鋼橋用資材費	Z001372014 Z001372015	摩擦接合用高力ポル(六角) 摩擦接合用高力ポル(六角)	耐候性F10TW M22×115 耐候性F10TW M22×120	組	市内共通 市内共通	掲載掲載		関東	63	関東関東	61	3		+
1752	鋼橋用資材費	Z001372016	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×125	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4		
1753 1754	鋼橋用資材費 鋼橋用資材費	Z001372017 Z001372018	摩擦接合用高力ボルト(六角) 摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×130 耐候性F10TW M22×135	組組	市内共通市内共通	掲載掲載		関東	63 63	関東 関東	61	4		+
1755	鋼橋用資材費	Z001372019	摩擦接合用高力ポル(六角)	耐候性F10TW M22×140	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	3		
1756	鋼橋用資材費	Z001372020	摩擦接合用高力ポル(六角)	耐候性F10TW M22×145	組	市内共通	掲載		関東	0905011442	関東	61	3		$\vdash \Box$
1757 1758		Z001372021 Z001374001	摩擦接合用高力ボルト(六角) 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性F10TW M22×150 S10T M20×50	組組	市内共通市内共通	掲載掲載		関東関東	0905011444 62	関東関東	61	4		+
1759	鋼橋用資材費	Z001374002	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20 × 55	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4		
1760	鋼橋用資材費	Z001374003	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20 × 60	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	3		

								単価(円)		価(web)および コスト情報		「資料および 木施工単価	端数 処理		注意
項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	11月	都市	Р	都市	P	処理 有効 桁数	備考	有
1761	鋼橋用資材費	Z001374004	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20 × 65	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4		
1762 1763	鋼橋用資材費 鋼橋用資材費	Z001374005 Z001374006	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20 × 70 S10T M20 × 75	組組	市内共通市内共通	掲載掲載		関東	62 62	関東関東	60	3 4		-
1764		Z001374000 Z001374007	摩擦接合用高力ポルト(トルシア)	S10T M20 × 73	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	3		+
1765	鋼橋用資材費	Z001374008	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22 × 55	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4		
1766 1767	鋼橋用資材費 鋼橋用資材費	Z001374009 Z001374010	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22 × 60 S10T M22 × 65	組組	市内共通市内共通	掲載掲載		関東	62 62	関東 関東	60	3 4		
1768	鋼橋用資材費	Z001374010 Z001374011	摩擦接合用高力ポルト(トルシア)	S10T M22 × 70	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4		
1769	鋼橋用資材費	Z001374012	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22 × 75	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4		
1770 1771	<u>鋼橋用資材費</u> 鋼橋用資材費	Z001374013 Z001374014	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22 × 80 S10T M22 × 85	組組	市内共通 市内共通	掲載掲載		関東	62 62	関東関東	60	4		+
1772	鋼橋用資材費	Z001374015	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22 × 90	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4		
1773	鋼橋用資材費	Z001374016	摩擦接合用高力ポルト(トルシア)	S10T M22 × 95	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	3		
1774 1775	鋼橋用資材費 鋼橋用資材費	Z001374017 Z001374018	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22 × 100 S10T M22 × 105	組組	市内共通市内共通	掲載掲載		関東	62 62	関東関東	60	4		+
1776	鋼橋用資材費	Z001374019	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×110	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4		
1777	鋼橋用資材費	Z001374020	摩擦接合用高力ポルト(トルシア)	S10T M22 × 115	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	3		
1778 1779	鋼橋用資材費 鋼橋用資材費	Z001374021 Z001374022	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22 × 120 S10T M22 × 125	組組	市内共通市内共通	掲載掲載		関東	62 62	関東関東	60	4		+
1780	鋼橋用資材費	Z001374023	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22 × 130	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	3		
1781 1782	鋼橋用資材費	Z001374024	摩擦接合用高力ポルト(トルシア)	S10T M22 × 135	組組	市内共通	掲載		関東	0905017432 0905017434	関東	60	4		
1783	鋼橋用資材費 鋼橋用資材費	Z001374025 Z001374026	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22 × 140 S10T M22 × 145	組	市内共通市内共通	掲載掲載		関東	0905017434	関東 関東	60	4		+
1784	鋼橋用資材費	Z001374030	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M24 × 80	組	市内共通	掲載		関東	62	関東	60	4		
1785	鋼橋用資材費 鋼橋用資材費	Z001374031 Z001374032	摩擦接合用高力ポルパルジア)	S10T M24 × 90 S10T M24 × 100	組	市内共通	掲載		関東	62 62	<u>関東</u> 関東	60	3 4		
1786 1787	到橋用資材費 鋼橋用資材費	Z001374032 Z001376001	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×50	組組	市内共通 市内共通	掲載		関東	63	関東	60	4		
1788	鋼橋用資材費	Z001376002	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×55	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4		
1789 1790	鋼橋用資材費	Z001376003 Z001376004	摩擦接合用高力ポルパルジア)	耐候性S10TW M22×60 耐候性S10TW M22×65	組組	市内共通市内共通	掲載掲載		関東	63 63	関東 関東	61	3		
1790		Z001376004 Z001376005	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×70	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4		+-
1792	鋼橋用資材費	Z001376006	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×75	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4		
1793 1794	鋼橋用資材費 鋼橋用資材費	Z001376007 Z001376008	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×80 耐候性S10TW M22×85	組組	市内共通市内共通	掲載掲載		関東	63 63	関東関東	61	4		+
1795		Z001376008 Z001376009	摩擦接合用高力ポルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×80	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4		+
1796	鋼橋用資材費	Z001376010	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×95	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	3		
1797 1798	鋼橋用資材費 鋼橋用資材費	Z001376011 Z001376012	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×100 耐候性S10TW M22×105	組組	市内共通市内共通	掲載掲載		関東	63 63	関東 関東	61	3		
1799	鋼橋用資材費	Z001376012 Z001376013	摩擦接合用高力ポルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×110	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4		
1800	鋼橋用資材費	Z001376014	摩擦接合用高力ポルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×115	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4		
1801 1802	鋼橋用資材費 鋼橋用資材費	Z001376015 Z001376016	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×120 耐候性S10TW M22×125	組組	市内共通 市内共通	掲載掲載		関東	63 63	関東関東	61	3		-
1803	鋼橋用資材費	Z001376017	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×130	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	4		
1804	鋼橋用資材費	Z001376018	摩擦接合用高力ポルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×135	組	市内共通	掲載		関東	63	関東	61	3		
1805 1806		Z001376019 Z001376020	<u>摩擦接合用高力ボルト(トルシア)</u> 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×140 耐候性S10TW M22×145	組組	<u>市内共通</u> 市内共通	掲載掲載		関東	63 0905012440	関東 関東	61	4		+-
1807	鋼橋用資材費	Z129980100	スタッドジベル(材料のみ)	φ 19 × 100	本	市内共通	掲載		全国	74	全国	70	3		
1808	鋼橋用資材費	Z129980200	スタッドジベル(材料のみ)	D22×300	本	市内共通	掲載		全国	74	全国	70	3		
1809 1810	橋梁用鋼材 橋梁用鋼材	Z001012004 Z001014001	等辺山形鋼(大形)(販売) 溝形鋼(大形)(販売)	無規格 250 無規格 300	t t	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	2 2	全国	8	3		注1 注1
1811	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
1812	橋梁用鋼材	Z001016001	I形鋼(大形) (販売)	無規格 200	t	市内共通	掲載		全国	2	全国	8	3		注1
1813 1814	橋梁用鋼材 橋梁用鋼材	Z001016002 Z130520200	I形鋼(大形)(販売) 鋼板(厚板) (販売)	無規格 250以上 無規格 6≦t≦25	t	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	8	全国全国	13	3		注1 注1
1815	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	865	全国	912	3		
1816	委託業務	Q009901152 Q009901153	現場透水試験	ケーシング法	回回	市内共通	掲載掲載		全国	865 865	全国	912 912	3		
1817 1818	委託業務 委託業務	Q009901154	現場透水試験 現場透水試験		0	市内共通市内共通	掲載		全国	865	全国	912	3		-
1819	委託業務	Q009901155	現場透水試験	揚水法	回	市内共通	掲載		全国	865	全国	912	3		
1820 1821	<u>委託業務</u>	Z140240100 Z140240130		#14 #8	100kg 100kg	市内共通 市内共通	掲載		関東	56	関東	52 52	3		+
1822	委託業務 委託業務	Z140250800	金丁	3. 2cm~15. 0cm	Kg	市内共通	掲載掲載		関東	56	関東	52	3	N-75単価	1
1823	委託業務	Z140440100	鉄筋	φ6mm×1m	本	市内共通	掲載		関東	56	関東	52	3		注1
1824 1825	季託業務 委託業務	Z140550200 Z140640100	コンクリート杭 硬質塩化ビニール管	12cm×12cm×100cm φ165mm×5. 1mm×660mm	本本	市内共通市内共通	掲載掲載		横浜関東	269 688	横浜東京	361 814	3		注1
1826	委託業務	Z145350300	セメント(普通ボルトランド)小口	25kg入袋詰	100kg	市内共通	掲載		横浜	80	横浜	81	3	取引数量40~80袋	
1827	委託業務	Z148030010	土質ボーリング	φ66mm粘性土・シルト	m	市内共通	掲載		全国	865	全国	912	3	ノンコアボーリング	
1828 1829	委託業務 委託業務	Z148030020 Z148030030	土質ボーリング 土質ボーリング		m m	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	865 865	全国	912 912	3	ノンコアボーリング ノンコアボーリング	+
1830	委託業務	Z148030040	土質ボーリング	φ66mm玉石混じり土砂	m	市内共通	掲載		全国	865	全国	912	3	ノンコアボーリング	
1831	委託業務	Z148030050	土質ボーリング	∅66mm固結シルト・固結粘土	m	市内共通	掲載		全国	865	全国	912	3	ノンコアボーリング	
1832 1833	委託業務 委託業務	Z148030060 Z148030070	土質ボーリング 土質ボーリング	φ86mm粘性土・シルト φ86mm砂・砂質土	m m	市内共通 市内共通	掲載掲載		全国	865 865	全国	912 912	3	ノンコアボーリング ノンコアボーリング	+
1834	委託業務	Z148030080	土質ボーリング	φ86mm礫混じり土砂	m	市内共通	掲載		全国	865	全国	912	3	ノンコアボーリング	
1835	委託業務	Z148030090	土質ボーリング	φ86mm玉石混じり土砂	m	市内共通	掲載		全国	865	全国	912	3	ノンコアボーリング	\perp
1836 1837	委託業務 委託業務	Z148030100 Z148030110	土質ボーリング 土質ボーリング		m m	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	865 865	全国全国	912 912	3	ノンコアボーリング ノンコアボーリング	+
1838	委託業務	Z148030120	土質ボーリング	φ116mm砂·砂質土	m	市内共通	掲載		全国	865	全国	912	3	ノンコアボーリング	
1839	委託業務	Z148030130	土質ボーリング	φ116mm礫混じり土砂	m	市内共通	掲載		全国	865	全国	912	3	ノンコアボーリング	$\perp \Box$
1840	委託業務	Z148030140	土質ボーリング	φ116mm玉石混じり土砂	m	市内共通	掲載		全国	865	全国	912	3	ノンコアボーリング	

								単価(円)		西(web)および コスト情報		「資料および 木施工単価	端数 処理		注意
項番	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	11月	都市	Р	都市	P	一 有効 析数	備考	有
1841	委託業務	Z148030150	土質ボーリング	φ 116mm固結シルト・固結粘土	m	市内共通	掲載		全国	865	全国	912	3	ノンコアボーリング	+
1842	委託業務	Z148030160	岩盤ボーリング	φ66mm軟岩	m	市内共通	掲載		全国	865	全国	912	3		
1843 1844	委託業務 委託業務	Z148030170 Z148030180	岩盤ボーリング 岩盤ボーリング		m m	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	865 865	全国	912 912	3		+
1845	委託業務	Z148030190	岩盤ボーリング	φ 66mm極硬岩	m	市内共通	掲載		全国	865	全国	912	3		1
1846	委託業務	Z148030200	岩盤ボーリング	φ66mm破砕帯	m	市内共通	掲載		全国	865	全国	912	3		
1847 1848	委託業務	Z148030210 Z148030220	岩盤ボーリング		m	市内共通	掲載		全国	865 865	全国	912	3		+
1849	委託業務 委託業務	Z148030220 Z148030230	岩盤ボーリング 岩盤ボーリング	φ76mm中恢复 φ76mm硬岩	m m	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	865	全国	912 912	3		+
1850	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	865	全国	912	3		1
1851	委託業務	Z148030250	岩盤ボーリング	φ76mm破砕帯	m	市内共通	掲載		全国	865	全国	912	3		
1852 1853	委託業務 委託業務	Z148030260 Z148030270	岩盤ボーリング 岩盤ボーリング		m m	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	865 865	全国	912 912	3 3		-
1854	委託業務	Z148030280	シンウォールサンプリング	軟弱な粘性土	本	市内共通	掲載		全国	865	全国	912	3		
1855	<u>委託業務</u>	Z148030290	デニソンサンプリング	硬質な粘性土		市内共通	掲載		全国	865	全国	912	3		
1856 1857	季託業務 委託業務	Z148030300 Z148030310	トリプルサンプリング 標準貫入試験		本回	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	865 865	全国	912 912	3		-
1858	委託業務	Z148030320	標準貫入試験	砂・砂質土		市内共通	掲載		全国	865	全国	912	3		
1859	委託業務	Z148030330	標準貫入試験	礫混じり土砂		市内共通	掲載		全国	865	全国	912	3		
1860	委託業務 委託業務	Z148030340 Z148030350	標準貫入試験 標準貫入試験	玉石混じり土砂 固結シルト・固結粘土	回回	市内共通 市内共通	掲載掲載		全国	865 865	全国	912 912	3	+	+-
1862	委託業務	Z148030330	標準貫入試験	軟岩		市内共通	掲載		全国	865	全国	912	3		
1863	委託業務	Z148030370	孔内水平載荷試験	普通載荷		市内共通	掲載		全国	865	全国	912	3		1
1864 1865	委託業務 季託業務	Z148030380 Z148030390	孔内水平載荷試験 孔内水平載荷試験		0	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	865 865	全国	912 912	3		+
1866	委託業務 委託業務	Z148030400	スクリューウエイト貫入試験	<u> </u>	m	市内共通	掲載		全国	865	全国	912	3	旧スウェーデン式サウンディング試験	1
1867	委託業務	Z148030410	オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	m	市内共通	掲載		全国	865	全国	912	3		1
1868 1869	委託業務 委託業務	Z148030420 Z148030430	オランダ式二重管コーン貫入試験 ポータブルコーン貫入試験(単管式)	100kN GL-30m以内 単管式	m m	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	865 865	全国	912 912	3	-	+
1870	委託業務	Z148030430 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	865	全国	912	3		1
1871	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	865	全国	912	3		
1872	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	865	全国	912	3		
1873 1874	委託業務 委託業務	Z148030470 Z148030475	特装車運搬(クローラ運搬) 特装車運搬(クローラ運搬)	総運搬距離100m以下 総運搬距離100m超300m以下	t	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	865 865	全国	912 912	3		+
1875	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	865	全国	912	3		
1876	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	865	全国	912	3		1
1877 1878	委託業務 委託業務	Z148030503 Z148030506	モノレール運搬 モノレール運搬	総運搬距離50m以下 総運搬距離50m超100m以下	t	市内共通 市内共通	掲載掲載		全国	865 865	全国	912 912	3 3		+
1879	委託業務	Z148030512	モノレール運搬	総運搬距離100m超200m以下	t	市内共通	掲載		全国	865	全国	912	3		
1880	委託業務	Z148030514	モノレール運搬	総運搬距離200m超300m以下	t	市内共通	掲載		全国	865	全国	912	3		—
1881 1882	委託業務 委託業務	Z148030516 Z148030520	モノレール運搬 モノレール運搬	総運搬距離300m超500m以下 総運搬距離500m超1000m以下	t	市内共通市内共通	掲載掲載		全国全国	865 865	全国	912 912	3		+
1883	委託業務	Z148030563	モノレール架設・撤去	50m以下 総設置距離	箇所	市内共通	掲載		全国	865	全国	912	3		1
1884	委託業務	Z148030566	モノレール架設・撤去	50m超100m以下 総設置距離	箇所	市内共通	掲載		全国	865	全国	912	3		
1885	<u>委託業務</u> 委託業務	Z148030572 Z148030574	モノレール架設・撤去 モノレール架設・撤去	100m超200m以下 総設置距離 200m超300m以下 総設置距離	箇所 箇所	市内共通 市内共通	掲載掲載		全国	865 865	<u>全国</u> 全国	912 912	3		+
1887	委託業務	Z148030576	モノレール架設・撤去	300m超500m以下 総設置距離	箇所	市内共通	掲載		全国	865	全国	912	3		
1888	委託業務	Z148030580	モノレール架設・撤去	500m超1000m以下 総設置距離	箇所	市内共通	掲載		全国	865	全国	912	3		1
1889 1890	委託業務 委託業務	Z148030680 Z148030685	平坦地足場 板材足場 平坦地足場 嵩上げ足場	0. 3m以下 0. 3m超	箇所 箇所	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	865 865	全国	912 912	3		+
1891	委託業務	Z148030690	湿地足場	o. om <u>e</u>	箇所	市内共通	掲載		全国	865	全国	912	3		1
1892	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	865	全国	912	3		1
1893 1894	委託業務 委託業務	Z148030710 Z148030720	傾斜地足場 傾斜地足場		箇所 箇所	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	865 865	全国	912 912	3		+
1895	委託業務	Z148030730	水上足場	水深1m以下	箇所	市内共通	掲載		全国	865	全国	912	3		\perp
1896	委託業務	Z148030740	水上足場	水深3m以下	箇所	市内共通	掲載		全国	865	全国	912	3		+
1897 1898	委託業務 委託業務	Z148030750 Z148030770	水上足場 準備及び跡片付け	水深5m以下	箇所 業務	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	865 865	全国	912 912	3		+
1899	委託業務	Z148030780	搬入路伐採等		m	市内共通	掲載		全国	865	全国	912	3		
1900	委託業務	Z148030790	環境保全		箇所	市内共通	掲載		全国	865	全国	912	3		+
1901 1902	委託業務 委託業務	Z148030800 Z148030810	調査孔閉塞 給水費(ポンプ運転)		箇所 箇所	市内共通市内共通	掲載掲載		全国全国	865 865	全国	912 912	3	1	+
1903	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	855	全国	916	3	諸経費対象外	
1904	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	855	全国	916	3	諸経費対象外	1
1905	委託業務 委託業務	Z241010300 Z241010400	成果品検定料(水準)データコレクタ 成果品検定料(水準)手簿	3級水準測量 1級水準測量	1Km 1Km	市内共通市内共通	掲載		全国	855 855	全国 全国	916 916	3	諸経費対象外 諸経費対象外	+
1907	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	855	全国	916	3	諸経費対象外	
1908	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	855	全国	916	3	諸経費対象外	4
1909 1910	委託業務 委託業務	Z241010900 Z241010950	成果品検定料(4級・簡易水準)手簿 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 4級·簡易水準測量	1Km 1Km	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	855 855	全国	916 916	3	諸経費対象外 諸経費対象外	+
1911	委託業務	Z241060150	成果品検定料(基準点)電子基準点のみ	1・2・3級基準点測量 15点未満	1点	市内共通	掲載		全国	855	全国	916	3	諸経費対象外	1
1912	委託業務	Z241060151	成果品検定料(基準点)電子基準点のみ	1・2・3級基準点測量 15点以上	1点	市内共通	掲載		全国	855	全国	916	3	諸経費対象外	1
1913 1914	委託業務 委託業務	Z241060190 Z241060200	成果品検定料(基準点)GNSS 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 2級基準点測量	1点	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	855 855	全国	916 916	3	諸経費対象外 諸経費対象外	+
1914	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	855	全国	916	3	諸経費対象外	1
1916	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	855	全国	916	3	諸経費対象外	
1917 1918	季託業務 委託業務	Z241060510 Z241060511	成果品検定料(基準点)GNSS 成果品検定料(基準点)GNSS	3級基準点測量 150点未満 3級基準点測量 150点以上	1点	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	855 855	全国	916 916	3	諸経費対象外 諸経費対象外	+
1918	安託耒務 委託業務	Z241060511 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	855	全国	916	3	諸経費対象外	1
1920	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	855	全国	916	3	諸経費対象外	

								単価(円)		価(web)および コスト情報		資料および ト施工単価	端数 処理		注意
項番	資材名称	単価コード	名称 	規格	単位	地区名	出典	11月	都市	Р	都市	Р	有効 桁数	備考	有
1921	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	855	全国	916	3	諸経費対象外	
1922	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	855	全国	916	3	諸経費対象外	
1923	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	855	全国	916	3	諸経費対象外	
1924 1925	委託業務	Z241060612 Z241080100	成果品検定料(基準点)GNSS	4級基準点測量 1000点以上	1点 1力所	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	855 855	全国	916 916	3	諸経費対象外	-
1925	<u>委託業務</u> 委託業務	Z241080110 Z241080110	渡海(河)水準測量 基準点測量	座標変換	1点	市内共通	掲載		全国	855	全国	916	3	<u>諸経費対象外</u> 諸経費対象外	+
1927	委託業務	Z241080120	基準点測量	座標変換(TS、GPS)	1点	市内共通	掲載		全国	855	全国	916	3	諸経費対象外	+
1928	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	855	全国	916	3	諸経費対象外	
1929	委託業務	Z241141410	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル500(写真測量)	1Km2	市内共通	掲載		全国	856	全国	918	3	諸経費対象外	
1930	委託業務	Z241141420	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル500(TS地形測量)	1Km2	市内共通	掲載		全国	856	全国	918	3	諸経費対象外	
1931	委託業務	Z241141500	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル1,000	1Km2	市内共通	掲載		全国	856	全国	918	3	諸経費対象外	
1932	委託業務	Z241141600	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル2,500	1Km2	市内共通	掲載		全国	856	全国	919	3	諸経費対象外	
1933 1934	委託業務 委託業務	Z241141700 Z241141800	成果品検定料(地図A) 成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル5,000 数値地図修正 地図情報レベル500	1Km2 1Km2	市内共通市内共通	掲載	-	全国	856	全国	918	3	諸経費対象外 諸経費対象外	-
1934	委託業務	Z241141900 Z241141900	成果品検定料(地図A)	数値地図修正 地図情報レベル1,000	1Km2	市内共通	掲載		全国	856	全国	918	3	諸経費対象外	+
1936	委託業務	Z241142000	成果品検定料(地図A)	数値地図修正 地図情報レベル2,500	1Km2	市内共通	掲載		全国	856	全国	919	3	諸経費対象外	+-
1937	委託業務	Z241142100	成果品検定料(地図A)	数値地図修正 地図情報レベル5,000	1Km2	市内共通	掲載	-				0.0	1	諸経費対象外	
1938	委託業務	Z241142200	成果品検定料(地図A)	既成図数値化 地図情報レベル2,500	1Km2	市内共通	掲載		全国	856	全国	919	3	諸経費対象外	
1939	委託業務	Z241142300	成果品検定料(地図A)	既成図数値化 地図情報レベル5,000	1Km2	市内共通	掲載	-						諸経費対象外	
1940	委託業務	Z241142410	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル500(写真測量)	1Km2	市内共通	掲載		全国	856	全国	918	3	諸経費対象外	
1941	委託業務	Z241142420	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル500(TS地形測量)	1Km2	市内共通	掲載		全国	856	全国	918	3	諸経費対象外	
1942	委託業務	Z241142500	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル1,000	1Km2	市内共通	掲載		全国	856	全国	918 919	3	諸経費対象外	
1943 1944	委託業務 委託業務	Z241142600 Z241142700	成果品検定料(地図B) 成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル2,500 数値地図 地図情報レベル5,000	1Km2	市内共通市内共通	掲載掲載	_	全国	856	全国	919	3	諸経費対象外 諸経費対象外	
1944	委託業務	Z241142700 Z241142800	成果品検定料(地図B)	数値地図修正 地図情報レベル5,000	1Km2	市内共通	掲載		全国	856	全国	918	3	諸経費対象外	+
1946	委託業務	Z241142900	成果品検定料(地図B)	数値地図修正 地図情報レベル1,000	1Km2	市内共通	掲載		全国	856	全国	918	3	諸経費対象外	+
1947	委託業務	Z241142910	成果品検定料(地図B)	数値地図修正 地図情報レベル2,500	1Km2	市内共通	掲載		全国	856	全国	919	3	諸経費対象外	
1948	委託業務	Z241142920	成果品検定料(地図B)	数値地図修正 地図情報レベル5,000	1Km2	市内共通	掲載	-						諸経費対象外	
1949	委託業務	Z241142930	成果品検定料(地図B)	既成図数値化 地図情報レベル2,500	1Km2	市内共通	掲載		全国	856	全国	919	3	諸経費対象外	
1950	委託業務	Z241142940	成果品検定料(地図B)	既成図数値化 地図情報レベル5,000	1Km2	市内共通	掲載	-						諸経費対象外	\perp
1951	委託業務	Z241142951	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル500(写真測量)	1Km2	市内共通	掲載		全国	856	全国	918	3	諸経費対象外	
1952 1953	委託業務 委託業務	Z241142952 Z241142960	成果品検定料(地図C) 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) 数値地図 地図情報レベル1,000	1Km2 1Km2	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	856 856	全国	918 918	3	諸経費対象外 諸経費対象外	-
1953		Z241142900 Z241142970	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル1,000	1Km2	市内共通	掲載		全国	856	全国	919	3	諸経費対象外	+
1955	委託業務	Z241142980	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル5,000	1Km2	市内共通	掲載	_	工画	030	포쁘	313		諸経費対象外	+
1956	委託業務	Z241142990	成果品検定料(地図C)	数値地図修正 地図情報レベル500	1Km2	市内共通	掲載		全国	856	全国	918	3	諸経費対象外	$\overline{}$
1957	委託業務	Z241142991	成果品検定料(地図C)	数値地図修正 地図情報レベル1,000	1Km2	市内共通	掲載		全国	856	全国	918	3	諸経費対象外	
1958	委託業務	Z241142992	成果品検定料(地図C)	数値地図修正 地図情報レベル2,500	1Km2	市内共通	掲載		全国	856	全国	919	3	諸経費対象外	
1959	委託業務	Z241142993	成果品検定料(地図C)	数値地図修正 地図情報レベル5,000	1Km2	市内共通	掲載	-						諸経費対象外	
1960	委託業務	Z241142994	成果品検定料(地図C)	既成図数値化 地図情報レベル2,500	1Km2	市内共通	掲載		全国	856	全国	919	3	諸経費対象外	\perp
1961	委託業務	Z241142995	成果品検定料(地図C)	既成図数値化 地図情報レベル5,000	1Km2	市内共通	掲載	-			^=		-	諸経費対象外	
1962 1963	委託業務 委託業務	UWB001000100 UWB001000200	土粒子の密度試験 土の含水比試験	JIS A1202 1試料3個 JIS A1203 1試料3個	試料	市内共通市内共通	掲載掲載		全国	867 867	全国	914 914	3		-
1964	委託業務	UWB001000300	土の粒度試験(1) 沈降分析	JIS A1203 1試料3個 JIS A1204 1試料1個	試料	市内共通	掲載		全国	867	全国	914	3		
1965	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	867	全国	914	3		
1966	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	867	全国	914	3		\Box
1967	委託業務	UWB001000600	土の湿潤密度試験	A法(ノギス法) 1試料3個	試料	市内共通	掲載		全国	867	全国	914	3		
1968	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	867	全国	914	3		
1969	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	867	全国	914	3		
1970	委託業務	UWB001000900	締め固めた土のCBR試験	JIS A 1211 設計CBRモール・2個使用	試料	市内共通	掲載		全国	866	全国	914	3	H28.1 名称変更 変状土→締め固めた土の	
1971	その他	Z001406005	ロックホールト	耐力117.7KN以上附属品含 L=4m	組	市内共通	掲載			73	全国	73	3		注1
1972 1973	その他 その他	Z001406006 Z004768014	ロックホールト電気雷管	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m 6号瞬発 脚線3.0m(大口)	組個	市内共通市内共通	掲載		全国 横浜	73 403	全国 横浜	73 542	3		注1
1974	その他	Z004708014 Z006412002	メタルクラウン	0 写解光 脚線3.0m(入口) 0 41 mm	個	市内共通	掲載		全国	6105040020	全国	309	3		+
1975	その他	Z006453001	二重管ボーリンク゚ロッド	Ψ	m	市内共通	掲載		全国	6105040010	全国	309	3		+-+
1976	その他	Z006455002	複相用グラウトモニタ	φ 40.5mm	個	市内共通	掲載		全国	6105040040	全国	309	3		\Box
1977	その他	Z006457002	複相用注入用ホ-λ類 φ12mm	4.9MPa L=50m × 3	組	市内共通	掲載		全国	6105040060	全国	309	3		
1978	その他	Z006458002	複相用サクションホ−ス	φ 38mm L=3m × 3	組	市内共通	掲載		全国	6105040080	全国	309	3		
1979	その他	Z006464001	二重管ホース Ø 12mm	21MPa L=20m	本	市内共通	掲載		全国	6105040110	全国	309	3		\perp
1980	その他	Z006466001	シールパッカーセット		個	市内共通	掲載		全国	6105040120	全国	309	3	-	\perp
1981	その他	Z006467001	シールセット		個	市内共通	掲載		全国	6105040130	全国	309	3	1	