

公表資料

平成 28 年 度

土木部建設資材等単価表

平成 28 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、適宜改定をおこな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、土木部建設資材等単価表には、(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」（(一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」（(一財)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。

なお、単価表中の「*」印のある単価は、取引事例が著しく少なく、適正な価格が調査できなかった材料で、これについては(3)により単価を決定します。

(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。

(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「単価地区割一覧表」の区分となります。
- (2) 物価資料を利用し設定した単価については、発行元の著作権があるため材料の規格、名称のみ掲載し単価については掲載していません。
- (3) 市場単価については、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」（(財)建設物価調査会）と「土木施工単価」（(財)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) 施工単価については、平成22年4月1日より廃刊となりました。
- (5) 本単価表の適用は、平成28年4月1日以降に決裁となった土木工事及び設計業務等が対象となります。

土木部労務単価・技術者単価表について

1. 概要

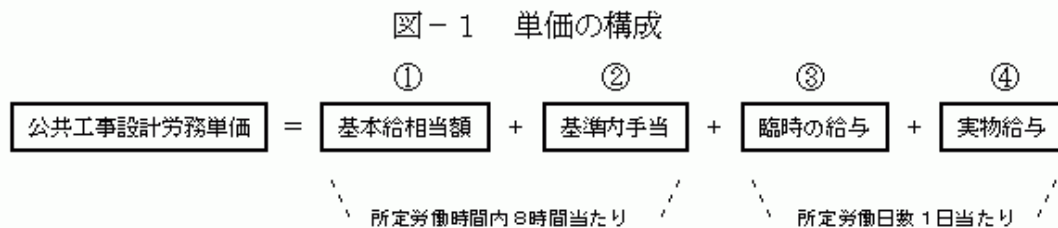
- 1) 労務単価表とは熊本県土木部が発注する土木工事等の積算に用いる労務単価（農林水産省及び国土交通省の公共事業労務費調査に基づき決定した公共工事設計労務単価（基準額））の一覧表。
- 2) 技術者単価表とは熊本県土木部が発注する設計、調査、測量委託業務等の積算に用いる設計業務委託等技術者の基準日額一覧表。

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

| 地区名 | 適用市町村 | 備考 | 地域振興局 |
|--------|---|--------------|--------------------|
| 熊本周辺 | 熊本市 ※旧富含町と旧城南町は『宇城3』を適用 西原村 御船町 嘉島町 益城町 甲佐町 | | 熊本土木 阿 蘇 上益城 |
| 熊本1 | 熊本市(旧植木町) | | 熊本土木 |
| 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 熊本市(旧富含町) 熊本市(旧城南町) | | |
| 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 上益城 |
| 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 | 阿 蘇 |

| 地区名 | 適用市町村 | 備考 | 地域振興局 |
|--------|---------------------------------------|--------------|-------|
| 上益城 | 山都町(旧矢部町、旧清和村) | | 上益城 |
| (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、旧坂本村、旧千丁町、旧翁氷川町) | | |
| 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(※4) | | 球磨 |
| 人吉2 | 人吉市 錦町 多良木町 湯前町 水上村 相良村 山江村 球磨村 あさぎり町 | | |
| 天草1 | 上天草市(旧大矢野町) | | 天草 |
| 天草2 | 天草市(旧有明町) 上天草市(旧松島町、旧姫戸町、旧龍ヶ岳町) | | |
| 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号と県道縦木小川線の交差点(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を除く旧泉村全域

※4 人吉管内の山岳部

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槻木トンネルを超えた場合

全地区統一単価

全地区統一単価

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4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28年4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28年4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-300 | 100kg/m ;1~90日 | t/日 | ○ | |
| H形鋼(山留主部材)賃料 H-300 | 100kg/m ;91~180日 | t/日 | ○ | |
| H形鋼(山留主部材)賃料 H-300 | 100kg/m ;181~360日 | t/日 | ○ | |
| H形鋼(山留主部材)賃料 H-300 | 100kg/m ;361~720日 | t/日 | ○ | |
| H形鋼(山留主部材)賃料 H-300 | 100kg/m ;721~1080日 | t/日 | ○ | |
| H形鋼(山留主部材)賃料 H-350 | 150kg/m ;1~90日 | t/日 | ○ | |
| H形鋼(山留主部材)賃料 H-350 | 150kg/m ;91~180日 | t/日 | ○ | |
| H形鋼(山留主部材)賃料 H-350 | 150kg/m ;181~360日 | t/日 | ○ | |
| H形鋼(山留主部材)賃料 H-350 | 150kg/m ;361~720日 | t/日 | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|---------------------|--------------------|------------------|----|-----------------|
| 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 | ○ | |
| H形鋼(副部材)賃料 | 副部材(A) ;1~90日 | t/日 | ○ | |
| H形鋼(副部材)賃料 | 副部材(A) ;91~180日 | t/日 | ○ | |
| H形鋼(副部材)賃料 | 副部材(A) ;181~360日 | t/日 | ○ | |
| H形鋼(副部材)賃料 | 副部材(A) ;361~720日 | t/日 | ○ | |
| H形鋼(副部材)賃料 | 副部材(A) ;721~1080日 | t/日 | ○ | |
| 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 / | ○ | |
| 覆工板(従来型) 賃料 | 鋼製 ;4~6箇月 | m ² / | ○ | |
| 覆工板(従来型) 賃料 | 鋼製 ;7~12箇月 | m ² / | ○ | |
| 覆工板(従来型) 賃料 | 鋼製 ;13~24箇月 | m ² / | ○ | |
| 覆工板(従来型) 賃料 | 鋼製 ;25~36箇月 | m ² / | ○ | |
| 覆工板(従来型) 賃料 | 鋼製すべり止め ;1~3箇月 | m ² / | ○ | |
| 覆工板(従来型) 賃料 | 鋼製すべり止め ;4~6箇月 | m ² / | ○ | |
| 覆工板(従来型) 賃料 | 鋼製すべり止め ;7~12箇月 | m ² / | ○ | |
| 覆工板(従来型) 賃料 | 鋼製すべり止め ;13~24箇月 | m ² / | ○ | |
| 覆工板(従来型) 賃料 | 鋼製すべり止め ;25~36箇月 | m ² / | ○ | |
| 覆工板(補強型) 賃料 | 鋼製 ;1~3箇月 | m ² / | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|------------------|---------------------|------------------|----|-----------------|
| 覆工板(補強型) 賃料 | 鋼製 ;4~6箇月 | m ² / | ○ | |
| 覆工板(補強型) 賃料 | 鋼製 ;7~12箇月 | m ² / | ○ | |
| 覆工板(補強型) 賃料 | 鋼製 ;13~24箇月 | m ² / | ○ | |
| 覆工板(補強型) 賃料 | 鋼製 ;25~36箇月 | m ² / | ○ | |
| 覆工板(補強型) 賃料 | 鋼製すべり止め ;1~3箇月 | m ² / | ○ | |
| 覆工板(補強型) 賃料 | 鋼製すべり止め ;4~6箇月 | m ² / | ○ | |
| 覆工板(補強型) 賃料 | 鋼製すべり止め ;7~12箇月 | m ² / | ○ | |
| 覆工板(補強型) 賃料 | 鋼製すべり止め ;13~24箇月 | m ² / | ○ | |
| 覆工板(補強型) 賃料 | 鋼製すべり止め ;25~36箇月 | m ² / | ○ | |
| 覆工板(補強型) 賃料 | コンクリート 2m2 ;1~3箇月 | m ² / | ○ | |
| 覆工板(補強型) 賃料 | コンクリート 2m2 ;4~6箇月 | m ² / | ○ | |
| 覆工板(補強型) 賃料 | コンクリート 2m2 ;7~12箇月 | m ² / | ○ | |
| 覆工板(補強型) 賃料 | コンクリート 2m2 ;13~24箇月 | m ² / | ○ | |
| 覆工板(補強型) 賃料 | コンクリート 2m2 ;25~36箇月 | m ² / | ○ | |
| 覆工板(補強型) 賃料 | コンクリート 3m2 ;1~3箇月 | m ² / | ○ | |
| 覆工板(補強型) 賃料 | コンクリート 3m2 ;4~6箇月 | m ² / | ○ | |
| 覆工板(補強型) 賃料 | コンクリート 3m2 ;7~12箇月 | m ² / | ○ | |
| 覆工板(補強型) 賃料 | コンクリート 3m2 ;13~24箇月 | m ² / | ○ | |
| 覆工板(補強型) 賃料 | コンクリート 3m2 ;25~36箇月 | m ² / | ○ | |
| 覆工板 1現場当修理費及び損耗費 | | m2 | ○ | |
| 覆工板(従来型) 不足分弁償金 | 鋼製 中古 | m2 | ○ | |
| 覆工板(従来型) 不足分弁償金 | 鋼製すべり止め 中古 | m2 | ○ | |
| 覆工板(補強型) 不足分弁償金 | 鋼製 中古 | m2 | ○ | |
| 覆工板(補強型) 不足分弁償金 | 鋼製 新品 | m2 | ○ | |
| 覆工板(補強型) 不足分弁償金 | 鋼製すべり止め 中古 | m2 | ○ | |
| 覆工板(補強型) 不足分弁償金 | 鋼製すべり止め 新品 | m2 | ○ | |
| 鋼製マット 購入価格 1.2型 | 厚50 | m2 | ○ | |
| 鋼製マット 購入価格 1.5型 | 厚50 | m2 | ○ | |
| 鋼製マット 購入価格 3.5型 | 厚100 | m2 | ○ | |
| 鋼製マット 購入価格 4.0型 | 厚100 | m2 | ○ | |
| 鋼製マット 賃料 1.2型 | 厚50 ;1~90日 | m ² / | ○ | |
| 鋼製マット 賃料 1.2型 | 厚50 ;91~180日 | m ² / | ○ | |
| 鋼製マット 賃料 1.2型 | 厚50 ;181~360日 | m ² / | ○ | |
| 鋼製マット 賃料 1.2型 | 厚50 ;361~720日 | m ² / | ○ | |
| 鋼製マット 賃料 1.2型 | 厚50 ;721~1080日 | m ² / | ○ | |
| 鋼製マット 賃料 1.5型 | 厚50 ;1~90日 | m ² / | ○ | |
| 鋼製マット 賃料 1.5型 | 厚50 ;91~180日 | m ² / | ○ | |
| 鋼製マット 賃料 1.5型 | 厚50 ;181~360日 | m ² / | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|--------------------|----------------------|------------------|----|-----------------|
| 鋼製マット 賃料 1.5型 | 厚50 ;361~720日 | m ² / | ○ | |
| 鋼製マット 賃料 1.5型 | 厚50 ;721~1080日 | m ² / | ○ | |
| 鋼製マット 賃料 3.5型 | 厚100 ;1~90日 | m ² / | ○ | |
| 鋼製マット 賃料 3.5型 | 厚100 ;91~180日 | m ² / | ○ | |
| 鋼製マット 賃料 3.5型 | 厚100 ;181~360日 | m ² / | ○ | |
| 鋼製マット 賃料 3.5型 | 厚100 ;361~720日 | m ² / | ○ | |
| 鋼製マット 賃料 3.5型 | 厚100 ;721~1080日 | m ² / | ○ | |
| 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 | ○ | |
| 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 | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|--------------------|----------------------|-----|----|-----------------|
| 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 | ○ | |
| 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(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 | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|----------------------|---------------------|-----|----|-----------------|
| 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 | ○ | |
| 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 | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|--------------------|----------------------|-----|----|-----------------|
| 敷鉄板(鋼板・厚22) 購入価格 | 914×1829 | 枚 | ○ | |
| 敷鉄板(鋼板・厚22) 購入価格 | 1219×2438 | 枚 | ○ | |
| 敷鉄板(鋼板・厚22) 購入価格 | 1524×3048 | 枚 | ○ | |
| 敷鉄板(鋼板・厚22) 購入価格 | 1524×6096 | 枚 | ○ | |
| 敷鉄板(鋼板・厚25) 購入価格 | 914×1829 | 枚 | ○ | |
| 敷鉄板(鋼板・厚25) 購入価格 | 1219×2438 | 枚 | ○ | |
| 敷鉄板(鋼板・厚25) 購入価格 | 1524×3048 | 枚 | ○ | |
| 敷鉄板(鋼板・厚25) 購入価格 | 1524×6096 | 枚 | ○ | |
| 仮設材等積込み費 | 基地積込み | t | ○ | |
| 仮設材等積込み費 | 現場積込み | t | ○ | |
| 仮設材等取卸し費 | 基地取卸し | t | ○ | |
| 仮設材等取卸し費 | 現場取卸し | t | ○ | |
| 鋼製型枠損料 | ポストテンション用 | m2日 | ○ | |
| 型枠用合板(JAS 板面品質B-C) | 12×900×1800 | 枚 | ○ | |
| 仮囲い 仮設材損料 | 丸パイプ土中打込式 H=3.0m | 供用 | ○ | |
| 養生マット | 1.0×30m×12 | m2 | ○ | |
| 土のう | 48×62cm | 枚 | ○ | |
| 麻袋土のう | 48×62cm | 枚 | ○ | |
| 呼吸用防護具費 | 電動ファン付粉塵用 | 現場 | ○ | |
| 監督員詰所用備品 損料 | 机 椅子 黒板等 | 月 | ○ | |
| 火薬庫営繕損料 | 火薬庫 2級 鋼製移動式 2t庫 5m2 | 現場 | ○ | |
| 火薬庫営繕損料 | 火工品庫 鋼製移動式 1t庫 3.2m2 | 現場 | ○ | |
| 火薬庫営繕損料 | 取扱所 鋼製移動式 3.2m2 | 現場 | ○ | |
| 火薬庫営繕損料 | 火工所 組立テント式 1.9m2 | 現場 | ○ | |
| 削孔損耗材料費 | 単管工法 砂質土 | m | | 338 |
| 削孔損耗材料費 | 単管工法 粘性土 | m | | 249 |
| 注入損耗材料費 | 単管工法 | m3 | | 5990 |
| 削孔損耗材料費 | 二重管工法 レキ質土 | m | | 5920 |
| 削孔損耗材料費 | 二重管工法 砂質土 N≤30 | m | | 1940 |
| 削孔損耗材料費 | 二重管工法 砂質土 N>30 | m | | 2490 |
| 削孔損耗材料費 | 二重管工法 粘性土 | m | | 1420 |
| 注入損耗材料費 | 二重管工法 | m3 | | 6400 |
| 削孔損耗材料費 | 三重管工法 レキ質土 | m | | 5990 |
| 削孔損耗材料費 | 三重管工法 砂質土 N≤50 | m | | 2610 |
| 削孔損耗材料費 | 三重管工法 砂質土 N>50 | m | | 3130 |
| 削孔損耗材料費 | 三重管工法 粘性土 | m | | 1810 |
| 注入損耗材料費 | 三重管工法 | m3 | | 6490 |
| 鋼矢板 継ぎ施工費 | II型 | 箇所 | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|------------------|-----------------------|-----|----|-----------------|
| 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 L型 | 箇所 | ○ | |
| 鋼矢板 継ぎ施工費 | VⅦ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型型(12S15. 2B) | 供用 | ○ | |
| 門型クレーン損料 電動ホイスト含 | 3t吊(新活荷重用) | 供用 | ○ | |
| 橋梁用架設工具 損料 | PC橋 プレキャスト桁用 | 供用 | ○ | |
| プレキャスト桁用軌道設備損料 | 30kg/m | 百m日 | ○ | |
| 消耗材料費 | 鋼床版現場溶接用 | m | ○ | |
| 消耗材料費(t=6mm) | 鋼床版Uリブ現場溶接用 | 個 | ○ | |
| 消耗材料費(t=8mm) | 鋼床版Uリブ現場溶接用 | 個 | ○ | |
| スライドセントル(NATM) | R=4. 0 L=10. 5 | m | | 608000 |
| スライドセントル(NATM) | R=4. 5 L=10. 5 | m | | 649000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|---------------------|--------------------|------------------|----|-----------------|
| スライドセントル(NATM) | R=5.0 L=10.5 | m | | 7340000 |
| スライドセントル(NATM) | R=5.5 L=10.5 | m | | 7900000 |
| スライドセントル(NATM) | R=6.0 L=10.5 | m | | 8830000 |
| 防水工作業台車 | R=4.0 L=4.5 | m | | 1770000 |
| 防水工作業台車 | R=4.5 L=4.5 | m | | 1840000 |
| 防水工作業台車 | R=5.0 L=4.5 | m | | 2020000 |
| 防水工作業台車 | R=5.5 L=4.5 | m | | 2170000 |
| 防水工作業台車 | R=6.0 L=4.5 | m | | 2330000 |
| 飛行機損料 | 単発 | 時間 | | 65130 |
| デジタル航空カメラ | | 台・時 | | 129700 |
| 航空レーザ測量システム損料 | | 台・時 | | 156820 |
| モノレール機械器具損料 | 100m以下 | 日 | | 1300 |
| モノレール機械器具損料 | 100m超～500m以下 | 日 | | 2000 |
| モノレール機械器具損料 | 500m超～1000m以下 | 日 | | 2830 |
| 索道機械器具損料 | 100m以下 | 日 | | 4240 |
| 索道機械器具損料 | 100m超～500m以下 | 日 | | 5720 |
| 索道機械器具損料 | 500m超～1000m以下 | 日 | | 6710 |
| 伸縮計損料 | 7日巻き | 日 | | 156 |
| 傾斜計損料 | | 日 | | 94 |
| 静歪み指示計損料 | | 日 | | 202 |
| 孔内傾斜計損料 | | 日 | | 1200 |
| たて込み簡易土留材 賃料 | 15m当り 1.5型 幅3.0m未満 | m ² / | ○ | |
| たて込み簡易土留材 賃料 | 15m当り 2.0型 幅3.0m未満 | m ² / | ○ | |
| たて込み簡易土留材 賃料 | 15m当り 2.5型 幅3.0m未満 | m ² / | ○ | |
| たて込み簡易土留材 賃料 | 15m当り 3.0型 幅3.0m未満 | m ² / | ○ | |
| たて込み簡易土留材 賃料 | 15m当り 3.5型 幅3.0m未満 | m ² / | ○ | |
| 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 | ○ | |
| 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 | | 3630 |
| 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 | | 3720 |
| 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 | | 6680 |
| 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 | | 8550 |
| ケーソン進水用 吊金具 損料 | ;1000t | 日 | | 29600 |
| ケーソン進水用 吊金具 損料 | ;1600t | 日 | | 39100 |
| ケーソン進水用 吊金具 損料 | ;2000t | 日 | | 46100 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|----------------|----------------------|----|----|-----------------|
| ケーソン進水用 吊金具 損料 | ;2700t | 日 | | 58000 |
| ケーソン進水用 吊金具 損料 | ;3100t | 日 | | 65200 |
| 平衡滑車損料 | 100t型 | 日 | | 1120 |
| 平衡滑車損料 | 250t型 | 日 | | 2070 |
| ケーシングパイプ 損料 | 場所打ちコンクリート用 | 供用 | | 767 |
| 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 | ○ | |
| 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 | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|-------------|----------------------|----|----|-----------------|
| 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 | 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 | ○ | |
| 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 | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|----------------------|-------------------|----|----|-----------------|
| 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 | ○ | |
| 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 | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|----------------------|-------------------|----|----|-----------------|
| 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 | ○ | |
| 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・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 | ○ | |
| 油圧クラムシェル[テレスコピック式]賃料 | クローラ型;0.4m3 | 日 | ○ | |
| 油圧クラムシェル[テレスコピック式]賃料 | クローラ型・排ガス1次;0.4m3 | 日 | ○ | |
| クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 | ;4.9t吊 | 日 | ○ | |
| クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 | 排ガス1次;4.9t吊 | 日 | ○ | |
| クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 | 排ガス2次;4.9t吊 | 日 | ○ | |
| クローラクレーン[油圧駆動ウインチ]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 | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|----------------------|--------------------|----|----|-----------------|
| 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 | ○ | |
| 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 | ○ | |
| 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;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;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 | ○ | |
| 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 | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|----------------------|--------------------------------|----|----|-----------------|
| 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 | ○ | |
| 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1.2~1.4t | 日 | ○ | |
| 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 | ;質量2.5~2.8t | 日 | ○ | |
| 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 | ;質量3~5t | 日 | ○ | |
| 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 | ;質量6~7.5t | 日 | ○ | |
| 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 | ;質量8~10t | 日 | ○ | |
| 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 | 排ガス1次;質量1.2~1.4t | 日 | ○ | |
| 振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料 | 排ガス1次;質量2.5~2.8t | 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8m 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 | ○ | |
| 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 | ;14.3m 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 | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|---------------------|-------------------|----|----|-----------------|
| 空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料 | 排ガス2次;3.5~3.7m3/分 | 日 | ○ | |
| 空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料 | 排ガス1次;5.0m3/分 | 日 | ○ | |
| 空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料 | 排ガス2次;5.0m3/分 | 日 | ○ | |
| 空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料 | 排ガス1次;7.5~7.8m3/分 | 日 | ○ | |
| 空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料 | 排ガス2次;7.5~7.8m3/分 | 日 | ○ | |
| 空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料 | 排ガス1次;10.5~11m3/分 | 日 | ○ | |
| 空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料 | 排ガス2次;10.5~11m3/分 | 日 | ○ | |
| 空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料 | 排ガス1次;14.3m3/分 | 日 | ○ | |
| 空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料 | 排ガス2次;14.3m3/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 | ;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 | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4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;10kVA | 日 | ○ | |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 | 排ガス1次;15kVA | 日 | ○ | |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 | 排ガス1次;20kVA | 日 | ○ | |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 | 排ガス1次;25kVA | 日 | ○ | |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 | 排ガス1次;35kVA | 日 | ○ | |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 | 排ガス1次;45kVA | 日 | ○ | |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 | 排ガス1次;60kVA | 日 | ○ | |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 | 排ガス1次;75kVA | 日 | ○ | |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 | 排ガス1次;100kVA | 日 | ○ | |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 | 排ガス1次;125kVA | 日 | ○ | |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 | 排ガス1次;150kVA | 日 | ○ | |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 | 排ガス1次;200kVA | 日 | ○ | |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 | 排ガス1次;250kVA | 日 | ○ | |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 | 排ガス1次;300kVA | 日 | ○ | |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 | 排ガス2次;10kVA | 日 | ○ | |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 | 排ガス2次;15kVA | 日 | ○ | |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 | 排ガス2次;20kVA | 日 | ○ | |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 | 排ガス2次;25kVA | 日 | ○ | |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 | 排ガス2次;35kVA | 日 | ○ | |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 | 排ガス2次;45kVA | 日 | ○ | |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 | 排ガス2次;60kVA | 日 | ○ | |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 | 排ガス2次;75kVA | 日 | ○ | |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 | 排ガス2次;100kVA | 日 | ○ | |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 | 排ガス2次;125kVA | 日 | ○ | |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 | 排ガス2次;150kVA | 日 | ○ | |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 | 排ガス2次;200kVA | 日 | ○ | |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 | 排ガス2次;250kVA | 日 | ○ | |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃 | 排ガス2次;300kVA | 日 | ○ | |
| 工事用水中ポンプ賃料 | ;口径50mm全揚程10m 0.75kW | 日 | ○ | |
| 工事用水中ポンプ賃料 | ;口径50mm全揚程15m 1.5kW | 日 | ○ | |
| 工事用水中ポンプ賃料 | ;口径100mm全揚程10m 3.7kW | 日 | ○ | |
| 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 | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|----------------------|-----------------------|----|----|-----------------|
| 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[ホイール型油圧ダンプ]賃 | ;1. 0t積 | 日 | ○ | |
| 不整地運搬車[ホイール型油圧ダンプ]賃 | ;1. 5t積 | 日 | ○ | |
| 不整地運搬車[ホイール型油圧ダンプ]賃 | ;1. 8t積 | 日 | ○ | |
| 不整地運搬車[ホイール型油圧ダンプ]賃 | ;2. 0t積 | 日 | ○ | |
| 不整地運搬車[ホイール型油圧ダンプ]賃 | ;3. 0t積 | 日 | ○ | |
| ブルドーザ[普通]賃料 | ;3t級 | 日 | ○ | |
| ブルドーザ[湿地]賃料 | ;7t級 | 日 | ○ | |
| ブルドーザ[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 | 日 | ○ | |
| トラック[クレーン装置付]賃料 | ;4t車 2. 9t吊 | 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 | | 1140 |
| 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 | | 1900 |
| 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 | | 2760 |
| 特殊作業員 | ;時間補正 ×1. 06 | 人 | | 19292 |
| 特殊作業員 | ;時間補正 ×1. 14 | 人 | | 20748 |
| 特殊作業員 | ;時間補正 ×1. 59 | 人 | | 28938 |
| 特殊作業員 | ;時間補正 ×1. 71 | 人 | | 31122 |
| 特殊作業員 | (夜間作業 5割増) | 人 | | 27300 |
| 普通作業員 | ;時間補正 ×1. 06 | 人 | | 16854 |
| 普通作業員 | ;時間補正 ×1. 14 | 人 | | 18126 |
| 普通作業員 | ;時間補正 ×1. 59 | 人 | | 25281 |
| 普通作業員 | ;時間補正 ×1. 71 | 人 | | 27189 |
| 普通作業員 | (夜間作業 5割増) | 人 | | 23850 |
| 軽作業員 | ;時間補正 ×1. 06 | 人 | | 13886 |
| 軽作業員 | ;時間補正 ×1. 14 | 人 | | 14934 |
| 軽作業員 | ;時間補正 ×1. 59 | 人 | | 20829 |
| 軽作業員 | ;時間補正 ×1. 71 | 人 | | 22401 |
| 軽作業員 | (夜間作業 5割増) | 人 | | 19650 |
| とび工 | ;時間補正 ×1. 06 | 人 | | 20670 |
| とび工 | ;時間補正 ×1. 14 | 人 | | 22230 |
| とび工 | ;時間補正 ×1. 59 | 人 | | 31005 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|---------|-------------|----|----|-----------------|
| とび工 | ;時間補正 ×1.71 | 人 | | 33345 |
| とび工 | (夜間作業 5割増) | 人 | | 29250 |
| ブロック工 | ;時間補正 ×1.06 | 人 | | 21942 |
| ブロック工 | ;時間補正 ×1.14 | 人 | | 23598 |
| ブロック工 | ;時間補正 ×1.59 | 人 | | 32913 |
| ブロック工 | ;時間補正 ×1.71 | 人 | | 35397 |
| ブロック工 | (夜間作業 5割増) | 人 | | 31050 |
| 電工 | ;時間補正 ×1.06 | 人 | | 17278 |
| 電工 | ;時間補正 ×1.14 | 人 | | 18582 |
| 電工 | ;時間補正 ×1.59 | 人 | | 25917 |
| 電工 | ;時間補正 ×1.71 | 人 | | 27873 |
| 電工 | (夜間作業 5割増) | 人 | | 24450 |
| 鉄筋工 | ;時間補正 ×1.06 | 人 | | 20670 |
| 鉄筋工 | ;時間補正 ×1.14 | 人 | | 22230 |
| 鉄筋工 | ;時間補正 ×1.59 | 人 | | 31005 |
| 鉄筋工 | ;時間補正 ×1.71 | 人 | | 33345 |
| 鉄筋工 | (夜間作業 5割増) | 人 | | 29250 |
| 鉄骨工 | ;時間補正 ×1.06 | 人 | | 18338 |
| 鉄骨工 | ;時間補正 ×1.14 | 人 | | 19722 |
| 鉄骨工 | ;時間補正 ×1.59 | 人 | | 27507 |
| 鉄骨工 | ;時間補正 ×1.71 | 人 | | 29583 |
| 鉄骨工 | (夜間作業 5割増) | 人 | | 25950 |
| 塗装工 | ;時間補正 ×1.06 | 人 | | 21412 |
| 塗装工 | ;時間補正 ×1.14 | 人 | | 23028 |
| 塗装工 | ;時間補正 ×1.59 | 人 | | 32118 |
| 塗装工 | ;時間補正 ×1.71 | 人 | | 34542 |
| 塗装工 | (夜間作業 5割増) | 人 | | 30300 |
| 溶接工 | ;時間補正 ×1.06 | 人 | | 21942 |
| 溶接工 | ;時間補正 ×1.14 | 人 | | 23598 |
| 溶接工 | ;時間補正 ×1.59 | 人 | | 32913 |
| 溶接工 | ;時間補正 ×1.71 | 人 | | 35397 |
| 溶接工 | (夜間作業 5割増) | 人 | | 31050 |
| 運転手(特殊) | ;時間補正 ×1.06 | 人 | | 19504 |
| 運転手(特殊) | ;時間補正 ×1.14 | 人 | | 20976 |
| 運転手(特殊) | ;時間補正 ×1.59 | 人 | | 29256 |
| 運転手(特殊) | ;時間補正 ×1.71 | 人 | | 31464 |
| 運転手(特殊) | (夜間作業 5割増) | 人 | | 27600 |
| 運転手(一般) | ;時間補正 ×1.06 | 人 | | 16854 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|---------|--------------|----|----|-----------------|
| 運転手(一般) | ;時間補正 ×1. 14 | 人 | | 18126 |
| 運転手(一般) | ;時間補正 ×1. 59 | 人 | | 25281 |
| 運転手(一般) | ;時間補正 ×1. 71 | 人 | | 27189 |
| 運転手(一般) | (夜間作業 5割増) | 人 | | 23850 |
| トンネル特殊工 | ;時間補正 ×1. 06 | 人 | | 27878 |
| トンネル特殊工 | ;時間補正 ×1. 14 | 人 | | 29982 |
| トンネル特殊工 | ;時間補正 ×1. 59 | 人 | | 41817 |
| トンネル特殊工 | ;時間補正 ×1. 71 | 人 | | 44973 |
| トンネル特殊工 | (夜間作業 5割増) | 人 | | 39450 |
| トンネル作業員 | ;時間補正 ×1. 06 | 人 | | 22048 |
| トンネル作業員 | ;時間補正 ×1. 14 | 人 | | 23712 |
| トンネル作業員 | ;時間補正 ×1. 59 | 人 | | 33072 |
| トンネル作業員 | ;時間補正 ×1. 71 | 人 | | 35568 |
| トンネル作業員 | (夜間作業 5割増) | 人 | | 31200 |
| 橋梁特殊工 | ;時間補正 ×1. 06 | 人 | | 24804 |
| 橋梁特殊工 | ;時間補正 ×1. 14 | 人 | | 26676 |
| 橋梁特殊工 | ;時間補正 ×1. 59 | 人 | | 37206 |
| 橋梁特殊工 | ;時間補正 ×1. 71 | 人 | | 40014 |
| 橋梁特殊工 | (夜間作業 5割増) | 人 | | 35100 |
| 橋梁塗装工 | ;時間補正 ×1. 06 | 人 | | 27030 |
| 橋梁塗装工 | ;時間補正 ×1. 14 | 人 | | 29070 |
| 橋梁塗装工 | ;時間補正 ×1. 59 | 人 | | 40545 |
| 橋梁塗装工 | ;時間補正 ×1. 71 | 人 | | 43605 |
| 橋梁塗装工 | (夜間作業 5割増) | 人 | | 38250 |
| 型枠工 | ;時間補正 ×1. 06 | 人 | | 20458 |
| 型枠工 | ;時間補正 ×1. 14 | 人 | | 22002 |
| 型枠工 | ;時間補正 ×1. 59 | 人 | | 30687 |
| 型枠工 | ;時間補正 ×1. 71 | 人 | | 33003 |
| 型枠工 | (夜間作業 5割増) | 人 | | 28950 |
| 大工 | ;時間補正 ×1. 06 | 人 | | 21942 |
| 大工 | ;時間補正 ×1. 14 | 人 | | 23598 |
| 大工 | ;時間補正 ×1. 59 | 人 | | 32913 |
| 大工 | ;時間補正 ×1. 71 | 人 | | 35397 |
| 大工 | (夜間作業 5割増) | 人 | | 31050 |
| 配管工 | ;時間補正 ×1. 06 | 人 | | 16854 |
| 配管工 | ;時間補正 ×1. 14 | 人 | | 18126 |
| 配管工 | ;時間補正 ×1. 59 | 人 | | 25281 |
| 配管工 | ;時間補正 ×1. 71 | 人 | | 27189 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|---------|-------------|-----|----|-----------------|
| 配管工 | (夜間作業 5割増) | 人 | | 23850 |
| 機械工 | ;時間補正 ×1.06 | 人 | | 21942 |
| 機械工 | ;時間補正 ×1.14 | 人 | | 23598 |
| 機械工 | ;時間補正 ×1.59 | 人 | | 32913 |
| 機械工 | ;時間補正 ×1.71 | 人 | | 35397 |
| 機械工 | (夜間作業 5割増) | 人 | | 31050 |
| トンネル世話役 | ;時間補正 ×1.06 | 人 | | 30634 |
| トンネル世話役 | ;時間補正 ×1.14 | 人 | | 32946 |
| トンネル世話役 | ;時間補正 ×1.59 | 人 | | 45951 |
| トンネル世話役 | ;時間補正 ×1.71 | 人 | | 49419 |
| トンネル世話役 | (夜間作業 5割増) | 人 | | 43350 |
| 橋梁世話役 | ;時間補正 ×1.06 | 人 | | 29468 |
| 橋梁世話役 | ;時間補正 ×1.14 | 人 | | 31692 |
| 橋梁世話役 | ;時間補正 ×1.59 | 人 | | 44202 |
| 橋梁世話役 | ;時間補正 ×1.71 | 人 | | 47538 |
| 橋梁世話役 | (夜間作業 5割増) | 人 | | 41700 |
| 土木一般世話役 | ;時間補正 ×1.06 | 人 | | 20882 |
| 土木一般世話役 | ;時間補正 ×1.14 | 人 | | 22458 |
| 土木一般世話役 | ;時間補正 ×1.59 | 人 | | 31323 |
| 土木一般世話役 | ;時間補正 ×1.71 | 人 | | 33687 |
| 土木一般世話役 | (夜間作業 5割増) | 人 | | 29550 |
| 交通誘導員A | (夜間作業 5割増) | 人 | | 16050 |
| 交通誘導員B | (夜間作業 5割増) | 人 | | 13800 |
| 技師 (A) | 現場技術業務委託 | 人・月 | | * |
| 技師 (C) | 工事監督支援委託 | 人・月 | | 653000 |
| 技師 (C) | 工事監督支援委託 | 人・月 | | 583000 |
| 技術員 | 工事監督支援委託 | 人・月 | | 554000 |
| 技術員 | 工事監督支援委託 | 人・月 | | 489000 |
| 舟夫 | | 人 | | * |
| 船舶製作工 | | 人 | | 24000 |
| 特殊作業員 | | 人 | | 18200 |
| 普通作業員 | | 人 | | 15900 |
| 軽作業員 | | 人 | | 13100 |
| 造園工 | | 人 | | 16700 |
| 法面工 | | 人 | | 21300 |
| とび工 | | 人 | | 19500 |
| 石工 | | 人 | | 22000 |
| ブロック工 | | 人 | | 20700 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|----------|----|----|----|-----------------|
| 助手 | | 人 | | 15900 |
| 鉄筋工 | | 人 | | 19500 |
| 鉄骨工 | | 人 | | 17300 |
| 塗装工 | | 人 | | 20200 |
| 溶接工 | | 人 | | 20700 |
| 特殊運転手 | | 人 | | 18400 |
| 一般運転手 | | 人 | | 15900 |
| 潜かん工 | | 人 | | 28700 |
| 潜かん世話役 | | 人 | | 34000 |
| さく岩工 | | 人 | | 26000 |
| トンネル特殊工 | | 人 | | 26300 |
| トンネル作業員 | | 人 | | 20800 |
| トンネル世話役 | | 人 | | 28900 |
| 橋梁特殊工 | | 人 | | 23400 |
| 橋梁塗装工 | | 人 | | 25500 |
| 橋梁世話役 | | 人 | | 27800 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 19700 |
| 船団長 | | 人 | | 25400 |
| 高級船員 | | 人 | | 25400 |
| 普通船員 | | 人 | | 18800 |
| 潜水世話役 | | 人 | | 33100 |
| 潜水土 | | 人 | | 33100 |
| 潜水連絡員 | | 人 | | 20900 |
| 潜水送気員 | | 人 | | 21000 |
| 軌道工 | | 人 | | 25700 |
| 型わく工 | | 人 | | 19300 |
| 大工 | | 人 | | 20700 |
| 左官 | | 人 | | 19300 |
| 配管工 | | 人 | | 15900 |
| はつり工 | | 人 | | 17800 |
| 防水工 | | 人 | | 19300 |
| 板金工 | | 人 | | 18500 |
| サッシ工 | | 人 | | * |
| 内装工 | | 人 | | 19500 |
| ガラス工 | | 人 | | 19600 |
| 交通誘導警備員A | | 人 | | 10700 |
| 交通誘導警備員B | | 人 | | 9200 |
| ダクト工 | | 人 | | 15100 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|-----------|-----|----|----|-----------------|
| 保温工 | | 人 | | 18400 |
| 機械世話役 | | 人 | | 19700 |
| 製作工(橋梁) | | 人 | ○ | |
| 機械工 | | 人 | | 20700 |
| 電工 | | 人 | | 16300 |
| 電気通信技術者 | | 人 | | 28900 |
| 電気通信技術員 | | 人 | | 19400 |
| 点検技術者(電気) | | 人 | | 28900 |
| 点検技術員(電気) | | 人 | | 22200 |
| 設備機械工 | | 人 | | 18600 |
| 機械設備製作工 | | 人 | | 22800 |
| 機械設備据付工 | | 人 | | 20200 |
| 主任技術者 | | 人 | | 63700 |
| 理事・技師長 | ;外業 | 人 | | 58400 |
| 理事・技師長 | ;内業 | 人 | | 58400 |
| 主任技師 | ;外業 | 人 | | 49900 |
| 主任技師 | ;内業 | 人 | | 49900 |
| 技師(A) | ;外業 | 人 | | 43500 |
| 技師(A) | ;内業 | 人 | | 43500 |
| 技師(B) | ;外業 | 人 | | 36600 |
| 技師(B) | ;内業 | 人 | | 36600 |
| 技師(C) | ;外業 | 人 | | 29900 |
| 技師(C) | ;内業 | 人 | | 29900 |
| 技術員 | ;外業 | 人 | | 25100 |
| 技術員 | ;内業 | 人 | | 25100 |
| 製図工(図工) | | 人 | | * |
| 地質調査技師 | ;外業 | 人 | | 39900 |
| 地質調査技師 | ;内業 | 人 | | 39900 |
| 主任地質調査員 | ;外業 | 人 | | 32100 |
| 主任地質調査員 | ;内業 | 人 | | 32100 |
| 地質調査員 | ;外業 | 人 | | 23200 |
| 地質調査員 | ;内業 | 人 | | 23200 |
| 測量主任技師 | ;外業 | 人 | | 39000 |
| 測量主任技師 | ;内業 | 人 | | 39000 |
| 測量技師 | ;外業 | 人 | | 30500 |
| 測量技師 | ;内業 | 人 | | 30500 |
| 測量技師補 | ;外業 | 人 | | 25700 |
| 測量技師補 | ;内業 | 人 | | 25700 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|------------------|-----------------|----|----|-----------------|
| 測量助手 | ;外業 | 人 | | 25600 |
| 測量助手 | ;内業 | 人 | | 25600 |
| 測量補助員 | ;外業 | 人 | | 21500 |
| 測量補助員 | ;内業 | 人 | | 21500 |
| 操縦士 | ;内業 | 人 | | 43700 |
| 操縦士 | ;外業 | 人 | | 43700 |
| 整備士 | ;内業 | 人 | | 36000 |
| 整備士 | ;外業 | 人 | | 36000 |
| 撮影士 | ;内業 | 人 | | 32900 |
| 撮影士 | ;外業 | 人 | | 32900 |
| 撮影助手 | | 人 | | 28000 |
| 測量船操縦士 | ;外業 | 人 | | 24200 |
| 測量船操縦士 | ;内業 | 人 | | 24200 |
| 乗船手当(普通船員) | | 人 | ○ | |
| 乗船手当(船団長) | | 人 | ○ | |
| 乗船手当(高級船員) | | 人 | ○ | |
| 鉄筋工 加工・組立共 | | t | ○ | |
| 鉄筋工 加工・組立共 | 場所打杭用かご筋 | t | ○ | |
| 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 | ○ | |
| 区画線工 溶融式(手動) | 実線・ゼブラ 15cm | m | ○ | |
| 区画線工 溶融式(手動) | 実線・ゼブラ 20cm | m | ○ | |
| 区画線工 溶融式(手動) | 実線・ゼブラ 30cm | m | ○ | |
| 区画線工 溶融式(手動) | 破線 15cm | m | ○ | |
| 区画線工 溶融式(手動) | 破線 20cm | m | ○ | |
| 区画線工 溶融式(手動) | 破線 30cm | m | ○ | |
| 区間線工 溶融式(手動) | 破線 45cm | m | ○ | |
| 区画線工 溶融式(手動) | 実線・ゼブラ 45cm | m | ○ | |
| 区画線工 溶融式(手動) | 矢印・記号・文字 15cm換算 | m | ○ | |
| 区画線工 ペイント式(車載式) | 溶剤型 実線 加熱式 15cm | m | ○ | |
| 区画線工 ペイント式(車載式) | 溶剤型 実線 常温式 15cm | m | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 |
|---------------------|----------------------|----------------|----|
| 区画線工 ペイント式(車載式) | 溶剤型 破線 加熱式 15cm | m | ○ |
| 区画線工 ペイント式(車載式) | 溶剤型 破線 加熱式 30cm | m | ○ |
| 区画線工 ペイント式(車載式) | 溶剤型 破線 常温式 15cm | m | ○ |
| 区画線工 ペイント式(車載式) | 水性型 実線 加熱式 15cm | m | ○ |
| 区画線工 ペイント式(車載式) | 水性型 実線 常温式 15cm | m | ○ |
| 区画線工 ペイント式(車載式) | 水性型 破線 加熱式 15cm | m | ○ |
| 区画線工 ペイント式(車載式) | 水性型 破線 加熱式 30cm | m | ○ |
| 区画線工 ペイント式(車載式) | 水性型 破線 常温式 15cm | m | ○ |
| 区画線消去工 | 削り取り式 15cm換算 | m | ○ |
| 区画線消去工 | ウォータージェット式 15cm換算 | m | ○ |
| 区画線消去工 | ウォータージェット15cm 600m未満 | 式 | ○ |
| 高視認性区画線工 リブ式(熔融式) | 実線 15cm | m | ○ |
| 高視認性区画線工 リブ式(熔融式) | 実線 20cm | m | ○ |
| 高視認性区画線工 リブ式(熔融式) | 実線 30cm | m | ○ |
| 高視認性区画線工 リブ式(2液反応式) | 実線 15cm | m | ○ |
| 高視認性区画線工 リブ式(2液反応式) | 実線 20cm | m | ○ |
| 高視認性区画線工 リブ式(2液反応式) | 実線 30cm | m | ○ |
| 高視認性区画線工 貼付式 | 15cm換算 | m | ○ |
| 高視認性区画線工 非リブ式(熔融式) | 実線・ゼブラ 15cm | m | ○ |
| 高視認性区画線工 非リブ式(熔融式) | 実線・ゼブラ 20cm | m | ○ |
| 高視認性区画線工 非リブ式(熔融式) | 実線・ゼブラ 30cm | m | ○ |
| 高視認性区画線工 非リブ式(熔融式) | 実線・ゼブラ 45cm | m | ○ |
| 高視認性区画線消去工 | 削り取り式 15cm換算 | m | ○ |
| 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28年4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-2BCo建込用 | m | ○ | |
| ガードレール設置工 レール設置 | 路側用 A・B・C種(耐雪型含む) | m | ○ | |
| ガードレール設置工 レール設置 | 分離帯用 Am・Bm種(耐雪型含む) | m | ○ | |
| ガードレール設置工 加算額 | 標準支柱より長い(B・C種)支柱間隔4m | m | ○ | |
| ガードレール設置工 加算額 | 標準支柱より長い(B・C種)支柱間隔3m | m | ○ | |
| ガードレール設置工 加算額 | 標準支柱より長い(B・C種)支柱間隔2m | m | ○ | |
| ガードレール設置工 加算額 | 曲げ支柱(B・C種)支柱間隔4m | m | ○ | |
| ガードレール設置工 加算額 | 曲げ支柱(B・C種)支柱間隔3m | m | ○ | |
| ガードレール設置工 加算額 | 曲げ支柱(B・C種)支柱間隔2m | m | ○ | |
| ガードレール撤去工 レール撤去 | 路側用 旧S種(耐雪型含む) | m | ○ | |
| ガードレール撤去工 レール撤去 | 路側用A~C種・旧Ap~Cp種(耐雪含) | m | ○ | |
| ガードレール撤去工 レール撤去 | 分離帯用 Am・Bm種(耐雪型含む) | m | ○ | |
| 軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 | 打設長10m未満 | m | ○ | |
| 軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 | 打設長10m以上20m未満 | m | ○ | |
| 軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 | 打設長20以上35m未満 | m | ○ | |
| 軟弱地盤処理工 サンドコンパクションパイ | 打設長10m未満 | m | ○ | |
| 軟弱地盤処理工 サンドコンパクションパイ | 打設長10m以上20m未満 | m | ○ | |
| 軟弱地盤処理工 サンドコンパクションパイ | 打設長20以上35m未満 | m | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4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28年4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未満 | 本 | ○ | |
| 道路植栽工 支柱設置 高木 | 三脚鳥居 幹周 30cm以上60cm未満 | 本 | ○ | |
| 道路植栽工 支柱設置 高木 | 十字鳥居 幹周 30cm以上 | 本 | ○ | |
| 道路植栽工 支柱設置 高木 | 二脚鳥居組合せ 幹周 50cm以上 | 本 | ○ | |
| 道路植栽工 支柱設置 高木 | 八ッ掛 幹周 40cm未満 | 本 | ○ | |
| 道路植栽工 支柱設置 高木 | 八ッ掛 幹周 40cm以上 | 本 | ○ | |
| 道路植栽工 支柱撤去 中木 | 二脚鳥居添木付八ッ掛竹 添柱形1本形・ | 本 | ○ | |
| 道路植栽工 支柱撤去 中木 | 布掛(竹)、生垣形 | m | ○ | |
| 道路植栽工 支柱撤去 高木 | | 本 | ○ | |
| 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 夏期 幹周 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28年4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 | ○ | |
| 橋梁塗装工 新橋 素地調整 | 動力工具処理 | m2 | ○ | |
| 橋梁塗装工 新橋 素地調整 | ブラスト処理 | m2 | ○ | |
| 橋梁塗装工 新橋 準備・補修 | | m2 | ○ | |
| 橋梁塗装工 新橋 ミストコート | 変性エポキシ樹脂塗料 | m2 | ○ | |
| 橋梁塗装工 新橋 下塗り | 超厚膜形エポキシ樹脂塗料 2回 | m2 | ○ | |
| 橋梁塗装工 新橋 下塗り | 有機ジンクリッチペイント 2回 | m2 | ○ | |
| 橋梁塗装工 新橋 下塗り | 変性エポキシ樹脂塗料 2層 | m2 | ○ | |
| 橋梁塗装工 新橋 下塗り | 鉛・クロムフリーさび止めペイント 3層 | m2 | ○ | |
| 橋梁塗装工 新橋 下塗り | 変性エポキシ樹脂塗料(内面用) | 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塗料 赤系 | m2 | ○ | |
| 橋梁塗装工 新橋 中塗り | 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 | m2 | ○ | |
| 橋梁塗装工 新橋 中塗り | 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 | m2 | ○ | |
| 橋梁塗装工 新橋 中塗り | ふっ素樹脂塗料用 淡彩 | m2 | ○ | |
| 橋梁塗装工 新橋 中塗り | ふっ素樹脂塗料用 濃彩 | m2 | ○ | |
| 橋梁塗装工 新橋 上塗り | 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 | m2 | ○ | |
| 橋梁塗装工 新橋 上塗り | 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 | m2 | ○ | |
| 橋梁塗装工 新橋 上塗り | 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩 | m2 | ○ | |
| 橋梁塗装工 新橋 上塗り | ふっ素樹脂塗料 淡彩 | m2 | ○ | |
| 橋梁塗装工 新橋 上塗り | ふっ素樹脂塗料 濃彩 | m2 | ○ | |
| 橋梁塗装工 新橋 中塗り | ふっ素樹脂塗料用 赤系 | m2 | ○ | |
| 橋梁塗装工 新橋 上塗り | ふっ素樹脂塗料 赤系 | m2 | ○ | |
| 橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い | | m2 | ○ | |
| 橋梁塗装工 塗替 素地調整 | 1種ケレン | m2 | ○ | |
| 橋梁塗装工 塗替 素地調整 | 2種ケレン | m2 | ○ | |
| 橋梁塗装工 塗替 素地調整 | 3種ケレンA | m2 | ○ | |
| 橋梁塗装工 塗替 素地調整 | 3種ケレンB | m2 | ○ | |
| 橋梁塗装工 塗替 素地調整 | 3種ケレンC | m2 | ○ | |
| 橋梁塗装工 塗替 素地調整 | 4種ケレン | m2 | ○ | |
| 橋梁塗装工 塗替 下塗り | 弱溶剤形変性エポキシ樹脂 はけ・ローラ | m2 | ○ | |
| 橋梁塗装工 塗替 下塗り | 弱溶剤形変性エポキシ はけ・ローラー2 | m2 | ○ | |
| 橋梁塗装工 塗替 下塗り | 弱溶剤形変性エポキシ樹脂 スプレー 2 | m2 | ○ | |
| 橋梁塗装工 塗替 下塗り | 鉛・クロムフリーさび止 はけローラー2層 | m2 | ○ | |
| 橋梁塗装工 塗替 下塗り | 有機ジンクリッチ はけ・ローラー I | m2 | ○ | |
| 橋梁塗装工 塗替 下塗り | 有機ジンクリッチ はけ・ローラー II 2回 | m2 | ○ | |
| 橋梁塗装工 塗替 下塗り | 有機ジンクリッチペイント スプレー | m2 | ○ | |
| 橋梁塗装工 塗替 下塗り | 無溶剤形変性エポキシ はけ・ローラー2 | m2 | ○ | |
| 橋梁塗装工 塗替 中塗り | 長油性フタル酸樹脂 赤系 はけ・ローラ | m2 | ○ | |
| 橋梁塗装工 塗替 中塗り | 長油性フタル酸樹脂 淡彩 はけ・ローラ | m2 | ○ | |
| 橋梁塗装工 塗替 中塗り | 長油性フタル酸樹脂 濃彩 はけ・ローラ | m2 | ○ | |
| 橋梁塗装工 塗替 中塗り | 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 はけ・ローラ | m2 | ○ | |
| 橋梁塗装工 塗替 中塗り | 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 スプレー | m2 | ○ | |
| 橋梁塗装工 塗替 中塗り | 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 はけ・ローラ | m2 | ○ | |
| 橋梁塗装工 塗替 中塗り | 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 スプレー | m2 | ○ | |
| 橋梁塗装工 塗替 中塗り | 弱溶剤ふっ素用 赤系 スプレー | m2 | ○ | |
| 橋梁塗装工 塗替 中塗り | 弱溶剤ふっ素用 赤系 はけ・ローラー | m2 | ○ | |
| 橋梁塗装工 塗替 上塗り | 長油性フタル酸樹脂 赤系 はけ・ローラ | m2 | ○ | |
| 橋梁塗装工 塗替 上塗り | 長油性フタル酸樹脂 淡彩 はけ・ローラ | m2 | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|--------------------|---------------------|----|----|-----------------|
| 橋梁塗装工 塗替 上塗り | 長油性フタル酸樹脂 濃彩 はけ・ローラ | m2 | ○ | |
| 橋梁塗装工 塗替 上塗り | 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 はけ・ローラ | m2 | ○ | |
| 橋梁塗装工 塗替 上塗り | 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 スプレー | m2 | ○ | |
| 橋梁塗装工 塗替 上塗り | 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 はけ・ローラ | m2 | ○ | |
| 橋梁塗装工 塗替 上塗り | 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 スプレー | m2 | ○ | |
| 橋梁塗装工 塗替 上塗り | 弱溶剤形ふっ素 赤系 はけ・ローラ | m2 | ○ | |
| 橋梁塗装工 塗替 上塗り | 弱溶剤形ふっ素 赤系 スプレー | m2 | ○ | |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工 | 新設 軽量型 | m | ○ | |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工 | 新設 普通型 | m | ○ | |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 | 軽量型 1車線相当 | m | ○ | |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 | 軽量型 2車線相当 | m | ○ | |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 | 普通型 1車線相当 | m | ○ | |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 | 普通型 2車線相当 | m | ○ | |
| 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 | 舗装厚内型 後付工法 | m | ○ | |
| 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 | 床版箱拔型 先付工法 | m | ○ | |
| 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 | 床版箱拔型 後付工法 | m | ○ | |
| 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 | 舗装厚内型 1車線相当 | m | ○ | |
| 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 | 舗装厚内型 2車線相当 | m | ○ | |
| 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 | 床版箱拔型 1車線相当 | m | ○ | |
| 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 | 床版箱拔型 2車線相当 | m | ○ | |
| 埋設型伸縮継手工 加算額 | 舗装厚内型用 本体材料費 | m3 | ○ | |
| 埋設型伸縮継手工 加算額 | 床版箱拔型 本体材料費 特殊合材費 | m3 | ○ | |
| 埋設型伸縮継手工 加算額 | 床版箱拔型 本体材料費 伸縮金物費 | m | ○ | |
| 構造物とりこわし工 | 無筋構造物 機械施工 | m3 | ○ | |
| 構造物とりこわし工 | 無筋構造物 人力施工 | m3 | ○ | |
| 構造物とりこわし工 | 鉄筋構造物 機械施工 | m3 | ○ | |
| 構造物とりこわし工 | 鉄筋構造物 人力施工 | m3 | ○ | |
| 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 | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 単価 |
|--------------------|----------------------|----|----|----|
| 薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗 | RPN-202 | m2 | ○ | |
| 薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗 | RPN-203 | m2 | ○ | |
| 薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗 | RPN-204 | m2 | ○ | |
| 薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗 | RPN-301 | m2 | ○ | |
| 薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗 | RPN-302 | m2 | ○ | |
| 薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗 | RPN-303 | m2 | ○ | |
| 薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗 | RPN-304 | m2 | ○ | |
| 薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗 | RPN-401 | m2 | ○ | |
| 薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗 | RPN-402 | m2 | ○ | |
| 薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗 | RPN-501 | m2 | ○ | |
| 薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗 | RPN-502 | m2 | ○ | |
| 薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗 | RPN-601 | m2 | ○ | |
| 薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗 | RPN-602 | m2 | ○ | |
| グレービング工 縦方向 | 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm | m2 | ○ | |
| グレービング工 縦方向 | 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm | m2 | ○ | |
| グレービング工 横方向 | 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm | m2 | ○ | |
| グレービング工 横方向 | 幅36mm 深さ10mm(路面排水用) | m | ○ | |
| 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 | 単柱式 メッキ 径60.5 | 基 | ○ | |
| 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 | 単柱式 メッキ 径76.3 | 基 | ○ | |
| 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 | 単柱式 メッキ 径89.1 | 基 | ○ | |
| 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 | 単柱式 メッキ 径101.6 | 基 | ○ | |
| 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 | 単柱式 メッキ+静電粉体(白)径60.5 | 基 | ○ | |
| 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 | 単柱式 メッキ+静電粉体(白)径76.3 | 基 | ○ | |
| 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 | 単柱式 メッキ+静電粉体(白)径89.1 | 基 | ○ | |
| 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 | 単柱式 静電粉体塗装(白)径60.5 | 基 | ○ | |
| 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 | 単柱式 静電粉体塗装(白)径76.3 | 基 | ○ | |
| 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 | 単柱式 静電粉体塗装(白)径89.1 | 基 | ○ | |
| 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 | 複柱式 メッキ 径60.5 | 基 | ○ | |
| 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 | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|--------------------|----------------------|----|----|-----------------|
| 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 設置手間 | 警戒 規制 指示 路線番号標識 | 基 | ○ | |
| 道路標識設置工 添加式 金具含 材工 | 信号アーム部 | 基 | ○ | |
| 道路標識設置工 添加式 金具含 材工 | 照明柱 既設標識柱 | 基 | ○ | |
| 道路標識設置工 添加式 取付金具設置 | 歩道橋 | 基 | ○ | |
| 道路標識設置工 標識Co基礎 | 4.0m3未満 | m3 | ○ | |
| 道路標識設置工 標識Co基礎 | 4.0m3以上 6.0m3未満 | m3 | ○ | |
| 道路標識設置工 標識Co基礎 | 6.0m3以上 | m3 | ○ | |
| 道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式 | 単柱式 径60.5～径101.6 | 基 | ○ | |
| 道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式 | 複柱式 径60.5～径101.6 | 基 | ○ | |
| 道路標識撤去工 標識柱のみ 片持式 | 400kg未満 | 基 | ○ | |
| 道路標識撤去工 標識柱のみ 片持式 | 400kg以上 | 基 | ○ | |
| 道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式 | 10m未満 | 基 | ○ | |
| 道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式 | 10m以上 20m未満 | 基 | ○ | |
| 道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式 | 20m以上 | 基 | ○ | |
| 道路標識撤去工 標識板 | 警戒 規制 指示 路線番号標識 | 基 | ○ | |
| 道路標識撤去工 標識板 案内標識 | 2.0m2未満 | m2 | ○ | |
| 道路標識撤去工 標識板 案内標識 | 2.0m2以上 | m2 | ○ | |
| 道路標識設置工 標識板移設 | 2m2未満 | m2 | ○ | |
| 道路標識設置工 標識板移設 | 2m2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 | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|-------------------|----------------------|----|----|-----------------|
| 道路標識設置工 加算額 | 取付金具材料 | 段 | ○ | |
| 視線誘導標設置工 土中建込 | 両面反射 径100以下 支柱径34 | 本 | ○ | |
| 視線誘導標設置工 土中建込 | 両面反射 径100以下 支柱径60.5 | 本 | ○ | |
| 視線誘導標設置工 土中建込 | 両面反射 径100以下 支柱径89 | 本 | ○ | |
| 視線誘導標設置工 土中建込 | 両面反射 径300 支柱径60.5 | 本 | ○ | |
| 視線誘導標設置工 土中建込 | 片面反射 径100以下 支柱径34 | 本 | ○ | |
| 視線誘導標設置工 土中建込 | 片面反射 径100以下 支柱径60.5 | 本 | ○ | |
| 視線誘導標設置工 土中建込 | 片面反射 径100以下 支柱径89 | 本 | ○ | |
| 視線誘導標設置工 土中建込 | 片面反射 径300 支柱径60.5 | 本 | ○ | |
| 視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有 | 両面反射 径100以下 支柱径34 | 本 | ○ | |
| 視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有 | 両面反射 径100以下 支柱径60.5 | 本 | ○ | |
| 視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有 | 両面反射 径100以下 支柱径89 | 本 | ○ | |
| 視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有 | 両面反射 径300 支柱径60.5 | 本 | ○ | |
| 視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有 | 片面反射 径100以下 支柱径34 | 本 | ○ | |
| 視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有 | 片面反射 径100以下 支柱径60.5 | 本 | ○ | |
| 視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有 | 片面反射 径100以下 支柱径89 | 本 | ○ | |
| 視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有 | 片面反射 径300 支柱径60.5 | 本 | ○ | |
| 視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無 | 両面反射 径100以下 支柱径34 | 本 | ○ | |
| 視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無 | 両面反射 径100以下 支柱径60.5 | 本 | ○ | |
| 視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無 | 両面反射 径100以下 支柱径89 | 本 | ○ | |
| 視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無 | 両面反射 径300 支柱径60.5 | 本 | ○ | |
| 視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無 | 片面反射 径100以下 支柱径34 | 本 | ○ | |
| 視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無 | 片面反射 径100以下 支柱径60.5 | 本 | ○ | |
| 視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無 | 片面反射 径100以下 支柱径89 | 本 | ○ | |
| 視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無 | 片面反射 径300 支柱径60.5 | 本 | ○ | |
| 視線誘導標設置工 防護柵取付 | 両面反射 径100以下 バンド式 | 本 | ○ | |
| 視線誘導標設置工 防護柵取付 | 両面反射 径100以下 ボルト式 | 本 | ○ | |
| 視線誘導標設置工 防護柵取付 | 両面反射 径100以下 かぶせ式 | 本 | ○ | |
| 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 | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|--------------------|--------------------|----|----|-----------------|
| 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 | ○ | |
| 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 | ○ | |
| 道路鋸撤去工 | 穿孔式 | 個 | ○ | |
| 道路鋸撤去工 | 貼付式 | 個 | ○ | |
| 境界杭撤去工 | | 本 | ○ | |
| 境界鋸撤去工 | | 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 | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|----------------------|-----------------------|----------------|----|-----------------|
| 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 | ○ | |
| ブロック積工 | 150kg/個未満 | m ² | ○ | |
| 排水構造物工 U型側溝 L=600 | 60kg/個以下 | m | ○ | |
| 排水構造物工 U型側溝 L=600 | 60を超え300kg/個以下 | m | ○ | |
| 排水構造物工 U型側溝 L=2000 | 1000kg/個以下 | m | ○ | |
| 排水構造物工 U型側溝 L=2000 | 1000を超え2000kg/個以下 | m | ○ | |
| 排水構造物工 U型側溝 L=2000 | 2000を超え2900kg/個以下 | m | ○ | |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 L=2000 | 1000kg/個以下 | m | ○ | |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 L=2000 | 1000を超え2000kg/個以下 | m | ○ | |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 L=2000 | 2000を超え2900kg/個以下 | m | ○ | |
| 排水構造物工 蓋版 コンクリート・鋼製 | 40kg/枚以下 | 枚 | ○ | |
| 排水構造物工 盖板 コンクリート製・鋼製 | 40を超え170kg/枚以下 | 枚 | ○ | |
| 横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル | 土中建込用 | m | ○ | |
| 横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル | プレキャスト建込用 | m | ○ | |
| 横断・転落防止柵設置 門型 | プレキャスト建込用 | m | ○ | |
| 横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル | コンクリート建込用 | m | ○ | |
| 横断・転落防止柵設置 門型 | コンクリート建込用 | m | ○ | |
| 横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル | アンカーボルト固定用 | m | ○ | |
| 横断・転落防止柵部材設置 ビーム・パネ | 部材設置 | m | ○ | |
| 横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル | 土中建込用 | m | ○ | |
| 横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル | プレキャスト建込用 | m | ○ | |
| 横断・転落防止柵撤去 門型 | プレキャスト建込用 | m | ○ | |
| 横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル | コンクリート建込用 | m | ○ | |
| 横断・転落防止柵撤去 門型 | コンクリート建込用 | m | ○ | |
| 横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル | アンカーボルト固定用 | m | ○ | |
| 横断・転落防止柵部材撤去 ビーム・パネ | 部材撤去 | m | ○ | |
| ガードパイプ設置工(塗装) | 土中建込 Ap-2E | m | ○ | |
| ガードパイプ設置工(塗装) | 土中建込 Bp-2E | m | ○ | |
| ガードパイプ設置工(塗装) | 土中建込 Cp-2E | m | ○ | |
| ガードパイプ設置工(メッキ) | 土中建込 Ap-2E | m | ○ | |
| ガードパイプ設置工(メッキ) | 土中建込 Bp-2E | m | ○ | |
| ガードパイプ設置工(塗装) | コンクリート建込 Ap-2B | m | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|--------------------|---------------------|----------------|----|-----------------|
| 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 | ○ | |
| 落石防護柵設置工 端末支柱設置工 | 柵高2.5m メッキ | 本 | ○ | |
| 落石防護柵設置工 端末支柱設置工 | 柵高3m メッキ | 本 | ○ | |
| 落石防護柵設置工 端末支柱設置工 | 柵高3.5m メッキ | 本 | ○ | |
| 落石防護柵設置工 端末支柱設置工 | 柵高4m メッキ | 本 | ○ | |
| 落石防止網設置工 金網・ロープ設置 | 亜鉛メッキ3、4種 径2.6mm | m ² | ○ | |
| 落石防止網設置工 金網・ロープ設置 | 亜鉛メッキ3、4種 径3.2mm | m ² | ○ | |
| 落石防止網設置工 金網・ロープ設置 | 亜鉛メッキ3、4種 径4.0mm | m ² | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|---------------------|----------------------|----|----|-----------------|
| 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 | ○ | |
| 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 | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|----------------------|----------------------|----|----|-----------------|
| 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 | ○ | |
| 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 | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|---------------------|----------------------|----|----|-----------------|
| 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 | ○ | |
| 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 | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|----------------------|----------------------|----|----|-----------------|
| 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 | ○ | |
| 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 | 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 | 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 | m2 | ○ | |
| 港湾構造物塗装工 車止塗装[材工] | 新設 亜鉛メッキを施した面の塗装 | m2 | ○ | |
| 港湾構造物塗装工 車止塗装[材工] | 塗替 既設亜鉛メッキ面の補修 | m2 | ○ | |
| 港湾構造物塗装工 車止塗装[材工] | 塗替 亜鉛メッキを施していない既設面補 | m2 | ○ | |
| 港湾構造物塗装工 縁金物塗装[材工] | 新設 亜鉛メッキを施した面の塗装 | m2 | ○ | |
| 港湾構造物塗装工 縁金物塗装[材工] | 塗替 既設亜鉛メッキ面の補修 | m2 | ○ | |
| 港湾構造物塗装工 縁金物塗装[材工] | 塗替 亜鉛メッキを施していない既設面補 | m2 | ○ | |
| 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工] | 突合せ(V型)陸上 6以上12mm未満 | m | ○ | |
| 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工] | 突合せ(V型)陸上 12以上16mm未満 | m | ○ | |
| 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工] | 突合せ(V型)陸上 16以上20mmまで | m | ○ | |
| 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工] | 突合せ(X型)陸上 16以上20mm未満 | m | ○ | |
| 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工] | 突合せ(X型)陸上 20以上28mmまで | m | ○ | |
| 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工] | 隅肉・重合せ 陸上 3以上8mm未満 | m | ○ | |
| 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工] | 隅肉・重合せ 陸上 8以上12mm未満 | m | ○ | |
| 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工] | 隅肉・重合せ 陸上 12以上16mmまで | m | ○ | |
| 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工] | 突合せ(V型)海上 6以上12mm未満 | m | ○ | |
| 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工] | 突合せ(V型)海上 12以上16mm未満 | m | ○ | |
| 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工] | 突合せ(V型)海上 16以上20mmまで | m | ○ | |
| 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工] | 突合せ(X型)海上 16以上20mm未満 | m | ○ | |
| 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工] | 突合せ(X型)海上 20以上28mmまで | m | ○ | |
| 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工] | 隅肉・重合せ 海上 3以上8mm未満 | m | ○ | |
| 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工] | 隅肉・重合せ 海上 8以上12mm未満 | m | ○ | |
| 現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工] | 隅肉・重合せ 海上 12以上16mmまで | m | ○ | |
| 現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接[材工] | I型 陸上 板厚 6以上10mmまで | m | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | |
|----------------------|----------------------|----------------|----|--|
| 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 | ○ | |
| 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 | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|--------------------|----------------------|----|----|-----------------|
| 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 | ○ | |
| 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 | ○ | |
| 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28年4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~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100m以下 | t | ○ | |
| モノレール運搬 | 設置距離100m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 | 100m以下 | 箇所 | ○ | |
| モノレール架設・撤去 | 100m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 | ○ | |
| 索道架設・撤去 | 500m超~1000m以下 吊下荷重1t | 箇所 | ○ | |
| 平坦足場 | | 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 | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|--------------------------|-----------------------|----|----|-----------------|
| 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 |
| 道路反射鏡体(φ1000)取替え | 材料費・取替手間含む | | | 64100 |
| 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 | | | 116000 |
| 道路反射鏡(φ1000)構造物設置(注意板なし) | 材料費、設置手間含む(削孔等含まず) | | | 88600 |
| 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 |
| 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 | | 5150 |
| 鋼製蓋(道路側溝JIS型用) | 歩道用 L=500mm w=300mm | 枚 | | 6040 |
| 鋼製蓋(道路側溝JIS型用) | 歩道用 L=500mm w=400mm | 枚 | | 7160 |
| 鋼製蓋(道路側溝JIS型用) | 歩道用 L=1000mm w=250mm | 枚 | | 8510 |
| 鋼製蓋(道路側溝JIS型用) | 歩道用 L=1000mm w=300mm | 枚 | | 9960 |
| 鋼製蓋(道路側溝JIS型用) | 歩道用 L=1000mm w=400mm | 枚 | | 11800 |
| 鋼製蓋(道路側溝JIS型用) | T-20 L=1000mm w=250mm | 枚 | | 9680 |
| 鋼製蓋(道路側溝JIS型用) | T-20 L=1000mm w=300mm | 枚 | | 11800 |
| 鋼製蓋(道路側溝JIS型用) | T-20 L=1000mm w=400mm | 枚 | | 15600 |
| 鋼製蓋(道路側溝JIS型用) | T-20 L=500mm w=250mm | 枚 | | 5430 |
| 鋼製蓋(道路側溝JIS型用) | T-20 L=500mm w=300mm | 枚 | | 6830 |
| 鋼製蓋(道路側溝JIS型用) | T-20 L=500mm w=400mm | 枚 | | 9290 |
| 鋼製蓋(道路側溝JIS型用) | T-14 L=1000mm w=250mm | 枚 | | 9070 |
| 鋼製蓋(道路側溝JIS型用) | T-14 L=1000mm w=300mm | 枚 | | 10800 |
| 鋼製蓋(道路側溝JIS型用) | T-14 L=1000mm w=400mm | 枚 | | 14700 |
| 鋼製蓋(道路側溝JIS型用) | T-14 L=500mm w=250mm | 枚 | | 5260 |
| 鋼製蓋(道路側溝JIS型用) | T-14 L=500mm w=300mm | 枚 | | 6160 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|--------------------------------|------------------------|----------------|----|-----------------|
| 鋼製蓋(道路側溝JIS型用) | T-14 L=500mm w=400mm | 枚 | | 8730 |
| 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 |
| 集水柵 (鋼製蓋付) 800*800 H=1200 T-2 | 受枠込 ボルト固定細目すべり止め | 基 | | 125000 |
| 集水柵 (鋼製蓋付) 500*500 H=800 T-14 | 受枠込 ボルト固定細目すべり止め | 基 | | 45900 |
| 集水柵 (鋼製蓋付) 600*600 H=1000 T-14 | 受枠込 ボルト固定細目すべり止め | 基 | | 69400 |
| 集水柵 (鋼製蓋付) 800*800 H=1200 T-14 | 受枠込 ボルト固定細目すべり止め | 基 | | 121000 |
| 集水柵 (鋼製蓋付) 500*500 H=800 T-2 | 受枠込 落とし込み細目鎖付すべり止め | 基 | | 43200 |
| 集水柵 (鋼製蓋付) 600*600 H=1000 T- | 受枠込 落とし込み細目鎖付すべり止め | 基 | | 58900 |
| 集水柵 (鋼製蓋付) 800*800 H=1200 T- | 受枠込 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 2号榎 | 使用量1t未満 火薬庫なし | kg | | * |
| 火薬 2号榎 | 使用量1t以上5t未満 火薬庫なし | kg | | * |
| 火薬 2号榎 | 使用量5t以上20t未満 火薬庫なし | kg | | * |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|-----------------------|-------------------------|----|----|-----------------|
| 火薬 3号桐 | 使用量1t未満 火薬庫なし | kg | | 1653 |
| 火薬 3号桐 | 使用量1t以上5未満 火薬庫なし | kg | | 1545 |
| 火薬 3号桐 | 使用量5t以上20未満 火薬庫なし | kg | | 1312 |
| 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 | | 55100 |
| 橋歴板, 名板等 2枚使用 | 400 × 300 × 13 鋳物 | 枚 | | 55100 |
| 橋歴板, 名板等 4～6枚使用 | 400 × 300 × 13 鋳物 | 枚 | | 55100 |
| 橋歴板, 名板等 8～10枚使用 | 400 × 300 × 13 鋳物 | 枚 | | 55100 |
| 樋門・樋管名板 1枚使用 | 300 × 200 × 13 鋳物 | 枚 | | 26700 |
| 樋門・樋管名板 2枚使用 | 300 × 200 × 13 鋳物 | 枚 | | 26700 |
| 樋門・樋管名板 4～6枚使用 | 300 × 200 × 13 鋳物 | 枚 | | 26700 |
| 樋門・樋管名板 8～10枚使用 | 300 × 200 × 13 鋳物 | 枚 | | 26700 |
| 砂防標識1号 | 厚2mm 900×700mm アルミ板 | 基 | | 54400 |
| 砂防標識5号 | 厚2mm 900×700mm アルミ板 | 基 | | 44400 |
| 土石流標識 | 厚2mm 700×500mm アルミ板 | 基 | | 26000 |
| 急傾斜地崩壊危険区域標識 | 厚2mm 1300×1000mm アルミ板 | 基 | | 98000 |
| 地すべり防止区域標識 | 厚2mm 1300×1000mm アルミ板 | 基 | | 98000 |
| 砂防標柱 (アルミ角管) | 厚3mm 100×100×1100mm | 本 | | 28800 |
| 橋名板(ブロンズ製) | 200×300×13 2枚までの場合 | 枚 | | 30500 |
| 橋名板(ブロンズ製) | 200×300×13 4枚までの場合 | 枚 | | 30500 |
| 橋名板(ブロンズ製) | 150×450×13 2枚までの場合 | 枚 | | 33400 |
| 橋名板(ブロンズ製) | 150×450×13 4枚までの場合 | 枚 | | 33400 |
| 橋名板(ブロンズ製) | 200×500×13 2枚までの場合 | 枚 | | 45800 |
| 橋名板(ブロンズ製) | 200×500×13 4枚までの場合 | 枚 | | 45800 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|-------------------------|----------------|----|----|-----------------|
| 杉丸太 素材 | 長0.60m・末口6.0cm | 本 | | 120 |
| 杉丸太 素材 | 長0.60m・末口7.5cm | 本 | | 140 |
| 杉丸太 素材 | 長0.75m・末口7.5cm | 本 | | 150 |
| 杉丸太 素材 | 長0.90m・末口6.0cm | 本 | | 160 |
| 杉丸太 素材 | 長1.80m・末口6.0cm | 本 | | 300 |
| 杉丸太 素材 | 長1.80m・末口7.5cm | 本 | | 350 |
| 杉丸太 素材 | 長2.10m・末口7.5cm | 本 | | 480 |
| 杉丸太 素材 | 長6.30m・中径6.0cm | 本 | | 1300 |
| 杉丸太 素材 | 長7.20m・中径7.5cm | 本 | | 1800 |
| 杉梢丸太 素材 | 長2.60m・末口3.0cm | 本 | | 390 |
| 杉梢丸太 素材 | 長3.00m・末口3.0cm | 本 | | 410 |
| 杉梢丸太 素材 | 長3.50m・末口3.0cm | 本 | | 490 |
| 杉梢丸太 素材 | 長4.00m・末口3.0cm | 本 | | 620 |
| 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 |
| 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 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|---------------------------|---------------|----|----|-----------------|
| 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 | 300×900×2000 | 個 | | 18500 |
| 自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 | 300×1000×2000 | 個 | | 21200 |
| 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 | 400×900×2000 | 個 | | 20500 |
| 自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 | 400×1000×2000 | 個 | | 22300 |
| 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 | 500×900×2000 | 個 | | 23400 |
| 自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 | 500×1000×2000 | 個 | | 25700 |
| 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 | | 19200 |
| 自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 | 600×900×2000 | 個 | | 24600 |
| 自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 | 600×1000×2000 | 個 | | 28600 |
| 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 | 600×1200×2000 | 個 | | 32400 |
| 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 | | 11600 |
| 自由勾配側溝(T-25) 普通型(グレーチング) | 400用蓋 L=1000 | 枚 | | 15000 |
| 自由勾配側溝(T-25) 普通型(グレーチング) | 500用蓋 L=1000 | 枚 | | 19900 |
| 自由勾配側溝(T-25) 普通型(グレーチング) | 600用蓋 L=1000 | 枚 | | 31700 |
| 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 |
| 落蓋側溝(T-25) グレーチング製 L=1000 | 300用蓋 | 枚 | | 11800 |
| 落蓋側溝(T-25) グレーチング製 L=1000 | 400用蓋 | 枚 | | 16100 |
| 落蓋側溝(T-25) グレーチング製 L=1000 | 500用蓋 | 枚 | | 27400 |
| U型側溝(T-25) 普通型 | 300×300×2000 | 個 | | 4580 |
| 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 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|-------------------------|-------------------|----|----|-----------------|
| 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 | m2 | | 9500 |
| 環境保全型積みブロック 控え350mm～410 | ポット型 | m2 | | 10000 |
| 環境保全型積みブロック 控え350mm | 表面ポーラス | m2 | | 6640 |
| 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 | m2 | ○ | |
| 路盤紙 | | m2 | ○ | |
| 係船柱(曲柱5t) | 錆止塗装済 | 基 | ○ | |
| 係船柱(曲柱10t) | 錆止塗装済 | 基 | ○ | |
| 係船柱(曲柱15t) | 錆止塗装済 | 基 | ○ | |
| 係船柱(曲柱25t) | 錆止塗装済 | 基 | ○ | |
| 係船柱(曲柱35t) | 錆止塗装済 | 基 | ○ | |
| 係船柱(曲柱50t) | 錆止塗装済 | 基 | ○ | |
| 車止(レジン製品) | H=150 W=150 | m | | 16100 |
| 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 | | 44400 |
| 車止(PCコンクリート製品) | H=180 W=180 L=4.0 | 本 | | 59200 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|------------------------|---------------------|----|----|-----------------|
| 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 | | 35500 |
| 車止(PCコンクリート製品) | H= 200 W= 200 L=3.0 | 本 | | 53200 |
| 車止(PCコンクリート製品) | H= 200 W= 200 L=4.0 | 本 | | 71000 |
| 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 |
| コンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測 | 電磁波レーダ法 基本料 | 回 | ○ | |
| コンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測 | 電磁波レーダ法 下向き | 箇所 | ○ | |
| コンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測 | 電磁波レーダ法 横向き(壁面) | 箇所 | ○ | |
| コンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測 | 電磁波レーダ法 上向き | 箇所 | ○ | |
| コンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測 | 電磁誘導法 基本料 | 回 | ○ | |
| コンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測 | 電磁誘導法 下向き | 箇所 | ○ | |
| コンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測 | 電磁誘導法 横向き(壁面) | 箇所 | ○ | |
| コンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測 | 電磁誘導法 上向き | 箇所 | ○ | |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 超音波試験 土研法 3測線 | 測線 | ○ | |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 超音波試験 土研法 4測線 | 測線 | ○ | |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 超音波試験 土研法 5測線 | 測線 | ○ | |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 超音波試験 土研法 6測線 | 測線 | ○ | |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 超音波試験 土研法 7測線 | 測線 | ○ | |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 超音波試験 土研法 8測線 | 測線 | ○ | |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 超音波試験 土研法 9測線 | 測線 | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 |
|-----------------|---------------------|----|----|
| コンクリート構造物の強度測定費 | 超音波試験 土研法 10測線 | 測線 | ○ |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 超音波試験 土研法 11測線 | 測線 | ○ |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 超音波試験 土研法 12測線 | 測線 | ○ |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 超音波試験 土研法 13測線 | 測線 | ○ |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 超音波試験 土研法 14測線 | 測線 | ○ |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 超音波試験 土研法 15測線 | 測線 | ○ |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 超音波試験 土研法 16測線 | 測線 | ○ |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 超音波試験 土研法 17測線 | 測線 | ○ |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 超音波試験 土研法 18測線 | 測線 | ○ |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 超音波試験 土研法 19測線 | 測線 | ○ |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 超音波試験 土研法 20測線 | 測線 | ○ |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 超音波試験 土研法 21測線 | 測線 | ○ |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 超音波試験 土研法 22測線 | 測線 | ○ |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 超音波試験 土研法 23測線 | 測線 | ○ |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 超音波試験 土研法 24測線 | 測線 | ○ |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 超音波試験 土研法 25測線 | 測線 | ○ |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 超音波試験 土研法 26測線 | 測線 | ○ |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 超音波試験 土研法 27測線以上 | 測線 | ○ |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 衝撃弾性波試験 iTECS法 3測線 | 測線 | ○ |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 衝撃弾性波試験 iTECS法 4測線 | 測線 | ○ |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 衝撃弾性波試験 iTECS法 5測線 | 測線 | ○ |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 衝撃弾性波試験 iTECS法 6測線 | 測線 | ○ |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 衝撃弾性波試験 iTECS法 7測線 | 測線 | ○ |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 衝撃弾性波試験 iTECS法 8測線 | 測線 | ○ |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 衝撃弾性波試験 iTECS法 9測線 | 測線 | ○ |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 衝撃弾性波試験 iTECS法 10測線 | 測線 | ○ |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 衝撃弾性波試験 iTECS法 11測線 | 測線 | ○ |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 衝撃弾性波試験 iTECS法 12測線 | 測線 | ○ |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 衝撃弾性波試験 iTECS法 13測線 | 測線 | ○ |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 衝撃弾性波試験 iTECS法 14測線 | 測線 | ○ |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 衝撃弾性波試験 iTECS法 15測線 | 測線 | ○ |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 衝撃弾性波試験 iTECS法 16測線 | 測線 | ○ |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 衝撃弾性波試験 iTECS法 17測線 | 測線 | ○ |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 衝撃弾性波試験 iTECS法 18測線 | 測線 | ○ |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 衝撃弾性波試験 iTECS法 19測線 | 測線 | ○ |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 衝撃弾性波試験 iTECS法 20測線 | 測線 | ○ |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 衝撃弾性波試験 iTECS法 21測線 | 測線 | ○ |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 衝撃弾性波試験 iTECS法 22測線 | 測線 | ○ |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|-----------------|------------------------|----|----|-----------------|
| コンクリート構造物の強度測定費 | 衝撃弾性波試験 iTECS法 23測線 | 測線 | ○ | |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 衝撃弾性波試験 iTECS法 24測線 | 測線 | ○ | |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 衝撃弾性波試験 iTECS法 25測線 | 測線 | ○ | |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 衝撃弾性波試験 iTECS法 26測線 | 測線 | ○ | |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 衝撃弾性波試験 iTECS法 27測線以上 | 測線 | ○ | |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 衝撃弾性波試験 表面2点法 3測線 | 測線 | ○ | |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 衝撃弾性波試験 表面2点法 4測線 | 測線 | ○ | |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 衝撃弾性波試験 表面2点法 5測線 | 測線 | ○ | |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 衝撃弾性波試験 表面2点法 6測線 | 測線 | ○ | |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 衝撃弾性波試験 表面2点法 7測線 | 測線 | ○ | |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 衝撃弾性波試験 表面2点法 8測線 | 測線 | ○ | |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 衝撃弾性波試験 表面2点法 9測線 | 測線 | ○ | |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 衝撃弾性波試験 表面2点法 10測線 | 測線 | ○ | |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 衝撃弾性波試験 表面2点法 11測線 | 測線 | ○ | |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 衝撃弾性波試験 表面2点法 12測線 | 測線 | ○ | |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 衝撃弾性波試験 表面2点法 13測線 | 測線 | ○ | |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 衝撃弾性波試験 表面2点法 14測線 | 測線 | ○ | |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 衝撃弾性波試験 表面2点法 15測線 | 測線 | ○ | |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 衝撃弾性波試験 表面2点法 16測線 | 測線 | ○ | |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 衝撃弾性波試験 表面2点法 17測線 | 測線 | ○ | |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 衝撃弾性波試験 表面2点法 18測線 | 測線 | ○ | |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 衝撃弾性波試験 表面2点法 19測線 | 測線 | ○ | |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 衝撃弾性波試験 表面2点法 20測線 | 測線 | ○ | |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 衝撃弾性波試験 表面2点法 21測線 | 測線 | ○ | |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 衝撃弾性波試験 表面2点法 22測線 | 測線 | ○ | |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 衝撃弾性波試験 表面2点法 23測線 | 測線 | ○ | |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 衝撃弾性波試験 表面2点法 24測線 | 測線 | ○ | |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 衝撃弾性波試験 表面2点法 25測線 | 測線 | ○ | |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 衝撃弾性波試験 表面2点法 26測線 | 測線 | ○ | |
| コンクリート構造物の強度測定費 | 衝撃弾性波試験 表面2点法 27測線以 | 測線 | ○ | |
| コンクリート構造物の強度測定費 | ソフトコアリングC+試験費 コア直径25mm | 本 | ○ | |
| コンクリート構造物の強度測定費 | ソフトコアリングC+試験費 コア直径25mm | 本 | ○ | |
| コンクリート構造物の強度測定費 | ソフトコアリングC+試験費 コア直径25mm | 本 | ○ | |
| コンクリート構造物の強度測定費 | ソフトコアリングC+試験費 コア直径25mm | 本 | ○ | |
| コンクリート構造物の強度測定費 | ソフトコアリングC+試験費 コア直径25mm | 本 | ○ | |
| コンクリート構造物の強度測定費 | ボス供試体による測定費 | 個 | ○ | |
| コンクリート構造物の強度測定費 | ボス供試体による測定費 | 個 | ○ | |
| 構造用丸鋼 | SS400 径16 | t | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|------------|------------|----|----|-----------------|
| 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 | | 84000 |
| 構造用丸鋼 | SS400 径22 | t | | 84000 |
| 構造用丸鋼 | SS400 径25 | t | ○ | |
| 構造用丸鋼 | SS400 径28 | t | | 85000 |
| 構造用丸鋼 | SS400 径36 | t | | 87000 |
| 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 | ○ | |
| 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 | ○ | |
| 橋梁用H形鋼(販売) | 無規格 | t | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|-------------------|--------------|----|----|-----------------|
| 等辺山形鋼(大形) SS400 | 9×130×130 | t | ○ | |
| 等辺山形鋼(大形) SS400 | 12×130×130 | t | ○ | |
| 等辺山形鋼(大形) SS400 | 15×130×130 | t | ○ | |
| 等辺山形鋼(中形) SS400 | 4×50×50 | t | ○ | |
| 等辺山形鋼(中形) SS400 | 6×50×50 | t | ○ | |
| 等辺山形鋼(中形) SS400 | 6×65×65 | t | ○ | |
| 等辺山形鋼(中形) SS400 | 8×65×65 | t | ○ | |
| 等辺山形鋼(中形) SS400 | 6×75×75 | t | ○ | |
| 等辺山形鋼(中形) SS400 | 9×75×75 | t | ○ | |
| 等辺山形鋼(中形) SS400 | 12×75×75 | t | ○ | |
| 等辺山形鋼(中形) SS400 | 7×90×90 | t | ○ | |
| 等辺山形鋼(中形) SS400 | 10×90×90 | t | ○ | |
| 等辺山形鋼(中形) SS400 | 13×90×90 | t | ○ | |
| 等辺山形鋼(中形) SS400 | 7×100×100 | t | ○ | |
| 等辺山形鋼(中形) SS400 | 10×100×100 | t | ○ | |
| 等辺山形鋼(中形) SS400 | 13×100×100 | t | ○ | |
| 等辺山形鋼(小形) SS400 | 3×40×40 | t | ○ | |
| 等辺山形鋼(小形) SS400 | 5×40×40 | t | ○ | |
| 等辺山形鋼(大形) (販売) | 無規格 250 | t | ○ | |
| 溝形鋼(大形) SS400 | 6×125×65 | t | ○ | |
| 溝形鋼(大形) SS400 | 6.5×150×75 | t | ○ | |
| 溝形鋼(大形) SS400 | 9×150×75 | t | ○ | |
| 溝形鋼(大形) SS400 | 7×180×75 | t | ○ | |
| 溝形鋼(大形) SS400 | 7.5×200×80 | t | ○ | |
| 溝形鋼(大形) SS400 | 8×200×90 | t | ○ | |
| 溝形鋼(大形) SS400 | 9×250×90 | t | ○ | |
| 溝形鋼(大形) (販売) | 無規格 300 | t | ○ | |
| 溝形鋼(大形) (販売) | 無規格 380 | t | ○ | |
| 溝形鋼(中形) SS400 | 5×75×40 | t | ○ | |
| 溝形鋼(中形) SS400 | 5×100×50 | t | ○ | |
| I形鋼(大形) (販売) | 無規格 200 | t | ○ | |
| I形鋼(大形) (販売) | 無規格 250~450 | t | ○ | |
| 鋼板(厚板) (販売) | 無規格 | t | ○ | |
| 橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費) | 95×152×8×8 | t | ○ | |
| 橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費) | 118×176×8×8 | t | ○ | |
| 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 | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|-------------------|------------------|----|----|-----------------|
| 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 | ○ | |
| 橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費) | 165×251×10×10 | t | ○ | |
| H形鋼 規格エキストラ | SS400 t≤38mm | t | ○ | |
| H形鋼 規格エキストラ | SS490 t≤25mm | t | ○ | |
| H形鋼 規格エキストラ | SM400A t≤38 | t | ○ | |
| H形鋼 規格エキストラ | SM490A t≤50mm | t | ○ | |
| H形鋼 規格エキストラ | SM490B t≤25mm | t | ○ | |
| H形鋼 規格エキストラ | SM490YA t≤25 | t | ○ | |
| H形鋼 規格エキストラ | SM490YB t≤25 | t | ○ | |
| H形鋼 規格エキストラ | SMA400AP t≤38 | t | ○ | |
| H形鋼 規格エキストラ | SMA400BP t≤25 | t | ○ | |
| H形鋼 規格エキストラ | SMA490AP t≤50 | t | ○ | |
| H形鋼 規格エキストラ | SMA490BP t≤25 | t | ○ | |
| H形鋼 規格エキストラ | SMA400AW t≤38 | t | ○ | |
| H形鋼 規格エキストラ | SMA400BW t≤25 | t | ○ | |
| H形鋼 規格エキストラ | SMA490AW t≤50 | t | ○ | |
| H形鋼 規格エキストラ | SMA490BW t≤25 | t | ○ | |
| H形鋼 寸法エキストラ | サイズ 橋梁用CT形鋼 | t | ○ | |
| 形鋼(大形) 規格エキストラ | SS400 | t | ○ | |
| 形鋼(大形) 規格エキストラ | SS490 | t | ○ | |
| 形鋼(大形) 規格エキストラ | SM400A | t | ○ | |
| 形鋼(大形) 規格エキストラ | SM490A | t | ○ | |
| 形鋼(大形) 規格エキストラ | SMA400AP | t | ○ | |
| 形鋼(大形) 規格エキストラ | SMA400BP t≤25 | t | ○ | |
| 形鋼(大形) 規格エキストラ | SMA400BP 25<t≤38 | t | ○ | |
| 形鋼(大形) 規格エキストラ | SMA490AP | t | ○ | |
| 形鋼(大形) 規格エキストラ | SMA490BP t≤25 | t | ○ | |
| 形鋼(大形) 規格エキストラ | SMA490BP 25<t≤38 | t | ○ | |
| 形鋼(大形) 規格エキストラ | SMA400AW | t | ○ | |
| 形鋼(大形) 規格エキストラ | SMA400BW t≤25 | t | ○ | |
| 形鋼(大形) 規格エキストラ | SMA400BW 25<t≤38 | t | ○ | |
| 形鋼(大形) 規格エキストラ | SMA490AW | t | ○ | |
| 形鋼(大形) 規格エキストラ | SMA490BW t≤25 | t | ○ | |
| 形鋼(大形) 規格エキストラ | SMA490BW 25<t≤38 | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SS400 | t | ○ | |
| 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 | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|-------------|-----------------------------|----|----|-----------------|
| 中厚板 規格エキストラ | SM400A $38 < t \leq 100$ | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM400B $t \leq 25$ | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM400B $25 < t \leq 38$ | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM400B $38 < t \leq 50$ | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM400C $t \leq 25$ | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM400C $25 < t \leq 38$ | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM400C $38 < t \leq 50$ | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490A $t \leq 50$ | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490B $t \leq 25$ | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490B $25 < t \leq 38$ | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490B $38 < t \leq 50$ | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490C $t \leq 25$ | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490C $25 < t \leq 38$ | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490C $38 < t \leq 50$ | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490YA $t \leq 25$ | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490YA $25 < t \leq 38$ | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490YA $38 < t \leq 50$ | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490YB $t \leq 25$ | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490YB $25 < t \leq 38$ | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490YB $38 < t \leq 50$ | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM520B $t \leq 25$ | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM520B $25 < t \leq 38$ | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM520C $t \leq 25$ | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM520C $25 < t \leq 38$ | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM520C $38 < t \leq 50$ | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM570(Q) $6 \leq t \leq 20$ | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM570(Q) $20 < t \leq 38$ | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM570(Q) $38 < t \leq 50$ | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA400AP $6 \leq t \leq 38$ | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA400AP $38 < t \leq 50$ | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA400BP $6 \leq t \leq 25$ | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA400BP $25 < t \leq 38$ | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA400BP $38 < t \leq 50$ | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA400CP $6 \leq t \leq 25$ | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA400CP $25 < t \leq 38$ | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA400CP $38 < t \leq 50$ | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA490AP $6 \leq t \leq 50$ | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA490BP $6 \leq t \leq 25$ | t | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|----------------------|----------------------|----|----|-----------------|
| 中厚板 規格エキストラ | SMA490BP 25<t≤38 | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA490BP 38<t≤50 | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA490CP 6≤t≤25 | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA490CP 25<t≤38 | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA490CP 38<t≤50 | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA400AW 6≤t≤38 | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA400AW 38<t≤50 | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA400BW 6≤t≤25 | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA400BW 25<t≤38 | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA400BW 38<t≤50 | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA400CW 6≤t≤25 | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA400CW 25<t≤38 | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA400CW 38<t≤50 | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA490AW 6≤t≤50 | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA490BW 6≤t≤25 | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA490BW 25<t≤38 | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA490BW 38<t≤50 | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA490CW 6≤t≤25 | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA490CW 25<t≤38 | t | ○ | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA490CW 38<t≤50 | t | ○ | |
| 寸法エキストラ(鋼橋製作用) | ガーダー形式 | t | ○ | |
| 寸法エキストラ(鋼橋製作用) | ボックス形式 | t | ○ | |
| 寸法エキストラ(鋼橋製作用) | トラス形式 | t | ○ | |
| 中厚板 寸法エキストラ(厚みエキストラ) | 25<t≤50 5mm又はその端数毎加算 | t | ○ | |
| 副資材費(鋼橋製作用) | 溶接材料込み | t | ○ | |
| 亜鉛・アルミ合金めっき鉄線 | 6.0mm | kg | ○ | |
| 亜鉛・アルミ合金めっき鉄線 | 8.0mm | kg | ○ | |
| 丸鉄線溶接金網(G3551) | 径2.6×100×100 | m2 | ○ | |
| 丸鉄線溶接金網(G3551) | 径3.2×100×100 | m2 | ○ | |
| 丸鉄線溶接金網(G3551) | 径4.0×100×100 | m2 | ○ | |
| 丸鉄線溶接金網(G3551) | 径4.0×150×150 | m2 | ○ | |
| 丸鉄線溶接金網(G3551) | 径5.0×100×100 | m2 | ○ | |
| 丸鉄線溶接金網(G3551) | 径5.0×150×150 | m2 | ○ | |
| 丸鉄線溶接金網(G3551) | 径6.0×100×100 | m2 | ○ | |
| 丸鉄線溶接金網(G3551) | 径6.0×150×150 | m2 | ○ | |
| 丸鉄線溶接金網(G3551) | 径6.0×200×200 | m2 | ○ | |
| 鉄筋金網 | D6 150×150 | m2 | ○ | |
| 鉄筋金網 | D13 200×200 | t | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|-------------------|----------------------|----|----|-----------------|
| ワイヤーロープ 4号品(6×24) | 種径16mm | | ○ | |
| ワイヤーロープ 4号品(6×24) | 種径26mm | | ○ | |
| 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 | ○ | |
| 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 | | 760 |
| 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 | | 30000 |
| 正割材(杉) | 4m×6cm×6cm 特1等 | m3 | ○ | |
| 枕木 | 2.1×0.14×0.2m | 本 | | 5850 |
| 原板ブラスト | エッチングプライマー | m2 | ○ | |
| 原板ブラスト | ジンクリッジプライマー | m2 | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|------------------|--------------------|----|----|-----------------|
| 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 | JIS K5623 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 | ○ | |
| 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 | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|--------------------|--------------|----|----|-----------------|
| 塩化ゴム系塗料 | 上塗り用 赤系 | kg | ○ | |
| 塩化ゴム系塗料 | 中塗り用 赤系 | kg | ○ | |
| 塩化ゴム系塗料 | 上塗り用 青・緑系 | kg | ○ | |
| 塩化ゴム系塗料 | 中塗り用 青・緑系 | kg | ○ | |
| 塩化ゴム系塗料 | 上塗り用 黄・オレンジ系 | kg | ○ | |
| 塩化ゴム系塗料 | 中塗り用 黄・オレンジ系 | kg | ○ | |
| 塩化ゴム系塗料 | 上塗り用 中彩A | kg | ○ | |
| 塩化ゴム系塗料 | 中塗り用 中彩A | kg | ○ | |
| 塩化ゴム系塗料 | 上塗り用 中彩B | kg | ○ | |
| 塩化ゴム系塗料 | 中塗り用 中彩B | kg | ○ | |
| 塩化ゴム系塗料 | 上塗り用 淡彩 | kg | ○ | |
| 塩化ゴム系塗料 | 中塗り用 淡彩 | kg | ○ | |
| 塩化ゴム系塗料 | 上塗り用 白 | kg | ○ | |
| 塩化ゴム系塗料 | 中塗り用 白 | kg | ○ | |
| ふっ素樹脂塗料 | 上塗り用 青・緑系 | kg | ○ | |
| ふっ素樹脂塗料 | 上塗り用 黄・オレンジ系 | kg | ○ | |
| ふっ素樹脂塗料 | 上塗り用 中彩A | kg | ○ | |
| ふっ素樹脂塗料 | 上塗り用 中彩B | kg | ○ | |
| ふっ素樹脂塗料 | 上塗り用 淡彩 | kg | ○ | |
| ふっ素樹脂塗料 | 上塗り用 白 | kg | ○ | |
| ふっ素樹脂塗料 | 上塗り用 赤系 | kg | ○ | |
| ふっ素樹脂塗料 | 中塗り用 青・緑系 | kg | ○ | |
| ふっ素樹脂塗料 | 中塗り用 黄・オレンジ系 | kg | ○ | |
| ふっ素樹脂塗料 | 中塗り用 中彩A | kg | ○ | |
| ふっ素樹脂塗料 | 中塗り用 中彩B | kg | ○ | |
| ふっ素樹脂塗料 | 中塗り用 淡彩 | kg | ○ | |
| ふっ素樹脂塗料 | 中塗り用 白 | kg | ○ | |
| ふっ素樹脂塗料 | 中塗り用 赤系 | kg | ○ | |
| 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 | ○ | |
| ジंक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 | ○ | |
| 消耗材料費(二重管ボーリングロッド) | | m | ○ | |
| 消耗材料費(メタルクラウン) | φ41mm | 個 | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|-------------------|----------------|----|----|-----------------|
| 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(サクシヨンホース) | φ 38mm L=3m×2 | 組 | ○ | |
| 消耗材料費(サクシヨンホース) | 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 | | 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 |
| 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 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|----------------------|--------------------|----|----|-----------------|
| 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 | ○ | |
| 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 | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4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 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 | ○ | |
| 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 | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|--------------------|-------------------|----|----|-----------------|
| 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 | ○ | |
| 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 | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|----------------------|---------------------|----|----|-----------------|
| 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 | ○ | |
| 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 | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|----------------------|----------------------|----|----|-----------------|
| 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 | ○ | |
| 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 | ○ | |
| 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 | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|----------------------|------------------|----|----|-----------------|
| 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)普通型 | 300×300×2000 | 個 | ○ | |
| 自由勾配側溝 (縦断用)普通型 | 300×400×2000 | 個 | ○ | |
| 自由勾配側溝 (縦断用)普通型 | 300×500×2000 | 個 | ○ | |
| 自由勾配側溝 (縦断用)普通型 | 300×600×2000 | 個 | ○ | |
| 自由勾配側溝 (縦断用)普通型 | 300×700×2000 | 個 | ○ | |
| 自由勾配側溝 (縦断用)普通型 | 300×800×2000 | 個 | ○ | |
| 自由勾配側溝 (縦断用)普通型 | 300×900×2000 | 個 | | 18500 |
| 自由勾配側溝 (縦断用)普通型 | 300×1000×2000 | 個 | | 21200 |
| 自由勾配側溝 (縦断用)普通型 | 400×400×2000 | 個 | ○ | |
| 自由勾配側溝 (縦断用)普通型 | 400×500×2000 | 個 | ○ | |
| 自由勾配側溝 (縦断用)普通型 | 400×600×2000 | 個 | ○ | |
| 自由勾配側溝 (縦断用)普通型 | 400×700×2000 | 個 | ○ | |
| 自由勾配側溝 (縦断用)普通型 | 400×800×2000 | 個 | ○ | |
| 自由勾配側溝 (縦断用)普通型 | 400×900×2000 | 個 | | 20500 |
| 自由勾配側溝 (縦断用)普通型 | 400×1000×2000 | 個 | | 22300 |
| 自由勾配側溝 (縦断用)普通型 | 500×500×2000 | 個 | ○ | |
| 自由勾配側溝 (縦断用)普通型 | 500×600×2000 | 個 | ○ | |
| 自由勾配側溝 (縦断用)普通型 | 500×700×2000 | 個 | ○ | |
| 自由勾配側溝 (縦断用)普通型 | 500×800×2000 | 個 | ○ | |
| 自由勾配側溝 (縦断用)普通型 | 500×900×2000 | 個 | | 23400 |
| 自由勾配側溝 (縦断用)普通型 | 500×1000×2000 | 個 | | 25700 |
| 自由勾配側溝 (縦断用)普通型 | 600×600×2000 | 個 | ○ | |
| 自由勾配側溝 (縦断用)普通型 | 600×700×2000 | 個 | ○ | |
| 自由勾配側溝 (縦断用)普通型 | 600×800×2000 | 個 | ○ | |
| 自由勾配側溝 (縦断用)普通型 | 600×900×2000 | 個 | | 24600 |
| 自由勾配側溝 (縦断用)普通型 | 600×1000×2000 | 個 | | 28600 |
| 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 | m2 | ○ | |
| インターロッキングブロック | ブロック厚8cm 標準品 | m2 | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|------------------|----------------------|----|----|-----------------|
| 鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋) | T25 溝巾500用(側) | 組 | ○ | |
| コルゲートU字フリューム(A形) | 350×350 t=1.6 亜鉛メッキ | m | ○ | |
| コルゲートU字フリューム(A形) | 400×400 t=1.6 亜鉛メッキ | m | ○ | |
| コルゲートU字フリューム(A形) | 500×500 t=1.6 亜鉛メッキ | m | ○ | |
| コルゲートU字フリューム(A形) | 600×600 t=1.6 亜鉛メッキ | m | ○ | |
| コルゲートU字フリューム(A形) | 700×700 t=1.6 亜鉛メッキ | m | ○ | |
| コルゲートU字フリューム(B形) | 800×750 t=1.6 亜鉛メッキ | m | ○ | |
| コルゲートU字フリューム(B形) | 900×800 t=1.6 亜鉛メッキ | m | ○ | |
| コルゲートU字フリューム(B形) | 1000×850 t=1.6 亜鉛メッキ | m | ○ | |
| コルゲートパイプ(円形1形) | 径400 t=2.0 亜鉛メッキ | m | ○ | |
| コルゲートパイプ(円形1形) | 径800 t=2.7 亜鉛メッキ | m | ○ | |
| コルゲートパイプ(円形1形) | 径1200 t=2.7 亜鉛メッキ | m | ○ | |
| コルゲートパイプ(円形1形) | 径1350 t=3.2 亜鉛メッキ | m | ○ | |
| コルゲートパイプ(円形1形) | 径1500 t=3.2 亜鉛メッキ | m | ○ | |
| コルゲートパイプ(円形1形) | 径1800 t=3.2 亜鉛メッキ | m | ○ | |
| コルゲートパイプ(円形2形) | 径2000 t=4.5 亜鉛メッキ | m | ○ | |
| コルゲートパイプ(円形2形) | 径2500 t=4.5 亜鉛メッキ | m | ○ | |
| コルゲートパイプ(円形2形) | 径3000 t=4.5 亜鉛メッキ | m | ○ | |
| コルゲートパイプ(円形2形) | 径3500 t=4.5 亜鉛メッキ | m | ○ | |
| コルゲートパイプ(円形2形) | 径4000 t=4.5 亜鉛メッキ | m | ○ | |
| コルゲートパイプ(円形2形) | 径4500 t=4.5 亜鉛メッキ | m | ○ | |
| コルゲートパイプ(アーチ形) | 径2000 t=4.5 亜鉛メッキ | m | ○ | |
| コルゲートパイプ(アーチ形) | 径2500 t=4.5 亜鉛メッキ | m | ○ | |
| コルゲートパイプ(アーチ形) | 径3000 t=4.5 亜鉛メッキ | m | ○ | |
| コルゲートパイプ(アーチ形) | 径3500 t=4.5 亜鉛メッキ | m | ○ | |
| コルゲートパイプ(アーチ形) | 径4000 t=4.5 亜鉛メッキ | m | ○ | |
| コルゲートパイプ(アーチ形) | 径4500 t=4.5 亜鉛メッキ | m | ○ | |
| ヒューム管(外圧管1種)B形 | 150×26×2000 | 本 | ○ | |
| ヒューム管(外圧管1種)B形 | 200×27×2000 | 本 | ○ | |
| ヒューム管(外圧管1種)B形 | 250×28×2000 | 本 | ○ | |
| 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 | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|----------------|-------------------|----|----|-----------------|
| ヒューム管(外圧管1種)B形 | 900×75×2430 | 本 | ○ | |
| ヒューム管(外圧管1種)B形 | 1000×82×2430 | 本 | ○ | |
| ヒューム管(外圧管1種)B形 | 1100×88×2430 | 本 | ○ | |
| ヒューム管(外圧管1種)B形 | 1200×95×2430 | 本 | ○ | |
| ヒューム管(外圧管1種)B形 | 1350×103×2430 | 本 | ○ | |
| ヒューム管(外圧管2種)B形 | 150×26×2000 | 本 | ○ | |
| ヒューム管(外圧管2種)B形 | 200×27×2000 | 本 | ○ | |
| ヒューム管(外圧管2種)B形 | 250×28×2000 | 本 | ○ | |
| ヒューム管(外圧管2種)B形 | 300×30×2000 | 本 | ○ | |
| ヒューム管(外圧管2種)B形 | 350×32×2000 | 本 | ○ | |
| ヒューム管(外圧管2種)B形 | 400×35×2430 | 本 | ○ | |
| ヒューム管(外圧管2種)B形 | 450×38×2430 | 本 | ○ | |
| ヒューム管(外圧管2種)B形 | 500×42×2430 | 本 | ○ | |
| ヒューム管(外圧管2種)B形 | 600×50×2430 | 本 | ○ | |
| ヒューム管(外圧管2種)B形 | 700×58×2430 | 本 | ○ | |
| ヒューム管(外圧管2種)B形 | 800×66×2430 | 本 | ○ | |
| ヒューム管(外圧管2種)B形 | 900×75×2430 | 本 | ○ | |
| ヒューム管(外圧管2種)B形 | 1000×82×2430 | 本 | ○ | |
| ヒューム管(外圧管2種)B形 | 1100×88×2430 | 本 | ○ | |
| ヒューム管(外圧管2種)B形 | 1200×95×2430 | 本 | ○ | |
| ヒューム管(外圧管2種)B形 | 1350×103×2430 | 本 | ○ | |
| RCボックスカルバート | B1000×H1500×L2000 | 個 | ○ | |
| RCボックスカルバート | B1500×H1000×L2000 | 個 | ○ | |
| RCボックスカルバート | B1500×H1500×L2000 | 個 | ○ | |
| RCボックスカルバート | B3000×H2000×L1000 | 個 | ○ | |
| 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 | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|--------|-----------------|----|----|-----------------|
| 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 | ○ | |
| 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3種 径2000 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4種 径2000 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 | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|--------|-----------------|----|----|-----------------|
| 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 | 内圧管5種 径2000 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1種 径2000 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 | ○ | |
| 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2種 径2000 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 | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|-------------------|--------------------|----|----|-----------------|
| 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3種 径2000 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4種 径2000 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 | ○ | |
| 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 | ○ | |
| PC管 S形 | 外圧管5種 径2000 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 (10~100t未満) | 非合成桁(CT形鋼)SM490YA | t | ○ | |
| H形鋼橋梁 (10~100t未満) | 合成桁(CT形鋼)SM490YA | t | ○ | |
| H形鋼橋梁 (10~100t未満) | 非合成桁(CT形鋼)SMA490AW | t | ○ | |
| H形鋼橋梁 (10~100t未満) | 合成桁(CT形鋼)SMA490AW | t | ○ | |
| H形鋼橋梁 (酸化安定処理加算額) | 耐候性鋼 | m2 | ○ | |
| H形鋼橋梁 エキストラ | 仮組検査 | t | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|-----------------|--------------------------|----|----|-----------------|
| H形鋼橋梁 エキストラ | スラブプレート使用(めっき) | 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 $90 > \theta \geq 80$ | 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 主桁継手エキストラ | CT形鋼用 SM490YA | 箇所 | ○ | |
| H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ | CT形鋼用 SMA490AW | 箇所 | ○ | |
| 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 | ○ | |
| 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鋼棒 普通継手 | 径26mm | 組 | ○ | |
| PC鋼棒 普通継手 | 径32mm | 組 | ○ | |
| PC鋼棒(B種1号) | 径17mm $1m \leq L < 3m$ | kg | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|------------|---------------|----|----|-----------------|
| 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(A種2号) | 径26mm | kg | ○ | |
| PC鋼棒(A種2号) | 径32mm | kg | ○ | |
| PC鋼棒(B種2号) | 径26mm | kg | ○ | |
| PC鋼棒(B種2号) | 径32mm | kg | ○ | |
| PC鋼棒 定着具 | 径26mm 緊張側用 | 組 | ○ | |
| PC鋼棒 定着具 | 径32mm 緊張側用 | 組 | ○ | |
| PC鋼棒 定着具 | 径26mm 固定側用 | 組 | ○ | |
| PC鋼棒 定着具 | 径32mm 固定側用 | 組 | ○ | |
| PC鋼棒 定着具 | 径23mm 後付用 | 組 | ○ | |
| PC鋼棒 定着具 | 径26mm 後付用 | 組 | ○ | |
| PC鋼棒 定着具 | 径32mm 後付用 | 組 | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|--------------------|-----------------|----------------|----|-----------------|
| 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 | | 1530 |
| 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 | ○ | |
| じゃかご | GS-7 4.0×10×径45 | m | ○ | |
| じゃかご | GS-7 4.0×13×径45 | m | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|------------------|----------------------|----------------|----|-----------------|
| 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 | | 1580 |
| じゃかご | GS-7 4.0×13×径60 | m | | 1180 |
| じゃかご | GS-7 4.0×15×径60 | m | | 1030 |
| じゃかご | GS-7 5.0×13×径60 | m | | 1820 |
| じゃかご | GS-7 5.0×15×径60 | m | | 1560 |
| 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 | | 3240 |
| 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 | | 3950 |
| 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 | めつき鉄線 H=30cm | m ² | ○ | |
| かごマット | めつき鉄線 H=50cm | m ² | ○ | |
| 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 | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|------------------|----------------|----|----|-----------------|
| 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 II-60 | m | ○ | |
| 橋梁用伸縮継手 KMAジョイント | KMA II-80 | m | ○ | |
| 橋梁用伸縮継手 KMAジョイント | KMA II-110 | m | ○ | |
| 橋梁用伸縮継手 KMAジョイント | KMA II-160 | 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 | ○ | |
| 橋梁用伸縮継手 メタルジョイント | YC-20(ゴム樋仕様) | m | ○ | |
| 橋梁用伸縮継手 メタルジョイント | YC-30(ゴム樋仕様) | m | ○ | |
| 橋梁用伸縮継手 メタルジョイント | YC-40(ゴム樋仕様) | m | ○ | |
| 橋梁用伸縮継手 メタルジョイント | YC-50(ゴム樋仕様) | m | ○ | |
| 橋梁用伸縮継手 メタルジョイント | YC-60(ゴム樋仕様) | m | ○ | |
| 橋梁用伸縮継手 メタルジョイント | YC-70(ゴム樋仕様) | m | ○ | |
| 橋梁用伸縮継手 メタルジョイント | YC-20G(ゴム樋仕様) | m | ○ | |
| 橋梁用伸縮継手 メタルジョイント | YC-30G(ゴム樋仕様) | m | ○ | |
| 橋梁用伸縮継手 メタルジョイント | YC-40G(ゴム樋仕様) | m | ○ | |
| 橋梁用伸縮継手 メタルジョイント | YC-50G(ゴム樋仕様) | m | ○ | |
| 橋梁用伸縮継手 メタルジョイント | YC-60G(ゴム樋仕様) | m | ○ | |
| 橋梁用伸縮継手 メタルジョイント | YC-20WG(ゴム樋仕様) | m | ○ | |
| 橋梁用伸縮継手 メタルジョイント | YC-30WG(ゴム樋仕様) | m | ○ | |
| 橋梁用伸縮継手 メタルジョイント | YC-40WG(ゴム樋仕様) | m | ○ | |
| 橋梁用伸縮継手 メタルジョイント | YC-50WG(ゴム樋仕様) | m | ○ | |
| 橋梁用伸縮継手 メタルジョイント | YC-60WG(ゴム樋仕様) | 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 EPジョイント | EP型30 | 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 | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|----------------------|---------------------|----------------|----|-----------------|
| 橋梁用伸縮継手 YHT-Nタイプ | YHT-90-N | m | | 123000 |
| 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 | ○ | |
| 間知ブロック | JIS滑面 150kg/個未満 | m ² | ○ | |
| 間知ブロック | 控350 | 個 | ○ | |
| 間知ブロック | 控350 | m ² | ○ | |
| 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 | | 2320 |
| 落石防止柵 Co中建込メッキ ステータ無 | 5本掛 ケーブル(金網3種) | m | ○ | |
| 落石防止柵 Co中建込メッキ ステータ無 | 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 ステータ無 | 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 ステータ無 | 6本掛 ケーブル(金網3種) | m | ○ | |
| 落石防止柵 Co中建込メッキ ステータ無 | 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 ステータ無 | 6本掛 端末支柱(索端金具付) | 本 | ○ | |
| 落石防止柵 Co中建込 塗装 ステータ無 | 5本掛 中間支柱(Uボルト付) | 本 | ○ | |
| 落石防止柵 Co中建込 塗装 ステータ無 | 5本掛 端末支柱(索端金具付) | 本 | ○ | |
| 落石防止柵 Co中建込 塗装 ステータ無 | 6本掛 中間支柱(Uボルト付) | 本 | ○ | |
| 落石防止柵 Co中建込 塗装 ステータ無 | 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 | m ² | ○ | |
| 落石防止網部材 | 金網 Z-GS4 3.2×50mm | m ² | ○ | |
| 落石防止網部材 | 金網 Z-GS4 2.6×50mm | m ² | | 620 |
| 落石防止網部材 | 金網 Z-GS7 4.0×50mm | m ² | ○ | |
| 落石防止網部材 | 金網 Z-GS7 3.2×50mm | m ² | ○ | |
| 落石防止網部材 | 金網 Z-GS7 2.6×50mm | m ² | ○ | |
| 落石防止網部材 | 金網 C-GS3 2.6×50mm | m ² | | 760 |
| 落石防止網部材 | 金網 C-GS3 3.2×50mm | m ² | ○ | |
| 落石防止網部材 | 金網 C-GS3 4.0×50mm | m ² | ○ | |
| 落石防止網部材 | Coアンカー 径22×1000mm | 本 | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|--------------------|--------------------|----|----|-----------------|
| 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 | ○ | |
| 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 | | 38100 |
| 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 | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|--------------------|-----------------------|----------------|----|-----------------|
| 落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式) | 岩部用 塗装品 H3.0m | 組 | ○ | |
| 落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式) | 岩部用 メッキ品 H2.0m | 組 | ○ | |
| 落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式) | 岩部用 メッキ品 H2.5m | 組 | ○ | |
| 落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式) | 岩部用 メッキ品 H3.0m | 組 | ○ | |
| 暗渠排水管 直管 | ポリエチレン吸水管 φ300 | m | ○ | |
| 暗渠排水管 波状管 | 高密度ポリエチレン管(シングル) φ75 | m | ○ | |
| 暗渠排水管 波状管 | 高密度ポリエチレン管(シングル) φ300 | m | ○ | |
| 暗渠排水管 波状管 | 高密度ポリエチレン管(シングル) φ500 | m | ○ | |
| 遮水シート | 厚1.0+10.0mm | m ² | ○ | |
| 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 | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|----------------------|--------------------------------|----------------|----|-----------------|
| 塩ビ止水板 | S・SF 350×7mm | m | ○ | |
| シール材 | エポキシ | kg | | 1840 |
| 野芝 | | m ² | ○ | |
| 高麗芝 | | m ² | ○ | |
| 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 | ○ | |
| 人工筋芝(種子帯) | 幅15cm | m | ○ | |
| 人工張芝 | ネット付 | m ² | ○ | |
| 人工張芝 | 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 | | 枚 | | 140 |
| サツキツツジ | 樹高30cm 枝張0.4m | 本 | ○ | |
| 厚鋼電線管 | G54 | m | ○ | |
| 厚鋼電線管 | G70 | m | ○ | |
| 厚鋼電線管 | G82 | m | ○ | |
| 波付硬質合成樹脂電線管 | FEP 50mm | m | ○ | |
| 波付硬質合成樹脂電線管 | FEP 65mm | m | ○ | |
| 波付硬質合成樹脂電線管 | FEP 80mm | m | ○ | |
| 波付硬質合成樹脂電線管 | 難燃FEP 50mm | m | ○ | |
| 波付硬質合成樹脂電線管 | 難燃FEP 65mm | m | ○ | |
| 波付硬質合成樹脂電線管 | 難燃FEP 80mm | m | ○ | |
| 管路材 直管 | φ100mm(SUDⅡ-V管) | m | ○ | |
| 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 | ○ | |
| 市内対PE絶縁ビニルシースケープル | CPEV 導体径0.9mm 20P | m | ○ | |
| 配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 | SGP 15A | m | ○ | |
| 配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 | SGP 20A | m | ○ | |
| 配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 | SGP 25A | m | ○ | |
| 配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 | SGP 32A | m | ○ | |
| 配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 | SGP 40A | m | ○ | |
| 配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 | SGP 50A | m | ○ | |
| 配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 | SGP 65A | m | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|----------------|-----------------------|----|----|-----------------|
| 配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 | SGP 80A | m | ○ | |
| 配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 | SGP 100A | m | ○ | |
| 配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 | SGP-MN(耐溝状腐食電縫鋼管)125A | m | ○ | |
| 配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 | SGP-MN(耐溝状腐食電縫鋼管)150A | m | ○ | |
| 配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 | SGP-MN(耐溝状腐食電縫鋼管)200A | m | ○ | |
| 配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 | SGP-MN(耐溝状腐食電縫鋼管)250A | m | ○ | |
| 配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 | SGP-MN(耐溝状腐食電縫鋼管)300A | m | ○ | |
| 配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 | SGP-MN(耐溝状腐食電縫鋼管)350A | m | ○ | |
| 配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 | SGP-MN(耐溝状腐食電縫鋼管)400A | m | ○ | |
| 配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 | SGP-MN(耐溝状腐食電縫鋼管)450A | m | ○ | |
| 配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 | SGP-MN(耐溝状腐食電縫鋼管)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 | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|-------------|----------------|----|----|-----------------|
| 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 | ○ | |
| 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 | ○ | |
| エキステンションロッド | 径90mm用 | 個 | ○ | |
| エキステンションロッド | 径115mm用 | 個 | ○ | |
| エキステンションロッド | 径135mm用 | 個 | ○ | |
| エキ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 | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|---------------|-------------------|----|----|-----------------|
| インナービット | 径135mm用 | 個 | ○ | |
| インナービット | 径146mm用 | 個 | ○ | |
| ウォーターシーベル | 径90mm 二重管用 | 個 | ○ | |
| ウォーターシーベル | 径115mm 二重管用 | 個 | ○ | |
| ウォーターシーベル | 径135mm 二重管用 | 個 | ○ | |
| ウォーターシーベル | 径146mm 二重管用 | 個 | ○ | |
| ウォーターシーベル | 径90mm 単管用 | 個 | ○ | |
| ウォーターシーベル | 径115mm 単管用 | 個 | ○ | |
| ウォーターシーベル | 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 | ○ | |
| テーパーロッド | 径22(19)mm L=0.5m | 個 | ○ | |
| テーパーロッド | 径22(19)mm L=0.8m | 個 | ○ | |
| テーパーロッド | 径22(19)mm L=1.1m | 個 | ○ | |
| テーパーロッド | 径22(19)mm L=1.4m | 個 | ○ | |
| テーパーロッド | 径22(19)mm L=1.7m | 個 | ○ | |
| テーパーロッド | 径22(19)mm L=2.0m | 個 | ○ | |
| テーパーロッド | 径22(19)mm L=2.3m | 個 | ○ | |
| テーパーロッド | 径22(19)mm L=2.6m | 個 | ○ | |
| テーパーロッド | 径22(19)mm 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 | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|----------------|-----------------|----|----|-----------------|
| トリコンビット(大口径用) | 径400mm | 個 | ○ | |
| トリコンビット(大口径用) | 径450mm | 個 | ○ | |
| トリコンビット(大口径用) | 径500mm | 個 | ○ | |
| トリコンビット(大口径用) | 径550mm | 個 | ○ | |
| サブソケット(大口径用) | 径200mm トリコンビット用 | 個 | ○ | |
| サブソケット(大口径用) | 径250mm トリコンビット用 | 個 | ○ | |
| サブソケット(大口径用) | 径300mm トリコンビット用 | 個 | ○ | |
| サブソケット(大口径用) | 径350mm トリコンビット用 | 個 | ○ | |
| サブソケット(大口径用) | 径400mm トリコンビット用 | 個 | ○ | |
| サブソケット(大口径用) | 径450mm トリコンビット用 | 個 | ○ | |
| 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 | ○ | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|-----------------|--------------------|----|----|-----------------|
| 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 | ○ | |
| チゼル | 大型ブレーカ(600~800kg級) | 本 | ○ | |
| ケーシング | 径73mm L=1m | 本 | | 5590 |
| ケーシング | 径83mm L=1m | 本 | | 6290 |
| ケーシング | 径97mm L=1m | 本 | | 8020 |
| ケーシング | 径112mm L=1m | 本 | | 9150 |
| ケーシング | 径127mm L=1m | 本 | | 12900 |
| ケーシング | 径142mm L=1m | 本 | | 16000 |
| 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 スタンダード | 個 | ○ | |
| ダイヤモンドビット | 77.4mm スタンダード | 個 | ○ | |
| ダイヤモンドビット | 90.8mm スタンダード | 個 | ○ | |
| ダイヤモンドビット | 110mm スタンダード | 個 | ○ | |
| ダイヤモンドビット | 128.5mm スタンダード | 個 | ○ | |
| ダイヤモンドビット | 160mm スタンダード | 個 | ○ | |
| ダイヤモンドビット | 180mm スタンダード | 個 | ○ | |
| ダイヤモンドビット | 204mm スタンダード | 個 | ○ | |
| ダイヤモンドビット | 27.6mm スタンダード | 個 | ○ | |
| ダイヤモンドビット | 33.1mm スタンダード | 個 | ○ | |
| ダイヤモンドビット | 40mm スタンダード | 個 | ○ | |
| ダイヤモンドビット | 53.1mm スタンダード | 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 | | 56 |
| 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 | | 331 |
| 航空オイル | | L | | 1690 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|---------------|------------------|----|----|-----------------|
| 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 | ○ | |
| 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 | 鉄くず ヘビー H1 | t | ○ | |

地区割り単価

地区名： 熊本周辺

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4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4.5-6.5-40 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 | 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 | | 13800 |
| 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 | | 14300 |
| 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 | | 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 | ○ | |
| 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 | 30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下 | m3 | | 17450 |
| 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 | | 20100 |
| 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 | | 15800 |
| 生コンクリート | 27-8-20 普通 W/C=50%以下 | m3 | | 15800 |
| 生コンクリート(建築用) | 18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 14500 |
| 生コンクリート(建築用) | 18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 14500 |
| 生コンクリート(建築用) | 21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 14500 |
| 生コンクリート(建築用) | 21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 14500 |
| 生コンクリート(建築用) | 24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 14900 |
| 生コンクリート(建築用) | 27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 15400 |

地区名： 熊本周辺

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|---------------|---------------------------|----|----|-----------------|
| 生コンクリート(建築用) | 30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 15900 |
| 詰 石 | 15~20cm | m3 | | 2500 |
| 捨 石(海上渡し) | 5~200kg | m3 | | 3100 |
| 被覆捨石(海上渡し) | 200kg内外 | m3 | | 3900 |
| 被覆捨石(海上渡し) | 500kg内外 | m3 | | 3900 |
| 被覆捨石(海上渡し) | 1000kg内外 | m3 | | 4400 |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅰ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | ○ | |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅱ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | ○ | |
| 路床材 | 修正CBR20以上(ほぐし土量) | m3 | | 1600 |
| 生コンクリート小型車割増額 | | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:1 普通 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:2 普通 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:3 普通 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:1 高炉 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:2 高炉 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:3 高炉 | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砂(洗い) | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砕石40-20mm | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砂 細目(洗い) | m3 | ○ | |
| クラッシャーラン | C-40 | m3 | ○ | |
| 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | ○ | |
| 粒度調整砕石 | M-30 | m3 | ○ | |
| 割栗石 | 50-150mm | m3 | ○ | |
| 割栗石 | 150-200mm | m3 | ○ | |
| 切込砕石 | | m3 | | 2000 |
| 砂 | クッション用 | m3 | | 2200 |
| 砂 | 埋め戻し用 | m3 | ○ | |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | ○ | |
| アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(20) | t | ○ | |

地区名： 熊本周辺

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|--------------------|----------------------|----|----|-----------------|
| アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | t | ○ | |
| 再生アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | ○ | |
| 再生アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | ○ | |
| 再生アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | ○ | |
| アスファルト混合物(安定処理材) | アスファルト安定処理(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 |

地区名： 熊本周辺

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|--------------------|-----------------|----|----|-----------------|
| 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28年4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4.5-6.5-40 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 | 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 | | 13800 |
| 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 | | 14300 |
| 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 | | 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 | ○ | |
| 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 | 30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下 | m3 | | 17450 |
| 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 | | 20100 |
| 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 | | 15800 |
| 生コンクリート | 27-8-20 普通 W/C=50%以下 | m3 | | 15800 |
| 生コンクリート(建築用) | 18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 14500 |
| 生コンクリート(建築用) | 18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 14500 |
| 生コンクリート(建築用) | 21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 14500 |
| 生コンクリート(建築用) | 21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 14500 |
| 生コンクリート(建築用) | 24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 14900 |
| 生コンクリート(建築用) | 27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 15400 |

地区名： 熊本1

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|---------------|---------------------------|----|----|-----------------|
| 生コンクリート(建築用) | 30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 15900 |
| 詰石 | 15~20cm | m3 | | 2700 |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅰ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | ○ | |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅱ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | ○ | |
| 路床材 | 修正CBR20以上(ほぐし土量) | m3 | | 1400 |
| 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 | ○ | |
| モルタル | 1:3 普通 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:1 高炉 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:2 高炉 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:3 高炉 | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砂(洗い) | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砕石40-20mm | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砂 細目(洗い) | m3 | ○ | |
| クラッシャーラン | C-40 | m3 | ○ | |
| 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | ○ | |
| 粒度調整砕石 | M-30 | m3 | ○ | |
| 割栗石 | 50-150mm | m3 | ○ | |
| 割栗石 | 150-200mm | m3 | ○ | |
| 切込砕石 | | m3 | | 2200 |
| 砂 | クッション用 | m3 | | 2100 |
| 砂 | 埋め戻し用 | m3 | ○ | |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | ○ | |
| アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(20) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | t | ○ | |
| 再生アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | ○ | |
| 再生アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | ○ | |
| 再生アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | ○ | |

地区名： 熊本1

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4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28年4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 | | 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 | 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 | | 13600 |
| 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 | | 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 | ○ | |
| 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 | | 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 | 30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下 | m3 | | 17000 |
| 生コンクリート | 36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下 | m3 | | 18000 |
| 生コンクリート | 40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下 | m3 | | 18600 |
| 生コンクリート | 24-8-20 高炉 W/C=50%以下 | m3 | | 14800 |
| 生コンクリート | 27-8-20 高炉 W/C=50%以下 | m3 | | 14800 |
| 生コンクリート | 24-8-20 普通 W/C=50%以下 | m3 | | 15000 |
| 生コンクリート | 27-8-20 普通 W/C=50%以下 | m3 | | 15000 |
| 生コンクリート(建築用) | 18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 14600 |
| 生コンクリート(建築用) | 18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 14900 |
| 生コンクリート(建築用) | 21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 14600 |
| 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 |

地区名： 宇城1

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|---------------|---------------------------|----|----|-----------------|
| 生コンクリート(建築用) | 27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 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 | | 2600 |
| 捨 石(海上渡し) | 5~200kg | m3 | | 3000 |
| 被覆捨石(海上渡し) | 200kg内外 | m3 | | 3800 |
| 被覆捨石(海上渡し) | 500kg内外 | m3 | | 3800 |
| 被覆捨石(海上渡し) | 1000kg内外 | m3 | | 4300 |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅰ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | ○ | |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅱ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | ○ | |
| 路床材 | 修正CBR20以上(ほぐし土量) | m3 | | 1500 |
| 生コンクリート小型車割増額 | | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:1 普通 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:2 普通 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:3 普通 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:1 高炉 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:2 高炉 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:3 高炉 | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砂(洗い) | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砕石40-20mm | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砕石15-5mm | m3 | | 3400 |
| 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 | | 2100 |
| 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 | ○ | |
| 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 | ○ | |

地区名： 宇城1

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|--------------------|----------------------|----|----|-----------------|
| アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(20) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | t | ○ | |
| 再生アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | ○ | |
| 再生アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | ○ | |
| 再生アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | ○ | |
| アスファルト混合物(安定処理材) | アスファルト安定処理(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 |

地区名：宇城1

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|--------------------|-----------------|----|----|-----------------|
| 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28年4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 | 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 | | 13600 |
| 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 | | 14000 |
| 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 | | 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 | ○ | |
| 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 | 30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下 | m3 | | 17000 |
| 生コンクリート | 36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下 | m3 | | 18000 |
| 生コンクリート | 40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下 | m3 | | 18600 |
| 生コンクリート | 24-8-20 高炉 W/C=50%以下 | m3 | | 14800 |
| 生コンクリート | 27-8-20 高炉 W/C=50%以下 | m3 | | 14800 |
| 生コンクリート | 24-8-20 普通 W/C=50%以下 | m3 | | 15000 |
| 生コンクリート | 27-8-20 普通 W/C=50%以下 | m3 | | 15000 |
| 生コンクリート(建築用) | 18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 14600 |
| 生コンクリート(建築用) | 18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 14900 |
| 生コンクリート(建築用) | 21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 14600 |
| 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 |

地区名： 宇城2

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|---------------|---------------------------|----|----|-----------------|
| 生コンクリート(建築用) | 27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 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 | | 2700 |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅰ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | ○ | |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅱ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | ○ | |
| 路床材 | 修正CBR20以上(ほぐし土量) | m3 | | 1500 |
| 生コンクリート小型車割増額 | | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:1 普通 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:2 普通 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:3 普通 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:1 高炉 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:2 高炉 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:3 高炉 | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砂(洗い) | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砕石40-20mm | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砂 細目(洗い) | m3 | ○ | |
| クラッシャーラン | C-40 | m3 | ○ | |
| 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | ○ | |
| 粒度調整砕石 | M-30 | m3 | ○ | |
| 割栗石 | 50-150mm | m3 | ○ | |
| 割栗石 | 150-200mm | m3 | ○ | |
| 切込砕石 | | m3 | | 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 | ○ | |
| アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(20) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | t | ○ | |
| 再生アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | ○ | |
| 再生アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | ○ | |

地区名： 宇城2

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|--------------------|----------------------|----|----|-----------------|
| 再生アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | ○ | |
| アスファルト混合物(安定処理材) | アスファルト安定処理(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28年4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 | 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 | | 11100 |
| 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 | | 11500 |
| 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 | | 12200 |
| 生コンクリート | 24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 12200 |
| 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 | | 12200 |
| 生コンクリート | 24-12-40 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 12200 |
| 生コンクリート | 24-12-40 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 12200 |
| 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 | | 15500 |
| 生コンクリート | 40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下 | m3 | | 16100 |
| 生コンクリート | 24-8-20 高炉 W/C=50%以下 | m3 | | 12300 |
| 生コンクリート | 27-8-20 高炉 W/C=50%以下 | m3 | | 12300 |
| 生コンクリート | 24-8-20 普通 W/C=50%以下 | m3 | | 12500 |
| 生コンクリート | 27-8-20 普通 W/C=50%以下 | m3 | | 12500 |
| 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 | | 12400 |
| 生コンクリート(建築用) | 21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 12100 |
| 生コンクリート(建築用) | 21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 12400 |
| 生コンクリート(建築用) | 24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 12900 |

地区名： 宇城3

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|---------------|---------------------------|----|----|-----------------|
| 生コンクリート(建築用) | 27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 13300 |
| 生コンクリート(建築用) | 30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 13800 |
| 詰 石 | 15~20cm | m3 | | 2500 |
| 捨 石(海上渡し) | 5~200kg | m3 | | 3100 |
| 被覆捨石(海上渡し) | 200kg内外 | m3 | | 3900 |
| 被覆捨石(海上渡し) | 500kg内外 | m3 | | 3900 |
| 被覆捨石(海上渡し) | 1000kg内外 | m3 | | 4400 |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅰ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | ○ | |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅱ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | ○ | |
| 路床材 | 修正CBR20以上(ほぐし土量) | m3 | | 1500 |
| 生コンクリート小型車割増額 | | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:1 普通 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:2 普通 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:3 普通 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:1 高炉 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:2 高炉 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:3 高炉 | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砂(洗い) | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砕石40-20mm | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砂 細目(洗い) | m3 | ○ | |
| クラッシャーラン | C-40 | m3 | ○ | |
| 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | ○ | |
| 粒度調整砕石 | M-30 | m3 | ○ | |
| 割栗石 | 50-150mm | m3 | ○ | |
| 割栗石 | 150-200mm | m3 | ○ | |
| 切込砕石 | | m3 | | 2000 |
| 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 | ○ | |

地区名： 宇城3

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|--------------------|----------------------|----|----|-----------------|
| アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(20) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | t | ○ | |
| 再生アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | ○ | |
| 再生アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | ○ | |
| 再生アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | ○ | |
| アスファルト混合物(安定処理材) | アスファルト安定処理(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 |

地区名： 宇城3

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|--------------------|-----------------|----|----|-----------------|
| 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28年4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 | 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 | | 13600 |
| 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 | | 14000 |
| 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 | | 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 | ○ | |
| 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 | 30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下 | m3 | | 17000 |
| 生コンクリート | 36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下 | m3 | | 18000 |
| 生コンクリート | 40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下 | m3 | | 18600 |
| 生コンクリート | 24-8-20 高炉 W/C=50%以下 | m3 | | 14800 |
| 生コンクリート | 27-8-20 高炉 W/C=50%以下 | m3 | | 14800 |
| 生コンクリート | 24-8-20 普通 W/C=50%以下 | m3 | | 15000 |
| 生コンクリート | 27-8-20 普通 W/C=50%以下 | m3 | | 15000 |
| 生コンクリート(建築用) | 18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 14600 |
| 生コンクリート(建築用) | 18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 14900 |
| 生コンクリート(建築用) | 21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 14600 |
| 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 |

地区名： 宇城4

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|---------------|---------------------------|----|----|-----------------|
| 生コンクリート(建築用) | 27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 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 | | 2500 |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅰ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | ○ | |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅱ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | ○ | |
| 路床材 | 修正CBR20以上(ほぐし土量) | m3 | | 1500 |
| 生コンクリート小型車割増額 | | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:1 普通 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:2 普通 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:3 普通 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:1 高炉 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:2 高炉 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:3 高炉 | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砂(洗い) | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砕石40-20mm | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砂 細目(洗い) | m3 | ○ | |
| クラッシャーラン | C-40 | m3 | ○ | |
| 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | ○ | |
| 粒度調整砕石 | M-30 | m3 | ○ | |
| 割栗石 | 50-150mm | m3 | ○ | |
| 割栗石 | 150-200mm | m3 | ○ | |
| 切込砕石 | | m3 | | 2000 |
| 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 | ○ | |

地区名： 宇城4

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|--------------------|----------------------|----|----|-----------------|
| 再生アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | ○ | |
| 再生アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | ○ | |
| アスファルト混合物(安定処理材) | アスファルト安定処理(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28年4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4.5-6.5-40 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 | | 13200 |
| 生コンクリート | 30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下 | m3 | | 13650 |
| 生コンクリート | 18-5-40 高炉 | 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 | | 12000 |
| 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 | | 12350 |
| 生コンクリート | 21-8-40 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 12350 |
| 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 | | 12950 |
| 生コンクリート | 24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 12950 |
| 生コンクリート | 24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 12950 |
| 生コンクリート | 24-12-40 高炉 W/C=65%以下 | m3 | | 12950 |
| 生コンクリート | 24-12-40 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 12950 |
| 生コンクリート | 24-12-40 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 12950 |
| 生コンクリート | 30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下 | m3 | | 14850 |
| 生コンクリート | 36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下 | m3 | | 15700 |
| 生コンクリート | 40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下 | m3 | | 16350 |
| 生コンクリート | 24-8-20 高炉 W/C=50%以下 | m3 | | 13550 |
| 生コンクリート | 27-8-20 高炉 W/C=50%以下 | m3 | | 13550 |
| 生コンクリート | 24-8-20 普通 W/C=50%以下 | m3 | | 13650 |
| 生コンクリート | 27-8-20 普通 W/C=50%以下 | m3 | | 13650 |
| 生コンクリート(建築用) | 18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 12300 |
| 生コンクリート(建築用) | 18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 12450 |
| 生コンクリート(建築用) | 21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 12750 |
| 生コンクリート(建築用) | 21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 12900 |
| 生コンクリート(建築用) | 24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 13400 |
| 生コンクリート(建築用) | 27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 13750 |

地区名： 玉名

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|---------------|---------------------------|----|----|-----------------|
| 生コンクリート(建築用) | 30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 14300 |
| 詰 石 | 15~20cm | m3 | | 2700 |
| 捨 石(海上渡し) | 5~200kg | m3 | | 3200 |
| 被覆捨石(海上渡し) | 200kg内外 | m3 | | 4000 |
| 被覆捨石(海上渡し) | 500kg内外 | m3 | | 4000 |
| 被覆捨石(海上渡し) | 1000kg内外 | m3 | | 4500 |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅰ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | ○ | |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅱ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | ○ | |
| 路床材 | 修正CBR20以上(ほぐし土量) | m3 | | 1400 |
| 生コンクリート小型車割増額 | | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:2 普通 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:3 普通 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:2 高炉 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:3 高炉 | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砂(洗い) | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 碎石40-20mm | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 碎石20-5mm | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砂 細目(洗い) | m3 | ○ | |
| クラッシャーラン | C-40 | m3 | ○ | |
| 粒度調整碎石 | M-40 | m3 | ○ | |
| 粒度調整碎石 | M-30 | m3 | ○ | |
| 割栗石 | 50-150mm | m3 | ○ | |
| 割栗石 | 150-200mm | m3 | ○ | |
| 切込碎石 | | m3 | | 2200 |
| 砂 | クッション用 | m3 | | 2100 |
| 砂 | 埋め戻し用 | m3 | ○ | |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | ○ | |
| アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(20) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | t | ○ | |
| 再生アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | ○ | |

地区名： 玉名

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|--------------------|----------------------|----|----|-----------------|
| 再生アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | ○ | |
| 再生アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | ○ | |
| アスファルト混合物(安定処理材) | アスファルト安定処理(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28年4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4.5-6.5-40 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 | | 15900 |
| 生コンクリート | 30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下 | m3 | | 16300 |
| 生コンクリート | 18-5-40 高炉 | 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 | | 14500 |
| 生コンクリート | 21-8-40 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 14500 |
| 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 | | 15400 |
| 生コンクリート | 24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 15400 |
| 生コンクリート | 24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 15400 |
| 生コンクリート | 24-12-40 高炉 W/C=65%以下 | m3 | | 15200 |
| 生コンクリート | 24-12-40 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 15200 |
| 生コンクリート | 24-12-40 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 15200 |
| 生コンクリート | 30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下 | m3 | | 17900 |
| 生コンクリート | 36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下 | m3 | | 19100 |
| 生コンクリート | 40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下 | m3 | | 19900 |
| 生コンクリート | 24-8-20 高炉 W/C=50%以下 | m3 | | 15700 |
| 生コンクリート | 27-8-20 高炉 W/C=50%以下 | m3 | | 15700 |
| 生コンクリート | 24-8-20 普通 W/C=50%以下 | m3 | | 16300 |
| 生コンクリート | 27-8-20 普通 W/C=50%以下 | m3 | | 16300 |
| 生コンクリート(建築用) | 18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 15300 |
| 生コンクリート(建築用) | 18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 15600 |
| 生コンクリート(建築用) | 21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 15300 |
| 生コンクリート(建築用) | 21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 15600 |
| 生コンクリート(建築用) | 24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 16000 |
| 生コンクリート(建築用) | 27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 16600 |

地区名： 鹿本周辺

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|--------------------|---------------------------|----|----|-----------------|
| 生コンクリート(建築用) | 30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 17000 |
| 詰石 | 15~20cm | m3 | | 2700 |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅰ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | ○ | |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅱ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | ○ | |
| 路床材 | 修正CBR20以上(ほぐし土量) | m3 | | 1400 |
| 生コンクリート小型車割増額 | | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:2 普通 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:3 普通 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:2 高炉 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:3 高炉 | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砂(洗い) | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砕石40-20mm | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砂 細目(洗い) | m3 | ○ | |
| クラッシャーラン | C-40 | m3 | ○ | |
| 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | ○ | |
| 粒度調整砕石 | M-30 | m3 | ○ | |
| 割栗石 | 50-150mm | m3 | ○ | |
| 割栗石 | 150-200mm | m3 | ○ | |
| 切込砕石 | | m3 | | 2200 |
| 砂 | クッション用 | m3 | | 2100 |
| 砂 | 埋め戻し用 | m3 | ○ | |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | ○ | |
| アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(20) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | t | ○ | |
| 再生アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | ○ | |
| 再生アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | ○ | |
| 再生アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | ○ | |
| アスファルト混合物(安定処理材) | アスファルト安定処理(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 | ○ | |

地区名： 鹿本周辺

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|--------------------|----------------------|----|----|-----------------|
| 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28年4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4.5-6.5-40 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 | 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 | | 13800 |
| 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 | | 14300 |
| 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 | | 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 | ○ | |
| 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 | 30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下 | m3 | | 17450 |
| 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 | | 20100 |
| 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 | | 15800 |
| 生コンクリート | 27-8-20 普通 W/C=50%以下 | m3 | | 15800 |
| 生コンクリート(建築用) | 18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 14500 |
| 生コンクリート(建築用) | 18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 14500 |
| 生コンクリート(建築用) | 21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 14500 |
| 生コンクリート(建築用) | 21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 14500 |
| 生コンクリート(建築用) | 24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 14900 |
| 生コンクリート(建築用) | 27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 15400 |

地区名： 菊池1

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|---------------|---------------------------|----|----|-----------------|
| 生コンクリート(建築用) | 30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 15900 |
| 詰石 | 15~20cm | m3 | | 2600 |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅰ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | ○ | |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅱ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | ○ | |
| 路床材 | 修正CBR20以上(ほぐし土量) | m3 | | 1700 |
| 生コンクリート小型車割増額 | | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:1 普通 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:2 普通 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:3 普通 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:1 高炉 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:2 高炉 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:3 高炉 | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砂(洗い) | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砕石40-20mm | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砂 細目(洗い) | m3 | ○ | |
| クラッシャーラン | C-40 | m3 | ○ | |
| 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | ○ | |
| 粒度調整砕石 | M-30 | m3 | ○ | |
| 割栗石 | 50-150mm | m3 | ○ | |
| 割栗石 | 150-200mm | m3 | ○ | |
| 切込砕石 | | m3 | | 2100 |
| 砂 | クッション用 | m3 | | 2400 |
| 砂 | 埋め戻し用 | m3 | | 1700 |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | ○ | |
| アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(20) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | t | ○ | |
| 再生アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | ○ | |
| 再生アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | ○ | |
| 再生アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | ○ | |

地区名： 菊池1

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4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28年4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4.5-6.5-40 高炉 | m3 | | 16400 |
| 生コンクリート | 24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下 | m3 | | 15900 |
| 生コンクリート | 27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下 | m3 | | 15900 |
| 生コンクリート | 30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下 | m3 | | 16300 |
| 生コンクリート | 18-5-40 高炉 | m3 | | 13800 |
| 生コンクリート | 18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 14700 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | m3 | | 14000 |
| 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 | | 14500 |
| 生コンクリート | 21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 15100 |
| 生コンクリート | 21-8-40 高炉 W/C=65%以下 | m3 | | 14500 |
| 生コンクリート | 21-8-40 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 14500 |
| 生コンクリート | 21-8-40 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 14900 |
| 生コンクリート | 24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 15100 |
| 生コンクリート | 24-8-40 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 14900 |
| 生コンクリート | 24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下 | m3 | | 15400 |
| 生コンクリート | 24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 15400 |
| 生コンクリート | 24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 15400 |
| 生コンクリート | 24-12-40 高炉 W/C=65%以下 | m3 | | 15200 |
| 生コンクリート | 24-12-40 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 15200 |
| 生コンクリート | 24-12-40 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 15200 |
| 生コンクリート | 30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下 | m3 | | 17900 |
| 生コンクリート | 36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下 | m3 | | 19100 |
| 生コンクリート | 40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下 | m3 | | 19900 |
| 生コンクリート | 24-8-20 高炉 W/C=50%以下 | m3 | | 15700 |
| 生コンクリート | 27-8-20 高炉 W/C=50%以下 | m3 | | 15700 |
| 生コンクリート | 24-8-20 普通 W/C=50%以下 | m3 | | 16300 |
| 生コンクリート | 27-8-20 普通 W/C=50%以下 | m3 | | 16300 |
| 生コンクリート(建築用) | 18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 15300 |
| 生コンクリート(建築用) | 18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 15600 |
| 生コンクリート(建築用) | 21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 15300 |
| 生コンクリート(建築用) | 21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 15600 |
| 生コンクリート(建築用) | 24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 16000 |
| 生コンクリート(建築用) | 27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 16600 |

地区名： 菊池2

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|--------------------|---------------------------|----|----|-----------------|
| 生コンクリート(建築用) | 30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 17000 |
| 詰石 | 15~20cm | m3 | | 2700 |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅰ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | | 13700 |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅱ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | | 14200 |
| 路床材 | 修正CBR20以上(ほぐし土量) | m3 | | 1700 |
| 生コンクリート小型車割増額 | | m3 | | 2500 |
| モルタル | 1:2 普通 | m3 | | 25100 |
| モルタル | 1:3 普通 | m3 | | 23000 |
| モルタル | 1:2 高炉 | m3 | | 24900 |
| モルタル | 1:3 高炉 | m3 | | 22800 |
| 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20-5mm | m3 | | 3400 |
| コンクリート用骨材 | 砕石15-5mm | m3 | | 3400 |
| クラッシャーラン | C-40 | m3 | | 2500 |
| 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | | 2600 |
| 粒度調整砕石 | M-30 | m3 | | 2600 |
| 割栗石 | 50-150mm | m3 | | 2700 |
| 割栗石 | 150-200mm | m3 | | 2700 |
| 切込砕石 | | m3 | | 2200 |
| 砂 | クッション用 | m3 | | 2400 |
| 砂 | 埋め戻し用 | m3 | | 1700 |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | | 2300 |
| アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | | 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 |
| 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夜間割増額 | | t | | 300 |

地区名： 菊池2

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|--------------------|----------------------|----|----|-----------------|
| 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28年4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4.5-6.5-40 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 | 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 | 30-8-20(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 |
| 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 |

地区名： 菊池3

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|---------------|---------------------------|----|----|-----------------|
| 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 | | 2600 |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅰ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | ○ | |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅱ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | ○ | |
| 路床材 | 修正CBR20以上(ほぐし土量) | m3 | | 1800 |
| 生コンクリート小型車割増額 | | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:1 普通 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:2 普通 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:3 普通 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:1 高炉 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:2 高炉 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:3 高炉 | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砂(洗い) | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砕石40-20mm | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砂 細目(洗い) | m3 | ○ | |
| クラッシャーラン | C-40 | m3 | ○ | |
| 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | ○ | |
| 粒度調整砕石 | M-30 | m3 | ○ | |
| 割栗石 | 50-150mm | m3 | ○ | |
| 割栗石 | 150-200mm | m3 | ○ | |
| 切込砕石 | | m3 | | 2100 |
| 砂 | クッション用 | m3 | | 2400 |
| 砂 | 埋め戻し用 | m3 | | 1700 |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | ○ | |
| アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(20) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | t | ○ | |
| 再生アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | ○ | |
| 再生アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | ○ | |
| 再生アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | ○ | |

地区名： 菊池3

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4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28年4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 | | 19100 |
| 生コンクリート | 24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下 | m3 | | 17800 |
| 生コンクリート | 27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下 | m3 | | 18250 |
| 生コンクリート | 30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下 | m3 | | 18650 |
| 生コンクリート | 18-5-40 高炉 | m3 | | 16350 |
| 生コンクリート | 18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 17100 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | m3 | | 16500 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 W/C=65%以下 | m3 | | 16500 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 16900 |
| 生コンクリート | 21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 17600 |
| 生コンクリート | 21-8-40 高炉 W/C=65%以下 | m3 | | 16900 |
| 生コンクリート | 21-8-40 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 16900 |
| 生コンクリート | 21-8-40 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 17400 |
| 生コンクリート | 24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 17600 |
| 生コンクリート | 24-8-40 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 17400 |
| 生コンクリート | 24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下 | m3 | | 17800 |
| 生コンクリート | 24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 17800 |
| 生コンクリート | 24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 17800 |
| 生コンクリート | 24-12-40 高炉 W/C=65%以下 | m3 | | 17600 |
| 生コンクリート | 24-12-40 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 17600 |
| 生コンクリート | 24-12-40 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 17600 |
| 生コンクリート | 30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下 | m3 | | 20650 |
| 生コンクリート | 36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下 | m3 | | 21750 |
| 生コンクリート | 40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下 | m3 | | 22700 |
| 生コンクリート | 24-8-20 高炉 W/C=50%以下 | m3 | | 18050 |
| 生コンクリート | 27-8-20 高炉 W/C=50%以下 | m3 | | 18050 |
| 生コンクリート | 24-8-20 普通 W/C=50%以下 | m3 | | 18250 |
| 生コンクリート | 27-8-20 普通 W/C=50%以下 | m3 | | 18250 |
| 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 | | 17400 |
| 生コンクリート(建築用) | 21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 17650 |
| 生コンクリート(建築用) | 21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 17800 |
| 生コンクリート(建築用) | 24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 18300 |

地区名： 阿蘇1

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|---------------|---------------------------|----|----|-----------------|
| 生コンクリート(建築用) | 27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 18750 |
| 生コンクリート(建築用) | 30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 19150 |
| 詰 石 | 15~20cm | m3 | | 3400 |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅰ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | | 15200 |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅱ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | | 15700 |
| 路床材 | 修正CBR20以上(ほぐし土量) | m3 | | 2300 |
| 生コンクリート小型車割増額 | | m3 | | 2500 |
| モルタル | 1:1 普通 | m3 | | 30300 |
| モルタル | 1:2 普通 | m3 | | 25600 |
| モルタル | 1:3 普通 | m3 | | 23500 |
| モルタル | 1:1 高炉 | m3 | | 30100 |
| モルタル | 1:2 高炉 | m3 | | 25400 |
| モルタル | 1:3 高炉 | m3 | | 23300 |
| コンクリート用骨材 | 砂(洗い) | m3 | | 4200 |
| コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | m3 | | 3700 |
| コンクリート用骨材 | 砕石15-5mm | m3 | | 3700 |
| 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 | | 3500 |
| 割栗石 | 50-150mm | m3 | | 3400 |
| 割栗石 | 150-200mm | m3 | | 3400 |
| 切込砕石 | | m3 | | 2900 |
| 砂 | クッション用 | m3 | | 3700 |
| 砂 | 埋め戻し用 | m3 | | 3000 |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | | 2900 |
| 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28年4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28年4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 | | 18900 |
| 生コンクリート | 24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下 | m3 | | 17600 |
| 生コンクリート | 27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下 | m3 | | 18050 |
| 生コンクリート | 30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下 | m3 | | 18450 |
| 生コンクリート | 18-5-40 高炉 | m3 | | 16150 |
| 生コンクリート | 18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 16900 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | m3 | | 16300 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 W/C=65%以下 | m3 | | 16300 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 16700 |
| 生コンクリート | 21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 17400 |
| 生コンクリート | 21-8-40 高炉 W/C=65%以下 | m3 | | 16700 |
| 生コンクリート | 21-8-40 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 16700 |
| 生コンクリート | 21-8-40 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 17200 |
| 生コンクリート | 24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 17400 |
| 生コンクリート | 24-8-40 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 17200 |
| 生コンクリート | 24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下 | m3 | | 17600 |
| 生コンクリート | 24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 17600 |
| 生コンクリート | 24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 17600 |
| 生コンクリート | 24-12-40 高炉 W/C=65%以下 | m3 | | 17400 |
| 生コンクリート | 24-12-40 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 17400 |
| 生コンクリート | 24-12-40 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 17400 |
| 生コンクリート | 30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下 | m3 | | 20450 |
| 生コンクリート | 36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下 | m3 | | 21550 |
| 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 | | 17850 |
| 生コンクリート | 27-8-20 高炉 W/C=50%以下 | m3 | | 17850 |
| 生コンクリート | 24-8-20 普通 W/C=50%以下 | m3 | | 18050 |
| 生コンクリート | 27-8-20 普通 W/C=50%以下 | m3 | | 18050 |
| 生コンクリート(建築用) | 18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 17050 |
| 生コンクリート(建築用) | 18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 17200 |
| 生コンクリート(建築用) | 21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 17450 |
| 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 | | 18100 |

地区名： 阿蘇2

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|------------------|---------------------------|----|----|-----------------|
| 生コンクリート(建築用) | 27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 18550 |
| 生コンクリート(建築用) | 30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 18950 |
| 詰 石 | 15~20cm | m3 | | 3400 |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅰ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | | 15200 |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅱ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | | 15700 |
| 路床材 | 修正CBR20以上(ほぐし土量) | m3 | | 2300 |
| 生コンクリート小型車割増額 | | m3 | | 2500 |
| モルタル | 1:1 普通 | m3 | | 30100 |
| モルタル | 1:2 普通 | m3 | | 25400 |
| モルタル | 1:3 普通 | m3 | | 23300 |
| モルタル | 1:1 高炉 | m3 | | 29900 |
| モルタル | 1:2 高炉 | m3 | | 25200 |
| モルタル | 1:3 高炉 | m3 | | 23100 |
| コンクリート用骨材 | 砂(洗い) | m3 | | 4200 |
| コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | m3 | | 3600 |
| 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 | | 3500 |
| 割栗石 | 50-150mm | m3 | | 3400 |
| 割栗石 | 150-200mm | m3 | | 3400 |
| 切込砕石 | | m3 | | 2900 |
| 砂 | クッション用 | m3 | | 3700 |
| 砂 | 埋め戻し用 | m3 | | 3000 |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | | 2900 |
| 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 |
| 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 |

地区名： 阿蘇2

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|--------------------|----------------------|----|----|-----------------|
| 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生アスファルト安定処理(40) | t | | 12000 |
| 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28年4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 | | 18600 |
| 生コンクリート | 24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下 | m3 | | 17300 |
| 生コンクリート | 27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下 | m3 | | 17750 |
| 生コンクリート | 30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下 | m3 | | 18150 |
| 生コンクリート | 18-5-40 高炉 | m3 | | 15850 |
| 生コンクリート | 18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 16600 |
| 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 | | 16400 |
| 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 | | 16400 |
| 生コンクリート | 21-8-40 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 16400 |
| 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 | | 17300 |
| 生コンクリート | 24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 17300 |
| 生コンクリート | 24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 17300 |
| 生コンクリート | 24-12-40 高炉 W/C=65%以下 | m3 | | 17100 |
| 生コンクリート | 24-12-40 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 17100 |
| 生コンクリート | 24-12-40 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 17100 |
| 生コンクリート | 30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下 | m3 | | 20150 |
| 生コンクリート | 36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下 | m3 | | 21250 |
| 生コンクリート | 40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下 | m3 | | 22200 |
| 生コンクリート | 24-8-20 高炉 W/C=50%以下 | m3 | | 17550 |
| 生コンクリート | 27-8-20 高炉 W/C=50%以下 | m3 | | 17550 |
| 生コンクリート | 24-8-20 普通 W/C=50%以下 | m3 | | 17750 |
| 生コンクリート | 27-8-20 普通 W/C=50%以下 | m3 | | 17750 |
| 生コンクリート(建築用) | 18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 16750 |
| 生コンクリート(建築用) | 18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 16900 |
| 生コンクリート(建築用) | 21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 17150 |
| 生コンクリート(建築用) | 21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 17300 |
| 生コンクリート(建築用) | 24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 17800 |

地区名： 阿蘇3

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|------------------|---------------------------|----|----|-----------------|
| 生コンクリート(建築用) | 27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 18250 |
| 生コンクリート(建築用) | 30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 18650 |
| 詰石 | 15~20cm | m3 | | 3100 |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅰ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | | 14600 |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅱ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | | 15100 |
| 路床材 | 修正CBR20以上(ほぐし土量) | m3 | | 2100 |
| 生コンクリート小型車割増額 | | m3 | | 2500 |
| モルタル | 1:1 普通 | m3 | | 29800 |
| モルタル | 1:2 普通 | m3 | | 25100 |
| モルタル | 1:3 普通 | m3 | | 23000 |
| モルタル | 1:1 高炉 | m3 | | 29600 |
| モルタル | 1:2 高炉 | m3 | | 24900 |
| モルタル | 1:3 高炉 | m3 | | 22800 |
| コンクリート用骨材 | 砂(洗い) | m3 | | 3900 |
| コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | m3 | | 3400 |
| クラッシャーラン | C-40 | m3 | | 3000 |
| 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | | 3100 |
| 粒度調整砕石 | M-30 | m3 | | 3200 |
| 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 | | 3200 |
| 砂 | 埋め戻し用 | m3 | | 2500 |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | | 2800 |
| 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 |
| 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 |

地区名： 阿蘇3

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|--------------------|----------------------|----|----|-----------------|
| 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生アスファルト安定処理(40) | t | | 11400 |
| 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28年4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 | | 19400 |
| 生コンクリート | 24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下 | m3 | | 18100 |
| 生コンクリート | 27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下 | m3 | | 18550 |
| 生コンクリート | 30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下 | m3 | | 18950 |
| 生コンクリート | 18-5-40 高炉 | m3 | | 16650 |
| 生コンクリート | 18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 17400 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | m3 | | 16800 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 W/C=65%以下 | m3 | | 16800 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 17200 |
| 生コンクリート | 21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 17900 |
| 生コンクリート | 21-8-40 高炉 W/C=65%以下 | m3 | | 17200 |
| 生コンクリート | 21-8-40 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 17200 |
| 生コンクリート | 21-8-40 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 17700 |
| 生コンクリート | 24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 17900 |
| 生コンクリート | 24-8-40 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 17700 |
| 生コンクリート | 24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下 | m3 | | 18100 |
| 生コンクリート | 24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 18100 |
| 生コンクリート | 24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 18100 |
| 生コンクリート | 24-12-40 高炉 W/C=65%以下 | m3 | | 17900 |
| 生コンクリート | 24-12-40 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 17900 |
| 生コンクリート | 24-12-40 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 17900 |
| 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 | | 22050 |
| 生コンクリート | 40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下 | m3 | | 23000 |
| 生コンクリート | 24-8-20 高炉 W/C=50%以下 | m3 | | 18350 |
| 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 | | 18550 |
| 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 | | 17550 |
| 生コンクリート(建築用) | 18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 17700 |
| 生コンクリート(建築用) | 21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 17950 |
| 生コンクリート(建築用) | 21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 18100 |
| 生コンクリート(建築用) | 24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 18600 |

地区名： 阿蘇4

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|---------------|---------------------------|----|----|-----------------|
| 生コンクリート(建築用) | 27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 19050 |
| 生コンクリート(建築用) | 30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 19450 |
| 詰 石 | 15~20cm | m3 | | 3400 |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅰ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | | 15400 |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅱ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | | 15900 |
| 路床材 | 修正CBR20以上(ほぐし土量) | m3 | | 2300 |
| 生コンクリート小型車割増額 | | m3 | | 2500 |
| モルタル | 1:1 普通 | m3 | | 30600 |
| モルタル | 1:2 普通 | m3 | | 25900 |
| モルタル | 1:3 普通 | m3 | | 23800 |
| モルタル | 1:1 高炉 | m3 | | 30400 |
| モルタル | 1:2 高炉 | m3 | | 25700 |
| モルタル | 1:3 高炉 | m3 | | 23600 |
| コンクリート用骨材 | 砂(洗い) | m3 | | 4200 |
| コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | m3 | | 3700 |
| コンクリート用骨材 | 砕石15-5mm | m3 | | 3700 |
| 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 | | 3500 |
| 割栗石 | 50-150mm | m3 | | 3400 |
| 割栗石 | 150-200mm | m3 | | 3400 |
| 切込砕石 | | m3 | | 2900 |
| 砂 | クッション用 | m3 | | 3700 |
| 砂 | 埋め戻し用 | m3 | | 3000 |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | | 2900 |
| 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28年4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28年4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 | 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 | | 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 | | 16400 |
| 生コンクリート | 21-8-40 高炉 W/C=60%以下 | m3 | ○ | |
| 生コンクリート | 21-8-40 高炉 W/C=55%以下 | m3 | ○ | |
| 生コンクリート | 24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下 | m3 | ○ | |
| 生コンクリート | 24-8-40 高炉 W/C=55%以下 | m3 | ○ | |
| 生コンクリート | 24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下 | m3 | | 17300 |
| 生コンクリート | 24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 17300 |
| 生コンクリート | 24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下 | m3 | ○ | |
| 生コンクリート | 24-12-40 高炉 W/C=65%以下 | m3 | | 17100 |
| 生コンクリート | 24-12-40 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 17100 |
| 生コンクリート | 24-12-40 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 17100 |
| 生コンクリート | 30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下 | m3 | | 20150 |
| 生コンクリート | 36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下 | m3 | | 21250 |
| 生コンクリート | 40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下 | m3 | | 22200 |
| 生コンクリート | 24-8-20 高炉 W/C=50%以下 | m3 | | 17550 |
| 生コンクリート | 27-8-20 高炉 W/C=50%以下 | m3 | | 17550 |
| 生コンクリート | 24-8-20 普通 W/C=50%以下 | m3 | | 17750 |
| 生コンクリート | 27-8-20 普通 W/C=50%以下 | m3 | | 17750 |
| 生コンクリート(建築用) | 18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 16750 |
| 生コンクリート(建築用) | 18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 16900 |
| 生コンクリート(建築用) | 21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 17150 |
| 生コンクリート(建築用) | 21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 17300 |
| 生コンクリート(建築用) | 24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 17800 |

地区名： 阿蘇周辺

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|---------------|---------------------------|----|----|-----------------|
| 生コンクリート(建築用) | 27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 18250 |
| 生コンクリート(建築用) | 30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 18650 |
| 詰 石 | 15~20cm | m3 | | 3100 |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅰ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | ○ | |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅱ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | ○ | |
| 路床材 | 修正CBR20以上(ほぐし土量) | m3 | | 2100 |
| 生コンクリート小型車割増額 | | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:1 普通 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:2 普通 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:3 普通 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:1 高炉 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:2 高炉 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:3 高炉 | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砂(洗い) | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砕石40-20mm | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砂 細目(洗い) | m3 | ○ | |
| クラッシャーラン | C-40 | m3 | ○ | |
| 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | ○ | |
| 粒度調整砕石 | M-30 | m3 | ○ | |
| 割栗石 | 50-150mm | m3 | ○ | |
| 割栗石 | 150-200mm | m3 | ○ | |
| 切込砕石 | | m3 | | 2600 |
| 砂 | クッション用 | m3 | | 3200 |
| 砂 | 埋め戻し用 | m3 | | 2500 |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | ○ | |
| アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(20) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | t | ○ | |
| 再生アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | ○ | |
| 再生アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | ○ | |

地区名： 阿蘇周辺

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|--------------------|----------------------|----|----|-----------------|
| 再生アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | ○ | |
| アスファルト混合物(安定処理材) | アスファルト安定処理(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28年4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 | | 19200 |
| 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 高炉 | m3 | | 19500 |
| 生コンクリート | 24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下 | m3 | | 17550 |
| 生コンクリート | 27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下 | m3 | | 17550 |
| 生コンクリート | 30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下 | m3 | | 17950 |
| 生コンクリート | 18-5-40 高炉 | m3 | | 16000 |
| 生コンクリート | 18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 16400 |
| 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 | | 16400 |
| 生コンクリート | 21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 16900 |
| 生コンクリート | 21-8-40 高炉 W/C=65%以下 | m3 | | 16400 |
| 生コンクリート | 21-8-40 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 16400 |
| 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 | | 16900 |
| 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 | | 17100 |
| 生コンクリート | 24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 17100 |
| 生コンクリート | 24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 17100 |
| 生コンクリート | 24-12-40 高炉 W/C=65%以下 | m3 | | 17100 |
| 生コンクリート | 24-12-40 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 17100 |
| 生コンクリート | 24-12-40 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 17100 |
| 生コンクリート | 30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下 | m3 | | 18950 |
| 生コンクリート | 36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下 | m3 | | 19900 |
| 生コンクリート | 40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下 | m3 | | 20500 |
| 生コンクリート | 24-8-20 高炉 W/C=50%以下 | m3 | | 17750 |
| 生コンクリート | 27-8-20 高炉 W/C=50%以下 | m3 | | 17750 |
| 生コンクリート | 24-8-20 普通 W/C=50%以下 | m3 | | 17950 |
| 生コンクリート | 27-8-20 普通 W/C=50%以下 | m3 | | 17950 |
| 生コンクリート(建築用) | 18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 16700 |
| 生コンクリート(建築用) | 18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 16700 |
| 生コンクリート(建築用) | 21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 17100 |
| 生コンクリート(建築用) | 21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 17100 |
| 生コンクリート(建築用) | 24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 17600 |

地区名： 上益城

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|--------------------|---------------------------|----|----|-----------------|
| 生コンクリート(建築用) | 27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 18050 |
| 生コンクリート(建築用) | 30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 18450 |
| 詰 石 | 15~20cm | m3 | | 3000 |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅰ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | | 14800 |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅱ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | | 15300 |
| 路床材 | 修正CBR20以上(ほぐし土量) | m3 | | 1800 |
| 生コンクリート小型車割増額 | | m3 | | 2500 |
| モルタル | 1:1 普通 | m3 | | 29300 |
| モルタル | 1:2 普通 | m3 | | 27300 |
| モルタル | 1:3 普通 | m3 | | 25300 |
| モルタル | 1:1 高炉 | m3 | | 29100 |
| モルタル | 1:2 高炉 | m3 | | 27100 |
| モルタル | 1:3 高炉 | m3 | | 25100 |
| コンクリート用骨材 | 砂(洗い) | m3 | | 3700 |
| コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | m3 | | 3400 |
| コンクリート用骨材 | 砕石15-5mm | m3 | | 3400 |
| クラッシャーラン | C-40 | m3 | | 2700 |
| 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | | 2800 |
| 粒度調整砕石 | M-30 | m3 | | 2800 |
| 割栗石 | 50-150mm | m3 | | 2900 |
| 割栗石 | 150-200mm | m3 | | 3000 |
| 切込砕石 | | m3 | | 2300 |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | | 2300 |
| アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | | 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 |
| 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 |

地区名： 上益城

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|--------------------|----------------------|----|----|-----------------|
| 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28年4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 | | 14900 |
| 生コンクリート | 24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下 | m3 | | 13400 |
| 生コンクリート | 27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下 | m3 | | 13700 |
| 生コンクリート | 30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下 | m3 | | 14200 |
| 生コンクリート | 18-5-40 高炉 | m3 | | 12100 |
| 生コンクリート | 18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 12700 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | m3 | | 12300 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 W/C=65%以下 | m3 | | 12300 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 12700 |
| 生コンクリート | 21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 13200 |
| 生コンクリート | 21-8-40 高炉 W/C=65%以下 | m3 | | 12700 |
| 生コンクリート | 21-8-40 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 12700 |
| 生コンクリート | 21-8-40 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 13200 |
| 生コンクリート | 24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 13200 |
| 生コンクリート | 24-8-40 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 13200 |
| 生コンクリート | 24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下 | m3 | | 13400 |
| 生コンクリート | 24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 13400 |
| 生コンクリート | 24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 13400 |
| 生コンクリート | 24-12-40 高炉 W/C=65%以下 | m3 | | 13400 |
| 生コンクリート | 24-12-40 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 13400 |
| 生コンクリート | 24-12-40 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 13400 |
| 生コンクリート | 30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下 | m3 | | 15300 |
| 生コンクリート | 36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下 | m3 | | 16200 |
| 生コンクリート | 40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下 | m3 | | 16700 |
| 生コンクリート | 24-8-20 高炉 W/C=50%以下 | m3 | | 14000 |
| 生コンクリート | 27-8-20 高炉 W/C=50%以下 | m3 | | 14000 |
| 生コンクリート | 24-8-20 普通 W/C=50%以下 | m3 | | 14000 |
| 生コンクリート | 27-8-20 普通 W/C=50%以下 | m3 | | 14000 |
| 生コンクリート(建築用) | 18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 12900 |
| 生コンクリート(建築用) | 18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 13100 |
| 生コンクリート(建築用) | 21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 13300 |
| 生コンクリート(建築用) | 21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 13600 |
| 生コンクリート(建築用) | 24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 14100 |

地区名： 八代1

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|--------------------|---------------------------|----|----|-----------------|
| 生コンクリート(建築用) | 27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 14500 |
| 生コンクリート(建築用) | 30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 15000 |
| 詰 石 | 15~20cm | m3 | | 3000 |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅰ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | | 14300 |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅱ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | | 14800 |
| 路床材 | 修正CBR20以上(ほぐし土量) | m3 | | 1700 |
| 生コンクリート小型車割増額 | | m3 | | 1000 |
| モルタル | 1:1 普通 | m3 | | 23300 |
| モルタル | 1:2 普通 | m3 | | 21100 |
| モルタル | 1:3 普通 | m3 | | 18900 |
| モルタル | 1:1 高炉 | m3 | | 23100 |
| モルタル | 1:2 高炉 | m3 | | 20900 |
| モルタル | 1:3 高炉 | m3 | | 18700 |
| コンクリート用骨材 | 砂(洗い) | m3 | | 3400 |
| コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | m3 | | 3300 |
| 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 | | 3000 |
| 割栗石 | 150-200mm | m3 | | 3000 |
| 切込砕石 | | m3 | | 2400 |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | | 2000 |
| アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | | 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 |
| 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夜間割増額 | | t | | 300 |

地区名： 八代1

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|--------------------|----------------------|----|----|-----------------|
| 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28年4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 | | 15200 |
| 生コンクリート | 24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下 | m3 | | 13700 |
| 生コンクリート | 27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下 | m3 | | 14000 |
| 生コンクリート | 30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下 | m3 | | 14500 |
| 生コンクリート | 18-5-40 高炉 | m3 | | 12400 |
| 生コンクリート | 18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 13000 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | m3 | | 12600 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 W/C=65%以下 | m3 | | 12600 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 13000 |
| 生コンクリート | 21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 13500 |
| 生コンクリート | 21-8-40 高炉 W/C=65%以下 | m3 | | 13000 |
| 生コンクリート | 21-8-40 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 13000 |
| 生コンクリート | 21-8-40 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 13500 |
| 生コンクリート | 24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 13500 |
| 生コンクリート | 24-8-40 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 13500 |
| 生コンクリート | 24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下 | m3 | | 13700 |
| 生コンクリート | 24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 13700 |
| 生コンクリート | 24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 13700 |
| 生コンクリート | 24-12-40 高炉 W/C=65%以下 | m3 | | 13700 |
| 生コンクリート | 24-12-40 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 13700 |
| 生コンクリート | 24-12-40 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 13700 |
| 生コンクリート | 30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下 | m3 | | 15600 |
| 生コンクリート | 36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下 | m3 | | 16500 |
| 生コンクリート | 40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下 | m3 | | 17000 |
| 生コンクリート | 24-8-20 高炉 W/C=50%以下 | m3 | | 14300 |
| 生コンクリート | 27-8-20 高炉 W/C=50%以下 | m3 | | 14300 |
| 生コンクリート | 24-8-20 普通 W/C=50%以下 | m3 | | 14300 |
| 生コンクリート | 27-8-20 普通 W/C=50%以下 | m3 | | 14300 |
| 生コンクリート(建築用) | 18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 13200 |
| 生コンクリート(建築用) | 18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 13400 |
| 生コンクリート(建築用) | 21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 13600 |
| 生コンクリート(建築用) | 21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 13900 |
| 生コンクリート(建築用) | 24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 14400 |

地区名： 八代2

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|--------------------|---------------------------|----|----|-----------------|
| 生コンクリート(建築用) | 27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 14800 |
| 生コンクリート(建築用) | 30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 15300 |
| 詰 石 | 15~20cm | m3 | | 3500 |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅰ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | | 14700 |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅱ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | | 15200 |
| 路床材 | 修正CBR20以上(ほぐし土量) | m3 | | 2100 |
| 生コンクリート小型車割増額 | | m3 | | 1000 |
| モルタル | 1:1 普通 | m3 | | 23600 |
| モルタル | 1:2 普通 | m3 | | 21400 |
| モルタル | 1:3 普通 | m3 | | 19200 |
| モルタル | 1:1 高炉 | m3 | | 23400 |
| モルタル | 1:2 高炉 | m3 | | 21200 |
| モルタル | 1:3 高炉 | m3 | | 19000 |
| コンクリート用骨材 | 砂(洗い) | m3 | | 3400 |
| コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | m3 | | 3700 |
| 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 | | 3400 |
| 割栗石 | 150-200mm | m3 | | 3500 |
| 切込砕石 | | m3 | | 2800 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

地区名： 八代2

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|--------------------|----------------------|----|----|-----------------|
| 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28年4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 | 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 | 30-8-20(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 | | 16700 |
| 生コンクリート | 27-8-20 普通 W/C=50%以下 | m3 | | 16700 |
| 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 |
| 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 |

地区名： 八代3

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|--------------------|---------------------------|----|----|-----------------|
| 生コンクリート(建築用) | 27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 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 |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅰ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | | 14700 |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅱ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | | 15200 |
| 路床材 | 修正CBR20以上(ほぐし土量) | m3 | | 2200 |
| 生コンクリート小型車割増額 | | m3 | | 1000 |
| 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(洗い) | m3 | | 3500 |
| コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | m3 | | 3700 |
| クラッシャーラン | C-40 | m3 | | 3600 |
| 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | | 3700 |
| 粒度調整砕石 | M-30 | m3 | | 3700 |
| 割栗石 | 50-150mm | m3 | | 3900 |
| 割栗石 | 150-200mm | m3 | | 3900 |
| 切込砕石 | | m3 | | 3100 |
| アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | | 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 |
| 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 |
| 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 |

地区名： 八代3

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|--------------------|----------------------|----|----|-----------------|
| 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28年4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4.5-6.5-40 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 | 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 | 30-8-20(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 | | 13200 |
| 生コンクリート | 27-8-20 普通 W/C=50%以下 | m3 | | 13200 |
| 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 |
| 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 |

地区名： 八代4

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|---------------|---------------------------|----|----|-----------------|
| 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 | | 2800 |
| 捨 石(海上渡し) | 5~200kg | m3 | | 3000 |
| 被覆捨石(海上渡し) | 200kg内外 | m3 | | 3800 |
| 被覆捨石(海上渡し) | 500kg内外 | m3 | | 3800 |
| 被覆捨石(海上渡し) | 1000kg内外 | m3 | | 4300 |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅰ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | ○ | |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅱ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | ○ | |
| 路床材 | 修正CBR20以上(ほぐし土量) | m3 | | 1600 |
| 生コンクリート小型車割増額 | | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:1 普通 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:2 普通 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:3 普通 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:1 高炉 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:2 高炉 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:3 高炉 | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砂(洗い) | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砕石40-20mm | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砂 細目(洗い) | m3 | ○ | |
| クラッシャーラン | C-40 | m3 | ○ | |
| 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | ○ | |
| 粒度調整砕石 | M-30 | m3 | ○ | |
| 割栗石 | 50-150mm | m3 | ○ | |
| 割栗石 | 150-200mm | m3 | ○ | |
| 切込砕石 | | m3 | | 2200 |
| 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 | ○ | |
| 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 | ○ | |

地区名： 八代4

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|--------------------|----------------------|----|----|-----------------|
| アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | t | ○ | |
| 再生アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | ○ | |
| 再生アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | ○ | |
| 再生アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | ○ | |
| アスファルト混合物(安定処理材) | アスファルト安定処理(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 |

地区名： 八代4

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|--------------------|-----------------|----|----|-----------------|
| 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28年4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 | | 16650 |
| 生コンクリート | 30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下 | m3 | | 17100 |
| 生コンクリート | 18-5-40 高炉 | 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 | | 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 | | 16250 |
| 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 | 30-8-20(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 |
| 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 |

地区名： 芦北

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|---------------|---------------------------|----|----|-----------------|
| 生コンクリート(建築用) | 27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 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 | | 3200 |
| 捨 石(海上渡し) | 5~200kg | m3 | | 3100 |
| 被覆捨石(海上渡し) | 200kg内外 | m3 | | 3900 |
| 被覆捨石(海上渡し) | 500kg内外 | m3 | | 3900 |
| 被覆捨石(海上渡し) | 1000kg内外 | m3 | | 4400 |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅰ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | ○ | |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅱ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | ○ | |
| 路床材 | 修正CBR20以上(ほぐし土量) | m3 | | 1600 |
| 生コンクリート小型車割増額 | | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:1 普通 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:2 普通 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:3 普通 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:1 高炉 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:2 高炉 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:3 高炉 | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砂(洗い) | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砕石40-20mm | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砂 細目(洗い) | m3 | ○ | |
| クラッシャーラン | C-40 | m3 | ○ | |
| 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | ○ | |
| 粒度調整砕石 | M-30 | m3 | ○ | |
| 割栗石 | 50-150mm | m3 | ○ | |
| 割栗石 | 150-200mm | m3 | ○ | |
| 切込砕石 | | m3 | | 2300 |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | ○ | |
| アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(20) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | t | ○ | |

地区名： 芦北

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|--------------------|----------------------|----|----|-----------------|
| 再生アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | ○ | |
| 再生アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | ○ | |
| 再生アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | ○ | |
| アスファルト混合物(安定処理材) | アスファルト安定処理(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28年4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 | 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 | 30-8-20(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 |
| 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 |

地区名： 人吉1

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|---------------|---------------------------|----|----|-----------------|
| 生コンクリート(建築用) | 27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 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 |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅰ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | ○ | |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅱ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | ○ | |
| 路床材 | 修正CBR20以上(ほぐし土量) | m3 | | 2200 |
| 生コンクリート小型車割増額 | | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:1 普通 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:2 普通 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:3 普通 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:1 高炉 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:2 高炉 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:3 高炉 | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砂利25mm(洗い) | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砂利40mm(洗い) | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砂(洗い) | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 碎石40-20mm | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 碎石20-5mm | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砂 細目(洗い) | m3 | ○ | |
| クラッシャーラン | C-40 | m3 | ○ | |
| 粒度調整碎石 | M-40 | m3 | ○ | |
| 粒度調整碎石 | M-30 | m3 | ○ | |
| 割栗石 | 50-150mm | m3 | ○ | |
| 割栗石 | 150-200mm | m3 | ○ | |
| 切込碎石 | | m3 | | 3100 |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | ○ | |
| アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(20) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | t | ○ | |
| 再生アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | ○ | |
| 再生アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | ○ | |

地区名： 人吉1

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|--------------------|----------------------|----|----|-----------------|
| 再生アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | ○ | |
| アスファルト混合物(安定処理材) | アスファルト安定処理(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28年4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 | 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 | 30-8-20(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 |
| 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 |

地区名： 人吉2

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|---------------|---------------------------|----|----|-----------------|
| 生コンクリート(建築用) | 27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 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 |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅰ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | ○ | |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅱ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | ○ | |
| 路床材 | 修正CBR20以上(ほぐし土量) | m3 | | 1900 |
| 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 | 碎石40-20mm | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 碎石20-5mm | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砂 細目(洗い) | m3 | ○ | |
| クラッシャーラン | C-40 | m3 | ○ | |
| 粒度調整碎石 | M-40 | m3 | ○ | |
| 粒度調整碎石 | M-30 | m3 | ○ | |
| 割栗石 | 50-150mm | m3 | ○ | |
| 割栗石 | 150-200mm | m3 | ○ | |
| 切込碎石 | | m3 | | 2800 |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | ○ | |
| アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(20) | t | ○ | |
| アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | t | ○ | |
| 再生アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | ○ | |
| 再生アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | ○ | |

地区名： 人吉2

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|--------------------|----------------------|----|----|-----------------|
| 再生アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | ○ | |
| アスファルト混合物(安定処理材) | アスファルト安定処理(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28年4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 | | 18650 |
| 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 高炉 | m3 | | 19050 |
| 生コンクリート | 24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下 | m3 | | 17750 |
| 生コンクリート | 27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下 | m3 | | 18200 |
| 生コンクリート | 30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下 | m3 | | 18900 |
| 生コンクリート | 18-5-40 高炉 | m3 | | 16300 |
| 生コンクリート | 18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 17050 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | m3 | | 16450 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 W/C=65%以下 | m3 | | 16450 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 16950 |
| 生コンクリート | 21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 17550 |
| 生コンクリート | 21-8-40 高炉 W/C=65%以下 | m3 | | 16950 |
| 生コンクリート | 21-8-40 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 16950 |
| 生コンクリート | 21-8-40 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 17400 |
| 生コンクリート | 24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 17550 |
| 生コンクリート | 24-8-40 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 17400 |
| 生コンクリート | 24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下 | m3 | | 17700 |
| 生コンクリート | 24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 17700 |
| 生コンクリート | 24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 17700 |
| 生コンクリート | 24-12-40 高炉 W/C=65%以下 | m3 | | 17550 |
| 生コンクリート | 24-12-40 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 17550 |
| 生コンクリート | 24-12-40 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 17550 |
| 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 | | 20800 |
| 生コンクリート | 40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下 | m3 | | 21300 |
| 生コンクリート | 24-8-20 高炉 W/C=50%以下 | m3 | | 18000 |
| 生コンクリート | 27-8-20 高炉 W/C=50%以下 | m3 | | 18000 |
| 生コンクリート | 24-8-20 普通 W/C=50%以下 | m3 | | 18200 |
| 生コンクリート | 27-8-20 普通 W/C=50%以下 | m3 | | 18200 |
| 生コンクリート(建築用) | 18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 17200 |
| 生コンクリート(建築用) | 18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 17400 |
| 生コンクリート(建築用) | 21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 17600 |
| 生コンクリート(建築用) | 21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 17800 |
| 生コンクリート(建築用) | 24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 18300 |

地区名： 天草1

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|---------------|---------------------------|----|----|-----------------|
| 生コンクリート(建築用) | 27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 18750 |
| 生コンクリート(建築用) | 30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 19450 |
| 詰 石 | 15~20cm | m3 | | 2700 |
| 捨 石(海上渡し) | 5~200kg | m3 | | 3000 |
| 被覆捨石(海上渡し) | 200kg内外 | m3 | | 3800 |
| 被覆捨石(海上渡し) | 500kg内外 | m3 | | 3800 |
| 被覆捨石(海上渡し) | 1000kg内外 | m3 | | 4300 |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅰ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | | 14200 |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅱ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | | 14700 |
| 路床材 | 修正CBR20以上(ほぐし土量) | m3 | | 1800 |
| 生コンクリート小型車割増額 | | m3 | | 1000 |
| モルタル | 1:1 普通 | m3 | | 28950 |
| モルタル | 1:2 普通 | m3 | | 20950 |
| モルタル | 1:3 普通 | m3 | | 18750 |
| モルタル | 1:1 高炉 | m3 | | 28750 |
| モルタル | 1:2 高炉 | m3 | | 20750 |
| モルタル | 1:3 高炉 | m3 | | 18550 |
| コンクリート用骨材 | 砂(洗い) | m3 | | 3400 |
| コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | m3 | | 3600 |
| クラッシャーラン | C-40 | m3 | | 2600 |
| 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | | 2700 |
| 粒度調整砕石 | M-30 | m3 | | 2700 |
| 割栗石 | 50-150mm | m3 | | 2700 |
| 割栗石 | 150-200mm | m3 | | 2700 |
| 切込砕石 | | m3 | | 2200 |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | | 2100 |
| アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | | 12500 |
| アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | | 12800 |
| アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | | 12800 |
| アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | | 13100 |
| アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | | 12300 |
| アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(20) | t | | 12700 |
| アスファルト混合物 | 密粒度ギャップ(13) | t | | 12700 |
| 再生アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | | 11700 |
| 再生アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | | 12000 |

地区名： 天草1

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|--------------------|----------------------|----|----|-----------------|
| 再生アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | | 12000 |
| 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 | | 12000 |
| 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 | | 11200 |
| 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28年4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 | | 18650 |
| 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 高炉 | m3 | | 19050 |
| 生コンクリート | 24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下 | m3 | | 17750 |
| 生コンクリート | 27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下 | m3 | | 18200 |
| 生コンクリート | 30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下 | m3 | | 18900 |
| 生コンクリート | 18-5-40 高炉 | m3 | | 16300 |
| 生コンクリート | 18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 17050 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | m3 | | 16450 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 W/C=65%以下 | m3 | | 16450 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 16950 |
| 生コンクリート | 21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 17550 |
| 生コンクリート | 21-8-40 高炉 W/C=65%以下 | m3 | | 16950 |
| 生コンクリート | 21-8-40 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 16950 |
| 生コンクリート | 21-8-40 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 17400 |
| 生コンクリート | 24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 17550 |
| 生コンクリート | 24-8-40 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 17400 |
| 生コンクリート | 24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下 | m3 | | 17700 |
| 生コンクリート | 24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 17700 |
| 生コンクリート | 24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 17700 |
| 生コンクリート | 24-12-40 高炉 W/C=65%以下 | m3 | | 17550 |
| 生コンクリート | 24-12-40 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 17550 |
| 生コンクリート | 24-12-40 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 17550 |
| 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 | | 20800 |
| 生コンクリート | 40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下 | m3 | | 21300 |
| 生コンクリート | 24-8-20 高炉 W/C=50%以下 | m3 | | 18000 |
| 生コンクリート | 27-8-20 高炉 W/C=50%以下 | m3 | | 18000 |
| 生コンクリート | 24-8-20 普通 W/C=50%以下 | m3 | | 18200 |
| 生コンクリート | 27-8-20 普通 W/C=50%以下 | m3 | | 18200 |
| 生コンクリート(建築用) | 18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 17200 |
| 生コンクリート(建築用) | 18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 17400 |
| 生コンクリート(建築用) | 21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 17600 |
| 生コンクリート(建築用) | 21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 17800 |
| 生コンクリート(建築用) | 24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 18300 |

地区名： 天草2

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|---------------|---------------------------|----|----|-----------------|
| 生コンクリート(建築用) | 27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 18750 |
| 生コンクリート(建築用) | 30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 19450 |
| 詰 石 | 15~20cm | m3 | | 3400 |
| 捨 石(海上渡し) | 5~200kg | m3 | | 3000 |
| 被覆捨石(海上渡し) | 200kg内外 | m3 | | 3800 |
| 被覆捨石(海上渡し) | 500kg内外 | m3 | | 3800 |
| 被覆捨石(海上渡し) | 1000kg内外 | m3 | | 4300 |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅰ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | | 14500 |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅱ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | | 15000 |
| 路床材 | 修正CBR20以上(ほぐし土量) | m3 | | 2000 |
| 生コンクリート小型車割増額 | | m3 | | 1000 |
| モルタル | 1:1 普通 | m3 | | 28950 |
| モルタル | 1:2 普通 | m3 | | 20950 |
| モルタル | 1:3 普通 | m3 | | 18750 |
| モルタル | 1:1 高炉 | m3 | | 28750 |
| モルタル | 1:2 高炉 | m3 | | 20750 |
| モルタル | 1:3 高炉 | m3 | | 18550 |
| コンクリート用骨材 | 砂(洗い) | m3 | | 3400 |
| コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | m3 | | 3600 |
| 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 | | 3400 |
| 割栗石 | 150-200mm | m3 | | 3400 |
| 切込砕石 | | m3 | | 2900 |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | | 2100 |
| 高炉スラグ | クラッシャーラン 40 | m3 | | 2400 |
| 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 |

地区名： 天草2

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|--------------------|----------------------|----|----|-----------------|
| 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 |
| 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28年4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 | | 19300 |
| 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 高炉 | m3 | | 19700 |
| 生コンクリート | 24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下 | m3 | | 18700 |
| 生コンクリート | 27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下 | m3 | | 19150 |
| 生コンクリート | 30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下 | m3 | | 19850 |
| 生コンクリート | 18-5-40 高炉 | m3 | | 16950 |
| 生コンクリート | 18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 17700 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | m3 | | 17200 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 W/C=65%以下 | m3 | | 17200 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 17600 |
| 生コンクリート | 21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 18200 |
| 生コンクリート | 21-8-40 高炉 W/C=65%以下 | m3 | | 17600 |
| 生コンクリート | 21-8-40 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 17600 |
| 生コンクリート | 21-8-40 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 18050 |
| 生コンクリート | 24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 18200 |
| 生コンクリート | 24-8-40 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 18050 |
| 生コンクリート | 24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下 | m3 | | 18350 |
| 生コンクリート | 24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 18350 |
| 生コンクリート | 24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 18350 |
| 生コンクリート | 24-12-40 高炉 W/C=65%以下 | m3 | | 18200 |
| 生コンクリート | 24-12-40 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 18200 |
| 生コンクリート | 24-12-40 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 18200 |
| 生コンクリート | 24-8-20 高炉 W/C=50%以下 | m3 | | 18650 |
| 生コンクリート | 27-8-20 高炉 W/C=50%以下 | m3 | | 18650 |
| 生コンクリート | 24-8-20 普通 W/C=50%以下 | m3 | | 19150 |
| 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 | | 18100 |
| 生コンクリート(建築用) | 18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 18200 |
| 生コンクリート(建築用) | 21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 18500 |
| 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 | | 19150 |
| 生コンクリート(建築用) | 27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 19600 |
| 捨 石(海上渡し) | 5~200kg | m3 | | 3000 |
| 被覆捨石(海上渡し) | 200kg内外 | m3 | | 3800 |

地区名： 天草3

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|--------------------|--------------------|----|----|-----------------|
| 被覆捨石(海上渡し) | 500kg内外 | m3 | | 3800 |
| 被覆捨石(海上渡し) | 1000kg内外 | m3 | | 4300 |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅰ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | | 17500 |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅱ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | | 18000 |
| 生コンクリート小型車割増額 | | m3 | | 1000 |
| モルタル | 1:3 普通 | m3 | | 21200 |
| モルタル | 1:3 高炉 | m3 | | 20700 |
| コンクリート用骨材 | 砂(洗い) | m3 | | 4800 |
| コンクリート用骨材 | 碎石20-5mm | m3 | | 3800 |
| クラッシャーラン | C-40 | m3 | | 3600 |
| 粒度調整碎石 | M-40 | m3 | | 3700 |
| 粒度調整碎石 | M-30 | m3 | | 3700 |
| 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 |
| 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 |

地区名： 天草3

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|--------------------|----------------------|----|----|-----------------|
| 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28年4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 | | 18650 |
| 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 高炉 | m3 | | 19050 |
| 生コンクリート | 24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下 | m3 | | 17750 |
| 生コンクリート | 27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下 | m3 | | 18200 |
| 生コンクリート | 30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下 | m3 | | 18900 |
| 生コンクリート | 18-5-40 高炉 | m3 | | 16300 |
| 生コンクリート | 18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 17050 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | m3 | | 16450 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 W/C=65%以下 | m3 | | 16450 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 16950 |
| 生コンクリート | 21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 17550 |
| 生コンクリート | 21-8-40 高炉 W/C=65%以下 | m3 | | 16950 |
| 生コンクリート | 21-8-40 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 16950 |
| 生コンクリート | 21-8-40 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 17400 |
| 生コンクリート | 24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 17550 |
| 生コンクリート | 24-8-40 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 17400 |
| 生コンクリート | 24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下 | m3 | | 17700 |
| 生コンクリート | 24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 17700 |
| 生コンクリート | 24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 17700 |
| 生コンクリート | 24-12-40 高炉 W/C=65%以下 | m3 | | 17550 |
| 生コンクリート | 24-12-40 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 17550 |
| 生コンクリート | 24-12-40 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 17550 |
| 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 | | 20800 |
| 生コンクリート | 40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下 | m3 | | 21300 |
| 生コンクリート | 24-8-20 高炉 W/C=50%以下 | m3 | | 18000 |
| 生コンクリート | 27-8-20 高炉 W/C=50%以下 | m3 | | 18000 |
| 生コンクリート | 24-8-20 普通 W/C=50%以下 | m3 | | 18200 |
| 生コンクリート | 27-8-20 普通 W/C=50%以下 | m3 | | 18200 |
| 生コンクリート(建築用) | 18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 17200 |
| 生コンクリート(建築用) | 18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 17400 |
| 生コンクリート(建築用) | 21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 17600 |
| 生コンクリート(建築用) | 21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 17800 |
| 生コンクリート(建築用) | 24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 18300 |

地区名： 天草4

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|---------------|---------------------------|----|----|-----------------|
| 生コンクリート(建築用) | 27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 18750 |
| 生コンクリート(建築用) | 30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 19450 |
| 詰 石 | 15~20cm | m3 | | 3650 |
| 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% | | | 14600 |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅱ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | | 15100 |
| 路床材 | 修正CBR20以上(ほぐし土量) | m3 | | 2100 |
| 生コンクリート小型車割増額 | | m3 | | 1000 |
| モルタル | 1:1 普通 | m3 | | 28950 |
| モルタル | 1:2 普通 | m3 | | 20950 |
| モルタル | 1:3 普通 | m3 | | 18750 |
| モルタル | 1:1 高炉 | m3 | | 28750 |
| モルタル | 1:2 高炉 | m3 | | 20750 |
| モルタル | 1:3 高炉 | m3 | | 18550 |
| コンクリート用骨材 | 砂(洗い) | m3 | | 3400 |
| コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | m3 | | 4100 |
| 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 | | 3650 |
| 割栗石 | 150-200mm | m3 | | 3650 |
| 切込砕石 | | m3 | | 3150 |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | | 2100 |
| 高炉スラグ | クラッシャーラン 40 | m3 | | 2400 |
| 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 |

地区名： 天草4

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|--------------------|----------------------|----|----|-----------------|
| 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 |
| 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28年4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 | | 18650 |
| 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 高炉 | m3 | | 19050 |
| 生コンクリート | 24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下 | m3 | | 17750 |
| 生コンクリート | 27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下 | m3 | | 18200 |
| 生コンクリート | 30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下 | m3 | | 18900 |
| 生コンクリート | 18-5-40 高炉 | m3 | | 16300 |
| 生コンクリート | 18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 17050 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | m3 | | 16450 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 W/C=65%以下 | m3 | | 16450 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 16950 |
| 生コンクリート | 21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 17550 |
| 生コンクリート | 21-8-40 高炉 W/C=65%以下 | m3 | | 16950 |
| 生コンクリート | 21-8-40 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 16950 |
| 生コンクリート | 21-8-40 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 17400 |
| 生コンクリート | 24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 17550 |
| 生コンクリート | 24-8-40 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 17400 |
| 生コンクリート | 24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下 | m3 | | 17700 |
| 生コンクリート | 24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 17700 |
| 生コンクリート | 24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 17700 |
| 生コンクリート | 24-12-40 高炉 W/C=65%以下 | m3 | | 17550 |
| 生コンクリート | 24-12-40 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 17550 |
| 生コンクリート | 24-12-40 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 17550 |
| 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 | | 20800 |
| 生コンクリート | 40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下 | m3 | | 21300 |
| 生コンクリート | 24-8-20 高炉 W/C=50%以下 | m3 | | 18000 |
| 生コンクリート | 27-8-20 高炉 W/C=50%以下 | m3 | | 18000 |
| 生コンクリート | 24-8-20 普通 W/C=50%以下 | m3 | | 18200 |
| 生コンクリート | 27-8-20 普通 W/C=50%以下 | m3 | | 18200 |
| 生コンクリート(建築用) | 18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 17200 |
| 生コンクリート(建築用) | 18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 17400 |
| 生コンクリート(建築用) | 21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 17600 |
| 生コンクリート(建築用) | 21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 17800 |
| 生コンクリート(建築用) | 24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 18300 |

地区名： 天草5

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|---------------|---------------------------|----|----|-----------------|
| 生コンクリート(建築用) | 27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 18750 |
| 生コンクリート(建築用) | 30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 19450 |
| 詰 石 | 15~20cm | m3 | | 3650 |
| 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% | | | 14600 |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅱ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | | 15100 |
| 路床材 | 修正CBR20以上(ほぐし土量) | m3 | | 2100 |
| 生コンクリート小型車割増額 | | m3 | | 1000 |
| モルタル | 1:1 普通 | m3 | | 28950 |
| モルタル | 1:2 普通 | m3 | | 20950 |
| モルタル | 1:3 普通 | m3 | | 18750 |
| モルタル | 1:1 高炉 | m3 | | 28750 |
| モルタル | 1:2 高炉 | m3 | | 20750 |
| モルタル | 1:3 高炉 | m3 | | 18550 |
| コンクリート用骨材 | 砂(洗い) | m3 | | 3400 |
| コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | m3 | | 4100 |
| 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 | | 3650 |
| 割栗石 | 150-200mm | m3 | | 3650 |
| 切込砕石 | | m3 | | 3150 |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | | 2100 |
| 高炉スラグ | クラッシャーラン 40 | m3 | | 2400 |
| 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 |

地区名： 天草5

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|--------------------|----------------------|----|----|-----------------|
| 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 |
| 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28年4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 | | 18650 |
| 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 | 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 | | 16450 |
| 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 | | 16950 |
| 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 | | 17700 |
| 生コンクリート | 24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 17700 |
| 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 | | 17550 |
| 生コンクリート | 24-12-40 高炉 W/C=60%以下 | m3 | | 17550 |
| 生コンクリート | 24-12-40 高炉 W/C=55%以下 | m3 | | 17550 |
| 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 | | 20800 |
| 生コンクリート | 40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下 | m3 | | 21300 |
| 生コンクリート | 24-8-20 高炉 W/C=50%以下 | m3 | | 18000 |
| 生コンクリート | 27-8-20 高炉 W/C=50%以下 | m3 | | 18000 |
| 生コンクリート | 24-8-20 普通 W/C=50%以下 | m3 | | 18200 |
| 生コンクリート | 27-8-20 普通 W/C=50%以下 | m3 | | 18200 |
| 生コンクリート(建築用) | 18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 17200 |
| 生コンクリート(建築用) | 18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 17400 |
| 生コンクリート(建築用) | 21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 17600 |
| 生コンクリート(建築用) | 21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 17800 |
| 生コンクリート(建築用) | 24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 18300 |

地区名： 天草6

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|---------------|---------------------------|----|----|-----------------|
| 生コンクリート(建築用) | 27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 18750 |
| 生コンクリート(建築用) | 30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 | m3 | | 19450 |
| 詰 石 | 15~20cm | m3 | | 3400 |
| 捨 石(海上渡し) | 5~200kg | m3 | | 3000 |
| 被覆捨石(海上渡し) | 200kg内外 | m3 | | 3800 |
| 被覆捨石(海上渡し) | 500kg内外 | m3 | | 3800 |
| 被覆捨石(海上渡し) | 1000kg内外 | m3 | | 4300 |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅰ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | | 14500 |
| 密粒度ギャップ(改質Ⅱ型) | G=13mm As=4.5~6.5% | | | 15000 |
| 路床材 | 修正CBR20以上(ほぐし土量) | m3 | | 1800 |
| 生コンクリート小型車割増額 | | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:1 普通 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:2 普通 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:3 普通 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:1 高炉 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:2 高炉 | m3 | ○ | |
| モルタル | 1:3 高炉 | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砂(洗い) | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砕石40-20mm | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砕石20-5mm | m3 | ○ | |
| コンクリート用骨材 | 砕石15-5mm | 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 | ○ | |
| 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | ○ | |
| 粒度調整砕石 | M-30 | m3 | ○ | |
| 割栗石 | 50-150mm | m3 | ○ | |
| 割栗石 | 150-200mm | m3 | ○ | |
| 切込砕石 | | m3 | | 2900 |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | ○ | |
| 高炉スラグ | クラッシャーラン 40 | m3 | | 2400 |
| 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 |

地区名： 天草6

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|--------------------|----------------------|----|----|-----------------|
| 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 |
| 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 |

地区名： 天草6

| 名称 | 規格 | 単位 | 適用 | 平成28年4月1日 単価 |
|--------------------|-----------------|----|----|-----------------|
| 道路用側溝蓋(3種) JIS5372 | 500 622×125×500 | 枚 | | 2530 |

