# 令和7年度 土 木 工 事 資 材 等 単 価 表

令和7年 8月 (臨時改定)

令和7年 9月 (臨時改定)

令和7年 10月(改定)

令和7年 11月 (臨時改定)

川崎市建設緑政局

# 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、川崎市建設緑政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。 参照している資料は下表のとおりです。

# (採用資料)

(1) (1) 2d (1) 1)					
4月設定	$\rightarrow$	「物価資料」	1	3月号	② 冬号
5月臨時改定	$\rightarrow$	「物価資料」	1	4月号	② 冬号
6月臨時改定	$\rightarrow$	「物価資料」	1	5月号	② 冬号
7月改定	$\rightarrow$	「物価資料」	1	6月号	② 春号
8月臨時改定	$\rightarrow$	「物価資料」	1	7月号	② 春号
9月臨時改定	$\rightarrow$	「物価資料」	1	8月号	② 春号
10月改定	$\rightarrow$	「物価資料」	1	9月号	② 夏号
11月臨時改定	$\rightarrow$	「物価資料」	① 1	0月号	② 夏号
12月臨時改定	$\rightarrow$	「物価資料」	1	1月号	② 夏号
1月改定	$\rightarrow$	「物価資料」	1	2月号	② 秋号
2月臨時改定	$\rightarrow$	「物価資料」	1	1月号	② 秋号
3月臨時改定	$\rightarrow$	「物価資料」	1	2月号	② 秋号

- ① 「月刊建設物価(web含む)」及び「月刊積算資料(別冊もしくは電子版含む)」
- ② 「十木コスト情報」及び「十木施工単価」
- (2)それぞれの物価資料における適用都市の優先順位は、【川崎 → 横浜 → 神奈川 → 東京 → 関東 → 全国】です。
- (3)大口と小口の区分がある場合は、備考等に特段の記載が無い限り、大口を優先しています。 (品名、規格が同じ資材で、②、③、小口のように単価が複数存在する場合は取引数量が多い単価を採用しています。)
- (4)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。

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

(例1)A材料における単価の設定

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

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

(例2)B材料における単価の設定

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

B材料設定単価 (9.100+9.000)/2=9.050円(有効3桁)

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

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

積算資料掲載単価 72,500円(有効3桁)

12,500 1 (日 別511)

D賃料設定単価 (45,825+47,125)/2=46,400円(有効3桁未満切捨て)

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)

1,350円(付属品、有効3桁)

**積算資料掲載単価** 6,800円(本体、有効3桁)

E材料設定単価 (7,800+8,150)/2=7,970円(有効3桁未満切捨て)

. 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、有効析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。

- (6) 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。
- (7)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、別紙「注意事項」に詳細を掲載しています。

# 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) 当単価表は川崎市建設緑政局総務部技術監理課ホームページに掲載しています。
- (3)単価等に訂正又は改定があった場合は川崎市建設緑政局総務部技術監理課ホームページに掲載します。
- (4)物価資料等単価表の掲載ページ等は参考値であり、実際の掲載箇所と異なる場合がありますのでご確認ください。
- (5)地区名「神奈川県共通」は「市内共通」と読み替えて使用してください。
- (6)市場単価及び標準単価については、別紙「注意事項」の記載事項有無に関わらず、原則単価表右「注意有」欄に記載をしません。 別紙「注意事項」を直接確認いただき、記載有無とその内容を確認してください。

# 5. 地区割について

地区名	対象市町村
川崎A	川崎市の川崎区、幸区
川崎B	川崎市の中原区、高津区、宮前区、多摩区及び麻生区

事務担当 川崎市建設緑政局総務部技術監理課 電話 044-200-2771

#### 6. 本単価表の見方

●資材名称 資材品目による分類

●物価資料掲載欄

- ・建設物価、積算資料の掲載ページ及び採用都市名
- ・建設物価のP欄に「分類コード(10桁)」が記載されている場合は、Web建設 物価によります。
- ※「Web建設物価」では「分類コード」による検索が可能となっております。
- ・積算資料のP欄に「別冊〇〇」と記載されている場合は、「積算資料別冊」又 は「積算資料電子版」によります。

●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1→注意事項1(注は1~3まで)

# ●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。
- ・表紙記載の最新改定月の端数処理有効桁数が表 示されています。
- ・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、更に円止め切捨てをしています。 【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円

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

●単価コード 市建設線政局で使用している積算システムにお

ける単価コード

●地区名

単価採用地区の分類 ・市内共通、川崎Aなど

●出典

単価の出典元

・指定:市による指定単価

・掲載:物価資料に掲載のある単価

●単価(円)

- ・グレー網掛け部は、物価資料による単価のた め、物価資料参照。
- ・一(ハイフン)は、単価未設定。

						//		_			`	$\sqrt{}$					//
						Τ`	.	当研	(円)		建設	教価(web)および	積算	資料および			洼
資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出		- 平地	(口)		:	土木コスト情報	土木	· 施工単価	端数処理	備考	意
2017 = 17			7,50111	–	-5	典	4月	7月	10月	1月	都市	Р	都市	Р	有効桁数	9,0 -3	有
鋼材	7001102022	  鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9	t	市内共通	掲載	₩.				横浜	0501022209					
鋼材		鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	t	市内共通						横浜	0501022203			_		注1 注1
鋼材		鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径16~25	t	市内共通	掲記	載				横浜	0501022216			_		注1
鋼材	Z921050022		SR235, Ø 19mm	t	市内共通	掲	載				横浜	0501022216			_		注1 注1
鋼材	Z921050023	鉄筋用丸鋼	SR235, $\phi$ 22mm	t	市内共通	掲	載				横浜	0501022216			_		注1 注1
鋼材	Z921050024		SR235, Ø 25mm	t	市内共通						横浜	0501022216			-		注1
鋼材	Z001104006		SS400 径13	t	市内共通						東京	18	東京	22	3		注1 注1 注1 注1
<b>鋼材</b>	Z001104001		SS400 径16	t	市内共通						東京	18	東京	22	3		注1
鋼材	Z001104007		SS400 径25	t	市内共通						東京	18	東京	22	3		注1
鋼材	Z001104002		SS400 径32	t	市内共通						東京	18	東京	22	3		注1
鋼材	Z001104003		SS400 径38	t	市内共通						東京	18	東京	22	3		王]
鋼材 鋼材	Z001104008		SS400 径44 SD295A D10	t	市内共通						東京	18 16	東京横浜	22 18	3		注1 注1
		鉄筋コンクリート用棒鋼			市内共通	掲					横浜						土土
鋼材		鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13	t	市内共通	掲記					横浜	16	横浜	18	3		注1
鋼材		鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16	t	市内共通	掲	載				横浜	16	横浜	18	3		注1 注1 注1
鋼材		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	18	3		注1
鋼材		鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	市内共通	掲	戟				横浜	16	横浜	18	3		注1
鋼材	Z921050025		SD345, D19mm	t	市内共通	揭	杖				横浜	16	横浜	18	3		注1 注1
鋼材	Z921050026		SD345, D22mm	t	市内共通	掲					横浜	16	横浜	18	3		注1
生コンクリート		生コンクリート	18-8-25(20)高炉	m3	川崎A	掲					川崎A	91	川崎東部	95	3	高炉B	王]
生コンクリート		生コンクリート	18-8-25(20)高炉W/C60%以下	m3	川崎A 川崎A	掲載					川崎A 川崎A	0303057004	川崎東部	144 95	3	高炉B	注1 注1 注1 注1
			21-8-25(20)高炉	m3		掲						91	川崎東部			高炉B	注し
生コンクリート 生コンクリート		生コンクリート	21-8-25(20)高炉W/C55%以下 24-8-25(20)高炉	m3 m3	川崎A 川崎A	掲記	<b>製</b>				川崎A 川崎A	0303057408 91	川崎東部	144 95	3	高炉B 高炉B	注上
生コンクリート		生コングリート	24-8-25(20)高炉 24-8-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎A	掲記					川崎A	0303057806	川崎東部	144	3	高炉B	- 注!
生コンクリート		生コンクリート	30-8-25(20)高炉	m3	川崎A	掲記					川崎A	91	川崎東部	95	3	高炉B	注1 注1
生コンクリート		生コンクリート	40-8-25(20)高炉	m3	川崎A	掲記					川崎A	91	川崎東部	95	3	高炉B	注1
生コンクリート		生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-20高炉	m3	川崎A	Jej:	12,400	12.400			/I[HP]/\	31	THE JACON	33	Ü	高炉B	注1 注1
生コンクリート		生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-20高炉	m3	川崎A	+	12,400	12,400								高炉B	注1
生コンクリート		生コンクリート	18-12-25(20)高炉	m3	川崎A	掲		12,100			川崎A	91	川崎東部	95	3	高炉B	注1
生コンクリート		生コンクリート	18-12-25(20) 高炉W/C60%以下	m3	川崎A	指	定 10,000	10,000				-				高炉B	注1
生コンクリート	Z924060015	生コンクリート	18-15-25(20)高炉	m3	川崎A	掲	載	·			川崎A	91	川崎東部	95	3	高炉B	注1 注1
生コンクリート	Z924060104	生コンクリート	18-15-25(20)高炉W/C60%以下	m3	川崎A	指	定 10,000	10,000								高炉B	注1
生コンクリート	Z002012003	生コンクリート	21-12-25(20)高炉	m3	川崎A	掲	載				川崎A	91	川崎東部	95	3	高炉B	注1
生コンクリート		生コンクリート	21-12-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎A	掲	載				川崎A	0303057426	川崎東部	144	3	高炉B	注1 注1 注1 注1
生コンクリート		生コンクリート	21-15-25(20)高炉	m3	川崎A	掲	載				川崎A	91	川崎東部	95	3	高炉B	注1
生コンクリート		生コンクリート	21-15-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎A	指		10,400			L					高炉B	注1
生コンクリート		生コンクリート	24-12-25(20)高炉	m3	川崎A	掲	权				川崎A	91	川崎東部	95	3	高炉B	注1 注1 注1 注1
生コンクリート		生コンクリート	24-12-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎A	掲	以				川崎A	0303057822	川崎東部	144	3	高炉B	王1
生コンクリート		生コンクリート	24-15-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載	製 10.400	10.400			川崎A	91	川崎東部	95	3	高炉B 高炉B	王1
生コンクリート		生コンクリート	24-15-25(20)高炉W/C55%以下 30-12-25(20)高炉	m3 m3	川崎A 川崎A	相		10,400			山崎本	0.1	川崎東部	0.5		高炉B 高炉B	注
生コンクリート		生コンクリート生コンクリート	18-18-25(20)高炉	m3 m3	川崎A	掲記					川崎A 川崎A	91 91	川崎東部	95 95	3	高炉B 高炉B	注1 注1
生コングリート		生コングリート	18-18-25(20)高炉 18-18-25(20)高炉W/C60%以下	m3 m3	川崎A	指		10,350			川啊A	91	川啊果部	90	3	高炉B	注
生コンクリート		生コングリート	21-18-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載		10,330		_	川崎A	91	川崎東部	95	3	高炉B	注1 注1
生コンクリート		生コンクリート	21-18-25(20)高炉 21-18-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎A	指		10.800			/1[#B]/\	16	7-1 PM JAC DIV	30		高炉B	注1
	Z921020023		L=2000 300×300	個	市内共通	掲		10,000			横浜	254	横浜	343	3	参考質量322kg/個	注1
道路排水施設関連資材			L=2000 300×400	個	市内共通		載				横浜	254	横浜	別冊66	3	参考質量399kg/個	注1 注1
道路排水施設関連資材			L=2000 300 × 500	個	市内共通	掲	載				横浜	254	横浜	343	3	参考質量450kg/個	注1
道路排水施設関連資材			L=2000 300×600	個	市内共通	掲	載				横浜	254	横浜	343	3	参考質量558kg/個	注1 注1
道路排水施設関連資材		自由勾配側溝	L=2000 300 × 700	個	市内共通						横浜	254	横浜	343	3	参考質量618kg/個	注1
道路排水施設関連資材	Z921020033	自由勾配側溝	L=2000 300 × 800	個	市内共通						横浜	254	横浜	別冊66	3	参考質量754kg/個	注1 注1
道路排水施設関連資材	Z921020035	自由勾配側溝	L=2000 300 × 900	個	市内共通	掲	載				横浜	1105093417	横浜	別冊66	3	参考質量830kg/個	注1
道路排水施設関連資材	Z921020022	自由勾配側溝	L=2000 300×1000	個	市内共通	掲	載				横浜	1105093418	横浜	別冊66	3	参考質量995kg/個	注1
-																	

# 目次

項目	資材等名称
資材費	鋼材
p1~	セメント
·	生コンクリート
	石材
	木材
	土のう
	<b>塗料</b>
	区画線
	アスファルト合材
	瀝青材、目地材
	道路標識類
	道路用材
	防護柵(ガードレール)
	防護柵(転落防止柵)
	防護柵
	防護柵(Gr+転落防止)
	道路用コンクリート製品
	道路排水施設関連資材
	グレーチング
	埋設型枠工
	硬質塩ビ管
	コンクリートブロック
	植生造園資材
	コンクリート型枠用合板等
	公園用資材
	電気設備用材
	硬質塩化ビニル管(水抜管)等
	橋梁補強·補修
	燃料、ガス
	駐輪場用資材
建設副産物処理料	建設副産物処理料
p27~	
機械損料等	建設機械消耗部品損耗費
p28~	仮設材賃料
·	建設機械賃料・損料
材工共単価	土留鋼板工
p36~	自転車マークエ
	自転車標識工
	防草シートエ
	単管立入防止柵工
	公園施設工
	公園遊具工
	擬木丸太階段工
	プラ擬木土留工
	電柱共架工

項目	資材等名称
道路橋工事単価	鋼橋用資材費
p38~	橋梁用鋼材
その他単価	委託業務
p39~	設定単価

注意事項	注意事項1	
	注意事項2	
	注意事項3	

'27 1.1 17 Th	M/m	7.16	1011/	W (1				単価	i(円)		建設物	価(web)および	積算資料	料·土木施工単価	端数処理	)++-+v	注
資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	8月	9月	10月	11月	都市	P P	都市	Р	有効桁数	備考	有意
鋼材	Z001102022	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9	t	市内共通	掲載					横浜	0501022209	東京	25	3		注1
鋼材	Z001102023	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	t	市内共通	掲載					横浜	0501022213	東京	25	3		注1
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
鋼材	Z001104006	構造用丸鋼	SS400 径13	t	市内共通	掲載					東京	22	東京	25	3		注1
鋼材	Z001104001	構造用丸鋼	SS400 径16	t	市内共通	掲載					東京	22	東京	25	3		注1
鋼材	Z001104007	構造用丸鋼	SS400 径25	t	市内共通	掲載					東京	22	東京	25	3		注1
鋼材	Z001104002	構造用丸鋼	SS400 径32	t	市内共通	掲載					東京	22	東京	25	3		注1
鋼材	Z001104003	構造用丸鋼	SS400 径38	t	市内共通	掲載					東京	22	東京	25	3		注1
鋼材	Z001104008	構造用丸鋼	SS400 径44	t	市内共通	掲載					東京	22	東京	25	3		注1
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
鋼材	Z001102009	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102028	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102019	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102020	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
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
鋼材	Z001102025	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102026	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z921050021	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102029	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D25	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102030	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D29	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102031	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D32	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102032	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D35	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102033	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D38	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102034	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D41	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102035	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D35	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102036	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D38	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001102037	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D41	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105001	ねじ節鉄筋	SD345 D13	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105002	ねじ節鉄筋	SD345 D16	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105003	ねじ節鉄筋	SD345 D19	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105004	ねじ節鉄筋	SD345 D22	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105005	ねじ節鉄筋	SD345 D25	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105006	ねじ節鉄筋	SD345 D29	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
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
鋼材	Z001105008	ねじ節鉄筋	SD345 D35	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105009	ねじ節鉄筋	SD345 D38	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105010	ねじ節鉄筋	SD345 D41	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
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
鋼材	Z001105012	ねじ節鉄筋	SD390 D25	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105013	ねじ節鉄筋	SD390 D29	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105014	ねじ節鉄筋	SD390 D32	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1

資材名称	24 /Tr 1*	D IIr	+8+6	M (1	UL 57 /7			単価	i(円)		建設物化	西(web)および コスト情報	積算資料	料・土木施工単価	端数処理	/# #Z	有意
貝M石仦	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	8月	9月	10月	11月	都市	Р	都市	Р	有効桁数	備考	<sup>有</sup> 意
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
鋼材	Z001105016	ねじ節鉄筋	SD390 D38	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105017	ねじ節鉄筋	SD390 D41	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001105018	ねじ節鉄筋	SD490 D35	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
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1
鋼材	Z001105020	ねじ節鉄筋	SD490 D41	t	市内共通	掲載					横浜	16	横浜	20	3		注1
鋼材	Z001130003	等辺山形鋼(中形) SS400	4 × 50 × 50	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
鋼材	Z001130004	等辺山形鋼(中形) SS400	6 × 50 × 50	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
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
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
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
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
鋼材	Z001130009	等辺山形鋼(中形) SS400	12×75×75	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
鋼材	Z001130010	等辺山形鋼(中形) SS400	7×90×90	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
鋼材	Z001130011	等辺山形鋼(中形) SS400	10×90×90	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
鋼材	Z001130012	等辺山形鋼(中形) SS400	13×90×90	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
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
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
鋼材	Z001130015	等辺山形鋼(中形) SS400	13×100×100	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
鋼材	Z001130016	等辺山形鋼(大形) SS400	9×130×130	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
鋼材	Z001130017	等辺山形鋼(大形) SS400	12×130×130	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	33	3		注1
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
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
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
鋼材	Z921060003	等辺山形鋼(大形) SS400	19×150×150	t	市内共通	掲載							東京	33	-		注1
鋼材	Z921060002	等辺山形鋼(大形) SS400	15×200×200	t	市内共通	掲載							東京	33	-		注1
鋼材	Z921060004	等辺山形鋼(大形) SS400	20 × 200 × 200	t	市内共通	掲載							東京	33	-		注1
鋼材	Z001140001	不等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×75	t	市内共通	掲載					横浜	30	東京	32	3		注1
鋼材	Z001140002	不等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×75	t	市内共通	掲載					横浜	30	東京	32	3		注1
鋼材	Z001140003	不等辺山形鋼(中形) SS400	7 × 125 × 75	t	市内共通	掲載					横浜	30	東京	32	3		注1
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
鋼材	Z001140005		9×150×90	t	市内共通	掲載					横浜	30	東京	32	3		注1
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
鋼材	Z001150001	溝形鋼(中形) SS400	5 × 75 × 40	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001150002	溝形鋼(中形) SS400	5×100×50	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001150003	溝形鋼(大形) SS400	6 × 125 × 65	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
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
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
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
鋼材	Z001150007	溝形鋼(大形) SS400	7.5 × 200 × 80	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001150008	溝形鋼(大形) SS400	8 × 200 × 90	+	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1

資材名称	¥/=_ 1°	A Str	+8+6	34 (L	ULE 2			単位	(円)		建設物	価(web)および ニコスト情報	積算資料	斗·土木施工単価	端数処理	備考	有意
頁材石柳	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	8月	9月	10月	11月	都市	Р	都市	Р	有効析数	1佣 右	<sup>有</sup> 意
鋼材	Z001150009	溝形鋼(大形) SS400	9 × 250 × 90	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z921050008	溝形鋼(大形) SS400	11 × 250 × 90	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001150010	溝形鋼(大形) SS400	9 × 300 × 90	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
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
鋼材	Z001150012	溝形鋼(大形) SS400	12 × 300 × 90	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001150013	溝形鋼(大形) SS400	13 × 380 × 100	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z921100009	I形鋼(大形) SS400	5.5 × 150 × 75	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001160001	I形鋼(大形) SS400	7 × 200 × 100	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z001160002	I形鋼(大形) SS400	7.5 × 250 × 125	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
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
鋼材	Z921100010	I形鋼(大形) SS400	8 × 300 × 150	t	市内共通	掲載					横浜	0605044618	横浜	35	3		注1
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
鋼材	Z921100011	I形鋼(大形) SS400	11.5 × 300 × 150	t	市内共通	掲載					横浜	0605044645	横浜	35	3		注1
鋼材	Z921100012	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
鋼材	Z001160005	I形鋼(大形) SS400	12 × 350 × 150	t	市内共通	掲載					横浜	30	横浜	35	3		注1
鋼材	Z921100013	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
鋼材	Z921100014	I形鋼(大形) SS400	12.5 × 400 × 150	t	市内共通	掲載					横浜	0605044660	横浜	35	3		注1
鋼材	Z921100015	I形鋼(大形) SS400	11 × 450 × 175	t	市内共通	掲載					横浜	0605044665	横浜	35	3		注1
鋼材	Z921100016	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
鋼材	Z001120001	H形鋼(広幅) SS400	100×100	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
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
鋼材	Z001120003	H形鋼(広幅) SS400	150×150	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120004	H形鋼(広幅) SS400	175×175	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120005	H形鋼(広幅) SS400	200×200	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
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
鋼材	Z001120007	H形鋼(広幅) SS400	300 × 300	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120008	H形鋼(広幅) SS400	350 × 350	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
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
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
鋼材	Z001120011	H形鋼(中幅) SS400	194×150	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120012	H形鋼(中幅) SS400	244×175	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
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
鋼材	Z001120014	H形鋼(中幅) SS400	340×250	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120015	H形鋼(中幅) SS400	390 × 300	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120016	H形鋼(中幅) SS400	440 × 300	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
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
鋼材	Z001120018	H形鋼(中幅) SS400	588 × 300	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120019	H形鋼(細幅) SS400	100×50	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z921100017	H形鋼(細幅) SS400	125×60	t	市内共通	掲載							横浜	31	_		注1
鋼材	Z001120020	H形鋼(細幅) SS400	150×75	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
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

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	サロク	шњ	典 単価(円)				建設物	価(web)および コスト情報	積算資料	料·土木施工単価	端数処理	備考	有意
貝付右称	単価コート	40 00	<b>万元</b> 作音	甲拉	地区名	出典	8月	9月	10月	11月	都市	P	都市	Р	有効桁数	· 加方	<sup>1</sup> 意
鋼材	Z001120022	H形鋼(細幅) SS400	200 × 100	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120023	H形鋼(細幅) SS400	250 × 125	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
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
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
鋼材	Z001120026	H形鋼(細幅) SS400	400 × 200	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
鋼材	Z001120027	H形鋼(細幅) SS400	450 × 200	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
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
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
鋼材	Z001200001	鋼板(中板)	無規格 t=3.2	t	市内共通	掲載					横浜	40	横浜	41	3		注
鋼材	Z001200002	鋼板(中板)	無規格 t=4.5	t	市内共通	掲載					横浜	40	横浜	41	3		注
鋼材	Z001200003	鋼板(厚板)	無規格 t=6	t	市内共通	掲載					横浜	40	横浜	41	3		注
鋼材	Z921170018	鋼板(厚板)	無規格 t=8	t	市内共通	掲載							横浜	41	-		注
鋼材	Z921170019	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
鋼材	Z921170020	鋼板(厚板)	無規格 t=16~25	t	市内共通	掲載					横浜	40	横浜	41	3		注
鋼材	Z001030001	鋼矢板	SY295	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3	IA、VL、VIL型以外・地域エキストラ含まず	だ 注
鋼材	Z001030002	鋼矢板	SY295 VL、VIL型	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3	地域エキストラ含まず	注
鋼材	Z921013167	鋼矢板	SY295, 直線形(FL)	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3	地域エキストラ含まず	注
鋼材	Z921013168	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
鋼材	Z001030003	鋼矢板	SYW295	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3	IA、VL、VIL型以外・地域エキストラ含ます	ず注
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
鋼材	Z921013180	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
鋼材	Z921013181	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
鋼材	Z001030006	鋼矢板	SYW295 ハット形(10H、25H、45H)	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
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	地域エキストラ含まず	注
鋼材	Z921015110	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	9	3		注
鋼材	Z921015111	地域エキストラ(鋼矢板)	関東 陸上渡し12m超え18m以下	t	市内共通	掲載					関東	4	関東	9	3		注
鋼材	Z921040578	軽量鋼矢板	SS400	t	市内共通	掲載					全国	50	全国	39	3		注
鋼材	Z921003112	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
鋼材	Z921015112	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		注
鋼材	Z921015113	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		注
セメント	Z002002006	セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	t	市内共通	掲載					横浜	80	横浜	81	3	小口 取引数量40~80袋	注
セメント	Z002002007	セメント(早強ポルトランド)	25kg袋入	t	市内共通	掲載							横浜	81	-	小口 取引数量40~80袋	注
セメント	Z924010040	セメント(普通ポルトランド)	25Kg袋入(大口)	t	市内共通	掲載					横浜	80	横浜	81	3	取引数量160~320袋	注
セメント	Z924010041	セメント(早強ポルトランド)	25Kg袋入(大口)	t	市内共通	掲載					横浜	80	横浜	81	3	取引数量160~320袋	注
セメント	Z924010042	セメント(高炉B)	25Kg袋入(大口)	t	市内共通	掲載					横浜	80	横浜	81	3	取引数量160~320袋	注
生コンクリート	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	3	高炉B	注
生コンクリート	Z924060100	生コンクリート	18-8-25(20)高炉W/C60%以下	m3	川崎A	掲載					川崎A	0303057004	川崎東部	152	4	高炉B	注
生コンクリート	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	3	高炉B	注
生コンクリート	Z924060106	生コンクリート	21-8-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎A	掲載					川崎A	0303057408	川崎東部	152	3	高炉B	注
生コンクリート	Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	4	高炉B	注
生コンクリート	Z924060111	生コンクリート	24-8-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎A	掲載					川崎A	0303057806	川崎東部	152	3	高炉B	注

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	典 単価(円) 8月 9月 10月 11月				建設物 土木	価(web)および ニコスト情報	積算資料	l·土木施工単価	端数処理	備考	有意
貝物石物	中川コート	10 70	ATTE	申加	地区石	山央	8月	9月	10月	11月	都市	Р	都市	Р	有効析数	)#i*75	一
生コンクリート	Z924060028	生コンクリート	30-8-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	4	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060029	生コンクリート	40-8-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載			-	-							
生コンクリート	Z924060025	生コンクリート	18-12-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060102	生コンクリート	18-12-25(20) 高炉W/C60%以下	m3	川崎A	指定	24,700	24,700	24,700	24,700						高炉B	注1
生コンクリート	Z924060015	生コンクリート	18-15-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060104	生コンクリート	18-15-25(20)高炉W/C60%以下	m3	川崎A	指定	24,700	24,700	24,700	24,700						高炉B	注1
生コンクリート	Z002012003	生コンクリート	21-12-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060108	生コンクリート	21-12-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎A	掲載					川崎A	0303057426	川崎東部	152	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060016	生コンクリート	21-15-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	4	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060109	生コンクリート	21-15-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎A	指定	25,400	25,400	25,400	25,400						高炉B	注1
生コンクリート	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	4	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060113	生コンクリート	24-12-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎A	掲載					川崎A	0303057822	川崎東部	152	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060017	生コンクリート	24-15-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060114	生コンクリート	24-15-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎A	指定	25,400	25,400	25,400	25,400						高炉B	注1
生コンクリート	Z924060026	生コンクリート	30-12-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	4	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060021	生コンクリート	18-18-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060105	生コンクリート	18-18-25(20)高炉W/C60%以下	m3	川崎A	指定	26,300	26,300	26,300	26,300						高炉B	注1
生コンクリート	Z924060022	生コンクリート	21-18-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	4	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060110	生コンクリート	21-18-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎A	指定	27,050	27,050	27,050	27,050						高炉B	注1
生コンクリート	Z924060023	生コンクリート	24-18-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060115	生コンクリート	24-18-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎A	指定	27,050	27,050	27,050	27,050						高炉B	注1
生コンクリート	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	4	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060100	生コンクリート	18-8-25(20)高炉W/C60%以下	m3	川崎B	掲載					川崎B	0303057004	川崎西部	152	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060106	生コンクリート	21-8-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎B	掲載					川崎B	0303057408	川崎西部	152	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060111	生コンクリート	24-8-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎B	掲載					川崎B	0303057806	川崎西部	152	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060028	生コンクリート	30-8-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	4	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060025	生コンクリート	18-12-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	4	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060102	生コンクリート	18-12-25(20)高炉W/C60%以下	m3	川崎B	指定	21,550	21,550	25,700	25,700						高炉B	注1
生コンクリート	Z924060015	生コンクリート	18-15-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	4	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060104	生コンクリート	18-15-25(20)高炉W/C60%以下	m3	川崎B	指定	21,550	21,550	25,700	25,700						高炉B	注1
生コンクリート	Z002012003	生コンクリート	21-12-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060108	生コンクリート	21-12-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎B	掲載					川崎B	0303057426	川崎西部	152	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060016	生コンクリート	21-15-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060109	生コンクリート	21-15-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎B	指定	22,050	22,050	26,200	26,200						高炉B	注1
生コンクリート	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060113	生コンクリート	24-12-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎B	掲載					川崎B	0303057822	川崎西部	152	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060017	生コンクリート	24-15-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060114	生コンクリート	24-15-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎B	指定	22,050	22,050	26,200	26,200	-					高炉B	注1
生コンクリート	Z924060026	生コンクリート	30-12-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	4	高炉B	注1

資材名称	##= 1°	名称	規格	114 /±	14 EZ AZ	LL eth		単価	(円)		建設物・	価(web)および	積算資料		端数処理	備考	有注
頁材名称	単価コード	石柳	<b>况</b> 恰	単位	地区名	出典	8月	9月	10月	11月	都市	P	都市	Р	有効析数	1佣-有	17 意
生コンクリート	Z924060021	生コンクリート	18-18-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060105	生コンクリート	18-18-25(20)高炉W/C60%以下	m3	川崎B	指定	22,950	22,950	27,100	27,100						高炉B	注1
生コンクリート	Z924060022	生コンクリート	21-18-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	4	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060110	生コンクリート	21-18-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎B	指定	24,300	24,300	28,450	28,450						高炉B	注1
生コンクリート	Z924060023	生コンクリート	24-18-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	4	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060115	生コンクリート	24-18-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎B	指定	24,300	24,300	28,450	28,450						高炉B	注1
生コンクリート	Z924070010	小型車割増		m3	川崎A	指定	3,000	3,000	3,000	3,000						4t車	注1
生コンクリート	Z924070010	小型車割増		m3	川崎B	指定	3,000	3,000	3,000	3,000						4t車	注1
生コンクリート	Z924070030	小口割増(Co)		m3	川崎A	指定	3,000	3,000	3,000	3,000						4t車 取引数量 1.5m3未満	注1
生コンクリート	Z924070030	小口割増(Co)		m3	川崎B	指定	3,000	3,000	3,000	3,000						4t車 取引数量 1.5m3未満	注1
生コンクリート	Z002010001	生コンクリート	18-8-25(20)	m3	川崎A	掲載					川崎A	92	川崎東部	102	3	普通	注1
生コンクリート	Z924050001	生コンクリート	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	川崎A	掲載					川崎A	0303017004	川崎東部	152	4	普通	注1
生コンクリート	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20)	m3	川崎A	掲載					川崎A	92	川崎東部	102	3	普通	注1
生コンクリート	Z924050006	生コンクリート	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	川崎A	掲載					川崎A	0303017408	川崎東部	152	3	普通	注1
生コンクリート	Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	川崎A	掲載					川崎A	92	川崎東部	102	4	普通	注1
生コンクリート	Z924050011	生コンクリート	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	川崎A	掲載					川崎A	0303017806	川崎東部	152	3	普通	注1
生コンクリート	Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	川崎A	掲載					川崎A	92	川崎東部	102	4	普通	注1
生コンクリート	Z002010034	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	川崎A	掲載			-	-							
生コンクリート	Z002010001	生コンクリート	18-8-25(20)	m3	川崎B	掲載					川崎B	92	川崎西部	102	4	普通	注1
生コンクリート	Z924050001	生コンクリート	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	川崎B	掲載					川崎B	0303017004	川崎西部	152	3	普通	注1
生コンクリート	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20)	m3	川崎B	掲載					川崎B	92	川崎西部	102	3	普通	注1
生コンクリート	Z924050006	生コンクリート	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	川崎B	掲載					川崎B	0303017408	川崎西部	152	3	普通	注1
生コンクリート	Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	川崎B	掲載					川崎B	92	川崎西部	102	3	普通	注1
生コンクリート	Z924050011	生コンクリート	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	川崎B	掲載					川崎B	0303017806	川崎西部	152	3	普通	注1
生コンクリート	Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	川崎B	掲載					川崎B	92	川崎西部	102	4	普通	注1
石材	Z002106002	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材	Z002104001	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3	小口 取引数量 200m3未満	注1
石材	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3	小口 取引数量 200m3未満	注1
石材	Z922104003	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目 (大口)	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材	Z922104004	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目 (大口)	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材	Z924007029	割栗石	150-200mm	m3	市内共通	掲載					川崎	130			-		注1
石材	Z002120003	クラッシャーラン	C-40	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材	Z002120002	クラッシャーラン	C-30	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材	Z002124003	粒度調整砕石	M-40	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材	Z002124002	粒度調整砕石	M-30	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材	Z002125003	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材	Z002128001	単粒度砕石	4号30-20mm	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材	Z002128002	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材	Z002128003	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材	Z002128004	単粒度砕石	7号5-2. 5mm	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	14 EZ AZ	ulu eth		単価	i(円)		建設物	価(web)および コスト情報	積算資料	料·土木施工単価	端数処理	備考	有注
貝M右柳	単価コート	右柳	万元 作日	早14	地区名	出典	8月	9月	10月	11月	都市	Р	都市	Р	有効析数	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 意
石材	Z002122003	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材	Z002152001	砂	再生	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3	RC-10	注1
石材	Z002150002	砂	埋め戻し用	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材	Z002150001	砂	クッション用	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
木材	Z006114009	正割材	杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3	市内共通	掲載							横浜	243	-		
土のう	Z006082001	土のう	62×48cm	枚	市内共通	掲載					全国	183	全国	277	3		注1
土のう	Z929034097	土のう	70×48cm	枚	市内共通	掲載							全国	277	_		注1
塗料	Z928003090	塗膜はく離剤	インバイロワンエ法用	kg	市内共通	掲載					全国	196	全国	267	3	荷姿:16kg缶	
塗料	Z928003091	塗膜はく離剤	ネオリバー泥パック橋梁用工法用	kg	市内共通	掲載					全国	196	全国	267	3	荷姿:16kg缶	
区画線	Z004350001	トラフィックペイント 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
区画線	Z004350003	トラフィックペイント 溶融型	3種2号 ビーズ20~23 白	kg	市内共通	掲載							全国	257	-		注1
区画線	Z004350005	トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 白	L	市内共通	掲載					全国	200	全国	257	3		注1
区画線	Z004350007	トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白	L	市内共通	掲載					全国	200	全国	257	3		注1
区画線	Z004350009	トラフィックペイント 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
区画線	Z004350010	トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 白	L	市内共通	掲載					全国	200	全国	257	3		注1
区画線	Z004350012	トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	市内共通	掲載					全国	200	全国	257	3		注1
区画線	Z004350013	トラフィックペイント 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
区画線	Z004350014	トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 白	L	市内共通	掲載					全国	200	全国	257	3		注1
区画線	Z004350016	トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	市内共通	掲載					全国	200	全国	257	3		注1
区画線	Z004350017	トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	市内共通	掲載					全国	200	全国	257	3		注1
区画線	Z004352001	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	市内共通	掲載					全国	200	全国	257	3		
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
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1
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	市内共通	掲載					川崎	212	川崎	319	3		注1
アスファルト合材	Z004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	市内共通	掲載					川崎	212	川崎	319	3		注1
アスファルト合材	Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	市内共通	掲載					川崎	212	川崎	319	3		注1
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	市内共通	掲載					川崎	212	川崎	319	3		注1
アスファルト合材	Z004100010	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t	市内共通	掲載					川崎	1103042060			-		注1
アスファルト合材	Z004100009	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(20)	t	市内共通	掲載					川崎	1103042050			-		注1
アスファルト合材	Z004100001	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	市内共通	掲載					川崎	212	川崎	319	3		注1
アスファルト合材	Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	市内共通	掲載					川崎	212	川崎	319	3		注1
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	市内共通	掲載					川崎	1103044040			-		注1
アスファルト合材	Z004103006	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型(20)	t	市内共通	掲載					川崎	1103044030			-		注1
アスファルト合材	Z004103009	改質アスファルト混合物	密粒ギヤップASポリマー改質I型(13)	t	市内共通	掲載					川崎	1103044050			-		注1
アスファルト合材	Z004103005	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 Ⅱ型(20)DS3000	t	市内共通	掲載					川崎	212	川崎	319	3		注1
アスファルト合材	Z922012161	改質アスファルト混合物	開粒度 改質 I 型	t	市内共通	指定	16,400	16,400	16,400	16,400							注1
アスファルト合材	Z004103008	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t	市内共通	指定	16,500	16,500	16,500	16,500							注1
アスファルト合材	Z922020065	小口割増(As)(4t車)	小型車割増含む	t	市内共通	指定	1,800	1,800	1,800	1,800						4t車 200t未満	注1
アスファルト合材	Z922020070	小口割増(As)		t	市内共通	指定	1,000	1,000	1,000	1,000						200t未満	注1
アスファルト合材	Z922012179	半たわみ性アスファルト合材	(13)	t	市内共通	指定	15,090	15,090	15,090	15,090							注1
アスファルト合材	Z922012180	半たわみ性アスファルト合材	(20)	t	市内共通	指定	15,090	15,090	15,090	15,090							注1

次++ <i>a</i> 新	W/T- 10	to The	+8+4	14 /L	ut Er A			単価	i(円)		建設物	価(web)および ニコスト情報	積算資料	斗·土木施工単価	端数処理	/#. #.	有注
資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	8月	9月	10月	11月	都市	Р	都市	Р	有効桁数	備考	17 意
アスファルト合材	Z922012181	半たわみ性アスファルト合材	ポリマー改質アスファルトII型(13)	t	市内共通	指定	17,020	17,020	17,020	17,020							注1
アスファルト合材	Z922012182	半たわみ性アスファルト合材	ポリマー改質アスファルトII型(20)	t	市内共通	指定	17,020	17,020	17,020	17,020							注1
アスファルト合材	Z004122001	半たわみ性舗装用セメントミルク	超速硬型	L	市内共通	指定	230	230	242	242							注1
アスファルト合材	Z922020061	浸透用セメントミルク	普通型	L	市内共通	指定	146	146	170	170							注1
アスファルト合材	Z004120002	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	市内共通	掲載					川崎	212	川崎	319	3		注1
アスファルト合材	Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	市内共通	掲載					川崎	212	川崎	319	3		注1
アスファルト合材	Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	市内共通	掲載					川崎	212	川崎	319	3		注1
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	市内共通	掲載					川崎	212	川崎	319	3		注1
アスファルト合材	Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	市内共通	掲載					川崎	212	川崎	319	3		注1
アスファルト合材	Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(30)	t	市内共通	掲載					川崎	212	川崎	319	3		注1
アスファルト合材	Z004107001	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	市内共通	掲載					川崎	212	川崎	319	3		注1
アスファルト合材	Z922012200	中温化アスファルト混合物	加算額	t	市内共通	指定	500	500	500	500							注1
アスファルト合材	Z922010636	高濃度改質アスファルト乳剤	カチオンGS-C相当品	L	市内共通	指定	230	230	230	230						遮水型排水性舗装用	注1
瀝青材,目地材	Z004130002	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	市内共通	掲載					横浜	219	関東	331	3	1.掲載価格(円/t)÷1000(kg)×[比重:1.01](I/kg)	
瀝青材,目地材	Z004130003	アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	市内共通	掲載					横浜	219	関東	331	3	1.掲載価格(円/t)÷1000(kg)×[比重:1.01](I/kg)	
瀝青材,目地材	Z004130004	ゴム入りアスファルト乳剤	PKR	L	市内共通	掲載					関東	220	関東	331	3	1.掲載価格(円/t)÷1000(kg)×[比重:1.01](I/kg)	
瀝青材,目地材	Z920050001	排水用導水管	SUS $\phi$ 18mm × 5m	m	市内共通	掲載					関東	227	全国	337	3		
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		
瀝青材,目地材	Z004152001	瀝青繊維質目地板	厚10mm	m2	市内共通	掲載					関東	225	全国	538	3		
瀝青材,目地材	Z004154004	ゴム発泡体目地板	厚10mm	m2	市内共通	掲載					関東	225	全国	538	3		
瀝青材,目地材	Z004156005	樹脂発泡体目地板	厚10mm 15倍	m2	市内共通	掲載					関東	225	全国	538	3		
道路標識類	Z921001023	ステッカー	200×50 白カル	枚	市内共通	指定	1,000	1,000	1,000	1,000							
道路標識類	Z922046206	道路反射鏡	ステンレス 1面 Ø600	面	市内共通	掲載					全国	233	全国	357	3		
道路標識類	Z922046207	道路反射鏡	ステンレス 1面 Ø800	面	市内共通	掲載					全国	233	全国	357	3		
道路標識類	Z922046208	道路反射鏡	ステンレス 1面 φ1000	面	市内共通	掲載					全国	233	全国	357	3		
道路標識類	Z922046210	道路反射鏡	ステンレス 1面 角600×800	面	市内共通	掲載					全国	233	全国	357	3		
道路標識類	Z922046217	ステンレスキャップ	φ76.3 道路反射鏡用	基	市内共通	指定	2,790	2,790	2,790	2,790						材工共	
道路標識類	Z922046218	ステンレスキャップ	φ89.1 道路反射鏡用	基	市内共通	指定	3,100	3,100	3,100	3,100						材工共	
道路標識類	Z922046216	道路反射鏡取付金具	2面取付用	組	市内共通	掲載					全国	233	全国	357	3		
道路標識類	Z922046219	台帳作成費	道路標識、道路反射鏡等	枚	市内共通	指定	1,850	1,850	1,850	1,850						諸経費含む	
道路標識類	Z922046311	支柱(下地亜鉛メッキ塗装)	φ76.3×3.2×3.6m 静電粉体焼付	組	市内共通	掲載					全国	233	全国	357	3		
道路標識類	Z922046312	支柱(下地亜鉛メッキ塗装)	φ76.3×3.2×4.0m 静電粉体焼付	組	市内共通	掲載					全国	233	全国	357	3		ļ
道路標識類	Z922046313	支柱(下地亜鉛メッキ塗装)	φ89.1×3.2×4.4m 静電粉体焼付	組	市内共通	掲載					全国	233	全国	357	3		ļ
道路標識類	Z922046314	支柱(下地亜鉛メッキ塗装)	φ101.6×4.2×4.8m 静電粉体焼付	組	市内共通	掲載					全国	233	全国	357	3		ļ
道路標識類	Z922046600	支柱加工費	φ76. 3	組	市内共通	掲載					全国	233	全国	357	3		1
道路標識類	Z922046601	支柱加工費	φ89. 1	組	市内共通	掲載					全国	233	全国	357	3		1
道路標識類	Z922046628	注意シート	高輝度反射 400×120	枚	市内共通	指定	3,570	3,570	3,570	3,570						材料のみ	<u> </u>
道路標識類	Z922047301	道路標識柱(路側式・単柱式)	φ60.5*2.3*3.0 下亜メ静粉・白	基	市内共通	掲載					全国	231	全国	356	3		<u> </u>
道路標識類	Z922047302	道路標識柱(路側式・単柱式)	φ76.3*2.8*3.5 下亜メ静粉・白	基	市内共通	掲載					全国	231	全国	356	3		
道路標識類	Z922047303	道路標識柱(路側式・単柱式)	φ89.1*3.2*4.0 下亜メ静粉·白	基	市内共通	掲載							全国	356	-		
道路標識類	Z004202002	道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 亜鉛タッキ	t	市内共通	掲載					全国	232	全国	356	3		

			1=15					単価	(円)			価(web)および コスト情報	積算資料	・ 土木施工単価	AN WA AN TO		. 注
資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	8月	9月	10月	11月	都市	P	都市	Р	端数処理 有効桁数	備考	有意
道路標識類	Z004202003	道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 亜鉛メッキ	t	市内共通	掲載					全国	232	全国	356	3		
道路標識類	Z004202005	道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 静電粉体塗装	t	市内共通	掲載					全国	232	全国	356	3		
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		
道路標識類	Z004202007	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	t	市内共通	掲載					全国	232	全国	356	3		
道路標識類	Z004202008	道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 フッ素樹脂塗装	t	市内共通	掲載					全国	232	全国	356	3		
道路標識類	Z004202010	道路標識柱 オーバーヘッド 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		
道路標識類	Z004202011	道路標識柱 オーバーヘッド 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		
道路標識類	Z004202012	道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 ステンフレーク塗装	t	市内共通	掲載					全国	232	全国	356	3		
道路標識類	Z004202013	道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 フッ素樹脂塗装	t	市内共通	掲載					全国	232	全国	356	3		
道路用材	Z922014270	支柱加算費	φ139.8mm 120mm増ごと	本	市内共通	掲載					全国	235	全国	339	3		
道路用材	Z922014271	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		
道路用材	Z922014272	ビーム曲加工費	板厚4. 0mm	枚	市内共通	掲載					全国	235	全国	339	3		
道路用材	Z922014273	ビーム曲加工費	板厚3. 2mm	枚	市内共通	掲載					全国	235	全国	339	3		
道路用材	Z922014274	ビーム曲加工費	板厚2. 3mm	枚	市内共通	掲載					全国	235	全国	339	3		
道路用材	Z922014275	支柱曲加工費	φ139. 8mm	本	市内共通	掲載					全国	235	全国	339	3		
道路用材	Z922014276	支柱曲加工費	φ114. 3mm	本	市内共通	掲載					全国	235	全国	339	3		
道路用材	Z922014281	直ビーム	4. 0×350×4330(A)	枚	市内共通	掲載					全国	236	全国	343	3		
道路用材	Z922014282	直ビーム	3. 2×350×4330(B)	枚	市内共通	掲載					全国	236	全国	343	3		
道路用材	Z922014283	直ビーム	2. 3×350×4330(C)	枚	市内共通	掲載					全国	236	全国	343	3		
道路用材	Z922014284	袖ビーム(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		
道路用材	Z922014285	袖ビーム(ガードレール部材)	2.3 × 356 × 660 (B,C)	枚	市内共通	掲載					全国	236	全国	343	3		
道路用材	Z922014286	ラバースリーブ(ガードレール部材)	4つ穴 白色	枚	市内共通	掲載							全国	342	-		
道路用材	Z922014287	ラパースリープ(ガート゚レール部材)	2つ穴 白色	枚	市内共通	掲載							全国	342	-		
道路用材	Z922014288	直支柱(ガードレール部材)	4.5 × 139.8 × 2350 (A)	本	市内共通	掲載					全国	236	全国	343	3	A-4E	
道路用材	Z922014289	直支柱(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	343	3	B-4E	
道路用材	Z922014290	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	
道路用材	Z922014292	直支柱(ガードレール部材)	4.5 × 139.8 × 1100 (A)	本	市内共通	掲載					全国	236	全国	343	3	A-2B	
道路用材	Z922014293	直支柱(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	343	3	B·C−2B	
道路用材	Z922014295	曲支柱(ガードレール部材)	4.5 × 139.8 × 2350 (A)	本	市内共通	掲載					全国	236	全国	344	3	A-4ES	
道路用材	Z922014296	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	
道路用材	Z922014297	曲支柱(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	344	3	C-4ES	
道路用材	Z922014298	曲支柱(ガードレール部材)	4.5 × 139.8 × 1100 (A)	本	市内共通	掲載					全国	236	全国	344	3	A-2BS	
道路用材	Z922014299	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	
道路用材	Z922014300	ブラケット	4.5 × 70 × 300 (A,B,C)	個	市内共通	掲載					全国	236	全国	344	3		
道路用材	Z922014301	ボルトナット	M20×170(A)	個	市内共通	掲載					全国	236	全国	344	3		
道路用材	Z922014303	ボルトナット	M20×145(B, C)	個	市内共通	掲載					全国	236	全国	344	3		
道路用材	Z922014305	ボルトナット	M16×35(A, B, C)	個	市内共通	掲載					全国	236	全国	344	3		
道路用材	Z922014341	横断防止柵(川崎市型)(C)	4本ビームタイプ	m	市内共通	指定	10,230	10,230	10,230	10,230						ダークブラウン	注1
道路用材	Z922014342	横断防止柵(川崎市型)(C)	植栽兼用メッシュタイプ	m	市内共通	指定	33,020	33,020	33,020	33,020						ダークブラウン	注1
道路用材	Z922014343	横断防止柵用パネル	2.3×600×3,000(4本ビーム)	枚	市内共通	指定	36,230	36,230	36,230	36,230						ダークブラウン	注1
道路用材	Z922014344	横断防止柵用パネル	2.3×600×2,000(4本ビーム)	枚	市内共通	指定	31,560	31,560	31,560	31,560						ダークブラウン	注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	サロク	ш #		単価	(円)		建設物化土木	面(web)および コスト情報	積算資料	料·土木施工単価	端数処理	備考	有意
貝M右柳	単価コート	414	及作	里12	地区名	出典	8月	9月	10月	11月	都市	P	都市	Р	有効析数	7用行	17意
道路用材	Z922014345	横断防止柵用パネル	2.3×600×1,500(4本ビーム)	枚	市内共通	指定	25,560	25,560	25,560	25,560						ダークブラウン	注1
道路用材	Z922210045	横断防止柵(川崎市型)部材パネル	(鳥と魚)L=3000Bタイプ	枚	市内共通	指定	76,910	76,910	-	-							
道路用材	Z922210047	横断防止柵(川崎市型)部材パネル	(川)L=3000Bタイプ	枚	市内共通	指定	39,570	39,570	-	-							
道路用材	Z922210049	横断防止柵(川崎市型)部材パネル	(川)L=2000Bタイプ	枚	市内共通	指定	33,940	33,940	-	-							
道路用材	Z922210051	横断防止柵(川崎市型)部材パネル	(川)L=1500Bタイプ	枚	市内共通	指定	30,410	30,410	-	-							
道路用材	Z922210090	横断防止柵(川崎市型)部材支柱E	中間用L=1800Bタイプ	本	市内共通	指定	11,540	11,540	11,540	11,540							注1
道路用材	Z922210092	横断防止柵(川崎市型)部材支柱E	端末用L=1800Bタイプ	本	市内共通	指定	10,190	10,190	10,190	10,190							注1
道路用材	Z922210094	横断防止柵(川崎市型)部材支柱C	中間用L=1200Bタイプ	本	市内共通	指定	9,370	9,370	9,370	9,370							注1
道路用材	Z922210149	横断防止柵(川崎市型)部材支柱C	端末用L=1200Bタイプ	本	市内共通	指定	8,910	8,910	8,910	8,910							注1
道路用材	Z922210151	横断防止柵(川崎市型)部材支柱W	中間用L=1000Bタイプ	本	市内共通	指定	8,550	8,550	8,550	8,550							注1
道路用材	Z922210178	横断防止柵(川崎市型)部材支柱W	端末用L=1000Bタイプ	本	市内共通	指定	8,230	8,230	8,230	8,230							注1
道路用材	Z922210180	横断防止柵(川崎市型)部材	ボルトナットBタイプ	組	市内共通	指定	258	258	258	258						M12×65	注1
道路用材	Z921015017	車止めポストN型(A種)材料のみ	$\phi$ 89.1 × 3.2t	本	市内共通	指定	17,350	17,350	17,350	17,350						ダークブラウン、反射テープ白色	注1
道路用材	Z921015018	車止めポストN型(B種)材料のみ	φ 114.3 × 4.5t	本	市内共通	指定	21,230	21,230	21,230	21,230						ダークブラウン、反射テープ白色	注1
道路用材	Z921015101	車止めポスト H型(Hc種)材料のみ	φ114.3×4.5t コンケリート基礎式	本	市内共通	指定	21,350	21,350	21,350	21,350						ダークブラウン、反射テープ白色	
道路用材	Z929540001	ネットフェンス(ビニール被覆)	L1500 H1300	m	市内共通	指定	7,820	7,820	7,820	7,820							
道路用材	Q920001010	ラバースリーブ加算費	2つ穴 白色	m	市内共通	指定	890	890	890	890						材工共	注1
道路用材	Q920001020	ラバースリーブ加算費	4つ穴 白色	m	市内共通	指定	1,140	1,140	1,140	1,140						材工共	注1
防護柵(ガードレール)	Z922014311	ガードレール資材 指定色割増額	Gr-A-4E	m	市内共通	指定	1,270	1,270	1,270	1,270						ダークブラウンまたはグレーベージュ	注1
防護柵(ガードレール)	Z922014312	ガードレール資材 指定色割増額	Gr-B-4E	m	市内共通	指定	1,270	1,270	1,270	1,270						ダークブラウンまたはグレーベージュ	注1
防護柵(ガードレール)	Z922014313	ガードレール資材 指定色割増額	Gr-C-4E	m	市内共通	指定	1,270	1,270	1,270	1,270						ダークブラウンまたはグレーベージュ	注1
防護柵(ガードレール)	Z922014314	ガードレール資材 指定色割増額	Gr-A-2B	m	市内共通	指定	1,270	1,270	1,270	1,270						ダ−クプラウンまたはグレ−ペ−ジュ	注1
防護柵(ガードレール)	Z922014315	ガードレール資材 指定色割増額	Gr-B-2B	m	市内共通	指定	1,270	1,270	1,270	1,270						ダークブラウンまたはグレーベージュ	注1
防護柵(ガードレール)	Z922014316	ガードレール資材 指定色割増額	Gr-C-2B	m	市内共通	指定	1,270	1,270	1,270	1,270						ダークブラウンまたはグレーベージュ	注1
防護柵(ガードレール)	Z922014317	ガードレール資材 指定色割増額	直ビーム(4.0×350×2330)	枚	市内共通	指定	3,960	3,960	3,960	3,960						ダークブラウンまたはグレーベージュ(A種)	注1
防護柵(ガードレール)	Z922014318	ガードレール資材 指定色割増額	直ビーム(4.0×350×4330)	枚	市内共通	指定	7,300	7,300	7,300	7,300						ダークプラウンまたはグレーベージュ(A種)	注1
防護柵(ガードレール)	Z922014319	ガードレール資材 指定色割増額	直ビーム(3.2×350×2330)	枚	市内共通	指定	2,770	2,770	2,770	2,770						ダークプラウンまたはグレーベージュ(B種)	注1
防護柵(ガードレール)	Z922014320	ガードレール資材 指定色割増額	直ビーム(3.2×350×4330)	枚	市内共通	指定	5,270	5,270	5,270	5,270						ダークプラウンまたはグレーベージュ(B種)	注1
防護柵(ガードレール)	Z922014321	ガードレール資材 指定色割増額	直ビーム(2.3×350×2330)	枚	市内共通	指定	2,110	2,110	2,110	2,110						ダークプラウンまたはグレーベージュ(C種)	注1
防護柵(ガードレール)	Z922014322	ガードレール資材 指定色割増額	直ビーム(2.3×350×4330)	枚	市内共通	指定	3,910	3,910	3,910	3,910						ダークプラウンまたはグレーベージュ(C種)	注1
防護柵(ガードレール)	Z922014323	ガードレール資材 指定色割増額	袖ビーム(3.2×356×660)	枚	市内共通	指定	1,800	1,800	1,800	1,800						ダークプラウンまたはグレーベージュ(A種)	注1
防護柵(ガードレール)	Z922014324	ガードレール資材 指定色割増額	袖ビーム(2.3×356×660)	枚	市内共通	指定	1,230	1,230	1,230	1,230						ダークプラウンまたはグレーベージュ(B,C種)	注1
防護柵(ガードレール)	Z922014325	ガードレール資材 指定色割増額	直支柱( ф 139.8×4.5×2350)	本	市内共通	指定	4,070	4,070	4,070	4,070						ダークプラウンまたはグレーベージュ(A種土中用)	) 注1
防護柵(ガードレール)	Z922014326	ガードレール資材 指定色割増額	直支柱( ф 114.3×4.5×2200)	本	市内共通	指定	3,010	3,010	3,010	3,010						ダークプラウンまたはグレーページュ(B種土中用)	) 注1
防護柵(ガードレール)	Z922014327	ガードレール資材 指定色割増額	直支柱( ф 114.3×4.5×2100)	本	市内共通	指定	2,950	2,950	2,950	2,950						ダークプラウンまたはグレーベージュ(C種土中用)	) 注1
防護柵(ガードレール)	Z922014328	ガードレール資材 指定色割増額	直支柱(φ139.8×4.5×1100)	本	市内共通	指定	1,950	1,950	1,950	1,950			1			ダークプラウンまたはグレーページュ(A種Co建込)	.) 注1
防護柵(ガードレール)	Z922014329	ガードレール資材 指定色割増額	直支柱( f 114.3×4.5×1100)	本	市内共通	指定	1,590	1,590	1,590	1,590						ダークプラウンまたはグレーページュ(B,C種Co建込)	.) 注1
防護柵(ガードレール)	Z922014330	ガードレール資材 指定色割増額	ブラケット(4.5×70×300)	個	市内共通	指定	231	231	231	231						ダークブラウンまたはグレーベージュ	注1
防護柵(転落防止柵)	Z922014351	転落防止柵 縦桟	2.3×950×3,000 コンクリ建込用	m	市内共通	指定	9,730	9,730	9,730	9,730						白 勾配対応型20%まで	1
防護柵(転落防止柵)	Z922014352	転落防止柵 縦桟 指定色割増額	2.3×950×3,000 コンクリ建込用	m	市内共通	指定	1,230	1,230	1,230	1,230						<i>∮</i> <sup>^</sup> −クフ <sup>^</sup> ラウン	注1
防護柵(転落防止柵)	Z922014353		2.3×950×2,000 コンクリ建込用	m	市内共通	指定	12,920	12,920	12,920	12,920						白 勾配対応型20%まで	1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)		建設物位土木	画(web)および コスト情報	積算資料	斗・土木施工単価	端数処理	備者	有意
Q10 Ta 10	≠™⊐-1·	1210	Attin	丰四	地区石	шж	8月	9月	10月	11月	都市	Р	都市	Р	有効桁数	Cr. MA	17 意
防護柵(転落防止柵)	Z922014354	転落防止柵 縦桟 指定色割増額	2.3×950×2,000 コンクリ建込用	m	市内共通	指定	1,280	1,280	1,280	1,280						<b>ダ−クブラウン</b>	注1
防護柵(転落防止柵)	Z922014365	転落防止柵 縦桟	2.3×950×3,000 独立基礎用	m	市内共通	指定	9,780	9,780	9,780	9,780						白 勾配対応型20%まで	
防護柵(転落防止柵)	Z922014366	転落防止柵 縦桟 指定色割増額	2.3×950×3,000 独立基礎用	m	市内共通	指定	1,230	1,230	1,230	1,230						ダークブラウン	注1
防護柵(転落防止柵)	Z922014367	転落防止柵 縦桟	2.3×950×2,000 独立基礎用	m	市内共通	指定	13,060	13,060	13,060	13,060						白 勾配対応型20%まで	
防護柵(転落防止柵)	Z922014368	転落防止柵 縦桟 指定色割増額	2.3×950×2,000 独立基礎用	m	市内共通	指定	1,280	1,280	1,280	1,280						<b>ダ−クブラウ</b> ン	注1
防護柵(転落防止柵)	Z922014355	転落防止柵用パネル	L=3,000用(縦桟タイプ)	枚	市内共通	指定	32,120	32,120	32,120	32,120						白 勾配対応型20%まで	注1
防護柵(転落防止柵)	Z922014356	転落防止柵用パネル 指定色割増額	L=3,000用(縦桟タイプ)	枚	市内共通	指定	7,270	7,270	7,270	7,270						ダークブラウン	注1
防護柵(転落防止柵)	Z922014357	転落防止柵用パネル	L=2,000用(縦桟タイプ)	枚	市内共通	指定	27,430	27,430	27,430	27,430						白 勾配対応型20%まで	注1
防護柵(転落防止柵)	Z922014358	転落防止柵用パネル 指定色割増額	L=2,000用(縦桟タイプ)	枚	市内共通	指定	6,450	6,450	6,450	6,450						ダークプラウン	注1
防護柵(転落防止柵)	Z922014359	転落防止柵用部材支柱	60.5×3.2×1,550(縦桟タイプ)	本	市内共通	指定	5,150	5,150	5,150	5,150						白 独立基礎用	注1
防護柵(転落防止柵)	Z922014360	転落防止柵用支柱 指定色割増額	60.5×3.2×1,550(縦桟タイプ)	本	市内共通	指定	1,210	1,210	1,210	1,210						ダー-クブラウン	注1
防護柵(転落防止柵)	Z922014361	転落防止柵(C)	H1100(メッシュタイプ)	m	市内共通	指定	12,010	12,010	12,010	12,010						<b>ダークブラウ</b> ン	注1
防護柵(転落防止柵)	Z922014362	転落防止柵(C) 勾配割増額	H1100(メッシュタイプ)	m	市内共通	指定	3,570	3,570	3,570	3,570						2~20%まで 転落防止柵用(C)H1100(メッシュタイプ)に加算	注1
防護柵(転落防止柵)	Z922014363	転落防止柵(C) 勾配割増額	H1000(メッシュタイプ)	m	市内共通	指定	706	706	706	706						2~20%まで同規格(高さ)の転落防止柵に加算	
防護柵(転落防止柵)	Z922014364	転落防止柵(C) 勾配割増額	H1200(メッシュタイプ)	m	市内共通	指定	787	787	787	787						2~20%まで同規格(高さ)の転落防止柵に加算	注 注1
防護柵(転落防止柵)	Z929540030	転落防止柵(縦桟手摺付)	L3000 H1100 支柱長1,550	m	市内共通	指定	20,150	20,150	20,150	20,150							1
防護柵	Z929540040	防護柵(エキスパンドメタル・連続基礎)	L3000 H1100 支柱長1,300	m	市内共通	指定	9,580	9,580	9,580	9,580							1
防護柵	Z929540041	防護柵(エキスパンドメタル・コンクリート基礎)	L3000 H1100 支柱長1,550	m	市内共通	指定	9,710	9,710	9,710	9,710							1
防護柵	Z929540042	防護柵(エキスパンドメタル・土中)		m	市内共通	指定	10,360	10.360	10.360	10,360							1
防護柵(Gr+転落防止)	Z922014371	Gr+転落防止柵	H1100(縦桟タイプ) Co建込	m	市内共通	指定	25,800	25,800	25,800	25,800						Á	注1
防護柵(Gr+転落防止)	Z922014372	Gr+転落防止柵 指定色割増額		m	市内共通	指定	2,900	2,900	2,900	2,900						ダークフ <sup>*</sup> ラウンまたはグレーヘ <sup>*</sup> ーシ <sup>*</sup> ュ	注1
防護柵(Gr+転落防止)	Z922014373	Gr+転落防止柵 勾配割増額		m	市内共通	指定	7,920	7,920	7,920	7,920						2~20%まで	注1
防護柵(Gr+転落防止)	Z922014374	Gr+転落防止柵用パネル	L=2000用(縦桟タイプ)	枚	市内共通	指定	24,880	24,880	24,880	24,880						白	注1
防護柵(Gr+転落防止)	Z922014375		L=2000用(縦桟タイプ)	枚	市内共通	指定	6,820	6,820	6,820	6,820						ダークブラウンまたはグレーベージュ	注1
防護柵(Gr+転落防止)	Z922014376	Gr+転落防止柵用パネル 勾配割増額		枚	市内共通	指定	7,940	7.940	7,940	7,940						2~20%まで	注1
防護柵(Gr+転落防止)	Z922014377	Gr+転落防止柵	H1100(メッシュタイプ) Co建込	m	市内共通	指定	55,090	55,090	55,090	55,090						白	注1
防護柵(Gr+転落防止)	Z922014378		H1100(メッシュタイプ) Co建込	m	市内共通	指定	2,800	2,800	2.800	2.800						が-クブラウンまたはグレーベージュ	注1
防護柵(Gr+転落防止)	Z922014379		H1100(メッシュタイプ) Co建込	m	市内共通	指定	12,560	12,560	12,560	12,560						2~20%まで	注1
防護柵(Gr+転落防止)	Z922014380	Gr+転落防止柵用パネル	L=2000用(メッシュタイプ)	枚	市内共通	指定	33,490	33,490	33,490	33,490						é	注1
防護柵(Gr+転落防止)	Z922014381		L=2000用(メッシュタイプ)	枚	市内共通	指定	6,360	6,360	6,360	6.360						ダークブラウンまたはグレーベージュ	注1
防護柵(Gr+転落防止)	Z922014382	Gr+転落防止柵用パネル 勾配割増額		枚	市内共通	指定	7,840	7,840	7,840	7,840						2~20%まで	注1
防護柵(Gr+転落防止)	Z922014383	Gr+転落防止柵用支柱	Co建込用(φ114.3×4.5×1,500)	本	市内共通	指定	11,320	11,320	11,320	11,320						白	注1
防護柵(Gr+転落防止)	Z922014384		Co建込用(φ114.3×4.5×1,500)	本	市内共通	指定	2,750	2,750	2,750	2,750						が-クブラウンまたはグレーヘージュ	注1
道路用コンクリート製品	Z925042218	点字ブロック	300×300×60	枚	市内共通	掲載	2,700	2,700	2,700	2,700	東京	779	東京	401	3	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	+ "-
道路用コンケリート製品	Z925042219	点字ブロック	300×300×80	枚	市内共通	指定	990	990	990	990	~~	.,,	~~			車両乗り入れ	+
道路用コンケリート製品	Z923042219 Z002354001	地先境界ブロック	120×120×600(A)	個	市内共通	掲載	555	330	555	555	横浜	253	横浜	363	3	字画来が入れ 20~21kg/個	注1
道路用コンケリート製品	Z002354001 Z002354002	地先境界ブロック	150×120×600(B)	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3	25~26kg/個	注1
道路用コンケート製品	Z002354002 Z002354003	地先境界ブロック	150×150×600(C)	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3	31~32kg/個	注1
道路用コンケリート製品	Z002354003 Z002352001	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600(A)	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3	44~45kg/個	注1
道路用コンケリート製品	Z002352001 Z002352002	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600(A)	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3	44~45kg/個 66~68kg/個	注1
道路用コンケリート製品	Z002352002 Z002352003	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600(B)	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3	81~83kg/個	_
は は に に に に に に に に に に に に に に に に に に	2002332003	グモ坦切がノロップ	ЛЩ 100/ 210 ~ 300 ~ 600(C)	1121	叩門大連	印即果					1英/共	203	7英/六	303	J 3	01 - 03KR/ IIII	注1

資材名称	当体コード	名称	規格	₩ /÷	サロク	шњ		単価	(円)			画(web)および コスト情報	積算資料	料・土木施工単価	端数処理	備考	有意
貝M右柳	単価コード	白柳	及作	単位	地区名	出典	8月	9月	10月	11月	都市	P	都市	Р	有効桁数	)用 <i>行</i>	17意
道路用コンクリート製品	Z925080221	両面歩車道境界ブロック	(A) 150-190 × 200 × 600	個	市内共通	指定	1,770	1,770	1,770	1,770							注1
道路用コンクリート製品	Z925080222	両面歩車道境界ブロック	(B) 180-230 × 250 × 600	個	市内共通	指定	2,360	2,360	2,360	2,360							注1
道路用コンクリート製品	Z925080223	両面歩車道境界ブロック	(C) 180-240 × 300 × 600	個	市内共通	指定	2,920	2,920	2,920	2,920							注1
道路用コンクリート製品	Z925080272	歩車道境界プロック(乗入用特殊)	平プロック 250×70/150×600	個	市内共通	指定	2,690	2,690	2,690	2,690						参考質量40kg	
道路用コンクリート製品	Z925080273	歩車道境界プロック(乗入用特殊)	A種斜プロック	個	市内共通	指定	2,970	2,970	2,970	2,970						参考質量43kg	
道路用コンクリート製品	Z925080274	歩車道境界プロック(乗入用特殊)	B種斜プロック	個	市内共通	指定	3,340	3,340	3,340	3,340						参考質量55kg	
道路用コンクリート製品	Z925035140	セイフティブロック(直ブロック)		個	市内共通	指定	3,440	3,440	3,440	3,440						切下げ用	注1
道路用コンクリート製品	Z925035141	セイフティブロック(Rブロック)		個	市内共通	指定	3,740	3,740	3,740	3,740						切下げ用	注1
道路用コンクリート製品	Z925080275	プレキャスト街渠(縁石無)	130/220 × 750 × 2000	個	市内共通	指定	28,350	28,350	28,350	28,350						滑り止め加工 連結プレート含む 参考重量677kg/個	1
道路用コンクリート製品	Z925080276	プレキャスト基礎ベース	150 × 750 × 2000	個	市内共通	指定	24,140	24,140	24,140	24,140						参考重量540kg/個	
道路用コンクリート製品	Z925035145	植樹桝ブロック	150×180×900	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3	57kg/個	注1
道路用コンクリート製品	Z925035146	植樹桝ブロック	150×180×600	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3	38kg/個	注1
道路用コンクリート製品	Z925035148	植樹桝ブロック	150×180×300(コーナー)	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3	21kg/個	注1
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	指定	2,010	2,010	2,010	2,010							
道路用コンクリート製品	Z002304001	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3		
道路用コンクリート製品	Z002304002	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3		
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		
道路用コンクリート製品	Z002306001	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3		
道路用コンクリート製品	Z002306002	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	市内共通	掲載					東京	253	東京	363	3		
道路用コンクリート製品	Z002306003	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3		
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		
道路用コンクリート製品	Z002306005	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3		
道路用コンクリート製品	Z002306006	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3		
道路用コンクリート製品	Z002306007	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3		
道路用コンクリート製品	Z002306008	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3		
道路用コンクリート製品	Z002320001	U形用蓋(1種)	240 33×4.5×60	枚	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3	20~21kg/枚	注1
道路用コンクリート製品	Z002320002	U形用蓋(1種)	300 40×6×60	枚	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3	32~33kg/枚	注1
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/枚	注1
道路用コンクリート製品	Z002320004	U形用蓋(1種)	450 56×7×60	枚	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3	54kg/枚	注1
道路用コンクリート製品	Z002320005	U形用蓋(1種)	600 74×7. 5×60	枚	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3	77kg/枚	注1
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/枚	注1
道路用コンクリート製品	Z002320007	U形用蓋(2種)	300 40×10×60	枚	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3	54~55kg/枚	注1
道路用コンクリート製品	Z002320008	U形用蓋(2種)	360 46×10×60	枚	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3	63~64kg/枚	注1
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/枚	注1
道路用コンクリート製品	Z002320010	U形用蓋(2種)	600 74×15×60	枚	市内共通	掲載					横浜	253	横浜	363	3	153~156kg/枚	注1
道路用コンクリート製品	Z925150227	側溝甲蓋(補修用)	2種300用 430×100×600	枚	市内共通	掲載					横浜	256	横浜	377	3	58kg/個	注1
道路用コンクリート製品	Z925150228	側溝甲蓋(補修用)	3種300用 430×120×600	枚	市内共通	掲載					横浜	256	横浜	377	3	70kg/個	注1
道路用コンクリート製品	Z925150183	側溝甲蓋(補修用)	3種400用 550×120×600	個	市内共通	指定	8,910	8,910	8,910	8,910						90kg/個	
道路用コンクリート製品	Z925150229	側溝甲蓋(補修用)	3種400用 530×120×600	個	市内共通	指定	8,560	8,560	8,560	8,560						86kg/個	
道路用コンクリート製品	Z925150230	側溝甲蓋(新設用)	1種300用430×100×500	個	市内共通	指定	5,420	5,420	5,420	5,420						54kg/個	
道路用コンケリート製品	Z925150231	側溝甲蓋(新設用)	2種300用430×110×500	個	市内共通	指定	5,770	5,770	5,770	5,770						58kg/個	

78 ± 1. 75 ± 16	N/ PT 10	7 Th	1014	W / I				単価	(円)			価(web)および	積算資料	斗・土木施工単価	端数処理	/## +tv	有意
資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	8月	9月	10月	11月	都市	P	都市	Р	有効桁数	備考	角意
道路用コンケリート製品	Z925150232	側溝甲蓋(新設用)	2種400用530×120×500	個	市内共通	指定	7,730	7,730	7,730	7,730						78kg/個	
道路排水施設関連資材	Z921020001	街渠桝155用緑塊川崎市型6%	665 × 600 × 270 • 170 • 140	個	市内共通	指定	14,520	14,520	14,520	14,520						参考質量108kg	
道路排水施設関連資材	Z921020002	街渠桝205A用縁塊川崎市型5%	700 × 600 × 320 • 170 • 140	個	市内共通	指定	15,240	15,240	15,240	15,240						参考質量146kg	
道路排水施設関連資材	Z921020003	街渠桝155·205A用側塊上部	350 × 406 × 400	個	市内共通	指定	14,320	14,320	14,320	14,320						参考質量163kg	
道路排水施設関連資材	Z921020004	街渠桝155·205A用側塊中部	350 × 406 × 200	個	市内共通	指定	5,170	5,170	5,170	5,170						参考質量 65kg	
道路排水施設関連資材	Z921020005	街渠桝155·205A用側塊下部	350 × 406 × 350	個	市内共通	指定	8,650	8,650	8,650	8,650						参考質量110kg	
道路排水施設関連資材	Z929540050	街渠桝 155·205A用 緑塊 頭なし	705 × 600 × 90	個	市内共通	指定	14,520	14,520	14,520	14,520						参考質量81kg	
道路排水施設関連資材	Z921020006	街渠桝155・205A用グレーチング蓋T-25	400×460×60 くさり付・普通目	個	市内共通	指定	14,130	14,130	14,130	14,130						参考質量15.5kg	
道路排水施設関連資材	Z921020065	街渠桝155・205A用グレーチング蓋T-25	400×460×60 くさり付・普通目 ノンスリップ	個	市内共通	指定	16,700	16,700	16,700	16,700						参考重量15kg/個	
道路排水施設関連資材	Z921020021	街渠桝155・205A用グレーチング蓋T-25	400×460×60 くさり付・細目	個	市内共通	指定	19,410	19,410	19,410	19,410						参考質量22.6kg	
道路排水施設関連資材	Z921020066	街渠桝155・205A用グレーチング蓋T-25	400×460×60 くさり付・細目 ノンスリップ゜	個	市内共通	指定	22,920	22,920	22,920	22,920						参考重量22kg/個	
道路排水施設関連資材	Z921020008	L型用集水桝 緑塊 雨水桝川崎市型	(鋳鉄用)500×190×600	個	市内共通	指定	8,910	8,910	8,910	8,910						参考質量 58kg	
道路排水施設関連資材	Z921020009	L型用集水桝 鋳鉄蓋 FCD雨水桝	川崎市型355×460×25	個	市内共通	指定	9,710	9,710	9,710	9,710						参考質量 13kg	
道路排水施設関連資材	Z921020010	L型用集水桝 300用縁塊	(グレーチング蓋用)500×220×600	個	市内共通	指定	7,460	7,460	7,460	7,460						参考質量 66kg	
道路排水施設関連資材	Z921020011	L型用集水桝300用普通目グレーチング蓋	460×350×50∕59 くさり付T-25	個	市内共通	指定	13,120	13,120	13,120	13,120						参考質量14.9kg	
道路排水施設関連資材	Z921020012	L型用集水桝300用細目グレーチング蓋	460×350×50∕59 くさり付T-25	個	市内共通	指定	16,860	16,860	16,860	16,860						参考質量18.2kg	
道路排水施設関連資材	Z921020013	L型用集水桝 上部側塊雨水桝	川崎市型 400×400×300	個	市内共通	指定	7,100	7,100	7,100	7,100						参考質量 93kg	
道路排水施設関連資材	Z921020014	L型用集水桝 下部側塊雨水桝	川崎市型 400×400×600	個	市内共通	指定	11,450	11,450	11,450	11,450						参考質量159kg	
道路排水施設関連資材	Z921020015	U型用集水桝 400用縁塊	640 × 640 × 120	個	市内共通	指定	6,450	6,450	6,450	6,450						参考質量 56kg	
道路排水施設関連資材	Z921020016	U型用集水桝400用普通目グレーチング蓋	490×490×50/70 くさり付T-25	個	市内共通	指定	19,500	19,500	19,500	19,500						参考質量27.2kg	
道路排水施設関連資材	Z921020053	U型用集水桝400用普通目グレーチング蓋	歩道用 ノンスリップ くさり付	個	市内共通	指定	13,550	13,550	13,550	13,550						参考重量11.1kg/個	
道路排水施設関連資材	Z921020054	U型用集水桝400用普通目グレーチング蓋	T-14 ノンスリップ くさり付	個	市内共通	指定	17,300	17,300	17,300	17,300						参考重量15.3kg/個	
道路排水施設関連資材	Z921020055	U型用集水桝400用普通目グレーチング蓋	T-25 /ンスリップ くさり付	個	市内共通	指定	19,290	19,290	19,290	19,290						参考重量23.8kg/個	
道路排水施設関連資材	Z921020017	U型用集水桝400用細目グレーチング蓋	490×490×50/70 くさり付T-25	個	市内共通	指定	23,080	23,080	23,080	23,080						参考質量33.5kg	
道路排水施設関連資材	Z921020056	U型用集水桝400用細目グレーチング蓋	歩道用 ノンスリップ くさり付	個	市内共通	指定	15,760	15,760	15,760	15,760						参考重量16.8kg/個	
道路排水施設関連資材	Z921020057	U型用集水桝400用細目グレーチング蓋	T-14 ノンスリップ くさり付	個	市内共通	指定	19,260	19,260	19,260	19,260						参考重量19.9kg/個	
道路排水施設関連資材	Z921020058	U型用集水桝400用細目グレーチング蓋	T-25 /ンスリップ くさり付	個	市内共通	指定	22,390	22,390	22,390	22,390						参考重量24.9kg/個	
道路排水施設関連資材	Z921020018	U型用集水桝 500用緑塊	740 × 740 × 120	個	市内共通	指定	13,520	13,520	13,520	13,520							-
道路排水施設関連資材	Z921020019		590×590×50/70 くさり付T-25	個	市内共通	指定	22,160	22,160	22,160	22,160						参考質量29.8kg	
道路排水施設関連資材	Z921020059	U型用集水桝500用普通目グレーチング蓋	歩道用 ノンスリップ くさり付	個	市内共通	指定	18,570	18,570	18,570	18,570						参考重量15.5kg/個	
道路排水施設関連資材	Z921020060	U型用集水桝500用普通目グレーチング蓋	T-14 /ンスリップ くさり付	個	市内共通	指定	26,980	26,980	26,980	26,980						参考重量27.1kg/個	
道路排水施設関連資材	Z921020061	U型用集水桝500用普通目グレーチング蓋		個	市内共通	指定	30,960	30,960	30,960	30,960						参考重量32.7kg/個	-
道路排水施設関連資材	Z921020020		590×590×50/70 くさり付T-25	個	市内共通	指定	33,270	33,270	33,270	33,270						参考質量48.1kg	
道路排水施設関連資材	Z921020062	U型用集水桝500用細目グレーチング蓋		個	市内共通	指定	20,610	20,610	20,610	20,610						参考重量23.5kg/個	-
道路排水施設関連資材	Z921020063	U型用集水桝500用細目グレーチング蓋		個	市内共通	指定	31,870	31,870	31,870	31,870						参考重量35.8kg/個	+
道路排水施設関連資材	Z921020064	U型用集水桝500用細目グレーチング蓋		個	市内共通	指定	42,090	42,090	42,090	42,090						参考重量51.8kg/個	
道路排水施設関連資材	Z929540194	雨水桝特殊フラット縁塊	川崎市型520×600×120	個	市内共通	指定	12,960	12,960	12,960	12,960						参考質量55kg	
道路排水施設関連資材	Z929540195	雨水桝特殊フラット縁塊用グレーチング蓋	川崎市型普通目くさり付T-25	個	市内共通	指定	13,180	13,180	13,180	13,180						/ンスリップ 参考質量12.4kg	
道路排水施設関連資材	Z929540196	雨水桝特殊フラット縁塊用グレーチング蓋	川崎市型細目くさり付T-25	個	市内共通	指定	18,120	18,120	18,120	18,120						ノンスリップ 参考質量14.5kg	

30 ±± 15 ±6	M (m 10	77 3.60	10 Lh					単価	(円)			西(web)および コスト情報	積算資料	斗・土木施工単価	端数処理	備者	有意
資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	8月	9月	10月	11月	都市	P	都市	Р	有効析数	-	角意
道路排水施設関連資材	Z929540060	落ち蓋式U形側溝 1種 B300 H500	300 × 500 × 2000	個	市内共通	指定	18,370	18,370	18,370	18,370							
道路排水施設関連資材	Z929540061	落ち蓋式U形側溝 3種 B300 H500	300 × 500 × 2000	個	市内共通	指定	23,380	23,380	23,380	23,380							
道路排水施設関連資材	Z929540074	自由勾配側溝 B600用 細目	グレーチング蓋 T-25 700×140×995	個	市内共通	指定	89,550	89,550	89,550	89,550							
道路排水施設関連資材	Z929540075	自由勾配側溝 B600用 細目	グレーチング蓋 T-6 700×140×995	個	市内共通	指定	59,610	59,610	59,610	59,610							
道路排水施設関連資材	Z929540080	街路自由勾配側溝 B300 H300	300 × 300 × 2000	個	市内共通	指定	18,780	18,780	18,780	18,780							
道路排水施設関連資材	Z929540081	街路自由勾配側溝 B300 H400	300 × 400 × 2000	個	市内共通	指定	21,460	21,460	21,460	21,460							
道路排水施設関連資材	Z929540082	街路自由勾配側溝 B300 H500	300 × 500 × 2000	個	市内共通	指定	24,920	24,920	24,920	24,920							
道路排水施設関連資材	Z929540083	街路自由勾配側溝 B300 H600	300 × 600 × 2000	個	市内共通	指定	30,030	30,030	30,030	30,030							
道路排水施設関連資材	Z929540084	街路自由勾配側溝 B300 H700	300 × 700 × 2000	個	市内共通	指定	33,340	33,340	33,340	33,340							
道路排水施設関連資材	Z929540085	街路自由勾配側溝 B300 H800	300 × 800 × 2000	個	市内共通	指定	40,180	40,180	40,180	40,180							
道路排水施設関連資材	Z929540086	街路自由勾配側溝 B300 H900	300 × 900 × 2000	個	市内共通	指定	43,850	43,850	43,850	43,850							
道路排水施設関連資材	Z929540087	街路自由勾配側溝 B300 H1000	300 × 1000 × 2000	個	市内共通	指定	52,140	52,140	52,140	52,140							
道路排水施設関連資材	Z929540088	街路自由勾配側溝 B300 H1100	300×1100×2000	個	市内共通	指定	56,090	56,090	56,090	56,090						_	
道路排水施設関連資材	Z929540089	街路自由勾配側溝 コンクリート蓋	400 × 100 × 500	個	市内共通	指定	2,760	2,760	2,760	2,760							
道路排水施設関連資材	Z929540090	街路自由勾配側溝 グレーチング 蓋	普通目 395×95×495	個	市内共通	指定	14,040	14,040	14,040	14,040							
道路排水施設関連資材	Z929540091	街路自由勾配側溝 グレーチング 蓋	細目395×95×495	個	市内共通	指定	14,590	14,590	14,590	14,590							
道路排水施設関連資材	Z929540100	管(函)渠側溝 D250	310 × 480 × 2000	個	市内共通	指定	36,880	36,880	44,440	44,440							
道路排水施設関連資材	Z929540101	管(函)渠側溝 D300	360 × 555 × 2000	個	市内共通	指定	40,900	40,900	49,280	49,280							
道路排水施設関連資材	Z929540102	管(函)渠側溝 D350	420 × 655 × 2000	個	市内共通	指定	68,550	68,550	82,600	82,600							
道路排水施設関連資材	Z929540103	管(函)渠側溝 D400	470 × 735 × 2000	個	市内共通	指定	78,690	78,690	94,820	94,820							
道路排水施設関連資材	Z929540104	管(函)渠側溝 D500	580 × 901 × 2000	個	市内共通	指定	118,100	118,100	142,300	142,300							
道路排水施設関連資材	Z929540110	管(函)渠側溝桝 D250	310 × 676 × 1000	個	市内共通	指定	86,220	86,220	103,800	103,800						細目グレーチング蓋含む	
道路排水施設関連資材	Z929540111	管(函)渠側溝桝 D300	360 × 751 × 1000	個	市内共通	指定	104,100	104,100	125,400	125,400						細目グレーチング蓋含む	
道路排水施設関連資材	Z929540112	管(函)渠側溝桝 D350	420 × 831 × 1000	個	市内共通	指定	139,600	139,600	168,200	168,200						細目グレーチング蓋含む	
道路排水施設関連資材	Z929540113	管(函)渠側溝桝 D400	470×911×1000	個	市内共通	指定	148,000	148,000	178,300	178,300						細目グレーチング蓋含む	
道路排水施設関連資材	Z929540114	管(函)渠側溝桝 D500	580 × 1011 × 1000	個	市内共通	指定	180,300	180,300	217,200	217,200						細目グレーチング蓋含む	
道路排水施設関連資材	Z929540120	横断暗渠 B240 H240 T-25	240×240×1000	個	市内共通	指定	11,500	11,500	11,500	11,500							
道路排水施設関連資材	Z929540121	横断暗渠 B300 H300 T-25	300 × 300 × 1000	個	市内共通	指定	16,280	16,280	16,280	16,280							
道路排水施設関連資材	Z929540122	横断暗渠 B360 H360 T-25	360 × 360 × 1000	個	市内共通	指定	22,430	22,430	22,430	22,430							
道路排水施設関連資材	Z929540123	横断暗渠 B450 H450 T-25	450 × 450 × 1000	個	市内共通	指定	29,740	29,740	29,740	29,740							
道路排水施設関連資材	Z929540124	横断暗渠 B600 H600 T-25	600 × 600 × 1000	個	市内共通	指定	47,770	47,770	47,770	47,770							
道路排水施設関連資材	Z929540125	横断暗渠 B240 H240 T-14	240 × 240 × 1000	個	市内共通	指定	10,630	10,630	10,630	10,630							
道路排水施設関連資材	Z929540126	横断暗渠 B300 H300 T-14	300 × 300 × 1000	個	市内共通	指定	12,640	12,640	12,640	12,640							
道路排水施設関連資材	Z929540127	横断暗渠 B360 H360 T-14	360 × 360 × 1000	個	市内共通	指定	20,680	20,680	20,680	20,680							
道路排水施設関連資材	Z929540128	横断暗渠 B450 H450 T-14	450 × 450 × 1000	個	市内共通	指定	27,440	27,440	27,440	27,440							
道路排水施設関連資材	Z929540129	横断暗渠 B600 H600 T-14	600 × 600 × 1000	個	市内共通	指定	44,110	44,110	44,110	44,110							
グレーチング	Z922260400	鋼製グレーチング圧接桝蓋	T25 300×400用	組	市内共通	掲載					全国	276	全国	395	3	110°開閉、滑止	注1
グレーチング	Z922260401	鋼製グレーチング圧接桝蓋	T25 300×500用	組	市内共通	掲載					全国	1115017362	全国	395	3	110°開閉、滑止	注1
グレーチング	Z922260402	鋼製グレーチング圧接桝蓋	T25 300×600用	組	市内共通	掲載					全国	1115017370	全国	395	3	110°開閉、滑止	注1
グレーチング	Z922260403	鋼製グレーチング圧接桝蓋	T25 400×400用	組	市内共通	掲載					全国	276	全国	395	3	110°開閉、滑止	注1
ク゚レ− <del>チ</del> ング	Z922260404	鋼製グレーチング圧接桝蓋	T25 400×500用	組	市内共通	掲載					全国	276	全国	395	3	110°開閉、滑止	注1

77.11.17.1b	W == 10	AT The	+0.14	W//				単価	i(円)		建設物	価(web)および	積算資料	料·土木施工単価	端数処理	/++ +r	注
資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	8月	9月	10月	11月	都市	P	都市	Р	有効析数	備考	有意
グレーチング	Z922260405	鋼製グレーチング圧接桝蓋	T25 400×600用	組	市内共通	掲載					全国	1115017382	全国	395	3	110 <sup>°</sup> 開閉、滑止	注1
<b>グレーチング</b>	Z922260406	鋼製グレーチング圧接桝蓋	T25 500×400用	組	市内共通	掲載					全国	1115017390	全国	395	3	110°開閉、滑止	注1
<b>グレーチング</b>	Z922260407	鋼製グレーチング圧接桝蓋	T25 500×500用	組	市内共通	掲載					全国	276	全国	395	3	110°開閉、滑止	注1
<b>グレーチング</b>	Z922260408	鋼製グレーチング圧接桝蓋	T25 500×600用	組	市内共通	掲載					全国	1115017400	全国	395	3	110°開閉、滑止	注1
<b>グレーチング</b>	Z004302005	鋼製グレーチング圧接桝蓋110°	T14. 6 300×400用	組	市内共通	掲載					全国	276	全国	395	3	110°開閉、滑止	注1
グレーチング	Z922260369	鋼製グレーチング圧接桝蓋	T14. 6 300×500用	組	市内共通	掲載					全国	1115017366	全国	395	3	110 <sup>°</sup> 開閉、滑止	注1
グレーチング	Z922260370	鋼製グレーチング圧接桝蓋	T14. 6 300×600用	組	市内共通	掲載					全国	1115017374	全国	395	3	110 <sup>°</sup> 開閉、滑止	注1
<b>グレーチング</b>	Z004302006	鋼製グレーチング圧接桝蓋110°	T14. 6 400×400用	組	市内共通	掲載					全国	276	全国	395	3	110°開閉、滑止	注1
<b>グレーチング</b>	Z922260371	鋼製グレーチング圧接桝蓋	T14. 6 400×500用	組	市内共通	掲載					全国	276	全国	395	3	110°開閉、滑止	注1
<b>グレーチング</b>	Z922260372	鋼製グレーチング圧接桝蓋	T14. 6 400×600用	組	市内共通	掲載					全国	1115017386	全国	395	3	110°開閉、滑止	注1
グレーチング	Z922260373	鋼製グレーチング圧接桝蓋	T14. 6 500×400用	組	市内共通	掲載					全国	1115017394	全国	395	3	110°開閉、滑止	注1
グレーチング	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1
グレーチング	Z922260374	鋼製グレーチング圧接桝蓋	T14. 6 500×600用	組	市内共通	掲載					全国	1115017404	全国	395	3	110°開閉、滑止	注1
グレーチング	Z922260415	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
<b>グレーチング</b>	Z922260410	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(350mm)995×450 側溝用	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3	滑止	注1
ク゚レーチング	Z922260376	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
グレーチング	Z922260377	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(450mm)995×550 側溝用	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3	滑止	注1
グレーチング	Z922260378	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
グレーチング	Z922260379	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
<b>グレーチング</b>	Z922260380	グレーチング(受枠付溝蓋T-14)	(400mm)995×500 側溝用	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3	滑止	注1
ク゚レーチング	Z922260381	グレーチング(受枠付溝蓋T-14)	(450mm)995×550 側溝用	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3	滑止	注1
グレーチング	Z004300010	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾500用(側)	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3	滑止	注1
ク゚レーチング	Z922260409	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
ク゚レーチング	Z922260411	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(350mm)995×450 横断溝用	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3	滑止	注1
ク゚レーチング	Z922260382	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
グレーチング	Z922260383	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(450mm)995×550 横断溝用	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3	滑止	注1
グレーチング	Z922260414	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(500mm)995×600 横断溝用	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3	滑止	注1
ク゚レーチング	Z004300006	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾300用(横·側)	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3	滑止	注1
<b>グレーチング</b>	Z004300007	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾350用(横·側)	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3	滑止	注1
<b>グレーチング</b>	Z004300008	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾400用(横·側)	組	市内共通	掲載					全国	274	全国	391	3	滑止	注1
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
グレーチング	Z922260186	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
埋設型枠工	Z929540130	GRC製埋設集水型枠設置	U240 細目 750×120×43	m	市内共通	指定	7,950	7,950	7,950	7,950						材工共(鉄筋、CO等含まず)	
埋設型枠工	Z929540131	GRC製埋設集水型枠設置	U250 細目 750×120×43	m	市内共通	指定	7,990	7,990	7,990	7,990						材工共(鉄筋、CO等含まず)	
埋設型枠工	Z929540132	GRC製埋設集水型枠設置	U300 細目 750×120×43	m	市内共通	指定	8,190	8,190	8,190	8,190						材工共(鉄筋、CO等含まず)	
埋設型枠工	Z929540133	GRC製埋設集水型枠設置	U400 細目 750×120×43	m	市内共通	指定	9,800	9,800	9,800	9,800						材工共(鉄筋、CO等含まず)	
埋設型枠工	Z929540134	GRC製埋設集水型枠設置	U500 細目 750×120×43	m	市内共通	指定	11,930	11,930	11,930	11,930						材工共(鉄筋、CO等含まず)	
埋設型枠工	Z929540140	GRC製埋設集水型枠 材料のみ	U240 細目 750×120×43	m	市内共通	指定	7,140	7,140	7,140	7,140						材料のみ	
埋設型枠工	Z929540141	GRC製埋設集水型枠 材料のみ	U250 細目 750×120×43	m	市内共通	指定	7,150	7,150	7,150	7,150						材料のみ	
埋設型枠工	Z929540142	GRC製埋設集水型枠 材料のみ	U300 細目 750×120×43	m	市内共通	指定	7,370	7,370	7,370	7,370						材料のみ	
埋設型枠工	Z929540143	GRC製埋設集水型枠 材料のみ	U400 細目 750×120×43	m	市内共通	指定	8,920	8,920	8,920	8,920						材料のみ	

次++ <i>夕</i>	₩/ <b>=</b> 1°	名称	18 W	₩ /±	14 EZ AZ	шт		単価	i(円)			西(web)および コスト情報	積算資料	斗·土木施工単価	端数処理	/#: #x	有意
資材名称	単価コード	石仦	規格	単位	地区名	出典	8月	9月	10月	11月	都市	Р	都市	Р	有効桁数	備考	<sup>有</sup> 意
埋設型枠工	Z929540144	GRC製埋設集水型枠 材料のみ	U500 細目 750×120×43	m	市内共通	指定	10,950	10,950	10,950	10,950						材料のみ	
埋設型枠工	Z929540158	GRC製側溝用埋設型枠設置	240用	m	市内共通	指定	2,290	2,290	2,290	2,290						材工共(鉄筋、CO等含まず)	
埋設型枠工	Z929540150	GRC製側溝用埋設型枠設置	250用	m	市内共通	指定	2,330	2,330	2,330	2,330						材工共(鉄筋、CO等含まず)	
埋設型枠工	Z929540151	GRC製側溝用埋設型枠設置	300用	m	市内共通	指定	2,540	2,540	2,540	2,540						材工共(鉄筋、CO等含まず)	
埋設型枠工	Z929540152	GRC製側溝用埋設型枠設置	350用	m	市内共通	指定	3,920	3,920	3,920	3,920						材工共(鉄筋、CO等含まず)	
埋設型枠工	Z929540153	GRC製側溝用埋設型枠設置	400用	m	市内共通	指定	4,170	4,170	4,170	4,170						材工共(鉄筋、CO等含まず)	
埋設型枠工	Z929540154	GRC製側溝用埋設型枠設置	450用	m	市内共通	指定	5,680	5,680	5,680	5,680						材工共(鉄筋、CO等含まず)	
埋設型枠工	Z929540155	GRC製側溝用埋設型枠設置	500用	m	市内共通	指定	6,330	6,330	6,330	6,330						材工共(鉄筋、CO等含まず)	
埋設型枠工	Z929540156	GRC製側溝用埋設型枠設置	550用	m	市内共通	指定	8,550	8,550	8,550	8,550						材工共(鉄筋、CO等含まず)	
埋設型枠工	Z929540157	GRC製側溝用埋設型枠設置	600用	m	市内共通	指定	9,430	9,430	9,430	9,430						材工共(鉄筋、CO等含まず)	
埋設型枠工	Z929540168	GRC製側溝用埋設型枠 材料のみ	240用	m	市内共通	指定	2,230	2,230	2,230	2,230						材料のみ	
埋設型枠工	Z929540160	GRC製側溝用埋設型枠 材料のみ	250用	m	市内共通	指定	2,270	2,270	2,270	2,270						材料のみ	
埋設型枠工	Z929540162	GRC製側溝用埋設型枠 材料のみ	350用	m	市内共通	指定	3,820	3,820	3,820	3,820						材料のみ	
埋設型枠工	Z929540164	GRC製側溝用埋設型枠 材料のみ	450用	m	市内共通	指定	5,480	5,480	5,480	5,480						材料のみ	
埋設型枠工	Z929540166	GRC製側溝用埋設型枠 材料のみ	550用	m	市内共通	指定	8,180	8,180	8,180	8,180						材料のみ	
埋設型枠工	Z929540170	GRC製側溝用埋設型枠設置	700用	m	市内共通	指定	16,700	16,700	16,700	16,700						材工共(鉄筋、CO等含まず)	
埋設型枠工	Z929540171	GRC製側溝用埋設型枠設置	800用	m	市内共通	指定	19,250	19,250	19,250	19,250						材工共(鉄筋、CO等含まず)	
埋設型枠工	Z929540172	GRC製側溝用埋設型枠設置	900用	m	市内共通	指定	21,220	21,220	21,220	21,220						材工共(鉄筋、CO等含まず)	
埋設型枠工	Z929540173	GRC製側溝用埋設型枠設置	1000用 A種	m	市内共通	指定	23,120	23,120	23,120	23,120						材工共(鉄筋、CO等含まず)	
埋設型枠工	Z929540176	GRC製側溝用埋設型枠設置	1000用 B種	m	市内共通	指定	27,540	27,540	27,540	27,540						材工共(鉄筋、CO等含まず)	
埋設型枠工	Z929540174	GRC製側溝用埋設型枠設置	1200用 B種	m	市内共通	指定	33,420	33,420	33,420	33,420						材工共(鉄筋、CO等含まず)	
埋設型枠工	Z929540177	GRC製側溝用埋設型枠設置	1200用 C種	m	市内共通	指定	36,160	36,160	36,160	36,160						材工共(鉄筋、CO等含まず)	
埋設型枠工	Z929540175	GRC製側溝用埋設型枠設置	1500用	m	市内共通	指定	43,850	43,850	43,850	43,850						材工共(鉄筋、CO等含まず)	
埋設型枠工	Z929540180	GRC製側溝用埋設型枠 材料のみ	700用	m	市内共通	指定	16,690	16,690	16,690	16,690						材料のみ	
硬質塩ビ管	Z920001010	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管プレ−ンエンドL=4m φ 100	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	814	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001020	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 Ø 150	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	814	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001030	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 Ø 200	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	814	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001040	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 Ø 250	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	814	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001050	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管プレ−ンエンドL=4m Ø 300	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	814	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001060	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 Ø 350	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	814	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001070	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管プレ−ンエンドL=4m φ 400	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	814	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001080	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管プレ−ンエンドL=4m φ 450	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	814	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001090	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管プレ−ンエンドL=4m φ 500	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	814	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001110	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 φ 100	本	市内共通	掲載					関東	295	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001120	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 φ 150	本	市内共通	掲載					関東	295	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001130	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	本	市内共通	掲載					関東	295	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001140	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 φ 250	本	市内共通	掲載					関東	295	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001150	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 φ 300	本	市内共通	掲載					関東	295	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001160	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 φ 350	本	市内共通	掲載					関東	295	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001170	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 φ 400	本	市内共通	掲載					関東	295	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001180	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 φ 450	本	市内共通	掲載					関東	295	東京	433	3		注1

W. L.L. & T.L.		7 TL	47.44		T			単価	i(円)		建設物	価(web)および ニコスト情報	積算資料	料·土木施工単価	大学 <b>米</b> 麦 カロ 下田	***	
資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	8月	9月	10月	11月	都市	P	都市	Р	端数処理 有効桁数	備考	有意
硬質塩ビ管	Z920001190	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 φ 500	本	市内共通	掲載					関東	295	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001200	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 φ 600	本	市内共通	掲載					関東	295	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001210	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
硬質塩ビ管	Z920001220	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 150	本	市内共通	掲載					関東	294	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001230	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 200	本	市内共通	掲載					関東	294	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001240	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 250	本	市内共通	掲載					関東	294	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001250	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 300	本	市内共通	掲載					関東	294	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001260	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 350	本	市内共通	掲載					関東	294	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001270	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 400	本	市内共通	掲載					関東	294	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001280	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 450	本	市内共通	掲載					関東	294	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001290	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 500	本	市内共通	掲載					関東	294	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001300	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 600	本	市内共通	掲載					関東	294	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001610	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	m	市内共通	指定	875	875	875	875							注1
硬質塩ビ管	Z920001620	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 150	m	市内共通	指定	1,770	1,770	1,770	1,770							注1
硬質塩ビ管	Z920001630	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 200	m	市内共通	指定	2,500	2,500	2,500	2,500							注1
硬質塩ビ管	Z920001310	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 100	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	814	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001320	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 150	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	814	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001330	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
硬質塩ビ管	Z920001340	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	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	814	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001350	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 Ø 300	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	814	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001410	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 100	本	市内共通	掲載					関東	690	東京	816	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001420	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
硬質塩ビ管	Z920001430	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 200	本	市内共通	掲載					関東	690	東京	816	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001440	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 250	本	市内共通	掲載					関東	690	東京	816	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001450	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 300	本	市内共通	掲載					関東	690	東京	816	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001460	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 φ 100	本	市内共通	掲載					関東	294	東京	430	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001470	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 φ 150	本	市内共通	掲載					関東	294	東京	430	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001480	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 φ 200	本	市内共通	掲載					関東	294	東京	430	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001490	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 φ 250	本	市内共通	掲載					関東	294	東京	430	3		注1
硬質塩ビ管	Z920001500	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=5mφ300	本	市内共通	掲載					関東	294	東京	430	3		注1
硬質塩ビ管	Z920002010	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φ100	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3	A90SHR	注1
硬質塩ビ管	Z920002020	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 Ø 150	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3	A90SHR	注1
硬質塩ビ管	Z920002030	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 ø 200	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3	A90SHR	注1
硬質塩ビ管	Z920002040	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 \$\phi\$250	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3	90SHR	注1
硬質塩ビ管	Z920002050	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 ø 300	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3	90SHR	注1
硬質塩ビ管	Z920002110	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	塩ビ本管用90° ソケット Ø 100	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920002120	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	塩ビ本管用90° ソケット Ø 150	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920002130	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	塩ビ本管用90° ソケット \$\phi\$ 200	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920002140	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	塩ビ本管用90°ソケット ф 250	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920002150	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	塩ビ本管用90° ソケット Ø 300	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920002210	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

次++ 47 新	W/T- 10	dr Th	+8+4	M /T	ULE 6	ulu eth		単価	i(円)		建設物	西(web)および コスト情報	積算資料	料·土木施工単価	端数処理	/#. <del>**</del>	
資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	8月	9月	10月	11月	都市	P P	都市	Р	有効桁数	備考	有意
硬質塩ビ管	Z920002220	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	陶管用90° ソケット $\phi$ 150	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920002230	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	陶管用90° ソケット $\phi$ 200	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920002310	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
硬質塩ビ管	Z920002320	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管塩ビ管 φ 150	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920002330	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管塩ビ管 φ 200	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920002340	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管塩ビ管 φ 250	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920002350	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
硬質塩ビ管	Z920002410	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管ヒューム管 ф 100	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920002420	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管ヒューム管 ф 150	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920002430	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 200	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920002440	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 250	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920002450	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管ヒューム管 ф 300	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920003010	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(45°又60°)接着受口φ100	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920003020	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(45°又60°)接着受口 Ø 150	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920003030	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
硬質塩ビ管	Z920003040	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(45°又60°)ゴム輪受口φ100	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920003050	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(45°又60°)ゴム輪受口φ150	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920003060	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
硬質塩ビ管	Z920003070	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
硬質塩ビ管	Z920003080	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(15° 又30°)接着受口φ150	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920003090	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(15°又30°)接着受口 $\phi$ 200	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920003100	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(15°又30°)⊐*ム輪受口φ100	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920003110	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(15°又30°)ゴム輪受口φ150	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920003120	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(15°又30°)⊐*ム輪受口φ200	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920003210	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	自在曲管(45°又60°) Ø 100	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920003220	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	自在曲管(45°又60°) Ø 150	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920003230	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	自在曲管(45°又60°) \$\phi\$ 200	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920003240	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	自在曲管(15°又30°) $\phi$ 100	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920003250	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	自在曲管(15°又30°) $\phi$ 150	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920003260	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	自在曲管(15°又30°) φ200	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920004010	カラー継手 接着受口	φ100 WTB	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920004020	カラー継手 接着受口	φ150 WTB	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920004030	カラー継手 接着受口	φ200 WTB	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920004040	カラー継手 接着受口	φ250 WTB	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920004050	カラー継手 接着受口	φ300 WTB	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920006010	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
硬質塩ビ管	Z920006020	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
硬質塩ビ管	Z920006030	取付管用短管(L=800)	φ200	本	市内共通	掲載					全国	297	東京	434	3		注1
硬質塩ビ管	Z920007010	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	上流用ゴム輪受口付 0200	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920007020	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 250	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920007030	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

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	i(円)			価(web)および :コスト情報	積算資料	料·土木施工単価	端数処理	備考	有意
貝切石砂	サルコート	12 175	AMIT	丰位	地区石	山典	8月	9月	10月	11月	都市	Р	都市	Р	有効桁数	UH ₽	节意
硬質塩ビ管	Z920007040	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 350	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920007050	マンホール総手(硬質塩化ビニル管)	上流用ゴム輪受口付 φ 400	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920007060	マンホール総手(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
硬質塩ビ管	Z920007070	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 500	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920007080	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 600	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920007110	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 200	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920007120	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 250	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920007130	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 300	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920007140	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 350	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920007150	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 400	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920007160	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
硬質塩ビ管	Z920007170	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 500	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	433	3		注1
硬質塩ビ管	Z920007180	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 600	本	市内共通	掲載					全国	296	東京	433	3		注1
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	JIS A 5371 質量区分A 7.4個/m2	注1
コンクリートプ・ロック	Z925190234	化粧(粗面)積ブロック	35-A	m2	市内共通	掲載					横浜	366	横浜	488	3	7.4個/m2	注1
植生造園資材	Z003002001	野芝	半土付き	m2	市内共通	掲載					東京	436	東京	567	3	実坪	
植生造園資材	Z003004001	高麗芝		m2	市内共通	掲載					東京	436	東京	567	3	実坪	
植生造園資材	Z925009064	黒土(良質土)		m3	市内共通	掲載							東京	569	-		
植生造園資材	Z925009209	赤土		m3	市内共通	掲載							東京	569	-		
植生造園資材	Z925021065	肥料	N15 P15 K15	kg	市内共通	掲載					関東	437	東京	572	3		
植生造園資材	Z925581001	真竹	12本/束 長さ6m	本	市内共通	掲載					東京	444	東京	569	3		
植生造園資材	Z003200001	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.6m 末口6cm	本	市内共通	掲載					東京	443	東京	573	3		注1
植生造園資材	Z003200002	杉支柱丸太(防腐加工)	長0. 9m 末口6cm	本	市内共通	掲載					東京	443	東京	573	3		注1
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		注1
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		注1
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		注1
植生造園資材	Z003200011	杉支柱丸太(防腐加工)	長1. 8m 末口7. 5cm	本	市内共通	掲載					東京	443	東京	573	3		注1
植生造園資材	Z003200012	杉支柱丸太(防腐加工)	長2. 1m 末口7. 5cm	本	市内共通	掲載							東京	573	-		注1
植生造園資材	Z003200018	杉支柱丸太(防腐加工)	長4.0m 末口3cm(梢丸太)	本	市内共通	掲載					東京	443	東京	573	3		注1
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		注1
植生造園資材	Z006102013	松丸太	2.0m × 9.0cm	本	市内共通	掲載					横浜	154	横浜	別冊58	3	先端加工含む	
植生造園資材	Z925585004	杉丸太	末口= φ75 L=1,500	本	市内共通	掲載					東京	443	東京	573	3		+
植生造園資材	Z926060001	特殊くぎ	ステープル #12	kg	市内共通	掲載					関東	59	全国	53	3		1
植生造園資材	Z922020029	亜鉛メッキ鉄線2種	#8 \$\phi 4.0mm	kg	市内共通	掲載					関東	56	関東	52	3		+
植生造園資材	Z926062001	しゅろなわ	黒 径 3mm L=20m	東	市内共通	掲載					IN.A.	30	東京	569	_		+-
担生道図質材 コンクリート				1							4#. >C	175					+-
型枠用合板等コンクリート	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		+-
型枠用合板等	Z006075002	塗装合板(アクリル樹脂系)	12×900×1800	枚	市内共通	掲載					横浜	175	横浜	219	3	防腐剤(AAC同等以上)加圧注入処理後超カンナ仕上げ	_
公園用資材	Z922046281	ベンチ(背付A1)	桧製 L=1200 肘掛有り 25kg程度	基	市内共通	指定	126,100	126,100	126,100	126,100						鋼材部:電気亜鉛メッキ後ポリエステル樹脂粉体塗装仕上げ	Ť .
公園用資材	Z922046282	ベンチ(背付A2)	桧製 L=1200 肘掛無し 24kg程度	基	市内共通	指定	117,200	117,200	117,200	117,200			1			防腐剤(AAC同等以上)加圧注入処理後超カンナ仕上げ 鋼材部:電気亜鉛メッキ後ポリエステル樹脂粉体塗装仕上げ	Ť
公園用資材	Z922046283	ベンチ(背無B1)	桧製 L=1200 肘掛有り 19kg程度	基	市内共通	指定	72,370	72,370	72,370	72,370						防腐剤(AAC同等以上)加圧注入処理後超カンナ仕上げ 鋼材部:電気亜鉛メッキ後ボリエステル樹脂粉体塗装仕上げ	Ť

次++ 47 矿	W/T- 10	27 Str	+0.40	14 /L	UL ET 6			単価	i(円)		建設物	画(web)および コスト情報	積算資料	斗・土木施工単価	端数処理	/## -#*	有意
資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	8月	9月	10月	11月	都市	P	都市	Р	有効析数	備考	角意
公園用資材	Z922046284	ベンチ(背無B2)	桧製 L=1200 肘掛無し 17kg程度	基	市内共通	指定	63,210	63,210	63,210	63,210						防腐剤(AAC同等以上)加圧注入処理後超カンナ仕上げ 鋼材部:電気亜鉛メッキ後ポリエステル樹脂粉体塗装仕上げ	,
公園用資材	Z922046285	ベンチ(背付C1)	桧製 L=1800 肘掛有り 38kg程度	基	市内共通	指定	165,700	165,700	165,700	165,700						防腐剤(AAC同等以上)加圧注入処理後超かナ仕上げ 鋼材部:電気亜鉛メッキ後ポリエステル樹脂粉体塗装仕上げ	,
公園用資材	Z922046286	ベンチ(背付C2)	桧製 L=1800 肘掛無し 36kg程度	基	市内共通	指定	156,200	156,200	156,200	156,200						防腐剤(AAC同等以上)加圧注入処理後超カンナ仕上げ 鋼材部:電気亜鉛メッキ後ボリエステル樹脂粉体塗装仕上げ	r
公園用資材	Z922046287	ベンチ(背無D1)	桧製 L=1800 肘掛有り 28kg程度	基	市内共通	指定	110,600	110,600	110,600	110,600						防腐剤(AAC同等以上)加圧注入処理後超カンナ仕上げ 鋼材部:電気亜鉛メッキ後ボリエステル樹脂粉体塗装仕上げ	,
公園用資材	Z922046288	ベンチ(背無D2)	桧製 L=1800 肘掛無し 26kg程度	基	市内共通	指定	101,700	101,700	101,700	101,700						防腐剤(AAC同等以上)加圧注入処理後超カンナ仕上げ 鋼材部:電気亜鉛メッキ後ポリエステル樹脂粉体塗装仕上げ	,
公園用資材	Z929540230	ベンチ(背付E1)再生木材	L=1200 肘掛有り 42kg程度	基	市内共通	指定	127,800	127,800	127,800	127,800						木粉入り再生プラスチック材(リサイクル材) 銅材部:電気亜鉛メッキ後合成樹脂塗装仕上げ	1
公園用資材	Z929540231	ベンチ(背付E2)再生木材	L=1200 肘掛無し 40kg程度	基	市内共通	指定	120,900	120,900	120,900	120,900						木粉入り再生プラスチック材(リサイクル材) 鋼材部:電気亜鉛メッキ後合成樹脂塗装仕上げ	1
公園用資材	Z929540232	ベンチ(背無F1)再生木材	L=1200 肘掛有り 28kg程度	基	市内共通	指定	70,790	70,790	70,790	70,790						木粉入り再生プラスチック材(リサイクル材) 鋼材部:電気亜鉛メッキ後合成樹脂塗装仕上げ	
公園用資材	Z929540233	ベンチ(背無F2)再生木材	L=1200 肘掛無し 26kg程度	基	市内共通	指定	61,810	61,810	61,810	61,810						木粉入り再生プラスチック材(リサイクル材) 鋼材部:電気亜鉛メッキ後合成樹脂塗装仕上げ	
公園用資材	Z929540234	ベンチ(背付G1)再生木材	L=1800 肘掛有り 64kg程度	基	市内共通	指定	153,800	153,800	153,800	153,800						木粉入り再生プラスチック材(リサイクル材) 鋼材部:電気亜鉛メッキ後合成樹脂塗装仕上げ	
公園用資材	Z929540235	ベンチ(背付G2)再生木材	L=1800 肘掛無し 60kg程度	基	市内共通	指定	144,400	144,400	144,400	144,400						木粉入り再生プラスチック材(リサイクル材) 鋼材部:電気亜鉛メッキ後合成樹脂塗装仕上げ	
公園用資材	Z929540236	ベンチ(背無H1)再生木材	L=1800 肘掛有り 43kg程度	基	市内共通	指定	115,800	115,800	115,800	115,800						木粉入り再生プラスチック材(リサイクル材) 鋼材部:電気亜鉛メッキ後合成樹脂塗装仕上げ	
公園用資材	Z929540237	ベンチ(背無H2)再生木材	L=1800 肘掛無し 39kg程度	基	市内共通	指定	96,990	96,990	96,990	96,990						木粉入り再生プラスチック材(リサイクル材) 鋼材部:電気亜鉛×ッキ後合成樹脂塗装仕上げ	1
公園用資材	Z921015007	車止柵(B1) 材料のみ	固定式 700×650mm, SUS	個	市内共通	指定	24,110	24,110	24,110	24,110						アーチ型・φ 42.7 × t2.0・ヘアーライン仕上げ	1
公園用資材	Z921015008	車止柵(B2) 材料のみ	固定式 700×650mm, STK	個	市内共通	指定	7,880	7,880	7,880	7,880						アーチ型・φ 42.7 × t2.3・溶融亜鉛メッキ焼付塗装仕上げ	
公園用資材	Z921015009	車止柵(C1) 材料のみ	固定式 1000×650mm, SUS	個	市内共通	指定	45,010	45,010	45,010	45,010						アーチ型・φ 60.5 × t3.0・ヘアーライン仕上げ	
公園用資材	Z921015010	車止柵(C2) 材料のみ	固定式 1000×650mm, STK	個	市内共通	指定	14,420	14,420	14,420	14,420						アーチ型・φ 60.5×t2.8・溶融亜鉛メッキ焼付塗装仕上げ	-
公園用資材	Z921015011	車止柵(D) 材料のみ	固定式 730mm, SUS	個	市内共通	指定	46,050	46,050	46,050	46,050						ホール型・φ114.3×t4・ヘアーライン仕上げ	
公園用資材	Z921015012	車止柵(E1) 材料のみ	可動式 700×650mm, SUS	個	市内共通	指定	40,610	40,610	40,610	40,610						アーチ型・φ 42.7×t2.0・ヘアーライン仕上げ・鍵穴有	
公園用資材	Z921015013	車止柵(E2) 材料のみ	可動式 700×650mm, STK	個	市内共通	指定	24,100	24,100	24,100	24,100						アーチ型・φ 42.7×t2.3・溶融亜鉛メッキ焼付塗装仕上げ・鍵穴有	-
公園用資材	Z921015014	車止柵(F1) 材料のみ	可動式 1000×650mm, SUS	個	市内共通	指定	78,210	78,210	78,210	78,210						アーチ型・φ 60.5 × t3.0・ヘアーライン仕上げ・鍵穴有	
公園用資材	Z921015015	車止柵(F2) 材料のみ	可動式 1000×650mm, STK	個	市内共通	指定	36,770	36,770	36,770	36,770						アーチ型・φ 60.5×t2.8・溶融亜鉛メッキ焼付塗装仕上げ・鍵穴有	
公園用資材	Z921015016	車止柵(G) 材料のみ	可動式 730mm, SUS	個	市内共通	指定	89,730	89,730	89,730	89,730						ホール型・φ114.3×t4・ヘアーライン仕上げ	
公園用資材	Z922046571	転落防止柵(波型メッシュ)	H1200 φ50.8×2.3 めっき+塗装	m	市内共通	指定	10,340	10,340	10,340	10,340						支柱埋込深さ:450mm、材料のみ(基礎砕石、コン クリートブロック、モルタルは含まない)	
公園用資材	Z922046572	転落防止柵(波型メッシュ)勾配割増額	H1200 φ50.8×2.3 めっき+塗装	m	市内共通	指定	851	851	851	851						1~35度まで 同規格の転落防止柵(波型メッシュ)に加算	注1
公園用資材	Z929540200	メッシュフェンス	H1200 AR-MS	m	市内共通	掲載					全国	530	全国	642	3		注1
公園用資材	Z929540201	メッシュフェンス	H1500 AR-MS	m	市内共通	掲載					全国	530	全国	642	3		注1
公園用資材	Z929540202	メッシュフェンス	H1800 AR-MS	m	市内共通	掲載					全国	530	全国	642	3		注1
公園用資材	Z929540241	メッシュフェンス 勾配割増額	H1200 AR-MS	m	市内共通	指定	695	695	695	695						1~35度まで	注1
公園用資材	Z929540242	メッシュフェンス 勾配割増額	H1500 AR-MS	m	市内共通	指定	912	912	912	912						1~35度まで	注1
公園用資材	Z929540243	メッシュフェンス 勾配割増額	H1800 AR-MS	m	市内共通	指定	1,100	1,100	1,100	1,100						1~35度まで	注1
公園用資材	Z925080231	歩車道境界ブロック	片面、100/110×155×600	個	市内共通	指定	965	965	965	965							
公園用資材	Z925045001	コンクリートフ・ロック	250×250×500mm 車止め基礎用	個	市内共通	指定	3,040	3,040	3,040	3,040							
公園用資材	Z925045002	コンクリートプ・ロック	300×300×200mm 縁台基礎用	個	市内共通	指定	1,810	1,810	1,810	1,810							
公園用資材	Z925045003	コンクリートプロック	300×300×300mm ベンチ基礎用	個	市内共通	指定	2,430	2,430	2,430	2,430							
公園用資材	Z925045004	コンクリートプロック	180×180×450mm フェンス基礎用	個	市内共通	掲載					東京	533	東京	645	3		
公園用資材	Z925045005	コンクリートプロック	200×200×450mm フェンス基礎用	個	市内共通	掲載					東京	533	東京	645	3		
公園用資材	Z925045007	コンクリートフ・ロック	200×200×500mm フェンス基礎用	個	市内共通	指定	1,890	1,890	1,890	1,890	-						
公園用資材	Z925045006	コンクリートプロック	300×300×450mm フェンス基礎用	個	市内共通	指定	4,010	4,010	4,010	4,010						プロック製品のみ(基礎砕石、モルタルは含まない)	

		1						単価	i(円)			価(web)および	積算資料	料・土木施工単価	AND MILL BO TO		<sub>左</sub> 注
資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	8月	9月	10月	11月	都市	P P	都市	Р	端数処理 有効桁数	備考	有意
公園用資材	Z923012551	ポールA(埋込式メッキ後)	H5000 × φ 89.1 / 139.8 × t2.8 / 3.5	基	市内共通	指定	153,100	153,100	153,100	153,100						溶融亜鉛メッキ(HDZ-55)後フッ素樹脂コーティング仕上げ 耐風60m/s以上	
公園用資材	Z923012552	ボールB(埋込式メッキ後 分電盤無し)	H5000 × φ 89.1 / 139.8 × t2.8 / 3.5	基	市内共通	指定	154,100	154,100	154,100	154,100						溶融亜鉛メッキ(HDZ-55)後フッ素樹脂コーティング仕上げ 耐風60m/s以上、片フックパンド ゆ89・#22カップリング含む	
公園用資材	Z922046401	ケーフ゛ル	EM-CE5.5mm2 2/Ù	m	市内共通	掲載					関東	550	東京	660	3	付属品率は含んでいません。	
公園用資材	Z922046402	ケーフ゛ル	EM-EEF1.6mm 3心	m	市内共通	掲載					関東	549	東京	659	3	付属品率は含んでいません。	
公園用資材	Z922046445	ケープル	EM-EEF2.0mm 3/L)	m	市内共通	掲載					関東	549	東京	659	3	付属品率は含んでいません。	
公園用資材	Z922046446	ケープル	EM-EEF2.0mm 2/L	m	市内共通	掲載					関東	549	東京	659	3	付属品率は含んでいません。	
公園用資材	Z922046447	電線	EM-IE5.5mm2	m	市内共通	掲載					関東	549	東京	659	3	付属品率は含んでいません。	
公園用資材	Z922046448	電線	EM-IE2mm2	m	市内共通	掲載					関東	549	東京	659	3	付属品率は含んでいません。	
公園用資材	Z922046449	ケープル	EM-CE3.5mm2 2/Ľ)	m	市内共通	掲載					関東	550	東京	660	3	付属品率は含んでいません。	
公園用資材	Z922046551	ケープル	EM-CE3.5mm2 3/Ľ)	m	市内共通	掲載					関東	550	東京	660	3	付属品率は含んでいません。	
公園用資材	Z922046552	電線	DV2.6mm 2心	m	市内共通	掲載					関東	546	東京	668	3	付属品率は含んでいません。	
公園用資材	Z922046403	安全開閉器	カバー付 2P15A	個	市内共通	指定	1,020	1,020	1,020	1,020							+
公園用資材	Z922046404	自動点滅器	10A 100V JIS2型	個	市内共通	指定	7,520	7,520	7,520	7,520							
公園用資材	Z922046405	ターミナルキャップ	22mm	個	市内共通	指定	704	704	704	704							
公園用資材	Z923012602	LED照明器具	水銀灯200w相当 全周 電球色	台	市内共通	指定	114,000	114,000	114,000	114,000						上方遮光板等付属品含む	+
公園用資材	Z923012603	LED照明器具	水銀灯300w相当 全周 電球色	台	市内共通	指定	131,200	131,200	131,200	131,200						上方遮光板等付属品含む	
公園用資材	Z923012604	LED照明器具	水銀灯400w相当 全周 電球色	台	市内共通	指定	153,200	153,200	153,200	153,200						上方遮光板等付属品含む	
公園用資材	Z923012605	LED庭園灯(ポール含む)	全周 電球色	台	市内共通	指定	71,010	71,010	71,010	71,010							+
公園用資材	Z923012606	LED照明器具	水銀灯200w相当 全周 昼白色	台	市内共通	指定	114,000	114,000	114,000	114,000						上方遮光板等付属品含む	1
公園用資材	Z923012607	LED照明器具	水銀灯300w相当 全周 昼白色	台	市内共通	指定	131,200	131,200	131,200	131,200						上方遮光板等付属品含む	
公園用資材	Z923012608	LED照明器具	水銀灯400w相当 全周 昼白色	台	市内共通	指定	153,200	153,200	153,200	153,200						上方遮光板等付属品含む	
公園用資材	Z923012609	LED庭園灯(ポール含む)	全周 昼白色	台	市内共通	指定	71,010	71,010	71,010	71,010							
公園用照明	Z923012610	ソーラー式電波時計	径450mm本体SUS指針アルミ	台	市内共通	指定	119,100	119,100	119,100	119,100							
公園用資材	Z922046254	園名板A設置	1000×500 片面 H2000	基	市内共通	指定	212,300	212,300	212,300	212,300						材工共(モルタル含む)(土工事・基礎工事は除く)	)
公園用資材	Z922046255	園名板B(お願い板含む)設置	1000×500 両面 H2000	基	市内共通	指定	305,800	305,800	305,800	305,800						材工共(モルタル含む)(土工事・基礎工事は除く)	)
公園用資材	Z922046256	園名板C(お願い板含む)設置	1000×500 縦2枚 H2000	基	市内共通	指定	312,100	312,100	312,100	312,100						材工共(モルタル含む)(土工事・基礎工事は除く)	)
公園用資材	Z922046273	サイン(占用看板)設置	1000×500 片面 H2000	基	市内共通	指定	215,400	215,400	215,400	215,400						材工共(モルタル含む)(土工事・基礎工事は除く)	)
公園用資材	Z922046415	サイン(砂場注意看板)設置	片面 H1600 φ500	基	市内共通	指定	120,500	120,500	120,500	120,500						材工共(モルタル含む)(土工事・基礎工事は除く)	)
公園用資材	Z929057010	コンクリートブロック設置エ	350×350×600 園名板A、B、サイン	個	市内共通	指定	13,940	13,940	13,940	13,940						材工共(土工事・基礎砕石は除く)	
公園用資材	Z929057020	コンクリートブロック設置エ	350×350×600 園名板C用	個	市内共通	指定	13,940	13,940	13,940	13,940						材工共(土工事・基礎砕石は除く)	
公園用資材	Z929057030	コンクリートブロック設置エ	250×250×500 砂場注意看板用	個	市内共通	指定	9,730	9,730	9,730	9,730						材工共(土工事・基礎砕石は除く)	
公園用資材	Z922046416	シリンダー南京錠	50mm	基	市内共通	指定	1,570	1,570	1,570	1,570							
公園用資材	Z922046417	ゴムチップ舗装打設	t=30	m <sup>*</sup>	市内共通	指定	37,670	37,670	37,670	37,670						材工共 30㎡以下とする 表層 t=10、カラー:黒=1:1 下層 t=20、黒のみ	
公園用資材	Z922046418	汚水桝	硬質塩化ビニル製 200-100-150	基	市内共通	指定	14,390	14,390	14,390	14,390						ストレート段差付(ゴム輪タイプ)	
公園用資材	Z929054030	スクリーニングス	粒径2.5-0mm	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		
公園用資材	Z929054040	塩化カルシウム	防塵·融雪用 25kg袋入	kg	市内共通	掲載					東京	222	東京	338	3		
公園用資材	V001538002	埋設標識シート	幅150mm×長50m 2倍	巻	市内共通	掲載					全国	629	全国	754	3	ポ <sup>°</sup> リエチレンクロス	

公園用資材     Z92       公園用資材     Z92	929054060 929054010 922046433 922046434 922046435	名称     散水栓     散水栓ボックス     杉板     グレーチング桝蓋T-6	規格 φ13 蘇鉄製 B3B	単位 個	地区名	出典	8月	9月	40.0			画(web)および :⊐スト情報			端数処理	備考	171
公園用資材     Z92	929054060 929054010 922046433 922046434 922046435	散水栓ボックス 杉板	鋳鉄製 B3B	個				תפ	10月	11月	都市	Р	都市	Р	有効桁数		有意
公園用資材     292	929054010 922046433 922046434 922046435	杉板			市内共通	掲載					全国	757	全国	866	3		
公園用資材     Z92       公園用資材     Z92       公園用資材     Z92       公園用資材     Z92       公園用資材     Z92	922046433 922046434 922046435			個	市内共通	掲載					全国	758			_		
公園用資材     292       公園用資材     292       公園用資材     292       公園用資材     292	922046434	グレーチング桝蓋T-6	1等厚9mm	m3	市内共通	掲載							横浜	243	-		
公園用資材 Z92 公園用資材 Z92 公園用資材 Z92	922046435		細目・ノンスリップ490×485×70	枚	市内共通	指定	25,930	25,930	25,930	25,930							
公園用資材 Z92 公園用資材 Z92		緑塊	640 × 640 × 120	個	市内共通	指定	6,800	6,800	6,800	6,800							
公園用資材 Z92	922046436	上部側塊	570 × 570 × 150	個	市内共通	指定	6,130	6,130	6,130	6,130							
		中部側塊	570 × 570 × 150	個	市内共通	指定	6,290	6,290	6,290	6,290							
公園用資材 Z92	922046437	下部側塊	570 × 570 × 470	個	市内共通	指定	13,610	13,610	13,610	13,610							
	922046438	底版側塊	630×630×70	個	市内共通	指定	7,540	7,540	7,540	7,540							
公園用資材 Z92	922046561	水飲み集水桝(グレーチング付き)	W514 × D514 × H750mm	個	市内共通	指定	154,900	154,900	154,900	154,900						材料のみ グレーチング:細目 受金物、底板含む(基礎砕石、モルタル含まず) 参考質量:250kg	£
公園用資材 Z92	922046439	止水栓ボックス	樹脂製蓋 T2 胴部φ89	個	市内共通	指定	2,220	2,220	2,220	2,220						THE I I CHANGE OF THE STATE OF	
公園用資材 Z92	922046440	止水栓ボックス	鋳鉄製蓋 T8 胴部φ114	個	市内共通	指定	7,440	7,440	7,440	7,440							1
電気設備用材 V00	001103002	厚鋼電線管	G22	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	692	3		注1
電気設備用材 V00	001103003	厚鋼電線管	G28	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	692	3		注1
電気設備用材 V00	001103004	厚鋼電線管	G36	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	692	3		注1
電気設備用材 V00	001103005	厚鋼電線管	G42	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	692	3		注1
電気設備用材 V00	001103006	厚鋼電線管	G54	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	692	3		注1
電気設備用材 V00	001103007	厚鋼電線管	G70	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	692	3		注1
電気設備用材 V00	001103008	厚鋼電線管	G82	m	市内共通	掲載					関東	570	関東	692	3		注1
電気設備用材 Z92	922017501	丸型露出ボックス	3方出 G22	個	市内共通	掲載					全国	576	全国	695	3		
電気設備用材 Z92	922017502	丸型露出ボックス	3方出 G28	個	市内共通	掲載					全国	576	全国	695	3		
電気設備用材 Z92	922017503	丸型露出ボックス	3方出 G36	個	市内共通	掲載					全国	576			-		
電気設備用材 Z92	922017511	丸型露出ボックス	2方出 G22	個	市内共通	掲載					全国	576	全国	695	3		
電気設備用材 Z92	922017512	丸型露出ポックス	2方出 G28	個	市内共通	掲載					全国	576	全国	695	3		
電気設備用材 Z92	922017513	丸型露出ボックス	2方出 G36	個	市内共通	掲載					全国	576			-		
電気設備用材 V00	001115002	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
	001115003	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
		PEライニング鋼管	呼び径 36	m	市内共通	掲載					全国	574	全国	697	3		注1
		PEライニング鋼管	呼び径 42	m	市内共通	掲載					全国	574	全国	697	3		注1
		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
		PEライニング鋼管	呼び径 70	m	市内共通	掲載					全国	574	全国	697	3		注1
		PEライニング鋼管	呼び径 82	m	市内共通	掲載					全国	574	全国	697	3		注1
		硬質ビニル電線管	VE 22mm	m	市内共通	掲載				-							注1
		硬質ビニル電線管 	VE 28mm	m	市内共通	掲載				-							注1
		硬質ビニル電線管 - 西質ビニル電線管	VE 36mm	m	市内共通	掲載				-							注1
		硬質ビニル電線管 - 西質ビニル電線管	VE 42mm	m	市内共通	掲載掲載				-							注1
		硬質ビニル電線管 - 西質ビニル電線管	VE 54mm	m	市内共通	掲載				_							注1 注1
		硬質ビニル電線管 	VE 70mm VE 82mm	m m	市内共通市内共通	掲載											注1
			FEP 30mm	m	市内共通	掲載					関東	574	東京	693	3		注1

次++ /2 **-	W/m ·*	Ø ₹L	+674	22/11	ut = 5			単価	i(円)			価(web)および	積算資料	斗·土木施工単価	端数処理	jg+ ÷r	注
資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	8月	9月	10月	11月	都市	P P	都市	Р	有効桁数	備考	有意
電気設備用材	V001111002	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 40mm	m	市内共通	掲載					関東	574	東京	693	3		注1
電気設備用材	V001111003	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm	m	市内共通	掲載					関東	574	東京	693	3		注1
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
電気設備用材	V001111005	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 80mm	m	市内共通	掲載					関東	574	東京	693	3		注1
電気設備用材	V001111006	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 100mm	m	市内共通	掲載					関東	574	東京	693	3		注1
電気設備用材	Z921008501	防水キャップ	FEP50用	組	市内共通	掲載					全国	578	全国	696	3		
電気設備用材	Z921008502	防水キャップ	FEP80用	組	市内共通	掲載					全国	578	全国	696	3		
電気設備用材	Z921010384	ヒューム管(カラー付)	150×26×2m	本	市内共通	掲載					横浜	310	横浜	448	3		注1
電気設備用材	Z926012422	ハンドホール	600×600×600	個	市内共通	掲載					関東	647	関東	752	3	鉄蓋付	
電気設備用材	Z926012423	ハンドホール	600×600×900	個	市内共通	掲載					関東	647	関東	752	3	鉄蓋付	
電気設備用材	Z926013426	鉄蓋	S2K-600	個	市内共通	掲載					関東	647	関東	752	3	鎖付	
電気設備用材	Z926013427	鉄蓋	S8K-600	個	市内共通	掲載					関東	647	関東	752	3	鎖付	
電気設備用材	Z926012424	ハント・ホール	450×450×600 鉄蓋 φ 450でんき	個	市内共通	指定	40,360	40,360	40,360	40,360						参考質量kg:本体230,蓋受枠11.5,蓋14.5	
電気設備用材	Z922037456	分電盤(亜鉛メッキ)(ポール取付)	15A 1回路	面	市内共通	指定	254,300	254,300	254,300	254,300						取付金具共	注1
電気設備用材	Z922037458	分電盤(亜鉛メッキ)(ポール取付)	15A 1回路 2分岐	面	市内共通	指定	426,500	426,500	426,500	426,500						WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z922037460	分電盤(亜鉛メッキ)(ポール取付)	30A 1回路 2分岐	面	市内共通	指定	426,500	426,500	426,500	426,500						WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z922037462	分電盤(亜鉛メッキ)(ポール取付)	30A 1回路 3分岐	面	市内共通	指定	513,300	513,300	513,300	513,300						WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z922037464	分電盤(亜鉛メッキ)(ポール取付)	40A 1回路 2分岐	面	市内共通	指定	426,500	426,500	426,500	426,500						WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z922037466	分電盤(亜鉛メッキ)(ポール取付)	40A 1回路 3分岐	面	市内共通	指定	513,300	513,300	513,300	513,300						WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z922037468	分電盤(亜鉛メッキ)(ポール取付)	60A 1回路 2分岐	面	市内共通	指定	506,300	506,300	506,300	506,300						WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z922037486	分電盤(亜鉛メッキ)(ポール取付)	60A 1回路 3分岐	面	市内共通	指定	593,100	593,100	593,100	593,100						WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z922037470	分電盤(亜鉛メッキ)(自立型)	15A 1回路	面	市内共通	指定	368,700	368,700	368,700	368,700						取付金具共	注1
電気設備用材	Z922037472	分電盤(亜鉛メッキ)(自立型)	15A 1回路 2分岐	面	市内共通	指定	536,500	536,500	536,500	536,500						WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z922037474	分電盤(亜鉛メッキ)(自立型)	30A 1回路 2分岐	面	市内共通	指定	536,500	536,500	536,500	536,500						WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z922037476	分電盤(亜鉛メッキ)(自立型)	30A 1回路 3分岐	面	市内共通	指定	617,400	617,400	617,400	617,400						WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z922037478	分電盤(亜鉛メッキ)(自立型)	40A 1回路 2分岐	面	市内共通	指定	536,500	536,500	536,500	536,500						WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z922037480	分電盤(亜鉛メッキ)(自立型)	40A 1回路 3分岐	面	市内共通	指定	617,400	617,400	617,400	617,400						WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z922037482	分電盤(亜鉛メッキ)(自立型)	60A 1回路 2分岐	面	市内共通	指定	598,900	598,900	598,900	598,900						WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z922037487	分電盤(亜鉛メッキ)(自立型)	60A 1回路 3分岐	面	市内共通	指定	679,800	679,800	679,800	679,800						WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z922037550	分電盤(指定色塗装)(自立型)	15A1回路2B 亜鉛メッキ後塗装	面	市内共通	指定	464,800	464,800	464,800	464,800						WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z922037551	分電盤(指定色塗装)(自立型)	30A1回路2B 亜鉛メッキ後塗装	面	市内共通	指定	464,800	464,800	464,800	464,800						WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z922037552	分電盤(指定色塗装)(自立型)	30A1回路3B 亜鉛メッキ後塗装	面	市内共通	指定	551,400	551,400	551,400	551,400						WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z922037553	分電盤(指定色塗装)(自立型)	40A1回路2B 亜鉛メッキ後塗装	面	市内共通	指定	464,800	464,800	464,800	464,800						WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z922037554	分電盤(指定色塗装)(自立型)	40A1回路3B 亜鉛メッキ後塗装	面	市内共通	指定	551,400	551,400	551,400	551,400						WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z922037555	分電盤(指定色塗装)(自立型)	60A1回路2B 亜鉛メッキ後塗装	面	市内共通	指定	546,800	546,800	546,800	546,800						WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z922037556	分電盤(指定色塗装)(自立型)	60A1回路3B 亜鉛メッキ後塗装	面	市内共通	指定	718,000	718,000	718,000	718,000						WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z922037491	分電盤(駐輪場用 ポール取付)	30A 1回路2分岐、亜鉛メッキ後塗装	面	市内共通	指定	251,800	251,800	251,800	251,800							注1
電気設備用材	Z922037492	分電盤(駐輪場用 ポール取付)	30A 1回路3分岐、亜鉛メッキ後塗装	面	市内共通	指定	267,500	267,500	267,500	267,500							注1
電気設備用材	Z922037493	分電盤(駐輪場用 ポール取付)	50A 1回路4分岐、亜鉛メッキ後塗装	面	市内共通	指定	278,600	278,600	278,600	278,600							注1
電気設備用材	Z922037501	LED道路照明灯	タイプa	灯	市内共通	指定	169,700	169,700	169,700	169,700						落下防止ワイヤー付、電源装置・制御ケーブル付、指定色塗装	注1
電気設備用材	Z922037502	LED道路照明灯	タイプb	灯	市内共通	指定	169,700	169,700	169,700	169,700						落下防止ワイヤー付、電源装置・制御ケーブル付、指定色塗装	注1

資材名称	単価コーピ	名称	規格	<b>设</b> 任	- 地戸タ	ш #		単価	(円)			画(web)および :コスト情報	積算資料	斗・土木施工単価	端数処理	<b>備老</b>	有意
貝別石柳	単価コード	411	死怕	単位	地区名	出典	8月	9月	10月	11月	都市	P	都市	Р	有効桁数	1用 右	<sup>1</sup> 1 意
電気設備用材	Z922037503	LED道路照明灯	タイプc	灯	市内共通	指定	193,000	193,000	193,000	193,000						落下防止ワイヤー付、電源装置・制御ケーブル付、指定色塗装	注1
電気設備用材	Z922037504	LED道路照明灯	タイプd	灯	市内共通	指定	193,000	193,000	193,000	193,000						落下防止ワイヤー付、電源装置・制御ケーブル付、指定色塗装	注1
電気設備用材	Z922037506	LED道路照明灯	タイプf	灯	市内共通	指定	156,600	156,600	156,600	156,600						落下防止ワイヤー付、電源装置・制御ケーブル付、指定色塗装	注1
電気設備用材	Z922037507	LED道路照明灯	タイプg	灯	市内共通	指定	156,600	156,600	156,600	156,600						落下防止ワイヤー付、電源装置・制御ケーブル付、指定色塗装	注1
電気設備用材	Z922037508	LED道路照明灯	タイプh	灯	市内共通	指定	172,300	172,300	172,300	172,300						落下防止ワイヤー付、電源装置・制御ケーブル付、指定色塗装	注1
電気設備用材	Z922037509	LED道路照明灯	タイプi	灯	市内共通	指定	172,300	172,300	172,300	172,300						落下防止ワイヤー付、電源装置・制御ケーブル付、指定色塗装	注1
電気設備用材	Z922037511	LED道路照明灯	タイプk	灯	市内共通	指定	144,800	144,800	144,800	144,800						落下防止ワイヤー付、電源装置・制御ケーブル付、指定色塗装	注1
電気設備用材	Z922037512	LED道路照明灯	タイプ	灯	市内共通	指定	144,800	144,800	144,800	144,800						落下防止ワイヤー付、電源装置・制御ケーブル付、指定色塗装	注1
電気設備用材	Z922037513	LED道路照明灯	タイプm	灯	市内共通	指定	193,000	193,000	193,000	193,000						落下防止ワイヤー付、電源装置・制御ケーブル付、指定色塗装	注1
電気設備用材	Z922037514	LED道路照明灯	タイプn	灯	市内共通	指定	172,300	172,300	172,300	172,300						落下防止ワイヤー付、電源装置・制御ケーブル付、指定色塗装	注1
電気設備用材	Z922037515	LED道路照明灯	タイプ。	灯	市内共通	指定	156,600	156,600	156,600	156,600						落下防止ワイヤー付、電源装置・制御ケーブル付、指定色塗装	注1
電気設備用材	Z922037516	LED道路照明灯	タイプp	灯	市内共通	指定	172,300	172,300	172,300	172,300						落下防止ワイヤー付、電源装置・制御ケーブル付、指定色塗装	注1
電気設備用材	Z922037517	LED道路照明灯	タイプq	灯	市内共通	指定	156,600	156,600	156,600	156,600						落下防止ワイヤー付、電源装置・制御ケーブル付、指定色塗装	注1
電気設備用材	Z922037518	LED道路照明灯	タイプr	灯	市内共通	指定	172,300	172,300	172,300	172,300						落下防止ワイヤー付、電源装置・制御ケーブル付、指定色塗装	注1
電気設備用材	Z922037519	LED道路照明灯	タイプs	灯	市内共通	指定	156,600	156,600	156,600	156,600						落下防止ワイヤー付、電源装置・制御ケーブル付、指定色塗装	注1
電気設備用材	Z922037520	LED道路照明灯	タイプt	灯	市内共通	指定	172,300	172,300	172,300	172,300						落下防止ワイヤー付、電源装置・制御ケーブル付、指定色塗装	注1
電気設備用材	Z922037521	LED道路照明灯	タイプu	灯	市内共通	指定	156,600	156,600	156,600	156,600						落下防止ワイヤー付、電源装置・制御ケーブル付、指定色塗装	注1
電気設備用材	Z922037531	遮光板(LED用)	前方·後方	枚	市内共通	指定	13,070	13,070	13,070	13,070							
電気設備用材	Z929031501	高圧ナトリウムランプ	NHT70	個	市内共通	指定	12,080	12,080	12,080	12,080							
電気設備用材	Z929031536	ブリンカーライト(LED)	2灯用(標準後開き)	個	市内共通	指定	194,700	194,700	194,700	194,700							
電気設備用材	Z929031492	ブリンカーライト用ランプ	TS100 (100W)	個	市内共通	指定	330	330	330	330							
電気設備用材	Z923011499	自動点滅器(JIS1形リード線式)	100V 10A	個	市内共通	掲載					全国	614			_		
電気設備用材	Z923011500	自動点滅器(JIS1形リード線式)	200V 10A	個	市内共通	掲載					全国	614			-		
電気設備用材	Z923011501	自動点滅器(JIS1形リード線式)	200V 6A	個	市内共通	掲載					全国	614			-		
電気設備用材	Z923011502	自動点滅器(JIS1形リード線式)	200V 3A	個	市内共通	掲載					全国	614			_		
電気設備用材	Z923011503	自動点滅器·本体(JIS2形)	200V 3A、電子式	台	市内共通	掲載							全国	734	-		
電気設備用材	Z923011504	自動点滅器・受台	L型金具取付式(200V 3A用)	台	市内共通	掲載							全国	734	_		
電気設備用材	Z923011505	自動点滅器 本体、受台付き	電子式 JIS2型 200V 3A	台	市内共通	掲載					全国	614			_	金具(バンド取付け)	
電気設備用材	Z923011506	自動点滅器·本体(JIS2形)	100V 3A、電子式	台	市内共通	掲載							全国	734	_		1
電気設備用材	Z923011507	自動点滅器・受台	L型金具取付式(100V 3A用)	台	市内共通	掲載							全国	734	_		1
電気設備用材	Z923011508	自動点滅器·本体、受台付(JIS2形)	100V 3A、電子式	台	市内共通	掲載					全国	614			_	金具(バンド取付け)	1
電気設備用材	Z921025034	丸形アース棒(単独・連結)	φ 10 × 1500	本	市内共通	掲載					全国	646			_		1
電気設備用材	Z921025001	灯柱番号標、通報ステッカー	100×200 スコッチライト	枚	市内共通	指定	2,270	2,270	2,270	2,270							1
電気設備用材	Z921025002	灯柱番号標、通報ステッカー	80×120 スコッチライト	枚	市内共通	指定	2,040	2,040	2,040	2,040							1
電気設備用材	Z921025003	灯柱・引込柱用アンカーボルト	φ 25 ダブルナットL=700	組	市内共通	指定	13,300	13,300	13,300	13,300						アンカー1本当り	1
電気設備用材	Z921025019	分電盤用アンカーボルト	W5/8 L=300	組	市内共通	指定	564	564	564	564						   (ボルト1本、ナット2個、ワッシャ1個) × 4   筒所で1組	1
電気設備用材	Z923014001	プレキャスト基礎(道路照明用)	500Φ×1100(アンカーホ・ルト含む)	基	市内共通	指定	89,690	89,690	89,690	89,690						IPITE C TAIL	1
電気設備用材	Z923014002	プレキャスト基礎(道路照明用)	500 Φ × 1200 (アンカーホ*ルト含む)	基	市内共通	指定	91,850	91,850	91,850	91,850							1
電気設備用材	Z923014003	プレキャスト基礎(道路照明用)	500 Φ × 1300 (アンカーホ・ルト含む)	基	市内共通	指定	94,010	94,010	94,010	94,010							1
電気設備用材	Z923014004	プレキャスト基礎(道路照明用)	500Φ×1400(アンカーホ・ルト含む)	基	市内共通	指定	96,180	96,180	96,180	96,180							1
電気設備用材	Z923014005	プレキャスト基礎(道路照明用)	500Φ×1500(アンカーホ・ルト含む)	基	市内共通	指定	98,340	98,340	98,340	98,340							1

20 14 19 Th	W/T 10	77 The	+0.14	W/I				単価	i(円)		建設物	価(web)および ニコスト情報	積算資料	斗・土木施工単価	端数処理	/44 · · · · · · ·	注
資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	8月	9月	10月	11月	都市	P	都市	Р	有効析数	備考	有意
電気設備用材	Z923014006	プレキャスト基礎(道路照明用)	500Φ×1600(アンカーボルト含む)	基	市内共通	指定	99,970	99,970	99,970	99,970							
電気設備用材	Z923014007	プレキャスト基礎(道路照明用)	500Φ×1700(アンカーボルト含む)	基	市内共通	指定	102,600	102,600	102,600	102,600							
電気設備用材	Z923014008	プレキャスト基礎(道路照明用)	500Φ×1800(アンカーボルト含む)	基	市内共通	指定	104,800	104,800	104,800	104,800							
電気設備用材	Z923014011	プレキャスト基礎(分電盤用)	400×700×800(アンカーホ・ルト含む)	基	市内共通	指定	76,530	76,530	76,530	76,530							
電気設備用材	Z923014021	プレキャスト基礎(駐輪場照明用)	300 × 300 × 1100	基	市内共通	指定	10,720	10,720	20,890	20,890							
電気設備用材	Z923014022	プレキャスト基礎(駐輪場照明用)	500 × 500 × 1100	基	市内共通	指定	27,490	27,490	27,490	27,490							
電気設備用材	Z923012533	テーパーポール(ベース式 亜鉛メッキ)	直線型8m 親子式	本	市内共通	指定	266,200	266,200	266,200	266,200							
電気設備用材	Z923012531	テーパーポール(ベース式 亜鉛メッキ)	直線型10m 親子式	本	市内共通	指定	301,300	301,300	301,300	301,300							
電気設備用材	Z923012534	テーパーポール(ベース式 亜鉛メッキ)	直線型4m	本	市内共通	指定	170,300	170,300	170,300	170,300							
電気設備用材	Z923012582	テーパーポール(ベース式 亜鉛メッキ)	直線型5m	本	市内共通	指定	204,400	204,400	204,400	204,400							
電気設備用材	Z923012535	テーパーポール(ベース式 亜鉛メッキ)	直線型5. 5m	本	市内共通	指定	210,000	210,000	210,000	210,000							
電気設備用材	Z923012583	テーパーポール(ベース式 亜鉛メッキ)	直線型6m	本	市内共通	指定	217,600	217,600	217,600	217,600							
電気設備用材	Z923012572	テーパーポール(ベース式 亜鉛メッキ)	直線型8m	本	市内共通	掲載					全国	618	全国	736	3	可変形、単独形、露出型	
電気設備用材	Z923012600	テーパーポール(ベース式亜鉛メッキ)	8m(可変·連接·露出)	本	市内共通	掲載					全国	618	全国	736	3		
電気設備用材	Z923012573	テーパーポール(ベース式 亜鉛メッキ)	直線型10m	本	市内共通	掲載					全国	618	全国	736	3	可変形、単独形、露出型	
電気設備用材	Z923012601	テーパーポール(ベース式亜鉛メッキ)	10m(可変·連接·露出)	本	市内共通	掲載					全国	618	全国	736	3		
電気設備用材	Z923012540	テーパーポール(ペース式、メッキ後)	指定色塗装 直線型4m	本	市内共通	指定	227,400	227,400	227,400	227,400							
電気設備用材	Z923012539	テーパーポール(ペース式、メッキ後)	指定色塗装 直線型4.5m	本	市内共通	指定	241,100	241,100	241,100	241,100							
電気設備用材	Z923012542	テーパーポール(ペース式、メッキ後)	指定色塗装 直線型5m	本	市内共通	指定	264,700	264,700	264,700	264,700							
電気設備用材	Z923012541	テーハ゜ーホ゜ール(ヘ゜ース式、メッキ後)	指定色塗装 直線型5.5m	本	市内共通	指定	277,100	277,100	277,100	277,100							
電気設備用材	Z923012543	テーハ゜ーホ゜ール(ヘ゜ース式、メッキ後)	指定色塗装 直線型6m	本	市内共通	指定	288,100	288,100	288,100	288,100							
電気設備用材	Z923012574	テーパーホール(ベース式 亜鉛メッキ)	指定色塗装 直線型8m	本	市内共通	掲載					全国	618	全国	736	3	可変形、単独形、露出型	
電気設備用材	Z923012575	テーパーホール(ベース式 亜鉛メッキ)	指定色塗装 直線型10m	本	市内共通	掲載					全国	618	全国	736	3	可変形、単独形、露出型	
電気設備用材	Z923012537	テーハ゜ーホ゜ール(ヘ゜ース式、メッキ後)	指定色塗装 直線型8m 親子式	本	市内共通	指定	359,400	359,400	359,400	359,400							
電気設備用材	Z923012536	テーハ゜ーホ゜ール(ヘ゛ース式、メッキ後)	指定色塗装 直線型10m 親子式	本	市内共通	指定	411,500	411,500	411,500	411,500							
電気設備用材	Z923012584	2灯式テーバーボール(ペース式、亜鉛メッキ)	直線型5m	本	市内共通	指定	247,400	247,400	247,400	247,400							
電気設備用材	Z923012585	2灯式テーパーホール(ペース式、亜鉛メッキ)	直線型6m	本	市内共通	指定	260,400	260,400	260,400	260,400							
電気設備用材	Z923012576	2灯式テーパーホール(ペース式、亜鉛メッキ)	直線型8m	本	市内共通	掲載					全国	618	全国	736	3	可変形、単独形、露出型	
電気設備用材	Z923012577	2灯式テーパーホール(ペース式、亜鉛メッキ)	直線型10m	本	市内共通	掲載					全国	618	全国	736	3	可変形、単独形、露出型	
電気設備用材	Z923012586	2灯式テーハ'ーホ'ール(ペース式、亜鉛メッキ後)	指定色塗装 直線型5m	本	市内共通	指定	324,200	324,200	324,200	324,200							
電気設備用材	Z923012587	2灯式テーバーボール(ベース式、亜鉛メッキ後)	指定色塗装 直線型6m	本	市内共通	指定	347,600	347,600	347,600	347,600							
電気設備用材	Z923012578	2灯式テーバーホール(ペース式、亜鉛メッキ後)	指定色塗装 直線型8m	本	市内共通	掲載					全国	618	全国	736	3	可変形、単独形、露出型	
電気設備用材	Z923012579	2灯式テーパーポール(ペース式、亜鉛メッキ後)	指定色塗装 直線型10m	本	市内共通	掲載					全国	618	全国	736	3	可変形、単独形、露出型	
電気設備用材	Z923012588	1灯式照明柱(ペース式 アルミ製)	直線型段付5m φ150 クリア塗装	本	市内共通	指定	154,000	154,000	154,000	154,000							
電気設備用材	Z923012589	2灯式照明柱(ペース式 アルミ製)	直線型段付5m φ150 クリア塗装	本	市内共通	指定	179,500	179,500	179,500	179,500							
電気設備用材	Z923012590	1灯式照明柱(ペース式 アルミ製)	直線型段付5m Ø150 指定色塗装	本	市内共通	指定	173,000	173,000	173,000	173,000	-						
電気設備用材	Z923012591	2灯式照明柱(ペース式 アルミ製)	直線型段付5m Ø150 指定色塗装	本	市内共通	指定	211,900	211,900	211,900	211,900							
電気設備用材	Z923012545	共架柱(亜鉛メッキ)	STK400 0.8m	本	市内共通	指定	127,200	127,200	127,200	127,200							
電気設備用材	Z923012592	引込柱(ベース式、亜鉛メッキ)	直線6m	本	市内共通	指定	253,200	253,200	253,200	253,200							
電気設備用材	Z923012593	引込柱(ペース式、メッキ後指定色塗装)	直線6m	本	市内共通	指定	355,700	355,700	355,700	355,700							
電気設備用材	Z923012547	引込柱(ベース式、亜鉛メッキ)	分電盤共架型 段付直線型6m	本	市内共通	指定	253,200	253,200	253,200	253,200							

資材名称	₩/ <b>=</b> 1°	名称	規格	» /±	14 EZ AZ	шт		単価	(円)			画(web)および コスト情報	積算資料	斗・土木施工単価	端数処理	備考	有意
貝材石柳	単価コード	石仦	規恰	単位	地区名	出典	8月	9月	10月	11月	都市	P	都市	Р	有効析数	1佣 右	1 意
電気設備用材	Z923012548	引込柱(ペース式、メッキ後指定色塗装)	分電盤共架型 段付直線型6m	本	市内共通	指定	355,700	355,700	355,700	355,700							
電気設備用材	Z923012555	引込柱(駐輪場用 埋込式)	段付直線6.3m 亜鉛メッキ後樹脂塗装	本	市内共通	指定	56,980	56,980	56,980	56,980							
電気設備用材	Z923012556	灯柱(駐輪場用 埋込式)	直線6.3m 亜鉛炒キ後樹脂塗装	本	市内共通	指定	23,300	23,300	23,300	23,300							
電気設備用材	Z923012557	灯柱(駐輪場用 埋込式)	直線7m 亜鉛メッキ後樹脂塗装	本	市内共通	指定	35,410	35,410	35,410	35,410							
電気設備用材	Z923012566	LED照明器具(駐輪場用)	10VA 自動点滅器なし 取付金具付	基	市内共通	指定	10,080	10,080	10,850	10,850							
電気設備用材	Z923012567	LED照明器具(駐輪場用)	10VA 自動点滅器有 取付金具付	基	市内共通	指定	10,800	10,800	11,340	11,340							
電気設備用材	Z923012568	LED照明器具(駐輪場用)	20VA 自動点滅器なし 取付金具付	基	市内共通	指定	21,050	21,050	21,950	21,950							
電気設備用材	Z923012569	LED照明器具(駐輪場用)	20VA 自動点滅器有 取付金具付	基	市内共通	指定	23,730	23,730	24,850	24,850							
電気設備用材	Z923012570	LED照明器具(駐輪場用)	40VA 自動点滅器なし 取付金具付	基	市内共通	指定	39,600	39,600	39,930	39,930							
電気設備用材	Z923012571	LED照明器具(駐輪場用)	40VA 自動点滅器有 取付金具付	基	市内共通	指定	42,320	42,320	42,830	42,830							
電気設備用材	Z923012594	LED灯具(全周配光)	水銀ランプ200W相当	台	市内共通	指定	66,660	66,660	66,660	66,660							
電気設備用材	Z923012595	LED灯具(全周配光)	水銀ランプ300W相当	台	市内共通	指定	83,330	83,330	83,330	83,330							
電気設備用材	Z923012596	LED灯具付属品	遮光板	個	市内共通	指定	22,250	22,250	22,250	22,250							
電気設備用材	Z923012597	LED灯具付属品	丸グロープ(半面ミラー)	個	市内共通	指定	38,360	38,360	38,360	38,360							
電気設備用材	Z923012598	LED灯具付属品	遮光笠	個	市内共通	指定	11,040	11,040	11,040	11,040							
電気設備用材	Z923012561	LED防犯灯	10VA以下(器具光束545ルーメン以上)	灯	市内共通	指定	10,640	10,640	10,640	10,640						RBSS認定品	
電気設備用材	Z923012563	LED防犯灯	40VA以下(器具光束1830ルーメン以上)	灯	市内共通	指定	37,380	37,380	37,380	37,380						RBSS認定品	
電気設備用材	Z923012564	LED中型灯	40VA以下(器具光束3500ルー/ン以上)	灯	市内共通	指定	74,260	74,260	74,260	74,260						ケーブル、電源含む	
電気設備用材	Z923012565	LED中型灯	60VA以下(器具光束5200ルーメン以上)	灯	市内共通	指定	75,110	75,110	75,110	75,110						ケーブル、電源含む	
電気設備用材	Z923012611	LEDベースライト	LSS1MP/RP-2-07	台	市内共通	掲載					全国	607	全国	725	3		
電気設備用材	Z923012612	LEDベースライト	LSS1MP/RP-2-14	台	市内共通	掲載					全国	607	全国	725	3		
電気設備用材	Z923012613	LEDベースライト	LSS1MP/RP-4-22	台	市内共通	掲載					全国	607	全国	725	3		
電気設備用材	Z923012614	LEDベースライト	LSS1MP/RP-4-30	台	市内共通	掲載					全国	607	全国	725	3		
電気設備用材	Z923012615	LEDベースライト	LSS1MP/RP-4-46	台	市内共通	掲載					全国	607	全国	725	3		
電気設備用材	Z923012616	LEDベースライト	LSS1MP/RP-4-64	台	市内共通	掲載					全国	607	全国	725	3		
電気設備用材	Z923012599	蛍光灯	FHT24W	個	市内共通	指定	1,530	1,530	1,530	1,530							
電気設備用材	Z923012558	蛍光灯	FHT32W	個	市内共通	指定	2,080	2,080	2,080	2,080							
電気設備用材	Z923012559	蛍光灯	FHT42W	個	市内共通	指定	2,570	2,570	2,570	2,570							
電気設備用材	Z923012580	円形型枠(紙管)	φ 500 × 7.1t	本	市内共通	掲載					全国	173	全国	221	3		
電気設備用材	Z923012581	円筒型枠用ワインディングパイプ	φ 500 × 0.6t	m	市内共通	掲載					関東	173	関東	221	3		
硬質塩化ビニル管(水抜管)等	Z925003010	ベルマウス	FEP50用	個	市内共通	掲載					全国	578	全国	696	3		
硬質塩化ビニル管(水抜管)等	Z005002002	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40	m	市内共通	掲載					関東	688	東京	814	3		注1
硬質塩化ビニル管(水抜管)等	Z005002003	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-50	m	市内共通	掲載					関東	688	東京	814	3		注1
硬質塩化ビニル管(水抜管)等	Z005002005	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-75	m	市内共通	掲載					関東	688	東京	814	3		注1
硬質塩化ビニル管(水抜管)等	Z005002006	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-100	m	市内共通	掲載					関東	688	東京	814	3		注1
硬質塩化ビニル管(水抜管)等	Z925001537	スパイラルダクト	φ125mm×0.5mm(厚)	m	市内共通	掲載					全国	735	全国	884	3	亜鉛引2.17kg/m	
硬質塩化ビニル管(水抜管)等	Z925001538	スパイラルダクト	φ150mm×0.5mm(厚)	m	市内共通	掲載					全国	735	全国	884	3	亜鉛引2.48kg/m	
硬質塩化ビニル管(水抜管)等	Z925001539	スパイラルダクト	φ225mm×0.6mm(厚)	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(水抜管)等	Z925001542	スパイラルダクト	φ250mm×0.6mm(厚)	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(水抜管)等	Z925001543	スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 $\phi$ 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(水抜管)等	Z925001544	スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 Ø 800mm × 0. 8t	m	市内共通	掲載					全国	735	全国	884	3	亜鉛引20.80kg/m	

次++ <i>5 th</i>	W/T- 1*	d7 Thr	+12 +60	34 / L	UL 17 /2	uu eth		単価	i(円)		建設物	価(web)および コスト情報	積算資料	料·土木施工単価	端数処理	/#. <del>**</del>	有意
資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	8月	9月	10月	11月	都市	P	都市	Р	有効桁数	備考	角意
橋梁補強・補修	Z002059001	炭素繊維シート	1方向高強度 目付200g 引張3400N	m2	市内共通	掲載					全国	194	全国	264	3		
橋梁補強·補修	Z002059002	炭素繊維シート	1方向高強度 目付300g 引張3400N	m2	市内共通	掲載					全国	194	全国	264	3		
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		
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		
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		
橋梁補強·補修	Z002059007	炭素繊維シート	1方向中弾性 目付300g 引張2400N	m2	市内共通	掲載					全国	194	全国	264	3		
橋梁補強·補修	Z002059008	炭素繊維シート	2方向 目付200g 引張2900N	m2	市内共通	掲載					全国	0957010128	全国	264	3		
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		
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		
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		
橋梁補強・補修	Z006145001	エポキシ樹脂パテ		kg	市内共通	掲載					全国	194	全国	264	3		
橋梁補強·補修	Z006164001	エポキシ樹脂塗料	中塗り	kg	市内共通	掲載					全国	194	全国	264	3		
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		
燃料、ガス	Z006704001	ガソリン	レギュラー	L	市内共通	掲載					横浜	788	横浜	259	3	スタンド渡し	注1
燃料、ガス	Z006702002	軽油		L	市内共通	掲載					横浜	788	横浜	259	3	パトロール給油	注1
燃料、ガス	Z006706001	灯油	白灯油 業務用(18L缶)	L	市内共通	掲載					横浜	788	横浜	259	3		注1
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	注1
燃料、ガス	Z006712001	アセチレン	ボンベ	kg	市内共通	掲載					東京	791	東京	262	3		
燃料、ガス	Z006710001	酸素	ボンベ	m3	市内共通	掲載					東京	791	東京	262	3		
駐輪場用資材	Z922049001	垂直2段式ラック (スチール製品相当)	オートリターン機能付 L=2m、H=2.5m程度	台	市内共通	指定	81,570	81,570	81,570	81,570						小運搬(4tトラック),現場人力荷卸し	
駐輪場用資材	Z922049003	垂直2段式ラック (アルミニウム製品相当)	オートリターン機能付 L=2m、H=2.5m程度	台	市内共通	指定	74,980	74,980	74,980	74,980						小運搬(4tトラック),現場人力荷卸し	
駐輪場用資材	Z922049011	スライドラック(スチール製品相当)	スライド機能付 L=2m程度	台	市内共通	指定	21,080	21,080	21,080	21,080						小運搬(4tトラック),現場人力荷卸し	
駐輪場用資材	Z922049013	スライドラック (アルミニウム製品相当)	スライド機能付 L=2m程度	台	市内共通	指定	20,800	20,800	20,800	20,800						小運搬(4tトラック),現場人力荷卸し	
建設副産物処理料	Z929004612	建設発生土受入費(市指定地)		m3	市内共通	指定	5,236	5,236	5,236	5,236							注1
建設副産物処理料	Z929004550	アスコン塊受入料	掘削	m3	市内共通	指定	7,770	7,770	7,770	7,770						中間処理場	注1
建設副産物処理料	Z929004552	アスコン塊受入料(夜間)	掘削	m3	市内共通	指定	8,570	8,570	8,570	8,570						中間処理場	注1
建設副産物処理料	Z929004551	アスコン塊受入料	切削	m3	市内共通	指定	8,200	8,200	8,200	8,200						中間処理場	注1
建設副産物処理料	Z929004553	アスコン塊受入料(夜間)	切削	m3	市内共通	指定	9,250	9,250	9,250	9,250						中間処理場	注1
建設副産物処理料	Z929004556	アスコン塊受入料(昼間)	切削(排水性舗装)	m3	市内共通	指定	8,980	8,980	8,980	8,980						中間処理場	注1
建設副産物処理料	Z929004557	アスコン塊受入料(夜間)	切削(排水性舗装)	m3	市内共通	指定	9,600	9,600	9,600	9,600						中間処理場	注1
建設副産物処理料	Z929004558	アスコン塊受入料(昼間)	掘削(半たわみ性舗装)	m3	市内共通	指定	10,660	10,660	10,660	10,660						中間処理場	注1
建設副産物処理料	Z929004559	アスコン塊受入料(夜間)	掘削(半たわみ性舗装)	m3	市内共通	指定	11,720	11,720	11,720	11,720						中間処理場	注1
建設副産物処理料	Z929004560	アスコン塊受入料(昼間)	切削(半たわみ性舗装)	m3	市内共通	指定	10,660	10,660	10,660	10,660						中間処理場	注1
建設副産物処理料	Z929004561	アスコン塊受入料(夜間)	切削(半たわみ性舗装)	m3	市内共通	指定	11,720	11,720	11,720	11,720						中間処理場	注1
建設副産物処理料	Z929004605	コンクリート塊処理料	無筋	m3	市内共通	指定	8,970	8,970	8,970	8,970						中間処理場	注1
建設副産物処理料	Z929004617	コンクリート塊処理料(夜間)	無筋	m3	市内共通	指定	10,080	10,080	10,080	10,080						中間処理場	注1
建設副産物処理料	Z929004606	コンクリート塊処理料	有筋	m3	市内共通	指定	13,150	13,150	13,150	13,150						中間処理場	注1
建設副産物処理料	Z929004618	コンクリート塊処理料(夜間)	有筋	m3	市内共通	指定	13,920	13,920	13,920	13,920						中間処理場	注1
建設副産物処理料	Z929004616	路盤廃材処理料		m3	市内共通	指定	7,760	7,760	7,760	7,760						中間処理場	注1
建設副産物処理料	Z929004619	路盤廃材処理料(夜間)		m3	市内共通	指定	8,670	8,670	8,670	8,670						中間処理場	注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	サロク	ш#		単価	(円)			価(web)および コスト情報	積算資料	斗·土木施工単価	端数処理	備考	有意
貝州石柳	甲価コート	右が	及作品	早1位	地区名	出典	8月	9月	10月	11月	都市	P	都市	Р	有効析数	)佣 <i>行</i>	17 意
建設副産物処理料	Z929004646	タイル処理料(昼間)		m3	市内共通	指定	22,000	22,000	22,000	22,000						許可業者	注1
建設副産物処理料	Z929004647	タイル処理料(夜間)		m3	市内共通	指定	25,000	25,000	25,000	25,000						許可業者	注1
建設副産物処理料	Z929004648	平板処理料(昼間)		m3	市内共通	指定	15,000	15,000	15,000	15,000						許可業者	注1
建設副産物処理料	Z929004649	平板処理料(夜間)		m3	市内共通	指定	18,000	18,000	18,000	18,000						許可業者	注1
建設副産物処理料	Z929004650	インターロッキングブ ロック処理料(昼間)		m3	市内共通	指定	17,600	17,600	17,600	17,600						許可業者	注1
建設副産物処理料	Z929004651	インターロッキングブロック処理料(夜間)		m3	市内共通	指定	18,800	18,800	18,800	18,800						許可業者	注1
建設副産物処理料	Z929004547	建設汚泥処理料	ベントナイト廃液含む	m3	市内共通	指定	9,740	9,740	9,740	9,740						許可業者・リサイクル、水ガラス含まず	注1
建設副産物処理料	Z929004630	舗装版切断濁水処分費	アスファルト舗装版	m3	市内共通	指定	39,900	39,900	39,900	39,900						許可業者	注1
建設副産物処理料	Z929004631	舗装版切断濁水処分費	コンクリート舗装版	m3	市内共通	指定	39,700	39,700	39,700	39,700						許可業者	注1
建設副産物処理料	Z929004635	舗装版切断濁水運搬費	ダンプトラック2t積級		市内共通	指定	37,000	37,000	37,000	37,000						許可業者	注1
建設副産物処理料	Z929004636	舗装版切断濁水運搬費	ダンプトラック4t積級	О	市内共通	指定	44,100	44,100	44,100	44,100						許可業者	注1
建設副産物処理料	Z929040637	土砂検定費	(指定37項目)令和7年度~受入	検体	市内共通	指定	221,000	221,000	221,000	221,000						試料持込	注1
建設副産物処理料	Z929040620	ダイオキシン類試験	溶出、含有一括実施(2項目)	検体	市内共通	指定	170,000	170,000	180,000	180,000						試料持込	注1
建設副産物処理料	Z929040636	六価クロム溶出試験	前処理費・溶出液作成料含む	検体	市内共通	掲載					全国	859	全国	924	3	環境庁告示第46号溶出試験	注1
建設副産物処理料	Z929040623	廃材処理料	枝·葉	t	市内共通	指定	22,560	22,560	22,560	22,560						指定事業者	注1
建設副産物処理料	Z929040624	廃材処理料	幹部	t	市内共通	指定	22,560	22,560	22,560	22,560						指定事業者	注1
建設副産物処理料	Z929040625	廃材処理料	根	t	市内共通	指定	25,630	25,630	25,630	25,630						指定事業者	注1
建設副産物処理料	Z929040626	廃材処理料	解体木くず	t	市内共通	指定	13,330	13,330	13,330	13,330						指定事業者	注1
建設副産物処理料	Z929004652	廃水銀ランプ処理料		kg	市内共通	指定	500	500	500	500							
建設副産物処理料	Z929004653	廃蛍光ランプ処理料		kg	市内共通	指定	350	350	350	350							
建設副産物処理料	Z929004627	非鉄スクラップ	1号銅線	kg	市内共通	指定	-1,260	-1,293	-1,290	-1,320							
建設副産物処理料	Z929004628	非鉄スクラップ	2号銅線	kg	市内共通	指定	-1,198	-1,230	-1,223	-1,258							
建設副産物処理料	Z929004625	スクラップ <sup>°</sup>	鉄くず ^ビ-H2	t	市内共通	指定	-31,800	-31,800	-31,300	-30,800							
建設副産物処理料	Z929004626	スクラップ <sup>°</sup>	鉄くず ^ビ-H3	t	市内共通	指定	-30,500	-30,500	-30,000	-29,500							
建設機械消耗部品損耗費	Z006540001	コンクリートカッタ (ブレード)	径12インチ	枚	市内共通	掲載					全国	6101019006	全国	306	3		注1
建設機械消耗部品損耗費	Z006540008	コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ	枚	市内共通	掲載					全国	6101019008	全国	306	3		注1
建設機械消耗部品損耗費	Z006540002	コンクリートカッタ (ブレード)	径16インチ	枚	市内共通	掲載					全国	6101019010	全国	306	3		注1
建設機械消耗部品損耗費	Z006540009	コンクリートカッタ (ブレード)	径18インチ	枚	市内共通	掲載					全国	6101019012	全国	306	3		注1
建設機械消耗部品損耗費	Z006540003	コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	枚	市内共通	掲載					全国	6101019016	全国	306	3		注1
建設機械消耗部品損耗費	Z006540005	コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ	枚	市内共通	掲載					全国	6101019024	全国	306	3		注1
建設機械消耗部品損耗費	Z006540007	コンクリートカッタ (ブレード)	径38インチ	枚	市内共通	掲載					全国	6101019032	全国	306	3		注1
建設機械消耗部品損耗費	Z006540006	コンクリートカッタ (ブレード)	径106cm	枚	市内共通	掲載					全国	6101019036	全国	306	3		注1
仮設材賃料	L002010002	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
仮設材賃料	L002010003	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
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
仮設材賃料	L002010005	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
仮設材賃料	L002010006	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	1080日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
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
仮設材賃料	L002012003	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
仮設材賃料	L002012004	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
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

700 ALL 50 TE	w ··	77.74	1014	n	w = 5			単価	i(円)		建設物	画(web)および コスト情報	積算資料	料·土木施工単価	端数処理	سلد عليم	注
資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	8月	9月	10月	11月	都市	P P	都市	Р	有効桁数	備考	有 注
仮設材賃料	L002012006	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	1080日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
仮設材賃料	L002014002	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
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	286	3		注1
仮設材賃料	L002014004	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
仮設材賃料	L002014005	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
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
仮設材賃料	L002016002	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載					東京	810	東京	286	3		注1
仮設材賃料	L002016003	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載					東京	810	東京	286	3		注1
仮設材賃料	L002016004	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載					東京	810	東京	286	3		注1
仮設材賃料	L002016005	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載					東京	810	東京	286	3		注1
仮設材賃料	L002016006	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	1080日以内	t	市内共通	掲載					東京	810	東京	286	3		注1
仮設材賃料	L002901002	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(1型)	90日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
仮設材賃料	L002901003	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(1型)	180日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
仮設材賃料	L002901004	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(1型)	360日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
仮設材賃料	L002901005	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(1型)	720日以内	t	市内共通	掲載							関東	286	-		注1
仮設材賃料	L002901006	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(1型)	1080日以内	t	市内共通	掲載							関東	286	-		注1
仮設材賃料	L002030002	鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型、3型)	90日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
仮設材賃料	L002030003	鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型、3型)	180日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
仮設材賃料	L002030004	鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型、3型)	360日以内	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		注1
仮設材賃料	L002030005	鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型、3型)	720日以内	t	市内共通	掲載							関東	286	-		注1
仮設材賃料	L002030006	鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型、3型)	1080日以内	t	市内共通	掲載							関東	286	-		注1
仮設材賃料	L002110002	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
仮設材賃料	L002110003	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
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
仮設材賃料	L002110005	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
仮設材賃料	L002112002	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
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
仮設材賃料	L002112004	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
仮設材賃料	L002112005	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
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
仮設材賃料	L002114003	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
仮設材賃料	L002114004	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
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
仮設材賃料	L002116002	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
仮設材賃料	L002116003	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
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
仮設材賃料	L002116005	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
仮設材賃料	L002118002	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
仮設材賃料	L002118003	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
仮設材賃料	L002118004	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1
仮設材賃料	L002118005	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		注1

'A 1.1 P 7L	W/= ··	p ==	To the	p				単位	折(円)			価(web)および ニコスト情報	積算資料	料·土木施工単価	## #hn III	146 de	
資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	8月	9月	10月	11月	都市	P	都市	Р	端数処理 有効桁数	備考	有意
仮設材賃料	L002120002	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	90日以内	t	市内共通	掲載					東京	811	関東	287	3		注1
仮設材賃料	L002120003	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	180日以内	t	市内共通	掲載					東京	811	関東	287	3		注1
仮設材賃料	L002120004	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	360日以内	t	市内共通	掲載					東京	811	関東	287	3		注1
仮設材賃料	L002120005	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	720日以内	t	市内共通	掲載					東京	811	関東	287	3		注1
仮設材賃料	L002130002	H形鋼(山留主部材) 250~400型	90日以内 (80~200kg/m)	t	市内共通	掲載					関東	812	関東	288	3		注1
仮設材賃料	L002130003	H形鋼(山留主部材) 250~400型	180日以内(80~200kg/m)	t	市内共通	掲載					関東	812	関東	288	3		注1
仮設材賃料	L002130004	H形鋼(山留主部材) 250~400型	360日以内(80~200kg/m)	t	市内共通	掲載					関東	812	関東	288	3		注1
仮設材賃料	L002130005	H形鋼(山留主部材) 250~400型	720日以内(80~200kg/m)	t	市内共通	掲載					関東	812	関東	288	3		注1
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
仮設材賃料	L002211002	覆工板 鋼製	補強型 90日以内	m2·月	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		注1
仮設材賃料	L002211003	覆工板 鋼製	補強型 180日以内	m2·月	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		注1
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		注1
仮設材賃料	L002211005	覆工板 鋼製	補強型 720日以内	m2·月	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		注1
仮設材賃料	L002211006	覆工板 鋼製	補強型 1080日以内	m2·月	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		注1
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		注1
仮設材賃料	L002213003	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 180日以内	m2·月	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		注1
仮設材賃料	L002213004	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 360日以内	m2·月	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		注1
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		注1
仮設材賃料	L002213006	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 1080日以内	m2·月	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		注1
仮設材賃料	L002215002	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 90日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		注1
仮設材賃料	L002215003	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 180日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		注1
仮設材賃料	L002215004	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 360日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		注
仮設材賃料	L002215005	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 720日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		注
仮設材賃料	L002215006	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 1080日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		注
仮設材賃料	L002216002	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 90日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		注
仮設材賃料	L002216003	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 180日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		注1
仮設材賃料	L002216004	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 360日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		注
仮設材賃料	L002216005	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 720日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		注1
仮設材賃料	L002216006	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 1080日以内	m2	市内共通	掲載					関東	813	関東	289	3		注1
仮設材賃料	L002902002	軽量覆工板賃料(3000×300)	90日以内	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	SD33型 日あたり	注1
仮設材賃料	L002902003	軽量覆工板賃料(3000×300)	180日以内	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	SD33型 日あたり	注1
仮設材賃料	L002902004	軽量覆工板賃料(3000×300)	360日以内	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	SD33型 日あたり	注1
仮設材賃料	L002902005	軽量覆工板賃料(3000×300)	720日以内	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	SD33型 日あたり	注1
仮設材賃料	L002902006	軽量覆工板賃料(3000×300)	1080日以内	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	SD33型 日あたり	注1
仮設材賃料	L002903002	軽量覆工板賃料(2000×300)	90日以内	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	SD23型 日あたり	注1
仮設材賃料	L002903003	軽量覆工板賃料(2000×300)	180日以内	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	SD23型 日あたり	注1
仮設材賃料	L002903004	軽量覆工板賃料(2000×300)	360日以内	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	SD23型 日あたり	注1
仮設材賃料	L002903005	軽量覆工板賃料(2000×300)	720日以内	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	SD23型 日あたり	注1
仮設材賃料	L002903006	軽量覆工板賃料(2000×300)	1080日以内	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	SD23型 日あたり	注1
仮設材賃料	L002905002	鋼製マット賃料(1.2型)	90日以内	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	83kg/m2	注1
仮設材賃料	L002905003	鋼製マット賃料(1.2型)	180日以内	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	83kg/m2	注1

次++ 4 14	¥/ <del>=</del> 1°	47 T/r	+0.46	PM /T	ULE 7	uu etti		単価	i(円)		建設物	画(web)および コスト情報	積算資料	斗・土木施工単価	端数処理	備考	有意
資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	8月	9月	10月	11月	都市	P	都市	Р	有効桁数	1佣 右	<sup>有</sup> 意
仮設材賃料	L002905004	鋼製マット賃料(1.2型)	360日以内	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	83kg/m2	注1
仮設材賃料	L002905005	鋼製マット賃料(1.2型)	720日以内	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	83kg/m2	注1
仮設材賃料	L002905006	鋼製マット賃料(1.2型)	1080日以内	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	83kg/m2	注1
仮設材賃料	L002412002	敷鉄板賃料	22×1524×3048(3ヶ月以内)	枚·日	市内共通	掲載					関東	815	関東	290	3		
仮設材賃料	L002412003	敷鉄板賃料	22×1524×3048(6ヶ月以内)	枚·日	市内共通	掲載					関東	815	関東	290	3		
仮設材賃料	L002412004	敷鉄板賃料	22×1524×3048(12ヶ月以内)	枚·日	市内共通	掲載					関東	815	関東	290	3		
仮設材賃料	L002412005	敷鉄板賃料	22×1524×3048(24ヶ月以内)	枚·日	市内共通	掲載					関東	815	関東	290	3		
仮設材賃料	L002413002	敷鉄板賃料	22×1524×6096(3ヶ月以内)	枚·日	市内共通	掲載					関東	815	関東	290	3		
仮設材賃料	L002413003	敷鉄板賃料	22×1524×6096(6ヶ月以内)	枚·日	市内共通	掲載					関東	815	関東	290	3		
仮設材賃料	L002413004	敷鉄板賃料	22×1524×6096(12ヶ月以内)	枚・日	市内共通	掲載					関東	815	関東	290	3		
仮設材賃料	L002413005	敷鉄板賃料	22×1524×6096(24ヶ月以内)	枚・日	市内共通	掲載					関東	815	関東	290	3		
仮設材賃料	L002414002	敷鉄板賃料	25×1524×6096(3ヶ月以内)	枚·日	市内共通	掲載					関東	816	関東	290	3		
仮設材賃料	L002414003	敷鉄板賃料	25×1524×6096(6ヶ月以内)	枚·日	市内共通	掲載					関東	816	関東	290	3		
仮設材賃料	L002414004	敷鉄板賃料	25×1524×6096(12ヶ月以内)	枚·日	市内共通	掲載					関東	816	関東	290	3		
仮設材賃料	L002414005	敷鉄板賃料	25×1524×6096(24ヶ月以内)	枚·日	市内共通	掲載					関東	816	関東	290	3		
仮設材賃料	L002175199	不足分弁償金(鋼矢板2型)	新品	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		
仮設材賃料	L002175299	不足分弁償金(鋼矢板3型)	新品	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		
仮設材賃料	L002175399	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		
仮設材賃料	L002175499	不足分弁償金(鋼矢板5L型)	新品	t	市内共通	掲載					東京	810	東京	286	3		
仮設材賃料	L002175599	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		
仮設材賃料	L002175699	不足分弁償金(軽量鋼矢板2型)	新品	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		
仮設材賃料	L002175799	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		
仮設材賃料	L002175899	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		
仮設材賃料	L002175999	不足分弁償金(H形鋼H-250)	新品	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		
仮設材賃料	L002176099	不足分弁償金(H形鋼H-300)	新品	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		
仮設材賃料	L002176199	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		
仮設材賃料	L002176299	不足分弁償金(H形鋼H-400)	新品	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		
仮設材賃料	L002176399	不足分弁償金(H形鋼H-594)	新品	t	市内共通	掲載					東京	811	関東	287	3		
仮設材賃料	L002176499	不足分弁償金(山留用H形鋼250型)	新品	t	市内共通	掲載					関東	812	関東	288	3		
仮設材賃料	L002176599	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		
仮設材賃料	L002176699	不足分弁償金(山留用H形鋼350型)	新品	t	市内共通	掲載					関東	812	関東	288	3		
仮設材賃料	L002176799	不足分弁償金(山留用H形鋼400型)	新品	t	市内共通	掲載					関東	812	関東	288	3		
仮設材賃料	L002176899	不足分弁償金(軽量覆工板・3000)	新品	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	SD33型	+
仮設材賃料	L002176999	不足分弁償金(軽量覆工板・2000)		m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	SD23型	+
仮設材賃料	L002177099	不足分弁償金(鋼製マット・1.2型)	新品	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3		注1
仮設材賃料	L002177199	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		注1
仮設材賃料	L002177299	不足分弁償金(鋼製マット・3.5型)	新品	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3		注1
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		注1
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		注1
仮設材賃料	Z006754003	整備費(敷鉄板)	25 × 1524 × 6096	枚	市内共通	掲載					関東	816	関東	290	3		注1
仮設材賃料	Z006755001	不足分弁償金(敷鉄板)	22×1524×6096	t	市内共通	掲載					関東	815	関東	290	3		+

						l		単価	(円)		建設物	価(web)および	積算資料	料·土木施工単価	A		. 注
資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	8月	9月	10月	11月	都市	P P	都市	Р	端数処理 有効桁数	備考	有意
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		
仮設材賃料	Z006755003	不足分弁償金(敷鉄板)	25 × 1524 × 6096	t	市内共通	掲載					関東	816	関東	290	3		
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		
仮設材賃料	L002050002	鋼矢板(貸料)不足分弁償金	中古 3型	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		
仮設材賃料	L002050003	鋼矢板(貸料)不足分弁償金	中古 4型	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		
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		
仮設材賃料	L002177399	不足分弁償金(軽量鋼矢板1型)	中古	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		
仮設材賃料	L002177499	不足分弁償金(軽量鋼矢板2型)	中古	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		
仮設材賃料	L002177599	不足分弁償金(軽量鋼矢板3型)	中古	t	市内共通	掲載					関東	810	関東	286	3		
仮設材賃料	L002160001	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H-200	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		
仮設材賃料	L002160002	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H-250	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		
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		
仮設材賃料	L002160004	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H-350	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		
仮設材賃料	L002160005	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H-400	t	市内共通	掲載					関東	811	関東	287	3		
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		
仮設材賃料	L002165001	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		
仮設材賃料	L002165002	鋼製山留材(貸料)不足分弁償金	H350 中古	t	市内共通	掲載					関東	812	関東	288	3		
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		
仮設材賃料	L002177999	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	
仮設材賃料	L002178099	不足分弁償金(軽量覆工板・2000)	中古	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3	SD23型	
仮設材賃料	L002178199	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		注1
仮設材賃料	L002178299	不足分弁償金(鋼製マット・1.5型)	中古	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3		注1
仮設材賃料	L002178399	不足分弁償金(鋼製マット・3.5型)	中古	m2	市内共通	掲載					全国	817	全国	295	3		注1
仮設材賃料	Z006800001	積込み. 取卸し費(仮設材等)		t	市内共通	指定	1,500	1,500	1,500	1,500							
仮設材賃料	Z006800002	積込み費(仮設材等)		t	市内共通	指定	750	750	750	750							
仮設材賃料	Z006800003	取卸し費(仮設材等)		t	市内共通	指定	750	750	750	750							
建設機械賃料	L001120001	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	B	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3		注3
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
建設機械賃料	L001120012	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]120t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3		注3
建設機械賃料	L001120013	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]160t吊	B	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3		注3
建設機械賃料	L001120014	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]200t吊	B	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3		注3
建設機械賃料	L001120015	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]360t吊	B	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3		注3
建設機械賃料	L001120017	トラッククレーン	[油圧伸縮ジプ型]550t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3		注3
建設機械賃料	L001130001	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001130011	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]10t吊	日	市内共通	掲載					関東	809			-	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001130015	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]12~13t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
建設機械賃料	L001130004	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]16t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001130005	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]20t吊	B	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	L001130006	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]25t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001130007	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]35t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001130010	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]50t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3

資材名称	W/T 10	名称	規格	W /-	ULE 7			単価	(円)		建設物	価(web)および :コスト情報	積算資料	料·土木施工単価	端数処理	備考	有意
	単価コード	40 柳		単位	地区名	出典	8月	9月	10月	11月	都市	P	都市	Р	有効析数	·	
建設機械賃料	L001130012	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]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
建設機械賃料	L001130013	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]65t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001140005	クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 50t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む保証日数の見直し	注3
建設機械賃料	L001140014	クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 55t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む保証日数の見直し	注3
建設機械賃料	L001140015	クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 65t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む保証日数の見直し	注3
建設機械賃料	L001140007	クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 80t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む保証日数の見直し	注3
建設機械賃料	L001140008	クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型100t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む保証日数の見直し	注3
建設機械賃料	L001140009	クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型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
建設機械賃料	L001140016	クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型200t吊	日	市内共通	掲載					関東	809	関東	285	3	排出ガス対策型含む保証日数の見直し	注3
建設機械賃料	L001020011	ホイールローダ	[普通]山積0. 34m3	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001020001	ホイールローダ	[普通]山積0. 6m3	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001020002	ホイールローダ	[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
建設機械賃料	L001020003	ホイールローダ	[普通]山積0. 9~1. 0m3	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001020005	ホイールローダ	[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
建設機械賃料	L001020006	ホイールローダ	[普通]山積1. 5~1. 7m3	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001020007	ホイールローダ	[普通]山積2. 1m3	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001020008	ホイールローダ	[普通]山積2. 3m3	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	279	3		注3
建設機械賃料	L001020009	ホイールローダ	[普通]山積2. 4~2. 6m3	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001020010	ホイールローダ	[普通]山積2. 7~2. 9m3	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001045001	モータグレーダ	ブレード幅3. 1m	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	281	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001060001	タイヤローラ	質量3~4t	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001060002	タイヤローラ	質量6~8t	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	282	3		注3
建設機械賃料	L001060003	タイヤローラ	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
建設機械賃料	L001060004	タイヤローラ	運転質量13~14t	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001050001	ロードローラ(マカダム)	8~10t	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	282	3		注3
建設機械賃料	L001050002	ロードローラ(マカダム)	10~12t	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001050003	ロードローラ(マカダム両輪)	10~12t	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001050004	ロードローラ(マカダム両輪)	11~15t	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001050005	ロードローラ(タンデム)	6~8t	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	282	3		注3
建設機械賃料	L001050006	ロードローラ(タンデム)	8~10t	B	市内共通	掲載					関東	804	関東	282	3		注3
建設機械賃料	L001070001	振動ローラ[ハンドガイド式]	質量0.5~0.6t	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	282	3		注3
建設機械賃料	L001070013	振動ローラ[ハンドガイド式]	質量0.6~0.7t	B	市内共通	掲載					関東	804	関東	282	3		注3
建設機械賃料	L001070002	振動ローラ[ハンドガイド式]	質量0.8~1.1t	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	282	3		注3
建設機械賃料	L001070003	振動ローラ(搭乗式タンデム型)	1. 2~1. 5t	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001070004	振動ローラ(搭乗式タンデム型)	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
建設機械賃料	L001070005	振動ローラ(搭乗式タンデム型)	3~5t	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001070006	振動ローラ(搭乗式タンデム型)	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
建設機械賃料	L001070007		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
建設機械賃料	L001070008	振動ローラ(搭乗式タンデム型)	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
建設機械賃料	L001070009	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	1. 2~1. 5t	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001070010	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	2. 4~2. 6t	В	市内共通	掲載					関東	805	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3

								単価	i(円)			価(web)および	積算資料	料·土木施工単価	AW W4 AO TO		
資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	8月	9月	10月	11月	都市	P	都市	Р	端数処理 有効桁数	. 備考	有意
建設機械賃料	L001070011	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	3~4t	B	市内共通	掲載					関東	805	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001070012	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	5~7t	B	市内共通	掲載					関東	805	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001071001	振動ローラ(土工用)フラット・シングルト・ラム型	運転質量11~12t	B	市内共通	掲載					関東	805	関東	282	3	排出ガス対策型含む	注3
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]	B	市内共通	掲載					関東	803	関東	280	3		注3
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]	B	市内共通	掲載					関東	803	関東	280	3		注3
建設機械賃料	L001080003	高所作業車(リフト車)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
建設機械賃料	L001080004	高所作業車(リフト車)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
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
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
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)・プーム型]	日	市内共通	掲載					関東	803	関東	280	3		注3
建設機械賃料	L001081001	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	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
建設機械賃料	L001081002	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	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		注3
建設機械賃料	L001040001	フォークリフト	最大質量 1.0t級	B	市内共通	掲載					関東	802	関東	280	3		注3
建設機械賃料	L001040002	フォークリフト	最大質量 1.5t級	B	市内共通	掲載					関東	802	関東	280	3		注3
建設機械賃料	L001040003	フォークリフト	最大質量 2.5t級	B	市内共通	掲載					関東	802	関東	280	3		注3
建設機械賃料	L001040004	フォークリフト	最大質量 5.0t級	B	市内共通	掲載					関東	802	関東	280	3		注3
建設機械賃料	L001090001	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	2m3/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
建設機械賃料	L001090002	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	2. 5m3/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
建設機械賃料	L001090003	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	3. 5~3. 7m3∕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
建設機械賃料	L001090004	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	5m3/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
建設機械賃料	L001090005	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	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
建設機械賃料	L001090006	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	10. 5~11. 0m3/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
建設機械賃料	L001090014	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	14. 2m3/min	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
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	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
建設機械賃料	L001090013	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	17m3/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
建設機械賃料	L001090007	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	18~19m3/min	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001090008	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	2. 2m3/min	B	市内共通	掲載					関東	805	関東	283	3		注3
建設機械賃料	L001090009	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	3. 7m3/min	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	283	3		注3
建設機械賃料	L001090010	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	5. 2m3/min	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	283	3		注3
建設機械賃料	L001090011	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	6m3/min	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	283	3		注3
建設機械賃料	L001090012	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	9m3/min	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	283	3		注3
建設機械賃料	L001110001	発動発電機[ガソリン駆動]	2KVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3		注3
建設機械賃料	L001110002	発動発電機[ガソリン駆動]	ЗКVА	B	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3		注3
建設機械賃料	L001110003	発動発電機[ディーゼル駆動]	5KVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3		注3
建設機械賃料	L001110004	発動発電機[ディーゼル駆動]	8KVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001110005	発動発電機[ディーゼル駆動]	10KVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001110006	発動発電機[ディーゼル駆動]	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
建設機械賃料	L001110007	発動発電機[ディーゼル駆動]	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
建設機械賃料	L001110008	発動発電機[ディーゼル駆動]	25KVA	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
建設機械賃料	L001110009	発動発電機[ディーゼル駆動]	35KVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001110010	発動発電機[ディーゼル駆動]	45KVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3

			1816					単価	i(円)			価(web)および	積算資料	料・土木施工単価	AW W4 NO TO		
資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	8月	9月	10月	11月	都市	コスト情報 P	都市	Р	端数処理 有効桁数	備考	有意
建設機械賃料	L001110011	発動発電機[ディーゼル駆動]	60KVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001110012	発動発電機[ディーゼル駆動]	75KVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001110013	発動発電機[ディーゼル駆動]	100KVA	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001110014	発動発電機[ディーゼル駆動]	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
建設機械賃料	L001110015	発動発電機[ディーゼル駆動]	150KVA	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
建設機械賃料	L001110016	発動発電機[ディーゼル駆動]	200KVA	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
建設機械賃料	L001110017	発動発電機[ディーゼル駆動]	250KVA	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
建設機械賃料	L001110018	発動発電機[ディーゼル駆動]	300KVA	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
建設機械賃料	L001110019	発動発電機[ディーゼル駆動]	350KVA	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
建設機械賃料	L001110020	発動発電機[ディーゼル駆動]	400KVA	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
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
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. Ot積	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001030007	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量2. 5t	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
建設機械賃料	L001030008	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]	積載1. 7t積1t吊	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	280	3		注3
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. Ot積1t吊	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	280	3		注3
建設機械賃料	L001030010	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]	積載2. 5t積2t吊	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	280	3		注3
建設機械賃料	L001030011	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式]	6~7t積級	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	280	3	排出ガス対策型含む	注3
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
建設機械賃料	L001010002	バックホウ	[クローラ型]山積0.28m3(平積0.2m3)	日	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001010003	バックホウ	[クローラ型]山積0.45m3(平積0.35m3)	B	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001010001	バックホウ	[クローラ型]山積0.5m3(平積0.4m3)	B	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001010004	バックホウ	[クローラ型クレーン付]山積0.8m3吊2.9	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
建設機械賃料	L001010005	バックホウ	[クローラ型クレーン付]山0.45m3吊2.9t	B	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001010008	バックホウ	[クローラ型クレーン付]山0.28m3吊1.7t	B	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001010009	バックホウ(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	B	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
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	B	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001010011	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	B	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001010012	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音]	山積0.45m3(平積0.35m3)	B	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001010013	パックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・超低・クレーン付]	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	B	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001010014	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	山積0. 5m3(平積0. 4m3)	B	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001010007	バックホウ	[クローラ型]山積0.8m3(平0.6m3)	B	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001010006	バックホウ	[クローラ型・超小旋回型]山積0.28m3	B	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001011001	小型バックホウ	[クローラ型・超小旋回型]山積0.22m3	B	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
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)	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
建設機械賃料	L001011004	小型パックホウ(クローラ)[標準]	山積0.13m3(平積0.1m3)	B	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001011005	小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回クレーン]	山積0.09m3(平積0.07m3)0.9t吊	B	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001011006	小型パックホウ(クローラ)[後方超小旋回・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
建設機械賃料	L001100001	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径50mm 揚程10m 0.75kW	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3		注3
建設機械賃料	L001100002	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径50mm 揚程15m 1.5kW	B	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3		注3
建設機械賃料	L001100003	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 揚程10m 3.7kW	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3		注3
建設機械賃料	L001100004		口径100mm 揚程15m 5.5kW	B	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3		注3

`m 1.1 m 76		276	1016					単価	i(円)		建設物	画(web)および コスト情報	積算資料	料·土木施工単価	端数処理		注
資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	8月	9月	10月	11月	都市	P	都市	Р	有効桁数	備考	有意
建設機械賃料	L001100005	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 揚程10m 7.5kW	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3		注3
建設機械賃料	L001100006	エ事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 揚程15m 11.0kW	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3		注3
建設機械賃料	L001100007	エ事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 揚程10m 11.0kW	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3		注3
建設機械賃料	L001100008	エ事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 揚程15m 15.0kW	日	市内共通	掲載					関東	806	関東	283	3		注3
建設機械賃料	L001100009	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
建設機械賃料	L001180001	タンパ	60~80kg	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	282	3		注3
建設機械損料	Z004500001	鉄筋スタッド施工機械	2000A	供用日	市内共通	指定	124,000	124,000	124,000	124,000							注3
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	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
建設機械賃料	L001015015	クラムシェル	[テレスコピック式・クローラ型]平積0.4m3	日	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001005001	ブルドーザ	普通 3t級	日	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001005006	ブルドーザ[湿地]	7t級	日	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001005009	ブルドーザ[湿地]	16t級	日	市内共通	掲載					関東	801	関東	279	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001006001	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	7t級	日	市内共通	掲載					関東	800	関東	278	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001006002	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	16t級	日	市内共通	掲載					関東	800	関東	278	3	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001150001	トラック(クレーン装置付)	4t車 2. 9t吊	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	280	3		注3
建設機械賃料	L001151001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	日	市内共通	掲載					関東	802	関東	280	3		注3
建設機械賃料	L001190002	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.2m3 ベースマシン含む	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	281	3		注3
建設機械賃料	L001190003	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.1m3 ベースマシン含む	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	281	3		注3
建設機械賃料	L001190004	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ	日	市内共通	掲載					関東	804	関東	281	3		注3
建設機械賃料	L001210001	アスファルトフィニッシャ	[ホイール]舗装幅1.4~3.0m	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	282	3		注3
建設機械賃料	L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール]舗装幅2.3~6.0m	日	市内共通	掲載					関東	805	関東	282	3		注3
建設機械損料	Z927003001	アスファルトフィニッシャ損料	乳剤散布装置付 2.5~6.0m	供用日	市内共通	指定	152,000	152,000	152,000	152,000							
建設機械賃料	L001300003	ICT建設機械経費賃料加算額	モータク・レータ・	日	市内共通	指定	49,000	49,000	49,000	49,000							
建設機械賃料	L001300004	ICT建設機械経費賃料加算額	パックホウ(ICT施工対応型)	日	市内共通	指定	13,000	13,000	13,000	13,000							
建設機械賃料	L001300005	ICT建設機械経費賃料加算額	プルドーザ(ICT施工対応型)	日	市内共通	指定	13,000	13,000	13,000	13,000							
建設機械賃料	L990960002	ICT建設機械経費損料加算額	小規模 バックホウ(ICT施工対応)	日	市内共通	指定	5,470	5,470	5,470	5,470							
建設機械賃料	L990960003	ICT建設機械経費損料加算額	1000m3未満 バックホウ(ICT施工対応)	日	市内共通	指定	5,470	5,470	5,470	5,470							
建設機械賃料	L001300007	ICT建設機械経費損料加算額	中層混合処理機(トレンチャ式)	日	市内共通	指定	48,000	48,000	48,000	48,000							
建設機械賃料	L001300008	ICT建設機械経費損料加算額	路面切削機	日	市内共通	指定	20,000	20,000	20,000	20,000							
建設機械賃料	L990960004	ICT建設機械経費損料加算額	床掘エ バックホウ(ICT施工対応)	日	市内共通	指定	5,470	5,470	5,470	5,470							
土留鋼板工	Z922046365	土留鋼板設置 1段	H435 支柱長1,000・キャップ含む	m	市内共通	指定	7,950	7,950	7,950	7,950						材工共 50m以下とする	
土留鋼板工	Z922046366	土留鋼板設置 2段	H755 支柱長1,500・キャップ含む	m	市内共通	指定	12,930	12,930	12,930	12,930						材工共 50m以下とする	
土留鋼板工	Z922046375	土留鋼板 1段 材料のみ	H435 支柱長1,000・キャップ含む	m	市内共通	指定	6,150	6,150	6,150	6,150						材料のみ	
土留鋼板工	Z922046376	土留鋼板 2段 材料のみ	H755 支柱長1,500・キャップ含む	m	市内共通	指定	10,140	10,140	10,140	10,140						材料のみ	
自転車マークエ	Z922046320	自転車ナピマーク設置(溶融噴射式)	ガイドライン型 幅750 昼間	箇所	市内共通	指定	22,170	22,170	22,170	22,170						材工共	注1
自転車マークエ	Z922046321	自転車ナピマーク設置(溶融噴射式)	ガイドライン型 幅750 夜間	箇所	市内共通	指定	25,460	25,460	25,460	25,460						材工共	注1
自転車マークエ	Z922046330	矢羽根設置(溶融噴射式カラー舗装)	が小うイン型 750×1,500 昼間	箇所	市内共通	指定	12,050	12,050	12,050	12,050						材工共	注1
自転車マークエ	Z922046331	矢羽根設置(溶融噴射式カラー舗装)	がイドライン型 750×1,500 夜間	箇所	市内共通	指定	14,180	14,180	14,180	14,180						材工共	注1
自転車マークエ	Z922046332	矢羽根設置(溶融噴射式カラー舗装)	がイト・ライン型 750×600 昼間	箇所	市内共通	指定	9,100	9,100	9,100	9,100						材工共	注1
自転車マークエ	Z922046333	矢羽根設置(溶融噴射式カラー舗装)	がイドライン型 750×600 夜間	箇所	市内共通	指定	11,020	11,020	11,020	11,020						材工共	注1
自転車マークエ	Z922046344	矢羽根設置(溶融噴射式カラー舗装)	がイドライン型750×1,500高視認性昼	箇所	市内共通	指定	14,090	14,090	14,090	14,090						材工共 高視認性路面標示幅100 高視認性路面標示は特殊ビーズ式	注1

次++ <i>5</i>	24/T 1*	27 T/r	+8 46	24 / L	ULET 72			単価	(円)			西(web)および コスト情報	積算資料	斗·土木施工単価	端数処理	備老	_ ž
資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	8月	9月	10月	11月	都市	P	都市	Р	有効桁数	-	有意
自転車マークエ	Z922046345	矢羽根設置(溶融噴射式カラー舗装)	ガイドライン型750×1,500高視認性夜	箇所	市内共通	指定	16,060	16,060	16,060	16,060						材工共 高視認性路面標示幅100 高視認性路面標示は特殊ビーズ式	注1
自転車標識工	Z922046226	自転車放置禁止標識設置(A看板)	1,900×700 Box型	基	市内共通	指定	303,600	303,600	303,600	303,600						材工共(土工事・基礎工事は除く)	
自転車標識工	Z922046227	自転車放置禁止標識設置(B看板)	522×520 H3,022 φ60.5	基	市内共通	指定	73,930	73,930	73,930	73,930						材工共(土工事・基礎工事は除く)	
自転車標識工	Z922046228	駐車場案内標識設置(C看板 片面)	1,100×260 H1800以上 $\phi$ 60.5	基	市内共通	指定	62,680	62,680	62,680	62,680						材工共 縦横兼用(土工事・基礎工事は除く)	
自転車標識工	Z922046229	駐車場案内標識設置(C看板 両面)	1,100×260 H1800以上 $\phi$ 60.5	基	市内共通	指定	107,400	107,400	107,400	107,400						材工共 縦横兼用(土工事・基礎工事は除く)	
自転車標識工	Z922046230	駐車場利用案内標識設置	1,100 × 1,025 H1,757	基	市内共通	指定	204,700	204,700	204,700	204,700						材工共(土工事・基礎工事は除く)	
防草シートエ	Z929540210	防草シート 設置	植栽切込、ピン、ワシャ、テープ,接着剤含	m2	市内共通	指定	1,830	1,830	1,830	1,830						材工共 t=0.64mm	
単管立入防止柵工	Z929540220	単管立入防止柵設置	H1,500 2段 控えなし	m	市内共通	指定	3,690	3,690	3,690	3,690						材工共	
単管立入防止柵工	Z929540221	単管立入防止柵撤去	H1,500 2段 控えなし	m	市内共通	指定	1,230	1,230	1,230	1,230						運搬処分は含まない	
単管立入防止柵工	Z929540222	単管立入防止柵設置	H1,500 2段 控え有	m	市内共通	指定	4,660	4,660	4,660	4,660						材工共	
単管立入防止柵工	Z929540223	単管立入防止柵撤去	H1,500 2段 控え有	m	市内共通	指定	1,660	1,660	1,660	1,660						運搬処分は含まない	
単管立入防止柵工	Z929540224	単管立入防止柵設置	H1,500 3段 控え有	m	市内共通	指定	7,690	7,690	7,690	7,690						材工共	
単管立入防止柵工	Z929540225	単管立入防止柵撤去	H1,500 3段 控え有	m	市内共通	指定	2,050	2,050	2,050	2,050						運搬処分は含まない	1
公園施設工	Z922046451	縁台設置	1,800 × 1,520	基	市内共通	指定	271,800	271,800	271,800	271,800						材工共 (土工事・基礎工事は除く)参考重量76.6kg	注1
公園施設工	Z922046452	水飲み場設置	800 × 350 H770	基	市内共通	指定	477,300	477,300	477,300	477,300						材工共 集水桝、受け枠、ゲレーチング別途 (土工事・基礎工事は除く)	注1
公園施設工	Z922046453	車止柵(B1) 設置	固定式 700×650mm, SUS	基	市内共通	指定	28,950	28,950	28,950	28,950						材工共(モルタル含む)(土工事・基礎工事は除く)アーチ型 Ø 42.7 × t2.0・ヘアーライン仕上げ	注1
公園施設工	Z922046454	車止柵(B2) 設置	固定式 700×650mm, STK	基	市内共通	指定	12,400	12,400	12,400	12,400						材工共(モルタル含む)(土工事・基礎工事は除く)アーチ型の42.7×t2.3・溶融亜鉛メット焼付塗装仕上げ	注1
公園施設工	Z922046455	車止柵(C1) 設置	固定式 1000×650mm, SUS	基	市内共通	指定	50,210	50,210	50,210	50,210						材工共(モルタル含む)(土工事・基礎工事は除く)アーチ型 の60.5×t3.0・ヘアーライン仕上げ	注1
公園施設工	Z922046456	車止柵(C2) 設置	固定式 1000×650mm, STK	基	市内共通	指定	19,090	19,090	19,090	19,090						材工共(モルタル含む)(土工事・基礎工事は除く)アーチ型 φ 60.5×t2.8・溶融亜鉛約4焼付塗装仕上げ	注1
公園施設工	Z922046457	車止柵(E1) 設置	可動式 700×650mm, SUS	基	市内共通	指定	47,080	47,080	47,080	47,080						材工共(モルタル含む)(土工事・基礎工事は除く)アーチ型 φ 42.7 × t2.0・ヘアーライン仕上げ鍵穴有	注1
公園施設工	Z922046458	車止柵(E2) 設置	可動式 700×650mm, STK	基	市内共通	指定	28,960	28,960	28,960	28,960						材工共(モルタル含む)(土工事・基礎工事は除く)アーチ型の42.7×t2.3・溶融亜鉛メッキ焼付塗装仕上げ離穴有	注
公園施設工	Z922046459	車止柵(F1) 設置	可動式 1000×650mm, SUS	基	市内共通	指定	85,170	85,170	85,170	85,170						材工共(モルタル含む)(土工事・基礎工事は除く)アーチ 型	注
公園施設工	Z922046460	車止柵(F2) 設置	可動式 1000×650mm, STK	基	市内共通	指定	43,350	43,350	43,350	43,350						材工共(モルタル含む)(土工事・基礎工事は除く)アーチ型 Φ 60.5×t2.8・溶融亜鉛が+焼付塗装仕上げ鍵穴有	注
公園遊具工	Z922046461	3間鉄棒設置(900、1,100、1,300)	H 900、1100、1300 W5400	基	市内共通	指定	141,800	141,800	141,800	141,800						材工共(土工事・基礎工事は除く)	1
公園遊具工	Z922046462	3間鉄棒設置(1,200、1,500、1,800)	H1200、1500、1800 W5400	基	市内共通	指定	263,700	263,700	263,700	263,700						材工共(土工事・基礎工事は除く)	
公園遊具工	Z922046463	3間鉄棒設置(1,800、2,000、2,200)	H1800、2000、2200 W5400	基	市内共通	指定	283,500	283,500	283,500	283,500						材工共(土工事・基礎工事は除く)	1
公園遊具工	Z922046464	2連ブランコ設置	3,300 × 1,710 H2,000	基	市内共通	指定	209,900	209,900	209,900	209,900						材工共(土工事・基礎工事は除く)	1
公園遊具工	Z922046465	安全柵(2連ブランコ)設置	H630 アルミ鋳物	基	市内共通	指定	220,200	220,200	220,200	220,200						材工共(モルタル含む)(土工事・基礎工事は除く)	,
公園遊具工	Z922046466	4連ブランコ設置	6,260 × 1,710 H2,000	基	市内共通	指定	364,800	364,800	364,800	364,800						材工共(土工事・基礎工事は除く)	
公園遊具工	Z922046467	安全柵(4連ブランコ)設置	H630 アルミ鋳物	基	市内共通	指定	282,900	282,900	282,900	282,900						材工共(モルタル含む)(土工事・基礎工事は除く)	,
公園遊具工	Z922046468	大型2連ブランコ設置	3,340 × 2,610 H2,500	基	市内共通	指定	290,200	290,200	290,200	290,200						材工共(土工事・基礎工事は除く)	1
公園遊具工	Z922046469	安全柵(大型2連ブランコ)設置	H630 アルミ鋳物	基	市内共通	指定	220,200	220,200	220,200	220,200						材工共(モルタル含む)(土工事・基礎工事は除く)	)
公園遊具工	Z922046470	大型4連ブランコ設置	6,440 × 2,610 H2,500	基	市内共通	指定	517,700	517,700	517,700	517,700						材工共(土工事・基礎工事は除く)	1
公園遊具工	Z922046471	安全柵(大型4連ブランコ)設置	H630 アルミ鋳物	基	市内共通	指定	282,900	282,900	282,900	282,900						材工共(モルタル含む)(土工事・基礎工事は除く)	)
公園遊具工	Z929057040	コンクリートブロック設置エ	250×250×300 プランコ安全柵用	個	市内共通	指定	7,900	7,900	7,900	7,900						材工共(土工事・基礎砕石は除く)	+
公園遊具工	Z922046450	ブランコマット設置	ジョイント式特殊樹脂 □300 t=15	m2	市内共通	指定	22,710	22,710	22,710	22,710						材工共(土工事は除く) ジョイント式特殊樹脂、エチレン酢酸ビニル 樹脂系シート t=1、固定金具・コンクリートプ ロック含む	
公園遊具工	Z922046472	小型滑り台設置	2,880×400 H1,900 ステンレス製	基	市内共通	指定	489,000	489,000	489,000	489,000						材工共(土工事・基礎工事は除く)	
公園遊具工	Z922046473	大型滑り台設置	5,470×400 H3,000 ステンレス製	基	市内共通	指定	665,800	665,800	665,800	665,800						材工共(土工事・基礎工事は除く)	
公園遊具工	Z922046474	中型放射滑り台設置	2,840×2,840 H2,500 ステンレス製	基	市内共通	指定	832,700	832,700	832,700	832,700						材工共(土工事・基礎工事は除く)	1

次++ <i>5 th</i>	W/T- 10	dy The	+0.40	M /T	ULET 72	. LL etts		単価	(円)			画(web)および コスト情報	積算資料	斗·土木施工単価	端数処理	備老	有意
資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	8月	9月	10月	11月	都市	Р	都市	Р	有効析数	1佣 右	17 意
公園遊具工	Z922046475	大型放射滑り台設置	3,690×3,690 H3,000 ステンレス製	基	市内共通	指定	944,900	944,900	944,900	944,900						材工共(土工事・基礎工事は除く)	
公園遊具工	Z922046476	ジャングルジム設置	2,000 × 2,000 H2,000	基	市内共通	指定	543,900	543,900	543,900	543,900						材工共(土工事・基礎工事は除く)メーカー標準色	
公園遊具工	Z922046477	太鼓はしご設置	3,200 × 1,280 H1,500	基	市内共通	指定	177,200	177,200	177,200	177,200						材工共(土工事・基礎工事は除く)	
公園遊具工	Z922046478	リングトンネル設置	φ1,000 L4,000	基	市内共通	指定	367,600	367,600	384,100	384,100						材工共(土工事・基礎工事は除く)	
公園遊具工	Z922046479	雲梯(うんてい)設置	L4,555 W600 H2,000	基	市内共通	指定	411,800	411,800	411,800	411,800						材工共(土工事・基礎工事は除く)	
公園遊具工	Z922046480	スイング遊具(イルカ型)設置	880×410 H730mm、本体:FRP製	基	市内共通	指定	304,800	304,800	304,800	304,800						材工共(土工事・基礎工事は除く)	
公園遊具工	Z922046481	スイング遊具(クジラ型)設置	1,900×450 H700mm、本体:FRP製	基	市内共通	指定	588,300	588,300	588,300	588,300						材工共(土工事・基礎工事は除く)	
公園遊具工	Z922046482	スイング遊具(パンダ型)設置	675×430 H642mm、本体:FRP製	基	市内共通	指定	208,000	208,000	208,000	208,000						材工共(土工事・基礎工事は除く)	
公園遊具工	Z922046483	スイング遊具(ライオン型)設置	760×425 H660mm、本体:FRP製	基	市内共通	指定	208,000	208,000	208,000	208,000						材工共(土工事・基礎工事は除く)	
公園遊具工	Z922046484	スイング遊具(サイ型)設置	690×420 H638mm、本体: FRP製	基	市内共通	指定	208,000	208,000	208,000	208,000						材工共(土工事・基礎工事は除く)	
公園遊具工	Z922046485	スイング遊具(ゾウ型)設置	710×480 H658mm、本体: FRP製	基	市内共通	指定	208,000	208,000	208,000	208,000						材工共(土工事・基礎工事は除く)	
公園遊具工	Z922046553	砂場(□2,000)	□2,000×H210mm コンクリート基礎用	基	市内共通	指定	913,300	913,300	913,300	913,300						材工共 枠材、笠木・リサイクル木材 ホリエチレン製ネット含む (砂・土工事・基礎工事は除く)	
公園遊具工	Z922046554	砂場(□2,660)	□2,660×H210mm コンクリート基礎用	基	市内共通	指定	971,900	971,900	971,900	971,900						材工共 枠材、笠木・リサイクル木材、ポリエチレン製ネット含む (砂・土工事・基礎工事は除く)	
公園遊具工	Z922046555	砂場(□3,010)	□3,010×H210mm コンクリート基礎用	基	市内共通	指定	975,300	975,300	975,300	975,300						材工共 枠材・笠木・リサイクル木材・ポリエチレン製ネット含む (砂・土工事・基礎工事は除く)	
公園遊具工	Z922046556	砂場(□4,000)	□4,000×H210mm コンクリート基礎用	基	市内共通	指定	1,417,000	1,417,000	1,417,000	1,417,000						材工共 枠材・笠木・リサイクル木材・ポリエチレン製ネット含む (砂・土工事・基礎工事は除く)	
擬木丸太階段工	Z922046487	擬木丸太階段 設置	W1500、二本組木、ボルト M10 SUS	段	市内共通	指定	12,470	12,470	12,470	12,470						材工共	
擬木丸太階段工	Z922046488	擬木丸太階段 材料のみ	W1500、二本組木、ボルト M10 SUS	段	市内共通	指定	11,220	11,220	11,220	11,220							
プラ擬木土留工	Z922046489	プラ擬木土留 設置	鋼管杭、樹脂カバー、H400	m	市内共通	指定	24,950	24,950	24,950	24,950						材工共	
プラ擬木土留工	Z922046490	プラ擬木土留 設置	鋼管杭、樹脂カバー、H600	m	市内共通	指定	33,900	33,900	33,900	33,900						材工共	
プラ擬木土留工	Z922046499	プラ擬木土留 設置	鋼管杭、樹脂カバー、H800	m	市内共通	指定	46,970	46,970	46,970	46,970						材工共	
プラ擬木土留工	Z922046492	プラ擬木土留 材料のみ	鋼管杭、樹脂カバー、H400	m	市内共通	指定	21,550	21,550	21,550	21,550							
プラ擬木土留工	Z922046493	プラ擬木土留 材料のみ	鋼管杭、樹脂カバー、H600	m	市内共通	指定	28,820	28,820	28,820	28,820							
プラ擬木土留工	Z922046500	プラ擬木土留 材料のみ	鋼管杭、樹脂カバー、H800	m	市内共通	指定	39,860	39,860	39,860	39,860							
電柱共架工	Z922046495	道路反射鏡 電柱共架	1面鏡 φ600	箇所	市内共通	指定	62,120	62,120	62,120	62,120						材工共(取付金具含む)	
電柱共架工	Z922046496	道路反射鏡 電柱共架	1面鏡 Ø800	箇所	市内共通	指定	72,280	72,280	72,280	72,280						材工共(取付金具含む)	
電柱共架工	Z922046497	道路反射鏡 電柱共架	2面鏡 φ600	箇所	市内共通	指定	119,800	119,800	119,800	119,800						材工共(取付金具含む)	
電柱共架工	Z922046498	道路反射鏡 電柱共架	2面鏡 φ800	箇所	市内共通	指定	138,600	138,600	138,600	138,600						材工共(取付金具含む)	
鋼橋用資材費	Z920023010	普通ボルト	M16	Kg	市内共通	指定	260	260	260	260							注1
鋼橋用資材費	Z920023020	普通ボルト	M20	Kg	市内共通	指定	261	261	261	261							注1
鋼橋用資材費	Z920023030	普通ボルト	M22	Kg	市内共通	指定	265	265	265	265							注1
鋼橋用資材費	Z920023040	普通ボルト	M24	Kg	市内共通	指定	277	277	277	277							注1
鋼橋用資材費	Z920027010	橋名板	600×200×13(アルミ製)	枚	市内共通	指定	72,300	72,300	72,300	72,300						アルミ製5文字程度含む	注1
鋼橋用資材費	Z920027020	橋名板	600×200×13(ブロンズ製)	枚	市内共通	指定	71,500	71,500	71,500	71,500						ブロンズ製5文字程度含む	注1
鋼橋用資材費	Z920027030	橋名板	320×120×12(ブロンズ製)	枚	市内共通	指定	27,700	27,700	27,700	27,700						ブロンズ製9文字程度浮出し	注1
鋼橋用資材費	Z920027051	橋歴板	200×300×13(アル(製5~9行)	枚	市内共通	指定	45,500	45,500	45,500	45,500						アルミ製5~9行	注1
鋼橋用資材費	Z920027052	橋歴板	200×300×13(プロンス・製5~9行)	枚	市内共通	指定	46,100	46,100	46,100	46,100						ブロンズ 製5~9行	注1
鋼橋用資材費	Z920027053	橋歴板	200×300×13(プロンス・製10~13行)	枚	市内共通	指定	49,600	49,600	49,600	49,600						ブロンズ製10~13行	注1
橋梁用鋼材	Z001012004	等辺山形鋼(大形) (販売)	無規格 250	t	市内共通	掲載					全国	2	全国	8	3		注1
橋梁用鋼材	Z001014001	溝形鋼(大形) (販売)	無規格 300	t	市内共通	掲載					全国	2	全国	8	3		注1
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
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

'A + 1 /2 Th	W/= 13	77.Th	+0.14	W / I				単価	(円)		建設物作	画(web)および コスト情報	積算資料	料·土木施工単価	端数処理	/## +#z	注
資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	8月	9月	10月	11月	都市	P	都市	Р	有効析数	備考	有意
橋梁用鋼材	Z001016002	I形鋼(大形) (販売)	無規格 250以上	t	市内共通	掲載					全国	2	全国	8	3		注1
橋梁用鋼材	Z001026001	鋼板(厚板) (販売)	無規格 6≦t≦25	t	市内共通	掲載					全国	8	全国	13	3		注1
委託業務	Z040011002	軽油		L	市内共通	掲載					横浜	788	横浜	259	3	パトロール給油	注1
委託業務	Z040011001	ガソリン	レギュラー	L	市内共通	掲載					横浜	788	横浜	259	3	スタンド渡し	注1
委託業務	Z040032020	リード線	3芯	m	市内共通	指定	63	63	63	63							
委託業務	Z040032022	アルミケーシング	φ 47mm	本	市内共通	指定	9,600	9,600	9,600	9,600						φ47mm×3m(立ち上がり1mを含む)	
委託業務	Z040032023	アルミカップリング	φ 47mm	r	市内共通	指定	2,400	2,400	2,400	2,400							
委託業務	Z040032024	ケーシングキャップ類		組	市内共通	指定	3,400	3,400	3,400	3,400						φ 47mm	
委託業務	Q040015036	モノレール機械器具損料	50m以下	日	市内共通	指定	2,000	2,000	2,000	2,000							
委託業務	Q040015037	モノレール機械器具損料	50m超~100m以下	日	市内共通	指定	2,400	2,400	2,400	2,400							
委託業務	Q040015038	モノレール機械器具損料	100m超~200m以下	日	市内共通	指定	2,600	2,600	2,600	2,600							
委託業務	Q040015039	モノレール機械器具損料	200m超~300m以下	日	市内共通	指定	2,900	2,900	2,900	2,900							
委託業務	Q040015040	モノレール機械器具損料	300m超~500m以下	日	市内共通	指定	3,200	3,200	3,200	3,200							
委託業務	Q040015020	モノレール機械器具損料	500m超~1000m以下	日	市内共通	指定	4,600	4,600	4,600	4,600							
委託業務	Q040021001	既存資料の収集・現地調査	直接人件費	業務	市内共通	指定	113,000	113,000	113,000	113,000						解析等調査業務費分	
委託業務	Q040022001	資料整理とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費)	業務	市内共通	指定	90,000	90,000	90,000	90,000						解析等調査業務費分	
委託業務	Q040022002	資料整理とりまとめ	直接人件費(直接調査費)	業務	市内共通	指定	106,000	106,000	106,000	106,000						直接調査費分	
委託業務	Z040022006	電子基準点RINEXデータ	NT型RTK-GPSデータ後処理VRSサービス	時間	市内共通	指定	2,400	2,400	2,400	2,400							
委託業務	Q040023001	断面図等の作成	直接人件費(解析等調査業務費)	業務	市内共通	指定	87,900	87,900	87,900	87,900						解析等調査業務費分	
委託業務	Q040023002	断面図等の作成	直接人件費(直接調査費)	業務	市内共通	指定	106,000	106,000	106,000	106,000						直接調査費分	
委託業務	Q040024001	総合解析とりまとめ	直接人件費	業務	市内共通	指定	486,000	486,000	486,000	486,000						解析等調査業務費分	
委託業務	Z040051005	基準点測量成果品検定料	2級(トータルステーション)	点	市内共通	掲載					全国	855	全国	916	3	諸経費対象外	
委託業務	Z040051033	基準点測量成果品検定料	3級トータルステーション 150点未満	点	市内共通	掲載					全国	855	全国	916	3	諸経費対象外	
委託業務	Z040051034	基準点測量成果品検定料	3級トータルステーション 150点以上	点	市内共通	掲載					全国	855	全国	916	3	諸経費対象外	
委託業務	Z040051035	基準点測量成果品検定料	3級GNSS 150点未満	点	市内共通	掲載					全国	855	全国	916	3	諸経費対象外	
委託業務	Z040051036	基準点測量成果品検定料	3級GNSS 150点以上	点	市内共通	掲載					全国	855	全国	916	3	諸経費対象外	
委託業務	Z040051037	基準点測量成果品検定料	4級トータルステーション 200点未満	点	市内共通	掲載					全国	855	全国	916	3	諸経費対象外	
委託業務	Z040051038	基準点測量成果品検定料	4級トータルステーション 200点以上	点	市内共通	掲載					全国	855	全国	916	3	諸経費対象外	
委託業務	Z040051039	基準点測量成果品検定料	4級トータルステーション 1000点以上	点	市内共通	掲載					全国	855	全国	916	3	諸経費対象外	
委託業務	Z040051040	基準点測量成果品検定料	4級GNSS 200点未満	点	市内共通	掲載					全国	855	全国	916	3	諸経費対象外	
委託業務	Z040051041	基準点測量成果品検定料	4級GNSS 200点以上	点	市内共通	掲載					全国	855	全国	916	3	諸経費対象外	
委託業務	Z040051042	基準点測量成果品検定料	4級GNSS 1000点以上	点	市内共通	掲載					全国	855	全国	916	3	諸経費対象外	
委託業務	Z040052002	水準測量成果品検定料	1級(データコレクター)	km	市内共通	掲載					全国	855	全国	916	3	諸経費対象外	
委託業務	Z040052001	水準測量成果品検定料	1級(手簿)	km	市内共通	掲載					全国	855	全国	916	3	諸経費対象外	
委託業務	Z040052004	水準測量成果品検定料	2級(データコレクター)	km	市内共通	掲載					全国	855	全国	916	3	諸経費対象外	1
委託業務	Z040052003	水準測量成果品検定料	2級(手簿)	km	市内共通	掲載					全国	855	全国	916	3	諸経費対象外	
委託業務	Z040052006	水準測量成果品検定料	3級(データコレクター)	km	市内共通	掲載					全国	855	全国	916	3	諸経費対象外	
委託業務	Z040052005	水準測量成果品検定料	3級(手簿)	km	市内共通	掲載					全国	855	全国	916	3	諸経費対象外	1
委託業務	Z926063001	成果品検定料(手簿)	4級·簡易水準測量	1Km	市内共通	掲載					全国	855	全国	916	3	諸経費対象外	
委託業務	Z926063002	成果品検定料(データコレクタ)	4級·簡易水準測量	1Km	市内共通	掲載					全国	855	全国	916	3	諸経費対象外	1
委託業務	Z040051049	基準点測量成果品検定料	1·2·3級電子基準点 既知点15点未	点	市内共通	掲載					全国	855	全国	916	3	諸経費対象外	1

次++ <i>5</i> Th	w/=_ ··	27 T/r	+8+4	14 /L	ULES C	uu eth		単価	(円)			画(web)および コスト情報	積算資料	斗·土木施工単価	端数処理	備者	有意
資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	8月	9月	10月	11月	都市	P	都市	Р	有効桁数	-	有意
委託業務	Z040051050	基準点測量成果品検定料	1·2·3級電子基準点 既知点15点上	点	市内共通	掲載					全国	855	全国	916	3	諸経費対象外	
委託業務	Z926063004	成果品検定料(基準点)GNSS	2級基準点測量	1点	市内共通	掲載					全国	855	全国	916	3	諸経費対象外	
委託業務	Z926063005	地盤情報データベース検定費	資格有	本	市内共通	指定	2,000	2,000	2,000	2,000						諸経費対象外	注1
委託業務	Z926063006	地盤情報データベース検定費	資格無	本	市内共通	指定	3,000	3,000	3,000	3,000						諸経費対象外	注1
委託業務	Z040052012	渡河(海)水準測量		箇所	市内共通	掲載					全国	855	全国	916	3	諸経費対象外	
委託業務	Z040053011	座標変換成果品検定料(基準点)	設置当時の観測値	点	市内共通	掲載					全国	855	全国	916	3	諸経費対象外	
委託業務	Z040053012	座標変換成果品検定料(水準点)	旧観測値を用いた平均計算	点	市内共通	掲載					全国	855	全国	916	3	諸経費対象外	
委託業務	Z040021001	航空ガソリン		L	市内共通	指定	388	388	388	388							
委託業務	Z040021002	航空オイル		L	市内共通	指定	2,110	2,110	2,110	2,110							
委託業務	Z926001001	セメント(普通ポルトランド)小口	25kg入袋詰	kg	市内共通	掲載					横浜	80	横浜	81	3	取引数量40~80袋	注1
委託業務	Z926002001	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	注1
委託業務	Z926003001	パイプ式歪計	φ 48mm t=3.6mm	本	市内共通	指定	3,870	3,870	3,870	3,870						ソケットレス仕様	
委託業務	Z926004004	トレスター(ポリエステルシート)	Z-300 片面マット A1判	枚	市内共通	指定	357	357	357	357							
委託業務	Z926004005	トレスター(ポリエステルシート)	Z-300 両面マット 柾判	枚	市内共通	指定	192	192	192	192							
委託業務	Z926005001	トレスター(ポリエステルシート)	Z-200 片面マット 92cm×20m	本	市内共通	指定	8,960	8,960	8,960	8,960							
委託業務	Z926005002	トレスター(ポリエステルシート)	Z-300 片面マット 92cm×20m	本	市内共通	指定	12,400	12,400	12,400	12,400							
委託業務	Z926005003	トレスター(ポリエステルシート)	Z-400 片面マット 92cm×20m	本	市内共通	指定	15,300	15,300	15,300	15,300							
委託業務	Z926005004	トレスター(ポリエステルシート)	Z-500 両面マット 92cm×20m	本	市内共通	指定	20,700	20,700	20,700	20,700							
委託業務	Z926010001	航空フィルム	2405DOUBLE- × 9.5in × 250ft	本	市内共通	指定	96,900	96,900	96,900	96,900							
委託業務	Z926011001	航空カラーフィルム	2444SP981 9.5in × 200ft	本	市内共通	指定	196,000	196,000	196,000	196,000							
委託業務	Z926016001	印画紙(WPペーパー)	密着用 24cm×26cm	枚	市内共通	指定	107	107	107	107							
委託業務	Z926016002	印画紙(WPペーパー)	引伸用 15cm×15cm	枚	市内共通	指定	38	38	38	38							
委託業務	Z926016003	印画紙(WPペーパー)	引伸用 49.5cm×51cm	枚	市内共通	指定	436	436	436	436							
委託業務	Z926017001	カラー印画紙(WPカラーペーパー)	密着用 24cm×26cm	枚	市内共通	指定	125	125	125	125							
委託業務	Z926017002	カラー印画紙(WPカラーペーパー)	引伸用 49.5cm×51cm	枚	市内共通	指定	504	504	504	504							-
委託業務	Z926019002	記録紙	音響測深機用 25m巻	本	市内共通	指定	1,200	1,200	1,200	1,200							-
委託業務	Z926019003	記録紙	ソノストレーター用 10m巻	本	市内共通	指定	1,520	1,520	1,520	1,520							
委託業務	Z926020001	カラ一静電プロッタ一用紙	普通紙 914mm×150m	巻	市内共通	指定	16,800	16,800	16,800	16,800							
委託業務	Z926023002	CD-R	700MB	枚	市内共通	指定	52	52	52	52							
委託業務	Z926023003	DVD-R	片面(4.7GB)	枚	市内共通	指定	49	49	49	49							-
委託業務	Z926025002	ペンキ	黒	kg	市内共通	指定	690	690	690	690							
委託業務	Z926028001	玉石	300mm~400mm	個	市内共通	指定	560	560	560	560							
委託業務	Z926031001	釘	長さ3.2cm~15.0cm	kg	市内共通	掲載					関東	56	関東	52	3	N-75単価	
委託業務	Z926032001	鋲	7mm × 15mm × 80mm	本	市内共通	指定	50	50	50	50							
委託業務	Z926033001	金属標(公共用)	φ80mm×90mm 文字10文字	個	市内共通	指定	2,800	2,800	2,800	2,800							
委託業務	Z926034001	鉄線	#14	kg	市内共通	掲載							関東	52	-	普通鉄線	
委託業務	Z926034002	鉄線	#8	kg	市内共通	掲載					関東	56	関東	52	3	普通鉄線	
委託業務	Z926035001	硬質塩化ビニール管	φ 165mm × 5.1mm × 660mm	本	市内共通	掲載					関東	688	東京	814	3		注1
委託業務	Z926036001	コンクリート杭	12cm × 12cm × 100cm	本	市内共通	掲載					横浜	269	横浜	361	3		
委託業務	Z926037001	鉄筋	φ 6mm × 1m	本	市内共通	掲載					関東	56	関東	52	3		注1
委託業務	Z926040001	木杭	4.5cm × 4.5cm × 45cm	本	市内共通	指定	75	75	75	75							

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	ш #		単価	(円)			西(web)および コスト情報	積算資料	斗・土木施工単価	端数処理	備者	有意
貝物石物	オルコート	12 777	ANTTE	車位	地区石	出典	8月	9月	10月	11月	都市	Р	都市	Р	有効桁数	VH つ	节意
委託業務	Z926040002	木杭	4.5cm × 4.5cm × 90cm	本	市内共通	指定	130	130	130	130							
委託業務	Z926040003	木杭	6.0cm × 6.0cm × 60cm	本	市内共通	指定	160	160	160	160							
委託業務	Z926040004	木杭	9.0cm × 9.0cm × 75cm	本	市内共通	指定	390	390	390	390							
委託業務	Z926040005	木杭	9.0cm × 9.0cm × 90cm	本	市内共通	指定	500	500	500	500							
委託業務	Z926041001	角材	4.0cm×4.0cm×400cm 一等杉	本	市内共通	指定	380	380	380	380							
委託業務	Z926041003	角材	6.0cm×6.0cm×400cm 一等杉	本	市内共通	指定	850	850	850	850							
委託業務	Z926042001	板材	1.2cm×18cm×300cm 杉	枚	市内共通	指定	410	410	410	410							
委託業務	Z926042002	板材	1.2cm×18cm×400cm 杉	枚	市内共通	指定	570	570	570	570							
委託業務	Z926042003	板材	1.2cm×21cm×360cm 杉	枚	市内共通	指定	610	610	610	610							
委託業務	Z926042004	板材	1.5cm×15cm×400cm 杉	枚	市内共通	指定	600	600	600	600							
委託業務	Z926043001	ベニヤ板	0.4×30×90 ラワン合板	枚	市内共通	指定	280	280	280	280							
設定単価	Z929051120	立入防止柵撤去工(丸太・鉄線)	H=1.5m W=2.0m	m	市内共通	指定	803	803	803	803						積算参考資料(土木工事編)第10章立入り防 止柵の設置に対応する撤去の単価	注1
設定単価	Z929051122	立入防止柵撤去工 基礎ブロック	金網柵タイプ用	基	市内共通	指定	1,610	1,610	1,610	1,610							注1
設定単価	Z929051124	立入防止柵撤去工 基礎ブロック	門扉タイプ用	基	市内共通	指定	3,230	3,230	3,230	3,230							注1
設定単価	Z929051126	立入防止柵撤去工 鋼管基礎	支柱柵高・門扉高2.0m以下タイプ用	基	市内共通	指定	2,740	2,740	2,740	2,740							注1
設定単価	Z929051128	立入防止柵撤去工 鋼管基礎	同2.0mを超え2.5m以下タイプ用	基	市内共通	指定	2,990	2,990	2,990	2,990							注1
設定単価	Z929051130	立入防止柵撤去工 支柱と金網	支柱間隔1.5m・基礎プロックタイプ用	m	市内共通	指定	2,200	2,200	2,200	2,200							注1
設定単価	Z929051132	立入防止柵撤去工 支柱と金網	支柱間隔2.0m・基礎ブロックタイプ用	m	市内共通	指定	1,670	1,670	1,670	1,670							注1
設定単価	Z929051134	立入防止柵撤去工 支柱と金網	支柱高2.0m以下·鋼管基礎タイプ用A	m	市内共通	指定	2,200	2,200	2,200	2,200						A支柱間隔1.5m	注1
設定単価	Z929051136	立入防止柵撤去工 支柱と金網	支柱高2.0m以下·鋼管基礎タイプ用B	m	市内共通	指定	1,670	1,670	1,670	1,670						B支柱間隔2.0m	注1
設定単価	Z929051138	立入防止柵撤去工 支柱と金網	支柱高2.0mを超え2.5m以下A	m	市内共通	指定	2,450	2,450	2,450	2,450						A鋼管基礎9イプ用、支柱間隔1.5m	注1
設定単価	Z929051140	立入防止柵撤去工 支柱と金網	支柱高2.0mを超え2.5m以下B	m	市内共通	指定	2,240	2,240	2,240	2,240						B鋼管基礎タイプ用、支柱間隔2.0m	注1
設定単価	Z929051142	立入防止柵撤去工 門扉	門扉高2.0m以下 片開きタイプ用	基	市内共通	指定	9,420	9,420	9,420	9,420							注1
設定単価	Z929051144	立入防止柵撤去工 門扉	同2.0m超2.5m以下 片開きタイプ用	基	市内共通	指定	11,080	11,080	11,080	11,080							注1
設定単価	Z929051146	立入防止柵撤去工 門扉	両開きタイプ用	基	市内共通	指定	22,360	22,360	22,360	22,360							注1
設定単価	Z929056441	小型路面切削工 W=350mm	切削深5cmまで 昼・固定費	日	市内共通	指定	351,300	351,300	389,300	389,300							注1
設定単価	Z929056442	小型路面切削工 W=350mm	切削深5cmまで 昼・変動費	m2	市内共通	指定	536	536	534	534							注1
設定単価	Z929056451	小型路面切削工 W=350mm	切削深5cmまで 夜・固定費	日	市内共通	指定	464,900	464,900	502,800	502,800							注1
設定単価	Z929056452	小型路面切削工 W=350mm	切削深5cmまで 夜・変動費	m2	市内共通	指定	536	536	534	534							注1
設定単価	Z929056461	小型路面切削工 W=1000mm	切削深5cmまで 昼・固定費	日	市内共通	指定	475,800	475,800	492,400	492,400							注1
設定単価	Z929056462	小型路面切削工 W=1000mm	切削深5cmまで 昼・変動費	m2	市内共通	指定	506	506	497	497							注1
設定単価	Z929056471	小型路面切削工 W=1000mm	切削深5cmまで 夜・固定費	日	市内共通	指定	602,100	602,100	618,600	618,600							注1
設定単価	Z929056472	小型路面切削工 W=1000mm	切削深5cmまで 夜・変動費	m2	市内共通	指定	506	506	497	497							注1
設定単価	Z929056401	小型路面切削工 W=350mm	切削深5cm超10cmまで 昼・固定費	B	市内共通	指定	351,000	351,000	389,300	389,300							注1
設定単価	Z929056402	小型路面切削工 W=350mm	切削深5cm超10cmまで 昼・変動費	m2	市内共通	指定	1,072	1,072	1,068	1,068							注1
設定単価	Z929056411	小型路面切削工 W=350mm	切削深5cm超10cmまで 夜・固定費	日	市内共通	指定	464,900	464,900	502,800	502,800							注1
設定単価	Z929056412	小型路面切削工 W=350mm	切削深5cm超10cmまで 夜・変動費	m2	市内共通	指定	1,072	1,072	1,068	1,068							注1
設定単価	Z929056421	小型路面切削工 W=1000mm	切削深5cm超10cmまで 昼・固定費	日	市内共通	指定	475,800	475,800	492,400	492,400							注1
設定単価	Z929056422	小型路面切削工 W=1000mm	切削深5cm超10cmまで 昼・変動費	m2	市内共通	指定	1,012	1,012	994	994							注1
設定単価	Z929056431	小型路面切削工 W=1000mm	切削深5cm超10cmまで 夜・固定費	日	市内共通	指定	602,100	602,100	618,600	618,600							注1
設定単価	Z929056432		切削深5cm超10cmまで 夜・変動費	m2	市内共通	指定	1,012	1,012	994	994							注1

				l		ΙΙ		単価	(円)			価(web)および	積算資料	斗·土木施工単価	AND MALE AND THE		. 注
資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	8月	9月	10月	11月	都市	コスト情報 P	都市	Р	端数処理 有効桁数	備考	有意
設定単価	Z929051470	視覚障害者誘導用プロック型枠敷設工	アスファルト路面(密粒・細粒面)	m	市内共通	指定	23,320	23,320	23,320	23,320						材工共	
設定単価	Z929051475	視覚障害者誘導用プロック型枠敷設工	アスファルト路面(開粒面)	m	市内共通	指定	24,520	24,520	24,520	24,520						材工共	
設定単価	Z929051480	視覚障害者誘導用プロック型枠敷設工	コンクリート,インターロッキング路面等	m	市内共通	指定	34,650	34,650	34,650	34,650						材工共	
設定単価	Z929051510	視覚障害者誘導用標示工	シート貼付式 アスファルト路面MMA樹脂製	m	市内共通	指定	12,870	12,870	-	-							
設定単価	Z929051520	視覚障害者誘導用標示工	シート貼付式 コンクリート路面MMA樹脂製	m	市内共通	指定	12,920	12,920	-	-							
設定単価	Z929051530	視覚障害者誘導用標示エシート貼付式	アスファルト(密粒)路面MMA樹脂製	m	市内共通	指定	-	-	14,150	14,150						材工共	
設定単価	Z929051540	視覚障害者誘導用標示エシート貼付式	アスファルト(開粒)路面MMA樹脂製	m	市内共通	指定	-	-	15,330	15,330						材工共	
設定単価	Z929051550	視覚障害者誘導用標示エシート貼付式	コンクリート路面MMA樹脂製	m	市内共通	指定	-	-	14,150	14,150						材工共	
設定単価	Z929051560	視覚障害者誘導用標示エシート貼付式	インターロッキングブロック路面MMA樹脂製	m	市内共通	指定	-	-	14,580	14,580						材工共	
設定単価	Z929051670	溶融噴射式カラー塗装工	車道(全面施工)	m2	市内共通	指定	4,640	4,640	4,640	4,640						材工共	
設定単価	Z929051680	溶融噴射式カラー塗装工	車道(ゼプラ施工) 歩道	m2	市内共通	指定	4,800	4,800	4,800	4,800						材工共	
設定単価	Z929051710	路面注意喚起シール設置エ	6枚以下 合成ゴム系樹脂 400×600	枚	市内共通	指定	30,970	30,970	30,970	30,970						材工共 アスファルト路面	
設定単価	Z929051720	路面注意喚起シール設置エ	6枚以下 合成ゴム系樹脂 600×600	枚	市内共通	指定	36,100	36,100	36,100	36,100						材工共 アスファルト路面	
設定単価	Z929051730	路面注意喚起シール設置エ	6枚以下 合成ゴム系樹脂 900×600	枚	市内共通	指定	43,880	43,880	43,880	43,880						材工共 アスファルト路面	
設定単価	Z929051740	路面注意喚起シール設置エ	7枚以上 合成ゴム系樹脂 400×600	枚	市内共通	指定	15,890	15,890	15,890	15,890						材工共 アスファルト路面	
設定単価	Z929051750	路面注意喚起シール設置エ	7枚以上 合成ゴム系樹脂 600×600	枚	市内共通	指定	22,550	22,550	22,550	22,550						材工共 アスファルト路面	
設定単価	Z929051760	路面注意喚起シール設置エ	7枚以上 合成ゴム系樹脂 900×600	枚	市内共通	指定	32,050	32,050	32,050	32,050						材工共 アスファルト路面	
設定単価	Z929053560	ダスト舗装 園路	施工幅2.5m未満 t=4cm スクリーニングス	m2	市内共通	指定	955	955	955	955						材工共	
設定単価	Z929053570	ダスト舗装 園路	施工幅2.5m以上 t=4cm スクリーニングス	m2	市内共通	指定	537	537	537	537						材工共	
設定単価	Z929053580	ダスト舗装 広場 グランド	t=4cm スクリーニングス	m2	市内共通	指定	537	537	537	537						材工共	
設定単価	Z929053530	表面処理工 園路	施工幅2.5m未満 塩化カルシウム 120kg	m2	市内共通	指定	213	213	213	213						材工共	
設定単価	Z929053540	表面処理工 園路	施工幅2.5m以上 塩化カルシウム 120kg	m2	市内共通	指定	176	176	176	176						材工共	
設定単価	Z929053550	表面処理工 広場 グランド	塩化カルシウム 120kg	m2	市内共通	指定	176	176	176	176						材工共	
設定単価	Z929053310	杉板による目地板設置工	杉板 1等厚 9mm	m2	市内共通	指定	4,430	4,430	4,430	4,430						材工共	
設定単価	Z929053610	四ツ目垣	H=900	m	市内共通	指定	2,850	2,850	2,850	2,850						材工共	
設定単価	Z929053915	電線共同溝埋設票	φ40×8 CCB 浅層 矢印	セット	市内共通	指定	2,320	2,320	2,320	2,320						材工共	
設定単価	Z929053940	車止めポスト H型(Hc種)設置 昼間	φ114.3×4.5t 土中式	本	市内共通	指定	43,360	43,360	43,360	43,360						ダークブラウン(反射テープ白色)、材工共(土工事は除く)	
設定単価	Z929053941	車止めポスト H型(Hc種)設置 夜間	φ114.3×4.5t 土中式	本	市内共通	指定	49,650	49,650	49,650	49,650						ダークブラウン(反射テープ白色)、材工共(土工事は除く)	
設定単価	Z929053920	車止めポスト撤去工 昼間	φ89.1~139.8mm L=2.3m程度まで	本	市内共通	指定	6,630	6,630	6,630	6,630						基礎の撤去を含まない	
設定単価	Z929053930	車止めポスト撤去再設置工 昼間	φ89.1~139.8mm L=2.3m程度まで	本	市内共通	指定	20,140	20,140	20,140	20,140						基礎の撤去再設置を含まない	<u> </u>
設定単価	Z929053921	車止めポスト撤去工 夜間	φ89.1~139.8mm L=2.3m程度まで	本	市内共通	指定	10,030	10,030	10,030	10,030						基礎の撤去を含まない	
設定単価	Z929053931	車止めポスト撤去再設置工 夜間	φ89.1~139.8mm L=2.3m程度まで	本	市内共通	指定	30,170	30,170	30,170	30,170						基礎の撤去再設置を含まない	
設定単価	Z929055010	Co構造物取壊·舗装版破砕殼運搬	昼間 人力積込DID有 0.3km以下	m3	市内共通	指定	2,740	2,740	2,740	2,740							<u> </u>
設定単価	Z929055110	Co構造物取壊·舗装版破砕殼運搬	昼間 人力積込DID有 0.5km以下	m3	市内共通	指定	3,010	3,010	3,010	3,010							
設定単価	Z929055210	Co構造物取壊·舗装版破砕殼運搬	昼間 人力積込DID有 1.0km以下	m3	市内共通	指定	3,300	3,300	3,300	3,300							<u> </u>
設定単価	Z929055310	Co構造物取壞·舗装版破砕殼運搬	昼間 人力積込DID有 1.5km以下	m3	市内共通	指定	3,840	3,840	3,840	3,840							↓
設定単価	Z929055410	Co構造物取壊·舗装版破砕殼運搬	昼間 人力積込DID有 2.0km以下	m3	市内共通	指定	4,390	4,390	4,390	4,390							
設定単価	Z929055510	Co構造物取壊·舗装版破砕殼運搬	昼間 人力積込DID有 2.5km以下	m3	市内共通	指定	4,940	4,940	4,940	4,940							↓
設定単価	Z929055610	Co構造物取壞·舗装版破砕殼運搬	昼間 人力積込DID有 3.5km以下	m3	市内共通	指定	5,470	5,470	5,470	5,470							Ц_
設定単価	Z929055710	Co構造物取壊·舗装版破砕殼運搬	昼間 人力積込DID有 4.5km以下	m3	市内共通	指定	6,040	6,040	6,040	6,040							<u></u>
設定単価	Z929055810	Co構造物取壞·舗装版破砕殼運搬	昼間 人力積込DID有 6.0km以下	m3	市内共通	指定	7,150	7,150	7,150	7,150		<u></u>					

資材名称	₩/ <b>=</b> 1°	名称	規格	»× <i>ι</i> ±		шт		単価	(円)		建設物	価(web)および ニコスト情報	積算資料	斗・土木施工単価	端数処理	備考	有意
貝付石が	単価コード	40 40	死怕	単位	地区名	出典	8月	9月	10月	11月	都市	Р	都市	Р	有効桁数	<b>湘</b>	<sup>有</sup> 意
設定単価	Z929055910	Co構造物取壊·舗装版破砕殼運搬	昼間 人力積込DID有 8.0km以下	m3	市内共通	指定	8,250	8,250	8,250	8,250							
設定単価	Z929056010	Co構造物取壊·舗装版破砕殼運搬	昼間 人力積込DID有 10.5km以下	m3	市内共通	指定	9,900	9,900	9,900	9,900							
設定単価	Z929056110	Co構造物取壊·舗装版破砕殼運搬	昼間 人力積込DID有 14.5km以下	m3	市内共通	指定	12,580	12,580	12,580	12,580							
設定単価	Z929056210	Co構造物取壊·舗装版破砕殼運搬	昼間 人力積込DID有 23.0km以下	m3	市内共通	指定	16,430	16,430	16,430	16,430							
設定単価	Z929056310	Co構造物取壊·舗装版破砕殼運搬	昼間 人力積込DID有 60.0km以下	m3	市内共通	指定	24,640	24,640	24,640	24,640							
設定単価	Z929055060	Co構造物取壊·舗装版破砕殼運搬	昼間 人力積込DID無 0.3km以下	m3	市内共通	指定	2,390	2,390	2,390	2,390							
設定単価	Z929055160	Co構造物取壊·舗装版破砕殼運搬	昼間 人力積込DID無 0.5km以下	m3	市内共通	指定	2,620	2,620	2,620	2,620							
設定単価	Z929055260	Co構造物取壊·舗装版破砕殼運搬	昼間 人力積込DID無 1.5km以下	m3	市内共通	指定	2,870	2,870	2,870	2,870							
設定単価	Z929055360	Co構造物取壊·舗装版破砕殼運搬	昼間 人力積込DID無 2.0km以下	m3	市内共通	指定	3,340	3,340	3,340	3,340							
設定単価	Z929055460	Co構造物取壊·舗装版破砕殼運搬	昼間 人力積込DID無 2.5km以下	m3	市内共通	指定	3,820	3,820	3,820	3,820							
設定単価	Z929055560	Co構造物取壊·舗装版破砕殼運搬	昼間 人力積込DID無 3.0km以下	m3	市内共通	指定	4,300	4,300	4,300	4,300							
設定単価	Z929055660	Co構造物取壊·舗装版破砕殼運搬	昼間 人力積込DID無 4.0km以下	m3	市内共通	指定	4,770	4,770	4,770	4,770							
設定単価	Z929055760	Co構造物取壊·舗装版破砕殼運搬	昼間 人力積込DID無 5.0km以下	m3	市内共通	指定	5,260	5,260	5,260	5,260							
設定単価	Z929055860	Co構造物取壞·舗装版破砕殼運搬	昼間 人力積込DID無 6.5km以下	m3	市内共通	指定	6,220	6,220	6,220	6,220							
設定単価	Z929055960	Co構造物取壊·舗装版破砕殼運搬	昼間 人力積込DID無 8.5km以下	m3	市内共通	指定	7,180	7,180	7,180	7,180							
設定単価	Z929056060	Co構造物取壞·舗装版破砕殼運搬	昼間 人力積込DID無 11.0km以下	m3	市内共通	指定	8,610	8,610	8,610	8,610							
設定単価	Z929056160	Co構造物取壞·舗装版破砕殼運搬	昼間 人力積込DID無 16.0km以下	m3	市内共通	指定	10,920	10,920	10,920	10,920							
設定単価	Z929056260	Co構造物取壞·舗装版破砕殼運搬	昼間 人力積込DID無 27.5km以下	m3	市内共通	指定	14,240	14,240	14,240	14,240							
設定単価	Z929056360	Co構造物取壞·舗装版破砕殼運搬	昼間 人力積込DID無 60.0km以下	m3	市内共通	指定	21,420	21,420	21,420	21,420							
設定単価	Z929055011	Co構造物取壞·舗装版破砕殼運搬	夜間 人力積込DID有0.3km以下	m3	市内共通	指定	3,690	3,690	3,690	3,690							
設定単価	Z929055111	Co構造物取壞·舗装版破砕殼運搬	夜間 人力積込DID有0.5km以下	m3	市内共通	指定	4,040	4,040	4,040	4,040							
設定単価	Z929055211	Co構造物取壞·舗装版破砕殼運搬	夜間 人力積込DID有1.0km以下	m3	市内共通	指定	4,440	4,440	4,440	4,440							
設定単価	Z929055311	Co構造物取壞·舗装版破砕殼運搬	夜間 人力積込DID有1.5km以下	m3	市内共通	指定	5,200	5,200	5,200	5,200							
設定単価	Z929055411	Co構造物取壞·舗装版破砕殼運搬	夜間 人力積込DID有2.0km以下	m3	市内共通	指定	5,920	5,920	5,920	5,920							
設定単価	Z929055511	Co構造物取壞·舗装版破砕殼運搬	夜間 人力積込DID有2.5km以下	m3	市内共通	指定	6,660	6,660	6,660	6,660							
設定単価	Z929055611	Co構造物取壞·舗装版破砕殼運搬	夜間 人力積込DID有3.5km以下	m3	市内共通	指定	7,390	7,390	7,390	7,390							
設定単価	Z929055711	Co構造物取壞·舗装版破砕殼運搬	夜間 人力積込DID有4.5km以下	m3	市内共通	指定	8,150	8,150	8,150	8,150							
設定単価	Z929055811	Co構造物取壞·舗装版破砕殼運搬	夜間 人力積込DID有6.0km以下	m3	市内共通	指定	9,640	9,640	9,640	9,640							
設定単価	Z929055911	Co構造物取壞·舗装版破砕殼運搬	夜間 人力積込DID有8.0km以下	m3	市内共通	指定	11,120	11,120	11,120	11,120							
設定単価	Z929056011	Co構造物取壞·舗装版破砕殼運搬	夜間 人力積込DID有10.5km以下	m3	市内共通	指定	13,310	13,310	13,310	13,310							
設定単価	Z929056111	Co構造物取壞·舗装版破砕殼運搬	夜間 人力積込DID有14.5km以下	m3	市内共通	指定	16,950	16,950	16,950	16,950							
設定単価	Z929056211	Co構造物取壞·舗装版破砕殼運搬	夜間 人力積込DID有23.0km以下	m3	市内共通	指定	22,250	22,250	22,250	22,250							
設定単価	Z929056311	Co構造物取壞·舗装版破砕殼運搬	夜間 人力積込DID有60.0km以下	m3	市内共通	指定	33,380	33,380	33,380	33,380							
設定単価	Z929055061	Co構造物取壞·舗装版破砕殼運搬	夜間 人力積込DID無0.3km以下	m3	市内共通	指定	3,210	3,210	3,210	3,210							
設定単価	Z929055161	Co構造物取壞·舗装版破砕殼運搬	夜間 人力積込DID無0.5km以下	m3	市内共通	指定	3,520	3,520	3,520	3,520							
設定単価	Z929055261	Co構造物取壞·舗装版破砕殼運搬	夜間 人力積込DID無1.5km以下	m3	市内共通	指定	3,870	3,870	3,870	3,870							
設定単価	Z929055361	Co構造物取壞·舗装版破砕殼運搬	夜間 人力積込DID無2.0km以下	m3	市内共通	指定	4,520	4,520	4,520	4,520							
設定単価	Z929055461	Co構造物取壞·舗装版破砕殼運搬	夜間 人力積込DID無2.5km以下	m3	市内共通	指定	5,150	5,150	5,150	5,150							
設定単価	Z929055561	Co構造物取壞·舗装版破砕殼運搬	夜間 人力積込DID無3.0km以下	m3	市内共通	指定	5,800	5,800	5,800	5,800							
設定単価	Z929055661	Co構造物取壞·舗装版破砕殼運搬	夜間 人力積込DID無4.0km以下	m3	市内共通	指定	6,430	6,430	6,430	6,430							
設定単価	Z929055761	Co構造物取壊·舗装版破砕殼運搬	夜間 人力積込DID無5.0km以下	m3	市内共通	指定	7,090	7,090	7,090	7,090							

#### 令和7年度 土木工事資材等単価表 令和7年11月 44/44

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価	単価(円)		建設物価(web)および 土木コスト情報		積算資料	料·土木施工単価	端数処理	理 備考		
SC19-12-191	丰岡コ 1	12.10	אניום	丰区	76E-11	шж	8月	9月	10月	11月	都市	Р	都市	Р	有効桁数	,	有意
設定単価	Z929055861	Co構造物取壊·舗装版破砕殼運搬	夜間 人力積込DID無6.5km以下	m3	市内共通	指定	8,390	8,390	8,390	8,390							
設定単価	Z929055961	Co構造物取壊·舗装版破砕殼運搬	夜間 人力積込DID無8.5km以下	m3	市内共通	指定	9,680	9,680	9,680	9,680							
設定単価	Z929056061	Co構造物取壊·舗装版破砕殼運搬	夜間 人力積込DID無11.0km以下	m3	市内共通	指定	11,540	11,540	11,540	11,540							
設定単価	Z929056161	Co構造物取壞·舗装版破砕殼運搬	夜間 人力積込DID無16.0km以下	m3	市内共通	指定	14,760	14,760	14,760	14,760							
設定単価	Z929056261	Co構造物取壊·舗装版破砕殼運搬	夜間 人力積込DID無27.5km以下	m3	市内共通	指定	19,340	19,340	19,340	19,340							
設定単価	Z929056361	Co構造物取壊·舗装版破砕殼運搬	夜間 人力積込DID無60.0km以下	m3	市内共通	指定	29,010	29,010	29,010	29,010							
設定単価	Z006890005	システム初期費	路面切削機	式	市内共通	指定	548,000	548,000	548,000	548,000							
設定単価	Z006890006	システム初期費	中層混合処理機(トレンチャ式)	式	市内共通	指定	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000							
設定単価	Z929050370	遠隔臨場用カメラ	ウェアラブルカメラ 通信料含む	台•月	市内共通	指定	24,500	24,500	24,500	24,500						参考重量0.12kg/台	注1

AW ++	品名、規格が同じ資材で、②、③、小口のように単価が複数存在する場合は耳	カご 数三 がタ 1 ) 厳 体 女 伊 甲   ブ 1 ) Z
鋼材		以り数重か多い単価を採用している。
	橋梁用鋼材は[2]道路橋工事単価及び道路橋積算基準による。 I形鋼、H形鋼で標準長さを超える物を使う場合は、物価資料参照のこと。	
	お姉、 「 お姉	標準長 3.5m~12m
		標準長 3.5m~12m
	等辺山形鋼	
	不等辺山形鋼	標準長 6~12m「桁用として使用する場合は、本表による」
	溝形鋼	標準長 6~12m「桁用として使用する場合は、本表による」
	1形鋼	標準長 6~12m「桁用として使用する場合は、本表による」
	H形鋼	標準長 6~18mで6~12m中心「H型鋼を桁用、杭用および支保工用として使用する場合は本表による」
	鋼板	無規格品単価であり、規格品単価は橋梁用鋼材の項を参照のこと。
	鋼矢板	寸法914×1829mm, 3×6フィートの単価を採用している。   鋼矢板 標準長 6~20m(500mmピッチ)
		軽量銅矢板 標準長2~12m(500mmピッチ)
		エキストラ単価を使用する場合は、物価資料を参照。 ただし、SY295 直線形(FL)、SY295 直線形(FXL)、SYW295直線形(FL)、SYW295 直線形(FXL)の単価は、鋼矢板(直線形)価格に形状工算した額を掲載している。
	鋼管杭	長 6~12m 外径×肉厚 318.5~500mm×6.4~12.7mm
		長 6~12m 外径×肉厚 500~700mm×6.4~14.0mm
		長 6~12m 外径×肉厚 700~914.4mm×6.4~16.0mm
		エキストラ単価を使用する場合は、物価資料を参照。
セメント	セメント(普通ポルトランド)(25kg入り)	物価資料の価格を、t当り単価に換算している(端数整理は積算参考資料に準じる)。 単価は両物価資料の40~80袋程度から設定しています
	セメント(早強ポルトランド)(25kg入り)	物価資料の価格を、t当り単価に換算している(端数整理は積算参考資料に準じる)。  単価は両物価資料の40~80袋程度から設定しています
	セメント(普通ポルトランド) (25kg入り(大口))	物価資料の価格を、t当り単価に換算している(端数整理は積算参考資料に準じる)。
	セメント(早強ポルトランド)(25kg入り(大口))	物価資料の価格を、t当り単価に換算している(端数整理は積算参考資料に準じる)。
	セメント(高炉B)(25kg入り(大口))	物価資料の価格を、t当り単価に換算している(端数整理は積算参考資料に準じる)。
生コンクリート	本表は、25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用する場合の単価である。	
	生コンクリート(早強セメント)	7日強度であり、使用にあたっては十分に注意すること。
	小型車割増	小型車割増額は4t車以下としていたが、平成23年7月1日より4t車を対象とする。3t車以下は別途。
	小口割增(Co)	小口割増(小型車割増)を加算する場合に計上する。
	高炉について	高炉コンクリート(W/C指定有)について、物価資料掲載となっている単価については、物価資料により普通コンクリートと同額として設定してい
	夜間割増	別途計上する。
石材	コンクリート用骨材 砂 荒目	単価は建設物価の50~200m3、積算資料の10m3程度から設定しています。
an a	コンクリート用骨材 砂 細目	単価は建設物価の50~200m3、積算資料の10m3程度から設定しています。
	路盤材	現場着までの品質管理を含む。また、舗設に必要な品質管理は共通仮設費の技術管理費に含む。
	クッション用砂	サンドマット及び敷砂用である。
	再生砂	再生砂(RC-10)を使用する場合は、六価クロムについて平成3年8月23日付け環境庁告示第46号に規定されている測定方法に基づき、あらか  に係る環境基準に適合することを確認したうえで使用すること。
	砂	山砂、砕砂、砕石ダスト、砂質土等である。
	再生クラッシャーラン	プラント再生舗装技術指針の品質規定を満足するものとし、修正CBR30%以上のものとする。
木材		
土のう	土のうは、ポリエチレン製の単価を使用している。	
塗料		
区画線	トラフィックペイント	高視認性区画線には使用できない
アスファルト合材	接着用プライマー マファット 加熱 今 対け、 理想 善までの 早 無 節 理 た 会 か	区画線・高視認性区画線に使用できる
テヘンアルト宣列	アスファルト加熱合材は、現場着までの品質管理を含む。	
	舗設に必要な品質管理は、技術管理費の中に含む。	
	再生加熱アスファルト合材	規格、基準はプラント再生舗装技術指針による。
	小口割増(As)(4t車)	200t未満でかつ4t車運搬を標準とする場合に計上する。
	小口割增(As)	200t未満の場合計上する。
	ポーラスアスファルト合材高粘度改質As II 型、(PB)遮水型排水性舗装用	H23.10より、ポーラスアスファルト混合物に名称変更し、高耐久高粘度改質As H型に規格変更しました。
	密粒AS混合物的 17改質ASII型 (20)	目標DS3000の場合も使用できる。
	中温化アスファルト混合物	中温化アスファルト混合物を用いる際の加算額である。加熱アスファルト混合物において、通常混合物と比較して10℃以上温度化 つ通常混合物と同等以上の締固め性能を確保できる温度条件で製造されるアスファルト混合物である。対象は、本単価表に記載さ
	加算額	ファルト混合物である。

道路用材		Bタイプ: 28-255·茶色(ダークブラウン) 使用区分等については、建設緑政局施設維持課と協議すること。 E: 土中建込用: 2.3×600×3,000(パネル) 3.2×60.5×1,800(支柱)					
	横断防止柵(川崎市型) (鳥と魚、川)	<ul> <li>○: ブレキャストコンクリートブロック建込用: 2.3 × 600 × 3,000(パネル) 3.2 × 60.5 × 1,200(支柱)</li> <li>W:コンクリート建込用: 2.3 × 600 × 3,000(パネル) 3.2 × 60.5 × 1,000(支柱)</li> <li>一連で21m以上の場合に適用可とする。一連で21m未満の場合は、パネル、支柱、ボルトナットを組合せて積算する。</li> </ul>					
	横断防止柵(川崎市型)(C) 4本ビームタイプ	Bタイプ: 28-255・茶色(ダークブラウン) 使用区分等については、建設緑政局施設維持課と協議すること。 ブレキャストコンクリートブロック建込用 2.3×600×3,000(パネル)、3.2×60.5×1,200(支柱) 公共空間景観形成ガイドラン対応 一連で21m以上の場合に適用可とする。一連で21m未満の場合は、パネル、支柱、ボルトナットを組合せて積算する。 支柱、ボルトナットは、横断防止柵(鳥と魚、川)と同一部村。					
	横断防止柵(川崎市型)(C) 植栽兼用メッシュタイプ	プレキャストコンクリートブロック建込用 600 × 2,000(パネル)、3.2 × 60.5 × 1,230(支柱) 登ハンマット、胴縁、胴縁バンド、上部手摺、ボルト等含む 公共空間景観形成ガイドライン対応					
	車止めポストN型	Bタイプの反射テープ白色、ステンレスタイプは公共空間景観形成ガイドライン対応タイプ					
防護柵(ガードレール)	ガードレール資材 指定色割増額	土木工事資材等単価表または物価資料掲載のガードレール(白色)に加算して積算する。 公共空間景観形成ガイドライン対応					
防護柵(転落防止柵)	転落防止柵 縦桟 指定色割増額	公共空間景観形成ガイドライン対応(土木工事資材等単価表掲載の転落防止柵 縦桟(白色)に加算して積算する。) 一連で21m以上の場合に適用する。一連で21m未満の場合は、パネル、支柱を組合せて積算する。					
	転落防止柵用パネル	ボルト、ナット、ワッシャー等含む					
	転落防止柵用パネル 指定色割増額	公共空間景観形成ガイドライン対応(土木工事資材等単価表掲載の転落防止柵用パネル(白色)に加算して積算する。)					
	転落防止柵用支柱 指定色割増額	公共空間景観形成ガイドライン対応(土木工事資材等単価表掲載の転落防止柵用部材支柱(白色)に加算して積算する。)					
	転落防止柵(C) H1100(メッシュタイプ)	公共空間景観形成ガイドライン対応(金網:めっき+塗装、網目:100×100、線径:5.5×5.5)					
	転落防止柵(C) 勾配割增額	H1100は土木工事資材等単価表掲載の転落防止柵用(C)H1100(メッシュタイプ)に加算して積算する。 H1000およびH1200は同規格(高さ)の転落防止柵に加算して積算する。					
護柵(Gr+転落防止)	ガードレールと転落防護柵(縦桟タイプまたはメッシュタイプ)が一体となったコンクリート建込用防護柵						
	Gr+転落防止柵	ー連で21m以上の場合に適用する。一連で21m未満の場合は、土木工事資材等単価表掲載の「Gr+転落防止柵用パネル」「Gr+転落防止柵用支柱」 資材等単価表または物価資料掲載の「直ビーム(ガードレール用)」「ボルトナット(ガードレール用)」等を組合せて積算する。					
	Gr+転落防止柵 指定色割増額	公共空間景観形成ガイドライン対応(土木工事資材等単価表掲載の「Gr+転落防止柵」に加算して積算する。)					
	Gr+転落防止柵 勾配割増額	土木工事資材等単価表掲載の「Gr+転落防止柵」に加算して積算する。					
	Gr+転落防止柵用パネル	ガードレール部分を除く上下パネル。ボルト、ナット、ワッシャー等含む					
道路用コンクリート製品	備考欄記載の質量は物価資料による。						
	歩車道境界ブロック	穴あきブロックも同一単価である。 反射機能を有するブロックは除く。					
グレーチング	グレーチング:溝ふた(受枠付)	、 本体のみは別途協議すること。すべて横部材ピッチ50mmとする。					
硬質塩化ビニル管	品名、規格が同じ資材で、②、③、小口のように単価が複数存在す						
コンクリートブロック	コンクリート積ブロック	150kg/個未満かつ350kg/ml以上に該当する資材の価格を、m2当り単価に換算している(端数整理は積算参考資料に準じる)。					
	化粧(粗面)積ブロック	備考欄に該当する資材の価格を、m2当り単価に換算している(端数整理は積算参考資料に準じる)。					
	平ブロック	備考欄に該当する資材の価格を、m2当り単価に換算している(端数整理は積算参考資料に準じる)。					
	連節ブロック	備考欄に該当する資材の価格を、m2当り単価に換算している(端数整理は積算参考資料に準じる)。					
植生·造園資材	杉支柱丸太(防腐加工)	CUAZ2は、加圧注入用の銅・アゾール化合物系水溶性木材保存剤					
コンクリート型枠用合板							
公園用資材	転落防止柵(波型メッシュ)勾配割増額 メッシュフェンス 勾配割増額	土木工事資材等単価表掲載の転落防止柵(波型メッシュ)の同規格に加算して積算する。 土木工事資材等単価表掲載のメッシュフェンス ( AR-MS) の同規格 (高さ) に加算して積算する。					
電気設備用材	電線管(各種)	エイエ事質材等単価表掲載のメッシュフェンス ( AR-MS) の同規格 (高さ) に加昇して模算する。   管種別の使用場所は注意事項2参照					
电风仪闸川州	分電盤(各種)	屋外防水形。自動点滅器を含む。					
	使用例等	注意事項2 注意事項2					
	LED道路照明灯	タイプ別規格は、国土交通省「平成27年3月 LED 道路・トンネル照明導入ガイドライン(案)」					
198 4v1 12 →		(http://www.mlit.go.jp/common/001087356.pdf) による。(H29.7から全間接費対象となりました)					
燃料、ガス	ガソリン、軽油、重油	物価資料の価格における端数整理は、積算参考資料に準じる。					
	軽油(船舶用)	掲載価格より軽油引取税を控除後、平均値を算出する。設定単価の端数処理は1円未満切り上げとする。					
	灯油	物価資料の価格を、と当り単価に換算している(端数整理は積算参考資料に準じる)。					
纲插用资廿弗	プロパン 普通ボルト	積算資料に記載されている産気率を用いて換算する。端数処理の方法は、本誌の「3.物価資料から設定した単価について」による。					
鋼橋用資材費	音週ホルト   標名板	ナット(各1)ワッシャー(2枚)含む. 取付ボルト、アンカー等付属品を含む					
	橋 <b>左</b> 板						
		エキストラ単価を使用する場合は、物価資料を参照。					

資材費

建設副産物等処理料	建設副産物等処理料	受入費・処分費及び処理料は直接工事費に計上する。運搬費は含んでいない。	
是欧副庄 18 年 22 年	是欧副注100年之 <del>21</del> 1		・ 境基準(環境基本法第16条第1項)に適したものであり、リサイクルを基本とする。
		土砂検定費の規格選定は主管課と協議のこと。	が金子(株式金子)以外の大利で大川で置いたOV/Cのリステナーデアと金子にデめる
		土砂検定費(指定35項目)は浮島指定処分地へ搬入するしゅんせつ土に対する	7.計約には第四月のこと(全和6年度第3八十元)
		土砂検定費(指定37項目)は浮島指定処分地へ搬入するしゅんせつ土に対する	
		土砂検定費及びダイオキシン類試験、六価クロム溶出試験は、諸経費、技術料	
機械損料等	建設機械消耗部品損耗費	コンクリートカッタ(ブレード)	自走式切断用の単価を採用している。
	仮設材賃料	山留主部材の副部材について	副部材(A)に係る賃料計上限度額(1現場当り修理費及び損耗費を含む。)は、基礎価格の90%とする。
			副部材に係る賃料(1現場当り修理費及び損耗費を含む。)の補正は、建設用仮設材損料算定基準(平成7年3月29日付け建設省経機発第40号)及び建設用 仮設材賃料積算基準(平成7年3月29日付け建設省経機発第43号)に準じる。
		1現場当たり修理費及び損耗費	修理費及び損耗費は、整備費、特別ケレン、穴埋め、曲がり直し等の修理費、切断による短尺補償、打込みによる破損を含む。
			修理費及び損耗費は、土質、打込み又は引抜きの難易等の作業条件を十分考慮して適用作業区分を決定する。
		H形鋼(副部材A)、(副部材B)、(杭用)、(山留主部材)、鋼矢板(本矢板)2型、鋼矢板(軽量矢板)軽量(2、3型)、覆工板、鋼製マットの修理費及び損耗費	H25.4より、名称・規格を修正しました。 単位が"t"及び"m2"と記載されている単価は、1現場当りの修理費及び損耗費となります。
		鋼矢板(本矢板)3型、4型、5L型、鋼矢板(軽量矢板)軽量1型の修理費及び損耗費	H25.4より、新規追加しました。 単位が"t"と記載されている単価は、1現場当りの修理費及び損耗費となります。
		鋼矢板、H形鋼、山留主部材	単位が"t"と記載されている単価は、1日当りの賃料を掲載しています。
		覆工板	単位が"m2"と記載されている単価は、1月当りの賃料を掲載しています。
		鋼製マット、軽量覆工板	単位が"m2"と記載されている単価は、1日当りの賃料を掲載しています。
才工共単価 材工共 自転車 公園旅		鋼製マット	鋼製マットの価格は、m2当り単価に換算している(端数整理は積算参考資料に準じる)。
		不足分弁償金(鋼製マット1.2型、1.5型、3.5型)新品、中古	鋼製マットの価格は、m2当り単価に換算している(端数整理は積算参考資料に準じる)。
	建設機械賃料	172771002 (3700 171 1021 1021 1021 171 171 171	注意事項3
材工共甾価	材工共単価		材工共単価について、特段の記載がない限り、基礎は含まないものとする。なお、施工に伴うモルタルを含む。
1.3 <b>—</b> X <b>—</b> IM	自転車マークエ	自転車ナビマーク設置(溶融噴射式)ガイドライン型 矢羽根設置(溶融噴射式カラー舗装)がイドライン型	アスファルト舗装路面への施工を想定しており、コンクリート舗装(半たわみ)やインターロッキングブロック舗装路面への施工は想定していない。
	公園施設工	水飲み場設置	  本体:擬石研ぎ仕上げ、手摺:ステンレス製またはアルミ製、水栓:水飲み(レバー式)・上部手洗い(レバー式)、・下部管理用(回転式)
その他	委託業務単価	7.W-07-9.D.E	形鋼、形鋼で無規格品、SS400規格品を使う場合は、一般網材単価の項とする。
		ベース価格	その他の規格品を使う場合は上表をベース価格とし、対応する規格エキストラを加算する。 一般構造用棒鋼単価は、一般鋼材単価の項とする。 各規格エキストラはH21年5月臨時改定から削除致しました。新しくエキストラ単価を使用する場合は、物価資料を参照して下さい。
		硬質塩化ビニル管	品名、規格が同じ資材で、②、③、小口のように単価が複数存在する場合は取引数量が多い単価を採用している。 物価資料は4mの価格であるため、m当り単価に割り返し0.66を乗じている(円未満切捨て)。 規格がVU150の単価を使用している。
		地盤情報データベース検定費(資格有)	ボーリング責任者: 地質調査技士 かつ 管理技術者又は主任技術者: 地質調査技士、技術士、RCCM等の資格を有しているものとする。
		地盤情報データベース検定費(資格無)	官理技術者又は主任技術者:現員調査技工、技術工、RCCIM等の具格を有しているものとする。 上記以外の場合
		数筋	普通鉄線(#4)の価格を4.5(m)で除している(円未満切捨て)。
		セメント	40~80級の価格を収当り単価に接算している(円未満は切捨て)。
		ガソリン、軽油、重油	物価資料の価格における端数整理は、積算参考資料に準じる。
		軽油(船舶用)	掲載価格より軽油引取税を控除後、平均値を算出する。設定単価の端数処理は1円未満切り上げとする。
設定単価	設定単価	各単価の適用について	各単価については積算参考資料(土木工事編)等に掲載された単価表を基に、特に記載がない限り昼間の標準時間帯の作業費用とする。
		立入防止柵撤去工 (Z929051122からZ929051146まで)	この単価は、土木工事標準積算基準書第IV編第2章①-4立入り防止柵工の設置に対応する撤去の単価です。
		小型路面切削機による路面切削工	切削廃材の積込を含む 切削廃材の運搬・処理に要する費用については別途計上すること 切削工は1日当りの施工単価及び面積当りの施工単価の双方を計上し、施工日数及び施工面積は1発注工事単位での合計とする。 (計算例) 1発注工事単位=(固定費)×○○日+(変動費)×○○m2 【参考】
			切削幅35cm 切削深5cm超10cmまで:1日当りの標準施工面積は42m2程度 切削幅35cm 切削深5cmまで:1日当りの標準施工面積は84m2程度 切削幅100cm 切削深5cm超10cmまで:1日当りの標準施工面積は75m2程度 切削幅100cm 切削深5cmまで:1日当りの標準施工面積は150m2程度
		遠隔臨場用カメラ	ウェアラブルカメラ等及び通信料含む。国土交通省「建設現場における遠隔臨場に関する実施要領(案)」に基づく。

## 注意事項2

## 2-30 電気設備用材

(使用例)電線管路材の使用場所

種類	屋	内	屋	外	共同溝	EXP部	トンネル	
性 規	露出	埋込	露出	埋込	共미/再		露出	埋込
厚鋼電線管			0		0		0	
薄鋼電線管	0	0	0		0			0
ポリエチレンライニング鋼管				⊚1	0		0	
硬質ビニル電線管				Δ2				
耐衝撃性硬質ビニル電線管				0			0	
硬質波付ポリエチレン管				⊚3				
2種金属型可とう電線管			Δ			0		

- 注)1. ハンドホールから地上立ち上げ部分間
  - 2. ハンドホール相互間
  - 3. アースの保護管等
  - 4. 適性は、◎:良い、○:普通、△:制限付。

# (使用例)自動点滅器の(高力率水銀灯)灯数

種類	200W	250W	300W	400W	700W
分離型 3A	2	2	1	1	0
分離型 10A	6	6	5	4	2

### 注意事項3

### 建設機械賃料

	建設機械資料	T .			
単価コード	名称	規格	燃料 油脂類	オペ レータ	割引率
L001120001	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊			
L001120011	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]100t吊			
L001120012	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]120t吊			
L001120013	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]160t吊			
L001120014	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]200t吊			
L001120015	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]360t吊			
L001120017	トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]550t吊			
L001130001	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊			
L001130004	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]16t吊	0	O	20%
L001130005	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]20t吊		O	20/0
L001130006	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]25t吊			
L001130007	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]35t吊			
L001130009	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]45t吊			
L001130010	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]50t吊			
L001130011	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]10t吊			
L001130012	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]60t吊			
L001130013	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]65t吊			
L001130015	ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]12~13t吊			
L001140005	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50t吊			
L001140007	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ <sup>*</sup> 型 80t吊			
L001140008	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 100t吊			保証
L001140009	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型 150t吊	×	0	日数
L001140014	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ゛型 55t吊			考慮
L001140015	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 65t吊			
L001140016	クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 200t吊			
L001020001	ホイールロータ゛	[普通]山積0.6m3			
L001020002	ホイールロータ゛	[普通]山積0.8m3			
L001020003	ホイールロータ゛	[普通]山積0.9~1.0m3			
L001020004	ホイールロータ゛	[普通]山積1.2m3			
L001020005	ホイールロータ゛	[普通]山積1.3 <sup>~</sup> 1.4m3			
L001020006	ホイールロータ゛	[普通]山積1.5~1.7m3	×	×	35%
L001020007	ホイールロータ゛	[普通]山積2.1m3			
L001020008	ホイールロータ゛	[普通]山積2.3m3			
L001020009	ホイールロータ゛	[普通]山積2.4 <sup>~</sup> 2.6m3			
L001020010	ホイールロータ゛	[普通]山積2.7 <sup>~</sup> 2.9m3			
L001020011	ホイールロータ゛	[普通]山積0.34m3			

単価コード	名称	規格	燃料 油脂類	オペ レータ	割引率
L001060001	タイヤローラ	質量 3 <sup>~</sup> 4t			
L001060002	タイヤローラ	質量 6 <sup>~</sup> 8t	×	×	35%
L001060003	タイヤローラ	質量 8 <sup>~</sup> 20t		^	35%
L001060004	タイヤローラ	質量13~14t	1		
L001050001	ロート・ローラ(マカタ・ム)	8~10t	.,		0.50/
L001050002	ロート・ローラ(マカタ・ム)	10~12t	×	×	35%
L001050003	ロート゛ローラ(マカタ゛ム両輪)	10~12t	.,	.,	0.5%
L001050004	ロードローラ(マカダム両輪)	11~15t	×	×	35%
L001050005	ロート・ローラ(タンテ・ム)	6~8t			0.5%
L001050006	ロート・ローラ(タンテ・ム)	8~10t	×	×	35%
L001070001	振動ローラ[ハント゛ガ・イト゛式]	質量 0.5~0.6t			
L001070002	振動ローラ[ハント゛ガ・イト゛式]	質量 0.8~1.1t	×	×	35%
L001070013	振動ローラ[ハント゛ガ・イト゛式]	質量0.6~0.7t	1		
L001070003	振動ローラ(搭乗式タンテ・ム型)	1.2~1.5t			
L001070004	振動ローラ(搭乗式タンテ・ム型)	2.4~2.8t	1		
L001070005	振動ローラ(搭乗式タンテ・ム型)	3~5t	1		0.5%
L001070006	振動ローラ(搭乗式タンテ・ム型)	6~7.5t	×	×	35%
L001070007	振動ローラ(搭乗式タンテ・ム型)	8~10t	1		
L001070008	振動ローラ(搭乗式タンテ・ム型)	10.5~12t	1		
L001070009	振動ローラ(搭乗式コンハ・イント・型)	1.2~1.5t			
L001070010	振動ローラ(搭乗式コンハ・イント・型)	2.4~2.6t	1		
L001070011	振動ローラ(搭乗式コンハ・イント・型)	3~4t	×	×	35%
L001070012	振動ローラ(搭乗式コンハ・イント・型)	5~7t	1		
L001071001	振動ローラ(土工用)フラット・シングルト・ラム型	運転質量11 <sup>~</sup> 12t	1		
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]			
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]	×	×	35%
L001080003	高所作業車(リフト車)作業床高さ6m	[自走式(クローラ)・垂直型]	1		
L001080004	高所作業車(リフト車)作業床高8~9m	[自走式(ホイール)・ブーム型]			0.5%
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]	×	×	35%
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]	×	×	35%
L001081001	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m			
L001081002	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ作業床高さ12m	×	×	35%
L001080009	高所作業車(リフト車)作業床高さ6.8m	[自走式(クローラ)・ブーム型]			
L001040001	フォークリフト	最大質量 1.0t級			
L001040002	フォークリフト	最大質量 1.5t級	1		250
L001040003	フォークリフト	最大質量 2.5t級	×	×	35%
L001040004	フォークリフト	最大質量 5.0t級			
L001045001	モータグレーダ	ブレード幅3.1m	×	×	35%

<sup>1.</sup>燃料油脂類、オペレーター欄凡例:「O」賃料に含む、「×」賃料に含まず。

<sup>2.</sup>トラッククレーン(オペ付)、ラフテレーンクレーン(オペイ) 及びクローラクレーン(オペイ)を深夜作業(22h~5h)に使用する場合は、単価を30%割増しすること。

<sup>3.</sup>Lから始まるコードの単価は、**長期割引後の質料及び作業料**です。なお、設計図書に添付している【(参考資料)積算入力データリスト】上の条件で「長期割引率」を「補正しない」と表示されていても、 既に長期割引後価格が採用されています。また、夜間補正は行っていない単価となっておりますのでご注意下さい。

単価コード	名称	規格	燃料 油脂類	オペ レータ	割引率
L001090001	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	2m3/min			
L001090002	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	2.5m3/min			
L001090003	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	3.5~3.7m3/min			
L001090004	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	5m3/min			
L001090005	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	7.5~7.8m3/min			0.50/
L001090006	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	10.5~11.0m3/min	×	×	35%
L001090007	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	18~19m3/min			
L001090013	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	17m3/min			
L001090014	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	14.2m3/min			
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			
L001090008	空気圧縮機[可搬式·モ-タ掛]	2.2m3/min			
L001090009	空気圧縮機[可搬式·モ-タ掛]	3.7m3/min			
L001090010	空気圧縮機[可搬式·モ-タ掛]	5.2m3/min	×	×	35%
L001090011	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	6m3/min			
L001090012	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	9m3/min			
L001110001	発動発電機[ガソリン駆動]	2KVA	×	×	35%
L001110002	発動発電機[ガソリン駆動]	3KVA	_ ^		35%
L001110003	発動発電機[ディーゼル駆動]	5KVA			
L001110004	発動発電機[ディーゼル駆動]	8KVA			
L001110005	発動発電機[ディーゼル駆動]	10KVA			
L001110006	発動発電機[ディーゼル駆動]	15KVA			
L001110007	発動発電機[ディーゼル駆動]	20KVA			
L001110008	発動発電機[ディーゼル駆動]	25KVA			
L001110009	発動発電機[ディーゼル駆動]	35KVA			
L001110010	発動発電機[ディーゼル駆動]	45KVA			
L001110011	発動発電機[ディーゼル駆動]	60KVA	×	×	35%
L001110012	発動発電機[ディーゼル駆動]	75KVA	^	^	35%
L001110013	発動発電機[ディーゼル駆動]	100KVA			
L001110014	発動発電機[ディーゼル駆動]	125KVA	1		
L001110015	発動発電機[ディーゼル駆動]	150KVA			
L001110016	発動発電機[ディーゼル駆動]	200KVA			
L001110017	発動発電機[ディーゼル駆動]	250KVA			
L001110018	発動発電機[ディーゼル駆動]	300KVA			
L001110019	発動発電機[ディーゼル駆動]	350KVA			
L001110020	発動発電機[ディーゼル駆動]	400KVA	1		
L001160000	シ゛ェットヒータ	126MJ(30, 100kcal)	×	×	35%

- 1. 燃料油脂類、オペレーター欄凡例:「O」賃料に含む、「×」賃料に含まず。
- 2. トラッククレーン (オペ付)、ラフテレーンクレーン (オペ付)及びクローラクレーン (オペ付)を深夜作業 (22h~5h) に使用する場合は、単価を30%割増しすること。
- 3.Lから始まるコードの単価は、長期割引後の賃料及び作業料です。なお、設計図書に添付している 【(参考資料)積算入力データリスト】上の条件で「長期割引率」を「補正しない」と表示されていても、 既に長期割引後価格が採用されています。また、夜間補正は行っていない単価となっておりますので ご注意下さい。

単価コード	名称	規格	燃料 油脂	オペ	割引率
			*百	レータ	
L001030006	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]				
L001030007	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]				
L001030008	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]				0.50/
L001030009	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]	1	×	×	35%
L001030010	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]				
L001030011	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式]	6~7t積級			
L001030012	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式]	10~11t積級			
L001010001	ハ・ックホウ	[クローラ型]山積0.5m3(平積0.4m3)			
L001010002	ハ・ックホウ	[クローラ型]山積0.28m3(平積0.2m3)			
L001010003	ハ・ックホウ	[クローラ型]山積0.45m3(平積0.35m3)			
L001010004	ハ・ックホウ	[クローラ型クレーン付]山積0.8m3吊2.9			
L001010005	ハ・ックホウ	[クローラ型クレーン付]山0.45m3吊2.9t			
L001010006	ハ゛ックホウ	[クローラ型・超小旋回型]山積0.28m3			
L001010007	ハ゛ックホウ	[クローラ型]山積0.8m3(平0.6m3)	×	×	35%
L001010008	ハ゛ックホウ	[クローラ型クレーン付]山0.28m3吊1.7t			
L001010009	バックホウ(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			
L001010010	バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き]				
L001010011	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)			
L001010012	パックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音]				
L001010013	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・超低・クレーン付]				
L001010014	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	山積0.5m3(平積0.4m3)			
L001100001	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径50mm 揚程10m 0.75kW			
L001100002	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径50mm 揚程15m 1.5kW			
L001100003	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 揚程10m 3.7kW			
L001100004	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 揚程15m 5.5kW			
L001100005	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 揚程10m 7.5kW	×	×	35%
L001100006	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 揚程15m 11.0kW			
L001100007	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 揚程10m 11kW			
L001100008	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 揚程15m 15kW			
L001100009	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			
L001180001	タンパ <sup>°</sup>	60 <sup>80</sup> kg	×	×	35%
L001140051	クローラクレーン	[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	×	×	35%
L001015015	クラムシェル	[テレスコピック式・クローラ型]平積0.4m3	×	×	35%
L001005001	ブ゛ルト゛ーサ゛	普通 3t級			
L001005006	ブルドーザ[湿地]	7t級			
L001005009	ブルドーザ[湿地]	16t級	×	×	35%
L001006001	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	7t級			
L001006002	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	16t級			
L001150001	トラック(クレーン装置付)	4t車 2.9t吊	×	×	35%
L001151001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	×	×	35%
L001011001	小型バックホウ	[クローラ型・超小旋回型]山積0.22m3			
L001011002	小型バックホウ	[クローラ型]山積0.11m3(平積0.08)			
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)	×	×	35%
L001011004	小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.13m3(平積0.1m3)	^	^	33/0
L001011005	小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回クレーン]	山積0.09m3(平積0.07m3)0.9t吊			
L001011006	小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・低騒音型]	山積0.09m3(平積0.07m3)			
L001190002	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.2m3 ベースマシン含む			
L001190003	大型ブレーか(油圧ブレーカ)	バケット容量0.1m3ベースマシン含む	×	×	35%
L001190004	大型ブレーか(油圧ブレーカ)	バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ			
L001210001	アスファルトフィニッシャ	[ホイール]舗装幅1.4~3.0m	V	,	2E0/
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール]舗装幅2.3~6.0m	×	×	35%
			_	_	_