

公表資料

令和8年度
(2026年度)

実施設計単価表

令和8年(2026年)4月

熊本市

目

次

実施設計単価表

- ・ 実施設計単価について
- ・ 労務単価・技術者単価について
- ・ 単価地区割り一覧表（別表）

【実施設計単価表】

- ・ 全地区統一単価
- ・ 地区割り単価
- ・ 市独自単価

実施設計単価について

1. 概要

実施設計単価表は、熊本市が発注する土木工事等の積算に用いる主要な資材単価の一覧表です。

2. 改定の時期

一般資材単価については、年2回（4月・10月）の改定を基本としています。

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

3. 単価の種類と決定方法

熊本市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、実施設計単価表には、（1）及び（2）を掲載しています。

（1） 独自調査で決定した単価

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

（2） 物価資料を利用して決定した単価

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

※特例採用（熊本地震影響期間）

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

※独自採用

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

（3） その他の単価

本単価表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。

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

4. その他

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

5. 注意事項

- (1) 本単価表に関する問い合わせは、内容により応じられない場合があります。
- (2) 本単価表の全部または一部を第三者が複製・転載・磁気媒体への入力等により、販売することを禁止します。
- (3) 本単価表を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止します。
- (4) 設計書の単価適用日「令和08年04月」から適用します。

労務単価・技術者単価表について

1. 概要

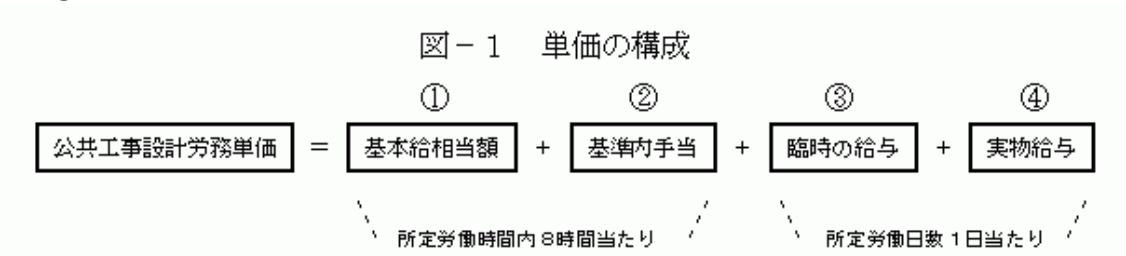
- 1) 労務単価表とは熊本市が発注する土木工事等の積算に用いる労務単価（農林水産省及び国土交通省の公共事業労務費調査に基づき決定した公共工事設計労務単価（基準額））の一覧表。
- 2) 技術者単価表とは熊本市が発注する設計、調査、測量委託業務等の積算に用いる設計業務委託等技術者の基準日額一覧表。

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）。

- i 基本給相当額
- ii 諸手当（役職、資格、通勤、住宅、家族、その他）
- iii 賞与相当額
- iv 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

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & (i) & & (ii) & & (iii) & & (iv) \\
 \boxed{\text{設計業務委託等技術者単価}} & = & \boxed{\text{基本給相当額}} & + & \boxed{\text{諸手当}} & + & \boxed{\text{賞与相当額}} & + & \boxed{\text{事業主負担額}} \\
 & & \text{-----} & & \text{-----} & & \text{-----} & & \text{-----} \\
 & & & & \text{所定労働時間内8時間当たり} & & & &
 \end{array}$$

(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 (2019. 5. 1～)

地区名	適用
熊本周辺	熊本市
熊本 1	熊本市 (旧植木町)
熊本 2	熊本市 (旧城南町)
熊本 3	熊本市 (旧富合町)

全地区統一単価

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

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

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

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

名称	規格	単位	適用	単価
消波根固めブロック型枠賃料	鋼製 10t以上20t未満	m2	○	
消波根固めブロック型枠賃料	鋼製 20t以上30t未満	m2	○	
消波根固めブロック型枠賃料	鋼製 30t以上40t未満	m2	○	
消波根固めブロック型枠賃料	鋼製 40t以上50t未満	m2	○	
消波根固めブロック型枠賃料	鋼製 50t以上60t未満	m2	○	
消波根固めブロック型枠賃料	鋼製 60t以上70t未満	m2	○	
消波根固めブロック型枠賃料	鋼製 70t以上80t未満	m2	○	
汚濁防止フェンス賃料 基本料	単・300 1×20 1000～2000	枚	○	
汚濁防止フェンス賃料 基本料	単・300 1×20 1000未満	枚	○	
汚濁防止フェンス賃料 基本料加算額	単・径300 高さ1m増毎	枚	○	
汚濁防止フェンス賃料 基本料	連・300 1×20 2000～3000	枚	○	
汚濁防止フェンス賃料 基本料	連・300 1×20 1000～2000	枚	○	
汚濁防止フェンス賃料 基本料	連・300 1×20 3000～4000	枚	○	
汚濁防止フェンス賃料 基本料加算額	連・径300 高さ1m増毎	枚	○	
汚濁防止フェンス賃料 基本料	連・400 1×20 2000～3000	枚	○	
汚濁防止フェンス賃料 基本料	連・400 1×20 1000～2000	枚	○	
汚濁防止フェンス賃料 基本料	連・400 1×20 3000～4000	枚	○	
汚濁防止フェンス賃料 基本料加算額	連・径400 高さ1m増毎	枚	○	
汚濁防止フェンス賃料 1日当り加算額	単・300 1×20 1000～2000	枚・日	○	
汚濁防止フェンス賃料 1日当り加算額	単・300 1×20 1000未満	枚・日	○	
汚濁防止フェンス賃料 1日当り加算額	単・径300 高さ1m増毎	枚・日	○	
汚濁防止フェンス賃料 1日当り加算額	連・300 1×20 3000～4000	枚・日	○	
汚濁防止フェンス賃料 1日当り加算額	連・300 1×20 2000～3000	枚・日	○	
汚濁防止フェンス賃料 1日当り加算額	連・300 1×20 1000～2000	枚・日	○	
汚濁防止フェンス賃料 1日当り加算額	連・径300 高さ1m増毎	枚・日	○	
汚濁防止フェンス賃料 1日当り加算額	連・400 1×20 3000～4000	枚・日	○	
汚濁防止フェンス賃料 1日当り加算額	連・400 1×20 2000～3000	枚・日	○	
汚濁防止フェンス賃料 1日当り加算額	連・400 1×20 1000～2000	枚・日	○	
汚濁防止フェンス賃料 1日当り加算額	連・径400 高さ1m増毎	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	914×1829 ;1～90日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	914×1829 ;91～180日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	914×1829 ;181～360日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	914×1829 ;361～720日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	1219×2438 ;1～90日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	1219×2438 ;91～180日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	1219×2438 ;181～360日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	1219×2438 ;361～720日	枚・日	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	1524×3048 ;1～90日	枚・日	○	

名称	規格	単位	適用	単価
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(縞鋼板・厚22) 賃料	914×1829 ;1~90日	枚・日	○	
敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料	914×1829 ;91~180日	枚・日	○	
敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料	914×1829 ;181~360日	枚・日	○	
敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料	914×1829 ;361~720日	枚・日	○	
敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料	1219×2438 ;1~90日	枚・日	○	
敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料	1219×2438 ;91~180日	枚・日	○	
敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料	1219×2438 ;181~360日	枚・日	○	
敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料	1219×2438 ;361~720日	枚・日	○	
敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料	1524×3048 ;1~90日	枚・日	○	
敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料	1524×3048 ;91~180日	枚・日	○	
敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料	1524×3048 ;181~360日	枚・日	○	
敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料	1524×3048 ;361~720日	枚・日	○	
敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料	1524×6096 ;1~90日	枚・日	○	
敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料	1524×6096 ;91~180日	枚・日	○	
敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料	1524×6096 ;181~360日	枚・日	○	

名称	規格	単位	適用	単価
敷鉄板(縞鋼板・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(縞鋼板・厚22) 整備費	914×1829	枚	○	
敷鉄板(縞鋼板・厚22) 整備費	1219×2438	枚	○	
敷鉄板(縞鋼板・厚22) 整備費	1524×3048	枚	○	
敷鉄板(縞鋼板・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(縞鋼板・厚22) 不足分弁償金	914×1829	t	○	
敷鉄板(縞鋼板・厚22) 不足分弁償金	1219×2438	t	○	
敷鉄板(縞鋼板・厚22) 不足分弁償金	1524×3048	t	○	
敷鉄板(縞鋼板・厚22) 不足分弁償金	1524×6096	t	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 購入価格	914×1829	枚	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 購入価格	1219×2438	枚	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 購入価格	1524×3048	枚	○	
敷鉄板(鋼板・厚22) 購入価格	1524×6096	枚	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 購入価格	914×1829	枚	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 購入価格	1219×2438	枚	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 購入価格	1524×3048	枚	○	
敷鉄板(鋼板・厚25) 購入価格	1524×6096	枚	○	
仮設材等積込み費	基地積込み	t	○	
仮設材等積込み費	現場積込み	t	○	
仮設材等取卸し費	基地取卸し	t	○	
仮設材等取卸し費	現場取卸し	t	○	
鋼製型枠損料	ポストテンション用	m2日	○	

名称	規格	単位	適用	単価
型枠用合板(JAS 板面品質B-C)	12×900×1800	枚	○	
仮囲い 仮設材損料	丸パイプ土中打込式 H=3.0m	供用	○	
土のう	48×62cm	枚	○	
麻袋土のう	48×62cm	枚	○	
大型土のう	1t丸型 φ110*108	枚	○	
耐候性大型土のう	2t丸型 φ110*110 1年型	枚	○	
呼吸用防護具費	電動ファン付粉塵用	現場		1660000
監督員詰所用備品 損料	机 椅子 黒板等	月	○	
火薬庫営繕損料	火薬庫 2級 鋼製移動式 2t庫 5m2	現場	○	
火薬庫営繕損料	火工品庫 鋼製移動式 1t庫 3.2m2	現場	○	
火薬庫営繕損料	取扱所 鋼製移動式 3.2m2	現場	○	
火薬庫営繕損料	火工所 組立テント式 1.9m2	現場	○	
削孔損耗材料費	単管工法 砂質土	m	○	
削孔損耗材料費	単管工法 粘性土	m	○	
注入損耗材料費	単管工法	m3	○	
削孔損耗材料費	二重管工法 杭径2000以下 レキ質土	m	○	
削孔損耗材料費	二重管工法 径2000以下 砂質N≤30	m	○	
削孔損耗材料費	二重管工法 径2000以下 砂質N>30	m	○	
削孔損耗材料費	二重管工法 杭径2000以下 粘性土	m	○	
削孔損耗材料費	二重管工法 径3000以下 砂質N≤30	m	○	
削孔損耗材料費	二重管工法 径3000以下 砂質N>30	m	○	
削孔損耗材料費	二重管工法 杭径3000以下 粘性土	m	○	
注入損耗材料費	二重管工法 杭径1000以上2000以下	m3	○	
注入損耗材料費	二重管工法 杭径2000超え3000以下	m3	○	
削孔損耗材料費	三重管工法 レキ質土	m	○	
削孔損耗材料費	三重管工法 砂質土 N≤50	m	○	
削孔損耗材料費	三重管工法 砂質土 N>50	m	○	
削孔損耗材料費	三重管工法 粘性土	m	○	
注入損耗材料費	三重管工法	m3	○	
鋼矢板 継ぎ施工費	II型	箇所	○	
鋼矢板 継ぎ施工費	III型	箇所	○	
鋼矢板 継ぎ施工費	IV型	箇所	○	
鋼矢板 継ぎ施工費	VL型	箇所	○	
鋼矢板 継ぎ施工費	VIL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	○	

名称	規格	単位	適用	単価
鋼矢板 継ぎ施工費	25H型(ハット形)	箇所	○	
鋼矢板 継ぎ施工費	45H型(ハット形)	箇所	○	
鋼矢板 継ぎ施工費	50H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	○	
仮締めボルト損料	径19用	供用	○	
仮締めボルト損料	径22用	供用	○	
鋼床版現場溶接・機械器具損料		供用	○	
PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料	径26(1B26A・1B26B)	供用	○	
PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料	径32(1B32A・1B32B)	供用	○	
PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料	1S17.8~1S21.8	供用	○	
PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料	1300KN型(8S12.4A)	供用	○	
PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料	1300KN型(7S12.7B)	供用	○	
PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料	1900KN型(12S12.4A)	供用	○	
PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料	2200KN型(12S12.7B)	供用	○	
PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料	3100KN型(12S15.2B)	供用	○	
門型クレーン損料 電動ホイスト含	3t吊(新活荷重用)	供用	○	
橋梁用架設工具 損料	PC橋 プレキャスト桁用	供用	○	
プレキャスト桁用軌道設備損料	30kg/m	百米日	○	
飛行機損料	単発	時間	○	
デジタル航空カメラ		台・時	○	
航空レーザー測量システム損料	陸域用及び沿岸域用	台・時	○	
モノレール機械器具損料	設置距離50m以下	日		2000
モノレール機械器具損料	設置距離50m超~100m以下	日		2400
モノレール機械器具損料	設置距離100m超~200m以下	日		2600
モノレール機械器具損料	設置距離200m超~300m以下	日		2900
モノレール機械器具損料	設置距離300m超~500m以下	日		3200
モノレール機械器具損料	総設置距離500m超~1000m以下	日	○	
伸縮計損料		日	○	
傾斜計損料		日	○	
静歪み指示計損料		日	○	
孔内傾斜計損料		日	○	
たて込み簡易土留材 賃料	15m当り 1.5型 幅3.0m未満	m ² ・日	○	
たて込み簡易土留材 賃料	15m当り 2.0型 幅3.0m未満	m ² ・日	○	

名称	規格	単位	適用	単価
たて込み簡易土留材 賃料	15m当り 2.5型 幅3.0m未満	m ² ・日	○	
たて込み簡易土留材 賃料	15m当り 3.0型 幅3.0m未満	m ² ・日	○	
たて込み簡易土留材 賃料	15m当り 3.5型 幅3.0m未満	m ² ・日	○	
たて込み簡易土留材 整備費	15m当り 1.5型 幅3.0m未満	m ²	○	
たて込み簡易土留材 整備費	15m当り 2.0型 幅3.0m未満	m ²	○	
たて込み簡易土留材 整備費	15m当り 2.5型 幅3.0m未満	m ²	○	
たて込み簡易土留材 整備費	15m当り 3.0型 幅3.0m未満	m ²	○	
たて込み簡易土留材 整備費	15m当り 3.5型 幅3.0m未満	m ²	○	
ケーソン進水用 吊ワイヤーロープ 損料	;径80mm 吊点1点当り	日	○	
ケーソン進水用 吊ワイヤーロープ 損料	;径90mm 吊点1点当り	日	○	
ケーソン進水用 吊ワイヤーロープ 損料	;径100mm 吊点1点当り	日	○	
ケーソン進水用 吊ワイヤーロープ 損料	;径120mm 吊点1点当り	日	○	
ケーソン進水用 吊金具 損料	;1000t	日	○	
ケーソン進水用 吊金具 損料	;1600t	日	○	
ケーソン進水用 吊金具 損料	;2000t	日	○	
ケーソン進水用 吊金具 損料	;2700t	日	○	
ケーソン進水用 吊金具 損料	;3100t	日	○	
平衡滑車損料	100t型	日	○	
平衡滑車損料	250t型	日	○	
ケーシングパイプ 損料	場所打ちコンクリート用	供用	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;2t 不良	時間	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;4t 不良	時間	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;10t 不良	時間	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;20~27t 不良	時間	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;2t 普通	時間	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;4t 普通	時間	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;10t 普通	時間	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;20~27t 普通	時間	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;2t 良好	時間	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;4t 良好	時間	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;10t 良好	時間	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;20~27t 良好	時間	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;2t 不良	供用	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;4t 不良	供用	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;10t 不良	供用	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;20~27t 不良	供用	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;2t 普通	供用	○	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;4t 普通	供用	○	

名称	規格	単位	適用	単価
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	○	
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	○	

名称	規格	単位	適用	単価
タイヤチェーン損耗費	多目的作業車 66kW級 4×4	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	ロータリ除雪車2S 59～68kW級	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	ロータリ除雪車2S 74～95kW級	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	ロータリ除雪車2S 96～102kW級	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	ロータリ除雪車2S 162kW級	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	ロータリ除雪車2S 184～206kW級	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	ロータリ除雪車2S 221～228kW級	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	ロータリ除雪車2S 243～257kW級	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	ロータリ除雪車2S 294～317kW級	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	ロータリ除雪車2S 368kW級	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	一車線積込除雪車 129kW	時間	○	
タイヤチェーン損耗費	一車線積込除雪車 147～184kW	時間	○	
切刃等損耗費 [切刃]	除雪グレーダ 3.1m 軽作業	時間	○	
切刃等損耗費 [切刃]	除雪グレーダ 3.1m 普通作業	時間	○	
切刃等損耗費 [切刃]	除雪グレーダ 3.1m 重作業	時間	○	
切刃等損耗費 [切刃]	除雪グレーダ 3.7m 軽作業	時間	○	
切刃等損耗費 [切刃]	除雪グレーダ 3.7m 普通作業	時間	○	
切刃等損耗費 [切刃]	除雪グレーダ 3.7m 重作業	時間	○	
切刃等損耗費 [切刃]	除雪グレーダ 4.0m 軽作業	時間	○	
切刃等損耗費 [切刃]	除雪グレーダ 4.0m 普通作業	時間	○	
切刃等損耗費 [切刃]	除雪グレーダ 4.0m 重作業	時間	○	
切刃等損耗費 [エンドビット]	除雪グレーダ 3.1m 軽作業	時間	○	
切刃等損耗費 [エンドビット]	除雪グレーダ 3.1m 普通作業	時間	○	
切刃等損耗費 [エンドビット]	除雪グレーダ 3.1m 重作業	時間	○	
切刃等損耗費 [エンドビット]	除雪グレーダ 3.7m 軽作業	時間	○	
切刃等損耗費 [エンドビット]	除雪グレーダ 3.7m 普通作業	時間	○	
切刃等損耗費 [エンドビット]	除雪グレーダ 3.7m 重作業	時間	○	
切刃等損耗費 [エンドビット]	除雪グレーダ 4.0m 軽作業	時間	○	
切刃等損耗費 [エンドビット]	除雪グレーダ 4.0m 普通作業	時間	○	
切刃等損耗費 [エンドビット]	除雪グレーダ 4.0m 重作業	時間	○	
切刃等損耗費 [切刃]	路面整正装置 7～10t 軽作業	時間	○	
切刃等損耗費 [切刃]	路面整正装置 7～10t 普通作業	時間	○	
切刃等損耗費 [切刃]	路面整正装置 7～10t 重作業	時間	○	
バックホウ[クローラ型]賃料	;山積0.28m3	日	○	
バックホウ[クローラ型]賃料	;山積0.45m3	日	○	
バックホウ[クローラ型]賃料	;山積0.5m3	日	○	
バックホウ[クローラ型]賃料	排ガス1次;山積0.28m3	日	○	
バックホウ[クローラ型]賃料	排ガス1次;山積0.45m3	日	○	

名称	規格	単位	適用	単価
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	○	
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	排ガス2次;山積0.45m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	排ガス2次;山積0.8m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料	;山積0.22m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料	排ガス1次;山積0.22m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料	;山積0.28m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料	排ガス1次;山積0.28m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料	排ガス2次;山積0.28m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料	クレーン付き;山積0.28m3	日	○	
バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料	;山積0.09m3	日	○	
バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料	;山積0.28m3	日	○	
バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料	;山積0.45m3	日	○	
バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料	クレーン付き;山積0.09m3	日	○	
バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料	クレーン付き;山積0.45m3	日	○	
小型バックホウ[クローラ型]賃料	;山積0.11m3	日	○	
小型バックホウ[クローラ型]賃料	排ガス2次;山積0.11m3	日	○	
小型バックホウ[クローラ型]賃料	排ガス1次;山積0.11m3	日	○	
小型バックホウ[クローラ・超小旋回]賃料	排ガス1次;山積0.11m3	日	○	
小型バックホウ[クローラ・超小旋回]賃料	排ガス3次;山積0.11m3	日	○	
バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料	超低騒音・排ガス2014;山積0.5m3	日	○	
バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料	超低・C付・排2014;山積0.45m3	日	○	
バックホウ[クローラ型]賃料	排ガス3次;山積0.45m3	日	○	
バックホウ[クローラ型]賃料	排ガス3次;山積0.5m3	日	○	

名称	規格	単位	適用	単価
バックホウ[クローラ型]賃料	排ガス3次;山積0.8m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	排ガス2次;山積0.5m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	排ガス3次;山積0.5m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	排ガス3次;山積0.28m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	排ガス3次;山積0.8m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	排ガス2014;山積0.8m3	日	○	
バックホウ[クローラ型]賃料	超低騒音・排ガス2014;山積0.8m3	日	○	
バックホウ[クローラ型]賃料	超低騒音・排ガス3次;山積0.45m3	日	○	
バックホウ[クローラ型]賃料	超低騒音・排ガス3次;山積0.8m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	超低騒音・排ガス1次;山積0.8m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	超低騒音・排ガス2次;山積0.8m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	超低騒音・排ガス3次;山積0.8m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	超低騒音・排ガス2011;山積0.8m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	超低騒音・排ガス2014;山積0.8m3	日	○	
バックホウ[クローラ型・ICT対応]賃料	クレーン付;山積0.8m3	日	○	
油圧クラムシェル[テレスコピック式]賃料	クローラ型;0.4m3	日	○	
油圧クラムシェル[テレスコピック式]賃料	クローラ型・排ガス1次;0.4m3	日	○	
クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	;4.9t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	排ガス1次;4.9t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	排ガス2次;4.9t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	排ガス3次;4.9t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ]賃料	ラチスジブ型;50t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ]賃料	ラチスジブ型;55t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ]賃料	ラチスジブ型;65t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ]賃料	ラチスジブ型;80t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ]賃料	ラチスジブ型;100t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ]賃料	ラチスジブ型;150t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ]賃料	ラチスジブ型;200t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ]賃料	ラチスジブ型;350t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ]賃料	ラチスジブ型・排ガス1次;50t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ]賃料	ラチスジブ型・排ガス2次;50t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ]賃料	ラチスジブ型・排ガス1次;55t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ]賃料	ラチスジブ型・排ガス1次;65t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ]賃料	ラチスジブ型・排ガス1次;80t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ]賃料	ラチスジブ型・排ガス1次;100t吊	日	○	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ]賃料	ラチスジブ型・排ガス1次;150t吊	日	○	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	;4.9t吊	日	○	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	;100t吊	日	○	

名称	規格	単位	適用	単価
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕賃料	;120t吊	日	○	
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕賃料	;160t吊	日	○	
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕賃料	;200t吊	日	○	
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕賃料	;360t吊	日	○	
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕賃料	;550t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料	;4. 9t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料	;12～13t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	;50t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料	;60t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料	;65t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料	排ガス1次;4. 9t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料	排ガス1次;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;60t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料	排ガス1次;70t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料	排ガス1次;50t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料	排ガス2次;4. 9t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料	排ガス2次;16t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料	排ガス2次;20t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料	排ガス2次;25t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料	排ガス2次;60t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料	排ガス2次;70t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料	排ガス3次;25t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料	排ガス3次;60t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料	排ガス2011;12～13t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料	排ガス2011;16t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料	排ガス2011;20t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料	排ガス2011;25t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料	排ガス2011;35t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料	排ガス2011;50t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料	排ガス2014;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2014;16t吊	日	○	

名称	規格	単位	適用	単価
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2014;20t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2014;25t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2014;50t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2014;60t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2014;70t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2次;35t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2次;65t吊	日	○	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2次;50t吊	日	○	
ロードローラ[マカダム]賃料	;質量10~12t	日	○	
タイヤローラ賃料	;質量3~4t	日	○	
タイヤローラ賃料	;質量6~8t	日	○	
タイヤローラ賃料	;質量8~20t	日	○	
タイヤローラ賃料	;質量13~14t	日	○	
タイヤローラ賃料	排ガス1次;質量3~4t	日	○	
タイヤローラ賃料	排ガス2次;質量3~4t	日	○	
タイヤローラ賃料	排ガス1次;質量8~20t	日	○	
タイヤローラ賃料	排ガス2次;質量8~20t	日	○	
タンバ賃料	;質量60~80kg	日	○	
モータグレーダ賃料	;ブレード幅3.1m	日	○	
アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料	;舗装幅1.4~3m	日	○	
アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料	;舗装幅2.3~6m	日	○	
アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料	排ガス3次;舗装幅2.3~6m	日	○	
振動ローラ[ハンドガイド式]賃料	;質量0.5~0.6t	日	○	
振動ローラ[ハンドガイド式]賃料	;質量0.6~0.7t	日	○	
振動ローラ[ハンドガイド式]賃料	;質量0.8~1.1t	日	○	
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料	;質量1.2~1.5t	日	○	
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料	;質量2.4~2.8t	日	○	
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料	;質量3~5t	日	○	
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料	;質量6~7.5t	日	○	
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料	;質量8~10t	日	○	
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料	排ガス1次;質量1.2~1.5t	日	○	
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料	排ガス1次;質量2.4~2.8t	日	○	
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料	排ガス1次;質量3~5t	日	○	
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料	排ガス1次;質量6~7.5t	日	○	
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料	排ガス1次;質量8~10t	日	○	
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料	排ガス2次;質量3~5t	日	○	
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料	;質量2.4~2.6t	日	○	
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料	;質量3~4t	日	○	

名称	規格	単位	適用	単価
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料	排ガス1次;質量2.4~2.6t	日	○	
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料	排ガス1次;質量3~4t	日	○	
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料	排ガス2次;質量3~4t	日	○	
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料	排ガス2次;質量2.4~2.6t	日	○	
振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料	;質量11~12t	日	○	
高所作業車[自走式リフト・クローラ]賃料	屈伸ブーム型;作業床高6.8m	日	○	
高所作業車[トラック架装リフト]賃料	ブーム型;作業床高8~10m 標準デッキ	日	○	
高所作業車[トラック架装リフト]賃料	ブーム型;作業床高12m 標準デッキ	日	○	
高所作業車[トラック架装リフト]賃料	ブーム型;作業床高8~9.9m幅広デッキ	日	○	
高所作業車[トラック架装リフト]賃料	ブーム型;作業床高10~12m幅広デッキ	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	;2.0m ³ /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	;2.5m ³ /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	;3.5~3.7m ³ /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	;5.0m ³ /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	;7.5~7.8m ³ /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	;10.5~11m ³ /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	;14.2m ³ /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	;17m ³ /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	;18~19m ³ /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス1次;2.0m ³ /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス2次;2.0m ³ /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス1次;2.5m ³ /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス2次;2.5m ³ /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス1次;3.5~3.7m ³ /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス2次;3.5~3.7m ³ /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス1次;5.0m ³ /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス2次;5.0m ³ /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス3次;5.0m ³ /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス1次;7.5~7.8m ³ /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス2次;7.5~7.8m ³ /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス1次;10.5~11m ³ /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス2次;10.5~11m ³ /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス1次;14.2m ³ /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス2次;14.2m ³ /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス1次;17m ³ /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス2次;17m ³ /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス1次;18~19m ³ /分	日	○	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス2次;18~19m ³ /分	日	○	

名称	規格	単位	適用	単価
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	高圧・排ガス3次;15.0m3/分	日	○	
空気圧縮機[電動コンプレッサ]賃料	;2.2m3/分	日	○	
空気圧縮機[電動コンプレッサ]賃料	;3.7m3/分	日	○	
空気圧縮機[電動コンプレッサ]賃料	;5.2m3/分	日	○	
空気圧縮機[電動コンプレッサ]賃料	;6.0m3/分	日	○	
空気圧縮機[電動コンプレッサ]賃料	;9.0m3/分	日	○	
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]賃料	;2kVA	日	○	
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]賃料	;3kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;5kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;8kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;10kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;15kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;20kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;25kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス3次;25kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;35kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;45kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	超低騒音・排ガス3次;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	超低騒音・排ガス3次;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	超低騒音・排ガス3次;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	排ガス3次;125kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	超低騒音・排ガス3次;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	超低騒音・排ガス3次;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	超低騒音・排ガス3次;250kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;300kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;350kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;400kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス1次;10kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス1次;15kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス1次;20kVA	日	○	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス1次;25kVA	日	○	

名称	規格	単位	適用	単価
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	○	
不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃	排ガス1次;2.5t積	日	○	
不整地運搬車[クローラ型クレーン付]賃料	;1.7t積 1t吊	日	○	
不整地運搬車[クローラ型クレーン付]賃料	;2.0t積 1t吊	日	○	
不整地運搬車[クローラ型クレーン付]賃料	;2.5t積 2t吊	日	○	

名称	規格	単位	適用	単価
不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃	排ガス2次;6.0~7.0t積 全旋回式	日	○	
不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃	排ガス2次;10~11t積 全旋回式	日	○	
不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃	排ガス2014;6~7t積 全旋回式	日	○	
不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃	排ガス2014;10~11t積 全旋回式	日	○	
ブルドーザ[普通]賃料	;3t級	日	○	
ブルドーザ[湿地]賃料	;7t級	日	○	
ブルドーザ[湿地]賃料	;16t級	日	○	
ブルドーザ[普通]賃料	排ガス1次;3t級	日	○	
ブルドーザ[湿地]賃料	排ガス1次;7t級	日	○	
ブルドーザ[湿地]賃料	排ガス2次;7t級	日	○	
ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]賃料	;7t級	日	○	
ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]賃料	;16t級	日	○	
油圧ブレーカ賃料(アタッチメント)	;バケット容量0.25~0.3m ³	日	○	
油圧ブレーカ賃料(アタッチメント)	;バケット容量0.4m ³	日	○	
油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む)	;バケット容量0.1m ³	日	○	
油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む)	;バケット容量0.2m ³	日	○	
油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む)	超低騒音・排3次;バケット容量0.2m ³	日	○	
ジェットヒータ賃料	;126MJ/h	日	○	
トラック[クレーン装置付]賃料	;4t車 2.9t吊	日	○	
ダンプトラック賃料	;4t車	日	○	
ICT建設機械経費賃料加算額	モータグレーダ	日	○	
ICT建設機械経費賃料加算額	バックホウ(ICT施工対応型)	日	○	
ICT建設機械経費損料加算額	バックホウ(ICT施工対応型)	日	○	
ICT建設機械経費賃料加算額	ブルドーザ(ICT施工対応型)	日	○	
ICT建設機械経費損料加算額	路面切削機	日	○	
ICT建設機械経費損料加算額	中層混合処理機トレンチャ式	日	○	
台船バケット打設コンクリートバケット損料	;1.5m ³ 4.2t	日	○	
台船バケット打設コンクリートバケット損料	;3.0m ³ 8.1t	日	○	
台船バケット打設コンクリートバケット損料	;5.0m ³ 13.4t	日	○	
特殊作業員	;時間補正 ×1.06	人	○	
特殊作業員	;時間補正 ×1.14	人	○	
特殊作業員	;時間補正 ×1.59	人	○	
特殊作業員	;時間補正 ×1.71	人	○	
特殊作業員	(夜間作業 5割増)	人	○	
特殊作業員	(夜間作業 2.5割増)	人	○	
普通作業員	;時間補正 ×1.06	人	○	
普通作業員	;時間補正 ×1.14	人	○	
普通作業員	;時間補正 ×1.59	人	○	

名称	規格	単位	適用	単価
普通作業員	;時間補正 ×1.71	人	○	
普通作業員	(夜間作業 5割増)	人	○	
普通作業員	(夜間作業 2.5割増)	人	○	
軽作業員	;時間補正 ×1.06	人	○	
軽作業員	;時間補正 ×1.14	人	○	
軽作業員	;時間補正 ×1.59	人	○	
軽作業員	;時間補正 ×1.71	人	○	
軽作業員	(夜間作業 5割増)	人	○	
軽作業員	(夜間作業 2.5割増)	人	○	
とび工	;時間補正 ×1.06	人	○	
とび工	;時間補正 ×1.14	人	○	
とび工	;時間補正 ×1.59	人	○	
とび工	;時間補正 ×1.71	人	○	
とび工	(夜間作業 5割増)	人	○	
とび工	(夜間作業 2.5割増)	人	○	
石工	(夜間作業 5割増)	人	○	
石工	(夜間作業 2.5割増)	人	○	
ブロック工	;時間補正 ×1.06	人	○	
ブロック工	;時間補正 ×1.14	人	○	
ブロック工	;時間補正 ×1.59	人	○	
ブロック工	;時間補正 ×1.71	人	○	
ブロック工	(夜間作業 5割増)	人	○	
ブロック工	(夜間作業 2.5割増)	人	○	
電工	;時間補正 ×1.06	人	○	
電工	;時間補正 ×1.14	人	○	
電工	;時間補正 ×1.59	人	○	
電工	;時間補正 ×1.71	人	○	
電工	(夜間作業 5割増)	人	○	
電工	(夜間作業 2.5割増)	人	○	
鉄筋工	;時間補正 ×1.06	人	○	
鉄筋工	;時間補正 ×1.14	人	○	
鉄筋工	;時間補正 ×1.59	人	○	
鉄筋工	;時間補正 ×1.71	人	○	
鉄筋工	(夜間作業 5割増)	人	○	
鉄筋工	(夜間作業 2.5割増)	人	○	
鉄骨工	;時間補正 ×1.06	人	○	
鉄骨工	;時間補正 ×1.14	人	○	
鉄骨工	;時間補正 ×1.59	人	○	

名称	規格	単位	適用	単価
鉄骨工	;時間補正 ×1.71	人	○	
鉄骨工	(夜間作業 5割増)	人	○	
鉄骨工	(夜間作業 2.5割増)	人	○	
塗装工	;時間補正 ×1.06	人	○	
塗装工	;時間補正 ×1.14	人	○	
塗装工	;時間補正 ×1.59	人	○	
塗装工	;時間補正 ×1.71	人	○	
塗装工	(夜間作業 5割増)	人	○	
塗装工	(夜間作業 2.5割増)	人	○	
溶接工	;時間補正 ×1.06	人	○	
溶接工	;時間補正 ×1.14	人	○	
溶接工	;時間補正 ×1.59	人	○	
溶接工	;時間補正 ×1.71	人	○	
溶接工	(夜間作業 5割増)	人	○	
溶接工	(夜間作業 2.5割増)	人	○	
運転手(特殊)	;時間補正 ×1.06	人	○	
運転手(特殊)	;時間補正 ×1.14	人	○	
運転手(特殊)	;時間補正 ×1.59	人	○	
運転手(特殊)	;時間補正 ×1.71	人	○	
運転手(特殊)	(夜間作業 5割増)	人	○	
運転手(特殊)	(夜間作業 2.5割増)	人	○	
運転手(一般)	;時間補正 ×1.06	人	○	
運転手(一般)	;時間補正 ×1.14	人	○	
運転手(一般)	;時間補正 ×1.59	人	○	
運転手(一般)	;時間補正 ×1.71	人	○	
運転手(一般)	(夜間作業 5割増)	人	○	
運転手(一般)	(夜間作業 2.5割増)	人	○	
トンネル特殊工	;時間補正 ×1.06	人	○	
トンネル特殊工	;時間補正 ×1.14	人	○	
トンネル特殊工	;時間補正 ×1.59	人	○	
トンネル特殊工	;時間補正 ×1.71	人	○	
トンネル特殊工	(夜間作業 5割増)	人	○	
トンネル特殊工	(夜間作業 2.5割増)	人	○	
トンネル作業員	;時間補正 ×1.06	人	○	
トンネル作業員	;時間補正 ×1.14	人	○	
トンネル作業員	;時間補正 ×1.59	人	○	
トンネル作業員	;時間補正 ×1.71	人	○	
トンネル作業員	(夜間作業 5割増)	人	○	

名称	規格	単位	適用	単価
トンネル作業員	(夜間作業 2.5割増)	人	○	
橋りょう特殊工	;時間補正 ×1.06	人	○	
橋りょう特殊工	;時間補正 ×1.14	人	○	
橋りょう特殊工	;時間補正 ×1.59	人	○	
橋りょう特殊工	;時間補正 ×1.71	人	○	
橋りょう特殊工	(夜間作業 5割増)	人	○	
橋りょう特殊工	(夜間作業 2.5割増)	人	○	
橋りょう塗装工	;時間補正 ×1.06	人	○	
橋りょう塗装工	;時間補正 ×1.14	人	○	
橋りょう塗装工	;時間補正 ×1.59	人	○	
橋りょう塗装工	;時間補正 ×1.71	人	○	
橋りょう塗装工	(夜間作業 5割増)	人	○	
橋りょう塗装工	(夜間作業 2.5割増)	人	○	
型枠工	;時間補正 ×1.06	人	○	
型枠工	;時間補正 ×1.14	人	○	
型枠工	;時間補正 ×1.59	人	○	
型枠工	;時間補正 ×1.71	人	○	
型枠工	(夜間作業 5割増)	人	○	
型枠工	(夜間作業 2.5割増)	人	○	
大工	;時間補正 ×1.06	人	○	
大工	;時間補正 ×1.14	人	○	
大工	;時間補正 ×1.59	人	○	
大工	;時間補正 ×1.71	人	○	
大工	(夜間作業 5割増)	人	○	
大工	(夜間作業 2.5割増)	人	○	
配管工	;時間補正 ×1.06	人	○	
配管工	;時間補正 ×1.14	人	○	
配管工	;時間補正 ×1.59	人	○	
配管工	;時間補正 ×1.71	人	○	
配管工	(夜間作業 5割増)	人	○	
配管工	(夜間作業 2.5割増)	人	○	
機械工	;時間補正 ×1.06	人	○	
機械工	;時間補正 ×1.14	人	○	
機械工	;時間補正 ×1.59	人	○	
機械工	;時間補正 ×1.71	人	○	
機械工	(夜間作業 5割増)	人	○	
機械工	(夜間作業 2.5割増)	人	○	
トンネル世話役	;時間補正 ×1.06	人	○	

名称	規格	単位	適用	単価
トンネル世話役	;時間補正 ×1.14	人	○	
トンネル世話役	;時間補正 ×1.59	人	○	
トンネル世話役	;時間補正 ×1.71	人	○	
トンネル世話役	(夜間作業 5割増)	人	○	
トンネル世話役	(夜間作業 2.5割増)	人	○	
橋りょう世話役	;時間補正 ×1.06	人	○	
橋りょう世話役	;時間補正 ×1.14	人	○	
橋りょう世話役	;時間補正 ×1.59	人	○	
橋りょう世話役	;時間補正 ×1.71	人	○	
橋りょう世話役	(夜間作業 5割増)	人	○	
橋りょう世話役	(夜間作業 2.5割増)	人	○	
土木一般世話役	;時間補正 ×1.06	人	○	
土木一般世話役	;時間補正 ×1.14	人	○	
土木一般世話役	;時間補正 ×1.59	人	○	
土木一般世話役	;時間補正 ×1.71	人	○	
土木一般世話役	(夜間作業 5割増)	人	○	
土木一般世話役	(夜間作業 2.5割増)	人	○	
交通誘導員A	(夜間作業 5割増)	人	○	
交通誘導員B	(夜間作業 5割増)	人	○	
交通誘導員A	(夜間作業 2.5割増)	人	○	
交通誘導員B	(夜間作業 2.5割増)	人	○	
左官	;時間補正 ×1.06	人	○	
左官	;時間補正 ×1.14	人	○	
左官	;時間補正 ×1.59	人	○	
左官	;時間補正 ×1.71	人	○	
左官	(夜間作業 5割増)	人	○	
左官	(夜間作業 2.5割増)	人	○	
技師 (C)	工事監督支援委託	人・月	○	
技師 (C)	工事監督支援委託	人・月	○	
技術員	工事監督支援委託	人・月	○	
技術員	工事監督支援委託	人・月	○	
船舶製作工		人	○	
特殊作業員		人	○	
普通作業員		人	○	
軽作業員		人	○	
造園工		人	○	
法面工		人	○	
とび工		人	○	

名称	規格	単位	適用	単価
石工		人	○	
ブロック工		人	○	
助手		人	○	
鉄筋工		人	○	
鉄骨工		人	○	
塗装工		人	○	
溶接工		人	○	
運転手(特殊)		人	○	
運転手(一般)		人	○	
潜かん工		人	○	
潜かん世話役		人	○	
さく岩工		人	○	
トンネル特殊工		人	○	
トンネル作業員		人	○	
トンネル世話役		人	○	
橋りょう特殊工		人	○	
橋りょう塗装工		人	○	
橋りょう世話役		人	○	
土木一般世話役		人	○	
船団長		人	○	
高級船員		人	○	
普通船員		人	○	
潜水世話役		人	○	
潜水土		人	○	
潜水連絡員		人	○	
潜水送気員		人	○	
軌道工		人	○	
型わく工		人	○	
大工		人	○	
左官		人	○	
配管工		人	○	
はつり工		人	○	
防水工		人	○	
板金工		人	○	
サッシ工		人	○	
内装工		人	○	
ガラス工		人	○	
交通誘導警備員A		人	○	

名称	規格	単位	適用	単価
交通誘導警備員B		人	○	
建具工		人	○	
ダクト工		人	○	
保温工		人	○	
機械付世話役		人	○	
製作工(橋梁)		人	○	
機械工		人	○	
電工		人	○	
電気通信技術者		人	○	
電気通信技術員		人	○	
点検技術者(電気)		人	○	
点検技術員(電気)		人	○	
設備機械工		人	○	
機械設備製作工		人	○	
機械設備据付工		人	○	
点検整備工		人	○	
主任技術者		人	○	
理事・技師長	;外業	人	○	
理事・技師長	;内業	人	○	
主任技師	;外業	人	○	
主任技師	;内業	人	○	
技師(A)	;外業	人	○	
技師(A)	;内業	人	○	
技師(B)	;外業	人	○	
技師(B)	;内業	人	○	
技師(C)	;外業	人	○	
技師(C)	;内業	人	○	
技術員	;外業	人	○	
技術員	;内業	人	○	
地質調査技師	;外業	人	○	
地質調査技師	;内業	人	○	
主任地質調査員	;外業	人	○	
主任地質調査員	;内業	人	○	
地質調査員	;外業	人	○	
地質調査員	;内業	人	○	
測量主任技師	;外業	人	○	
測量主任技師	;内業	人	○	
測量技師	;外業	人	○	

名称	規格	単位	適用	単価
測量技師	;内業	人	○	
測量技師補	;外業	人	○	
測量技師補	;内業	人	○	
測量助手	;外業	人	○	
測量助手	;内業	人	○	
測量補助員	;外業	人	○	
測量補助員	;内業	人	○	
操縦士	;内業	人	○	
操縦士	;外業	人	○	
整備士	;内業	人	○	
整備士	;外業	人	○	
撮影士	;内業	人	○	
撮影士	;外業	人	○	
撮影助手		人	○	
測量船操縦士	;外業	人	○	
測量船操縦士	;内業	人	○	
乗船手当(普通船員)		人	○	
乗船手当(船団長)		人	○	
乗船手当(高級船員)		人	○	
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	○	
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	○	

名称	規格	単位	適用	単価
ガードレール設置工(塗装)	Gr-A-2B Co建込	m	○	
ガードレール設置工(塗装)	Gr-B-2B Co建込	m	○	
ガードレール設置工(塗装)	Gr-C-2B Co建込	m	○	
ガードレール設置工(塗装)	Gr-Am-2B Co建込	m	○	
ガードレール設置工(塗装)	Gr-Bm-2B Co建込	m	○	
ガードレール設置工(メッキ)	Gr-A-2B Co建込	m	○	
ガードレール設置工(メッキ)	Gr-B-2B Co建込	m	○	
ガードレール設置工(メッキ)	Gr-Am-2B Co建込	m	○	
ガードレール設置工(メッキ)	Gr-Bm-2B Co建込	m	○	
ガードレール撤去工	旧Gr-S-2E 土中建込用	m	○	
ガードレール撤去工	Gr-A・B・C-4E 土中建込用	m	○	
ガードレール撤去工	Gr-Am・Bm-4E 土中建込用	m	○	
ガードレール撤去工	旧Gr-Ap・Bp・Cp-2E土中建込用	m	○	
ガードレール撤去工	旧Gr-S-1B Co建込用	m	○	
ガードレール撤去工	Gr-A・B・C-2B Co建込用	m	○	
ガードレール撤去工	Gr-Am・Bm-2B Co建込用	m	○	
ガードレール撤去工	旧Gr-Ap・Bp・Cp-2B Co建込用	m	○	
ガードレール設置工 レール設置	路側用 A・B・C種(耐雪型含む)	m	○	
ガードレール設置工 レール設置	分離帯用 Am・Bm種(耐雪型含む)	m	○	
ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B・C種)支柱間隔4m	m	○	
ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B・C種)支柱間隔3m	m	○	
ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B・C種)支柱間隔2m	m	○	
ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱(B・C種)支柱間隔4m	m	○	
ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱(B・C種)支柱間隔3m	m	○	
ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱(B・C種)支柱間隔2m	m	○	
ガードレール撤去工 レール撤去	路側用 旧S種(耐雪型含む)	m	○	
ガードレール撤去工 レール撤去	路側用A～C種・旧Ap～Cp種(耐雪含)	m	○	
ガードレール撤去工 レール撤去	分離帯用 Am・Bm種(耐雪型含む)	m	○	
法面工 コンクリート吹付工	厚10cm	m ²	○	
法面工 コンクリート吹付工	厚15cm	m ²	○	
法面工 コンクリート吹付工	厚20cm	m ²	○	
法面工 モルタル吹付工	厚5cm	m ²	○	
法面工 モルタル吹付工	厚6cm	m ²	○	
法面工 モルタル吹付工	厚7cm	m ²	○	
法面工 モルタル吹付工	厚8cm	m ²	○	
法面工 モルタル吹付工	厚9cm	m ²	○	
法面工 モルタル吹付工	厚10cm	m ²	○	
法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚3cm	m ²	○	

名称	規格	単位	適用	単価
法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚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	○	
吹付砕工 モルタル・コンクリート	梁断面 150×150	m	○	
吹付砕工 モルタル・コンクリート	梁断面 200×200	m	○	
吹付砕工 モルタル・コンクリート	梁断面 300×300	m	○	
吹付砕工 モルタル・コンクリート	梁断面 400×400	m	○	
吹付砕工 モルタル・コンクリート	梁断面 500×500	m	○	
吹付砕工 モルタル・コンクリート	梁断面 600×600	m	○	
吹付砕工	ラス張工	m2	○	
吹付砕工(加算額)	水切モルタル・コンクリート	m3	○	
吹付砕工(加算額)	表面コテ仕上げ	m2	○	
吹付砕工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	m3	○	
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件1	m	○	
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件2	m	○	
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件3	m	○	
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	削孔機械の上下移動	回	○	
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	仮設足場の設置・撤去	空m3	○	
道路植栽工 低木	樹高 60cm未満	本	○	
道路植栽工 中木	樹高 200cm以上300cm未満	本	○	
道路植栽工 中木	樹高 60cm以上100cm未満	本	○	
道路植栽工 中木	樹高 100cm以上200cm未満	本	○	
道路植栽工 高木	幹周 20cm未満	本	○	

名称	規格	単位	適用	単価
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 30cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周 30cm以上60cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周 60cm以上90cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周 90cm以上120cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周 30cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周 30cm以上60cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周 60cm以上90cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周 90cm以上120cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	球形 樹高 100cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	球形 樹高 100cm以上200cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	球形 樹高 200cm以上300cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	円筒形 樹高 100cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	円筒形 樹高100cm以上200cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	円筒形 樹高200cm以上300cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	低木	m ²	○	
道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	中木	m ²	○	
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	○	

名称	規格	単位	適用	単価
道路植栽工 植樹管理 施肥	寄植 中木及び低木	m2	○	
道路植栽工 植樹管理 施肥	芝	m2	○	
道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 植込み地	m2	○	
道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 芝生	m2	○	
道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈	m2	○	
道路植栽工 植樹管理 灌水	トラック使用	m2	○	
道路植栽工 植樹管理 灌水	散水車貸与	m2	○	
道路植栽工 植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高 60cm以上100cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高100cm以上200cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高200cm以上300cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60cm以上120cm未満	本	○	
道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 低木	m2	○	
道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 中木	m2	○	
道路植栽工 植樹管理 防除	芝	m2	○	
道路植栽工 移植工(掘取工)	低木 樹高60cm未満	本	○	
道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高60cm以上100cm未満	本	○	
道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高100cm以上200cm未満	本	○	
道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高200cm以上300cm未満	本	○	
道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30cm未満	本	○	
道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30cm以上60cm未満	本	○	
道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周60cm以上90cm未満	本	○	
道路植栽工 地被類植付工		鉢	○	
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 軽量型	m	○	
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型	m	○	
橋梁用伸縮継手装置設置工 補修	軽量型 1車線相当	m	○	
橋梁用伸縮継手装置設置工 補修	軽量型 2車線相当	m	○	
橋梁用伸縮継手装置設置工 補修	普通型 1車線相当	m	○	
橋梁用伸縮継手装置設置工 補修	普通型 2車線相当	m	○	
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設	舗装厚内型 後付工法	m	○	
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設	床版箱拔型 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	○	

名称	規格	単位	適用	単価
埋設型伸縮継手工 加算額	床版箱抜型 本体材料費 特殊合材費	m3	○	
埋設型伸縮継手工 加算額	床版箱抜型 本体材料費 伸縮金物費	m	○	
コンクリート表面処理工 (WJ工)	コンクリート表面処理	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下	m2	○	
薄層カラー舗装工 景観透水性舗装工	厚10mm以下	m2	○	
薄層カラー舗装工 景観透水性舗装工	厚10mm超15mm以下	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装	RPN-101	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装	RPN-102	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装	RPN-103	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装	RPN-104	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装	RPN-201	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装	RPN-202	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装	RPN-203	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装	RPN-204	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装	RPN-301	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装	RPN-302	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装	RPN-303	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装	RPN-304	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装	RPN-401	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装	RPN-402	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装	RPN-501	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装	RPN-502	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装	RPN-601	m2	○	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装	RPN-602	m2	○	
グレーピング工 縦方向	幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	○	
グレーピング工 縦方向	幅9mm 深さ4mm 間隔60mm	m2	○	
グレーピング工 横方向	幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	○	
グレーピング工 横方向	幅36mm 深さ10mm(路面排水用)	m	○	
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 メッキ 径60.5	基	○	
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 メッキ 径76.3	基	○	
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 メッキ 径89.1	基	○	
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 メッキ 径101.6	基	○	
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 メッキ+静電粉体(白)径60.5	基	○	
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 メッキ+静電粉体(白)径76.3	基	○	
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 メッキ+静電粉体(白)径89.1	基	○	
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 静電粉体塗装(白)径60.5	基	○	

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

名称	規格	単位	適用	単価
道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式	20m以上	基	○	
道路標識撤去工 標識板	警戒 規制 指示 路線番号標識	基	○	
道路標識撤去工 標識板 案内標識	2.0m2未満	m2	○	
道路標識撤去工 標識板 案内標識	2.0m2以上	m2	○	
道路標識撤去工 標識板 添架式 金具	信号アーム部	基	○	
道路標識撤去工 標識板 添架式 金具	照明柱 既設標識柱	基	○	
道路標識撤去工 標識板 添架式 金具	歩道橋	基	○	
道路標識撤去工 標識Co基礎		m3	○	
道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装	m2	○	
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	kg	○	
道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 路側式 径60.5	本	○	
道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 路側式 径76.3	本	○	
道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 路側式 径89.1	本	○	
道路標識設置工 加算額	取付金具材料	段	○	
視線誘導標設置工 土中建込	両面反射 径100以下 支柱径34	本	○	
視線誘導標設置工 土中建込	両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	○	
視線誘導標設置工 土中建込	両面反射 径100以下 支柱径89	本	○	
視線誘導標設置工 土中建込	両面反射 径300 支柱径60.5	本	○	
視線誘導標設置工 土中建込	片面反射 径100以下 支柱径34	本	○	
視線誘導標設置工 土中建込	片面反射 径100以下 支柱径60.5	本	○	
視線誘導標設置工 土中建込	片面反射 径100以下 支柱径89	本	○	
視線誘導標設置工 土中建込	片面反射 径300 支柱径60.5	本	○	
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有	両面反射 径100以下 支柱径34	本	○	
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有	両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	○	
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有	両面反射 径100以下 支柱径89	本	○	
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有	両面反射 径300 支柱径60.5	本	○	
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有	片面反射 径100以下 支柱径34	本	○	
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有	片面反射 径100以下 支柱径60.5	本	○	
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有	片面反射 径100以下 支柱径89	本	○	
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有	片面反射 径300 支柱径60.5	本	○	
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無	両面反射 径100以下 支柱径34	本	○	
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無	両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	○	
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無	両面反射 径100以下 支柱径89	本	○	
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	○	

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

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

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

名称	規格	単位	適用	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3.2mm	m2	○	
落石防止網設置工 金網・ロープ設置	亜鉛メッキ3、4種 径4.0mm	m2	○	
落石防止網設置工 金網・ロープ設置	亜鉛メッキ3、4種 径5.0mm	m2	○	
落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤	D22×長1000mm	箇所	○	
落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤	D25×長1000mm	箇所	○	
落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤	D29×長1000mm	箇所	○	
落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤	D32×長1000mm	箇所	○	
落石防止網設置工 アンカー設置 土中	羽根付 径25×長1500mm	箇所	○	
落石防止網設置工 アンカー設置 土中	プレート羽根付 1500mm	箇所	○	
落石防止網設置工 アンカー設置 土中	プレート羽根付 2000mm	箇所	○	
落石防止網設置工 アンカー設置 土中	溝形鋼羽根付 1500mm	箇所	○	
落石防止網設置工 アンカー設置 土中	溝形鋼羽根付 2000mm	箇所	○	
落石防止網設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	○	
落石防止網設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	○	
落石防止網設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	○	
落石防止網設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	○	
落石防止網設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高4.0m	箇所	○	
橋面防水工	シート系防水 新設	m2	○	
橋面防水工	シート系防水 補修	m2	○	
橋面防水工	塗膜系防水 新設	m2	○	
橋面防水工	塗膜系防水 補修	m2	○	
底面工[材工]		m2	○	
マット工 アスファルト 設置[材工]	工場製作 クレーン抜き	m2	○	
マット工 ゴム系(再生)設置[材工]		m2	○	
支保工 ケーソン製作[材工]	海上打継用 クレーン抜き	m	○	
支保工 上部工[材工]	重力式 クレーン抜き	m	○	
支保工 上部工[材工]	鋼矢板式 クレーン抜き	m	○	
足場工 ケーソン製作[材工]	枠組足場(手摺先行型)クレーン抜き	m2	○	
足場工 ケーソン製作[材工]	内足場 クレーン抜き	m2	○	
足場工 方塊製作[材工]	枠組足場(手摺先行型)クレーン抜き	m2	○	
足場工 セルラーL型ブロック製作 材工	枠組足場(手摺先行型)クレーン抜き	m2	○	
足場工 セルラーL型ブロック製作 材工	内足場 クレーン抜き	m2	○	
足場工 上部工[材工]	枠組足場(手摺先行)重力式 クレーン抜	m2	○	
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	○	

名称	規格	単位	適用	単価
吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バー[手間]	鉄筋径38以上50mm未満 クレーン抜き	t	○	
吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バー[手間]	鉄筋径50以上80mm未満 クレーン抜き	t	○	
型枠工 ケーソン製作[材工]	クレーン抜き	m2	○	
型枠工 方塊・各ブロック製作[材工]	クレーン抜き	m2	○	
型枠工 セルラーL型ブロック製作[材工]	クレーン抜き	m2	○	
型枠工 上部工[材工]	重力式 クレーン抜き 鋼製型枠	m2	○	
型枠工 上部工[材工]	重力式 クレーン抜き 木製型枠	m2	○	
型枠工 上部工[材工]	鋼矢板式 クレーン抜き 鋼製型枠	m2	○	
型枠工 上部工[材工]	鋼矢板式 クレーン抜き 木製型枠	m2	○	
Co打設工 ケーソン製作[手間]	Co運搬含 ポンプ車	m3	○	
Co打設工 方塊各ブロック製作[手間]	Co運搬含 ポンプ車	m3	○	
Co打設工 方塊各ブロック製作[手間]	Co運搬別途 クレーン抜き	m3	○	
Co打設工 方塊各ブロック製作[手間]	Co運搬別途 ミキサー車から直接投入	m3	○	
Co打設工 セルラーL型ブロック製作 手間	Co運搬含 ポンプ車	m3	○	
Co打設工 セルラー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 セルラーL型ブロック製作 手間	Co運搬別途 ミキサー車から直接投入	m3	○	
Co打設工 上部工[手間] 陸上	Co運搬含 ポンプ車	m3	○	
Co打設工 上部工[手間] 陸上	Co運搬別途 クレーン抜き	m3	○	
Co打設工 上部工[手間] 陸上	Co運搬別途 ミキサー車から直接投入	m3	○	
Co打設工 上部工[手間] 海上	Co運搬別途 台船バケット・自積バケット	m3	○	
Co打設工 上部工[手間] 海上	Co運搬別途 コンクリートミキサー船	m3	○	
止水板工 止水板取付[手間]	陸上施工 クレーン抜き	個	○	
止水板工 止水板取付[手間]	海上施工	個	○	
止水板工 止水板取外[手間]	海上施工	個	○	
上蓋工 上蓋取付・取外[手間]		函	○	
異形ブロック製作工 型枠工[手間]	2.5t以下	m2	○	
異形ブロック製作工 型枠工[手間]	2.5tを超えて5.5t以下	m2	○	
異形ブロック製作工 型枠工[手間]	5.5tを超えて11t以下	m2	○	
異形ブロック製作工 型枠工[手間]	11tを超えて25t以下	m2	○	
異形ブロック製作工 型枠工[手間]	25tを超えて50t以下	m2	○	
異形ブロック製作工 型枠工[手間]	50tを超える	m2	○	
異形ブロック製作工 Co打設工[手間]	2.5t以下	m3	○	
異形ブロック製作工 Co打設工[手間]	2.5tを超えて5.5t以下	m3	○	
異形ブロック製作工 Co打設工[手間]	5.5tを超えて11t以下	m3	○	
異形ブロック製作工 Co打設工[手間]	11tを超えて25t以下	m3	○	
異形ブロック製作工 Co打設工[手間]	25tを超えて50t以下	m3	○	
異形ブロック製作工 Co打設工[手間]	50tを超える	m3	○	
伸縮目地工[材工]	瀝青系	m2	○	

名称	規格	単位	適用	単価
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	○	
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	○	

名称	規格	単位	適用	単価
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・車止撤去工(港湾)防舷材撤去[手	H=250mm未満 クレーン抜き	基	○	
防舷材・車止撤去工(港湾)防舷材撤去[手	H=250～500mm未満 クレーン抜き	基	○	
防舷材・車止撤去工(港湾)防舷材撤去[手	H=500～800mm未満 クレーン抜き	基	○	
防舷材・車止撤去工(港湾)防舷材撤去[手	H=800mm以上 クレーン抜き	基	○	
防舷材・車止撤去工(港湾)車止撤去[手間]	合成樹脂製 角形鋼管製	m	○	
防舷材・車止撤去工(港湾)車止撤去[手間]	被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ)	m	○	
防舷材取付工 梯子取付[手間]	H250mm未満 陸上 クレーン抜	基	○	
防舷材取付工 梯子取付[手間]	H250mm未満 海上	基	○	
車止取付工[手間]	二次製品 クレーン抜き	m	○	
縁金物取付工[手間]	二次製品	m	○	
係船柱撤去工[手間]	けん引力100kN未満	基	○	
係船柱撤去工[手間]	けん引力100～150kN未満	基	○	
係船柱撤去工[手間]	けん引力150～1000kN未満	基	○	
係船柱撤去工[手間]	けん引力1000kN以上	基	○	
防舷材撤去工[手間]	H=250mm未満 クレーン抜	基	○	
防舷材撤去工[手間]	H=250～500mm未満 クレーン抜	基	○	
防舷材撤去工[手間]	H=500～800mm未満 クレーン抜	基	○	
防舷材撤去工[手間]	H=800mm以上 クレーン抜	基	○	
車止撤去工[手間]	合成樹脂製、角形鋼管製	m	○	
車止撤去工[手間]	被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ)	m	○	
電気防食工 取付金具製作[材工]		組	○	
電気防食工 取付金具取付[手間]	クレーン抜き	組	○	
電気防食工 陽極取付[手間]	アルミ合金陽極 クレーン込み	個	○	
電気防食工 電位測定装置取付[手間]	端子板	個	○	
防砂目地工 防砂目地板取付[手間]	陸上	m	○	
防砂目地工 防砂目地板取付[手間]	水中	m	○	
吸出し防止工 防砂シート敷設[手間]	陸上 クレーン抜き	m ²	○	

名称	規格	単位	適用	単価
吸出し防止工 防砂シート敷設[手間]	海上 台船を使用	m2	○	
吸出し防止工 防砂シート敷設[手間]	海上 クレーン付台船を使用	m2	○	
港湾構造物塗装工 係船柱塗装[材工]	新設 錆止+下塗+上塗(2回)	m2	○	
港湾構造物塗装工 係船柱塗装[材工]	新設・塗替 錆止	m2	○	
港湾構造物塗装工 係船柱塗装[材工]	新設・塗替 下塗+上塗(2回)	m2	○	
港湾構造物塗装工 係船柱塗装[材工]	塗替 再錆止+下塗+上塗(2回)	m2	○	
港湾構造物塗装工 車止塗装[材工]	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	m2	○	
港湾構造物塗装工 車止塗装[材工]	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	m2	○	
港湾構造物塗装工 車止塗装[材工]	塗替 亜鉛メッキを施していない既設面補	m2	○	
港湾構造物塗装工 緑金物塗装[材工]	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	m2	○	
港湾構造物塗装工 緑金物塗装[材工]	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	m2	○	
港湾構造物塗装工 緑金物塗装[材工]	塗替 亜鉛メッキを施していない既設面補	m2	○	
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	突合せ(V型)陸上 6以上12mm未満	m	○	
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	突合せ(V型)陸上 12以上16mm未満	m	○	
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	突合せ(V型)陸上 16以上20mmまで	m	○	
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	突合せ(X型)陸上 16以上20mm未満	m	○	
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	突合せ(X型)陸上 20以上28mmまで	m	○	
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	隅肉・重合せ 陸上 3以上8mm未満	m	○	
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	隅肉・重合せ 陸上 8以上12mm未満	m	○	
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	隅肉・重合せ 陸上 12以上16mmまで	m	○	
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	突合せ(V型)海上 6以上12mm未満	m	○	
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	突合せ(V型)海上 12以上16mm未満	m	○	
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	突合せ(V型)海上 16以上20mmまで	m	○	
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	突合せ(X型)海上 16以上20mm未満	m	○	
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	突合せ(X型)海上 20以上28mmまで	m	○	
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	隅肉・重合せ 海上 3以上8mm未満	m	○	
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	隅肉・重合せ 海上 8以上12mm未満	m	○	
現場鋼材溶接工 手動アーク溶接[材工]	隅肉・重合せ 海上 12以上16mmまで	m	○	
現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接[材工]	I型 陸上 板厚 6以上10mmまで	m	○	
現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接[材工]	V型 陸上 板厚 11以上20mm未満	m	○	
現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接[材工]	V型 陸上 板厚 20以上30mm未満	m	○	
現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接[材工]	V型 陸上 板厚 30以上35mmまで	m	○	
現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接[材工]	X型 陸上 板厚 25以上35mmまで	m	○	
現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接[材工]	I型 海上 板厚 6以上10mmまで	m	○	
現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接[材工]	V型 海上 板厚 11以上20mm未満	m	○	
現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接[材工]	V型 海上 板厚 20以上30mm未満	m	○	
現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接[材工]	V型 海上 板厚 30以上35mmまで	m	○	
現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接[材工]	X型 海上 板厚 25以上35mmまで	m	○	

名称	規格	単位	適用	単価
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)材工	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)材工	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)材工	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)材工	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)材工	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)材工	海上 板厚 20以上30mmまで	m	○	
現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断	板厚 2以上10mm未満	m	○	
現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断	板厚 10以上20mm未満	m	○	
現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断	板厚 20以上30mmまで	m	○	
かき落とし工[手間]		m ²	○	
汚濁防止膜工 汚濁防止膜設置[手間]	陸上クレーン込み	m	○	
汚濁防止膜工 汚濁防止膜撤去[手間]	陸上クレーン込み	m	○	
汚濁防止膜工 汚濁防止膜移設[手間]		m	○	
汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置[手間]	枠寸法 14×14m級 陸上クレーン込み	基	○	
汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置[手間]	枠寸法 20×20m級 陸上クレーン込み	基	○	
汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置[手間]	枠寸法 22×22m級 陸上クレーン込み	基	○	
汚濁防止枠工 汚濁防止枠撤去[手間]	枠寸法 14×14m級 陸上クレーン込み	基	○	
汚濁防止枠工 汚濁防止枠撤去[手間]	枠寸法 20×20m級 陸上クレーン込み	基	○	
汚濁防止枠工 汚濁防止枠撤去[手間]	枠寸法 22×22m級 陸上クレーン込み	基	○	
灯浮標設置[手間]	クレーン抜き	個	○	
灯浮標撤去[手間]	クレーン抜き	個	○	
土質ボーリング	径66mm 粘性土・シルト	m	○	
土質ボーリング	径66mm 砂・砂質土	m	○	
土質ボーリング	径66mm レキ混じり土砂	m	○	
土質ボーリング	径66mm 玉石まじり土砂	m	○	
土質ボーリング	径66mm 固結シルト・固結粘土	m	○	

名称	規格	単位	適用	単価
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	○	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	径66mm 粘性土・シルト	m	○	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	径66mm 砂・砂質土	m	○	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	径66mm レキ混じり土砂	m	○	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	径66mm 玉石混じり土砂	m	○	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	径66mm 固結シルト・固結粘土	m	○	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	径86mm 粘性土・シルト	m	○	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	径86mm 砂・砂質土	m	○	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	径86mm レキ混じり土砂	m	○	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	径86mm 玉石混じり土砂	m	○	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	径86mm 固結シルト・固結粘土	m	○	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	径116mm 粘性土・シルト	m	○	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	径116mm 砂・砂質土	m	○	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	径116mm レキ混じり土砂	m	○	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	径116mm 玉石混じり土砂	m	○	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	径116mm 固結シルト・固結粘土	m	○	
岩盤ボーリング	径66mm 軟岩	m	○	
岩盤ボーリング	径66mm 中硬岩	m	○	
岩盤ボーリング	径66mm 硬岩	m	○	
岩盤ボーリング	径66mm 極硬岩	m	○	
岩盤ボーリング	径66mm 破碎帯	m	○	
岩盤ボーリング	径76mm 軟岩	m	○	
岩盤ボーリング	径76mm 中硬岩	m	○	
岩盤ボーリング	径76mm 硬岩	m	○	
岩盤ボーリング	径76mm 極硬岩	m	○	
岩盤ボーリング	径76mm 破碎帯	m	○	
岩盤ボーリング	径86mm 軟岩	m	○	
岩盤ボーリング	径86mm 中硬岩	m	○	
固定ピストン式シンウォールサンプラー	シンウォールサンプリング 粘性土	本	○	

名称	規格	単位	適用	単価
ロータリー式二重管サンプラー	デニソンサンプリング 粘性土	本	○	
ロータリー式三重管サンプラー	トリプルサンプリング 砂質土	本	○	
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	○	
標準貫入試験	砂・砂質土	回	○	
標準貫入試験	レキ混じり土砂	回	○	
標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	○	
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	○	
標準貫入試験	軟岩	回	○	
孔内載荷試験	普通載荷(2.5MN/m ² 以下)	回	○	
孔内載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/m ²)	回	○	
孔内載荷試験	高圧載荷(10~20MN/m ²)	回	○	
スクリューウエイト貫入試験		m	○	
機械式(オランダ式二重管)コーン貫入試験	20kN	m	○	
機械式(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	○	
特装车運搬(クローラ)	総運搬距離100m以下	t	○	
特装车運搬(クローラ)	総運搬距離100m超~300m以下	t	○	
特装车運搬(クローラ)	総運搬距離300m超~500m以下	t	○	
特装车運搬(クローラ)	総運搬距離500m超~1000m以下	t	○	
モノレール運搬	総運搬距離50m以下	t	○	
モノレール運搬	総運搬距離50m超~100m以下	t	○	
モノレール運搬	総運搬距離100m超~200m以下	t	○	
モノレール運搬	総運搬距離200m超~300m以下	t	○	
モノレール運搬	総運搬距離300m超~500m以下	t	○	
モノレール運搬	総運搬距離500m超~1000m以下	t	○	
モノレール架設・撤去	設置距離50m以下	箇所	○	
モノレール架設・撤去	設置距離50m超~100m以下	箇所	○	
モノレール架設・撤去	設置距離100m超~200m以下	箇所	○	
モノレール架設・撤去	設置距離200m超~300m以下	箇所	○	
モノレール架設・撤去	設置距離300m超~500m以下	箇所	○	

名称	規格	単位	適用	単価
モノレール架設・撤去	設置距離500m超～1000m以下	箇所	○	
平坦足場		箇所	○	
平坦地足場	高さ0.3m超	箇所	○	
湿地足場		箇所	○	
傾斜地足場	地形傾斜 15度以上～30度未満	箇所	○	
傾斜地足場	地形傾斜 30度以上～45度未満	箇所	○	
傾斜地足場	地形傾斜 45度以上～60度	箇所	○	
水上足場	水深1m以下	箇所	○	
水上足場	水深3m以下	箇所	○	
水上足場	水深5m以下	箇所	○	
準備及び跡片付け		業務	○	
搬入路伐採等		m	○	
環境保全	仮囲い	箇所	○	
調査孔閉塞		箇所	○	
給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	○	
既存資料の収集・現地調査	直接人件費	業務		113000
資料整理とりまとめ	直接人件費	業務		90000
資料整理とりまとめ	直接労務費	業務		106000
断面図等の作成	直接人件費	業務		87900
断面図等の作成	直接労務費	業務		106000
総合解析とりまとめ	直接人件費	業務		486000
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線15cm 制約無 昼間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線15cm 制約受 昼間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線15cm 制約著 昼間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線20cm 制約無 昼間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線20cm 制約受 昼間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線20cm 制約著 昼間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線30cm 制約無 昼間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線30cm 制約受 昼間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線30cm 制約著 昼間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線45cm 制約無 昼間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線45cm 制約受 昼間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線45cm 制約著 昼間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線15cm 制約無 昼間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線15cm 制約受 昼間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線15cm 制約著 昼間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線20cm 制約無 昼間	m	○	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線20cm 制約受 昼間	m	○	

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

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

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

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

名称	規格	単位	適用	単価
排水構造物工 U型側溝(L2000)	1000kg以下 制約無 夜間	m	○	
排水構造物工 U型側溝(L2000)	1000kg以下 制約受 夜間	m	○	
排水構造物工 U型側溝(L2000)	1000kg以下 制約著 夜間	m	○	
排水構造物工 U型側溝(L2000)	1000超2000kg以下 制約無 夜間	m	○	
排水構造物工 U型側溝(L2000)	1000超2000kg以下 制約受 夜間	m	○	
排水構造物工 U型側溝(L2000)	1000超2000kg以下 制約著 夜間	m	○	
排水構造物工 U型側溝(L2000)	2000超2900kg以下 制約無 夜間	m	○	
排水構造物工 U型側溝(L2000)	2000超2900kg以下 制約受 夜間	m	○	
排水構造物工 U型側溝(L2000)	2000超2900kg以下 制約著 夜間	m	○	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	1000kg以下 制約無 昼間	m	○	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	1000kg以下 制約受 昼間	m	○	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	1000kg以下 制約著 昼間	m	○	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	1000超2000kg以下 制約無 昼間	m	○	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	1000超2000kg以下 制約受 昼間	m	○	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	1000超2000kg以下 制約著 昼間	m	○	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	2000超2900kg以下 制約無 昼間	m	○	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	2000超2900kg以下 制約受 昼間	m	○	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	2000超2900kg以下 制約著 昼間	m	○	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	1000kg以下 制約無 夜間	m	○	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	1000kg以下 制約受 夜間	m	○	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	1000kg以下 制約著 夜間	m	○	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	1000超2000kg以下 制約無 夜間	m	○	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	1000超2000kg以下 制約受 夜間	m	○	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	1000超2000kg以下 制約著 夜間	m	○	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	2000超2900kg以下 制約無 夜間	m	○	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	2000超2900kg以下 制約受 夜間	m	○	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	2000超2900kg以下 制約著 夜間	m	○	
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製)	40kg以下 制約無 昼間	枚	○	
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製)	40kg以下 制約受 昼間	枚	○	
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製)	40kg以下 制約著 昼間	枚	○	
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製)	40超170kg以下 制約無 昼間	枚	○	
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製)	40超170kg以下 制約受 昼間	枚	○	
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製)	40超170kg以下 制約著 昼間	枚	○	
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製)	40kg以下 制約無 夜間	枚	○	
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製)	40kg以下 制約受 夜間	枚	○	
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製)	40kg以下 制約著 夜間	枚	○	
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製)	40超170kg以下 制約無 夜間	枚	○	
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製)	40超170kg以下 制約受 夜間	枚	○	

名称	規格	単位	適用	単価
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製)	40超170kg以下 制約著 夜間	枚	○	
橋梁塗装工 新橋 素地調整	動力工具処理 制約無 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 素地調整	動力工具処理 制約受 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 素地調整	動力工具処理 制約著 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 素地調整	ブラスト処理 制約無 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 素地調整	ブラスト処理 制約受 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 素地調整	ブラスト処理 制約著 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 素地調整	研削材・ケレンかす回収積込工 制約無	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 素地調整	研削材・ケレンかす回収積込工 制約受	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 素地調整	研削材・ケレンかす回収積込工 制約著	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 素地調整	動力工具処理 制約無 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 素地調整	動力工具処理 制約受 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 素地調整	動力工具処理 制約著 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 素地調整	ブラスト処理 制約無 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 素地調整	ブラスト処理 制約受 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 素地調整	ブラスト処理 制約著 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 素地調整	研削材・ケレンかす回収積込工 制約無	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 素地調整	研削材・ケレンかす回収積込工 制約受	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 素地調整	研削材・ケレンかす回収積込工 制約著	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 準備・補修	制約無 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 準備・補修	制約受 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 準備・補修	制約著 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 準備・補修	制約無 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 準備・補修	制約受 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 準備・補修	制約著 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 ミストコート	変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約無 昼	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 ミストコート	変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約受 昼	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 ミストコート	変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約著 昼	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 下塗り	超厚膜形エポキシ 2回/層 制約無 昼	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 下塗り	超厚膜形エポキシ 2回/層 制約受 昼	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 下塗り	超厚膜形エポキシ 2回/層 制約著 昼	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 下塗り	有機ジンクリッチ 2層 制約無 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 下塗り	有機ジンクリッチ 2層 制約受 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 下塗り	有機ジンクリッチ 2層 制約著 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 下塗り	有機ジンクリッチ 2回/層 制約無 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 下塗り	有機ジンクリッチ 2回/層 制約受 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 下塗り	有機ジンクリッチ 2回/層 制約著 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 下塗り	変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約無 昼	m2	○	

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

名称	規格	単位	適用	単価
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふつ素樹脂塗料用 赤系 制約無 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふつ素樹脂塗料用 赤系 制約受 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふつ素樹脂塗料用 赤系 制約著 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふつ素樹脂塗料用 淡彩 制約無 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふつ素樹脂塗料用 淡彩 制約受 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふつ素樹脂塗料用 淡彩 制約著 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふつ素樹脂塗料用 濃彩 制約無 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふつ素樹脂塗料用 濃彩 制約受 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふつ素樹脂塗料用 濃彩 制約著 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふつ素樹脂塗料用 赤系 制約無 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふつ素樹脂塗料用 赤系 制約受 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふつ素樹脂塗料用 赤系 制約著 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふつ素樹脂塗料用 淡彩 制約無 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふつ素樹脂塗料用 淡彩 制約受 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふつ素樹脂塗料用 淡彩 制約著 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふつ素樹脂塗料用 濃彩 制約無 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふつ素樹脂塗料用 濃彩 制約受 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふつ素樹脂塗料用 濃彩 制約著 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふつ素樹脂塗料 赤系 制約無 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふつ素樹脂塗料 赤系 制約受 昼間	m2	○	

名称	規格	単位	適用	単価
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふつ素樹脂塗料 赤系 制約著 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふつ素樹脂塗料 淡彩 制約無 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふつ素樹脂塗料 淡彩 制約受 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふつ素樹脂塗料 淡彩 制約著 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふつ素樹脂塗料 濃彩 制約無 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふつ素樹脂塗料 濃彩 制約受 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふつ素樹脂塗料 濃彩 制約著 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふつ素樹脂塗料 赤系 制約無 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふつ素樹脂塗料 赤系 制約受 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふつ素樹脂塗料 赤系 制約著 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふつ素樹脂塗料 淡彩 制約無 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふつ素樹脂塗料 淡彩 制約受 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふつ素樹脂塗料 淡彩 制約著 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふつ素樹脂塗料 濃彩 制約無 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふつ素樹脂塗料 濃彩 制約受 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふつ素樹脂塗料 濃彩 制約著 夜間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い	制約無 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い	制約受 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い	制約著 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	1種ケレン 制約無 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	1種ケレン 制約受 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	1種ケレン 制約著 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	2種ケレン 制約無 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	2種ケレン 制約受 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	2種ケレン 制約著 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	3種ケレンA 制約無 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	3種ケレンA 制約受 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	3種ケレンA 制約著 昼間	m2	○	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	3種ケレンB 制約無 昼間	m2	○	

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

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

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

名称	規格	単位	適用	単価
橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 夜	m2	○	
構造物とりこわし工	無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	m3	○	
構造物とりこわし工	無筋構造物 機械施工 制約受 昼間	m3	○	
構造物とりこわし工	無筋構造物 機械施工 制約著 昼間	m3	○	
構造物とりこわし工	無筋構造物 人力施工 制約無 昼間	m3	○	
構造物とりこわし工	無筋構造物 人力施工 制約受 昼間	m3	○	
構造物とりこわし工	無筋構造物 人力施工 制約著 昼間	m3	○	
構造物とりこわし工	鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	m3	○	
構造物とりこわし工	鉄筋構造物 機械施工 制約受 昼間	m3	○	
構造物とりこわし工	鉄筋構造物 機械施工 制約著 昼間	m3	○	
構造物とりこわし工	鉄筋構造物 人力施工 制約無 昼間	m3	○	
構造物とりこわし工	鉄筋構造物 人力施工 制約受 昼間	m3	○	
構造物とりこわし工	鉄筋構造物 人力施工 制約著 昼間	m3	○	
構造物とりこわし工	無筋構造物 機械施工 制約無 夜間	m3	○	
構造物とりこわし工	無筋構造物 機械施工 制約受 夜間	m3	○	
構造物とりこわし工	無筋構造物 機械施工 制約著 夜間	m3	○	
構造物とりこわし工	無筋構造物 人力施工 制約無 夜間	m3	○	
構造物とりこわし工	無筋構造物 人力施工 制約受 夜間	m3	○	
構造物とりこわし工	無筋構造物 人力施工 制約著 夜間	m3	○	
構造物とりこわし工	鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間	m3	○	
構造物とりこわし工	鉄筋構造物 機械施工 制約受 夜間	m3	○	
構造物とりこわし工	鉄筋構造物 機械施工 制約著 夜間	m3	○	
構造物とりこわし工	鉄筋構造物 人力施工 制約無 夜間	m3	○	
構造物とりこわし工	鉄筋構造物 人力施工 制約受 夜間	m3	○	
構造物とりこわし工	鉄筋構造物 人力施工 制約著 夜間	m3	○	
ブロック積工	制約無 昼間	m2	○	
ブロック積工	制約受 昼間	m2	○	
ブロック積工	制約著 昼間	m2	○	
ブロック積工	制約無 夜間	m2	○	
ブロック積工	制約受 夜間	m2	○	
ブロック積工	制約著 夜間	m2	○	
道路反射鏡体(φ1000)取替え	材料費・取替手間含む	基		82650
道路反射鏡(φ1000)設置 (注意板なし)	材料費、基礎材料、設置手間を含む	基		160100
道路反射鏡(φ1000)構造物設置(注意板なし)	材料費、設置手間含む(削孔等含まず)	基		112800
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		70200
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		84100
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		107000
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		123000

名称	規格	単位	適用	単価
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	歩道用 L=500mm w=250mm	枚		8060
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	歩道用 L=500mm w=300mm	枚		9380
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	歩道用 L=500mm w=400mm	枚		11100
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	歩道用 L=1000mm w=250mm	枚		13200
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	歩道用 L=1000mm w=300mm	枚		15400
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	歩道用 L=1000mm w=400mm	枚		18400
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	T-20 L=1000mm w=250mm	枚		15100
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	T-20 L=1000mm w=300mm	枚		18400
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	T-20 L=1000mm w=400mm	枚		24300
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	T-20 L=500mm w=250mm	枚		8440
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	T-20 L=500mm w=300mm	枚		10600
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	T-20 L=500mm w=400mm	枚		14400
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	T-14 L=1000mm w=250mm	枚		14100
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	T-14 L=1000mm w=300mm	枚		16900
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	T-14 L=1000mm w=400mm	枚		22900
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	T-14 L=500mm w=250mm	枚		8190
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	T-14 L=500mm w=300mm	枚		9570
鋼製蓋(道路側溝JIS型用)	T-14 L=500mm w=400mm	枚		13600
簡易土留ブロック	呼び名 L型 H300 L=1000mm	本		4130
簡易土留ブロック	呼び名 L型 H400 L=1000mm	本		4860
簡易土留ブロック	呼び名 L型 H500 L=1000mm	本		6070
簡易土留ブロック	呼び名 I型 H300 L=1000mm	本		3900
簡易土留ブロック	呼び名 I型 H400 L=1000mm	本		4640
簡易土留ブロック	呼び名 I型 H500 L=1000mm	本		5850
歩車道境界ブロック(植樹帯用)	Aタイプ 300×200×500	個		2240
歩車道境界ブロック(植樹帯用)	Bタイプ 300×200×500	個		2390
歩車道境界ブロック(植樹帯用)	水抜用 300×200×500	個		2530
境界杭	100×100×800	本	○	
集水柵 500*500 H=800		基		55700
集水柵 600*600 H=1000		基		81400
集水柵 800*800 H=1200		基		137000
集水柵 (鋼製蓋付) 500*500 H=800 T-25	受枠込 ボルト固定	基		79400
集水柵 (鋼製蓋付) 600*600 H=1000 T-2	受枠込 ボルト固定	基		115000
集水柵 (鋼製蓋付) 800*800 H=1200 T-2	受枠込 ボルト固定	基		194000
集水柵 (鋼製蓋付) 500*500 H=800 T-25	受枠込 ボルト固定細目すべり止め	基		128000
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		176000
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		282000
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		94700

名称	規格	単位	適用	単価
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		152000
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		273000
吸出し防止材	t=10mm 9. 8kN/m	m2	○	
かごマット(多段積用)	t=50 a, cタイプ 控長=1. 00	m2	○	
かごマット(多段積用)	t=50 bタイプ 控長=1. 00	m2	○	
菱形金網	線径2.0 mm(# 14) 50mm×50mm	m2	○	
菱形金網	線径3.2mm(# 10) 40mm×40mm	m2	○	
ホワイトクローバー		kg	○	
トールフェスク	草丈80-120 cm 常緑	kg	○	
クリーピングレッドフェスク	草丈80-120 cm 常緑	kg	○	
火薬 AN-FO	使用量1t未満 バラ物 火薬庫なし	kg	○	
火薬 AN-FO	使用量1~5t未満 バラ物 火薬庫なし	kg		861
火薬 AN-FO	使用量5~20t未満 バラ物 火薬庫なし	kg		799
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		653
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		531
電気雷管 6号瞬発 脚線3.0m付	使用量10000個~40000個未満 火薬庫なし	個		432
含水爆薬(スラリー200g)	使用量1t未満 火薬庫なし	kg		2570
含水爆薬(スラリー200g)	使用量1t~5t 火薬庫なし	kg		2290
含水爆薬(スラリー200g)	使用量5t~20t 火薬庫なし	kg		1840
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		683
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		555
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		451
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		690
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		561
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		455
橋歴板, 名板等 1枚使用	400 × 300 × 13 鋳物	枚		66900
橋歴板, 名板等 2枚使用	400 × 300 × 13 鋳物	枚		66900
橋歴板, 名板等 4~6枚使用	400 × 300 × 13 鋳物	枚		66900
橋歴板, 名板等 8~10枚使用	400 × 300 × 13 鋳物	枚		66900
樋門・樋管名板 1枚使用	300 × 200 × 13 鋳物	枚		32500
樋門・樋管名板 2枚使用	300 × 200 × 13 鋳物	枚		32500
樋門・樋管名板 4~6枚使用	300 × 200 × 13 鋳物	枚		32500
樋門・樋管名板 8~10枚使用	300 × 200 × 13 鋳物	枚		32500
砂防標識1号	厚2mm 900×700mm アルミ板	基		132000
砂防標識5号	厚2mm 900×700mm アルミ板	基		132000
土石流標識	厚2mm 700×500mm アルミ板	基		63400
急傾斜地崩壊危険区域標識	厚2mm 1300×1000mm アルミ板	基		175000
地すべり防止区域標識	厚2mm 1300×1000mm アルミ板	基		175000

名称	規格	単位	適用	単価
砂防標柱 (アルミ角管)	厚3mm 100×100×1100mm	本		62400
高密度ポリエチレン管	φ 300(シングル構造)	m	○	
高密度ポリエチレン管	φ 600(シングル構造)	m	○	
高密度ポリエチレン管	φ 1000(シングル構造)	m	○	
橋名板(ブロンズ製)	200×300×13 2枚までの場合	枚		38200
橋名板(ブロンズ製)	200×300×13 4枚までの場合	枚		38200
橋名板(ブロンズ製)	150×450×13 2枚までの場合	枚		41800
橋名板(ブロンズ製)	150×450×13 4枚までの場合	枚		41800
橋名板(ブロンズ製)	200×500×13 2枚までの場合	枚		57200
橋名板(ブロンズ製)	200×500×13 4枚までの場合	枚		57200
橋梁用伸縮継手 プロフジョイント	CDx型20 耐グレーダー用	m	○	
橋梁用伸縮継手 プロフジョイント	CDx型30 耐グレーダー用	m	○	
橋梁用伸縮継手 プロフジョイント	CDx型40 耐グレーダー用	m	○	
橋梁用伸縮継手 プロフジョイント	CDx型50 耐グレーダー用	m	○	
橋梁用伸縮継手 プロフジョイント	CDx型60 耐グレーダー用	m	○	
杉丸太 素材	長0.60m・末口6.0cm	本		230
杉丸太 素材	長0.60m・末口7.5cm	本		290
杉丸太 素材	長0.75m・末口7.5cm	本		320
杉丸太 素材	長0.90m・末口6.0cm	本		300
杉丸太 素材	長1.80m・末口6.0cm	本		530
杉丸太 素材	長1.80m・末口7.5cm	本		710
杉丸太 素材	長2.10m・末口7.5cm	本		830
杉梢丸太 素材	長2.60m・末口3.0cm	本		840
杉梢丸太 素材	長3.00m・末口3.0cm	本		860
杉梢丸太 素材	長3.50m・末口3.0cm	本		1000
杉梢丸太 素材	長4.00m・末口3.0cm	本		1040
竹	長1.5m内外・12本束	本		200
竹	長2.6m内外・10本束	本		340
竹	長6.0m内外・12本束	本		500
管渠型側溝(T-25) 縦断用(普通型)	300×300×2000	個		16400
管渠型側溝(T-25) 縦断用(普通型)	300×400×2000	個		19000
管渠型側溝(T-25) 縦断用(普通型)	400×400×2000	個		23700
管渠型側溝(T-25) 縦断用(普通型)	400×500×2000	個		26100
管渠型側溝(T-25) 縦断用(普通型)	400×600×2000	個		27900
管渠型側溝(T-25) 縦断用(普通型)	500×500×2000	個		32800
管渠型側溝(T-25) 縦断用(グレ付・固定)	300×300×2000	個		32600
管渠型側溝(T-25) 縦断用(グレ付・固定)	300×400×2000	個		36400
管渠型側溝(T-25) 縦断用(グレ付・固定)	400×400×2000	個		47100

名称	規格	単位	適用	単価
管渠型側溝(T-25) 縦断用(グレ付・固定)	400×500×2000	個		51500
管渠型側溝(T-25) 縦断用(グレ付・固定)	400×600×2000	個		55000
管渠型側溝(T-25) 縦断用(グレ付・固定)	500×500×2000	個		62600
管渠型側溝(T-25) 横断用(普通型)	300×300×2000	個		16400
管渠型側溝(T-25) 横断用(普通型)	300×400×2000	個		19000
管渠型側溝(T-25) 横断用(普通型)	400×400×2000	個		23700
管渠型側溝(T-25) 横断用(普通型)	400×500×2000	個		26100
管渠型側溝(T-25) 横断用(普通型)	400×600×2000	個		27900
管渠型側溝(T-25) 横断用(普通型)	500×500×2000	個		32800
管渠型側溝(T-25) 横断用(グレ付・固定)	300×300×2000	個		32600
管渠型側溝(T-25) 横断用(グレ付・固定)	300×400×2000	個		36400
管渠型側溝(T-25) 横断用(グレ付・固定)	400×400×2000	個		47100
管渠型側溝(T-25) 横断用(グレ付・固定)	400×500×2000	個		51500
管渠型側溝(T-25) 横断用(グレ付・固定)	400×600×2000	個		55000
管渠型側溝(T-25) 横断用(グレ付・固定)	500×500×2000	個		62600
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型	300×1100×2000	個	○	
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型	400×1100×2000	個	○	
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型	400×1200×2000	個	○	
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型	500×1100×2000	個	○	
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型	500×1200×2000	個	○	
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型	500×1300×2000	個	○	
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型	500×1400×2000	個	○	
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型	600×600×2000	個	○	
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型	600×1100×2000	個	○	
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型	600×1300×2000	個	○	
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型	600×1400×2000	個	○	
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型	600×1500×2000	個	○	
自由勾配側溝(T-25) 普通型(グレーチング)	300用蓋 L=1000	枚		18100
自由勾配側溝(T-25) 普通型(グレーチング)	400用蓋 L=1000	枚		23300
自由勾配側溝(T-25) 普通型(グレーチング)	500用蓋 L=1000	枚		31000
自由勾配側溝(T-25) 普通型(グレーチング)	600用蓋 L=1000	枚		45600
落蓋側溝(T-25) 普通型	300×400×2000	個		23300
落蓋側溝(T-25) 普通型	300×500×2000	個		28600
落蓋側溝(T-25) 普通型	400×500×2000	個		31200
落蓋側溝(T-25) 普通型	600×600×2000	個		48900
落蓋側溝(T-25) Co製 L=500	600用蓋	枚		8180
落蓋側溝(T-25) グレーチング製 L=1000	300用蓋 並目	枚		18400
落蓋側溝(T-25) グレーチング製 L=1000	400用蓋 並目	枚		25000

名称	規格	単位	適用	単価
落蓋側溝(T-25) グレーチング製 L=1000	500用蓋 並目	枚		42500
歩車道境界ブロック 本体部	両面A型 L=2000	個		8340
歩車道境界ブロック 本体部	両面B型 L=2000	個		11500
歩車道境界ブロック 本体部	両面C型 L=2000	個		12100
歩車道境界ブロック 本体部	片面A型 L=2000	個		8340
歩車道境界ブロック 本体部	片面B型 L=2000	個		11500
歩車道境界ブロック 本体部	片面C型 L=2000	個		12100
歩車道境界ブロック すりつけ部(L=600)	A型(両面・片面)	個		3150
歩車道境界ブロック すりつけ部(L=600)	B型(両面・片面)	個		5200
歩車道境界ブロック すりつけ部(L=600)	C型(両面・片面)	個		5470
歩車道境界ブロック 乗入部(L=600)	A型(両面・片面)	個		3410
歩車道境界ブロック 乗入部(L=600)	B型(両面・片面)	個		4250
歩車道境界ブロック 乗入部(L=600)	C型(両面・片面)	個		4250
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		17200
環境保全型積みブロック 控え350mm～410	ポット型	m2		16000
環境保全型積みブロック 控え350mm	表面ポーラス	m2		9460
中型積みブロック(粗面)	500*1000*350	個	○	
横断暗渠(重圧管)	Φ300×2000	個	○	
横断暗渠(重圧管)	Φ400×2000	個	○	
横断暗渠(重圧管)	Φ500×2000	個	○	
横断暗渠(重圧管)	Φ600×2000	個	○	
横断暗渠(重圧管)	Φ700×2000	個	○	
横断暗渠(ボックス)	300×300×2000	個		16400
横断暗渠(ボックス)	400×400×2000	個		23700
横断暗渠(ボックス)	500×500×2000	個		32800
横断暗渠(ボックス)	600×600×2000	個		41600
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		28800

名称	規格	単位	適用	単価
車止(PCコンクリート製品)	H= 180 W= 180 L=1.0	本	○	
車止(PCコンクリート製品)	H= 180 W= 180 L=2.0	本		52400
車止(PCコンクリート製品)	H= 180 W= 180 L=3.0	本		78700
車止(PCコンクリート製品)	H= 180 W= 180 L=4.0	本		104000
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		64600
車止(PCコンクリート製品)	H= 200 W= 200 L=3.0	本		96900
車止(PCコンクリート製品)	H= 200 W= 200 L=4.0	本		129000
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		58400
車止(樹脂製品等)	H=300	m		71200
構造用丸鋼	SS400 径16	t	○	
構造用丸鋼	SS400 径32	t	○	
構造用丸鋼	SS400 径13	t	○	
構造用丸鋼	SS400 径19	t		131000
構造用丸鋼	SS400 径22	t		131000
構造用丸鋼	SS400 径25	t	○	
構造用丸鋼	SS400 径28	t		132000
構造用丸鋼	SS400 径36	t		134000
異形棒鋼	SD295 D10	t	○	
異形棒鋼	SD295 D13	t	○	
異形棒鋼	SD295 D16	t	○	
異形棒鋼	SD345 D10	t	○	
異形棒鋼	SD345 D13	t	○	
異形棒鋼	SD345 D16	t	○	
異形棒鋼	SD345 D19	t	○	
異形棒鋼	SD345 D22	t	○	
異形棒鋼	SD345 D25	t	○	
異形棒鋼	SD345 D29	t	○	
異形棒鋼	SD345 D32	t	○	
異形棒鋼	SD345 D35	t	○	
異形棒鋼	SD345 D38	t	○	
異形棒鋼	SD345 D41	t	○	
異形棒鋼	SD345 D51	t	○	
異形棒鋼	SD390 D25	t	○	
異形棒鋼	SD390 D29	t	○	
異形棒鋼	SD390 D32	t	○	

名称	規格	単位	適用	単価
異形棒鋼	SD390 D35	t	○	
異形棒鋼	SD390 D38	t	○	
異形棒鋼	SD390 D41	t	○	
異形棒鋼	SD490 D35	t	○	
異形棒鋼	SD490 D38	t	○	
異形棒鋼	SD490 D41	t	○	
ねじ節鉄筋	SD345 D13	t	○	
ねじ節鉄筋	SD345 D16	t	○	
ねじ節鉄筋	SD345 D19	t	○	
ねじ節鉄筋	SD345 D22	t	○	
ねじ節鉄筋	SD345 D25	t	○	
ねじ節鉄筋	SD345 D29	t	○	
ねじ節鉄筋	SD345 D32	t	○	
ねじ節鉄筋	SD345 D35	t	○	
ねじ節鉄筋	SD345 D38	t	○	
ねじ節鉄筋	SD345 D41	t	○	
ねじ節鉄筋	SD345 D51	t	○	
ねじ節鉄筋	SD390 D25	t	○	
ねじ節鉄筋	SD390 D29	t	○	
ねじ節鉄筋	SD390 D32	t	○	
ねじ節鉄筋	SD390 D35	t	○	
ねじ節鉄筋	SD390 D38	t	○	
ねじ節鉄筋	SD390 D41	t	○	
ねじ節鉄筋	SD490 D35	t	○	
ねじ節鉄筋	SD490 D38	t	○	
ねじ節鉄筋	SD490 D41	t	○	
平鋼 SS400	4.5×25	t	○	
平鋼 SS400	4.5×32~38	t	○	
平鋼 SS400	4.5×50	t	○	
平鋼 SS400	6×25	t	○	
平鋼 SS400	6×32~44	t	○	
平鋼 SS400	6×50	t	○	
平鋼 SS400	6×75	t	○	
平鋼 SS400	6×90~100	t	○	
平鋼 SS400	6×125	t	○	
平鋼 SS400	9×25	t	○	
平鋼 SS400	9×32~44	t	○	
平鋼 SS400	9×50	t	○	

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

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

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

名称	規格	単位	適用	単価
中厚板 規格エキストラ	SMA490AP 6≦t≦50	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA490BP 6≦t≦25	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA490BP 25<t≦38	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA490BP 38<t≦50	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA490CP 6≦t≦25	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA490CP 25<t≦38	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA490CP 38<t≦50	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA400AW 6≦t≦38	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA400AW 38<t≦50	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA400BW 6≦t≦25	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA400BW 25<t≦38	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA400BW 38<t≦50	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA400CW 6≦t≦25	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA400CW 25<t≦38	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA400CW 38<t≦50	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA490AW 6≦t≦50	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 6≦t≦25	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 25<t≦38	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 38<t≦50	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA490CW 6≦t≦25	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA490CW 25<t≦38	t	○	
中厚板 規格エキストラ	SMA490CW 38<t≦50	t	○	
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガーダー形式	t	○	
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ボックス形式	t	○	
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	トラス形式	t	○	
中厚板 寸法エキストラ(厚みエキストラ)	25<t≦50 5mm又はその端数毎加算	t	○	
副資材費(鋼橋製作用)	溶接材料込み	t	○	
亜鉛・アルミ合金めっき鉄線	6.0mm	kg	○	
亜鉛・アルミ合金めっき鉄線	8.0mm	kg	○	
丸鉄線溶接金網(G3551)	径2.6×100×100	m ²	○	
丸鉄線溶接金網(G3551)	径3.2×100×100	m ²	○	
丸鉄線溶接金網(G3551)	径4.0×100×100	m ²	○	
丸鉄線溶接金網(G3551)	径4.0×150×150	m ²	○	
丸鉄線溶接金網(G3551)	径5.0×100×100	m ²	○	
丸鉄線溶接金網(G3551)	径5.0×150×150	m ²	○	
丸鉄線溶接金網(G3551)	径6.0×100×100	m ²	○	
丸鉄線溶接金網(G3551)	径6.0×150×150	m ²	○	
丸鉄線溶接金網(G3551)	径6.0×200×200	m ²	○	

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

名称	規格	単位	適用	単価
雑矢板	2.0m×3~4.5cm×15cm	m3		51000
正割材(杉)	4m×6cm×6cm 特1等	m3	○	
枕木	2.1×0.14×0.2m	本		10600
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	○	
原板ブラスト	(原板ブラストのみ)	m2	○	
鉛・クロムフリーさび止めペイント	下塗り	kg	○	
ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	kg	○	
エポキシ樹脂下塗り塗料	下塗り	kg	○	
変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg	○	
フェノール樹脂MIO塗料	下塗り	kg	○	
エポキシ樹脂MIO塗料	下塗り	kg	○	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 赤系	kg	○	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 赤系	kg	○	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 青・緑系	kg	○	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 青・緑系	kg	○	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 黄・オレンジ系	kg	○	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 黄・オレンジ系	kg	○	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 中彩A	kg	○	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 中彩A	kg	○	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 中彩B	kg	○	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 中彩B	kg	○	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 淡彩	kg	○	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 淡彩	kg	○	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 白	kg	○	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 白	kg	○	
ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	○	
ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	○	
ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 黄オレンジ系	kg	○	
ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg	○	
ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	○	
ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	○	
ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 白	kg	○	
ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	○	
ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	○	
ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 黄オレンジ系	kg	○	
ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	○	
ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg	○	

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

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

名称	規格	単位	適用	単価
ゴム発泡体目地板	厚20mm 硬度30	m2	○	
ゴム発泡体目地板	厚10mm 硬度40	m2	○	
ゴム発泡体目地板	厚20mm 硬度40	m2		4520
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		4500
樹脂発泡体目地板	厚20mm 倍率8	m2		3500
樹脂発泡体目地板	厚20mm 倍率11	m2		3160
樹脂発泡体目地板	厚20mm 倍率12	m2		3060
樹脂発泡体目地板	厚20mm 倍率15	m2		2600
樹脂発泡体目地板	厚20mm 倍率30	m2		2000
発泡スチロール	厚10mm	m2		235
発泡スチロール	厚20mm	m2		470
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		2840
ゴム発泡体目地板	厚10mm 硬度25	m2	○	
視線誘導標(デリネーター) Co 片面	反射体径100以下 支柱径34	本	○	
視線誘導標(デリネーター) Co 片面	反射体径100以下 支柱径60.5	本	○	
視線誘導標(デリネーター) Co 片面	反射体径100以下 支柱径89	本	○	
視線誘導標(デリネーター) Co 片面	反射体径300 支柱径60.5	本	○	
視線誘導標(デリネーター) Co 両面	反射体径100以下 支柱径34	本	○	
視線誘導標(デリネーター) Co 両面	反射体径100以下 支柱径60.5	本	○	
視線誘導標(デリネーター) Co 両面	反射体径100以下 支柱径89	本	○	
視線誘導標(デリネーター) Co 両面	反射体径300 支柱径60.5	本	○	
視線誘導標(デリネーター) 構造物 片面	反射体径100以下 側壁用	本	○	
視線誘導標(デリネーター) 構造物 片面	反射体径100以下 ベースプレート式	本	○	
視線誘導標(デリネーター) 構造物 片面	反射体径300 ベースプレート式	本	○	
視線誘導標(デリネーター) 構造物 両面	反射体径100以下 側壁用	本	○	
視線誘導標(デリネーター) 構造物 両面	反射体径100以下 ベースプレート式	本	○	
視線誘導標(デリネーター) 構造物 両面	反射体径300 ベースプレート式	本	○	
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	○	

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

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

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

名称	規格	単位	適用	単価
ガードパイプ	Gp-Ap-2B メッキ	m	○	
ガードパイプ	Gp-Bp-2B メッキ	m	○	
ガードパイプ	Gp-Ap-2E 塗装	m	○	
ガードパイプ	Gp-Bp-2E 塗装	m	○	
ガードパイプ	Gp-Cp-2E 塗装	m	○	
ガードパイプ	Gp-Ap-2E メッキ	m	○	
ガードパイプ	Gp-Bp-2E メッキ	m	○	
ワイヤロープ防護柵 端末支柱	鋼管基礎用 φ89.1×4.2×1430	本	○	
ガードパイプ部材 ビームパイプ	Bp 3.2×48.6×2000 塗装	m	○	
ワイヤロープ防護柵 中間支柱	φ89.1×4.2×1430	本	○	
ワイヤロープ防護柵 橋梁部支柱	中小橋梁部用φ89.1×4.2×1030	本	○	
ワイヤロープ防護柵 鋼管杭	φ165.2×5.0×2600mm	本	○	
ワイヤロープ防護柵 端末金具用固定ボル	径M16×長65mm	本	○	
ワイヤロープ防護柵 端末金具	鋼管基礎用 厚16×長250×250mm	個	○	
ワイヤロープ防護柵 ワイヤロープ	3×7 G/O φ18 5条	m	○	
ワイヤロープ防護柵 端末支柱用間隔材	φ60.5×3.2×110mm	個	○	
ワイヤロープ防護柵 中間支柱用間隔材	40×90mm	個	○	
ワイヤロープ防護柵 ストラップ	φ101.6×1.5×15mm	個	○	
ワイヤロープ防護柵 キャップ	φ97.0×3.0×90mm	個	○	
ワイヤロープ防護柵 スリーブ	φ114.3×4.5×395mm	本	○	
ワイヤロープ防護柵 スリーブ	φ114.3×4.5×700mm	本	○	
ワイヤロープ防護柵 スリーブカバー	φ150.0×3.0×100mm	個	○	
ワイヤロープ防護柵 ターンバックル	径M25・W1×長350mm	本	○	
ワイヤロープ防護柵 索端金具(R・L)	径M25・W1×長500mm	本	○	
ワイヤロープ防護柵 ジョーボルト	径M25・W1×長191mm	本	○	
ワイヤロープ防護柵 アンカーボルト	中小橋梁部用 D25×100mm 4本	組	○	
ワイヤロープ防護柵 根固めブロック	500×300×150	個		9400
車線分離標(ラバーポール)	可変式 径80×H400	本	○	
車線分離標(ラバーポール)	可変式 径80×H650	本	○	
車線分離標(ラバーポール)	可変式 径80×H800	本	○	
車線分離標(ラバーポール)	着脱式 径80×H400	本	○	
車線分離標(ラバーポール)	着脱式 径80×H650	本	○	
車線分離標(ラバーポール)	着脱式 径80×H800	本	○	
車線分離標(ラバーポール)	固定式 径80×H400	本	○	
車線分離標(ラバーポール)	固定式 径80×H650	本	○	
車線分離標(ラバーポール)	固定式 径80×H800	本	○	
道路鋸(大型 H=30超50mm以下)	両面反射 穿孔式アルミ製 設置幅30cm	個	○	
道路鋸(大型 H=30超50mm以下)	両面反射 穿孔式アルミ製 設置幅20cm	個	○	

名称	規格	単位	適用	単価
道路鏡(大型 H=30超50mm以下)	片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅30cm	個	○	
道路鏡(大型 H=30超50mm以下)	片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅20cm	個	○	
道路鏡(小型 H=30mm以下)	両面反射 穿孔式アルミ製 設置幅15cm	個	○	
道路鏡(小型 H=30mm以下)	両面反射 貼付式樹脂製 設置幅10cm	個	○	
道路鏡(小型 H=30mm以下)	片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅15cm	個	○	
道路鏡(小型 H=30mm以下)	片面反射 貼付式樹脂製 設置幅10cm	個	○	
ボックスビーム(土中建込)	Gb-Am-2E メッキ	m	○	
ボックスビーム(土中建込)	Gb-Bm-2E メッキ	m	○	
ボックスビーム(コンクリート建込)	Gb-Am-2B メッキ	m	○	
ボックスビーム(コンクリート建込)	Gb-Bm-2B メッキ	m	○	
ボックスビーム部材 ビーム	Am メッキ	m	○	
ボックスビーム部材 ビーム	Bm メッキ	m	○	
ボックスビーム部材 支柱	Am-2E メッキ	m	○	
ボックスビーム部材 支柱	Bm-2E メッキ	m	○	
ボックスビーム部材 支柱	Am-2B メッキ	m	○	
ボックスビーム部材 支柱	Bm-2B メッキ	m	○	
道路標識柱テーパーポール オーバーハ	F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ	t	○	
道路標識柱テーパーポール オーバーハ	F型 逆L型 T型 静電粉体塗装	t	○	
道路標識柱テーパーポール オーバーハ	F型 逆L型 T型 ポリウレタン樹脂塗装	t	○	
道路標識柱テーパーポール オーバーハ	F型 逆L型 T型 ステンフレーク塗装	t	○	
道路標識柱テーパーポール オーバーハ	F型 逆L型 T型 フッ素樹脂塗装	t	○	
道路標識柱テーパーポール オーバーハ	トラス型 亜鉛メッキ	t	○	
道路標識柱テーパーポール オーバーハ	トラス型 静電粉体塗装	t	○	
道路標識柱テーパーポール オーバーハ	トラス型 ポリウレタン樹脂塗装	t	○	
道路標識柱テーパーポール オーバーハ	トラス型 ステンフレーク塗装	t	○	
道路標識柱テーパーポール オーバーハ	トラス型 フッ素樹脂塗装	t	○	
しゃ音壁用落下防止索	径6×2500	個	○	
しゃ音壁用落下防止索	径6×4500	個	○	
しゃ音壁用落下防止索	径6×6500	個	○	
しゃ音壁用落下防止索	径6×8500	個	○	
歩車道境界ブロック	A 150/170×200×600	個	○	
歩車道境界ブロック	B 180/205×250×600	個	○	
歩車道境界ブロック	C 180/210×300×600	個	○	
地先境界ブロック	A 120×120×600	個	○	
地先境界ブロック	B 150×120×600	個	○	
地先境界ブロック	C 150×150×600	個	○	
コンクリートL形	250A 350×175×600	個	○	
コンクリートL形	250B 450×175×600	個	○	

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

名称	規格	単位	適用	単価
自由勾配側溝 (縦断用)普通型	600×1200×2000	個	○	
自由勾配側溝用コンクリート蓋	車道用 幅300用 長500	枚	○	
自由勾配側溝用コンクリート蓋	車道用 幅400用 長500	枚	○	
自由勾配側溝用コンクリート蓋	車道用 幅500用 長500	枚	○	
自由勾配側溝用コンクリート蓋	車道用 幅600用 長500	枚	○	
インターロッキングブロック	ブロック厚6cm 標準品	m ²	○	
インターロッキングブロック	ブロック厚8cm 標準品	m ²	○	
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	○	

名称	規格	単位	適用	単価
ヒューム管(外圧管1種)B形	400×35×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管1種)B形	450×38×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管1種)B形	500×42×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管1種)B形	600×50×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管1種)B形	700×58×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管1種)B形	800×66×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管1種)B形	900×75×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管1種)B形	1000×82×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管1種)B形	1100×88×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管1種)B形	1200×95×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管1種)B形	1350×103×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管2種)B形	150×26×2000	本	○	
ヒューム管(外圧管2種)B形	200×27×2000	本	○	
ヒューム管(外圧管2種)B形	250×28×2000	本	○	
ヒューム管(外圧管2種)B形	300×30×2000	本	○	
ヒューム管(外圧管2種)B形	350×32×2000	本	○	
ヒューム管(外圧管2種)B形	400×35×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管2種)B形	450×38×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管2種)B形	500×42×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管2種)B形	600×50×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管2種)B形	700×58×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管2種)B形	800×66×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管2種)B形	900×75×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管2種)B形	1000×82×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管2種)B形	1100×88×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管2種)B形	1200×95×2430	本	○	
ヒューム管(外圧管2種)B形	1350×103×2430	本	○	
RCボックスカルバート	B1000×H1500×L2000	個	○	
RCボックスカルバート	B1500×H1000×L2000	個	○	
RCボックスカルバート	B1500×H1500×L2000	個	○	
RCボックスカルバート	B3000×H2000×L1000	個	○	
H形鋼支保工 R止りエキストラ		t	○	
H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板(頂板)・底板	t	○	
H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-125	t	○	
H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-150	t	○	
H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-200	t	○	
支承工用目地材	10×15mm	m	○	
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	○	

名称	規格	単位	適用	単価
PC鋼より線	SWPR7A 径12.4	kg	○	
PC鋼より線	SWPR7A 径15.2	kg	○	
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	○	
PC鋼より線	1S17.8 (SWPR19)	kg	○	
PC鋼より線	1S19.3 (SWPR19)	kg	○	
PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg	○	
PC鋼より線	1S28.6 (SWPR19)	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径17mm 1m ≤ L < 3m	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径23mm 1m ≤ L < 3m	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径26mm 1m ≤ L < 3m	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径32mm 1m ≤ L < 3m	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径17mm 3m ≤ L < 4m	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径23mm 3m ≤ L < 4m	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径26mm 3m ≤ L < 4m	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径32mm 3m ≤ L < 4m	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径17mm 4m ≤ L < 5m	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径23mm 4m ≤ L < 5m	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径26mm 4m ≤ L < 5m	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径32mm 4m ≤ L < 5m	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径17mm 5m ≤ L < 8m	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径23mm 5m ≤ L < 8m	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径26mm 5m ≤ L < 8m	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径32mm 5m ≤ L < 8m	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径17mm L ≥ 8m	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径23mm L ≥ 8m	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径26mm L ≥ 8m	kg	○	
PC鋼棒(B種1号)	径32mm L ≥ 8m	kg	○	
PC鋼棒(C種1号)	径17mm 5m ≤ L < 8m	kg	○	
PC鋼棒(C種1号)	径23mm 5m ≤ L < 8m	kg	○	
PC鋼棒(C種1号)	径26mm 5m ≤ L < 8m	kg	○	
PC鋼棒(C種1号)	径32mm 5m ≤ L < 8m	kg	○	
PC鋼棒(C種1号)	径17mm L ≥ 8m	kg	○	
PC鋼棒(C種1号)	径23mm L ≥ 8m	kg	○	
PC鋼棒(C種1号)	径26mm L ≥ 8m	kg	○	
PC鋼棒(C種1号)	径32mm L ≥ 8m	kg	○	
PC鋼棒 定着具	径23mm 後付用	組	○	
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	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		2140
PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径17mm (A~C種 1号)	個	○	
PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径23mm (A~C種 1号)	個	○	
PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径26mm (A~C種 1号)	個	○	
PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径32mm (A~C種 1号)	個	○	
PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径17mm (A~C種 1号)	個	○	
PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径23mm (A~C種 1号)	個	○	
PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径26mm (A~C種 1号)	個	○	
PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径32mm (A~C種 1号)	個	○	
カップラーシース	径23mm用	個	○	
カップラーシース	径26mm用	個	○	
グリップ	ストランド用 S15. 2用	個	○	
グリップ	ストランド用 S17. 8用	個	○	
グリップ	ストランド用 S19. 3用	個	○	
グリップ	ストランド用 S21. 8用	個	○	
橋面防水材	シート防水	m ²		1740
橋面防水材	塗膜防水	m ²		1270
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	○	
じゃかご	GS-7 4.0×15×径45	m	○	

名称	規格	単位	適用	単価
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		3300
じゃかご	GS-7 4.0×13×径60	m		2470
じゃかご	GS-7 4.0×15×径60	m		2140
じゃかご	GS-7 5.0×13×径60	m		3810
じゃかご	GS-7 5.0×15×径60	m		3250
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		5810
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		7070
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 4.0×13×高40×幅120	m	○	
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 4.0×13×高50×幅120	m	○	
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 4.0×13×高60×幅120	m	○	
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 4.0×15×高40×幅120	m	○	
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 4.0×15×高50×幅120	m	○	
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 4.0×15×高60×幅120	m	○	
かごマット(スロープ型)	高30cm めっき鉄線	m ²	○	
かごマット(スロープ型)	高50cm めっき鉄線	m ²	○	
かごマット(多段積型) 突込式	めっき鉄線 勾配1:0.5 A型a	m	○	
かごマット(多段積型) 突込式	めっき鉄線 勾配1:0.5 B型a	m	○	
かごマット(多段積型) 突込式	めっき鉄線 勾配1:0.5 A型b	m	○	

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

名称	規格	単位	適用	単価
連続繊維シート専用補助材	プライマー	kg	○	
連続繊維シート専用補助材	エポキシ樹脂パテ	kg	○	
連続繊維シート専用補助材	エポキシ樹脂含浸材	kg	○	
連続繊維シート専用補助材	エポキシ樹脂塗料(中塗り)	kg	○	
連続繊維シート専用補助材	ウレタン樹脂塗料(上塗り)	kg	○	
袋詰玉石用袋材	2t用(長期性能型)	袋	○	
袋詰玉石用袋材	3t用(長期性能型)	袋	○	
間知ブロック	JIS滑面 150kg/個未満	m2	○	
間知ブロック	JIS粗面 150kg/個未満	m2	○	
間知ブロック	控350	個	○	
間知ブロック	控350	m2	○	
間知ブロック(粗面)	控350	個	○	
平ブロック	控100	m2	○	
固化材	セメント系 一般軟弱土用 フレコン	t	○	
固化材	セメント系 特殊土用 フレコン	t	○	
固化材	セメント系 高有機質土用 フレコン	t	○	
注入材	エポキシ	kg		3200
落石防止網(覆式・ポケット式)	金網 Z-GS4 4.0×50mm	m2	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	金網 Z-GS4 3.2×50mm	m2	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	金網 Z-GS4 2.6×50mm	m2		1100
落石防止網(覆式・ポケット式)	金網 Z-GS7 4.0×50mm	m2	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	金網 Z-GS7 3.2×50mm	m2	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	金網 Z-GS7 2.6×50mm	m2	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	金網 C-GS3 2.6×50mm	m2		1350
落石防止網(覆式・ポケット式)	金網 C-GS3 3.2×50mm	m2	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	金網 C-GS3 4.0×50mm	m2	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	Coアンカー 径22×1000mm	本	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	Coアンカー 径25×1000mm	本	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	羽根付アンカー径25×1500mm	本	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	ルーフアンカー 径22×1000mm	本	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	ルーフアンカー 径28×1000mm	本	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	ルーフアンカー 径32×1000mm	本	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	組立アンカー 径25×1500mm	組	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	クロスクリップ 径12mm用	個	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	クロスクリップ 径16mm用	個	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	ワイヤクリップ 径8mm用	個	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	ワイヤクリップ 径12mm用	個	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	ワイヤクリップ 径14mm用	個	○	

名称	規格	単位	適用	単価
落石防止網(覆式・ポケット式)	ワイヤクリップ 径16mm用	個	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	ワイヤクリップ 径18mm用	個	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	巻付グリップ 径8mm用 端末用	本	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	巻付グリップ 径12mm用 端末用	本	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	巻付グリップ 径14mm用 端末用	本	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	巻付グリップ 径16mm用 端末用	本	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	巻付グリップ 径18mm用 端末用	本	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	三方クリップ 径12～径14mm用	個	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	三方クリップ 径16～径18mm用	個	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	結合コイル 3.2×50×300mm	個	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	結合コイル 4.0×70×300mm	個	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	ロープ 径8mm	m	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	ロープ 径12mm	m	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	ロープ 径14mm	m	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	ロープ 径16mm	m	○	
落石防止網(覆式・ポケット式)	ロープ 径18mm	m	○	
落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式)	土中用 塗装品 H2.0m	組	○	
落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式)	土中用 塗装品 H3.0m	組	○	
落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式)	土中用 メッキ品 H2.0m	組	○	
落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式)	土中用 メッキ品 H2.5m	組		75000
落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式)	土中用 メッキ品 H3.0m	組	○	
落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式)	岩部用 塗装品 H2.0m	組	○	
落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式)	岩部用 塗装品 H3.0m	組	○	
落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式)	岩部用 メッキ品 H2.0m	組	○	
落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式)	岩部用 メッキ品 H2.5m	組	○	
落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式)	岩部用 メッキ品 H3.0m	組	○	
暗渠排水管 直管	ポリエチレン吸水管 φ300	m	○	
暗渠排水管 波状管	高密度ポリエチレン管(シングル) φ75	m	○	
暗渠排水管 波状管	高密度ポリエチレン管(シングル) φ300	m	○	
暗渠排水管 波状管	高密度ポリエチレン管(シングル) φ500	m	○	
遮水シートA	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	○	

名称	規格	単位	適用	単価
塩ビ止水板	CF 200×5mm	m	○	
塩ビ止水板	CF 200×6mm	m	○	
塩ビ止水板	CF 230×6mm	m	○	
塩ビ止水板	CF 230×9mm	m	○	
塩ビ止水板	CF 250×6mm	m	○	
塩ビ止水板	CF 300×7mm	m	○	
塩ビ止水板	CF 300×9mm	m	○	
塩ビ止水板	CC 100×5mm	m	○	
塩ビ止水板	CC 150×5mm	m	○	
塩ビ止水板	CC 200×5mm	m	○	
塩ビ止水板	CC 200×6mm	m	○	
塩ビ止水板	CC 230×6mm	m	○	
塩ビ止水板	CC 230×9mm	m	○	
塩ビ止水板	CC 300×7mm	m	○	
塩ビ止水板	UC 220×5mm	m	○	
塩ビ止水板	UC 220×6mm	m	○	
塩ビ止水板	UC 300×7mm	m	○	
塩ビ止水板	UC 300×9mm	m	○	
塩ビ止水板	UC 400×9mm	m	○	
塩ビ止水板	S・R 300×7mm	m	○	
塩ビ止水板	S・SF 200×5mm	m	○	
塩ビ止水板	S・SF 350×7mm	m	○	
シール材	エポキシ	kg		2480
野芝		m ²	○	
高麗芝		m ²	○	
芝串(目串)	100本束	束	○	
人工筋芝(種子帯)	幅15cm	m	○	
人工張芝	幅50~100cm ネット付	m ²	○	
人工張芝	幅100cm ワラ付	m ²	○	
肥料 高度化成肥料	N:P:K=15:15:15	kg	○	
植生土のう袋		袋	○	
サツキツツジ	樹高30cm 枝張0.4m	本	○	
厚鋼電線管	G54	m	○	
厚鋼電線管	G70	m	○	
厚鋼電線管	G82	m	○	
波付硬質合成樹脂電線管	FEP 50mm	m	○	
波付硬質合成樹脂電線管	FEP 65mm	m	○	
波付硬質合成樹脂電線管	FEP 80mm	m	○	

名称	規格	単位	適用	単価
波付硬質合成樹脂電線管	難燃FEP 50mm	m	○	
波付硬質合成樹脂電線管	難燃FEP 65mm	m	○	
波付硬質合成樹脂電線管	難燃FEP 80mm	m	○	
管路材 直管	φ100mm(SUD II-V管)	m	○	
さや管	φ50	m	○	
さや管	φ30	m	○	
制御用絶縁ビニルシースケープル	CVV 2mm ² 2心	m	○	
制御用絶縁ビニルシースケープル	CVV 2mm ² 3心	m	○	
制御用絶縁ビニルシースケープル	CVV 2mm ² 10心	m	○	
制御用絶縁ビニルシースケープル 遮へ	CVV-S 銅テープ 2mm ² 2心	m	○	
制御用絶縁ビニルシースケープル 遮へ	CVV-S 銅テープ 2mm ² 4心	m	○	
着色識別PE絶縁ビニルシースケープル	FCPEV 0.9mm 20P	m	○	
配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 15A	m	○	
配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 20A	m	○	
配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 25A	m	○	
配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 32A	m	○	
配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 40A	m	○	
配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 50A	m	○	
配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 65A	m	○	
配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 80A	m	○	
配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 100A	m	○	
配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 125A	m	○	
配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 150A	m	○	
配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 200A	m	○	
配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 250A	m	○	
配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 300A	m	○	
配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 350A	m	○	
配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 400A	m	○	
配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 450A	m	○	
配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 500A	m	○	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-40	m	○	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-50	m	○	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-65	m	○	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-75	m	○	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-100	m	○	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-125	m	○	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-150	m	○	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200	m	○	

名称	規格	単位	適用	単価
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	VP-13	m	○	
硬質塩化ビニル管	VP-50	m	○	
硬質塩化ビニル管	接着受口管 呼び径100	m	○	
硬質塩化ビニル管	接着受口管 呼び径125	m	○	
硬質塩化ビニル管	接着受口管 呼び径150	m	○	
硬質塩化ビニル管	接着受口管 呼び径200	m	○	
硬質塩化ビニル管	接着受口管 呼び径250	m	○	
硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口管 呼び径100	m	○	
硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口管 呼び径125	m	○	
硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口管 呼び径150	m	○	
硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口管 呼び径200	m	○	
硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口管 呼び径250	m	○	
打込アダプタ	径90mm用	個	○	
打込アダプタ	径115mm用	個	○	
打込アダプタ	径135mm用	個	○	
シャンクロッド	径90mm用	個	○	
シャンクロッド	径115mm用	個	○	
シャンクロッド	径135mm用	個	○	
シャンクロッド	径146mm用	個	○	
クリーニングアダプタ	径90mm用	個	○	
クリーニングアダプタ	径115mm用	個	○	
クリーニングアダプタ	径135mm用	個	○	
クリーニングアダプタ	径146mm用	個	○	
エクステンションロッド	径90mm用	個	○	
エクステンションロッド	径115mm用	個	○	
エクステンションロッド	径135mm用	個	○	

名称	規格	単位	適用	単価
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	○	
インナービット	径135mm用	個	○	
インナービット	径146mm用	個	○	
ウォータースイベル	径90mm 二重管用	個	○	
ウォータースイベル	径115mm 二重管用	個	○	
ウォータースイベル	径135mm 二重管用	個	○	
ウォータースイベル	径146mm 二重管用	個	○	
ウォータースイベル	径90mm 単管用	個	○	
ウォータースイベル	径115mm 単管用	個	○	
ウォータースイベル	径135mm 単管用	個	○	
メタルクラウン	径46mm	個	○	
カービット	径22mm 8×10mm 32mm	個	○	
カービット	径22mm 8×10mm 34mm	個	○	
カービット	径22mm 8×10mm 36mm	個	○	
カービット	径22mm 8×10mm 38mm	個	○	
カービット	径22mm 8×10mm 40mm	個	○	
カービット	径22mm 8×10mm 42mm	個	○	
カービット	径22mm 8×10mm 44mm	個	○	

名称	規格	単位	適用	単価
テーパード	径22mm L=0.5m	個	○	
テーパード	径22mm L=0.8m	個	○	
テーパード	径22mm L=1.1m	個	○	
テーパード	径22mm L=1.4m	個	○	
テーパード	径22mm L=1.7m	個	○	
テーパード	径22mm L=2.0m	個	○	
テーパード	径22mm L=2.3m	個	○	
テーパード	径22mm L=2.6m	個	○	
テーパード	径22mm L=2.9m	個	○	
ウイングビット(大口径用)	径200mm	個	○	
ウイングビット(大口径用)	径250mm	個	○	
ウイングビット(大口径用)	径300mm	個	○	
ウイングビット(大口径用)	径350mm	個	○	
ウイングビット(大口径用)	径400mm	個	○	
ウイングビット(大口径用)	径450mm	個	○	
ウイングビット(大口径用)	径500mm	個	○	
ウイングビット(大口径用)	径550mm	個	○	
トリコンビット(大口径用)	径200mm	個	○	
トリコンビット(大口径用)	径250mm	個	○	
トリコンビット(大口径用)	径300mm	個	○	
トリコンビット(大口径用)	径350mm	個	○	
トリコンビット(大口径用)	径400mm	個	○	
トリコンビット(大口径用)	径450mm	個	○	
トリコンビット(大口径用)	径500mm	個	○	
トリコンビット(大口径用)	径550mm	個	○	
サブソケット(大口径用)	径200mm トリコンビット用	個	○	
サブソケット(大口径用)	径250mm トリコンビット用	個	○	
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	○	

名称	規格	単位	適用	単価
ドリルカラー(大口径用)	径450mm L=1.0m	本	○	
ドリルカラー(大口径用)	径500mm L=1.0m	本	○	
ドリルカラー(大口径用)	径550mm L=1.0m	本	○	
メタルクラウン(大口径用)	径200mm	個	○	
メタルクラウン(大口径用)	径250mm	個	○	
メタルクラウン(大口径用)	径300mm	個	○	
メタルクラウン(大口径用)	径350mm	個	○	
メタルクラウン(大口径用)	径400mm	個	○	
メタルクラウン(大口径用)	径450mm	個	○	
メタルクラウン(大口径用)	径500mm	個	○	
メタルクラウン(大口径用)	径550mm	個	○	
コアチューブ(大口径用)	径200mm L=1.0m	本	○	
コアチューブ(大口径用)	径250mm L=1.0m	本	○	
コアチューブ(大口径用)	径300mm L=1.0m	本	○	
コアチューブ(大口径用)	径350mm L=1.0m	本	○	
コアチューブ(大口径用)	径400mm L=1.0m	本	○	
コアチューブ(大口径用)	径450mm L=1.0m	本	○	
コアチューブ(大口径用)	径500mm L=1.0m	本	○	
コアチューブ(大口径用)	径550mm L=1.0m	本	○	
ボーリングロット(大口径用)	径73mm L=3.0m	本	○	
ボーリングロット(大口径用)	径85mm L=3.0m	本	○	
ボーリングロット(大口径用)	径101mm L=3.0m	本	○	
ボーリングロット(大口径用)	径150mm L=3.0m	本	○	
ケーシング	径73mm L=1m	本	○	
ケーシング	径83mm L=1m	本	○	
ケーシング	径97mm L=1m	本	○	
ケーシング	径112mm L=1m	本	○	
ケーシング	径127mm L=1m	本	○	
ケーシング	径142mm L=1m	本	○	
ボーリングロッド	径40.5mm L=1m	本	○	
ダイヤモンドビット	64.7mm	個	○	
ダイヤモンドビット	77.4mm	個	○	
ダイヤモンドビット	90.8mm	個	○	
ダイヤモンドビット	110mm	個	○	
ダイヤモンドビット	128.5mm	個	○	
ダイヤモンドビット	160mm	個	○	
ダイヤモンドビット	180mm	個	○	
ダイヤモンドビット	204mm	個	○	

名称	規格	単位	適用	単価
ダイヤモンドビット	27. 6mm	個	○	
ダイヤモンドビット	33. 1mm	個	○	
ダイヤモンドビット	40mm	個	○	
ダイヤモンドビット	53. 1mm	個	○	
ブレード(コンクリートカッタ)	径20cm	枚	○	
ブレード(コンクリートカッタ)	径30cm	枚	○	
ブレード(コンクリートカッタ)	径14インチ(35cm)	枚	○	
ブレード(コンクリートカッタ)	径18インチ(45cm)	枚	○	
ブレード(コンクリートカッタ)	径56cm	枚	○	
ブレード(コンクリートカッタ)	径75cm	枚	○	
ブレード(コンクリートカッタ)	径106cm	枚	○	
ブレード(コンクリートカッタ)	径96cm	枚	○	
ブラシ(ガードレール清掃用)	径500mm ポリプロピレン	個	○	
電気溶接棒	軟鋼用 5mm E4319	kg	○	
パイプ式歪計	φ48mm t 3. 6mm	本		3870
リード線		m		63
アルミケーシング	φ47mm×3m	本		9600
アルミカップリング		個		2400
ケーシングキャップ類		組		3400
航空ガソリン		L	○	
航空オイル		L	○	
電子基準点RINEXデータ		時間		2400
重油	A重油	L	○	
軽油	(船舶用)	L	○	
軽油		L	○	
ガソリン	レギュラー スタンド	L	○	
灯油	白灯油 業務用 小型ローリー	L	○	
プロパン	工業用・業務用 ボンベ	kg	○	
アセチレンガス	ボンベ	kg	○	
酸素ガス	ボンベ	m3	○	
スクラップ	鉄 ヘビー H1	t	○	
システム初期費(ICT)	バックホウ	式	○	
システム初期費(ICT)	ブルドーザ	式	○	
システム初期費(ICT)	モータグレーダ	式	○	

地区名： 熊本周辺

名称	規格	単位	適用	単価
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)以外に適	t		1200
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t		1200
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	○1	
生コンクリート	24-8-20(25)普通 W/C=55%以下	m3	○1	
生コンクリート	27-8-20(25)普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-8-20(25)普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○1	
生コンクリート	18-8-20(25)高炉 W/C=60%以下	m3	○1	
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	○1	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○1	
生コンクリート	21-8-20(25)高炉 W/C=55%以下	m3	○1	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		23800
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○1	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○1	
生コンクリート	24-8-20(25)高炉 W/C=55%以下	m3	○1	
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○1	
生コンクリート	24-12-20(25)高炉 W/C=65%以下	m3		24400
生コンクリート	24-12-20(25)高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-20(25)高炉 W/C=55%以下	m3	○1	
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		24400
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		24400
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-15-25(20)高炉W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-15-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-8-20(25)早強 W/C=55%以下	m3		27500
生コンクリート	36-8-20(25)早強 W/C=55%以下	m3		29100
生コンクリート	40-8-20(25)早強 W/C=55%以下	m3		30900
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		25000
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		25000
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		25700
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		25700
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25)普通 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25)普通 W/C=65%以下	m3	○	

地区名： 熊本周辺

名称	規格	単位	適用	単価
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		24100
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		24100
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		24700
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		25300
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		25900
詰 石	15~20cm	m3		4100
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3		6300
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3		7400
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3		9600
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	○	
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	○	
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		2800
生コンクリート	36-12-25 普通	m3	○1	
生コンクリート	40-12-25 普通	m3	○1	
生コンクリート	18-12-25 高炉	m3	○1	
生コンクリート	21-15-25 高炉	m3	○1	
生コンクリート	27-8-25 高炉	m3	○1	
生コンクリート	27-12-25 高炉	m3	○1	
生コンクリート	30-12-25 高炉	m3	○1	
生コンクリート	40-12-25 高炉	m3	○1	
生コンクリート	36-12-25 高炉	m3	○1	
生コンクリート	24-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	30-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	36-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	40-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	18-12-25 早強	m3	○1	
生コンクリート	21-12-25 早強	m3	○1	
生コンクリート	21-15-25 早強	m3	○1	
生コンクリート	24-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	30-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	27-8-25 早強	m3	○1	
生コンクリート	27-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	36-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 早強	m3	○	

地区名： 熊本周辺

名称	規格	単位	適用	単価
生コンクリート	21-5-40 早強	m3	○	
生コンクリート	21-12-40 早強	m3	○1	
生コンクリート	24-12-40 早強	m3	○1	
生コンクリート小型車割増額		m3	○	
モルタル	1:1 普通	m3	○1	
モルタル	1:2 普通	m3	○1	
モルタル	1:3 普通	m3	○1	
モルタル	1:1 高炉	m3	○	
モルタル	1:2 高炉	m3	○1	
モルタル	1:3 高炉	m3	○1	
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石40-20mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	○	
クラッシャーラン	C-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-30	m3	○	
割栗石	50-150mm	m3	○	
割栗石	150-200mm	m3	○	
切込砕石		m3		2800
砂	クッション用	m3		2600
砂	埋め戻し用	m3		2600
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	○	
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○1	
アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○1	
アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○1	
アスファルト混合物	細粒度(13)	t	○1	
アスファルト混合物	開粒度(13)	t	○1	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	○	
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○1	
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		12600
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		12600
アスファルト混合物(安定処理路盤材)	瀝青安定処理材(40)	t	○1	
再生アスファルト混合物(安定処理路盤材)	瀝青安定処理材(40)	t	○1	

地区名： 熊本周辺

名称	規格	単位	適用	単価
アスファルト混合物	ポラスアスファルト混合物(13)	t	○1	
アスファルト混合物夜間割増額		t	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚	○	
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		14900
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		15300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		18900
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		20500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		20800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		23700
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		31500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		33900
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		19800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		24700
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		33400
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		2210
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		2550
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		3330
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		4680
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		2740
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		3870
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		5460

地区名： 熊本1

名称	規格	単位	適用	単価
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)以外に適	t		1200
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t		1200
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	○1	
生コンクリート	24-8-20(25)普通 W/C=55%以下	m3	○1	
生コンクリート	27-8-20(25)普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-8-20(25)普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○1	
生コンクリート	18-8-20(25)高炉 W/C=60%以下	m3	○1	
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	○1	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○1	
生コンクリート	21-8-20(25)高炉 W/C=55%以下	m3	○1	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		23800
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○1	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○1	
生コンクリート	24-8-20(25)高炉 W/C=55%以下	m3	○1	
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○1	
生コンクリート	24-12-20(25)高炉 W/C=65%以下	m3		24400
生コンクリート	24-12-20(25)高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-20(25)高炉 W/C=55%以下	m3	○1	
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		24400
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		24400
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-15-25(20)高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-15-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-8-20(25)早強 W/C=55%以下	m3		27500
生コンクリート	36-8-20(25)早強 W/C=55%以下	m3		29100
生コンクリート	40-8-20(25)早強 W/C=55%以下	m3		30900
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		25000
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		25000
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		25700
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		25700
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25)普通 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25)普通 W/C=65%以下	m3	○	

地区名： 熊本1

名称	規格	単位	適用	単価
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		24100
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		24100
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		24700
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		25300
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		25900
詰 石	15~20cm	m3		3900
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	○	
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	○	
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		2600
生コンクリート	36-12-25 普通	m3	○1	
生コンクリート	40-12-25 普通	m3	○	
生コンクリート	18-12-25 高炉	m3	○1	
生コンクリート	21-15-25 高炉	m3	○1	
生コンクリート	27-8-25 高炉	m3	○1	
生コンクリート	27-12-25 高炉	m3	○1	
生コンクリート	30-12-25 高炉	m3	○1	
生コンクリート	40-12-25 高炉	m3	○1	
生コンクリート	36-12-25 高炉	m3	○1	
生コンクリート	24-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	30-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	36-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	40-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	18-12-25 早強	m3	○1	
生コンクリート	21-12-25 早強	m3	○1	
生コンクリート	21-15-25 早強	m3	○1	
生コンクリート	24-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	30-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	27-8-25 早強	m3	○1	
生コンクリート	27-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	36-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-5-40 早強	m3	○	
生コンクリート	21-12-40 早強	m3	○1	
生コンクリート	24-12-40 早強	m3	○1	

地区名： 熊本1

名称	規格	単位	適用	単価
生コンクリート小型車割増額		m3	○	
モルタル	1:1 普通	m3	○1	
モルタル	1:2 普通	m3	○1	
モルタル	1:3 普通	m3	○1	
モルタル	1:1 高炉	m3	○1	
モルタル	1:2 高炉	m3	○1	
モルタル	1:3 高炉	m3	○1	
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石40-20mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	○	
クラッシャーラン	C-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-30	m3	○	
割栗石	50-150mm	m3	○	
割栗石	150-200mm	m3	○	
切込砕石		m3		2900
砂	クッション用	m3		2500
砂	埋め戻し用	m3		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	○1	
アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○1	
アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○1	
アスファルト混合物	細粒度(13)	t	○1	
アスファルト混合物	開粒度(13)	t	○1	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	○	
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○1	
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		13100
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		13100
アスファルト混合物(安定処理路盤材)	瀝青安定処理材(40)	t	○1	
再生アスファルト混合物(安定処理路盤材)	瀝青安定処理材(40)	t	○1	
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	○1	
アスファルト混合物夜間割増額		t	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚	○	

地区名： 熊本1

名称	規格	単位	適用	単価
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		14900
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		15300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		18900
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		20500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		20800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		23700
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		31500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		33900
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		19800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		24700
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		33400
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		2210
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		2550
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		3330
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		4680
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		2740
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		3870
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		5460

地区名： 熊本2

名称	規格	単位	適用	単価
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)以外に適	t		1200
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t		1200
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	○1	
生コンクリート	24-8-20(25)普通 W/C=55%以下	m3	○1	
生コンクリート	27-8-20(25)普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-8-20(25)普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○1	
生コンクリート	18-8-20(25)高炉 W/C=60%以下	m3	○1	
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	○1	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○1	
生コンクリート	21-8-20(25)高炉 W/C=55%以下	m3	○1	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		23800
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○1	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○1	
生コンクリート	24-8-20(25)高炉 W/C=55%以下	m3	○1	
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○1	
生コンクリート	24-12-20(25)高炉 W/C=65%以下	m3		24400
生コンクリート	24-12-20(25)高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-20(25)高炉 W/C=55%以下	m3	○1	
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		24400
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		24400
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-15-25(20)高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-15-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-8-20(25)早強 W/C=55%以下	m3		27500
生コンクリート	36-8-20(25)早強 W/C=55%以下	m3		29100
生コンクリート	40-8-20(25)早強 W/C=55%以下	m3		30900
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		25000
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		25000
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		25700
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		25700
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25)普通 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25)普通 W/C=65%以下	m3	○	

地区名： 熊本2

名称	規格	単位	適用	単価
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		24100
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		24100
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		24700
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		25300
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		25900
詰 石	15~20cm	m3		4200
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	○	
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	○	
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		2000
生コンクリート	36-12-25 普通	m3	○1	
生コンクリート	40-12-25 普通	m3	○1	
生コンクリート	18-12-25 高炉	m3	○1	
生コンクリート	21-15-25 高炉	m3	○1	
生コンクリート	27-8-25 高炉	m3	○1	
生コンクリート	27-12-25 高炉	m3	○1	
生コンクリート	30-12-25 高炉	m3	○1	
生コンクリート	40-12-25 高炉	m3	○1	
生コンクリート	36-12-25 高炉	m3	○1	
生コンクリート	24-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	30-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	36-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	40-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	18-12-25 早強	m3	○1	
生コンクリート	21-12-25 早強	m3	○1	
生コンクリート	21-15-25 早強	m3	○1	
生コンクリート	24-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	30-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	27-8-25 早強	m3	○1	
生コンクリート	27-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	36-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-5-40 早強	m3	○	
生コンクリート	21-12-40 早強	m3	○1	
生コンクリート	24-12-40 早強	m3	○1	

地区名： 熊本2

名称	規格	単位	適用	単価
生コンクリート小型車割増額		m3	○	
モルタル	1:1 普通	m3	○1	
モルタル	1:2 普通	m3	○1	
モルタル	1:3 普通	m3	○1	
モルタル	1:1 高炉	m3	○	
モルタル	1:2 高炉	m3	○1	
モルタル	1:3 高炉	m3	○1	
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石40-20mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	○	
クラッシャーラン	C-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-30	m3	○	
割栗石	50-150mm	m3	○	
割栗石	150-200mm	m3	○	
切込砕石		m3		2500
砂	クッション用	m3		2400
砂	埋め戻し用	m3		2400
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	○	
高炉スラグ	クラッシャーラン 40	m3		2000
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○1	
アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○1	
アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○1	
アスファルト混合物	細粒度(13)	t	○1	
アスファルト混合物	開粒度(13)	t	○1	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	○	
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○1	
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		12700
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		12700
アスファルト混合物(安定処理路盤材)	瀝青安定処理材(40)	t	○1	
再生アスファルト混合物(安定処理路盤材)	瀝青安定処理材(40)	t	○1	
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	○1	
アスファルト混合物夜間割増額		t	○	

地区名： 熊本2

名称	規格	単位	適用	単価
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚	○	
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚	○	
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚	○	
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚	○	
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚	○	
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚	○	
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		14900
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		15300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		18900
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		20500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		20800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		23700
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		31500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		33900
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		19800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		24700
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		33400
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		2210
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		2550
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		3330
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		4680
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		2740
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		3870
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		5460

地区名： 熊本3

名称	規格	単位	適用	単価
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)以外に適	t		1200
アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t		1200
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	○1	
生コンクリート	24-8-20(25)普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	27-8-20(25)普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-8-20(25)普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○1	
生コンクリート	18-8-20(25)高炉 W/C=60%以下	m3	○1	
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	○1	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○1	
生コンクリート	21-8-20(25)高炉 W/C=55%以下	m3	○1	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		23800
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○1	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○1	
生コンクリート	24-8-20(25)高炉 W/C=55%以下	m3	○1	
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○1	
生コンクリート	24-12-20(25)高炉 W/C=65%以下	m3		24400
生コンクリート	24-12-20(25)高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-20(25)高炉 W/C=55%以下	m3	○1	
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		24400
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		24400
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-15-25(20)高炉W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-15-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-8-20(25)早強 W/C=55%以下	m3		27500
生コンクリート	36-8-20(25)早強 W/C=55%以下	m3		29100
生コンクリート	40-8-20(25)早強 W/C=55%以下	m3		30900
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		25000
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		25000
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		25700
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		25700
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25)普通 W/C=65%以下	m3	○	
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25)普通 W/C=65%以下	m3	○	

地区名： 熊本3

名称	規格	単位	適用	単価
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		24100
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		24100
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		24700
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		25300
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		25900
詰石	15~20cm	m3		4200
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	○	
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	○	
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		2000
生コンクリート	36-12-25 普通	m3	○1	
生コンクリート	40-12-25 普通	m3	○	
生コンクリート	18-12-25 高炉	m3	○1	
生コンクリート	21-15-25 高炉	m3	○1	
生コンクリート	27-8-25 高炉	m3	○1	
生コンクリート	27-12-25 高炉	m3	○1	
生コンクリート	30-12-25 高炉	m3	○1	
生コンクリート	40-12-25 高炉	m3	○1	
生コンクリート	36-12-25 高炉	m3	○1	
生コンクリート	24-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	30-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	36-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	40-12-20 早強	m3	○	
生コンクリート	18-12-25 早強	m3	○1	
生コンクリート	21-12-25 早強	m3	○1	
生コンクリート	21-15-25 早強	m3	○1	
生コンクリート	24-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	30-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	27-8-25 早強	m3	○1	
生コンクリート	27-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	36-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	40-12-25 早強	m3	○	
生コンクリート	21-5-40 早強	m3	○	
生コンクリート	21-12-40 早強	m3	○1	
生コンクリート	24-12-40 早強	m3	○1	

地区名： 熊本3

名称	規格	単位	適用	単価
生コンクリート小型車割増額		m3	○	
モルタル	1:1 普通	m3	○1	
モルタル	1:2 普通	m3	○1	
モルタル	1:3 普通	m3	○1	
モルタル	1:1 高炉	m3	○1	
モルタル	1:2 高炉	m3	○1	
モルタル	1:3 高炉	m3	○1	
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石40-20mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	○	
クラッシャーラン	C-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-30	m3	○	
割栗石	50-150mm	m3	○	
割栗石	150-200mm	m3	○	
切込砕石		m3		2500
砂	クッション用	m3		2400
砂	埋め戻し用	m3		2400
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(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		12700
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		12700
アスファルト混合物(安定処理路盤材)	瀝青安定処理材(40)	t	○	
再生アスファルト混合物(安定処理路盤材)	瀝青安定処理材(40)	t	○	
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	○	
アスファルト混合物夜間割増額		t	○	

地区名： 熊本3

名称	規格	単位	適用	単価
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚	○	
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚	○	
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚	○	
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚	○	
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚	○	
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚	○	
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		14900
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		15300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		18900
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		20500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		20800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		23700
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		31500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		33900
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		19800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		24700
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		33400
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		2210
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		2550
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		3330
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		4680
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		2740
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		3870
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		5460

市独自単価

地区名:熊本周辺

名称	規格	単位	適用	単価
側溝(蓋掛り7cm)	300×300×2000(474kg)	個		22,600
側溝(蓋掛り7cm)	300×400×2000(538kg)	個		25,600
側溝(蓋掛り7cm)	300×500×2000(602kg)	個		29,300
側溝(蓋掛り7cm)	400×400×2000(576kg)	個		28,600
側溝(蓋掛り7cm)	400×500×2000(638kg)	個		31,900
側溝(蓋掛り7cm)	500×500×2000(768kg)	個		40,700
側溝(蓋掛り7cm)	600×600×2000(975kg)	個		48,900
集水蓋 道路側溝1種 250用	362×90× 500	枚		5,830
集水蓋 道路側溝1種 300用	412×95× 500	枚		6,990
集水蓋 道路側溝1種 400用	512×110× 500	枚		8,940
集水蓋 道路側溝1種 500用	612×125× 500	枚		11,200
集水蓋 300幅用(熊本市型)	440×120× 500	枚		13,600
集水蓋 400幅用(熊本市型)	540×130× 500	枚		16,700
集水蓋 500幅用(熊本市型)	640×150× 500	枚		23,700
集水蓋 600幅用(熊本市型)	740×150× 500	枚		29,100
側溝蓋 300幅用(熊本市型)	440×120× 500	枚		4,030
側溝蓋 400幅用(熊本市型)	540×130× 500	枚		5,100
側溝蓋 500幅用(熊本市型)	640×150× 500	枚		7,100
側溝蓋 600幅用(熊本市型)	740×150× 500	枚		8,180
L型用雨水樹(市型)	ボルト固定	個		31,900
ガードレール用補助柵	センター式(L=2.0m) ホワイト	m		6,660
ガードレール用補助柵	センター式(L=4.0m) ホワイト	m		4,230
緩衝材(生ゴムタイプ)	W=50mm t=2mm L=1000	本		200
透水性アスコン(改質Ⅰ型)	G=13mm 現場透水量300mm/15S以上	t		14,600
透水性アスコン(改質Ⅱ型)	G=13mm 現場透水量300mm/15S以上	t		15,100
排水性アスコン	G=13mm 空隙率20%	t		17,100
円形型枠	内径150mm 厚3.5mm 長4000mm	m	○	
足掛金物	幅300mm×径19mm	本	○	
コンクリート混和剤	フライアッシュ	t	○	
ベントナイト		kg	○	
泥水調整剤		kg	○	
無機凝集剤	廃水処理用	kg	○	
電気溶接棒	高張力鋼用 4mm E4916	kg	○	
電気溶接棒	高張力鋼用 5mm E4916	kg	○	
電気溶接棒	軟鋼用 3.2mm E4319	kg	○	
電気溶接棒	軟鋼用 4mm E4319	kg	○	

地区名:熊本1

名称	規格	単位	適用	単価
側溝(蓋掛り7cm)	300×300×2000(474kg)	個		22,600
側溝(蓋掛り7cm)	300×400×2000(538kg)	個		25,600
側溝(蓋掛り7cm)	300×500×2000(602kg)	個		29,300
側溝(蓋掛り7cm)	400×400×2000(576kg)	個		28,600
側溝(蓋掛り7cm)	400×500×2000(638kg)	個		31,900
側溝(蓋掛り7cm)	500×500×2000(768kg)	個		40,700
側溝(蓋掛り7cm)	600×600×2000(975kg)	個		48,900
集水蓋 道路側溝1種 250用	362×90× 500	枚		5,830
集水蓋 道路側溝1種 300用	412×95× 500	枚		6,990
集水蓋 道路側溝1種 400用	512×110× 500	枚		8,940
集水蓋 道路側溝1種 500用	612×125× 500	枚		11,200
集水蓋 300幅用(熊本市型)	440×120× 500	枚		13,600
集水蓋 400幅用(熊本市型)	540×130× 500	枚		16,700
集水蓋 500幅用(熊本市型)	640×150× 500	枚		23,700
集水蓋 600幅用(熊本市型)	740×150× 500	枚		29,100
側溝蓋 300幅用(熊本市型)	440×120× 500	枚		4,030
側溝蓋 400幅用(熊本市型)	540×130× 500	枚		5,100
側溝蓋 500幅用(熊本市型)	640×150× 500	枚		7,100
側溝蓋 600幅用(熊本市型)	740×150× 500	枚		8,180
L型用雨水樹(市型)	ボルト固定	個		31,900
ガードレール用補助柵	センター式(L=2.0m) ホワイト	m		6,660
ガードレール用補助柵	センター式(L=4.0m) ホワイト	m		4,230
緩衝材(生ゴムタイプ)	W=50mm t=2mm L=1000	本		200
透水性アスコン(改質Ⅰ型)	G=13mm 現場透水量300mm/15S以上	t		15,100
透水性アスコン(改質Ⅱ型)	G=13mm 現場透水量300mm/15S以上	t		15,600
排水性アスコン	G=13mm 空隙率20%	t		17,600
円形型枠	内径150mm 厚3.5mm 長4000mm	m	○	
足掛金物	幅300mm×径19mm	本	○	
コンクリート混和剤	フライアッシュ	t	○	
ベントナイト		kg	○	
泥水調整剤		kg	○	
無機凝集剤	廃水処理用	kg	○	
電気溶接棒	高張力鋼用 4mm E4916	kg	○	
電気溶接棒	高張力鋼用 5mm E4916	kg	○	
電気溶接棒	軟鋼用 3.2mm E4319	kg	○	
電気溶接棒	軟鋼用 4mm E4319	kg	○	

地区名:熊本2

名称	規格	単位	適用	単価
側溝(蓋掛り7cm)	300×300×2000(474kg)	個		22,600
側溝(蓋掛り7cm)	300×400×2000(538kg)	個		25,600
側溝(蓋掛り7cm)	300×500×2000(602kg)	個		29,300
側溝(蓋掛り7cm)	400×400×2000(576kg)	個		28,600
側溝(蓋掛り7cm)	400×500×2000(638kg)	個		31,900
側溝(蓋掛り7cm)	500×500×2000(768kg)	個		40,700
側溝(蓋掛り7cm)	600×600×2000(975kg)	個		48,900
集水蓋 道路側溝1種 250用	362×90× 500	枚		5,830
集水蓋 道路側溝1種 300用	412×95× 500	枚		6,990
集水蓋 道路側溝1種 400用	512×110× 500	枚		8,940
集水蓋 道路側溝1種 500用	612×125× 500	枚		11,200
集水蓋 300幅用(熊本市型)	440×120× 500	枚		13,600
集水蓋 400幅用(熊本市型)	540×130× 500	枚		16,700
集水蓋 500幅用(熊本市型)	640×150× 500	枚		23,700
集水蓋 600幅用(熊本市型)	740×150× 500	枚		29,100
側溝蓋 300幅用(熊本市型)	440×120× 500	枚		4,030
側溝蓋 400幅用(熊本市型)	540×130× 500	枚		5,100
側溝蓋 500幅用(熊本市型)	640×150× 500	枚		7,100
側溝蓋 600幅用(熊本市型)	740×150× 500	枚		8,180
L型用雨水樹(市型)	ボルト固定	個		31,900
ガードレール用補助柵	センター式(L=2.0m) ホワイト	m		6,660
ガードレール用補助柵	センター式(L=4.0m) ホワイト	m		4,230
緩衝材(生ゴムタイプ)	W=50mm t=2mm L=1000	本		200
透水性アスコン(改質Ⅰ型)	G=13mm 現場透水量300mm/15S以上	t		14,700
透水性アスコン(改質Ⅱ型)	G=13mm 現場透水量300mm/15S以上	t		15,200
排水性アスコン	G=13mm 空隙率20%	t		17,200
円形型枠	内径150mm 厚3.5mm 長4000mm	m	○	
足掛金物	幅300mm×径19mm	本	○	
コンクリート混和剤	フライアッシュ	t	○	
ベントナイト		kg	○	
泥水調整剤		kg	○	
無機凝集剤	廃水処理用	kg	○	
電気溶接棒	高張力鋼用 4mm E4916	kg	○	
電気溶接棒	高張力鋼用 5mm E4916	kg	○	
電気溶接棒	軟鋼用 3.2mm E4319	kg	○	
電気溶接棒	軟鋼用 4mm E4319	kg	○	

地区名:熊本3

名称	規格	単位	適用	単価
側溝(蓋掛り7cm)	300×300×2000(474kg)	個		22,600
側溝(蓋掛り7cm)	300×400×2000(538kg)	個		25,600
側溝(蓋掛り7cm)	300×500×2000(602kg)	個		29,300
側溝(蓋掛り7cm)	400×400×2000(576kg)	個		28,600
側溝(蓋掛り7cm)	400×500×2000(638kg)	個		31,900
側溝(蓋掛り7cm)	500×500×2000(768kg)	個		40,700
側溝(蓋掛り7cm)	600×600×2000(975kg)	個		48,900
集水蓋 道路側溝1種 250用	362×90× 500	枚		5,830
集水蓋 道路側溝1種 300用	412×95× 500	枚		6,990
集水蓋 道路側溝1種 400用	512×110× 500	枚		8,940
集水蓋 道路側溝1種 500用	612×125× 500	枚		11,200
集水蓋 300幅用(熊本市型)	440×120× 500	枚		13,600
集水蓋 400幅用(熊本市型)	540×130× 500	枚		16,700
集水蓋 500幅用(熊本市型)	640×150× 500	枚		23,700
集水蓋 600幅用(熊本市型)	740×150× 500	枚		29,100
側溝蓋 300幅用(熊本市型)	440×120× 500	枚		4,030
側溝蓋 400幅用(熊本市型)	540×130× 500	枚		5,100
側溝蓋 500幅用(熊本市型)	640×150× 500	枚		7,100
側溝蓋 600幅用(熊本市型)	740×150× 500	枚		8,180
L型用雨水樹(市型)	ボルト固定	個		31,900
ガードレール用補助柵	センター式(L=2.0m) ホワイト	m		6,660
ガードレール用補助柵	センター式(L=4.0m) ホワイト	m		4,230
緩衝材(生ゴムタイプ)	W=50mm t=2mm L=1000	本		200
透水性アスコン(改質Ⅰ型)	G=13mm 現場透水量300mm/15S以上	t		14,700
透水性アスコン(改質Ⅱ型)	G=13mm 現場透水量300mm/15S以上	t		15,200
排水性アスコン	G=13mm 空隙率20%	t		17,200
円形型枠	内径150mm 厚3.5mm 長4000mm	m	○	
足掛金物	幅300mm×径19mm	本	○	
コンクリート混和剤	フライアッシュ	t	○	
ベントナイト		kg	○	
泥水調整剤		kg	○	
無機凝集剤	廃水処理用	kg	○	
電気溶接棒	高張力鋼用 4mm E4916	kg	○	
電気溶接棒	高張力鋼用 5mm E4916	kg	○	
電気溶接棒	軟鋼用 3.2mm E4319	kg	○	
電気溶接棒	軟鋼用 4mm E4319	kg	○	