

公表資料

平成31年度

(2019年度)

土木部建設資材等単価表

平成31年(2019年)4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、市場単価、土木工事標準単価については、年4回（4月・7月・10月・1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います。

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

「月刊建設物価」「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。

（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おりません。

- (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、平成31年（2019年）4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

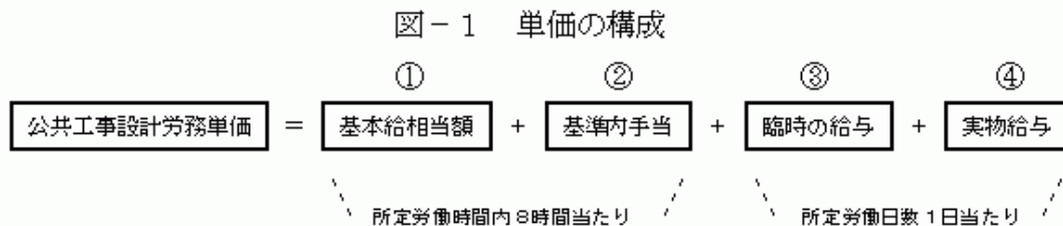
- 1) 労務単価表とは熊本県土木部が発注する土木工事等の積算に用いる労務単価（農林水産省及び国土交通省の公共事業労務費調査に基づき決定した公共工事設計労務単価（基準額））の一覧表。
- 2) 技術者単価表とは熊本県土木部が発注する設計、調査、測量委託業務等の積算に用いる設計業務委託等技術者の基準日額一覧表。

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(290701～)

地区名	適用市町村	備考	地域振興局
熊本周辺	熊本市(※旧富合町と旧城南町は『熊本2』を適用、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
熊本1	熊本市(旧植木町)		熊本土木
熊本2	熊本市(旧富合町、旧城南町)		
宇城1	宇城市(旧三角町)		宇 城
宇城2	美里町(旧砥用町)		
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		
宇城4	美里町(旧中央町)		
玉名	玉名市 荒尾市 玉東町 和水町 南関町 長洲町		玉 名
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
菊池1	合志市		菊 池
菊池2	菊池市(旧旭志村)		
菊池3	大津町 菊陽町		
(鹿本周辺)	菊池市(旧菊池市、旧七城町、旧泗水町)	鹿本周辺地区を参照のこと	
阿蘇1	小国町 南小国町		阿 蘇
阿蘇2	産山村 阿蘇市(旧波野村)		
阿蘇3	南阿蘇村(旧長陽村)		
阿蘇4	高森町の山岳部(※1)		
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)		
(熊本周辺)	西原村	熊本周辺地区を参照のこと	上益城・熊本土木 阿 蘇
上益城	山都町(旧矢部町、旧清和村)		上益城・熊本土木
(熊本周辺)	御船町 嘉島町 益城町 甲佐町	熊本周辺地区を参照のこと	
(阿蘇周辺)	山都町(旧蘇陽町)	阿蘇周辺地区を参照のこと	
八代1	八代市(旧東陽村)		八 代
八代2	八代市(旧泉村(※2))		
八代3	八代市(旧泉村(五家荘地区※3))		
八代4	八代市(旧八代市、旧千丁町、旧鏡町) 氷川町		
八代5	八代市(坂本町の指定地域※4)		
八代6	八代市(坂本町の指定地域外※5)		
芦北	水俣市 芦北町 津奈木町		芦 北
人吉1	球磨地域振興局管内の山岳部(※6)		球 磨
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		
天草1	上天草市(旧大矢野町)		天 草
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)		
天草3	天草市(旧御所浦町)		
天草4	天草市(旧天草町、旧河浦町) 苓北町		
天草5	天草市(旧牛深市)		
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号と県道樺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・枳之俣・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号と県道上椎場湯前線の交差点(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
ニ) 県道中河間多良木線の榎木トンネルを越えた場合

全地区統一単価

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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	平成31年04月1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 1現場当修理費及び損耗費	軽作業	t	○	
鋼矢板 1現場当修理費及び損耗費	標準作業	t	○	
鋼矢板 1現場当修理費及び損耗費	重作業	t	○	
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 1現場当修理費及び損耗費	軽作業	t	○	
軽量鋼矢板 1現場当修理費及び損耗費	標準作業	t	○	
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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	○	
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(杭工) 1現場当修理費及び損耗	軽作業	t	○	
H形鋼(杭工) 1現場当修理費及び損耗	標準作業	t	○	
H形鋼(杭工) 1現場当修理費及び損耗	重作業	t	○	
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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	○	
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) 修理費及び損耗費	標準作業 1現場当	t	○	
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 新品	t	○	
H形鋼(山留主部材) 不足分弁償金	部品 中古	t	○	
H形鋼(副部材)購入価格	副部材(A)	t		269000
H形鋼(副部材)賃料	副部材(A) ;1~90日	t/日		353
H形鋼(副部材)賃料	副部材(A) ;91~180日	t/日		329
H形鋼(副部材)賃料	副部材(A) ;181~360日	t/日		301
H形鋼(副部材)賃料	副部材(A) ;361~720日	t/日		266
H形鋼(副部材)賃料	副部材(A) ;721~1080日	t/日		229
H形鋼(副部材)1現場当修理費及び損耗	副部材(A)	t	○	
H形鋼(副部材)1現場当修理費及び損耗	副部材(B)	t	○	
覆工板(補強型) 購入価格	鋼製	m2	○	
覆工板(補強型) 購入価格	鋼製 すべり止め	m2	○	
覆工板(従来型) 賃料	鋼製 ;1~3箇月	m ² ・月	○	
覆工板(従来型) 賃料	鋼製 ;4~6箇月	m ² ・月	○	
覆工板(従来型) 賃料	鋼製 ;7~12箇月	m ² ・月	○	
覆工板(従来型) 賃料	鋼製 ;13~24箇月	m ² ・月	○	
覆工板(従来型) 賃料	鋼製 ;25~36箇月	m ² ・月	○	
覆工板(従来型) 賃料	鋼製すべり止め ;1~3箇月	m ² ・月	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
覆工板(従来型) 賃料	鋼製すべり止め ;4~6箇月	m ² ・月	○	
覆工板(従来型) 賃料	鋼製すべり止め ;7~12箇月	m ² ・月	○	
覆工板(従来型) 賃料	鋼製すべり止め ;13~24箇月	m ² ・月	○	
覆工板(従来型) 賃料	鋼製すべり止め ;25~36箇月	m ² ・月	○	
覆工板(補強型) 賃料	鋼製 ;1~3箇月	m ² ・月	○	
覆工板(補強型) 賃料	鋼製 ;4~6箇月	m ² ・月	○	
覆工板(補強型) 賃料	鋼製 ;7~12箇月	m ² ・月	○	
覆工板(補強型) 賃料	鋼製 ;13~24箇月	m ² ・月	○	
覆工板(補強型) 賃料	鋼製 ;25~36箇月	m ² ・月	○	
覆工板(補強型) 賃料	鋼製すべり止め ;1~3箇月	m ² ・月	○	
覆工板(補強型) 賃料	鋼製すべり止め ;4~6箇月	m ² ・月	○	
覆工板(補強型) 賃料	鋼製すべり止め ;7~12箇月	m ² ・月	○	
覆工板(補強型) 賃料	鋼製すべり止め ;13~24箇月	m ² ・月	○	
覆工板(補強型) 賃料	鋼製すべり止め ;25~36箇月	m ² ・月	○	
覆工板(補強型) 賃料	コンクリート 2m ² ;1~3箇月	m ² ・月	○	
覆工板(補強型) 賃料	コンクリート 2m ² ;4~6箇月	m ² ・月	○	
覆工板(補強型) 賃料	コンクリート 2m ² ;7~12箇月	m ² ・月	○	
覆工板(補強型) 賃料	コンクリート 2m ² ;13~24箇月	m ² ・月	○	
覆工板(補強型) 賃料	コンクリート 2m ² ;25~36箇月	m ² ・月	○	
覆工板(補強型) 賃料	コンクリート 3m ² ;1~3箇月	m ² ・月	○	
覆工板(補強型) 賃料	コンクリート 3m ² ;4~6箇月	m ² ・月	○	
覆工板(補強型) 賃料	コンクリート 3m ² ;7~12箇月	m ² ・月	○	
覆工板(補強型) 賃料	コンクリート 3m ² ;13~24箇月	m ² ・月	○	
覆工板(補強型) 賃料	コンクリート 3m ² ;25~36箇月	m ² ・月	○	
覆工板 1現場当修理費及び損耗費		m ²	○	
覆工板(従来型) 不足分弁償金	鋼製 中古	m ²	○	
覆工板(従来型) 不足分弁償金	鋼製すべり止め 中古	m ²	○	
覆工板(補強型) 不足分弁償金	鋼製 中古	m ²	○	
覆工板(補強型) 不足分弁償金	鋼製 新品	m ²	○	
覆工板(補強型) 不足分弁償金	鋼製すべり止め 中古	m ²	○	
覆工板(補強型) 不足分弁償金	鋼製すべり止め 新品	m ²	○	
鋼製マット 購入価格 1.2型	厚50	m ²	○	
鋼製マット 購入価格 1.5型	厚50	m ²	○	
鋼製マット 購入価格 3.5型	厚100	m ²	○	
鋼製マット 購入価格 4.0型	厚100	m ²	○	
鋼製マット 賃料 1.2型	厚50 ;1~90日	m ² ・日	○	
鋼製マット 賃料 1.2型	厚50 ;91~180日	m ² ・日	○	
鋼製マット 賃料 1.2型	厚50 ;181~360日	m ² ・日	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
鋼製マット 賃料 1.2型	厚50 ;361~720日	m ² ・日	○	
鋼製マット 賃料 1.2型	厚50 ;721~1080日	m ² ・日	○	
鋼製マット 賃料 1.5型	厚50 ;1~90日	m ² ・日	○	
鋼製マット 賃料 1.5型	厚50 ;91~180日	m ² ・日	○	
鋼製マット 賃料 1.5型	厚50 ;181~360日	m ² ・日	○	
鋼製マット 賃料 1.5型	厚50 ;361~720日	m ² ・日	○	
鋼製マット 賃料 1.5型	厚50 ;721~1080日	m ² ・日	○	
鋼製マット 賃料 3.5型	厚100 ;1~90日	m ² ・日	○	
鋼製マット 賃料 3.5型	厚100 ;91~180日	m ² ・日	○	
鋼製マット 賃料 3.5型	厚100 ;181~360日	m ² ・日	○	
鋼製マット 賃料 3.5型	厚100 ;361~720日	m ² ・日	○	
鋼製マット 賃料 3.5型	厚100 ;721~1080日	m ² ・日	○	
鋼製マット 1現場当修理費及び損耗費		m ²	○	
鋼製マット 不足分弁償金	1.2型 中古	m ²	○	
鋼製マット 不足分弁償金	1.5型 中古	m ²	○	
鋼製マット 不足分弁償金	3.5型 中古	m ²	○	
鋼製マット 不足分弁償金	1.2型 新品	m ²	○	
鋼製マット 不足分弁償金	1.5型 新品	m ²	○	
鋼製マット 不足分弁償金	3.5型 新品	m ²	○	
消波根固めブロック型枠賃料	鋼製 30t未満	m ²	○	
消波根固めブロック型枠賃料	鋼製 30t以上50t未満	m ²	○	
消波根固めブロック型枠賃料	鋼製 50t以上80t未満	m ²	○	
消波根固めブロック型枠賃料	FRP製 30t未満	m ²	○	
消波根固めブロック型枠賃料	直積用鋼製 30t未満	m ²	○	
消波根固めブロック型枠賃料	直積用鋼製 30t以上50t未満	m ²	○	
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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	○	
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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	○	
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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	m ² 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	○	
養生マット	1.0×30m×12	m ²	○	
土のう	48×62cm	枚	○	
麻袋土のう	48×62cm	枚	○	
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		1370000
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 5m ²	現場	○	
火薬庫営繕損料	火工品庫 鋼製移動式 1t庫 3.2m ²	現場	○	
火薬庫営繕損料	取扱所 鋼製移動式 3.2m ²	現場	○	
火薬庫営繕損料	火工所 組立テント式 1.9m ²	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	m ³	○	
削孔損耗材料費	二重管工法 レキ質土	m	○	
削孔損耗材料費	二重管工法 砂質土 N≤30	m	○	
削孔損耗材料費	二重管工法 砂質土 N>30	m	○	
削孔損耗材料費	二重管工法 粘性土	m	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
注入損耗材料費	二重管工法	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	Ⅴ型	箇所	○	
鋼矢板 継ぎ施工費	Ⅵ型	箇所	○	
鋼矢板 継ぎ施工費	Ⅶ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	○	
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	○	
ドリフトピン損料	径21.5×150	供用	○	
ドリフトピン損料	径24.5×150	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	○	
鋼床版Uリブ現場溶接機械等損料		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	70t(12W7A)80t(12W7B)	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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	○	
スライドセントル(NATM)	R=4.0 L=10.5	m		6430000
スライドセントル(NATM)	R=4.5 L=10.5	m		6810000
スライドセントル(NATM)	R=5.0 L=10.5	m		7740000
スライドセントル(NATM)	R=5.5 L=10.5	m		8320000
スライドセントル(NATM)	R=6.0 L=10.5	m		9420000
防水作業台車	R=4.0 L=4.5	m		1790000
防水作業台車	R=4.5 L=4.5	m		1870000
防水作業台車	R=5.0 L=4.5	m		2050000
防水作業台車	R=5.5 L=4.5	m		2220000
防水作業台車	R=6.0 L=4.5	m		2400000
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		台・時	○	
モノレール機械器具損料	50m以下	日		1350
モノレール機械器具損料	50m超100m以下	日		1500
モノレール機械器具損料	100m超200m以下	日		1850
モノレール機械器具損料	200m超300m以下	日		2000
モノレール機械器具損料	300m超500m以下	日		2200
モノレール機械器具損料	500m超1000m以下	日	○	
索道機械器具損料	100m以下	日	○	
索道機械器具損料	100m超～500m以下	日	○	
索道機械器具損料	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 ² ・日	○	
たて込み簡易土留材 賃料	15m当り 2.0型 幅3.0m未満	m ² ・日	○	
たて込み簡易土留材 賃料	15m当り 2.5型 幅3.0m未満	m ² ・日	○	
たて込み簡易土留材 賃料	15m当り 3.0型 幅3.0m未満	m ² ・日	○	
たて込み簡易土留材 賃料	15m当り 3.5型 幅3.0m未満	m ² ・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 ²	○	
たて込み簡易土留材 整備費	15m当り 2.0型 幅3.0m未満	m ²	○	
たて込み簡易土留材 整備費	15m当り 2.5型 幅3.0m未満	m ²	○	
たて込み簡易土留材 整備費	15m当り 3.0型 幅3.0m未満	m ²	○	
たて込み簡易土留材 整備費	15m当り 3.5型 幅3.0m未満	m ²	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	○	
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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	○	
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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	○	
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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	○	
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	○	
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]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	○	
ICTバックホウ[クローラ型]賃料	;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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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;35t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;40t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;250t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;300t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;450t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;35t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;40t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	;7t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	○	
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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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;7t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;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	○	
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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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2.4～2.5t	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2.4～2.5t	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2.4～2.5t	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	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 ³ /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	;2.5m ³ /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	;3.5～3.7m ³ /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	;5.0m ³ /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	;7.5～7.8m ³ /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	;10.5～11m ³ /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	;14.2m ³ /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	;17m ³ /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	;18～19m ³ /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス1次;2.0m ³ /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス2次;2.0m ³ /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス1次;2.5m ³ /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス2次;2.5m ³ /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス1次;3.5～3.7m ³ /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス2次;3.5～3.7m ³ /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス1次;5.0m ³ /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス2次;5.0m ³ /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス1次;7.5～7.8m ³ /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス2次;7.5～7.8m ³ /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス1次;10.5～11m ³ /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス2次;10.5～11m ³ /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス1次;14.2m ³ /分	日	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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[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	○	
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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	○	
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	○	
ブルドーザ[普通]賃料	;3t級	日	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
ブルドーザ[湿地]賃料	;7t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	○	
大型ブレーカ賃料(アタッチメント)	;バケット容量0.25~0.3m3対応	日	○	
大型ブレーカ賃料(ベースマシン含む)	;バケット容量0.2m3対応	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	○	
ICT建設機械経費加算額	バックホウ	日	○	
ICT建設機械経費加算額	ブルドーザ	日	○	
ICT建設機械経費加算額	モータグレーダ	日	○	
台船バケット打設コンクリートバケット損料	;1.5m3 4.2t	日	○	
台船バケット打設コンクリートバケット損料	;3.0m3 8.1t	日	○	
台船バケット打設コンクリートバケット損料	;5.0m3 13.4t	日	○	
特殊作業員	;時間補正 ×1.06	人		21412
特殊作業員	;時間補正 ×1.14	人		23028
特殊作業員	;時間補正 ×1.59	人		32118
特殊作業員	;時間補正 ×1.71	人		34542
特殊作業員	(夜間作業 5割増)	人		30300
普通作業員	;時間補正 ×1.06	人		18762
普通作業員	;時間補正 ×1.14	人		20178
普通作業員	;時間補正 ×1.59	人		28143
普通作業員	;時間補正 ×1.71	人		30267
普通作業員	(夜間作業 5割増)	人		26550
軽作業員	;時間補正 ×1.06	人		15370
軽作業員	;時間補正 ×1.14	人		16530
軽作業員	;時間補正 ×1.59	人		23055
軽作業員	;時間補正 ×1.71	人		24795
軽作業員	(夜間作業 5割増)	人		21750
とび工	;時間補正 ×1.06	人		23956
とび工	;時間補正 ×1.14	人		25764
とび工	;時間補正 ×1.59	人		35934
とび工	;時間補正 ×1.71	人		38646
とび工	(夜間作業 5割増)	人		33900
石工	(夜間作業 5割増)	人		36900
ブロック工	;時間補正 ×1.06	人		24486
ブロック工	;時間補正 ×1.14	人		26334
ブロック工	;時間補正 ×1.59	人		36729

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
ブロック工	;時間補正 ×1.71	人		39501
ブロック工	(夜間作業 5割増)	人		34650
電工	;時間補正 ×1.06	人		20140
電工	;時間補正 ×1.14	人		21660
電工	;時間補正 ×1.59	人		30210
電工	;時間補正 ×1.71	人		32490
電工	(夜間作業 5割増)	人		28500
鉄筋工	;時間補正 ×1.06	人		23956
鉄筋工	;時間補正 ×1.14	人		25764
鉄筋工	;時間補正 ×1.59	人		35934
鉄筋工	;時間補正 ×1.71	人		38646
鉄筋工	(夜間作業 5割増)	人		33900
鉄骨工	;時間補正 ×1.06	人		22260
鉄骨工	;時間補正 ×1.14	人		23940
鉄骨工	;時間補正 ×1.59	人		33390
鉄骨工	;時間補正 ×1.71	人		35910
鉄骨工	(夜間作業 5割増)	人		31500
塗装工	;時間補正 ×1.06	人		24698
塗装工	;時間補正 ×1.14	人		26562
塗装工	;時間補正 ×1.59	人		37047
塗装工	;時間補正 ×1.71	人		39843
塗装工	(夜間作業 5割増)	人		34950
溶接工	;時間補正 ×1.06	人		25228
溶接工	;時間補正 ×1.14	人		27132
溶接工	;時間補正 ×1.59	人		37842
溶接工	;時間補正 ×1.71	人		40698
溶接工	(夜間作業 5割増)	人		35700
運転手(特殊)	;時間補正 ×1.06	人		21624
運転手(特殊)	;時間補正 ×1.14	人		23256
運転手(特殊)	;時間補正 ×1.59	人		32436
運転手(特殊)	;時間補正 ×1.71	人		34884
運転手(特殊)	(夜間作業 5割増)	人		30600
運転手(一般)	;時間補正 ×1.06	人		18762
運転手(一般)	;時間補正 ×1.14	人		20178
運転手(一般)	;時間補正 ×1.59	人		28143
運転手(一般)	;時間補正 ×1.71	人		30267
運転手(一般)	(夜間作業 5割増)	人		26550
トンネル特殊工	;時間補正 ×1.06	人		37206

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
トンネル特殊工	;時間補正 ×1.14	人		40014
トンネル特殊工	;時間補正 ×1.59	人		55809
トンネル特殊工	;時間補正 ×1.71	人		60021
トンネル特殊工	(夜間作業 5割増)	人		52650
トンネル作業員	;時間補正 ×1.06	人		25546
トンネル作業員	;時間補正 ×1.14	人		27474
トンネル作業員	;時間補正 ×1.59	人		38319
トンネル作業員	;時間補正 ×1.71	人		41211
トンネル作業員	(夜間作業 5割増)	人		36150
橋梁特殊工	;時間補正 ×1.06	人		28620
橋梁特殊工	;時間補正 ×1.14	人		30780
橋梁特殊工	;時間補正 ×1.59	人		42930
橋梁特殊工	;時間補正 ×1.71	人		46170
橋梁特殊工	(夜間作業 5割増)	人		40500
橋梁塗装工	;時間補正 ×1.06	人		31270
橋梁塗装工	;時間補正 ×1.14	人		33630
橋梁塗装工	;時間補正 ×1.59	人		46905
橋梁塗装工	;時間補正 ×1.71	人		50445
橋梁塗装工	(夜間作業 5割増)	人		44250
型枠工	;時間補正 ×1.06	人		23638
型枠工	;時間補正 ×1.14	人		25422
型枠工	;時間補正 ×1.59	人		35457
型枠工	;時間補正 ×1.71	人		38133
型枠工	(夜間作業 5割増)	人		33450
大工	;時間補正 ×1.06	人		25228
大工	;時間補正 ×1.14	人		27132
大工	;時間補正 ×1.59	人		37842
大工	;時間補正 ×1.71	人		40698
大工	(夜間作業 5割増)	人		35700
配管工	;時間補正 ×1.06	人		19822
配管工	;時間補正 ×1.14	人		21318
配管工	;時間補正 ×1.59	人		29733
配管工	;時間補正 ×1.71	人		31977
配管工	(夜間作業 5割増)	人		28050
機械工	;時間補正 ×1.06	人		25228
機械工	;時間補正 ×1.14	人		27132
機械工	;時間補正 ×1.59	人		37842
機械工	;時間補正 ×1.71	人		40698

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
機械工	(夜間作業 5割増)	人		35700
トンネル世話役	;時間補正 ×1.06	人		36676
トンネル世話役	;時間補正 ×1.14	人		39444
トンネル世話役	;時間補正 ×1.59	人		55014
トンネル世話役	;時間補正 ×1.71	人		59166
トンネル世話役	(夜間作業 5割増)	人		51900
橋梁世話役	;時間補正 ×1.06	人		34026
橋梁世話役	;時間補正 ×1.14	人		36594
橋梁世話役	;時間補正 ×1.59	人		51039
橋梁世話役	;時間補正 ×1.71	人		54891
橋梁世話役	(夜間作業 5割増)	人		48150
土木一般世話役	;時間補正 ×1.06	人		23426
土木一般世話役	;時間補正 ×1.14	人		25194
土木一般世話役	;時間補正 ×1.59	人		35139
土木一般世話役	;時間補正 ×1.71	人		37791
土木一般世話役	(夜間作業 5割増)	人		33150
交通誘導員A	(夜間作業 5割増)	人		19350
交通誘導員B	(夜間作業 5割増)	人		16650
技師 (C)	工事監督支援委託	人・月		699000
技師 (C)	工事監督支援委託	人・月		624000
技術員	工事監督支援委託	人・月		582000
技術員	工事監督支援委託	人・月		514000
船舶製作工		人		25300
特殊作業員		人		20200
普通作業員		人		17700
軽作業員		人		14500
造園工		人		18600
法面工		人		24600
とび工		人		22600
石工		人		24600
ブロック工		人		23100
助手		人		17700
鉄筋工		人		22600
鉄骨工		人		21000
塗装工		人		23300
溶接工		人		23800
特殊運転手		人		20400
一般運転手		人		17700

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
潜かん工		人		33200
潜かん世話役		人		39200
さく岩工		人		30000
トンネル特殊工		人		35100
トンネル作業員		人		24100
トンネル世話役		人		34600
橋梁特殊工		人		27000
橋梁塗装工		人		29500
橋梁世話役		人		32100
土木一般世話役		人		22100
船団長		人		28400
高級船員		人		28400
普通船員		人		21000
潜水世話役		人		38200
潜水土		人		38200
潜水連絡員		人		24200
潜水送気員		人		24300
軌道工		人		29700
型わく工		人		22300
大工		人		23800
左官		人		22300
配管工		人		18700
はつり工		人		20600
防水工		人		22300
板金工		人		21400
タイル工		人		24800
サッシ工		人		26800
内装工		人		22600
ガラス工		人		22700
交通誘導警備員A		人		12900
交通誘導警備員B		人		11100
建具工		人		17000
ダクト工		人		18800
保温工		人		21400
建築ブロック工		人		21700
機械世話役		人		22100
製作工(橋梁)		人		27100
機械工		人		23800

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
電工		人		19000
電気通信技術者		人		31300
電気通信技術員		人		21000
点検技術者(電気)		人		30900
点検技術員(電気)		人		23800
設備機械工		人		22000
機械設備製作工		人		24600
機械設備据付工		人		21800
点検整備工		人		21800
主任技術者		人		68800
理事・技師長	;外業	人		63500
理事・技師長	;内業	人		63500
主任技師	;外業	人		53800
主任技師	;内業	人		53800
技師(A)	;外業	人		47500
技師(A)	;内業	人		47500
技師(B)	;外業	人		39100
技師(B)	;内業	人		39100
技師(C)	;外業	人		32000
技師(C)	;内業	人		32000
技術員	;外業	人		26400
技術員	;内業	人		26400
地質調査技師	;外業	人		45400
地質調査技師	;内業	人		45400
主任地質調査員	;外業	人		34200
主任地質調査員	;内業	人		34200
地質調査員	;外業	人		24500
地質調査員	;内業	人		24500
測量主任技師	;外業	人		43500
測量主任技師	;内業	人		43500
測量技師	;外業	人		37600
測量技師	;内業	人		37600
測量技師補	;外業	人		29500
測量技師補	;内業	人		29500
測量助手	;外業	人		29400
測量助手	;内業	人		29400
測量補助員	;外業	人		23100
測量補助員	;内業	人		23100

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
操縦士	;内業	人		50800
操縦士	;外業	人		50800
整備士	;内業	人		37800
整備士	;外業	人		37800
撮影士	;内業	人		35400
撮影士	;外業	人		35400
撮影助手		人		31100
測量船操縦士	;外業	人		27700
測量船操縦士	;内業	人		27700
乗船手当(普通船員)		人		2379
乗船手当(船団長)		人		2907
乗船手当(高級船員)		人		2907
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(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 ²	○	
インターロッキングブロック工 設置	T=8cm 直線配置	m ²	○	
インターロッキングブロック工 設置	T=6cm 曲線配置	m ²	○	
インターロッキングブロック工 設置	T=8cm 曲線配置	m ²	○	
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 ²	○	
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 ²	○	
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 ²	○	
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 ²	○	
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 ²	○	
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 ²	○	
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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	○	
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-2B Co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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
法面工 コンクリート吹付工	厚10cm	m2	○	
法面工 コンクリート吹付工	厚15cm	m2	○	
法面工 コンクリート吹付工	厚20cm	m2	○	
法面工 モルタル吹付工	厚5cm	m2	○	
法面工 モルタル吹付工	厚6cm	m2	○	
法面工 モルタル吹付工	厚7cm	m2	○	
法面工 モルタル吹付工	厚8cm	m2	○	
法面工 モルタル吹付工	厚9cm	m2	○	
法面工 モルタル吹付工	厚10cm	m2	○	
法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚3cm	m2	○	
法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚4cm	m2	○	
法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚5cm	m2	○	
法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚6cm	m2	○	
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	○	
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件1	m	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	○	
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	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 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120cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周 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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	○	
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	床版箱抜型 先付工法	m	○	
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設	床版箱抜型 後付工法	m	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	床版箱抜型 1車線相当	m	○	
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修	床版箱抜型 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	床版箱抜型 本体材料費 特殊合材費	m3	○	
埋設型伸縮継手工 加算額	床版箱抜型 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	○	
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	○	
グルーピング工 縦方向	幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	○	
グルーピング工 縦方向	幅9mm 深さ4mm 間隔60mm	m2	○	
グルーピング工 横方向	幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	○	
グルーピング工 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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	○	
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)	2m2未満	m2	○	
道路標識設置工 標識板 案内標識(移)	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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	○	
道路標識撤去工 標識板 案内標識	2.0m2以上	m2	○	
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		m3	○	
道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装	m2	○	
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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	○	
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 根巻基礎有り	本	○	
境界杭設置工 設置手間	コンクリート製 根巻基礎無し	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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	○	
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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	○	
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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	m2	○	
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	m2	○	
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	m2	○	
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	m2	○	
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	m2	○	
橋面防水工	シート系防水 補修	m2	○	
橋面防水工	塗膜系防水 新設	m2	○	
橋面防水工	塗膜系防水 補修	m2	○	
底面工[材工]		m2	○	
マット工 アスファルト 設置[材工]	工場製作 クレーン抜き	m2	○	
マット工 ゴム系(再生)設置[材工]		m2	○	
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	m2	○	
足場工 ケーソン製作[材工]	内足場 クレーン抜き	m2	○	
足場工 方塊製作[材工]	枠組足場(手摺先行型)クレーン抜き	m2	○	
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	m2	○	
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	m2	○	
足場工 上部工[材工]	枠組足場(手摺先行)重力式 クレーン抜	m2	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	m2	○	
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	m2	○	
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 上蓋使用料		m2	○	
上蓋工 上蓋取付・取外[手間]		函	○	
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	○	
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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	○	
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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	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	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	○	
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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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 緑金物塗装[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 緑金物塗装[材工]	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	m2	○	
港湾構造物塗装工 緑金物塗装[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	○	
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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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 ²	○	
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	○	
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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	○	
シンウォールサンプリング	粘性土	本	○	
デニソンサンプリング	粘性土	本	○	
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	○	
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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	○	
孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/m ² 以下)	回	○	
孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/m ²)	回	○	
孔内水平載荷試験	高圧載荷(10~20MN/m ²)	回	○	
スウェーデン式サウンディング		m	○	
オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN	m	○	
オランダ式二重管コーン貫入試験	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	設置距離50m以下	t	○	
モノレール運搬	設置距離50m超~100m以下	t	○	
モノレール運搬	設置距離100m超~200m以下	t	○	
モノレール運搬	設置距離200m超~300m以下	t	○	
モノレール運搬	設置距離300m超~500m以下	t	○	
モノレール運搬	設置距離500m超~1000m以下	t	○	
索道運搬	設置距離100m以下	t	○	
索道運搬	設置距離100m超~500m以下	t	○	
索道運搬	設置距離500m超~1000m以下	t	○	
モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	○	
モノレール架設・撤去	50m超~100m以下	箇所	○	
モノレール架設・撤去	100m超~200m以下	箇所	○	
モノレール架設・撤去	200m超~300m以下	箇所	○	
モノレール架設・撤去	300m超~500m以下	箇所	○	
モノレール架設・撤去	500m超~1000m以下	箇所	○	
索道架設・撤去	100m以下 吊下げ荷重1t	箇所	○	
索道架設・撤去	100m超~500m以下 吊下荷重1t	箇所	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
索道架設・撤去	500m超～1000m以下 吊下荷重1t	箇所	○	
平坦足場		箇所	○	
平坦地足場	高さ0.3m超	箇所	○	
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	○	
水上足場	水深10m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		81300
資料整理とりまとめ	直接人件費	業務		64600
資料整理とりまとめ	直接労務費	業務		78800
断面図等の作成	直接人件費	業務		60500
断面図等の作成	直接労務費	業務		78800
総合解析とりまとめ	直接人件費	業務		343000
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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	○	
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	○	

名称	規格	単位	適用	単価
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	○	
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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	○	
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 熔融式 制約無 昼間	m	○	
区画線消去(ウォータージェット式)	15cm換算 熔融式 制約受 昼間	m	○	
区画線消去(ウォータージェット式)	15cm換算 熔融式 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 熔融式 制約無 夜間	m	○	
区画線消去(ウォータージェット式)	15cm換算 熔融式 制約受 夜間	m	○	
区画線消去(ウォータージェット式)	15cm換算 熔融式 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・熔融式)	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・熔融式)	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・熔融式)	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・熔融式)	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・熔融式)	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・熔融式)	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・熔融式)	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・熔融式)	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・熔融式)	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・熔融式)	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・熔融式)	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・熔融式)	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・熔融式)	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・熔融式)	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・熔融式)	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・熔融式)	豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 昼間	m	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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	○	
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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	○	
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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	○	
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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	○	
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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	○	
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	○	

名称	規格	単位	適用	単価
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	ふつ素樹脂塗料用 赤系 制約無 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふつ素樹脂塗料用 赤系 制約受 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふつ素樹脂塗料用 赤系 制約著 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふつ素樹脂塗料用 淡彩 制約無 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふつ素樹脂塗料用 淡彩 制約受 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふつ素樹脂塗料用 淡彩 制約著 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふつ素樹脂塗料用 濃彩 制約無 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふつ素樹脂塗料用 濃彩 制約受 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふつ素樹脂塗料用 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	ふつ素樹脂塗料用 赤系 制約無 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふつ素樹脂塗料用 赤系 制約受 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふつ素樹脂塗料用 赤系 制約著 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふつ素樹脂塗料用 淡彩 制約無 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふつ素樹脂塗料用 淡彩 制約受 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふつ素樹脂塗料用 淡彩 制約著 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふつ素樹脂塗料用 濃彩 制約無 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふつ素樹脂塗料用 濃彩 制約受 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふつ素樹脂塗料用 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	ふつ素樹脂塗料 赤系 制約無 昼間	m2	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふつ素樹脂塗料 赤系 制約受 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふつ素樹脂塗料 赤系 制約著 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふつ素樹脂塗料 淡彩 制約無 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふつ素樹脂塗料 淡彩 制約受 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふつ素樹脂塗料 淡彩 制約著 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふつ素樹脂塗料 濃彩 制約無 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふつ素樹脂塗料 濃彩 制約受 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふつ素樹脂塗料 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	ふつ素樹脂塗料 赤系 制約無 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふつ素樹脂塗料 赤系 制約受 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふつ素樹脂塗料 赤系 制約著 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふつ素樹脂塗料 淡彩 制約無 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふつ素樹脂塗料 淡彩 制約受 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふつ素樹脂塗料 淡彩 制約著 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふつ素樹脂塗料 濃彩 制約無 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふつ素樹脂塗料 濃彩 制約受 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふつ素樹脂塗料 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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	○	
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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	○	
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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	○	
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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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 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	○	
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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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 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	○	
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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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 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	○	
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		68900
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		127000
道路反射鏡(φ1000)構造物設置(注意板)	材料費、設置手間含む(削孔等含まず)	基		92400
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		24500
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		30100
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		38300

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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		46100
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	歩道用 L=500mm w=250mm	枚		5910
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	歩道用 L=500mm w=300mm	枚		6900
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	歩道用 L=500mm w=400mm	枚		8170
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	歩道用 L=1000mm w=250mm	枚		9740
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	歩道用 L=1000mm w=300mm	枚		11300
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	歩道用 L=1000mm w=400mm	枚		13500
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	T-20 L=1000mm w=250mm	枚		11000
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	T-20 L=1000mm w=300mm	枚		13500
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	T-20 L=1000mm w=400mm	枚		17800
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	T-20 L=500mm w=250mm	枚		6200
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	T-20 L=500mm w=300mm	枚		7830
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	T-20 L=500mm w=400mm	枚		10600
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	T-14 L=1000mm w=250mm	枚		10300
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	T-14 L=1000mm w=300mm	枚		12400
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	T-14 L=1000mm w=400mm	枚		16800
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	T-14 L=500mm w=250mm	枚		6030
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	T-14 L=500mm w=300mm	枚		7010
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	T-14 L=500mm w=400mm	枚		9970
簡易土留ブロック	呼び名 L型 H300 L=1000mm	本		1800
簡易土留ブロック	呼び名 L型 H400 L=1000mm	本		2100
簡易土留ブロック	呼び名 L型 H500 L=1000mm	本		2660
簡易土留ブロック	呼び名 I型 H300 L=1000mm	本		1700
簡易土留ブロック	呼び名 I型 H400 L=1000mm	本		2000
簡易土留ブロック	呼び名 I型 H500 L=1000mm	本		2560
歩車道境界ブロック(植樹帯用)	Aタイプ 300×200×500	個		970
歩車道境界ブロック(植樹帯用)	Bタイプ 300×200×500	個		1040
歩車道境界ブロック(植樹帯用)	端部用 300×200×413	個		1100
歩車道境界ブロック(植樹帯用)	水抜用 300×200×500	個		1100
境界杭	120×120×1100 (塗装品)	本	○	
集水柵 500*500 H=800		基		23500
集水柵 600*600 H=1000		基		34000
集水柵 800*800 H=1200		基		51700
集水柵 (鋼製蓋付) 500*500 H=800 T-2	受枠込 ボルト固定	基		40200
集水柵 (鋼製蓋付) 600*600 H=1000 T-2	受枠込 ボルト固定	基		57900
集水柵 (鋼製蓋付) 800*800 H=1200 T-2	受枠込 ボルト固定	基		98000
集水柵 (鋼製蓋付) 500*500 H=800 T-2	受枠込 ボルト固定細目すべり止め	基		57400
集水柵 (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		80000

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
集水桷 (鋼製蓋付) 800*800 H=1200 T-2	受桮込 ボルト固定細目すべり止め	基		125000
集水桷 (鋼製蓋付) 500*500 H=800 T-14	受桮込 ボルト固定細目すべり止め	基		45900
集水桷 (鋼製蓋付) 600*600 H=1000 T-14	受桮込 ボルト固定細目すべり止め	基		69400
集水桷 (鋼製蓋付) 800*800 H=1200 T-14	受桮込 ボルト固定細目すべり止め	基		121000
集水桷 (鋼製蓋付) 500*500 H=800 T-2	受桮込 落とし込み細目鎖付すべり止め	基		43200
集水桷 (鋼製蓋付) 600*600 H=1000 T-	受桮込 落とし込み細目鎖付すべり止め	基		58900
集水桷 (鋼製蓋付) 800*800 H=1200 T-	受桮込 落とし込み細目鎖付すべり止め	基		98900
吸出し防止材	t=10mm 9.8kN/m	m ²	○	
かごマット(多段積用)	t=50 a, cタイプ 控長=1.00	m ²	○	
かごマット(多段積用)	t=50 bタイプ 控長=1.00	m ²	○	
菱形金網	線径2.0mm (#14) 50mm×50mm	m ²	○	
菱形金網	線径3.2mm (#10) 40mm×40mm	m ²	○	
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		529
火薬 AN-FO	使用量5~20t未満 バラ物 火薬庫なし	kg		456
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		436
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		346
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		290
含水爆薬(スラリー200g)	使用量1t未満 火薬庫なし	kg		1640
含水爆薬(スラリー200g)	使用量1t~5t 火薬庫なし	kg		1534
含水爆薬(スラリー200g)	使用量5t~20t 火薬庫なし	kg		1302
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		459
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		364
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		305
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		464
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		368
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		308
橋歴板, 名板等 1枚使用	400×300×13 鋳物	枚		59100
橋歴板, 名板等 2枚使用	400×300×13 鋳物	枚		59100
橋歴板, 名板等 4~6枚使用	400×300×13 鋳物	枚		59100
橋歴板, 名板等 8~10枚使用	400×300×13 鋳物	枚		59100
樋門・樋管名板 1枚使用	300×200×13 鋳物	枚		28600
樋門・樋管名板 2枚使用	300×200×13 鋳物	枚		28600
樋門・樋管名板 4~6枚使用	300×200×13 鋳物	枚		28600
樋門・樋管名板 8~10枚使用	300×200×13 鋳物	枚		28600

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
砂防標識1号	厚2mm 900×700mm アルミ板	基		66200
砂防標識5号	厚2mm 900×700mm アルミ板	基		66200
土石流標識	厚2mm 700×500mm アルミ板	基		36400
急傾斜地崩壊危険区域標識	厚2mm 1300×1000mm アルミ板	基		120000
地すべり防止区域標識	厚2mm 1300×1000mm アルミ板	基		120000
砂防標柱 (アルミ角管)	厚3mm 100×100×1100mm	本		21100
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		34400
橋名板(ブロンズ製)	200×300×13 4枚までの場合	枚		34400
橋名板(ブロンズ製)	150×450×13 2枚までの場合	枚		37600
橋名板(ブロンズ製)	150×450×13 4枚までの場合	枚		37600
橋名板(ブロンズ製)	200×500×13 2枚までの場合	枚		51500
橋名板(ブロンズ製)	200×500×13 4枚までの場合	枚		51500
杉丸太 素材	長0.60m・末口6.0cm	本		150
杉丸太 素材	長0.60m・末口7.5cm	本		190
杉丸太 素材	長0.75m・末口7.5cm	本		230
杉丸太 素材	長0.90m・末口6.0cm	本		220
杉丸太 素材	長1.80m・末口6.0cm	本		400
杉丸太 素材	長1.80m・末口7.5cm	本		540
杉丸太 素材	長2.10m・末口7.5cm	本		570
杉丸太 素材	長6.30m・中径6.0cm	本		2050
杉丸太 素材	長7.20m・中径7.5cm	本	○	
杉梢丸太 素材	長2.60m・末口3.0cm	本		480
杉梢丸太 素材	長3.00m・末口3.0cm	本		480
杉梢丸太 素材	長3.50m・末口3.0cm	本		600
杉梢丸太 素材	長4.00m・末口3.0cm	本		760
竹	長1.5m内外・12本束	本		150
竹	長2.6m内外・10本束	本		280
竹	長6.0m内外・12本束	本		310
管渠型側溝(T-25) 縦断用(普通型)	300×300×2000	個		11900
管渠型側溝(T-25) 縦断用(普通型)	300×400×2000	個		13800
管渠型側溝(T-25) 縦断用(普通型)	400×400×2000	個		17400
管渠型側溝(T-25) 縦断用(普通型)	400×500×2000	個		19200
管渠型側溝(T-25) 縦断用(普通型)	400×600×2000	個		20400
管渠型側溝(T-25) 縦断用(普通型)	500×500×2000	個		24000
管渠型側溝(T-25) 縦断用(グレ付・固定)	300×300×2000	個		23900

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
管渠型側溝(T-25) 縦断用(グレ付・固定)	300×400×2000	個		26700
管渠型側溝(T-25) 縦断用(グレ付・固定)	400×400×2000	個		34800
管渠型側溝(T-25) 縦断用(グレ付・固定)	400×500×2000	個		37900
管渠型側溝(T-25) 縦断用(グレ付・固定)	400×600×2000	個		40500
管渠型側溝(T-25) 縦断用(グレ付・固定)	500×500×2000	個		45600
管渠型側溝(T-25) 横断用(普通型)	300×300×2000	個		11900
管渠型側溝(T-25) 横断用(普通型)	300×400×2000	個		13800
管渠型側溝(T-25) 横断用(普通型)	400×400×2000	個		17400
管渠型側溝(T-25) 横断用(普通型)	400×500×2000	個		19200
管渠型側溝(T-25) 横断用(普通型)	400×600×2000	個		20400
管渠型側溝(T-25) 横断用(普通型)	500×500×2000	個		24000
管渠型側溝(T-25) 横断用(グレ付・固定)	300×300×2000	個		23900
管渠型側溝(T-25) 横断用(グレ付・固定)	300×400×2000	個		26700
管渠型側溝(T-25) 横断用(グレ付・固定)	400×400×2000	個		34800
管渠型側溝(T-25) 横断用(グレ付・固定)	400×500×2000	個		37900
管渠型側溝(T-25) 横断用(グレ付・固定)	400×600×2000	個		40500
管渠型側溝(T-25) 横断用(グレ付・固定)	500×500×2000	個		45600
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型	300×1100×2000	個		22900
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型	400×1100×2000	個		25200
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型	400×1200×2000	個		27000
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型	500×1100×2000	個		27200
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型	500×1200×2000	個		30300
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型	500×1300×2000	個		32100
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型	500×1400×2000	個		34200
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		30600
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型	600×1300×2000	個		36000
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型	600×1400×2000	個		38100
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型	600×1500×2000	個		40400
自由勾配側溝(T-25) 普通型(グレーチング)	300用蓋 L=1000	枚		13300
自由勾配側溝(T-25) 普通型(グレーチング)	400用蓋 L=1000	枚		17100
自由勾配側溝(T-25) 普通型(グレーチング)	500用蓋 L=1000	枚		22700
自由勾配側溝(T-25) 普通型(グレーチング)	600用蓋 L=1000	枚		36100
落蓋側溝(T-25) 普通型	300×400×2000	個		9720
落蓋側溝(T-25) 普通型	300×500×2000	個		10800
落蓋側溝(T-25) 普通型	400×500×2000	個		12400
落蓋側溝(T-25) 普通型	600×600×2000	個		19200
落蓋側溝(T-25) Co製 L=500	600用蓋	枚		2880

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
落蓋側溝(T-25) グレーチング製 L=1000	300用蓋 並目	枚		13500
落蓋側溝(T-25) グレーチング製 L=1000	400用蓋 並目	枚		18300
落蓋側溝(T-25) グレーチング製 L=1000	500用蓋 並目	枚		31200
歩車道境界ブロック 本体部	両面A型 L=2000	個		3380
歩車道境界ブロック 本体部	両面B型 L=2000	個		4520
歩車道境界ブロック 本体部	両面C型 L=2000	個		4950
歩車道境界ブロック 本体部	片面A型 L=2000	個		3380
歩車道境界ブロック 本体部	片面B型 L=2000	個		4520
歩車道境界ブロック 本体部	片面C型 L=2000	個		4950
歩車道境界ブロック すりつけ部(L=600)	A型(両面・片面)	個		830
歩車道境界ブロック すりつけ部(L=600)	B型(両面・片面)	個		1360
歩車道境界ブロック すりつけ部(L=600)	C型(両面・片面)	個		1480
歩車道境界ブロック 乗入部(L=600)	A型(両面・片面)	個		890
歩車道境界ブロック 乗入部(L=600)	B型(両面・片面)	個		1130
歩車道境界ブロック 乗入部(L=600)	C型(両面・片面)	個		1130
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 ²		10600
環境保全型積みブロック 控え350mm～410	ポット型	m ²		11500
環境保全型積みブロック 控え350mm	表面ポーラス	m ²		6640
中型積みブロック(粗面)	500*1000*350	個	○	
横断暗渠(重圧管)	Φ300×2000	個		13600
横断暗渠(重圧管)	Φ400×2000	個		18600
横断暗渠(重圧管)	Φ500×2000	個		26000
横断暗渠(重圧管)	Φ600×2000	個		31900
横断暗渠(重圧管)	Φ700×2000	個		40200
横断暗渠(ボックス)	300×300×2000	個		11900
横断暗渠(ボックス)	400×400×2000	個		17400
横断暗渠(ボックス)	500×500×2000	個		24000
横断暗渠(ボックス)	600×600×2000	個		30600
防砂マット	90kg/5cm t=5.0mm	m ²	○	
路盤紙		m ²	○	
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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
係船柱(曲柱50t)	錆止塗装済	基	○	
車止(レジン製品)	H= 150 W= 150	m		17100
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		29600
車止(PCコンクリート製品)	H= 180 W= 180 L=3.0	本		44300
車止(PCコンクリート製品)	H= 180 W= 180 L=4.0	本		59200
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		35600
車止(PCコンクリート製品)	H= 200 W= 200 L=3.0	本		53400
車止(PCコンクリート製品)	H= 200 W= 200 L=4.0	本		71100
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		43000
車止(樹脂製品等)	H=300	m		52600
歩車道境界ブロック 本体部	両面A型 L=2000	m		1690
歩車道境界ブロック 本体部	両面B型 L=2000	m		2260
歩車道境界ブロック 本体部	両面C型 L=2000	m		2475
歩車道境界ブロック 本体部	片面A型 L=2000	m		1690
歩車道境界ブロック 本体部	片面B型 L=2000	m		2260
歩車道境界ブロック 本体部	片面C型 L=2000	m		2475
歩車道境界ブロック すりつけ部(L=600)	A型(両面・片面)	m		1369
歩車道境界ブロック すりつけ部(L=600)	B型(両面・片面)	m		2244
歩車道境界ブロック すりつけ部(L=600)	C型(両面・片面)	m		2442
歩車道境界ブロック 乗入部(L=600)	A型(両面・片面)	m		1468
歩車道境界ブロック 乗入部(L=600)	B型(両面・片面)	m		1864
歩車道境界ブロック 乗入部(L=600)	C型(両面・片面)	m		1864
歩車道境界ブロック 隅切り部(L=600)	A型(両面・片面)	m		1501
歩車道境界ブロック 隅切り部(L=600)	B型(両面・片面)	m		2244
歩車道境界ブロック 隅切り部(L=600)	C型(両面・片面)	m		2541
セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	m ³		23124
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		95000
構造用丸鋼	SS400 径22	t		95000
構造用丸鋼	SS400 径25	t	○	
構造用丸鋼	SS400 径28	t		96000
構造用丸鋼	SS400 径36	t		98000

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
異形棒鋼	SD295A D10	t	○	
異形棒鋼	SD295A D13	t	○	
異形棒鋼	SD295A 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	○	
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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	○	
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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	○	
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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	○	
中厚板 規格エキストラ	SS490	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM400A t≤38	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM400A 38<t≤100	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM400B t≤25	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM400B 25<t≤38	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM400B 38<t≤50	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM400C t≤25	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM400C 25<t≤38	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM400C 38<t≤50	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM490A t≤50	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM490B t≤25	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM490B 25<t≤38	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM490B 38<t≤50	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM490C t≤25	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM490C 25<t≤38	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM490C 38<t≤50	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM490YA t≤25	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM490YA 25<t≤38	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM490YA 38<t≤50	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB t≤25	t	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25<t≤38	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 38<t≤50	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM520B t≤25	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM520B 25<t≤38	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM520C t≤25	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM520C 25<t≤38	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM520C 38<t≤50	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 6≤t≤20	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 20<t≤38	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 38<t≤50	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA400AP 6≤t≤38	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA400AP 38<t≤50	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA400BP 6≤t≤25	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA400BP 25<t≤38	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA400BP 38<t≤50	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA400CP 6≤t≤25	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA400CP 25<t≤38	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA400CP 38<t≤50	t	○	
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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	○	
鉄筋金網	D6 150×150	m2	○	
鉄筋金網	D13 200×200	t	○	
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	○	
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	○	
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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	○	
バタ角(米つが)	3.0m×9cm×9cm	m3	○	
バタ角(米つが)	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	○	
雑矢板	2.0m×3~4.5cm×15cm	m3		32000
正割材(杉)	4m×6cm×6cm 特1等	m3	○	
枕木	2.1×0.14×0.2m	本		6300
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	○	
亜酸化鉛さび止めペイント	2種 合成樹脂系	kg	○	
シアナミド鉛さび止めペイント	合成樹脂系	kg	○	
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	○	
タールエポキシ樹脂塗料	K5664 1種 黒・ブラウン	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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	○	
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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	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	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	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	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	○	
トラフィックペイント(熔融型)	3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	kg	○	
トラフィックペイント(熔融型)	3種1号 ビーズ含有量15～18% 黄	kg	○	
トラフィックペイント(熔融型)	3種1号 15～18% 黄 鉛・フリー	kg	○	
トラフィックペイント(熔融型)	3種2号 ビーズ含有量20～23% 白	kg	○	
トラフィックペイント(熔融型)	3種2号 ビーズ含有量20～23% 黄	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	○	
タールエポキシ樹脂塗料用シンナー		L	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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)	φ 41mm	個	○	
消耗材料費(グラウトモニタ)	φ 40. 5mm 単相用	個	○	
消耗材料費(グラウトモニタ)	φ 40. 5mm 複相用	個	○	
消耗材料費(注入ホース類)	φ 12mm 50m×2	組	○	
消耗材料費(注入ホース類)	φ 12mm 50m×3	組	○	
消耗材料費(サクシオンホース)	φ 38mm L=3m×2	組	○	
消耗材料費(サクシオンホース)	φ 38mm L=3m×3	組	○	
消耗材料費(ケーシング)	φ 96mm カップリング付	個	○	
消耗材料費(ウォータスイベル)	φ 96mm	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)	φ 12mm 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	m2	○	
瀝青質目地板	厚20mm	m2	○	
瀝青繊維質目地板	厚10mm	m2	○	
瀝青繊維質目地板	厚20mm	m2	○	
ゴム発泡体目地板	厚10mm 硬度30	m2	○	
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		2880
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		2640

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
樹脂発泡体目地板	厚20mm 倍率8	m2		2540
樹脂発泡体目地板	厚20mm 倍率11	m2		2360
樹脂発泡体目地板	厚20mm 倍率12	m2		2200
樹脂発泡体目地板	厚20mm 倍率14	m2		2000
樹脂発泡体目地板	厚20mm 倍率15	m2		1900
樹脂発泡体目地板	厚20mm 倍率30	m2		1360
発泡スチロール	厚10mm	m2		208
発泡スチロール	厚20mm	m2		416
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		1980
ゴム発泡体目地板	厚10mm 硬度25	m2	○	
ゴム発泡体目地板	厚20mm 硬度25	m2		2200
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	○	
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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	○	
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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	○	
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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	○	
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	○	
ガードパイプ部材 ビームパイプ	Bp 3. 2×48. 6×2000 塗装	m	○	
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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	○	
道路鋏(大型 H=30超50mm以下)	両面反射 穿孔式アルミ製 設置幅30cm	個	○	
道路鋏(大型 H=30超50mm以下)	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	○	
道路標識柱		基	○	
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(支柱間隔2m/本)	m	○	
ボックスビーム部材 支柱	Bm-2E メッキ(支柱間隔2m/本)	m	○	
ボックスビーム部材 支柱	Am-2B メッキ(支柱間隔2m/本)	m	○	
ボックスビーム部材 支柱	Bm-2B メッキ(支柱間隔2m/本)	m	○	
道路標識柱テーパースポール 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スポール 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スポール 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スポール 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スポール 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スポール オーバーハ	F型 逆L型 T型 EVA樹脂塗装	t	○	
道路標識柱テーパースポール オーバーハ	トラス型 亜鉛メッキ	t	○	
道路標識柱テーパースポール 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スポール 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スポール 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スポール 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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	○	
しゃ音壁用下段パネル	W=255	m	○	
しゃ音板	500×1960×95	枚	○	
しゃ音板	500×3960×95	枚	○	
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	○	
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	○	
円形側溝 縦断用	内径500 T-25 L=2m	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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	○	
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		32400
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 ²	○	
インターロッキングブロック	ブロック厚8cm 標準品	m ²	○	
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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	○	
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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	○	
PC管 S形	内圧管1種 径600 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管1種 径700 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管1種 径800 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管1種 径900 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管1種 径1000 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管1種 径1100 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管1種 径1200 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管1種 径1350 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管1種 径1500 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管1種 径1650 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管2種 径600 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管2種 径700 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管2種 径800 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管2種 径900 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管2種 径1000 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管2種 径1100 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管2種 径1200 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管2種 径1350 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管2種 径1500 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管2種 径1650 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管2種 径1800 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管3種 径600 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管3種 径700 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管3種 径800 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管3種 径900 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管3種 径1000 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管3種 径1100 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管3種 径1200 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管3種 径1350 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管3種 径1500 長4m	本	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
PC管 S形	内圧管3種 径1650 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管3種 径1800 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管4種 径600 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管4種 径700 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管4種 径800 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管4種 径900 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管4種 径1000 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管4種 径1100 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管4種 径1200 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管4種 径1350 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管4種 径1500 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管4種 径1650 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管4種 径1800 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管5種 径600 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管5種 径700 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管5種 径800 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管5種 径900 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管5種 径1000 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管5種 径1100 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管5種 径1200 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管5種 径1350 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管5種 径1500 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管5種 径1650 長4m	本	○	
PC管 S形	内圧管5種 径1800 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管1種 径600 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管1種 径700 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管1種 径800 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管1種 径900 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管1種 径1000 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管1種 径1100 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管1種 径1200 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管1種 径1350 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管1種 径1500 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管1種 径1650 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管1種 径1800 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管2種 径600 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管2種 径700 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管2種 径800 長4m	本	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
PC管 S形	外圧管2種 径900 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管2種 径1000 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管2種 径1100 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管2種 径1200 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管2種 径1350 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管2種 径1500 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管2種 径1650 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管2種 径1800 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管3種 径600 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管3種 径700 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管3種 径800 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管3種 径900 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管3種 径1000 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管3種 径1100 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管3種 径1200 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管3種 径1350 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管3種 径1500 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管3種 径1650 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管3種 径1800 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管4種 径600 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管4種 径700 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管4種 径800 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管4種 径900 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管4種 径1000 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管4種 径1100 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管4種 径1200 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管4種 径1350 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管4種 径1500 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管4種 径1650 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管4種 径1800 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管5種 径600 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管5種 径700 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管5種 径800 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管5種 径900 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管5種 径1000 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管5種 径1100 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管5種 径1200 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管5種 径1350 長4m	本	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
PC管 S形	外圧管5種 径1500 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管5種 径1650 長4m	本	○	
PC管 S形	外圧管5種 径1800 長4m	本	○	
H形鋼橋梁 (10~100t未満)	非合成桁(H形鋼)SM490YA	t	○	
H形鋼橋梁 (10~100t未満)	合成桁(H形鋼)SM490YA	t	○	
H形鋼橋梁 (10~100t未満)	非合成桁(H形鋼)SMA490AW	t	○	
H形鋼橋梁 (10~100t未満)	合成桁(H形鋼)SMA490AW	t	○	
H形鋼橋梁 エキストラ	仮組検査	t	○	
H形鋼橋梁 エキストラ	枝けた	箇所	○	
H形鋼橋梁 エキストラ	斜橋	t	○	
H形鋼橋梁 エキストラ	縦・横断勾配 3%以上	t	○	
H形鋼橋梁 エキストラ	荷重分配横桁加算	t	○	
H形鋼橋梁 エキストラ	本体質量10t未満 5t以上	t	○	
H形鋼橋梁 エキストラ	本体質量5t未満	t	○	
H形鋼橋梁 エキストラ	複合ラーメン橋加算(本体25t以上)	t	○	
H形鋼橋梁 エキストラ	複合ラーメン橋加算(本体25t未満)	t	○	
H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ	H912 SM490YA	箇所	○	
H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ	H900 SM490YA	箇所	○	
H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ	H800 SM490YA	箇所	○	
H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ	H700 SM490YA	箇所	○	
H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ	H588 SM490YA	箇所	○	
H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ	H600以下 SM490YA	箇所	○	
H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ	H912 SMA490AW	箇所	○	
H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ	H900 SMA490AW	箇所	○	
H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ	H800 SMA490AW	箇所	○	
H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ	H700 SMA490AW	箇所	○	
H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ	H588 SMA490AW	箇所	○	
H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ	H600以下 SMA490AW	箇所	○	
H形鋼橋梁 エキストラ	桁端部塗装加算 D-5	m2	○	
H形鋼橋梁 エキストラ	桁端部塗装加算 C-5(40m2以上)	m2	○	
H形鋼橋梁 エキストラ	桁端部塗装加算 C-5(40m2未満)	式	○	
H形鋼橋梁 (C-5塗装系加算額)		m2	○	
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	○	
支承工用目地材	10×15mm	m	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
下部工ブラケット		基	○	
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	平成31年04月1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		1570
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	○	
カッタービット	RM8-25	個		9540
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	m ²		975
橋面防水材	塗膜防水	m ²		520
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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
じゃかご	GS-7 4.0×10×径45	m	○	
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		1650
じゃかご	GS-7 4.0×13×径60	m		1230
じゃかご	GS-7 4.0×15×径60	m		1070
じゃかご	GS-7 5.0×13×径60	m		1910
じゃかご	GS-7 5.0×15×径60	m		1630
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		3380
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		4120
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 ²	○	
かごマット(スロープ型)	高50cm めっき鉄線	m ²	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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 A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 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 ²	○	
橋梁用伸縮継手 ウェイビーフック	W・V-200	m	○	
橋梁用伸縮継手 エースジョイント	B-50R	m	○	
橋梁用伸縮継手 エースジョイント	B-70R	m	○	
橋梁用伸縮継手 KMAジョイント	KMA-60N	m	○	
橋梁用伸縮継手 KMAジョイント	KMA-80N	m	○	
橋梁用伸縮継手 KMAジョイント	KMA-110N	m	○	
橋梁用伸縮継手 KMAジョイント	KMA-160N	m	○	
橋梁用伸縮継手 AIジョイント	AIJ-20	m	○	
橋梁用伸縮継手 AIジョイント	AIJ-30	m	○	
橋梁用伸縮継手 STジョイント	ST-30N	m	○	
橋梁用伸縮継手 STジョイント	ST-50N	m	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
橋梁用伸縮継手 メタルジョイント	KC-A20G	m	○	
橋梁用伸縮継手 メタルジョイント	KC-A30G	m	○	
橋梁用伸縮継手 メタルジョイント	KC-A40G	m	○	
橋梁用伸縮継手 メタルジョイント	KC-A50G	m	○	
橋梁用伸縮継手 メタルジョイント	KC-A60G	m	○	
橋梁用伸縮継手 メタルジョイント	KC-A70G	m	○	
橋梁用伸縮継手 メタルジョイント	KC-A20WG	m	○	
橋梁用伸縮継手 メタルジョイント	KC-A30WG	m	○	
橋梁用伸縮継手 メタルジョイント	KC-A40WG	m	○	
橋梁用伸縮継手 メタルジョイント	KC-A50WG	m	○	
橋梁用伸縮継手 メタルジョイント	KC-A60WG	m	○	
橋梁用伸縮継手 メタルジョイント	KC-A70WG	m	○	
橋梁用伸縮継手 メタルジョイント	LC-A40	m	○	
橋梁用伸縮継手 メタルジョイント	LC-A60	m	○	
橋梁用伸縮継手 メタルジョイント	LC-A90	m	○	
橋梁用伸縮継手 メタルジョイント	LC-A120	m	○	
橋梁用伸縮継手 メタルジョイント	LC-A170	m	○	
橋梁用伸縮継手 メタルジョイント	KC-A20	m	○	
橋梁用伸縮継手 メタルジョイント	KC-A30	m	○	
橋梁用伸縮継手 メタルジョイント	KC-A40	m	○	
橋梁用伸縮継手 メタルジョイント	KC-A50	m	○	
橋梁用伸縮継手 メタルジョイント	KC-A60	m	○	
橋梁用伸縮継手 メタルジョイント	KC-A70	m	○	
橋梁用伸縮継手 メタルジョイント	KC-A80	m	○	
橋梁用伸縮継手 ブロフジョイント	SW型100	m	○	
橋梁用伸縮継手 ブロフジョイント	CDs型20	m	○	
橋梁用伸縮継手 ブロフジョイント	CDs型25	m	○	
橋梁用伸縮継手 ブロフジョイント	CDs型35	m	○	
橋梁用伸縮継手 ブロフジョイント	CDs型50	m	○	
橋梁用伸縮継手 ブロフジョイント	CDs型60	m	○	
橋梁用伸縮継手 ブロフジョイント	SW型20	m	○	
橋梁用伸縮継手 ブロフジョイント	SW型40	m	○	
橋梁用伸縮継手 ブロフジョイント	SW型60	m	○	
橋梁用伸縮継手 ブロフジョイント	SW型100 耐グレーダー用	m	○	
橋梁用伸縮継手 SPジョイント	20N	m	○	
橋梁用伸縮継手 SPジョイント	80N	m	○	
橋梁用伸縮継手 SPジョイント	20S	m	○	
橋梁用伸縮継手 CWジョイント	30R	m	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
橋梁用伸縮継手 CWジョイント	50R	m	○	
橋梁用伸縮継手 CWジョイント	30S	m	○	
橋梁用伸縮継手 CWジョイント	50S	m	○	
橋梁用伸縮継手 AFジョイント	160	m	○	
橋梁用伸縮継手 EPジョイント	EP型30	m	○	
橋梁用伸縮継手 トランスフレックス	TF-S50	m	○	
橋梁用伸縮継手 ダイアフリージョイント	K-40	m	○	
橋梁用伸縮継手 YHTタイプ	YHT-30Ⅲ	m	○	
橋梁用伸縮継手 YHTタイプ	YHT-20	m	○	
橋梁用伸縮継手 YHT-Nタイプ	YHT-50-N	m	○	
橋梁用伸縮継手 YHT-Nタイプ	YHT-70-N	m	○	
橋梁用伸縮継手 YHT-Nタイプ	YHT-90-N	m	○	
橋梁用伸縮継手 ラバトップジョイント	GT	m	○	
コンクリート擁壁	宅認10kN 1000型 L2.0m	個	○	
コンクリート擁壁	宅認10kN 1600型 L2.0m	個	○	
コンクリート擁壁	宅認10kN 2500型 L2.0m	個	○	
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 ²	○	
炭素繊維シート	1方向高強度 目付量300 強度3400	m ²	○	
炭素繊維シート	1方向高強度 目付量400 強度3400	m ²	○	
炭素繊維シート	1方向高強度 目付量600 強度3400	m ²	○	
炭素繊維シート	1方向中弾性 目付量300 強度2900	m ²	○	
炭素繊維シート	1方向中弾性 目付量300 強度2400	m ²	○	
炭素繊維シート	2方向 目付量200 強度2900	m ²	○	
炭素繊維シート	2方向 目付量300 強度2900	m ²	○	
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	m ²	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	○	
間知ブロック(粗面)	控350	m2	○	
平ブロック	控100	m2	○	
ベントナイト	25kg/袋	袋	○	
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		2400
落石防止柵 Co中建込メッキ ステー無	5本掛 ケーブル(金網3種)	m	○	
落石防止柵 Co中建込メッキ ステー無	5本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	○	
落石防止柵 Co中建込メッキ ステー無	5本掛 端末支柱(索端金具付)	本	○	
落石防止柵 Co中建込メッキ ステー無	6本掛 ケーブル(金網3種)	m	○	
落石防止柵 Co中建込メッキ ステー無	6本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	○	
落石防止柵 Co中建込メッキ ステー無	6本掛 端末支柱(索端金具付)	本	○	
落石防止柵 Co中建込 塗装 ステー無	5本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	○	
落石防止柵 Co中建込 塗装 ステー無	5本掛 端末支柱(索端金具付)	本	○	
落石防止柵 Co中建込 塗装 ステー無	6本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	○	
落石防止柵 Co中建込 塗装 ステー無	6本掛 端末支柱(索端金具付)	本	○	
落石防止網部材	金網 Z-GS4 4.0×50mm	m2	○	
落石防止網部材	金網 Z-GS4 3.2×50mm	m2	○	
落石防止網部材	金網 Z-GS4 2.6×50mm	m2		650
落石防止網部材	金網 Z-GS7 4.0×50mm	m2	○	
落石防止網部材	金網 Z-GS7 3.2×50mm	m2	○	
落石防止網部材	金網 Z-GS7 2.6×50mm	m2	○	
落石防止網部材	金網 C-GS3 2.6×50mm	m2		790
落石防止網部材	金網 C-GS3 3.2×50mm	m2	○	
落石防止網部材	金網 C-GS3 4.0×50mm	m2	○	
落石防止網部材	Coアンカー 径22×1000mm	本	○	
落石防止網部材	Coアンカー 径25×1000mm	本	○	
落石防止網部材	羽根付アンカー径25×1500mm	本	○	
落石防止網部材	ルーフアンカー 径22×1000mm	本	○	
落石防止網部材	ルーフアンカー 径28×1000mm	本	○	
落石防止網部材	ルーフアンカー 径32×1000mm	本	○	
落石防止網部材	組立アンカー 径25×1500mm	組	○	
落石防止網部材	クロスクリップ 径12mm用	個	○	
落石防止網部材	クロスクリップ 径16mm用	個	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
落石防止網部材	ワイヤクリップ 径8mm用	個	○	
落石防止網部材	ワイヤクリップ 径12mm用	個	○	
落石防止網部材	ワイヤクリップ 径14mm用	個	○	
落石防止網部材	ワイヤクリップ 径16mm用	個	○	
落石防止網部材	ワイヤクリップ 径18mm用	個	○	
落石防止網部材	巻付グリップ 径8mm用 端末用	本	○	
落石防止網部材	巻付グリップ 径12mm用 端末用	本	○	
落石防止網部材	巻付グリップ 径14mm用 端末用	本	○	
落石防止網部材	巻付グリップ 径16mm用 端末用	本	○	
落石防止網部材	巻付グリップ 径18mm用 端末用	本	○	
落石防止網部材	三方クリップ 径12～径14mm用	個	○	
落石防止網部材	三方クリップ 径16～径18mm用	個	○	
落石防止網部材	結合コイル 3. 2×50×300mm	個	○	
落石防止網部材	結合コイル 4. 0×70×300mm	個	○	
落石防止網部材	シンプル A-12 径8mm用	個	○	
落石防止網部材	シンプル A-16 径12mm用	個	○	
落石防止網部材	シンプル A-18 径14mm用	個	○	
落石防止網部材	シンプル A-20 径16mm用	個	○	
落石防止網部材	シンプル A-22 径18mm用	個	○	
落石防止網部材	ロープ 径8mm	m	○	
落石防止網部材	ロープ 径12mm	m	○	
落石防止網部材	ロープ 径14mm	m	○	
落石防止網部材	ロープ 径16mm	m	○	
落石防止網部材	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		39800
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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
遮水シート	厚1.0+10.0mm	m2	○	
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 150×5mm	m		1190
塩ビ止水板	S・SF 200×5mm	m	○	
塩ビ止水板	S・SF 350×7mm	m	○	
シール材	エポキシ	kg		1920
野芝		m2	○	
高麗芝		m2	○	
芝串	100本束	束	○	
西洋芝	ティフトン芝	ブシル	○	
人工筋芝(種子帯)	幅7cm	m	○	
人工筋芝(種子帯)	幅10cm	m	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
人工筋芝(種子帯)	幅15cm	m	○	
張芝	幅50~100cm ネット付	m ²	○	
張芝	幅100cm ワラ付	m ²	○	
肥料 高度化成肥料	N:P:K=15:15:15	kg	○	
種子(野芝)		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(SUD II-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 ² 2心	m	○	
制御用絶縁ビニルシースケープル	CVV 2mm ² 3心	m	○	
制御用絶縁ビニルシースケープル	CVV 2mm ² 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 ² 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 ² 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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	○	
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 VU-100	m	○	
硬質塩化ビニル管	接着受口管 VU-125	m	○	
硬質塩化ビニル管	接着受口管 VU-150	m	○	
硬質塩化ビニル管	接着受口管 VU-200	m	○	
硬質塩化ビニル管	接着受口管 VU-250	m	○	
硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口管 VU-100	m	○	
硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口管 VU-125	m	○	
硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口管 VU-150	m	○	
硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口管 VU-200	m	○	
硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口管 VU-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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	○	
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	○	
ウォータースィーベル	径90mm 二重管用	個	○	
ウォータースィーベル	径115mm 二重管用	個	○	
ウォータースィーベル	径135mm 二重管用	個	○	
ウォータースィーベル	径146mm 二重管用	個	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
ウォータースーパーベル	径90mm 単管用	個	○	
ウォータースーパーベル	径115mm 単管用	個	○	
ウォータースーパーベル	径135mm 単管用	個	○	
メタルクラウン	径46mm	個	○	
カービット	径22mm 8×12mm 32mm	個	○	
カービット	径22mm 8×12mm 34mm	個	○	
カービット	径22mm 8×12mm 36mm	個	○	
カービット	径22mm 8×12mm 38mm	個	○	
カービット	径22mm 8×12mm 40mm	個	○	
カービット	径22mm 8×12mm 42mm	個	○	
カービット	径22mm 8×12mm 44mm	個	○	
テーパード	径22mm L=0.5m	個	○	
テーパード	径22mm L=0.8m	個	○	
テーパード	径22mm L=1.1m	個	○	
テーパード	径22mm L=1.4m	個	○	
テーパード	径22mm L=1.7m	個	○	
テーパード	径22mm L=2.0m	個	○	
テーパード	径22mm L=2.3m	個	○	
テーパード	径22mm L=2.6m	個	○	
テーパード	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	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	○	
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	○	
チゼル	大型ブレーカ(1300kg級)	本		92250
チゼル	大型ブレーカ(600~800kg級)	本		62100
ケーシング	径73mm L=1m	本	○	
ケーシング	径83mm L=1m	本	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	○	
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		3650
リード線		m		59
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	1.2号(船舶用)	L	○	
軽油	パトロール給油 2~4kL積載車	L	○	
ガソリン	レギュラー スタンド	L	○	

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	○	
電力費		式	○	
システム初期費 (ICT)	バックホウ	式	○	
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	平成31年04月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
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	○1	
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		14800
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		15300
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		15700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		15700
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		15700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		15700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		15700
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		18450
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		19400
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		21100
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		16200
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		16200
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		16800
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		16800
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15500
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15500
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15500

地区名： 熊本周辺

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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		15500
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15900
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		16400
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		16900
詰 石	15~20cm	m3		3300
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3		3600
被覆捨石(海上渡し)	200kg内外	m3		4400
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3		4400
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3		4900
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	○	

地区名： 熊本周辺

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	○1	
モルタル	1:2 普通	m3	○1	
モルタル	1:3 普通	m3	○1	
モルタル	1:1 高炉	m3	○1	
モルタル	1:2 高炉	m3	○1	
モルタル	1:3 高炉	m3	○1	
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	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		2200
砂	埋め戻し用	m3		1900
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	○	
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	○	

地区名： 熊本周辺

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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(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(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	○	
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		5250
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		5500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		7030
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		8300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		7790
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		9000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		9800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		11500
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		750
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		810
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1180
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1650
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 熊本1

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
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	○1	
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		14800
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		15300
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		15700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		15700
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		15700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		15700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		15700
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		18450
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		19400
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		21100
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		16200
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		16200
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		16800
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		16800
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15500
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15500
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15500

地区名： 熊本1

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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		15500
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15900
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		16400
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		16900
詰 石	15~20cm	m3		3100
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3	○	
被覆捨石(海上渡し)	200kg内外	m3	○	
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3	○	
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3	○	
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		1600
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	○	

地区名： 熊本1

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	○1	
モルタル	1:2 普通	m3	○1	
モルタル	1:3 普通	m3	○1	
モルタル	1:1 高炉	m3	○1	
モルタル	1:2 高炉	m3	○1	
モルタル	1:3 高炉	m3	○1	
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	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		2100
砂	埋め戻し用	m3		1600
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	○	
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	○	

地区名： 熊本1

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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(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(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		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		650
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		940
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1240
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1750
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1020
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1310
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1670
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2330
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		5250
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		5500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		7030
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		8300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		7790
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		9000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		9800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		11500
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		750
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		810
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1180
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1650
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 熊本2

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
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		16300
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		16800
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		14800
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		15300
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		15300
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		15700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		15700
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		15700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		15700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		15700
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		18450
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		19400
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		21100
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		16200
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		16200
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		16800
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		16800
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15500
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15500
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15500

地区名： 熊本2

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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		15500
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15900
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		16400
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		16900
詰 石	15~20cm	m3		3400
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3		3500
被覆捨石(海上渡し)	200kg内外	m3		4300
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3		4300
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3		4800
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		1500
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	○	

地区名： 熊本2

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	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		2200
砂	クッション用	m3		1500
砂	埋め戻し用	m3		1500
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	○	
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○	

地区名： 熊本2

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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(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(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		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		650
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		940
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1240
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1750
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1020
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1310
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1670
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2330
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		5250
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		5500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		7030
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		8300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		7790
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		9000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		9800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		11500
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		750
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		810
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1180
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1650
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 宇城1

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
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		15400
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		15900
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		14000
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		14400
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		14400
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		15100
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		15100
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		15100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		15100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		15100
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		17400
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		18400
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		19000
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		15200
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		15200
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		15400
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		15400
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15000
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15300
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15000

地区名： 宇城1

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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		15300
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15800
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		16200
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		16700
詰 石	15~20cm	m3		3500
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3		3500
被覆捨石(海上渡し)	200kg内外	m3		4300
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3		4300
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3		4800
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		1700
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	○	

地区名： 宇城1

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	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		2300
砂	クッション用	m3		1700
砂	埋め戻し用	m3		1700
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	○	
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	○	

地区名： 宇城1

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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(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(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		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		650
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		940
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1240
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1750
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1020
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1310
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1670
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2330
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		5250
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		5500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		7030
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		8300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		7790
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		9000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		9800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		11500
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		750
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		810
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1180
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1650
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 宇城2

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
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	○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		14000
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		14400
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		15100
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		15100
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		15100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		15100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		15100
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		17400
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		18400
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		19000
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		15200
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		15200
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		15400
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		15400
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15000
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15300
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15000

地区名： 宇城2

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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		15300
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15800
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		16200
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		16700
詰 石	15~20cm	m3		3200
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3	○	
被覆捨石(海上渡し)	200kg内外	m3	○	
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3	○	
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3	○	
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		1500
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	○	

地区名： 宇城2

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	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		2300
砂	クッション用	m3		1500
砂	埋め戻し用	m3		1500
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	○	
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	○	

地区名： 宇城2

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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(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(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		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		650
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		940
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1240
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1750
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1020
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1310
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1670
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2330
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		5250
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		5500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		7030
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		8300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		7790
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		9000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		9800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		11500
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		750
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		810
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1180
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1650
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 宇城3

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
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	○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		14000
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		14400
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		15100
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		15100
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		15100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		15100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		15100
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		17400
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		18400
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		19000
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		15200
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		15200
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		15400
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		15400
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15000
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15300
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15000

地区名： 宇城3

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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		15300
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15800
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		16200
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		16700
詰 石	15~20cm	m3		3400
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3		3500
被覆捨石(海上渡し)	200kg内外	m3		4300
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3		4300
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3		4800
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		1500
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	○	

地区名： 宇城3

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	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		2200
砂	クッション用	m3		1500
砂	埋め戻し用	m3		1500
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	○	
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○	

地区名： 宇城3

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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(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(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		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		650
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		940
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1240
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1750
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1020
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1310
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1670
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2330
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		5250
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		5500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		7030
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		8300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		7790
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		9000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		9800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		11500
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		750
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		810
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1180
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1650
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 宇城4

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
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		14000
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		14400
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		15100
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		15100
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		15100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		15100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		15100
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		17400
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		18400
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		19000
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		15200
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		15200
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		15400
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		15400
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15000
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15300
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15000

地区名： 宇城4

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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		15300
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15800
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		16200
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		16700
詰 石	15~20cm	m3		3400
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3	○	
被覆捨石(海上渡し)	200kg内外	m3	○	
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3	○	
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3	○	
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		1500
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	○	

地区名： 宇城4

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	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		2200
砂	クッション用	m3		1500
砂	埋め戻し用	m3		1500
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	○	
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○	

地区名： 宇城4

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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(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(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		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		650
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		940
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1240
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1750
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1020
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1310
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1670
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2330
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		5250
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		5500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		7030
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		8300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		7790
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		9000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		9800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		11500
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		750
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		810
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1180
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1650
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 玉名

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
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		14500
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		14850
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		15450
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		15450
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		15450
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		15450
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		15450
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		17350
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		18200
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		20000
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		16050
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		16050
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		16150
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		16150
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15250
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15400
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15250

地区名： 玉名

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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		15400
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15900
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		16250
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		16800
詰 石	15~20cm	m3		3300
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3		3800
被覆捨石(海上渡し)	200kg内外	m3		4400
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3		4400
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3		4900
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		1600
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	○	

地区名： 玉名

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	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		2100
砂	埋め戻し用	m3		1600
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	○	
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	○	

地区名： 玉名

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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(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(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		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		650
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		940
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1240
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1750
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1020
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1310
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1670
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2330
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		5250
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		5500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		7030
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		8300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		7790
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		9000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		9800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		11500
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		750
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		810
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1180
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1650
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 鹿本周辺

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
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	○1	
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	○1	
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		16000
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		16500
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		17400
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		17400
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		17200
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		17200
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		17200
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		19900
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		21100
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		21900
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		17700
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		17700
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		18300
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		18300
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		17300
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		17600
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		17300

地区名： 鹿本周辺

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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		17600
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		18000
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		18600
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19000
詰 石	15~20cm	m3		3100
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3	○	
被覆捨石(海上渡し)	200kg内外	m3	○	
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3	○	
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3	○	
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		1600
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	○	

地区名： 鹿本周辺

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	○1	
モルタル	1:3 普通	m3	○1	
モルタル	1:1 高炉	m3	○	
モルタル	1:2 高炉	m3	○1	
モルタル	1:3 高炉	m3	○1	
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	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		2100
砂	埋め戻し用	m3		1600
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	○	
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	○	

地区名： 鹿本周辺

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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(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(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		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		650
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		940
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1240
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1750
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1020
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1310
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1670
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2330
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		5250
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		5500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		7030
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		8300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		7790
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		9000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		9800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		11500
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		750
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		810
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1180
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1650
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 菊池1

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
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	○1	
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		14800
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		15300
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		15700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		15700
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		15700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		15700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		15700
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		18450
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		19400
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		21100
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		16200
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		16200
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		16800
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		16800
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15500
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15500
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15500

地区名： 菊池1

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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		15500
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15900
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		16400
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		16900
詰 石	15~20cm	m3		3300
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3	○	
被覆捨石(海上渡し)	200kg内外	m3	○	
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3	○	
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3	○	
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	○	

地区名： 菊池1

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	○1	
モルタル	1:2 普通	m3	○1	
モルタル	1:3 普通	m3	○1	
モルタル	1:1 高炉	m3	○1	
モルタル	1:2 高炉	m3	○1	
モルタル	1:3 高炉	m3	○1	
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	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		2400
砂	埋め戻し用	m3		1900
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	○	
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	○	

地区名： 菊池1

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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(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(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		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		650
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		940
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1240
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1750
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1020
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1310
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1670
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2330
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		5250
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		5500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		7030
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		8300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		7790
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		9000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		9800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		11500
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		750
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		810
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1180
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1650
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 菊池2

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
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		18400
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		17900
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		17900
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		18300
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3		15800
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		16700
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3		16000
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		16000
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		16500
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		17100
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		16500
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		16500
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		16900
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		17100
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		16900
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		17400
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		17400
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		17400
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		17200
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		17200
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		17200
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		19900
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		21100
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		21900
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		17700
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		17700
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		18300
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		18300
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		17300
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		17600
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		17300

地区名： 菊池2

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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		17600
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		18000
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		18600
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19000
詰 石	15~20cm	m3		3100
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3	○	
被覆捨石(海上渡し)	200kg内外	m3	○	
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3	○	
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3	○	
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		13700
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		14200
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	○	

地区名： 菊池2

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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		2500
モルタル	1:1 普通	m3	○	
モルタル	1:2 普通	m3		27100
モルタル	1:3 普通	m3		25000
モルタル	1:1 高炉	m3	○	
モルタル	1:2 高炉	m3		26900
モルタル	1:3 高炉	m3		24800
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		3100
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		3500
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		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		2600
砂	クッション用	m3		2400
砂	埋め戻し用	m3		1900
再生クラッシャーラン	RC-40	m3		2300
高炉スラグ	クラッシャーラン 40	m3	○	
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		11900
アスファルト混合物	密粒度(20)	t		12300
アスファルト混合物	密粒度(13)	t		12300
アスファルト混合物	細粒度(13)	t		12700
アスファルト混合物	開粒度(13)	t		11800
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t		12200
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t		12200
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		10900
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		11300
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		11300

地区名： 菊池2

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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(40)	t		11500
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(40)	t		10500
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		300
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		650
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		940
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1240
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1750
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1020
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1310
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1670
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2330
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		5250
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		5500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		7030
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		8300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		7790
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		9000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		9800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		11500
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		750
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		810
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1180
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1650
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 菊池3

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
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	○1	
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		14800
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		15300
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		15700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		15700
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		15700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		15700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		15700
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		18450
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		19400
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		21100
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		16200
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		16200
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		16800
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		16800
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15500
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15500
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15500

地区名： 菊池3

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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		15500
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15900
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		16400
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		16900
詰 石	15~20cm	m3		3300
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3	○	
被覆捨石(海上渡し)	200kg内外	m3	○	
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3	○	
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3	○	
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	○	

地区名： 菊池3

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	○1	
モルタル	1:2 普通	m3	○1	
モルタル	1:3 普通	m3	○1	
モルタル	1:1 高炉	m3	○1	
モルタル	1:2 高炉	m3	○1	
モルタル	1:3 高炉	m3	○1	
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	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		2400
砂	埋め戻し用	m3		1900
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	○	
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	○	

地区名： 菊池3

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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(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(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		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		650
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		940
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1240
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1750
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1020
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1310
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1670
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2330
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		5250
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		5500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		7030
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		8300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		7790
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		9000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		9800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		11500
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		750
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		810
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1180
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1650
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 阿蘇1

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
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		21100
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		19800
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		20250
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		20650
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3		18350
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		19100
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3		18500
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		18900
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		19600
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		18900
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		18900
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		19400
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		19600
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		19400
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		19600
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		19600
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		19600
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		22650
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		23750
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		24700
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		20050
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		20050
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		20250
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		20250
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19250
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		19650

地区名： 阿蘇1

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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		19800
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20300
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20750
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		21150
詰 石	15~20cm	m3		4000
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3	○	
被覆捨石(海上渡し)	200kg内外	m3	○	
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3	○	
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3	○	
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		15200
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		15700
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		2600
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	○	

地区名： 阿蘇1

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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		2500
モルタル	1:1 普通	m3		32300
モルタル	1:2 普通	m3		27600
モルタル	1:3 普通	m3		25500
モルタル	1:1 高炉	m3		32100
モルタル	1:2 高炉	m3		27400
モルタル	1:3 高炉	m3		25300
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		4200
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		3900
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		3700
粒度調整砕石	M-40	m3		3800
粒度調整砕石	M-30	m3		3900
割栗石	50-150mm	m3		4000
割栗石	150-200mm	m3		4000
切込砕石		m3		3300
砂	クッション用	m3		3700
砂	埋め戻し用	m3		3300
再生クラッシャーラン	RC-40	m3		3300
高炉スラグ	クラッシャーラン 40	m3	○	
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		13400
アスファルト混合物	密粒度(20)	t		13800
アスファルト混合物	密粒度(13)	t		13800
アスファルト混合物	細粒度(13)	t		14200
アスファルト混合物	開粒度(13)	t		13300
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t		13700
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t		13700
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		12400
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		12800
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		12800

地区名： 阿蘇1

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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(40)	t		13000
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(40)	t		12000
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		300
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		650
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		940
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1240
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1750
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1020
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1310
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1670
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2330
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		5250
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		5500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		7030
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		8300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		7790
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		9000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		9800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		11500
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		750
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		810
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1180
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1650
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 阿蘇2

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
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		20900
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		19600
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		20050
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		20450
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3		18150
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		18900
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3		18300
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		18300
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		18700
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		19400
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		18700
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		18700
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		19200
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		19400
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		19200
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		19600
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		19600
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		19600
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		19400
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		19400
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		19400
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		23550
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		24500
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		19850
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		19850
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		20050
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		20050
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19050
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19200
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19450

地区名： 阿蘇2

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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		19600
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20100
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20550
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20950
詰 石	15~20cm	m3		4000
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3	○	
被覆捨石(海上渡し)	200kg内外	m3	○	
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3	○	
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3	○	
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		15200
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		15700
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		2600
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	○	

地区名： 阿蘇2

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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		2500
モルタル	1:1 普通	m3		32100
モルタル	1:2 普通	m3		27400
モルタル	1:3 普通	m3		25300
モルタル	1:1 高炉	m3		31900
モルタル	1:2 高炉	m3		27200
モルタル	1:3 高炉	m3		25100
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		4200
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		3600
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		3700
粒度調整砕石	M-40	m3		3800
粒度調整砕石	M-30	m3		3900
割栗石	50-150mm	m3		4000
割栗石	150-200mm	m3		4000
切込砕石		m3		3300
砂	クッション用	m3		3700
砂	埋め戻し用	m3		3300
再生クラッシャーラン	RC-40	m3		3300
高炉スラグ	クラッシャーラン 40	m3	○	
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		13400
アスファルト混合物	密粒度(20)	t		13800
アスファルト混合物	密粒度(13)	t		13800
アスファルト混合物	細粒度(13)	t		14200
アスファルト混合物	開粒度(13)	t		13300
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t		13700
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t		13700
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		12400
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		12800
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		12800

地区名： 阿蘇2

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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(40)	t		13000
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(40)	t		12000
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		300
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		650
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		940
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1240
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1750
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1020
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1310
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1670
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2330
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		5250
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		5500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		7030
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		8300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		7790
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		9000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		9800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		11500
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		750
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		810
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1180
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1650
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 阿蘇3

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
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		20600
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		19300
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		19750
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		20150
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3		17850
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		18600
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3		18000
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		18000
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		18400
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		19100
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		18400
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		18400
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		18900
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		19100
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		18900
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		19300
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		19300
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		19300
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		19100
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		22150
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		23250
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		24200
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		19550
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		19550
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		19750
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		19750
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		18750
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		18900
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19150

地区名： 阿蘇3

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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		20250
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20650
詰 石	15~20cm	m3		3800
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3	○	
被覆捨石(海上渡し)	200kg内外	m3	○	
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3	○	
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3	○	
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		14600
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		15100
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	○	

地区名： 阿蘇3

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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		2500
モルタル	1:1 普通	m3		31800
モルタル	1:2 普通	m3		27100
モルタル	1:3 普通	m3		25000
モルタル	1:1 高炉	m3		31600
モルタル	1:2 高炉	m3		26900
モルタル	1:3 高炉	m3		24800
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		3900
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		3600
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		3500
粒度調整砕石	M-40	m3		3600
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
砂	クッション用	m3		3200
砂	埋め戻し用	m3		2800
再生クラッシャーラン	RC-40	m3		3300
高炉スラグ	クラッシャーラン 40	m3	○	
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		12800
アスファルト混合物	密粒度(20)	t		13200
アスファルト混合物	密粒度(13)	t		13200
アスファルト混合物	細粒度(13)	t		13600
アスファルト混合物	開粒度(13)	t		12700
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t		13100
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t		13100
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		11800
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		12200
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		12200

地区名： 阿蘇3

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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(40)	t		12400
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(40)	t		11400
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		300
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		650
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		940
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1240
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1750
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1020
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1310
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1670
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2330
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		5250
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		5500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		7030
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		8300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		7790
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		9000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		9800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		11500
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		750
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		810
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1180
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1650
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 阿蘇4

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
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		21400
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		20100
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		20550
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		20950
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3		18650
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		19400
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		19200
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		19900
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		19200
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		19200
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		19700
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		19900
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		19700
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		20100
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		20100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		19900
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		19900
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		19900
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		22950
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		24050
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		25000
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		20350
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		20350
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		20550
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		20550
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19550
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19700
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19950

地区名： 阿蘇4

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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		20100
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20600
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		21050
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		21450
詰 石	15~20cm	m3		4000
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3	○	
被覆捨石(海上渡し)	200kg内外	m3	○	
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3	○	
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3	○	
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		15400
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		15900
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		2600
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	○	

地区名： 阿蘇4

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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		2500
モルタル	1:1 普通	m3		32600
モルタル	1:2 普通	m3		27900
モルタル	1:3 普通	m3		25800
モルタル	1:1 高炉	m3		32400
モルタル	1:2 高炉	m3		27700
モルタル	1:3 高炉	m3		25600
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		4200
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		3700
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		3700
粒度調整砕石	M-40	m3		3800
粒度調整砕石	M-30	m3		3900
割栗石	50-150mm	m3		4000
割栗石	150-200mm	m3		4000
切込砕石		m3		3300
砂	クッション用	m3		3700
砂	埋め戻し用	m3		3300
再生クラッシャーラン	RC-40	m3		3300
高炉スラグ	クラッシャーラン 40	m3	○	
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		13600
アスファルト混合物	密粒度(20)	t		14000
アスファルト混合物	密粒度(13)	t		14000
アスファルト混合物	細粒度(13)	t		14400
アスファルト混合物	開粒度(13)	t		13500
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t		13900
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t		13900
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		12600
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

地区名： 阿蘇4

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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(40)	t		13200
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(40)	t		12200
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		300
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		650
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		940
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1240
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1750
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1020
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1310
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1670
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2330
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		5250
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		5500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		7030
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		8300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		7790
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		9000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		9800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		11500
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		750
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		810
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1180
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1650
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 阿蘇周辺

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
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		18000
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		18400
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		19300
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		19300
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		19100
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		22150
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		23250
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		24200
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		19550
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		19550
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		19750
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		19750
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		18750
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		18900
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19150

地区名： 阿蘇周辺

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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		20250
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20650
詰 石	15~20cm	m3		3800
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3	○	
被覆捨石(海上渡し)	200kg内外	m3	○	
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3	○	
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3	○	
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	○	

地区名： 阿蘇周辺

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	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		3000
砂	クッション用	m3		3200
砂	埋め戻し用	m3		2800
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	○	
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	○	

地区名： 阿蘇周辺

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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(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(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		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		650
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		940
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1240
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1750
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1020
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1310
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1670
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2330
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		5250
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		5500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		7030
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		8300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		7790
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		9000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		9800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		11500
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		750
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		810
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1180
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1650
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 上益城

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
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		21700
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		19550
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		19550
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		19950
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3		18000
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		18400
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3		18000
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		18000
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		18400
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		18900
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		18400
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		18400
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		18900
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		18900
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		18900
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		19100
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		19100
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		19100
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		20950
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		21900
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		19750
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		19750
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		19950
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		19950
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		18700
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		18700
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19100

地区名： 上益城

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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		19100
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19600
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20050
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20450
詰 石	15~20cm	m3		3500
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3	○	
被覆捨石(海上渡し)	200kg内外	m3	○	
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3	○	
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3	○	
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		14800
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		15300
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	○	

地区名： 上益城

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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		2500
モルタル	1:1 普通	m3		30500
モルタル	1:2 普通	m3		28500
モルタル	1:3 普通	m3		26500
モルタル	1:1 高炉	m3		30300
モルタル	1:2 高炉	m3		28300
モルタル	1:3 高炉	m3		26300
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		3900
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		3600
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		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		3500
割栗石	150-200mm	m3		3500
切込砕石		m3		2800
砂	クッション用	m3	○	
砂	埋め戻し用	m3	○	
再生クラッシャーラン	RC-40	m3		2600
高炉スラグ	クラッシャーラン 40	m3	○	
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		13000
アスファルト混合物	密粒度(20)	t		13400
アスファルト混合物	密粒度(13)	t		13400
アスファルト混合物	細粒度(13)	t		13800
アスファルト混合物	開粒度(13)	t		12900
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t		13300
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t		13300
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		12000
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		12400
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		12400

地区名： 上益城

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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(40)	t		12600
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(40)	t		11600
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		300
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		650
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		940
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1240
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1750
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1020
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1310
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1670
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2330
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		5250
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		5500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		7030
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		8300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		7790
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		9000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		9800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		11500
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		750
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		810
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1180
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1650
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 八代1

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
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		15900
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		14400
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		14700
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		15200
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3		13100
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		13700
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3		13300
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		13300
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		13700
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		14200
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		13700
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		13700
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		14200
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		14200
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		14200
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		14400
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		14400
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		14400
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		14400
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		14400
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		14400
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		16300
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		17200
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		17700
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		15000
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		15000
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		15200
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		15200
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		13900
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		14100
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		14300

地区名： 八代1

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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		14600
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15100
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15500
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		16000
詰 石	15~20cm	m3		3400
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3	○	
被覆捨石(海上渡し)	200kg内外	m3	○	
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3	○	
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3	○	
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		14300
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		14800
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	○	

地区名： 八代1

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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		2000
モルタル	1:1 普通	m3		23800
モルタル	1:2 普通	m3		21600
モルタル	1:3 普通	m3		19400
モルタル	1:1 高炉	m3		23600
モルタル	1:2 高炉	m3		21400
モルタル	1:3 高炉	m3		19200
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		3600
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		3500
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		3100
粒度調整砕石	M-40	m3		3200
粒度調整砕石	M-30	m3		3200
割栗石	50-150mm	m3		3400
割栗石	150-200mm	m3		3400
切込砕石		m3		2600
砂	クッション用	m3	○	
砂	埋め戻し用	m3	○	
再生クラッシャーラン	RC-40	m3		2000
高炉スラグ	クラッシャーラン 40	m3	○	
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		12500
アスファルト混合物	密粒度(20)	t		12900
アスファルト混合物	密粒度(13)	t		12900
アスファルト混合物	細粒度(13)	t		13300
アスファルト混合物	開粒度(13)	t		12400
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t		12800
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t		12800
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		11500
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		11900
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		11900

地区名： 八代1

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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(40)	t		12100
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(40)	t		11100
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		300
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		650
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		940
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1240
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1750
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1020
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1310
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1670
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2330
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		5250
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		5500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		7030
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		8300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		7790
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		9000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		9800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		11500
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		750
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		810
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1180
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1650
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 八代2

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
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		16200
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		14700
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		15000
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		15500
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3		13400
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		14000
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3		13600
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		13600
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		14000
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		14500
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		14000
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		14000
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		14500
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		14500
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		14500
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		14700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		14700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		14700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		14700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		14700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		14700
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		16600
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		17500
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		18000
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		15300
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		15300
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		15500
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		15500
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		14200
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		14400
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		14600

地区名： 八代2

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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		14900
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15400
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15800
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		16300
詰 石	15~20cm	m3		3600
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3	○	
被覆捨石(海上渡し)	200kg内外	m3	○	
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3	○	
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3	○	
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		14700
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		15200
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	○	

地区名： 八代2

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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		2000
モルタル	1:1 普通	m3		24100
モルタル	1:2 普通	m3		21900
モルタル	1:3 普通	m3		19700
モルタル	1:1 高炉	m3		23900
モルタル	1:2 高炉	m3		21700
モルタル	1:3 高炉	m3		19500
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		3800
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		3700
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		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		3600
割栗石	150-200mm	m3		3600
切込砕石		m3		2800
砂	クッション用	m3	○	
砂	埋め戻し用	m3	○	
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	○	
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		12900
アスファルト混合物	密粒度(20)	t		13300
アスファルト混合物	密粒度(13)	t		13300
アスファルト混合物	細粒度(13)	t		13700
アスファルト混合物	開粒度(13)	t		12800
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t		13200
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t		13200
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	○	

地区名： 八代2

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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(40)	t		12500
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(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		300
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		650
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		940
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1240
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1750
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1020
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1310
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1670
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2330
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		5250
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		5500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		7030
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		8300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		7790
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		9000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		9800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		11500
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		750
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		810
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1180
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1650
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 八代3

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
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		17600
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		16100
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		16400
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		16900
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3		14800
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		15400
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3		15000
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		15000
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		15400
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		15900
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		15400
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		15400
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		15900
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		15900
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		15900
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		16100
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		16100
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		16100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		16100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		16100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		16100
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		18000
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		18900
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		19400
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		16700
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		16700
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		16900
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		16900
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15600
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15800
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		16000

地区名： 八代3

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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		16300
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		16800
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		17200
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		17700
詰 石	15~20cm	m3		3900
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3	○	
被覆捨石(海上渡し)	200kg内外	m3	○	
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3	○	
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3	○	
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		14700
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		15200
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	○	

地区名： 八代3

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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		2000
モルタル	1:1 普通	m3		26000
モルタル	1:2 普通	m3		23800
モルタル	1:3 普通	m3		21600
モルタル	1:1 高炉	m3		25800
モルタル	1:2 高炉	m3		23600
モルタル	1:3 高炉	m3		21400
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		3500
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		3700
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		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
砂	クッション用	m3	○	
砂	埋め戻し用	m3	○	
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	○	
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		12900
アスファルト混合物	密粒度(20)	t		13300
アスファルト混合物	密粒度(13)	t		13300
アスファルト混合物	細粒度(13)	t		13700
アスファルト混合物	開粒度(13)	t		12800
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t		13200
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t		13200
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	○	

地区名： 八代3

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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(40)	t		12500
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(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		300
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		650
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		940
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1240
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1750
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1020
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1310
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1670
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2330
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		5250
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		5500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		7030
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		8300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		7790
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		9000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		9800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		11500
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		750
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		810
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1180
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1650
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 八代4

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
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		11500
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		11900
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		12600
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		12600
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		12600
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		12600
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		12600
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		14500
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		15400
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		15900
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		13200
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		13200
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		13400
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		13400
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		12100
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		12300
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		12500

地区名： 八代4

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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		12800
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		13300
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		13700
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		14200
詰 石	15~20cm	m3		3200
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3		3500
被覆捨石(海上渡し)	200kg内外	m3		4300
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3		4300
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3		4800
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	○	

地区名： 八代4

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	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		2400
砂	クッション用	m3		2100
砂	埋め戻し用	m3		2100
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	○	
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	○	

地区名： 八代4

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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(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(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		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		650
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		940
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1240
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1750
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1020
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1310
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1670
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2330
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		5250
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		5500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		7030
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		8300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		7790
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		9000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		9800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		11500
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		750
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		810
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1180
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1650
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 八代5

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
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		15100
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		13600
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		13900
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		14400
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3		12300
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		12900
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3		12500
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		12500
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		12900
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		13400
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		12900
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		12900
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		13400
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		13400
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		13400
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		13600
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		13600
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		13600
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		13600
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		13600
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		13600
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		15500
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		16400
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		16900
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		14200
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		14200
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		14400
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		14400
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		13100
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		13300
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		13500

地区名： 八代5

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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		13800
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		14300
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		14700
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15200
詰 石	15~20cm	m3		3200
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3		3500
被覆捨石(海上渡し)	200kg内外	m3		4300
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3		4300
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3		4800
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	○	

地区名： 八代5

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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		2000
モルタル	1:1 普通	m3		23500
モルタル	1:2 普通	m3		21300
モルタル	1:3 普通	m3		19100
モルタル	1:1 高炉	m3		23300
モルタル	1:2 高炉	m3		21100
モルタル	1:3 高炉	m3		18900
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	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		2400
砂	クッション用	m3		2100
砂	埋め戻し用	m3		2100
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	○	
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	○	

地区名： 八代5

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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(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(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		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		650
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		940
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1240
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1750
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1020
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1310
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1670
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2330
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		5250
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		5500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		7030
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		8300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		7790
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		9000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		9800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		11500
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		750
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		810
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1180
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1650
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 八代6

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
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		14600
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		13100
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		13400
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		13900
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3		11800
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		12400
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3		12000
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		12000
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		12400
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		12900
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		12400
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		12400
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		12900
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		12900
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		12900
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		13100
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		13100
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		13100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		13100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		13100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		13100
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		15000
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		15900
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		16400
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		13700
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		13700
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		13900
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		13900
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		12600
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		12800
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		13000

地区名： 八代6

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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		13300
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		13800
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		14200
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		14700
詰 石	15~20cm	m3		3200
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3		3500
被覆捨石(海上渡し)	200kg内外	m3		4300
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3		4300
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3		4800
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	○	

地区名： 八代6

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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		2000
モルタル	1:1 普通	m3		23000
モルタル	1:2 普通	m3		20800
モルタル	1:3 普通	m3		18600
モルタル	1:1 高炉	m3		22800
モルタル	1:2 高炉	m3		20600
モルタル	1:3 高炉	m3		18400
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	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		2400
砂	クッション用	m3		2100
砂	埋め戻し用	m3		2100
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	○	
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	○	

地区名： 八代6

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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(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(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		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		650
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		940
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1240
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1750
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1020
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1310
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1670
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2330
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		5250
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		5500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		7030
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		8300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		7790
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		9000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		9800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		11500
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		750
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		810
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1180
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1650
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 芦北

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
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		14800
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		15300
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		16250
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		16250
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		16100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		16100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		16100
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		18500
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		19750
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		16900
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		16900
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		16650
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		16650
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15550
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15800
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		16150

地区名： 芦北

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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		16400
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		16900
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		17450
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		17900
詰 石	15~20cm	m3		3500
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3		3500
被覆捨石(海上渡し)	200kg内外	m3		4300
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3		4300
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3		4800
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		1600
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	○	

地区名： 芦北

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	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		2300
砂	クッション用	m3	○	
砂	埋め戻し用	m3	○	
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	○	
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	○	

地区名： 芦北

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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(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(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		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		650
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		940
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1240
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1750
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1020
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1310
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1670
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2330
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		5250
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		5500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		7030
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		8300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		7790
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		9000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		9800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		11500
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		750
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		810
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1180
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1650
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 人吉1

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
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		17300
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		17850
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		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	○	
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		18400
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		18400
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		18400
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		20500
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		22350
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		18550
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		18950
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		18750
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		19150
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		17850
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		18050
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		18500

地区名： 人吉1

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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		18700
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19500
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19700
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20000
詰 石	15~20cm	m3		3900
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3	○	
被覆捨石(海上渡し)	200kg内外	m3	○	
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3	○	
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3	○	
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	○	

地区名： 人吉1

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	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		3100
砂	クッション用	m3	○	
砂	埋め戻し用	m3	○	
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	○	
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	○	

地区名： 人吉1

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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(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(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		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		700
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		940
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1240
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1750
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1020
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1310
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1670
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2330
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		6000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		6290
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		8040
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		9480
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		8910
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		10300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		11200
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		13100
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		860
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		930
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1350
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1890
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 人吉2

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
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		16700
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		17250
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		18300
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		18300
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		17800
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		17800
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		17800
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		19900
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		21100
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		21750
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		17950
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		18350
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		18150
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		18550
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		17250
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		17450
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		17900

地区名： 人吉2

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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		18100
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		18900
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19100
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19400
詰 石	15~20cm	m3		3600
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3	○	
被覆捨石(海上渡し)	200kg内外	m3	○	
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3	○	
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3	○	
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	○	

地区名： 人吉2

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	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	○	
砂	埋め戻し用	m3	○	
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	○	
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	○	

地区名： 人吉2

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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(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(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		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		700
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		940
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1240
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1750
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1020
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1310
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1670
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2330
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		6000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		6290
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		8040
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		9480
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		8910
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		10300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		11200
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		13100
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		860
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		930
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1350
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1890
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 天草1

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉	m3		21650
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3		22050
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		20750
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		21200
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		21900
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		20050
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3		19450
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		19450
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		19950
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		20550
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		19950
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		19950
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		20400
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		20550
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		20400
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		20700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		20700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		20700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		20550
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		20550
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		20550
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		22900
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		24300
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		21000
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		21000
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		20200
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20400
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20600

地区名： 天草1

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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		20800
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		21300
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		21750
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		22450
詰 石	15~20cm	m3		3100
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3		3500
被覆捨石(海上渡し)	200kg内外	m3		4300
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3		4300
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3		4800
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		13900
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		14400
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		1800
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	○	

地区名： 天草1

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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		1000
モルタル	1:1 普通	m3		31950
モルタル	1:2 普通	m3		23950
モルタル	1:3 普通	m3		21750
モルタル	1:1 高炉	m3		31750
モルタル	1:2 高炉	m3		23750
モルタル	1:3 高炉	m3		21550
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		3600
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		4000
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		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
砂	クッション用	m3	○	
砂	埋め戻し用	m3	○	
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	○	
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		12200
アスファルト混合物	密粒度(20)	t		12500
アスファルト混合物	密粒度(13)	t		12500
アスファルト混合物	細粒度(13)	t		12800
アスファルト混合物	開粒度(13)	t		12000
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t		12400
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t		12400
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		11400
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		11700
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		11700

地区名： 天草1

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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(40)	t		11700
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(40)	t		10900
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		300
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		800
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		990
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1250
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1780
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1070
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1320
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1690
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2360
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3530
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		6000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		6290
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		8040
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		9480
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		8910
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		10300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		11200
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		13100
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		860
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		930
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1350
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1890
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 天草2

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉	m3		21650
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3		22050
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		20750
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		21200
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		21900
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		20050
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3		19450
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		19450
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		19950
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		20550
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		19950
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		19950
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		20400
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		20550
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		20400
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		20700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		20700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		20700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		20550
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		20550
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		20550
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		22900
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		24300
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		21000
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		21000
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		20200
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20400
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20600

地区名： 天草2

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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		20800
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		21300
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		21750
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		22450
詰 石	15~20cm	m3		3800
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3		3500
被覆捨石(海上渡し)	200kg内外	m3		4300
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3		4300
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3		4800
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		14500
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		15000
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	○	

地区名： 天草2

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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		1000
モルタル	1:1 普通	m3		31950
モルタル	1:2 普通	m3		23950
モルタル	1:3 普通	m3		21750
モルタル	1:1 高炉	m3		31750
モルタル	1:2 高炉	m3		23750
モルタル	1:3 高炉	m3		21550
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		3600
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		3800
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		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
砂	クッション用	m3	○	
砂	埋め戻し用	m3	○	
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		12800
アスファルト混合物	密粒度(20)	t		13100
アスファルト混合物	密粒度(13)	t		13100
アスファルト混合物	細粒度(13)	t		13400
アスファルト混合物	開粒度(13)	t		12600
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t		13000
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t		13000
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		12000
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		12300
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		12300

地区名： 天草2

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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(40)	t		12300
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(40)	t		11500
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		300
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		800
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		990
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1250
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1780
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1070
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1320
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1690
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2360
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3530
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		6000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		6290
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		8040
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		9480
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		8910
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		10300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		11200
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		13100
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		860
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		930
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1350
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1890
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 天草3

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉	m3		23800
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3		24200
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		23200
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		23650
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		24350
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3		21450
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		22200
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3		21700
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		21700
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		22100
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		22700
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		22100
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		22100
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		22550
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		22700
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		22550
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		22850
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		22850
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		22850
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		22700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		22700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		22700
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	○	
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		23150
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		23150
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		23650
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		23650
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		22600
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		23000

地区名： 天草3

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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		23200
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		23650
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		24100
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	○	
詰 石	15~20cm	m3	○	
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3		3300
被覆捨石(海上渡し)	200kg内外	m3		4100
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3		4100
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3		4600
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		17500
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		18000
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3	○	
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	○	

地区名： 天草3

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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		1000
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		25700
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		25200
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		4800
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		4000
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		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	○	
割栗石	150-200mm	m3	○	
切込砕石		m3	○	
砂	クッション用	m3	○	
砂	埋め戻し用	m3	○	
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	○	
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		15800
アスファルト混合物	密粒度(20)	t		16100
アスファルト混合物	密粒度(13)	t		16100
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		15600
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t		16000
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t		16000
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		15000
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		15300
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		15300

地区名： 天草3

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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(40)	t		15300
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(40)	t		14500
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		300
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		800
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		990
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1250
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1780
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1070
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1320
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1690
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2360
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3530
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		6000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		6290
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		8040
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		9480
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		8910
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		10300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		11200
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		13100
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		860
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		930
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1350
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1890
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 天草4

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉	m3		21650
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3		22050
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		20750
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		21200
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		21900
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		20050
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3		19450
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		19450
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		19950
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		20550
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		19950
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		19950
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		20400
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		20550
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		20400
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		20700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		20700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		20700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		20550
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		20550
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		20550
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		22900
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		24300
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		21000
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		21000
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		20200
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20400
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20600

地区名： 天草4

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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		20800
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		21300
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		21750
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		22450
詰 石	15~20cm	m3		4050
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3		3800
被覆捨石(海上渡し)	200kg内外	m3		4600
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3		4600
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3		5100
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		14600
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		15100
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	○	

地区名： 天草4

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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		1000
モルタル	1:1 普通	m3		31950
モルタル	1:2 普通	m3		23950
モルタル	1:3 普通	m3		21750
モルタル	1:1 高炉	m3		31750
モルタル	1:2 高炉	m3		23750
モルタル	1:3 高炉	m3		21550
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		3600
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		4300
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		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
砂	クッション用	m3	○	
砂	埋め戻し用	m3	○	
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		12900
アスファルト混合物	密粒度(20)	t		13200
アスファルト混合物	密粒度(13)	t		13200
アスファルト混合物	細粒度(13)	t		13500
アスファルト混合物	開粒度(13)	t		12700
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t		13100
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t		13100
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		12100
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		12400
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		12400

地区名： 天草4

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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(40)	t		12400
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(40)	t		11600
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		300
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		800
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		990
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1250
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1780
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1070
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1320
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1690
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2360
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3530
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		6000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		6290
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		8040
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		9480
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		8910
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		10300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		11200
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		13100
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		860
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		930
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1350
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1890
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 天草5

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉	m3		21650
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3		22050
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		20750
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		21200
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		21900
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		20050
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3		19450
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		19450
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		19950
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		20550
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		19950
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		19950
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		20400
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		20550
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		20400
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		20700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		20700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		20700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		20550
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		20550
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		20550
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		22900
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		24300
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		21000
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		21000
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		20200
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20400
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20600

地区名： 天草5

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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		20800
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		21300
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		21750
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		22450
詰 石	15~20cm	m3		4050
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3		3800
被覆捨石(海上渡し)	200kg内外	m3		4600
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3		4600
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3		5100
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		14600
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		15100
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	○	

地区名： 天草5

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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		1000
モルタル	1:1 普通	m3		31950
モルタル	1:2 普通	m3		23950
モルタル	1:3 普通	m3		21750
モルタル	1:1 高炉	m3		31750
モルタル	1:2 高炉	m3		23750
モルタル	1:3 高炉	m3		21550
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		3600
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		4300
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		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
砂	クッション用	m3	○	
砂	埋め戻し用	m3	○	
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		12900
アスファルト混合物	密粒度(20)	t		13200
アスファルト混合物	密粒度(13)	t		13200
アスファルト混合物	細粒度(13)	t		13500
アスファルト混合物	開粒度(13)	t		12700
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t		13100
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t		13100
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		12100
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		12400
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		12400

地区名： 天草5

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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(40)	t		12400
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(40)	t		11600
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		300
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		800
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		990
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1250
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1780
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1070
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1320
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1690
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2360
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3530
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		6000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		6290
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		8040
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		9480
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		8910
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		10300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		11200
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		13100
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		860
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		930
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1350
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1890
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 天草6

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉	m3		21650
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		19450
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		19950
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		20700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		20700
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		20550
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		20550
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		20550
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		22900
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		24300
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		21000
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		21000
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		20200
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20400
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20600

地区名： 天草6

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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		20800
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		21300
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		21750
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		22450
詰 石	15~20cm	m3		3800
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3		3500
被覆捨石(海上渡し)	200kg内外	m3		4300
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3		4300
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3		4800
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		14500
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t		15000
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		1800
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	○	

地区名： 天草6

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1日 単価
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	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	○	
砂	埋め戻し用	m3	○	
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		12800
アスファルト混合物	密粒度(20)	t		13100
アスファルト混合物	密粒度(13)	t		13100
アスファルト混合物	細粒度(13)	t		13400
アスファルト混合物	開粒度(13)	t		12600
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t		13000
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t		13000
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		12000
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		12300
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		12300

地区名： 天草6

名称	規格	単位	適用	平成31年04月1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(40)	t		12300
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(40)	t		11500
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		300
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		800
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		990
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1250
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1780
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1070
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1320
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1690
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2360
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3530
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		6000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		6290
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		8040
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		9480
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		8910
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		10300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		11200
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		13100
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		860
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		930
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1350
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1890
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

再資源施設調査結果一覧(平成31年3月)

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	有明アソシ		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	三加和鉱山		玉名郡和水町山下1202-1	1,000	1,000	1,000	1,100	1,100								
玉名	榑中尾産業	高浜循環センター	荒尾市高浜1903			1,500	2,500	9,000								
玉名	榑田邊工業所		玉名郡玉東町浦田150外	1,800	1,800	2,000	3,000	5,000								
玉名	公益財団法人熊本県環境整備事業団	エコアまもと	玉名郡南関町大字下坂下字冷水1954-1他										30,000円/t 20,000円		有機性:30,000円/t 無機性:20,000円/t	
菊池	東亜道路工業	熊本中央アソシ	菊池郡菊陽町辛川598	1,000	1,000	1,500	2,000	3,000							50×50×50cm以下	
菊池	大成ラック	熊本合材工場	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	東陽道	大津リサイクルセンター	菊池郡大津町瀬田字撫石504-1	1,500	1,500	1,500	1,800	2,000	15,000	13,000	15,000				泥水:無機性に限る	
菊池	世紀東急工業	熊本合材工場	菊池郡大津町大字杉水983-1	1,300	1,300	1,800	3,000	3,500							50×50×50cm以下	
菊池	肥後木村組		菊池郡大津町大林1379	1,600	1,600	2,000	2,700	2,800								
菊池	日本道路	火の国アソシ	菊池郡大津町大林字上尾迫1078-3	1,500	1,500	1,800	3,100	3,400							30×30×30cm以下	
鹿本	榑A020RA		山鹿市菊鹿町下内田2447-7	1,000	1,000	1,000	1,500	5,000							C0:60×60×60cm以下	
阿蘇	熊本大同砕石		阿蘇郡南阿蘇村大字立野赤瀬703	1,400	1,400	1,600	1,900	3,800							C0:φ100cm以下	
阿蘇	榑北里リサイクル		阿蘇郡南小国町赤馬場3461-3	1,500	1,300	2,000	4,000	4,000							30×30×30cm以下 混入物要除去	自社及び運搬契約車両のみ
阿蘇	榑日和技建		阿蘇郡南小国町大字赤馬場4247-1	1,200	800	1,400	4,000	4,000								
阿蘇	阿蘇リサイクルセンター		阿蘇市一の宮町坂梨2703-1	1,200	1,000	1,400	1,700	4,000								
阿蘇	榑春山商会		阿蘇市一の宮町中坂梨番手122	1,200	1,000	1,400	1,700	2,500							50×50×50cm以下	
阿蘇	榑アステック阿蘇		阿蘇市大字黒川字下年山	1,200	1,100	1,400	1,700	3,800							木屑汚泥等の混入した廃材は受入不可	
阿蘇	榑森屋根瓦工業		阿蘇市大字小里478-20			1,000									30×30×30cm以下	
阿蘇	榑甲斐興業		阿蘇郡高森町大字永野原1658-2	1,500	1,500	1,700	2,800								500×500×100cm以下	
熊本	榑前田環境クリーン	北部リサイクルセンター	熊本市北区改寄町2096		2,000	2,000	2,000	5,000								
熊本	榑英環境サービス		熊本市南区近見8-10-63						23,400	15,000						
熊本	東大建設	戸島リサイクルセンター	熊本市東区戸島町467	1,250	1,250	1,500	1,750	3,000	15,000	15,000	15,000				C0:30×30×30cm以下 汚泥:無機性に限る	
熊本	前田道路	熊本合材工場	熊本市東区御領6-515	1,300	1,300	1,800	2,400	3,000							50×50×50cm以下	
熊本	丸成産業		熊本市西区松尾町近津767	1,000	1,000	1,000	1,500	4,000							固形状、バラ	
熊本	大東商事	新港リサイクルセンター	熊本市西区新港1-4-22	3,000	3,000	3,000	3,500								C0:30×30×30cm以下	
熊本	大林道路	熊本アスファルト混合所	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	榑カーゴ収集センター		熊本市北区楠野町1046-2	2,500		2,500	2,500	10,000	18,000	13,000	30,000		18,000		50×50×50cm以下 汚泥は脱水汚泥に限る 分析必要	舗装切断排水:最低数量0.1m3
熊本	大東商事	北部リサイクルセンター	熊本市北区楠野町道ノ下499他21筆	2,500	2,500	2,500	3,200	15,000							C0:30×30×30cm以下	
熊本	昭和瀝青工業		熊本市北区植木町岩野1405	1,200	1,200	1,700	3,000	3,500							C0:40×40×40cm以下	
熊本	熊本舗材	熊本合材工場	熊本市北区植木町岩野3669	1,000	1,000	1,500	2,000	3,000							C0:50×50×50cm 10t車以下 AS:30×30×30cm 10t車以下	
熊本	榑共宝クリーン		熊本市北区植木町亀甲660-1	1,000	1,000	1,200	1,800	1,800								
熊本	榑熊礦石材		熊本市北区植木町平原866-1	2,500		2,500	2,500								C0:50×50×50cm AS:60×60×60cm	
熊本	大建工業	四方寄処分場	熊本市北区四方寄町阿房目1143			1,400	1,400	3,200							無筋:50×50×50cm以下	
熊本	榑三大理研工学	西里リサイクル	熊本市北区下碓川町246	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000							固形・バラ	回送費別途
熊本	有価物回収協業組合石坂グループ		熊本市東区戸島町2874	18,000		10,000	10,000									がれき類:「選別」
熊本	榑エポ-ト九州		熊本市西区新港1-4-10		5,000	5,000	5,000									
熊本	榑上村開発		熊本市南区南高江7-10-1						18,000	13,000						回送費別途

再資源施設調査結果一覧(平成31年3月)

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			
宇城	髙橋建設	小川事業所	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	熊本舗材髙	宇城合材工場	宇城市松橋町曲野787	1,300	1,300	1,600	2,000	2,500							50×50×30cm以下	
宇城	三井住建道路髙	松橋合材工場	宇城市松橋町大字曲野1315-1	1,200	1,100	1,600	1,600	2,600							60×60×30cm以下	
宇城	三光鉱業(有)	本社処理場	宇城市豊野町大字糸糸2745	2,000	2,000	2,000	2,200	2,200								
宇城	髙実栄企業		宇城市小川町北新田丸吉278外3筆	1,100	1,100	1,100	1,500	1,800								
宇城	嘉島産業髙	宇土リサイクルセンター	宇土市網津町糠塚1902-4	1,300	1,300	1,600	1,800	2,600							100×100×100cm以下	
宇城	髙吉田企業	中間処理施設	宇城市三角町波多木の口4183-1	1,500	1,500	1,500	1,600	2,000							C0:60×60×60cm以下	
宇城	髙中央砕石工業	リサイクル処理施設	下益城郡美里町松野原108	1,000	1,000	1,000	1,200	1,200								
上益城	嶋本建設髙	リサイクルセンター	上益城郡益城町杉堂690-3	1,200	1,200	1,200	2,000	3,000								
上益城	前田カッター(髙)		上益城郡益城町大字小谷字荒瀬44-1, 45-1						15,000							
上益城	(有)熊本リサイクルセンター		上益城郡嘉島町上島2965-1	1,100	1,100	1,300	1,500	2,500							60×60×60cm以下	
上益城	髙星山商店	甲佐工場	上益城郡甲佐町麻生原1163	600		1,000	1,000	3,500								
上益城	世紀東急工業髙	山都合材工場	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*
上益城	(有)柳砕石	リサイクルセンター	上益城郡山都町男成770-1	1,100	1,100	1,300	1,500	2,400							AS:30×30×30cm以下 C0:50×50×50cm以下	
八代	シー・アール・ティ開発髙		八代市港町262-26	1,000	1,000	1,000	1,500	1,800							30×30×30cm以下	
八代	髙金橋商会	八代砕石工場	八代市坂本町西部ろ鉄山1063-6	1,400	1,400	1,500	1,500	2,000								
八代	(有)中道環境開発	八代処理場	八代市新港町3-2-10						13,000	10,000/t	20,000/t					舗装切断排水:1t以下は1t価格
八代	髙福岡建設合材		八代市千丁町古閑出262	1,000	1,000	1,500	1,500	2,000							AS:50×50×50cm以下 C0:30×30×30cm以下	
八代	マルエ工業(有)	東陽リサイクルセンター	八代市東陽町北椎屋	1,500	1,500	1,500	1,800	1,800		14,000/t						
八代	米倉産業髙	赤松工場	八代市二見赤松町流合1541			1,300	1,500								150×150×20cm以下	
八代	中山砂利(有)	豊原工場	八代市豊原上町河平3009-1	1,600	1,500	1,600	1,800								アスファルト・コンクリート廃材、陶磁器くず 受入可能量 10000 t/月	
八代	髙吉田開発	泉処分場	八代市泉町下岳字肥賀志952ほか	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
八代	髙三大		八代市鏡町大字宝出1024-1	2,000	2,000	2,000	3,500								C0:50cm内	異物混入不可
芦北	(有)中道環境開発	水俣処理場	水俣市大迫796	1,200	1,200	1,200	1,250									
芦北	髙江口興産	中間処理場	葦北郡芦北町宮浦天狗松352-1	1,400	1,300	1,300	1,600	2,500							AS:30×30×30cm以下 C0:40×40×40cm以下	杭用無筋コンクリートφ600～2000は1900～2000円/t(骨砕含む) 塊、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	髙久環		水俣市袋宇山神迫1639-39	1,200		1,200	1,500									
芦北	髙水俣フロン		水俣市浜松町5-60	1,500	1,500	1,500	1,800								30×30×30cm以下	
球磨	髙人吉ロード		人吉市下漆田町狸俣1635-5	1,500	1,500	1,700	2,300								30×30×30cm以下	
球磨	(有)球磨川商事		球磨郡球磨村渡乙3031	1,800	1,600	1,800	2,300	3,500							60×60×60cm以下	
球磨	味岡建設髙	錦工場	球磨郡錦町木上698-1	1,600	1,600	1,800	2,300	3,500							60×60×60cm以下	
球磨	那須セント工業髙	岩野工場	球磨郡水上村大字岩野字下鶴2846-3	1,800	1,600	1,800	2,400	3,000							60×60×60cm以下	
球磨	(有)福動		球磨郡錦町木上大字大田604-1	1,200		1,200	1,500	2,000								
球磨	丸昭建設髙	砕石工場	球磨郡相良村柳浜の上	1,600	1,600	1,800	2,300	2,800							60×60×60cm以下	
球磨	髙後環境髙	エコグリーン	人吉市東間下町字宇土2926	2,000	2,000	2,000	3,000	3,000								がれき類は「選別」
球磨	髙後環境髙	髙後リサイクルセンター	球磨郡湯前町字下永野3610-1他	2,000	2,000	2,000	3,000	3,000								
球磨	青木建設髙		球磨郡あさぎり町深田北585	1,600	1,600	1,800	2,300	2,700							200mm程度	
天草	髙前田産業	天草リサイクルセンター	上天草市大矢野町登立3570	1,500	1,500	1,500	1,500									
天草	(有)木村建材		天草市有明町大字小島子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(平成31年3月)

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		
天草	株式会社 藤東南企業		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	株式会社 藤成和開発	宮地岳工場	天草市宮地岳町3807	1,000	1,000	1,000	1,000	1,500							
天草	天草アスファルト合材販売株式会社		天草市志柿町7013-9	1,000	1,000	1,200	1,500	1,700							
天草	株式会社 藤アセト		天草市戸宇土町973-3	1,000	1,000	1,200	1,500	1,700						30×30×30cm以下 (事前連絡)	
天草	天栄工業株式会社		上天草市松島町今泉4289	1,100	1,100	1,100	1,500	1,500						無筋: 40cmオーバーサイズは1500円/t	

再資源施設調査結果一覧(平成31年3月)

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)			伐根材(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	株中尾産業	高浜循環センター	荒尾市高浜1903		12,000			25,000				35,000		伐木材は長さ4m位まで	
玉名	栴田邊工業所		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	株アースエコ天水		玉名市天水町小天6788-4					20,000				30,000			
菊池	九州産産株		菊池市大字原字向柏4565-67			15,000									
菊池	株星山商店	合志工場	合志市福原3122-10		15,000			20,000				20,000			
菊池	日野総合管理株		菊池郡大津町大津90-1					20,000				26,000			
鹿本	栴松本産業		山鹿市方保田304	19,000	19,000		22,000	22,000		27,000				不純物要除去	
鹿本	木場木材工業株		山鹿市鹿本町庄字塚原1691-2		15,000			5,000						幹部分のみ	
鹿本	株AOZORA		山鹿市菊鹿町下内田2447-7		20,000			30,000				30,000			
阿蘇	株藤本建設工業		阿蘇郡南阿蘇村長野2444-1		17,000			17,000				20,000		不純物が付着したものは不可 伐木材・伐根材:7cm以下	
阿蘇	株日和技建		阿蘇郡南小国町大字赤馬場4247-1	20,000	17,000		19,000	17,000		19,000	17,000			焼却:1×1m以下 破砕:1.5×1.5m以下	
熊本	株八木運送	植木処理場	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	栴アト・フォーアース		熊本市北区釜尾町442-2					20,000				20,000		樹木のみ(竹根不可)	
熊本	有価物回収協業組合石坂グループ		熊本市東区戸島町2874		30,000			30,000				40,000			
熊本	東大建設株	戸島リサイクルセンター	熊本市東区戸島町467	20,000	20,000		20,000	20,000		25,000	25,000			不純物が付着したものは不可 伐木材:主に長さは1m以内	
熊本	大東商事株	新港リサイクルセンター	熊本市北区新港1-4-22		12,000			20,000				25,000		伐根材:泥付着・竹根は別途	
熊本	大東商事株	北部リサイクルセンター	熊本市北区楠野町道ノ下499他21筆		12,000			20,000				25,000		伐根材:泥付着・竹根は別途	
熊本	栴グリーンテック		熊本市南区近見7-13-70	12,000											
熊本	株はま造園土木		熊本市北区龍田町弓削字東鶴595-3					20,000							
熊本	株エコボト九州		熊本市西区新港1-4-10		18,000			18,000				30,000			
宇城	株高橋建設	小川事業所	宇城市小川町河江1004	30,500			30,500								
宇城	三光磁業栴	本社処理場	宇城市豊野町大字糸石2745		22,000	22,000		20,000	20,000			22,000	22,000		
宇城	株吉田企業	中間処理施設	宇城市三角町波多木の口4183-1	30,000	30,000		33,000	33,000		35,000	35,000			長さ2m以内 泥付着不可	
宇城	日本フレスト株	熊本工場	宇城市豊野町安見小城4501-28		12,000			12,000				20,000			
宇城	株わかま		宇城市松橋町久具1821-1		20,000										
上益城	栴渡邊農園		上益城郡益城町小谷1319-1		18,000	18,000		12,000	12,000			20,000	20,000		
上益城	嶋本建設株	リサイクルセンター	上益城郡益城町杉堂690-3		15,000			18,000				22,000			
上益城	河津造園株	リサイクル事業部	上益城郡益城町大字小谷字戸次道1323-5		18,000			18,000				20,000		伐木材:草類受入不可 伐根材:竹根受入不可	
上益城	栴川口産業		上益城郡御船町七滝2972	30,000			30,000								
八代	栴水野産業		八代市鏡町宝出1040-2	25,000	25,000		35,000	35,000		40,000	40,000			建設発生木材:2m以下	
八代	株南栄	港第2・第3工場	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・別途料金	
八代	栴トコガ		八代市新港町2-4-14	20,000	20,000		25,000	25,000		35,000	35,000				
八代	栴中道環境開発	八代処理場	八代市新港町3-2-10		35,000			35,000				35,000		伐木材:破砕	
八代	株三大		八代市鏡町大字宝出1024-1	20,000										異物混入不可 乾燥した木屑に限る	
八代	栴吉田開発	泉処分場	八代市泉町下岳字肥賀志9521ほか	15,000	15,000		18,000			20,000				固形状・バラ(荷姿)	
八代	株津田	八代工場	八代市新港町2-4-4		9,500 ~20,000			11,500 ~20,000				20,000		不着物要除去	

再資源施設調査結果一覧(平成31年3月)

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)			伐根材(円/t)					
				焼却	破砕	堆肥化	焼却	破砕	堆肥化	焼却	破砕	堆肥化			
芦北	榊久環		水俣市袋字山神迫1639-39		30,000				30,000				34,000		
芦北	㈱環境施設サービス		水俣市袋字岡山3819-40		30,000				30,000				30,000		
球磨	肥後環境㈱	エコグリーン	人吉市東間下町字宇土2926		20,000			20,000	20,000				30,000	30,000	竹(枝葉)40000円/t 竹(根株)45000円/t
球磨	肥後環境㈱	肥後リサイクルセンター	球磨郡湯前町字下永野3610-1他		20,000			20,000	20,000				30,000	30,000	竹(枝葉)40000円/t 竹(根株)45000円/t
球磨	㈱福動		球磨郡錦町木上字大王田604-1	30,000	30,000		30,000	30,000			30,000	30,000			
球磨	榊南栄	球磨リサイクルセンター	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・別途料金
球磨	㈱田所商会		人吉市上原田町字牛塚243-4	31,000	31,000		31,000	31,000			35,000				土分要除去
球磨	榊新日本エネルギー開発		球磨郡あさぎり町深田西2326-97		20,000			20,000					20,000		建設発生木材:長さ1m以下、伐木材:長さ2m以下・2mより長い場合別途、伐根材:土砂・異物混入不可
天草	八光海運㈱ 熊本支店		上天草市大矢野町登立字三年ヶ浦3357-1他		20,000			30,000					30,000		
天草	榊前田産業	天草リサイクルセンター	上天草市大矢野町登立3570	15,000	15,000		30,000	20,000			30,000				事前協議必要
天草	榊天草・リサイクルセンター		上天草市松島町今泉4289-1		20,000			25,000					30,000		
天草	天草緑化㈱		天草市五和町城河原1-3139-1					25,000					25,000		2.0×5.0cm以下(伐木材) 2.0×1.0cm以下(伐採根) 大型車可
天草	榊成和開発	高浜チップ工場	天草市天草町高浜南7-2ほか		18,000			16,000					16,000		
天草	(資)山下産業	焼却場	天草市本町下河内上石丸569	25,000			30,000								
天草	天栄工業㈱		上天草市松島町今泉4289	25,000			30,000				35,000				
天草	榊入船産業		天草市楠浦町9752	25,000			25,000				25,000				
天草	天草緑化㈱		天草市五和町城河原1-3122					18,000					19,800		1.0×0.5cm以下 大型車可