

公表資料

令和5年度

(2023年度)

土木部建設資材等単価表

令和5年(2023年)10月1日

熊本県土木部

# 目

# 次

## 土木部建設資材等単価表

- ・ 土木部建設資材等単価について
- ・ 土木部労務単価・技術者単価について
- ・ 単価地区割り一覧表
- ・ 全地区統一単価
- ・ 地区割り単価

# 土木部建設資材等単価について

## 1. 概要

土木部建設資材等単価表は、熊本県土木部が発注する土木工事等の積算に用いる主要な資材単価の一覧表です。

## 2. 改定の時期

一般資材単価については、年2回（4月・10月）の改定を基本としています。

また、上記以外に、資材価格の変動によっては、適宜改定を行うこととしており、この場合は、価格が変動した資材のみ掲載することとしております。

## 3. 単価の種類と決定方法

熊本県土木部が発注する土木工事等の積算に用いる資材単価の種類と決定方法は、以下のとおりです。

なお、土木部建設資材単価表には、（1）及び（2）を掲載しています。

### （1） 独自調査で決定した単価

「Web建設物価」（一般財団法人建設物価調査会）並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」（一般財団法人経済調査会）（以下「物価資料」という。）に掲載されていない材料の一部や地区単価については、市場取引価格の実態調査を実施して決定しています。

### （2） 物価資料を利用して決定した単価

本単価表に掲載している単価表の適用欄に「○」印のある材料単価（単価欄が空欄）については、物価資料の直近号の平均値を採用しています。

また、本単価表に掲載していない材料で、物価資料に掲載されている材料単価については、その時点の物価資料直近号の平均値を採用しています。

なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価とします。

※特例採用（熊本地震影響期間）

生コンクリートの単価について、「○1」印のある材料単価については、物価資料のうち共販価格に近い単価を採用しています。

※独自採用

アスファルト合材の単価について、「○1」印のある材料単価については、物価資料のうち県の調査価格に近い単価を採用しています。

### （3） その他の単価

本単価表及び物価資料に掲載のない材料単価については、3社以上の見積もりによる平均値により決定します。

## 4. その他

- (1) 「地区割り単価」の地区については、別表「単価地区割り一覧表」の区分となります。
- (2) 物価資料を利用し設定した単価については、発行元の著作権があるため材料の規格、名称のみ掲載し、単価については掲載していません。
- (3) 市場単価及び土木工事標準単価については、年4回（4月・7月・10月・1月）に改定を行っております。なお、単価の採用については「土木コスト情報」（一般財団法人建設物価調査会）と「土木施工単価」（一般財団法人経済調査会）の平均値を採用しております。

## 5. 注意事項

- (1) 本単価表に関する問い合わせは、内容により応じられない場合があります。
- (2) 本単価表の全部または一部を第三者が複製・転載・磁気媒体への入力等により、販売することを禁止します。
- (3) 本単価表を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止します。
- (4) 本単価表の適用は、令和5年（2023年）10月1日以降に決裁となった熊本県土木部が発注する土木工事及び業務が対象となります。

# 土木部労務単価・技術者単価表について

## 1. 概要

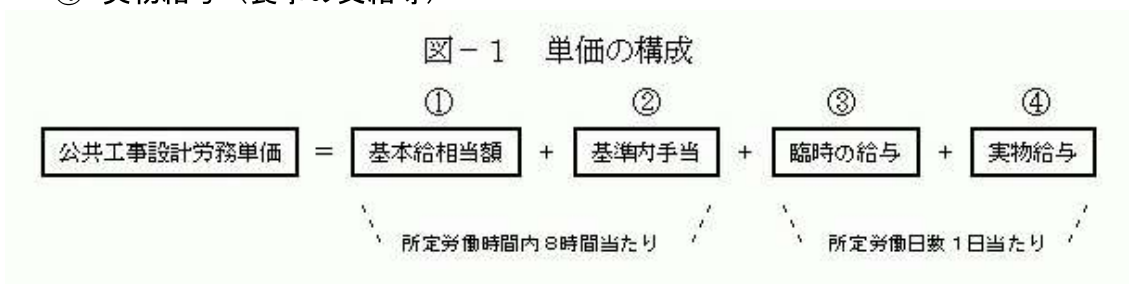
- 1) 労務単価表とは熊本県土木部が発注する土木工事等の積算に用いる労務単価（農林水産省及び国土交通省の公共事業労務費調査に基づき決定した公共工事設計労務単価（基準額））の一覧表。
- 2) 技術者単価表とは熊本県土木部が発注する設計、調査、測量委託業務等の積算に用いる設計業務委託等技術者の基準日額一覧表。

## 2. 公共工事設計労務単価について

### (1) 公共工事設計労務単価の構成

公共工事設計労務単価は、次の①～④で構成される（図－1）。

- ① 基本給相当額
- ② 基準内手当（当該職種の通常の作業条件及び作業内容の労働に対する手当）
- ③ 臨時の給与（賞与等）
- ④ 実物給与（食事の支給等）



### (2) 単価に含まれない賃金、手当、経費

- ① 時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金
- ② 各職種の通常の作業条件又は作業内容を超えた労働に対する手当
- ③ 現場管理費及び一般管理費等の諸経費

例えば、交通誘導員の単価については、警備会社に必要な諸経費（現場管理費及び一般管理費等）は、含まれていない。

### (3) 留意事項

公共工事設計労務単価は公共工事の工事費の積算に用いるためのものであり、以下の点について十分留意すること。

- ・ 下請契約における労務単価や雇用契約における労働者への支払い賃金を拘束するものではないこと。
- ・ 本単価に含まれる賃金の範囲は(1)のとおりであり(2)に示すものは含まれないこと。

## 3. 設計業務委託等技術者単価について

### (1) 業務委託等技術者単価の構成

設計業務委託等技術者単価は、次の(1)～(4)で構成される（図－2）。

- ① 基本給相当額
- ② 諸手当（役職、資格、通勤、住宅、家族、その他）
- ③ 賞与相当額
- ④ 事業主負担額（退職金積立、健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険、介護保険、児童手当）

図－2 単価の構成

$$\boxed{\text{設計業務委託等技術者単価}} = \boxed{\text{(1) 基本給相当額}} + \boxed{\text{(2) 諸手当}} + \boxed{\text{(3) 賞与相当額}} + \boxed{\text{(4) 事業主負担額}}$$

----- 所定労働時間内8時間当たり -----

(2) 単価に含まれない賃金、手当

- ① 時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金
- ② 各職種の通常の作業条件又は作業内容を超えた労働に対する手当

(3) 留意事項

設計業務委託等技術者単価は公共事業の設計業務委託等の積算に用いるためのものであり、以下の点について十分留意する。

- ① 外注契約における技術者単価や雇用契約における技術者への支払い賃金を拘束するものではないこと。
- ② 本単価に含まれる賃金の範囲は1)のとおりであり2)に示すものは含まれないこと。

#### 4. その他

- (1) 労務・技術者単価表に関する問い合わせは、内容により応じられない場合があります。

# 単価地区割り一覧表(2023.6.1～)

別紙

地区番号	地区名	適用市町村	地域振興局	備考		
02	熊本周辺	熊本市(※旧城南町は『熊本2』、旧富合町は『熊本3』、旧植木町は『熊本1』を適用) 西原村 御船町 甲佐町 嘉島町 益城町	熊本土木 阿 蘇 上益城・熊本土木			
11	熊本1	熊本市(旧植木町)	熊本土木			
05	熊本2	熊本市(旧城南町)				
07	熊本3	熊本市(旧富合町)				
03	宇城1	宇城市(旧三角町)		宇 城		
24	宇城2	美里町(旧砥用町)				
06	宇城3	宇城市(旧松橋町、旧不知火町、旧小川町、旧豊野町) 宇土市				
23	宇城4	美里町(旧中央町)				
08	玉名	玉名市 荒尾市 玉東町 和水町 南関町 長洲町	玉 名			
10	鹿本周辺	山鹿市 菊池市(旧菊池市、旧七城町、旧泗水町)	鹿 本 菊 池			
12	菊池1	合志市	菊 池			
13	菊池2	菊池市(旧旭志村)				
01	菊池3	大津町 菊陽町				
10	(熊本周辺)	菊池市(旧菊池市、旧七城町、旧泗水町)				
16	阿蘇1	小国町 南小国町		阿 蘇		
18	阿蘇2	産山村 阿蘇市(旧波野村)				
20	阿蘇3	南阿蘇村(旧長陽村)				
17	阿蘇4	高森町の山岳部(※1)				
21	阿蘇周辺	阿蘇市(旧一の宮町、旧阿蘇町) 高森町 南阿蘇村(旧白水村、旧久木野村) 山都町(旧蘇陽町)	上益城・熊本土木 阿 蘇			
02	(熊本周辺)	西原村				
25	上益城	山都町(旧矢部町、旧清和村)				
02	(熊本周辺)	御船町 嘉島町 益城町 甲佐町	上益城・熊本土木			
21	(阿蘇周辺)	山都町(旧蘇陽町)				
28	八代1	八代市(旧東陽村)	八 代			
29	八代2	八代市(旧泉村(※2))				
30	八代3	八代市(旧泉村(五家荘地区※3))				
31	八代4	八代市(旧八代市、旧千丁町、旧鏡町) 氷川町				
26	八代5	八代市(坂本町の指定地域※4)				
27	八代6	八代市(坂本町の指定地域外※5)				
33	芦北	水俣市 芦北町 津奈木町	芦 北			
35	人吉1	球磨地域振興局管内の山岳部(※6)	球 磨			
38	人吉2	人吉市 錦町 多良木町の指定地域外 湯前町 水上村の指定地域外 相良村 山江村 球磨村の指定地域外 あさぎり町				
41	天草1	上天草市(旧大矢野町)	天 草			
42	天草2	上天草市(旧松島町、旧姫戸町、旧龍ヶ岳町) 天草市(旧有明町)				
43	天草3	天草市(旧御所浦町)				
44	天草4	天草市(旧天草町、旧河浦町) 苓北町				
45	天草5	天草市(旧牛深市)				
46	天草6	天草市(旧本渡市、旧倉岳町、旧栖本町、旧新和町、旧五和町)				

- ※1 高森町の山岳部 国道265号の高森トンネルより東部
- ※2 八代市(旧泉村(五家荘地区を除く)) イ) 国道445号と県道縦木河合場線の交差点(二本杉まで)  
ロ) 主要地方道小川泉線の笹越トンネルまで  
ハ) 県道久連子落合線の郡境(子別峠)まで
- ※3 八代市(旧泉村(五家荘地区)) 上記※2を除く泉村全域
- ※4 八代市(坂本町の指定地域) 鮎婦・川原谷・下深水・日田地・板平・木々子・責・平野・市俣・九折・岳・深水  
大平・米の窪・辻・明神谷・柿の生・小屋谷・日光・横様・上深水・積之俣・登俣
- ※5 八代市(坂本町の指定地域外) 上記※4を除く坂本町全域
- ※6 球磨地域振興局管内の山岳部 イ) 五木村の村内全域  
ロ) 国道388号と県道上推場湯前線の交差点(水上村役場)を越えた場合  
ハ) 球磨村において国道219号から現場までの距離が2km以上の場合  
と主要地方道芦北球磨線との三差路(大野大橋)から下流  
ニ) 県道中河間多良木線の槻木トンネルを越えた場合(生コン以外 R5.2.28土技814号)  
ホ) 山江村において主要地方道坂本人吉線の万江川と宇那川の合流点から上流  
ヘ) 人吉市田野町・西大塚町・矢岳町・鹿目町(標高400m以上)

# 全地区統一単価

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
ワイヤーロープ φ 8mm	6×19%(砂防用)	m	○	
ワイヤーロープ φ 10mm	6×19%(砂防用)	m	○	
ワイヤーロープ φ 12mm	6×19%(砂防用)	m	○	
ワイヤーロープ φ 14mm	6×19%(砂防用)	m	○	
ワイヤーロープ φ 16mm	6×19%(砂防用)	m	○	
ワイヤーロープ φ 26mm	6×7C/L (砂防用)	m	○	
ワイヤーロープ φ 28mm	6×7C/L (砂防用)	m	○	
ワイヤーロープ φ 30mm	6×7C/L (砂防用)	m	○	
ワイヤーロープ φ 32mm	6×7C/L (砂防用)	m	○	
ワイヤーロープ φ 34mm	6×7C/L (砂防用)	m	○	
ワイヤーロープ φ 36mm	6×7C/L (砂防用)	m	○	
ワイヤーロープ φ 38mm	6×7C/L (砂防用)	m	○	
ワイヤーロープ φ 40mm	6×7C/L (砂防用)	m	○	
溶出試験の検液調整料	1検体当り0102の55・2	検体	○	
Cd(カドミウム)分析	JIS K0102の55・2	項目	○	
CN(シアン)分析	JIS K0102の38・1及び2	項目	○	
O-P(有機リン)分析	環境庁告示第59号 附表1	項目	○	
Pb(鉛)分析	JIS K0102の54・2	項目	○	
6-Cr(六価クロム)	JIS K0102の65・2	項目	○	
As(砒素)分析	JIS K0102の61・1	項目	○	
T-Hg(総水銀)分析	環境庁告示第59号 附表3	項目	○	
R-Hg(アルキル水銀)分析	環境庁告示第59号附表4 検出	項目	○	
PCB分析	環境庁告示第59号 附表5	項目	○	
Cu(銅)分析	JIS K0102の52・2	項目	○	
Zn(亜鉛)分析	JIS K0102の53・2	項目	○	
F(ふっ素)分析	JIS K0102の34	項目	○	
鋼矢板(本矢板)購入価格	2型[48kg/m]	t	○	
鋼矢板(本矢板)購入価格	3型[60kg/m]	t	○	
鋼矢板(本矢板)購入価格	4型[76.1kg/m]	t	○	
鋼矢板(本矢板)購入価格	5L型[105kg/m]	t	○	
鋼矢板 賃料 3型	60kg/m ;1~90日	t・日	○	
鋼矢板 賃料 3型	60kg/m ;91~180日	t・日	○	
鋼矢板 賃料 3型	60kg/m ;181~360日	t・日	○	
鋼矢板 賃料 3型	60kg/m ;361~720日	t・日	○	
鋼矢板 賃料 3型	60kg/m ;721~1080日	t・日	○	
鋼矢板 賃料 4型	76.1kg/m ;1~90日	t・日	○	



名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
鋼矢板 賃料 4型	76.1kg/m ;91~180日	t・日	○	
鋼矢板 賃料 4型	76.1kg/m ;181~360日	t・日	○	
鋼矢板 賃料 4型	76.1kg/m ;361~720日	t・日	○	
鋼矢板 賃料 4型	76.1kg/m ;721~1080日	t・日	○	
鋼矢板 不足分弁償金	2型 中古	t	○	
鋼矢板 不足分弁償金	3型 中古	t	○	
鋼矢板 不足分弁償金	4型 中古	t	○	
鋼矢板 不足分弁償金	5L型 中古	t	○	
鋼矢板 不足分弁償金	2型 新品	t	○	
鋼矢板 不足分弁償金	3型 新品	t	○	
鋼矢板 不足分弁償金	4型 新品	t	○	
鋼矢板 不足分弁償金	5L型 新品	t	○	
軽量鋼矢板(本矢板)購入価格		t	○	
軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型	;1~90日	t・日	○	
軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型	;91~180日	t・日	○	
軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型	;181~360日	t・日	○	
軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型	;361~720日	t・日	○	
軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型	;721~1080日	t・日	○	
軽量鋼矢板 不足分弁償金	1・2・3型 中古	t	○	
軽量鋼矢板 不足分弁償金	1・2・3型 新品	t	○	
H形鋼(杭工)購入価格	200型[49.9kg/m]	t	○	
H形鋼(杭工)購入価格	250型[71.8kg/m]	t	○	
H形鋼(杭工)購入価格	300型[93kg/m]	t	○	
H形鋼(杭工)購入価格	350型[135kg/m]	t	○	
H形鋼(杭工)購入価格	400型[172kg/m]	t	○	
H形鋼 賃料 H-200	49.9kg/m ;1~90日	t・日	○	
H形鋼 賃料 H-200	49.9kg/m ;91~180日	t・日	○	
H形鋼 賃料 H-200	49.9kg/m ;181~360日	t・日	○	
H形鋼 賃料 H-200	49.9kg/m ;361~720日	t・日	○	
H形鋼 賃料 H-250	71.8kg/m ;1~90日	t・日	○	
H形鋼 賃料 H-250	71.8kg/m ;91~180日	t・日	○	
H形鋼 賃料 H-250	71.8kg/m ;181~360日	t・日	○	
H形鋼 賃料 H-250	71.8kg/m ;361~720日	t・日	○	
H形鋼 賃料 H-300	93kg/m ;1~90日	t・日	○	
H形鋼 賃料 H-300	93kg/m ;91~180日	t・日	○	
H形鋼 賃料 H-300	93kg/m ;181~360日	t・日	○	
H形鋼 賃料 H-300	93kg/m ;361~720日	t・日	○	
H形鋼 賃料 H-350	135kg/m ;1~90日	t・日	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
H形鋼 賃料 H-350	135kg/m ;91~180日	t・日	○	
H形鋼 賃料 H-350	135kg/m ;181~360日	t・日	○	
H形鋼 賃料 H-350	135kg/m ;361~720日	t・日	○	
H形鋼 賃料 H-400	172kg/m ;1~90日	t・日	○	
H形鋼 賃料 H-400	172kg/m ;91~180日	t・日	○	
H形鋼 賃料 H-400	172kg/m ;181~360日	t・日	○	
H形鋼 賃料 H-400	172kg/m ;361~720日	t・日	○	
H形鋼 不足分弁償金	H-200 中古	t	○	
H形鋼 不足分弁償金	H-250 中古	t	○	
H形鋼 不足分弁償金	H-300 中古	t	○	
H形鋼 不足分弁償金	H-350 中古	t	○	
H形鋼 不足分弁償金	H-400 中古	t	○	
H形鋼 不足分弁償金	H-200 新品	t	○	
H形鋼 不足分弁償金	H-250 新品	t	○	
H形鋼 不足分弁償金	H-300 新品	t	○	
H形鋼 不足分弁償金	H-350 新品	t	○	
H形鋼 不足分弁償金	H-400 新品	t	○	
H形鋼(山留主部材)購入価格	H-250[80kg/m]	t	○	
H形鋼(山留主部材)購入価格	H-300[100kg/m]	t	○	
H形鋼(山留主部材)購入価格	H-350[150kg/m]	t	○	
H形鋼(山留主部材)購入価格	H-400[200kg/m]	t	○	
H形鋼(山留主部材)賃料 H-250	80kg/m ;1~90日	t・日	○	
H形鋼(山留主部材)賃料 H-250	80kg/m ;91~180日	t・日	○	
H形鋼(山留主部材)賃料 H-250	80kg/m ;181~360日	t・日	○	
H形鋼(山留主部材)賃料 H-250	80kg/m ;361~720日	t・日	○	
H形鋼(山留主部材)賃料 H-250	80kg/m ;721~1080日	t・日	○	
H形鋼(山留主部材)賃料 H-300	100kg/m ;1~90日	t・日	○	
H形鋼(山留主部材)賃料 H-300	100kg/m ;91~180日	t・日	○	
H形鋼(山留主部材)賃料 H-300	100kg/m ;181~360日	t・日	○	
H形鋼(山留主部材)賃料 H-300	100kg/m ;361~720日	t・日	○	
H形鋼(山留主部材)賃料 H-300	100kg/m ;721~1080日	t・日	○	
H形鋼(山留主部材)賃料 H-350	150kg/m ;1~90日	t・日	○	
H形鋼(山留主部材)賃料 H-350	150kg/m ;91~180日	t・日	○	
H形鋼(山留主部材)賃料 H-350	150kg/m ;181~360日	t・日	○	
H形鋼(山留主部材)賃料 H-350	150kg/m ;361~720日	t・日	○	
H形鋼(山留主部材)賃料 H-350	150kg/m ;721~1080日	t・日	○	
H形鋼(山留主部材)賃料 H-400	200kg/m ;1~90日	t・日	○	
H形鋼(山留主部材)賃料 H-400	200kg/m ;91~180日	t・日	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
H形鋼(山留主部材) 賃料 H-400	200kg/m ;181~360日	t・日	○	
H形鋼(山留主部材) 賃料 H-400	200kg/m ;361~720日	t・日	○	
H形鋼(山留主部材) 賃料 H-400	200kg/m ;721~1080日	t・日	○	
H形鋼(山留主部材) 不足分弁償金	H-250 中古	t	○	
H形鋼(山留主部材) 不足分弁償金	H-300 中古	t	○	
H形鋼(山留主部材) 不足分弁償金	H-350 中古	t	○	
H形鋼(山留主部材) 不足分弁償金	H-400 中古	t	○	
H形鋼(山留主部材) 不足分弁償金	H-250 新品	t	○	
H形鋼(山留主部材) 不足分弁償金	H-300 新品	t	○	
H形鋼(山留主部材) 不足分弁償金	H-350 新品	t	○	
H形鋼(山留主部材) 不足分弁償金	H-400 新品	t	○	
H形鋼(山留主部材) 不足分弁償金	部品(H-250~400) 新品	t	○	
H形鋼(山留主部材) 不足分弁償金	部品(H-250~400) 中古	t	○	
鋼製山留材 部品賃料 H-250~400	副部材(A) ;1~90日	t・日	○	
鋼製山留材 部品賃料 H-250~400	副部材(A) ;91~180日	t・日	○	
鋼製山留材 部品賃料 H-250~400	副部材(A) ;181~360日	t・日	○	
鋼製山留材 部品賃料 H-250~400	副部材(A) ;361~720日	t・日	○	
鋼製山留材 部品賃料 H-250~400	副部材(A) ;721~1080日	t・日	○	
覆工板(補強型) 購入価格	鋼製	m <sup>2</sup>	○	
覆工板(補強型) 賃料	鋼製 ;1~3箇月	m <sup>2</sup> ・月	○	
覆工板(補強型) 賃料	鋼製 ;4~6箇月	m <sup>2</sup> ・月	○	
覆工板(補強型) 賃料	鋼製 ;7~12箇月	m <sup>2</sup> ・月	○	
覆工板(補強型) 賃料	鋼製 ;13~24箇月	m <sup>2</sup> ・月	○	
覆工板(補強型) 賃料	鋼製 ;25~36箇月	m <sup>2</sup> ・月	○	
覆工板(補強型) 賃料	鋼製すべり止め ;1~3箇月	m <sup>2</sup> ・月	○	
覆工板(補強型) 賃料	鋼製すべり止め ;4~6箇月	m <sup>2</sup> ・月	○	
覆工板(補強型) 賃料	鋼製すべり止め ;7~12箇月	m <sup>2</sup> ・月	○	
覆工板(補強型) 賃料	鋼製すべり止め ;13~24箇月	m <sup>2</sup> ・月	○	
覆工板(補強型) 賃料	鋼製すべり止め ;25~36箇月	m <sup>2</sup> ・月	○	
覆工板(補強型) 賃料	コンクリート 2m <sup>2</sup> ;1~3箇月	m <sup>2</sup> ・月	○	
覆工板(補強型) 賃料	コンクリート 2m <sup>2</sup> ;4~6箇月	m <sup>2</sup> ・月	○	
覆工板(補強型) 賃料	コンクリート 2m <sup>2</sup> ;7~12箇月	m <sup>2</sup> ・月	○	
覆工板(補強型) 賃料	コンクリート 2m <sup>2</sup> ;13~24箇月	m <sup>2</sup> ・月	○	
覆工板(補強型) 賃料	コンクリート 2m <sup>2</sup> ;25~36箇月	m <sup>2</sup> ・月	○	
覆工板(補強型) 賃料	コンクリート 3m <sup>2</sup> ;1~3箇月	m <sup>2</sup> ・月	○	
覆工板(補強型) 賃料	コンクリート 3m <sup>2</sup> ;4~6箇月	m <sup>2</sup> ・月	○	
覆工板(補強型) 賃料	コンクリート 3m <sup>2</sup> ;7~12箇月	m <sup>2</sup> ・月	○	
覆工板(補強型) 賃料	コンクリート 3m <sup>2</sup> ;13~24箇月	m <sup>2</sup> ・月	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
覆工板(補強型) 賃料	コンクリート 3m2 ;25~36箇月	m <sup>2</sup> ・月	○	
覆工板(補強型) 不足分弁償金	鋼製 中古	m2	○	
覆工板(補強型) 不足分弁償金	鋼製 新品	m2	○	
覆工板(補強型) 不足分弁償金	鋼製すべり止め 中古	m2	○	
覆工板(補強型) 不足分弁償金	鋼製すべり止め 新品	m2	○	
鋼製マット 購入価格 1.2型	厚50	m2	○	
鋼製マット 購入価格 1.5型	厚50	m2	○	
鋼製マット 購入価格 3.5型	厚100	m2	○	
鋼製マット 購入価格 4.0型	厚100	m2	○	
鋼製マット 賃料 1.2型	厚50 ;1~90日	m <sup>2</sup> ・日	○	
鋼製マット 賃料 1.2型	厚50 ;91~180日	m <sup>2</sup> ・日	○	
鋼製マット 賃料 1.2型	厚50 ;181~360日	m <sup>2</sup> ・日	○	
鋼製マット 賃料 1.2型	厚50 ;361~720日	m <sup>2</sup> ・日	○	
鋼製マット 賃料 1.2型	厚50 ;721~1080日	m <sup>2</sup> ・日	○	
鋼製マット 賃料 1.5型	厚50 ;1~90日	m <sup>2</sup> ・日	○	
鋼製マット 賃料 1.5型	厚50 ;91~180日	m <sup>2</sup> ・日	○	
鋼製マット 賃料 1.5型	厚50 ;181~360日	m <sup>2</sup> ・日	○	
鋼製マット 賃料 1.5型	厚50 ;361~720日	m <sup>2</sup> ・日	○	
鋼製マット 賃料 1.5型	厚50 ;721~1080日	m <sup>2</sup> ・日	○	
鋼製マット 賃料 3.5型	厚100 ;1~90日	m <sup>2</sup> ・日	○	
鋼製マット 賃料 3.5型	厚100 ;91~180日	m <sup>2</sup> ・日	○	
鋼製マット 賃料 3.5型	厚100 ;181~360日	m <sup>2</sup> ・日	○	
鋼製マット 賃料 3.5型	厚100 ;361~720日	m <sup>2</sup> ・日	○	
鋼製マット 賃料 3.5型	厚100 ;721~1080日	m <sup>2</sup> ・日	○	
鋼製マット 不足分弁償金	1.2型 中古	m2	○	
鋼製マット 不足分弁償金	1.5型 中古	m2	○	
鋼製マット 不足分弁償金	3.5型 中古	m2	○	
鋼製マット 不足分弁償金	1.2型 新品	m2	○	
鋼製マット 不足分弁償金	1.5型 新品	m2	○	
鋼製マット 不足分弁償金	3.5型 新品	m2	○	
消波根固めブロック型枠賃料	FRP製 30t未満	m2	○	
消波根固めブロック型枠賃料	直積用鋼製 30t未満	m2	○	
消波根固めブロック型枠賃料	直積用鋼製 30t以上50t未満	m2	○	
消波根固めブロック型枠賃料	鋼製 10t未満	m2	○	
消波根固めブロック型枠賃料	鋼製 10t以上20t未満	m2	○	
消波根固めブロック型枠賃料	鋼製 20t以上30t未満	m2	○	
消波根固めブロック型枠賃料	鋼製 30t以上40t未満	m2	○	
消波根固めブロック型枠賃料	鋼製 40t以上50t未満	m2	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
消波根固めブロック型枠賃料	鋼製 50t以上60t未満	m2	○	
消波根固めブロック型枠賃料	鋼製 60t以上70t未満	m2	○	
消波根固めブロック型枠賃料	鋼製 70t以上80t未満	m2	○	
汚濁防止フェンス賃料 基本料	単・300 1×20 1000~2000	枚	○	
汚濁防止フェンス賃料 基本料	単・300 1×20 1000未満	枚	○	
汚濁防止フェンス賃料 基本料加算額	単・径300 高さ1m増毎	枚	○	
汚濁防止フェンス賃料 基本料	連・300 1×20 2000~3000	枚	○	
汚濁防止フェンス賃料 基本料	連・300 1×20 1000~2000	枚	○	
汚濁防止フェンス賃料 基本料	連・300 1×20 3000~4000	枚	○	
汚濁防止フェンス賃料 基本料加算額	連・径300 高さ1m増毎	枚	○	
汚濁防止フェンス賃料 基本料	連・400 1×20 2000~3000	枚	○	
汚濁防止フェンス賃料 基本料	連・400 1×20 1000~2000	枚	○	
汚濁防止フェンス賃料 基本料	連・400 1×20 3000~4000	枚	○	
汚濁防止フェンス賃料 基本料加算額	連・径400 高さ1m増毎	枚	○	
汚濁防止フェンス賃料 1日当り加算額	単・300 1×20 1000~2000	枚・日	○	
汚濁防止フェンス賃料 1日当り加算額	単・300 1×20 1000未満	枚・日	○	
汚濁防止フェンス賃料 1日当り加算額	単・径300 高さ1m増毎	枚・日	○	
汚濁防止フェンス賃料 1日当り加算額	連・300 1×20 3000~4000	枚・日	○	
汚濁防止フェンス賃料 1日当り加算額	連・300 1×20 2000~3000	枚・日	○	
汚濁防止フェンス賃料 1日当り加算額	連・300 1×20 1000~2000	枚・日	○	
汚濁防止フェンス賃料 1日当り加算額	連・径300 高さ1m増毎	枚・日	○	
汚濁防止フェンス賃料 1日当り加算額	連・400 1×20 3000~4000	枚・日	○	
汚濁防止フェンス賃料 1日当り加算額	連・400 1×20 2000~3000	枚・日	○	
汚濁防止フェンス賃料 1日当り加算額	連・400 1×20 1000~2000	枚・日	○	
汚濁防止フェンス賃料 1日当り加算額	連・径400 高さ1m増毎	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	914×1829 ;1~90日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	914×1829 ;91~180日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	914×1829 ;181~360日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	914×1829 ;361~720日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	1219×2438 ;1~90日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	1219×2438 ;91~180日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	1219×2438 ;181~360日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	1219×2438 ;361~720日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	1524×3048 ;1~90日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	1524×3048 ;91~180日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	1524×3048 ;181~360日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	1524×3048 ;361~720日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	1524×6096 ;1~90日	枚・日	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	1524×6096 ;91~180日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	1524×6096 ;181~360日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	1524×6096 ;361~720日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	914×1829 ;1~90日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	914×1829 ;91~180日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	914×1829 ;181~360日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	914×1829 ;361~720日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	1219×2438 ;1~90日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	1219×2438 ;91~180日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	1219×2438 ;181~360日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	1219×2438 ;361~720日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	1524×3048 ;1~90日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	1524×3048 ;91~180日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	1524×3048 ;181~360日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	1524×3048 ;361~720日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	1524×6096 ;1~90日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	1524×6096 ;91~180日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	1524×6096 ;181~360日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	1524×6096 ;361~720日	枚・日	○	
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	914×1829 ;1~90日	枚・日	○	
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	914×1829 ;91~180日	枚・日	○	
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	914×1829 ;181~360日	枚・日	○	
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	914×1829 ;361~720日	枚・日	○	
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	1219×2438 ;1~90日	枚・日	○	
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	1219×2438 ;91~180日	枚・日	○	
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	1219×2438 ;181~360日	枚・日	○	
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	1219×2438 ;361~720日	枚・日	○	
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	1524×3048 ;1~90日	枚・日	○	
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	1524×3048 ;91~180日	枚・日	○	
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	1524×3048 ;181~360日	枚・日	○	
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	1524×3048 ;361~720日	枚・日	○	
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	1524×6096 ;1~90日	枚・日	○	
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	1524×6096 ;91~180日	枚・日	○	
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	1524×6096 ;181~360日	枚・日	○	
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	1524×6096 ;361~720日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 整備費	914×1829	枚	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 整備費	1219×2438	枚	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 整備費	1524×3048	枚	○	



名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
敷鉄板(鋼板・厚22) 整備費	1524×6096	枚	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 整備費	914×1829	枚	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 整備費	1219×2438	枚	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 整備費	1524×3048	枚	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 整備費	1524×6096	枚	○	
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 整備費	914×1829	枚	○	
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 整備費	1219×2438	枚	○	
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 整備費	1524×3048	枚	○	
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 整備費	1524×6096	枚	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 不足分弁償金	914×1829	t	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 不足分弁償金	1219×2438	t	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 不足分弁償金	1524×3048	t	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 不足分弁償金	1524×6096	t	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 不足分弁償金	914×1829	t	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 不足分弁償金	1219×2438	t	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 不足分弁償金	1524×3048	t	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 不足分弁償金	1524×6096	t	○	
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 不足分弁償金	914×1829	t	○	
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 不足分弁償金	1219×2438	t	○	
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 不足分弁償金	1524×3048	t	○	
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 不足分弁償金	1524×6096	t	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 購入価格	914×1829	枚	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 購入価格	1219×2438	枚	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 購入価格	1524×3048	枚	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 購入価格	1524×6096	枚	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 購入価格	914×1829	枚	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 購入価格	1219×2438	枚	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 購入価格	1524×3048	枚	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 購入価格	1524×6096	枚	○	
仮設材等積込み費	基地積込み	t	○	
仮設材等積込み費	現場積込み	t	○	
仮設材等取卸し費	基地取卸し	t	○	
仮設材等取卸し費	現場取卸し	t	○	
鋼製型枠損料	ポストテンション用	m2日	○	
型枠用合板(JAS 板面品質B-C)	12×900×1800	枚	○	
仮囲い 仮設材損料	丸パイプ土中打込式 H=3.0m	供用	○	
土のう	48×62cm	枚	○	
麻袋土のう	48×62cm	枚	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
大型土のう	1t丸型 φ110*108	枚	○	
耐候性大型土のう	2t丸型 φ110*110 1年型	枚	○	
呼吸用防護具費	電動ファン付粉塵用	現場		1660000
監督員詰所用備品 損料	机 椅子 黒板等	月	○	
火薬庫営繕損料	火薬庫 2級 鋼製移動式 2t庫 5m2	現場	○	
火薬庫営繕損料	火工品庫 鋼製移動式 1t庫 3.2m2	現場	○	
火薬庫営繕損料	取扱所 鋼製移動式 3.2m2	現場	○	
火薬庫営繕損料	火工所 組立テント式 1.9m2	現場	○	
削孔損耗材料費	単管工法 砂質土	m	○	
削孔損耗材料費	単管工法 粘性土	m	○	
注入損耗材料費	単管工法	m3	○	
削孔損耗材料費	二重管工法 杭径2000以下 レキ質土	m	○	
削孔損耗材料費	二重管工法 径2000以下 砂質N≤30	m	○	
削孔損耗材料費	二重管工法 径2000以下 砂質N>30	m	○	
削孔損耗材料費	二重管工法 杭径2000以下 粘性土	m	○	
削孔損耗材料費	二重管工法 径3000以下 砂質N≤30	m	○	
削孔損耗材料費	二重管工法 径3000以下 砂質N>30	m	○	
削孔損耗材料費	二重管工法 杭径3000以下 粘性土	m	○	
注入損耗材料費	二重管工法 杭径1000以上2000以下	m3	○	
注入損耗材料費	二重管工法 杭径2000超え3000以下	m3	○	
削孔損耗材料費	三重管工法 レキ質土	m	○	
削孔損耗材料費	三重管工法 砂質土 N≤50	m	○	
削孔損耗材料費	三重管工法 砂質土 N>50	m	○	
削孔損耗材料費	三重管工法 粘性土	m	○	
注入損耗材料費	三重管工法	m3	○	
鋼矢板 継ぎ施工費	Ⅱ型	箇所	○	
鋼矢板 継ぎ施工費	Ⅲ型	箇所	○	
鋼矢板 継ぎ施工費	Ⅳ型	箇所	○	
鋼矢板 継ぎ施工費	ⅤL型	箇所	○	
鋼矢板 継ぎ施工費	ⅤL型	箇所	○	
鋼矢板 継ぎ施工費	Ⅱw型	箇所	○	
鋼矢板 継ぎ施工費	Ⅲw型	箇所	○	
鋼矢板 継ぎ施工費	Ⅳw型	箇所	○	
鋼矢板 継ぎ施工費	10H型(ハット形)	箇所	○	
鋼矢板 継ぎ施工費	25H型(ハット形)	箇所	○	
H形鋼 継ぎ施工費	H250	箇所	○	
H形鋼 継ぎ施工費	H300	箇所	○	
H形鋼 継ぎ施工費	H350	箇所	○	



名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
H形鋼 継ぎ施工費	H400	箇所	○	
橋梁用架設工具 損料	鋼橋	供用	○	
橋梁用架設工具 損料	高力ボルト締付自動記録計	供用	○	
仮締めボルト損料	径19用	供用	○	
仮締めボルト損料	径22用	供用	○	
鋼床版現場溶接・機械器具損料		供用	○	
PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料	径26(1B26A・1B26B)	供用	○	
PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料	径32(1B32A・1B32B)	供用	○	
PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料	1S17.8~1S21.8	供用	○	
PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料	1300KN型(8S12.4A)	供用	○	
PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料	1300KN型(7S12.7B)	供用	○	
PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料	1900KN型(12S12.4A)	供用	○	
PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料	2200KN型(12S12.7B)	供用	○	
PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料	3100KN型(12S15.2B)	供用	○	
門型クレーン損料 電動ホイスト含	3t吊(新活荷重用)	供用	○	
橋梁用架設工具 損料	PC橋 プレキャスト桁用	供用	○	
プレキャスト桁用軌道設備損料	30kg/m	百m日	○	
飛行機損料	単発	時間	○	
デジタル航空カメラ		台・時	○	
航空レーザ測量システム損料	陸域用及び沿岸域用	台・時	○	
モノレール機械器具損料	設置距離50m以下	日		1800
モノレール機械器具損料	設置距離50m超~100m以下	日		2000
モノレール機械器具損料	設置距離100m超~200m以下	日		2400
モノレール機械器具損料	設置距離200m超~300m以下	日		2600
モノレール機械器具損料	設置距離300m超~500m以下	日		2900
モノレール機械器具損料	総設置距離500m超~1000m以下	日	○	
伸縮計損料	7日巻き	日	○	
傾斜計損料		日	○	
静歪み指示計損料		日	○	
孔内傾斜計損料		日	○	
たて込み簡易土留材 賃料	15m当り 1.5型 幅3.0m未満	m <sup>2</sup> ・日	○	
たて込み簡易土留材 賃料	15m当り 2.0型 幅3.0m未満	m <sup>2</sup> ・日	○	
たて込み簡易土留材 賃料	15m当り 2.5型 幅3.0m未満	m <sup>2</sup> ・日	○	
たて込み簡易土留材 賃料	15m当り 3.0型 幅3.0m未満	m <sup>2</sup> ・日	○	
たて込み簡易土留材 賃料	15m当り 3.5型 幅3.0m未満	m <sup>2</sup> ・日	○	
たて込み簡易土留材 整備費	15m当り 1.5型 幅3.0m未満	m <sup>2</sup>	○	
たて込み簡易土留材 整備費	15m当り 2.0型 幅3.0m未満	m <sup>2</sup>	○	
たて込み簡易土留材 整備費	15m当り 2.5型 幅3.0m未満	m <sup>2</sup>	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
たて込み簡易土留材 整備費	15m当り 3.0型 幅3.0m未満	m2	○	
たて込み簡易土留材 整備費	15m当り 3.5型 幅3.0m未満	m2	○	
ケーソン進水用 吊ワイヤーロープ 損料	;径80mm 吊点1点当り	日	○	
ケーソン進水用 吊ワイヤーロープ 損料	;径90mm 吊点1点当り	日	○	
ケーソン進水用 吊ワイヤーロープ 損料	;径100mm 吊点1点当り	日	○	
ケーソン進水用 吊ワイヤーロープ 損料	;径120mm 吊点1点当り	日	○	
ケーソン進水用 吊金具 損料	;1000t	日	○	
ケーソン進水用 吊金具 損料	;1600t	日	○	
ケーソン進水用 吊金具 損料	;2000t	日	○	
ケーソン進水用 吊金具 損料	;2700t	日	○	
ケーソン進水用 吊金具 損料	;3100t	日	○	
平衡滑車損料	100t型	日	○	
平衡滑車損料	250t型	日	○	
ケーシングパイプ 損料	場所打ちコンクリート用	供用	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;2t 不良	時間	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;4t 不良	時間	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;10t 不良	時間	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;20~27t 不良	時間	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;2t 普通	時間	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;4t 普通	時間	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;10t 普通	時間	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;20~27t 普通	時間	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;2t 良好	時間	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;4t 良好	時間	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;10t 良好	時間	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;20~27t 良好	時間	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;2t 不良	供用	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;4t 不良	供用	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;10t 不良	供用	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;20~27t 不良	供用	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;2t 普通	供用	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;4t 普通	供用	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;10t 普通	供用	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;20~27t 普通	供用	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;2t 良好	供用	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;4t 良好	供用	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;10t 良好	供用	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;20~27t 良好	供用	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
タイヤチェーン損耗費	除雪ドーザ ホイール 19t級	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪ドーザ ホイール 7t級	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪ドーザ ホイール 8t級	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪ドーザ ホイール 9t級	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪ドーザ ホイール 11t級	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪ドーザ ホイール 13t級	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪ドーザ ホイール 16t級	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪トラック 架装 4t 4×4 スノー	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪トラック 架装 4t 4×4 普通	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪トラック 架装 6t 4×4 スノー	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪トラック 架装 6t 4×4 普通	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪トラック 架装 7t 4×4 スノー	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪トラック 架装 7t 4×4 普通	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪トラック 架装 10t 6×4スノー	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪トラック 架装 10t 6×4 普通	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪トラック 架装 10t 6×6スノー	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪トラック 架装 10t 6×6 普通	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪トラック 専用 4t 4×4 スノー	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪トラック 専用 4t 4×4 普通	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪トラック 専用 6t 4×4 スノー	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪トラック 専用 6t 4×4 普通	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪トラック 専用 7t 4×4 スノー	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪トラック 専用 7t 4×4 普通	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪トラック 専用 10t 6×4スノー	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪トラック 専用 10t 6×4 普通	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪トラック 専用 10t 4×4スノー	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪トラック 専用 10t 4×4 普通	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪トラック 専用 10t 6×6スノー	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪トラック 専用 10t 6×6 普通	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪グレーダ [油圧式] 3.1m	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪グレーダ [油圧式] 3.7m	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	除雪グレーダ [油圧式] 4.0m	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	多目的作業車 66kW級 4×4	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	ロータリ除雪車2S 59～68kW級	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	ロータリ除雪車2S 74～95kW級	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	ロータリ除雪車2S 96～102kW級	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	ロータリ除雪車2S 162kW級	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	ロータリ除雪車2S 184～206kW級	時間	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
タイヤチェーン損耗費	ロータリ除雪車2S 221～228kW級	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	ロータリ除雪車2S 243～257kW級	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	ロータリ除雪車2S 294～317kW級	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	ロータリ除雪車2S 368kW級	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	一車線積込除雪車 129kW	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	一車線積込除雪車 147～184kW	時間	○	
切刃等損耗費 [切刃]	除雪グレーダ 3.1m 軽作業	時間	○	
切刃等損耗費 [切刃]	除雪グレーダ 3.1m 普通作業	時間	○	
切刃等損耗費 [切刃]	除雪グレーダ 3.1m 重作業	時間	○	
切刃等損耗費 [切刃]	除雪グレーダ 3.7m 軽作業	時間	○	
切刃等損耗費 [切刃]	除雪グレーダ 3.7m 普通作業	時間	○	
切刃等損耗費 [切刃]	除雪グレーダ 3.7m 重作業	時間	○	
切刃等損耗費 [切刃]	除雪グレーダ 4.0m 軽作業	時間	○	
切刃等損耗費 [切刃]	除雪グレーダ 4.0m 普通作業	時間	○	
切刃等損耗費 [切刃]	除雪グレーダ 4.0m 重作業	時間	○	
切刃等損耗費 [エンドビット]	除雪グレーダ 3.1m 軽作業	時間	○	
切刃等損耗費 [エンドビット]	除雪グレーダ 3.1m 普通作業	時間	○	
切刃等損耗費 [エンドビット]	除雪グレーダ 3.1m 重作業	時間	○	
切刃等損耗費 [エンドビット]	除雪グレーダ 3.7m 軽作業	時間	○	
切刃等損耗費 [エンドビット]	除雪グレーダ 3.7m 普通作業	時間	○	
切刃等損耗費 [エンドビット]	除雪グレーダ 3.7m 重作業	時間	○	
切刃等損耗費 [エンドビット]	除雪グレーダ 4.0m 軽作業	時間	○	
切刃等損耗費 [エンドビット]	除雪グレーダ 4.0m 普通作業	時間	○	
切刃等損耗費 [エンドビット]	除雪グレーダ 4.0m 重作業	時間	○	
切刃等損耗費 [切刃]	路面整正装置 7～10t 軽作業	時間	○	
切刃等損耗費 [切刃]	路面整正装置 7～10t 普通作業	時間	○	
切刃等損耗費 [切刃]	路面整正装置 7～10t 重作業	時間	○	
バックホウ[クローラ型]賃料	;山積0.28m3	日	○	
バックホウ[クローラ型]賃料	;山積0.45m3	日	○	
バックホウ[クローラ型]賃料	;山積0.5m3	日	○	
バックホウ[クローラ型]賃料	排ガス1次;山積0.28m3	日	○	
バックホウ[クローラ型]賃料	排ガス1次;山積0.45m3	日	○	
バックホウ[クローラ型]賃料	排ガス1次;山積0.5m3	日	○	
バックホウ[クローラ型]賃料	;山積0.8m3	日	○	
バックホウ[クローラ型]賃料	排ガス1次;山積0.8m3	日	○	
バックホウ[クローラ型]賃料	排ガス2次;山積0.28m3	日	○	
バックホウ[クローラ型]賃料	排ガス2次;山積0.45m3	日	○	
バックホウ[クローラ型]賃料	排ガス2次;山積0.5m3	日	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
バックホウ[クローラ型]賃料	排ガス2次;山積0. 8m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	;山積0. 28m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	;山積0. 45m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	;山積0. 5m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	;山積0. 8m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	排ガス1次;山積0. 28m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	排ガス1次;山積0. 45m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	排ガス1次;山積0. 5m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	排ガス1次;山積0. 8m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	排ガス2次;山積0. 28m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	排ガス2次;山積0. 45m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	排ガス2次;山積0. 8m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料	;山積0. 22m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料	排ガス1次;山積0. 22m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料	;山積0. 28m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料	排ガス1次;山積0. 28m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料	排ガス2次;山積0. 28m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料	クレーン付き;山積0. 28m3	日	○	
バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料	;山積0. 09m3	日	○	
バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料	;山積0. 28m3	日	○	
バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料	;山積0. 45m3	日	○	
バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料	クレーン付き;山積0. 09m3	日	○	
バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料	クレーン付き;山積0. 45m3	日	○	
小型バックホウ[クローラ型]賃料	;山積0. 11m3	日	○	
小型バックホウ[クローラ型]賃料	排ガス2次;山積0. 11m3	日	○	
小型バックホウ[クローラ型]賃料	排ガス1次;山積0. 11m3	日	○	
小型バックホウ[クローラ・超小旋回]賃料	排ガス1次;山積0. 11m3	日	○	
小型バックホウ[クローラ・超小旋回]賃料	排ガス3次;山積0. 11m3	日	○	
バックホウ[クローラ型]賃料	排ガス3次;山積0. 45m3	日	○	
バックホウ[クローラ型]賃料	排ガス3次;山積0. 5m3	日	○	
バックホウ[クローラ型]賃料	排ガス3次;山積0. 8m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	排ガス2次;山積0. 5m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	排ガス3次;山積0. 5m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	排ガス3次;山積0. 28m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	排ガス3次;山積0. 8m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	排ガス2014;山積0. 8m3	日	○	
バックホウ[クローラ型]賃料	超低騒音・排ガス3次;山積0. 45m3	日	○	
バックホウ[クローラ型]賃料	超低騒音・排ガス3次;山積0. 8m3	日	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	超低騒音・排ガス1次;山積0.8m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	超低騒音・排ガス2次;山積0.8m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	超低騒音・排ガス3次;山積0.8m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	超低騒音・排ガス2011;山積0.8m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・ICT対応]賃料	クレーン付;山積0.8m3	日	○	
油圧クラムシェル[テレスコピック式]賃料	クローラ型;0.4m3	日	○	
油圧クラムシェル[テレスコピック式]賃料	クローラ型・排ガス1次;0.4m3	日	○	
クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	;4.9t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	排ガス1次;4.9t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	排ガス2次;4.9t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	排ガス3次;4.9t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ]賃料	ラチスジブ型;50t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ]賃料	ラチスジブ型;55t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ]賃料	ラチスジブ型;65t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ]賃料	ラチスジブ型;80t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ]賃料	ラチスジブ型;100t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ]賃料	ラチスジブ型;150t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ]賃料	ラチスジブ型;200t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ]賃料	ラチスジブ型;350t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ]賃料	ラチスジブ型・排ガス1次;50t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ]賃料	ラチスジブ型・排ガス2次;50t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ]賃料	ラチスジブ型・排ガス1次;55t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ]賃料	ラチスジブ型・排ガス1次;65t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ]賃料	ラチスジブ型・排ガス1次;80t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ]賃料	ラチスジブ型・排ガス1次;100t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ]賃料	ラチスジブ型・排ガス1次;150t吊	日	○	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	;4.9t吊	日	○	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	;100t吊	日	○	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	;120t吊	日	○	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	;160t吊	日	○	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	;200t吊	日	○	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	;360t吊	日	○	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	;550t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	;4.9t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	;10t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	;16t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	;20t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	;25t吊	日	○	



名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	;35t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	;45t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	;50t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	;60t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	;65t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス1次;4.9t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス1次;10t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス1次;16t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス1次;20t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス1次;25t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス1次;35t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス1次;45t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス1次;60t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス1次;70t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス1次;50t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2次;4.9t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2次;16t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2次;20t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2次;25t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2次;60t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2次;70t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス3次;25t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2011;25t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2014;25t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2次;35t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2次;65t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2次;45t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2次;50t吊	日	○	
ロードローラ[マカダム]賃料	;質量10~12t	日	○	
タイヤローラ賃料	;質量3~4t	日	○	
タイヤローラ賃料	;質量6~8t	日	○	
タイヤローラ賃料	;質量8~20t	日	○	
タイヤローラ賃料	排ガス1次;質量3~4t	日	○	
タイヤローラ賃料	排ガス2次;質量3~4t	日	○	
タイヤローラ賃料	排ガス1次;質量8~20t	日	○	
タイヤローラ賃料	排ガス2次;質量8~20t	日	○	
タンパ賃料	;質量60~80kg	日	○	
モータグレーダ賃料	;ブレード幅3.1m	日	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料	;舗装幅1.4～3m	日	○	
アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料	;舗装幅2.3～6m	日	○	
アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料	排ガス3次;舗装幅2.3～6m	日	○	
振動ローラ[ハンドガイド式]賃料	;質量0.5～0.6t	日	○	
振動ローラ[ハンドガイド式]賃料	;質量0.8～1.1t	日	○	
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料	;質量1.2～1.5t	日	○	
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料	;質量2.4～2.8t	日	○	
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料	;質量3～5t	日	○	
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料	;質量6～7.5t	日	○	
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料	;質量8～10t	日	○	
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料	排ガス1次;質量1.2～1.5t	日	○	
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料	排ガス1次;質量2.4～2.8t	日	○	
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料	排ガス1次;質量3～5t	日	○	
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料	排ガス1次;質量6～7.5t	日	○	
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料	排ガス1次;質量8～10t	日	○	
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料	排ガス2次;質量3～5t	日	○	
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料	;質量2.4～2.6t	日	○	
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料	;質量3～4t	日	○	
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料	排ガス1次;質量2.4～2.6t	日	○	
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料	排ガス1次;質量3～4t	日	○	
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料	排ガス2次;質量3～4t	日	○	
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料	排ガス2次;質量2.4～2.6t	日	○	
振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料	;質量11～12t	日	○	
高所作業車[自走式リフト・クローラ]賃料	屈伸ブーム型;作業床高6.8m	日	○	
高所作業車[トラック架装リフト]賃料	ブーム型;作業床高8～10m 標準デッキ	日	○	
高所作業車[トラック架装リフト]賃料	ブーム型;作業床高12m 標準デッキ	日	○	
高所作業車[トラック架装リフト]賃料	ブーム型;作業床高8～9.9m幅広デッキ	日	○	
高所作業車[トラック架装リフト]賃料	ブーム型;作業床高10～12m幅広デッキ	日	○	
高所作業車[トラック架装リフト]賃料	垂直型;床高10～12m未満 幅広デッキ	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	;2.0m <sup>3</sup> /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	;2.5m <sup>3</sup> /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	;3.5～3.7m <sup>3</sup> /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	;5.0m <sup>3</sup> /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	;7.5～7.8m <sup>3</sup> /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	;10.5～11m <sup>3</sup> /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	;14.2m <sup>3</sup> /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	;17m <sup>3</sup> /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	;18～19m <sup>3</sup> /分	日	○	



名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス1次;2.0m3/分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス2次;2.0m3/分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス1次;2.5m3/分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス2次;2.5m3/分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス1次;3.5~3.7m3/分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス2次;3.5~3.7m3/分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス1次;5.0m3/分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス2次;5.0m3/分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス1次;7.5~7.8m3/分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス2次;7.5~7.8m3/分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス1次;10.5~11m3/分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス2次;10.5~11m3/分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス1次;14.2m3/分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス2次;14.2m3/分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス1次;17m3/分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス2次;17m3/分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス1次;18~19m3/分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス2次;18~19m3/分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	高圧・排ガス3次;15.0m3/分	日	○	
空気圧縮機[電動コンプレッサ]賃料	;2.2m3/分	日	○	
空気圧縮機[電動コンプレッサ]賃料	;3.7m3/分	日	○	
空気圧縮機[電動コンプレッサ]賃料	;5.2m3/分	日	○	
空気圧縮機[電動コンプレッサ]賃料	;6.0m3/分	日	○	
空気圧縮機[電動コンプレッサ]賃料	;9.0m3/分	日	○	
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]賃料	;2kVA	日	○	
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]賃料	;3kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;5kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;8kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;10kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;15kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;20kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;25kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス3次;25kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;35kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;45kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;60kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;75kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;100kVA	日	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;125kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;150kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;200kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;250kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;300kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;350kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;400kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス1次;10kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス1次;15kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス1次;20kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス1次;25kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス1次;35kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス1次;45kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス1次;60kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス1次;75kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス1次;100kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス1次;125kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス1次;150kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス1次;200kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス1次;250kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス1次;300kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス2次;10kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス2次;15kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス2次;20kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス2次;25kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス2次;35kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス2次;45kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス2次;60kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス2次;75kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス2次;100kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス2次;125kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス2次;150kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス2次;200kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス2次;250kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス2次;300kVA	日	○	
工事用水中ポンプ賃料	;口径50mm全揚程10m 0.75kW	日	○	
工事用水中ポンプ賃料	;口径50mm全揚程15m 1.5kW	日	○	
工事用水中ポンプ賃料	;口径100mm全揚程10m 3.7kW	日	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
工事用水中ポンプ賃料	;口径100mm全揚程15m 5.5kW	日	○	
工事用水中ポンプ賃料	;口径150mm全揚程10m 7.5kW	日	○	
工事用水中ポンプ賃料	;口径150mm全揚程15m 11kW	日	○	
工事用水中ポンプ賃料	;口径200mm全揚程10m 11kW	日	○	
工事用水中ポンプ賃料	;口径200mm全揚程15m 15kW	日	○	
不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃	;2.0t積	日	○	
不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃	;2.5t積	日	○	
不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃	排ガス1次;2.5t積	日	○	
不整地運搬車[クローラ型クレーン付]賃料	;1.7t積 1t吊	日	○	
不整地運搬車[クローラ型クレーン付]賃料	;2.0t積 1t吊	日	○	
不整地運搬車[クローラ型クレーン付]賃料	;2.5t積 2t吊	日	○	
不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃	排ガス2次;6.0~7.0t積 全旋回式	日	○	
不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃	排ガス2次;10~11t積 全旋回式	日	○	
不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃	排ガス2014;6~7t積 全旋回式	日	○	
不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃	排ガス2014;10~11t積 全旋回式	日	○	
ブルドーザ[普通]賃料	;3t級	日	○	
ブルドーザ[湿地]賃料	;7t級	日	○	
ブルドーザ[湿地]賃料	;16t級	日	○	
ブルドーザ[普通]賃料	排ガス1次;3t級	日	○	
ブルドーザ[湿地]賃料	排ガス1次;7t級	日	○	
ブルドーザ[湿地]賃料	排ガス2次;7t級	日	○	
ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]賃料	;7t級	日	○	
ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]賃料	;16t級	日	○	
油圧ブレーカ賃料(アタッチメント)	;バケット容量0.25~0.3m <sup>3</sup>	日	○	
油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む)	;バケット容量0.1m <sup>3</sup>	日	○	
油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む)	;バケット容量0.2m <sup>3</sup>	日	○	
油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む)	超低騒音・排3次;バケット容量0.2m <sup>3</sup>	日	○	
ジェットヒータ賃料	;126MJ/h	日	○	
トラック[クレーン装置付]賃料	;4t車 2.9t吊	日	○	
ダンプトラック賃料	;4t車	日	○	
ICT建設機械経費損料加算額	バックホウ	日	○	
ICT建設機械経費賃料加算額	モータグレーダ	日	○	
ICT建設機械経費賃料加算額	バックホウ(ICT施工対応型)	日	○	
ICT建設機械経費損料加算額	バックホウ(ICT施工対応型)	日	○	
ICT建設機械経費賃料加算額	ブルドーザ(ICT施工対応型)	日	○	
台船バケット打設コンクリートバケット損料	;1.5m <sup>3</sup> 4.2t	日	○	
台船バケット打設コンクリートバケット損料	;3.0m <sup>3</sup> 8.1t	日	○	
台船バケット打設コンクリートバケット損料	;5.0m <sup>3</sup> 13.4t	日	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
特殊作業員	;時間補正 ×1.06	人	○	
特殊作業員	;時間補正 ×1.14	人	○	
特殊作業員	;時間補正 ×1.59	人	○	
特殊作業員	;時間補正 ×1.71	人	○	
特殊作業員	(夜間作業 5割増)	人	○	
普通作業員	;時間補正 ×1.06	人	○	
普通作業員	;時間補正 ×1.14	人	○	
普通作業員	;時間補正 ×1.59	人	○	
普通作業員	;時間補正 ×1.71	人	○	
普通作業員	(夜間作業 5割増)	人	○	
軽作業員	;時間補正 ×1.06	人	○	
軽作業員	;時間補正 ×1.14	人	○	
軽作業員	;時間補正 ×1.59	人	○	
軽作業員	;時間補正 ×1.71	人	○	
軽作業員	(夜間作業 5割増)	人	○	
とび工	;時間補正 ×1.06	人	○	
とび工	;時間補正 ×1.14	人	○	
とび工	;時間補正 ×1.59	人	○	
とび工	;時間補正 ×1.71	人	○	
とび工	(夜間作業 5割増)	人	○	
石工	(夜間作業 5割増)	人	○	
ブロック工	;時間補正 ×1.06	人	○	
ブロック工	;時間補正 ×1.14	人	○	
ブロック工	;時間補正 ×1.59	人	○	
ブロック工	;時間補正 ×1.71	人	○	
ブロック工	(夜間作業 5割増)	人	○	
電工	;時間補正 ×1.06	人	○	
電工	;時間補正 ×1.14	人	○	
電工	;時間補正 ×1.59	人	○	
電工	;時間補正 ×1.71	人	○	
電工	(夜間作業 5割増)	人	○	
鉄筋工	;時間補正 ×1.06	人	○	
鉄筋工	;時間補正 ×1.14	人	○	
鉄筋工	;時間補正 ×1.59	人	○	
鉄筋工	;時間補正 ×1.71	人	○	
鉄筋工	(夜間作業 5割増)	人	○	
鉄骨工	;時間補正 ×1.06	人	○	
鉄骨工	;時間補正 ×1.14	人	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
鉄骨工	;時間補正 ×1.59	人	○	
鉄骨工	;時間補正 ×1.71	人	○	
鉄骨工	(夜間作業 5割増)	人	○	
塗装工	;時間補正 ×1.06	人	○	
塗装工	;時間補正 ×1.14	人	○	
塗装工	;時間補正 ×1.59	人	○	
塗装工	;時間補正 ×1.71	人	○	
塗装工	(夜間作業 5割増)	人	○	
溶接工	;時間補正 ×1.06	人	○	
溶接工	;時間補正 ×1.14	人	○	
溶接工	;時間補正 ×1.59	人	○	
溶接工	;時間補正 ×1.71	人	○	
溶接工	(夜間作業 5割増)	人	○	
運転手(特殊)	;時間補正 ×1.06	人	○	
運転手(特殊)	;時間補正 ×1.14	人	○	
運転手(特殊)	;時間補正 ×1.59	人	○	
運転手(特殊)	;時間補正 ×1.71	人	○	
運転手(特殊)	(夜間作業 5割増)	人	○	
運転手(一般)	;時間補正 ×1.06	人	○	
運転手(一般)	;時間補正 ×1.14	人	○	
運転手(一般)	;時間補正 ×1.59	人	○	
運転手(一般)	;時間補正 ×1.71	人	○	
運転手(一般)	(夜間作業 5割増)	人	○	
トンネル特殊工	;時間補正 ×1.06	人	○	
トンネル特殊工	;時間補正 ×1.14	人	○	
トンネル特殊工	;時間補正 ×1.59	人	○	
トンネル特殊工	;時間補正 ×1.71	人	○	
トンネル特殊工	(夜間作業 5割増)	人	○	
トンネル作業員	;時間補正 ×1.06	人	○	
トンネル作業員	;時間補正 ×1.14	人	○	
トンネル作業員	;時間補正 ×1.59	人	○	
トンネル作業員	;時間補正 ×1.71	人	○	
トンネル作業員	(夜間作業 5割増)	人	○	
橋りょう特殊工	;時間補正 ×1.06	人	○	
橋りょう特殊工	;時間補正 ×1.14	人	○	
橋りょう特殊工	;時間補正 ×1.59	人	○	
橋りょう特殊工	;時間補正 ×1.71	人	○	
橋りょう特殊工	(夜間作業 5割増)	人	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
橋りょう塗装工	;時間補正 ×1.06	人	○	
橋りょう塗装工	;時間補正 ×1.14	人	○	
橋りょう塗装工	;時間補正 ×1.59	人	○	
橋りょう塗装工	;時間補正 ×1.71	人	○	
橋りょう塗装工	(夜間作業 5割増)	人	○	
型枠工	;時間補正 ×1.06	人	○	
型枠工	;時間補正 ×1.14	人	○	
型枠工	;時間補正 ×1.59	人	○	
型枠工	;時間補正 ×1.71	人	○	
型枠工	(夜間作業 5割増)	人	○	
大工	;時間補正 ×1.06	人	○	
大工	;時間補正 ×1.14	人	○	
大工	;時間補正 ×1.59	人	○	
大工	;時間補正 ×1.71	人	○	
大工	(夜間作業 5割増)	人	○	
配管工	;時間補正 ×1.06	人	○	
配管工	;時間補正 ×1.14	人	○	
配管工	;時間補正 ×1.59	人	○	
配管工	;時間補正 ×1.71	人	○	
配管工	(夜間作業 5割増)	人	○	
機械工	;時間補正 ×1.06	人	○	
機械工	;時間補正 ×1.14	人	○	
機械工	;時間補正 ×1.59	人	○	
機械工	;時間補正 ×1.71	人	○	
機械工	(夜間作業 5割増)	人	○	
トンネル世話役	;時間補正 ×1.06	人	○	
トンネル世話役	;時間補正 ×1.14	人	○	
トンネル世話役	;時間補正 ×1.59	人	○	
トンネル世話役	;時間補正 ×1.71	人	○	
トンネル世話役	(夜間作業 5割増)	人	○	
橋りょう世話役	;時間補正 ×1.06	人	○	
橋りょう世話役	;時間補正 ×1.14	人	○	
橋りょう世話役	;時間補正 ×1.59	人	○	
橋りょう世話役	;時間補正 ×1.71	人	○	
橋りょう世話役	(夜間作業 5割増)	人	○	
土木一般世話役	;時間補正 ×1.06	人	○	
土木一般世話役	;時間補正 ×1.14	人	○	
土木一般世話役	;時間補正 ×1.59	人	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
土木一般世話役	;時間補正 ×1.71	人	○	
土木一般世話役	(夜間作業 5割増)	人	○	
交通誘導員A	(夜間作業 5割増)	人	○	
交通誘導員B	(夜間作業 5割増)	人	○	
技師 (C)	工事監督支援委託	人・月	○	
技師 (C)	工事監督支援委託	人・月	○	
技術員	工事監督支援委託	人・月	○	
技術員	工事監督支援委託	人・月	○	
船舶製作工		人	○	
特殊作業員		人	○	
普通作業員		人	○	
軽作業員		人	○	
造園工		人	○	
法面工		人	○	
とび工		人	○	
石工		人	○	
ブロック工		人	○	
助手		人	○	
鉄筋工		人	○	
鉄骨工		人	○	
塗装工		人	○	
溶接工		人	○	
運転手(特殊)		人	○	
運転手(一般)		人	○	
潜かん工		人	○	
潜かん世話役		人	○	
さく岩工		人	○	
トンネル特殊工		人	○	
トンネル作業員		人	○	
トンネル世話役		人	○	
橋りょう特殊工		人	○	
橋りょう塗装工		人	○	
橋りょう世話役		人	○	
土木一般世話役		人	○	
船団長		人	○	
高級船員		人	○	
普通船員		人	○	
潜水世話役		人	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
潜水士		人	○	
潜水連絡員		人	○	
潜水送気員		人	○	
軌道工		人	○	
型わく工		人	○	
大工		人	○	
左官		人	○	
配管工		人	○	
はつり工		人	○	
防水工		人	○	
板金工		人	○	
タイル工		人	○	
サッシ工		人	○	
内装工		人	○	
ガラス工		人	○	
交通誘導警備員A		人	○	
交通誘導警備員B		人	○	
建具工		人	○	
ダクト工		人	○	
保温工		人	○	
建築ブロック工		人	○	
機械付世話役		人	○	
製作工(橋梁)		人	○	
機械工		人	○	
電工		人	○	
電気通信技術者		人	○	
電気通信技術員		人	○	
点検技術者(電気)		人	○	
点検技術員(電気)		人	○	
設備機械工		人	○	
機械設備製作工		人	○	
機械設備据付工		人	○	
点検整備工		人	○	
主任技術者		人	○	
理事・技師長	;外業	人	○	
理事・技師長	;内業	人	○	
主任技師	;外業	人	○	
主任技師	;内業	人	○	



名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
技師(A)	;外業	人	○	
技師(A)	;内業	人	○	
技師(B)	;外業	人	○	
技師(B)	;内業	人	○	
技師(C)	;外業	人	○	
技師(C)	;内業	人	○	
技術員	;外業	人	○	
技術員	;内業	人	○	
地質調査技師	;外業	人	○	
地質調査技師	;内業	人	○	
主任地質調査員	;外業	人	○	
主任地質調査員	;内業	人	○	
地質調査員	;外業	人	○	
地質調査員	;内業	人	○	
測量主任技師	;外業	人	○	
測量主任技師	;内業	人	○	
測量技師	;外業	人	○	
測量技師	;内業	人	○	
測量技師補	;外業	人	○	
測量技師補	;内業	人	○	
測量助手	;外業	人	○	
測量助手	;内業	人	○	
測量補助員	;外業	人	○	
測量補助員	;内業	人	○	
操縦士	;内業	人	○	
操縦士	;外業	人	○	
整備士	;内業	人	○	
整備士	;外業	人	○	
撮影士	;内業	人	○	
撮影士	;外業	人	○	
撮影助手		人	○	
測量船操縦士	;外業	人	○	
測量船操縦士	;内業	人	○	
乗船手当(普通船員)		人	○	
乗船手当(船団長)		人	○	
乗船手当(高級船員)		人	○	
鉄筋工 加工・組立共		t	○	
鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋	t	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋(無溶接工法)	t	○	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D19×D19	箇所	○	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D22×D22	箇所	○	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D25×D25	箇所	○	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D29×D29	箇所	○	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D32×D32	箇所	○	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D35×D35	箇所	○	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D38×D38	箇所	○	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D41×D41	箇所	○	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D51×D51	箇所	○	
インターロッキングブロック工 設置	T=6cm 直線配置	m <sup>2</sup>	○	
インターロッキングブロック工 設置	T=8cm 直線配置	m <sup>2</sup>	○	
インターロッキングブロック工 設置	T=6cm 曲線配置	m <sup>2</sup>	○	
インターロッキングブロック工 設置	T=8cm 曲線配置	m <sup>2</sup>	○	
インターロッキングブロック工 設置	T=6cm 直線3色以上色合せ	m <sup>2</sup>	○	
インターロッキングブロック工 設置	T=8cm 直線3色以上色合せ	m <sup>2</sup>	○	
インターロッキングブロック工 設置	T=6cm 曲線3色以上色合せ	m <sup>2</sup>	○	
インターロッキングブロック工 設置	T=8cm 曲線3色以上色合せ	m <sup>2</sup>	○	
インターロッキングブロック工 撤去	T=6cm、8cm 再利用目的	m <sup>2</sup>	○	
インターロッキングブロック工 撤去	T=6cm、8cm とりこわし	m <sup>2</sup>	○	
ガードレール設置工(塗装)	Gr-A-4E 土中建込	m	○	
ガードレール設置工(塗装)	Gr-B-4E 土中建込	m	○	
ガードレール設置工(塗装)	Gr-C-4E 土中建込	m	○	
ガードレール設置工(塗装)	Gr-Am-4E 土中建込	m	○	
ガードレール設置工(塗装)	Gr-Bm-4E 土中建込	m	○	
ガードレール設置工(メッキ)	Gr-A-4E 土中建込	m	○	
ガードレール設置工(メッキ)	Gr-B-4E 土中建込	m	○	
ガードレール設置工(メッキ)	Gr-Am-4E 土中建込	m	○	
ガードレール設置工(メッキ)	Gr-Bm-4E 土中建込	m	○	
ガードレール設置工(塗装)	Gr-A-2B Co建込	m	○	
ガードレール設置工(塗装)	Gr-B-2B Co建込	m	○	
ガードレール設置工(塗装)	Gr-C-2B Co建込	m	○	
ガードレール設置工(塗装)	Gr-Am-2B Co建込	m	○	
ガードレール設置工(塗装)	Gr-Bm-2B Co建込	m	○	
ガードレール設置工(メッキ)	Gr-A-2B Co建込	m	○	
ガードレール設置工(メッキ)	Gr-B-2B Co建込	m	○	
ガードレール設置工(メッキ)	Gr-Am-2B Co建込	m	○	
ガードレール設置工(メッキ)	Gr-Bm-2B Co建込	m	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
ガードレール撤去工	旧Gr-S-2E 土中建込用	m	○	
ガードレール撤去工	Gr-A・B・C-4E 土中建込用	m	○	
ガードレール撤去工	Gr-Am・Bm-4E 土中建込用	m	○	
ガードレール撤去工	旧Gr-Ap・Bp・Cp-2E土中建込用	m	○	
ガードレール撤去工	旧Gr-S-1B Co建込用	m	○	
ガードレール撤去工	Gr-A・B・C-2B Co建込用	m	○	
ガードレール撤去工	Gr-Am・Bm-2B Co建込用	m	○	
ガードレール撤去工	旧Gr-Ap・Bp・Cp-2BCo建込用	m	○	
ガードレール設置工 レール設置	路側用 A・B・C種(耐雪型含む)	m	○	
ガードレール設置工 レール設置	分離帯用 Am・Bm種(耐雪型含む)	m	○	
ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B・C種)支柱間隔4m	m	○	
ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B・C種)支柱間隔3m	m	○	
ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B・C種)支柱間隔2m	m	○	
ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱(B・C種)支柱間隔4m	m	○	
ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱(B・C種)支柱間隔3m	m	○	
ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱(B・C種)支柱間隔2m	m	○	
ガードレール撤去工 レール撤去	路側用 旧S種(耐雪型含む)	m	○	
ガードレール撤去工 レール撤去	路側用A～C種・旧Ap～Cp種(耐雪含)	m	○	
ガードレール撤去工 レール撤去	分離帯用 Am・Bm種(耐雪型含む)	m	○	
軟弱地盤処理工 サンドドレーン工	打設長10m未満	m	○	
軟弱地盤処理工 サンドドレーン工	打設長10m以上20m未満	m	○	
軟弱地盤処理工 サンドドレーン工	打設長20以上35m未満	m	○	
軟弱地盤処理工 サンドコンパクションパイ	打設長10m未満	m	○	
軟弱地盤処理工 サンドコンパクションパイ	打設長10m以上20m未満	m	○	
軟弱地盤処理工 サンドコンパクションパイ	打設長20以上35m未満	m	○	
法面工 コンクリート吹付工	厚10cm	m <sup>2</sup>	○	
法面工 コンクリート吹付工	厚15cm	m <sup>2</sup>	○	
法面工 コンクリート吹付工	厚20cm	m <sup>2</sup>	○	
法面工 モルタル吹付工	厚5cm	m <sup>2</sup>	○	
法面工 モルタル吹付工	厚6cm	m <sup>2</sup>	○	
法面工 モルタル吹付工	厚7cm	m <sup>2</sup>	○	
法面工 モルタル吹付工	厚8cm	m <sup>2</sup>	○	
法面工 モルタル吹付工	厚9cm	m <sup>2</sup>	○	
法面工 モルタル吹付工	厚10cm	m <sup>2</sup>	○	
法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚3cm	m <sup>2</sup>	○	
法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚4cm	m <sup>2</sup>	○	
法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚5cm	m <sup>2</sup>	○	
法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚6cm	m <sup>2</sup>	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚7cm	m2	○	
法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚8cm	m2	○	
法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚10cm	m2	○	
法面工 機械播種施工による植生工	客土吹付工 厚1cm	m2	○	
法面工 機械播種施工による植生工	客土吹付工 厚2cm	m2	○	
法面工 機械播種施工による植生工	客土吹付工 厚3cm	m2	○	
法面工 機械播種施工による植生工	種子散布工	m2	○	
法面工 ネット張工	繊維ネット工 肥料袋無し	m2	○	
法面工 人力施工による植生工	植生シート工 肥料袋無し 標準品	m2	○	
法面工 人力施工による植生工	植生シート工 肥料袋無し 環境品	m2	○	
法面工 ネット張工	繊維ネット工 肥料袋付き	m2	○	
法面工 人力施工による植生工	植生マット工 肥料袋付き	m2	○	
法面工 人力施工による植生工	植生筋工 人工筋芝(種子帯)	m2	○	
法面工 人力施工による植生工	筋芝工 野芝・高麗芝	m2	○	
法面工 人力施工による植生工	張芝工 野芝・高麗芝(全面張り)	m2	○	
吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 150×150	m	○	
吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 200×200	m	○	
吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 300×300	m	○	
吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 400×400	m	○	
吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 500×500	m	○	
吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 600×600	m	○	
吹付枠工	ラス張工	m2	○	
吹付枠工(加算額)	水切モルタル・コンクリート	m3	○	
吹付枠工(加算額)	表面コテ仕上げ	m2	○	
吹付枠工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	m3	○	
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件1	m	○	
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件2	m	○	
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件3	m	○	
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	削孔機械の上下移動	回	○	
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	仮設足場の設置・撤去	空m3	○	
道路植栽工 低木	樹高 60cm未満	本	○	
道路植栽工 中木	樹高 200cm以上300cm未満	本	○	
道路植栽工 中木	樹高 60cm以上100cm未満	本	○	
道路植栽工 中木	樹高 100cm以上200cm未満	本	○	
道路植栽工 高木	幹周 20cm未満	本	○	
道路植栽工 高木	幹周 20cm以上40cm未満	本	○	
道路植栽工 高木	幹周 40cm以上60cm未満	本	○	
道路植栽工 高木	幹周 60cm以上90cm未満	本	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
道路植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居 添木付 樹高 250cm以上	本	○	
道路植栽工 支柱設置 中木	八ッ掛(竹) 樹高 100cm以上	本	○	
道路植栽工 支柱設置 中木	添柱形(1本形・竹) 樹高 100cm以上	本	○	
道路植栽工 支柱設置 中木	布掛(竹) 樹高 100cm以上	m	○	
道路植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上	m	○	
道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居 添木付 幹周 30cm未満	本	○	
道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居添木無 幹周30以上40cm未満	本	○	
道路植栽工 支柱設置 高木	三脚鳥居 幹周 30cm以上60cm未満	本	○	
道路植栽工 支柱設置 高木	十字鳥居 幹周 30cm以上	本	○	
道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 幹周 50cm以上	本	○	
道路植栽工 支柱設置 高木	八ッ掛 幹周 40cm未満	本	○	
道路植栽工 支柱設置 高木	八ッ掛 幹周 40cm以上	本	○	
道路植栽工 支柱撤去 中木	二脚鳥居添木付八ッ掛竹 添柱形1本形・	本	○	
道路植栽工 支柱撤去 中木	布掛(竹)、生垣形	m	○	
道路植栽工 支柱撤去 高木		本	○	
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周 30cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周 30cm以上60cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周 60cm以上90cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周 90cm以上120cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周 30cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周 30cm以上60cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周 60cm以上90cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周 90cm以上120cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	球形 樹高 100cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	球形 樹高 100cm以上200cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	球形 樹高 200cm以上300cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	円筒形 樹高 100cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	円筒形 樹高100cm以上200cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	円筒形 樹高200cm以上300cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	低木	m2	○	
道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	中木	m2	○	
道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm以上120cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 施肥	中木 樹高 200cm以上300cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 施肥	中木、低木 樹高 200cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 施肥	寄植 中木及び低木	m2	○	
道路植栽工 植樹管理 施肥	芝	m2	○	
道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 植込み地	m2	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 芝生	m2	○	
道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈	m2	○	
道路植栽工 植樹管理 灌水	トラック使用	m2	○	
道路植栽工 植樹管理 灌水	散水車貸与	m2	○	
道路植栽工 植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高 60cm以上100cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高100cm以上200cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高200cm以上300cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60cm以上120cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 低木	m2	○	
道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 中木	m2	○	
道路植栽工 植樹管理 防除	芝	m2	○	
道路植栽工 移植工(掘取工)	低木 樹高60cm未満	本	○	
道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高60cm以上100cm未満	本	○	
道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高100cm以上200cm未満	本	○	
道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高200cm以上300cm未満	本	○	
道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30cm未満	本	○	
道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30cm以上60cm未満	本	○	
道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周60cm以上90cm未満	本	○	
道路植栽工 地被類植付工		鉢	○	
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 軽量型	m	○	
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型	m	○	
橋梁用伸縮継手装置設置工 補修	軽量型 1車線相当	m	○	
橋梁用伸縮継手装置設置工 補修	軽量型 2車線相当	m	○	
橋梁用伸縮継手装置設置工 補修	普通型 1車線相当	m	○	
橋梁用伸縮継手装置設置工 補修	普通型 2車線相当	m	○	
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設	舗装厚内型 後付工法	m	○	
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設	床版箱拔型 先付工法	m	○	
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設	床版箱拔型 後付工法	m	○	
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修	舗装厚内型 1車線相当	m	○	
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修	舗装厚内型 2車線相当	m	○	
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修	床版箱拔型 1車線相当	m	○	
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修	床版箱拔型 2車線相当	m	○	
埋設型伸縮継手工 加算額	舗装厚内型用 本体材料費	m3	○	
埋設型伸縮継手工 加算額	床版箱拔型 本体材料費 特殊合材費	m3	○	
埋設型伸縮継手工 加算額	床版箱拔型 本体材料費 伸縮金物費	m	○	
コンクリート表面処理工(WJ工)	コンクリート表面処理	m2	○	



名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下	m2	○	
薄層カラー舗装工 景観透水性舗装工	厚10mm以下	m2	○	
薄層カラー舗装工 景観透水性舗装工	厚10mm超15mm以下	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗	RPN-101	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗	RPN-102	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗	RPN-103	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗	RPN-104	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗	RPN-201	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗	RPN-202	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗	RPN-203	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗	RPN-204	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗	RPN-301	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗	RPN-302	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗	RPN-303	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗	RPN-304	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗	RPN-401	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗	RPN-402	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗	RPN-501	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗	RPN-502	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗	RPN-601	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗	RPN-602	m2	○	
グレーピング工 縦方向	幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	○	
グレーピング工 縦方向	幅9mm 深さ4mm 間隔60mm	m2	○	
グレーピング工 横方向	幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	○	
グレーピング工 横方向	幅36mm 深さ10mm(路面排水用)	m	○	
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 メッキ 径60.5	基	○	
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 メッキ 径76.3	基	○	
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 メッキ 径89.1	基	○	
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 メッキ 径101.6	基	○	
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 メッキ+静電粉体(白)径60.5	基	○	
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 メッキ+静電粉体(白)径76.3	基	○	
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 メッキ+静電粉体(白)径89.1	基	○	
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 静電粉体塗装(白)径60.5	基	○	
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 静電粉体塗装(白)径76.3	基	○	
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 静電粉体塗装(白)径89.1	基	○	
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	複柱式 メッキ 径60.5	基	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	複柱式 メッキ 径76.3	基	○	
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	複柱式 メッキ 径89.1	基	○	
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	複柱式 メッキ 径101.6	基	○	
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	複柱式 メッキ+静電粉体(白)径60.5	基	○	
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	複柱式 メッキ+静電粉体(白)径76.3	基	○	
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	複柱式 メッキ+静電粉体(白)径89.1	基	○	
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	複柱式 静電粉体塗装(白)径60.5	基	○	
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	複柱式 静電粉体塗装(白)径76.3	基	○	
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	複柱式 静電粉体塗装(白)径89.1	基	○	
道路標識設置工 標識柱 片持式 設置	400kg未満	基	○	
道路標識設置工 標識柱 片持式 設置	400kg以上	基	○	
道路標識設置工 標識柱 門型式 設置	10m未満	基	○	
道路標識設置工 標識柱 門型式 設置	10~20m	基	○	
道路標識設置工 標識柱 門型式 設置	20m以上	基	○	
道路標識設置工 標識板 案内標識 金	カプセル(プリズム・レンズ) 2m2未満	m2	○	
道路標識設置工 標識板 案内標識 金	カプセル(プリズム・レンズ) 2m2以上	m2	○	
道路標識設置工 標識板 案内標識 金	封入プリズム・封入レンズ 2m2未満	m2	○	
道路標識設置工 標識板 案内標識 金	封入プリズム・封入レンズ 2m2以上	m2	○	
道路標識設置工 標識板 案内標識 金	広角プリズム 2m2未満	m2	○	
道路標識設置工 標識板 案内標識 金	広角プリズム 2m2以上	m2	○	
道路標識設置工 標識板 案内標識(移設)	2m2未満	m2	○	
道路標識設置工 標識板 案内標識(移設)	2m2以上	m2	○	
道路標識設置工 標識板 設置手間	警戒 規制 指示 路線番号標識	基	○	
道路標識設置工 添加式 金具含 材工	信号アーム部	基	○	
道路標識設置工 添加式 金具含 材工	照明柱 既設標識柱	基	○	
道路標識設置工 添加式 取付金具設置	歩道橋	基	○	
道路標識設置工 標識Co基礎	4.0m3未満	m3	○	
道路標識設置工 標識Co基礎	4.0m3以上 6.0m3未満	m3	○	
道路標識設置工 標識Co基礎	6.0m3以上	m3	○	
道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式	単柱式 径60.5~径101.6	基	○	
道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式	複柱式 径60.5~径101.6	基	○	
道路標識撤去工 標識柱のみ 片持式	400kg未満	基	○	
道路標識撤去工 標識柱のみ 片持式	400kg以上	基	○	
道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式	10m未満	基	○	
道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式	10m以上 20m未満	基	○	
道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式	20m以上	基	○	
道路標識撤去工 標識板	警戒 規制 指示 路線番号標識	基	○	
道路標識撤去工 標識板 案内標識	2.0m2未満	m2	○	



名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
道路標識撤去工 標識板 案内標識	2.0m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	○	
道路標識撤去工 標識板 添架式 金具	信号アーム部	基	○	
道路標識撤去工 標識板 添架式 金具	照明柱 既設標識柱	基	○	
道路標識撤去工 標識板 添架式 金具	歩道橋	基	○	
道路標識撤去工 標識Co基礎		m <sup>3</sup>	○	
道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装	m <sup>2</sup>	○	
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	kg	○	
道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 路側式 径60.5	本	○	
道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 路側式 径76.3	本	○	
道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 路側式 径89.1	本	○	
道路標識設置工 加算額	取付金具材料	段	○	
視線誘導標設置工 土中建込	両面反射 径100以下 支柱径34	本	○	
視線誘導標設置工 土中建込	両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	○	
視線誘導標設置工 土中建込	両面反射 径100以下 支柱径89	本	○	
視線誘導標設置工 土中建込	両面反射 径300 支柱径60.5	本	○	
視線誘導標設置工 土中建込	片面反射 径100以下 支柱径34	本	○	
視線誘導標設置工 土中建込	片面反射 径100以下 支柱径60.5	本	○	
視線誘導標設置工 土中建込	片面反射 径100以下 支柱径89	本	○	
視線誘導標設置工 土中建込	片面反射 径300 支柱径60.5	本	○	
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有	両面反射 径100以下 支柱径34	本	○	
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有	両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	○	
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有	両面反射 径100以下 支柱径89	本	○	
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有	両面反射 径300 支柱径60.5	本	○	
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有	片面反射 径100以下 支柱径34	本	○	
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有	片面反射 径100以下 支柱径60.5	本	○	
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有	片面反射 径100以下 支柱径89	本	○	
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有	片面反射 径300 支柱径60.5	本	○	
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無	両面反射 径100以下 支柱径34	本	○	
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無	両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	○	
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無	両面反射 径100以下 支柱径89	本	○	
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無	両面反射 径300 支柱径60.5	本	○	
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無	片面反射 径100以下 支柱径34	本	○	
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無	片面反射 径100以下 支柱径60.5	本	○	
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無	片面反射 径100以下 支柱径89	本	○	
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無	片面反射 径300 支柱径60.5	本	○	
視線誘導標設置工 防護柵取付	両面反射 径100以下 バンド式	本	○	
視線誘導標設置工 防護柵取付	両面反射 径100以下 ボルト式	本	○	
視線誘導標設置工 防護柵取付	両面反射 径100以下 かぶせ式	本	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
視線誘導標設置工 防護柵取付	両面反射 径300 バンド式	本	○	
視線誘導標設置工 防護柵取付	片面反射 径100以下 バンド式	本	○	
視線誘導標設置工 防護柵取付	片面反射 径100以下 ボルト式	本	○	
視線誘導標設置工 防護柵取付	片面反射 径100以下 かぶせ式	本	○	
視線誘導標設置工 防護柵取付	片面反射 径300 バンド式	本	○	
視線誘導標設置工 構造物取付	両面反射 径100以下 側壁用	本	○	
視線誘導標設置工 構造物取付	両面反射 径100以下 ベースプレート式	本	○	
視線誘導標設置工 構造物取付	両面反射 径300 ベースプレート式	本	○	
視線誘導標設置工 構造物取付	片面反射 径100以下 側壁用	本	○	
視線誘導標設置工 構造物取付	片面反射 径100以下 ベースプレート式	本	○	
視線誘導標設置工 構造物取付	片面反射 径300 ベースプレート式	本	○	
視線誘導標設置工 加算額	防塵型(プロペラ型) 径100以下	面	○	
視線誘導標設置工 加算額	防塵型(プロペラ型) 径300	面	○	
視線誘導標設置工 加算額	さや管	本	○	
境界杭設置工 設置手間	コンクリート製 根巻き基礎あり	本	○	
境界杭設置工 設置手間	コンクリート製 根巻き基礎なし	本	○	
道路鋸設置工 大型鋸 両面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個	○	
道路鋸設置工 大型鋸 両面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個	○	
道路鋸設置工 大型鋸 片面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個	○	
道路鋸設置工 大型鋸 片面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個	○	
道路鋸設置工 小型鋸 両面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個	○	
道路鋸設置工 小型鋸 両面反射	貼付式 樹脂製 設置幅10cm	個	○	
道路鋸設置工 小型鋸 片面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個	○	
道路鋸設置工 小型鋸 片面反射	貼付式 樹脂製 設置幅10cm	個	○	
境界鋸設置工 設置手間	金属製	枚	○	
車線分離標設置工	穿孔式 可変式 本体径80 H400	本	○	
車線分離標設置工	穿孔式 可変式 本体径80 H650	本	○	
車線分離標設置工	穿孔式 可変式 本体径80 H800	本	○	
車線分離標設置工	穿孔式 着脱式 本体径80 H400	本	○	
車線分離標設置工	穿孔式 着脱式 本体径80 H650	本	○	
車線分離標設置工	穿孔式 着脱式 本体径80 H800	本	○	
車線分離標設置工	貼付式 固定式 本体径80 H400	本	○	
車線分離標設置工	貼付式 固定式 本体径80 H650	本	○	
車線分離標設置工	貼付式 固定式 本体径80 H800	本	○	
視線誘導標撤去工 スノーポール併用型	土中建込	本	○	
視線誘導標撤去工 スノーポール併用型	Co建込	本	○	
視線誘導標撤去工 スノーポール併用型	防護柵取付	本	○	
視線誘導標撤去工 スノーポール併用型	構造物取付	本	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
道路鋏撤去工	穿孔式	個	○	
道路鋏撤去工	貼付式	個	○	
境界杭撤去工		本	○	
境界鋏撤去工		枚	○	
車線分離標撤去工	穿孔式 可変式	本	○	
車線分離標撤去工	穿孔式 着脱式	本	○	
車線分離標撤去工	貼付式 固定式	本	○	
公園植栽工	植樹工 低木 樹高60cm未満	本	○	
公園植栽工 植樹工 中木	樹高 60以上100cm未満	本	○	
公園植栽工 植樹工 中木	樹高 100cm以上200cm未満	本	○	
公園植栽工 植樹工 中木	樹高 200cm以上300cm未満	本	○	
公園植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居添木付 樹高 250cm以上	本	○	
公園植栽工 支柱設置 中木	八ッ掛(竹) 樹高 100cm以上	本	○	
公園植栽工 支柱設置 中木	添柱形(1本形・竹) 樹高 100cm以上	本	○	
公園植栽工 支柱設置 中木	布掛(竹) 樹高 100cm以上	m	○	
公園植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上	m	○	
公園植栽工 地被類植付工		鉢	○	
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル	土中建込用	m	○	
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル	プレキャスト建込用	m	○	
横断・転落防止柵設置 門型	プレキャスト建込用	m	○	
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル	コンクリート建込用	m	○	
横断・転落防止柵設置 門型	コンクリート建込用	m	○	
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル	アンカーボルト固定用	m	○	
横断・転落防止柵部材設置 ビーム・パネ	部材設置	m	○	
横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル	土中建込用	m	○	
横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル	プレキャスト建込用	m	○	
横断・転落防止柵撤去 門型	プレキャスト建込用	m	○	
横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル	コンクリート建込用	m	○	
横断・転落防止柵撤去 門型	コンクリート建込用	m	○	
横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル	アンカーボルト固定用	m	○	
横断・転落防止柵部材撤去 ビーム・パネ	部材撤去	m	○	
ガードパイプ設置工(塗装)	土中建込 Ap-2E	m	○	
ガードパイプ設置工(塗装)	土中建込 Bp-2E	m	○	
ガードパイプ設置工(塗装)	土中建込 Cp-2E	m	○	
ガードパイプ設置工(メッキ)	土中建込 Ap-2E	m	○	
ガードパイプ設置工(メッキ)	土中建込 Bp-2E	m	○	
ガードパイプ設置工(塗装)	コンクリート建込 Ap-2B	m	○	
ガードパイプ設置工(塗装)	コンクリート建込 Bp-2B	m	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
ガードパイプ設置工(塗装)	コンクリート建込 Cp-2B	m	○	
ガードパイプ設置工(メッキ)	コンクリート建込 Ap-2B	m	○	
ガードパイプ設置工(メッキ)	コンクリート建込 Bp-2B	m	○	
ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品)	土中建込 Ap-2E	m	○	
ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品)	土中建込 Bp-2E	m	○	
ガードパイプ撤去工(塗装)	土中建込 Cp-2E	m	○	
ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品)	コンクリート建込 AP-2B	m	○	
ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品)	コンクリート建込 BP-2B	m	○	
ガードパイプ撤去工(塗装)	コンクリート建込 Cp-2B	m	○	
ガードパイプ部材設置工 パイプ設置	Ap・Bp・Cp 支柱間隔2m	m	○	
ガードパイプ部材撤去工 パイプ撤去	Ap・Bp・Cp 支柱間隔2m	m	○	
ガードパイプ設置工 加算額	標準支柱より長い(B・C)支柱間隔2m	m	○	
ガードパイプ設置工 加算額	曲げ支柱(B・C)支柱間隔2m	m	○	
落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工	柵高1.5m ロープ5本	m	○	
落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工	柵高2m ロープ7本	m	○	
落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工	柵高2.5m ロープ8本	m	○	
落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工	柵高3m ロープ10本	m	○	
落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工	柵高3.5m ロープ12本	m	○	
落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工	柵高4m ロープ13本	m	○	
落石防護柵設置工 ステーロープ	岩盤用アンカー込み	本	○	
落石防護柵設置工 加算額	曲支柱 柵高3.5m以下	本	○	
落石防護柵設置工 加算額	曲支柱 柵高4m	本	○	
落石防護柵設置工 中間支柱設置工	柵高1.5m メッキ	本	○	
落石防護柵設置工 中間支柱設置工	柵高2m メッキ	本	○	
落石防護柵設置工 中間支柱設置工	柵高2.5m メッキ	本	○	
落石防護柵設置工 中間支柱設置工	柵高3m メッキ	本	○	
落石防護柵設置工 中間支柱設置工	柵高3.5m メッキ	本	○	
落石防護柵設置工 中間支柱設置工	柵高4m メッキ	本	○	
落石防護柵設置工 端末支柱設置工	柵高1.5m メッキ	本	○	
落石防護柵設置工 端末支柱設置工	柵高2m メッキ	本	○	
落石防護柵設置工 端末支柱設置工	柵高2.5m メッキ	本	○	
落石防護柵設置工 端末支柱設置工	柵高3m メッキ	本	○	
落石防護柵設置工 端末支柱設置工	柵高3.5m メッキ	本	○	
落石防護柵設置工 端末支柱設置工	柵高4m メッキ	本	○	
落石防止網設置工 金網・ロープ設置	亜鉛メッキ3、4種 径2.6mm	m <sup>2</sup>	○	
落石防止網設置工 金網・ロープ設置	亜鉛メッキ3、4種 径3.2mm	m <sup>2</sup>	○	
落石防止網設置工 金網・ロープ設置	亜鉛メッキ3、4種 径4.0mm	m <sup>2</sup>	○	
落石防止網設置工 金網・ロープ設置	亜鉛メッキ3、4種 径5.0mm	m <sup>2</sup>	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤	D22×長1000mm	箇所	○	
落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤	D25×長1000mm	箇所	○	
落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤	D29×長1000mm	箇所	○	
落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤	D32×長1000mm	箇所	○	
落石防止網設置工 アンカー設置 土中	羽根付 径25×長1500mm	箇所	○	
落石防止網設置工 アンカー設置 土中	プレート羽根付 1500mm	箇所	○	
落石防止網設置工 アンカー設置 土中	プレート羽根付 2000mm	箇所	○	
落石防止網設置工 アンカー設置 土中	溝形鋼羽根付 1500mm	箇所	○	
落石防止網設置工 アンカー設置 土中	溝形鋼羽根付 2000mm	箇所	○	
落石防止網設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	○	
落石防止網設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	○	
落石防止網設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	○	
落石防止網設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	○	
落石防止網設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高4.0m	箇所	○	
橋面防水工	シート系防水 新設	m <sup>2</sup>	○	
橋面防水工	シート系防水 補修	m <sup>2</sup>	○	
橋面防水工	塗膜系防水 新設	m <sup>2</sup>	○	
橋面防水工	塗膜系防水 補修	m <sup>2</sup>	○	
底面工[材工]		m <sup>2</sup>	○	
マット工 アスファルト 設置[材工]	工場製作 クレーン抜き	m <sup>2</sup>	○	
マット工 ゴム系(再生)設置[材工]		m <sup>2</sup>	○	
支保工 ケーソン製作[材工]	海上打継用 クレーン抜き	m	○	
支保工 上部工[材工]	重力式 クレーン抜き	m	○	
支保工 上部工[材工]	鋼矢板式 クレーン抜き	m	○	
足場工 ケーソン製作[材工]	枠組足場(手摺先行型)クレーン抜き	m <sup>2</sup>	○	
足場工 ケーソン製作[材工]	内足場 クレーン抜き	m <sup>2</sup>	○	
足場工 方塊製作[材工]	枠組足場(手摺先行型)クレーン抜き	m <sup>2</sup>	○	
足場工 セルラーL型ブロック製作 材工	枠組足場(手摺先行型)クレーン抜き	m <sup>2</sup>	○	
足場工 セルラーL型ブロック製作 材工	内足場 クレーン抜き	m <sup>2</sup>	○	
足場工 上部工[材工]	枠組足場(手摺先行)重力式 クレーン抜	m <sup>2</sup>	○	
足場工 上部工[材工]	枠組足場(手摺先行)鋼矢板式クレーン抜	m <sup>2</sup>	○	
鉄筋工 ケーソン製作	[手間]クレーン抜き	t	○	
鉄筋工 セルラーL型ブロック製作	[手間]クレーン抜き	t	○	
鉄筋工 上部工	[手間]クレーン抜き	t	○	
吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バー[手間]	鉄筋径38mm未満 クレーン抜き	t	○	
吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バー[手間]	鉄筋径38以上50mm未満 クレーン抜き	t	○	
吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バー[手間]	鉄筋径50以上80mm未満 クレーン抜き	t	○	
型枠工 ケーソン製作[材工]	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
型枠工 方塊・各ブロック製作[材工]	クレーン抜き	m2	○	
型枠工 セルラーL型ブロック製作[材工]	クレーン抜き	m2	○	
型枠工 上部工[材工]	重力式 クレーン抜き 鋼製型枠	m2	○	
型枠工 上部工[材工]	重力式 クレーン抜き 木製型枠	m2	○	
型枠工 上部工[材工]	鋼矢板式 クレーン抜き 鋼製型枠	m2	○	
型枠工 上部工[材工]	鋼矢板式 クレーン抜き 木製型枠	m2	○	
Co打設工 ケーソン製作[手間]	Co運搬含 ポンプ車	m3	○	
Co打設工 方塊各ブロック製作[手間]	Co運搬含 ポンプ車	m3	○	
Co打設工 方塊各ブロック製作[手間]	Co運搬別途 クレーン抜き	m3	○	
Co打設工 方塊各ブロック製作[手間]	Co運搬別途 ミキサー車から直接投入	m3	○	
Co打設工 セルラL型ブロック製作 手間	Co運搬含 ポンプ車	m3	○	
Co打設工 セルラL型ブロック製作 手間	Co運搬別途 クレーン抜き	m3	○	
Co打設工 セルラL型ブロック製作 手間	Co運搬別途 ミキサー車から直接投入	m3	○	
Co打設工 上部工[手間] 陸上	Co運搬含 ポンプ車	m3	○	
Co打設工 上部工[手間] 陸上	Co運搬別途 クレーン抜き	m3	○	
Co打設工 上部工[手間] 陸上	Co運搬別途 ミキサー車から直接投入	m3	○	
Co打設工 上部工[手間] 海上	Co運搬別途 台船バケット・自積バケット	m3	○	
Co打設工 上部工[手間] 海上	Co運搬別途 コンクリートミキサー船	m3	○	
止水板工 止水板取付[手間]	陸上施工 クレーン抜き	個	○	
止水板工 止水板取付[手間]	海上施工	個	○	
止水板工 止水板取外[手間]	海上施工	個	○	
上蓋工 上蓋取付・取外[手間]		函	○	
異形ブロック製作工 型枠工[手間]	2.5t以下	m2	○	
異形ブロック製作工 型枠工[手間]	2.5tを超えて5.5t以下	m2	○	
異形ブロック製作工 型枠工[手間]	5.5tを超えて11t以下	m2	○	
異形ブロック製作工 型枠工[手間]	11tを超えて25t以下	m2	○	
異形ブロック製作工 型枠工[手間]	25tを超えて50t以下	m2	○	
異形ブロック製作工 型枠工[手間]	50tを超える	m2	○	
異形ブロック製作工 Co打設工[手間]	2.5t以下	m3	○	
異形ブロック製作工 Co打設工[手間]	2.5tを超えて5.5t以下	m3	○	
異形ブロック製作工 Co打設工[手間]	5.5tを超えて11t以下	m3	○	
異形ブロック製作工 Co打設工[手間]	11tを超えて25t以下	m3	○	
異形ブロック製作工 Co打設工[手間]	25tを超えて50t以下	m3	○	
異形ブロック製作工 Co打設工[手間]	50tを超える	m3	○	
伸縮目地工[材工]	瀝青系	m2	○	
伸縮目地工[材工]	発泡樹脂体系	m2	○	
係船柱取付工 係船柱取付[手間] 陸上	けん引力100kN未満 クレーン抜	基	○	
係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上	けん引力100kN未満	基	○	



名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
係船柱取付工 係船柱取付[手間] 陸上	けん引力100～150kN クレーン抜	基	○	
係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上	けん引力100～150kN	基	○	
係船柱取付工 係船柱取付[手間] 陸上	けん引力150～1000kN クレーン抜	基	○	
係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上	けん引力150～1000kN	基	○	
係船柱取付工 係船柱取付[手間] 陸上	けん引力1000kN以上 クレーン抜	基	○	
係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上	けん引力1000kN以上	基	○	
係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸	けん引力100kN未満	基	○	
係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海	けん引力100kN未満	基	○	
係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸	けん引力100～150kN	基	○	
係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海	けん引力100～150kN	基	○	
係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸	けん引力150～700kN	基	○	
係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海	けん引力150～700kN	基	○	
係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸	けん引力700～1000kN	基	○	
係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海	けん引力700～1000kN	基	○	
係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸	けん引力1000～1500kN	基	○	
係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海	けん引力1000～1500kN	基	○	
係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸	けん引力1500kN以上	基	○	
係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海	けん引力1500kN以上	基	○	
係船柱取付工 架台取付[手間] 陸上	けん引力100kN未満	基	○	
係船柱取付工 架台取付[手間] 海上	けん引力100kN未満	基	○	
係船柱取付工 架台取付[手間] 陸上	けん引力100～150kN	基	○	
係船柱取付工 架台取付[手間] 海上	けん引力100～150kN	基	○	
係船柱取付工 架台取付[手間] 陸上	けん引力150～700kN	基	○	
係船柱取付工 架台取付[手間] 海上	けん引力150～700kN	基	○	
係船柱取付工 架台取付[手間] 陸上	けん引力700～1000kN	基	○	
係船柱取付工 架台取付[手間] 海上	けん引力700～1000kN	基	○	
係船柱取付工 架台取付[手間] 陸上	けん引力1000～1500kN	基	○	
係船柱取付工 架台取付[手間] 海上	けん引力1000～1500kN	基	○	
係船柱取付工 架台取付[手間] 陸上	けん引力1500kN以上	基	○	
係船柱取付工 架台取付[手間] 海上	けん引力1500kN以上	基	○	
防舷材取付工 防舷材取付[手間]	H250mm未満 陸上 クレーン抜	基	○	
防舷材取付工 防舷材取付[手間]	H250mm未満 海上	基	○	
防舷材取付工 防舷材取付[手間]	H250～500mm未満 陸上クレーン抜	基	○	
防舷材取付工 防舷材取付[手間]	H250～500mm未満 海上	基	○	
防舷材取付工 防舷材取付[手間]	H500～800mm未満 陸上クレーン抜	基	○	
防舷材取付工 防舷材取付[手間]	H500～800mm未満 海上	基	○	
防舷材取付工 防舷材取付[手間]	H800mm以上 陸上 クレーン抜	基	○	
防舷材取付工 防舷材取付[手間]	H800mm以上 海上	基	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
防舷材取付工 埋込栓取付[手間]	H250mm未満 陸上	基	○	
防舷材取付工 埋込栓取付[手間]	H250mm未満 海上	基	○	
防舷材取付工 埋込栓取付[手間]	H250～500mm未満 陸上	基	○	
防舷材取付工 埋込栓取付[手間]	H250～500mm未満 海上	基	○	
防舷材取付工 埋込栓取付[手間]	H500～800mm未満 陸上	基	○	
防舷材取付工 埋込栓取付[手間]	H500～800mm未満 海上	基	○	
防舷材取付工 埋込栓取付[手間]	H800mm以上 陸上	基	○	
防舷材取付工 埋込栓取付[手間]	H800mm以上 海上	基	○	
防舷材・車止撤去工(港湾)防舷材撤去[手	H=250mm未満 クレーン抜き	基	○	
防舷材・車止撤去工(港湾)防舷材撤去[手	H=250～500mm未満 クレーン抜き	基	○	
防舷材・車止撤去工(港湾)防舷材撤去[手	H=500～800mm未満 クレーン抜き	基	○	
防舷材・車止撤去工(港湾)防舷材撤去[手	H=800mm以上 クレーン抜き	基	○	
防舷材・車止撤去工(港湾)車止撤去[手間]	合成樹脂製 角形鋼管製	m	○	
防舷材・車止撤去工(港湾)車止撤去[手間]	被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ)	m	○	
防舷材取付工 梯子取付[手間]	H250mm未満 陸上 クレーン抜	基	○	
防舷材取付工 梯子取付[手間]	H250mm未満 海上	基	○	
車止取付工[手間]	二次製品 クレーン抜き	m	○	
縁金物取付工[手間]	二次製品	m	○	
係船柱撤去工[手間]	けん引力100kN未満	基	○	
係船柱撤去工[手間]	けん引力100～150kN未満	基	○	
係船柱撤去工[手間]	けん引力150～1000kN未満	基	○	
係船柱撤去工[手間]	けん引力1000kN以上	基	○	
防舷材撤去工[手間]	H=250mm未満 クレーン抜	基	○	
防舷材撤去工[手間]	H=250～500mm未満 クレーン抜	基	○	
防舷材撤去工[手間]	H=500～800mm未満 クレーン抜	基	○	
防舷材撤去工[手間]	H=800mm以上 クレーン抜	基	○	
車止撤去工[手間]	合成樹脂製、角形鋼管製	m	○	
車止撤去工[手間]	被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ)	m	○	
電気防食工 取付金具製作[材工]		組	○	
電気防食工 取付金具取付[手間]	クレーン抜き	組	○	
電気防食工 陽極取付[手間]	アルミ合金陽極 クレーン込み	個	○	
電気防食工 電位測定装置取付[手間]	端子板	個	○	
防砂目地工 防砂目地板取付[手間]	陸上	m	○	
防砂目地工 防砂目地板取付[手間]	水中	m	○	
吸出し防止工 防砂シート敷設[手間]	陸上 クレーン抜き	m2	○	
吸出し防止工 防砂シート敷設[手間]	海上 台船を使用	m2	○	
吸出し防止工 防砂シート敷設[手間]	海上 クレーン付台船を使用	m2	○	
港湾構造物塗装工 係船柱塗装[材工]	新設 錆止+下塗+上塗(2回)	m2	○	



名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
港湾構造物塗装工 係船柱塗装[材工]	新設・塗替 錆止	m2	○	
港湾構造物塗装工 係船柱塗装[材工]	新設・塗替 下塗+上塗(2回)	m2	○	
港湾構造物塗装工 係船柱塗装[材工]	塗替 再錆止+下塗+上塗(2回)	m2	○	
港湾構造物塗装工 車止塗装[材工]	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	m2	○	
港湾構造物塗装工 車止塗装[材工]	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	m2	○	
港湾構造物塗装工 車止塗装[材工]	塗替 亜鉛メッキを施していない既設面補	m2	○	
港湾構造物塗装工 縁金物塗装[材工]	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	m2	○	
港湾構造物塗装工 縁金物塗装[材工]	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	m2	○	
港湾構造物塗装工 縁金物塗装[材工]	塗替 亜鉛メッキを施していない既設面補	m2	○	
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	突合せ(V型)陸上 6以上12mm未満	m	○	
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	突合せ(V型)陸上 12以上16mm未満	m	○	
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	突合せ(V型)陸上 16以上20mmまで	m	○	
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	突合せ(X型)陸上 16以上20mm未満	m	○	
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	突合せ(X型)陸上 20以上28mmまで	m	○	
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	隅肉・重合せ 陸上 3以上8mm未満	m	○	
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	隅肉・重合せ 陸上 8以上12mm未満	m	○	
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	隅肉・重合せ 陸上 12以上16mmまで	m	○	
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	突合せ(V型)海上 6以上12mm未満	m	○	
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	突合せ(V型)海上 12以上16mm未満	m	○	
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	突合せ(V型)海上 16以上20mmまで	m	○	
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	突合せ(X型)海上 16以上20mm未満	m	○	
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	突合せ(X型)海上 20以上28mmまで	m	○	
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	隅肉・重合せ 海上 3以上8mm未満	m	○	
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	隅肉・重合せ 海上 8以上12mm未満	m	○	
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	隅肉・重合せ 海上 12以上16mmまで	m	○	
現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接[材工]	I型 陸上 板厚 6以上10mmまで	m	○	
現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接[材工]	V型 陸上 板厚 11以上20mm未満	m	○	
現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接[材工]	V型 陸上 板厚 20以上30mm未満	m	○	
現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接[材工]	V型 陸上 板厚 30以上35mmまで	m	○	
現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接[材工]	X型 陸上 板厚 25以上35mmまで	m	○	
現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接[材工]	I型 海上 板厚 6以上10mmまで	m	○	
現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接[材工]	V型 海上 板厚 11以上20mm未満	m	○	
現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接[材工]	V型 海上 板厚 20以上30mm未満	m	○	
現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接[材工]	V型 海上 板厚 30以上35mmまで	m	○	
現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接[材工]	X型 海上 板厚 25以上35mmまで	m	○	
現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接	板厚 3以上6mm未満	m	○	
現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接	板厚 6以上10mm未満	m	○	
現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接	板厚 10以上13mm未満	m	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接	板厚 13以上16mmまで	m	○	
現場鋼材溶接工 水中スタッド溶接[手間]	下地処理	個所	○	
現場鋼材溶接工 水中スタッド溶接[手間]		本	○	
現場鋼材切断工 ガス切断(手動)[材工]	陸上 板厚 2以上10mm未満	m	○	
現場鋼材切断工 ガス切断(手動)[材工]	陸上 板厚 10以上20mm未満	m	○	
現場鋼材切断工 ガス切断(手動)[材工]	陸上 板厚 20以上30mmまで	m	○	
現場鋼材切断工 ガス切断(手動)[材工]	海上 板厚 2以上10mm未満	m	○	
現場鋼材切断工 ガス切断(手動)[材工]	海上 板厚 10以上20mm未満	m	○	
現場鋼材切断工 ガス切断(手動)[材工]	海上 板厚 20以上30mmまで	m	○	
現場鋼材切断工 ガス切断(半・自動)材	陸上 板厚 2以上10mm未満	m	○	
現場鋼材切断工 ガス切断(半・自動)材	陸上 板厚 10以上20mm未満	m	○	
現場鋼材切断工 ガス切断(半・自動)材	陸上 板厚 20以上30mmまで	m	○	
現場鋼材切断工 ガス切断(半・自動)材	海上 板厚 2以上10mm未満	m	○	
現場鋼材切断工 ガス切断(半・自動)材	海上 板厚 10以上20mm未満	m	○	
現場鋼材切断工 ガス切断(半・自動)材	海上 板厚 20以上30mmまで	m	○	
現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断	板厚 2以上10mm未満	m	○	
現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断	板厚 10以上20mm未満	m	○	
現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断	板厚 20以上30mmまで	m	○	
かき落とし工[手間]		m <sup>2</sup>	○	
汚濁防止膜工 汚濁防止膜設置[手間]	陸上クレーン込み	m	○	
汚濁防止膜工 汚濁防止膜撤去[手間]	陸上クレーン込み	m	○	
汚濁防止膜工 汚濁防止膜移設[手間]		m	○	
汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置[手間]	枠寸法 14×14m級 陸上クレーン込み	基	○	
汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置[手間]	枠寸法 20×20m級 陸上クレーン込み	基	○	
汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置[手間]	枠寸法 22×22m級 陸上クレーン込み	基	○	
汚濁防止枠工 汚濁防止枠撤去[手間]	枠寸法 14×14m級 陸上クレーン込み	基	○	
汚濁防止枠工 汚濁防止枠撤去[手間]	枠寸法 20×20m級 陸上クレーン込み	基	○	
汚濁防止枠工 汚濁防止枠撤去[手間]	枠寸法 22×22m級 陸上クレーン込み	基	○	
灯浮標設置[手間]	クレーン抜き	個	○	
灯浮標撤去[手間]	クレーン抜き	個	○	
土質ボーリング	径66mm 粘性土・シルト	m	○	
土質ボーリング	径66mm 砂・砂質土	m	○	
土質ボーリング	径66mm レキ混じり土砂	m	○	
土質ボーリング	径66mm 玉石まじり土砂	m	○	
土質ボーリング	径66mm 固結シルト・固結粘土	m	○	
土質ボーリング	径86mm 粘性土・シルト	m	○	
土質ボーリング	径86mm 砂・砂質土	m	○	
土質ボーリング	径86mm レキ混じり土砂	m	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
土質ボーリング	径86mm 玉石まじり土砂	m	○	
土質ボーリング	径86mm 固結シルト・固結粘土	m	○	
土質ボーリング	径116mm 粘性土・シルト	m	○	
土質ボーリング	径116mm 砂・砂質土	m	○	
土質ボーリング	径116mm レキ混じり土砂	m	○	
土質ボーリング	径116mm 玉石まじり土砂	m	○	
土質ボーリング	径116mm 固結シルト・固結粘土	m	○	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	径66mm 粘性土・シルト	m	○	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	径66mm 砂・砂質土	m	○	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	径66mm レキ混じり土砂	m	○	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	径66mm 玉石混じり土砂	m	○	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	径66mm 固結シルト・固結粘土	m	○	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	径86mm 粘性土・シルト	m	○	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	径86mm 砂・砂質土	m	○	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	径86mm レキ混じり土砂	m	○	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	径86mm 玉石混じり土砂	m	○	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	径86mm 固結シルト・固結粘土	m	○	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	径116mm 粘性土・シルト	m	○	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	径116mm 砂・砂質土	m	○	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	径116mm レキ混じり土砂	m	○	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	径116mm 玉石混じり土砂	m	○	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	径116mm 固結シルト・固結粘土	m	○	
岩盤ボーリング	径66mm 軟岩	m	○	
岩盤ボーリング	径66mm 中硬岩	m	○	
岩盤ボーリング	径66mm 硬岩	m	○	
岩盤ボーリング	径66mm 極硬岩	m	○	
岩盤ボーリング	径66mm 破碎帯	m	○	
岩盤ボーリング	径76mm 軟岩	m	○	
岩盤ボーリング	径76mm 中硬岩	m	○	
岩盤ボーリング	径76mm 硬岩	m	○	
岩盤ボーリング	径76mm 極硬岩	m	○	
岩盤ボーリング	径76mm 破碎帯	m	○	
岩盤ボーリング	径86mm 軟岩	m	○	
岩盤ボーリング	径86mm 中硬岩	m	○	
固定ピストン式シンウォールサンプラー	シンウォールサンプリング 粘性土	本	○	
ロータリー式二重管サンプラー	デニソンサンプリング 粘性土	本	○	
ロータリー式三重管サンプラー	トリプルサンプリング 砂質土	本	○	
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
標準貫入試験	砂・砂質土	回	○	
標準貫入試験	レキ混じり土砂	回	○	
標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	○	
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	○	
標準貫入試験	軟岩	回	○	
孔内載荷試験	普通載荷(2.5MN/m <sup>2</sup> 以下)	回	○	
孔内載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/m <sup>2</sup> )	回	○	
孔内載荷試験	高圧載荷(10~20MN/m <sup>2</sup> )	回	○	
スウェーデン式サウンディング		m	○	
機械式(オランダ式二重管)コーン貫入試	20kN	m	○	
機械式(オランダ式二重管)コーン貫入試	100kN	m	○	
ポータブルコーン貫入試験	単管式	m	○	
ポータブルコーン貫入試験	二重管式	m	○	
現場透水試験	オーガー法	回	○	
現場透水試験	ケーシング法	回	○	
現場透水試験	一重管式	回	○	
現場透水試験	二重管式	回	○	
現場透水試験	揚水法	回	○	
人肩運搬	総運搬距離50m以下	t	○	
人肩運搬	総運搬距離50m超~100m以下	t	○	
特装車運搬(クローラ)	総運搬距離100m以下	t	○	
特装車運搬(クローラ)	総運搬距離100m超~300m以下	t	○	
特装車運搬(クローラ)	総運搬距離300m超~500m以下	t	○	
特装車運搬(クローラ)	総運搬距離500m超~1000m以下	t	○	
モノレール運搬	総運搬距離50m以下	t	○	
モノレール運搬	総運搬距離50m超~100m以下	t	○	
モノレール運搬	総運搬距離100m超~200m以下	t	○	
モノレール運搬	総運搬距離200m超~300m以下	t	○	
モノレール運搬	総運搬距離300m超~500m以下	t	○	
モノレール運搬	総運搬距離500m超~1000m以下	t	○	
モノレール架設・撤去	設置距離50m以下	箇所	○	
モノレール架設・撤去	設置距離50m超~100m以下	箇所	○	
モノレール架設・撤去	設置距離100m超~200m以下	箇所	○	
モノレール架設・撤去	設置距離200m超~300m以下	箇所	○	
モノレール架設・撤去	設置距離300m超~500m以下	箇所	○	
モノレール架設・撤去	設置距離500m超~1000m以下	箇所	○	
平坦足場		箇所	○	
平坦地足場	高さ0.3m超	箇所	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
湿地足場		箇所	○	
傾斜地足場	地形傾斜 15度以上～30度未満	箇所	○	
傾斜地足場	地形傾斜 30度以上～45度未満	箇所	○	
傾斜地足場	地形傾斜 45度以上～60度	箇所	○	
水上足場	水深1m以下	箇所	○	
水上足場	水深3m以下	箇所	○	
水上足場	水深5m以下	箇所	○	
準備及び跡片付け		業務	○	
搬入路伐採等		m	○	
環境保全	仮囲い	箇所	○	
調査孔閉塞		箇所	○	
給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	○	
既存資料の収集・現地調査	直接人件費	業務		97500
資料整理とりまとめ	直接人件費	業務		77400
資料整理とりまとめ	直接労務費	業務		89700
断面図等の作成	直接人件費	業務		74100
断面図等の作成	直接労務費	業務		89700
総合解析とりまとめ	直接人件費	業務		410000
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線15cm 制約無 昼間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線15cm 制約受 昼間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線15cm 制約著 昼間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線20cm 制約無 昼間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線20cm 制約受 昼間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線20cm 制約著 昼間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線30cm 制約無 昼間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線30cm 制約受 昼間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線30cm 制約著 昼間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線45cm 制約無 昼間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線45cm 制約受 昼間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線45cm 制約著 昼間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線15cm 制約無 昼間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線15cm 制約受 昼間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線15cm 制約著 昼間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線20cm 制約無 昼間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線20cm 制約受 昼間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線20cm 制約著 昼間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線30cm 制約無 昼間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線30cm 制約受 昼間	m	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線30cm 制約著 昼間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線45cm 制約無 昼間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線45cm 制約受 昼間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線45cm 制約著 昼間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 昼間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 昼間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ15cm 制約著 昼間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 昼間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 昼間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ20cm 制約著 昼間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 昼間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 昼間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ30cm 制約著 昼間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 昼間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 昼間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ45cm 制約著 昼間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 矢印等15cm換算 制約受 昼	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 矢印等15cm換算 制約著 昼	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線15cm 制約無 夜間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線15cm 制約受 夜間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線15cm 制約著 夜間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線20cm 制約無 夜間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線20cm 制約受 夜間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線20cm 制約著 夜間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線30cm 制約無 夜間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線30cm 制約受 夜間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線30cm 制約著 夜間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線45cm 制約無 夜間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線45cm 制約受 夜間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線45cm 制約著 夜間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線15cm 制約無 夜間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線15cm 制約受 夜間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線15cm 制約著 夜間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線20cm 制約無 夜間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線20cm 制約受 夜間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線20cm 制約著 夜間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線30cm 制約無 夜間	m	○	



名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線30cm 制約受 夜間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線30cm 制約著 夜間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線45cm 制約無 夜間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線45cm 制約受 夜間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線45cm 制約著 夜間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 夜間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 夜間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ15cm 制約著 夜間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 夜間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 夜間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ20cm 制約著 夜間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 夜間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 夜間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ30cm 制約著 夜間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 夜間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 夜間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ45cm 制約著 夜間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 夜	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 矢印等15cm換算 制約受 夜	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 矢印等15cm換算 制約著 夜	m	○	
区画線設置(ペイント式・車載式)	豪雪無 実線15cm 制約無 昼間	m	○	
区画線設置(ペイント式・車載式)	豪雪無 実線15cm 制約受 昼間	m	○	
区画線設置(ペイント式・車載式)	豪雪無 実線15cm 制約著 昼間	m	○	
区画線設置(ペイント式・車載式)	豪雪無 破線15cm 制約無 昼間	m	○	
区画線設置(ペイント式・車載式)	豪雪無 破線15cm 制約受 昼間	m	○	
区画線設置(ペイント式・車載式)	豪雪無 破線15cm 制約著 昼間	m	○	
区画線設置(ペイント式・車載式)	豪雪無 破線30cm 制約無 昼間	m	○	
区画線設置(ペイント式・車載式)	豪雪無 破線30cm 制約受 昼間	m	○	
区画線設置(ペイント式・車載式)	豪雪無 破線30cm 制約著 昼間	m	○	
区画線設置(ペイント式・車載式)	豪雪無 実線15cm 制約無 夜間	m	○	
区画線設置(ペイント式・車載式)	豪雪無 実線15cm 制約受 夜間	m	○	
区画線設置(ペイント式・車載式)	豪雪無 実線15cm 制約著 夜間	m	○	
区画線設置(ペイント式・車載式)	豪雪無 破線15cm 制約無 夜間	m	○	
区画線設置(ペイント式・車載式)	豪雪無 破線15cm 制約受 夜間	m	○	
区画線設置(ペイント式・車載式)	豪雪無 破線15cm 制約著 夜間	m	○	
区画線設置(ペイント式・車載式)	豪雪無 破線30cm 制約無 夜間	m	○	
区画線設置(ペイント式・車載式)	豪雪無 破線30cm 制約受 夜間	m	○	
区画線設置(ペイント式・車載式)	豪雪無 破線30cm 制約著 夜間	m	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
区画線消去(削取り式)	豪雪無 15cm換算 制約無 昼間	m	○	
区画線消去(削取り式)	豪雪無 15cm換算 制約受 昼間	m	○	
区画線消去(削取り式)	豪雪無 15cm換算 制約著 昼間	m	○	
区画線消去(削取り式)	豪雪無 15cm換算 制約無 夜間	m	○	
区画線消去(削取り式)	豪雪無 15cm換算 制約受 夜間	m	○	
区画線消去(削取り式)	豪雪無 15cm換算 制約著 夜間	m	○	
区画線消去(ウォータージェット式)	15cm換算 溶融式 制約無 昼間	m	○	
区画線消去(ウォータージェット式)	15cm換算 溶融式 制約受 昼間	m	○	
区画線消去(ウォータージェット式)	15cm換算 溶融式 制約著 昼間	m	○	
区画線消去(ウォータージェット式)	15cm換算 ペイント式 制約無 昼間	m	○	
区画線消去(ウォータージェット式)	15cm換算 ペイント式 制約受 昼間	m	○	
区画線消去(ウォータージェット式)	15cm換算 ペイント式 制約著 昼間	m	○	
区画線消去(ウォータージェット式)	15cm換算 溶融式 制約無 夜間	m	○	
区画線消去(ウォータージェット式)	15cm換算 溶融式 制約受 夜間	m	○	
区画線消去(ウォータージェット式)	15cm換算 溶融式 制約著 夜間	m	○	
区画線消去(ウォータージェット式)	15cm換算 ペイント式 制約無 夜間	m	○	
区画線消去(ウォータージェット式)	15cm換算 ペイント式 制約受 夜間	m	○	
区画線消去(ウォータージェット式)	15cm換算 ペイント式 制約著 夜間	m	○	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 実線15cm 制約無 昼間	m	○	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 実線15cm 制約受 昼間	m	○	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 実線15cm 制約著 昼間	m	○	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 実線20cm 制約無 昼間	m	○	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 実線20cm 制約受 昼間	m	○	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 実線20cm 制約著 昼間	m	○	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 実線30cm 制約無 昼間	m	○	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 実線30cm 制約受 昼間	m	○	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 実線30cm 制約著 昼間	m	○	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 実線45cm 制約無 昼間	m	○	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 実線45cm 制約受 昼間	m	○	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 実線45cm 制約著 昼間	m	○	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 昼間	m	○	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 昼間	m	○	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 ゼブラ15cm 制約著 昼間	m	○	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 昼間	m	○	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 昼間	m	○	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 ゼブラ20cm 制約著 昼間	m	○	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 昼間	m	○	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 昼間	m	○	



名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 ゼブラ30cm 制約著 昼間	m	○	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 昼間	m	○	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 昼間	m	○	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 ゼブラ45cm 制約著 昼間	m	○	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 実線15cm 制約無 夜間	m	○	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 実線15cm 制約受 夜間	m	○	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 実線15cm 制約著 夜間	m	○	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 実線20cm 制約無 夜間	m	○	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 実線20cm 制約受 夜間	m	○	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 実線20cm 制約著 夜間	m	○	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 実線30cm 制約無 夜間	m	○	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 実線30cm 制約受 夜間	m	○	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 実線30cm 制約著 夜間	m	○	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 実線45cm 制約無 夜間	m	○	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 実線45cm 制約受 夜間	m	○	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 実線45cm 制約著 夜間	m	○	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 夜間	m	○	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 夜間	m	○	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 ゼブラ15cm 制約著 夜間	m	○	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 夜間	m	○	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 夜間	m	○	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 ゼブラ20cm 制約著 夜間	m	○	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 夜間	m	○	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 夜間	m	○	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 ゼブラ30cm 制約著 夜間	m	○	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 夜間	m	○	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 夜間	m	○	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 ゼブラ45cm 制約著 夜間	m	○	
高視認性区画線設置(リブ式・溶融式)	豪雪無 実線15cm 制約無 昼間	m	○	
高視認性区画線設置(リブ式・溶融式)	豪雪無 実線15cm 制約受 昼間	m	○	
高視認性区画線設置(リブ式・溶融式)	豪雪無 実線15cm 制約著 昼間	m	○	
高視認性区画線設置(リブ式・溶融式)	豪雪無 実線20cm 制約無 昼間	m	○	
高視認性区画線設置(リブ式・溶融式)	豪雪無 実線20cm 制約受 昼間	m	○	
高視認性区画線設置(リブ式・溶融式)	豪雪無 実線20cm 制約著 昼間	m	○	
高視認性区画線設置(リブ式・溶融式)	豪雪無 実線30cm 制約無 昼間	m	○	
高視認性区画線設置(リブ式・溶融式)	豪雪無 実線30cm 制約受 昼間	m	○	
高視認性区画線設置(リブ式・溶融式)	豪雪無 実線30cm 制約著 昼間	m	○	
高視認性区画線設置(リブ式・溶融式)	豪雪無 実線15cm 制約無 夜間	m	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
高視認性区画線設置(リブ式・溶融式)	豪雪無 実線15cm 制約受 夜間	m	○	
高視認性区画線設置(リブ式・溶融式)	豪雪無 実線15cm 制約著 夜間	m	○	
高視認性区画線設置(リブ式・溶融式)	豪雪無 実線20cm 制約無 夜間	m	○	
高視認性区画線設置(リブ式・溶融式)	豪雪無 実線20cm 制約受 夜間	m	○	
高視認性区画線設置(リブ式・溶融式)	豪雪無 実線20cm 制約著 夜間	m	○	
高視認性区画線設置(リブ式・溶融式)	豪雪無 実線30cm 制約無 夜間	m	○	
高視認性区画線設置(リブ式・溶融式)	豪雪無 実線30cm 制約受 夜間	m	○	
高視認性区画線設置(リブ式・溶融式)	豪雪無 実線30cm 制約著 夜間	m	○	
高視認性区画線消去(削取り式)	豪雪無 15cm換算 制約無 昼間	m	○	
高視認性区画線消去(削取り式)	豪雪無 15cm換算 制約受 昼間	m	○	
高視認性区画線消去(削取り式)	豪雪無 15cm換算 制約著 昼間	m	○	
高視認性区画線消去(削取り式)	豪雪無 15cm換算 制約無 夜間	m	○	
高視認性区画線消去(削取り式)	豪雪無 15cm換算 制約受 夜間	m	○	
高視認性区画線消去(削取り式)	豪雪無 15cm換算 制約著 夜間	m	○	
排水構造物工 U型側溝(L600)	60kg以下 制約無 昼間	m	○	
排水構造物工 U型側溝(L600)	60kg以下 制約受 昼間	m	○	
排水構造物工 U型側溝(L600)	60kg以下 制約著 昼間	m	○	
排水構造物工 U型側溝(L600)	60超300kg以下 制約無 昼間	m	○	
排水構造物工 U型側溝(L600)	60超300kg以下 制約受 昼間	m	○	
排水構造物工 U型側溝(L600)	60超300kg以下 制約著 昼間	m	○	
排水構造物工 U型側溝(L600)	60kg以下 制約無 夜間	m	○	
排水構造物工 U型側溝(L600)	60kg以下 制約受 夜間	m	○	
排水構造物工 U型側溝(L600)	60kg以下 制約著 夜間	m	○	
排水構造物工 U型側溝(L600)	60超300kg以下 制約無 夜間	m	○	
排水構造物工 U型側溝(L600)	60超300kg以下 制約受 夜間	m	○	
排水構造物工 U型側溝(L600)	60超300kg以下 制約著 夜間	m	○	
排水構造物工 U型側溝(L2000)	1000kg以下 制約無 昼間	m	○	
排水構造物工 U型側溝(L2000)	1000kg以下 制約受 昼間	m	○	
排水構造物工 U型側溝(L2000)	1000kg以下 制約著 昼間	m	○	
排水構造物工 U型側溝(L2000)	1000超2000kg以下 制約無 昼間	m	○	
排水構造物工 U型側溝(L2000)	1000超2000kg以下 制約受 昼間	m	○	
排水構造物工 U型側溝(L2000)	1000超2000kg以下 制約著 昼間	m	○	
排水構造物工 U型側溝(L2000)	2000超2900kg以下 制約無 昼間	m	○	
排水構造物工 U型側溝(L2000)	2000超2900kg以下 制約受 昼間	m	○	
排水構造物工 U型側溝(L2000)	2000超2900kg以下 制約著 昼間	m	○	
排水構造物工 U型側溝(L2000)	1000kg以下 制約無 夜間	m	○	
排水構造物工 U型側溝(L2000)	1000kg以下 制約受 夜間	m	○	
排水構造物工 U型側溝(L2000)	1000kg以下 制約著 夜間	m	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
排水構造物工 U型側溝(L2000)	1000超2000kg以下 制約無 夜間	m	○	
排水構造物工 U型側溝(L2000)	1000超2000kg以下 制約受 夜間	m	○	
排水構造物工 U型側溝(L2000)	1000超2000kg以下 制約著 夜間	m	○	
排水構造物工 U型側溝(L2000)	2000超2900kg以下 制約無 夜間	m	○	
排水構造物工 U型側溝(L2000)	2000超2900kg以下 制約受 夜間	m	○	
排水構造物工 U型側溝(L2000)	2000超2900kg以下 制約著 夜間	m	○	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	1000kg以下 制約無 昼間	m	○	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	1000kg以下 制約受 昼間	m	○	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	1000kg以下 制約著 昼間	m	○	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	1000超2000kg以下 制約無 昼間	m	○	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	1000超2000kg以下 制約受 昼間	m	○	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	1000超2000kg以下 制約著 昼間	m	○	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	2000超2900kg以下 制約無 昼間	m	○	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	2000超2900kg以下 制約受 昼間	m	○	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	2000超2900kg以下 制約著 昼間	m	○	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	1000kg以下 制約無 夜間	m	○	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	1000kg以下 制約受 夜間	m	○	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	1000kg以下 制約著 夜間	m	○	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	1000超2000kg以下 制約無 夜間	m	○	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	1000超2000kg以下 制約受 夜間	m	○	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	1000超2000kg以下 制約著 夜間	m	○	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	2000超2900kg以下 制約無 夜間	m	○	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	2000超2900kg以下 制約受 夜間	m	○	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	2000超2900kg以下 制約著 夜間	m	○	
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製)	40kg以下 制約無 昼間	枚	○	
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製)	40kg以下 制約受 昼間	枚	○	
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製)	40kg以下 制約著 昼間	枚	○	
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製)	40超170kg以下 制約無 昼間	枚	○	
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製)	40超170kg以下 制約受 昼間	枚	○	
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製)	40超170kg以下 制約著 昼間	枚	○	
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製)	40kg以下 制約無 夜間	枚	○	
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製)	40kg以下 制約受 夜間	枚	○	
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製)	40kg以下 制約著 夜間	枚	○	
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製)	40超170kg以下 制約無 夜間	枚	○	
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製)	40超170kg以下 制約受 夜間	枚	○	
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製)	40超170kg以下 制約著 夜間	枚	○	
橋梁塗装工 新橋 素地調整	動力工具処理 制約無 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 素地調整	動力工具処理 制約受 昼間	m2	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
橋梁塗装工 新橋 素地調整	動力工具処理 制約著 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 素地調整	ブラスト処理 制約無 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 素地調整	ブラスト処理 制約受 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 素地調整	ブラスト処理 制約著 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 素地調整	研削材・ケレンかす回収積込工 制約無	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 素地調整	研削材・ケレンかす回収積込工 制約受	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 素地調整	研削材・ケレンかす回収積込工 制約著	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 素地調整	動力工具処理 制約無 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 素地調整	動力工具処理 制約受 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 素地調整	動力工具処理 制約著 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 素地調整	ブラスト処理 制約無 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 素地調整	ブラスト処理 制約受 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 素地調整	ブラスト処理 制約著 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 素地調整	研削材・ケレンかす回収積込工 制約無	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 素地調整	研削材・ケレンかす回収積込工 制約受	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 素地調整	研削材・ケレンかす回収積込工 制約著	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 準備・補修	制約無 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 準備・補修	制約受 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 準備・補修	制約著 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 準備・補修	制約無 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 準備・補修	制約受 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 準備・補修	制約著 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 ミストコート	変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約無 昼	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 ミストコート	変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約受 昼	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 ミストコート	変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約著 昼	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 下塗り	超厚膜形エポキシ 2回/層 制約無 昼	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 下塗り	超厚膜形エポキシ 2回/層 制約受 昼	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 下塗り	超厚膜形エポキシ 2回/層 制約著 昼	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 下塗り	有機ジンクリッチ 2層 制約無 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 下塗り	有機ジンクリッチ 2層 制約受 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 下塗り	有機ジンクリッチ 2層 制約著 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 下塗り	有機ジンクリッチ 2回/層 制約無 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 下塗り	有機ジンクリッチ 2回/層 制約受 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 下塗り	有機ジンクリッチ 2回/層 制約著 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 下塗り	変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約無 昼	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 下塗り	変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約受 昼	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 下塗り	変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約著 昼	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 下塗り	鉛・クロムフリーさび止 3層 制約無 昼	m2	○	



名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
橋梁塗装工 新橋 下塗り	鉛・クロムフリーさび止 3層 制約受 昼	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 下塗り	鉛・クロムフリーさび止 3層 制約著 昼	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 下塗り	変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約無 昼	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 下塗り	変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約受 昼	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 下塗り	変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約著 昼	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 ミストコート	変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約無 夜	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 ミストコート	変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約受 夜	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 ミストコート	変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約著 夜	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 下塗り	超厚膜形エポキシ 2回/層 制約無 夜	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 下塗り	超厚膜形エポキシ 2回/層 制約受 夜	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 下塗り	超厚膜形エポキシ 2回/層 制約著 夜	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 下塗り	有機ジンクリッチ 2層 制約無 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 下塗り	有機ジンクリッチ 2層 制約受 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 下塗り	有機ジンクリッチ 2層 制約著 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 下塗り	有機ジンクリッチ 2回/層 制約無 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 下塗り	有機ジンクリッチ 2回/層 制約受 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 下塗り	有機ジンクリッチ 2回/層 制約著 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 下塗り	変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約無 夜	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 下塗り	変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約受 夜	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 下塗り	変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約著 夜	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 下塗り	鉛・クロムフリーさび止 3層 制約無 夜	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 下塗り	鉛・クロムフリーさび止 3層 制約受 夜	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 下塗り	鉛・クロムフリーさび止 3層 制約著 夜	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 下塗り	変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約無 夜	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 下塗り	変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約受 夜	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 下塗り	変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約著 夜	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 昼	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 昼	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 昼	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 昼	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 昼	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 昼	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約無 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約受 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約著 昼間	m2	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約無 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約受 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約著 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約無 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約受 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約著 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 夜	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 夜	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 夜	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 夜	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 夜	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 夜	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 夜	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 夜	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 夜	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約無 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約受 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約著 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約無 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約受 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約著 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約無 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約受 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約著 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 昼	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 昼	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 昼	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 昼	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 昼	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 昼	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふっ素樹脂塗料 赤系 制約無 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふっ素樹脂塗料 赤系 制約受 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふっ素樹脂塗料 赤系 制約著 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約無 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約受 昼間	m2	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約著 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約無 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約受 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約著 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 夜	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 夜	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 夜	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 夜	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 夜	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 夜	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 夜	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 夜	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 夜	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふっ素樹脂塗料 赤系 制約無 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふっ素樹脂塗料 赤系 制約受 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふっ素樹脂塗料 赤系 制約著 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約無 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約受 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約著 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約無 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約受 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約著 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い	制約無 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い	制約受 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い	制約著 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	1種ケレン 制約無 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	1種ケレン 制約受 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	1種ケレン 制約著 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	2種ケレン 制約無 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	2種ケレン 制約受 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	2種ケレン 制約著 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	3種ケレンA 制約無 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	3種ケレンA 制約受 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	3種ケレンA 制約著 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	3種ケレンB 制約無 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	3種ケレンB 制約受 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	3種ケレンB 制約著 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	3種ケレンC 制約無 昼間	m2	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
橋梁塗装工 塗替 素地調整	3種ケレンC 制約受 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	3種ケレンC 制約著 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	4種ケレン 制約無 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	4種ケレン 制約受 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	4種ケレン 制約著 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	研削材・ケレンかす回収積込工 制約無	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	研削材・ケレンかす回収積込工 制約受	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	研削材・ケレンかす回収積込工 制約著	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い	制約無 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い	制約受 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い	制約著 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	1種ケレン 制約無 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	1種ケレン 制約受 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	1種ケレン 制約著 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	2種ケレン 制約無 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	2種ケレン 制約受 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	2種ケレン 制約著 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	3種ケレンA 制約無 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	3種ケレンA 制約受 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	3種ケレンA 制約著 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	3種ケレンB 制約無 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	3種ケレンB 制約受 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	3種ケレンB 制約著 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	3種ケレンC 制約無 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	3種ケレンC 制約受 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	3種ケレンC 制約著 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	4種ケレン 制約無 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	4種ケレン 制約受 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	4種ケレン 制約著 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	研削材・ケレンかす回収積込工 制約無	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	研削材・ケレンかす回収積込工 制約受	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	研削材・ケレンかす回収積込工 制約著	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約無 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約受 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約著 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約著 昼	m2	○	



名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
橋梁塗装工 塗替 下塗り(スプレー)	弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 下塗り(スプレー)	弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 下塗り(スプレー)	弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約著 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	鉛・クロムフリーさび止 2層 制約無 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	鉛・クロムフリーさび止 2層 制約受 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	鉛・クロムフリーさび止 2層 制約著 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラーⅠ)	有機ジンクリッチ 1層 制約無 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラーⅠ)	有機ジンクリッチ 1層 制約受 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラーⅠ)	有機ジンクリッチ 1層 制約著 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラーⅡ)	有機ジンクリッチ 2回/層 制約無 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラーⅡ)	有機ジンクリッチ 2回/層 制約受 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラーⅡ)	有機ジンクリッチ 2回/層 制約著 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 下塗り(スプレー)	有機ジンクリッチ 1層 制約無 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 下塗り(スプレー)	有機ジンクリッチ 1層 制約受 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 下塗り(スプレー)	有機ジンクリッチ 1層 制約著 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	無溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	無溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	無溶剤形変性エポキシ 2層 制約著 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約無 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約受 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約著 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約著 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 下塗り(スプレー)	弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 下塗り(スプレー)	弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 下塗り(スプレー)	弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約著 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	鉛・クロムフリーさび止 2層 制約無 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	鉛・クロムフリーさび止 2層 制約受 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	鉛・クロムフリーさび止 2層 制約著 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラーⅠ)	有機ジンクリッチ 1層 制約無 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラーⅠ)	有機ジンクリッチ 1層 制約受 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラーⅠ)	有機ジンクリッチ 1層 制約著 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラーⅡ)	有機ジンクリッチ 2回/層 制約無 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラーⅡ)	有機ジンクリッチ 2回/層 制約受 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラーⅡ)	有機ジンクリッチ 2回/層 制約著 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 下塗り(スプレー)	有機ジンクリッチ 1層 制約無 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 下塗り(スプレー)	有機ジンクリッチ 1層 制約受 夜間	m2	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
橋梁塗装工 塗替 下塗り(スプレー)	有機ジンクリッチ 1層 制約著 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	無溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	無溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	無溶剤形変性エポキシ 2層 制約著 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 夜	m2	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 昼	m2	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 昼	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 夜	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 夜	m2	○	
構造物とりこわし工	無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	m3	○	
構造物とりこわし工	無筋構造物 機械施工 制約受 昼間	m3	○	



名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
構造物とりこわし工	無筋構造物 機械施工 制約著 昼間	m3	○	
構造物とりこわし工	無筋構造物 人力施工 制約無 昼間	m3	○	
構造物とりこわし工	無筋構造物 人力施工 制約受 昼間	m3	○	
構造物とりこわし工	無筋構造物 人力施工 制約著 昼間	m3	○	
構造物とりこわし工	鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	m3	○	
構造物とりこわし工	鉄筋構造物 機械施工 制約受 昼間	m3	○	
構造物とりこわし工	鉄筋構造物 機械施工 制約著 昼間	m3	○	
構造物とりこわし工	鉄筋構造物 人力施工 制約無 昼間	m3	○	
構造物とりこわし工	鉄筋構造物 人力施工 制約受 昼間	m3	○	
構造物とりこわし工	鉄筋構造物 人力施工 制約著 昼間	m3	○	
構造物とりこわし工	無筋構造物 機械施工 制約無 夜間	m3	○	
構造物とりこわし工	無筋構造物 機械施工 制約受 夜間	m3	○	
構造物とりこわし工	無筋構造物 機械施工 制約著 夜間	m3	○	
構造物とりこわし工	無筋構造物 人力施工 制約無 夜間	m3	○	
構造物とりこわし工	無筋構造物 人力施工 制約受 夜間	m3	○	
構造物とりこわし工	無筋構造物 人力施工 制約著 夜間	m3	○	
構造物とりこわし工	鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間	m3	○	
構造物とりこわし工	鉄筋構造物 機械施工 制約受 夜間	m3	○	
構造物とりこわし工	鉄筋構造物 機械施工 制約著 夜間	m3	○	
構造物とりこわし工	鉄筋構造物 人力施工 制約無 夜間	m3	○	
構造物とりこわし工	鉄筋構造物 人力施工 制約受 夜間	m3	○	
構造物とりこわし工	鉄筋構造物 人力施工 制約著 夜間	m3	○	
ブロック積工	制約無 昼間	m2	○	
ブロック積工	制約受 昼間	m2	○	
ブロック積工	制約著 昼間	m2	○	
ブロック積工	制約無 夜間	m2	○	
ブロック積工	制約受 夜間	m2	○	
ブロック積工	制約著 夜間	m2	○	
道路反射鏡体(φ1000)取替え	材料費・取替手間含む	基		74830
道路反射鏡(φ1000)設置(注意板なし)	材料費、基礎材料、設置手間を含む	基		140600
道路反射鏡(φ1000)構造物設置(注意板なし)	材料費、設置手間含む(削孔等含まず)	基		102700
道路用鉄筋コンクリートU型側溝	グレーチング付(ボルト固定)300mm	m		47800
道路用鉄筋コンクリートU型側溝	グレーチング付(ボルト固定)400mm	m		57400
道路用鉄筋コンクリートU型側溝	グレーチング付(ボルト固定)500mm	m		73500
道路用鉄筋コンクリートU型側溝	グレーチング付(ボルト固定)600mm	m		84000
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	歩道用 L=500mm w=250mm	枚		8060
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	歩道用 L=500mm w=300mm	枚		9380
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	歩道用 L=500mm w=400mm	枚		11100

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	歩道用 L=1000mm w=250mm	枚		13200
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	歩道用 L=1000mm w=300mm	枚		15400
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	歩道用 L=1000mm w=400mm	枚		18400
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	T-20 L=1000mm w=250mm	枚		15100
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	T-20 L=1000mm w=300mm	枚		18400
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	T-20 L=1000mm w=400mm	枚		24300
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	T-20 L=500mm w=250mm	枚		8440
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	T-20 L=500mm w=300mm	枚		10600
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	T-20 L=500mm w=400mm	枚		14400
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	T-14 L=1000mm w=250mm	枚		14100
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	T-14 L=1000mm w=300mm	枚		16900
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	T-14 L=1000mm w=400mm	枚		22900
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	T-14 L=500mm w=250mm	枚		8190
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	T-14 L=500mm w=300mm	枚		9570
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	T-14 L=500mm w=400mm	枚		13600
簡易土留ブロック	呼び名 L型 H300 L=1000mm	本		3260
簡易土留ブロック	呼び名 L型 H400 L=1000mm	本		3840
簡易土留ブロック	呼び名 L型 H500 L=1000mm	本		4790
簡易土留ブロック	呼び名 I型 H300 L=1000mm	本		3070
簡易土留ブロック	呼び名 I型 H400 L=1000mm	本		3660
簡易土留ブロック	呼び名 I型 H500 L=1000mm	本		4610
歩車道境界ブロック(植樹帯用)	Aタイプ 300×200×500	個		1760
歩車道境界ブロック(植樹帯用)	Bタイプ 300×200×500	個		1880
歩車道境界ブロック(植樹帯用)	水抜用 300×200×500	個		2000
境界杭		本	○	
集水樹 500*500 H=800		基		36300
集水樹 600*600 H=1000		基		55600
集水樹 800*800 H=1200		基		90700
集水樹 (鋼製蓋付) 500*500 H=800 T-25	受枠込 ボルト固定	基		63100
集水樹 (鋼製蓋付) 600*600 H=1000 T-2	受枠込 ボルト固定	基		91200
集水樹 (鋼製蓋付) 800*800 H=1200 T-2	受枠込 ボルト固定	基		154000
集水樹 (鋼製蓋付) 500*500 H=800 T-25	受枠込 ボルト固定細目すべり止め	基		82000
集水樹 (鋼製蓋付) 600*600 H=1000 T-2	受枠込 ボルト固定細目すべり止め	基		114000
集水樹 (鋼製蓋付) 800*800 H=1200 T-2	受枠込 ボルト固定細目すべり止め	基		180000
集水樹 (鋼製蓋付) 500*500 H=800 T-14	受枠込 ボルト固定細目すべり止め	基		59200
集水樹 (鋼製蓋付) 600*600 H=1000 T-14	受枠込 ボルト固定細目すべり止め	基		93900
集水樹 (鋼製蓋付) 800*800 H=1200 T-14	受枠込 ボルト固定細目すべり止め	基		173000
集水樹 (鋼製蓋付) 500*500 H=800 T-2	受枠込 落とし込み細目鎖付すべり止め	基		46700

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
集水桷(鋼製蓋付) 600*600 H=1000 T-2	受枠込 落とし込み細目鎖付すべり止め	基		79800
集水桷(鋼製蓋付) 800*800 H=1200 T-2	受枠込 落とし込み細目鎖付すべり止め	基		125000
吸出し防止材	t=10mm 9.8kN/m	m2	○	
かごマット(多段積用)	t=50 a, cタイプ 控長=1.00	m2	○	
かごマット(多段積用)	t=50 bタイプ 控長=1.00	m2	○	
菱形金網	線径2.0mm(#14) 50mm×50mm	m2	○	
菱形金網	線径3.2mm(#10) 40mm×40mm	m2	○	
ホワイトクローバー		kg	○	
トールフェスク	草丈80-120cm 常緑	kg	○	
クリーピングレッドフェスク	草丈80-120cm 常緑	kg	○	
火薬 AN-FO	使用量1t未満 バラ物 火薬庫なし	kg	○	
火薬 AN-FO	使用量1~5t未満 バラ物 火薬庫なし	kg		782
火薬 AN-FO	使用量5~20t未満 バラ物 火薬庫なし	kg		668
電気雷管 6号瞬発 脚線3.0m付	使用量2000個未満 火薬庫なし	個		572
電気雷管 6号瞬発 脚線3.0m付	使用量2000個~10000個未満 火薬庫なし	個		455
電気雷管 6号瞬発 脚線3.0m付	使用量10000個~40000個未満 火薬庫	個		391
含水爆薬(スラリー200g)	使用量1t未満 火薬庫なし	kg		2090
含水爆薬(スラリー200g)	使用量1t~5t 火薬庫なし	kg		1920
含水爆薬(スラリー200g)	使用量5t~20t 火薬庫なし	kg		1670
電気雷管 DS段発2~5段 脚線3.0m	使用量2000個未満 火薬庫なし	個		598
電気雷管 DS段発2~5段 脚線3.0m	使用量2000個以上10000個未満 火薬庫	個		475
電気雷管 DS段発2~5段 脚線3.0m	使用量10000個以上40000個未満 火薬	個		408
電気雷管 DS段発6~10段 脚線3.0m	使用量2000個未満 火薬庫なし	個		604
電気雷管 DS段発6~10段 脚線3.0m	使用量2000個以上10000個未満 火薬庫	個		480
電気雷管 DS段発6~10段 脚線3.0m	使用量10000個以上40000個未満 火薬	個		413
橋歴板, 名板等 1枚使用	400×300×13 鋳物	枚		63000
橋歴板, 名板等 2枚使用	400×300×13 鋳物	枚		63000
橋歴板, 名板等 4~6枚使用	400×300×13 鋳物	枚		63000
橋歴板, 名板等 8~10枚使用	400×300×13 鋳物	枚		63000
樋門・樋管名板 1枚使用	300×200×13 鋳物	枚		30500
樋門・樋管名板 2枚使用	300×200×13 鋳物	枚		30500
樋門・樋管名板 4~6枚使用	300×200×13 鋳物	枚		30500
樋門・樋管名板 8~10枚使用	300×200×13 鋳物	枚		30500
砂防標識1号	厚2mm 900×700mm アルミ板	基		94300
砂防標識5号	厚2mm 900×700mm アルミ板	基		94300
土石流標識	厚2mm 700×500mm アルミ板	基		45200
急傾斜地崩壊危険区域標識	厚2mm 1300×1000mm アルミ板	基		125000
地すべり防止区域標識	厚2mm 1300×1000mm アルミ板	基		125000



名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
砂防標柱 (アルミ角管)	厚3mm 100×100×1100mm	本		44500
高密度ポリエチレン管	φ 300 (シングル構造)	m	○	
高密度ポリエチレン管	φ 600 (シングル構造)	m	○	
高密度ポリエチレン管	φ 1000 (シングル構造)	m	○	
橋名板 (ブロンズ製)	200×300×13 2枚までの場合	枚		36300
橋名板 (ブロンズ製)	200×300×13 4枚までの場合	枚		36300
橋名板 (ブロンズ製)	150×450×13 2枚までの場合	枚		39700
橋名板 (ブロンズ製)	150×450×13 4枚までの場合	枚		39700
橋名板 (ブロンズ製)	200×500×13 2枚までの場合	枚		54400
橋名板 (ブロンズ製)	200×500×13 4枚までの場合	枚		54400
橋梁用伸縮継手 ブロフジョイント	CDx型20 耐グレーダー用	m	○	
橋梁用伸縮継手 ブロフジョイント	CDx型30 耐グレーダー用	m	○	
橋梁用伸縮継手 ブロフジョイント	CDx型40 耐グレーダー用	m	○	
橋梁用伸縮継手 ブロフジョイント	CDx型50 耐グレーダー用	m	○	
橋梁用伸縮継手 ブロフジョイント	CDx型60 耐グレーダー用	m	○	
杉丸太 素材	長0.60m・末口6.0cm	本		210
杉丸太 素材	長0.60m・末口7.5cm	本		270
杉丸太 素材	長0.75m・末口7.5cm	本		280
杉丸太 素材	長0.90m・末口6.0cm	本		290
杉丸太 素材	長1.80m・末口6.0cm	本		460
杉丸太 素材	長1.80m・末口7.5cm	本		620
杉丸太 素材	長2.10m・末口7.5cm	本		710
杉梢丸太 素材	長2.60m・末口3.0cm	本		720
杉梢丸太 素材	長3.00m・末口3.0cm	本		760
杉梢丸太 素材	長3.50m・末口3.0cm	本		910
杉梢丸太 素材	長4.00m・末口3.0cm	本		950
竹	長1.5m内外・12本束	本		180
竹	長2.6m内外・10本束	本		320
竹	長6.0m内外・12本束	本		390
管渠型側溝(T-25) 縦断用(普通型)	300×300×2000	個		13900
管渠型側溝(T-25) 縦断用(普通型)	300×400×2000	個		16200
管渠型側溝(T-25) 縦断用(普通型)	400×400×2000	個		20200
管渠型側溝(T-25) 縦断用(普通型)	400×500×2000	個		22300
管渠型側溝(T-25) 縦断用(普通型)	400×600×2000	個		23800
管渠型側溝(T-25) 縦断用(普通型)	500×500×2000	個		28000
管渠型側溝(T-25) 縦断用(グレ付・固定)	300×300×2000	個		27700
管渠型側溝(T-25) 縦断用(グレ付・固定)	300×400×2000	個		31100
管渠型側溝(T-25) 縦断用(グレ付・固定)	400×400×2000	個		40300

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
管渠型側溝(T-25) 縦断用(グレ付・固定)	400×500×2000	個		44000
管渠型側溝(T-25) 縦断用(グレ付・固定)	400×600×2000	個		46900
管渠型側溝(T-25) 縦断用(グレ付・固定)	500×500×2000	個		52900
管渠型側溝(T-25) 横断用(普通型)	300×300×2000	個		13900
管渠型側溝(T-25) 横断用(普通型)	300×400×2000	個		16200
管渠型側溝(T-25) 横断用(普通型)	400×400×2000	個		20200
管渠型側溝(T-25) 横断用(普通型)	400×500×2000	個		22300
管渠型側溝(T-25) 横断用(普通型)	400×600×2000	個		23800
管渠型側溝(T-25) 横断用(普通型)	500×500×2000	個		28000
管渠型側溝(T-25) 横断用(グレ付・固定)	300×300×2000	個		27700
管渠型側溝(T-25) 横断用(グレ付・固定)	300×400×2000	個		31100
管渠型側溝(T-25) 横断用(グレ付・固定)	400×400×2000	個		40300
管渠型側溝(T-25) 横断用(グレ付・固定)	400×500×2000	個		44000
管渠型側溝(T-25) 横断用(グレ付・固定)	400×600×2000	個		46900
管渠型側溝(T-25) 横断用(グレ付・固定)	500×500×2000	個		52900
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型	300×1100×2000	個	○	
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型	400×1100×2000	個	○	
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型	400×1200×2000	個	○	
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型	500×1100×2000	個	○	
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型	500×1200×2000	個	○	
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型	500×1300×2000	個	○	
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型	500×1400×2000	個	○	
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型	600×600×2000	個	○	
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型	600×1100×2000	個	○	
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型	600×1300×2000	個	○	
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型	600×1400×2000	個	○	
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型	600×1500×2000	個	○	
自由勾配側溝(T-25) 普通型(グレーチング)	300用蓋 L=1000	枚		18100
自由勾配側溝(T-25) 普通型(グレーチング)	400用蓋 L=1000	枚		23300
自由勾配側溝(T-25) 普通型(グレーチング)	500用蓋 L=1000	枚		31000
自由勾配側溝(T-25) 普通型(グレーチング)	600用蓋 L=1000	枚		45600
落蓋側溝(T-25) 普通型	300×400×2000	個		16400
落蓋側溝(T-25) 普通型	300×500×2000	個		21100
落蓋側溝(T-25) 普通型	400×500×2000	個		22500
落蓋側溝(T-25) 普通型	600×600×2000	個		33300
落蓋側溝(T-25) Co製 L=500	600用蓋	枚		5310
落蓋側溝(T-25) グレーチング製 L=1000	300用蓋 並目	枚		18400
落蓋側溝(T-25) グレーチング製 L=1000	400用蓋 並目	枚		25000

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
落蓋側溝(T-25) グレーチング製 L=1000	500用蓋 並目	枚		42500
歩車道境界ブロック 本体部	両面A型 L=2000	個		5050
歩車道境界ブロック 本体部	両面B型 L=2000	個		6890
歩車道境界ブロック 本体部	両面C型 L=2000	個		7320
歩車道境界ブロック 本体部	片面A型 L=2000	個		5050
歩車道境界ブロック 本体部	片面B型 L=2000	個		6890
歩車道境界ブロック 本体部	片面C型 L=2000	個		7320
歩車道境界ブロック すりつけ部(L=600)	A型(両面・片面)	個		1420
歩車道境界ブロック すりつけ部(L=600)	B型(両面・片面)	個		2350
歩車道境界ブロック すりつけ部(L=600)	C型(両面・片面)	個		2480
歩車道境界ブロック 乗入部(L=600)	A型(両面・片面)	個		1540
歩車道境界ブロック 乗入部(L=600)	B型(両面・片面)	個		1920
歩車道境界ブロック 乗入部(L=600)	C型(両面・片面)	個		1920
歩車道境界ブロック 隅切り部(L=600)	A型(両面・片面)	個	○	
歩車道境界ブロック 隅切り部(L=600)	B型(両面・片面)	個	○	
歩車道境界ブロック 隅切り部(L=600)	C型(両面・片面)	個	○	
環境保全型積みブロック 控え350mm～410	中空型	m <sup>2</sup>		15900
環境保全型積みブロック 控え350mm～410	ポット型	m <sup>2</sup>		15000
環境保全型積みブロック 控え350mm	表面ポーラス	m <sup>2</sup>		8060
中型積みブロック(粗面)	500×1000×350	個	○	
横断暗渠(重圧管)	Φ300×2000	個	○	
横断暗渠(重圧管)	Φ400×2000	個	○	
横断暗渠(重圧管)	Φ500×2000	個	○	
横断暗渠(重圧管)	Φ600×2000	個	○	
横断暗渠(重圧管)	Φ700×2000	個	○	
横断暗渠(ボックス)	300×300×2000	個		13900
横断暗渠(ボックス)	400×400×2000	個		20200
横断暗渠(ボックス)	500×500×2000	個		28000
横断暗渠(ボックス)	600×600×2000	個		35600
防砂マット	90kg/5cm t=5.0mm	m <sup>2</sup>	○	
路盤紙		m <sup>2</sup>	○	
係船柱(曲柱5t)	錆止塗装済	基	○	
係船柱(曲柱10t)	錆止塗装済	基	○	
係船柱(曲柱15t)	錆止塗装済	基	○	
係船柱(曲柱25t)	錆止塗装済	基	○	
係船柱(曲柱35t)	錆止塗装済	基	○	
係船柱(曲柱50t)	錆止塗装済	基	○	
車止(レジン製品)	H=150 W=150	m		24500

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
車止(PCコンクリート製品)	H= 180 W= 180 L=1.0	本	○	
車止(PCコンクリート製品)	H= 180 W= 180 L=2.0	本		43200
車止(PCコンクリート製品)	H= 180 W= 180 L=3.0	本		64800
車止(PCコンクリート製品)	H= 180 W= 180 L=4.0	本		86400
車止(PCコンクリート製品)	H= 200 W= 200 L=1.0	本	○	
車止(PCコンクリート製品)	H= 200 W= 200 L=2.0	本		53200
車止(PCコンクリート製品)	H= 200 W= 200 L=3.0	本		79900
車止(PCコンクリート製品)	H= 200 W= 200 L=4.0	本		106000
車止(樹脂製品等)	H=150	m	○	
車止(樹脂製品等)	H=200	m	○	
車止(樹脂製品等)	H=250	m		54800
車止(樹脂製品等)	H=300	m		66800
構造用丸鋼	SS400 径16	t	○	
構造用丸鋼	SS400 径32	t	○	
構造用丸鋼	SS400 径13	t	○	
構造用丸鋼	SS400 径19	t		135000
構造用丸鋼	SS400 径22	t		135000
構造用丸鋼	SS400 径25	t	○	
構造用丸鋼	SS400 径28	t		136000
構造用丸鋼	SS400 径36	t		138000
異形棒鋼	SD295 D10	t	○	
異形棒鋼	SD295 D13	t	○	
異形棒鋼	SD295 D16	t	○	
異形棒鋼	SD345 D10	t	○	
異形棒鋼	SD345 D13	t	○	
異形棒鋼	SD345 D16	t	○	
異形棒鋼	SD345 D19	t	○	
異形棒鋼	SD345 D22	t	○	
異形棒鋼	SD345 D25	t	○	
異形棒鋼	SD345 D29	t	○	
異形棒鋼	SD345 D32	t	○	
異形棒鋼	SD345 D35	t	○	
異形棒鋼	SD345 D38	t	○	
異形棒鋼	SD345 D41	t	○	
異形棒鋼	SD345 D51	t	○	
異形棒鋼	SD390 D25	t	○	
異形棒鋼	SD390 D29	t	○	
異形棒鋼	SD390 D32	t	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
異形棒鋼	SD390 D35	t	○	
異形棒鋼	SD390 D38	t	○	
異形棒鋼	SD390 D41	t	○	
異形棒鋼	SD490 D35	t	○	
異形棒鋼	SD490 D38	t	○	
異形棒鋼	SD490 D41	t	○	
ねじ節鉄筋	SD345 D13	t	○	
ねじ節鉄筋	SD345 D16	t	○	
ねじ節鉄筋	SD345 D19	t	○	
ねじ節鉄筋	SD345 D22	t	○	
ねじ節鉄筋	SD345 D25	t	○	
ねじ節鉄筋	SD345 D29	t	○	
ねじ節鉄筋	SD345 D32	t	○	
ねじ節鉄筋	SD345 D35	t	○	
ねじ節鉄筋	SD345 D38	t	○	
ねじ節鉄筋	SD345 D41	t	○	
ねじ節鉄筋	SD345 D51	t	○	
ねじ節鉄筋	SD390 D25	t	○	
ねじ節鉄筋	SD390 D29	t	○	
ねじ節鉄筋	SD390 D32	t	○	
ねじ節鉄筋	SD390 D35	t	○	
ねじ節鉄筋	SD390 D38	t	○	
ねじ節鉄筋	SD390 D41	t	○	
ねじ節鉄筋	SD490 D35	t	○	
ねじ節鉄筋	SD490 D38	t	○	
ねじ節鉄筋	SD490 D41	t	○	
平鋼 SS400	4. 5×25	t	○	
平鋼 SS400	4. 5×32~38	t	○	
平鋼 SS400	4. 5×50	t	○	
平鋼 SS400	6×25	t	○	
平鋼 SS400	6×32~44	t	○	
平鋼 SS400	6×50	t	○	
平鋼 SS400	6×75	t	○	
平鋼 SS400	6×90~100	t	○	
平鋼 SS400	6×125	t	○	
平鋼 SS400	9×25	t	○	
平鋼 SS400	9×32~44	t	○	
平鋼 SS400	9×50	t	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
平鋼 SS400	9×75	t	○	
平鋼 SS400	9×90~100	t	○	
平鋼 SS400	9×125	t	○	
等辺山形鋼(大形) SS400	9×130×130	t	○	
等辺山形鋼(大形) SS400	12×130×130	t	○	
等辺山形鋼(大形) SS400	15×130×130	t	○	
等辺山形鋼(中形) SS400	4×50×50	t	○	
等辺山形鋼(中形) SS400	6×50×50	t	○	
等辺山形鋼(中形) SS400	6×65×65	t	○	
等辺山形鋼(中形) SS400	8×65×65	t	○	
等辺山形鋼(中形) SS400	6×75×75	t	○	
等辺山形鋼(中形) SS400	9×75×75	t	○	
等辺山形鋼(中形) SS400	12×75×75	t	○	
等辺山形鋼(中形) SS400	7×90×90	t	○	
等辺山形鋼(中形) SS400	10×90×90	t	○	
等辺山形鋼(中形) SS400	13×90×90	t	○	
等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×100	t	○	
等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×100	t	○	
等辺山形鋼(中形) SS400	13×100×100	t	○	
等辺山形鋼(小形) SS400	3×40×40	t	○	
等辺山形鋼(小形) SS400	5×40×40	t	○	
等辺山形鋼(大形) (販売)	無規格 250	t	○	
溝形鋼(大形) SS400	6×125×65	t	○	
溝形鋼(大形) SS400	6.5×150×75	t	○	
溝形鋼(大形) SS400	9×150×75	t	○	
溝形鋼(大形) SS400	7×180×75	t	○	
溝形鋼(大形) SS400	7.5×200×80	t	○	
溝形鋼(大形) SS400	8×200×90	t	○	
溝形鋼(大形) SS400	9×250×90	t	○	
溝形鋼(大形) (販売)	無規格 300	t	○	
溝形鋼(大形) (販売)	無規格 380	t	○	
溝形鋼(中形) SS400	5×75×40	t	○	
溝形鋼(中形) SS400	5×100×50	t	○	
I形鋼(大形) (販売)	無規格 200	t	○	
I形鋼(大形) (販売)	無規格 250~450	t	○	
鋼板(厚板) (販売)	無規格	t	○	
橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	95×152×8×8	t	○	
橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	118×176×8×8	t	○	



名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	119×177×9×9	t	○	
橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	118×178×10×8	t	○	
橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	118×249×8×8	t	○	
橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	142×200×8×8	t	○	
橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	144×204×12×10	t	○	
H形鋼 規格エキストラ	SS400 t≤38mm	t	○	
H形鋼 規格エキストラ	SS490 t≤25mm	t	○	
H形鋼 規格エキストラ	SM400A t≤38	t	○	
H形鋼 規格エキストラ	SM490A t≤50mm	t	○	
H形鋼 規格エキストラ	SM490B t≤25mm	t	○	
H形鋼 規格エキストラ	SM490YA t≤25	t	○	
H形鋼 規格エキストラ	SM490YB t≤25	t	○	
H形鋼 規格エキストラ	SMA400AP t≤38	t	○	
H形鋼 規格エキストラ	SMA400BP t≤25	t	○	
H形鋼 規格エキストラ	SMA490AP t≤50	t	○	
H形鋼 規格エキストラ	SMA490BP t≤25	t	○	
H形鋼 規格エキストラ	SMA400AW t≤38	t	○	
H形鋼 規格エキストラ	SMA400BW t≤25	t	○	
H形鋼 規格エキストラ	SMA490AW t≤50	t	○	
H形鋼 規格エキストラ	SMA490BW t≤25	t	○	
H形鋼 寸法エキストラ	サイズ 橋梁用CT形鋼	t	○	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SS400	t	○	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SS490	t	○	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SM400A	t	○	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SM490A	t	○	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA400AP	t	○	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA400BP t≤25	t	○	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA400BP 25<t≤38	t	○	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA490AP	t	○	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA490BP t≤25	t	○	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA490BP 25<t≤38	t	○	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA400AW	t	○	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA400BW t≤25	t	○	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA400BW 25<t≤38	t	○	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA490AW	t	○	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA490BW t≤25	t	○	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA490BW 25<t≤38	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
中厚板 規格エキストラ	SS490	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM400A $t \leq 38$	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM400A $38 < t \leq 100$	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM400B $t \leq 25$	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM400B $25 < t \leq 38$	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM400B $38 < t \leq 50$	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM400C $t \leq 25$	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM400C $25 < t \leq 38$	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM400C $38 < t \leq 50$	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM490A $t \leq 50$	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM490B $t \leq 25$	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM490B $25 < t \leq 38$	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM490B $38 < t \leq 50$	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM490C $t \leq 25$	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM490C $25 < t \leq 38$	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM490C $38 < t \leq 50$	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM490YA $t \leq 25$	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM490YA $25 < t \leq 38$	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM490YA $38 < t \leq 50$	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB $t \leq 25$	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB $25 < t \leq 38$	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB $38 < t \leq 50$	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM520B $t \leq 25$	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM520B $25 < t \leq 38$	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM520C $t \leq 25$	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM520C $25 < t \leq 38$	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM520C $38 < t \leq 50$	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) $6 \leq t \leq 20$	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) $20 < t \leq 38$	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) $38 < t \leq 50$	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA400AP $6 \leq t \leq 38$	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA400AP $38 < t \leq 50$	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA400BP $6 \leq t \leq 25$	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA400BP $25 < t \leq 38$	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA400BP $38 < t \leq 50$	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA400CP $6 \leq t \leq 25$	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA400CP $25 < t \leq 38$	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA400CP $38 < t \leq 50$	t	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
中厚板 規格エキストラ	SMA490AP 6≤t≤50	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA490BP 6≤t≤25	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA490BP 25<t≤38	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA490BP 38<t≤50	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA490CP 6≤t≤25	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA490CP 25<t≤38	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA490CP 38<t≤50	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA400AW 6≤t≤38	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA400AW 38<t≤50	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA400BW 6≤t≤25	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA400BW 25<t≤38	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA400BW 38<t≤50	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA400CW 6≤t≤25	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA400CW 25<t≤38	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA400CW 38<t≤50	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA490AW 6≤t≤50	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 6≤t≤25	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 25<t≤38	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 38<t≤50	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA490CW 6≤t≤25	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA490CW 25<t≤38	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA490CW 38<t≤50	t	○	
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガーダー形式	t	○	
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ボックス形式	t	○	
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	トラス形式	t	○	
中厚板 寸法エキストラ(厚みエキストラ)	25<t≤50 5mm又はその端数毎加算	t	○	
副資材費(鋼橋製作用)	溶接材料込み	t	○	
亜鉛・アルミ合金めっき鉄線	6.0mm	kg	○	
亜鉛・アルミ合金めっき鉄線	8.0mm	kg	○	
丸鉄線溶接金網(G3551)	径2.6×100×100	m2	○	
丸鉄線溶接金網(G3551)	径3.2×100×100	m2	○	
丸鉄線溶接金網(G3551)	径4.0×100×100	m2	○	
丸鉄線溶接金網(G3551)	径4.0×150×150	m2	○	
丸鉄線溶接金網(G3551)	径5.0×100×100	m2	○	
丸鉄線溶接金網(G3551)	径5.0×150×150	m2	○	
丸鉄線溶接金網(G3551)	径6.0×100×100	m2	○	
丸鉄線溶接金網(G3551)	径6.0×150×150	m2	○	
丸鉄線溶接金網(G3551)	径6.0×200×200	m2	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
鉄筋金網	D6 150×150	m2	○	
鉄筋金網	D13 200×200	t	○	
鉄網		m2	○	
ワイヤーロープ 4号品(6×24)	A種 径16mm	m	○	
ワイヤーロープ 4号品(6×24)	A種 径26mm	m	○	
ロックボルト	耐力117.7kN以上付属品含 L=3m	組	○	
ロックボルト	耐力117.7kN以上付属品含 L=4m	組	○	
ロックボルト	耐力176.5kN以上付属品含 L=3m	組	○	
ロックボルト	耐力176.5kN以上付属品含 L=4m	組	○	
ロックボルト	耐力176.5kN以上付属品含 L=6m	組	○	
セメント(普通ポルトランド)	バラ	t	○	
セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	t	○	
セメント(高炉B)	バラ	t	○	
セメント(高炉B)	25kg袋入	t	○	
起泡剤	アルミ粉	kg	○	
無収縮モルタル材	セメント系 プレミックスタイプ	kg	○	
注入材	無収縮モルタル	kg	○	
繊維材	モルタル添加剤	kg	○	
割石	50-150mm	m3	○	
国土地盤情報データベース検定費	A検定	本	○	
国土地盤情報データベース検定費	B検定	本	○	
切丸太	1.8m×末口径6cm	本	○	
切丸太	1.8m×末口径7.5cm	本	○	
切丸太	2.0m×末口径6cm	本	○	
切丸太	2.0m×末口径7.5cm	本	○	
切丸太	2.0m×末口径9.0cm	本	○	
切丸太	3.0m×末口径6cm	本	○	
切丸太	3.0m×末口径7.5cm	本	○	
切丸太	4.0m×末口径6cm	本	○	
切丸太	4.0m×末口径7.5cm	本	○	
切丸太	4.0m×末口径9cm	本	○	
足場板(杉)	4.0m×3.6cm×20cm	m3	○	
バタ角(杉)	3.0m×9cm×9cm	m3	○	
バタ角(杉)	4.0m×10cm×10cm	m3	○	
杭丸太(松)	2.0m×15cm	本	○	
杭丸太(松)	3.0m×15cm	本	○	
杭丸太(松)	5.0m×15cm	本	○	
雑矢板	2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
雑矢板	2.0m×3~4.5cm×15cm	m3		51000
正割材(杉)	4m×6cm×6cm 特1等	m3	○	
枕木	2.1×0.14×0.2m	本		10100
原板ブラスト	エッチングプライマー	m2	○	
原板ブラスト	ジンクリッチプライマー	m2	○	
原板ブラスト	(原板ブラストのみ)	m2	○	
鉛・クロムフリーさび止めペイント	下塗り	kg	○	
ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	kg	○	
エポキシ樹脂下塗り塗料	下塗り	kg	○	
変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg	○	
フェノール樹脂MIO塗料	下塗り	kg	○	
エポキシ樹脂MIO塗料	下塗り	kg	○	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 赤系	kg	○	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 赤系	kg	○	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 青・緑系	kg	○	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 青・緑系	kg	○	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 黄・オレンジ系	kg	○	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 黄・オレンジ系	kg	○	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 中彩A	kg	○	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 中彩A	kg	○	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 中彩B	kg	○	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 中彩B	kg	○	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 淡彩	kg	○	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 淡彩	kg	○	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 白	kg	○	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 白	kg	○	
ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	○	
ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	○	
ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 黄オレンジ系	kg	○	
ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg	○	
ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	○	
ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	○	
ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 白	kg	○	
ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	○	
ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	○	
ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 黄オレンジ系	kg	○	
ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	○	
ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	○	
ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 白	kg	○	
塩化ゴム系塗料	上塗り用 赤系	kg	○	
塩化ゴム系塗料	中塗り用 赤系	kg	○	
塩化ゴム系塗料	上塗り用 青・緑系	kg	○	
塩化ゴム系塗料	中塗り用 青・緑系	kg	○	
塩化ゴム系塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	○	
塩化ゴム系塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	○	
塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩A	kg	○	
塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩A	kg	○	
塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩B	kg	○	
塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩B	kg	○	
塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	kg	○	
塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	kg	○	
塩化ゴム系塗料	上塗り用 白	kg	○	
塩化ゴム系塗料	中塗り用 白	kg	○	
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	○	
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	○	
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg	○	
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	○	
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩	kg	○	
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 白	kg	○	
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	○	
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	○	
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	○	
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	○	
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg	○	
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩	kg	○	
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 白	kg	○	
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	○	
トラフィックペイント(常温型)	1種A 水性型 白	L	○	
トラフィックペイント(常温型)	1種A 水性型 黄 鉛・クロムフリー	L	○	
トラフィックペイント(常温型)	1種B 溶剤型 白	L	○	
トラフィックペイント(常温型)	1種B 溶剤型 黄 鉛・クロムフリー	L	○	
トラフィックペイント(加熱型)	2種A 水性型 白	L	○	
トラフィックペイント(加熱型)	2種A 水性型 黄 鉛・クロムフリー	L	○	
トラフィックペイント(加熱型)	2種B 溶剤型 白	L	○	
トラフィックペイント(加熱型)	2種B 溶剤型 黄 鉛・クロムフリー	L	○	



名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
トラフィックペイント(溶融型)	3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	kg	○	
トラフィックペイント(溶融型)	3種1号 15~18% 黄 鉛・フリー	kg	○	
トラフィックペイント(溶融型)	3種2号 ビーズ含有量20~23% 白	kg	○	
ガラスビーズ	JIS R 3301 1号	kg	○	
接着用プライマー	区画線用	kg	○	
接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	○	
塗料用シンナー	K-2201	L	○	
ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	中塗り用	L	○	
ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	上塗り用	L	○	
ふっ素樹脂塗料用シンナー	中塗り用	L	○	
ふっ素樹脂塗料用シンナー	上塗り用	L	○	
ジンクリッチプライマー用シンナー	無機	L	○	
エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	○	
消耗材料費(二重管ボーリングロッド)		m	○	
消耗材料費(メタルクラウン)	φ41mm	個	○	
消耗材料費(グラウトモニタ)	φ40.5mm 単相用	個	○	
消耗材料費(グラウトモニタ)	φ40.5mm 複相用	個	○	
消耗材料費(注入ホース類)	φ12mm 50m×2	組	○	
消耗材料費(注入ホース類)	φ12mm 50m×3	組	○	
消耗材料費(サクシオンホース)	φ38mm L=3m×2	組	○	
消耗材料費(サクシオンホース)	φ38mm L=3m×3	組	○	
消耗材料費(ケーシング)	φ96mm カップリング付	個	○	
消耗材料費(ウォータスイベル)	φ96mm	個	○	
消耗材料費(シャンクロッド)		個	○	
消耗材料費(二重管ホース)	φ12mm L=20m	本	○	
消耗材料費(シールパッカーセット)		個	○	
消耗材料費(シールセット)		個	○	
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	○	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	○	
ゴム入りアスファルト乳剤	PKR	L	○	
消石灰	土質安定処理用 フレコン	t	○	
生石灰	土質安定処理用 フレコン	t	○	
石粉	舗装用	kg	○	
瀝青質目地板	厚10mm	m <sup>2</sup>	○	
瀝青質目地板	厚20mm	m <sup>2</sup>	○	
瀝青繊維質目地板	厚10mm	m <sup>2</sup>	○	
瀝青繊維質目地板	厚20mm	m <sup>2</sup>	○	
ゴム発泡体目地板	厚10mm 硬度30	m <sup>2</sup>	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
ゴム発泡体目地板	厚20mm 硬度30	m2	○	
ゴム発泡体目地板	厚10mm 硬度40	m2	○	
ゴム発泡体目地板	厚20mm 硬度40	m2		3600
ゴム発泡体目地板	厚10mm 硬度50	m2	○	
ゴム発泡体目地板	厚20mm 硬度50	m2	○	
樹脂発泡体目地板	厚10mm 倍率6	m2	○	
樹脂発泡体目地板	厚10mm 倍率8	m2	○	
樹脂発泡体目地板	厚10mm 倍率11	m2	○	
樹脂発泡体目地板	厚10mm 倍率12	m2	○	
樹脂発泡体目地板	厚10mm 倍率14	m2	○	
樹脂発泡体目地板	厚10mm 倍率15	m2	○	
樹脂発泡体目地板	厚10mm 倍率30	m2	○	
樹脂発泡体目地板	厚20mm 倍率6	m2		3900
樹脂発泡体目地板	厚20mm 倍率8	m2		2980
樹脂発泡体目地板	厚20mm 倍率11	m2		2640
樹脂発泡体目地板	厚20mm 倍率12	m2		2600
樹脂発泡体目地板	厚20mm 倍率14	m2		2340
樹脂発泡体目地板	厚20mm 倍率15	m2		2340
樹脂発泡体目地板	厚20mm 倍率30	m2		1680
発泡スチロール	厚10mm	m2		229
発泡スチロール	厚20mm	m2		458
ゴム発泡体目地板	厚10mm 硬度20	m2	○	
ゴム発泡体目地板	厚20mm 硬度20	m2		2340
ゴム発泡体目地板	厚10mm 硬度25	m2	○	
視線誘導標(デリネーター) Co 片面	反射体径100以下 支柱径34	本	○	
視線誘導標(デリネーター) Co 片面	反射体径100以下 支柱径60.5	本	○	
視線誘導標(デリネーター) Co 片面	反射体径100以下 支柱径89	本	○	
視線誘導標(デリネーター) Co 片面	反射体径300 支柱径60.5	本	○	
視線誘導標(デリネーター) Co 両面	反射体径100以下 支柱径34	本	○	
視線誘導標(デリネーター) Co 両面	反射体径100以下 支柱径60.5	本	○	
視線誘導標(デリネーター) Co 両面	反射体径100以下 支柱径89	本	○	
視線誘導標(デリネーター) Co 両面	反射体径300 支柱径60.5	本	○	
視線誘導標(デリネーター) 構造物 片面	反射体径100以下 側壁用	本	○	
視線誘導標(デリネーター) 構造物 片面	反射体径100以下 ベースプレート式	本	○	
視線誘導標(デリネーター) 構造物 片面	反射体径300 ベースプレート式	本	○	
視線誘導標(デリネーター) 構造物 両面	反射体径100以下 側壁用	本	○	
視線誘導標(デリネーター) 構造物 両面	反射体径100以下 ベースプレート式	本	○	
視線誘導標(デリネーター) 構造物 両面	反射体径300 ベースプレート式	本	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
視線誘導標(デリネーター) 土中 片面	反射体径100以下 支柱径34	本	○	
視線誘導標(デリネーター) 土中 片面	反射体径100以下 支柱径60.5	本	○	
視線誘導標(デリネーター) 土中 片面	反射体径100以下 支柱径89	本	○	
視線誘導標(デリネーター) 土中 片面	反射体径300 支柱径60.5	本	○	
視線誘導標(デリネーター) 土中 両面	反射体径100以下 支柱径34	本	○	
視線誘導標(デリネーター) 土中 両面	反射体径100以下 支柱径60.5	本	○	
視線誘導標(デリネーター) 土中 両面	反射体径100以下 支柱径89	本	○	
視線誘導標(デリネーター) 土中 両面	反射体径300 支柱径60.5	本	○	
視線誘導標(デリネーター) 防護柵 片面	反射体径100以下 バンド式	本	○	
視線誘導標(デリネーター) 防護柵 片面	反射体径100以下 ボルト式	本	○	
視線誘導標(デリネーター) 防護柵 片面	反射体径100以下 かぶせ式	本	○	
視線誘導標(デリネーター) 防護柵 片面	反射体径300 バンド式	本	○	
視線誘導標(デリネーター) 防護柵 両面	反射体径100以下 バンド式	本	○	
視線誘導標(デリネーター) 防護柵 両面	反射体径100以下 ボルト式	本	○	
視線誘導標(デリネーター) 防護柵 両面	反射体径100以下 かぶせ式	本	○	
視線誘導標(デリネーター) 防護柵 両面	反射体径300 バンド式	本	○	
ガードレール	Gr-A-4E 塗装	m	○	
ガードレール	Gr-B-4E 塗装	m	○	
ガードレール	Gr-C-4E 塗装	m	○	
ガードレール	Gr-Am-4E 塗装	m	○	
ガードレール	Gr-Bm-4E 塗装	m	○	
ガードレール	Gr-A-4E メッキ	m	○	
ガードレール	Gr-B-4E メッキ	m	○	
ガードレール	Gr-Am-4E メッキ	m	○	
ガードレール	Gr-Bm-4E メッキ	m	○	
ガードレール	Gr-A-2B 塗装	m	○	
ガードレール	Gr-B-2B 塗装	m	○	
ガードレール	Gr-C-2B 塗装	m	○	
ガードレール	Gr-Am-2B 塗装	m	○	
ガードレール	Gr-Bm-2B 塗装	m	○	
ガードレール	Gr-A-2B メッキ	m	○	
ガードレール	Gr-B-2B メッキ	m	○	
ガードレール	Gr-Am-2B メッキ	m	○	
ガードレール	Gr-Bm-2B メッキ	m	○	
ガードケーブル(Co建込) ケーブル	GC-A-4B メッキ	m	○	
ガードケーブル(Co建込) ケーブル	GC-B-4B メッキ	m	○	
ガードケーブル(Co建込) ケーブル	GC-C-4B メッキ	m	○	
ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	固定 GC-A-4B 塗装	本	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	着脱 GC-A-4B 塗装	本	○	
ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	固定 GC-B-4B 塗装	本	○	
ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	着脱 GC-B-4B 塗装	本	○	
ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	固定 GC-C-4B 塗装	本	○	
ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	着脱 GC-C-4B 塗装	本	○	
ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	固定 GC-A-4B メッキ	本	○	
ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	着脱 GC-A-4B メッキ	本	○	
ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	固定 GC-B-4B メッキ	本	○	
ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	着脱 GC-B-4B メッキ	本	○	
ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	固定 GC-C-4B メッキ	本	○	
ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	着脱 GC-C-4B メッキ	本	○	
ガードケーブル(Co建込) 中間支柱	GC-A-4B 塗装	本	○	
ガードケーブル(Co建込) 中間支柱	GC-B-4B 塗装	本	○	
ガードケーブル(Co建込) 中間支柱	GC-C-4B 塗装	本	○	
ガードケーブル(Co建込) 中間支柱	GC-A-4B メッキ	本	○	
ガードケーブル(Co建込) 中間支柱	GC-B-4B メッキ	本	○	
ガードケーブル(Co建込) 中間支柱	GC-C-4B メッキ	本	○	
ガードケーブル(Co建込) ケーブル	Gc-Bm-4B メッキ	m	○	
ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	固定Gc-Bm-4B 塗装	本	○	
ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	着脱Gc-Bm-4B 塗装	本	○	
ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	固定Gc-Bm-4B メッキ	本	○	
ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	着脱Gc-Bm-4B メッキ	本	○	
ガードケーブル(Co建込) 中間支柱	Gc-Bm-4B 塗装	本	○	
ガードケーブル(Co建込) 中間支柱	Gc-Bm-4B メッキ	本	○	
ガードケーブル(土中建込) ケーブル	GC-A-6・5・4E メッキ	m	○	
ガードケーブル(土中建込) ケーブル	GC-B-6・5・4E メッキ	m	○	
ガードケーブル(土中建込) ケーブル	GC-C-6・5・4E メッキ	m	○	
ガードケーブル(土中建込) ケーブル	Gc-Bm-6・4E メッキ	m	○	
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	固定GC-A-6・5・4E 塗装	本	○	
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	着脱GC-A-6・5・4E 塗装	本	○	
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	固定GC-B-6・5・4E 塗装	本	○	
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	着脱GC-B-6・5・4E 塗装	本	○	
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	固定GC-C-6・5・4E 塗装	本	○	
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	着脱GC-C-6・5・4E 塗装	本	○	
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	固定GC-A-6・5・4E メッキ	本	○	
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	着脱GC-A-6・5・4E メッキ	本	○	
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	固定GC-B-6・5・4E メッキ	本	○	
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	着脱GC-B-6・5・4E メッキ	本	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	固定GC-C-6・5・4E メッキ	本	○	
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	着脱GC-C-6・5・4E メッキ	本	○	
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	固定Gc-Bm-6・4E 塗装	本	○	
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	着脱Gc-Bm-6・4E 塗装	本	○	
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	固定Gc-Bm-6・4Eメッキ	本	○	
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	着脱Gc-Bm-6・4Eメッキ	本	○	
ガードケーブル(土中建込) 中間支柱	GC-A-6・5・4E 塗装	本	○	
ガードケーブル(土中建込) 中間支柱	GC-B-6・5・4E 塗装	本	○	
ガードケーブル(土中建込) 中間支柱	GC-C-6・5・4E 塗装	本	○	
ガードケーブル(土中建込) 中間支柱	GC-A-6・5・4E メッキ	本	○	
ガードケーブル(土中建込) 中間支柱	GC-B-6・5・4E メッキ	本	○	
ガードケーブル(土中建込) 中間支柱	GC-C-6・5・4E メッキ	本	○	
ガードケーブル(土中建込) 中間支柱	Gc-Bm-6・4E 塗装	本	○	
ガードケーブル(土中建込) 中間支柱	Gc-Bm-6・4E メッキ	本	○	
歩道用横断防止柵 ビーム式(3段ビーム)	土中建込用 スパン3m	m	○	
歩道用横断防止柵 ビーム式(3段ビーム)	プレキャスト建込用 スパン3m	m	○	
歩道用横断防止柵 ビーム式(3段ビーム)	コンクリート建込用 スパン3m	m	○	
歩道用横断防止柵 パネル式(縦格子型)	土中建込用 スパン3m	m	○	
歩道用横断防止柵 パネル式(縦格子型)	プレキャスト建込用 スパン3m	m	○	
歩道用横断防止柵 パネル式(縦格子型)	コンクリート建込用 スパン3m	m	○	
歩道用横断防止柵 パネル式(ネット型)	土中建込用 スパン3m	m	○	
歩道用横断防止柵 パネル式(ネット型)	プレキャスト建込用 スパン3m	m	○	
歩道用横断防止柵 パネル式(ネット型)	コンクリート建込用 スパン3m	m	○	
歩道用横断防止柵 パネル式(パネル型)	土中建込用 スパン3m	m	○	
歩道用横断防止柵 パネル式(パネル型)	プレキャスト建込用 スパン3m	m	○	
歩道用横断防止柵 パネル式(パネル型)	コンクリート建込用 スパン3m	m	○	
歩道用横断防止柵 門型	プレキャスト建込用 スパン3m	m	○	
転落防止柵 ビーム式(4段ビーム)	土中建込用 スパン3m	m	○	
転落防止柵 ビーム式(4段ビーム)	プレキャスト建込用 スパン3m	m	○	
転落防止柵 ビーム式(4段ビーム)	コンクリート建込用 スパン3m	m	○	
転落防止柵 パネル式(縦格子型)	土中建込用 スパン3m	m	○	
転落防止柵 パネル式(縦格子型)	プレキャスト建込用 スパン3m	m	○	
転落防止柵 パネル式(縦格子型)	コンクリート建込用 スパン3m	m	○	
転落防止柵 パネル式(ネット型)	土中建込用 スパン3m	m	○	
転落防止柵 パネル式(ネット型)	プレキャスト建込用 スパン3m	m	○	
転落防止柵 パネル式(ネット型)	コンクリート建込用 スパン3m	m	○	
ガードパイプ	Gp-Ap-2B 塗装	m	○	
ガードパイプ	Gp-Bp-2B 塗装	m	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
ガードパイプ	Gp-Cp-2B 塗装	m	○	
ガードパイプ	Gp-Ap-2B メッキ	m	○	
ガードパイプ	Gp-Bp-2B メッキ	m	○	
ガードパイプ	Gp-Ap-2E 塗装	m	○	
ガードパイプ	Gp-Bp-2E 塗装	m	○	
ガードパイプ	Gp-Cp-2E 塗装	m	○	
ガードパイプ	Gp-Ap-2E メッキ	m	○	
ガードパイプ	Gp-Bp-2E メッキ	m	○	
ワイヤロープ防護柵 端末支柱	鋼管基礎用 φ89.1×4.2×1430	本	○	
ガードパイプ部材 ビームパイプ	Bp 3.2×48.6×2000 塗装	m	○	
ワイヤロープ防護柵 中間支柱	φ89.1×4.2×1430	本	○	
ワイヤロープ防護柵 橋梁部支柱	中小橋梁部用 φ89.1×4.2×1030	本	○	
ワイヤロープ防護柵 鋼管杭	φ165.2×5.0×2600mm	本	○	
ワイヤロープ防護柵 端末金具用固定ボル	径M16×長65mm	本	○	
ワイヤロープ防護柵 端末金具	鋼管基礎用 厚16×長250×250mm	個	○	
ワイヤロープ防護柵 ワイヤロープ	3×7 G/O φ18 5条	m	○	
ワイヤロープ防護柵 端末支柱用間隔材	φ60.5×3.2×110mm	個	○	
ワイヤロープ防護柵 中間支柱用間隔材	40×90mm	個	○	
ワイヤロープ防護柵 ストラップ	φ101.6×1.5×15mm	個	○	
ワイヤロープ防護柵 キャップ	φ97.0×3.0×90mm	個	○	
ワイヤロープ防護柵 スリーブ	φ114.3×4.5×395mm	本	○	
ワイヤロープ防護柵 スリーブ	φ114.3×4.5×700mm	本	○	
ワイヤロープ防護柵 スリーブカバー	φ150.0×3.0×100mm	個	○	
ワイヤロープ防護柵 ターンバックル	径M25・W1×長350mm	本	○	
ワイヤロープ防護柵 索端金具(R・L)	径M25・W1×長500mm	本	○	
ワイヤロープ防護柵 ジョーボルト	径M25・W1×長191mm	本	○	
ワイヤロープ防護柵 アンカーボルト	中小橋梁部用 D25×100mm 4本	組	○	
ワイヤロープ防護柵 根固めブロック	500×300×150	個		7500
車線分離標(ラバーポール)	可変式 径80×H400	本	○	
車線分離標(ラバーポール)	可変式 径80×H650	本	○	
車線分離標(ラバーポール)	可変式 径80×H800	本	○	
車線分離標(ラバーポール)	着脱式 径80×H400	本	○	
車線分離標(ラバーポール)	着脱式 径80×H650	本	○	
車線分離標(ラバーポール)	着脱式 径80×H800	本	○	
車線分離標(ラバーポール)	固定式 径80×H400	本	○	
車線分離標(ラバーポール)	固定式 径80×H650	本	○	
車線分離標(ラバーポール)	固定式 径80×H800	本	○	
道路鏡(大型 H=30超50mm以下)	両面反射 穿孔式アルミ製 設置幅30cm	個	○	



名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
道路鋏(大型 H=30超50mm以下)	両面反射 穿孔式アルミ製 設置幅20cm	個	○	
道路鋏(大型 H=30超50mm以下)	片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅30cm	個	○	
道路鋏(大型 H=30超50mm以下)	片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅20cm	個	○	
道路鋏(小型 H=30mm以下)	両面反射 穿孔式アルミ製 設置幅15cm	個	○	
道路鋏(小型 H=30mm以下)	両面反射 貼付式樹脂製 設置幅10cm	個	○	
道路鋏(小型 H=30mm以下)	片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅15cm	個	○	
道路鋏(小型 H=30mm以下)	片面反射 貼付式樹脂製 設置幅10cm	個	○	
ボックスビーム(土中建込)	Gb-Am-2E メッキ	m	○	
ボックスビーム(土中建込)	Gb-Bm-2E メッキ	m	○	
ボックスビーム(コンクリート建込)	Gb-Am-2B メッキ	m	○	
ボックスビーム(コンクリート建込)	Gb-Bm-2B メッキ	m	○	
ボックスビーム部材 ビーム	Am メッキ	m	○	
ボックスビーム部材 ビーム	Bm メッキ	m	○	
ボックスビーム部材 支柱	Am-2E メッキ	m	○	
ボックスビーム部材 支柱	Bm-2E メッキ	m	○	
ボックスビーム部材 支柱	Am-2B メッキ	m	○	
ボックスビーム部材 支柱	Bm-2B メッキ	m	○	
道路標識柱テーパーポール オーバーハ	F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ	t	○	
道路標識柱テーパーポール オーバーハ	F型 逆L型 T型 静電粉体塗装	t	○	
道路標識柱テーパーポール オーバーハ	F型 逆L型 T型 ポリウレタン樹脂塗装	t	○	
道路標識柱テーパーポール オーバーハ	F型 逆L型 T型 ステンフレーク塗装	t	○	
道路標識柱テーパーポール オーバーハ	F型 逆L型 T型 フッ素樹脂塗装	t	○	
道路標識柱テーパーポール オーバーハ	トラス型 亜鉛メッキ	t	○	
道路標識柱テーパーポール オーバーハ	トラス型 静電粉体塗装	t	○	
道路標識柱テーパーポール オーバーハ	トラス型 ポリウレタン樹脂塗装	t	○	
道路標識柱テーパーポール オーバーハ	トラス型 ステンフレーク塗装	t	○	
道路標識柱テーパーポール オーバーハ	トラス型 フッ素樹脂塗装	t	○	
しゃ音壁用落下防止索	径6×2500	個	○	
しゃ音壁用落下防止索	径6×4500	個	○	
しゃ音壁用落下防止索	径6×6500	個	○	
しゃ音壁用落下防止索	径6×8500	個	○	
歩車道境界ブロック	A 150/170×200×600	個	○	
歩車道境界ブロック	B 180/205×250×600	個	○	
歩車道境界ブロック	C 180/210×300×600	個	○	
地先境界ブロック	A 120×120×600	個	○	
地先境界ブロック	B 150×120×600	個	○	
地先境界ブロック	C 150×150×600	個	○	
コンクリートL形	250A 350×175×600	個	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
コンクリートL形	250B 450×175×600	個	○	
鉄筋コンクリートL形 JIS5372	250A 350×155×600	個	○	
鉄筋コンクリートL形 JIS5372	250B 450×155×600	個	○	
鉄筋コンクリートL形 JIS5372	300 500×155×600	個	○	
鉄筋コンクリートL形 JIS5372	350 550×155×600	個	○	
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600	個	○	
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300A 300×240×600	個	○	
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600	個	○	
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300C 300×360×600	個	○	
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360A 360×300×600	個	○	
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600	個	○	
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600	個	○	
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600	個	○	
自由勾配側溝 (縦断用)	300×300×2000	個	○	
自由勾配側溝 (縦断用)	300×400×2000	個	○	
自由勾配側溝 (縦断用)	300×500×2000	個	○	
自由勾配側溝 (縦断用)	300×600×2000	個	○	
自由勾配側溝 (縦断用)	300×700×2000	個	○	
自由勾配側溝 (縦断用)	300×800×2000	個	○	
自由勾配側溝 (縦断用)普通型	300×900×2000	個	○	
自由勾配側溝 (縦断用)普通型	300×1000×2000	個	○	
自由勾配側溝 (縦断用)	400×400×2000	個	○	
自由勾配側溝 (縦断用)	400×500×2000	個	○	
自由勾配側溝 (縦断用)	400×600×2000	個	○	
自由勾配側溝 (縦断用)	400×700×2000	個	○	
自由勾配側溝 (縦断用)	400×800×2000	個	○	
自由勾配側溝 (縦断用)普通型	400×900×2000	個	○	
自由勾配側溝 (縦断用)普通型	400×1000×2000	個	○	
自由勾配側溝 (縦断用)	500×500×2000	個	○	
自由勾配側溝 (縦断用)	500×600×2000	個	○	
自由勾配側溝 (縦断用)	500×700×2000	個	○	
自由勾配側溝 (縦断用)	500×800×2000	個	○	
自由勾配側溝 (縦断用)普通型	500×900×2000	個	○	
自由勾配側溝 (縦断用)普通型	500×1000×2000	個	○	
自由勾配側溝 (縦断用)	600×600×2000	個	○	
自由勾配側溝 (縦断用)	600×700×2000	個	○	
自由勾配側溝 (縦断用)	600×800×2000	個	○	
自由勾配側溝 (縦断用)普通型	600×900×2000	個	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
自由勾配側溝（縦断用）普通型	600×1000×2000	個	○	
自由勾配側溝（縦断用）普通型	600×1200×2000	個	○	
自由勾配側溝用コンクリート蓋	車道用 幅300用 長500	枚	○	
自由勾配側溝用コンクリート蓋	車道用 幅400用 長500	枚	○	
自由勾配側溝用コンクリート蓋	車道用 幅500用 長500	枚	○	
自由勾配側溝用コンクリート蓋	車道用 幅600用 長500	枚	○	
インターロッキングブロック	ブロック厚6cm 標準品	m <sup>2</sup>	○	
インターロッキングブロック	ブロック厚8cm 標準品	m <sup>2</sup>	○	
鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T25 溝巾500用(側)	組	○	
コルゲートU字フリューム(A形)	350×350 t=1.6 亜鉛メッキ	m	○	
コルゲートU字フリューム(A形)	400×400 t=1.6 亜鉛メッキ	m	○	
コルゲートU字フリューム(A形)	500×500 t=1.6 亜鉛メッキ	m	○	
コルゲートU字フリューム(A形)	600×600 t=1.6 亜鉛メッキ	m	○	
コルゲートU字フリューム(A形)	700×700 t=1.6 亜鉛メッキ	m	○	
コルゲートU字フリューム(B形)	800×750 t=1.6 亜鉛メッキ	m	○	
コルゲートU字フリューム(B形)	900×800 t=1.6 亜鉛メッキ	m	○	
コルゲートU字フリューム(B形)	1000×850 t=1.6 亜鉛メッキ	m	○	
コルゲートパイプ(円形1形)	径400 t=2.0 亜鉛メッキ	m	○	
コルゲートパイプ(円形1形)	径800 t=2.7 亜鉛メッキ	m	○	
コルゲートパイプ(円形1形)	径1200 t=2.7 亜鉛メッキ	m	○	
コルゲートパイプ(円形1形)	径1350 t=3.2 亜鉛メッキ	m	○	
コルゲートパイプ(円形1形)	径1500 t=3.2 亜鉛メッキ	m	○	
コルゲートパイプ(円形1形)	径1800 t=3.2 亜鉛メッキ	m	○	
コルゲートパイプ(円形2形)	径2000 t=4.5 亜鉛メッキ	m	○	
コルゲートパイプ(円形2形)	径2500 t=4.5 亜鉛メッキ	m	○	
コルゲートパイプ(円形2形)	径3000 t=4.5 亜鉛メッキ	m	○	
コルゲートパイプ(円形2形)	径3500 t=4.5 亜鉛メッキ	m	○	
コルゲートパイプ(円形2形)	径4000 t=4.5 亜鉛メッキ	m	○	
コルゲートパイプ(円形2形)	径4500 t=4.5 亜鉛メッキ	m	○	
コルゲートパイプ(アーチ形)	径2000 t=4.5 亜鉛メッキ	m	○	
コルゲートパイプ(アーチ形)	径2500 t=4.5 亜鉛メッキ	m	○	
コルゲートパイプ(アーチ形)	径3000 t=4.5 亜鉛メッキ	m	○	
コルゲートパイプ(アーチ形)	径3500 t=4.5 亜鉛メッキ	m	○	
コルゲートパイプ(アーチ形)	径4000 t=4.5 亜鉛メッキ	m	○	
コルゲートパイプ(アーチ形)	径4500 t=4.5 亜鉛メッキ	m	○	
ヒューム管(外圧管1種)B形	150×26×2000	本	○	
ヒューム管(外圧管1種)B形	200×27×2000	本	○	
ヒューム管(外圧管1種)B形	250×28×2000	本	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
ヒューム管(外圧管1種)B形	300×30×2000	本	○	
ヒューム管(外圧管1種)B形	350×32×2000	本	○	
ヒューム管(外圧管1種)B形	400×35×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管1種)B形	450×38×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管1種)B形	500×42×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管1種)B形	600×50×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管1種)B形	700×58×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管1種)B形	800×66×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管1種)B形	900×75×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管1種)B形	1000×82×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管1種)B形	1100×88×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管1種)B形	1200×95×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管1種)B形	1350×103×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管2種)B形	150×26×2000	本	○	
ヒューム管(外圧管2種)B形	200×27×2000	本	○	
ヒューム管(外圧管2種)B形	250×28×2000	本	○	
ヒューム管(外圧管2種)B形	300×30×2000	本	○	
ヒューム管(外圧管2種)B形	350×32×2000	本	○	
ヒューム管(外圧管2種)B形	400×35×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管2種)B形	450×38×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管2種)B形	500×42×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管2種)B形	600×50×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管2種)B形	700×58×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管2種)B形	800×66×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管2種)B形	900×75×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管2種)B形	1000×82×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管2種)B形	1100×88×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管2種)B形	1200×95×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管2種)B形	1350×103×2430	本	○	
RCボックスカルバート	B1000×H1500×L2000	個	○	
RCボックスカルバート	B1500×H1000×L2000	個	○	
RCボックスカルバート	B1500×H1500×L2000	個	○	
RCボックスカルバート	B3000×H2000×L1000	個	○	
H形鋼支保工 R止りエキストラ		t	○	
H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板(頂板)・底板	t	○	
H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-125	t	○	
H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-150	t	○	
H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-200	t	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
支承工用目地材	10×15mm	m	○	
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	○	
PC鋼より線	SWPR7A 径12.4	kg	○	
PC鋼より線	SWPR7A 径15.2	kg	○	
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	○	
PC鋼より線	1S17.8 (SWPR19)	kg	○	
PC鋼より線	1S19.3 (SWPR19)	kg	○	
PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg	○	
PC鋼より線	1S28.6 (SWPR19)	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径17mm 1m≦L<3m	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径23mm 1m≦L<3m	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径26mm 1m≦L<3m	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径32mm 1m≦L<3m	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径17mm 3m≦L<4m	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径23mm 3m≦L<4m	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径26mm 3m≦L<4m	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径32mm 3m≦L<4m	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径17mm 4m≦L<5m	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径23mm 4m≦L<5m	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径26mm 4m≦L<5m	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径32mm 4m≦L<5m	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径17mm 5m≦L<8m	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径23mm 5m≦L<8m	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径26mm 5m≦L<8m	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径32mm 5m≦L<8m	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径17mm L≧8m	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径23mm L≧8m	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径26mm L≧8m	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径32mm L≧8m	kg	○	
PC鋼棒(C種1号)	径17mm 5m≦L<8m	kg	○	
PC鋼棒(C種1号)	径23mm 5m≦L<8m	kg	○	
PC鋼棒(C種1号)	径26mm 5m≦L<8m	kg	○	
PC鋼棒(C種1号)	径32mm 5m≦L<8m	kg	○	
PC鋼棒(C種1号)	径17mm L≧8m	kg	○	
PC鋼棒(C種1号)	径23mm L≧8m	kg	○	
PC鋼棒(C種1号)	径26mm L≧8m	kg	○	
PC鋼棒(C種1号)	径32mm L≧8m	kg	○	
PC鋼棒 定着具	径23mm 後付用	組	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
PC鋼棒 定着具	径26mm 後付用	組	○	
PC鋼棒 定着具	径32mm 後付用	組	○	
PC鋼棒 定着具	径23mm 埋込用	組	○	
PC鋼棒 定着具	径26mm 埋込用	組	○	
PC鋼棒 定着具	径32mm 埋込用	組	○	
PC鋼棒 附属品(アンカープレート)	径17mm (A~C種 1号)	個	○	
PC鋼棒 附属品(アンカープレート)	径23mm (A~C種 1号)	個	○	
PC鋼棒 附属品(アンカープレート)	径26mm (A~C種 1号)	個	○	
PC鋼棒 附属品(アンカープレート)	径32mm (A~C種 1号)	個	○	
PC鋼棒 附属品(カップラー)	径17mm (A~C種 1号)	個	○	
PC鋼棒 附属品(カップラー)	径23mm (A~C種 1号)	個	○	
PC鋼棒 附属品(カップラー)	径26mm (A~C種 1号)	個	○	
PC鋼棒 附属品(カップラー)	径32mm (A~C種 1号)	個		1980
PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径17mm (A~C種 1号)	個	○	
PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径23mm (A~C種 1号)	個	○	
PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径26mm (A~C種 1号)	個	○	
PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径32mm (A~C種 1号)	個	○	
PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径17mm (A~C種 1号)	個	○	
PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径23mm (A~C種 1号)	個	○	
PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径26mm (A~C種 1号)	個	○	
PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径32mm (A~C種 1号)	個	○	
カップラーシース	径23mm用	個	○	
カップラーシース	径26mm用	個	○	
グリップ	ストランド用 S15. 2用	個	○	
グリップ	ストランド用 S17. 8用	個	○	
グリップ	ストランド用 S19. 3用	個	○	
グリップ	ストランド用 S21. 8用	個	○	
橋面防水材	シート防水	m2		1410
橋面防水材	塗膜防水	m2		1060
じゃかご	GS-3 3.2×10×径45	m	○	
じゃかご	GS-3 3.2×13×径45	m	○	
じゃかご	GS-3 3.2×15×径45	m	○	
じゃかご	GS-3 4.0×10×径45	m	○	
じゃかご	GS-3 4.0×13×径45	m	○	
じゃかご	GS-3 4.0×15×径45	m	○	
じゃかご	GS-3 5.0×13×径45	m	○	
じゃかご	GS-3 5.0×15×径45	m	○	
じゃかご	GS-7 4.0×10×径45	m	○	



名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
じゃかご	GS-7 4.0×13×径45	m	○	
じゃかご	GS-7 4.0×15×径45	m	○	
じゃかご	GS-7 5.0×13×径45	m	○	
じゃかご	GS-7 5.0×15×径45	m	○	
じゃかご	GS-3 3.2×10×径60	m	○	
じゃかご	GS-3 3.2×13×径60	m	○	
じゃかご	GS-3 3.2×15×径60	m	○	
じゃかご	GS-3 4.0×10×径60	m	○	
じゃかご	GS-3 4.0×13×径60	m	○	
じゃかご	GS-3 4.0×15×径60	m	○	
じゃかご	GS-3 5.0×13×径60	m	○	
じゃかご	GS-3 5.0×15×径60	m	○	
じゃかご	GS-7 4.0×10×径60	m		<b>2730</b>
じゃかご	GS-7 4.0×13×径60	m		<b>2040</b>
じゃかご	GS-7 4.0×15×径60	m		<b>1780</b>
じゃかご	GS-7 5.0×13×径60	m		<b>3160</b>
じゃかご	GS-7 5.0×15×径60	m		<b>2690</b>
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 3.2×10×高40×幅120	m	○	
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 3.2×10×高48×幅120	m	○	
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 3.2×10×高64×幅120	m		<b>5230</b>
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 3.2×13×高40×幅120	m	○	
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 3.2×13×高50×幅120	m	○	
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 3.2×13×高60×幅120	m	○	
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 3.2×15×高40×幅120	m	○	
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 3.2×15×高50×幅120	m	○	
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 3.2×15×高60×幅120	m	○	
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 4.0×10×高40×幅120	m	○	
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 4.0×10×高48×幅120	m	○	
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 4.0×10×高64×幅120	m		<b>6360</b>
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 4.0×13×高40×幅120	m	○	
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 4.0×13×高50×幅120	m	○	
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 4.0×13×高60×幅120	m	○	
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 4.0×15×高40×幅120	m	○	
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 4.0×15×高50×幅120	m	○	
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 4.0×15×高60×幅120	m	○	
かごマット(スロープ型)	高30cm めっき鉄線	m <sup>2</sup>	○	
かごマット(スロープ型)	高50cm めっき鉄線	m <sup>2</sup>	○	
かごマット(多段積型) 突込式	めっき鉄線 勾配1:0.5 A型a	m	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
かごマット(多段積型) 突込式	めっき鉄線 勾配1:0.5 B型a	m	○	
かごマット(多段積型) 突込式	めっき鉄線 勾配1:0.5 A型b	m	○	
かごマット(多段積型) 突込式	めっき鉄線 勾配1:0.5 B型b	m	○	
かごマット(多段積型) 突込式	めっき鉄線 勾配1:0.5 C型a	m	○	
かごマット(多段積型) 突込式	めっき鉄線 勾配1:1.0 A型a	m	○	
かごマット(多段積型) 突込式	めっき鉄線 勾配1:1.0 B型a	m	○	
かごマット(多段積型) 突込式	めっき鉄線 勾配1:1.0 A型b	m	○	
かごマット(多段積型) 突込式	めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b	m	○	
かごマット(多段積型) 突込式	めっき鉄線 勾配1:1.0 C型a	m	○	
かごマット(多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:0.5 A型a	m	○	
かごマット(多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:0.5 B型a	m	○	
かごマット(多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:0.5 A型b	m	○	
かごマット(多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:0.5 B型b	m	○	
かごマット(多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:0.5 A型c	m	○	
かごマット(多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:0.5 B型c	m	○	
かごマット(多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:0.5 C型a	m	○	
かごマット(多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:0.5 C型c	m	○	
かごマット(多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:1.0 A型a	m	○	
かごマット(多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:1.0 B型a	m	○	
かごマット(多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:1.0 A型b	m	○	
かごマット(多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b	m	○	
かごマット(多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:1.0 A型c	m	○	
かごマット(多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:1.0 B型c	m	○	
かごマット(多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:1.0 C型a	m	○	
かごマット(多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:1.0 C型c	m	○	
防水シート(NATM)	0.8mm+3.0mm	m <sup>2</sup>	○	
袋詰玉石用袋材		袋	○	
袋詰根固用袋材	3t用(長期性能型)	袋	○	
緊結金具		個	○	
プレキャストマンホール	製品質量2000kg/基以下	基	○	
プレキャストマンホール	製品質量2000超4000kg/基以下	基	○	
エポキシ樹脂含浸材		kg	○	
炭素繊維シート	1方向高強度 目付量200 強度3400	m <sup>2</sup>	○	
炭素繊維シート	1方向高強度 目付量300 強度3400	m <sup>2</sup>	○	
炭素繊維シート	1方向高強度 目付量400 強度3400	m <sup>2</sup>	○	
炭素繊維シート	1方向高強度 目付量600 強度3400	m <sup>2</sup>	○	
炭素繊維シート	1方向中弾性 目付量300 強度2900	m <sup>2</sup>	○	
炭素繊維シート	1方向中弾性 目付量300 強度2400	m <sup>2</sup>	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
炭素繊維シート	2方向 目付量200 強度2900	m2	○	
炭素繊維シート	2方向 目付量300 強度2900	m2	○	
連続繊維シート専用補助材	プライマー	kg	○	
連続繊維シート専用補助材	エポキシ樹脂パテ	kg	○	
連続繊維シート専用補助材	エポキシ樹脂含浸材	kg	○	
連続繊維シート専用補助材	エポキシ樹脂塗料(中塗り)	kg	○	
連続繊維シート専用補助材	ウレタン樹脂塗料(上塗り)	kg	○	
袋詰玉石用袋材	2t用(長期性能型)	袋	○	
袋詰玉石用袋材	3t用(長期性能型)	袋	○	
間知ブロック	JIS滑面 150kg/個未満	m2	○	
間知ブロック	JIS粗面 150kg/個未満	m2	○	
間知ブロック	控350	個	○	
間知ブロック	控350	m2	○	
間知ブロック(粗面)	控350	個	○	
平ブロック	控100	m2	○	
固化材	セメント系 一般軟弱土用 フレコン	t	○	
固化材	セメント系 特殊土用 フレコン	t	○	
固化材	セメント系 高有機質土用 フレコン	t	○	
注入材	エポキシ	kg		3200
落石防止網(覆式・ポケット式)	金網 Z-GS4 4.0×50mm	m2	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	金網 Z-GS4 3.2×50mm	m2	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	金網 Z-GS4 2.6×50mm	m2		924
落石防止網(覆式・ポケット式)	金網 Z-GS7 4.0×50mm	m2	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	金網 Z-GS7 3.2×50mm	m2	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	金網 Z-GS7 2.6×50mm	m2	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	金網 C-GS3 2.6×50mm	m2		1120
落石防止網(覆式・ポケット式)	金網 C-GS3 3.2×50mm	m2	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	金網 C-GS3 4.0×50mm	m2	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	Coアンカー 径22×1000mm	本	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	Coアンカー 径25×1000mm	本	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	羽根付アンカー径25×1500mm	本	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	ルーフアンカー 径22×1000mm	本	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	ルーフアンカー 径28×1000mm	本	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	ルーフアンカー 径32×1000mm	本	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	組立アンカー 径25×1500mm	組	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	クロスクリップ 径12mm用	個	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	クロスクリップ 径16mm用	個	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	ワイヤクリップ 径8mm用	個	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
落石防止網(覆式・ポケット式)	ワイヤクリップ 径12mm用	個	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	ワイヤクリップ 径14mm用	個	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	ワイヤクリップ 径16mm用	個	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	ワイヤクリップ 径18mm用	個	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	巻付グリップ 径8mm用 端末用	本	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	巻付グリップ 径12mm用 端末用	本	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	巻付グリップ 径14mm用 端末用	本	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	巻付グリップ 径16mm用 端末用	本	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	巻付グリップ 径18mm用 端末用	本	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	三方クリップ 径12～径14mm用	個	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	三方クリップ 径16～径18mm用	個	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	結合コイル 3. 2×50×300mm	個	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	結合コイル 4. 0×70×300mm	個	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	シンプル A-12 径8mm用	個	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	シンプル A-16 径12mm用	個	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	シンプル A-18 径14mm用	個	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	シンプル A-20 径16mm用	個	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	シンプル A-22 径18mm用	個	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	ロープ 径8mm	m	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	ロープ 径12mm	m	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	ロープ 径14mm	m	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	ロープ 径16mm	m	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	ロープ 径18mm	m	○	
落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式)	土中用 塗装品 H2. 0m	組	○	
落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式)	土中用 塗装品 H3. 0m	組	○	
落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式)	土中用 メッキ品 H2. 0m	組	○	
落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式)	土中用 メッキ品 H2. 5m	組		59700
落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式)	土中用 メッキ品 H3. 0m	組	○	
落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式)	岩部用 塗装品 H2. 0m	組	○	
落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式)	岩部用 塗装品 H3. 0m	組	○	
落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式)	岩部用 メッキ品 H2. 0m	組	○	
落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式)	岩部用 メッキ品 H2. 5m	組	○	
落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式)	岩部用 メッキ品 H3. 0m	組	○	
暗渠排水管 直管	ポリエチレン吸水管 φ300	m	○	
暗渠排水管 波状管	高密度ポリエチレン管(シングル) φ75	m	○	
暗渠排水管 波状管	高密度ポリエチレン管(シングル) φ300	m	○	
暗渠排水管 波状管	高密度ポリエチレン管(シングル) φ500	m	○	
遮水シート	厚1. 0+10. 0mm	m <sup>2</sup>	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
塩ビ止水板	FF 100×5mm	m	○	
塩ビ止水板	FF 150×5mm	m	○	
塩ビ止水板	FF 150×9mm	m	○	
塩ビ止水板	FF 200×5mm	m	○	
塩ビ止水板	FF 200×6mm	m	○	
塩ビ止水板	FC 200×5mm	m	○	
塩ビ止水板	CF 150×5mm	m	○	
塩ビ止水板	CF 200×5mm	m	○	
塩ビ止水板	CF 200×6mm	m	○	
塩ビ止水板	CF 230×6mm	m	○	
塩ビ止水板	CF 230×9mm	m	○	
塩ビ止水板	CF 250×6mm	m	○	
塩ビ止水板	CF 300×7mm	m	○	
塩ビ止水板	CF 300×9mm	m	○	
塩ビ止水板	CC 100×5mm	m	○	
塩ビ止水板	CC 150×5mm	m	○	
塩ビ止水板	CC 200×5mm	m	○	
塩ビ止水板	CC 200×6mm	m	○	
塩ビ止水板	CC 230×6mm	m	○	
塩ビ止水板	CC 230×9mm	m	○	
塩ビ止水板	CC 300×7mm	m	○	
塩ビ止水板	UC 220×5mm	m	○	
塩ビ止水板	UC 220×6mm	m	○	
塩ビ止水板	UC 300×7mm	m	○	
塩ビ止水板	UC 300×9mm	m	○	
塩ビ止水板	UC 400×9mm	m	○	
塩ビ止水板	S・R 300×7mm	m	○	
塩ビ止水板	S・SF 200×5mm	m	○	
塩ビ止水板	S・SF 350×7mm	m	○	
シーリング材	エポキシ	kg		2480
野芝		m <sup>2</sup>	○	
高麗芝		m <sup>2</sup>	○	
芝串	100本束	束	○	
人工筋芝(種子帯)	幅7cm	m	○	
人工筋芝(種子帯)	幅10cm	m	○	
人工筋芝(種子帯)	幅15cm	m	○	
張芝	幅50~100cm ネット付	m <sup>2</sup>	○	
張芝	幅100cm ワラ付	m <sup>2</sup>	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
肥料 高度化成肥料	N:P:K=15:15:15	kg	○	
植生土のう袋		袋	○	
サツキツツジ	樹高30cm 枝張0.4m	本	○	
厚鋼電線管	G54	m	○	
厚鋼電線管	G70	m	○	
厚鋼電線管	G82	m	○	
波付硬質合成樹脂電線管	FEP 50mm	m	○	
波付硬質合成樹脂電線管	FEP 65mm	m	○	
波付硬質合成樹脂電線管	FEP 80mm	m	○	
波付硬質合成樹脂電線管	難燃FEP 50mm	m	○	
波付硬質合成樹脂電線管	難燃FEP 65mm	m	○	
波付硬質合成樹脂電線管	難燃FEP 80mm	m	○	
管路材 直管	φ100mm(SUDⅡ-V管)	m	○	
さや管	φ50	m	○	
さや管	φ30	m	○	
制御用絶縁ビニルシースケープル	CVV 2mm <sup>2</sup> 2心	m	○	
制御用絶縁ビニルシースケープル	CVV 2mm <sup>2</sup> 3心	m	○	
制御用絶縁ビニルシースケープル	CVV 2mm <sup>2</sup> 10心	m	○	
静電遮へい付制御絶縁ビニルシースケープル	CVV-S 銅テープ 2mm <sup>2</sup> 2心	m	○	
静電遮へい付制御絶縁ビニルシースケープル	CVV-S 銅テープ 2mm <sup>2</sup> 4心	m	○	
着色識別PE絶縁ビニルシースケープル	FCPEV 0.9mm 20P	m	○	
配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 15A	m	○	
配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 20A	m	○	
配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 25A	m	○	
配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 32A	m	○	
配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 40A	m	○	
配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 50A	m	○	
配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 65A	m	○	
配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 80A	m	○	
配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 100A	m	○	
配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 125A	m	○	
配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 150A	m	○	
配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 200A	m	○	
配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 250A	m	○	
配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 300A	m	○	
配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 350A	m	○	
配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 400A	m	○	
配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 450A	m	○	



名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 500A	m	○	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-40	m	○	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-50	m	○	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-65	m	○	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-75	m	○	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-100	m	○	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-125	m	○	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-150	m	○	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200	m	○	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-250	m	○	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-300	m	○	
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-40	m	○	
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-50	m	○	
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-65	m	○	
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-75	m	○	
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-100	m	○	
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-125	m	○	
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-150	m	○	
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-200	m	○	
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-250	m	○	
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-300	m	○	
硬質塩化ビニル管	接着受口管 呼び径100	m	○	
硬質塩化ビニル管	接着受口管 呼び径125	m	○	
硬質塩化ビニル管	接着受口管 呼び径150	m	○	
硬質塩化ビニル管	接着受口管 呼び径200	m	○	
硬質塩化ビニル管	接着受口管 呼び径250	m	○	
硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口管 呼び径100	m	○	
硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口管 呼び径125	m	○	
硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口管 呼び径150	m	○	
硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口管 呼び径200	m	○	
硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口管 呼び径250	m	○	
打込アダプタ	径90mm用	個	○	
打込アダプタ	径115mm用	個	○	
打込アダプタ	径135mm用	個	○	
シャンクロッド	径90mm用	個	○	
シャンクロッド	径115mm用	個	○	
シャンクロッド	径135mm用	個	○	
シャンクロッド	径146mm用	個	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
クリーニングアダプタ	径90mm用	個	○	
クリーニングアダプタ	径115mm用	個	○	
クリーニングアダプタ	径135mm用	個	○	
クリーニングアダプタ	径146mm用	個	○	
エクステンションロッド	径90mm用	個	○	
エクステンションロッド	径115mm用	個	○	
エクステンションロッド	径135mm用	個	○	
エクステンションロッド	径146mm用	個	○	
ドリルパイプ	径90mm用 L=1.5m	本	○	
ドリルパイプ	径115mm用 L=1.5m	本	○	
ドリルパイプ	径135mm用 L=1.5m	本	○	
ドリルパイプ	径146mm用 L=1.5m	本	○	
ドリルパイプ	径90mm用 L=1m	本	○	
ドリルパイプ	径115mm用 L=1m	本	○	
ドリルパイプ	径135mm用 L=1m	本	○	
インナーロッド	径90mm用 L=1.5m	本	○	
インナーロッド	径115mm用 L=1.5m	本	○	
インナーロッド	径135mm用 L=1.5m	本	○	
インナーロッド	径146mm用 L=1.5m	本	○	
インナーロッド	径90mm用 L=1m	本	○	
インナーロッド	径115mm用 L=1m	本	○	
インナーロッド	径135mm用 L=1m	本	○	
リングビット	径90mm用	個	○	
リングビット	径115mm用	個	○	
リングビット	径135mm用	個	○	
リングビット	径146mm用	個	○	
インナービット	径90mm用	個	○	
インナービット	径115mm用	個	○	
インナービット	径135mm用	個	○	
インナービット	径146mm用	個	○	
ウォータースイベル	径90mm 二重管用	個	○	
ウォータースイベル	径115mm 二重管用	個	○	
ウォータースイベル	径135mm 二重管用	個	○	
ウォータースイベル	径146mm 二重管用	個	○	
ウォータースイベル	径90mm 単管用	個	○	
ウォータースイベル	径115mm 単管用	個	○	
ウォータースイベル	径135mm 単管用	個	○	
メタルクラウン	径46mm	個	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
カービット	径22mm 8×10mm 32mm	個	○	
カービット	径22mm 8×10mm 34mm	個	○	
カービット	径22mm 8×10mm 36mm	個	○	
カービット	径22mm 8×10mm 38mm	個	○	
カービット	径22mm 8×10mm 40mm	個	○	
カービット	径22mm 8×10mm 42mm	個	○	
カービット	径22mm 8×10mm 44mm	個	○	
テーパーロッド	径22mm L=0.5m	個	○	
テーパーロッド	径22mm L=0.8m	個	○	
テーパーロッド	径22mm L=1.1m	個	○	
テーパーロッド	径22mm L=1.4m	個	○	
テーパーロッド	径22mm L=1.7m	個	○	
テーパーロッド	径22mm L=2.0m	個	○	
テーパーロッド	径22mm L=2.3m	個	○	
テーパーロッド	径22mm L=2.6m	個	○	
テーパーロッド	径22mm L=2.9m	個	○	
ウイングビット(大口径用)	径200mm	個	○	
ウイングビット(大口径用)	径250mm	個	○	
ウイングビット(大口径用)	径300mm	個	○	
ウイングビット(大口径用)	径350mm	個	○	
ウイングビット(大口径用)	径400mm	個	○	
ウイングビット(大口径用)	径450mm	個	○	
ウイングビット(大口径用)	径500mm	個	○	
ウイングビット(大口径用)	径550mm	個	○	
トリコンビット(大口径用)	径200mm	個	○	
トリコンビット(大口径用)	径250mm	個	○	
トリコンビット(大口径用)	径300mm	個	○	
トリコンビット(大口径用)	径350mm	個	○	
トリコンビット(大口径用)	径400mm	個	○	
トリコンビット(大口径用)	径450mm	個	○	
トリコンビット(大口径用)	径500mm	個	○	
トリコンビット(大口径用)	径550mm	個	○	
サブソケット(大口径用)	径200mm トリコンビット用	個	○	
サブソケット(大口径用)	径250mm トリコンビット用	個	○	
サブソケット(大口径用)	径300mm トリコンビット用	個	○	
サブソケット(大口径用)	径350mm トリコンビット用	個	○	
サブソケット(大口径用)	径400mm トリコンビット用	個	○	
サブソケット(大口径用)	径450mm トリコンビット用	個	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
サブソケット(大口径用)	径500mm トリコンビット用	個	○	
サブソケット(大口径用)	径550mm トリコンビット用	個	○	
ドリルカラー(大口径用)	径200mm L=1.0m	本	○	
ドリルカラー(大口径用)	径250mm L=1.0m	本	○	
ドリルカラー(大口径用)	径300mm L=1.0m	本	○	
ドリルカラー(大口径用)	径350mm L=1.0m	本	○	
ドリルカラー(大口径用)	径400mm L=1.0m	本	○	
ドリルカラー(大口径用)	径450mm L=1.0m	本	○	
ドリルカラー(大口径用)	径500mm L=1.0m	本	○	
ドリルカラー(大口径用)	径550mm L=1.0m	本	○	
メタルクラウン(大口径用)	径200mm	個	○	
メタルクラウン(大口径用)	径250mm	個	○	
メタルクラウン(大口径用)	径300mm	個	○	
メタルクラウン(大口径用)	径350mm	個	○	
メタルクラウン(大口径用)	径400mm	個	○	
メタルクラウン(大口径用)	径450mm	個	○	
メタルクラウン(大口径用)	径500mm	個	○	
メタルクラウン(大口径用)	径550mm	個	○	
コアチューブ(大口径用)	径200mm L=1.0m	本	○	
コアチューブ(大口径用)	径250mm L=1.0m	本	○	
コアチューブ(大口径用)	径300mm L=1.0m	本	○	
コアチューブ(大口径用)	径350mm L=1.0m	本	○	
コアチューブ(大口径用)	径400mm L=1.0m	本	○	
コアチューブ(大口径用)	径450mm L=1.0m	本	○	
コアチューブ(大口径用)	径500mm L=1.0m	本	○	
コアチューブ(大口径用)	径550mm L=1.0m	本	○	
ボーリングロット(大口径用)	径73mm L=3.0m	本	○	
ボーリングロット(大口径用)	径85mm L=3.0m	本	○	
ボーリングロット(大口径用)	径101mm L=3.0m	本	○	
ボーリングロット(大口径用)	径150mm L=3.0m	本	○	
ケーシング	径73mm L=1m	本	○	
ケーシング	径83mm L=1m	本	○	
ケーシング	径97mm L=1m	本	○	
ケーシング	径112mm L=1m	本	○	
ケーシング	径127mm L=1m	本	○	
ケーシング	径142mm L=1m	本	○	
ボーリングロッド	径40.5mm L=1m	本	○	
ダイヤモンドビット	64.7mm	個	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
ダイヤモンドビット	77. 4mm	個	○	
ダイヤモンドビット	90. 8mm	個	○	
ダイヤモンドビット	110mm	個	○	
ダイヤモンドビット	128. 5mm	個	○	
ダイヤモンドビット	160mm	個	○	
ダイヤモンドビット	180mm	個	○	
ダイヤモンドビット	204mm	個	○	
ダイヤモンドビット	27. 6mm	個	○	
ダイヤモンドビット	33. 1mm	個	○	
ダイヤモンドビット	40mm	個	○	
ダイヤモンドビット	53. 1mm	個	○	
ブレード(コンクリートカッタ)	径20cm	枚	○	
ブレード(コンクリートカッタ)	径30cm	枚	○	
ブレード(コンクリートカッタ)	径14インチ(35cm)	枚	○	
ブレード(コンクリートカッタ)	径56cm	枚	○	
ブレード(コンクリートカッタ)	径75cm	枚	○	
ブレード(コンクリートカッタ)	径106cm	枚	○	
ブレード(コンクリートカッタ)	径96cm	枚	○	
ブラシ(ガードレール清掃用)	径500mm ポリプロピレン	個	○	
電気溶接棒	軟鋼用 5mm E4319	kg	○	
パイプ式歪計	φ48mm t 3. 6mm	本		3870
リード線		m		63
アルミケーシング	φ47mm×3m	本		8920
アルミカップリング		個		2120
ケーシングキャップ類		組		3400
航空ガソリン		L	○	
航空オイル		L	○	
電子基準点RINEXデータ		時間		2400
重油	A重油 1種2号	L	○	
軽油	(船舶用)	L	○	
軽油		L	○	
ガソリン	レギュラー スタンド	L	○	
灯油	白灯油 業務用 小型ローリー	L	○	
プロパン	工業用・業務用 ボンベ	kg	○	
アセチレンガス	ボンベ	kg	○	
酸素ガス	ボンベ	m3	○	
スクラップ	鉄 ヘビー H1	t	○	
システム初期費(ICT)	バックホウ	式	○	

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
システム初期費 (ICT)	ブルドーザ	式	○	
システム初期費 (ICT)	モータグレーダ	式	○	



地区名： 熊本周辺

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)以外に適	t		1200
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t		100
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		19300
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		19700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		19700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		19700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-15-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-15-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		22450
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		23400
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		25100
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		20200
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		20200
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		20800
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		20800
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19500

地区名： 熊本周辺

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19500
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19900
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20400
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20900
詰 石	15~20cm	m3		3600
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3		5100
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3		5900
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3		6900
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	○	
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	○	
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		2300
生コンクリート	36-12-25 普通	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 普通	m3	○	
生コンクリート	18-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	21-15-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	27-8-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	27-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	30-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	36-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	24-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	30-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	36-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	40-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	18-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-15-25 早強	m3	○	
生コンクリート	24-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	30-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	27-8-25 早強	m3	○	
生コンクリート	27-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	36-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-5-40 早強	m3	○	
生コンクリート	21-12-40 早強	m3	○	

地区名： 熊本周辺

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
生コンクリート	24-12-40 早強	m3	○	
生コンクリート小型車割増額		m3	○	
モルタル	1:1 普通	m3	○	
モルタル	1:2 普通	m3	○	
モルタル	1:3 普通	m3	○	
モルタル	1:1 高炉	m3	○	
モルタル	1:2 高炉	m3	○	
モルタル	1:3 高炉	m3	○	
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石40-20mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	○	
クラッシャーラン	C-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-30	m3	○	
割栗石	50-150mm	m3	○	
割栗石	150-200mm	m3	○	
切込砕石		m3		2800
砂	クッション用	m3		2600
砂	埋め戻し用	m3		2400
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	○	
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○1	
アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○1	
アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○1	
アスファルト混合物	細粒度(13)	t	○1	
アスファルト混合物	開粒度(13)	t	○1	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	○	
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○1	
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		13700
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		13700
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理材(40)	t	○1	
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理材(40)	t	○1	
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	○1	
アスファルト混合物夜間割増額		t	○	

地区名： 熊本周辺

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚	○	
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚	○	
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚	○	
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚	○	
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚	○	
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚	○	
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		11200
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		11700
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		14300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		15600
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		15800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		18000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		23900
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		25700
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		15000
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		18600
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		25200
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		1680
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1940
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2530
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		3550
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		2080
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2940
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		4150

地区名： 熊本1

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)以外に適	t		1200
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t		600
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		19300
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		19700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		19700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		19700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-15-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-15-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		22450
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		23400
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		25100
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		20200
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		20200
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		20800
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		20800
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19500

地区名： 熊本1

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19500
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19900
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20400
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20900
詰 石	15~20cm	m3		3400
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	○	
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	○	
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		2100
生コンクリート	36-12-25 普通	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 普通	m3	○	
生コンクリート	18-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	21-15-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	27-8-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	27-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	30-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	36-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	24-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	30-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	36-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	40-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	18-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-15-25 早強	m3	○	
生コンクリート	24-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	30-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	27-8-25 早強	m3	○	
生コンクリート	27-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	36-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-5-40 早強	m3	○	
生コンクリート	21-12-40 早強	m3	○	
生コンクリート	24-12-40 早強	m3	○	
生コンクリート小型車割増額		m3	○	
モルタル	1:1 普通	m3	○	



地区名： 熊本1

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
モルタル	1:2 普通	m3	○	
モルタル	1:3 普通	m3	○	
モルタル	1:1 高炉	m3	○	
モルタル	1:2 高炉	m3	○	
モルタル	1:3 高炉	m3	○	
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石40-20mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	○	
クラッシャーラン	C-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-30	m3	○	
割栗石	50-150mm	m3	○	
割栗石	150-200mm	m3	○	
切込砕石		m3		2900
砂	クッション用	m3		2500
砂	埋め戻し用	m3		2100
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	○	
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○1	
アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○1	
アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○1	
アスファルト混合物	細粒度(13)	t	○1	
アスファルト混合物	開粒度(13)	t	○1	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	○	
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○1	
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		13700
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		13700
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理材(40)	t	○1	
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理材(40)	t	○1	
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	○1	
アスファルト混合物夜間割増額		t	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚	○	

地区名： 熊本1

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚	○	
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚	○	
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚	○	
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚	○	
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚	○	
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚	○	
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		11200
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		11700
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		14300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		15600
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		15800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		18000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		23900
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		25700
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		15000
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		18600
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		25200
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		1680
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1940
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2530
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		3550
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		2080
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2940
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		4150

地区名： 熊本2

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)以外に適	t		1200
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t		200
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		19300
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		19700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		19700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		19700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-15-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-15-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		22450
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		23400
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		25100
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		20200
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		20200
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		20800
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		20800
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19500

地区名： 熊本2

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19500
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19900
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20400
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20900
詰 石	15~20cm	m3		3700
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	○	
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	○	
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		1900
生コンクリート	36-12-25 普通	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 普通	m3	○	
生コンクリート	18-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	21-15-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	27-8-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	27-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	30-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	36-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	24-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	30-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	36-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	40-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	18-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-15-25 早強	m3	○	
生コンクリート	24-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	30-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	27-8-25 早強	m3	○	
生コンクリート	27-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	36-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-5-40 早強	m3	○	
生コンクリート	21-12-40 早強	m3	○	
生コンクリート	24-12-40 早強	m3	○	
生コンクリート小型車割増額		m3	○	
モルタル	1:1 普通	m3	○	

地区名： 熊本2

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
モルタル	1:2 普通	m3	○	
モルタル	1:3 普通	m3	○	
モルタル	1:1 高炉	m3	○	
モルタル	1:2 高炉	m3	○	
モルタル	1:3 高炉	m3	○	
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石40-20mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	○	
クラッシャーラン	C-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-30	m3	○	
割栗石	50-150mm	m3	○	
割栗石	150-200mm	m3	○	
切込砕石		m3		2500
砂	クッション用	m3		2000
砂	埋め戻し用	m3		2000
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	○	
高炉スラグ	クラッシャーラン 40	m3		2000
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○1	
アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○1	
アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○1	
アスファルト混合物	細粒度(13)	t	○1	
アスファルト混合物	開粒度(13)	t	○1	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	○	
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○1	
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		13700
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		13700
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理材(40)	t	○1	
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理材(40)	t	○1	
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	○1	
アスファルト混合物夜間割増額		t	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚	○	

地区名： 熊本2

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚	○	
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚	○	
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚	○	
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚	○	
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚	○	
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚	○	
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		11200
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		11700
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		14300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		15600
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		15800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		18000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		23900
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		25700
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		15000
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		18600
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		25200
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		1680
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1940
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2530
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		3550
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		2080
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2940
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		4150



地区名： 熊本3

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)以外に適	t		1200
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t		200
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		19300
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		19700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		19700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		19700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-15-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-15-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		22450
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		23400
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		25100
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		20200
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		20200
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		20800
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		20800
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19500

地区名： 熊本3

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19500
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19900
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20400
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20900
詰 石	15~20cm	m3		3700
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	○	
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	○	
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		1900
生コンクリート	36-12-25 普通	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 普通	m3	○	
生コンクリート	18-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	21-15-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	27-8-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	27-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	30-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	36-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	24-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	30-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	36-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	40-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	18-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-15-25 早強	m3	○	
生コンクリート	24-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	30-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	27-8-25 早強	m3	○	
生コンクリート	27-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	36-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-5-40 早強	m3	○	
生コンクリート	21-12-40 早強	m3	○	
生コンクリート	24-12-40 早強	m3	○	
生コンクリート小型車割増額		m3	○	
モルタル	1:1 普通	m3	○	

地区名： 熊本3

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
モルタル	1:2 普通	m3	○	
モルタル	1:3 普通	m3	○	
モルタル	1:1 高炉	m3	○	
モルタル	1:2 高炉	m3	○	
モルタル	1:3 高炉	m3	○	
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石40-20mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	○	
クラッシャーラン	C-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-30	m3	○	
割栗石	50-150mm	m3	○	
割栗石	150-200mm	m3	○	
切込砕石		m3		2500
砂	クッション用	m3		2000
砂	埋め戻し用	m3		2000
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	○	
高炉スラグ	クラッシャーラン 40	m3		2000
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	細粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	開粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	○	
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○	
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		13700
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		13700
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理材(40)	t	○	
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理材(40)	t	○	
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	○	
アスファルト混合物夜間割増額		t	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚	○	

地区名： 熊本3

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚	○	
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚	○	
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚	○	
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚	○	
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚	○	
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚	○	
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		11200
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		11700
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		14300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		15600
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		15800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		18000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		23900
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		25700
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		15000
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		18600
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		25200
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		1680
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1940
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2530
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		3550
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		2080
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2940
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		4150

地区名： 宇城1

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)以外に適	t		1200
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t		700
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		19700
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		20200
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		18600
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		19100
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		19100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		19100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		21800
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		22800
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		23400
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		19500
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		19500
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		20200
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		20200
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19300
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19300
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19800

地区名： 宇城1

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20200
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20700
詰 石	15~20cm	m3		3800
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3		5100
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3		5900
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3		6900
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	○	
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	○	
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		2100
生コンクリート	36-12-25 普通	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 普通	m3	○	
生コンクリート	18-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	21-15-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	27-8-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	27-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	30-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	36-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	18-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-15-25 早強	m3	○	
生コンクリート	27-8-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-12-40 早強	m3	○	
生コンクリート	24-12-40 早強	m3	○	
生コンクリート小型車割増額		m3	○	
モルタル	1:1 普通	m3	○	
モルタル	1:2 普通	m3	○	
モルタル	1:3 普通	m3	○	
モルタル	1:1 高炉	m3	○	
モルタル	1:2 高炉	m3	○	
モルタル	1:3 高炉	m3	○	
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	○	
コンクリート用骨材	碎石40-20mm	m3	○	
コンクリート用骨材	碎石20-5mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	○	

地区名： 宇城1

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
クラッシャーラン	C-40	m3	○	
粒度調整碎石	M-40	m3	○	
粒度調整碎石	M-30	m3	○	
割栗石	50-150mm	m3	○	
割栗石	150-200mm	m3	○	
切込碎石		m3		2600
砂	クッション用	m3		2200
砂	埋め戻し用	m3		2200
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	○	
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	細粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	開粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	○	
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○	
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		13800
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		13800
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理材(40)	t	○	
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理材(40)	t	○	
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	○	
アスファルト混合物夜間割増額		t	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		1130
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		1550
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		1890
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		2380
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		3420
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		2040
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		2540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		3260
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		4540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		6780
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		11200
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		11700



地区名： 宇城1

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		14300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		15600
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		15800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		18000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		23900
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		25700
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		15000
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		18600
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		25200
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		1680
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1940
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2530
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		3550
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		2080
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2940
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		4150

地区名： 宇城2

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)以外に適	t		1200
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t		900
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		19600
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		20100
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		20100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		20100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-15-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-15-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		22800
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		23800
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		24400
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		20500
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		20500
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		21200
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		21200
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20300

地区名： 宇城2

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20300
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20800
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		21200
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		21700
詰 石	15~20cm	m3		3500
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	○	
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	○	
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		1900
生コンクリート	36-12-25 普通	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 普通	m3	○	
生コンクリート	18-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	21-15-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	27-8-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	27-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	30-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	36-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	24-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	30-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	36-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	40-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	18-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-15-25 早強	m3	○	
生コンクリート	24-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	30-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	27-8-25 早強	m3	○	
生コンクリート	27-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	36-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-5-40 早強	m3	○	
生コンクリート	21-12-40 早強	m3	○	
生コンクリート	24-12-40 早強	m3	○	
生コンクリート小型車割増額		m3	○	
モルタル	1:1 普通	m3	○	

地区名： 宇城2

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
モルタル	1:2 普通	m3	○	
モルタル	1:3 普通	m3	○	
モルタル	1:1 高炉	m3	○	
モルタル	1:2 高炉	m3	○	
モルタル	1:3 高炉	m3	○	
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石40-20mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	○	
クラッシャーラン	C-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-30	m3	○	
割栗石	50-150mm	m3	○	
割栗石	150-200mm	m3	○	
切込砕石		m3		<b>2600</b>
砂	クッション用	m3		<b>2000</b>
砂	埋め戻し用	m3		<b>2000</b>
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	○	
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○1	
アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○1	
アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○1	
アスファルト混合物	細粒度(13)	t	○1	
アスファルト混合物	開粒度(13)	t	○1	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	○	
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○1	
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		<b>13400</b>
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		<b>13400</b>
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理材(40)	t	○1	
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理材(40)	t	○1	
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	○1	
アスファルト混合物夜間割増額		t	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		<b>1130</b>
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		<b>1550</b>
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		<b>1890</b>

地区名： 宇城2

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		2380
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		3420
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		2040
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		2540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		3260
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		4540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		6780
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		11200
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		11700
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		14300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		15600
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		15800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		18000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		23900
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		25700
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		15000
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		18600
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		25200
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		1680
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1940
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2530
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		3550
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		2080
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2940
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		4150

地区名： 宇城3

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)以外に適	t		1200
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t		900
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		18600
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		19100
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		19100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		19100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-15-25(20) 高炉W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-15-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		21800
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		22800
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		23400
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		19500
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		19500
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		20200
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		20200
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19300

# 地区名： 宇城3

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19300
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19800
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20200
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20700
詰 石	15~20cm	m3		3700
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3		5100
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3		5900
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3		6900
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	○	
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	○	
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		1900
生コンクリート	36-12-25 普通	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 普通	m3	○	
生コンクリート	18-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	21-15-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	27-8-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	27-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	30-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	36-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	24-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	30-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	36-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	40-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	18-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-15-25 早強	m3	○	
生コンクリート	24-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	30-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	27-8-25 早強	m3	○	
生コンクリート	27-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	36-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-5-40 早強	m3	○	
生コンクリート	21-12-40 早強	m3	○	



地区名： 宇城3

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
生コンクリート	24-12-40 早強	m3	○	
生コンクリート小型車割増額		m3	○	
モルタル	1:1 普通	m3	○	
モルタル	1:2 普通	m3	○	
モルタル	1:3 普通	m3	○	
モルタル	1:1 高炉	m3	○	
モルタル	1:2 高炉	m3	○	
モルタル	1:3 高炉	m3	○	
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石40-20mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	○	
クラッシャーラン	C-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-30	m3	○	
割栗石	50-150mm	m3	○	
割栗石	150-200mm	m3	○	
切込砕石		m3		2500
砂	クッション用	m3		2000
砂	埋め戻し用	m3		2000
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	○	
高炉スラグ	クラッシャーラン 40	m3		2000
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○1	
アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○1	
アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○1	
アスファルト混合物	細粒度(13)	t	○1	
アスファルト混合物	開粒度(13)	t	○1	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	○	
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○1	
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		13000
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		13000
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理材(40)	t	○1	
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理材(40)	t	○1	
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	○1	

## 地区名： 宇城3

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
アスファルト混合物夜間割増額		t	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		1130
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		1550
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		1890
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		2380
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		3420
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		2040
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		2540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		3260
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		4540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		6780
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		11200
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		11700
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		14300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		15600
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		15800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		18000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		23900
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		25700
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		15000
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		18600
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		25200
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		1680
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1940
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2530
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		3550
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		2080
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2940
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		4150

地区名： 宇城4

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)以外に適	t		1200
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t		900
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		19600
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		20100
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		20100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		20100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-15-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-15-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		22800
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		23800
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		24400
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		20500
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		20500
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		21200
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		21200
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20300

地区名： 宇城4

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20300
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20800
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		21200
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		21700
詰 石	15~20cm	m3		3500
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	○	
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	○	
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		1900
生コンクリート	36-12-25 普通	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 普通	m3	○	
生コンクリート	18-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	21-15-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	27-8-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	27-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	30-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	36-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	24-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	30-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	36-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	40-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	18-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-15-25 早強	m3	○	
生コンクリート	24-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	30-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	27-8-25 早強	m3	○	
生コンクリート	27-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	36-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-5-40 早強	m3	○	
生コンクリート	21-12-40 早強	m3	○	
生コンクリート	24-12-40 早強	m3	○	
生コンクリート小型車割増額		m3	○	
モルタル	1:1 普通	m3	○	

地区名： 宇城4

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
モルタル	1:2 普通	m3	○	
モルタル	1:3 普通	m3	○	
モルタル	1:1 高炉	m3	○	
モルタル	1:2 高炉	m3	○	
モルタル	1:3 高炉	m3	○	
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石40-20mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	○	
クラッシャーラン	C-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-30	m3	○	
割栗石	50-150mm	m3	○	
割栗石	150-200mm	m3	○	
切込砕石		m3		2600
砂	クッション用	m3		2000
砂	埋め戻し用	m3		2000
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	○	
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	細粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	開粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	○	
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○	
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		13400
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		13400
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理材(40)	t	○	
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理材(40)	t	○	
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	○	
アスファルト混合物夜間割増額		t	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		1130
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		1550
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		1890

地区名： 宇城4

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		2380
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		3420
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		2040
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		2540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		3260
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		4540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		6780
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		11200
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		11700
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		14300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		15600
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		15800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		18000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		23900
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		25700
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		15000
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		18600
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		25200
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		1680
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1940
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2530
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		3550
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		2080
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2940
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		4150

地区名： 玉名

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)以外に適	t		1200
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t		300
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		17550
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		18000
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		18000
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		18000
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-15-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-15-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		20150
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		22150
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		23000
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		18800
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		18800
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		18900
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		18900
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		17950
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		17950



# 地区名： 玉名

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		18450
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		18800
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19350
詰 石	15~20cm	m3		3600
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3		5400
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3		6200
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3		7200
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	○	
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	○	
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		2000
生コンクリート	36-12-25 普通	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 普通	m3	○	
生コンクリート	18-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	21-15-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	27-8-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	27-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	30-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	36-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	24-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	30-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	36-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	40-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	18-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-15-25 早強	m3	○	
生コンクリート	24-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	30-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	27-8-25 早強	m3	○	
生コンクリート	27-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	36-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-12-40 早強	m3	○	
生コンクリート	24-12-40 早強	m3	○	
生コンクリート小型車割増額		m3	○	

地区名： 玉名

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
モルタル	1:2 普通	m3	○	
モルタル	1:3 普通	m3	○	
モルタル	1:2 高炉	m3	○	
モルタル	1:3 高炉	m3	○	
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石40-20mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	○	
クラッシャーラン	C-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-30	m3	○	
割栗石	50-150mm	m3	○	
割栗石	150-200mm	m3	○	
切込砕石		m3		2900
砂	クッション用	m3		2400
砂	埋め戻し用	m3		2000
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	○	
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○1	
アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○1	
アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○1	
アスファルト混合物	細粒度(13)	t	○1	
アスファルト混合物	開粒度(13)	t	○1	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	○	
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○1	
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		14000
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		14000
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理材(40)	t	○1	
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理材(40)	t	○1	
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	○1	
アスファルト混合物夜間割増額		t	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		1130
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		1550
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		1890
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		2380

地区名： 玉名

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		3420
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		2040
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		2540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		3260
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		4540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		6780
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		11200
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		11700
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		14300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		15600
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		15800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		18000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		23900
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		25700
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		15000
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		18600
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		25200
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		1680
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1940
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2530
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		3550
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		2080
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2940
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		4150

地区名： 鹿本周辺

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)以外に適	t		1200
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t		1200
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○1	
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		19300
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		19800
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		19800
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		19800
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-15-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-15-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		22500
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		23700
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		25800
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		20300
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		20300
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		20900
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		20900
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19500

## 地区名： 鹿本周辺

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19500
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20000
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20500
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		21000
詰 石	15~20cm	m3		3400
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	○	
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	○	
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		2100
生コンクリート	36-12-25 普通	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 普通	m3	○	
生コンクリート	18-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	21-15-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	27-8-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	27-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	30-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	36-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	24-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	30-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	36-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	40-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	18-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-15-25 早強	m3	○	
生コンクリート	24-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	30-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	27-8-25 早強	m3	○	
生コンクリート	27-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	36-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-12-40 早強	m3	○	
生コンクリート	24-12-40 早強	m3	○	
生コンクリート小型車割増額		m3	○	
モルタル	1:2 普通	m3	○	
モルタル	1:3 普通	m3	○	

地区名： 鹿本周辺

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
モルタル	1:2 高炉	m3	○	
モルタル	1:3 高炉	m3	○	
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石40-20mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	○	
クラッシャーラン	C-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-30	m3	○	
割栗石	50-150mm	m3	○	
割栗石	150-200mm	m3	○	
切込砕石		m3		2900
砂	クッション用	m3		2500
砂	埋め戻し用	m3		2100
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	○	
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	細粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	開粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	○	
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○	
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○	
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理材(40)	t	○	
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理材(40)	t	○	
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	○1	
アスファルト混合物夜間割増額		t	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		1130
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		1550
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		1890
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		2380
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		3420
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		2040

## 地区名： 鹿本周辺

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		2540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		3260
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		4540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		6780
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		11200
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		11700
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		14300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		15600
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		15800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		18000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		23900
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		25700
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		15000
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		18600
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		25200
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		1680
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1940
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2530
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		3550
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		2080
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2940
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		4150



地区名： 菊池1

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)以外に適	t		1200
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t		200
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		19300
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		19700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		19700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		19700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-15-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-15-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		22450
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		23400
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		25100
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		20200
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		20200
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		20800
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		20800
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19500

# 地区名： 菊池1

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19500
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19900
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20400
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20900
詰 石	15~20cm	m3		3600
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	○	
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	○	
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		2300
生コンクリート	36-12-25 普通	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 普通	m3	○	
生コンクリート	18-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	21-15-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	27-8-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	27-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	30-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	36-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	24-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	30-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	36-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	40-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	18-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-15-25 早強	m3	○	
生コンクリート	24-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	30-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	27-8-25 早強	m3	○	
生コンクリート	27-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	36-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-5-40 早強	m3	○	
生コンクリート	21-12-40 早強	m3	○	
生コンクリート	24-12-40 早強	m3	○	
生コンクリート小型車割増額		m3	○	
モルタル	1:1 普通	m3	○	

地区名： 菊池1

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
モルタル	1:2 普通	m3	○	
モルタル	1:3 普通	m3	○	
モルタル	1:1 高炉	m3	○	
モルタル	1:2 高炉	m3	○	
モルタル	1:3 高炉	m3	○	
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石40-20mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	○	
クラッシャーラン	C-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-30	m3	○	
割栗石	50-150mm	m3	○	
割栗石	150-200mm	m3	○	
切込砕石		m3		2900
砂	クッション用	m3		2800
砂	埋め戻し用	m3		2400
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	○	
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○1	
アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○1	
アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○1	
アスファルト混合物	細粒度(13)	t	○1	
アスファルト混合物	開粒度(13)	t	○1	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	○	
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○1	
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		13500
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		13500
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理材(40)	t	○1	
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理材(40)	t	○1	
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	○1	
アスファルト混合物夜間割増額		t	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		1130
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		1550
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		1890

地区名： 菊池1

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		2380
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		3420
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		2040
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		2540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		3260
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		4540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		6780
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		11200
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		11700
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		14300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		15600
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		15800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		18000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		23900
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		25700
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		15000
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		18600
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		25200
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		1680
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1940
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2530
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		3550
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		2080
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2940
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		4150

## 地区名： 菊池2

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)以外に適	t		1200
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t		800
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3		23700
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		20400
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		20400
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		20900
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3		19300
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		19300
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3		18800
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		18800
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		19300
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		19800
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		19300
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		19300
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		19800
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		19800
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		19800
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		19800
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		19800
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		19800
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		19800
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		19800
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		19800
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		22500
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		23700
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		25800
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		20300
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		20300
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		20900
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		20900
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19500
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19500
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19500
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19500
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20000

## 地区名： 菊池2

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20500
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		21000
詰 石	15~20cm	m3		3400
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		15500
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		16000
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		2300
生コンクリート小型車割増額		m3		2500
モルタル	1:2 普通	m3		29100
モルタル	1:3 普通	m3		27000
モルタル	1:2 高炉	m3		29000
モルタル	1:3 高炉	m3		26900
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3		3400
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3		3800
クラッシャーラン	C-40	m3		3200
粒度調整砕石	M-40	m3		3300
粒度調整砕石	M-30	m3		3300
割栗石	50-150mm	m3		3400
割栗石	150-200mm	m3		3400
切込砕石		m3		2900
砂	クッション用	m3		2800
砂	埋め戻し用	m3		2400
再生クラッシャーラン	RC-40	m3		2300
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		13700
アスファルト混合物	密粒度(20)	t		14100
アスファルト混合物	密粒度(13)	t		14100
アスファルト混合物	細粒度(13)	t		14500
アスファルト混合物	開粒度(13)	t		13600
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t		14000
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t		14000
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		12700
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		13500
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		13500
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理材(40)	t		13300
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理材(40)	t		12300
アスファルト混合物夜間割増額		t		300

## 地区名： 菊池2

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		1130
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		1550
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		1890
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		2380
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		3420
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		2040
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		2540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		3260
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		4540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		6780
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		11200
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		11700
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		14300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		15600
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		15800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		18000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		23900
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		25700
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		15000
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		18600
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		25200
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		1680
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1940
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2530
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		3550
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		2080
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2940
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		4150



地区名： 菊池3

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)以外に適	t		1200
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t		200
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		19300
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		19700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		19700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		19700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-15-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-15-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		22450
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		23400
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		25100
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		20200
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		20200
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		20800
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		20800
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19500

地区名： 菊池3

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19500
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19900
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20400
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20900
詰 石	15~20cm	m3		3600
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	○	
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	○	
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		2300
生コンクリート	36-12-25 普通	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 普通	m3	○	
生コンクリート	18-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	21-15-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	27-8-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	27-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	30-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	36-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	24-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	30-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	36-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	40-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	18-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-15-25 早強	m3	○	
生コンクリート	24-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	30-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	27-8-25 早強	m3	○	
生コンクリート	27-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	36-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-5-40 早強	m3	○	
生コンクリート	21-12-40 早強	m3	○	
生コンクリート	24-12-40 早強	m3	○	
生コンクリート小型車割増額		m3	○	
モルタル	1:1 普通	m3	○	

地区名： 菊池3

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
モルタル	1:2 普通	m3	○	
モルタル	1:3 普通	m3	○	
モルタル	1:1 高炉	m3	○	
モルタル	1:2 高炉	m3	○	
モルタル	1:3 高炉	m3	○	
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石40-20mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	○	
クラッシャーラン	C-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-30	m3	○	
割栗石	50-150mm	m3	○	
割栗石	150-200mm	m3	○	
切込砕石		m3		<b>2900</b>
砂	クッション用	m3		<b>3100</b>
砂	埋め戻し用	m3		<b>2700</b>
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	○	
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○1	
アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○1	
アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○1	
アスファルト混合物	細粒度(13)	t	○1	
アスファルト混合物	開粒度(13)	t	○1	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	○	
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○1	
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		<b>13500</b>
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		<b>13500</b>
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理材(40)	t	○1	
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理材(40)	t	○1	
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	○1	
アスファルト混合物夜間割増額		t	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		<b>1130</b>
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		<b>1550</b>
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		<b>1890</b>

地区名： 菊池3

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		2380
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		3420
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		2040
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		2540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		3260
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		4540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		6780
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		11200
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		11700
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		14300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		15600
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		15800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		18000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		23900
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		25700
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		15000
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		18600
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		25200
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		1680
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1940
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2530
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		3550
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		2080
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2940
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		4150

地区名： 阿蘇1

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)以外に適	t		1200
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t		500
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3		25100
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		23800
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		24250
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		24650
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3		22750
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		23100
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3		22500
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		22500
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		22900
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		23600
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		22900
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		22900
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		23400
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		23600
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		23400
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		23800
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		23800
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		23800
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		23600
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		23600
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		23600
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		26650
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		27750
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		28700
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		24050
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		24050
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		24250
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		24250
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		23250
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		23400
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		23650
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		23800
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		24300

# 地区名： 阿蘇1

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		24750
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		25150
詰石	15~20cm	m3		4900
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		17200
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		17700
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		3200
生コンクリート小型車割増額		m3		2500
モルタル	1:1 普通	m3		36300
モルタル	1:2 普通	m3		31600
モルタル	1:3 普通	m3		29500
モルタル	1:1 高炉	m3		36100
モルタル	1:2 高炉	m3		31400
モルタル	1:3 高炉	m3		29300
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3		4700
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3		4200
クラッシャーラン	C-40	m3		4600
粒度調整砕石	M-40	m3		4700
粒度調整砕石	M-30	m3		4800
割栗石	50-150mm	m3		4900
割栗石	150-200mm	m3		4900
切込砕石		m3		4100
砂	クッション用	m3		4100
砂	埋め戻し用	m3		3800
再生クラッシャーラン	RC-40	m3		3400
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		15400
アスファルト混合物	密粒度(20)	t		15800
アスファルト混合物	密粒度(13)	t		15800
アスファルト混合物	細粒度(13)	t		16200
アスファルト混合物	開粒度(13)	t		15300
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t		15700
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t		15700
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		14400
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		15500
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		15500
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理材(40)	t		15000

# 地区名： 阿蘇1

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理材(40)	t		14000
アスファルト混合物夜間割増額		t		300
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		1130
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		1550
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		1890
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		2380
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		3420
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		2040
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		2540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		3260
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		4540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		6780
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		11200
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		11700
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		14300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		15600
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		15800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		18000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		23900
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		25700
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		15000
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		18600
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		25200
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		1680
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1940
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2530
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		3550
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		2080
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2940
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		4150



地区名： 阿蘇2

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)以外に適	t		1200
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t		500
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3		24900
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		23600
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		24050
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		24450
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3		22550
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		22900
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3		22300
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		22300
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		22700
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		23400
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		22700
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		22700
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		23200
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		23400
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		23200
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		23600
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		23600
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		23600
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		23400
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		23400
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		23400
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		26450
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		27550
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		28500
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		23850
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		23850
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		24050
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		24050
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		23050
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		23200
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		23450
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		23600
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		24100

## 地区名： 阿蘇2

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		24550
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		24950
詰 石	15~20cm	m3		4900
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		17200
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		17700
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		3200
生コンクリート小型車割増額		m3		2500
モルタル	1:1 普通	m3		36100
モルタル	1:2 普通	m3		31400
モルタル	1:3 普通	m3		29300
モルタル	1:1 高炉	m3		35900
モルタル	1:2 高炉	m3		31200
モルタル	1:3 高炉	m3		29100
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3		4700
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3		3900
クラッシャーラン	C-40	m3		4600
粒度調整砕石	M-40	m3		4700
粒度調整砕石	M-30	m3		4800
割栗石	50-150mm	m3		4900
割栗石	150-200mm	m3		4900
切込砕石		m3		4100
砂	クッション用	m3		4100
砂	埋め戻し用	m3		3800
再生クラッシャーラン	RC-40	m3		3400
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		15400
アスファルト混合物	密粒度(20)	t		15800
アスファルト混合物	密粒度(13)	t		15800
アスファルト混合物	細粒度(13)	t		16200
アスファルト混合物	開粒度(13)	t		15300
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t		15700
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t		15700
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		14400
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		15500
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		15500
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理材(40)	t		15000

## 地区名： 阿蘇2

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理材(40)	t		14000
アスファルト混合物夜間割増額		t		300
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		1130
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		1550
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		1890
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		2380
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		3420
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		2040
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		2540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		3260
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		4540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		6780
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		11200
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		11700
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		14300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		15600
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		15800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		18000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		23900
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		25700
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		15000
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		18600
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		25200
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		1680
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1940
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2530
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		3550
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		2080
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2940
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		4150

地区名： 阿蘇3

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)以外に適	t		1200
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t		200
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3		24600
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		23300
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		23750
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		24150
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3		22250
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		22600
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3		22000
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		22000
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		22400
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		23100
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		22400
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		22400
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		22900
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		23100
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		22900
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		23300
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		23300
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		23300
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		23100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		23100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		23100
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		26150
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		27250
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		28200
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		23550
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		23550
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		23750
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		23750
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		22750
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		22900
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		23150
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		23300
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		23800

## 地区名： 阿蘇3

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		24250
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		24650
詰石	15~20cm	m3		4600
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		16600
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		17100
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		2900
生コンクリート小型車割増額		m3		2500
モルタル	1:1 普通	m3		35800
モルタル	1:2 普通	m3		31100
モルタル	1:3 普通	m3		29000
モルタル	1:1 高炉	m3		35600
モルタル	1:2 高炉	m3		30900
モルタル	1:3 高炉	m3		28800
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3		4400
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3		3900
クラッシャーラン	C-40	m3		4300
粒度調整砕石	M-40	m3		4400
粒度調整砕石	M-30	m3		4500
割栗石	50-150mm	m3		4600
割栗石	150-200mm	m3		4600
切込砕石		m3		3800
砂	クッション用	m3		3700
砂	埋め戻し用	m3		3400
再生クラッシャーラン	RC-40	m3		3300
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		14800
アスファルト混合物	密粒度(20)	t		15200
アスファルト混合物	密粒度(13)	t		15200
アスファルト混合物	細粒度(13)	t		15600
アスファルト混合物	開粒度(13)	t		14700
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t		15100
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t		15100
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		13800
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		15200
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		15200
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理材(40)	t		14400

## 地区名： 阿蘇3

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理材(40)	t		13400
アスファルト混合物夜間割増額		t		300
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		1130
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		1550
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		1890
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		2380
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		3420
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		2040
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		2540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		3260
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		4540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		6780
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		11200
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		11700
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		14300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		15600
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		15800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		18000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		23900
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		25700
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		15000
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		18600
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		25200
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		1680
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1940
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2530
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		3550
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		2080
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2940
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		4150

地区名： 阿蘇4

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)以外に適	t		1200
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t		700
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3		25400
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		24100
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		24550
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		24950
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3		23050
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		23400
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3		22800
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		22800
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		23200
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		23900
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		23200
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		23200
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		23700
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		23900
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		23700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		24100
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		24100
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		24100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		23900
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		23900
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		23900
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		26950
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		28050
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		29000
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		24350
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		24350
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		24550
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		24550
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		23550
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		23700
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		23950
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		24100
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		24600



## 地区名： 阿蘇4

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		25050
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		25450
詰 石	15~20cm	m3		4900
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		17400
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		17900
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		3200
生コンクリート小型車割増額		m3		2500
モルタル	1:1 普通	m3		36600
モルタル	1:2 普通	m3		31900
モルタル	1:3 普通	m3		29800
モルタル	1:1 高炉	m3		36400
モルタル	1:2 高炉	m3		31700
モルタル	1:3 高炉	m3		29600
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3		4700
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3		4000
クラッシャーラン	C-40	m3		4600
粒度調整砕石	M-40	m3		4700
粒度調整砕石	M-30	m3		4800
割栗石	50-150mm	m3		4900
割栗石	150-200mm	m3		4900
切込砕石		m3		4100
砂	クッション用	m3		4100
砂	埋め戻し用	m3		3800
再生クラッシャーラン	RC-40	m3		3300
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		15600
アスファルト混合物	密粒度(20)	t		16000
アスファルト混合物	密粒度(13)	t		16000
アスファルト混合物	細粒度(13)	t		16400
アスファルト混合物	開粒度(13)	t		15500
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t		15900
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t		15900
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		14600
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		15500
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		15500
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理材(40)	t		15200

# 地区名： 阿蘇4

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理材(40)	t		14200
アスファルト混合物夜間割増額		t		300
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		1130
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		1550
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		1890
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		2380
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		3420
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		2040
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		2540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		3260
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		4540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		6780
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		11200
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		11700
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		14300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		15600
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		15800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		18000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		23900
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		25700
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		15000
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		18600
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		25200
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		1680
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1940
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2530
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		3550
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		2080
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2940
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		4150

地区名： 阿蘇周辺

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)以外に適	t		1200
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t		200
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		22400
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		23300
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		23100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		23100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-15-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-15-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		26150
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		27250
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		28200
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		23550
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		23550
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		23750
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		23750
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		23150

# 地区名： 阿蘇周辺

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		23300
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		23800
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		24250
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		24650
詰 石	15~20cm	m3		4600
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	○	
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	○	
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		2900
生コンクリート	36-12-25 普通	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 普通	m3	○	
生コンクリート	18-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	21-15-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	27-8-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	27-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	30-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	36-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	24-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	30-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	36-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	40-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	18-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-15-25 早強	m3	○	
生コンクリート	24-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	30-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	27-8-25 早強	m3	○	
生コンクリート	27-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	36-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-5-40 早強	m3	○	
生コンクリート	21-12-40 早強	m3	○	
生コンクリート	24-12-40 早強	m3	○	
生コンクリート小型車割増額		m3	○	
モルタル	1:1 普通	m3	○	

地区名： 阿蘇周辺

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
モルタル	1:2 普通	m3	○	
モルタル	1:3 普通	m3	○	
モルタル	1:1 高炉	m3	○	
モルタル	1:2 高炉	m3	○	
モルタル	1:3 高炉	m3	○	
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石40-20mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	○	
クラッシャーラン	C-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-30	m3	○	
割栗石	50-150mm	m3	○	
割栗石	150-200mm	m3	○	
切込砕石		m3		<b>3800</b>
砂	クッション用	m3		<b>3700</b>
砂	埋め戻し用	m3		<b>3400</b>
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	○	
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○1	
アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○1	
アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○1	
アスファルト混合物	細粒度(13)	t	○1	
アスファルト混合物	開粒度(13)	t	○1	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	○	
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○1	
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		<b>15200</b>
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		<b>15200</b>
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理材(40)	t	○1	
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理材(40)	t	○1	
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	○1	
アスファルト混合物夜間割増額		t	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		<b>1130</b>
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		<b>1550</b>
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		<b>1890</b>

## 地区名： 阿蘇周辺

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		2380
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		3420
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		2040
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		2540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		3260
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		4540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		6780
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		11200
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		11700
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		14300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		15600
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		15800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		18000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		23900
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		25700
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		15000
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		18600
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		25200
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		1680
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1940
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2530
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		3550
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		2080
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2940
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		4150

地区名： 上益城

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)以外に適	t		1200
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t		1200
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3		25700
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		23550
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		23550
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		23950
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3		22400
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		22400
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3		22000
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		22000
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		22400
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		22900
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		22400
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		22400
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		22900
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		22900
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		22900
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		23100
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		23100
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		23100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		23100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		23100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		23100
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		24950
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		26950
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		27600
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		23750
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		23750
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		23950
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		23950
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		22700
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		22700
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		23100
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		23100
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		23600



# 地区名： 上益城

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		24050
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		24450
詰 石	15~20cm	m3		3800
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		16800
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		17300
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		2300
生コンクリート小型車割増額		m3		2500
モルタル	1:1 普通	m3		34500
モルタル	1:2 普通	m3		32500
モルタル	1:3 普通	m3		30500
モルタル	1:1 高炉	m3		34300
モルタル	1:2 高炉	m3		32300
モルタル	1:3 高炉	m3		30300
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3		4200
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3		3900
クラッシャーラン	C-40	m3		3600
粒度調整砕石	M-40	m3		3700
粒度調整砕石	M-30	m3		3700
割栗石	50-150mm	m3		3800
割栗石	150-200mm	m3		3800
切込砕石		m3		3100
再生クラッシャーラン	RC-40	m3		2600
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		15000
アスファルト混合物	密粒度(20)	t		15400
アスファルト混合物	密粒度(13)	t		15400
アスファルト混合物	細粒度(13)	t		15800
アスファルト混合物	開粒度(13)	t		14900
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t		15300
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t		15300
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		14000
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		14400
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		14400
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理材(40)	t		14600
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理材(40)	t		13600
アスファルト混合物夜間割増額		t		300

## 地区名： 上益城

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		1130
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		1550
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		1890
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		2380
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		3420
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		2040
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		2540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		3260
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		4540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		6780
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		11200
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		11700
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		14300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		15600
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		15800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		18000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		23900
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		25700
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		15000
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		18600
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		25200
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		1680
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1940
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2530
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		3550
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		2080
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2940
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		4150

地区名： 八代1

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)以外に適	t		1200
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t		1200
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3		20400
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		19200
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		19200
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		19700
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3		18100
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		18200
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3		17800
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		18200
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		18200
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		18700
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		18200
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		18200
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		18700
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		18700
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		18700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		18900
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		18900
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		18900
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		18900
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		18900
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		18900
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		20800
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		21700
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		22200
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		19000
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		19000
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		19700
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		19700
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		18800
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19100
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		18800
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19100
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19600

# 地区名： 八代1

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20000
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20500
詰石	15~20cm	m3		3900
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		16300
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		16800
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		2400
生コンクリート小型車割増額		m3		2000
モルタル	1:1 普通	m3		28800
モルタル	1:2 普通	m3		26600
モルタル	1:3 普通	m3		24400
モルタル	1:1 高炉	m3		28600
モルタル	1:2 高炉	m3		26400
モルタル	1:3 高炉	m3		24200
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3		3900
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3		4000
クラッシャーラン	C-40	m3		3600
粒度調整砕石	M-40	m3		3700
粒度調整砕石	M-30	m3		3700
割栗石	50-150mm	m3		3900
割栗石	150-200mm	m3		3900
切込砕石		m3		3100
再生クラッシャーラン	RC-40	m3		2000
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		14500
アスファルト混合物	密粒度(20)	t		14900
アスファルト混合物	密粒度(13)	t		14900
アスファルト混合物	細粒度(13)	t		15300
アスファルト混合物	開粒度(13)	t		14400
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t		14800
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t		14800
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		13500
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		13900
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		13900
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理材(40)	t		14100
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理材(40)	t		13100
アスファルト混合物夜間割増額		t		300

地区名： 八代1

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		1130
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		1550
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		1890
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		2380
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		3420
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		2040
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		2540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		3260
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		4540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		6780
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		11200
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		11700
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		14300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		15600
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		15800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		18000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		23900
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		25700
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		15000
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		18600
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		25200
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		1680
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1940
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2530
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		3550
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		2080
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2940
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		4150

地区名： 八代2

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)以外に適	t		1200
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t		1200
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3		20700
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		19500
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		19500
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		20000
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3		18400
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		18500
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3		18100
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		18500
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		18500
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		19000
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		18500
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		18500
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		19000
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		19000
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		19000
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		19200
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		19200
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		19200
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		19200
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		19200
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		19200
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		21100
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		22000
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		22500
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		19300
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		19300
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		20000
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		20000
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19100
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19400
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19100
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19400
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19900

## 地区名： 八代2

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20300
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20800
詰 石	15~20cm	m3		3900
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		16900
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		17400
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		2600
生コンクリート小型車割増額		m3		2000
モルタル	1:1 普通	m3		29100
モルタル	1:2 普通	m3		26900
モルタル	1:3 普通	m3		24700
モルタル	1:1 高炉	m3		28900
モルタル	1:2 高炉	m3		26700
モルタル	1:3 高炉	m3		24500
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3		4100
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3		4000
クラッシャーラン	C-40	m3		3600
粒度調整砕石	M-40	m3		3700
粒度調整砕石	M-30	m3		3700
割栗石	50-150mm	m3		3900
割栗石	150-200mm	m3		3900
切込砕石		m3		3100
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		15100
アスファルト混合物	密粒度(20)	t		15500
アスファルト混合物	密粒度(13)	t		15500
アスファルト混合物	細粒度(13)	t		15900
アスファルト混合物	開粒度(13)	t		15000
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t		15400
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t		15400
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理材(40)	t		14700
アスファルト混合物夜間割増額		t		300
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		1130
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		1550
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		1890
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		2380
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		3420



地区名： 八代2

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		2040
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		2540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		3260
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		4540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		6780
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		11200
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		11700
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		14300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		15600
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		15800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		18000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		23900
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		25700
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		15000
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		18600
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		25200
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		1680
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1940
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2530
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		3550
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		2080
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2940
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		4150

地区名： 八代3

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)以外に適	t		1200
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t		1200
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3		24100
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		22900
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		22900
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		23400
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3		21800
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		21900
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3		21500
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		21900
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		21900
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		22400
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		21900
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		21900
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		22400
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		22400
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		22400
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		22600
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		22600
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		22600
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		22600
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		22600
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		22600
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		24500
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		25400
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		25900
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		22700
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		22700
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		23400
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		23400
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		22500
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		22800
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		22500
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		22800
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		23300

## 地区名： 八代3

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		23700
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		24200
詰 石	15~20cm	m3		4300
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		16900
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		17400
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		2600
生コンクリート小型車割増額		m3		2000
モルタル	1:1 普通	m3		32500
モルタル	1:2 普通	m3		30300
モルタル	1:3 普通	m3		28100
モルタル	1:1 高炉	m3		32300
モルタル	1:2 高炉	m3		30100
モルタル	1:3 高炉	m3		27900
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3		4000
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3		4100
クラッシャーラン	C-40	m3		4000
粒度調整砕石	M-40	m3		4100
粒度調整砕石	M-30	m3		4100
割栗石	50-150mm	m3		4300
割栗石	150-200mm	m3		4300
切込砕石		m3		3500
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		15100
アスファルト混合物	密粒度(20)	t		15500
アスファルト混合物	密粒度(13)	t		15500
アスファルト混合物	細粒度(13)	t		15900
アスファルト混合物	開粒度(13)	t		15000
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t		15400
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t		15400
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理材(40)	t		14700
アスファルト混合物夜間割増額		t		300
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		1130
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		1550
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		1890
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		2380
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		3420

地区名： 八代3

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		2040
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		2540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		3260
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		4540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		6780
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		11200
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		11700
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		14300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		15600
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		15800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		18000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		23900
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		25700
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		15000
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		18600
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		25200
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		1680
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1940
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2530
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		3550
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		2080
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2940
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		4150

地区名： 八代4

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)以外に適	t		1200
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t		1200
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		16400
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		17100
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		17100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		17100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-15-25(20) 高炉W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		19000
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		19900
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		20400
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		17200
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		17200
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		17900
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		17900
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		17000
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		17300

# 地区名： 八代4

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		17800
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		18200
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		18700
詰 石	15~20cm	m3		3700
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3		5100
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3		5900
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3		6900
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	○	
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	○	
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		2200
生コンクリート	36-12-25 普通	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 普通	m3	○	
生コンクリート	18-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	21-15-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	27-8-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	27-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	30-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	36-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	24-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	30-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	36-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	40-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	18-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-15-25 早強	m3	○	
生コンクリート	24-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	30-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	27-8-25 早強	m3	○	
生コンクリート	27-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	36-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-5-40 早強	m3	○	
生コンクリート	21-12-40 早強	m3	○	
生コンクリート	24-12-40 早強	m3	○	

地区名： 八代4

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
生コンクリート小型車割増額		m3	○	
モルタル	1:1 普通	m3	○	
モルタル	1:2 普通	m3	○	
モルタル	1:3 普通	m3	○	
モルタル	1:1 高炉	m3	○	
モルタル	1:2 高炉	m3	○	
モルタル	1:3 高炉	m3	○	
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石40-20mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	○	
クラッシャーラン	C-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-30	m3	○	
割栗石	50-150mm	m3	○	
割栗石	150-200mm	m3	○	
切込砕石		m3		2900
砂	クッション用	m3		2500
砂	埋め戻し用	m3		2500
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	○	
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	細粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	開粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	○	
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○	
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○	
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理材(40)	t	○	
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理材(40)	t	○	
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	○1	
アスファルト混合物夜間割増額		t	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		1130



地区名： 八代4

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		1550
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		1890
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		2380
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		3420
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		2040
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		2540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		3260
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		4540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		6780
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		11200
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		11700
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		14300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		15600
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		15800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		18000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		23900
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		25700
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		15000
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		18600
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		25200
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		1680
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1940
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2530
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		3550
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		2080
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2940
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		4150

地区名： 八代5

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)以外に適	t		1200
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t		1200
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3		19600
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		18400
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		18400
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		18900
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3		17300
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		17400
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3		17000
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		17400
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		17400
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		17900
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		17400
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		17400
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		17900
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		17900
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		17900
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		18100
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		18100
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		18100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		18100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		18100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		18100
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		20000
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		20900
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		21400
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		18200
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		18200
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		18900
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		18900
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		18000
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		18300
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		18000
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		18300
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		18800

# 地区名： 八代5

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19200
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19700
詰 石	15~20cm	m3		3700
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	○	
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	○	
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		2200
生コンクリート小型車割増額		m3		2000
モルタル	1:1 普通	m3		28000
モルタル	1:2 普通	m3		25800
モルタル	1:3 普通	m3		23600
モルタル	1:1 高炉	m3		27800
モルタル	1:2 高炉	m3		25600
モルタル	1:3 高炉	m3		23400
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石40-20mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	○	
クラッシャーラン	C-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-30	m3	○	
割栗石	50-150mm	m3	○	
割栗石	150-200mm	m3	○	
切込砕石		m3		2900
砂	クッション用	m3		2500
砂	埋め戻し用	m3		2500
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	○	
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	細粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	開粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	○	
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○	
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○	

地区名： 八代5

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理材(40)	t	○	
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理材(40)	t	○	
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	○1	
アスファルト混合物夜間割増額		t	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		1130
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		1550
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		1890
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		2380
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		3420
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		2040
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		2540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		3260
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		4540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		6780
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		11200
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		11700
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		14300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		15600
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		15800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		18000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		23900
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		25700
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		15000
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		18600
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		25200
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		1680
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1940
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2530
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		3550
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		2080
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2940
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		4150

地区名： 八代6

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)以外に適	t		1200
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t		1200
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3		19600
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		18400
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		18400
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		18900
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3		17300
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		17400
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3		17000
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		17400
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		17400
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		17900
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		17400
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		17400
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		17900
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		17900
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		17900
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		18100
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		18100
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		18100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		18100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		18100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		18100
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		20000
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		20900
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		21400
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		18200
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		18200
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		18900
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		18900
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		18000
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		18300
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		18000
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		18300
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		18800

# 地区名： 八代6

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19200
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19700
詰 石	15~20cm	m3		3700
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	○	
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	○	
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		2200
生コンクリート小型車割増額		m3		2000
モルタル	1:1 普通	m3		28000
モルタル	1:2 普通	m3		25800
モルタル	1:3 普通	m3		23600
モルタル	1:1 高炉	m3		27800
モルタル	1:2 高炉	m3		25600
モルタル	1:3 高炉	m3		23400
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石40-20mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	○	
クラッシャーラン	C-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-30	m3	○	
割栗石	50-150mm	m3	○	
割栗石	150-200mm	m3	○	
切込砕石		m3		2900
砂	クッション用	m3		2500
砂	埋め戻し用	m3		2500
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	○	
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	細粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	開粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	○	
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○	
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○	

地区名： 八代6

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理材(40)	t	○	
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理材(40)	t	○	
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	○1	
アスファルト混合物夜間割増額		t	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		1130
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		1550
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		1890
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		2380
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		3420
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		2040
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		2540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		3260
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		4540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		6780
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		11200
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		11700
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		14300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		15600
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		15800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		18000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		23900
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		25700
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		15000
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		18600
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		25200
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		1680
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1940
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2530
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		3550
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		2080
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2940
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		4150



地区名： 芦北

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)以外に適	t		1200
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t		1200
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		20400
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		21000
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		21000
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		21000
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-15-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-15-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		23700
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		25000
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		25700
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		22200
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		22200
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		21800
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		21800
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		21100

地区名： 芦北

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		21100
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		21700
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		22300
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		22900
詰 石	15~20cm	m3		4100
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3		5300
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3		6100
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3		7100
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	○	
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	○	
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		2200
生コンクリート	36-12-25 普通	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 普通	m3	○	
生コンクリート	18-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	21-15-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	27-8-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	27-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	30-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	36-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	24-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	30-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	36-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	40-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	18-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-15-25 早強	m3	○	
生コンクリート	24-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	30-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	27-8-25 早強	m3	○	
生コンクリート	27-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	36-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-5-40 早強	m3	○	
生コンクリート	21-12-40 早強	m3	○	

地区名： 芦北

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
生コンクリート	24-12-40 早強	m3	○	
生コンクリート小型車割増額		m3	○	
モルタル	1:1 普通	m3	○	
モルタル	1:2 普通	m3	○	
モルタル	1:3 普通	m3	○	
モルタル	1:1 高炉	m3	○	
モルタル	1:2 高炉	m3	○	
モルタル	1:3 高炉	m3	○	
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石40-20mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	○	
クラッシャーラン	C-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-30	m3	○	
割栗石	50-150mm	m3	○	
割栗石	150-200mm	m3	○	
切込砕石		m3		2900
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	○	
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○1	
アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○1	
アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○1	
アスファルト混合物	細粒度(13)	t	○1	
アスファルト混合物	開粒度(13)	t	○1	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	○	
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○1	
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○1	
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○1	
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理材(40)	t	○1	
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理材(40)	t	○1	
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	○1	
アスファルト混合物夜間割増額		t	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		1130
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		1550

地区名： 芦北

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		1890
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		2380
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		3420
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		2040
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		2540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		3260
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		4540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		6780
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		11200
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		11700
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		14300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		15600
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		15800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		18000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		23900
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		25700
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		15000
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		18600
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		25200
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		1680
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1940
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2530
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		3550
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		2080
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2940
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		4150

地区名： 人吉1

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)以外に適	t		1200
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t		1200
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25)普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	27-8-20(25)普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-8-20(25)普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-20(25)高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-20(25)高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		22850
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25)高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-20(25)高炉 W/C=65%以下	m3		23900
生コンクリート	24-12-20(25)高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-20(25)高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		23400
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		23400
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-15-25(20)高炉W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-15-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-8-20(25)早強 W/C=55%以下	m3		25500
生コンクリート	36-8-20(25)早強 W/C=55%以下	m3		26700
生コンクリート	40-8-20(25)早強 W/C=55%以下	m3		27350
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		23950
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		23950
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		24450
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		24450
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25)普通 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25)普通 W/C=65%以下	m3	○	

地区名： 人吉1

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		23500
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		23700
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		24500
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		24700
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		25000
詰 石	15~20cm	m3		4400
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	○	
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	○	
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		2700
生コンクリート	36-12-25 普通	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 普通	m3	○	
生コンクリート	18-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	21-15-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	27-8-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	27-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	30-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	36-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	24-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	30-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	36-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	40-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	18-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-15-25 早強	m3	○	
生コンクリート	24-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	30-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	27-8-25 早強	m3	○	
生コンクリート	27-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	36-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-5-40 早強	m3	○	
生コンクリート	21-12-40 早強	m3	○	
生コンクリート	24-12-40 早強	m3	○	
生コンクリート小型車割増額		m3	○	

地区名： 人吉1

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
モルタル	1:1 普通	m3	○	
モルタル	1:2 普通	m3	○	
モルタル	1:3 普通	m3	○	
モルタル	1:1 高炉	m3	○	
モルタル	1:2 高炉	m3	○	
モルタル	1:3 高炉	m3	○	
コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	m3	○	
コンクリート用骨材	砂利40mm(洗い)	m3	○	
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	○	
コンクリート用骨材	碎石40-20mm	m3	○	
コンクリート用骨材	碎石20-5mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	○	
クラッシャーラン	C-40	m3	○	
粒度調整碎石	M-40	m3	○	
粒度調整碎石	M-30	m3	○	
割栗石	50-150mm	m3	○	
割栗石	150-200mm	m3	○	
切込碎石		m3		3600
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	○	
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	細粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	開粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	○	
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○	
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○	
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理材(40)	t	○	
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理材(40)	t	○	
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	○1	
アスファルト混合物夜間割増額		t	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		1130
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		1550



地区名： 人吉1

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		1890
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		2380
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		3420
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		2040
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		2540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		3260
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		4540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		6780
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		11200
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		11700
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		14300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		15600
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		15800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		18000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		23900
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		25700
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		15000
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		18600
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		25200
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		1680
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1940
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2530
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		3550
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		2080
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2940
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		4150

地区名： 人吉2

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)以外に適	t		1200
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t		1200
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25)普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	27-8-20(25)普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-8-20(25)普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-20(25)高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-20(25)高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		21850
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25)高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-20(25)高炉 W/C=65%以下	m3		22900
生コンクリート	24-12-20(25)高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-20(25)高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		22400
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		22400
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-15-25(20)高炉W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-15-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-8-20(25)早強 W/C=55%以下	m3		24500
生コンクリート	36-8-20(25)早強 W/C=55%以下	m3		25700
生コンクリート	40-8-20(25)早強 W/C=55%以下	m3		26350
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		22950
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		22950
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		23450
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		23450
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25)普通 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25)普通 W/C=65%以下	m3	○	

## 地区名： 人吉2

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		22500
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		22700
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		23500
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		23700
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		24000
詰 石	15~20cm	m3		4100
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	○	
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	○	
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		2400
生コンクリート	36-12-25 普通	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 普通	m3	○	
生コンクリート	18-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	21-15-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	27-8-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	27-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	30-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	36-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	24-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	30-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	36-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	40-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	18-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-15-25 早強	m3	○	
生コンクリート	24-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	30-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	27-8-25 早強	m3	○	
生コンクリート	27-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	36-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-5-40 早強	m3	○	
生コンクリート	21-12-40 早強	m3	○	
生コンクリート	24-12-40 早強	m3	○	
生コンクリート小型車割増額		m3	○	

地区名： 人吉2

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
モルタル	1:1 普通	m3	○	
モルタル	1:2 普通	m3	○	
モルタル	1:3 普通	m3	○	
モルタル	1:1 高炉	m3	○	
モルタル	1:2 高炉	m3	○	
モルタル	1:3 高炉	m3	○	
コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	m3	○	
コンクリート用骨材	砂利40mm(洗い)	m3	○	
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	○	
コンクリート用骨材	碎石40-20mm	m3	○	
コンクリート用骨材	碎石20-5mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	○	
クラッシャーラン	C-40	m3	○	
粒度調整碎石	M-40	m3	○	
粒度調整碎石	M-30	m3	○	
割栗石	50-150mm	m3	○	
割栗石	150-200mm	m3	○	
切込碎石		m3		3300
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	○	
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	細粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	開粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	○	
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○	
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○	
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理材(40)	t	○	
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理材(40)	t	○	
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	○1	
アスファルト混合物夜間割増額		t	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		1130
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		1550

地区名： 人吉2

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		1890
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		2380
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		3420
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		2040
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		2540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		3260
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		4540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		6780
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		11200
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		11700
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		14300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		15600
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		15800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		18000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		23900
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		25700
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		15000
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		18600
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		25200
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		1680
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1940
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2530
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		3550
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		2080
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2940
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		4150

地区名： 天草1

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)以外に適	t		1200
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t		1200
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3		27050
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		25900
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		26350
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		27050
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3		25100
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		25200
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3		24600
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		24600
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		25100
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		25700
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		25100
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		25100
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		25550
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		25700
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		25550
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		25700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		25700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		25700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		25550
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		25550
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		25550
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		28050
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		28950
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		29450
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		26150
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		26150
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		26350
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		26350
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		25400
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		25400
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		25800
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		25800
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		26300

# 地区名： 天草1

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		26750
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		27450
詰 石	15~20cm	m3		3100
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3		5100
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3		5900
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3		6900
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		16400
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		16900
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		2000
生コンクリート小型車割増額		m3		3000
モルタル	1:1 普通	m3		36950
モルタル	1:2 普通	m3		28950
モルタル	1:3 普通	m3		26750
モルタル	1:1 高炉	m3		36750
モルタル	1:2 高炉	m3		28750
モルタル	1:3 高炉	m3		26550
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3		3600
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3		4000
クラッシャーラン	C-40	m3		2900
粒度調整砕石	M-40	m3		3000
粒度調整砕石	M-30	m3		3000
割栗石	50-150mm	m3		3100
割栗石	150-200mm	m3		3100
切込砕石		m3		2200
再生クラッシャーラン	RC-40	m3		2100
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		14700
アスファルト混合物	密粒度(20)	t		15000
アスファルト混合物	密粒度(13)	t		15000
アスファルト混合物	細粒度(13)	t		15300
アスファルト混合物	開粒度(13)	t		14500
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t		14900
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t		14900
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		13700
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		14000
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		14000



# 地区名： 天草1

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理材(40)	t		14200
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理材(40)	t		13200
アスファルト混合物夜間割増額		t		300
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		1130
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		1550
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		1890
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		2380
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		3420
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		2040
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		2540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		3260
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		4540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		6780
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		11200
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		11700
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		14300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		15600
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		15800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		18000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		23900
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		25700
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		15000
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		18600
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		25200
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		1680
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1940
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2530
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		3550
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		2080
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2940
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		4150

地区名： 天草2

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)以外に適	t		1200
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t		1200
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3		27050
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		25900
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		26350
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		27050
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3		25100
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		25200
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3		24600
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		24600
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		25100
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		25700
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		25100
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		25100
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		25550
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		25700
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		25550
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		25700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		25700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		25700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		25550
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		25550
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		25550
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		28050
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		28950
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		29450
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		26150
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		26150
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		26350
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		26350
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		25400
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		25400
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		25800
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		25800
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		26300

## 地区名： 天草2

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		26750
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		27450
詰 石	15~20cm	m3		3800
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3		5100
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3		5900
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3		6900
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		16700
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		17200
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		2200
生コンクリート小型車割増額		m3		3000
モルタル	1:1 普通	m3		36950
モルタル	1:2 普通	m3		28950
モルタル	1:3 普通	m3		26750
モルタル	1:1 高炉	m3		36750
モルタル	1:2 高炉	m3		28750
モルタル	1:3 高炉	m3		26550
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3		3600
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3		4300
クラッシャーラン	C-40	m3		3300
粒度調整砕石	M-40	m3		3400
粒度調整砕石	M-30	m3		3400
割栗石	50-150mm	m3		3800
割栗石	150-200mm	m3		3800
切込砕石		m3		2900
再生クラッシャーラン	RC-40	m3		2100
高炉スラグ	クラッシャーラン 40	m3		2300
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		15000
アスファルト混合物	密粒度(20)	t		15300
アスファルト混合物	密粒度(13)	t		15300
アスファルト混合物	細粒度(13)	t		15600
アスファルト混合物	開粒度(13)	t		14800
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t		15200
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t		15200
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		14000
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		14300

地区名： 天草2

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		14300
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理材(40)	t		14500
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理材(40)	t		13500
アスファルト混合物夜間割増額		t		300
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		1130
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		1550
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		1890
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		2380
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		3420
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		2040
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		2540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		3260
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		4540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		6780
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		11200
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		11700
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		14300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		15600
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		15800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		18000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		23900
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		25700
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		15000
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		18600
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		25200
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		1680
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1940
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2530
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		3550
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		2080
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2940
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		4150

地区名： 天草3

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)以外に適	t		1200
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t		1200
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3		31200
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		30200
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		30650
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		31350
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3		28950
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		29200
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3		28700
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		28700
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		29100
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		29700
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		29100
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		29100
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		29550
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		29700
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		29550
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		29850
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		29850
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		29850
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		29700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		29700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		29700
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		30150
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		30150
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		30650
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		30650
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		29600
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		29700
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		30000
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		30200
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		30650
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		31100
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3		5300
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3		6100

## 地区名： 天草3

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3		7100
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		19700
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		20200
生コンクリート小型車割増額		m3		3000
モルタル	1:3 普通	m3		32700
モルタル	1:3 高炉	m3		32200
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3		4800
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3		4500
クラッシャーラン	C-40	m3		3600
粒度調整砕石	M-40	m3		3700
粒度調整砕石	M-30	m3		3700
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		18000
アスファルト混合物	密粒度(20)	t		18300
アスファルト混合物	密粒度(13)	t		18300
アスファルト混合物	細粒度(13)	t		18600
アスファルト混合物	開粒度(13)	t		17800
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t		18200
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t		18200
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		17000
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		17300
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		17300
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理材(40)	t		17500
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理材(40)	t		16500
アスファルト混合物夜間割増額		t		300
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		1130
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		1550
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		1890
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		2380
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		3420
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		2040
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		2540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		3260
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		4540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		6780
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		11200

地区名： 天草3

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		11700
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		14300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		15600
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		15800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		18000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		23900
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		25700
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		15000
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		18600
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		25200
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		1680
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1940
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2530
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		3550
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		2080
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2940
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		4150



地区名： 天草4

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)以外に適	t		1200
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t		1200
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3		27050
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		25900
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		26350
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		27050
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3		25100
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		25200
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3		24600
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		24600
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		25100
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		25700
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		25100
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		25100
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		25550
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		25700
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		25550
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		25700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		25700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		25700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		25550
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		25550
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		25550
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		28050
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		28950
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		29450
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		26150
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		26150
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		26350
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		26350
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		25400
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		25400
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		25800
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		25800
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		26300

## 地区名： 天草4

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		26750
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		27450
詰 石	15~20cm	m3		4050
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3		5500
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3		6300
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3		7300
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		16800
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		17300
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		2300
生コンクリート小型車割増額		m3		3000
モルタル	1:1 普通	m3		36950
モルタル	1:2 普通	m3		28950
モルタル	1:3 普通	m3		26750
モルタル	1:1 高炉	m3		36750
モルタル	1:2 高炉	m3		28750
モルタル	1:3 高炉	m3		26550
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3		3600
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3		4800
クラッシャーラン	C-40	m3		3650
粒度調整砕石	M-40	m3		3750
粒度調整砕石	M-30	m3		3750
割栗石	50-150mm	m3		4050
割栗石	150-200mm	m3		4050
切込砕石		m3		3150
再生クラッシャーラン	RC-40	m3		2100
高炉スラグ	クラッシャーラン 40	m3		2300
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		15100
アスファルト混合物	密粒度(20)	t		15400
アスファルト混合物	密粒度(13)	t		15400
アスファルト混合物	細粒度(13)	t		15700
アスファルト混合物	開粒度(13)	t		14900
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t		15300
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t		15300
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		14100
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		14400

地区名： 天草4

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		14400
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理材(40)	t		14600
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理材(40)	t		13600
アスファルト混合物夜間割増額		t		300
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		1130
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		1550
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		1890
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		2380
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		3420
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		2040
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		2540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		3260
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		4540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		6780
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		11200
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		11700
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		14300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		15600
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		15800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		18000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		23900
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		25700
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		15000
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		18600
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		25200
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		1680
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1940
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2530
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		3550
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		2080
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2940
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		4150

地区名： 天草5

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)以外に適	t		1200
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t		1200
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3		27050
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		25900
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		26350
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		27050
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3		25100
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		25200
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3		24600
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		24600
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		25100
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		25700
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		25100
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		25100
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		25550
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		25700
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		25550
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		25700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		25700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		25700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		25550
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		25550
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		25550
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		28050
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		28950
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		29450
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		26150
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		26150
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		26350
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		26350
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		25400
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		25400
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		25800
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		25800
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		26300

# 地区名： 天草5

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		26750
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		27450
詰 石	15~20cm	m3		4050
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3		5500
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3		6300
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3		7300
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		16800
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		17300
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		2300
生コンクリート小型車割増額		m3		3000
モルタル	1:1 普通	m3		36950
モルタル	1:2 普通	m3		28950
モルタル	1:3 普通	m3		26750
モルタル	1:1 高炉	m3		36750
モルタル	1:2 高炉	m3		28750
モルタル	1:3 高炉	m3		26550
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3		3600
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3		4800
クラッシャーラン	C-40	m3		3650
粒度調整砕石	M-40	m3		3750
粒度調整砕石	M-30	m3		3750
割栗石	50-150mm	m3		4050
割栗石	150-200mm	m3		4050
切込砕石		m3		3150
再生クラッシャーラン	RC-40	m3		2100
高炉スラグ	クラッシャーラン 40	m3		2300
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		15100
アスファルト混合物	密粒度(20)	t		15400
アスファルト混合物	密粒度(13)	t		15400
アスファルト混合物	細粒度(13)	t		15700
アスファルト混合物	開粒度(13)	t		14900
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t		15300
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t		15300
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		14100
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		14400

地区名： 天草5

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		14400
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理材(40)	t		14600
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理材(40)	t		13600
アスファルト混合物夜間割増額		t		300
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		1130
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		1550
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		1890
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		2380
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		3420
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		2040
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		2540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		3260
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		4540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		6780
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		11200
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		11700
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		14300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		15600
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		15800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		18000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		23900
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		25700
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		15000
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		18600
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		25200
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		1680
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1940
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2530
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		3550
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		2080
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2940
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		4150

地区名： 天草6

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)以外に適	t		1200
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t		1200
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3		27050
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		24600
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		25100
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		25700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		25700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		25550
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		25550
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		25550
生コンクリート	30-15-25(20) 高炉W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		28050
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		28950
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		29450
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		26150
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		26150
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		26350
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		26350
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		25400
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		25400
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		25800
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		25800



# 地区名： 天草6

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		26300
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		26750
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		27450
詰 石	15~20cm	m3		3800
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3		5300
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3		6100
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3		7100
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		16700
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		17200
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		2000
生コンクリート	36-12-25 普通	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 普通	m3	○	
生コンクリート	18-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	21-15-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	27-8-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	27-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	30-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	36-12-25 高炉	m3	○	
生コンクリート	24-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	30-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	36-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	40-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	18-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-15-25 早強	m3	○	
生コンクリート	24-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	30-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	27-8-25 早強	m3	○	
生コンクリート	27-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	36-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-5-40 早強	m3	○	
生コンクリート	21-12-40 早強	m3	○	
生コンクリート	24-12-40 早強	m3	○	

地区名： 天草6

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
生コンクリート小型車割増額		m3	○	
モルタル	1:1 普通	m3	○	
モルタル	1:2 普通	m3	○	
モルタル	1:3 普通	m3	○	
モルタル	1:1 高炉	m3	○	
モルタル	1:2 高炉	m3	○	
モルタル	1:3 高炉	m3	○	
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石40-20mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	○	
クラッシャーラン	C-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-30	m3	○	
割栗石	50-150mm	m3	○	
割栗石	150-200mm	m3	○	
切込砕石		m3		2900
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	○	
高炉スラグ	クラッシャーラン 40	m3		2300
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		15000
アスファルト混合物	密粒度(20)	t		15300
アスファルト混合物	密粒度(13)	t		15300
アスファルト混合物	細粒度(13)	t		15600
アスファルト混合物	開粒度(13)	t		14800
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t		15200
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t		15200
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		14000
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		14300
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		14300
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理材(40)	t		14500
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理材(40)	t		13500
アスファルト混合物夜間割増額		t		300
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		1130
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		1550
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		1890

地区名： 天草6

名称	規格	単位	適用	令和05年10月01日 単価
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		2380
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		3420
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		2040
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		2540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		3260
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		4540
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		6780
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		11200
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		11700
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		14300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		15600
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		15800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		18000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		23900
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		25700
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		15000
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		18600
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		25200
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		1680
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1940
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2530
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		3550
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		2080
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		2940
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		4150

# 再資源施設調査結果一覧(令和5年9月) - がれき類・建設汚泥

地区名	会社名	工場名	所在地	がれき類(中間処理)					建設汚泥					大きさの制限等	備考
				アスファルト塊(円/t)		コンクリート塊(円/t)			中間処理(円/m3)			最終処分(円/m3)			
				掘削	切削	無筋	有筋	二次製品	泥水	泥土	舗装切断排水	泥水	泥土		
玉名	有明アスコン㈱		熊本県玉名市岱明町西照寺893	1,000	1,000	1,200	1,600	3,000						40×40×40cm以下	
玉名	櫛中尾産業	高浜循環センター	熊本県荒尾市高浜1903			3,000	4,500	15,000							
玉名	栴田辺工業所		熊本県玉名郡玉東町浦田150外	1,800	1,800	2,000	3,000	5,000							
玉名	三加和鉱山㈱		熊本県玉名郡和水町山下1202-1	1,000	1,000	1,000	1,100	1,100							
玉名	三和物流㈱	南関インター処分場	熊本県玉名郡南関町関村61-1						19,000	16,000					
菊池	日本道路㈱	火の国アスコ	熊本県菊池郡大津町大林字上尾迫1078-3	1,800	1,800	2,300	3,500	3,800						30×30×30cm以下	
菊池	世紀東急工業㈱	熊本合材工場	熊本県菊池郡大津町杉永983-1	1,500	1,500	1,800	3,100	3,500						50×50×50cm以下	
菊池	大成ロテック㈱	熊本合材工場	熊本県菊池郡菊陽町津久礼2488	1,500	1,500	1,800	2,600	3,500						50×50×50cm以下	
菊池	東亜道路工業㈱	熊本中央アスコ	熊本県菊池郡菊陽町幸川598	1,200	1,200	1,800	2,300	3,300						50×50×30cm以下	
菊池	東陽道㈱	大津リサイクルセンター	熊本県菊池郡大津町瀬田字撫石504-1	2,300	2,300	2,300	2,700	3,000		30,000				泥土:無機性に限る	
菊池	肥後木村組㈱		熊本県菊池郡大津町大林1379	1,600	1,600	2,000	3,000	3,500	18,000	18,000					
菊池	栴黒石原運輸		熊本県合志市豊岡字須屋久保2000-1128	1,800	1,800	2,100	2,800	3,300							回送費別途
菊池	未来環境㈱	未来環境リサイクルセンター	熊本県菊池郡大津町岩坂2213			1,000	1,200								
阿蘇	栴森屋根瓦工業		熊本県阿蘇市小里478-20			1,000								30×30×30cm以下	
阿蘇	栴日和技建		熊本県阿蘇郡南小国町赤馬場4247-1	1,300	1,300	1,600	7,000	7,000							
阿蘇	熊本大同砕石㈱		熊本県阿蘇郡南阿蘇村立野赤瀬703	1,400	1,400	1,600	1,900	4,000						CO:φ100cm以下、重量500kg以内	
阿蘇	佐藤博文(阿蘇リサイクルセンター)		熊本県阿蘇市一の宮町坂梨2703-1	1,200	1,000	1,400	1,700	4,000							
阿蘇	栴春山商会		熊本県阿蘇市一の宮町中坂梨番手122	1,200	1,000	1,400	1,700	5,000						50×50×50cm以下	
阿蘇	栴北里リサイクルヤード		熊本県阿蘇郡南小国町赤馬場3461-3	1,600	1,300	2,100	8,000	8,000						30×30×30cm以下 混入物要除去	自社及び運搬契約車両のみ
熊本	昭和産育工業㈱		熊本県熊本市北区植木町岩野1405	1,200	1,200	1,700	3,000	3,500						CO:40×40×40cm以下	
熊本	熊本産業㈱	植木工場	熊本県熊本市北区植木町平原866-1	2,500		2,500	2,500							AS:60×60×60cm CO:50×50×50cm	
熊本	栴オー・エス収集センター		熊本県熊本市北区楠野町1046-2	2,500		2,500	2,500	13,000	18,000	13,000	30,000		18,000	50×50×50cm以下 汚泥は脱水土汚泥に限る 分析必要	舗装切断排水:最低数量0.1m3
熊本	大建工業㈱	四方寄処分場	熊本県熊本市北区四方寄町字折口1164-3			1,400	1,400	3,200						CO:50×50×50cm以下	回送費別途
熊本	東大建設㈱	戸島リサイクルセンター	熊本県熊本市東区戸島町467	1,500	1,500	1,800	2,300	3,000		30,000円/t				CO:30×30×30cm以下 汚泥:無機性に限る	回送費別途
熊本	栴前田環境クリーン	北部リサイクルセンター	熊本県熊本市北区改密町2096		2,000	2,000	2,000	5,000							
熊本	丸成産業㈱		熊本県熊本市西区松尾町近津767	1,000	1,000	1,000	1,500	3,500						筒形状、バラ	
熊本	大林道路㈱	熊本アスファルト混合所	熊本県熊本市東区中江町1-26	1,100	1,100	1,500	2,000	3,000						60×60×30cm以下	
熊本	栴英環境サービス		熊本県熊本市南区近見8-10-63						24,500	19,000					
熊本	栴宝建設	栴共宝クリーン	熊本県熊本市北区植木町亀甲660-1	1,000	1,000	1,200	1,800	3,000							
熊本	大東商事㈱	新港リサイクルセンター	熊本県熊本市西区新港1丁目4番22	3,000	3,000	3,000	3,500							CO:30×30×30cm以下	
熊本	大東商事㈱	北部リサイクルセンター	熊本県熊本市北区楠野町道の下449番地他21筆	2,500	2,500	2,500	3,500	15,000						CO:30×30×30cm以下	
熊本	前田道路㈱	熊本合材工場	熊本県熊本市東区御領6-515	1,700	1,700	2,200	2,700	3,200						50×50×50cm以下	
熊本	有価物回収協業組合石坂グループ		熊本県熊本市東区戸島町2874	10,000		10,000	10,000								選別のみ
熊本	栴エコボート九州		熊本県熊本市西区新港1-4-10	25,000	25,000	25,000	25,000								
熊本	熊本舗材㈱	熊本合材工場	熊本県熊本市北区植木町岩野3669	1,000	1,000	1,500	2,000	3,000						AS:30×30×30cm 10t車以下 CO:50×50×50cm 10t車以下	
熊本	栴上村開発		熊本県熊本市南区南高江7-10-1						25,000	18,000					回送費別途、泥水:舗装切断排水不可
熊本	栴熊本リサイクルセンター		熊本県上益城郡嘉島町上島2965-1	1,100	1,100	1,500	2,000	2,500						60×60×60cm以下	
熊本	栴皇山商店	甲佐工場	熊本県上益城郡甲佐町麻生原1163	2,500		2,500	3,000	6,000							
菊池	栴皇山商店	竹迫工場	熊本県合志市竹迫1440	2,500		2,500	3,000	6,000							

# 再資源施設調査結果一覧(令和5年9月) - がれき類・建設汚泥

地区名	会社名	工場名	所在地	がれき類(中間処理)					建設汚泥					大きさの制限等	備考
				アスファルト塊(円/t)		コンクリート塊(円/t)			中間処理(円/m3)			最終処分(円/m3)			
				掘削	切削	無筋	有筋	二次製品	泥水	泥土	舗装面排水	泥水	泥土		
熊本	嶋本建設㈱	リサイクルセンター	熊本県上益城郡益城町杉登690-3	1,200	1,200	1,200	2,000	3,000							
熊本	前田カッター㈱		熊本県上益城郡益城町大字小谷字荒瀬44-1、45-1						15,000						
熊本	櫛オデッサー		熊本県熊本市北区植木町今藤413-1						12,000~18,000円/t	9,000~14,000円/t					
宇城	嘉島産業㈱	宇土リサイクルセンター	熊本県宇土市網津町糠塚1902-4	1,500	1,500	1,800	2,000	2,600						100×100×100cm以下	
宇城	三光産業㈱	本社処理場	熊本県宇城市豊野町糸石2745	2,000	2,000	2,000	2,200	2,200							
宇城	櫛美栄企業		熊本県宇城市小川町北新田丸吉278外3筆	1,200	1,200	1,300	1,600	2,500						約30cmの大きさ	
宇城	櫛高橋建設	小川事業所	熊本県宇城市小川町河江1004	1,200	1,100	1,300	1,500	2,500						30×30×30cm以下	
宇城	三井住建道路㈱	松橋合材工場	熊本県宇城市松橋町曲野1315-1	1,400	1,300	1,800	1,800	2,800						60×60×30cm以下	
宇城	櫛吉田企業	中間処理施設	熊本県宇城市三角町波多木の口4183-1	1,500	1,500	1,500	1,700	2,000						60×60×60cm以下	
宇城	熊本舗材㈱	宇城合材工場	熊本県宇城市松橋町曲野787	1,300	1,300	1,800	2,000	3,000						50×50×30cm以下	
宇城	櫛山下カッター	産業廃棄物処理場	熊本県宇土市走潟町1354-1・1355-4						20,000						
宇城	櫛中央砕石工業	リサイクル処理施設	熊本県下益城郡美里町松野原108番地	1,000	1,000	1,000	1,200	1,200							
宇城	櫛つちや		熊本県宇城市不知火町長崎257番地1						15,000	20,000	15,000				4tまで
上益城	旬神砕石	リサイクルセンター	熊本県上益城郡山都町男成770-1	1,300	1,300	1,500	1,700	2,500						AS:30×30×30cm以下 CO:50×50×50cm以下	
上益城	世紀東急工業㈱	山都合材工場	熊本県上益城郡山都町小峰1913	1,700	1,700	1,900	2,200	2,700						搬入車両が自力で荷卸できるもの	荷卸の補助は行わず*
八代	櫛三大		熊本県八代市鏡町室出1024-1	3,000	3,000	2,500	3,000							CO:50cm内	異物混入不可
八代	シー・アール・ディ・開発㈱		熊本県八代市港町262-26	1,500	1,500	2,000	2,500	2,500						30×30×30cm以下	
八代	櫛FKGコーポレーション		熊本県八代市千丁町古閑出262	1,400	1,400	1,500	1,500	2,000						AS:50×50×50cm以下 CO:30×30×30cm以下	
八代	中山砂利㈱	豊原工場	熊本県八代市豊原上町宇河平3009-1	2,000	1,900	2,000	2,200								
八代	マルエ工業㈱	東陽リサイクルセンター	熊本県八代市東陽町北椎屋	1,800	1,800	2,000	2,500	3,000	15,000円/t	16,000円/t					
八代	櫛金橋商会	八代砕石工場	熊本県八代市坂本町西部ろ鉄山1063-6	1,800	1,700	1,800	2,000	2,500						AS:30×30×30cm以下 CO:30×30×30cm以下	
八代	旬中道環境開発	八代処理場	熊本県八代市新港町3-2-10						15,000	13,000円/t	30,000円/t				
八代	櫛吉田開発	泉リサイクルセンター	熊本県八代市泉町下岳字肥賀志952番地	1,400	1,400	1,500	1,500	1,500						固形状・バラ(荷姿)	持ち込み前に事前連絡要
芦北	櫛水俣アスコン		熊本県水俣市浜松町5-60	1,500	1,500	1,500	1,800							30×30×30cm以下	
芦北	櫛江口興産	中間処理場	熊本県葦北郡芦北町宮浦天狗松352-1	2,000	2,000	2,000	2,200	3,300						40×40×40cm以下	杭頭無筋コンクリートφ600~2000は1900~2000円/t(荷卸含む)増、大塊コンクリート50%割増、高強度等特殊コンクリートは割増、二次製品は事前相談必要
芦北	旬中道環境開発	水俣処理場	熊本県水俣市大迫796	1,500	1,500	1,500	1,800								
芦北	櫛久環		熊本県水俣市袋字山神迫1639-39	1,200		1,200	1,500								
芦北	喜楽鉱業㈱	エネルギー工房	熊本県水俣市浜松町5-39						50,000		50,000				
球磨	那須セメント工業㈱	岩野工場	熊本県球磨郡水上村岩野字下鶴2846-3	1,600	1,600	1,800	2,400	3,500						60×60×60cm以下	
球磨	味岡建設㈱	鋸工場	熊本県球磨郡錦町木上698-1	1,600	1,600	1,800	2,400	3,500						60×60×60cm以下	
球磨	櫛人吉ロード		熊本県人吉市下漆田町羅俣1635-5	1,500	1,500	1,700	2,300							30×30×30cm以下	
球磨	丸昭建設㈱	砕石工場	熊本県球磨郡相良村柳波の上	1,600	1,600	1,800	2,300	3,000						60×60×60cm以下	
球磨	旬球磨川商事		熊本県球磨郡球磨村渡乙3031	1,800	1,600	1,800	2,400							30×30×30cm以下	
球磨	肥後環境㈱	エコグリーン	熊本県人吉市東間下町字小宇土2926	2,500	2,500	2,500	3,500	3,500							
球磨	肥後環境㈱	肥後リサイクルセンター	熊本県球磨郡湯前町字永野3610-1他	2,500	2,500	2,500	3,500	3,500							
球磨	青木建設㈱	深田中間処理施設	熊本県球磨郡あさぎり町深田北585番地	1,800	1,800	1,800	2,400	3,000						200mm程度	
天草	櫛前田産業	天草リサイクルセンター	熊本県上天草市大矢野町登立3570	1,500	1,500	1,500	1,500								
天草	植木村建材		熊本県天草市有明町小島子477-1、5	1,000	1,000	1,200	1,500	1,500~2,000							

## 再資源施設調査結果一覧(令和5年9月) - がれき類・建設汚泥

地区名	会社名	工場名	所在地	がれき類(中間処理)					建設汚泥					大きさの制限等	備考
				アスファルト塊(円/t)		コンクリート塊(円/t)			中間処理(円/m3)			最終処分(円/m3)			
				掘削	切削	無筋	有筋	二次製品	泥水	泥土	舗装面排水	泥水	泥土		
天草	天栄工業㈱		熊本県上天草市松島町今泉4289	1,100	1,100	1,100	1,500	1,500						無筋:40cmf-バ-サイズは1500円/t	
天草	磯成和開発	富地岳工場	熊本県天草市富地岳町3807	1,000	1,000	1,000	1,500	1,500							
天草	磯東南企業		熊本県天草市河浦町今富1902-3	1,000	1,000	1,000	1,500	1,500						50×50×50cm以下	
天草	榎下田クリーン産業		熊本県天草市天草町高浜北3578-3	1,000	1,000	1,000	1,500								
天草	磯アセプト		熊本県天草市榎宇土町973-3	1,000	1,000	1,200	1,500	1,700						30×30×30cm以下	要事前連絡
天草	天草アスファルト合材販売㈱		熊本県天草市志柿町7013-9	1,000	1,000	1,200	1,500	1,700							

# 再資源施設調査結果一覧(令和5年9月) -木屑

地区名	会社名	工場名	所在地	木屑(中間処理)						大きさの制限等	備考			
				建設発生木材(円/t)			伐木材(円/t)							
				焼却	破砕	堆肥化	焼却	破砕	堆肥化			焼却	破砕	堆肥化
玉名	株式会社 中尾産業	高浜循環センター	熊本県荒尾市高浜1903		13,000			29,000			43,000		伐木材:長さ4m位まで	
玉名	株式会社 南田辺工業所		熊本県玉名郡玉東町浦田150外	22,000	20,000		30,000	30,000		50,000			建設発生木材・伐木材:1.8m以内(長さ) 伐根材:1m以内(長さ)	
玉名	株式会社 津留建設		熊本県玉名郡南関町細永2199-1					20,000			35,000			
玉名	南関パンプフロンティア株式会社		熊本県玉名郡南関町下坂下4668番地6		12,000			15,000			28,000		建設発生木材:特殊金具付は事前確認 伐木材:CCA処理木材不可 伐根材:土・泥・石を落として搬入の事	
菊池	株式会社 熊星山商店	合志工場	熊本県合志市福原3122-10		25,000			40,000			70,000			
菊池	株式会社 熊星山商店	竹迫工場	熊本県合志市竹迫1440		25,000									
菊池	日野総合管理株式会社	緑のサイクルセンター	熊本県菊池郡大津町大津90-1					20,000			26,000		竹は受入不可	
菊池	株式会社 熊大津技研		熊本県菊池郡大津町矢護川1481-14		13,000			13,000			20,000			
鹿本	株式会社 南松本産業		熊本県山鹿市方保田304	19,000	19,000		22,000	22,000			27,000		伐木材:不純物要除去	
鹿本	株式会社 木場木材工業		熊本県山鹿市鹿本町庄字塚原1691-2		15,000			5,000					建設発生木材:梁桁などの断面の大きい材 伐木材:幹部分のみ、状態の良い材は買取あり	
鹿本	Alpha Omega株式会社		熊本県山鹿市菊鹿町下内田2447-7		30,000			30,000			30,000		伐木材:枝葉・草等は受入不可	
阿蘇	株式会社 熊藤建設工業		熊本県阿蘇郡南阿蘇村長野2444-1		17,000			17,000			20,000		建設発生木材:原則受入不可、薬剤・防霉剤等使用なければ可 伐根材:泥(石)が付着の場合は程度により受入不可の可能性あり	
阿蘇	株式会社 熊日和技建		熊本県阿蘇郡南小国町赤馬場4247-1	23,000	18,000		23,000	18,000			23,000	18,000	建設発生木材・伐木材:焼却は1×1m以下、破砕は1.5×1.5m以下、伐根材:破砕は1×1m以下	
熊本	株式会社 熊八木運送	植木処理場	熊本県熊本市北区植木町鏡田野入925		25,000			25,000			30,000		不純物が付着したものは不可	
熊本	株式会社 熊アクト・フォーアース		熊本県熊本市北区釜尾町442-2					20,000			20,000		樹木のみ(竹根不可)	
熊本	株式会社 熊永野商店	北部事業所	熊本県熊本市北区四方寄町1444		15,000			25,000						
熊本	株式会社 有価物回収協業組合石坂グループ		熊本県熊本市東区戸島町2874		15,000 ~30,000			30,000			40,000		伐木材:剪定木くずも同じ価格	
熊本	株式会社 東大建設	戸島リサイクルセンター	熊本県熊本市東区戸島町467	20,000	20,000		25,000	25,000			30,000	30,000	建設発生木材・伐根材:不純物が付着したものは不可 伐木材:主に長さは1m以内 伐根材:土等の付着物は不可	
熊本	株式会社 大東商事	新港リサイクルセンター	熊本県熊本市西区新港1丁目4番22		12,000			20,000			25,000		伐木材・伐根材:泥付着・竹根は別途	
熊本	株式会社 大東商事	北部リサイクルセンター	熊本県熊本市北区熊野町道の下449番地他21筆		12,000			20,000			25,000		伐根材:泥付着・竹根は別途	
熊本	株式会社 熊クリーンテック		熊本県熊本市南区近見7-13-70	20,000			20,000				26,000			
熊本	株式会社 熊はま造園土木		熊本県熊本市北区龍田町弓削字東鶴595-3					20,000						
熊本	株式会社 熊エコポート九州		熊本県熊本市西区新港1-3-10		18,000			40,000			40,000		建設発生木材:金属類混入は除く 伐根材:異物混入不可	
熊本	株式会社 熊渡農園		熊本県上益城郡益城町小谷1319-1		23,000	23,000		18,000	18,000		28,000	28,000		
熊本	株式会社 熊島建設	リサイクルセンター	熊本県上益城郡益城町杉堂690-3		15,000			18,000			22,000			
熊本	株式会社 河津造園	リサイクル事業部	熊本県上益城郡益城町小谷字戸次道1323-5		18,000			18,000			20,000		伐木材:草類20,000円/t 伐根材:竹根50,000円/t	
熊本	株式会社 熊川口産業		熊本県上益城郡御船町七滝2972	30,000			30,000							
宇城	株式会社 熊高橋建設	小川事業所	熊本県宇城市小川町河江1004	30,500			30,500							
宇城	株式会社 三光産業	本社処理場	熊本県宇城市豊野町糸石2745		22,000	22,000		20,000	20,000		22,000	22,000		
宇城	株式会社 熊吉田企業	中間処理施設	熊本県宇城市三角町波多木の口4183-1	30,000	30,000		33,000	33,000		35,000			長さ2m以内 伐根材:泥付着不可	
宇城	株式会社 日本フォレスト(株)	熊本工場	熊本県宇城市豊野町安見小城4501-28		12,000			15,000			25,000			
宇城	株式会社 熊オカムラ	リサイクルセンター	熊本県宇城市松橋町久貝1821-1		20,000									一般廃棄物も同値
宇城	株式会社 熊CSネットワーク		熊本県宇城市松山町3941-1		20,000			20,000			26,000			
八代	株式会社 熊水野産業		熊本県八代市鏡町宝出1040-2	35,000	35,000		45,000	45,000			50,000	50,000	建設発生木材:2m以下	
八代	株式会社 熊南栄	港第二・第三工場	熊本県八代市新港町2-4-11					18,000			30,000		伐木材:分別搬入必要 伐根材:土・がれき類の混入は別途料金	
八代	株式会社 熊トヨタ		熊本県八代市新港町2-4-14	20,000	20,000		25,000	25,000			35,000	35,000		



# 再資源施設調査結果一覧(令和5年9月) -木屑

地区名	会社名	工場名	所在地	木屑(中間処理)						大きさの制限等	備考			
				建設発生木材(円/t)			伐木材(円/t)							
				焼却	破砕	堆肥化	焼却	破砕	堆肥化			焼却	破砕	堆肥化
八代	南中道環境開発	八代処理場	熊本県八代市新港町3-2-10		40,000			40,000						
八代	藤三大		熊本県八代市鏡町宝出1024-1	25,000										異物混入不可 乾燥した木屑に限る
八代	藤吉田開発	泉リサイクルセンター	熊本県八代市泉町下岳字肥賀志952番ほか	15,000	15,000		23,000	20,000		28,000	25,000			固形状・バラ(荷姿) 伐木材・伐根材は受入制限中につき要事前相談
八代	藤津田	八代工場	熊本県八代市新港町2-4-4		9,500			11,500 ~20,000			20,000			不着物要除去
八代	大東商事㈱	八代リサイクルセンター	熊本県八代市新港町1丁目7番2		18,000			30,000			35,000			伐根材:泥付着・竹根は別途
芦北	藤久環		熊本県水俣市袋字山神迫1639-39		30,000			30,000			34,000			
芦北	南環境施設サービス		熊本県水俣市袋字岡山381番地40		30,000			30,000			35,000			
球磨	肥後環境㈱	エコグリーン	熊本県人吉市東間下町字小字土2926		26,000			28,000	28,000		42,000	42,000		竹(枝葉)55,000円/t 竹(根株)60,000円/t
球磨	肥後環境㈱	肥後リサイクルセンター	熊本県球磨郡湯前町字下永野3610-1他		26,000			28,000	28,000		42,000	42,000		竹(枝葉)55,000円/t 竹(根株)60,000円/t
球磨	南福助		熊本県球磨郡錦町木上北字大王田60-1	30,000			30,000			40,000				
球磨	藤南栄	球磨リサイクルセンター	熊本県球磨郡あさぎり町深田東1-11					18,000			30,000			伐木材:分別搬入必要 伐根材:土・がれき類の混入は別途料金
球磨	南田所商會 人吉営業所		熊本県人吉市上原田町字半塚字井川尻238番地1外	31,000	31,000		40,000	40,000		35,000				伐根材:竹・木の根は土除去
天草	八光海運㈱ 熊本支店		熊本県上天草市大矢野町登立字三年ヶ浦3357番1ほか		20,000			30,000			30,000			
天草	藤前田産業	天草リサイクルセンター	熊本県上天草市大矢野町登立3570	15,000	15,000									
天草	天栄工業㈱		熊本県上天草市松島町今泉4289	25,000			30,000			35,000				
天草	天栄工業㈱	藤天草・リサイクルセンター	熊本県上天草市松島町今泉4289-13		20,000			25,000			30,000			
天草	藤成和開発	宮地岳工場	熊本県天草市宮地岳町3807		20,000									
天草	藤成和開発	高浜チップ工場	熊本県天草市天草町高浜南7番21ほか		18,000			18,000			20,000			
天草	南下田クリーン産業		熊本県天草市天草町高浜北3578-3	25,000			25,000			25,000				事前連絡必要
天草	(資)山下産業	焼却場	熊本県天草市本町下河内上石丸569	25,000			30,000							
天草	藤入船産業		熊本県天草市楠浦町9752	20,000			20,000			20,000				
天草	天草緑化㈱	リサイクルセンター	熊本県天草市五和町城河原1-3122					20,000			23,000		1.0m(長)×0.3m(径)以下	大型車可
天草	天草緑化㈱	天草緑化リサイクルセンター	熊本県天草市五和町城河原1-3122-2					25,000			25,000		1.0m(長)×0.3m(径)以下	大型車可、回送費別途