公表資料

令 和 7 年 度 (2025年度)

実施設計単価表

令和7年(2025年)10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

### 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「〇」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、「O1」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、「O1」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おりません。
- (3) 市場単価及び土木工事標準単価については、年4回(4月・7月・10月・1月) に改定を行っております。なお、単価の採用については「土木コスト情報」(一般財団 法人建設物価調査会)と「土木施工単価」(一般財団法人経済調査会)の平均値を採用しております。

#### 5. 注意事項

- (1) 本単価表に関する問い合わせは、内容により応じられない場合があります。
- (2) 本単価表の全部または一部を第三者が複製・転載・磁気媒体への入力等により、販売することを禁止します。
- (3) 本単価表を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止します。
- (4) 設計書の単価適用日「令和7年10月」から適用します。

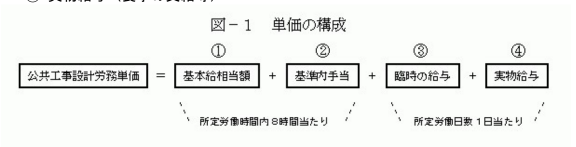
### 労務単価・技術者単価表について

#### 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。

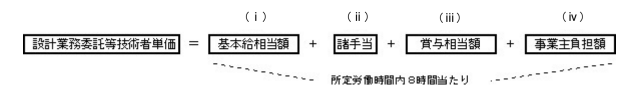
- ・下請契約における労務単価や雇用契約における労働者への支払い賃金を拘束する ものではないこと。
- ・本単価に含まれる賃金の範囲は(1)のとおりであり(2)に示すものは含まれないこと。

#### 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



- (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	<b>単 価</b>
ワイヤーロープ $\phi$ 8mm		O	
ワイヤーロープ φ 10mm		O	
ワイヤーロープ φ 12mm		O	
ワイヤーロープ φ 14mm	_6×19%(砂防用)	<u>m</u> O	
ワイヤーロープ φ 16mm		<u>m</u> O	
ワイヤーロープ φ 26mm	6×7C/L (砂防用)	<u>m</u> O	
ワイヤーロープ φ 28mm	6×7C/L (砂防用)	<u>m</u> O	
ワイヤーロープ φ 30mm	6×7C/L (砂防用)	<u>m</u> O	
ワイヤーロープ φ 32mm		O	
ワイヤーロープ φ 34mm	6×7C/L (砂防用)	<u>m</u> O	
ワイヤーロープ φ 36mm	6×7C/L (砂防用)	<u>m</u> O	
ワイヤーロープ φ 38mm		O	
ワイヤーロープ φ 40mm		O	
溶出試験の検液調整料	1検体当り0102の55・2		
Cd(カドミウム)分析	JIS K0102の55∙2		
CN(シアン)分析	JIS K0102の38・1及び2		
O-P(有機リン)分析	環境庁告示第59号 附表1		
Pb(鉛)分析	JIS K0102の54∙2		
6-Cr(六価クロム)	JIS K0102の65∙2		
As(ひ素)分析	JIS K0102の61⋅1		
T-Hg(総水銀)分析	環境庁告示第59号 附表3		
R-Hg(アルキル水銀)分析	環境庁告示第59号附表4 検出		
PCB分析	環境庁告示第59号 附表5	<u>項目</u> O	
Cu(銅)分析	JIS K0102の52⋅2		
Zn(亜鉛)分析	JIS K0102の53⋅2		
F(ふっ素) 分析	JIS K0102∅34		
鋼矢板(本矢板)購入価格	_2型[48kg/m]	t O	
鋼矢板(本矢板)購入価格	3型[60kg/m]	<u>t</u> O	
鋼矢板(本矢板)購入価格	_4型[76. 1kg/m]	<u>t</u> O	
鋼矢板(本矢板)購入価格		t O	
鋼矢板 賃料 3型	_60kg/m ;1~90∃	<u>t・日 O</u>	
鋼矢板 賃料 3型	_60kg/m ;91~180∃		
鋼矢板 賃料 3型	_60kg/m ;181~360∃	<u>t・日 O</u>	
鋼矢板 賃料 3型	60kg∕m ;361~720∃	<u>t・日 O</u>	
鋼矢板 賃料 3型	_60kg/m ;721~1080∃	<u>t・日 O</u>	
鋼矢板 賃料 4型	76. 1kg/m ;1~90日	<u>t・日 O</u>	

名称	規格	単位	適用	単 価
鋼矢板 賃料 4型		t•目	0	
鋼矢板 賃料 4型	76. 1kg/m ;181∼360∃	t•目	0	
鋼矢板 賃料 4型	76. 1kg/m ;361∼720∃	t•目	0	
鋼矢板 賃料 4型	76. 1kg/m ;721~1080∃	t•目	0	
鋼矢板 不足分弁償金		t	0	
鋼矢板 不足分弁償金		t	0	
鋼矢板 不足分弁償金		t	0	
鋼矢板 不足分弁償金		t	0	
鋼矢板 不足分弁償金	新品	t	0	
鋼矢板 不足分弁償金		<u>t</u>	0	
鋼矢板 不足分弁償金		t	0	
鋼矢板 不足分弁償金	5L型 新品	t	0	
軽量鋼矢板(本矢板)購入価格		t	0	
軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型	;1~90∃	t•日	0	
軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型	;91~180∃	t•日	0	
軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型	;181∼360∃	t• 日	0	
軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型	;361∼720日	t•目	0	
軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型	;721~1080∃	t• 日	0	
軽量鋼矢板 不足分弁償金	1.2.3型 中古	t	0	
軽量鋼矢板 不足分弁償金	新品	t	0	
H形鋼(杭工)購入価格	200型[49. 9kg/m]	t	0	
H形鋼(杭工)購入価格		t	0	
H形鋼(杭工)購入価格		t	0	
H形鋼(杭工)購入価格	_350型[135kg/m]	<u>t</u>	0	
H形鋼(杭工)購入価格		t	0	
H形鋼 賃料 H-200	49.9kg/m ;1~90∃	t•目	0	
H形鋼 賃料 H-200	49.9kg/m ;91~180∃	t•目	0	
H形鋼 賃料 H-200	49.9kg/m ;181∼360∃	t•目	0	
H形鋼 賃料 H-200	49.9kg/m ;361∼720∃	t•目	0	
H形鋼 賃料 H-250	71.8kg/m ;1∼90∃	t•日	0	
H形鋼 賃料 H-250	71.8kg/m ;91~180∃	t•目	0	
H形鋼 賃料 H-250	71.8kg/m ;181∼360∃	t•目	0	
H形鋼 賃料 H-250	71.8kg/m ;361∼720∃	t•目	0	
H形鋼 賃料 H-300	93kg∕m ;1~90∃	t•目	0	
H形鋼 賃料 H-300	93kg∕m ;91~180∃	t•目	0	
H形鋼 賃料 H-300	93kg∕m ;181~360∃	t•目	0	
H形鋼 賃料 H-300	93kg∕m ;361~720∃	t•目	0	
H形鋼 賃料 H-350	_135kg/m ;1~90∃	t•目	O	

<i>名称</i>	<i>規格</i>	単位 適用	<b>AT</b>
H形鋼 賃料 H-350	135kg/m ;91∼180∃	t・日 O	
H形鋼 賃料 H-350	_135kg/m ;181~360∃	t·日 O	
H形鋼 賃料 H-350	_135kg/m ;361~720日	t·日O	
H形鋼 賃料 H-400	172kg/m ;1~90日	t·日 O	
H形鋼 賃料 H-400	172kg∕m ;91~180∃	t・日 O	
H形鋼 賃料 H-400	_172kg/m ;181~360∃	t·日 O	
H形鋼 賃料 H-400	172kg/m ;361~720日	t·日 O	
H形鋼 不足分弁償金	<u>H-200 中古</u>	<u>t</u> O	
H形鋼 不足分弁償金	<u>H-250 中古</u>	<u>t O</u>	
H形鋼 不足分弁償金	_H-300 中古	<u>t</u> O	
H形鋼 不足分弁償金	<u>H-350 中古</u>	<u>t</u> O	
H形鋼 不足分弁償金	<u>H-400 中古</u>	<u>t</u> O	
H形鋼 不足分弁償金	H-200 新品	<u>t</u> O	
H形鋼 不足分弁償金	H-250 新品	<u>t</u> O	
H形鋼 不足分弁償金	H-300 新品	<u>t O</u>	
H形鋼 不足分弁償金	新品	<u>t</u> O	
H形鋼 不足分弁償金	H-400 新品	<u>t</u> O	
H形鋼(山留主部材)購入価格	$H-250[80 \mathrm{kg/m}]$	<u>t</u> O	
_H形鋼(山留主部材)購入価格	H-300[100kg/m]	t O	
H形鋼(山留主部材)購入価格	H-350[150kg/m]	<u>t</u> O	
_H形鋼(山留主部材)購入価格	H-400[200kg/m]	<u>t</u> O	
H形鋼(山留主部材) 賃料 H-250	80kg/m ;1~90∃		
H形鋼(山留主部材) 賃料 H-250	80kg∕m ;91~180∃	t·日 O	
H形鋼(山留主部材) 賃料 H-250	80kg∕m ;181~360∃		
_H形鋼(山留主部材) 賃料 H-250	80kg/m ;361∼720∃		
H形鋼(山留主部材) 賃料 H-250	80kg∕m ;721~1080∃	t·日 O	
H形鋼(山留主部材) 賃料 H-300	_100kg/m ;1~90∃		
H形鋼(山留主部材) 賃料 H-300	100kg∕m ;91~180∃	t·日 O	
H形鋼(山留主部材) 賃料 H-300	_100kg/m ;181~360∃	t·日 O	
H形鋼(山留主部材) 賃料 H-300	100kg/m ;361~720日		
H形鋼(山留主部材) 賃料 H-300	100kg/m ;721~1080∃	t·日 O	
H形鋼(山留主部材) 賃料 H-350	150kg/m ;1∼90∃	t·日 O	
H形鋼(山留主部材) 賃料 H-350	_150kg/m ;91~180∃	t·日 O	
H形鋼(山留主部材) 賃料 H-350	150kg/m ;181~360日	t·日 O	
H形鋼(山留主部材) 賃料 H-350	150kg/m ;361∼720∃	<u>t・日 O</u>	
H形鋼(山留主部材) 賃料 H-350	150kg/m ;721~1080日	<u>t・日 O</u>	
H形鋼(山留主部材) 賃料 H-400	200kg/m ;1~90日	t·日 O	
H形鋼(山留主部材) 賃料 H-400	200kg/m ;91∼180∃		

覆工板(補強型) 賃料 鋼製すべり止め ;25~36箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型) 賃料 コンクリート 2m2 ;1~3箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型) 賃料 コンクリート 2m2 ;4~6箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型) 賃料 コンクリート 2m2 ;7~12箇月 ㎡・月 〇 電工板(補強型) 賃料 コンクリート 2m2 ;13~24箇月 ㎡・月 〇 電工板(補強型) 賃料 コンクリート 2m2 ;25~36箇月 ㎡・月 〇 電工板(補強型) 賃料 コンクリート 2m2 ;25~36箇月 ㎡・月 〇 電工板(補強型) 賃料 コンクリート 3m2 ;1~3箇月 ㎡・月 〇 電工板(補強型) 賃料 コンクリート 3m2 ;1~3箇月 ㎡・月 〇	名称	<i>規格</i>	単位適用単価
I形鋼(山留主部材) 貸料 H-400	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-400	200kg∕m ;181~360∃	t·日O
田形綱(山留主部材) 不足分弁僧金   H-250 中古   t   ○     田形綱(山留主部材) 不足分弁僧金   H-350 中古   t   ○     田形綱(山留主部材) 不足分弁僧金   H-350 中古   t   ○     田形綱(山留主部材) 不足分弁僧金   H-400 中古   t   ○     田形綱(山留主部材) 不足分弁僧金   H-400 中古   t   ○     田形綱(山留主部材) 不足分弁僧金   H-350 新品   t   ○     田形綱(山留主部材) 不足分弁僧金   H-350 新品   t   ○     田形綱(山留主部材) 不足分弁僧金   H-350 新品   t   ○     田形綱(山留主部材) 不足分弁僧金   H-400 新品   t   ○     田形綱(山留主部材) 不足分弁僧金   M-400 新品   t   ○     田形綱(山留主部材) 不足分弁僧金   H-450 和品   t   □ ○     剛製山留材 部品賃料   H-250~400   副部材(A) ;1~90日   t   E   ○     剛製山留材 部品賃料   H-250~400   副部材(A) ;1~90日   t   E   ○     剛製山留材 部品賃料   H-250~400   副部材(A) ;1~180日   t   E   ○     剛製山留材 部品賃料   H-250~400   副部材(A) ;361~720日   t   E   ○     剛製山留材 部品賃料   H-250~400   副部材(A) ;361~720日   t   E   ○     剛製山留材 部品賃料   H-250~400   副部材(A) ;721~1080日   t   E   ○     剛型山留材 部品賃料   H-250~400   副部材(A) ;721~1080日   t   E   ○     剛型山宿材 部品賃料   H-250~400   副部材(A) ;721~1080日   t   E   ○     剛型山宿材 部品賃料   H-250~400   副部材(A) ;721~1080日   t   E   ○     剛型山宿村 部は有いる   H-30   第2 1 ~ 1080日   H   H   H   H   H   H   H   H   H	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-400	200kg/m ;361~720日	
日形鋼(山留主部材) 不足分弁償金   日-300 中古   1	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-400	200kg/m ;721~1080∃	
田形綱(山留主部材) 不足分弁償金   田-350 中古   t   ○   田形綱(山留主部材) 不足分弁償金   田-250 新品   t   ○   田形綱(山留主部材) 不足分弁償金   田-300 新品   t   ○   田形綱(山留主部材) 不足分弁償金   田-300 新品   t   ○   田形綱(山留主部材) 不足分弁償金   田-350 新品   t   ○   田形綱(山留主部材) 不足分弁償金   田-350 新品   t   ○   田形綱(山留主部材) 不足分弁償金   田-400 新品   t   ○   田形綱(山留主部材) 不足分弁償金   田-400 新品   t   ○   田形綱(山留主部材) 不足分弁償金   田-400 新品   t   ○   田形綱(山留主部材) 不足分弁償金   部品(H-250~400) 申古   t   □   ○     回期は日本部付 部品(資料 日-250~400   回部材(A) :1~90日   t   □   ○   回期は日本 部品(資料 日-250~400   回部材(A) :181~360日   t   □   ○   回期は日本 部品(資料 日-250~400   回部材(A) :361~720日   t   □   ○   回期は日本 部品(資料 日-250~400   回部材(A) :361~720日   t   □   ○   回期は日本 部品(資料 日-250~400   回部材(A) :721~1080日   t   □   ○   回期は日本 部品(資料 日-250~400   回部材(A) :721~1080日   t   □   ○   回車材 部品(資料 日-250~400   回車材 (和) :1 ○   □   ○   回車材 (和) :1 ○   □   □	H形鋼(山留主部材) 不足分弁償金	<u>H-250 中古</u>	<u>t</u> O
田形鋼(山留主部材) 不足分弁償金   H-400 中占   t   O     田形鋼(山留主部材) 不足分弁償金   H-350 新品   t   O     田形鋼(山留主部材) 不足分弁償金   H-400 新品   t   O     田形鋼(山留主部材) 不足分弁償金   H-400 新品   t   O     田形鋼(山留主部材) 不足分弁償金   部品(H-250~400) 新品   t   O     田形鋼(山留主部材) 不足分弁償金   部品(H-250~400) 中古   t   D	H形鋼(山留主部材) 不足分弁償金	<u>H-300</u> 中古	<u>t</u> O
II形鋼(山留主部材) 不足分介償金	H形鋼(山留主部材) 不足分弁償金	<u>H-350</u> 中古	<u>t</u> O
H形鋼(山留主部材) 不足分弁償金	H形鋼(山留主部材) 不足分弁償金	H-400 中古	<u>t</u> O
IH-新興(山留主部材) 不足分弁償金	H形鋼(山留主部材) 不足分弁償金	H-250 新品	<u>t</u> O
H- H- M	H形鋼(山留主部材) 不足分弁償金	H-300 新品	<u>t</u> O
田形綱(山留主部材) 不足分弁償金   部品(H-250~400) 新品   t   O   日形綱(山留主部材) 不足分弁償金   部品(H-250~400) 中古   t   O   例製山留材 部品賃料 H-250~400   副部材(A);1~90日   t・日   O   例製山留材 部品賃料 H-250~400   副部材(A);91~180日   t・日   O   例製山留材 部品賃料 H-250~400   副部材(A);181~360日   t・日   O   例製山留材 部品賃料 H-250~400   副部材(A);361~720日   t・日   O   例製山留材 部品賃料 H-250~400   副部材(A);361~720日   t・日   O   例製山留材 部品賃料 H-250~400   副部材(A);721~1080日   t・日   O   例製山留材 部品賃料 H-250~400   副部材(A);721~1080日   t・日   O   例製	H形鋼(山留主部材) 不足分弁償金	H-350 新品	t O
II形鋼(山留主部材) 不足分弁償金   部品(H-250~400) 中古   t   O   類製山留材 部品賃料   H-250~400   副部材(A) ;1~90日   t   H   O   列製山留材 部品賃料   H-250~400   副部材(A) ;1~90日   t   H   O   列製山留材 部品賃料   H-250~400   副部材(A) ;181~360日   t   H   O   列製山留材 部品賃料   H-250~400   副部材(A) ;361~720日   t   H   O   列製山留材 部品賃料   H-250~400   副部材(A) ;361~720日   t   H   O   例製山留材 部品賃料   H-250~400   副部材(A) ;721~1080日   t   H   O   例製   (	H形鋼(山留主部材) 不足分弁償金	H-400 新品	<u>t</u> O
<ul> <li>鋼製山留材 部品質料 H-250~400 副部材(A) ;1~90目 t・目 O 鋼製山留材 部品質料 H-250~400 副部材(A) ;91~180目 t・目 O 鋼製山留材 部品質料 H-250~400 副部材(A) ;181~360目 t・目 O 鋼製山留材 部品質料 H-250~400 副部材(A) ;361~720目 t・日 O 鋼製山留材 部品質料 H-250~400 副部材(A) ;721~1080目 t・日 O</li></ul>	H形鋼(山留主部材) 不足分弁償金	部品(H−250~400) 新品	<u>t</u> O
鋼製山留材 部品質料 H-250~400 副部材(A) ;91~180目 t・日 O	H形鋼(山留主部材) 不足分弁償金	部品(H−250~400) 中古	t O
翻製山留材 部品賃料 H-250~400 副部材(A);181~360目 t・日 O	鋼製山留材 部品賃料 H-250~400	副部材(A) ;1~90日	t· 日 O
<ul> <li>鋼製山留材 部品賃料 H-250~400</li> <li>副部材(A) ;361~720日</li> <li>世・日 ○</li> <li>鋼製山留材 部品賃料 H-250~400</li> <li>副部材(A) ;721~1080日</li> <li>世・日 ○</li> <li>環工板(補強型) 購入価格</li> <li>鋼製 ;1~3箇月</li> <li>畑・月 ○</li> <li>環工板(補強型) 賃料</li> <li>鋼製 ;4~6箇月</li> <li>畑・月 ○</li> <li>覆工板(補強型) 賃料</li> <li>鋼製 ;7~12箇月</li> <li>畑・月 ○</li> <li>覆工板(補強型) 賃料</li> <li>鋼製 ;3~24箇月</li> <li>畑・月 ○</li> <li>覆工板(補強型) 賃料</li> <li>鋼製 ;25~36箇月</li> <li>畑・月 ○</li> <li>覆工板(補強型) 賃料</li> <li>鋼製すべり止め ;1~3箇月</li> <li>畑・月 ○</li> <li>覆工板(補強型) 賃料</li> <li>鋼製すべり止め ;4~6箇月</li> <li>畑・月 ○</li> <li>覆工板(補強型) 賃料</li> <li>鋼製すべり止め ;3~24箇月</li> <li>畑・月 ○</li> <li>覆工板(補強型) 賃料</li> <li>鋼製すべり止め ;13~24箇月</li> <li>畑・月 ○</li> <li>覆工板(補強型) 賃料</li> <li>鋼製すべり止め ;25~36箇月</li> <li>畑・月 ○</li> <li>覆工板(補強型) 賃料</li> <li>コンクリート 2m2 ;1~3箇月</li> <li>畑・月 ○</li> <li>覆工板(補強型) 賃料</li> <li>コンクリート 2m2 ;4~6箇月</li> <li>畑・月 ○</li> <li>覆工板(補強型) 賃料</li> <li>コンクリート 2m2 ;13~24箇月</li> <li>畑・月 ○</li> <li>覆工板(補強型) 賃料</li> <li>コンクリート 2m2 ;13~24箇月</li> <li>畑・月 ○</li> <li>覆工板(補強型) 賃料</li> <li>コンクリート 2m2 ;13~24箇月</li> <li>畑・月 ○</li> <li>覆工板(補強型) 賃料</li> <li>コンクリート 3m2 ;1~3箇月</li> <li>畑・月 ○</li> <li>覆工板(補強型) 賃料</li> <li>コンクリート 3m2 ;1~3箇月</li> <li>畑・月 ○</li> <li>覆工板(補強型) 賃料</li> <li>コンクリート 3m2 ;4~6箇月</li> <li>畑・月 ○</li> <li>覆工板(補強型) 賃料</li> <li>コンクリート 3m2 ;4~6箇月</li> <li>畑・月 ○</li> <li>電工板(補強型) 賃料</li> <li>コンクリート 3m2 ;7~12箇月</li> <li>畑・月 ○</li> <li>電工板(補強型) 賃料</li> <li>コンクリート 3m2 ;7~12箇月</li> <li>畑・月 ○</li> <li>電工板(補強型) 賃料</li> <li>コンクリート 3m2 ;7~12箇月</li> <li>畑・月 ○</li> <li>電工板(補強型) 賃料</li> <l< td=""><td>鋼製山留材 部品賃料 H-250~400</td><td>副部材(A) ;91~180日</td><td>t·日 O</td></l<></ul>	鋼製山留材 部品賃料 H-250~400	副部材(A) ;91~180日	t·日 O
翻製山留材 部品賃料 H-250~400 副部材(A) ;721~1080日	鋼製山留材 部品賃料 H-250~400	_副部材(A) ;181~360日	
覆工板(補強型) 購入価格 鋼製 :1~3箇月 ㎡・月 ○ 覆工板(補強型) 賃料 鋼製 :1~3箇月 ㎡・月 ○ 覆工板(補強型) 賃料 鋼製 :1~12箇月 ㎡・月 ○ 覆工板(補強型) 賃料 鋼製 :13~24箇月 ㎡・月 ○ 覆工板(補強型) 賃料 鋼製 :25~36箇月 ㎡・月 ○ 覆工板(補強型) 賃料 鋼製 :25~36箇月 ㎡・月 ○ 覆工板(補強型) 賃料 鋼製すべり止め :1~3箇月 ㎡・月 ○ 覆工板(補強型) 賃料 鋼製すべり止め :4~6箇月 ㎡・月 ○ 覆工板(補強型) 賃料 鋼製すべり止め :7~12箇月 ㎡・月 ○ 覆工板(補強型) 賃料 鋼製すべり止め :25~36箇月 ㎡・月 ○ 覆工板(補強型) 賃料 鋼製すべり止め :25~36箇月 ㎡・月 ○ 覆工板(補強型) 賃料 鋼製すべり止め :25~36箇月 ㎡・月 ○ 覆工板(補強型) 賃料 コンクリート 2m2 :1~3箇月 ㎡・月 ○ 覆工板(補強型) 賃料 コンクリート 2m2 :1~2箇月 ㎡・月 ○ 覆工板(補強型) 賃料 コンクリート 2m2 :25~36箇月 ㎡・月 ○ 覆工板(補強型) 賃料 コンクリート 2m2 :13~24箇月 ㎡・月 ○ 覆工板(補強型) 賃料 コンクリート 3m2 :1~3箇月 ㎡・月 ○ 覆工板(補強型) 賃料 コンクリート 3m2 :7~12箇月 ㎡・月 ○ 覆工板(補強型) 賃料 コンクリート 3m2 :7~12箇月 ㎡・月 ○	鋼製山留材 部品賃料 H-250~400	副部材(A) ;361~720日	t·日 O
覆工板(補強型) 賃料 鋼製 ;1~3箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型) 賃料 鋼製 ;4~6箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型) 賃料 鋼製 ;7~12箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型) 賃料 鋼製 ;13~24箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型) 賃料 鋼製 ;25~36箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型) 賃料 鋼製 ;25~36箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型) 賃料 鋼製 すべり止め ;1~3箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型) 賃料 鋼製すべり止め ;7~12箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型) 賃料 鋼製すべり止め ;7~12箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型) 賃料 鋼製すべり止め ;13~24箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型) 賃料 鋼製すべり止め ;25~36箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型) 賃料	鋼製山留材 部品賃料 H-250~400	_副部材(A) ;721~1080日	t·日 O
覆工板(補強型)賃料       鋼製:4~6箇月       ㎡・月 〇         覆工板(補強型)賃料       鋼製:7~12箇月       ㎡・月 〇         覆工板(補強型)賃料       鋼製:13~24箇月       ㎡・月 〇         覆工板(補強型)賃料       鋼製:25~36箇月       ㎡・月 〇         覆工板(補強型)賃料       鋼製すべり止め:1~3箇月       ㎡・月 〇         覆工板(補強型)賃料       鋼製すべり止め:7~12箇月       ㎡・月 〇         覆工板(補強型)賃料       鋼製すべり止め:13~24箇月       ㎡・月 〇         覆工板(補強型)賃料       鋼製すべり止め:25~36箇月       ㎡・月 〇         覆工板(補強型)賃料       コンクリート 2m2:1~3箇月       ㎡・月 〇         覆工板(補強型)賃料       コンクリート 2m2:4~6箇月       ㎡・月 〇         覆工板(補強型)賃料       コンクリート 2m2:7~12箇月       ㎡・月 〇         覆工板(補強型)賃料       コンクリート 2m2:25~36箇月       ㎡・月 〇         覆工板(補強型)賃料       コンクリート 3m2:1~3箇月       ㎡・月 〇         覆工板(補強型)賃料       コンクリート 3m2:4~6箇月       ㎡・月 〇         覆工板(補強型)賃料       コンクリート 3m2:7~12箇月       ㎡・月 〇	覆工板(補強型) 購入価格	鋼製	m2 O
覆工板(補強型)賃料 鋼製;7~12箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型)賃料 鋼製;13~24箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型)賃料 鋼製;25~36箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型)賃料 鋼製すべり止め;1~3箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型)賃料 鋼製すべり止め;4~6箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型)賃料 鋼製すべり止め;7~12箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型)賃料 鋼製すべり止め;13~24箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型)賃料 鋼製すべり止め;25~36箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型)賃料 鋼製すべり止め;25~36箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型)賃料 コンクリート 2m2;1~3箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型)賃料 コンクリート 2m2;4~6箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型)賃料 コンクリート 2m2;4~6箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型)賃料 コンクリート 2m2;3~12箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型)賃料 コンクリート 2m2;1~3箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型)賃料 コンクリート 3m2;1~3箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型)賃料 コンクリート 3m2;1~3箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型)賃料 コンクリート 3m2;1~3箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型)賃料 コンクリート 3m2;4~6箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型)賃料 コンクリート 3m2;4~6箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型)賃料 コンクリート 3m2;7~12箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型)賃料 コンクリート 3m2;7~12箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型)賃料 コンクリート 3m2;7~12箇月 ㎡・月 〇	覆工板(補強型) 賃料	_鋼製 ;1~3箇月	
<ul> <li>覆工板(補強型)賃料</li> <li>鋼製;13~24箇月</li> <li>畑・月 〇</li> <li>覆工板(補強型)賃料</li> <li>鋼製すべり止め;1~3箇月</li> <li>畑・月 〇</li> <li>覆工板(補強型)賃料</li> <li>鋼製すべり止め;4~6箇月</li> <li>畑・月 〇</li> <li>覆工板(補強型)賃料</li> <li>鋼製すべり止め;7~12箇月</li> <li>畑・月 〇</li> <li>覆工板(補強型)賃料</li> <li>鋼製すべり止め;13~24箇月</li> <li>畑・月 〇</li> <li>覆工板(補強型)賃料</li> <li>鋼製すべり止め;25~36箇月</li> <li>畑・月 〇</li> <li>覆工板(補強型)賃料</li> <li>二ンクリート 2m2;1~3箇月</li> <li>畑・月 〇</li> <li>覆工板(補強型)賃料</li> <li>二ンクリート 2m2;4~6箇月</li> <li>畑・月 〇</li> <li>覆工板(補強型)賃料</li> <li>二ンクリート 2m2;7~12箇月</li> <li>畑・月 〇</li> <li>覆工板(補強型)賃料</li> <li>二ンクリート 2m2;13~24箇月</li> <li>畑・月 〇</li> <li>覆工板(補強型)賃料</li> <li>二ンクリート 2m2;13~24箇月</li> <li>畑・月 〇</li> <li>覆工板(補強型)賃料</li> <li>コンクリート 2m2;25~36箇月</li> <li>畑・月 〇</li> <li>覆工板(補強型)賃料</li> <li>コンクリート 3m2;1~3箇月</li> <li>畑・月 〇</li> <li>覆工板(補強型)賃料</li> <li>コンクリート 3m2;4~6箇月</li> <li>畑・月 〇</li> <li>覆工板(補強型)賃料</li> <li>コンクリート 3m2;4~6箇月</li> <li>畑・月 〇</li> <li>覆工板(補強型)賃料</li> <li>コンクリート 3m2;4~6箇月</li> <li>畑・月 〇</li> <li>覆工板(補強型)賃料</li> <li>コンクリート 3m2;7~12箇月</li> <li>畑・月 〇</li> </ul>	覆工板(補強型) 賃料	鋼製 ;4~6箇月	
覆工板(補強型)賃料 鋼製;25~36箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型)賃料 鋼製すべり止め;1~3箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型)賃料 鋼製すべり止め;4~6箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型)賃料 鋼製すべり止め;7~12箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型)賃料 鋼製すべり止め;13~24箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型)賃料 鋼製すべり止め;25~36箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型)賃料 コンクリート 2m2;1~3箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型)賃料 コンクリート 2m2;4~6箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型)賃料 コンクリート 2m2;7~12箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型)賃料 コンクリート 2m2;7~12箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型)賃料 コンクリート 2m2;13~24箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型)賃料 コンクリート 2m2;13~24箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型)賃料 コンクリート 3m2;1~3箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型)賃料 コンクリート 3m2;1~3箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型)賃料 コンクリート 3m2;1~3箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型)賃料 コンクリート 3m2;4~6箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型)賃料 コンクリート 3m2;4~6箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型)賃料 コンクリート 3m2;7~12箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型)賃料 コンクリート 3m2;7~12箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型)賃料 コンクリート 3m2;7~12箇月 ㎡・月 〇	覆工板(補強型) 賃料	鋼製 ;7~12箇月	m²·月 O
覆工板(補強型) 賃料 鋼製すべり止め ;1~3箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型) 賃料 鋼製すべり止め ;4~6箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型) 賃料 鋼製すべり止め ;7~12箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型) 賃料 鋼製すべり止め ;13~24箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型) 賃料 鋼製すべり止め ;25~36箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型) 賃料 コンクリート 2m2 ;1~3箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型) 賃料 コンクリート 2m2 ;4~6箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型) 賃料 コンクリート 2m2 ;7~12箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型) 賃料 コンクリート 2m2 ;13~24箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型) 賃料 コンクリート 2m2 ;13~24箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型) 賃料 コンクリート 2m2 ;13~24箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型) 賃料 コンクリート 3m2 ;1~3箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型) 賃料 コンクリート 3m2 ;1~3箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型) 賃料 コンクリート 3m2 ;4~6箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型) 賃料 コンクリート 3m2 ;4~6箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型) 賃料 コンクリート 3m2 ;4~6箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型) 賃料 コンクリート 3m2 ;7~12箇月 ㎡・月 〇	覆工板(補強型) 賃料	鋼製 ;13~24箇月	
覆工板(補強型) 賃料 鋼製すべり止め ;4~6箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型) 賃料 鋼製すべり止め ;7~12箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型) 賃料 鋼製すべり止め ;13~24箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型) 賃料 鋼製すべり止め ;25~36箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型) 賃料 コンクリート 2m2 ;1~3箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型) 賃料 コンクリート 2m2 ;4~6箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型) 賃料 コンクリート 2m2 ;7~12箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型) 賃料 コンクリート 2m2 ;13~24箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型) 賃料 コンクリート 2m2 ;25~36箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型) 賃料 コンクリート 3m2 ;1~3箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型) 賃料 コンクリート 3m2 ;1~3箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型) 賃料 コンクリート 3m2 ;4~6箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型) 賃料 コンクリート 3m2 ;4~6箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型) 賃料 コンクリート 3m2 ;4~6箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型) 賃料 コンクリート 3m2 ;7~12箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型) 賃料 コンクリート 3m2 ;7~12箇月 ㎡・月 〇 覆工板(補強型) 賃料 コンクリート 3m2 ;7~12箇月 ㎡・月 〇	覆工板(補強型) 賃料	鋼製 ;25~36箇月	m²·月 O
<ul> <li>覆工板(補強型)賃料</li> <li>鋼製すべり止め;7~12箇月</li> <li>㎡・月 〇</li> <li>覆工板(補強型)賃料</li> <li>鋼製すべり止め;25~36箇月</li> <li>㎡・月 〇</li> <li>覆工板(補強型)賃料</li> <li>環工板(補強型)賃料</li> <li>コンクリート 2m2;1~3箇月</li> <li>㎡・月 〇</li> <li>覆工板(補強型)賃料</li> <li>コンクリート 2m2;4~6箇月</li> <li>㎡・月 〇</li> <li>覆工板(補強型)賃料</li> <li>コンクリート 2m2;7~12箇月</li> <li>㎡・月 〇</li> <li>覆工板(補強型)賃料</li> <li>コンクリート 2m2;13~24箇月</li> <li>㎡・月 〇</li> <li>覆工板(補強型)賃料</li> <li>コンクリート 2m2;25~36箇月</li> <li>㎡・月 〇</li> <li>覆工板(補強型)賃料</li> <li>コンクリート 3m2;25~36箇月</li> <li>㎡・月 〇</li> <li>覆工板(補強型)賃料</li> <li>コンクリート 3m2;1~3箇月</li> <li>㎡・月 〇</li> <li>覆工板(補強型)賃料</li> <li>コンクリート 3m2;4~6箇月</li> <li>㎡・月 〇</li> <li>覆工板(補強型)賃料</li> <li>コンクリート 3m2;4~6箇月</li> <li>㎡・月 〇</li> <li>覆工板(補強型)賃料</li> <li>コンクリート 3m2;7~12箇月</li> <li>㎡・月 〇</li> <li>覆工板(補強型)賃料</li> <li>コンクリート 3m2;7~12箇月</li> <li>㎡・月 〇</li> </ul>	覆工板(補強型) 賃料	鋼製すべり止め ;1~3箇月	
<ul> <li>覆工板(補強型)賃料</li> <li>鋼製すべり止め;13~24箇月</li> <li>㎡・月 〇</li> <li>覆工板(補強型)賃料</li> <li>鋼製すべり止め;25~36箇月</li> <li>㎡・月 〇</li> <li>覆工板(補強型)賃料</li> <li>コンクリート 2m2;1~3箇月</li> <li>㎡・月 〇</li> <li>覆工板(補強型)賃料</li> <li>コンクリート 2m2;4~6箇月</li> <li>㎡・月 〇</li> <li>覆工板(補強型)賃料</li> <li>コンクリート 2m2;7~12箇月</li> <li>㎡・月 〇</li> <li>覆工板(補強型)賃料</li> <li>コンクリート 2m2;13~24箇月</li> <li>㎡・月 〇</li> <li>覆工板(補強型)賃料</li> <li>コンクリート 2m2;25~36箇月</li> <li>㎡・月 〇</li> <li>覆工板(補強型)賃料</li> <li>コンクリート 3m2;1~3箇月</li> <li>㎡・月 〇</li> <li>覆工板(補強型)賃料</li> <li>コンクリート 3m2;4~6箇月</li> <li>㎡・月 〇</li> <li>覆工板(補強型)賃料</li> <li>コンクリート 3m2;4~6箇月</li> <li>㎡・月 〇</li> <li>覆工板(補強型)賃料</li> <li>コンクリート 3m2;7~12箇月</li> <li>㎡・月 〇</li> <li>で・月 〇</li> <li>で・月 〇</li> <li>で・月 〇</li> <li>で・月 〇</li> <li>で・月 〇</li> <li>で・月 〇</li> </ul>	覆工板(補強型) 賃料	鋼製すべり止め ;4~6箇月	
覆工板(補強型)賃料       鋼製すべり止め ;25~36箇月       m²・月 〇         覆工板(補強型)賃料       コンクリート 2m2 ;1~3箇月       m²・月 〇         覆工板(補強型)賃料       コンクリート 2m2 ;4~6箇月       m²・月 〇         覆工板(補強型)賃料       コンクリート 2m2 ;7~12箇月       m²・月 〇         覆工板(補強型)賃料       コンクリート 2m2 ;13~24箇月       m²・月 〇         覆工板(補強型)賃料       コンクリート 2m2 ;25~36箇月       m²・月 〇         覆工板(補強型)賃料       コンクリート 3m2 ;1~3箇月       m²・月 〇         覆工板(補強型)賃料       コンクリート 3m2 ;4~6箇月       m²・月 〇         覆工板(補強型)賃料       コンクリート 3m2 ;7~12箇月       m²・月 〇	覆工板(補強型) 賃料	鋼製すべり止め ;7~12箇月	
覆工板(補強型)賃料       コンクリート 2m2 ;1~3箇月       ㎡・月 〇         覆工板(補強型)賃料       コンクリート 2m2 ;4~6箇月       ㎡・月 〇         覆工板(補強型)賃料       コンクリート 2m2 ;7~12箇月       ㎡・月 〇         覆工板(補強型)賃料       コンクリート 2m2 ;13~24箇月       ㎡・月 〇         覆工板(補強型)賃料       コンクリート 2m2 ;25~36箇月       ㎡・月 〇         覆工板(補強型)賃料       コンクリート 3m2 ;1~3箇月       ㎡・月 〇         覆工板(補強型)賃料       コンクリート 3m2 ;4~6箇月       ㎡・月 〇         覆工板(補強型)賃料       コンクリート 3m2 ;4~6箇月       ㎡・月 〇         覆工板(補強型)賃料       コンクリート 3m2 ;7~12箇月       ㎡・月 〇	覆工板(補強型) 賃料	鋼製すべり止め ;13~24箇月	
覆工板(補強型)賃料       コンクリート 2m2 ;4~6箇月       ㎡・月 〇         覆工板(補強型)賃料       コンクリート 2m2 ;7~12箇月       ㎡・月 〇         覆工板(補強型)賃料       コンクリート 2m2 ;13~24箇月       ㎡・月 〇         覆工板(補強型)賃料       コンクリート 2m2 ;25~36箇月       ㎡・月 〇         覆工板(補強型)賃料       コンクリート 3m2 ;1~3箇月       ㎡・月 〇         覆工板(補強型)賃料       コンクリート 3m2 ;4~6箇月       ㎡・月 〇         覆工板(補強型)賃料       コンクリート 3m2 ;4~6箇月       ㎡・月 〇         覆工板(補強型)賃料       コンクリート 3m2 ;7~12箇月       ㎡・月 〇	覆工板(補強型) 賃料	鋼製すべり止め ;25~36箇月	m²·月 O
覆工板(補強型)賃料       コンクリート 2m2 ;7~12箇月       m²・月 〇         覆工板(補強型)賃料       コンクリート 2m2 ;13~24箇月       m²・月 〇         覆工板(補強型)賃料       コンクリート 2m2 ;25~36箇月       m²・月 〇         覆工板(補強型)賃料       コンクリート 3m2 ;1~3箇月       m²・月 〇         覆工板(補強型)賃料       コンクリート 3m2 ;4~6箇月       m²・月 〇         覆工板(補強型)賃料       コンクリート 3m2 ;7~12箇月       m²・月 〇         覆工板(補強型)賃料       コンクリート 3m2 ;7~12箇月       m²・月 〇	覆工板(補強型) 賃料	_コンクリート 2m2 ;1~3箇月	
覆工板(補強型)賃料       コンクリート 2m2;13~24箇月       m²・月 〇         覆工板(補強型)賃料       コンクリート 2m2;25~36箇月       m²・月 〇         覆工板(補強型)賃料       コンクリート 3m2;1~3箇月       m²・月 〇         覆工板(補強型)賃料       コンクリート 3m2;4~6箇月       m²・月 〇         覆工板(補強型)賃料       コンクリート 3m2;7~12箇月       m²・月 〇	覆工板(補強型) 賃料	_コンクリート 2m2 ;4~6箇月	
覆工板(補強型)賃料     コンクリート 2m2 ;25~36箇月     m²・月 〇       覆工板(補強型)賃料     コンクリート 3m2 ;1~3箇月     m²・月 〇       覆工板(補強型)賃料     コンクリート 3m2 ;4~6箇月     m²・月 〇       覆工板(補強型)賃料     コンクリート 3m2 ;7~12箇月     m²・月 〇	覆工板(補強型) 賃料	コンクリート 2m2 ;7~12箇月	m²·月 O
覆工板(補強型) 賃料     コンクリート 3m2 ;1~3箇月     m²・月 〇       覆工板(補強型) 賃料     コンクリート 3m2 ;4~6箇月     m²・月 〇       覆工板(補強型) 賃料     コンクリート 3m2 ;7~12箇月     m²・月 〇	覆工板(補強型) 賃料	コンクリート 2m2 ;13~24箇月	
覆工板(補強型)賃料       コンクリート 3m2 ;4~6箇月       m²・月 〇         覆工板(補強型)賃料       コンクリート 3m2 ;7~12箇月       m²・月 〇	覆工板(補強型) 賃料	コンクリート 2m2 ;25~36箇月	m²·月 O
覆工板(補強型) 賃料 コンクリート 3m2 ;7~12箇月 m <sup>*</sup> ・月 O	覆工板(補強型) 賃料	コンクリート 3m2 ;1~3箇月	
覆工板(補強型) 賃料 コンクリート 3m2 ;7~12箇月 m²・月 O	覆工板(補強型) 賃料	コンクリート 3m2 ;4~6箇月	m²·月 O
覆工板(補強型) 賃料 コンクリート 3m2 ;13~24箇月 ㎡・月 O	覆工板(補強型) 賃料	コンクリート 3m2 ;7~12箇月	
	覆工板(補強型) 賃料	コンクリート 3m2 ;13~24箇月	m²·月 O

<b>名称</b>	規格	単位	適用	<b>単 価</b>
覆工板(補強型) 賃料	コンクリート 3m2 ;25~36箇月	m²•月	0	
覆工板(補強型) 不足分弁償金	鋼製 中古	m2	0	
覆工板(補強型) 不足分弁償金	鋼製 新品	m2	0	
覆工板(補強型) 不足分弁償金	鋼製すべり止め 中古	<u>m2</u>	0	
覆工板(補強型) 不足分弁償金	鋼製すべり止め 新品	<u>m2</u>	0	
鋼製マット 購入価格 1.2型	厚50	<u>m2</u>	0	
鋼製マット 購入価格 1.5型	厚50	m2	0	
鋼製マット 購入価格 3.5型	厚100	<u>m2</u>	O	
鋼製マット 購入価格 4.0型	厚100	m2	O	
鋼製マット 賃料 1.2型	厚50 ;1~90日	_m²•∃	0	
鋼製マット 賃料 1.2型	厚50 ;91~180日	m²• 目	0	
鋼製マット 賃料 1.2型	厚50 ;181~360日	m²•∃	O	
鋼製マット 賃料 1.2型	厚50 ;361~720日	_m²•∃	O	
鋼製マット 賃料 1.2型	厚50 ;721~1080日	m²• 目	0	
鋼製マット 賃料 1.5型	厚50 ;1~90日	m²• 目	0	
鋼製マット 賃料 1.5型	厚50 ;91~180日	_m²•∃	0	
鋼製マット 賃料 1.5型	厚50 ;181~360日	m²• 目	O	
鋼製マット 賃料 1.5型	厚50 ;361~720日	_m²• 日	0	
鋼製マット 賃料 1.5型	厚50 ;721~1080日	_m²• ∃	O	
鋼製マット 賃料 3.5型	厚100 ;1~90日	m²•∃	0	
鋼製マット 賃料 3.5型	厚100 ;91~180日	_m²•∃	O	
鋼製マット 賃料 3.5型	厚100 ;181~360日	_m²• ∃	O	
鋼製マット 賃料 3.5型	厚100 ;361~720日	m²•∃	0	
鋼製マット 賃料 3.5型	厚100 ;721~1080日	_m²•∃	0	
鋼製マット 不足分弁償金	1. 2型 中古	<u>m2</u>	0	
鋼製マット 不足分弁償金	1.5型 中古	m2	0	
鋼製マット 不足分弁償金	3. 5型 中古	<u>m2</u>	0	
鋼製マット 不足分弁償金	1. 2型 新品	m2	0	
鋼製マット 不足分弁償金	1.5型 新品	m2	0	
鋼製マット 不足分弁償金	3.5型 新品	<u>m2</u>	0	
消波根固めブロック型枠賃料	FRP製 10t未満	<u>m2</u>	0	
消波根固めブロック型枠賃料	FRP製 10t以上20t未満	<u>m2</u>	0	
消波根固めブロック型枠賃料	FRP製 20t以上30t未満	m2	0	
消波根固めブロック型枠賃料	直積用鋼製 10t未満	m2	0	
消波根固めブロック型枠賃料	直積用鋼製 10t以上30t未満	m2	0	
消波根固めブロック型枠賃料	直積用鋼製 30t以上50t未満	m2	0	
消波根固めブロック型枠賃料	直積用鋼製 50t以上	<u>m2</u>	0	
消波根固めブロック型枠賃料	鋼製 10t未満	<u>m2</u>		

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

数映版 (銀板・厚22) 管科	名称	規格	単位 適用	<b>単 価</b>
競鉄板(鋼板・厚22) 管料	敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	1524×3048 ;91~180∃		
数鉄板(鋼板・厚22) 貸料	敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	1524×3048 ;181~360日		
数鉄板(鋼板・厚22) 資料 1524×6096 ;91~180日 枚・日 ○ 数鉄板(鋼板・厚22) 資料 1524×6096 ;361~720日 枚・日 ○ 数鉄板(鋼板・厚22) 資料 1524×6096 ;361~720日 枚・日 ○ 数鉄板(鋼板・厚25) 資料 914×1829 ;1~90日 枚・日 ○ 数鉄板(鋼板・厚25) 資料 914×1829 ;181~360日 枚・日 ○ 数鉄板(鋼板・厚25) 資料 914×1829 ;361~720日 枚・日 ○ 数鉄板(鋼板・厚25) 資料 914×1829 ;361~720日 枚・日 ○ 数鉄板(鋼板・厚25) 資料 1219×2438 ;1~90日 枚・日 ○ 数鉄板(鋼板・厚25) 資料 1219×2438 ;1~90日 枚・日 ○ 数鉄板(鋼板・厚25) 資料 1219×2438 ;181~360日 枚・日 ○ 数鉄板(鋼板・厚25) 資料 1219×2438 ;361~720日 枚・日 ○ 数数板(鋼板・厚25) 資料 1219×2438 ;361~720日 枚・日 ○ 数数板(鋼板・厚25) 資料 1219×2438 ;361~720日 枚・日 ○ 数数板(鋼板・厚25) 資料 1524×3048 ;1~90日 枚・日 ○ 数数板(鋼板・厚25) 資料 1524×3048 ;1~90日 枚・日 ○ 数数板(鋼板・厚25) 資料 1524×3048 ;361~720日 枚・日 ○ 数数板(鋼板・厚25) 資料 1524×3048 ;361~720日 枚・日 ○ 数数板(鋼板・厚25) 資料 1524×6096 ;1~90日 枚・日 ○ 数数板(鋼板・厚25) 資料 1524×6096 ;1~90日 枚・日 ○ 数数板(鋼板・厚25) 資料 1524×6096 ;1~90日 枚・日 ○ 数数板(鋼板・厚25) 資料 1524×6096 ;181~360日 枚・日 ○ 数数板(鋼板・厚25) 資料 1524×6096 ;361~720日 枚・日 ○ 数数板(縮鋼板・厚22) 資料 914×1829 ;1~90日 枚・日 ○ 数数板(縮鋼板・厚22) 資料 914×1829 ;1~180日 枚・日 ○ 数数板(縮鋼板・厚22) 資料 914×1829 ;1~180日 枚・日 ○ 数数板(縮鋼板・厚22) 資料 914×1829 ;1~180日 枚・日 ○ 数数板(縮鋼板・厚22) 資料 1219×2438 ;181~360日 枚・日 ○ 数数板(縮鋼板・厚22) 資料 1524×3048 ;1~90日 枚・日 ○ 数板(縮鋼板・厚22) 資	敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	1524×3048 ;361~720日	枚·日 O	
数鉄板(鋼板・厚22) 貸料	敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	1524×6096 ;1~90日		
数鉄板(鋼板・厚22) 賃料	敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	1524×6096 ;91∼180∃	枚・日 O	
敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料         914×1829 ;1~90日         枚・日 〇           敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料         914×1829 ;181~360日         枚・日 〇           敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料         914×1829 ;181~360日         枚・日 〇           敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料         914×1829 ;361~720日         枚・日 〇           敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料         1219×2438 ;1~90日         枚・日 〇           敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料         1219×2438 ;181~360日         枚・日 〇           敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料         1219×2438 ;181~360日         枚・日 〇           敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料         1219×2438 ;361~720日         枚・日 〇           敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料         1524×3048 ;1~90日         枚・日 〇           敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料         1524×3048 ;181~360日         枚・日 〇           敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料         1524×3048 ;361~720日         枚・日 〇           敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料         1524×3048 ;361~720日         枚・日 〇           敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料         1524×6096 ;17~90日         枚・日 〇           敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料         1524×6096 ;181~360日         枚・日 〇           敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料         1524×6096 ;181~360日         枚・日 〇           敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料         1524×6096 ;181~360日         枚・日 〇           敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料         914×1829 ;17-180日         枚・日 〇           敷鉄板(縮鋼板・厚22) 賃料         914×1829 ;17-180日         枚・日 〇           敷鉄板(縮鋼板・厚22) 賃料         1219×243	敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	1524×6096 ;181~360日	枚·日 O	
敷鉄板(鋼板・厚·25) 賃料	敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料	1524×6096 ;361~720日	枚·日_O	
数鉄板(鋼板・厚25) 賃料   914×1829 ;181~360日   枚・日 O   数鉄板(鋼板・厚25) 賃料   1219×2438 ;1~90日   枚・日 O   数鉄板(鋼板・厚25) 賃料   1219×2438 ;91~180日   枚・日 O   数鉄板(鋼板・厚25) 賃料   1219×2438 ;181~360日   枚・日 O   数鉄板(鋼板・厚25) 賃料   1219×2438 ;181~360日   枚・日 O   数鉄板(鋼板・厚25) 賃料   1219×2438 ;361~720日   枚・日 O   数鉄板(鋼板・厚25) 賃料   1219×2438 ;361~720日   枚・日 O   数鉄板(鋼板・厚25) 赁料   1524×3048 ;1~90日   枚・日 O   数鉄板(鋼板・厚25) 賃料   1524×3048 ;1~90日   枚・日 O   数鉄板(鋼板・厚25) 賃料   1524×3048 ;181~360日   枚・日 O   数鉄板(鋼板・厚25) 賃料   1524×3048 ;181~360日   枚・日 O   数鉄板(鋼板・厚25) 賃料   1524×3048 ;361~720日   枚・日 O   数鉄板(鋼板・厚25) 賃料   1524×6096 ;1~90日   枚・日 O   数鉄板(鋼板・厚25) 賃料   1524×6096 ;1~90日   枚・日 O   数鉄板(鋼板・厚25) 賃料   1524×6096 ;361~720日   枚・日 O   数鉄板(鋼板・厚25) 賃料   1524×6096 ;361~720日   枚・日 O   数鉄板(縞鋼板・厚25) 賃料   914×1829 ;1~90日   枚・日 O   数鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料   914×1829 ;181~360日   枚・日 O   数鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料   914×1829 ;361~720日   枚・日 O   数鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料   1219×2438 ;1~90日   枚・日 O   数鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料   1219×2438 ;1~90日   枚・日 O   数鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料   1219×2438 ;181~360日   枚・日 O   数鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料   1524×3048 ;1~90日   枚・日 O   数 (	敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	914×1829 ;1∼90∃		
敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料         914×1829;361~720日         枚・日 〇           敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料         1219×2438;1~90日         枚・日 〇           敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料         1219×2438;91~180日         枚・日 〇           敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料         1219×2438;361~720日         枚・日 〇           敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料         1219×2438;361~720日         枚・日 〇           敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料         1524×3048;11~90日         枚・日 〇           敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料         1524×3048;91~180日         枚・日 〇           敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料         1524×3048;361~720日         枚・日 〇           敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料         1524×3048;361~720日         枚・日 〇           敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料         1524×6096;1~90日         枚・日 〇           敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料         1524×6096;1~20日         枚・日 〇           敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料         1524×6096;361~720日         枚・日 〇           敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料         914×1829;1~90日         枚・日 〇           敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料         914×1829;181~360日         枚・日 〇           敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料         914×1829;361~720日         枚・日 〇           敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料         1219×2438;1~90日         枚・日 〇           敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料         1219×2438;1~90日         枚・日 〇           敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料         1219×2438;1~10日         枚・日 〇           敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料         1219×2438;1~10日 <th< td=""><td>敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料</td><td>914×1829 ;91∼180∃</td><td>枚·日 O</td><td></td></th<>	敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	914×1829 ;91∼180∃	枚·日 O	
厳鉄板(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(鍋網板・厚25) 賃料         1524×6096;361~720日         枚・日 ○           敷鉄板(縞鋼板・厚25) 賃料         914×1829;17~180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         1219×2438;181~360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         1224×3048;181~360日	敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	914×1829 ;181~360日	枚·日_O	
敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	914×1829 ;361~720日	枚·日 O	
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 ;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 ;361~720日         枚・日 ○           敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料         1524×6096 ;361~720日         枚・日 ○           敷鉄板(鋼板・厚22) 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 ;1~90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         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 ;91~180日         枚・日 ○           敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料         1524×3048	敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	1219×2438 ;1~90∃	枚·日O	
敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料         1219×2438 ;361~720日         枚・日 〇           敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料         1524×3048 ;1~90日         枚・日 〇           敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料         1524×3048 ;91~180日         枚・日 〇           敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料         1524×3048 ;181~360日         枚・日 〇           敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料         1524×3048 ;361~720日         枚・日 〇           敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料         1524×6096 ;1~90日         枚・日 〇           敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料         1524×6096 ;91~180日         枚・日 〇           敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料         1524×6096 ;361~720日         枚・日 〇           敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料         1524×6096 ;361~720日         枚・日 〇           敷鉄板(鋼板・厚22) 賃料         914×1829 ;1~90日         枚・日 〇           敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料         914×1829 ;181~360日         枚・日 〇           敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料         914×1829 ;361~720日         枚・日 〇           敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料         1219×2438 ;1~90日         枚・日 〇           敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料         1219×2438 ;181~360日         枚・日 〇           敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料         1219×2438 ;361~720日         校・日 〇           敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料         1524×3048 ;181~360日         校・日 〇           敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料         1524×3048 ;181~360日         校・日 〇           敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料         1524×3048 ;361~720日         校・日 〇           敷鉄板(総鋼板・厚22) 賃料 <th< td=""><td>敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料</td><td>1219×2438 ;91~180日</td><td>枚·日_O</td><td></td></th<>	敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	1219×2438 ;91~180日	枚·日_O	
敷鉄板 (鋼板・厚25) 賃料	敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	1219×2438 ;181~360∃	枚·日 O	
数鉄板(鋼板・厚25) 賃料	敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	1219×2438 ;361∼720∃	枚·日O	
敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	1524×3048 ;1~90日	枚·日_O	
敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料       1524×3048 ;361~720日       枚・日 〇         敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料       1524×6096 ;1~90日       枚・日 〇         敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料       1524×6096 ;91~180日       枚・日 〇         敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料       1524×6096 ;181~360日       枚・日 〇         敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料       1524×6096 ;361~720日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       914×1829 ;1~90日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       914×1829 ;91~180日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       914×1829 ;361~720日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       914×1829 ;361~720日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1219×2438 ;1~90日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1219×2438 ;361~720日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1219×2438 ;361~720日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1524×3048 ;1~90日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1524×3048 ;91~180日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1524×3048 ;361~720日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料	敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	1524×3048 ;91~180日	<u>枚・日</u> O	
敷鉄板(鋼板·厚25) 賃料         1524×6096;1~90日         枚·日 O           敷鉄板(鋼板·厚25) 賃料         1524×6096;91~180日         枚·日 O           敷鉄板(鋼板·厚25) 賃料         1524×6096;361~720日         枚·日 O           敷鉄板(鋼板·厚25) 賃料         1524×6096;361~720日         枚·日 O           敷鉄板(縞鋼板·厚22) 賃料         914×1829;1~90日         枚·日 O           敷鉄板(縞鋼板·厚22) 賃料         914×1829;91~180日         枚·日 O           敷鉄板(縞鋼板·厚22) 賃料         914×1829;361~720日         枚·日 O           敷鉄板(縞鋼板·厚22) 賃料         914×1829;361~720日         枚·日 O           敷鉄板(縞鋼板·厚22) 賃料         1219×2438;1~90日         枚·日 O           敷鉄板(縞鋼板·厚22) 賃料         1219×2438;91~180日         枚·日 O           敷鉄板(縞鋼板·厚22) 賃料         1219×2438;361~720日         枚·日 O           敷鉄板(縞鋼板·厚22) 賃料         1524×3048;1~90日         枚·日 O           敷鉄板(縞鋼板·厚22) 賃料         1524×3048;91~180日         枚·日 O           敷鉄板(縞鋼板·厚22) 賃料         1524×3048;361~720日         枚·日 O           敷鉄板(縞鋼板·厚22) 賃料         1524×3048;361~720日         枚·日 O           敷鉄板(縞鋼板·厚22) 賃料         1524×3048;361~720日         枚·日 O           敷鉄板(縞鋼板·厚22) 賃料         1524×6096;1~90日         枚·日 O           敷鉄板(縞鋼板·厚22) 賃料         1524×6096;1~90日         枚·日 O	敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	1524×3048 ;181∼360∃	枚·日O	
敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料         1524×6096;91~180日         枚・日 〇           敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料         1524×6096;361~720日         枚・日 〇           敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料         1524×6096;361~720日         枚・日 〇           敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料         914×1829;1~90日         枚・日 〇           敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料         914×1829;91~180日         校・日 〇           敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料         914×1829;361~720日         校・日 〇           敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料         914×1829;361~720日         校・日 〇           敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料         1219×2438;1~90日         校・日 〇           敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料         1219×2438;91~180日         校・日 〇           敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料         1219×2438;361~720日         校・日 〇           敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料         1524×3048;1~90日         校・日 〇           敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料         1524×3048;91~180日         校・日 〇           敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料         1524×3048;361~720日         校・日 〇           敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料         1524×3048;361~720日         校・日 〇           敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料         1524×3048;361~720日         校・日 〇           敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料         1524×6096;1~90日         校・日 〇           敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料         1524×6096;1~90日         校・日 〇           敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料         1524×6096;1~90日         校・日 〇	敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	1524×3048 ;361~720日	枚·日O	
敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料         1524×6096;361~720日         枚・日 〇           敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料         1524×6096;361~720日         枚・日 〇           敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料         914×1829;1~90日         枚・日 〇           敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料         914×1829;91~180日         枚・日 〇           敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料         914×1829;361~720日         枚・日 〇           敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料         914×1829;361~720日         枚・日 〇           敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料         1219×2438;1~90日         枚・日 〇           敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料         1219×2438;361~720日         枚・日 〇           敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料         1219×2438;361~720日         枚・日 〇           敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料         1524×3048;1~90日         枚・日 〇           敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料         1524×3048;91~180日         枚・日 〇           敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料         1524×3048;361~720日         枚・日 〇           敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料         1524×3048;361~720日         枚・日 〇           敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料         1524×3048;361~720日         枚・日 〇           敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料         1524×6096;1~90日         枚・日 〇           敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料         1524×6096;91~180日         枚・日 〇           敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料         1524×6096;91~180日         枚・日 〇	敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	1524×6096 ;1~90日	<u>枚・日</u> O	
敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料       1524×6096 ;361~720日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       914×1829 ;1~90日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       914×1829 ;91~180日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       914×1829 ;181~360日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       914×1829 ;361~720日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1219×2438 ;1~90日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1219×2438 ;91~180日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1219×2438 ;361~720日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1524×3048 ;1~90日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1524×3048 ;91~180日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1524×3048 ;181~360日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1524×3048 ;361~720日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1524×3048 ;361~720日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1524×6096 ;1~90日       枚・日 〇	敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	1524×6096 ;91~180日	枚·日O	
敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       914×1829 ;1~90日       枚・日 O         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       914×1829 ;91~180日       枚・日 O         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       914×1829 ;181~360日       枚・日 O         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       914×1829 ;361~720日       枚・日 O         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1219×2438 ;1~90日       枚・日 O         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1219×2438 ;91~180日       枚・日 O         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1219×2438 ;361~720日       枚・日 O         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1219×2438 ;361~720日       枚・日 O         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1524×3048 ;1~90日       枚・日 O         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1524×3048 ;91~180日       枚・日 O         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1524×3048 ;361~720日       枚・日 O         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1524×3048 ;361~720日       枚・日 O         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1524×6096 ;1~90日       枚・日 O         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1524×6096 ;1~90日       枚・日 O         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1524×6096 ;1~90日       枚・日 O	敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	1524×6096 ;181~360日	枚·日O	
敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       914×1829;91~180日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       914×1829;181~360日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       914×1829;361~720日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1219×2438;1~90日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1219×2438;91~180日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1219×2438;361~720日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1524×3048;1~90日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1524×3048;91~180日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1524×3048;181~360日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1524×3048;361~720日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1524×3048;361~720日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1524×6096;1~90日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1524×6096;1~90日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1524×6096;1~90日       枚・日 〇	敷鉄板(鋼板・厚25) 賃料	_1524×6096 ;361∼720∃	<u>枚・日</u> O	
敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       914×1829;181~360日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       914×1829;361~720日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1219×2438;1~90日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1219×2438;91~180日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1219×2438;181~360日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1219×2438;361~720日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1524×3048;1~90日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1524×3048;91~180日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1524×3048;361~720日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1524×3048;361~720日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1524×6096;1~90日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1524×6096;1~90日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1524×6096;91~180日       枚・日 〇	敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料	914×1829 ;1∼90∃	枚·日O	
敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       914×1829 ;361~720日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1219×2438 ;1~90日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1219×2438 ;91~180日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1219×2438 ;181~360日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1219×2438 ;361~720日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1524×3048 ;1~90日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1524×3048 ;91~180日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1524×3048 ;361~720日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1524×3048 ;361~720日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1524×6096 ;1~90日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1524×6096 ;91~180日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1524×6096 ;91~180日       枚・日 〇	敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料	_914×1829 ;91~180∃	枚・日_O	
敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1219×2438;1~90日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1219×2438;91~180日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1219×2438;181~360日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1219×2438;361~720日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1524×3048;1~90日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1524×3048;91~180日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1524×3048;361~720日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1524×3048;361~720日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1524×6096;1~90日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1524×6096;91~180日       枚・日 〇	敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料	914×1829 ;181∼360∃	枚・日_O	
敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料1219×2438;91~180日枚・日 〇敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料1219×2438;181~360日枚・日 〇敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料1219×2438;361~720日枚・日 〇敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料1524×3048;1~90日枚・日 〇敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料1524×3048;91~180日枚・日 〇敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料1524×3048;181~360日枚・日 〇敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料1524×3048;361~720日枚・日 〇敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料1524×6096;1~90日枚・日 〇敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料1524×6096;1~90日枚・日 〇敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料1524×6096;91~180日枚・日 〇	敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料	914×1829 ;361~720日	枚·日_O	
敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料1219×2438;181~360日枚・日 〇敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料1219×2438;361~720日枚・日 〇敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料1524×3048;1~90日枚・日 〇敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料1524×3048;91~180日枚・日 〇敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料1524×3048;181~360日枚・日 〇敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料1524×3048;361~720日枚・日 〇敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料1524×6096;1~90日枚・日 〇敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料1524×6096;1~90日枚・日 〇敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料1524×6096;91~180日枚・日 〇	敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料	_1219×2438 ;1~90∃	<u>枚・日</u> O	
敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1219×2438 ;361~720日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1524×3048 ;1~90日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1524×3048 ;91~180日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1524×3048 ;181~360日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1524×3048 ;361~720日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1524×6096 ;1~90日       枚・日 〇         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1524×6096 ;91~180日       枚・日 〇	敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料	1219×2438 ;91~180日	枚·日_O	
敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料1524×3048;1~90日枚・日 O敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料1524×3048;91~180日枚・日 O敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料1524×3048;181~360日枚・日 O敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料1524×3048;361~720日枚・日 O敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料1524×6096;1~90日枚・日 O敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料1524×6096;91~180日枚・日 O	敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料	_1219×2438 ;181~360 ∃	枚・日_O	
敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料1524×3048;91~180日枚・日 O敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料1524×3048;181~360日枚・日 O敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料1524×3048;361~720日枚・日 O敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料1524×6096;1~90日枚・日 O敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料1524×6096;91~180日枚・日 O	敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料	1219×2438 ;361∼720∃	<u>枚・日</u> O	
敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料1524×3048;181~360日枚・日 O敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料1524×3048;361~720日枚・日 O敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料1524×6096;1~90日枚・日 O敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料1524×6096;91~180日枚・日 O	敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料	1524×3048 ;1~90∃	枚・日_O	
敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料1524×3048 ;361~720日枚・日 O敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料1524×6096 ;1~90日枚・日 O敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料1524×6096 ;91~180日枚・日 O	敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料	1524×3048 ;91~180日	枚·日_O	
敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1524×6096;1~90日       枚・日 O         敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料       1524×6096;91~180日       枚・日 O	敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料	1524×3048 ;181~360日	枚・日_O	
敷鉄板(縞鋼板·厚22) 賃料 1524×6096;91~180日 枚·日 O	敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料	1524×3048 ;361~720日	枚・日_O	
	敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料	_1524×6096 ;1~90∃	<u>枚・日</u> O	
	敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料	_1524×6096 ;91~180∃	枚・日_O	
	敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料	1524×6096 ;181~360日	<u>枚・日 O</u>	

<i>名称</i>	規格	単位	適用	<b>単 価</b>
敷鉄板(縞鋼板・厚22) 賃料	_1524×6096 ;361~720日		0	
敷鉄板(鋼板・厚22) 整備費	914×1829	枚	0_	
敷鉄板(鋼板・厚22) 整備費	1219×2438	枚	0	
敷鉄板(鋼板・厚22) 整備費	1524×3048	枚	0	
敷鉄板(鋼板・厚22) 整備費	_1524×6096	枚	0	
敷鉄板(鋼板・厚25) 整備費	914×1829	枚	0	
敷鉄板(鋼板・厚25) 整備費	1219×2438	枚	0	
敷鉄板(鋼板・厚25) 整備費	_1524×3048	枚	0	
敷鉄板(鋼板・厚25) 整備費	_1524×6096	枚	0	
敷鉄板(縞鋼板・厚22) 整備費	914×1829		0	
敷鉄板(縞鋼板・厚22) 整備費	1219×2438	枚	0_	
敷鉄板(縞鋼板・厚22) 整備費	_1524×3048	枚	0	
敷鉄板(縞鋼板・厚22) 整備費	_1524×6096		0	
敷鉄板(鋼板・厚22) 不足分弁償金	914×1829	t	0	
敷鉄板(鋼板・厚22) 不足分弁償金	1219×2438	t	0	
敷鉄板(鋼板・厚22) 不足分弁償金	1524×3048	<u>t</u>	0_	
敷鉄板(鋼板・厚22) 不足分弁償金	1524×6096	t	0_	
敷鉄板(鋼板・厚25) 不足分弁償金	914×1829	t	0	
敷鉄板(鋼板・厚25) 不足分弁償金	1219×2438	t	0	
敷鉄板(鋼板・厚25) 不足分弁償金	_1524×3048	t	0	
敷鉄板(鋼板・厚25) 不足分弁償金	1524×6096	<u>t</u>	0	
敷鉄板(縞鋼板・厚22) 不足分弁償金	914×1829	<u>t</u>	0	
敷鉄板(縞鋼板・厚22) 不足分弁償金	1219×2438	t	0	
敷鉄板(縞鋼板・厚22) 不足分弁償金	_1524×3048	t	0	
敷鉄板(縞鋼板・厚22) 不足分弁償金	1524×6096	<u>t</u>	0	
敷鉄板(鋼板・厚22) 購入価格	914×1829	枚	0	
敷鉄板(鋼板・厚22) 購入価格	_1219×2438		0	
敷鉄板(鋼板・厚22) 購入価格	1524×3048	枚	0_	
敷鉄板(鋼板・厚22) 購入価格	1524×6096	枚	0	
敷鉄板(鋼板・厚25) 購入価格	914×1829	枚	0	
敷鉄板(鋼板・厚25) 購入価格	1219×2438	枚	0_	
敷鉄板(鋼板・厚25) 購入価格	1524×3048	枚	0	
敷鉄板(鋼板・厚25) 購入価格	_1524×6096		0	
仮設材等積込み費	基地積込み	t	0	
仮設材等積込み費	現場積込み	t	0	
仮設材等取卸し費	基地取卸し	t	0	
仮設材等取卸し費	 現場取卸し	t	0	

名称	<i>規格</i>	単位	適用	<b>単 価</b>
型枠用合板(JAS 板面品質B-C)	12×900×1800	_枚	0	
仮囲い 仮設材損料	丸パイプ土中打込式 H=3.0m	供用	0	
土のう	48×62cm	_枚	0	
麻袋土のう	48×62cm	枚	0	
大型土のう	_1t丸型 φ110*108	_枚	0	
耐候性大型土のう	_2t丸型 φ110*110 1年型	枚	0	
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		<u>月</u>	0	
火薬庫営繕損料	火薬庫 2級 鋼製移動式 2t庫 5m2	現場	0	
火薬庫営繕損料	火工品庫 鋼製移動式 1t庫 3.2m2	現場	0	
火薬庫営繕損料		現場	0	
火薬庫営繕損料	火工所 組立テント式 1.9m2	現場	0	
削孔損耗材料費		m	0	
削孔損耗材料費		m	0	
注入損耗材料費		<u>m3</u>	0	
削孔損耗材料費	二重管工法 杭径2000以下 レキ質土	m	0	
削孔損耗材料費	二重管工法 径2000以下 砂質N≦30	m	0	
削孔損耗材料費		m	0	
削孔損耗材料費		m	0	
削孔損耗材料費	二重管工法 径3000以下 砂質N≦30	m	0	
削孔損耗材料費		m	0	
削孔損耗材料費		m	0	
注入損耗材料費		<u>m3</u>	0	
注入損耗材料費		<u>m3</u>	0	
_削孔損耗材料費	三重管工法 レキ質土	m	0	
削孔損耗材料費	三重管工法 砂質土 N≦50	m	0	
削孔損耗材料費		m	0	
削孔損耗材料費		m	0	
注入損耗材料費		<u>m3</u>	0	
鋼矢板 継ぎ施工費	Ⅱ型	箇所	0	
鋼矢板 継ぎ施工費	Ⅲ型	箇所	0	
鋼矢板 継ぎ施工費		箇所	0	
鋼矢板 継ぎ施工費		箇所	0	
鋼矢板 継ぎ施工費	VIL型	箇所	0	
鋼矢板 継ぎ施工費	II w型	箇所	0	
鋼矢板 継ぎ施工費	Ⅲw型	箇所	0	
鋼矢板 継ぎ施工費	IVw型	箇所	0	
鋼矢板 継ぎ施工費	10H型(ハット形)	箇所	0	
·				

調失板 議を施工費         25日型(ハット形)         筒所 O           網矢板 議施工費         45日型(ハット形)         筒所 O           網矢板 議施工費         50日型(ハット形)         筒所 O           日形鎖 継ぎ施工費         H250         箇所 O           日形鎖 継ぎ施工費         H350         箇所 O           日間 機器用工費         H350         箇所 O           日間 機器	名称	規格	単位	適用	<b>単 価</b>
網矢板 継施工費         50日型(ハット形)         箇所 ○           日形銅 継ぎ施工費         H250         箇所 ○           日形銅 継ぎ施工費         H300         箇所 ○           日水銅 継ぎ施工費         H400         箇所 ○           橋梁月架設工具 掛料         鋼橋         供用 ○           橋梁月架設工具 掛料         高力ボルト締付自動記録計         供用 ○           仮締めボルト境科         径19用         供用 ○           反解療が北ル・損料         径2月         供用 ○           反際素が水・ナキ ボンブ 損料         径26(1B26A・1B26B)         供用 ○           PC緊張ジャナ・ボンブ 損料         イ832(1B32A・1B32B)         供用 ○           PC緊張ジャナ・ボンブ 損料         1300KN型(8512. 4A)         供用 ○           PC緊張ジャナ・ボンブ 損料         1300KN型(7S12. 7B)         供用 ○           PC緊張ジャナ・ボンブ 損料         1300KN型(12S12. 4A)         供用 ○           PC緊張ジャナ・ボンブ 損料         1300KN型(12S12. 7B)         供用 ○           PC緊張ジャツキ・ボンブ 損料         1300KN型(12S12. 7B)         供用 ○           PC緊張ジャツキ・ボンブ 損料         1300KN型(12S12. 7B)         供用 ○           PC緊張ジャツキ・ボンブ 損料         310KN型(12S12. 7B)         供用 ○           PC緊張ジャツキ・ボンブ 損料         310KN型(12S12. 7B)         供用 ○           PC緊張ジャンキ・ボンブ 損料         310KN型(12S12. 7B)         供用 ○           PC緊張ジャンキ・ボンブ 損料         310Km型(12S12. 7B)         供用 ○	鋼矢板 継ぎ施工費			0	
H形鋼 継ぎ施工費	鋼矢板 継施工費	45H型(ハット形)		0	
11形別 継ぎ施工費	鋼矢板 継施工費			0	
H形銅 継ぎ施工費	H形鋼 継ぎ施工費	H250		0	
IIA90	H形鋼 継ぎ施工費	H300	<u></u> 箇所	0	
橋梁用架設工具 損料	H形鋼 継ぎ施工費	H350		0	
簡楽用架設工具   損料	H形鋼 継ぎ施工費	H400		0	
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 ○ 仮締めボルト損料 径22用 供用 ○ 例末版現場溶接・機械器具損料 供用 ○ の の の の の の の の の の の の の の の の の の	橋梁用架設工具 損料		供用	0	
仮締のボルト損料	橋梁用架設工具 損料	高力ボルト締付自動記録計	供用	0	
鋼床版現場溶液・機械器具損料	仮締めボルト損料		供用	0	
PC緊張ジャッキ・ボンブ 損料	仮締めボルト損料		供用	0	
PC緊張ジャッキ・ボンブ 損料   径32(1B32A·1B32B)	鋼床版現場溶接•機械器具損料		供用	0	
PC緊張ジャッキ・ボンプ 損料	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料		供用	0	
PC緊張ジャッキ・ボンプ 損料   1300KN型(8S12.4A)   供用 ○   PC緊張ジャッキ・ボンブ 損料   1300KN型(7S12.7B)   供用 ○   PC緊張ジャッキ・ボンブ 損料   1900KN型(12S12.4A)   供用 ○   PC緊張ジャッキ・ボンブ 損料   2200KN型(12S12.4A)   供用 ○   PC緊張ジャッキ・ボンブ 損料   2200KN型(12S12.7B)   供用 ○   PC緊張ジャッキ・ボンブ 損料   3100KN型(12S15.2B)   供用 ○   P型クレーン損料 電動ホイスト含   3t吊(新活荷重用)   供用 ○     「機深用架設工具 損料   PC橋 ブレキャスト桁用   供用 ○   「 下がりれ航空カメラ   台・時 ○   日 ○	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料		供用	0	
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品(新活荷重用)         供用 ○           橋梁用架設工具 損料         PC橋 ブレキャスト桁用         供用 ○           ブレキャスト桁制軌道設備損料         単発         時間 ○           デジタル航空カメラ         台・時 ○            航空レーザ測量システム損料         設置距離50m以下         目 2000           モノレール機械器具損料         設置距離50m以下         目 2400           モノレール機械器具損料         設置距離100m超~200m以下         目 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 0           中緒計損料         日 0           伊部計損料         日 0           伊部計損料         日 0           伊部計損料         日 0           東京計計計損料         日 0           大レール機械器具損料         日 0           東京計計計損料         日 0           大レの機械器具有         日 0           東京計計計損料         日 0           大レの機械器具有         日 0           大レの機械器具有         日 0 </td <td>PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料</td> <td>1S17. 8~1S21. 8</td> <td>供用</td> <td>0</td> <td></td>	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料	1S17. 8~1S21. 8	供用	0	
PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料         1900KN型(12S12.4A)         供用 O           PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料         2200KN型(12S12.7B)         供用 O           PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料         3100KN型(12S15.2B)         供用 O           門型クレーン損料 電動ホイスト含         3t品(新活荷重用)         供用 O           橋梁用架設工具 損料         PC橋 ブレキャスト桁用         供用 O           プレキャスト桁用軌道設備損料         30kg/m         百m日 O           飛行機損料         単発         時間 O           デジタル航空カメラ         台・時 O           航空レーザ測量システム損料         陸域用及び沿岸域用         台・時 O           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         2600           モノレール機械器具損料         設置距離200m超~200m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         2900           モノレール機械器具損料         設置距離300m超~1000m以下         日         O           梅緒計損料         日         O           種針計損料         日         O           和公的場計損料         日         O           大ノレール機械器具損料         日         O           大ノレール機械器具積料         日         O           新歪み指示計損料         日         O           大ノシール機械器具         日	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料	1300KN型(8S12. 4A)	供用	0	
PC緊張ジャッキ・ボンプ 損料         2200KN型(12S12.7B)         供用 ○           PC緊張ジャッキ・ボンプ 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 ブレキャスト桁用         供用 ○           ブレキャスト桁用軌道設備損料         30kg/m         百m日 ○           飛行機損料         単発         時間 ○           デジタル航空カメラ         台・時 ○           航空レーザ測量システム損料         陸域用及び沿岸域用         台・時 ○           モノレール機械器具損料         設置距離50m以下         日         2000           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         設置距離300m超~1000m以下         日         ○           伸縮計損料         日         ○           伸縮計損料         日         ○           和公付給計損料         日         ○           和公付給         日         ○           大ノレール機械器具損料         日         ○           中部計損料         日         ○           中部計損料         日         ○           中部計量         日         ○ <t< td=""><td>PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料</td><td>1300KN型(7S12. 7B)</td><td>供用</td><td>0</td><td></td></t<>	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料	1300KN型(7S12. 7B)	供用	0	
PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料       3100KN型(12S15.2B)       供用 O         門型クレーン損料 電動ホイスト含       3t吊(新活荷重用)       供用 O         橋梁用架設工具 損料       PC橋 プレキャスト桁用       供用 O         プレキャスト桁用軌道設備損料       30kg/m       百m目 O         飛行機損料       単発       時間 O         デジタル航空カメラ       台・時 O          航空レーザ測量システム損料       陸域用及び沿岸域用       台・時 O         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~1000m以下       日       3200         モノレール機械器具損料       設置距離500m超~1000m以下       日       O         仲縮計損料       日       O          伊縮計損料       日       O          近日新五月損料       日       O          近日新五月損料       日       O          近日本のの       日       O          近日本の       日       O          大ノール機械器具積料       日       O          大ノール機械器具積料       日       O          大ノールの機械器具有料       日       O <td>PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料</td> <td>1900KN型(12S12. 4A)</td> <td>供用</td> <td>0</td> <td></td>	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料	1900KN型(12S12. 4A)	供用	0	
門型クレーン損料       電動ホイスト含       3t吊(新活荷重用)       供用 O         橋梁用架設工具 損料       PC橋 プレキャスト桁用       供用 O         プレキャスト桁用軌道設備損料       30kg/m       百m日 O         飛行機損料       単発       時間 O         デジタル航空カメラ       台・時 O         航空レーザ測量システム損料       陸域用及び沿岸域用       台・時 O         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       O         伸縮計損料       日       O         研究計損料       日       O         和内傾斜計損料       日       O         北京計損料       日       O         北京計算       日       O         北京計算       日       O         北京計算       日 <td>PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料</td> <td></td> <td>供用</td> <td>0</td> <td></td>	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料		供用	0	
橋梁用架設工具 損料PC橋 プレキャスト桁用供用 Oプレキャスト桁用軌道設備損料30kg/m百m目 O飛行機損料単発時間 Oデジタル航空カメラ台・時 O航空レーザ測量システム損料陸域用及び沿岸域用台・時 Oモルール機械器具損料設置距離50m以下目モルール機械器具損料設置距離100m超~200m以下目モルール機械器具損料設置距離200m超~300m以下目モルール機械器具損料設置距離200m超~300m以下目モルール機械器具損料設置距離300m超~500m以下目モルール機械器具損料設置距離500m超~1000m以下目モルール機械器具損料設置距離500m超~1000m以下目モルール機械器具損料自O傾斜計損料目O加倉針計損料目O和内傾斜計損料日Oたて込み簡易土留材 賃料15m当り 1.5型 幅3.0m未満m²・目 O	PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料	3100KN型(12S15. 2B)	供用	0	
プレキャスト桁用軌道設備損料       30kg/m       百m目 O         飛行機損料       単発       時間 O         デジタル航空カメラ       台・時 O         航空レーザ測量システム損料       陸域用及び沿岸域用       台・時 O         モルール機械器具損料       設置距離50m以下       日       2000         モルール機械器具損料       設置距離100m超~200m以下       日       2600         モルール機械器具損料       設置距離200m超~300m以下       日       2900         モルール機械器具損料       設置距離300m超~500m以下       日       3200         モルール機械器具損料       総設置距離500m超~1000m以下       日       O         傾斜計損料       日       O         加倉針計損料       日       O         和内傾斜計損料       日       O         北内傾斜計損料       日       O         北内傾斜計損料       日       O         北内傾斜計損料       日       O         北京       日	門型クレーン損料 電動ホイスト含		供用	0	
飛行機損料単発時間 Oデジタル航空カメラ台・時 O航空レーザ測量システム損料陸域用及び沿岸域用台・時 O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100m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300m超~300m以下日3200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O傾斜計損料日O加熱計損料日O和内傾斜計損料日O北内傾斜計損料日O北内傾斜計損料日O北内傾斜計損料日O北内傾斜計損料日O北内傾斜計損料日O北内傾斜計損料日O北内傾斜計損料日O北内傾斜計損料日O北方日O日日D日日D日日 <td>橋梁用架設工具 損料</td> <td> PC橋 プレキャスト桁用</td> <td>供用</td> <td>0</td> <td></td>	橋梁用架設工具 損料	PC橋 プレキャスト桁用	供用	0	
デジタル航空カメラ       台・時 O         航空レーザ測量システム損料       陸域用及び沿岸域用         モノレール機械器具損料       設置距離50m以下         モノレール機械器具損料       設置距離50m超~100m以下         モノレール機械器具損料       設置距離100m超~200m以下         モノレール機械器具損料       設置距離200m超~300m以下         モノレール機械器具損料       設置距離300m超~500m以下         モノレール機械器具損料       総設置距離500m超~1000m以下         日       0         伸縮計損料       日         原斜計損料       日         工内傾斜計損料       日         工力       15m当り 1.5型 幅3.0m未満	プレキャスト桁用軌道設備損料	30kg/m	百m日	0	
航空レーザ測量システム損料陸域用及び沿岸域用台・時 〇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0使縮計損料日〇傾斜計損料日〇孔内傾斜計損料日〇たて込み簡易土留材賃料15m当り 1.5型 幅3.0m未満m²・日○	飛行機損料		時間	0	
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       0         中縮計損料       日       O         傾斜計損料       日       O         九内傾斜計損料       日       O         たて込み簡易土留材 賃料       15m当り 1.5型 幅3.0m未満       m²・日       O	デジタル航空カメラ		台•時_	0	
モルール機械器具損料設置距離50m超~100m以下日2400モルール機械器具損料設置距離100m超~200m以下日2600モルール機械器具損料設置距離200m超~300m以下日2900モルール機械器具損料設置距離300m超~500m以下日3200モルール機械器具損料総設置距離500m超~1000m以下日O(傾斜計損料日O財産み指示計損料日O九内傾斜計損料日Oたて込み簡易土留材質料15m当り 1.5型 幅3.0m未満m²・日O	航空レーザ測量システム損料	陸域用及び沿岸域用	台•時	0	
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       O         傾斜計損料       日       O         直       日       O         工内傾斜計損料       日       O         たて込み簡易土留材 賃料       15m当り 1.5型 幅3.0m未満       m³・日       O	モノレール機械器具損料				2000
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O傾斜計損料日O種名計量料日O孔内傾斜計損料日Oたて込み簡易土留材賃料15m当り 1.5型 幅3.0m未満㎡・日O	モノレール機械器具損料				2400
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O傾斜計損料日O節歪み指示計損料日O孔内傾斜計損料日Oたて込み簡易土留材 賃料15m当り 1.5型 幅3.0m未満㎡・日O	モノレール機械器具損料	設置距離100m超~200m以下			2600
モノレール機械器具損料総設置距離500m超~1000m以下日O伸縮計損料日O傾斜計損料日O郡歪み指示計損料日O孔内傾斜計損料日Oたて込み簡易土留材 賃料15m当り 1.5型 幅3.0m未満㎡・日	モノレール機械器具損料				2900
申縮計損料     日 O       傾斜計損料     日 O       静歪み指示計損料     日 O       孔内傾斜計損料     日 O       たて込み簡易土留材 賃料     15m当り 1.5型 幅3.0m未満	モノレール機械器具損料				3200
傾斜計損料     日 O       静歪み指示計損料     日 O       孔内傾斜計損料     日 O       たて込み簡易土留材 賃料     15m当り 1.5型 幅3.0m未満     ㎡・日 O	モノレール機械器具損料	総設置距離500m超~1000m以下		0	
静歪み指示計損料日O孔内傾斜計損料日Oたて込み簡易土留材 賃料15m当り 1.5型 幅3.0m未満㎡・日 O	伸縮計損料			0	
孔内傾斜計損料日Oたて込み簡易土留材 賃料15m当り 1.5型 幅3.0m未満㎡・日 O	傾斜計損料		月	0	
たて込み簡易土留材 賃料 15m当り 1.5型 幅3.0m未満 m <sup>2</sup> ・日 O	静歪み指示計損料		日	0	
	孔内傾斜計損料		日	0	
たて込み簡易土留材 賃料 15m当り 2.0型 幅3.0m未満 m <sup>2</sup> ・日 O	たて込み簡易土留材 賃料	_15m当り 1.5型 幅3.0m未満	m²•∃	0	
	たて込み簡易土留材 賃料	15m当り 2.0型 幅3.0m未満	m²·日	0	

	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	m²·日	0	
たて込み簡易土留材 賃料	15m当り 3.0型 幅3.0m未満	m²• 日	0	
たて込み簡易土留材 賃料	15m当り 3.5型 幅3.0m未満	m²• 日	0	
たて込み簡易土留材 整備費	15m当り 1.5型 幅3.0m未満	<u>m2</u>	0	
たて込み簡易土留材 整備費	15m当り 2.0型 幅3.0m未満	m2	0	
たて込み簡易土留材 整備費	15m当り 2.5型 幅3.0m未満	m2	0	
たて込み簡易土留材 整備費	15m当り 3.0型 幅3.0m未満	m2	0	
たて込み簡易土留材 整備費	15m当り 3.5型 幅3.0m未満	m2	0	
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		0	
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	<u></u> 月	0	
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		0	
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		0	
ケーソン進水用 吊金具 損料	;1000t	<u></u> 月	0	
ケーソン進水用 吊金具 損料	;1600t		0	
ケーソン進水用 吊金具 損料	;2000t		0	
ケーソン進水用 吊金具 損料	;2700t		0	
ケーソン進水用 吊金具 損料	;3100t		0	
平衡滑車損料	_100t型		0	
平衡滑車損料	_250t型	<u></u> 月	0	
ケーシングパイプ 損料	場所打ちコンクリート用	供用	0	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;2t 不良	時間	0	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;4t 不良	時間	0	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;10t 不良	時間	0	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;20~27t 不良	時間	0	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;2t 普通	時間	0	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;4t 普通	時間	0	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;10t 普通	時間_	0	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;20~27t 普通	時間_	0	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;2t 良好	時間	O	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;4t 良好	時間	0	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;10t 良好	時間	0	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;20~27t 良好	時間	0	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;2t 不良	供用	0	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;4t 不良	供用	0	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;10t 不良	供用	0	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;20~27t 不良	供用	0	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;2t 普通	供用	0	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;4t 普通	供用		

名称	<i>規格</i>	単位	適用	<b>単 価</b>
タイヤ損耗費	ダンプトラック;10t 普通	供用	0	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;20~27t 普通	供用_	0_	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;2t 良好	供用	0	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;4t 良好	供用	0	
タイヤ損耗費	グンプトラック;10t 良好	供用	0	
タイヤ損耗費	ダンプトラック;20~27t 良好	供用_	0	
タイヤチェーン損耗費	除雪ドーザ ホイール 19t級	時間	0	
タイヤチェーン損耗費	除雪ドーザ ホイール 7t級	時間	0	
タイヤチェーン損耗費	除雪ドーザ ホイール 8t級	時間	0	
タイヤチェーン損耗費	除雪ドーザ ホイール 9t級	時間	0	
タイヤチェーン損耗費	除雪ドーザ ホイール 11t級	時間	0	
タイヤチェーン損耗費	除雪ドーザ ホイール 13t級	時間	0	
タイヤチェーン損耗費	除雪ドーザ ホイール 16t級	時間	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
タイヤチェーン損耗費	除雪トラック 架装 7t 4×4 普通		0	
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	0	
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	0	
タイヤチェーン損耗費	除雪トラック 架装 10t 6×6スノー		0	
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	0	
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	0	
タイヤチェーン損耗費	<u>除雪トラック</u> 専用 4t 4×4 普通	時間_	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
タイヤチェーン損耗費	<u>除雪トラック</u> 専用 10t 4×4スノー	時間	0	
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	0	
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	0	
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	0	
タイヤチェーン損耗費	除雪グレーダ [油圧式] 3.1m	時間	0	
タイヤチェーン損耗費	除雪グレーダ [油圧式] 3.7m	時間	0	
タイヤチェーン損耗費	除雪グレーダ [油圧式] 4.0m	時間	0	

名称	規格	単位	適用	単価
タイヤチェーン損耗費		時間	0	
タイヤチェーン損耗費	ロータリ除雪車2S 59~68kW級	時間	0	
タイヤチェーン損耗費	ロータリ除雪車2S 74~95kW級	時間	0	
タイヤチェーン損耗費	ロータリ除雪車2S 96~102kW級	時間	0	
タイヤチェーン損耗費	ロータリ除雪車2S 162kW級	時間	0	
タイヤチェーン損耗費	ロータリ除雪車2S 184~206kW級	時間	0	
タイヤチェーン損耗費	ロータリ除雪車2S 221~228kW級	時間	0	
タイヤチェーン損耗費	ロータリ除雪車2S 243~257kW級	時間	0	
タイヤチェーン損耗費	ロータリ除雪車2S 294~317kW級	時間	0	
タイヤチェーン損耗費	ロータリ除雪車2S 368kW級	時間	0	
タイヤチェーン損耗費	一車線積込除雪車 129kW	時間	0	
タイヤチェーン損耗費	一車線積込除雪車 147~184kW	時間	0	
切刃等損耗費 [切刃]	除雪グレーダ 3.1m 軽作業	時間	0	
切刃等損耗費 [切刃]	<u>除雪グレーダ 3.1m 普通作業</u>	時間	0	
切刃等損耗費 [切刃]	除雪グレーダ 3.1m 重作業	時間	0	
切刃等損耗費 [切刃]	除雪グレーダ 3.7m 軽作業	時間	0	
切刃等損耗費 [切刃]	<u>除雪グレーダ 3.7m 普通作業</u>	時間	0	
切刃等損耗費 [切刃]	除雪グレーダ 3.7m 重作業	時間	0	
切刃等損耗費 [切刃]	除雪グレーダ 4.0m 軽作業	時間	0	
切刃等損耗費 [切刃]	<u>除雪グレーダ 4.0m 普通作業</u>	時間	0	
切刃等損耗費 [切刃]	除雪グレーダ 4.0m 重作業	時間	0	
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	0	
切刃等損耗費 [エンドビット]	<u>除雪グレーダ 3.1m 普通作業</u>	時間	0	
切刃等損耗費 [エンドビット]		時間	0	
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	0	
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	0	
切刃等損耗費 [エンドビット]		時間	0	
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	0	
切刃等損耗費 [エンドビット]	<u>除雪グレーダ 4.0m 普通作業</u>	時間	0	
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	0	
切刃等損耗費 [切刃]	路面整正装置 7~10t 軽作業	時間	0	
切刃等損耗費 [切刃]	路面整正装置 7~10t 普通作業	時間	0	
切刃等損耗費 [切刃]	路面整正装置 7~10t 重作業	時間	0	
バックホウ[クローラ型]賃料	;山積0. 28m3		0	
バックホウ[クローラ型]賃料	;山積0. 45m3		0	
バックホウ[クローラ型]賃料	_;山積0. 5m3		0	
バックホウ[クローラ型]賃料	排ガス1次;山積0. 28m3		0	
バックホウ[クローラ型]賃料	排ガス1次;山積0. 45m3	日	0	

<i>名称</i>	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	月	0	
バックホウ[クローラ型]賃料	_;山積0. 8m3	日	0	
バックホウ[クローラ型]賃料	排ガス1次;山積0.8m3	日	0	
バックホウ[クローラ型]賃料	排ガス2次;山積0. 28m3	日	0	
バックホウ[クローラ型]賃料	排ガス2次;山積0. 45m3	日	0	
バックホウ[クローラ型]賃料	排ガス2次;山積0.5m3		0	
バックホウ[クローラ型]賃料	排ガス2次;山積0.8m3		0	
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	_;山積0. 28m3		0	
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	_;山積0. 45m3		0	
_バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	_;山積0. 5m3		0	
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	_;山積0. 8m3		0	
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		0	
_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		0	
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		0	
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		0	
_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		0	
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		0	
_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		0	
バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料	;山積0. 22m3		0	
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	0	
_バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料	_;山積0. 28m3		0	
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		0	
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	0	
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	0	
_バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料	_;山積0. 09m3		0	
バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料	_;山積0. 28m3		0	
バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料	_;山積0. 45m3		0	
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		0	
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		0	
_小型バックホウ[クローラ型]賃料	_;山積0. 11m3		0	
_小型バックホウ[クローラ型]賃料	排ガス2次;山積0. 11m3	日	0	
小型バックホウ[クローラ型]賃料	排ガス1次;山積0. 11m3		0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
バックホウ[クローラ型]賃料	排ガス3次;山積0. 45m3	日	0	
バックホウ[クローラ型]賃料	排ガス3次;山積0.5m3	<u></u> 且	0	

	規格	単位	適用	<b>単 価</b>
バックホウ[クローラ型]賃料	排ガス3次;山積0.8m3	日	0	
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	0	
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	0	
_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		0	
_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		0	
_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		0	
バックホウ[クローラ型]賃料	超低騒音・排ガス2014;山積0.8m3	月	0	
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		0	
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		0	
_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	_ 月	0	
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		0	
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	月	0	
_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	_ 月	0	
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	月	0	
バックホウ[クローラ型・ICT対応]賃料	クレーン付;山積0.8m3	月	0	
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	月	0	
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	0	
クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	;4. 9t吊	月	0	
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	月	0	
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	月	0	
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	月	0	
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	月	0	
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	0	
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		0	
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	月	0	
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	0	
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		0	
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		0	
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		0	
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		0	
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		0	
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	0	
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	<u>目</u>	0	
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	且	0	
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	且	0	
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	且	0	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	;4. 9t吊	且	0	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	;100t吊	_ 日	0	

<i>名称</i>	規格	単位	適用	<b>単 価</b>
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	;120t吊	<u></u> 月	0	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	;160t吊	日	0	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	;200t吊	日	0	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	;360t吊	日	0	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	;550t吊	日	0	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	;4. 9t吊	<u></u> 日	0	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	;10t吊	<u></u> 日	0	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	;12~13t吊	<u></u> 日	0	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	;16t吊	<u></u> 日	0	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	;20t吊	<u></u> 且	0_	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	;25t吊	<u> </u>	0	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	;35t吊	日	0	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	_;50t吊	<u></u> 日	O	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	;60t吊	日	0	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	;65t吊	日	0	
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	<u></u> 日	O	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス1次;10t吊	日	0	
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	<u> </u>	0	
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	<u></u> 且	0	
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	0	
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	<u></u> 日	0	
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	<u></u> 日	O	
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	0	
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	<u> </u>	0	
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	<u> </u>	0	
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	<u> </u>	0	
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	<u></u> 且	0	
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	0	
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	<u> </u>	0	
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	<u></u> 且	0	
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	0	
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	0	
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	0	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2011;16t吊	<u></u> 日	0	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2011;20t吊	<u>日</u>	0	
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	0	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2011;35t吊	<u></u> 日	0	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2011;50t吊		0	

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;4. 9t吊		0	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2014;16t吊		0	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2014;20t吊		0	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2014;25t吊		0	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2014;50t吊		0	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2014;60t吊		0	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2014;70t吊		0	
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		0	
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	<u></u> 月	0	
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	<u>月</u>	0	
ロードローラ[マカダム]賃料	;質量10~12t		0	
タイヤローラ賃料	;質量3~4t		0	
タイヤローラ賃料	;質量6~8t		0	
タイヤローラ賃料	;質量8~20t	月	0	
タイヤローラ賃料	;質量13~14t	月	0	
タイヤローラ賃料	排ガス1次;質量3~4t		0	
タイヤローラ賃料	排ガス2次;質量3~4t		0	
タイヤローラ賃料	排ガス1次;質量8~20t		0	
タイヤローラ賃料	排ガス2次;質量8~20t		0	
タンパ賃料	;質量60~80kg	月	0	
モータグレーダ賃料	;ブレード幅3. 1m	月	0	
アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料	;舗装幅1. 4~3m		0	
アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料	;舗装幅2. 3~6m		0	
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	<u>月</u>	0	
振動ローラ[ハンドガイド式]賃料	;質量0.5~0.6t	<u>月</u>	0	
振動ローラ[ハンドガイド式]賃料	;質量0.6~0.7t		0	
振動ローラ[ハンドガイド式]賃料	;質量0.8~1.1t	<u>月</u>	0	
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料	;質量1. 2~1. 5t		0	
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料	;質量2. 4~2. 8t		0	
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料	;質量3~5t	<u> </u>	0	
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料	;質量6~7. 5t		0	
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料	;質量8~10t		0	
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		0	
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	<u> </u>	0	
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料	排ガス1次;質量3~5t		0	
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		0	
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料	排ガス1次;質量8~10t	月	0	
振動ローラ[搭乗式・タンデム型] 賃料	排ガス2次;質量3~5t	<u></u>	0	

<b>名称</b>	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	;質量2. 4~2. 6t	日	0	
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料	_;質量3~4t	日	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
振動ローラ[フラットシングルドラム] 賃料	;質量11~12t	日	0	
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	目	0	
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	目	0	
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	_ 目	0	
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	0	
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	0	
高所作業車[トラック架装リフト]賃料	垂直型;床高10~12m未満 幅広デッキ	<u></u> 且	0_	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	;2.0m3/分	目	0	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	;2.5m3/分	日	0	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	;3.5~3.7m3/分	且	0	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	;5.0m3/分	日	0	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	;7.5~7.8m3/分	<u></u> 且	0_	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	;10.5~11m3/分	<u></u> 且	0	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	;14. 2m3/分	日	0	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	;17m3/分	且	0	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	;18~19m3/分	<u></u> 且	0	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス1次;2.0m3/分	日	0	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス2次;2.0m3/分	且	0	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス1次;2.5m3/分	日	0	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス2次;2.5m3/分	日	0	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス1次;3.5~3.7m3/分	月	0	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス2次;3.5~3.7m3/分	日	0	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス1次;5.0m3/分	日	0	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス2次;5.0m3/分		0	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス3次;5.0m3/分	日	0	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス1次;7.5~7.8m3/分	日	0	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス2次;7.5~7.8m3/分	日	0	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス1次;10.5~11m3/分	日	0	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス2次;10.5~11m3/分	日	O	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス1次;14. 2m3/分	日	0	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス2次;14. 2m3/分	日	0	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス1次;17m3/分	日	0	

<b>名称</b>	規格	単位	適用	<b>単 価</b>
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス2次;17m3/分	日	0	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス1次;18~19m3/分	日	0	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス2次;18~19m3/分		0	
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	高圧・排ガス3次;15.0m3/分		0	
空気圧縮機[電動コンプレッサ]賃料	;2. 2m3/分		0	
空気圧縮機[電動コンプレッサ]賃料	;3.7m3/分		0	
空気圧縮機[電動コンプレッサ]賃料	;5. 2m3/分		0	
空気圧縮機[電動コンプレッサ]賃料	;6.0m3/分		0	
空気圧縮機[電動コンプレッサ]賃料	;9. 0m3/分		0	
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]賃料	;2kVA	<u></u> 月	0	
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]賃料	;3kVA		0	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;5kVA		0	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;8kVA	<u></u> 月	0	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;10kVA		0	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;15kVA		0	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;20kVA		0	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;25kVA		0	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス3次;25kVA	<u></u> 月	0	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;35kVA	<u></u> 月	0	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;45kVA		0	
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		0	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;60kVA		0	
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	0	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;75kVA		0	
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		0	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;100kVA	日	0	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;125kVA		0	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス3次;125kVA		0	
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		0	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;150kVA			
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;200kVA		0	
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		0	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;250kVA	日	0	
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	<u></u> 日	0	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;300kVA	<u></u> 日	0	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;350kVA		0	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	;400kVA	<u></u> 日	0	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	<u>排ガス1次;10kVA</u>		0	

<b>名称</b>	規格	単位	適用	<b>単 価</b>
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃_	_排ガス1次;15kVA	日	0	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス1次;20kVA	日	0	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス1次;25kVA	目	0	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス1次;35kVA	日	0	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃_	排ガス1次;45kVA	日	0	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス1次;60kVA	日	0	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス1次;75kVA	日	0	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス1次;100kVA	日	0	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス1次;125kVA	日	0	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス1次;150kVA	<u> 日</u>	0	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス1次;200kVA	日	0	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス1次;250kVA	日	0	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス1次;300kVA	月	0	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃_	排ガス2次;10kVA	日	0	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス2次;15kVA	日	0	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス2次;20kVA	月	0	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃_	排ガス2次;25kVA	日	0	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス2次;35kVA	<u> 日</u>	0	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス2次;45kVA	月	0	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス2次;60kVA	日	0	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス2次;75kVA	月	0	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス2次;100kVA	<u> 日</u>	0	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス2次;125kVA	日	0	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス2次;150kVA	<u> </u>	0	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス2次;200kVA	<u>月</u>	0	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス2次;250kVA	日	0	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃	排ガス2次;300kVA	<u> </u>	0	
工事用水中ポンプ賃料	;口径50mm全揚程10m 0.75kW	日	0	
工事用水中ポンプ賃料	;口径50mm全揚程15m 1.5kW	日	0	
工事用水中ポンプ賃料	;口径100mm全揚程10m 3.7kW		O	
工事用水中ポンプ賃料	;口径100mm全揚程15m 5.5kW	月	0	
工事用水中ポンプ賃料	;口径150mm全揚程10m 7.5kW		0	
工事用水中ポンプ賃料	;口径150mm全揚程15m 11kW	月	0	
工事用水中ポンプ賃料	;口径200mm全揚程10m 11kW	日	0	
工事用水中ポンプ賃料	;口径200mm全揚程15m 15kW	日	0	
不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃	;2. 0t積	日	0	
不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃	_;2. 5t積	日	0	
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	<u> 日</u>	0	

<b>名称</b>	規格	単位	適用	<b>単 価</b>
不整地運搬車[クローラ型クレーン付]賃料	_;1. 7t積 1t吊	日	0	
不整地運搬車[クローラ型クレーン付]賃料	;2. 0t積 1t吊	日	0	
不整地運搬車[クローラ型クレーン付]賃料	;2. 5t積 2t吊	<u>月</u>	0	
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	<u>月</u>	0	
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	<u>月</u>	0	
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	且	0	
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	月	0	
ブルドーザ[普通]賃料	_;3t級	且	0	
ブルドーザ[湿地]賃料	_;7t級	月	0	
ブルドーザ[湿地]賃料	_;16t級	<u>月</u>	0	
ブルドーザ[普通]賃料	排ガス1次;3t級	月	0	
ブルドーザ[湿地]賃料	排ガス1次;7t級	<u>月</u>	0	
ブルドーザ[湿地]賃料	排ガス2次;7t級	<u>月</u>	0	
ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]賃料	_;7t級	月	0	
ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]賃料	;16t級	<u>月</u>	0	
油圧ブレーカ賃料(アタッチメント)	;バケット容量0. 25~0. 3m3	<u>月</u>	0	
油圧ブレーカ賃料(アタッチメント)	;バケット容量0. 4m3	<u>月</u>	0	
油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む)	_;バケット容量0. 1m3	<u>月</u>	0	
油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む)	;バケット容量0. 2m3	<u>月</u>	0_	
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0.2m3	<u>月</u>	0	
ジェットヒータ賃料	;126MJ/h	<u>月</u>	0_	
トラック[クレーン装置付]賃料	<u>;</u> 4t車 2.9t吊	<u>月</u>	0	
ダンプトラック賃料	_;4t車	<u>月</u>	0	
ICT建設機械経費賃料加算額	モータグレーダ	<u>月</u>	0	
ICT建設機械経費賃料加算額	バックホウ(ICT施工対応型)	<u>月</u>	0	
ICT建設機械経費損料加算額	バックホウ(ICT施工対応型)	<u>月</u>	O	
ICT建設機械経費賃料加算額	ブルドーザ(ICT施工対応型)	<u>月</u>	0	
ICT建設機械経費損料加算額	路面切削機	且	0	
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	且	0	
台船バケット打設コンクリートバケット損料	;1. 5m3 4. 2t	<u>月</u>	0	
台船バケット打設コンクリートバケット損料	;3. 0m3 8. 1t	且	0	
台船バケット打設コンクリートバケット損料	;5. 0m3 13. 4t	且	0	
特殊作業員	;時間補正 ×1.06	人	0	
特殊作業員	;時間補正 ×1.14	人	0	
特殊作業員	;時間補正 ×1.59	人	0	
特殊作業員	;時間補正 ×1.71	人	0	
特殊作業員	(夜間作業 5割増)	人	0	
特殊作業員	(夜間作業 2.5割増)	人	0	

名称	<i>規格</i>	単位	適用	<b>単 価</b>
普通作業員	;時間補正 ×1.06	人	0	
普通作業員	;時間補正 ×1.14	人	0	
普通作業員		人	0	
普通作業員		人	0	
普通作業員	(夜間作業 5割増)	人	0	
普通作業員	_(夜間作業 2.5割増)	人	0	
軽作業員		人	0	
軽作業員		人	0	
軽作業員		人	0	
軽作業員		人	0	
軽作業員	(夜間作業 5割増)	人	0	
軽作業員	(夜間作業 2.5割増)	人	0	
とびエ	;時間補正 ×1.06	人	0	
とびエ	;時間補正 ×1.14	人	0	
とびエ	;時間補正 ×1.59	人	0	
とびエ	;時間補正 ×1.71	 人	0	
とびエ	(夜間作業 5割増)	人	0	
とびエ	 (夜間作業 2.5割増)	 人	0	
石工	 (夜間作業 5割増)		0	
石工	(夜間作業 2.5割増)	人	0	
ブロックエ	;時間補正 ×1.06	 人	0	
ブロックエ	;時間補正 ×1.14	人	0	
ブロックエ	;時間補正 ×1.59	人	0	
ブロックエ	;時間補正 ×1.71	 人	0	
ブロックエ	(夜間作業 5割増)		0	
ブロックエ	(夜間作業 2.5割増)	人	0	
電工	;時間補正 ×1.06	 人	0	
電工	;時間補正 ×1.14	人	0	
電工	;時間補正 ×1.59	人	0	
電工		 人	0	
	 (夜間作業 5割増)		0	
	 (夜間作業 2.5割増)	 人	0	
<b>鉄</b> 筋工	;時間補正 ×1.06	人	0	
鉄筋工	;時間補正 ×1.14	人	0	
鉄筋工	;時間補正 ×1.59	人	0	
鉄筋工	;時間補正 ×1.71	人	0	
鉄筋工	(夜間作業 5割増)	人	0	
鉄筋工	(夜間作業 2.5割増)	人	0	

名称	<i>規格</i>	単位	適用	単価
鉄骨工		人	0	
鉄骨工		人	0	
鉄骨工		人	0	
鉄骨工		人_	0	
鉄骨工	(夜間作業 5割増)	人_	0	
鉄骨工	(夜間作業 2.5割増)	人_	0	
塗装工		人_	0	
塗装工		人_	0	
塗装工		人_	0	
_ 塗装工		人	0	
塗装工	(夜間作業 5割増)	人_	0	
塗装工	(夜間作業 2.5割増)	人_	0	
溶接工		人	0	
溶接工		人_	0	
溶接工		人_	0	
溶接工		人	0	
溶接工	(夜間作業 5割増)	人_	0	
溶接工	(夜間作業 2.5割増)	人	0	
運転手(特殊)		人	0	
運転手(特殊)		人_	0	
運転手(特殊)		人	0	
運転手(特殊)		人	0	
運転手(特殊)	(夜間作業 5割増)	人_	0	
運転手(特殊)	(夜間作業 2.5割増)	人	0	
運転手(一般)		人_	0	
運転手(一般)		人_	0	
運転手(一般)		人	0	
運転手(一般)		人_	0	
運転手(一般)	(夜間作業 5割増)	人_	0	
運転手(一般)	(夜間作業 2.5割増)	人_	0	
トンネル特殊工		人_	0	
トンネル特殊工		人_	0	
トンネル特殊工	;時間補正 ×1.59	人	0	
トンネル特殊工	;時間補正 ×1.71	人	0	
トンネル特殊工	(夜間作業 5割増)	人	0	
トンネル特殊工	(夜間作業 2.5割増)	人	0	
トンネル作業員	;時間補正 ×1.06	人	0	
トンネル作業員	;時間補正 ×1.14	人	0	
				_

協りよう特殊工       :時間補正 ×1.06       人 〇         橋りよう特殊工       :時間補正 ×1.14       人 〇         橋りよう特殊工       :時間補正 ×1.71       人 〇         橋りよう特殊工       (夜間作業 5割増)       人 〇         橋りよう特殊工       (夜間作業 5割増)       人 〇         橋りよう特殊工       (夜間作業 5割増)       人 〇         橋りよう強装工       :時間補正 ×1.06       人 〇         橋りよう強装工       :時間補正 ×1.14       人 〇         橋りよう強装工       :時間補正 ×1.59       人 〇         橋りよう強装工       (夜間作業 5割増)       人 〇         橋りよう強装工       (夜間作業 5割増)       人 〇         橋りよう強装工       (夜間作業 5割増)       人 〇         屋枠工       :時間補正 ×1.71       人 〇         屋枠工       :時間補正 ×1.06       人 〇         型枠工       :時間補正 ×1.71       人 〇         型枠工       :時間補正 ×1.71       人 〇         型枠工       :時間補正 ×1.06       人 〇         型枠工       :時間補正 ×1.06       人 〇         大工       :時間補正 ×1.06 <t< th=""><th>名称</th><th><i>規格</i></th><th>単位</th><th>適用</th><th>単価</th></t<>	名称	<i>規格</i>	単位	適用	単価
下ンネル作業員	トンネル作業員		人	0	
下文本ル作業員	トンネル作業員	;時間補正 ×1.71	人	0	
橋りょう特殊工	トンネル作業員	(夜間作業 5割増)	人	0	
備りよう特殊工 : 時間補正 ×1. 14 人 〇 (橋りよう特殊工 : 時間補正 ×1. 59 人 〇 (橋りよう特殊工 : 時間補正 ×1. 71 人 〇 (橋りよう特殊工 : 時間補正 ×1. 71 人 〇 (橋りよう特殊工 : 時間補正 ×1. 71 人 〇 (橋りよう特殊工 : 時間補正 ×1. 106 人 〇 (橋りよう姿装工 : 時間補正 ×1. 14 人 〇 (橋りよう姿装工 : 時間補正 ×1. 14 人 〇 (橋りよう姿装工 : 時間補正 ×1. 17 人 〇 (橋りよう姿装工 : 時間補正 ×1. 59 人 〇 (橋りよう姿装工 : 時間補正 ×1. 71 人 〇 (橋りよう姿装工 : 「時間補正 ×1. 71 人 〇 (福りよう姿装工 : 「時間補正 ×1. 71 人 〇 (福りよう姿装工 : 「時間補正 ×1. 06 人 〇 型枠工 : 「時間補正 ×1. 06 人 〇 型枠工 : 「時間補正 ×1. 14 人 〇 区型枠工 : 「時間補正 ×1. 71 人 〇 区 区 区 区 区 区 区 区 区 区 区 区 区 区 区 区 区 区	トンネル作業員	(夜間作業 2.5割増)	人	0	
協りよう特殊工       :時間補正 ×1.59       人 〇         橋りよう特殊工       :時間補正 ×1.71       人 〇         橋りよう特殊工       (夜間作業 5割増)       人 〇         橋りよう塗装工       :時間補正 ×1.06       人 〇         橋りよう塗装工       :時間補正 ×1.59       人 〇         橋りよう塗装工       :時間補正 ×1.71       人 〇         橋りよう塗装工       (夜間作業 5割増)       人 〇         橋りよう塗装工       (夜間作業 5割増)       人 〇         橋りよう塗装工       (夜間作業 5割増)       人 〇         機体工       :時間補正 ×1.71       人 〇         型棒工       (夜間作業 2.5割増)       人 〇         型棒工       :時間補正 ×1.14       人 〇         型棒工       :時間補正 ×1.71       人 〇         型棒工       (夜間作業 5割増)       人 〇         大工       :時間補正 ×1.71       人 〇         大工       :時間補正 ×1.06       人 〇         大工       :時間補正 ×1.14       人 〇         大工       :時間補正 ×1.14       人 〇         大工       :時間補正 ×1.71       人 〇         大工       :時間補正 ×1.106       人 〇         大工       :時間補正 ×1.14       人 〇         大工       :時間補正 ×1.71       人 〇         大工       :時間補正 ×1.71       人 〇         大工       :時間補正 ×1.71       人 〇	橋りょう特殊工	;時間補正 ×1.06	人	0	
簡9ょう特殊 I :時間補正 ×1.71 人 ○ (夜間作業 5割増) 人 ○ (核間作業 5割増) 人 ○ (核間作業 2.5割増) 人 ○ (核間身)・分験 I :時間補正 ×1.06 人 ○ (核間身)・分塗装工 :時間補正 ×1.06 人 ○ (橋り)・分塗装工 :時間補正 ×1.14 人 ○ (橋り)・分塗装工 :時間補正 ×1.59 人 ○ (核間)・分塗装工 :時間補正 ×1.71 人 ○ (核間)・分塗装 I :時間補正 ×1.71 人 ○ (核間)・分塗装 I :時間補正 ×1.71 人 ○ (核間)・分塗装 I :時間補正 ×1.06 人 ○ 回枠 I :時間補正 ×1.14 人 ○ 回枠 I :時間補正 ×1.59 人 ○ 回枠 I :時間補正 ×1.59 人 ○ 回枠 I :時間補正 ×1.59 人 ○ 回枠 I :時間補正 ×1.71 人 ○ 回枠 I :時間補正 ×1.06 人 ○ □ 回枠 I :時間補正 ×1.06 人 ○ □ 回枠 I :時間補正 ×1.06 人 ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	橋りょう特殊工	;時間補正 ×1.14	人	0	
協りょう特殊工 (夜間作業 5割増) 人 ○ 協りょう特殊工 (夜間作業 2. 5割増) 人 ○ 協りょう強装工 ;時間補正 ×1. 06 人 ○ 協りょう強装工 ;時間補正 ×1. 14 人 ○ 協りょう強装工 ;時間補正 ×1. 59 人 ○ 協りょう強装工 ;時間補正 ×1. 59 人 ○ 協りょう強装工 (夜間作業 5割増) 人 ○ 協りょう強装工 (夜間作業 5割増) 人 ○ 協りょう強装工 (夜間作業 5割増) 人 ○ 型枠工 理枠工 ;時間補正 ×1. 06 人 ○ 型枠工 理枠工 ;時間補正 ×1. 14 人 ○ 型枠工 (夜間作業 5割増) 人 ○ 型枠工 (夜間作業 5割増) 人 ○ 型枠工 (夜間作業 ×1. 14 人 ○ 型枠工 (夜間作業 5割増) 人 ○ スープー・スープー・スープー・スープー・スープー・スープー・スープー・スープー	橋りょう特殊工	;時間補正 ×1.59	人	0	
橋りょう特殊工 (夜間作業 2.5割増) 人 〇 信りょう塗装工 :時間補正 ×1.06 人 〇 信りょう塗装工 :時間補正 ×1.14 人 〇 信りょう塗装工 :時間補正 ×1.14 人 〇 信りょう塗装工 :時間補正 ×1.71 人 〇 信りょう塗装工 (夜間作業 5割増) 人 〇 信りょう塗装工 (夜間作業 5割増) 人 〇 空枠工 :時間補正 ×1.14 人 〇 空枠工 :時間補正 ×1.59 人 ○ 空枠工 :時間補正 ×1.71 人 ○ ○ ○ 空枠工 :時間補正 ×1.71 人 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	橋りょう特殊工	;時間補正 ×1.71	人	0	
橋りょう塗装工 :時間補正 ×1.06 人 O 橋りょう塗装工 :時間補正 ×1.14 人 O 橋りょう塗装工 :時間補正 ×1.59 人 O 橋りょう塗装工 :時間補正 ×1.71 人 O 橋りょう塗装工 (夜間作業 5割増) 人 O 橋りょう塗装工 (夜間作業 2.5割増) 人 O 型件工 :時間補正 ×1.06 人 O 型件工 :時間補正 ×1.06 人 O 型件工 :時間補正 ×1.14 人 O 型件工 :時間補正 ×1.14 人 O 型件工 :時間補正 ×1.14 人 O 工程件工 :時間補正 ×1.59 人 O 工程件工 :時間補正 ×1.59 人 O 工程件工 :時間補正 ×1.71 人 O 工程件工 :時間補正 ×1.06 人 O 工程件工 :時間補正 ×1.06 人 O 工程件工 :時間補正 ×1.06 人 O 工程工 :時間補正 ×1.06 人 O 工程工 :時間補正 ×1.14 人 O 工程工 :時間補正 ×1.14 人 O 工程工 :時間補正 ×1.14 人 O 工程工 :時間補正 ×1.159 人 O 工程工 :時間補正 ×1.06 人 O 工程工 :時間補正 ×1.14 人 O 工程工 :時間補正 ×1.14 人 O 工程工 :時間補正 ×1.14 人 O 工程工 :時間補正 ×1.159 人 O 工程工 :時間補正 ×1.17 人 O 工程工 :時間補正 ×1.17 人 O 工程工 :時間補正 ×1.106 人 O L L L L L L L L L L L L L L L L L L	橋りょう特殊工	(夜間作業 5割増)	人	0	
橋かょう塗装工 ;時間補正 ×1.14 人 〇 橋かょう塗装工 ;時間補正 ×1.59 人 〇 橋かょう塗装工 (夜間作業 5割増) 人 〇 橋かょう塗装工 (夜間作業 5割増) 人 〇 橋かょう塗装工 (夜間作業 2.5割増) 人 〇 型枠工 ;時間補正 ×1.06 人 〇 型枠工 ;時間補正 ×1.14 人 〇 型枠工 ;時間補正 ×1.59 人 〇 型枠工 ;時間補正 ×1.71 人 〇 型枠工 (夜間作業 5割増) 人 〇 型枠工 (夜間作業 5割増) 人 〇 型枠工 (夜間作業 5割増) 人 〇 型枠工 (夜間作業 5割増) 人 〇 上工 ;時間補正 ×1.06 人 〇 大工 ;時間補正 ×1.06 人 〇 大工 ;時間補正 ×1.06 人 〇 大工 ;時間補正 ×1.06 人 〇 大工 ;時間補正 ×1.14 人 〇 大工 ;時間補正 ×1.59 人 〇 大工 ;時間補正 ×1.59 人 〇 大工 ;時間補正 ×1.59 人 〇 大工 ;時間補正 ×1.59 人 〇 配管工 (夜間作業 2.5割増) 人 〇 配管工 ;時間補正 ×1.06 人 〇 配管工 ;時間補正 ×1.14 人 〇 配管工 ;時間補正 ×1.14 人 〇 配管工 ;時間補正 ×1.06 人 〇 配管工 ;時間補正 ×1.06 人 〇 配管工 ;時間補正 ×1.14 人 〇 配管工 ;時間補正 ×1.159 人 〇 配管工 ;時間補正 ×1.106 人 〇 配管工 ;時間補正 ×1.59 人 〇 配管工 ;時間補正 ×1.71 人 〇 配管工 ;時間補正 ×1.14 人 〇 配管工 ;時間補正 ×1.14 人 〇 機械工 ;時間補正 ×1.06 人 〇 機械工 ;時間補正 ×1.06 人 〇 機械工 ;時間補正 ×1.06 人 〇 機械工 ;時間補正 ×1.06 人 〇 機械工 ;時間補正 ×1.14 人 〇 機械工 ;時間補正 ×1.06 人 〇 機械工 ;時間補正 ×1.14 人 〇 機械工 ;時間補正 ×1.14 人 〇 機械工 ;時間補正 ×1.16 人 〇	橋りょう特殊工	(夜間作業 2.5割増)	人	0	
橋かよう塗装工 ;時間補正 ×1.59 人 ○ 橋かよう塗装工 (夜間作業 5割増) 人 ○ 橋かよう塗装工 (夜間作業 5割増) 人 ○ 橋かよう塗装工 (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 (夜間作業 5割増) 人 ○ 型枠工 (夜間作業 5割増) 人 ○ 型枠工 (夜間作業 5割増) 人 ○ 型枠工 (夜間作業 5割増) 人 ○ 大工 ;時間補正 ×1.06 人 ○ 大工 ;時間補正 ×1.06 人 ○ 大工 ;時間補正 ×1.14 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 ×1.59 人 ○ 大工 ;時間補正 ×1.59 人 ○ 大工 (夜間作業 5割増) 人 ○ た工 ;時間補正 ×1.71 人 ○ た工 ;時間補正 ×1.71 人 ○ た工 ;時間補正 ×1.71 人 ○ を配管工 ;時間補正 ×1.71 人 ○ 配管工 ;時間補正 ×1.06 人 ○ 配管工 ;時間補正 ×1.06 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 ×1.14 人 ○ 配管工 ;時間補正 ×1.159 人 ○ 配管工 (夜間作業 5割増) 人 ○ 配管工 ;時間補正 ×1.59 人 ○ 配管工 (夜間作業 5割増) 人 ○ 配管工 ;時間補正 ×1.71 人 ○ 配管工 ;時間補正 ×1.06 人 ○ 配管工 ;時間補正 ×1.06 人 ○ 配管工 ;時間補正 ×1.06 人 ○ 極管工 (夜間作業 5割増) 人 ○ 機械工 ;時間補正 ×1.06 人 ○ 機械工 ;時間補正 ×1.06 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 ×1.06 人 ○	橋りょう塗装工	;時間補正 ×1.06	人	0	
橋かょう塗装工 (夜間作業 5割増) 人 〇 (橋かょう塗装工 (夜間作業 5割増) 人 〇 (種かょう塗装工 (夜間作業 2.5割増) 人 〇 (型枠工 :時間補正 ×1.06 人 〇 (型枠工 :時間補正 ×1.14 人 〇 (型枠工 :時間補正 ×1.14 人 〇 (型枠工 :時間補正 ×1.59 人 〇 (変間作業 5割増) 人 〇 (変間作業 5割増) 人 〇 (変間作業 5割増) 人 〇 (変間作業 2.5割増) 人 〇 (交間作業 3割増) 人 〇 (交間作業 5割増) 人 〇 (交間作業 2.5割増) 人 〇 (交間作業 5割増) 人 〇 (交間付業 5 5割増) 人 (	橋りょう塗装工	;時間補正 ×1.14	人	0	
橋かよう塗装工 (夜間作業 5割増) 人 〇 型枠工 :時間補正 ×1.06 人 〇 型枠工 :時間補正 ×1.14 人 〇 型枠工 :時間補正 ×1.14 人 〇 型枠工 :時間補正 ×1.59 人 〇 型枠工 :時間補正 ×1.71 人 〇 型枠工 :時間補正 ×1.71 人 〇 型枠工 (夜間作業 5割増) 人 〇 大工 :時間補正 ×1.06 人 〇 大工 :時間補正 ×1.14 人 〇 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	橋りょう塗装工	;時間補正 ×1.59	人_	0	
橋のよう塗装工 (夜間作業 2.5割増) 人 〇 型枠工 ;時間補正 ×1.06 人 〇 型枠工 ;時間補正 ×1.14 人 〇 型枠工 ;時間補正 ×1.59 人 〇 型枠工 ;時間補正 ×1.71 人 〇 型枠工 (夜間作業 5割増) 人 〇 型枠工 (夜間作業 5割増) 人 〇 上本工 ;時間補正 ×1.06 人 〇 大工 ;時間補正 ×1.06 人 〇 大工 ;時間補正 ×1.14 人 〇 大工 ;時間補正 ×1.14 人 〇 大工 ;時間補正 ×1.59 人 ○ 大工 ;時間補正 ×1.59 人 ○ 大工 ;時間補正 ×1.59 人 ○ 大工 ;時間補正 ×1.71 人 ○ 配管工 ;時間補正 ×1.06 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 ×1.15 人 ○ 配管工 ;時間補正 ×1.59 人 ○ 配管工 ;時間補正 ×1.59 人 ○ 配管工 ;時間補正 ×1.59 人 ○ 配管工 ;時間補正 ×1.71 人 ○	橋りょう塗装工	;時間補正 ×1.71	人	0	
型枠工       ;時間補正 ×1. 14       人 O         型枠工       ;時間補正 ×1. 59       人 O         型枠工       ;時間補正 ×1. 71       人 O         型枠工       (夜間作業 5割増)       人 O         型枠工       (夜間作業 5割増)       人 O         大工       ;時間補正 ×1. 06       人 O         大工       ;時間補正 ×1. 14       人 O         大工       ;時間補正 ×1. 59       人 O         大工       ;時間補正 ×1. 71       人 O         大工       (夜間作業 5割増)       人 O         大工       (夜間作業 5割増)       人 O         配管工       ;時間補正 ×1. 06       人 O         配管工       ;時間補正 ×1. 14       人 O         配管工       ;時間補正 ×1. 71       人 O         配管工       ;時間補正 ×1. 71       人 O         配管工       (夜間作業 5割増)       人 O         機械工       ;時間補正 ×1. 06       人 O         機械工       ;時間補正 ×1. 14       人 O         機械工       ;時間補正 ×1. 14       人 O         機械工       ;時間補正 ×1. 59       人 O	橋りょう塗装工	(夜間作業 5割増)	人	0	
型枠工       ;時間補正 ×1. 14       人 O         型枠工       ;時間補正 ×1. 71       人 O         型枠工       (夜間作業 5割増)       人 O         型枠工       (夜間作業 5割増)       人 O         大工       ;時間補正 ×1. 06       人 O         大工       ;時間補正 ×1. 14       人 O         大工       ;時間補正 ×1. 59       人 O         大工       ;時間補正 ×1. 71       人 O         大工       (夜間作業 5割増)       人 O         大工       (夜間作業 2. 5割増)       人 O         配管工       ;時間補正 ×1. 06       人 O         配管工       ;時間補正 ×1. 59       人 O         配管工       (夜間作業 5割増)       人 O         配管工       ;時間補正 ×1. 71       人 O         配管工       (夜間作業 5割増)       人 O         機械工       ;時間補正 ×1. 06       人 O         機械工       ;時間補正 ×1. 14       人 O         機械工       ;時間補正 ×1. 14       人 O         機械工       ;時間補正 ×1. 59       人 O	橋りょう塗装工	(夜間作業 2.5割増)	人	0	
型枠工       ;時間補正 ×1.59       人 〇         型枠工       (夜間作業 5割増)       人 〇         型枠工       (夜間作業 5割増)       人 〇         大工       ;時間補正 ×1.06       人 〇         大工       ;時間補正 ×1.14       人 〇         大工       ;時間補正 ×1.59       人 〇         大工       ;時間補正 ×1.71       人 〇         大工       (夜間作業 5割増)       人 〇         大工       (夜間作業 2.5割増)       人 〇         配管工       ;時間補正 ×1.06       人 〇         配管工       ;時間補正 ×1.14       人 〇         配管工       ;時間補正 ×1.59       人 〇         配管工       (夜間作業 5割増)       人 〇         配管工       ;時間補正 ×1.71       人 〇         配管工       (夜間作業 5割増)       人 〇         機械工       ;時間補正 ×1.06       人 〇         機械工       ;時間補正 ×1.14       人 〇         機械工       ;時間補正 ×1.59       人 〇	型枠工	;時間補正 ×1.06	人	0	
型枠工       ;時間補正 ×1. 71       人 O         型枠工       (夜間作業 5割增)       人 O         大工       ;時間補正 ×1. 06       人 O         大工       ;時間補正 ×1. 14       人 O         大工       ;時間補正 ×1. 59       人 O         大工       ;時間補正 ×1. 71       人 O         大工       (夜間作業 5割増)       人 O         大工       (夜間作業 2. 5割増)       人 O         配管工       ;時間補正 ×1. 06       人 O         配管工       ;時間補正 ×1. 14       人 O         配管工       ;時間補正 ×1. 71       人 O         配管工       (夜間作業 5割増)       人 O         配管工       (夜間作業 5割増)       人 O         機械工       ;時間補正 ×1. 06       人 O         機械工       ;時間補正 ×1. 14       人 O         機械工       ;時間補正 ×1. 159       人 O	型枠工	;時間補正 ×1.14	人_	0	
型枠工       (夜間作業 5割増)       人 O         大工       (夜間作業 2.5割増)       人 O         大工       ;時間補正 ×1.06       人 O         大工       ;時間補正 ×1.14       人 O         大工       ;時間補正 ×1.59       人 O         大工       ;時間補正 ×1.71       人 O         大工       (夜間作業 5割増)       人 O         大工       (夜間作業 5割増)       人 O         配管工       ;時間補正 ×1.06       人 O         配管工       ;時間補正 ×1.59       人 O         配管工       (夜間作業 5割増)       人 O         配管工       (夜間作業 5割増)       人 O         配管工       (夜間作業 5割増)       人 O         機械工       ;時間補正 ×1.06       人 O         機械工       ;時間補正 ×1.14       人 O         機械工       ;時間補正 ×1.59       人 O	型枠工	;時間補正 ×1.59	人_	0	
型枠工       (夜間作業 2.5割増)       人 〇         大工       ;時間補正 ×1.06       人 〇         大工       ;時間補正 ×1.14       人 〇         大工       ;時間補正 ×1.59       人 〇         大工       ;時間補正 ×1.71       人 〇         大工       (夜間作業 5割増)       人 〇         大工       (夜間作業 2.5割増)       人 〇         配管工       ;時間補正 ×1.06       人 〇         配管工       ;時間補正 ×1.14       人 〇         配管工       ;時間補正 ×1.71       人 〇         配管工       (夜間作業 5割増)       人 〇         配管工       (夜間作業 2.5割増)       人 〇         融管工       (夜間作業 2.5割増)       人 〇         機械工       ;時間補正 ×1.06       人 〇         機械工       ;時間補正 ×1.14       人 〇         機械工       ;時間補正 ×1.59       人 〇	型枠工	;時間補正 ×1.71	人	0	
大工       ;時間補正 ×1.06       人 〇         大工       ;時間補正 ×1.14       人 〇         大工       ;時間補正 ×1.59       人 〇         大工       ;時間補正 ×1.71       人 〇         大工       (夜間作業 5割増)       人 〇         大工       (夜間作業 2.5割増)       人 〇         配管工       ;時間補正 ×1.06       人 〇         配管工       ;時間補正 ×1.14       人 〇         配管工       ;時間補正 ×1.59       人 〇         配管工       (夜間作業 5割増)       人 〇         機械工       ;時間補正 ×1.06       人 〇         機械工       ;時間補正 ×1.14       人 〇         機械工       ;時間補正 ×1.14       人 〇         機械工       ;時間補正 ×1.159       人 〇	型枠工	(夜間作業 5割増)	人_	0	
大工       ;時間補正 ×1. 14       人 O         大工       ;時間補正 ×1. 71       人 O         大工       ;時間補正 ×1. 71       人 O         大工       (夜間作業 5割増)       人 O         大工       (夜間作業 2. 5割増)       人 O         配管工       ;時間補正 ×1. 06       人 O         配管工       ;時間補正 ×1. 14       人 O         配管工       ;時間補正 ×1. 71       人 O         配管工       (夜間作業 5割増)       人 O         配管工       (夜間作業 2. 5割増)       人 O         機械工       ;時間補正 ×1. 06       人 O         機械工       ;時間補正 ×1. 14       人 O         機械工       ;時間補正 ×1. 14       人 O         機械工       ;時間補正 ×1. 159       人 O	型枠工	(夜間作業 2.5割増)	人_	0	
大工       ;時間補正 ×1.59       人 O         大工       ;時間補正 ×1.71       人 O         大工       (夜間作業 5割増)       人 O         大工       (夜間作業 2.5割増)       人 O         配管工       ;時間補正 ×1.06       人 O         配管工       ;時間補正 ×1.14       人 O         配管工       ;時間補正 ×1.59       人 O         配管工       (夜間作業 5割増)       人 O         配管工       (夜間作業 5割増)       人 O         機械工       ;時間補正 ×1.06       人 O         機械工       ;時間補正 ×1.14       人 O         機械工       ;時間補正 ×1.59       人 O	大工	;時間補正 ×1.06	人	0	
大工       ;時間補正 ×1. 71       人 O         大工       (夜間作業 5割增)       人 O         大工       (夜間作業 2. 5割増)       人 O         配管工       ;時間補正 ×1. 06       人 O         配管工       ;時間補正 ×1. 14       人 O         配管工       ;時間補正 ×1. 59       人 O         配管工       (夜間作業 5割増)       人 O         配管工       (夜間作業 5割増)       人 O         機械工       ;時間補正 ×1. 06       人 O         機械工       ;時間補正 ×1. 14       人 O         機械工       ;時間補正 ×1. 14       人 O         機械工       ;時間補正 ×1. 59       人 O	大工	;時間補正 ×1.14	人_	0	
大工     ;時間補正 ×1.71     人 〇       大工     (夜間作業 5割増)     人 〇       大工     (夜間作業 2.5割増)     人 〇       配管工     ;時間補正 ×1.06     人 〇       配管工     ;時間補正 ×1.14     人 〇       配管工     ;時間補正 ×1.59     人 〇       配管工     (夜間作業 5割増)     人 〇       配管工     (夜間作業 2.5割増)     人 〇       機械工     ;時間補正 ×1.06     人 〇       機械工     ;時間補正 ×1.14     人 〇       機械工     ;時間補正 ×1.59     人 〇	大工		人	0	
大工       (夜間作業 2.5割増)       人 O         配管工       ;時間補正 ×1.06       人 O         配管工       ;時間補正 ×1.14       人 O         配管工       ;時間補正 ×1.59       人 O         配管工       (夜間作業 5割増)       人 O         配管工       (夜間作業 5割増)       人 O         機械工       ;時間補正 ×1.06       人 O         機械工       ;時間補正 ×1.14       人 O         機械工       ;時間補正 ×1.59       人 O	大工	;時間補正 ×1.71	人	0	
配管工       ;時間補正 ×1.06       人 〇         配管工       ;時間補正 ×1.14       人 〇         配管工       ;時間補正 ×1.59       人 〇         配管工       (夜間作業 5割増)       人 〇         配管工       (夜間作業 2.5割増)       人 〇         機械工       ;時間補正 ×1.06       人 〇         機械工       ;時間補正 ×1.14       人 〇         機械工       ;時間補正 ×1.59       人 〇	大工	(夜間作業 5割増)	人_	0	
配管工       ;時間補正 ×1. 14       人 O         配管工       ;時間補正 ×1. 59       人 O         配管工       ;時間補正 ×1. 71       人 O         配管工       (夜間作業 5割増)       人 O         配管工       (夜間作業 2. 5割増)       人 O         機械工       ;時間補正 ×1. 06       人 O         機械工       ;時間補正 ×1. 14       人 O         機械工       ;時間補正 ×1. 59       人 O	大工	(夜間作業 2.5割増)	人	0	
配管工       ;時間補正 ×1.59       人 O         配管工       ;時間補正 ×1.71       人 O         配管工       (夜間作業 5割増)       人 O         配管工       (夜間作業 2.5割増)       人 O         機械工       ;時間補正 ×1.06       人 O         機械工       ;時間補正 ×1.14       人 O         機械工       ;時間補正 ×1.59       人 O	配管工	;時間補正 ×1.06	人	0	
配管工       ;時間補正 ×1.71       人 O         配管工       (夜間作業 5割増)       人 O         配管工       (夜間作業 2.5割増)       人 O         機械工       ;時間補正 ×1.06       人 O         機械工       ;時間補正 ×1.14       人 O         機械工       ;時間補正 ×1.59       人 O	配管工	;時間補正 ×1.14	人	0	
配管工       (夜間作業 5割増)       人 O         配管工       (夜間作業 2.5割増)       人 O         機械工       ;時間補正 ×1.06       人 O         機械工       ;時間補正 ×1.14       人 O         機械工       ;時間補正 ×1.59       人 O	配管工	;時間補正 ×1.59	人	0	
配管工       (夜間作業 2.5割増)       人 O         機械工       ;時間補正 ×1.06       人 O         機械工       ;時間補正 ×1.14       人 O         機械工       ;時間補正 ×1.59       人 O	配管工	;時間補正 ×1.71	人	0	
機械工     ;時間補正 ×1.06     人 O       機械工     ;時間補正 ×1.14     人 O       機械工     ;時間補正 ×1.59     人 O	配管工	(夜間作業 5割増)	人	0	
機械工       ;時間補正 ×1.14       人 O         機械工       ;時間補正 ×1.59       人 O	配管工	(夜間作業 2.5割増)		0	
機械工     ;時間補正 ×1.14     人 O       機械工     ;時間補正 ×1.59     人 O	機械工	;時間補正 ×1.06		0	
機械工 ;時間補正 ×1.59 人 O	機械工	;時間補正 ×1.14		0	
	機械工	;時間補正 ×1.59		0	
	機械工	;時間補正 ×1.71	人	0	

名称	<i>規格</i>	単位 適用 単 価
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		人
トンネル世話役		人 0
トンネル世話役		人
トンネル世話役		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		人 0
橋りょう世話役		人
土木一般世話役		人
_土木一般世話役		人 0
土木一般世話役		人
土木一般世話役		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 0
交通誘導員A		人
交通誘導員B	(夜間作業 5割増)	人
交通誘導員A		人
交通誘導員B		人
技師 (C)	工事監督支援委託	人•月_〇
技師 (C)	工事監督支援委託	人•月_〇
技術員	工事監督支援委託	
技術員	工事監督支援委託	人•月_〇
船舶製作工		人
特殊作業員		人 0
普通作業員		人 0
軽作業員		人
造園工		人 0
法面工		人 0
とびエ		人 <u>0</u>
石工		人 0
ブロックエ		人 0
助手		人 0

飲節 L     人 O       飲食工     人 O       審接工     人 O       審接工     人 O       運転子(報稅)     人 O       連転子(一般)     人 O       遊か人工     人 O       遊か人世話役     人 O       とく岩工     人 O       トンネル作業員     人 O       日から参数工     人 O       豊かた進名員     人 O       豊かた進名員     人 O       豊かん造名員     人 O       豊かん立名員     人 O       豊かん造名員     人 O       豊かん造名員     人 O       豊かん造名員     人 O       豊かん立名員     人 O <td< th=""><th>名称</th><th>規格</th><th>単位</th><th>適用</th><th><b>単 価</b></th></td<>	名称	規格	単位	適用	<b>単 価</b>
塗装工       人 〇         資本(特殊)       人 〇         運転手(一般)       漁 〇         潜かん世話後       人 〇         きく岩工       人 〇         トンネル樹珠工       人 〇         トンネル作業員       人 〇         トンネル性話段       人 〇         橋りょう神珠工       人 〇         橋りょう神経費       人 〇         曹華船員       人 〇         潜水性話役       人 〇         潜水生       人 〇         潜水連絡員       人 〇         潜水生       人 〇         野水連路費員       人 〇         型おくて       人 〇         型おくて       人 〇         型おくて       人 〇         世界工       人 〇         世界工       人 〇         サッシエ       人 〇         ウ製工       人 〇         サッシエ       人 〇         ウ製工       人 〇         大り<	鉄筋工		人	0	
参抜工       人 O         溶核工       人 O         運転子(物外)       人 O         潜かん止       人 O         潜かん世話役       人 O         支名工       人 O         トンネル神珠工       人 O         トンネル性器段       人 O         織りよう地話役       人 O         織りよう世話役       人 O         塩粉よう世話役       人 O         塩粉ま土       人 O         潜水性話役       人 O         潜水生       人 O         潜水生       人 O         潜水生       人 O         潜水連絡員       人 O         潜水生       人 O         大工       人 O         地道に       人 O         地方に       人 O         地方に       人	鉄骨工		人	0	
運転子(粉)       人 O         潜かん工       人 O         潜かん世話役       人 O         さく岩工       人 O         レンネル特殊工       人 O         レンネル性難見       人 O         レンネル世話役       人 O         橋りようを終工       人 O         橋りようを終工       人 O         橋りようを終工       人 O         橋りようを終工       人 O         高数船員       人 O         曹本経管役       人 O         潜水連絡員       人 O         潜水連絡員       人 O         潜水連絡員       人 O         潜水連絡員       人 O         整本区       人 O         基本官       人 O         配管工       人 O         技工       人 O         基本を定       人 O         基本を定       人 O         基本を定       人 O         基本を定       人 O         大工       人 O         基本を定       人 O         基本を定       人 O				0	
運転手(一般)       人 O         潜かん世話役       人 O         さく岩工       人 O         トンネル特殊工       人 O         トンネル作業員       人 O         トンネル作業員       人 O         トンネル作業員       人 O         トンネル性話役       人 O         橋りょう特殊工       人 O         橋りょう神話役       人 O         基本 総計役       人 O         監督性話役       人 O         潜水主       人 O         型力く工       人 O         大工       人 O         型やて       人 O         基常       人 O         歴史工       人 O         ガラスエ       人 O         交通済等衡債日       人 O         建具工       人 O         建立       人 O	溶接工		人	0	
潜かん世話役       人 O         きく岩工       人 O         トンネル特殊工       人 O         トンネル性業員       人 O         トンネル世話役       人 O         橋りよう強装工       人 O         橋りよう世話役       人 O         塩砂よう世話役       人 O         自動出長       人 O         高級船員       人 O         普通船員       人 O         潜水世話役       人 O         潜水連絡員       人 O         潜水連絡員       人 O         増水送気員       人 O         製造工       人 O         型やく工       人 O         左官       人 O         配管工       人 O         はつり工       人 O         防水工       人 O         板全工       人 O         サッシエ       人 O         内装工       人 O         サッシエ       人 O         内装工       人 O         サッシエ       人 O         内装工       人 O         大ラスエ       人 O         交通誘導警備員       人 O         建立       人 O         建立       人 O         大工       人 O         大工       人 O         大工       人 O	運転手(特殊)		人	0	
潜かん世話役       人 O         さく岩工       人 O         トンネル特殊工       人 O         トンネル作業員       人 O         トンネル世話役       人 O         橋りよう時珠工       人 O         橋りよう時珠工       人 O         橋りようきま工       人 O         橋りようきま工       人 O         橋りようきま工       人 O         橋りようきま工       人 O         橋りようきな工       人 O         着物上       人 O         潜水世話役       人 O         潜水世話役       人 O         潜水世話役       人 O         潜水性話役       人 O         潜水性話役       人 O         潜水連絡員       人 O         潜水連絡員       人 O         基本連絡員       人 O	運転手(一般)		人	0	
S<岩工	潜かん工		人	0	
トンネル特殊工       人 O         トンネル作業員       人 O         トンネル世話役       人 O         橋りよう強装工       人 O         橋りよう世話役       人 O         出土不一般世話役       人 O         船団長       人 O         高級船員       人 O         潜水世話役       人 O         潜水世話役       人 O         潜水主動し       人 O         潜水主教員       人 O         増水送気員       人 O         軌道工       人 O         大工       人 O         左官       人 O         位つり工       人 O         防水工       人 O         板金工       人 O         サッジ工       人 O         内装工       人 O         グ通誘導警備員A       人 O         建具工       人 O	潜かん世話役		人	0	
トンネル作業員       人 O         トンネル作業員       人 O         橋りよう特殊工       人 O         橋りよう性話役       人 O         上木一般世話役       人 O         船団長       人 O         高級船員       人 O         潜水世話役       人 O         潜水主       人 O         地道工       人 O         型わく工       人 O         大工       人 O         左官       人 O         配管工       人 O         はつり工       人 O         防水工       人 O         板金工       人 O         サッジ工       人 O         内装工       人 O         グ通誘導警備員A       人 O         建身工       人 O	さく岩工		人	0	
トンネル世話役       人 O         橋りよう特珠工       人 O         橋りよう世話役       人 O         土木一般世話役       人 O         船団長       人 O         高級船員       人 O         潜水世話役       人 O         潜水世話役       人 O         潜水世話役       人 O         潜水連絡員       人 O         潜水連絡員       人 O         地道工       人 O         型わく工       人 O         大工       人 O         大工       人 O         左官       人 O         配管工       人 O         はつり工       人 O         防水工       人 O         板金工       人 O         サッシ・エ       人 O         内装工       人 O         グ道誘導警備員A       人 O         建具工       人 O	トンネル特殊工			0	
トンネル世話役       人 O         橋りよう特珠工       人 O         橋りよう世話役       人 O         土木一般世話役       人 O         船団長       人 O         高級船員       人 O         潜水世話役       人 O         潜水世話役       人 O         潜水世話役       人 O         潜水連絡員       人 O         潜水連絡員       人 O         地道工       人 O         型わく工       人 O         大工       人 O         大工       人 O         左官       人 O         配管工       人 O         はつり工       人 O         防水工       人 O         板金工       人 O         サッシ・エ       人 O         内装工       人 O         グ道誘導警備員A       人 O         建具工       人 O	トンネル作業員		人	0	
橋りょう世話役       人       〇         上木一般世話役       人       〇         船団長       人       〇         高級船員       人       〇         潜水世話役       人       〇         潜水士       人       〇         潜水並約員       人       〇         増水送気員       人       〇         地道工       人       〇         型わく工       人       〇         大工       人       〇         左官       人       〇         配管工       人       〇         はつり工       人       〇         防水工       人       〇         板金工       人       〇         サッシエ       人       〇         内装工       人       〇         ガラスエ       人       〇         交通誘導警備員A       人       〇         建具工       人       〇	トンネル世話役		人	0	
橋のよう世話役       人 O         土木一般世話役       人 O         島級船員       人 O         普通船員       人 O         潜水世話役       人 O         潜水車絡員       人 O         潜水連絡員       人 O         増水送気員       人 O         軌道工       人 O         型わく工       人 O         大工       人 O         左官       人 O         配管工       人 O         はつり工       人 O         防水工       人 O         板金工       人 O         サッシエ       人 O         内装工       人 O         ガラスエ       人 O         交通誘導警備員A       人 O         変更誘導警備員B       人 O         建具工       人 O	橋りょう特殊工		人	0	
橋のよう世話役       人 O         土木一般世話役       人 O         島級船員       人 O         普通船員       人 O         潜水世話役       人 O         潜水車絡員       人 O         潜水連絡員       人 O         増水送気員       人 O         軌道工       人 O         型わく工       人 O         大工       人 O         左官       人 O         配管工       人 O         はつり工       人 O         防水工       人 O         板金工       人 O         サッシエ       人 O         内装工       人 O         ガラスエ       人 O         交通誘導警備員A       人 O         変更誘導警備員B       人 O         建具工       人 O	橋りょう塗装工		人	0	
土木一般世話役       人 O         高級船員       人 O         普通船員       人 O         潜水世話役       人 O         潜水連絡員       人 O         潜水道気員       人 O         軌道工       人 O         型わく工       人 O         大工       人 O         左官       人 O         配管工       人 O         はつり工       人 O         防水工       人 O         板金工       人 O         サッシエ       人 O         内装工       人 O         ガラス工       人 O         交通誘導警備員A       人 O         建具工       人 O					
船団長       人       〇         高級船員       人       〇         潜水性話役       人       〇         潜水生       人       〇         潜水道気員       人       〇         軌道工       人       〇         型わく工       人       〇         大工       人       〇         左官       人       〇         配管工       人       〇         はつり工       人       〇         防水工       人       〇         板金工       人       〇         サッシ工       人       〇         内支工       人       〇         ガラス工       人       〇         交通誘導警備員A       人       〇         建具工       人       〇	土木一般世話役				
高級船員       人 〇         潜水世話役       人 〇         潜水生       人 〇         潜水連絡員       人 〇         潜水送気員       人 〇         軌道工       人 〇         型わく工       人 〇         大工       人 〇         左官       人 〇         配管工       人 〇         はつり工       人 〇         防水工       人 〇         板金工       人 〇         サッシエ       人 〇         内装工       人 〇         ガラス工       人 〇         交通誘導警備員A       人 〇         建具工       人 〇					
普通船員       人 〇         潜水生       人 〇         潜水連絡員       人 〇         潜水送気員       人 〇         軌道工       人 〇         型わく工       人 〇         大工       人 〇         左官       人 〇         配管工       人 〇         はつり工       人 〇         防水工       人 〇         板金工       人 〇         サッシ工       人 〇         内装工       人 〇         ガラス工       人 〇         交通誘導警備員A       人 〇         交通誘導警備員B       人 〇         建具工       人 〇					
潜水世話役     人 O       潜水連絡員     人 O       潜水送気員     人 O       軌道工     人 O       型かく工     人 O       大工     人 O       左官     人 O       配管工     人 O       はつり工     人 O       防水工     人 O       板金工     人 O       サッシエ     人 O       内装工     人 O       ガラス工     人 O       交通誘導警備員A     人 O       建具工     人 O					
潜水連絡員       人 O         潜水送気員       人 O         軌道工       人 O         型かく工       人 O         大工       人 O         左官       人 O         配管工       人 O         はつり工       人 O         防水工       人 O         板金工       人 O         サッシ工       人 O         内装工       人 O         ガラス工       人 O         交通誘導警備員A       人 O         建具工       人 O					
潜水連絡員       人 〇         潜水送気員       人 〇         軌道工       人 〇         型かく工       人 〇         大工       人 〇         左官       人 〇         配管工       人 〇         はつり工       人 〇         防水工       人 〇         板金工       人 〇         サッシエ       人 〇         内装工       人 〇         ガラス工       人 〇         交通誘導警備員A       人 〇         交通誘導警備員B       人 〇         建具工       人 〇	潜水士				
潜水送気員       人 O         軌道工       人 O         型かく工       人 O         大工       人 O         左官       人 O         配管工       人 O         はつり工       人 O         防水工       人 O         板金工       人 O         サッシエ       人 O         内装工       人 O         ガラス工       人 O         交通誘導警備員A       人 O         変更誘導警備員B       人 O         建具工       人 O	潜水連絡員				
軌道工       人 O         型わく工       人 O         大工       人 O         左官       人 O         配管工       人 O         はつり工       人 O         防水工       人 O         板金工       人 O         サッシエ       人 O         内装工       人 O         ガラスエ       人 O         交通誘導警備員A       人 O         交通誘導警備員B       人 O         建具工       人 O	潜水送気員				
型わく工       人 O         大工       人 O         左官       人 O         配管工       人 O         はつり工       人 O         防水工       人 O         板金工       人 O         サッシ工       人 O         内装工       人 O         ガラスエ       人 O         交通誘導警備員A       人 O         建具工       人 O	 軌道工				
左官     人 O       配管工     人 O       はつり工     人 O       防水工     人 O       板金工     人 O       サッシエ     人 O       内装工     人 O       ガラス工     人 O       交通誘導警備員A     人 O       建具工     人 O	型わく工				
左官     人 O       配管工     人 O       はつり工     人 O       防水工     人 O       板金工     人 O       サッシエ     人 O       内装工     人 O       ガラス工     人 O       交通誘導警備員A     人 O       建具工     人 O	大工		人	0	
配管工       人 O         はつり工       人 O         防水工       人 O         板金工       人 O         サッシエ       人 O         内装工       人 O         ガラスエ       人 O         交通誘導警備員A       人 O         建具工       人 O					
はつり工       人 O         防水工       人 O         板金工       人 O         サッシ工       人 O         内装工       人 O         ガラス工       人 O         交通誘導警備員A       人 O         全通誘導警備員B       人 O         建具工       人 O					
防水工       人 O         板金工       人 O         サッシエ       人 O         内装工       人 O         ガラス工       人 O         交通誘導警備員A       人 O         交通誘導警備員B       人 O         建具工       人 O					
板金工     人 O       サッシエ     人 O       内装工     人 O       ガラスエ     人 O       交通誘導警備員A     人 O       交通誘導警備員B     人 O       建具工     人 O	防水工				
サッシエ       人 O         内装工       人 O         ガラスエ       人 O         交通誘導警備員A       人 O         交通誘導警備員B       人 O         建具工       人 O				0	
内装工       人 O         ガラス工       人 O         交通誘導警備員A       人 O         交通誘導警備員B       人 O         建具工       人 O	サッシエ				
ガラスエ       人 O         交通誘導警備員A       人 O         交通誘導警備員B       人 O         建具工       人 O					
交通誘導警備員A       人 O         交通誘導警備員B       人 O         建具工       人 O					
交通誘導警備員B       人 O         建具工       人 O					
建具工     人     O					

機械(工)	名称	<i>規格</i>	単位	適用	単価
製作工(橋梁) 人 O は 機	保温工		人	0	
<ul> <li>機械工</li> <li>高気通信技術者</li> <li>点の</li> <li>電気通信技術目</li> <li>点に支統者(電気)</li> <li>点に支統有負(電気)</li> <li>点に支統有負(電気)</li> <li>点に支統有負(電気)</li> <li>点に支統者(電気)</li> <li>点に支統者(電気)</li> <li>点に支統者</li> <li>人の</li> <li>機械設備製作工</li> <li>人の</li> <li>連任技統者</li> <li>人の</li> <li>連任技統者</li> <li>中業</li> <li>人の</li> <li>連生技術者</li> <li>中業</li> <li>人の</li> <li>連生技師</li> <li>は外業</li> <li>人の</li> <li>支が業</li> <li>人の</li> <li>支が第</li> <li>人の</li> <li>支が第</li> <li>大の</li> <li>支が第</li> <li>人の</li> <li>地質調査技師</li> <li>・内業</li> <li>人の</li> <li>地質調查員</li> <li>・外業</li> <li>人の</li> <li>地質調查員</li> <li>・内業</li> <li>人の</li> <li>地質調查員</li> <li>・内業</li> <li>人の</li> <li>地質調查員</li> <li>・内業</li> <li>人の</li> <li>連生性技師</li> <li>・内業</li> <li>人の</li> <li>調量主任技師</li> <li>・内業</li> <li>人の</li> <li>調量支的</li> <li>・外業</li> <li>人の</li> <li>調量支が</li> <li>・外業</li> <li>人の</li> <li>調量技が</li> <li>・対策</li> <li>人の</li> <li>・対策</li> <li>人の</li> <li>・対策</li> <li>人の</li> <li>・対策</li> <li>人の</li> <li>・対策</li> <li>人の</li> <li>・対策</li> <li< td=""><td>機械付世話役</td><td></td><td>人</td><td>0</td><td></td></li<></ul>	機械付世話役		人	0	
<ul> <li>電上</li> <li>気が通信技術者</li> <li>人の</li> <li>電気通信技術員</li> <li>人の</li> <li>温検技術者(電気)</li> <li>人の</li> <li>設備機械工</li> <li>人の</li> <li>設備機械工</li> <li>人の</li> <li>機械設備製作工</li> <li>人の</li> <li>建産・技術者</li> <li>人の</li> <li>連事・技術長</li> <li>・外業</li> <li>人の</li> <li>主任技術</li> <li>・内楽</li> <li>人の</li> <li>技術(A)</li> <li>・方楽</li> <li>人の</li> <li>技術(A)</li> <li>・方楽</li> <li>人の</li> <li>技術(A)</li> <li>・方楽</li> <li>人の</li> <li>技術(B)</li> <li>・方楽</li> <li>人の</li> <li>技術(C)</li> <li>・方楽</li> <li>人の</li> <li>技術員</li> <li>・方楽</li> <li>人の</li> <li>技術員</li> <li>・方楽</li> <li>人の</li> <li>技術員</li> <li>・方楽</li> <li>人の</li> <li>世質調査技師</li> <li>・方楽</li> <li>人の</li> <li>生任地質調查員</li> <li>・方楽</li> <li>人の</li> <li>生性週調查員</li> <li>・方楽</li> <li>人の</li> <li>地質調査技師</li> <li>・方楽</li> <li>人の</li> <li>地質調査負</li> <li>・方楽</li> <li>人の</li> <li>別量上任技師</li> <li>・方楽</li> <li>人の</li> <li>別量上任技師</li> <li>・方楽</li> <li>人の</li> <li>別量支師</li> <li>・方楽</li> <li>人の</li> <li>別量支師</li> <li>・方楽</li> <li>人の</li> <li>別量支師</li> <li>・方楽</li> <li>人の</li> <li>別量支師</li> <li>・方楽</li> <li>人の</li> <li>別量技師</li> <li>・方楽</li> <li>人の</li> <li>別量技師</li> <li>・方楽</li> <li>人の</li> </ul>	製作工(橋梁)		人	0	
電気通信技術者	機械工		人	0	
電気通信技術員 人 O 点検技術者(電気) 人 O	電工		人	0	
点検技術者(電気)       人 O         設備機械工       人 O         機械設備製作工       人 O         機械設備製作工       人 O         機械設備製作工       人 O         点検整備工       人 O         直検整備工       人 O         直接着者       人 O         理事・技師長       :外業       人 O         建事・技師長       :內業       人 O         主任技師       :外業       人 O         主任技師 (A)       :外業       人 O         技師(A)       :外業       人 O         技師(B)       :外業       人 O         技師(C)       :外業       人 O         技術員       :外業       人 O         地質調查技師       :外業       人 O         地質調查長       :外業       人 O         地質調查員       :外業       人 O         地質調查員       :外業       人 O         地質調查員       :外業       人 O         測量主任技師       :外業       人 O         测量主任地師       :外業       人 O         測量技師       :外業       人 O	電気通信技術者		人	0	
点検技術員(電気)       人 〇         設備機械工       人 〇         機械設備操作工       人 〇         機械設備操作工       人 〇         直検整備工       人 〇         主任技術者       人 〇         理事・技師長       :外業         主任技師       :外業         主任技師       :內業         支管任技師       :內業         技師(A)       :外業         技師(B)       :內業         技師(C)       :外業         技術員       :外業         技術員       :外業         大       〇         地質調查技師       :外業         上任地質調查員       :外業         上位時調查員       :內業         地質調查員       :內業         地質調查員       :內業         小       四         地質調查員       :內業         別量主任技師       :內業         別量主任技師       :內業         別量主任技師       :內業         別量技師       :外業         人       四         測量主任技師       :內業         過費       人         測量主任技師       :內業         過費       人         週週量技師       :外業         人       回         週週       :內業	電気通信技術員		人	0	
設備機械工       人 O         機械設備製作工       人 O         機械設備提付工       人 O         直接整備工       人 O         主任技術者       人 O         理事・技師長       :外業       人 O         主任技師       :內業       人 O         主任技師       ;內業       人 O         技師(A)       ;外業       人 O         技師(B)       :內業       人 O         技師(B)       :內業       人 O         技師(C)       :外業       人 O         技術員       :外業       人 O         地質調查技師       :內業       人 O         地質調查技師       :內業       人 O         地質調查員       :外業       人 O         地質調查員       :內業       人 O         測量主任技師       :內業       人 O         测量支師       :內業       人 O         测量技師       :內業       人 O         测量支師       :內業       人 O         测量支師       :內業       人 O         测量支師 <td>点検技術者(電気)</td> <td></td> <td>人</td> <td>0</td> <td></td>	点検技術者(電気)		人	0	
機械設備製作工       人 O         農検整備工       人 O         主任技術者       人 O         理事・技師長       ;外業       人 O         理事・技師長       ;內業       人 O         主任技師       ;外業       人 O         主任技師       ;內業       人 O         技師(A)       ;內業       人 O         技師(B)       ;內業       人 O         技師(B)       ;內業       人 O         技師(C)       ;內業       人 O         技術員       ;內業       人 O         地質調查技師       ;內業       人 O         地質調查技師       ;內業       人 O         地質調查員       ;內業       人 O         地質調查員       ;內業       人 O         地質調查員       ;內業       人 O         測量主任技師       ;內業       人 O         測量技師       ;內業       人 O	点検技術員(電気)		人	0	
機械設備据付工       人 〇         主任技術者       人 〇         理事・技師長       :外業       人 〇         主任技師       :外業       人 〇         主任技師       :外業       人 〇         支師(A)       :外業       人 〇         技師(A)       :内業       人 〇         技師(B)       :内業       人 〇         技師(B)       :内業       人 〇         技師(C)       :外業       人 〇         技術員       :内業       人 〇         技術員       :内業       人 〇         地質調查技師       :內業       人 〇         主任地質調查員       :内業       人 〇         地質調查員       :内業       人 〇         地質調查員       :內業       人 〇         地質調查員       :內業       人 〇         測量主任技師       :內業       人 〇         测量支的師       :內業       人 〇         测量技師       :內業	設備機械工		人	0	
点検整備工       人 〇         主任技術者       人 〇         理事・技師長       ;外業       人 〇         建任技師       ;外業       人 〇         主任技師       ;内業       人 〇         技師(A)       ;内業       人 〇         技師(B)       ;外業       人 〇         技師(B)       ;内業       人 〇         技師(C)       ;外業       人 〇         技術員       ;外業       人 〇         地質調查技師       ;外業       人 〇         地質調查長       ;外業       人 〇         地質調查員       ;外業       人 〇         地質調查員       ;內業       人 〇         地質調查員       ;內業       人 〇         地質調查員       ;內業       人 〇         測量主任技師       ;內業       人 〇         測量技師       ;內業       人 〇	機械設備製作工		人	0	
主任技術者       人 〇         理事·技師長       : 外業       人 〇         重事·技師長       : 内業       人 〇         主任技師       : 外業       人 〇         技師(A)       : 外業       人 〇         技師(B)       : 外業       人 〇         技師(B)       : 内業       人 〇         技師(C)       : 外業       人 〇         技術員       : 外業       人 〇         地質調查技師       : 外業       人 〇         地質調查技師       : 外業       人 〇         地質調查員       : 外業       人 〇         地質調查員       : 內業       人 〇         地質調查員       : 內業       人 〇         測量主任技師       : 內業       人 〇         測量技師       : 內業       人 〇	機械設備据付工		人	0	
理事・技師長       : 外業       人       〇         理事・技師長       : 内業       人       〇         主任技師       : 外業       人       〇         技師(A)       : 外業       人       〇         技師(A)       : 内業       人       〇         技師(B)       : 外業       人       〇         技師(B)       : 内業       人       〇         技師(C)       : 外業       人       〇         技術員       : 外業       人       〇         地質調查技師       : 外業       人       〇         地質調查員       : 外業       人       〇         地質調查員       : 外業       人       〇         地質調查員       : 内業       人       〇         測量主任技師       : 外業       人       〇         測量技師       : 外業       人       〇         加速       : 小業       人       〇         2       : 小業       人	点検整備工		人	0	
理事·技師長       ;內業       人       〇         主任技師       ;內業       人       〇         技師(A)       ;內業       人       〇         技師(A)       ;內業       人       〇         技師(B)       ;內業       人       〇         技師(B)       ;內業       人       〇         技師(C)       ;內業       人       〇         技術員       ;內業       人       〇         地質調查技師       ;內業       人       〇         地質調查員       ;內業       人       〇         地質調查員       ;內業       人       〇         地質調查員       ;內業       人       〇         測量主任技師       ;內業       人       〇         測量技師       ;內業       人       〇 </td <td>主任技術者</td> <td></td> <td>人</td> <td>0</td> <td></td>	主任技術者		人	0	
主任技師       ;外業       人       〇         技師(A)       ;外業       人       〇         技師(A)       ;內業       人       〇         技師(B)       ;外業       人       〇         技師(B)       ;內業       人       〇         技師(C)       ;外業       人       〇         技術員       ;外業       人       〇         地質調查技師       ;外業       人       〇         生任地質調查員       ;外業       人       〇         地質調查員       ;外業       人       〇         地質調查員       ;外業       人       〇         地質調查員       ;外業       人       〇         測量主任技師       ;外業       人       〇         測量技師       ;外業       人       〇     <	理事·技師長		人	0	
主任技師       ; 內業       人       〇         技師(A)       ; 外業       人       〇         技師(B)       ; 外業       人       〇         技師(B)       ; 內業       人       〇         技師(C)       ; 外業       人       〇         技術員       ; 外業       人       〇         地質調查技師       ; 外業       人       〇         主任地質調查員       ; 外業       人       〇         生任週調查員       ; 外業       人       〇         地質調查員       ; 外業       人       〇         地質調查員       ; 外業       人       〇         測量主任技師       ; 外業       人       〇         測量技師       ; 外業       人	理事·技師長		人	0	
技師(A)       ;外業       人       〇         技師(B)       ;外業       人       〇         技師(B)       ;内業       人       〇         技師(C)       ;外業       人       〇         技術員       ;外業       人       〇         技術員       ;內業       人       〇         地質調查技師       ;外業       人       〇         主任地質調查員       ;內業       人       〇         地質調查員       ;內業       人       〇         地質調查員       ;內業       人       〇         測量主任技師       ;內業       人       〇         測量技師       ;內業       人       〇         測量技師補       ;外業       人       〇	主任技師		人	0	
技師(A)       ;內業       人       〇         技師(B)       ;內業       人       〇         技師(C)       ;內業       人       〇         技術員       ;內業       人       〇         技術員       ;內業       人       〇         地質調查技師       ;內業       人       〇         生任地質調查員       ;內業       人       〇         地質調查員       ;內業       人       〇         地質調查員       ;內業       人       〇         地質調查員       ;內業       人       〇         測量主任技師       ;內業       人       〇         測量技師       ;內業       人       〇         測量技師       ;內業       人       〇         測量技師補       ;內業       人       〇	主任技師		人	0	
技師(B)       ;外業       人 O         技師(C)       ;外業       人 O         技師(C)       ;内業       人 O         技術員       ;外業       人 O         地質調查技師       ;外業       人 O         地質調查技師       ;外業       人 O         主任地質調查員       ;外業       人 O         地質調查員       ;外業       人 O         地質調查員       ;外業       人 O         地質調查員       ;外業       人 O         測量主任技師       ;外業       人 O         測量技師       ;外業       人 O         測量技師       ;外業       人 O         測量技師補       ;外業       人 O	_技師(A)		人	0	
技師(B)     ;內業       技師(C)     ;內業       技術員     ;外業       人     〇       技術員     ;內業       也質調查技師     ;內業       上任地質調查員     ;外業       上任地質調查員     ;內業       上任地質調查員     ;內業       上     〇       地質調查員     ;內業       上     〇       測量主任技師     ;內業       八     〇       測量技師     ;內業       八     〇       測量技師補     ;外業	技師(A)		人	0	
技師(C)       ;外業       人 O         技術員       ;外業       人 O         技術員       ;外業       人 O         地質調查技師       ;外業       人 O         地質調查技師       ;外業       人 O         主任地質調查員       ;外業       人 O         地質調查員       ;外業       人 O         地質調查員       ;外業       人 O         測量主任技師       ;外業       人 O         測量技師       ;外業       人 O         測量技師       ;外業       人 O         測量技師補       ;外業       人 O	技師(B)		人	0	
技師(C)       ;內業       人 O         技術員       ;外業       人 O         技術員       ;內業       人 O         地質調查技師       ;內業       人 O         主任地質調查員       ;外業       人 O         地質調查員       ;內業       人 O         地質調查員       ;內業       人 O         地質調查員       ;內業       人 O         測量主任技師       ;內業       人 O         測量技師       ;外業       人 O         測量技師       ;內業       人 O         測量技師補       ;外業       人 O	技師(B)		人	0	
技術員     ;外業     人     〇       技術員     ;内業     人     〇       地質調查技師     ;外業     人     〇       主任地質調查員     ;外業     人     〇       主任地質調查員     ;外業     人     〇       地質調查員     ;外業     人     〇       地質調查員     ;外業     人     〇       測量主任技師     ;外業     人     〇       測量技師     ;外業     人     〇       測量技師補     ;外業     人     〇       測量技師補     ;外業     人     〇	技師(C)		人	0	
技術員     ;內業     人     〇       地質調查技師     ;內業     人     〇       主任地質調查員     ;內業     人     〇       主任地質調查員     ;內業     人     〇       地質調查員     ;內業     人     〇       測量主任技師     ;內業     人     〇       測量技師     ;內業     人     〇       測量技師     ;內業     人     〇       測量技師     ;內業     人     〇       測量技師     ;內業     人     〇       測量技師補     ;外業     人     〇	技師(C)		人	0	
地質調查技師       ;外業       人       〇         主任地質調查員       ;外業       人       〇         主任地質調查員       ;內業       人       〇         地質調查員       ;內業       人       〇         地質調查員       ;內業       人       〇         測量主任技師       ;內業       人       〇         測量技師       ;內業       人       〇         測量技師       ;內業       人       〇         測量技師補       ;外業       人       〇	技術員		人	0	
地質調查技師       ;內業       人       〇         主任地質調查員       ;內業       人       〇         地質調查員       ;內業       人       〇         地質調查員       ;內業       人       〇         測量主任技師       ;內業       人       〇         測量技師       ;內業       人       〇         測量技師       ;內業       人       〇         測量技師       ;內業       人       〇         測量技師補       ;外業       人       〇	技術員		人	0	
主任地質調查員       ;外業       人       〇         主任地質調查員       ;外業       人       〇         地質調查員       ;外業       人       〇         測量主任技師       ;外業       人       〇         測量技師       ;外業       人       〇         測量技師       ;外業       人       〇         測量技師補       ;外業       人       〇	地質調査技師		人	0	
主任地質調查員       ;內業       人       〇         地質調查員       ;內業       人       〇         地質調查員       ;內業       人       〇         測量主任技師       ;內業       人       〇         測量技師       ;內業       人       〇         測量技師       ;內業       人       〇         測量技師補       ;外業       人       〇	地質調査技師		人	0	
地質調查員       ;外業       人       O         地質調查員       ;内業       人       O         測量主任技師       ;外業       人       O         測量技師       ;外業       人       O         測量技師       ;内業       人       O         測量技師補       ;外業       人       O	主任地質調査員		人	0	
地質調查員       ;內業       人 O         測量主任技師       ;外業       人 O         測量技師       ;外業       人 O         測量技師       ;內業       人 O         測量技師補       ;外業       人 O	主任地質調査員		人	0	
測量主任技師       ;外業       人       O         測量主任技師       ;内業       人       O         測量技師       ;外業       人       O         測量技師補       ;外業       人       O	地質調査員		人	0	
測量主任技師       ;内業       人       O         測量技師       ;外業       人       O         測量技師       ;内業       人       O         測量技師補       ;外業       人       O	地質調査員		人	0	
測量技師     ;外業     人 O       測量技師     ;內業     人 O       測量技師補     ;外業     人 O	測量主任技師		人	0	
測量技師     ;内業     人     O       測量技師補     ;外業     人     O	測量主任技師	;内業	人	0	
測量技師補 ;外業 人 〇	測量技師		人	0	
測量技師補 ;外業 人 〇	測量技師	;内業	人	0	
	測量技師補	;外業	人	0	
	測量技師補	;内業		0	

名称	規格	単位	適用	<b>単 価</b>
測量助手	;外業	人	0	
測量助手		人	0	
測量補助員		人	0	
測量補助員		人		
操縦士		人	0	
操縦士		人	0	
整備士		人	0	
整備士		人	0	
撮影士		人	0	
撮影士		人	0	
撮影助手		人	0	
測量船操縦士		人	0	
測量船操縦士	_;内業	人	0	
乗船手当(普通船員)		人	0	
乗船手当(船団長)		人	0	
乗船手当(高級船員)		人	O	
鉄筋工 加工·組立共		t		
鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋(無溶接工法)	<u>t</u>	O	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D19×D19		0	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D22×D22		0	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D25×D25			
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D29×D29		0	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D32×D32		0	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D35×D35			
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D38×D38		0	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D41×D41		0	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D51×D51			
インターロッキングブロック工 設置	T=6cm 直線配置	<u>m2</u>	0	
インターロッキングブロック工 設置	T=8cm 直線配置	<u>m2</u>	0	
インターロッキングブロック工 設置	T=6cm 曲線配置	<u>m2</u>		
インターロッキングブロック工 設置	T=8cm 曲線配置	<u>m2</u>		
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	m2	0	
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	m2	0	
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	m2	0	
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	m2	0	
インターロッキングブロック工 撤去	T=6cm、8cm 再利用目的	<u>m2</u>		
インターロッキングブロック工 撤去	T=6cm、8cm とりこわし	m2	0	
ガードレール設置工(塗装)	Gr-A-4E 土中建込	<u>m</u>		

名称	規格	単位	適用	単 価
ガードレール設置工(塗装)	Gr-B-4E 土中建込	m	0	
ガードレール設置工(塗装)	Gr-C-4E 土中建込	m	0	
ガードレール設置工(塗装)	Gr-Am-4E 土中建込	m	0	
ガードレール設置工(塗装)	Gr-Bm-4E 土中建込	m	0	
ガードレール設置工(メッキ)	Gr-A-4E 土中建込	m	0	
ガードレール設置工(メッキ)	Gr-B-4E 土中建込	m	0	
ガードレール設置工(メッキ)	Gr-Am-4E 土中建込	m	0	
ガードレール設置工(メッキ)	Gr-Bm-4E 土中建込	m	0	
ガードレール設置工(塗装)	Gr-A-2B Co建込	m	0	
ガードレール設置工(塗装)	_Gr-B-2B Co建込	m	0	
ガードレール設置工(塗装)	Gr-C-2B Co建込	m	0	
ガードレール設置工(塗装)	Gr-Am-2B Co建込	m	0	
ガードレール設置工(塗装)	Gr-Bm-2B Co建込	m	0	
ガードレール設置工(メッキ)	Gr-A-2B Co建込	m	0	
ガードレール設置工(メッキ)	Gr-B-2B Co建込	m	0	
ガードレール設置工(メッキ)	Gr-Am-2B Co建込	<u>m</u>	0	
ガードレール設置工(メッキ)	Gr-Bm-2B Co建込	m	0	
ガードレール撤去工	旧Gr-S-2E 土中建込用	<u>m</u>	0	
ガードレール撤去工	Gr-A·B·C-4E 土中建込用	m	0	
ガードレール撤去工	Gr-Am·Bm-4E 土中建込用	m	0	
ガードレール撤去工	旧Gr-Ap·Bp·Cp-2E土中建込用	m	0	
ガードレール撤去工	旧Gr-S-1B Co建込用	m	0	
ガードレール撤去工	Gr−A·B·C−2B Co建込用	m	0	
ガードレール撤去工	Gr−Am·Bm−2B Co建込用	m	0	
ガードレール撤去工	旧Gr-Ap·Bp·Cp-2BCo建込用	<u>m</u>	0	
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	0	
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)	<u>m</u>	0	
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	0	
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	O	
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	<u>m</u>	O	
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	0	
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	O	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
軟弱地盤処理工 サンドドレーンエ	打設長10m未満	m	0	
軟弱地盤処理工 サンドドレーンエ	打設長10m以上20m未満	<u>m</u>	0	

名称	規格	単位	適用	<b>単 価</b>
軟弱地盤処理工 サンドドレーン工	打設長20以上35m未満	m	0	
軟弱地盤処理エサンドコンパクションパイ	打設長10m未満	<u>m</u>	0	
軟弱地盤処理エサンドコンパクションパイ	打設長10m以上20m未満	<u>m</u>	0	
軟弱地盤処理エサンドコンパクションパイ	打設長20以上35m未満	<u>m</u>	O	
法面工 コンクリート吹付工	厚10cm	m2	0	
法面工 コンクリート吹付工	厚15cm	<u>m2</u>	0	
法面工 コンクリート吹付工	厚20cm	<u>m2</u>	0	
法面工 モルタル吹付工	厚5cm	<u>m2</u>	0	
法面工 モルタル吹付工	厚6cm	<u>m2</u>	0	
法面工 モルタル吹付工	厚7cm	<u>m2</u>	0	
法面工 モルタル吹付工	厚8cm	<u>m2</u>	0	
法面工 モルタル吹付工	厚9cm	<u>m2</u>	0	
法面工 モルタル吹付工	厚10cm	<u>m2</u>	0	
法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚3cm	m2	0	
法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚4cm	<u>m2</u>	0	
法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚5cm	<u>m2</u>	0	
法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚6cm	<u>m2</u>	0	
法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚7cm	<u>m2</u>	0	
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	0	
法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚10cm	<u>m2</u>	0	
法面工 機械播種施工による植生工	客土吹付工 厚1cm	m2	0	
法面工 機械播種施工による植生工	客土吹付工 厚2cm	<u>m2</u> _		
法面工 機械播種施工による植生工	客土吹付工 厚3cm	m2	0	
法面工 機械播種施工による植生工	種子散布工	<u>m2</u>	0	
法面工 ネット張工	繊維ネットエ 肥料袋無し	<u>m2</u>		
法面工 人力施工による植生工	植生シートエ 肥料袋無し 標準品	m2	0	
法面工 人力施工による植生工	植生シートエ 肥料袋無し 環境品	<u>m2</u>	0	
法面工 ネット張工	繊維ネットエ 肥料袋付き	m2	0	
法面工 人力施工による植生工	植生マットエ 肥料袋付き	m2	0	
法面工 人力施工による植生工	植生筋工 人工筋芝(種子帯)	<u>m2</u> _		
法面工 人力施工による植生工	筋芝工 野芝·高麗芝	<u>m2</u>		
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	0	
吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 150×150	<u>m</u>	0	
吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 200×200	<u>m</u>	0	
吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 300×300	<u>m</u>	0	
吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 400×400	<u>m</u>		
吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 500×500	<u>m</u>	0	
吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 600×600	<u>m</u>		

名称	規格	単位	適用	単価
吹付枠工	ラス張工	m2	0	
吹付枠工(加算額)	水切モルタル・コンクリート	m3	0	
吹付枠工(加算額)	表面コテ仕上げ	m2	0	
吹付枠工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	m3	0	
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件1	m	0	
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件2	m	0	
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件3	m	O	
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	削孔機械の上下移動	□	0	
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	仮設足場の設置・撤去	空m3	0	
道路植栽工 低木	樹高 60cm未満		0	
道路植栽工 中木	樹高 200cm以上300cm未満		0	
道路植栽工 中木	樹高 60cm以上100cm未満		0	
道路植栽工 中木	樹高 100cm以上200cm未満		0	
道路植栽工 高木	幹周 20cm未満		0	
道路植裁工 高木	幹周 20cm以上40cm未満		0	
道路植裁工 高木	幹周 40cm以上60cm未満		0	
道路植栽工 高木	幹周 60cm以上90cm未満		0	
道路植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居 添木付 樹高 250cm以上			
道路植栽工 支柱設置 中木	八ッ掛(竹) 樹高 100cm以上			
道路植栽工 支柱設置 中木	添柱形(1本形·竹)樹高 100cm以上			
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			
道路植栽工 支柱設置 高木	三脚鳥居 幹周 30cm以上60cm未満	_本	0	
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			
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・			
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			0	
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周 30cm未満		0	
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	0	
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	0	
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周 90cm以上120cm未満		0	
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周 30cm未満		0	
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周 30cm以上60cm未満		0	

名称	規格	単位	適用	単価
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周 60cm以上90cm未満		0	
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周 90cm以上120cm未満		0	
道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	球形 樹高 100cm未満		0	
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		0	
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		0	
道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	円筒形 樹高 100cm未満		0	
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		0	
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		0	
道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	低木	<u>m2</u>	0	
道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	中木	<u>m2</u>	0	
道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満		0	
道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm以上120cm未満		0	
道路植栽工 植樹管理 施肥	中木 樹高 200cm以上300cm未満		0	
道路植栽工 植樹管理 施肥	中木、低木 樹高 200cm未満		0	
道路植栽工 植樹管理 施肥	寄植 中木及び低木	<u>m2</u>	0	
道路植栽工 植樹管理 施肥	芝	<u>m2</u>	0	
道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 植込み地	<u>m2</u>	0	
道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 芝生	<u>m2</u>	0	
道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈	<u>m2</u>	0	
道路植栽工 植樹管理 灌水	トラック使用	<u>m2</u>	0	
道路植栽工 植樹管理 灌水	散水車貸与	<u>m2</u>	0	
道路植栽工 植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満		0	
道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高 60cm以上100cm未満		0	
道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高100cm以上200cm未満		0	
道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高200cm以上300cm未満		0	
道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満		0	
道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60cm以上120cm未満		0	
道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 低木	<u>m2</u>	0	
道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 中木	<u>m2</u>	0	
道路植栽工 植樹管理 防除	芝	<u>m2</u>	0	
道路植栽工 移植工(掘取工)	低木 樹高60cm未満		0	
道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高60cm以上100cm未満		0	
道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高100cm以上200cm未満		0	
道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高200cm以上300cm未満		0	
道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30cm未満		0	
道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30cm以上60cm未満		0	
道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周60cm以上90cm未満		0	
道路植栽工 地被類植付工			0	

名称	規格	単位	適用	単価
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 軽量型	m	0	
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型	m	0	
橋梁用伸縮継手装置設置工 補修	軽量型 1車線相当	<u>m</u>	0	
橋梁用伸縮継手装置設置工 補修	軽量型 2車線相当	m	0	
橋梁用伸縮継手装置設置工 補修	普通型 1車線相当	m	0	
橋梁用伸縮継手装置設置工 補修	普通型 2車線相当	<u>m</u>	0	
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	<u>m</u>	0	
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設	床版箱抜型 先付工法	<u>m</u>	0	
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設	床版箱抜型 後付工法	m	0	
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	<u>m</u>	0	
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	0	
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修	床版箱抜型 1車線相当	m	0	
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修	床版箱抜型 2車線相当	<u>m</u>	0	
埋設型伸縮継手工 加算額	舗装厚内型用 本体材料費	<u>m3</u>	0	
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	<u>m3</u>	0	
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	<u>m</u>	0	
コンクリート表面処理工(WJ工)	コンクリート表面処理	<u>m2</u>	0	
薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	<u>m2</u>	O	
薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	<u>m2</u>	0	
薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下	<u>m2</u>	0	
薄層カラー舗装工 景観透水性舗装工	厚10mm以下	<u>m2</u>	O	
薄層カラー舗装工 景観透水性舗装工	厚10mm超15mm以下	<u>m2</u>	O	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装	RPN-101	<u>m2</u>	0	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装	RPN-102	<u>m2</u>	0	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装	RPN-103	<u>m2</u>	O	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装	RPN-104	<u>m2</u>	0	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装	RPN-201	<u>m2</u>	O	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装	RPN-202	<u>m2</u>	O	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装	RPN-203	<u>m2</u>	0	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装	RPN-204	<u>m2</u>	0	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装	RPN-301	<u>m2</u>	0	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装	RPN-302	<u>m2</u>	0	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装	RPN-303	<u>m2</u>	0	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装	RPN-304	<u>m2</u>	0	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装	RPN-401	<u>m2</u>	0	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装	RPN-402	<u>m2</u>	0	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装	RPN-501	<u>m2</u>	0	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装	RPN-502	<u>m2</u>	O	

名称	<i>規格</i>	単位	適用	単価
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装	RPN-601	m2	0	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装	RPN-602	m2	0	
グルービングエ 縦方向	幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	0	
グルービングエ 縦方向	幅9mm 深さ4mm 間隔60mm	<u>m2</u>	0	
グルービングエ 横方向	幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	<u>m2</u>	0	
グルービングエ 横方向	幅36mm 深さ10mm(路面排水用)	m	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
道路標識設置工 標識柱 片持式 設置	_400kg未満	_基	0	
道路標識設置工 標識柱 片持式 設置		基	0	
道路標識設置工 標識柱 門型式 設置		基	0	
道路標識設置工 標識柱 門型式 設置	10~20m	_基	0	
道路標識設置工 標識柱 門型式 設置		基	0	
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	<u>m2</u>	0	
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	<u>m2</u>	0	
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	<u>m2</u>	0	
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	<u>m2</u>	0	
道路標識設置工 標識板 案内標識 金	広角プリズム 2m2未満	<u>m2</u>	0	
道路標識設置工 標識板 案内標識 金	広角プリズム 2m2以上	<u>m2</u>	0	
道路標識設置工 標識板 案内標識(移設	2m2未満	<u>m2</u>	0	

名称	規格	単位	適用	<b>単</b> 価
道路標識設置工 標識板 案内標識(移設	_2m2以上	m2	0	
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	0	
道路標識設置工 添加式 金具含 材工	信号アーム部	基	0	
道路標識設置工 添加式 金具含 材工	照明柱 既設標識柱	基	0	
道路標識設置工 添加式 取付金具設置	歩道橋	基	0	
道路標識設置工 標識Co基礎	_4. 0m3未満	m3	0	
道路標識設置工 標識Co基礎	4.0m3以上 6.0m3未満	<u>m3</u>	0	
道路標識設置工 標識Co基礎	6. 0m3以上	<u>m3</u>	0	
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	0	
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	0	
道路標識撤去工 標識柱のみ 片持式	400kg未満	基	0	
道路標識撤去工 標識柱のみ 片持式	400kg以上	基	0	
道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式	_10m未満	基	O	
道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式	10m以上 20m未満	基	0	
道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式	20m以上	基	0	
道路標識撤去工 標識板	警戒 規制 指示 路線番号標識	基	O	
道路標識撤去工 標識板 案内標識	2. 0m2未満	<u>m2</u>	0	
道路標識撤去工 標識板 案内標識	2. 0m2以上	<u>m2</u>	O	
道路標識撤去工 標識板 添架式 金具	信号アーム部	_基	O	
道路標識撤去工 標識板 添架式 金具	照明柱 既設標識柱	基	0	
道路標識撤去工 標識板 添架式 金具	歩道橋	_基	O	
道路標識撤去工 標識Co基礎		<u>m3</u>	0	
道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装	<u>m2</u>	0	
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	kg	0	
道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 路側式 径60.5		0	
道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 路側式 径76.3		0	
道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 路側式 径89.1		0	
道路標識設置工 加算額	取付金具材料	段	0	
視線誘導標設置工 土中建込	両面反射 径100以下 支柱径34		0	
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		0	
視線誘導標設置工 土中建込	両面反射 径100以下 支柱径89		0	
視線誘導標設置工 土中建込	両面反射 径300 支柱径60.5		0	
視線誘導標設置工 土中建込	片面反射 径100以下 支柱径34		0	
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		0	
視線誘導標設置工 土中建込	片面反射 径100以下 支柱径89		0	
視線誘導標設置工 土中建込	片面反射 径300 支柱径60.5		0	
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		0	
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			

名称	規格	単位	適用	単 価
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	0	
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		0	
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		0	
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		0	
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		0	
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		0	
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		0	
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		0	
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		0	
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		0	
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		0	
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	0	
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		0	
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		0	
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		0	
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		0	
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		0	
視線誘導標設置工 防護柵取付	両面反射 径300 バンド式		0	
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		0	
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		O	
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		0	
視線誘導標設置工 防護柵取付	片面反射 径300 バンド式		0	
視線誘導標設置工 構造物取付	両面反射 径100以下 側壁用		0	
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		0	
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		0	
視線誘導標設置工 構造物取付	片面反射 径100以下 側壁用		0	
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	<u>本</u>	0	
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		0	
視線誘導標設置工 加算額	防塵型(プロペラ型) 径100以下	面	0	
視線誘導標設置工 加算額	防塵型(プロペラ型) 径300	面	0	
視線誘導標設置工 加算額	きや管		0	
境界杭設置工 設置手間	コンクリート製 根巻き基礎あり		0	
境界杭設置工 設置手間	コンクリート製 根巻き基礎なし		0	
道路鋲設置工 大型鋲 両面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	_個	0	
道路鋲設置工 大型鋲 両面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	_個	0	
道路鋲設置工 大型鋲 片面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	_個	0	
道路鋲設置工 大型鋲 片面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	_個	0	
道路鋲設置工 小型鋲 両面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	_個	0	

道路飯設置工 小型紙   向面反射   現代大 樹脂製 設置幅10cm   側 ○   通路飯設置工 小型紙   方面反射   現代大 樹脂製 設置幅10cm   側 ○   更終於設置工 設置工間   金属製   放 ○   交孔大 可変式 本体径80 H400   本 ○   平銀分離標設置工   穿孔大 可変式 本体径80 H400   本 ○   平銀分離標設置工   穿孔大 可変式 本体径80 H800   本 ○   平銀分離標設置工   穿孔大 可変式 本体径80 H800   本 ○   平銀分離標設置工   穿孔大 可変式 本体径80 H400   本 ○   平銀分離標設置工   穿孔式 超式 本体径80 H400   本 ○   平銀分離標設置工   穿孔式 超式 本体径80 H400   本 ○   平銀分離標設置工   穿孔式 差成式 本体径80 H400   本 ○   平銀分離標設置工   現代式 固定式 本体径80 H400   本 ○   車線分離標設置工   現代式 固定式 本体径80 H400   本 ○   車線分離標設置工   現代式 固定式 本体径80 H800   本 ○   上中建込   本 ○   世線診審理標放去工 ス/ーボール併用型   拉度	<b>名称</b>	規格	単位	適用	<b>単 価</b>
道路鈍設   正 小型絵 片面反射   性付式   樹脂製 設博幅10cm   個   ○	道路鋲設置工 小型鋲 両面反射	貼付式 樹脂製 設置幅10cm	個	0	
連線分離標設置工   安孔式 可変式 本体径80 11400 本	道路鋲設置工 小型鋲 片面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個	0	
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 H400         本         ○           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 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 H400         本         ○           車線分離標設置工         貼付式 固定式 本体径80 H800         本         ○           車線分離標設置工         貼付式 固定式 本体径80 H800         本         ○           車線分離標設置工         貼付式 固定式 本体径80 H800         木         ○           提線誘導標繳去工         スノーボール併用型         立のと         セセ建込         本         ○           提線誘導標繳去工         スノーボール併用型         対療動理機分         本         ○           ○            ○           ○            ○         ○           ○           本         ○         ○           ○           ○         ○            ○         ○          本         ○         ○          ○         ○         本         ○	道路鋲設置工 小型鋲 片面反射	貼付式 樹脂製 設置幅10cm	個	0	
車線分離標設置工	境界鋲設置工 設置手間	金属製	枚	0	
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 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 H800         本 ○           車線分離標設置工         貼付式 固定式 木体径80 H800         本 ○           車線分離標設置工         貼付式 固定式 木体径80 H800         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/ーボール併用型         上中建込         本 ○           視線誘導標撤去工 ス/ーボール併用型         古の建立         本 ○           現線誘導標撤去工 ス/ーボール併用型         告途物取付         本 ○           現線誘導標撤去工 ス/ーボール併用型         告途物取付         本 ○           投線誘導標撤去工 ス/ーボール併用型         告途物取付         本 ○           道路終撤去工 現/ーボール併用型         告途物取付         本 ○           道路終撤去工 現/ーボール併用型         告途物取付         本 ○           道路終撤去工 財力         本 ○         要孔式 回旋式         本 ○           境界級撤去工 財力         本 ○         基界級撤去工         本 ○            車線分離標散去工 財力         第名式 可変式         本 ○             連絡機能表工 財力         第名式 可変式         本 ○	車線分離標設置工	穿孔式 可変式 本体径80 H400		0	
車線分離標設置工         穿孔式 着脱式 本体径80 H400         本 〇           車線分離標設置工         穿孔式 着脱式 木体径80 H800         木 〇           車線分離標設置工         貼付式 固定式 本体径80 H400         本 〇           車線分離標設置工         貼付式 固定式 本体径80 H400         本 〇           車線分離標設置工         貼付式 固定式 木体径80 H800         木 〇           型線誘導標徹去工 スノーボール併用型         投線誘導標徹去工 スノーボール併用型         本 〇           投線誘導標徹去工 スノーボール併用型         構造物取付         本 〇           遊路板並工         タノーボール併用型         構造物取付         本 〇           道路板去工         第孔式         個 〇           道路板去工         財付式         個 〇           道路板去工         東孔式         個 〇           連線分離標徹去工         東孔式 可変式         本 〇           連線分離標徹去工         穿孔式 可変式         本 〇           車線分離標徹去工         穿孔式 固定式         本 〇           車線分離標徹去工         第石式 固定式         本 〇           車線分離標撤去工         第石式 超底式         本 〇           車線分離標撤去工         第石式 固定式         本 〇           上車線分離標撤去工         第石式 超底式         本 〇           上車線分離標撤去工         本 〇         上地線式 報高60cm未満         本 〇           公園植栽工         中木         一         一         本 〇           公園植栽工         東 樹高60以上100cm未満         本	車線分離標設置工	穿孔式 可変式 本体径80 H650	本	0	
車線分離標設置工         穿孔式 着脱式 本体径80 H650         本 O           車線分離標設置工         貼付式 固定式 本体径80 H800         本 O           車線分離標設置工         貼付式 固定式 本体径80 H400         本 O           車線分離標設置工         貼付式 固定式 本体径80 H650         本 O           投線誘導標撤去工 スノーボール併用型         貼付式 固定式 本体径80 H800         本 O           投線誘導標撤去工 スノーボール併用型         Co建込         本 O           投線誘導標撤去工 スノーボール併用型         防護御取付         本 O           投線誘導標撤去工 スノーボール併用型         構造物取付         本 O           道路鋲撤去工         穿孔式         個 O           道路紙散去工         財付式         個 O           連絡外離標撤去工         穿孔式         個 O           連絡外離標撤去工         サイ式            連絡外離標撤去工         穿孔式 可愛式         本 O           車線分離標撤去工         穿孔式 着脱式         本 O           車線分離標撤去工         穿孔式 前處式         本 O           空級性機放去工         第日 GOUと上00cm未満         本 O           公園植栽工 植樹工 中木         樹高 60以上100cm未満         本 O           公園植栽工 植樹工 中木         樹高 60以上100cm未満         本 O           公園植栽工 植樹工 中木         樹高 250cm以上         本 O           公園植栽工 支柱設置 中木         「少掛竹) 樹高 100cm以上         本 O           公園植栽工 支柱設置 中木         「海腸長路本付 樹高 100cm以上         本 O	車線分離標設置工	穿孔式 可変式 本体径80 H800		0	
車線分離標設置工         穿孔式 着脱式 本体径80 H800         本 O           車線分離標設置工         貼付式 固定式 本体径80 H400         本 O           車線分離標設置工         貼付式 固定式 本体径80 H650         本 O           車線分離標設置工         貼付式 固定式 本体径80 H800         本 O           提線誘導標撤去工 ス/ーポール併用型         土中建込         本 O           提線誘導標撤去工 ス/ーポール併用型         大 O            提線誘導標撤去工 ス/ーポール併用型         防護糠取付         本 O           提線誘導標撤去工 ス/ーポール併用型         構造物取付         本 O           道路蘇撤去工         穿孔式         個 O           道路蘇散去工         貼付式         個 O           道路蘇散去工         財付式         個 O           重線分離標撤去工         第孔式 可変式         本 O           車線分離標撤去工         穿孔式 着脱式         本 O           車線分離標撤去工         第孔式 可変式         本 O           車線分離標撤去工         場付式 固定式         本 O           立園植栽工 植樹工 中木         樹高 60以上100cm未満         本 O           公園植栽工 植樹工 中木         樹高 200cm以上200cm未満         本 O           公園植栽工 支柱設置 中木         一場付的 樹高 100cm以上         本 O           公園植栽工 支柱設置 中木         一場付的 樹高 100cm以上         本 O           公園植栽工 支柱設置 中木         一場所付的 樹高 100cm以上         本 O           公園植栽工 支柱設置 中木         一場所付的 樹高 100cm以上         本 O	車線分離標設置工	穿孔式 着脱式 本体径80 H400		0	
車線分離標設置工         貼付式 固定式 本体径80 H400         本 O           車線分離標設置工         貼付式 固定式 本体径80 H650         本 O           現線誘導標撤去工 スノーボール併用型         土中建込         本 O           現線誘導標撤去工 スノーボール併用型         土中建込         本 O           現線誘導標撤去工 スノーボール併用型         防護棚取付         本 O           現線誘導標撤去工 スノーボール併用型         構造物取付         本 O           提終誘導標撤去工 第孔式 明日 O         衛造物取付         本 O           道路無撤去工 開日 O         並將無撤去工 相日 O         立 A           境界が撤去工 排付         本 O         中線分離標撤去工 本 O           車線分離標撤去工 穿孔式 可変式 本 O         本 O           立線分離標撤去工 穿孔式 可変式 本 O         本 O           立線分離標撤去工 排付	車線分離標設置工	穿孔式 着脱式 本体径80 H650		0	
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         比付式 固定式 本体径80 H800         本         ○           提線誘導標撤去工 スノーボール併用型         土中建込         本         ○           提線誘導標撤去工 スノーボール併用型         防護柵取付         本         ○           提線誘導標撤去工 スノーボール併用型         構造物取付         本         ○           道路鋲撤去工 月光市池水井里型         構造物取付         本         ○           道路鋲撤去工 月光市 月水市 日型         上付式         個         ○           選外抵撤去工 月水市 日本         財付式 可変式         本         ○           車線分離標散去工 穿孔式 着脱式 月空式 本 ○         中線分離標散去工         本         ○           車線分離標散去工 穿孔式 着脱式 月空式 本 ○         工作人式 固定式 本 ○         ○         ○           全級回離栽工 植樹工 中木         樹店 60以上100cm未満 本 ○         ○         ○           公園植栽工 植樹工 中木         樹店 60以上100cm未満 本 ○         ○         ○           公園植栽工 植樹工 中木         樹店 60以上100cm未満 本 ○         ○         ○           公園植栽工 支柱設置 中木         一期島已添木付 樹高 250cm以上 本 ○         ○           公園植栽工 支柱設置 中木         小掛(竹) 樹高 100cm以上 本 ○         ○           公園植栽工 支柱設置 中木         生地島田設置 中木         中地島 100cm以上 本 ○         ○           公園植栽工 土地被置 中木         生地・ 一本         中地 ○         ・           公園植栽工 土地被置 中本	車線分離標設置工	穿孔式 着脱式 本体径80 H800		0	
車線分離標設置工         貼付式 固定式 本体径80 H800         本 O           視線誘導標撤去工 スノーポール併用型         土中建込         本 O           視線誘導標撤去工 スノーポール併用型         防護棚取付         本 O           視線誘導標撤去工 スノーポール併用型         構造物取付         本 O           道路鋲撤去工         場付式         個 O           道路鋲撤去工         貼付式         個 O           境界航撤去工         本 O         本 O           車線分離標撤去工         穿孔式 可変式         本 O           車線分離標撤去工         身孔式 着脱式         本 O           車線分離標撤去工         貼付式 固定式         本 O           公園植栽工         植樹工 低木 樹高600m未満         本 O           公園植栽工 植樹工 中木         樹高 60以上100cm未満         本 O           公園植栽工 植樹工 中木         樹高 100cm以上200cm未満         本 O           公園植栽工 植樹工 中木         樹高 200cm以上300cm未満         本 O           公園植栽工 植樹工 中木         樹高 200cm以上300cm未満         本 O           公園植栽工 支柱設置 中木         二脚鳥居添木付 樹高 250cm以上         本 O           公園植栽工 支柱設置 中木         無掛价) 樹高 100cm以上         本 O           公園植栽工 支柱設置 中木         年期 例         本 O           公園植栽工 支柱設置 中木         年期 樹高 100cm以上         本 O           公園植栽工 支柱設置 中木         年期 樹高 100cm以上         本 O           公園植栽工 支柱設置 中木         年期 樹高 100cm以上         本 O	車線分離標設置工	貼付式 固定式 本体径80 H400		0	
世線誘導標徹去工 スノーポール併用型 と中建込 本 〇 世線誘導標徹去工 スノーポール併用型 防護柵取付 本 〇 世線誘導標徹去工 スノーポール併用型 構造物取付 本 〇 世路飯徹去工	車線分離標設置工	貼付式 固定式 本体径80 H650		0	
視線誘導標徹去工 スノーボール併用型         Co建込         本 ○           視線誘導標撤去工 スノーボール併用型         防護柵取付         本 ○           道路飯搬去工         増売物取付         本 ○           道路飯搬去工         間 ○            道路飯搬去工         貼付式         個 ○           境界飯搬去工         本 ○            卓線分離標撤去工         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         塩村工 低水 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60以上200cm未満         本 ○           公園植栽工 植樹工 中木         樹高100cm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         「脚島上添木付 樹高100cm以上         本 ○           公園植栽工 支柱設置 中木         「本銀(竹)樹高100cm以上         本 ○           公園植栽工 支柱設置 中木         「生財形 樹高100cm以上         本 ○           公園植栽工 支柱設置 中木         生財形 樹高100cm以上         m ○           公園植栽工 地被類植付工         土中建込用         m ○           横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル         オーマンキャスト建込用         m ○           横断・転落防止柵設置 門型         プレキャスト建込用         m ○	車線分離標設置工	貼付式 固定式 本体径80 H800	本	0	
<ul> <li>提線誘導標撤去エ スノーボール併用型 構造物取付 本 ○</li> <li>道路鉄厳去工 第れ式 個 ○</li> <li>道路鉄厳去工 塩 〇</li> <li>道路鉄厳去工 塩 〇</li> <li>境界抗散去工 塩 〇</li> <li>境界抗散去工 本 ○</li> <li>境界抗散去工 本 ○</li> <li>境界航散去工 クーボール併用型</li></ul>	視線誘導標撤去工 スノーポール併用型	土中建込	本	0	
提級誘導標齢去工 スノーボール併用型       構造物取付       本       〇         道路鉄散去工       期付式       個       〇         境界抗撤去工       本       〇          境界抵撤去工       本       〇          車線分離標撤去工       方       本       ○         車線分離標撤去工       場合の企業機能式       本       ○         工事線分離標撤去工       場付式 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200cm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       一脚島居添木付 樹高250cm以上       本       ○         公園植栽工 支柱設置 中木       小ヶ村(竹)樹高100cm以上       本       ○         公園植栽工 支柱設置 中木       香柱形(1本形・竹)樹高100cm以上       本       ○         公園植栽工 支柱設置 中木       生矩形 樹高100cm以上       m       ○         公園植栽工 地被類植付工       本       ○       上中建込用       m       ○         人間未上中な       上中な       上中な       上中な       日本       ○       上中な       ○       上中な       ○       上中な       ○       上中な       ○       上中な       ○       上中な </td <td>視線誘導標撤去工 スノーポール併用型</td> <td>Co建込</td> <td></td> <td>0</td> <td></td>	視線誘導標撤去工 スノーポール併用型	Co建込		0	
道路鋲撤去工       穿孔式       個       〇         境界抗撤去工       基付式       個       〇         境界抗撤去工       本       〇         車線分離標撤去工       穿孔式 可変式       本       〇         車線分離標撤去工       穿孔式 着脱式       本       〇         立場植栽工       植樹工 低木 樹高60cm未満       本       〇         公園植栽工 植樹工 中木       樹高 60以上100cm未満       本       〇         公園植栽工 植樹工 中木       樹高 100cm以上200cm未満       本       〇         公園植栽工 植樹工 中木       樹高 200cm以上300cm未満       本       〇         公園植栽工 支柱設置 中木       一脚鳥居添木付 樹高 250cm以上       本       〇         公園植栽工 支柱設置 中木       「神島(竹) 樹高 100cm以上       本       〇         公園植栽工 支柱設置 中木       「本部(竹) 樹高 100cm以上       本       〇         公園植栽工 支柱設置 中木       「本部(竹) 樹高 100cm以上       本       〇         公園植栽工 支柱設置 中木       生垣形 樹高 100cm以上       m       〇         公園植栽工 地被類植付工       体       〇          大中建設門       一       一       一         大田砂類 恒行工       大中建込用       m       〇         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       〇         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       〇	視線誘導標撤去工 スノーポール併用型	防護柵取付	本	0	
道路鋲撤去工         貼付式         個         ○           境界抗撤去工         本         ○           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 支柱設置 中木         二脚鳥居添木付 樹高 250cm以上         本         ○           公園植栽工 支柱設置 中木         八ッ掛(竹) 樹高 100cm以上         本         ○           公園植栽工 支柱設置 中木         添柱形(1本形・竹)樹高 100cm以上         本         ○           公園植栽工 支柱設置 中木         塩形(竹) 樹高 100cm以上         m         ○           公園植栽工 支柱設置 中木         塩形(竹) 樹高 100cm以上         m         ○           公園植栽工 支柱設置 中木         生矩形 樹高 100cm以上         m         ○           公園植栽工 支柱設置 中木         生地被 樹高 100cm以上         m         ○           公園植栽工 支柱設置 中木         生地被 樹高 100cm以上         m         ○           公園植栽工 支柱設置 中木         生地被 樹高 100cm以上         m         ○           公園植栽工 支柱設置 中木         生地核 樹高 100cm以上	視線誘導標撤去工 スノーポール併用型	構造物取付	本	0	
境界転撤去工         本 O           車線分離標撤去工         穿孔式 可変式         本 O           車線分離標撤去工         穿孔式 着脱式         本 O           車線分離標撤去工         貼付式 固定式         本 O           公園植栽工         植樹工 低木 樹高60cm未満         本 O           公園植栽工 植樹工 中木         樹高 60以上100cm未満         本 O           公園植栽工 植樹工 中木         樹高 100cm以上200cm未満         本 O           公園植栽工 植樹工 中木         樹高 200cm以上300cm未満         本 O           公園植栽工 支柱設置 中木         二脚鳥居添木付 樹高 250cm以上         本 O           公園植栽工 支柱設置 中木         小ッ掛(竹) 樹高 100cm以上         本 O           公園植栽工 支柱設置 中木         添柱形(1本形・竹)樹高 100cm以上         m O           公園植栽工 支柱設置 中木         布掛(竹) 樹高 100cm以上         m O           公園植栽工 支柱設置 中木         生矩形 樹高 100cm以上         m O           公園植栽工 地被類植付工         女上中建込用         m O           横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル         ブレキャスト建込用         m O           横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル         ブレキャスト建込用         m O	道路鋲撤去工	穿孔式	個	0	
境界鋲撤去工       寮孔式 可変式       本       〇         車線分離標撤去工       穿孔式 着脱式       本       〇         車線分離標撤去工       貼付式 固定式       本       〇         公園植栽工       植樹工 低木 樹高60cm未満       本       〇         公園植栽工 植樹工 中木       樹高 60以上100cm未満       本       〇         公園植栽工 植樹工 中木       樹高 100cm以上200cm未満       本       〇         公園植栽工 植樹工 中木       樹高 200cm以上300cm未満       本       〇         公園植栽工 支柱設置 中木       二脚鳥居添木付 樹高 250cm以上       本       〇         公園植栽工 支柱設置 中木       八ヶ掛(竹) 樹高 100cm以上       本       〇         公園植栽工 支柱設置 中木       布掛(竹) 樹高 100cm以上       m       〇         公園植栽工 支柱設置 中木       年期形 樹高 100cm以上       m       〇         公園植栽工 支柱設置 中木       生垣形 樹高 100cm以上       m       〇         公園植栽工 地被類植付工       鉢       〇          横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル       土中建込用       m       〇         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       〇         横断・転落防止柵設置 門型       プレキャスト建込用       m       〇	道路鋲撤去工	貼付式	個	0	
車線分離標撤去工         穿孔式 可変式         本 〇           車線分離標撤去工         貼付式 固定式         本 〇           公園植栽工         植樹工 低木 樹高60cm未満         本 〇           公園植栽工 植樹工 中木         樹高 60以上100cm未満         本 〇           公園植栽工 植樹工 中木         樹高 100cm以上200cm未満         本 〇           公園植栽工 植樹工 中木         樹高 200cm以上300cm未満         本 〇           公園植栽工 支柱設置 中木         二脚鳥居添木付 樹高 250cm以上         本 〇           公園植栽工 支柱設置 中木         八ッ掛(竹) 樹高 100cm以上         本 〇           公園植栽工 支柱設置 中木         添柱形(1本形・竹)樹高 100cm以上         m 〇           公園植栽工 支柱設置 中木         生垣形 樹高 100cm以上         m 〇           公園植栽工 支柱設置 中木         生垣形 樹高 100cm以上         m 〇           公園植栽工 地被類植付工         女 〇         世中建込用         m 〇           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 〇           横断・転落防止柵設置 門型         プレキャスト建込用         m 〇	境界杭撤去工		本	0	
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 支柱設置 中木         一期鳥居添木付 樹高 250cm以上         本         ○           公園植栽工 支柱設置 中木         八ッ掛(竹) 樹高 100cm以上         本         ○           公園植栽工 支柱設置 中木         添柱形(1本形・竹)樹高 100cm以上         本         ○           公園植栽工 支柱設置 中木         生垣形 樹高 100cm以上         m         ○           公園植栽工 地被類植付工         鉢         ○            人園植栽工 地被類植付工         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         ○	境界鋲撤去工		枚	0	
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         小ッ掛(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         生矩形 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         ○	車線分離標撤去工	穿孔式 可変式	本	0	
公園植栽工       植樹工 低木 樹高60cm未満       本 〇         公園植栽工 植樹工 中木       樹高 60以上100cm未満       本 〇         公園植栽工 植樹工 中木       樹高 100cm以上200cm未満       本 〇         公園植栽工 植樹工 中木       樹高 200cm以上300cm未満       本 〇         公園植栽工 支柱設置 中木       二脚鳥居添木付 樹高 250cm以上       本 〇         公園植栽工 支柱設置 中木       八ッ掛(竹) 樹高 100cm以上       本 〇         公園植栽工 支柱設置 中木       布掛(竹) 樹高 100cm以上       m 〇         公園植栽工 支柱設置 中木       生垣形 樹高 100cm以上       m 〇         公園植栽工 地被類植付工       女園植栽工 地被類植付工       女園         横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル       土中建込用       m 〇         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 〇         横断・転落防止柵設置 門型       プレキャスト建込用       m 〇	車線分離標撤去工	穿孔式 着脱式	本	0	
公園植栽工 植樹工 中木       樹高 60以上100cm未満       本 O         公園植栽工 植樹工 中木       樹高 100cm以上200cm未満       本 O         公園植栽工 植樹工 中木       樹高 200cm以上300cm未満       本 O         公園植栽工 支柱設置 中木       二脚鳥居添木付 樹高 250cm以上       本 O         公園植栽工 支柱設置 中木       八ッ掛(竹) 樹高 100cm以上       本 O         公園植栽工 支柱設置 中木       布掛(竹) 樹高 100cm以上       m O         公園植栽工 支柱設置 中木       生垣形 樹高 100cm以上       m O         公園植栽工 地被類植付工       女         横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル       土中建込用       m O         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 O         横断・転落防止柵設置 門型       プレキャスト建込用       m O	車線分離標撤去工	貼付式 固定式	本	0	
公園植栽工 植樹工 中木       樹高 100cm以上200cm未満       本 O         公園植栽工 植樹工 中木       樹高 200cm以上300cm未満       本 O         公園植栽工 支柱設置 中木       二脚鳥居添木付 樹高 250cm以上       本 O         公園植栽工 支柱設置 中木       八ッ掛(竹) 樹高 100cm以上       本 O         公園植栽工 支柱設置 中木       添柱形(1本形・竹)樹高 100cm以上       本 O         公園植栽工 支柱設置 中木       布掛(竹) 樹高 100cm以上       m O         公園植栽工 支柱設置 中木       生垣形 樹高 100cm以上       m O         公園植栽工 地被類植付工       本 O       サーム式・パネル       土中建込用       m O         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 O       サースト・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大	公園植栽工	植樹工 低木 樹高60cm未満	本	0	
公園植栽工 植樹工 中木       樹高 200cm以上300cm未満       本 O         公園植栽工 支柱設置 中木       二脚鳥居添木付 樹高 250cm以上       本 O         公園植栽工 支柱設置 中木       八ッ掛(竹) 樹高 100cm以上       本 O         公園植栽工 支柱設置 中木       添柱形(1本形・竹)樹高 100cm以上       本 O         公園植栽工 支柱設置 中木       布掛(竹) 樹高 100cm以上       m O         公園植栽工 支柱設置 中木       生垣形 樹高 100cm以上       m O         公園植栽工 地被類植付工       鉢 O         横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル       土中建込用       m O         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 O         横断・転落防止柵設置 門型       プレキャスト建込用       m O	公園植栽工 植樹工 中木	樹高 60以上100cm未満	本	0	
公園植栽工 支柱設置 中木       二脚鳥居添木付 樹高 250cm以上       本 O         公園植栽工 支柱設置 中木       八ッ掛(竹) 樹高 100cm以上       本 O         公園植栽工 支柱設置 中木       添柱形(1本形・竹)樹高 100cm以上       本 O         公園植栽工 支柱設置 中木       布掛(竹) 樹高 100cm以上       m O         公園植栽工 支柱設置 中木       生垣形 樹高 100cm以上       m O         公園植栽工 地被類植付工       鉢 O         横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル       土中建込用       m O         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 O         横断・転落防止柵設置 門型       プレキャスト建込用       m O	公園植栽工 植樹工 中木	樹高 100cm以上200cm未満		0	
公園植栽工 支柱設置 中木       ハッ掛(竹) 樹高 100cm以上       本       〇         公園植栽工 支柱設置 中木       添柱形(1本形・竹)樹高 100cm以上       本       〇         公園植栽工 支柱設置 中木       布掛(竹) 樹高 100cm以上       m       〇         公園植栽工 支柱設置 中木       生垣形 樹高 100cm以上       m       〇         公園植栽工 地被類植付工       鉢       〇         横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル       土中建込用       m       〇         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       〇         横断・転落防止柵設置 門型       プレキャスト建込用       m       〇	公園植栽工 植樹工 中木	樹高 200cm以上300cm未満	本	0	
公園植栽工 支柱設置 中木       添柱形(1本形・竹)樹高 100cm以上       本 O         公園植栽工 支柱設置 中木       布掛(竹)樹高 100cm以上       m O         公園植栽工 支柱設置 中木       生垣形 樹高 100cm以上       m O         公園植栽工 地被類植付工       鉢 O         横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル       土中建込用       m O         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 O         横断・転落防止柵設置 門型       プレキャスト建込用       m O	公園植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居添木付 樹高 250cm以上	本	0	
公園植栽工 支柱設置 中木布掛(竹) 樹高 100cm以上mO公園植栽工 支柱設置 中木生垣形 樹高 100cm以上mO公園植栽工 地被類植付工鉢O横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル土中建込用mO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mO横断・転落防止柵設置 門型プレキャスト建込用mO	公園植栽工 支柱設置 中木	八ッ掛(竹) 樹高 100cm以上	本	0	
公園植栽工 支柱設置 中木       生垣形 樹高 100cm以上       m       O         公園植栽工 地被類植付工       鉢       O         横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル       土中建込用       m       O         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       O         横断・転落防止柵設置 門型       プレキャスト建込用       m       O	公園植栽工 支柱設置 中木	添柱形(1本形·竹)樹高 100cm以上	本	0	
公園植栽工 地被類植付工鉢 O横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル土中建込用m O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 O横断・転落防止柵設置 門型プレキャスト建込用m O	公園植栽工 支柱設置 中木	布掛(竹) 樹高 100cm以上	m	0	
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル土中建込用mO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mO横断・転落防止柵設置 門型プレキャスト建込用mO	公園植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上	m	0	
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mO横断・転落防止柵設置 門型プレキャスト建込用mO	公園植栽工 地被類植付工		鉢	0	
横断・転落防止柵設置 門型 プレキャスト建込用 m O	横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル	土中建込用	m	0	
横断・転落防止柵設置 門型 プレキャスト建込用 m O	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	0	
		プレキャスト建込用	m	0	
	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	0	

<i>名称</i>	規格	単位	適用	<b>単 価</b>
横断•転落防止柵設置 門型	コンクリート建込用	m	0	
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	0	
横断・転落防止柵部材設置 ビーム・パネ	部材設置	m	0	
横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル	土中建込用	m	0	
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	0	
横断•転落防止柵撤去 門型	プレキャスト建込用	m	0	
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	_ 0	
横断•転落防止柵撤去 門型	コンクリート建込用	m	0	
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	_ 0	
横断・転落防止柵部材撤去 ビーム・パネ	部材撤去	m	O	
ガードパイプ設置工(塗装)	土中建込 Ap-2E	m	0	
ガードパイプ設置工(塗装)	土中建込 Bp-2E	m	_ 0	
ガードパイプ設置工(塗装)	土中建込 Cp-2E	m	O	
ガードパイプ設置工(メッキ)	土中建込 Ap-2E	m	0	
ガードパイプ設置工(メッキ)	土中建込 Bp-2E	m	_ 0	
ガードパイプ設置工(塗装)	コンクリート建込 Ap-2B	m	O	
ガードパイプ設置工(塗装)	コンクリート建込 Bp-2B	m	0	
ガードパイプ設置工(塗装)	コンクリート建込 Cp-2B	m	O	
ガードパイプ設置工(メッキ)	コンクリート建込 Ap-2B	m	O	
ガードパイプ設置工(メッキ)	コンクリート建込 Bp-2B	m	0	
ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品)	土中建込 Ap-2E	m	O	
ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品)	土中建込 Bp-2E	<u>m</u>	0	
ガードパイプ撤去工(塗装)	土中建込 Cp-2E	m	0	
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	<u>m</u>	0	
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	<u>m</u>	0	
ガードパイプ撤去工(塗装)	コンクリート建込 Cp-2B	m	0	
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	0	
ガードパイプ設置工 加算額	曲げ支柱(B・C)支柱間隔2m	<u>m</u>		
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	0	
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	0	
落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工	栅高3m ロープ10本	m	0	
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	栅高4m ロープ13本	m	0	
落石防護柵設置工 ステーロープ	岩盤用アンカー込み	本	0	
落石防護柵設置工 加算額	曲支柱 柵高3.5m以下	本	0	

落石防護棚設置工 中間支柱設置工         曲支柱 棚高4m         木         〇           落石防護棚設置工 中間支柱設置工         棚高1.5m メッキ         本         〇           落石防護棚設置工 中間支柱設置工         棚高2.5m メッキ         木         〇           落石防護棚設置工 中間支柱設置工         棚高3m メッキ         本         ○           落石防護棚設置工 中間支柱設置工         棚高3.5m メッキ         本         ○           落石防護棚設置工 中間支柱設置工         棚高1.5m メッキ         本         ○           落石防護棚設置工 流水支柱設置工         棚高2.5m メッキ         本         ○           落石防護棚設置工 流水支柱設置工         棚高3.5m メッキ         本         ○           落石防護棚設置工 流水支柱設置工         棚高3.5m メッキ         本         ○           落石防護棚設置工 流水支柱設置工         棚高3.5m メッキ         本         ○           落石防連翻設置工 海線・ロープ設置         車鉛メッキ3.4種 径2.6mm         m2         ○           落石防連翻設置工 全線・ロープ設置         車鉛メッキ3.4種 径3.2mm         m2         ○           落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤         D22×長1000mm         高所         ○           落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤         D22×長1000mm         高所         ○	名称	規格	単位	適用	<b>単 価</b>
落石防護機設置工 中間支柱設置工 据高2.5m メッキ         本 〇           落石防護機設置工 中間支柱設置工 据高3.5m メッキ         本 〇           落石防護機設置工 中間支柱設置工 据高3.5m メッキ         木 〇           落石防護機設置工 中間支柱設置工 据高4.5m メッキ         木 〇           落石防護機設置工 明支柱設置工 据高4.5m メッキ         本 〇           落石防護機設置工 端末支柱設置工 据表文柱設置工 据高3.5m メッキ         本 〇           落石防護機設置工 端末支柱設置工 据表文柱設置工 据高3.5m メッキ         本 〇           落石防護機設置工 端末支柱設置工 据表文柱设置工 据高3.5m メッキ         本 〇           落石防機能設置工 端末支柱设置工 据高3.5m メッキ         本 〇           落石防地機設置工 端末支柱设置工 推高4.5m メッキ         本 〇           落石防地網設置工 金網・ロープ設置 理給シャ3、4種 径2.6mm m2 〇         本 〇           落石防地網設置工 金網・ロープ設置 理給シャ3、4種 径4.0mm m2 〇         全部カルキ3、4種 径4.0mm m2 〇           落石防地網設置工 アンカー設置 智鑑 D22×長1000mm 協所 〇         D22×長1000mm 協所 〇           落石防地網設置工 アンカー設置 智鑑 D25×長1000mm 協所 〇         国所 〇           落石防地網設置工 アンカー設置 岩型 D33×長1000mm 協所 〇         国所 〇           落石防地網設置工 アンカー設置 土中 アンカー設置 土中 アンカー設置 土中 アレー・羽根付 1500mm 協所 〇         国所 〇           落石防地網設置工 アンカー設置 土中	落石防護柵設置工 加算額	曲支柱 柵高4m	本	0	
落石防護棚設置工 中間支柱設置工	落石防護柵設置工 中間支柱設置工	柵高1.5m メッキ	本	0	
落石防護柵設置工 中間支柱設置工	落石防護柵設置工 中間支柱設置工	- 柵高2m メッキ	本	0	
落石防護棚設置工 中間支柱設置工	落石防護柵設置工 中間支柱設置工	柵高2.5m メッキ		0	
落石防護柵設置工 端末支柱設置工 標高1.5m メッキ         本 〇           落石防護柵設置工 端末支柱設置工 標本支柱設置工 標本支柱設置工 標本支柱設置工 標本支柱設置工 標本支柱設置工 標高3.5m メッキ 木 〇         番高3.5m メッキ 木 〇           落石防護柵設置工 端末支柱設置工 標本支柱設置工 標本支柱設置工 標本支柱設置工 標本支柱設置工 標本支柱設置工 標本支柱設置工 標本 女性設置工 標本 女性設置工 無本 〇         基名防護柵設置工 端末支柱設置工 標本 女性設置工 標本 〇           落石防護柵設置工 編末支柱設置工 標本 〇         基名防止網設置工 全網・ロープ設置 理验 シャキ3、4種 径2.6mm m2 〇         本 〇           落石防止網設置工 全網・ロープ設置	落石防護柵設置工 中間支柱設置工	柵高3m メッキ		0	
落石防護柵設置工 端末支柱設置工 標末支柱設置工 標本支柱設置工 標本支柱設置工 標本支柱設置工 標本支柱設置工 標志の メッキ 本 ○ 落石防護柵設置工 端末支柱設置工 標高3.5m メッキ 本 ○ 落石防護柵設置工 端末支柱設置工 標高4m メッキ 本 ○ 落石防護柵設置工 端末支柱設置工 標高4m メッキ 本 ○ 落石防止網設置工 金網・ローブ設置 亜鉛シッキ3.4種 径3.2mm m2 ○ 落石防止網設置工 金網・ローブ設置 亜鉛シッキ3.4種 径4.0mm m2 ○ 落石防止網設置工 全網・ローブ設置 亜鉛シッキ3.4種 径5.0mm m2 ○ 落石防止網設置工 シーの一設置 岩盤 22×長1000mm 箇所 ○ 立と×長1000mm 箇所 ○ 立と×長1000mm 箇所 ○ 立と×長1000mm 箇所 ○ 立と×長1000mm 箇所 ○ 本石防止網設置工 アンカー設置 岩盤 29×長1000mm 箇所 ○ 本石防止網設置工 アンカー設置 岩盤 29×長1000mm 箇所 ○ 本石防止網設置工 アンカー設置 岩盤 29×長1000mm 箇所 ○ 本石防止網設置工 アンカー設置 岩性 フェット表度 土中 ボール・お根付 2000mm 箇所 ○ 落石防止網設置工 アンカー設置 土中 ボール・お根付 1500mm 第 ○ 本石防止網設置工 アンカー設置 土中 ボール・お根付 1500mm 第 ○ 本石防止網設置工 ボケット式支柱 アンカー固定式 支柱高3.0m 第 ○ 本石防止網設置工 ボケット式支柱 アンカー固定式 支柱高3.0m 第 ○ 本石防止網設置工 ボケット式支柱 アンカー固定式 支柱高3.5m 箇所 ○ 落石防止網設置工 ボケット式支柱 アンカー固定式 支柱高3.5m 箇所 ○ 本石防止網設置工 ボケット式支柱 アンカー固定式 支柱高3.5m 箇所 ○ 本石防止網設置工 ボケット式支柱 アンカー固定式 支柱高4.0m 第 ○ 本石防止網設置工 ボケット式支柱 アンカー固定式 支柱高4.0m 第 ○ 本居防水工 シート系防水 補修 m2 ○ 並読売防水工 並完於的水 補修 m2 ○ 並読売防水工 並完於的水 補修 m2 ○ 並読売防水工 並完於的水 補修 m2 ○ 並読工に材工]           中国工厂付工]         工場製作 クレーン抜き m2 ○ 並読売的水工 並読売的水 補修 m2 ○ 並読売的水工 並読売的水 補修 m2 ○ 並読売的水工 並読売的水 補修 m2 ○ 並読売り水 補修 m2 ○ 並読売的水工 並読売り水 補修 m2 ○ 並読売り水 補修 m2 ○ 並読売り水 補修 m2 ○ 立 立 正向工に材工]	落石防護柵設置工 中間支柱設置工	柵高3.5m メッキ	本	O	
落石防護柵設置工 端末支柱設置工 棚高2m メッキ         本 〇           落石防護柵設置工 端末支柱設置工 棚高3m メッキ         木 〇           落石防護柵設置工 端末支柱設置工 棚高3m メッキ         木 〇           落石防護柵設置工 端末支柱設置工 棚高4m メッキ         木 〇           落石防護棚設置工 端末支柱設置工 棚高4m メッキ3、4種 径2.6mm m2 〇         亜鉛メッキ3、4種 径3.2mm m2 〇           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 〇         亜鉛メッキ3、4種 径5.0mm m2 〇           落石防止網設置工 つかー設置 岩盤         D22×長1000mm m2 〇           落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤         D22×長1000mm m2 〇           落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤         D25×長1000mm m3所 〇           落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤         D29×長1000mm m6所 〇           落石防止網設置工 アンカー設置 土中 別根付 径25×長1500mm m6所 〇         面所 〇           落石防止網設置工 アンカー設置 土中 フレート羽根付 1500mm m6所 〇         面所 〇           落石防止網設置工 アンカー設置 土中 ブレート羽根付 2000mm m6所 〇         面所 〇           落石防止網設置工 アンカー設置 土中 ブレート羽根付 2000mm m6所 〇         面所 〇           落石防止網設置工 アンカー設置 土中 ブレーカ銀投付 2000mm m6所 〇         面所 〇           落石防止網設置工 アンカー設置 土中 溝形鋼羽根付 2000mm m6所 〇         面所 〇           落石防止網設置工 ボケット式支柱 アンカー固定式 支柱高2.0m m6所 〇         面所 〇           落石防止網設置工 ボケット式支柱 アンカー固定式 支柱高3.5m m6所 〇         面所 〇           落石防止網設置工 ボケット式支柱 アンカー固定式 支柱高3.5m m6所 〇         面所 〇           落石防止網設置工 ボケット式支柱 アンカー固定式 支柱高4.0m m2 ○         面所 〇           落石防止網設置工 ボケット式支柱 アンカー固定式 支柱高4.0m m2 ○         面所 〇           溶石防止網設置工 ボケット式支柱 変換水 縮修 m2 ○<	落石防護柵設置工 中間支柱設置工	柵高4m メッキ		0	
落石防護棚設置工 端末支柱設置工 棚高3m メッキ         本 〇           落石防護棚設置工 端末支柱設置工 棚高3m メッキ         本 〇           落石防護棚設置工 端末支柱設置工 棚高3.5m メッキ         本 〇           落石防護棚設置工 端末支柱設置工 棚高4m メッキ         本 〇           落石防進棚設置工 金網・ローブ設置 郵鉛メッキ3、4種 径2.6mm m2 〇         面鉛メッキ3、4種 径4.0mm m2 〇           落石防止網設置工 金網・ローブ設置 郵鉛メッキ3、4種 径5.0mm m2 〇         面鉛メッキ3、4種 径5.0mm m2 〇           落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤 2mm かより・3、4種 径5.0mm m2 〇         面鉛メッキ3、4種 径5.0mm m2 〇           落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤 2mm かより・3、4種 径5.0mm m2 〇         面分・200mm 高所 〇           落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤 2mm かより・3、4種 径5.0mm m2 〇         面方・200mm 高所 〇           落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤 2mm かより・3を石防止網設置工 アンカー設置 岩盤 2mm かまり・3を石防止網設置工 アンカー設置 土中 羽根付 径25×長1000mm 高所 〇         富所 〇           落石防止網設置工 アンカー設置 土中 7レート羽根付 1500mm 高所 〇         富所 〇           落石防止網設置工 アンカー設置 土中 港飛網羽根付 1500mm 高所 〇         富所 〇           落石防止網設置工 アンカー設置 土中 港飛網羽根付 1500mm 高所 〇         富所 〇           落石防止網設置工 アンカー設置 土中 港飛網羽根付 1500mm 高所 〇         富所 〇           落石防止網設置工 ボケット式支柱 アンカー固定式 支柱高2.0m 高所 〇         富所 〇           落石防止網設置工 ボケット式支柱 アンカー固定式 支柱高3.0m 高所 〇         富所 〇           落石防止網設置工 ボケット式支柱 アンカー固定式 支柱高3.5m 高所 〇         富所 〇           落石防止網設置工 ボケット式支柱 アンカー固定式 支柱高3.5m 高所 〇         富所 〇           落石防止網設置工 ボケット式支柱 アンカー固定式 支柱高3.0m 高所 〇         富所 〇           落石防止網設置工 ボケット式支柱 アンカー固定式 支柱高3.0m 高所 〇         富所 〇           落	落石防護柵設置工 端末支柱設置工	柵高1.5m メッキ	本	0	
落石防護棚設置工 端末支柱設置工 棚高3m メッキ         本 〇           落石防護棚設置工 端末支柱設置工 棚高4m メッキ         本 〇           落石防護棚設置工 金網・ローブ設置 亜鉛メッキ3、4種 径2.6mm m2 〇         m 64m メッキ           落石防止網設置工 金網・ローブ設置 亜鉛メッキ3、4種 径3.2mm m2 〇         m 64m とッキ3、4種 径3.2mm m2 〇           落石防止網設置工 金網・ローブ設置 亜鉛メッキ3、4種 径4.0mm m2 〇         m 64m とります。 44m 径4.0mm m2 〇           落石防止網設置工 かっ一設置 岩盤 2を軽・ローブ設置 亜鉛メッキ3、4種 径5.0mm m2 〇         m 60m 〇           落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤 2を長1000mm 箇所 〇         m 70m ○           落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤 2を長1000mm 箇所 ○         m 70m ○           落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤 2を長1000mm 箇所 ○         m 70m ○           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 ○         m 70m ○           落石防止網設置工 アンカー設置 土中 潜形鋼羽根付 1500mm 箇所 ○         m 70m ○           落石防止網設置工 アンカー設置 土中	落石防護柵設置工 端末支柱設置工	柵高2m メッキ	本	O	
落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高3.5m メッキ         本 〇           落石防護柵設置工 金網・ローブ設置 亜鉛メッキ3、4種 径2.6mm m2 〇         m 2 〇           落石防止網設置工 金網・ローブ設置 亜鉛メッキ3、4種 径3.2mm m2 〇         m 2 〇           落石防止網設置工 金網・ローブ設置 亜鉛メッキ3、4種 径4.0mm m2 〇         m 2 〇           落石防止網設置工 金網・ローブ設置 亜鉛メッキ3、4種 径5.0mm m2 〇         m 2 〇           落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤 石防止網設置工 アンカー設置 岩盤 石防止網設置工 アンカー設置 岩盤 D22×長1000mm 箇所 〇         m 2 〇           落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤 D29×長1000mm 箇所 〇         m 6 所 ○           落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤 D32×長1000mm 箇所 〇         m 6 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 ○         m 7 ○           落石防止網設置工 アンカー設置 土中	落石防護柵設置工 端末支柱設置工	- 柵高2.5m メッキ		0	
落石防連網設置工 端末支柱設置工 棚高4m メッキ         本 〇           落石防止網設置工 金網・ロープ設置 亜鉛メッキ3、4種 径2.6mm m2 〇         亜鉛メッキ3、4種 径3.2mm m2 〇           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 〇         亜鉛メッキ3、4種 径4.0mm m2 〇           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 〇         西鉛メッキ3、4種 径5.0mm m2 〇           落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤 D22×長1000mm 箇所 〇         箇所 〇           落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤 D25×長1000mm 箇所 〇         箇所 〇           落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤 D32×長1000mm 箇所 〇         箇所 〇           落石防止網設置工 アンカー設置 岩型 D32×長1000mm 箇所 〇         箇所 〇           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 〇         箇所 〇           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 〇         箇所 〇           落石防止網設置工 アンカー設置 土中	落石防護柵設置工 端末支柱設置工	柵高3m メッキ	本	0	
落石防止網設置工 金網・ローブ設置         亜鉛メッキ3、4種 径2.6mm         m2 O           落石防止網設置工 金網・ローブ設置         亜鉛メッキ3、4種 径4.0mm         m2 O           落石防止網設置工 金網・ローブ設置         亜鉛メッキ3、4種 径4.0mm         m2 O           落石防止網設置工 企網・ローブ設置         亜鉛メッキ3、4種 径5.0mm         m2 O           落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤         D22×長1000mm         箇所 O           落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤         D25×長1000mm         箇所 O           落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤         D29×長1000mm         箇所 O           落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤         D32×長1000mm         箇所 O           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 O           落石防止網設置工 アンカー設置 土中         ブレート羽根付 1500mm         箇所 O           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 O           落石防止網設置工 ボケット式支柱         アンカー固定式 支柱高2.0m         箇所 O           落石防止網設置工 ボケット式支柱         アンカー固定式 支柱高3.0m         箇所 O           落石防止網設置工 ボケット式支柱         アンカー固定式 支柱高3.5m         箇所 O           落石防止網設置工 ボケット式支柱         アンカー固定式 支柱高4.0m         箇所 O           落石防止網設置工 ボケット式支柱         アンカー固定式 支柱高4.0m         箇所 O           落石防止網設置工 ボケット式支柱         シート系防水 補修         m2 O           橋面防水工         金膜系防水 補修         m2 O           橋面防水工         金膜系防水 補修         m2 O           橋面防水工 <td>落石防護柵設置工 端末支柱設置工</td> <td>柵高3.5m メッキ</td> <td>本</td> <td>O</td> <td></td>	落石防護柵設置工 端末支柱設置工	柵高3.5m メッキ	本	O	
落石防止網設置工 金網・ローブ設置         亜鉛メッキ3、4種 径3、2mm         m2 O           落石防止網設置工 金網・ローブ設置         亜鉛メッキ3、4種 径4、0mm         m2 O           落石防止網設置工 全網・ローブ設置         亜鉛メッキ3、4種 径5、0mm         m2 O           落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤         D22×長1000mm         箇所 O           落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤         D25×長1000mm         箇所 O           落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤         D29×長1000mm         箇所 O           落石防止網設置工 アンカー設置 土中         別根付 径25×長1500mm         箇所 O           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 O           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 O           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 O           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 O           落石防止網設置工 ボケット式支柱         アンカー固定式 支柱高2.0m         箇所 O           落石防止網設置工 ボケット式支柱         アンカー固定式 支柱高3.0m         箇所 O           落石防止網設置工 ボケット式支柱         アンカー固定式 支柱高3.5m         箇所 O           落石防止網設置工 ボケット式支柱         アンカー固定式 支柱高4.0m         箇所 O           落石防止網設置工 水ケット式支柱         空・ト系防水 新設         四 O	落石防護柵設置工 端末支柱設置工	柵高4m メッキ		0	
落石防止網設置工 金網・ローブ設置 亜鉛メッキ3、4種 径4.0mm m2 O	落石防止網設置工 金網・ロープ設置	亜鉛メッキ3、4種 径2.6mm	m2	0	
落石防止網設置工 金網・ローブ設置         亜鉛シキ3、4種 径5.0mm         m2 O           落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤         D22×長1000mm         箇所 O           落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤         D29×長1000mm         箇所 O           落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤         D32×長1000mm         箇所 O           落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤         D32×長1000mm         箇所 O           落石防止網設置工 アンカー設置 土中         別根付 径25×長1500mm         箇所 O           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 O           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 O           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 O           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 O           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 O           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 O           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 O           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 O           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 O           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 O           落石防止網設置工 ボケット式支柱         アンカー固定式 支柱高4.0m         箇所 O           落石防止網設置工 ボケット式支柱         アンカー固定式 支柱高4.0m         箇所 O           落石防止網設置工 ボケット式支柱         アンカー固定式 支柱高4.0m         箇所 O	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	0	
落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤	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	<u>m2</u>	O	
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   D32×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   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   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 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 金網・ロープ設置	亜鉛メッキ3、4種 径5.0mm	m2	0	
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	D22×長1000mm		0	
落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤   対限付 径25×長1500mm   箇所 ○     落石防止網設置工 アンカー設置 土中   対レート羽根付 1500mm   箇所 ○     落石防止網設置工 アンカー設置 土中   ブレート羽根付 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 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3.0m   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 アンカー設置 岩盤	D25×長1000mm		O	
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 O   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 O   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 O   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 O   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 O   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 O   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 O   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 O   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 O   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 O   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 O   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 O   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 O	落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤	D29×長1000mm	<u></u> 箇所	0	
落石防止網設置工 アンカー設置 土中	落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤	D32×長1000mm		O	
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 O   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 O   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 O   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 O   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 O   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 O   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 O   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 O   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 O     「本石防止網設置工 ポケット式支柱   アンカー固定式 支柱高4.0m   箇所 O     「本石防止網設置工 ポケット式支柱   アンカー固定式 支柱高4.0m   箇所 O     「本石防水工   シート系防水 新設   m2 O   「本面防水工   シート系防水 補修   m2 O   「本面防水工   塗膜系防水 新設   m2 O   「本面防水工   塗膜系防水 補修   m2 O   「本面防水工   塗膜系防水 補修   m2 O   「本面下工「材工」   工場製作 クレーン抜き   m2 O   「本面下工「材工」   工場製作 クレーン抜き   m2 O   「工場製作 クレーン抜き   m2 O   「工場製作 クレーン抜き   m2 O   「工場製作 クレーン抜き   m2 O   「工場製作 クレーン抜き   m2 O   「本面下工   工場製作 クレーン抜き   m2 O   「本面下工   和	落石防止網設置工 アンカー設置 土中	_羽根付 径25×長1500mm		0	
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 O         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 O         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 O         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 O         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 O         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 O         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 O         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 O         橋面防水工       シート系防水 新設       m2 O         橋面防水工       塗膜系防水 新設       m2 O         橋面防水工       塗膜系防水 補修       m2 O         底面工[材工]       工場製作 クレーン抜き       m2 O         マットエ アスファルト 設置[材工]       工場製作 クレーン抜き       m2 O	落石防止網設置工 アンカー設置 土中	プレート羽根付 1500mm		0	
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 O   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 O   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 O   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 O   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 O   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 O     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 O	落石防止網設置工 アンカー設置 土中	プレート羽根付 2000mm		0	
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 O         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 O         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 O         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 O         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 O         橋面防水工       シート系防水 新設       m2 O         橋面防水工       塗膜系防水 新設       m2 O         橋面防水工       塗膜系防水 補修       m2 O         底面工[材工]       m2 O         マットエ アスファルト 設置[材工]       工場製作 クレーン抜き       m2 O	落石防止網設置工 アンカー設置 土中	溝形鋼羽根付 1500mm		0	
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 O         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 O         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 O         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 O         橋面防水工       シート系防水 新設       m2 O         橋面防水工       塗膜系防水 新設       m2 O         橋面防水工       塗膜系防水 補修       m2 O         底面工[材工]       m2 O         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 O	落石防止網設置工 アンカー設置 土中	溝形鋼羽根付 2000mm	<u></u> 箇所	0	
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 O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 O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 O橋面防水工シート系防水 新設m2 O橋面防水工シート系防水 補修m2 O橋面防水工塗膜系防水 新設m2 O橋面防水工塗膜系防水 補修m2 O底面工[材工]m2 Oマットエ アスファルト 設置[材工]工場製作 クレーン抜きm2 O	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		0	
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 O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 O橋面防水工シート系防水 新設m2 O橋面防水工シート系防水 補修m2 O橋面防水工塗膜系防水 新設m2 O橋面防水工塗膜系防水 補修m2 O底面工[材工]m2 O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 O	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	<b></b>	0	
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 O         橋面防水工       シート系防水 新設       m2 O         橋面防水工       塗膜系防水 補修       m2 O         橋面防水工       塗膜系防水 新設       m2 O         橋面防水工       塗膜系防水 補修       m2 O         底面工[材工]       m2 O         マットエ アスファルト 設置[材工]       工場製作 クレーン抜き       m2 O	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	<b></b>	0	
橋面防水工       シート系防水 新設       m2 O         橋面防水工       シート系防水 補修       m2 O         橋面防水工       塗膜系防水 新設       m2 O         橋面防水工       塗膜系防水 補修       m2 O         底面工[材工]       m2 O         マットエ アスファルト 設置[材工]       工場製作 クレーン抜き       m2 O	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		0	
橋面防水工       シート系防水 補修       m2 O         橋面防水工       塗膜系防水 新設       m2 O         橋面防水工       塗膜系防水 補修       m2 O         底面工[材工]       m2 O         マットエ アスファルト 設置[材工]       工場製作 クレーン抜き       m2 O	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	<b></b>	0	
橋面防水工       塗膜系防水 新設       m2       O         橋面防水工       塗膜系防水 補修       m2       O         底面工[材工]       m2       O         マットエ アスファルト 設置[材工]       工場製作 クレーン抜き       m2       O	橋面防水工	シート系防水 新設	m2	0	
橋面防水工       塗膜系防水 補修       m2 O         底面工[材工]       m2 O         マットエ アスファルト 設置[材工]       工場製作 クレーン抜き       m2 O	橋面防水工	シート系防水 補修	m2	0	
底面工[材工]       m2       O         マットエ アスファルト 設置[材工]       工場製作 クレーン抜き       m2       O	橋面防水工	塗膜系防水 新設	m2	0	
マットエ アスファルト 設置[材工]       工場製作 クレーン抜き       m2       O	橋面防水工	塗膜系防水 補修		0	
	底面工[材工]		m2	0	
マットエ ゴム系(再生)設置[材工]	マットエ アスファルト 設置[材工]	工場製作 クレーン抜き	m2	0	
	マットエ ゴム系(再生)設置[材工]		<u>m2</u>	0	

名称	<i>規格</i>	単位	適用	<b>単 価</b>
支保工 ケーソン製作[材工]	海上打継用 クレーン抜き	m	0	
支保工 上部工[材工]	重力式 クレーン抜き	m	0	
支保工 上部工[材工]	鋼矢板式 クレーン抜き	m	0	
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	0	
足場工 ケーソン製作[材工]	内足場 クレーン抜き	m2	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	<u>m2</u>	0	
鉄筋工 ケーソン製作	[手間]クレーン抜き	t	0	
鉄筋工 セルラーL型ブロック製作	[手間]クレーン抜き	t	0	
	[手間]クレーン抜き	_t	0	
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	0	
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	0	
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	0	
型枠工 ケーソン製作[材工]	クレーン抜き	m2	0	
型枠工 方塊・各ブロック製作[材工]	クレーン抜き	<u>m2</u>	0	
型枠工 セルラーL型ブロック製作[材工]	クレーン抜き	<u>m2</u>	0	
型枠工 上部工[材工]	重力式 クレーン抜き 鋼製型枠	m2	0	
型枠工 上部工[材工]	重力式 クレーン抜き 木製型枠	<u>m2</u>	0	
型枠工 上部工[材工]	鋼矢板式 クレーン抜き 鋼製型枠	<u>m2</u>	0	
型枠工 上部工[材工]	鋼矢板式 クレーン抜き 木製型枠	m2	0	
Co打設工 ケーソン製作[手間]	Co運搬含 ポンプ車	_m3	0	
Co打設工 方塊各ブロック製作[手間]	Co運搬含 ポンプ車	_m3	0	
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	0	
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_	0	
Co打設工 セルラL型ブロック製作 手間	Co運搬含 ポンプ車	m3	0	
Co打設工 セルラL型ブロック製作 手間	Co運搬別途 クレーン抜き	m3	0	
Co打設工 セルラL型ブロック製作 手間	Co運搬別途 ミキサー車から直接投入	<u>m3</u>	0	
Co打設工 上部工[手間] 陸上	Co運搬含 ポンプ車	<u>m3</u>	0	
Co打設工 上部工[手間] 陸上	Co運搬別途 クレーン抜き	m3	0	
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	0	
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	<u>m3</u>	0	
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	<u>m3</u>	0	
止水板工 止水板取付[手間]	陸上施工 クレーン抜き	_個	0	
止水板工 止水板取付[手間]	海上施工	個	0	
止水板工 止水板取外[手間]	海上施工	_個	0	

上部工 上帯取付・取外[1年間]         図 〇           現形プロック製作工 型枠工[年間]         2.5以下         m2 ○           鬼形プロック製作工 型枠工[年間]         5.5tを超えて5.5以下         m2 ○           鬼形プロック製作工 型枠工[年間]         5.5tを超えて5.5以下         m2 ○           鬼形プロック製作工 型枠工[年間]         11tを超えて50以下         m2 ○           鬼形プロック製作工 型枠工[年間]         25tを超えて5.5t以下         m2 ○           鬼形プロック製作工 Co打設工[手間]         2.5t以下         m3 ○           鬼形プロック製作工 Co打設工[手間]         2.5t以下         m3 ○           異形プロック製作工 Co打設工[手間]         5.5tを超えて5.5t以下         m3 ○           異形プロック製作工 Co打設工[手間]         5.5tを超えて5.5t以下         m3 ○           異形プロック製作工 Co打設工[手間]         25tを超えて5.5t以下         m3 ○           異形プロック製作工 Co打設工[手間]         5.5tを超えて5.5t以下         m3 ○           異形プロック製作工 Co打設工[手間]         50tを超えて5.5t以下         m3 ○           健衛主取付工 例で工 Co打設工[手間]         5.5tを超えて5.5t以下         m3 ○           異形プロック製作工 Co打設工[手間]         5.5tを超えて5.5t以下         m3 ○           異形プロック製作工 Co打設工[手間]         5.5tを超えて5.5t以下         m3 ○           とを超えて50は下         m3 ○         の2           を着着をしてたるけました         の計算など         のまなえていなました           機能工場付工 (本)         かためました         のまなました           機能工場付工 (株計工)         カンランカンカンカンカンカンカンカンカンカンカンカン	<b>名称</b>	規格	単位	適用	<b>単 価</b>
<ul> <li>製形プロック製作工 型枠工[平問]</li> <li>2.5tを超えて5.5t以下</li> <li>m2 O</li> <li>現形プロック製作工 型枠工[平問]</li> <li>5.5tを超えて51以下</li> <li>m2 O</li> <li>現形プロック製作工 型枠工[平問]</li> <li>現形プロック製作工 型枠工[平問]</li> <li>現形プロック製作工 型枠工[平問]</li> <li>現形プロック製作工 型枠工[手間]</li> <li>25tを超えて50以下</li> <li>m2 O</li> <li>現形プロック製作工 型枠工[手間]</li> <li>最形プロック製作工 Co打設工[手間]</li> <li>現形プロック製作工 Co打設工[手間]</li> <li>2.5tを超えて5.5t以下</li> <li>m3 O</li> <li>現形プロック製作工 Co打設工[手間]</li> <li>現形プロック製作工 Co打設工[手間]</li> <li>現形プロック製作工 Co打設工[手間]</li> <li>現所プロック製作工 Co打設工[手間]</li> <li>現所プロック製作工 Co打設工[手間]</li> <li>現所プロック製作工 Co打設工[手間]</li> <li>現所プロック製作工 Co打設工[手間]</li> <li>基方との対象では、Co打設工[手間]</li> <li>場所プロック製作工 Co打設工[手間]</li> <li>基方とを超えて50は以下</li> <li>m3 O</li> <li>単縮日地工[材工]</li> <li>機能日地工[材工]</li> <li>機能日地工[材工]</li> <li>機能自地工[材工]</li> <li>機能自地工[材工]</li> <li>機能自地工[株計]</li> <li>海上</li> <li>けん引力100kN未満</li> <li>サル・リカ100kN未満</li> <li>基 O</li> <li>係給住取付工 係給住取付[手間]</li> <li>協上</li> <li>けん引力100kN 大満</li> <li>基 O</li> <li>(基格住取付工 係給住取付[手間]</li> <li>協上</li> <li>けん引力100kN 大満</li> <li>基 O</li> <li>(基格住取付工 保給住取付[手間]</li> <li>協上</li> <li>けん引力100kN以上</li> <li>カレーン技</li> <li>基 O</li> <li>(基格住取付工 架合現場製作[材工]</li> <li>ウム引力100kN以上</li> <li>基 O</li> <li>(基格住取付工 架合現場製作[材工]</li> <li>ウム引力100kN未満</li> <li>基 O</li> <li>(基格住取付工 架合現場製作[材工]</li> <li>ウム引力100cN 基</li> <li>の</li> <li>(系給住取付工 架合現場製作[材工]</li> <li>ウム引力100cN以上</li> <li>基 O</li> <li>(基格住取付工 架合現場製作[材工]</li> <li>ウム引力100c~1500kN</li> <li>基 O</li> <li>(基格住取付工 架合現場製作[材工]</li> <li>ウム引力100cN以上</li> <li>基 O</li> <li>(基格住取付工 架合現場製作[材工]</li> <li>ウム引力100cN以上</li></ul>	上蓋工 上蓋取付・取外[手間]		函	0	
異形プロック製作工、型枠工[手間]         5.5tを超えて11t以下         m2 O           異形プロック製作工、型枠工[手間]         11tを超えて25t以下         m2 O           異形プロック製作工、型枠工[手間]         25tを超えて5t以下         m2 O           異形プロック製作工 Co打設工[手間]         25tを超えて5.5t以下         m3 O           異形プロック製作工 Co打設工[手間]         2.5t以下         m3 O           異形プロック製作工 Co打設工[手間]         2.5tを超えて5.5t以下         m3 O           異形プロック製作工 Co打設工[手間]         5tを超えて5.5t以下         m3 O           異形プロック製作工 Co打設工[手間]         11tを超えて25t以下         m3 O           異形プロック製作工 Co打設工[手間]         25tを超えて50t以下         m3 O           要が出来のクラ製作工 Co打設工[手間]         25tを超えて50t以下         m3 O           要が出来のプロック製作工 Co打設工[手間]         連 プループロックリンのよる         基 O           係給社取付工 係給性取付[手間] 海上         ウル・リカリカロのいの未満         基 O<	異形ブロック製作工 型枠工[手間]	2. 5t以下		0	
異形プロック製作工 型枠工[手間]         111を超えて25t以下         m2 O           異形プロック製作工 型枠工[手間]         25tを超えて50t以下         m2 O           異形プロック製作工 型枠工[手間]         50tを超える         m2 O           異形プロック製作工 Co打設工[手間]         2.5t以下         m3 O           異形プロック製作工 Co打設工[手間]         2.5tを超えて5.5t以下         m3 O           異形プロック製作工 Co打設工[手間]         11tを超えて25t以下         m3 O           異形プロック製作工 Co打設工[手間]         11tを超えて25t以下         m3 O           異形プロック製作工 Co打設工[手間]         25tを超えて50t以下         m3 O           異などのの製作工 Co打設工[手間]         25tを超えて50t以下         m3 O           異などののとの製作         単位         25tを超えて50t以下         m3 O           保給性取付工 保給性取付[手間]         連上 けん引力100kN未満         基 O <td>異形ブロック製作工 型枠工[手間]</td> <td>2. 5tを超えて5. 5t以下</td> <td><u>m2</u></td> <td>0</td> <td></td>	異形ブロック製作工 型枠工[手間]	2. 5tを超えて5. 5t以下	<u>m2</u>	0	
異形プロック製作工 型枠工[手間]         25tを超えて50t以下         m2 O           異形プロック製作工 型枠工[手間]         50tを超える         m2 O           異形プロック製作工 Co打設工[手間]         2.5t以下         m3 O           異形プロック製作工 Co打設工[手間]         2.5tを超えて5.5t以下         m3 O           異形プロック製作工 Co打設工[手間]         1tを超えて50t以下         m3 O           風形プロック製作工 Co打設工[手間]         1tを超えて50t以下         m3 O           風形プロック製作工 Co打設工[手間]         25tを超えて50t以下         m3 O           風形プロック製作工 Co打設工[手間]         25tを超えて50t以下         m3 O           風形プロック製作工 Co打設工[手間]         25tを超えて50t以下         m3 O           場形プロック製作工 Co打設工[手間]         25tを超えて50t以下         m3 O           場所プロック製作工 Co打設工[手間]         25tを超えて50t以下         m3 O           場所プロック製作工 Co打設工[手間]         25tを超えて50t以下         m3 O           場所プロック製作工 Co打設工[手間]         25tを超えて50t以下         m3 O           の間がよりの製作工 Co打設工[手間]         25tを超えて50t以下         m2 O           の間が出したいたりの製作工         20         20           の間が出したいたりの製作         20         20           の間が出したいたりののにのいたりののにのいたりによりののにのいたりによりののにのいたりによりのののにのいたりによりのののにのいたりによりのののにのいたりによりののにのいたりによりのののにのいたりによりのののにのいたりによりによりによりののにのいたりによりによりののにのいたりによりののにのいたりによりののにのいたりによりののにのいたりによりののにのいたりによりののにのいたりによりののにのいたりによりによりによりののによりによりによりによりののにのいたりによりによりののにのいたりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりにより	異形ブロック製作工 型枠工[手間]	5. 5tを超えて11t以下	<u>m2</u>	0	
展形ブロック製作工 型枠工[手間] 501を超える m2 O 異形ブロック製作工 Co打設工[手間] 2. 5t以下 m3 O 異形ブロック製作工 Co打設工[手間] 5. 5tを超えて5.5t以下 m3 O 異形ブロック製作工 Co打設工[手間] 1tを超えて25t以下 m3 O 異形ブロック製作工 Co打設工[手間] 25tを超えて50t以下 m3 O 異形ブロック製作工 Co打設工[手間] 1tを超えて50t以下 m3 O 異形ブロック製作工 Co打設工[手間] 50tを超える m3 O 伸縮目地工[材工]	異形ブロック製作工 型枠工[手間]	11tを超えて25t以下	<u>m2</u>	0	
異形プロック製作工 Co打設工[手間]         2.5 t以下         m3 O           異形プロック製作工 Co打設工[手間]         2.5 tを超えて5.5 t以下         m3 O           異形プロック製作工 Co打設工[手間]         5.5 tを超えて5.5 t以下         m3 O           異形プロック製作工 Co打設工[手間]         11 tを超えて25 t以下         m3 O           異形プロック製作工 Co打設工[手間]         25 tを超えて50 t以下         m3 O           異形プロック製作工 Co打設工[手間]         50 tを超える         m3 O           異形プロック製作工 Co打設工[手間]         50 tを超れえる         m3 O           異常         m2 O         からが力力1000kn未満         基 O           賃給推取付工 係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上         けん引力100kn未満         基 O           好給土取付工 係船柱取付[手間]         海上 けん引力100kn以上 クレーン技         基 O           好給土取付工 保命現場製作[材工]         けん引力100kn大満         基 O	異形ブロック製作工 型枠工[手間]	25tを超えて50t以下		0	
異形プロック製作工 Co打設工[手間]         2.5tを超えて5.5t以下         m3 O           異形プロック製作工 Co打設工[手間]         5.5tを超えて2t以下         m3 O           異形プロック製作工 Co打設工[手間]         25tを超えて25t以下         m3 O           異形プロック製作工 Co打設工[手間]         25tを超えて50t以下         m3 O           異形プロック製作工 Co打設工[手間]         25tを超えて50t以下         m3 O           場所プロック製作工 Co打設工[手間]         25tを超えて50t以下         m3 O           場所でロック製作工 Co打設工[手間]         25tを超えて50t以下         m3 O           場所でロック製作工 Co打設工[手間]         30 m3 O           場所でロック製作工 Co打設工[手間]         30 m3 O           場所でロック製作工 Co打設工[手間]         30 m3 O           場所を超し取付工         30 m3 O           場所         40 m3	異形ブロック製作工 型枠工[手間]	50tを超える	<u>m2</u>	0	
異形プロック製作工 Co打設工[手間]         5. 5tを超えて11t以下         m3 O           異形プロック製作工 Co打設工[手間]         11tを超えて25t以下         m3 O           異形プロック製作工 Co打設工[手間]         25tを超えて50t以下         m3 O           異形プロック製作工 Co打設工[手間]         50tを超える         m3 O           仲縮目地工[材工]         渡青系         m2 O           仲縮目地工[材工]         差         m2 O           係船柱取付工 係船柱取付[手間] 陸上         分入引力100kN未満         が入引力100kN未満           係船柱取付工 係船柱取付[手間] 座上         けん引力100~150kN クレーン抜         基 O           係船柱取付工 係船柱取付[手間] 座上         けん引力100~150kN クレーン抜         基 O           係船柱取付工 係船柱取付[手間] 座上         けん引力100~150kN クレーン抜         基 O           係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上         けん引力150~1000kN クレーン抜         基 O           係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上         けん引力150~1000kN クレーン抜         基 O           係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上         けん引力100~1500kN         基 O           係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海         けん引力100~kN成計         基 O           係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海         けん引力100~150kN         基 O           係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海         けん引力150~700kN         基 O           係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海         けん引力150~700kN         基 O           係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海         けん引力700~1000kN         基 O           係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海         けん引力700~1500kN         基 O	異形ブロック製作工 Co打設工[手間]	2. 5t以下		0	
展形ブロック製作工 Co打設工[手間] 11tを超えて25t以下 m3 O 現形ブロック製作工 Co打設工[手間] 25tを超えて50t以下 m3 O 如着 m m3 O 如着 m m3 D の	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		0	
展形プロック製作工 Co打設工[手間] 25tを超えて50t以下 m3 0 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	_ <u>m3</u>	0	
異形プロック製作工 Co打設工[手間]         50tを超える         m3 O           伸縮目地工[材工]         避青系         m2 O           伸縮目地工[材工]         発泡樹脂体系         m2 O           係船柱取付工 係船柱取付[手間] 陸上         けん引力100kN未満 グレーン抜         基 O           係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上         けん引力100kN未満         基 O           係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上         けん引力100~150kN グレーン抜         基 O           係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上         けん引力150~1000kN クレーン抜         基 O           係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上         けん引力150~1000kN クレーン抜         基 O           係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上         けん引力1000kN以上 クレーン抜         基 O           係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上         けん引力1000kN以上         基 O           係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上         けん引力1000kN以上         基 O           係船柱取付工 祭台現場製作[村工] 海         けん引力1000kN以上         基 O           係船柱取付工 架台現場製作[村工] 海         けん引力100~150kN         基 O           係船柱取付工 架台現場製作[村工] 海         けん引力100~150kN         基 O           係船柱取付工 架台現場製作[村工] 海         けん引力100~100kN         基 O           係船柱取付工 架台現場製作[村工] 海         けん引力100~150kN         基 O           係船柱取付工 架台現場製作[村工] 海         けん引力100~1500kN         基 O           係船柱取付工 架台現場製作[村工] 海         けん引力100~1500kN         基 O           係船柱取付工 架台現場製作[村工] 海         けん引力100kN未満         基 O      <	異形ブロック製作工 Co打設工[手間]			0	
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	異形ブロック製作工 Co打設工[手間]	25tを超えて50t以下		0	
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	異形ブロック製作工 Co打設工[手間]	50tを超える	_m3_	0	
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 O 係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上 けん引力100kN未満 基 O 係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上 けん引力100~150kN	伸縮目地工[材工]	瀝青系		0	
係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上 けん引力100kN未満 基 〇 係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上 けん引力100~150kN クレーン抜 基 〇 係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上 けん引力100~150kN クレーン抜 基 〇 係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上 けん引力150~1000kN クレーン抜 基 〇 係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上 けん引力150~1000kN クレーン抜 基 〇 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] 海上 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 クレーン抜 基 ○ 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 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] 陸 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100~150kN 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] 陸 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] 陸 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] 陸 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] 施 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 ○ けん引力100kN未満	伸縮目地工[材工]	発泡樹脂体系		0	
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 O 係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上 けん引力150~1000kN クレーン抜 基 O 係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上 けん引力150~1000kN クレーン抜 基 O 係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上 けん引力150~1000kN クレーン抜 基 O 係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上 けん引力1000kN以上 クレーン抜 基 O 係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上 けん引力1000kN以上 クレーン抜 基 O 係船柱取付工 保船柱取付[手間] 海上 けん引力1000kN以上 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海 けん引力100kN未満 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海 けん引力100kN未満 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海 けん引力100~150kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海 けん引力100~150kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海 けん引力150~700kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海 けん引力150~700kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海 けん引力100~1000kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海 けん引力100~1500kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海 けん引力100~1500kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海 けん引力100~1500kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海 けん引力1000~1500kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海 けん引力1000~1500kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海 けん引力1000×1500kN以上 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海 けん引力100kN以上 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海 けん引力100kN未満 基 O 係船柱取付工 架台取付[手間] 陸上 けん引力100kN未満 基 O	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		0	
係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上 けん引力100~150kN 基 O 係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上 けん引力150~1000kN クレーン抜 基 O 係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上 けん引力150~1000kN タレーン抜 基 O 係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上 けん引力1000kN以上 クレーン抜 基 O 係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上 けん引力1000kN以上 タレーン抜 基 O 係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上 けん引力1000kN以上 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力100kN未満 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力100kN未満 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力100~150kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力100~150kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力100~150kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力150~700kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力150~700kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力100~1500kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力700~1000kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力1000~1500kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力1000~1500kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力1000~1500kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力1500kN以上 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力1500kN以上 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海 けん引力1500kN以上 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海 けん引力100kN未満 基 O 係船柱取付工 架台取付[手間] 陸上 けん引力100kN未満 基 O 係船柱取付工 架台取付[手間] 陸上 けん引力100kN未満 基 O	係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上	けん引力100kN未満	基	0	
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 O 係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上 けん引力150~1000kN 基 O 係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上 けん引力1000kN以上 クレーン抜 基 O 係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上 けん引力1000kN以上 クレーン抜 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力1000kN以上 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力100kN未満 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力100~150kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力100~150kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力150~700kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力150~700kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力150~100kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力150~100kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力100~1500kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力700~1000kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力1000~1500kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力1000~1500kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力1000~1500kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力1500kN以上 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力1500kN以上 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海 けん引力1500kN以上 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海 けん引力1500kN以上 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海 けん引力1500kN以上 基 O 係船柱取付工 架台取付[手間] 陸上 けん引力100kN未満 基 O	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	0	
係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上 けん引力150~1000kN 基 O 係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上 けん引力1000kN以上 クレーン抜 基 O 係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上 けん引力1000kN以上 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力1000kN以上 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海 けん引力100kN未満 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力100kN未満 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力100~150kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力150~700kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力150~700kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力150~700kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力150~1000kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力150~1000kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力1000~1500kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力1500kN以上 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力1500kN以上 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力1500kN以上 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 产 けん引力1500kN以上 基 O 係船柱取付工 架台取付[手間] 陸上 けん引力100kN未満 基 O	係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上	けん引力100~150kN	基	0	
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 O 係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上 けん引力1000kN以上 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力1000kN末満 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力100kN未満 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力100~150kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力100~150kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力150~700kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力150~700kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力150~700kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力700~1000kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力700~1000kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力700~1000kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力1000~1500kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力1000~1500kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工]	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	0	
係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上 けん引力1000kN以上 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力100kN未満 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海 けん引力100kN未満 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力100~150kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力100~150kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力150~700kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力150~700kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力150~100kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力700~1000kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力700~1000kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力700~1500kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力1000~1500kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力1000~1500kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力1500kN以上 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力1500kN以上 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力1500kN以上 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海 けん引力1500kN以上 基 O 係船柱取付工 架台取付[手間] 陸上 けん引力100kN未満 基 O	係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上	<u>けん引力150~1000kN</u>	基	0	
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] 海 けん引力150~1000kN 基 ○   係船柱取付工 架台現場製作[材工]	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	0	
係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海 けん引力100kN未満 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力100~150kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海 けん引力100~150kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力150~700kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海 けん引力150~700kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力150~1000kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力700~1000kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海 けん引力700~1000kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力1000~1500kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力1000~1500kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海 けん引力1000~1500kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力1500kN以上 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力1500kN以上 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海 けん引力1500kN以上 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海 けん引力1500kN以上 基 O 係船柱取付工 架台取付[手間] 陸上 けん引力100kN未満 基 O 係船柱取付工 架台取付[手間] 陸上 けん引力100kN未満 基 O	係船柱取付工 係船柱取付[手間] 海上	けん引力1000kN以上	基	0	
係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力100~150kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海 けん引力100~150kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力150~700kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海 けん引力150~700kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力700~1000kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海 けん引力700~1000kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力700~1500kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力1000~1500kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海 けん引力1000~1500kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海 けん引力1500kN以上 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力1500kN以上 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力1500kN以上 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海 けん引力1500kN以上 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海 けん引力1500kN以上 基 O 係船柱取付工 架台取付[手間] 陸上 けん引力100kN未満 基 O	係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸	けん引力100kN未満	基	0	
係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海 けん引力100~150kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力150~700kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海 けん引力150~700kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力700~1000kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海 けん引力700~1000kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力1000~1500kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力1000~1500kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海 けん引力1000~1500kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力1500kN以上 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力1500kN以上 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海 けん引力1500kN以上 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海 けん引力1500kN以上 基 O 係船柱取付工 架台取付[手間] 陸上 けん引力100kN未満 基 O 係船柱取付工 架台取付[手間] 陸上 けん引力100kN未満 基 O	係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海	けん引力100kN未満	基	0	
係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力150~700kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海 けん引力150~700kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力700~1000kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海 けん引力700~1000kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力1000~1500kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海 けん引力1000~1500kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力1000~1500kN 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸 けん引力1500kN以上 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海 けん引力1500kN以上 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海 けん引力1500kN以上 基 O 係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海 けん引力100kN水満 基 O 係船柱取付工 架台取付[手間] 陸上 けん引力100kN未満 基 O 係船柱取付工 架台取付[手間] 海上 けん引力100kN未満 基 O 係船柱取付工 架台取付[手間] 海上 けん引力100kN未満 基 O 係船柱取付工 架台取付[手間] 海上 けん引力100kN未満 基 O	係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸	けん引力100~150kN	基	0	
係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海       けん引力150~700kN       基       O         係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸       けん引力700~1000kN       基       O         係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海       けん引力700~1000kN       基       O         係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸       けん引力1000~1500kN       基       O         係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海       けん引力1000~1500kN       基       O         係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海       けん引力1500kN以上       基       O         係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海       けん引力1500kN以上       基       O         係船柱取付工 架台取付[手間] 陸上       けん引力100kN未満       基       O         係船柱取付工 架台取付[手間] 海上       けん引力100kN未満       基       O	係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海	けん引力100~150kN	基	0	
係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸       けん引力700~1000kN       基       O         係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海       けん引力700~1000kN       基       O         係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸       けん引力1000~1500kN       基       O         係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海       けん引力1500kN以上       基       O         係船柱取付工 架台現場製作[材工] 座       けん引力1500kN以上       基       O         係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海       けん引力1500kN以上       基       O         係船柱取付工 架台取付[手間] 陸上       けん引力100kN未満       基       O         係船柱取付工 架台取付[手間] 海上       けん引力100kN未満       基       O	係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸	けん引力150~700kN	基	0	
係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海       けん引力700~1000kN       基       O         係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸       けん引力1000~1500kN       基       O         係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海       けん引力1000~1500kN       基       O         係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸       けん引力1500kN以上       基       O         係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海       けん引力1500kN以上       基       O         係船柱取付工 架台取付[手間] 陸上       けん引力100kN未満       基       O         係船柱取付工 架台取付[手間] 海上       けん引力100kN未満       基       O	係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海	けん引力150~700kN	基	0	
係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸けん引力1000~1500kN基O係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海けん引力1000~1500kN基O係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸けん引力1500kN以上基O係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海けん引力1500kN以上基O係船柱取付工 架台取付[手間] 陸上けん引力100kN未満基O係船柱取付工 架台取付[手間] 海上けん引力100kN未満基O	係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸	けん引力700~1000kN	基	0	
係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海けん引力1000~1500kN基O係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸けん引力1500kN以上基O係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海けん引力1500kN以上基O係船柱取付工 架台取付[手間] 陸上けん引力100kN未満基O係船柱取付工 架台取付[手間] 海上けん引力100kN未満基O	係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海	けん引力700~1000kN	基	0	
係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸けん引力1500kN以上基O係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海けん引力1500kN以上基O係船柱取付工 架台取付[手間] 陸上けん引力100kN未満基O係船柱取付工 架台取付[手間] 海上けん引力100kN未満基O	係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸	けん引力1000~1500kN	基	0	
係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海けん引力1500kN以上基O係船柱取付工 架台取付[手間] 陸上けん引力100kN未満基O係船柱取付工 架台取付[手間] 海上けん引力100kN未満基O	係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海	けん引力1000~1500kN	基	0	
係船柱取付工 架台取付[手間] 陸上       けん引力100kN未満       基 O         係船柱取付工 架台取付[手間] 海上       けん引力100kN未満       基 O	係船柱取付工 架台現場製作[材工] 陸	けん引力1500kN以上	基	0	
係船柱取付工 架台取付[手間] 海上       けん引力100kN未満       基       O	係船柱取付工 架台現場製作[材工] 海	けん引力1500kN以上	基	0	
	係船柱取付工 架台取付[手間] 陸上	けん引力100kN未満	基	0	
係船柱取付工 架台取付[手間] 陸上       けん引力100~150kN       基       O	係船柱取付工 架台取付[手間] 海上	けん引力100kN未満	基	0	
	係船柱取付工 架台取付[手間] 陸上	けん引力100~150kN	基	O	

名称	規格	単位	適用	<b>単 価</b>
	_けん引力100~150kN	基	0	
係船柱取付工 架台取付[手間] 陸上	けん引力150~700kN	基	0	
係船柱取付工 架台取付[手間] 海上	けん引力150~700kN	基	0	
係船柱取付工 架台取付[手間] 陸上	けん引力700~1000kN	基	O	
係船柱取付工 架台取付[手間] 海上	けん引力700~1000kN	基	0	
係船柱取付工 架台取付[手間] 陸上	けん引力1000~1500kN	基	0	
係船柱取付工 架台取付[手間] 海上	けん引力1000~1500kN	基	0	
係船柱取付工 架台取付[手間] 陸上	けん引力1500kN以上	基	0	
係船柱取付工 架台取付[手間] 海上	けん引力1500kN以上	基	0	
防舷材取付工 防舷材取付[手間]	H250mm未満 陸上 クレーン抜	基	O	
防舷材取付工 防舷材取付[手間]	H250mm未満 海上	基	0	
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	0	
防舷材取付工 防舷材取付[手間]	H250~500mm未満 海上	基	O	
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	0	
防舷材取付工 防舷材取付[手間]	H500~800mm未満 海上	基	0	
防舷材取付工 防舷材取付[手間]	H800mm以上 陸上 クレーン抜	基	O	
防舷材取付工 防舷材取付[手間]	H800mm以上 海上	基	0	
防舷材取付工 埋込栓取付[手間]	H250mm未満 陸上	基	O	
防舷材取付工 埋込栓取付[手間]	H250mm未満 海上	基	O	
防舷材取付工 埋込栓取付[手間]	H250~500mm未満 陸上	基	0	
防舷材取付工 埋込栓取付[手間]	H250~500mm未満 海上	基	0	
防舷材取付工 埋込栓取付[手間]	H500~800mm未満 陸上	基	0	
防舷材取付工 埋込栓取付[手間]	H500~800mm未満 海上	基	0	
防舷材取付工 埋込栓取付[手間]	H800mm以上 陸上	基	0	
防舷材取付工 埋込栓取付[手間]	H800mm以上 海上	_基	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	<u>m</u>	0	
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	0	
防舷材取付工 梯子取付[手間]	H250mm未満 陸上 クレーン抜	基	0	
防舷材取付工 梯子取付[手間]	H250mm未満 海上	基	0	
車止取付工[手間]	二次製品 クレーン抜き	m	0	
縁金物取付工[手間]	二次製品	m	0	
係船柱撤去工[手間]	けん引力100kN未満	基	0	
係船柱撤去工[手間]	けん引力100~150kN未満	基	0	
係船柱撤去工[手間]	けん引力150~1000kN未満	基	0	

名称	規格	単位	適用	<b>単 価</b>
	_けん引力1000kN以上	基	0	
防舷材撤去工[手間]	H=250mm未満 クレーン抜	基	0	
防舷材撤去工[手間]	H=250~500mm未満 クレーン抜	基	0	
防舷材撤去工[手間]	H=500~800mm未満 クレーン抜	基	0	
防舷材撤去工[手間]	H=800mm以上 クレーン抜	基	0	
車止撤去工[手間]	合成樹脂製、角形鋼管製	m	0	
車止撤去工[手間]	被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ)	m	0	
電気防食工 取付金具製作[材工]		組	0	
電気防食工 取付金具取付[手間]	クレーン抜き	組	0	
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	0	
電気防食工 電位測定装置取付[手間]	端子板	個	0	
防砂目地工 防砂目地板取付[手間]	陸上	m	0	
防砂目地工  防砂目地板取付[手間]	_水中	m	O	
吸出し防止工 防砂シート敷設[手間]	陸上 クレーン抜き	m2	0	
吸出し防止工 防砂シート敷設[手間]	海上 台船を使用	m2	0	
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	<u>m2</u>	O	
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	0	
港湾構造物塗装工 係船柱塗装[材工]	新設・塗替 錆止	<u>m2</u>	0	
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)	<u>m2</u>	O	
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	0	
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	<u>m2</u>	O	
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	O	
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	0	
港湾構造物塗装工 縁金物塗装[材工]	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	<u>m2</u>	O	
港湾構造物塗装工 縁金物塗装[材工]	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	<u>m2</u>	O	
港湾構造物塗装工 縁金物塗装[材工]	塗替 亜鉛メッキを施していない既設面補	m2	0	
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	O	
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	0	
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	0	
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	O	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	

<b>名称</b>	<i>規格</i>	単位	適用	単価
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0_	
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	0	
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	0	
現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接	板厚 6以上10mm未満	<u>m</u>	O	
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	0	
現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接	板厚 13以上16mmまで	<u>m</u>	O	
現場鋼材溶接工 水中スタッド溶接[手間]	下地処理	個所	0	
現場鋼材溶接工 水中スタッド溶接[手間]		本	0	
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	0_	
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	<u>m</u>	O	
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	0	
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	0_	
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	<u>m</u>	0_	
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	0	
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	0_	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
かき落とし工[手間]		m2	0	
汚濁防止膜工 汚濁防止膜設置[手間]	陸上クレーン込み	m	0	
汚濁防止膜工 汚濁防止膜撤去[手間]	陸上クレーン込み	m	0	

名称	規格	単位	適用	<b>単 価</b>
汚濁防止膜工 汚濁防止膜移設[手間]		m	0	
汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置[手間]		基	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
灯浮標設置[手間]	クレーン抜き	個	0	
灯浮標撤去[手間]	クレーン抜き	個	0	
土質ボーリング	径66mm 粘性土・シルト	m	0	
土質ボーリング	径66mm 砂·砂質土	m	0	
上質ボーリング	径66mm レキ混じり土砂	m	0	
土質ボーリング	径66mm 玉石まじり土砂	m	0	
土質ボーリング	径66mm 固結シルト・固結粘土	m	0	
上質ボーリング	径86mm 粘性土・シルト	m	0	
土質ボーリング	径86mm 砂·砂質土	m	0	
_ 土質ボーリング	_ 径86mm レキ混じり土砂	m	0	
土質ボーリング	径86mm 玉石まじり土砂	m	0	
_ 土質ボーリング	径86mm 固結シルト・固結粘土	m	0	
_ 土質ボーリング		m	0	
_土質ボーリング		m	0	
_ 土質ボーリング	_ 径116mm レキ混じり土砂	m	0	
_ 土質ボーリング	<u> 径116mm 玉石まじり土砂</u>	m	0	
_ 土質ボーリング	_径116mm 固結シルト・固結粘土	m	0	
_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	0	
_土質ボーリング(オールコアボーリング)	径66mm 砂·砂質土	m	0	
_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	0	
_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	0	
_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	0	
_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	0	
_土質ボーリング(オールコアボーリング)	径86mm 砂·砂質土	m	0	
_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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	径116mm 砂·砂質土	m	0	
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	0	
	径116mm 玉石混じり土砂	m	0	

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       O         岩盤ボーリング       径66mm 軟岩       m       O         岩盤ボーリング       径66mm 中硬岩       m       O         岩盤ボーリング       径66mm 硬岩       m       O	
岩盤ボーリング径66mm 中硬岩mO岩盤ボーリング径66mm 硬岩mO	
岩盤ボーリング       径66mm 硬岩       m       O	
11.45.20.33.30	_
<u> 岩盤ボーリング                                    </u>	
<u> 岩盤ボーリング                                    </u>	_
<u> 岩盤ボーリング                                    </u>	
岩盤ボーリング    径76mm    中硬岩    m    O	
<u> 岩盤ボーリング                                    </u>	
<u> 岩盤ボーリング                                    </u>	
<u> 岩盤ボーリング                                    </u>	
岩盤ボーリング   径86mm 軟岩   m   O	
岩盤ボーリング   径86mm 中硬岩   m   O	
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 O	
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 O	
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 O	
標準貫入試験   粘性土・シルト   回   O	
標準貫入試験 <u>砂・砂質土</u> <u>回</u> O	
標準貫入試験 レキ混じり土砂 回 О	
標準貫入試験     玉石混じり土砂     回     O	
標準貫入試験 固結シルト・固結粘土 回 О	
標準貫入試験   軟岩	
孔内載荷試験	
孔内載荷試験   中圧載荷(2.5~10MN/m2)   回   O	
_ 孔内載荷試験	
スクリューウエイト貫入試験	
機械式(オランダ式二重管)コーン貫入試	
ポータブルコーン貫入試験    単管式    m    O	
ポータブルコーン貫入試験       二重管式       m       O	
現場透水試験     オーガー法     回     O	
<u>現場透水試験</u> <u>ケーシング法</u> <u>回</u> O	
現場透水試験   一重管式   回   O	
現場透水試験   二重管式   回   O	
現場透水試験   揚水法	
特装車運搬(クローラ)       総運搬距離100m以下       t       O	

名称	<i>規格</i>	単位	適用	単価
特装車運搬(クローラ)	総運搬距離100m超~300m以下	t	0	
特装車運搬(クローラ)		t	0	
特装車運搬(クローラ)	総運搬距離500m超~1000m以下	t	0	
モノレール運搬	総運搬距離50m以下	t	0	
モノレール運搬	総運搬距離50m超~100m以下	t	0	
モノレール運搬	総運搬距離100m超~200m以下	t	0	
モノレール運搬	総運搬距離200m超~300m以下	t	0	
モノレール運搬	総運搬距離300m超~500m以下	t	0	
モノレール運搬	総運搬距離500m超~1000m以下	t	0	
モノレール架設・撤去	設置距離50m以下		0	
モノレール架設・撤去	設置距離50m超~100m以下		0	
モノレール架設・撤去	設置距離100m超~200m以下		0	
モノレール架設・撤去	設置距離200m超~300m以下		0	
モノレール架設・撤去	設置距離300m超~500m以下		0	
モノレール架設・撤去	設置距離500m超~1000m以下		0	
平坦足場			0	
平坦地足場	高さ0.3m超	箇所_	0	
湿地足場			0	
傾斜地足場			0	
傾斜地足場	地形傾斜 30度以上~45度未満	箇所_	0	
傾斜地足場	地形傾斜 45度以上~60度		0	
水上足場	水深1m以下		0	
水上足場		箇所_	0	
水上足場			0	
準備及び跡片付け		業務	0	
搬入路伐採等		<u>m</u>	0	
環境保全			0	
調査孔閉塞		箇所	0	
給水費(ポンプ運転)		箇所	0	
既存資料の収集・現地調査		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	<u>m</u>	0	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線15cm 制約受 昼間	m	0	
区画線設置(溶融式·手動)	豪雪無 実線15cm 制約著 昼間	<u>m</u>		

区画総設置 (浴離六・手動)   豪雪無 実線20cm 制約表 昼間 m O   区画総設置 (浴離六・手動)   豪雪無 実線20cm 制約支 居間 m O   区画総設置 (浴離六・手動)   豪雪無 実線30cm 制約支 居間 m O   区画総設置 (浴離六・手動)   豪雪無 実線45cm 制約5 星間 m O   区画総設置 (浴離六・手動)   豪雪無 実線45cm 制約5 星間 m O   区画総設置 (浴離六・手動)   豪雪無 支線45cm 制約支 星間 m O   区画総設置 (浴離六・手動)   豪雪無 支線45cm 制約支 星間 m O   区画総設置 (浴離六・手動)   豪雪無 破線15cm 制約者 星間 m O   区画総設置 (浴離六・手動)   豪雪無 破線20cm 制約者 星間 m O   区画総設置 (浴離六・手動)   豪雪無 破線20cm 制約者 星間 m O   区画総設置 (浴離六・手動)   豪雪無 破線20cm 制約者 星間 m O   区画総設置 (浴離六・手動)   豪雪無 破線30cm 制約者 星間 m O   区画総設置 (浴離六・手動)   豪雪無 破線30cm 制約章 星間 m O   区画総設置 (浴離六・手動)   豪雪無 破線30cm 制約章 星間 m O   区画総設置 (浴離六・手動)   豪雪無 破線30cm 制約章 星間 m O   区画総設置 (浴離六・手動)   豪雪無 破線45cm 制約章 星間 m O   区画総設置 (浴離六・手動)   豪雪無 破線45cm 制約等 星間 m O   区画総設置 (浴離六・手動)   豪雪無 世ブブ15cm 制約章 星間 m O   区画総設置 (浴離六・手動)   豪雪無 世ブブ20cm 制約章 星間 m O   区画総設置 (浴離六・手動)   豪雪無 世ブブ20cm 制約章 星間 m O   区画総設置 (浴離六・手動)   豪雪無 世ブブ25cm 制約章 星 m O   区画総設置 (浴離六・手動)   豪雪無 世ブ25cm 制約章 星 m O   区画総設置 (浴離六・手動)   豪雪無 世河25cm 制約章 星 m O   区画総置 (浴離六・手動)   逐雪無 世河25cm 制約章 星 m O   区画総	名称	規格	単位	適用	<b>単 価</b>
医画線設置 (溶融式・手動)   豪雪無 実線30cm 制約품 基間	区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線20cm 制約無 昼間	m	0	
区画線設置(溶融式・手動)   変当無 実線30cm 制約無 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   変当無 実線30cm 制約分 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   変当無 実線45cm 制約者 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   変当無 破線15cm 制約者 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   変当無 破線15cm 制約者 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   変当無 破線15cm 制約者 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   変当無 破線20cm 制約者 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   変当無 破線30cm 制約者 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   変当無 破線30cm 制約差 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   変当無 破線30cm 制約差 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   変当無 破線45cm 制約差 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   変当無 破線45cm 制約差 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   変当無 世ブラ15cm 制約素 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   変当無 世ブラ15cm 制約素 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   変当無 世ブラ20cm 制約表 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   変当無 世ブラ30cm 制約素 昼間 m O   区画線设置(溶融式・手動)   変当無 世ブラ30cm 制約素 昼間 m O   区画線设置(溶融式・手動)   変当無 世ブラ30cm 制約素 昼間 m O   区画線定置(溶融式・手動)   変当無 世ブラ30cm 制約素 昼間 m O   回線定置(溶融式・手動)   変計   世球 15cm 表動 15cm 表面 15cm 表	区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線20cm 制約受 昼間	m	0	
区画線設置(溶融式・手動)   安雪無 実線30cm 制約受 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   安雪無 実線45cm 制約素 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   安雪無 実線45cm 制約要 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   安雪無 実線45cm 制約要 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   安雪無 変線15cm 制約要 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   安雪無 破線15cm 制約要 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   安雪無 破線15cm 制約要 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   安雪無 破線15cm 制約要 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   安雪無 破線20cm 制約要 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   安雪無 破線20cm 制約要 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   安雪無 破線30cm 制約要 昼間 m O   区画線设置(溶融式・手動)   安雪無 破線45cm 制約無 昼間 m O   区画線设置(溶融式・手動)   安雪無 世ブラ15cm 制約番 昼間 m O   区画線设置(溶融式・手動)   安雪無 世ブラ15cm 制約番 昼間 m O   区画線设置(溶融式・手動)   安雪無 世ブラ20cm 制約要 昼間 m O   区画線设置(溶融式・手動)   安雪無 世ブラ20cm 制約毎 昼間 m O   区画線设置(溶融式・手動)   安雪無 世ブラ30cm 制約番 昼間 m O   区画線设置(溶融式・手動)   安雪無 世ブラ35cm 制約番 昼間 m O   区画線设置(溶融式・手動)   安雪無 世ブラ35cm 制約番 昼間 m O   区画線设置(溶融式・手動)   安雪無 世ブラ35cm 刺約番 昼間 m O   区画線设置(溶融式・手動)   安雪は m O   区 m m O   D m m D	区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線20cm 制約著 昼間	m	0	
区画線設置(溶融式・手動)   安雪無 実線45cm 制約無 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   安雪無 実線45cm 制約要 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   安雪無 実線45cm 制約受 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   安雪無 変線15cm 制約更 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   安雪無 夜線15cm 制約要 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   安雪無 夜線15cm 制約要 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   安雪無 夜線15cm 制約要 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   安雪無 夜線20cm 制約要 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   安雪無 夜線20cm 制約型 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   安雪無 夜線20cm 制約型 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   安雪無 夜線30cm 制約型 昼間 m O   区画線设置(溶融式・手動)   安雪無 夜線45cm 制約更 昼間 m O   区画線设置(溶融式・手動)   安雪無 皮が45cm 制約型 昼間 m O   区画線设置(溶融式・手動)   安雪無 セブラ15cm 制約知 昼間 m O   区画線设置(溶融式・手動)   安雪無 セブラ15cm 制約型 昼間 m O   区画線设置(溶融式・手動)   安雪無 セブラ15cm 制約型 昼間 m O   区画線设置(溶融式・手動)   安雪無 セブラ20cm 制約型 昼間 m O   区画線设置(溶融式・手動)   安雪無 セブラ30cm 制約量 昼間 m O     区画線设置(溶融式・手動)   安雪無 セブラ30cm 制約量 昼間 m O   区画線设置(溶融式・手動)   安雪無 セブラ30cm 制約量 昼間 m O   区画線设置(溶融式・手動)   安雪無 セブラ30cm 制約量 昼間 m O   区画線设置(溶融式・手動)   安雪無 セブラ30cm 制約量 昼間 m O   区画線设置(溶融式・手動)   安雪無 セブラ30cm 制約量 昼間 m O   区画線设置(溶融式・手動)   安雪無 セブラ30cm 制約量 昼間 m O   区画線设置(溶融式・手動)   安雪無 セブラ30cm 制約量 昼間 m O     区画線设置(溶融式・手動)   安雪無 セブラ30cm 制約量 昼間 m O     区画域 世域	区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線30cm 制約無 昼間	m	0	
区画線設置(溶融式・手動)   蒙雪無 実線45cm 制約無 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   蒙雪無 実線45cm 制約資 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   蒙雪無 実線45cm 制約資 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   蒙雪無 破線15cm 制約素 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   蒙雪無 破線15cm 制約素 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   蒙雪無 破線20cm 制約素 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   蒙雪無 破線20cm 制約受 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   蒙雪無 破線20cm 制約受 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   蒙雪無 破線30cm 制約受 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   蒙雪無 破線30cm 制約差 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   蒙雪無 破線30cm 制約差 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   蒙雪無 破線30cm 制約差 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   蒙雪無 破線45cm 制約差 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   蒙雪無 破線45cm 制約費 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   蒙雪無 世ブラ15cm 制約要 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   蒙雪無 世ブラ15cm 制約要 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   蒙雪無 世ブラ15cm 制約要 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   蒙雪無 世ブラ20cm 制約要 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   蒙雪無 世ブラ20cm 制約要 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   蒙雪無 世ブラ20cm 制約要 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   家雪無 世ブラ30cm 制約要 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   家雪無 世ブラ30cm 制約差 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   家雪無 世ブラ30cm 制約差 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   家雪無 世ブラ30cm 制約差 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   家雪無 世ブラ45cm 制約要 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   家雪無 世ブラ45cm 制約要 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   家雪無 サブラ45cm 制約重 昼間 m O   区画域 を m D   D   D   D   D   D   D   D   D   D	区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線30cm 制約受 昼間	m	0	
区画線設置(溶融式・手動)   変	区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線30cm 制約著 昼間	m	0	
区画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 乗線45cm 制約善 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 破線15cm 制約無 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 破線15cm 制約受 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 破線20cm 制約無 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 破線30cm 制約受 昼間 m O   区画線设置(溶融式・手動)   豪雪無 破線45cm 制約素 昼間 m O   区画線设置(溶融式・手動)   豪雪無 破線45cm 制約無 昼間 m O   区画線设置(溶融式・手動)   豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 昼間 m O   区画線设置(溶融式・手動)   豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 昼間 m O   区画線设置(溶融式・手動)   豪雪無 ゼブラ15cm 制約素 昼間 m O   区画線设置(溶融式・手動)   豪雪無 ゼブラ15cm 制約素 昼間 m O   区画線设置(溶融式・手動)   豪雪無 ゼブラ20cm 制約素 昼間 m O   区画線设置(溶融式・手動)   豪雪無 ゼブラ20cm 制約素 昼間 m O   区画線设置(溶融式・手動)   豪雪無 ゼブラ30cm 制約素 昼間 m O   区画線设置(溶融式・手動)   豪雪無 ゼブラ30cm 制約素 昼間 m O   区画線设置(溶融式・手動)   豪雪無 ゼブラ45cm 制約長 昼間 m O   区画線设置(溶融式・手動)   豪雪無 ゼブラ45cm 制約素 昼間 m O   区画線设置(溶融式・手動)   豪雪無 ゼブラ45cm 制約長 昼間 m O     区画域设置(溶融式・手動)   豪雪無 ゼブラ45cm 制約 長間 m O     区画域设置(溶融式・手動)   豪雪無 ゼブラ30cm 制約 昼間 m O	区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線45cm 制約無 昼間	m	0	
区画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 破線15cm 制約無 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 破線20cm 制約素 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 破線20cm 制約素 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 破線20cm 制約素 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 破線20cm 制約美 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 破線20cm 制約素 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 破線30cm 制約素 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 破線30cm 制約素 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 破線30cm 制約素 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 破線45cm 制約素 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 破線45cm 制約素 昼間 m O   区画線设置(溶融式・手動)   豪雪無 破線45cm 制約素 昼間 m O   区画線设置(溶融式・手動)   豪雪無 世プラ15cm 制約素 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 世プラ20cm 制約素 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 世プラ20cm 制約素 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 世プラ30cm 制約素 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 世プラ30cm 制約素 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 世プラ45cm 制約素 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 サブラ45cm 制約者 昼間 m O   区画線设置(溶融式・手動)   豪雪無 サブラ45cm 制約者 昼間 m O   D   D   D   D   D   D   D   D   D	区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線45cm 制約受 昼間	m	0	
区画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 破線15cm 制約受 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 破線20cm 制約無 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 破線20cm 制約要 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 破線20cm 制約要 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 破線30cm 制約素 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 破線30cm 制約無 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 破線30cm 制約無 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 破線30cm 制約差 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 破線45cm 制約差 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 破線45cm 制約差 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 破線45cm 制約差 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 世ブラ15cm 制約無 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 世ブラ15cm 制約差 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 世ブラ15cm 制約差 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 世ブラ15cm 制約差 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 世ブラ20cm 制約無 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 世ブラ20cm 制約垂 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 ゼブラ20cm 制約垂 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 ゼブラ30cm 制約垂 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 ゼブラ30cm 制約垂 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 ゼブラ30cm 制約垂 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 ゼブラ45cm 制約垂 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 ゼブ545cm 制約垂 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 ゼブ545cm 制約音 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 ゼブ545cm 制約音 昼間 m O   区画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 ゼブ545cm 制約者 昼間 m O   区画線设置(溶融式・手動)   豪雪無 ゼブ545cm 制約者 昼間 m O   区画線设置(溶融式・手動)   豪雪無 ゼブ545cm 制約者 昼間 m O   区画線设置(溶融式・手動)   豪雪無 ゼブ545cm 制約者 昼間 m O     区画線设置(溶融式・手動)   豪雪無 ゼブ545cm 制約者 昼間 m O     区画線设置(溶融式・手動)   豪雪無 ゼブ545cm 制約者 昼間 m O     区画線设置(溶融式・手動)   豪雪無 ゼブ545cm 制約者 昼間 m O     区画線设置(溶融式・手動)   豪雪無 ゼブ545cm 制約者 昼間 m O     区画線设置(溶融式・手動)   豪雪無 ゼブ545cm 制約者 昼間 m O     区画域设置(溶融式・手動)   豪雪無 ゼブ545cm 制約者 昼間 m O	区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線45cm 制約著 昼間	m	0	
区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 破線20cm 制約差 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 破線20cm 制約受 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 破線20cm 制約受 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 破線30cm 制約要 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 破線30cm 制約受 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 破線30cm 制約受 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 破線45cm 制約票 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 被線45cm 制約要 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 被線45cm 制約要 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ15cm 制約要 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ15cm 制約要 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ20cm 制約素 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ20cm 制約素 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ30cm 制約素 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 天印等15cm換算 制約要 昼 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 天印等15cm換算 制約要 昼 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 天印等15cm換算 制約署 昼 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 天印等15cm換算 制約署 昼 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 天印等15cm換算 制	区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線15cm 制約無 昼間	<u>m</u>	0_	
区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 破線20cm 制約長 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 破線20cm 制約者 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 破線30cm 制約番 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 破線30cm 制約無 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 破線30cm 制約要 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 破線30cm 制約要 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 破線45cm 制約要 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 被線45cm 制約要 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ15cm 制約要 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ15cm 制約者 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ20cm 制約要 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ20cm 制約要 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ30cm 制約要 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ30cm 制約素 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ45cm 制約要 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 大印等15cm換算 制約要 昼 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 矢印等15cm換算	区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線15cm 制約受 昼間	m	0	
区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 破線20cm 制約受 昼間 m O         m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 破線30cm 制約番 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 破線30cm 制約要 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 破線30cm 制約要 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 破線45cm 制約無 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 破線45cm 制約要 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 世プラ15cm 制約要 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ15cm 制約要 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ20cm 制約 是間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ30cm 制約要 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ30cm 制約要 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ30cm 制約要 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ45cm 制約要 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ45cm 制約素 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ45cm 制約素 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ45cm 制約素 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 大印等15cm換算 制約素 昼 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 矢印等15cm換算 制約素 昼 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 矢印等15cm換算 制約素 昼 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 矢印等15cm換算 制約素 昼 m O           区画線設置(溶融式・手動)	区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線15cm 制約著 昼間	m	0	
区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 破線20cm 制約著 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 破線30cm 制約無 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 破線30cm 制約受 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 破線45cm 制約無 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 破線45cm 制約無 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 破線45cm 制約要 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ15cm 制約要 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ15cm 制約 要 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ20cm 制約 是 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ30cm 制約 是 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ30cm 制約 是 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ30cm 制約 是 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ45cm 制約 是 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ45cm 制約 是 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 大印等15cm換算 制約 是 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 天印等15cm換算 制約 爰 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 天印等15cm換算 制約 爰 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 天印等15	区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線20cm 制約無 昼間	m	0	
医画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 破線30cm 制約無 昼間 m O   医画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 破線30cm 制約受 昼間 m O   医画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 破線45cm 制約著 昼間 m O   医画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 破線45cm 制約受 昼間 m O   医画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 破線45cm 制約受 昼間 m O   医画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 破線45cm 制約受 昼間 m O   医画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 世ブラ15cm 制約無 昼間 m O   医画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 世ブラ15cm 制約受 昼間 m O   医画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 世ブラ15cm 制約 昼間 m O   医画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 世ブラ20cm 制約無 昼間 m O   医画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 世ブラ20cm 制約無 昼間 m O   医画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 世ブラ20cm 制約無 昼間 m O   医画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 世ブラ20cm 制約 量間 m O   医画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 世ブラ30cm 制約無 昼間 m O   医画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 世ブラ30cm 制約 昼間 m O   医画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 世ブラ30cm 制約 昼間 m O   医画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 世ブラ45cm 制約 昼間 m O   医画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 天印等15cm換算 制約 昼 m O   医画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 天印等15cm換算 制約 昼 M O   医画線設置(溶融式・手動)   豪雪無 天印等15cm換算 制約者 昼 M O   E   医 E   E   E   E   E   E   E   E	区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線20cm 制約受 昼間	m	0	
区画線設置(溶離式・手動)         豪雪無 破線30cm 制約受 昼間 m O           区画終設置(溶離式・手動)         豪雪無 破線45cm 制約著 昼間 m O           区画終設置(溶離式・手動)         豪雪無 破線45cm 制約要 昼間 m O           区画線設置(溶離式・手動)         豪雪無 破線45cm 制約要 昼間 m O           区画線設置(溶離式・手動)         豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 昼間 m O           区画線設置(溶離式・手動)         豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 昼間 m O           区画線設置(溶離式・手動)         豪雪無 ゼブラ15cm 制約要 昼間 m O           区画線設置(溶離式・手動)         豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 昼間 m O           区画線設置(溶離式・手動)         豪雪無 ゼブラ20cm 制約要 昼間 m O           区画線設置(溶離式・手動)         豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 昼間 m O           区画線設置(溶離式・手動)         豪雪無 ゼブラ30cm 制約要 昼間 m O           区画線設置(溶離式・手動)         豪雪無 ゼブラ30cm 制約要 昼間 m O           区画線設置(溶離式・手動)         豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 昼間 m O           区画線設置(溶離式・手動)         豪雪無 ゼブラ45cm 制約要 昼間 m O           区画線設置(溶離式・手動)         豪雪無 ゼブラ45cm 制約要 昼間 m O           区画線設置(溶離式・手動)         豪雪無 天印等15cm換算 制約無 昼 m O           区画線設置(溶離式・手動)         豪雪無 矢印等15cm換算 制約者 昼 m O           区画線設置(溶離式・手動)         豪雪無 矢印等15cm換算 制約者 昼 m O           区画線設置(溶離式・手動)         豪雪無 矢印等15cm換算 制約者 昼 m O           区画線設置(溶離式・手動)         豪雪無 天和等15cm 換算 制約者 昼 m O           区画線設置(溶離式・手動)         豪雪無 天和等15cm 換算 制約 養 昼 m O           区画線設置(溶離式・手動)         豪雪無 天和等15cm 換算 制約	区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線20cm 制約著 昼間	m	0	
区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 破線30cm 制約著 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 破線45cm 制約無 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 破線45cm 制約要 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 破線45cm 制約著 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ15cm 制約要 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ20cm 制約要 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ30cm 制約要 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ30cm 制約要 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ30cm 制約要 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ45cm 制約要 昼 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 矢印等15cm換算 制約要 昼 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 矢印等15cm換算 制約署 昼 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 矢印等15cm換算 制約	区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線30cm 制約無 昼間	m	0	
区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 破線45cm 制約無 昼間 m         m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 破線45cm 制約受 昼間 m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 破線45cm 制約受 昼間 m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 昼間 m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 昼間 m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ20cm 制約乗 昼間 m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ20cm 制約乗 昼間 m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ30cm 制約乗 昼間 m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ30cm 制約乗 昼間 m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ30cm 制約乗 昼間 m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 昼間 m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ45cm 制約素 昼間 m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ45cm 制約素 昼間 m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 天印等15cm換算 制約無 昼 m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 矢印等15cm換算 制約要 昼 m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 矢印等15cm換算 制約者 昼 m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 矢印等15cm換算 制約者 昼 m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 矢印等15cm換算 制約者 昼 m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 矢印等15cm換算 制約          m	区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線30cm 制約受 昼間	m	0	
区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 破線45cm 制約受 昼間         m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 破線45cm 制約著 昼間         m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 昼間         m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ15cm 制約等 昼間         m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ20cm 制約乗 昼間         m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ20cm 制約乗 昼間         m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ20cm 制約乗 昼間         m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ30cm 制約乗 昼間         m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ30cm 制約乗 昼間         m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ45cm 制約乗 昼間         m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ45cm 制約乗 昼間         m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 矢印等15cm換算 制約乗 昼         m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 矢印等15cm換算 制約要 昼         m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 矢印等15cm換算 制約者 昼         m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 矢印等15cm換算 制約者 昼         m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 矢印等15cm換算 制約         量         m         O           区画線設置(溶融式・手動)	区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線30cm 制約著 昼間	m	0	
区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 破線45cm 制約著 昼間         m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 昼間         m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 昼間         m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 昼間         m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 昼間         m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ20cm 制約素 昼間         m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 昼間         m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ30cm 制約著 昼間         m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ45cm 制約素 昼間         m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ45cm 制約素 昼間         m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ45cm 制約素 昼間         m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 矢印等15cm換算 制約要 昼         m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 矢印等15cm換算 制約者 昼         m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 矢印等15cm換算 制約著 昼         m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 矢印等15cm換算 制約著 昼         m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 矢印等15cm換算 制約 養 昼         m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪	区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線45cm 制約無 昼間	m	0	
区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ15cm 制約著 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ30cm 制約番 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ30cm 制約要 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ30cm 制約著 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ45cm 制約要 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ45cm 制約著 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 大印等15cm換算 制約無 昼 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 矢印等15cm換算 制約要 昼 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 矢印等15cm換算 制約著 昼 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 矢印等15cm換算 制約 表 昼 m O	区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線45cm 制約受 昼間	m	0	
区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ15cm 制約著 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ20cm 制約 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ45cm 制約要 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 矢印等15cm換算 制約要 昼 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 矢印等15cm換算 制約者 昼 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 実線15cm 制約無 夜間 m O	区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線45cm 制約著 昼間	m	0	
区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ15cm 制約著 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ20cm 制約著 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ45cm 制約著 昼間 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 大印等15cm換算 制約無 昼 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 矢印等15cm換算 制約受 昼 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 矢印等15cm換算 制約著 昼 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 矢印等15cm換算 制約著 昼 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 矢印等15cm換算 制約著 昼 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 矢印等15cm換算 制約者 昼 m O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 実線15cm 制約無 夜間 m O	区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 昼間	m	0	
区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 昼間 m         m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 昼間 m         m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ30cm 制約番 昼間 m         m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ30cm 制約要 昼間 m         m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ30cm 制約要 昼間 m         m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 昼間 m         m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ45cm 制約要 昼間 m         m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 ゼブラ45cm 制約著 昼間 m         m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼 m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 矢印等15cm換算 制約要 昼 m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 矢印等15cm換算 制約著 昼 m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 矢印等15cm換算 制約著 昼 m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 矢印等15cm換算 制約著 昼 m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 矢印等15cm換算 制約審 昼 m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 矢印等15cm換算 制約審 昼 m         O           区画線設置(溶融式・手動)         豪雪無 矢印等15cm換算 制約審 昼 m         O	区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 昼間	m	0	
区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 昼間 m       m       O         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 昼間 m       m       O         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 昼間 m       m       O         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 昼間 m       m       O         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 昼間 m       m       O         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 昼間 m       m       O         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 ゼブラ45cm 制約著 昼間 m       m       O         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼 m       O         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 矢印等15cm換算 制約受 昼 m       O         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 矢印等15cm換算 制約著 昼 m       O         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 実線15cm 制約無 夜間 m       O	区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ15cm 制約著 昼間	m	0	
区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 ゼブラ20cm 制約著 昼間 m       の         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 昼間 m       の         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 昼間 m       の         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 ゼブラ30cm 制約著 昼間 m       の         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 昼間 m       の         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 昼間 m       の         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 ゼブラ45cm 制約著 昼間 m       の         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼 m       の         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 矢印等15cm換算 制約受 昼 m       の         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 矢印等15cm換算 制約著 昼 m       の         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 矢印等15cm換算 制約著 昼 m       の         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 矢印等15cm換算 制約著 昼 m       の         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 実線15cm 制約無 夜間 m       の	区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 昼間	<u>m</u>	0	
区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 昼間 m       m       O         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 昼間 m       m       O         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 昼間 m       O         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 昼間 m       O         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 ゼブラ45cm 制約著 昼間 m       O         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼 m       O         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 矢印等15cm換算 制約受 昼 m       O         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 矢印等15cm換算 制約著 昼 m       O         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 実線15cm 制約無 夜間 m       O	区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 昼間	m	0	
区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 昼間 m       の         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 昼間 m       の         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 昼間 m       の         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 昼間 m       の         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 ゼブラ45cm 制約著 昼間 m       の         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼 m       の         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 矢印等15cm換算 制約受 昼 m       の         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 矢印等15cm換算 制約著 昼 m       の         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 矢印等15cm換算 制約著 昼 m       の         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 実線15cm 制約無 夜間 m       の	区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ20cm 制約著 昼間	m	0	
区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 ゼブラ30cm 制約著 昼間       m       O         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 昼間       m       O         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 昼間       m       O         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 大印等15cm換算 制約無 昼       m       O         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 矢印等15cm換算 制約受 昼       m       O         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 矢印等15cm換算 制約要 昼       m       O         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 矢印等15cm換算 制約著 昼       m       O         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 実線15cm 制約無 夜間       m       O	区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 昼間	m	0	
区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 昼間 m       M       O         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 昼間 m       M       O         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 ゼブラ45cm 制約著 昼間 m       M       O         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼 m       O         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 矢印等15cm換算 制約受 昼 m       O         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 矢印等15cm換算 制約著 昼 m       O         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 実線15cm 制約無 夜間 m       O	区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 昼間	m	0	
区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 昼間       m       O         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 ゼブラ45cm 制約著 昼間       m       O         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼 m       O         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 矢印等15cm換算 制約受 昼 m       O         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 矢印等15cm換算 制約著 昼 m       O         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 ゼブラ30cm 制約著 昼間	<u>m</u>	0_	
区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 ゼブラ45cm 制約著 昼間       m       O         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼       m       O         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 矢印等15cm換算 制約受 昼       m       O         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 矢印等15cm換算 制約著 昼       m       O         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 実線15cm 制約無 夜間       m       O	区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 昼間	m	0	
区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼 m       O         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 矢印等15cm換算 制約受 昼 m       O         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 矢印等15cm換算 制約著 昼 m       O         区画線設置(溶融式・手動)       豪雪無 実線15cm 制約無 夜間 m       O	区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 昼間	m	0	
区画線設置(溶融式·手動)       豪雪無 矢印等15cm換算 制約受 昼 m       O         区画線設置(溶融式·手動)       豪雪無 矢印等15cm換算 制約著 昼 m       O         区画線設置(溶融式·手動)       豪雪無 実線15cm 制約無 夜間 m       O	区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ45cm 制約著 昼間	m	0	
区画線設置(溶融式·手動)       豪雪無 矢印等15cm換算 制約著 昼 m       O         区画線設置(溶融式·手動)       豪雪無 実線15cm 制約無 夜間 m       O	区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼	m	0	
区画線設置(溶融式·手動)       豪雪無 実線15cm 制約無 夜間       m       O	区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 矢印等15cm換算 制約受 昼	m	0	
	区画線設置(溶融式·手動)	豪雪無 矢印等15cm換算 制約著 昼	m	0	
区画線設置(溶融式·手動)   豪雪無 実線15cm 制約受 夜間   m   O	区画線設置(溶融式·手動)	豪雪無 実線15cm 制約無 夜間	m	0	
	区画線設置(溶融式·手動)	豪雪無 実線15cm 制約受 夜間	m	0	

	規格	単位	適用	単 価
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線15cm 制約著 夜間	m	0	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線20cm 制約無 夜間	m	0	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線20cm 制約受 夜間	m	0	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線20cm 制約著 夜間	m	0	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線30cm 制約無 夜間	m	0	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線30cm 制約受 夜間	m	0	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線30cm 制約著 夜間	m	0	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線45cm 制約無 夜間	m	0	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線45cm 制約受 夜間	m	0	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 実線45cm 制約著 夜間	<u>m</u>	0	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線15cm 制約無 夜間	m	0	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線15cm 制約受 夜間	m	0	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線15cm 制約著 夜間	m	0	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線20cm 制約無 夜間	m	0	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線20cm 制約受 夜間	m	0	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線20cm 制約著 夜間	m	0	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線30cm 制約無 夜間	m	0	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線30cm 制約受 夜間	m	0	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線30cm 制約著 夜間	<u>m</u>	0	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線45cm 制約無 夜間	m	0	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線45cm 制約受 夜間	m	0	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 破線45cm 制約著 夜間	m	0	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 夜間	m	0	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 夜間	m	O	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ15cm 制約著 夜間	<u>m</u>	0	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 夜間	m	0	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 夜間	m	O	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ20cm 制約著 夜間	m	0	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 夜間	m	0	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 夜間	m	O	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ30cm 制約著 夜間	m	0	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 夜間	m	0	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 夜間	m	0	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 ゼブラ45cm 制約著 夜間	m	0	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 夜	m	0	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 矢印等15cm換算 制約受 夜	m	0	
区画線設置(溶融式・手動)	豪雪無 矢印等15cm換算 制約著 夜	m	0	
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	0	

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 実線15cm 制約受 昼間	m	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
区画線消去(削取り式)	豪雪無 15cm換算 制約無 昼間	m	0	
区画線消去(削取り式)	豪雪無 15cm換算 制約受 昼間	<u>m</u>	0_	
区画線消去(削取り式)	豪雪無 15cm換算 制約著 昼間	m	0	
区画線消去(削取り式)	豪雪無 15cm換算 制約無 夜間	<u>m</u>	0_	
区画線消去(削取り式)	豪雪無 15cm換算 制約受 夜間	m	0	
区画線消去(削取り式)	豪雪無 15cm換算 制約著 夜間	m	0	
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	0	
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	<u>m</u>	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	

<b>名称</b>	<i>規格</i>	単位	適用	<b>単 価</b>
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	<u>m</u>	0	
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	0	
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	0	
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	<u>m</u>	0	
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	0	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 ゼブラ20cm 制約著 昼間	m	0	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 昼間	<u>m</u>	0	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 昼間	m	0	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 ゼブラ30cm 制約著 昼間	<u>m</u>	0	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 昼間	<u>m</u>	0	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 昼間	m	0	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 ゼブラ45cm 制約著 昼間	<u>m</u>	0	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 実線15cm 制約無 夜間	<u>m</u>	0	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 実線15cm 制約受 夜間	m	0	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 実線15cm 制約著 夜間	<u>m</u>	0	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 実線20cm 制約無 夜間	<u>m</u>	0	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 実線20cm 制約受 夜間	m	0	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 実線20cm 制約著 夜間	<u>m</u>	0	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 実線30cm 制約無 夜間	m	0	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 実線30cm 制約受 夜間	m	0	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 実線30cm 制約著 夜間	<u>m</u>	0	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 実線45cm 制約無 夜間	m	0	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 実線45cm 制約受 夜間	m	0	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 実線45cm 制約著 夜間	m	0	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 夜間	m	0	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 夜間	m	0	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 ゼブラ15cm 制約著 夜間	m	0	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 夜間	m	0	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 夜間	m	0	

<b>名称</b>	規格	単位	適用	単価
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 ゼブラ20cm 制約著 夜間	m	0	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 夜間	m	0	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 夜間	m	0	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 ゼブラ30cm 制約著 夜間	m	0	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 夜間	m	0	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 夜間	m	0	
高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式)	豪雪無 ゼブラ45cm 制約著 夜間	m	0	
高視認性区画線設置(リブ式・溶融式)	豪雪無 実線15cm 制約無 昼間	m	0	
高視認性区画線設置(リブ式・溶融式)	豪雪無 実線15cm 制約受 昼間	_m	0	
高視認性区画線設置(リブ式・溶融式)	豪雪無 実線15cm 制約著 昼間	<u>m</u>	0	
高視認性区画線設置(リブ式・溶融式)	豪雪無 実線20cm 制約無 昼間	_m	0	
高視認性区画線設置(リブ式・溶融式)	豪雪無 実線20cm 制約受 昼間	<u>m</u>	0	
高視認性区画線設置(リブ式・溶融式)	豪雪無 実線20cm 制約著 昼間	<u>m</u>	0	
高視認性区画線設置(リブ式・溶融式)	豪雪無 実線30cm 制約無 昼間	_m	0	
高視認性区画線設置(リブ式・溶融式)	豪雪無 実線30cm 制約受 昼間	<u>m</u>	0	
高視認性区画線設置(リブ式・溶融式)	豪雪無 実線30cm 制約著 昼間	<u>m</u>	0	
高視認性区画線設置(リブ式・溶融式)	豪雪無 実線15cm 制約無 夜間	<u>m</u>	0	
高視認性区画線設置(リブ式・溶融式)	豪雪無 実線15cm 制約受 夜間	<u>m</u>	0	
高視認性区画線設置(リブ式・溶融式)	豪雪無 実線15cm 制約著 夜間	<u>m</u>	0	
高視認性区画線設置(リブ式・溶融式)	豪雪無 実線20cm 制約無 夜間	<u>m</u>	O	
高視認性区画線設置(リブ式・溶融式)	豪雪無 実線20cm 制約受 夜間	_ <u>m</u>	0	
高視認性区画線設置(リブ式・溶融式)	豪雪無 実線20cm 制約著 夜間	_ <u>m</u>	0	
高視認性区画線設置(リブ式・溶融式)	豪雪無 実線30cm 制約無 夜間	<u>m</u>	0	
高視認性区画線設置(リブ式・溶融式)	豪雪無 実線30cm 制約受 夜間	_ <u>m</u>	0	
高視認性区画線設置(リブ式・溶融式)	豪雪無 実線30cm 制約著 夜間	_ <u>m</u>	0	
高視認性区画線消去(削取り式)	豪雪無 15cm換算 制約無 昼間	<u>m</u>	0	
高視認性区画線消去(削取り式)	豪雪無 15cm換算 制約受 昼間	_ <u>m</u>	0	
高視認性区画線消去(削取り式)	豪雪無 15cm換算 制約著 昼間	<u>m</u>	0	
高視認性区画線消去(削取り式)	豪雪無 15cm換算 制約無 夜間	<u>m</u>	0	
高視認性区画線消去(削取り式)	豪雪無 15cm換算 制約受 夜間	_ <u>m</u>	0	
高視認性区画線消去(削取り式)	豪雪無 15cm換算 制約著 夜間	<u>m</u>	0	
排水構造物工 U型側溝(L600)	60kg以下 制約無 昼間	<u>m</u>	0	
排水構造物工 U型側溝(L600)	60kg以下 制約受 昼間	m	0	
排水構造物工 U型側溝(L600)	60kg以下 制約著 昼間	m	0	
排水構造物工 U型側溝(L600)	60超300kg以下 制約無 昼間	m	0	
排水構造物工 U型側溝(L600)	60超300kg以下 制約受 昼間	<u>m</u>	0	
排水構造物工 U型側溝(L600)	60超300kg以下 制約著 昼間	<u>m</u>	0	
排水構造物工 U型側溝(L600)	60kg以下 制約無 夜間	m	0	

<i>名称</i>	規格	単位	適用	単 価
排水構造物工 U型側溝(L600)	60kg以下 制約受 夜間	m	0	
排水構造物工 U型側溝(L600)	60kg以下 制約著 夜間	m	0	
排水構造物工 U型側溝(L600)	60超300kg以下 制約無 夜間	m	0	
排水構造物工 U型側溝(L600)	60超300kg以下 制約受 夜間	<u>m</u>	0	
排水構造物工 U型側溝(L600)	60超300kg以下 制約著 夜間	m	0	
排水構造物工 U型側溝(L2000)	1000kg以下 制約無 昼間	m	0	
排水構造物工 U型側溝(L2000)	1000kg以下 制約受 昼間	m	0	
排水構造物工 U型側溝(L2000)	1000kg以下 制約著 昼間	m	0	
排水構造物工 U型側溝(L2000)	1000超2000kg以下 制約無 昼間	m	0	
排水構造物工 U型側溝(L2000)	1000超2000kg以下 制約受 昼間	<u>m</u>	0	
排水構造物工 U型側溝(L2000)	1000超2000kg以下 制約著 昼間	m	0	
排水構造物工 U型側溝(L2000)	2000超2900kg以下 制約無 昼間	m	0	
排水構造物工 U型側溝(L2000)	2000超2900kg以下 制約受 昼間	_ <u>m</u>	0	
排水構造物工 U型側溝(L2000)	2000超2900kg以下 制約著 昼間	m	0	
排水構造物工 U型側溝(L2000)	1000kg以下 制約無 夜間	m	0	
排水構造物工 U型側溝(L2000)	1000kg以下 制約受 夜間	<u>m</u>	0	
排水構造物工 U型側溝(L2000)	1000kg以下 制約著 夜間	m	0	
排水構造物工 U型側溝(L2000)	1000超2000kg以下 制約無 夜間	_ <u>m</u>	0	
排水構造物工 U型側溝(L2000)	1000超2000kg以下 制約受 夜間	<u>m</u>	0	
排水構造物工 U型側溝(L2000)	1000超2000kg以下 制約著 夜間	m	0	
排水構造物工 U型側溝(L2000)	2000超2900kg以下 制約無 夜間	<u>m</u>	0	
排水構造物工 U型側溝(L2000)	2000超2900kg以下 制約受 夜間	<u>m</u>	0	
排水構造物工 U型側溝(L2000)	2000超2900kg以下 制約著 夜間	<u>m</u>	0	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	1000kg以下 制約無 昼間	<u>m</u>	O	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	1000kg以下 制約受 昼間	<u>m</u>	0	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	1000kg以下 制約著 昼間	<u>m</u>	0	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	1000超2000kg以下 制約無 昼間	<u>m</u>	0	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	1000超2000kg以下 制約受 昼間	<u>m</u>	0	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	1000超2000kg以下 制約著 昼間	<u>m</u>	O	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	2000超2900kg以下 制約無 昼間	<u>_</u> m	0	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	2000超2900kg以下 制約受 昼間	<u>m</u>	0	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	2000超2900kg以下 制約著 昼間	<u>m</u>	0	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	1000kg以下 制約無 夜間	<u>m</u>	0	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	1000kg以下 制約受 夜間	<u>m</u>	0	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	1000kg以下 制約著 夜間	<u>m</u>	0	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	1000超2000kg以下 制約無 夜間	<u>m</u>	0	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	1000超2000kg以下 制約受 夜間	<u>m</u>	0	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	1000超2000kg以下 制約著 夜間	<u>m</u>	O	

排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)       2000超2900kg以下 制約無 夜間 m O         排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)       2000超2900kg以下 制約受 夜間 m O         排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)       2000超2900kg以下 制約著 夜間 m O         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 O         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 O         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 O         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 O         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 O         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 O	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)       2000超2900kg以下 制約著 夜間 m O         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 O         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 O         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 O         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 O	
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 O         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 O         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 O         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 O	
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 O         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 O         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 O	
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 O         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 O	
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 O	— — —
排水構造物工 善版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約受 昼間 枚 〇	
// 小川を // - MX/ - TORTIONS // I II/II/ E II	
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 O	
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 O	
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 O	
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 O	
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 O	
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 O	
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 O	
橋梁塗装工 新橋 素地調整 動力工具処理 制約無 昼間 m2 O	
橋梁塗装工 新橋 素地調整 動力工具処理 制約受 昼間 m2 O	
橋梁塗装工 新橋 素地調整 動力工具処理 制約著 昼間 m2 O	
橋梁塗装工 新橋 素地調整 ブラスト処理 制約無 昼間 m2 O	
橋梁塗装工 新橋 素地調整 ブラスト処理 制約受 昼間 <u>m2</u> O	
橋梁塗装工 新橋 素地調整 ブラスト処理 制約著 昼間 <u>m2</u> O	
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 O	
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 O	
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 O	
橋梁塗装工 新橋 素地調整 動力工具処理 制約無 夜間 <u>m2</u> O	
橋梁塗装工 新橋 素地調整 動力工具処理 制約受 夜間 m2 O	
橋梁塗装工 新橋 素地調整 動力工具処理 制約著 夜間 <u>m2</u> O	
橋梁塗装工 新橋 素地調整         ブラスト処理 制約無 夜間         m2         O	
_ 橋梁塗装工 新橋 素地調整	
橋梁塗装工 新橋 素地調整 ブラスト処理 制約著 夜間 m2 O	
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 O	
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 O	
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 O	
橋梁塗装工 新橋 準備・補修 制約無 昼間 m2 O	
橋梁塗装工 新橋 準備・補修 制約受 昼間 m2 O	
橋梁塗装工 新橋 準備・補修   制約著 昼間   m2   O	
橋梁塗装工 新橋 準備・補修   制約無 夜間   m2   O	
橋梁塗装工 新橋 準備・補修 制約受 夜間 m2 O	

<b>名称</b>	<i>規格</i>	単位	適用	<b>単 価</b>
橋梁塗装工 新橋 準備·補修	制約著 夜間	m2	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	<u>m2</u>	0	
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	0	
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	0	
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	<u>m2</u>	0	
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	0	
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	0	
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	<u>m2</u>	0	
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	0	
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	<u>m2</u>	0	
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	<u>m2</u>	0	
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	0	
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	<u>m2</u>	0	
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	<u>m2</u>	0	
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	0	
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	<u>m2</u>	0	
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	<u>m2</u>	0	
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	0	
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	<u>m2</u>	0	
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	0	
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	0	
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	<u>m2</u>	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	<u>m2</u>	0	

<b>名称</b>	規格	単位	適用	<b>単 価</b>
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	<u>m2</u>	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	<u>m2</u>	0	
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	0	
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	0	
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	<u>m2</u>	0	
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	0	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約無 昼間	m2	0	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約受 昼間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約著 昼間	m2	0	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約無 昼間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約受 昼間	<u>m2</u>	0_	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約著 昼間	m2	0	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約無 昼間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約受 昼間	<u>m2</u>	0_	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約著 昼間	<u>m2</u>	0	
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	<u>m2</u>	0	
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	<u>m2</u>	0	
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	0	
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	<u>m2</u>	0_	
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	0	
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	0	
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	<u>m2</u>	0	
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	<u>m2</u>	0	
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	0	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約無 夜間	m2	0	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約受 夜間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約著 夜間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約無 夜間	m2	0	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約受 夜間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約著 夜間	<u>m2</u>	O	

<b>名称</b>	規格	単位	適用	<b>単価</b>
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約無 夜間	m2	0	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約受 夜間	m2	0	
橋梁塗装工 新橋 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約著 夜間	m2	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	<u>m2</u>	0	
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	0	
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	<u>m2</u>	0	
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	<u>m2</u>	0	
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	0	
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	0	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふっ素樹脂塗料 赤系 制約無 昼間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふっ素樹脂塗料 赤系 制約受 昼間	m2	0	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふっ素樹脂塗料 赤系 制約著 昼間	m2	0	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約無 昼間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約受 昼間	m2	0	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約著 昼間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約無 昼間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約受 昼間	m2	0	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約著 昼間	<u>m2</u>	0	
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	<u>m2</u>	0	
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	0	
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	<u>m2</u>	0	
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	0	
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	0	
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	<u>m2</u>	0	
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	0	
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	0	
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	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふっ素樹脂塗料 赤系 制約無 夜間	m2	0	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふっ素樹脂塗料 赤系 制約受 夜間	m2	0	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふっ素樹脂塗料 赤系 制約著 夜間	m2	0	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約無 夜間	m2	0	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約受 夜間	m2	0	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約著 夜間	m2	0	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約無 夜間	m2	0	
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約受 夜間	m2	0	

<b>名称</b>	規格	単位	適用	<b>単 価</b>
橋梁塗装工 新橋 上塗り	ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約著 夜間	m2	0	
橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い	制約無 昼間	m2	0	
橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い	制約受 昼間	m2	0	
橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い	制約著 昼間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	1種ケレン 制約無 昼間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	1種ケレン 制約受 昼間	m2	0	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	1種ケレン 制約著 昼間	m2	0	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	2種ケレン 制約無 昼間	m2	0	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	2種ケレン 制約受 昼間	m2	0	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	2種ケレン 制約著 昼間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	3種ケレンA 制約無 昼間	m2	0	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	3種ケレンA 制約受 昼間	m2	0	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	3種ケレンA 制約著 昼間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	3種ケレンB 制約無 昼間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	3種ケレンB 制約受 昼間	m2	0	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	3種ケレンB 制約著 昼間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	3種ケレンC 制約無 昼間	m2	0	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	3種ケレンC 制約受 昼間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	3種ケレンC 制約著 昼間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	4種ケレン 制約無 昼間	m2	0	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	4種ケレン 制約受 昼間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	4種ケレン 制約著 昼間	<u>m2</u>	0	
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	<u>m2</u>	0	
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	<u>m2</u>	0	
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	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い	制約無 夜間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い	制約受 夜間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い	制約著 夜間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	1種ケレン 制約無 夜間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	1種ケレン 制約受 夜間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	1種ケレン 制約著 夜間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	2種ケレン 制約無 夜間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	2種ケレン 制約受 夜間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	2種ケレン 制約著 夜間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	3種ケレンA 制約無 夜間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	3種ケレンA 制約受 夜間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	3種ケレンA 制約著 夜間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	3種ケレンB 制約無 夜間	<u>m2</u>	0	

名称	<i>規格</i>	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 夜間	m2	0	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	3種ケレンB 制約著 夜間	m2	0	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	3種ケレンC 制約無 夜間	m2	0	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	3種ケレンC 制約受 夜間	m2	0	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	3種ケレンC 制約著 夜間	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	4種ケレン 制約無 夜間	m2	0	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	4種ケレン 制約受 夜間	m2	0	
橋梁塗装工 塗替 素地調整	4種ケレン 制約著 夜間	<u>m2</u>	0	
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	0	
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	<u>m2</u>	0	
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	<u>m2</u>	0	
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	0	
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	<u>m2</u>	0	
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	<u>m2</u>	0	
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	<u>m2</u>	0	
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	<u>m2</u>	0	
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	<u>m2</u>	0	
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	<u>m2</u>	0	
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	<u>m2</u>	0	
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	<u>m2</u>	0	
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	<u>m2</u>	0	
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	<u>m2</u>	0	
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	<u>m2</u>	0	
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	<u>m2</u>	0	
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	<u>m2</u>	0	
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	0	
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	<u>m2</u>	0	
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	<u>m2</u>	0	
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	<u>m2</u>	0	
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	<u>m2</u>	0	
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	<u>m2</u>	0	
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	<u>m2</u>	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
				-

弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼

弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 昼

弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 昼

弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼

弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 昼

橋梁塗装工 塗替 下塗り(スプレー)

橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー)

橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー)

橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー)

橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)

橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)

m2

m2

m2

m2

m2

0

0

0

0

0

長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間

規格

名称

橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)

m2

0

単位

適用

弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 夜

橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)

m2

0

	名称	規格	単位	適用	<b>単 価</b>
簡楽塗装工 塗替 上塗り(スプレー)	橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 夜	<u>m2</u>	0	
橋梁弥装工 塾替 上晩(はけ・ローラー)	橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 夜	m2	0	
橋栗舎妻工・塗替 上壁(はけ・ローラー)	橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 夜	m2	0	
簡単物数工・塗替 上強(はけ・ローラー)	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 夜	m2	0	
橋梁塗装 L 塗替 上塗り(スプレー)         弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 夜 m2 O	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 夜	m2	0	
「協・受い 表 一 全 で で で で で で で で で で で で で で で で で で	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 夜	m2	0	
横突塗装工 塗替 上塗り(スプレー)     横突塗装工 塗替 上塗り(スプレー)     横突塗装工 塗替 上塗り(はけ・ローラー)     横突塗装工 塗替 上塗り(はけ・ローラー)     横突塗装工 塗替 上塗り(はけ・ローラー)     横突塗装工 塗替 上塗り(スプレー)     横突塗装工 塗替 上塗り(スプレー)     横突塗装工 塗替 上塗り(スプレー)     横突塗装工 塗替 上塗り(スプレー)     横溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 夜 m2 O m2	橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 夜	m2	0	
橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)         弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 夜 m2 O           橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)         弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約美 夜 m2 O           橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー)         弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 夜 m2 O           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 制約要 夜 m2 O           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 制約要 夜 m2 O           橋塗袋支工 塗替 上塗り(スプレー)         弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約素 夜 m2 O           橋造物とりこわし工         無筋構造物 機械施工 制約無 昼間 m3 O           構造物とりこわし工         無筋構造物 機械施工 制約差 昼間 m3 O           構造物とりこわし工         無筋構造物 人力施工 制約要 昼間 m3 O           構造物とりこわし工         無筋構造物 人力施工 制約素 昼間 m3 O           構造物とりこわし工         鉄筋構造物 機械施工 制約素 昼間 m3 O           構造物とりこわし工         無筋構造物 機械施工 制約素 夜間 m3 O           構造物とりこわし工         無筋構造物 機械施工 制約素 夜間 m3 O           構造物とりこわし工         無筋構造物 人力施工 制約素 夜間 m3 O           構造物とりこわし工         無筋構造物 人力施工 制約無 夜間 m3 O           構造物とりこわし工         無筋構造物 人力施工 制約素 夜間 m3 O	橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 夜	<u>m2</u>	0	
橋梁肇装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)         - 男溶利形ふっ素樹脂 濃彩 割約受 夜 m2 の	橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 夜	m2	0	
橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー)	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 夜	<u>m2</u>	0	
橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー)         頻溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 夜 m2 O 頻溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 夜 m2 O	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 夜	m2	0	
橋梁瑩装工 塗替 上塗り(スプレー)         弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 夜         m2 ○           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 制約要 昼間 m3 ○           構造物とりこわし工         無筋構造物 機械施工 制約要 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 制約要 昼間 m3 ○           構造物とりこわし工         無筋構造物 人力施工 制約署 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 制約要 昼間 m3 ○           構造物とりこわし工         鉄筋構造物 機械施工 制約署 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 制約署 昼間 m3 ○           構造物とりこわし工         無筋構造物 機械施工 制約率 夜間 m3 ○           構造物とりこわし工         無筋構造物 機械施工 制約率 夜間 m3 ○           構造物とりこわし工         無筋構造物 人力施工 制約率 夜間 m3 ○           構造物とりこわし工         無筋構造物 人力施工 制約率 夜間 m3 ○           構造物とりこわし工         無筋構造物 人力施工 制約率 夜間 m3 ○           構造物とりこわし工         無筋構造物 機械施工 制約率 夜間 m3 ○           構造物とりこわし工         無筋構造物 機械施工 制約率 夜間 m3 ○           構造物とりこわし工         鉄筋構造物 機械施工 制約率 夜間 m3 ○           構造物とりこわし工         鉄筋構造物 機械施工 制約率 夜間 m3 ○           構造物とりこわし工         鉄筋構造物 機械施工 制約率 夜間 m3 ○           構造物とりこわし工         鉄筋構造物とりこわし工           鉄筋構造物とりこわし工 <t< td=""><td>橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)</td><td>弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 夜</td><td><u>m2</u></td><td>0</td><td></td></t<>	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 夜	<u>m2</u>	0	
橋梁瑩装工 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 制約受 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 制約素 昼間         m3 ○            構造物とりこわし工         鉄筋構造物 機械施工 制約至 昼間         m3 ○           構造物とりこわし工         鉄筋構造物 機械施工 制約至 昼間         m3 ○           構造物とりこわし工         鉄筋構造物 人力施工 制約至 昼間         m3 ○           構造物とりこわし工         無筋構造物 機械施工 制約率 夜間         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 制約無 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 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 制約無 夜間         m3 ○           構造物とりこわし工         無筋構造物とりこわし工         無筋構造物とりこわし工           構造物とりこわし工         鉄筋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 制約無 夜間	橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 夜	<u>m2</u>	0	
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約著 昼間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約第 昼間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約第 昼間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約第 昼間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約第 昼間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約無 昼間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約無 昼間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約無 昼間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約差 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約差 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約差 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約差 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約差 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約着 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約差 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約着 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約着 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約新 夜間 m3 O 構造物とりこわし工	橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 夜	<u>m2</u>	0	
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約受 昼間 m3 〇 無筋構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約番 昼間 m3 〇 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約番 昼間 m3 〇 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約番 昼間 m3 〇 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約番 昼間 m3 〇 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約要 昼間 m3 〇 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約受 昼間 m3 〇 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約受 昼間 m3 〇 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約受 昼間 m3 〇 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約到 夜間 m3 〇 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約到 夜間 m3 〇 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約到 夜間 m3 〇 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約到 夜間 m3 〇 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約到 夜間 m3 〇 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約到 夜間 m3 〇 横造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約到 夜間 m3 〇 横造物とりこわし工	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	<u>m2</u>	0	
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約著 昼間 m3 〇 無筋構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約無 昼間 m3 〇 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約至 昼間 m3 〇 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約至 昼間 m3 〇 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約至 昼間 m3 〇 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約受 昼間 m3 〇 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約至 昼間 m3 〇 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約至 夜間 m3 〇 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約至 夜間 m3 〇 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約至 夜間 m3 〇 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約至 夜間 m3 〇 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約至 夜間 m3 〇 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約至 夜間 m3 〇 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約者 夜間 m3 〇 構造物とりこわし工	構造物とりこわし工	無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	<u>m3</u>	0	
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約無 昼間 m3 O 標造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約著 昼間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約著 昼間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約善 昼間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約善 昼間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約善 昼間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約善 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約無 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約要 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約要 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約要 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約到 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約著 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約素 夜間 m3 O 構造物とりこわし工	構造物とりこわし工	無筋構造物 機械施工 制約受 昼間	m3	0	
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約受 昼間 m3 O 標造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約番 昼間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約番 昼間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約巻 昼間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約巻 昼間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約無 昼間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約巻 昼間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約素 昼間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約受 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約美 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約美 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約受 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約受 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約秀 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約受 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約秀 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約秀 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約素 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約著 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約著 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約著 夜間 m3 O 構造物とりこわし工	構造物とりこわし工	無筋構造物 機械施工 制約著 昼間	<u>m3</u>	0	
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約著 昼間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約受 昼間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約要 昼間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約要 昼間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約受 昼間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約等 昼間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約要 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約到 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約到 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約到 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約到 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約到 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約者 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約者 夜間 m3 O 構造物とりこわし工	構造物とりこわし工	無筋構造物 人力施工 制約無 昼間	<u>m3</u>	0	
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約受 昼間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約無 昼間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約受 昼間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約著 昼間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約要 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約要 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約著 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約著 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約無 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約無 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約到 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約到 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約受 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約到 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約到 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約者 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約者 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約者 夜間 m3 O 構造物とりこわし工	構造物とりこわし工	無筋構造物 人力施工 制約受 昼間	<u>m3</u>	0	
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約受 昼間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約著 昼間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約無 昼間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約受 昼間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約乗 昼間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約乗 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約乗 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約著 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約素 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約乗 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約乗 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約素 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約著 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約新 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約受 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約等 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約素 夜間 m3 O 構造物とりこわし工	構造物とりこわし工	無筋構造物 人力施工 制約著 昼間	<u>m3</u>	0	
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約著 昼間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約無 昼間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約受 昼間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約要 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約受 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約受 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約受 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約無 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約無 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約受 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約受 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約新 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約受 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約受 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約受 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約等 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約等 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約等 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約素 夜間 m3 O	構造物とりこわし工	鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	<u>m3</u>	0	
構造物とりこわしエ 鉄筋構造物 人力施工 制約無 昼間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約受 昼間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約著 昼間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約乗 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約乗 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約受 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約乗 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約乗 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約乗 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約受 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約乗 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約乗 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約素 夜間 m3 O	構造物とりこわし工	鉄筋構造物 機械施工 制約受 昼間	<u>m3</u>	0	
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約受 昼間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約著 昼間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約乗 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約要 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約無 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約無 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約受 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約受 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約著 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約新 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約受 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約等 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約著 夜間 m3 O	構造物とりこわし工	鉄筋構造物 機械施工 制約著 昼間	<u>m3</u>	0	
構造物とりこわし工	構造物とりこわし工	鉄筋構造物 人力施工 制約無 昼間	<u>m3</u>	0	
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間 m3 O 無筋構造物 機械施工 制約受 夜間 m3 O 無筋構造物 機械施工 制約受 夜間 m3 O 無筋構造物 機械施工 制約著 夜間 m3 O 無筋構造物 人力施工 制約無 夜間 m3 O 無筋構造物 人力施工 制約無 夜間 m3 O 無筋構造物 人力施工 制約受 夜間 m3 O 無筋構造物 人力施工 制約著 夜間 m3 O 無筋構造物 人力施工 制約著 夜間 m3 O 無筋構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約著 夜間 m3 O 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約受 夜間 m3 O 横造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約受 夜間 m3 O 横造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約受 夜間 m3 O 横造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約著 夜間 m3 O	構造物とりこわし工	鉄筋構造物 人力施工 制約受 昼間	<u>m3</u>	0	
構造物とりこわし工無筋構造物 機械施工 制約受 夜間 無筋構造物 機械施工 制約著 夜間 無筋構造物 機械施工 制約著 夜間 無筋構造物 人力施工 制約無 夜間 無筋構造物 人力施工 制約受 夜間 構造物とりこわし工m3 O構造物とりこわし工無筋構造物 人力施工 制約受 夜間 無筋構造物 人力施工 制約著 夜間 機械施工 制約無 夜間 大方施工 制約受 夜間 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間 機械施工 制約受 夜間 無3 Om3 O構造物とりこわし工鉄筋構造物 機械施工 制約受 夜間 鉄筋構造物 機械施工 制約受 夜間 構造物とりこわし工m3 O構造物とりこわし工鉄筋構造物 機械施工 制約著 夜間 数筋構造物 機械施工 制約著 夜間m3 O構造物とりこわし工鉄筋構造物 機械施工 制約著 夜間 数筋構造物 人力施工 制約無 夜間m3 O	構造物とりこわし工	鉄筋構造物 人力施工 制約著 昼間	<u>m3</u>	0	
構造物とりこわし工       無筋構造物 機械施工 制約著 夜間       m3 〇         構造物とりこわし工       無筋構造物 人力施工 制約無 夜間       m3 〇         構造物とりこわし工       無筋構造物 人力施工 制約受 夜間       m3 〇         構造物とりこわし工       無筋構造物 人力施工 制約著 夜間       m3 〇         構造物とりこわし工       鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間       m3 〇         構造物とりこわし工       鉄筋構造物 機械施工 制約受 夜間       m3 〇         構造物とりこわし工       鉄筋構造物 機械施工 制約著 夜間       m3 〇         構造物とりこわし工       鉄筋構造物 機械施工 制約著 夜間       m3 〇         構造物とりこわし工       鉄筋構造物 人力施工 制約無 夜間       m3 〇	構造物とりこわし工	無筋構造物 機械施工 制約無 夜間	<u>m3</u>	0	
構造物とりこわし工       無筋構造物 人力施工 制約無 夜間       m3       O         構造物とりこわし工       無筋構造物 人力施工 制約受 夜間       m3       O         構造物とりこわし工       無筋構造物 人力施工 制約著 夜間       m3       O         構造物とりこわし工       鉄筋構造物 機械施工 制約受 夜間       m3       O         構造物とりこわし工       鉄筋構造物 機械施工 制約受 夜間       m3       O         構造物とりこわし工       鉄筋構造物 機械施工 制約著 夜間       m3       O         構造物とりこわし工       鉄筋構造物 人力施工 制約無 夜間       m3       O	構造物とりこわし工	無筋構造物 機械施工 制約受 夜間	<u>m3</u>	0	
構造物とりこわし工       無筋構造物 人力施工 制約受 夜間       m3       O         構造物とりこわし工       無筋構造物 人力施工 制約著 夜間       m3       O         構造物とりこわし工       鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間       m3       O         構造物とりこわし工       鉄筋構造物 機械施工 制約受 夜間       m3       O         構造物とりこわし工       鉄筋構造物 機械施工 制約著 夜間       m3       O         構造物とりこわし工       鉄筋構造物 機械施工 制約품 夜間       m3       O         構造物とりこわし工       鉄筋構造物 人力施工 制約無 夜間       m3       O	構造物とりこわし工	無筋構造物 機械施工 制約著 夜間	<u>m3</u>	0	-
構造物とりこわし工       無筋構造物 人力施工 制約著 夜間       m3 O         構造物とりこわし工       鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間       m3 O         構造物とりこわし工       鉄筋構造物 機械施工 制約受 夜間       m3 O         構造物とりこわし工       鉄筋構造物 機械施工 制約著 夜間       m3 O         構造物とりこわし工       鉄筋構造物 機械施工 制約著 夜間       m3 O         構造物とりこわし工       鉄筋構造物 人力施工 制約無 夜間       m3 O	構造物とりこわし工	無筋構造物 人力施工 制約無 夜間	<u>m3</u>	0	
構造物とりこわし工鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間m3 O構造物とりこわし工鉄筋構造物 機械施工 制約受 夜間m3 O構造物とりこわし工鉄筋構造物 機械施工 制約著 夜間m3 O構造物とりこわし工鉄筋構造物 人力施工 制約無 夜間m3 O	構造物とりこわし工	無筋構造物 人力施工 制約受 夜間	<u>m3</u>	0	
構造物とりこわし工鉄筋構造物 機械施工 制約受 夜間m3 O構造物とりこわし工鉄筋構造物 機械施工 制約著 夜間m3 O構造物とりこわし工鉄筋構造物 人力施工 制約無 夜間m3 O	構造物とりこわし工	無筋構造物 人力施工 制約著 夜間	m3	0	
構造物とりこわし工鉄筋構造物 機械施工 制約著 夜間m3 O構造物とりこわし工鉄筋構造物 人力施工 制約無 夜間m3 O	構造物とりこわし工	鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間	m3	0	
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約無 夜間 m3 O	構造物とりこわし工	鉄筋構造物 機械施工 制約受 夜間	m3	0	
	構造物とりこわし工	鉄筋構造物 機械施工 制約著 夜間	m3	0	
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約受 夜間 m3 O	構造物とりこわし工	鉄筋構造物 人力施工 制約無 夜間	m3	0	
	構造物とりこわし工	鉄筋構造物 人力施工 制約受 夜間	m3	0	

<b>名称</b>	<i>規格</i>	単位	適用	単価
構造物とりこわし工	鉄筋構造物 人力施工 制約著 夜間	m3	0	
ブロック積工	制約無 昼間	m2	0	
ブロック積工	制約受 昼間	m2	0	
ブロック積工	制約著 昼間	m2	0	
ブロック積工	制約無 夜間	m2	0	
ブロック積工	制約受 夜間	m2	0	
ブロック積工	制約著 夜間	m2	0	
道路反射鏡体(φ1000)取替え	材料費・取替手間含む	基		78730
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		152300
道路反射鏡(φ1000)構造物設置(注意板な	材料費、設置手間含む(削孔等含まず)	基		106800
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		64100
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		76800
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		98300
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		112000
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	<u>枚</u>		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	<u>枚</u>		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	<u>枚</u>		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			5850

<b>名称</b>	<i>規格</i>	単位	適用	単価
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		0	
集水桝 500*500 H=800		基		55700
集水桝 600*600 H=1000		基		81400
集水桝 800*800 H=1200		基		137000
集水桝(鋼製蓋付) 500*500 H=800 T-25	受枠込 ボル固定	基		79400
集水桝(鋼製蓋付) 600*600 H=1000 T-2	受枠込 ボル固定	基		115000
集水桝(鋼製蓋付) 800*800 H=1200 T-2	受枠込 ボル固定	基		194000
集水桝(鋼製蓋付) 500*500 H=800 T-25	受枠込 ボル固定細目すべり止め	基		128000
集水桝(鋼製蓋付) 600*600 H=1000 T-2	受枠込 ボル固定細目すべり止め	基		176000
集水桝(鋼製蓋付)800*800 H=1200 T-2	受枠込 ボル固定細目すべり止め	_基		282000
集水桝(鋼製蓋付) 500*500 H=800 T-14	受枠込 ボル固定細目すべり止め	基		94700
集水桝 (鋼製蓋付) 600*600 H=1000 T-14	受枠込 ボル固定細目すべり止め	基		152000
集水桝 (鋼製蓋付) 800*800 H=1200 T−14	受枠込 ボル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	<u>m2</u>	O	
かごマット(多段積用)	t=50 bタイプ 控長=1.00	<u>m2</u>	O	
菱形金網	線径2.0 mm(#14) 50mm×50mm	<u>m2</u>	O	
菱形金網	線径3.2mm(#10) 40mm×40mm	<u>m2</u>	0	
ホワイトクローバー		kg	O	
トールフェスク	草丈80-120 cm 常緑	kg	O	
クリーピングレッドフェスク	草丈80-120 cm 常緑	kg	0	
火薬 AN-FO	使用量1t未満 バラ物 火薬庫なし	kg	O	
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3.0.m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3.0.m付	使用量2000個~10000個未満 火薬庫な	個		531
電気雷管 6号瞬発 脚線3.0.m付	_使用量10000個~40000個未満 火薬庫な	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

名称	規格	単位	適用	単 価
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
橋壓板,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
橋壓板,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		118000
砂防標識5号	厚2mm 900×700mm アルミ板	基		118000
土石流標識	厚2mm 700×500mm アルミ板	基		57000
急傾斜地崩壊危険区域標識	厚2mm 1300×1000mm アルミ板	基		158000
地すべり防止区域標識	厚2mm 1300×1000mm アルミ板	基		158000
砂防標柱(アルミ角管)	厚3mm 100×100×1100mm			56100
高密度ポリエチレン管	_ φ 300(シングル構造)	m	0	
高密度ポリエチレン管	_ φ 600(シングル構造)	m	0	
高密度ポリエチレン管	_ φ 1000(シングル構造)	m	0	
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 ブロフジョイント	_CDx型20 耐グレーダー用	m	0	
橋梁用伸縮継手 ブロフジョイント	CDx型30 耐グレーダー用	m	0	
橋梁用伸縮継手 ブロフジョイント	_CDx型40 耐グレーダー用	m	0	
橋梁用伸縮継手 ブロフジョイント	CDx型50 耐グレーダー用	m	0	
橋梁用伸縮継手 ブロフジョイント	CDx型60 耐グレーダー用	m	0	
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			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/外・12木束         木         180           竹         長2.6m/外・10木束         木         320           竹         長2.6m/外・12木束         木         320           竹         長2.6m/外・12木束         木         320           竹         長2.6m/外・12木束         木         320           竹         長2.6m/外・12木束         木         320           管理型側接(T-25)         縦断用(普通型)         300×300×2000         例         16400           管理型側接(T-25)         縦断用(普通型)         400×400×2000         例         28700           管理型側接(T-25)         縦断用(普通型)         400×600×2000         例         28700           管理型側接(T-25)         縦断用(少付・固定)         300×400×2000         例         32800           管理型側接(T-25)         縦断用(少付・固定)         300×400×2000         例         36400           管理型側接(T-25)         縦断用(少付・固定)         400×600×2000         例         51500           管理型側接(T-25)         縦断用(少付・固定)         400×600×2000         例         55000           管理型側接(T-25)         縦断用(普通型)         300×400×2000         例         16400	名称	規格	単位 適用	単 価
竹         長1. 5m/内外・12本束         本         320           竹         長2. 6m/内外・10本束         本         320           竹         長2. 6m/内外・10本束         本         320           竹         長6. 0m/内外・12本束         本         390           管果型制講(T-25)         護断用(普通型)         300×300×2000         但         19000           管果型制講(T-25)         截断用(普通型)         400×400×2000         州         23700           管果型制講(T-25)         截断用(普通型)         400×500×2000         州         27900           管果型制講(T-25)         截断用(少付・周定)         500×500×2000         但         32800           管果型制講(T-25)         截断用(少付・同定)         300×300×2000         但         32800           管果型制講(T-25)         截断用(少付・固定)         400×400×2000         型         36400           管果型制講(T-25)         截断用(少付・固定)         400×500×2000         型         55000           管果型制講(T-25)         截断用(少付・固定)         400×500×2000         型         55000           管果型制講(T-25)         横断用(少付・固定)         300×300×2000         型         16400           管果型制講(T-25)         横断用(产油         300×300×2000         型         1900           管果型制講(T-25)         横断用(普通型)         400×400×2000         型         2790 <td>杉梢丸太 素材</td> <td>長3.50m·末口3.0cm</td> <td></td> <td>1000</td>	杉梢丸太 素材	長3.50m·末口3.0cm		1000
長2.6m内外・10本東 本 320	杉梢丸太 素材	長4.00m·末口3.0cm		1040
竹         長6.0m/外・12本束         本         390           管渠型側溝(T-25) 総勝用(普通型)         300×300×2000         個         16400           管渠型側溝(T-25) 総勝用(普通型)         300×400×2000         個         19000           管渠型側溝(T-25) 総勝用(普通型)         400×400×2000         個         23700           管渠型側溝(T-25) 総勝用(普通型)         400×500×2000         個         23700           管渠型側溝(T-25) 総勝用(普通型)         500×500×2000         個         32800           管渠型側溝(T-25) 総勝用(ア)付・固定)         500×500×2000         個         32800           管渠型側溝(T-25) 総勝用(ア)付・固定)         400×400×2000         個         36400           管渠型側溝(T-25) 総勝用(ア)付・固定)         400×400×2000         個         36400           管渠型側溝(T-25) 総勝用(ア)付・固定)         400×400×2000         個         55000           管渠型側溝(T-25) 総勝用(ア)付・固定)         400×600×2000         個         55000           管渠型側溝(T-25) 機勝用(音通型)         300×400×2000         個         16400           管渠型側溝(T-25) 機勝用(普通型)         300×400×2000         個         19000           管渠型側溝(T-25) 機勝用(普通型)         400×400×2000         個         23700           管渠型側溝(T-25) 機勝用(普通型)         300×400×2000         個         23700           管渠型側溝(T-25) 機勝用(普通型)         400×400×2000         個         23800	竹	長1.5m内外·12本束		180
管楽型側溝(T-25) 総断用(普通型) 300×300×2000 個 19000 管渠型側溝(T-25) 総断用(普通型) 400×400×2000 個 23700 僧 23700 管渠型側溝(T-25) 総断用(普通型) 400×400×2000 個 23700 管渠型側溝(T-25) 総断用(普通型) 400×600×2000 個 27900	竹	長2.6m内外·10本束		320
管渠型側溝(T-25) 縦断用(普通型)         300×400×2000         例         19000           管渠型側溝(T-25) 縦断用(普通型)         400×400×2000         例         23700           管渠型側溝(T-25) 縦断用(普通型)         400×500×2000         Ø         27900           管渠型側溝(T-25) 縦断用(普通型)         500×500×2000         Ø         32800           管渠型側溝(T-25) 縦断用(ゲレ付・固定)         300×300×2000         Ø         32600           管渠型側溝(T-25) 縦断用(ゲレ付・固定)         400×400×2000         Ø         34710           管渠型側溝(T-25) 縦断用(ゲレ付・固定)         400×400×2000         Ø         55000           管渠型側溝(T-25) 縦断用(ゲレ付・固定)         400×500×2000         Ø         55000           管渠型側溝(T-25) 縦断用(ゲレ付・固定)         500×500×2000         Ø         55000           管渠型側溝(T-25) 横断用(普通型)         300×300×2000         Ø         62600           管渠型側溝(T-25) 横断用(普通型)         300×400×2000         Ø         16400           管渠型側溝(T-25) 横断用(普通型)         300×400×2000         Ø         26100           管渠型側溝(T-25) 横断用(普通型)         400×600×2000         Ø         26100           管渠型側溝(T-25) 横断用(普通型)         400×600×2000         Ø         26100           管渠型側溝(T-25) 横断用(普通型)         400×600×2000         Ø         26100           管渠型側溝(T-25) 横断用(*通型)         400×600×2000         Ø	竹	長6.0m内外·12本束		390
管渠型側溝(T-25) 縦断用(普通型) 400×400×2000 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(で)やける定) 400×400×2000 個 32600 管渠型側溝(T-25) 縦断用(ケ)やける定) 400×400×2000 個 47100 管渠型側溝(T-25) 縦断用(ケ)やは固定) 400×400×2000 個 47100 管渠型側溝(T-25) 縦断用(ケ)やは固定) 400×400×2000 個 51500 管渠型側溝(T-25) 縦断用(ケ)やは固定) 500×500×2000 個 55000 管渠型側溝(T-25) 縦断用(ケ)やは固定) 500×500×2000 個 55000 管渠型側溝(T-25) 横断用(音通型) 300×400×2000 個 55000 管渠型側溝(T-25) 横断用(普通型) 300×400×2000 個 16400 管渠型側溝(T-25) 横断用(普通型) 400×400×2000 個 16400 管渠型側溝(T-25) 横断用(普通型) 400×400×2000 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) 400×400×2000 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) 400×600×2000 個 32800 管渠型側溝(T-25) 横断用(下通定) 400×500×2000 個 32800 管渠型側溝(T-25) 横断用(ケ)やは固定) 300×300×2000 個 32800 管渠型側溝(T-25) 横断用(ケ)やは固定) 400×500×2000 個 34000 管渠型側溝(T-25) 横断用(ケ)やは固定) 400×600×2000 個 36400 管渠型側溝(T-25) 横断用(ケ)やは固定) 400×400×2000 個 55000 管渠型側溝(T-25) 横断用(ケ)やは固定) 400×400×2000 個 55000 管渠型側溝(T-25) 横断用(ケ)やは固定) 400×400×2000 個 55000 自由勾配側溝(T-25) 横断用(ケ)やは固定) 500×500×2000 個 55000 自由勾配側溝(T-25) 横断用(ケ)やは固定) 500×500×2000 個 55000 自由勾配側溝(T-25) 横断用(ケ)やは固定) 500×500×2000 個 55000	管渠型側溝(T-25) 縦断用(普通型)	$300 \times 300 \times 2000$		16400
管渠型側溝(T-25) 緩断用(普通型)         400×500×2000         個         27900           管渠型側溝(T-25) 緩断用(普通型)         500×500×2000         個         32800           管渠型側溝(T-25) 緩断用(产)付・固定)         300×300×2000         個         32800           管渠型側溝(T-25) 緩断用(少)付・固定)         300×300×2000         個         36400           管渠型側溝(T-25) 緩断用(少)付・固定)         400×400×2000         個         47100           管渠型側溝(T-25) 緩断用(少)付・固定)         400×500×2000         個         51500           管渠型側溝(T-25) 緩断用(少)付・固定)         400×500×2000         個         55000           管渠型側溝(T-25) 機断用(少)付・固定)         500×500×2000         個         62200           管渠型側溝(T-25) 機断用(当通型)         300×300×2000         個         16400           管渠型側溝(T-25) 機断用(普通型)         400×400×2000         個         23700           管渠型側溝(T-25) 機断用(普通型)         400×400×2000         個         23700           管渠型側溝(T-25) 機断用(普通型)         400×600×2000         個         23700           管渠型側溝(T-25) 機断用(普通型)         400×600×2000         個         23700           管渠型側溝(T-25) 機断用(普通型)         400×600×2000         個         23600           管渠型側溝(T-25) 機断用(产)付・固定)         300×300×2000         個         32800           管渠型側溝(T-25) 機断用(少付・固定)         300×300×2000	管渠型側溝(T-25) 縦断用(普通型)	$300 \times 400 \times 2000$		19000
管果型側溝 (T-25) 緩断用(普通型) 500×500×2000 個 32800 管渠型側溝 (T-25) 緩断用(でルけ・固定) 300×300×2000 個 36400 管渠型側溝 (T-25) 緩断用(でルけ・固定) 400×400×2000 個 47100 管渠型側溝 (T-25) 緩断用(でルけ・固定) 400×400×2000 個 51500 管渠型側溝 (T-25) 緩断用(でルけ・固定) 400×600×2000 個 51500 管渠型側溝 (T-25) 緩断用(でルけ・固定) 400×600×2000 個 555000 管渠型側溝 (T-25) 緩断用(でルけ・固定) 400×600×2000 個 55000 管渠型側溝 (T-25) 緩断用(でルけ・固定) 400×600×2000 個 55000 管渠型側溝 (T-25) 機断用(普通型) 300×300×2000 個 16400 管渠型側溝 (T-25) 機断用(普通型) 400×600×2000 個 19000 管渠型側溝 (T-25) 機断用(普通型) 400×600×2000 個 23700 管渠型側溝 (T-25) 機断用(普通型) 400×600×2000 個 23700 管渠型側溝 (T-25) 機断用(普通型) 400×600×2000 個 23700 管渠型側溝 (T-25) 機断用(普通型) 400×600×2000 個 227900 管渠型側溝 (T-25) 機断用(でルけ・固定) 300×300×2000 個 32800 管渠型側溝 (T-25) 機断用(でルけ・固定) 300×300×2000 個 32800 管渠型側溝 (T-25) 機断用(でルけ・固定) 400×600×2000 個 32600 管渠型側溝 (T-25) 機断用(でルけ・固定) 400×600×2000 個 36400 管渠型側溝 (T-25) 機断用(でルけ・固定) 400×600×2000 個 51500 管渠型側溝 (T-25) 機断用(でル付・固定) 400×600×2000 個 51500 管渠型側溝 (T-25) 機断用(でル付・固定) 400×600×2000 個 55000 管渠型側溝 (T-25) 機断用(でル付・固定) 400×600×2000 個 51500 管渠型側溝 (T-25) 機断用(でル付・固定) 400×600×2000 個 51500 管渠型側溝 (T-25) 機断用(でル付・固定) 400×600×2000 個 62600 自由勾配側溝 (T-25) 普通型・街路型 400×600×2000 個 62600 自由勾配側溝 (T-25) 普通型・街路型 400×1100×2000 個 0 1400×2000 M 0 0 1400×2	管渠型側溝(T-25) 縦断用(普通型)	$400 \times 400 \times 2000$		23700
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) 300×400×2000 個 36400 管渠型側溝(T-25) 縦断用(グレ付・固定) 400×400×2000 個 51500 管渠型側溝(T-25) 縦断用(グレ付・固定) 400×600×2000 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 52600 管渠型側溝(T-25) 機断用(労止付・固定) 500×500×2000 個 16400 管渠型側溝(T-25) 機断用(普通型) 300×400×2000 個 16400 管渠型側溝(T-25) 機断用(普通型) 400×600×2000 個 19000 管渠型側溝(T-25) 機断用(普通型) 400×600×2000 個 23700 管渠型側溝(T-25) 機断用(普通型) 400×600×2000 個 23700 管渠型側溝(T-25) 機断用(普通型) 400×600×2000 個 23000 管渠型側溝(T-25) 機断用(普通型) 400×600×2000 個 27900 管渠型側溝(T-25) 機断用(普通型) 400×600×2000 個 32800 管渠型側溝(T-25) 機断用(普通型) 400×600×2000 個 32800 管渠型側溝(T-25) 機断用(グレ付・固定) 300×400×2000 個 36400 管渠型側溝(T-25) 機断用(グレ付・固定) 400×600×2000 個 51500 管渠型側溝(T-25) 機断用(グレ付・固定) 500×500×2000 個 51500 管渠型側溝(T-25) 機断用(グレ付・固定) 500×500×2000 個 55000 自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 400×100×2000 個 51500 自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 400×100×2000 個 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	管渠型側溝(T-25) 縦断用(普通型)	$400 \times 500 \times 2000$		26100
管渠型側溝(T-25) 縦断用(グレ付・固定) 300×300×2000 個 36400 管渠型側溝(T-25) 縦断用(グレ付・固定) 400×400×2000 個 47100 管渠型側溝(T-25) 縦断用(グレ付・固定) 400×400×2000 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(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) 400×400×2000 個 19000 管渠型側溝(T-25) 横断用(普通型) 400×600×2000 個 23700 管渠型側溝(T-25) 横断用(普通型) 400×600×2000 個 23700 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) 400×600×2000 個 27900 管渠型側溝(T-25) 横断用(が付・固定) 600×500×2000 個 32800 管渠型側溝(T-25) 横断用(グレ付・固定) 600×500×2000 個 32800 管渠型側溝(T-25) 横断用(グレ付・固定) 600×500×2000 個 32800 管渠型側溝(T-25) 横断用(グレ付・固定) 600×500×2000 個 36400 管渠型側溝(T-25) 横断用(グレ付・固定) 600×500×2000 個 51500 管渠型側溝(T-25) 横断用(グレ付・固定) 600×500×2000 個 51500 管渠型側溝(T-25) 横断用(グレ付・固定) 600×500×2000 個 555000 自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 400×600×2000 個 555000 自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 400×100×2000 個 62600 自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 400×100×2000 個 0 回り和配側溝(T-25) 普通型・街路型 400×100×2000 個 0 回り和の配側溝(T-25) 普通型・街路型 500×100×2000 個 0 回り和の配側溝(T-25) 普通型・街路型 500×100×2000 個 0 回り和の配側溝(T-25) 普通型・街路型 500×1200×2000 個 0 回り和の配側溝(T-25) 普通型・街路型 600×600×2000 個 0 回り和の配側面 600×600×6000×6000 個 0 回り和の配側面 600×600×6000  0	管渠型側溝(T-25) 縦断用(普通型)	$400 \times 600 \times 2000$		27900
管渠型側溝(T-25) 総断用(ケレ付・固定) 300×400×2000 個 47100 管渠型側溝(T-25) 総断用(ケレ付・固定) 400×400×2000 個 51500 管渠型側溝(T-25) 総断用(ケレ付・固定) 400×600×2000 個 55000 管渠型側溝(T-25) 総断用(ケレ付・固定) 500×500×2000 個 62600 管渠型側溝(T-25) 機断用(チレ付・固定) 300×300×2000 個 16400 管渠型側溝(T-25) 機断用(普通型) 300×300×2000 個 19000 管渠型側溝(T-25) 機断用(普通型) 400×600×2000 個 23700 管渠型側溝(T-25) 横断用(普通型) 400×600×2000 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 27900 管渠型側溝(T-25) 横断用(普通型) 500×500×2000 個 27900 管渠型側溝(T-25) 横断用(ゲレ付・固定) 500×500×2000 個 32800 管渠型側溝(T-25) 横断用(ゲレ付・固定) 500×500×2000 個 32600 管渠型側溝(T-25) 横断用(ゲレ付・固定) 600×400×2000 個 37000 管渠型側溝(T-25) 横断用(ゲレ付・固定) 600×400×2000 個 37000 個 37000 管渠型側溝(T-25) 横断用(ゲレ付・固定) 600×400×2000 個 55000 個 55000 個 51500 管渠型側溝(T-25) 横断用(ゲレ付・固定) 600×500×2000 個 55000 個 55000 個 51500 管渠型側溝(T-25) 横断用(ゲレ付・固定) 500×500×2000 個 55000 個 51500 回 62600 自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 400×1100×2000 個 62600 自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 400×1100×2000 個 0 回り和配側溝(T-25) 普通型・街路型 500×1100×2000 個 0 回り和配列型・100×2000 個 0 回り和配列型・100×2000 個 0 回り和配列型・100×2000 個 0 回	管渠型側溝(T-25) 縦断用(普通型)	$500 \times 500 \times 2000$		32800
管渠型側溝(T-25) 総断用(グレ付・固定) 400×400×2000 個 51500 管渠型側溝(T-25) 総断用(グレ付・固定) 400×500×2000 個 55000 管渠型側溝(T-25) 総断用(グレ付・固定) 500×500×2000 個 62600 管渠型側溝(T-25) 機断用(ヴレ付・固定) 300×300×2000 個 16400 管渠型側溝(T-25) 機断用(普通型) 300×400×2000 個 19000 管渠型側溝(T-25) 機断用(普通型) 400×400×2000 個 23700 管渠型側溝(T-25) 機断用(普通型) 400×600×2000 個 23700 管渠型側溝(T-25) 機断用(普通型) 400×600×2000 個 23700 管渠型側溝(T-25) 機断用(普通型) 400×600×2000 個 27900 管渠型側溝(T-25) 機断用(普通型) 500×500×2000 個 32800 管渠型側溝(T-25) 機断用(普通型) 400×600×2000 個 32800 管渠型側溝(T-25) 機断用(ヴレ付・固定) 300×300×2000 個 32800 管渠型側溝(T-25) 機断用(ヴレ付・固定) 400×400×2000 個 32600 管渠型側溝(T-25) 機断用(ヴレ付・固定) 400×400×2000 個 36400 管渠型側溝(T-25) 機断用(グレ付・固定) 400×600×2000 個 51500 管渠型側溝(T-25) 機断用(グレ付・固定) 400×600×2000 個 55000 管渠型側溝(T-25) 機断用(グレ付・固定) 400×600×2000 個 55000 管渠型側溝(T-25) 機断用(グレ付・固定) 400×600×2000 個 55000 自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 400×1100×2000 個 62600 自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 400×1100×2000 個 ○ 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0	管渠型側溝(T-25) 縦断用(グレ付・固定)	$300 \times 300 \times 2000$		32600
管渠型側溝(T-25) 縦断用(グレ付・固定) 400×500×2000 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) 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(普通型) 500×500×2000 個 32800 管渠型側溝(T-25) 横断用(产少付・固定) 300×300×2000 個 32800 管渠型側溝(T-25) 横断用(グレ付・固定) 400×400×2000 個 32600 管渠型側溝(T-25) 横断用(グレ付・固定) 400×400×2000 個 51500 管渠型側溝(T-25) 横断用(グレ付・固定) 400×400×2000 個 51500 管渠型側溝(T-25) 横断用(グレ付・固定) 400×600×2000 個 51500 管渠型側溝(T-25) 横断用(グレ付・固定) 400×600×2000 個 51500 自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 400×100×2000 個 62600 自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 400×1100×2000 個 0 自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 500×1100×2000 個 0 自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 500×1200×2000 個 0 自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 500×1300×2000 個 0 自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 500×1300×2000 個 0 自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 500×1300×2000 個 0 自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 500×1400×2000 個 0 自由勾配侧孔(T-25) 普通型・街路型 500×1400×2000 個 0 自由勾配侧孔(T-25) 普通型・街路型 500×1400×2000 個 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	管渠型側溝(T-25) 縦断用(グレ付・固定)	$300 \times 400 \times 2000$		36400
管渠型側溝(T-25) 終断用(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)	$400 \times 400 \times 2000$		47100
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) 縦断用(グレ付・固定) 500×500×2000 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 262000 管渠型側溝(T-25) 横断用(普通型) 400×500×2000 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(普通型) 500×500×2000 個 32800 管渠型側溝(T-25) 横断用(产付・固定) 300×300×2000 個 32600 管渠型側溝(T-25) 横断用(が付・固定) 400×400×2000 個 32600 管渠型側溝(T-25) 横断用(グレ付・固定) 400×400×2000 個 37100 管渠型側溝(T-25) 横断用(グレ付・固定) 400×400×2000 個 571500 管渠型側溝(T-25) 横断用(グレ付・固定) 400×500×2000 個 575000 管渠型側溝(T-25) 横断用(グレ付・固定) 400×600×2000 個 575000 自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 400×1100×2000 個 0 日本勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 400×1100×2000 個 0 日本勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 400×1100×2000 個 0 日本勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 500×1100×2000 個 0 日本勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 500×1200×2000 個 0 日本勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 500×1300×2000 個 0 日本勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 500×1400×2000 個 0 日本公配側溝(T-25) 普通型・街路型 500×1400×2000 個 0 日本公配MMM (T-25) 普通型・街路型 500×1400×2000 個 0 日本公配MMM (T-25) 普通型・街路型 500×1400×2000 個 0 日本公配MM (T-25) 普通型・街路型 500×1400×2000 個 0 日本公配MM (T-25) 普通型・街路型 500×1400×2000 個 0 日本公配MM (T-25) 普通型・街路	管渠型側溝(T-25) 縦断用(グレ付・固定)	$400 \times 500 \times 2000$	個	51500
管渠型側溝(T-25) 横断用(普通型) 300×300×2000 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(ヴレ付・固定) 300×300×2000 個 32600 管渠型側溝(T-25) 横断用(グレ付・固定) 400×400×2000 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) 400×500×2000 個 51500 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) 400×500×2000 個 51500 管渠型側溝(T-25) 横断用(グレ付・固定) 400×600×2000 個 51500 管渠型側溝(T-25) 横断用(グレ付・固定) 400×600×2000 個 55000 自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 400×100×2000 個 0 0 自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 400×1100×2000 個 0 0 自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 500×1100×2000 個 0 0 自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 500×1100×2000 個 0 0 自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 500×1200×2000 個 0 0 自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 500×1300×2000 個 0 0 自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 500×1300×2000 個 0 0 自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 500×1400×2000 個 0 0	管渠型側溝(T-25) 縦断用(グレ付・固定)	$400 \times 600 \times 2000$		55000
管渠型側溝(T-25) 横断用(普通型) 300×400×2000 個 23700 管渠型側溝(T-25) 横断用(普通型) 400×400×2000 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(ヴレ付・固定) 300×300×2000 個 32600 管渠型側溝(T-25) 横断用(ヴレ付・固定) 300×400×2000 個 32600 管渠型側溝(T-25) 横断用(ヴレ付・固定) 400×600×2000 個 32600 管渠型側溝(T-25) 横断用(ヴレ付・固定) 400×400×2000 個 47100 管渠型側溝(T-25) 横断用(ヴレ付・固定) 400×500×2000 個 51500 管渠型側溝(T-25) 横断用(ヴレ付・固定) 400×500×2000 個 51500 管渠型側溝(T-25) 横断用(ヴレ付・固定) 400×500×2000 個 550000 管渠型側溝(T-25) 横断用(ヴレ付・固定) 400×600×2000 個 550000 管渠型側溝(T-25) 普通型・街路型 400×1100×2000 個 62600 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 500×1100×2000 個 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	管渠型側溝(T-25) 縦断用(グレ付・固定)	$500 \times 500 \times 2000$		62600
管渠型側溝(T-25) 横断用(普通型) 400×400×2000 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(普通型) 500×500×2000 個 32800 管渠型側溝(T-25) 横断用(ゲレ付・固定) 300×300×2000 個 32600 管渠型側溝(T-25) 横断用(ゲレ付・固定) 400×400×2000 個 36400 管渠型側溝(T-25) 横断用(ゲレ付・固定) 400×400×2000 個 47100 管渠型側溝(T-25) 横断用(ゲレ付・固定) 400×600×2000 個 51500 管渠型側溝(T-25) 横断用(ゲレ付・固定) 400×600×2000 個 550000 管渠型側溝(T-25) 横断用(ゲレ付・固定) 400×600×2000 個 550000 管渠型側溝(T-25) 横断用(ゲレ付・固定) 400×600×2000 個 550000 自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 300×1100×2000 個 0 62600 自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 400×1100×2000 個 0 自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 400×1200×2000 個 0 自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 500×1100×2000 個 0 自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 500×1100×2000 個 0 自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 500×1100×2000 個 0 自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 500×1200×2000 個 0 自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 500×1300×2000 個 0 自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 500×1300×2000 個 0 自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 500×1400×2000 個 0 自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 500×1400×2000 個 0 目由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 500×1400×2000 個 0 目由勾配	管渠型側溝(T-25) 横断用(普通型)	$300 \times 300 \times 2000$	個	16400
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(ヴレ付・固定)       300×300×2000       個       32600         管渠型側溝(T-25) 横断用(ヴレ付・固定)       300×400×2000       個       36400         管渠型側溝(T-25) 横断用(ヴレ付・固定)       400×400×2000       個       47100         管渠型側溝(T-25) 横断用(ヴレ付・固定)       400×600×2000       個       51500         管渠型側溝(T-25) 横断用(ヴレ付・固定)       400×600×2000       個       55000         管渠型側溝(T-25) 横断用(ヴレ付・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       0         自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型       400×1200×2000       個       0         自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型       500×1200×2000       個       0         自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型       500×1200×2000       個       0         自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型       500×1300×2000       個       0         自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型       500×1400×2000       個       0         自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型       500×100×2000       個       0	管渠型側溝(T-25) 横断用(普通型)	$300 \times 400 \times 2000$		19000
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(普通型) 500×500×2000 個 32800 管渠型側溝(T-25) 横断用(ゲレ付・固定) 300×300×2000 個 32600 管渠型側溝(T-25) 横断用(ゲレ付・固定) 300×400×2000 個 36400 管渠型側溝(T-25) 横断用(ゲレ付・固定) 400×400×2000 個 47100 管渠型側溝(T-25) 横断用(ゲレ付・固定) 400×500×2000 個 51500 管渠型側溝(T-25) 横断用(ゲレ付・固定) 400×600×2000 個 550000 管渠型側溝(T-25) 横断用(ゲレ付・固定) 500×500×2000 個 550000 自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 400×1100×2000 個 0 自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 400×1200×2000 個 0 自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 500×1100×2000 個 0 自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 500×1100×2000 個 0 自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 500×1200×2000 個 0 自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 500×1200×2000 個 0 自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 500×1300×2000 個 0 自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 500×1400×2000 個 0 自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 500×1400×2000 個 0	管渠型側溝(T-25) 横断用(普通型)	$400 \times 400 \times 2000$		23700
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 個 55000 回 55000 回 62600	管渠型側溝(T-25) 横断用(普通型)	$400 \times 500 \times 2000$		26100
管渠型側溝(T-25)横断用(ケン付・固定)300×300×2000個32600管渠型側溝(T-25)横断用(ケン付・固定)300×400×2000個36400管渠型側溝(T-25)横断用(ケン付・固定)400×400×2000個47100管渠型側溝(T-25)横断用(ケン付・固定)400×500×2000個51500管渠型側溝(T-25)横断用(ケン付・固定)400×600×2000個55000管渠型側溝(T-25)横断用(ケン付・固定)500×500×2000個62600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400×1100×2000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500×1100×2000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500×1400×2000個○自由勾配側溝(T-25)普通型・街路型500×1400×2000個○	管渠型側溝(T-25) 横断用(普通型)	$400 \times 600 \times 2000$		27900
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 51500 管渠型側溝(T-25) 横断用(グレ付・固定) 400×600×2000 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 400×1100×2000 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 500×1300×2000 個 ○ 自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 500×1300×2000 個 ○	管渠型側溝(T-25) 横断用(普通型)	$500 \times 500 \times 2000$		32800
管渠型側溝(T-25) 横断用(グレ付・固定) 400×400×2000 個 51500 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 500×1200×2000 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 500×1300×2000 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 500×1300×2000 個 ○	管渠型側溝(T-25) 横断用(グレ付・固定)	300×300×2000		32600
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 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 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 500×1200×2000 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 500×1300×2000 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 500×1400×2000 個 ○ 自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型 500×1400×2000 個 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	管渠型側溝(T-25) 横断用(グレ付・固定)	$300 \times 400 \times 2000$		36400
<ul> <li>管渠型側溝(T-25) 横断用(グン付・固定)</li> <li>管渠型側溝(T-25) 横断用(グン付・固定)</li> <li>自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型</li> </ul>	管渠型側溝(T-25) 横断用(グレ付・固定)	$400 \times 400 \times 2000$		47100
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500×1400×2000個○自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型600×600×2000個○	管渠型側溝(T-25) 横断用(ゲレ付・固定)	$400 \times 500 \times 2000$		51500
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       ○	管渠型側溝(T-25) 横断用(グレ付・固定)	$400 \times 600 \times 2000$		55000
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       500×1400×2000       個         自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型       600×600×2000       個	管渠型側溝(T-25) 横断用(グレ付・固定)	$500 \times 500 \times 2000$		62600
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型       400×1200×2000       個       O         自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型       500×1100×2000       個       O         自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型       500×1200×2000       個       O         自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型       500×1300×2000       個       O         自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型       500×1400×2000       個       O         自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型       600×600×2000       個       O	自由勾配側溝(T-25) 普通型·街路型	300×1100×2000		
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型500×1100×2000個O自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型500×1200×2000個O自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型500×1300×2000個O自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型500×1400×2000個O自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型600×600×2000個O	自由勾配側溝(T-25) 普通型·街路型	$400 \times 1100 \times 2000$		
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型500×1200×2000個O自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型500×1300×2000個O自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型500×1400×2000個O自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型600×600×2000個O	自由勾配側溝(T-25) 普通型·街路型	$400 \times 1200 \times 2000$		
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型500×1300×2000個O自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型500×1400×2000個O自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型600×600×2000個O	自由勾配側溝(T-25) 普通型·街路型	$500 \times 1100 \times 2000$		
自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型       500×1400×2000       個 O         自由勾配側溝(T-25) 普通型・街路型       600×600×2000       個 O	自由勾配側溝(T-25) 普通型·街路型	$500 \times 1200 \times 2000$		
自由勾配側溝(T-25) 普通型·街路型 600×600×2000 個 O	自由勾配側溝(T-25) 普通型·街路型	$500 \times 1300 \times 2000$		
	自由勾配側溝(T-25) 普通型·街路型	$500 \times 1400 \times 2000$		
自由勾配側溝(T-25) 普通型·街路型	自由勾配側溝(T-25) 普通型·街路型	$600 \times 600 \times 2000$		
	自由勾配側溝(T-25) 普通型·街路型	600×1100×2000		

名称	規格	単位	適用	単 価
自由勾配側溝(T-25) 普通型·街路型	600×1300×2000		0	
自由勾配側溝(T-25) 普通型·街路型	$600 \times 1400 \times 2000$		0	
自由勾配側溝(T-25) 普通型·街路型	$600 \times 1500 \times 2000$		0	
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	$300 \times 400 \times 2000$			21300
落蓋側溝(T-25) 普通型	$300 \times 500 \times 2000$			26100
落蓋側溝(T-25) 普通型	400×500×2000			28500
落蓋側溝(T-25) 普通型	$600 \times 600 \times 2000$			44600
落蓋側溝(T-25) Co製 L=500	600用蓋	枚		7470
落蓋側溝(T-25) グレーチング製 L=1000	300用蓋 並目			18400
落蓋側溝(T-25) グレーチング製 L=1000	400用蓋 並目	枚		25000
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			7580
歩車道境界ブロック 本体部	両面B型 L=2000			10400
歩車道境界ブロック 本体部	両面C型 L=2000			11000
歩車道境界ブロック 本体部	片面A型 L=2000			7580
歩車道境界ブロック 本体部	片面B型 L=2000			10400
歩車道境界ブロック 本体部	片面C型 L=2000			11000
歩車道境界ブロック すりつけ部(L=600)	A型(両面·片面)			2570
歩車道境界ブロック すりつけ部(L=600)	B型(両面·片面)			4240
歩車道境界ブロック すりつけ部(L=600)	C型(両面·片面)			4470
歩車道境界ブロック 乗入部(L=600)	A型(両面·片面)			2790
歩車道境界ブロック 乗入部(L=600)	B型(両面·片面)			3470
歩車道境界ブロック 乗入部(L=600)	C型(両面·片面)			3470
歩車道境界ブロック 隅切り部(L=600)	A型(両面·片面)		O	
歩車道境界ブロック 隅切り部(L=600)	B型(両面·片面)		O	
歩車道境界ブロック 隅切り部(L=600)	C型(両面·片面)		O	
環境保全型積みブロック 控え350㎜~410_	中空型	<u>m2</u>		17200
環境保全型積みブロック控え350㎜~410	ポット型	<u>m2</u>		16000
環境保全型積みブロック 控え350mm	表面ポーラス	m2		8960
中型積みブロック(粗面)	500 * 1000 * 350	個	0	
横断暗渠(重圧管)	$\Phi 300 \times 2000$	個	0	
横断暗渠(重圧管)	$\Phi400\times2000$	個	0	
横断暗渠(重圧管)	Φ500×2000	個	0	
横断暗渠(重圧管)	$\Phi$ 600×2000		0	

名称	<i>規格</i>	単位	適用	<b>単 価</b>
横断暗渠(重圧管)	_Φ700×2000		0	
横断暗渠(ボックス)	$300 \times 300 \times 2000$	個		16400
横断暗渠(ボックス)	$400 \times 400 \times 2000$	個		23700
横断暗渠(ボックス)	$500 \times 500 \times 2000$			32800
横断暗渠(ボックス)	$600 \times 600 \times 2000$			41600
防砂マット	90kg/5cm t=5.0mm	m2	0	
_路盤紙		m2	0	
係船柱(曲柱5t)			0	
係船柱(曲柱10t)			0	
係船柱(曲柱15t)			0	
係船柱(曲柱25t)			0	
係船柱(曲柱35t)	<b></b>		0	
係船柱(曲柱50t)	<b></b>		0	
車止(レジン製品)	H= 150 W= 150	<u>m</u>		28800
車止(PCコンクリート製品)	H= 180 W= 180 L=1.0	本	0	
車止(PCコンクリート製品)	H= 180 W= 180 L=2.0			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			104000
車止(PCコンクリート製品)	H= 200 W= 200 L=1.0		0	
車止(PCコンクリート製品)	H= 200 W= 200 L=2.0			64600
車止(PCコンクリート製品)	H= 200 W= 200 L=3.0			96900
車止(PCコンクリート製品)	H= 200 W= 200 L=4.0			129000
車止(樹脂製品等)	H=150	<u>m</u>	0	
車止(樹脂製品等)	H=200	<u>m</u>	0	
車止(樹脂製品等)	H=250	<u>m</u>		58400
車止(樹脂製品等)	H=300	<u>m</u>		71200
構造用丸鋼	SS400 径16	<u>t</u>	0	
構造用丸鋼	SS400 径32	t	O	
構造用丸鋼	SS400 径13	t	O	
構造用丸鋼	SS400 径19	<u>t</u>		131000
構造用丸鋼	SS400 径22	t		131000
構造用丸鋼	SS400 径25	t	O	
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	O	
異形棒鋼	SD295 D13	t	0	
異形棒鋼	SD295 D16	t	0	
異形棒鋼	SD345 D10	t	O	

名称	規格	単位	適用	<b>単 価</b>
異形棒鋼	SD345 D13	t	0	
異形棒鋼	SD345 D16	t	0	
異形棒鋼	SD345 D19	t	0	
異形棒鋼	SD345 D22	t	0	
異形棒鋼	SD345 D25	t	0	
異形棒鋼	SD345 D29	t	0	
異形棒鋼	SD345 D32	t	0	
異形棒鋼	SD345 D35	t	0	
異形棒鋼	SD345 D38	t	0	
異形棒鋼	SD345 D41	t	0	
異形棒鋼	SD345 D51	t	0	
異形棒鋼	SD390 D25	t	0	
異形棒鋼	SD390 D29	t	0	
異形棒鋼	SD390 D32	t	0	
異形棒鋼	SD390 D35	t	0	
異形棒鋼	SD390 D38	t	0	
異形棒鋼	SD390 D41	t	0	
異形棒鋼	SD490 D35	t	0	
異形棒鋼	SD490 D38	t	0	
異形棒鋼	SD490 D41	t	0	
ねじ節鉄筋	SD345 D13	t	0	
ねじ節鉄筋	SD345 D16	t	0	
ねじ節鉄筋	SD345 D19	t	0	
ねじ節鉄筋	SD345 D22	t	0	
ねじ節鉄筋	SD345 D25	t	0	
ねじ節鉄筋	SD345 D29	t	0	
ねじ節鉄筋	SD345 D32	t	O	
ねじ節鉄筋	SD345 D35	t	0	
ねじ節鉄筋	SD345 D38	t	0	
ねじ節鉄筋	SD345 D41	t	0	
ねじ節鉄筋	SD345 D51	t	0	
ねじ節鉄筋	SD390 D25	t	0	
ねじ節鉄筋	SD390 D29	t	0	
ねじ節鉄筋	SD390 D32	t	0	
ねじ節鉄筋	SD390 D35	t	0	
ねじ節鉄筋	SD390 D38	t	0	
ねじ節鉄筋	SD390 D41	t	0	
ねじ節鉄筋	SD490 D35	t	0	

名称	規格	<i>単位</i>	適用	<b>単 価</b>
ねじ節鉄筋	SD490 D38		0	
ねじ節鉄筋	SD490 D41	t	0	
平鋼 SS400	4. 5×25	t	0	
平鋼 SS400	4. 5×32~38	<u>t</u>		
平鋼 SS400	4. 5×50	t	0	
平鋼 SS400	6×25	<u>t</u>	0	
平鋼 SS400	6×32~44	<u>t</u>	O	
平鋼 SS400	_6×50	t	0	
平鋼 SS400	_6×75	<u>t</u>	0	
平鋼 SS400	6×90~100	t	0	
平鋼 SS400	6×125	<u>t</u>	0	
平鋼 SS400	9×25	<u>t</u>	0	
平鋼 SS400	9×32~44	t	O	
平鋼 SS400	9×50	t	0	
平鋼 SS400	9×75	t	0	
平鋼 SS400	9×90~100	t	O	
平鋼 SS400	9×125	t	0	
等辺山形鋼(大形) SS400	9×130×130	t	0	
等辺山形鋼(大形) SS400	12×130×130	t	0	
等辺山形鋼(大形) SS400	_15×130×130	t	0	
等辺山形鋼(中形) SS400	$4 \times 50 \times 50$	t	0	
等辺山形鋼(中形) SS400	6×50×50	<u>t</u>	O	
等辺山形鋼(中形) SS400	6×65×65	t		
等辺山形鋼(中形) SS400	8×65×65	<u>t</u>	O	
等辺山形鋼(中形) SS400	_6×75×75	<u>t</u>	O	
等辺山形鋼(中形) SS400	9×75×75	t	0	
等辺山形鋼(中形) SS400	_12×75×75	<u>t</u>	O	
等辺山形鋼(中形) SS400	7×90×90	t	0	
等辺山形鋼(中形) SS400	10×90×90	t	0	
等辺山形鋼(中形) SS400	_13×90×90	<u>t</u>	O	
等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×100	t	0	
等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×100	t	0	
等辺山形鋼(中形) SS400	13×100×100	t	0	
等辺山形鋼(小形) SS400	3×40×40	t	0	
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	0	
溝形鋼(大形) SS400	6×125×65	t	0	
溝形鋼(大形) SS400	6. 5×150×75	t	0	

名称	<i>規格</i>	単位	適用	単価
溝形鋼(大形) SS400	9×150×75	_t	0	
溝形鋼(大形) SS400	$7 \times 180 \times 75$	t	0	
溝形鋼(大形) SS400	7. 5×200×80	t	0	
溝形鋼(大形) SS400	8×200×90	t	0	
溝形鋼(大形) SS400	$9 \times 250 \times 90$	t	0	
溝形鋼(大形) (販売)	無規格 300	t	0	
溝形鋼(大形)(販売)	無規格 380	t	0	
溝形鋼(中形) SS400	5×75×40	t	0	
溝形鋼(中形) SS400	5×100×50	t	0	
I形鋼(大形) (販売)	無規格 200	<u>t</u>	0	
I形鋼(大形) (販売)	無規格 250~450	t	0	
鋼板(厚板)(販売)	無規格	t	0	
橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	95×152×8×8	<u>t</u>	0	
橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	118×176×8×8	t	0	
橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	$119 \times 177 \times 9 \times 9$	t	0	
橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	118×178×10×8	<u>t</u>	0	
橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	118×249×8×8	t	0	
橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	142×200×8×8	<u>t</u>	0	
橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	144×204×12×10	<u>t</u>	0	
H形鋼 規格エキストラ	SS400 t≦38mm	t	0	
H形鋼 規格エキストラ	SS490 t≦25mm	<u>t</u>	0	
H形鋼 規格エキストラ	SM400A t≦38	<u>t</u>	0	
H形鋼 規格エキストラ	SM490A t≦50mm	t	0	
H形鋼 規格エキストラ	SM490B t≦25mm	<u>t</u>	0	
H形鋼 規格エキストラ	SM490YA t≦25	<u>t</u>	0	
H形鋼 規格エキストラ	SM490YB t≦25	t	0	
H形鋼 規格エキストラ	SMA400AP t≦38	<u>t</u>	0	
H形鋼 規格エキストラ	SMA400BP t≦25	t	0	
H形鋼 規格エキストラ	SMA490AP t≦50	t	0	
H形鋼 規格エキストラ	SMA490BP t≦25	<u>t</u>	0	
H形鋼 規格エキストラ	SMA400AW t≦38	t	0	
H形鋼 規格エキストラ	SMA400BW t≦25	t	0	
H形鋼 規格エキストラ	SMA490AW t≦50	t	0	
H形鋼 規格エキストラ	SMA490BW t≦25	t	0	
H形鋼 寸法エキストラ	サイズ 橋梁用CT形鋼	t	0	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SS400	t	0	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SS490	t	0	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SM400A	t	0	

<b>名称</b>	<i>規格</i>	単位	適用	<b>単 価</b>
形鋼(大形) 規格エキストラ	SM490A	t	0	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA400AP	t	0	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA400BP t≦25	t	0	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA400BP 25 <t≦38< td=""><td>t</td><td>0</td><td></td></t≦38<>	t	0	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA490AP	t	0	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA490BP t≦25	t	0	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA490BP 25 <t≦38< td=""><td>t</td><td>0</td><td></td></t≦38<>	t	0	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA400AW	t	0	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA400BW t≦25	t	0	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA400BW 25 <t≦38< td=""><td> <u>t</u></td><td>0</td><td></td></t≦38<>	<u>t</u>	0	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA490AW	<u>t</u>	0	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA490BW t≦25	t	0	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA490BW 25 <t≦38< td=""><td> <u>t</u></td><td>0</td><td></td></t≦38<>	<u>t</u>	0	
中厚板 規格エキストラ	SS400	<u>t</u>	0	
中厚板 規格エキストラ	SS490	t	0	
中厚板 規格エキストラ	SM400A t≦38	<u>t</u>	0	
中厚板 規格エキストラ	SM400A 38 <t≦100< td=""><td>t</td><td>0</td><td></td></t≦100<>	t	0	
中厚板 規格エキストラ	SM400B t≦25	<u>t</u>	0	
中厚板 規格エキストラ	SM400B 25 <t≦38< td=""><td> t</td><td>0</td><td></td></t≦38<>	t	0	
中厚板 規格エキストラ	SM400B 38 <t≦50< td=""><td>t</td><td>0</td><td></td></t≦50<>	t	0	
中厚板 規格エキストラ	SM400C t≦25	t	0	
中厚板 規格エキストラ	SM400C 25 <t≦38< td=""><td>t</td><td>0</td><td></td></t≦38<>	t	0	
中厚板 規格エキストラ	SM400C 38 <t≦50< td=""><td>t</td><td>0</td><td></td></t≦50<>	t	0	
中厚板 規格エキストラ	SM490A t≦50	t	0	
中厚板 規格エキストラ	SM490B t≦25	t	0	
中厚板 規格エキストラ	SM490B 25 <t≦38< td=""><td>t</td><td>0</td><td></td></t≦38<>	t	0	
中厚板 規格エキストラ	SM490B 38 <t≦50< td=""><td> t</td><td>0</td><td></td></t≦50<>	t	0	
中厚板 規格エキストラ	SM490C t≦25	t	0	
中厚板 規格エキストラ	SM490C 25 <t≦38< td=""><td>t</td><td>0</td><td></td></t≦38<>	t	0	
中厚板 規格エキストラ	SM490C 38 <t≦50< td=""><td>t</td><td>0</td><td></td></t≦50<>	t	0	
中厚板 規格エキストラ	SM490YA t≦25	t	0	
中厚板 規格エキストラ	SM490YA 25 <t≦38< td=""><td>t</td><td>0</td><td></td></t≦38<>	t	0	
中厚板 規格エキストラ	SM490YA 38 <t≦50< td=""><td>t</td><td>0</td><td></td></t≦50<>	t	0	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB t≦25	t	0	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25 <t≦38< td=""><td>t</td><td></td><td></td></t≦38<>	t		
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 38 <t≦50< td=""><td>t</td><td>0</td><td></td></t≦50<>	t	0	
中厚板 規格エキストラ	SM520B t≦25	t	0	
中厚板 規格エキストラ	SM520B 25 <t≦38< td=""><td> t</td><td>0</td><td></td></t≦38<>	t	0	

名称	<i>規格</i>	単位	適用	単価
中厚板 規格エキストラ	SM520C t≦25	t	0	
中厚板 規格エキストラ	SM520C 25 <t≦38< td=""><td>t</td><td>0</td><td></td></t≦38<>	t	0	
中厚板 規格エキストラ	SM520C 38 <t≦50< td=""><td>t</td><td>0</td><td></td></t≦50<>	t	0	
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 6≦t≦20	t	0	
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 20 <t≦38< td=""><td>t</td><td>0</td><td></td></t≦38<>	t	0	
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 38 <t≦50< td=""><td>t</td><td>0</td><td></td></t≦50<>	t	0	
中厚板 規格エキストラ	SMA400AP 6≦t≦38	t	0	
中厚板 規格エキストラ	SMA400AP 38 <t≦50< td=""><td>t</td><td>0</td><td></td></t≦50<>	t	0	
中厚板 規格エキストラ	SMA400BP 6≦t≦25	t	0	
中厚板 規格エキストラ	SMA400BP 25 <t≦38< td=""><td><u>t</u></td><td>0</td><td></td></t≦38<>	<u>t</u>	0	
中厚板 規格エキストラ	SMA400BP 38 <t≦50< td=""><td>t</td><td>0</td><td></td></t≦50<>	t	0	
中厚板 規格エキストラ	SMA400CP 6≦t≦25	t	0	
中厚板 規格エキストラ	SMA400CP 25 <t≦38< td=""><td><u>t</u></td><td>0</td><td></td></t≦38<>	<u>t</u>	0	
中厚板 規格エキストラ	SMA400CP 38 <t≦50< td=""><td>t</td><td>0</td><td></td></t≦50<>	t	0	
中厚板 規格エキストラ	SMA490AP 6≦t≦50	t	0	
中厚板 規格エキストラ	SMA490BP 6≦t≦25	<u>t</u>	0	
中厚板 規格エキストラ	SMA490BP 25 <t≦38< td=""><td>t</td><td>0</td><td></td></t≦38<>	t	0	
中厚板 規格エキストラ	SMA490BP 38 <t≦50< td=""><td><u>t</u></td><td>0</td><td></td></t≦50<>	<u>t</u>	0	
中厚板 規格エキストラ	SMA490CP 6≦t≦25	<u>t</u>	0	
中厚板 規格エキストラ	SMA490CP 25 <t≦38< td=""><td>t</td><td>0</td><td></td></t≦38<>	t	0	
中厚板 規格エキストラ	SMA490CP 38 <t≦50< td=""><td><u>t</u></td><td>0</td><td></td></t≦50<>	<u>t</u>	0	
中厚板 規格エキストラ	SMA400AW 6≦t≦38	<u>t</u>	0	
中厚板 規格エキストラ	SMA400AW 38 <t≦50< td=""><td>t</td><td>0</td><td></td></t≦50<>	t	0	
中厚板 規格エキストラ	SMA400BW 6≦t≦25	<u>t</u>	0	
中厚板 規格エキストラ	SMA400BW 25 <t≦38< td=""><td>t</td><td>0</td><td></td></t≦38<>	t	0	
中厚板 規格エキストラ	SMA400BW 38 <t≦50< td=""><td>t</td><td>0</td><td></td></t≦50<>	t	0	
中厚板 規格エキストラ	SMA400CW 6≦t≦25	t	0	
中厚板 規格エキストラ	SMA400CW 25 <t≦38< td=""><td>t</td><td>0</td><td></td></t≦38<>	t	0	
中厚板 規格エキストラ	SMA400CW 38 <t≦50< td=""><td>t</td><td>0</td><td></td></t≦50<>	t	0	
中厚板 規格エキストラ	SMA490AW 6≦t≦50	t	0	
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 6≦t≦25	t	0	
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 25 <t≦38< td=""><td>t</td><td>0</td><td></td></t≦38<>	t	0	
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 38 <t≦50< td=""><td>t</td><td>0</td><td></td></t≦50<>	t	0	
中厚板 規格エキストラ	SMA490CW 6≦t≦25	t	0	
中厚板 規格エキストラ	SMA490CW 25 <t≦38< td=""><td>t</td><td>0</td><td></td></t≦38<>	t	0	
中厚板 規格エキストラ	SMA490CW 38 <t≦50< td=""><td>t</td><td>0</td><td></td></t≦50<>	t	0	
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガーダー形式	t	0	
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ボックス形式	t	O	

<i>名称</i>	規格	単位	適用	<b>単 価</b>
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	<u>トラス形式</u>	t	0	
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<="" td=""><td>t</td><td>0</td><td></td></t≦50>	t	0	
副資材費(鋼橋製作用)	溶接材料込み	t	0	
亜鉛・アルミ合金めっき鉄線	6. 0mm	kg	0	
亜鉛・アルミ合金めっき鉄線	8. 0mm	kg	0	
丸鉄線溶接金網(G3551)	径2. 6×100×100	<u>m2</u>	0	
丸鉄線溶接金網(G3551)	径3. 2×100×100	<u>m2</u>	0	
丸鉄線溶接金網(G3551)	径4. 0×100×100	<u>m2</u>	0	
丸鉄線溶接金網(G3551)		<u>m2</u>	0	
丸鉄線溶接金網(G3551)		<u>m2</u>	0	
丸鉄線溶接金網(G3551)		<u>m2</u>	0	
丸鉄線溶接金網(G3551)	径6. 0×100×100	<u>m2</u>	0	
丸鉄線溶接金網(G3551)		<u>m2</u>	0	
丸鉄線溶接金網(G3551)		<u>m2</u>	0	
鉄筋金網	D6 150×150	<u>m2</u>	0	
鉄筋金網	_D13_200×200	t	0	
鉄網	_	m2	0	
ワイヤーロープ 4号品(6×24)		m	0	
ワイヤーロープ 4号品(6×24)	A種 径26mm	m	0	
ロックボルト		組	0	
ロックボルト		組	0	
ロックボルト		組	0	
ロックボルト	_耐力176.5kN以上付属品含 L=4m	組	0	
ロックボルト	_耐力176.5kN以上付属品含 L=6m	組	0	
セメント(普通ポルトランド)	<i>バ</i> ラ	t	0	
セメント(普通ポルトランド)		t	0	
セメント(高炉B)	<i>バ</i> ラ	t	0	
セメント(高炉B)	25kg袋入	t	0	
起泡剤	アルミ粉	kg	0	
無収縮モルタル材	セメント系 プレミックスタイプ	kg	0	
注入材	無収縮モルタル	kg	0	
繊維材	モルタル添加剤	kg	0	
割石	_50-150mm	<u>m3</u>	0	
国土地盤情報データベース検定費	A検定	本	0	
国土地盤情報データベース検定費		本	0	
切丸太		本	0	
切丸太		本	0	
	1. 6m / 次 日 臣 1. 6em			

名称	<i>規格</i>	単位	適用	<b>単 価</b>
切丸太	_2. 0m×末口径7. 5cm	本	0	
切丸太	2. 0m×末口径9. 0cm	本	0	
切丸太	3. 0m×末口径6cm	本	0	
切丸太			O	
切丸太			0	
切丸太	_4. 0m×末口径7. 5cm		0	
切丸太	_4. 0m×末口径9cm		0	
足場板(杉)	4. 0m×3. 6cm×20cm	<u>m3</u>	0	
バタ角(杉)	$3.0 \text{m} \times 9 \text{cm} \times 9 \text{cm}$	<u>m3</u>	0	
バタ角(杉)	4. 0m×10cm×10cm	<u>m3</u>	O	
杭丸太(松)	2. 0m×15cm		0	
杭丸太(松)	3. 0m×15cm		0	
杭丸太(松)	5. 0m×15cm		0	
雑矢板	2. 0m×3~4. 5cm×12cm	<u>m3</u>	0	
雑矢板	2. 0m×3~4. 5cm×15cm	<u>m3</u>		51000
正割材(杉)	4m×6cm×6cm 特1等	<u>m3</u>	0	
枕木	2. 1×0. 14×0. 2m			10600
原板ブラスト	エッチングプライマー	m2	0	
原板ブラスト		<u>m2</u>		
原板ブラスト	(原板ブラストのみ)	<u>m2</u>	0	
鉛・クロムフリーさび止めペイント	下塗り	kg	0	
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		kg	O	
フェノール樹脂MIO塗料		kg	O	
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	O	
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	O	
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	0	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 中彩A	kg	0	
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	0	
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	0	

名称	<i>規格</i>	単位 適用	<b>単 価</b>
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 白	kg O	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 白	kg O	
ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg O	
ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg O	
ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 黄オレンジ系	kg O	
ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg O	
ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg O	
ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg O	
ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 白	kg O	
ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg O	
ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg O	
ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 黄オレンジ系	kg O	
ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg O	
ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg O	
ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg O	
ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 白	kg O	
塩化ゴム系塗料	上塗り用 赤系	kg O	
塩化ゴム系塗料	中塗り用 赤系	kg O	
塩化ゴム系塗料	上塗り用 青・緑系	kg O	
塩化ゴム系塗料	中塗用 青·緑系	kg O	
塩化ゴム系塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg O	
塩化ゴム系塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg O	
塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩A	kg O	
塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩A	kg O	
塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩B	kg O	
塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩B	kg O	
塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	kg O	
塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	kg O	
塩化ゴム系塗料	上塗り用 白	kg O	
塩化ゴム系塗料	中塗り用 白	kg O	
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg O	
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg O	
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg O	
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg O	
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩	kg O	
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 白	kg O	
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg O	
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg O	

ふつ素樹脂塗料中塗り用 黄・オレンジ系kgふつ素樹脂塗料中塗り用 中彩Akgふつ素樹脂塗料中塗り用 中彩Bkgふつ素樹脂塗料中塗り用 淡彩kgふつ素樹脂塗料中塗り用 白kgふつ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 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	適用	単 価
ふつ素樹脂塗料中塗り用 中彩Bkgふつ素樹脂塗料中塗り用 淡彩kgかつ素樹脂塗料中塗り用 白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(常温型)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 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	0	
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(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	0	
ふつ素樹脂塗料中塗り用 白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(常温型)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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
	0	
トラフィックペイント(加熱型)       2種B 溶剤型 白       L	0	
	0	
<u>トラフィックペイント(加熱型)</u> <u>2種B 溶剤型 黄 鉛・クロムフリー L</u>	0	
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	0	
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	0	
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	0	
ガラスビーズ JIS R 3301 1号 kg	0	
接着用プライマー 区画線用 」 kg	0	
接着用プライマー 区画線用 コンクリート舗装用 kg	0	
<b>塗料用シンナー</b> K-2201 L	0	
ポリウレタン樹脂塗料用シンナー 中塗り用 L	0	
ポリウレタン樹脂塗料用シンナー 上塗り用 L	0	
ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用 L	0	
ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用 L	0	
ジンクリッチプライマー用シンナー 無機 <u>無機</u> <u>L</u>	0	
エポキシ樹脂塗料用シンナー	0	
  消耗材料費(二重管ボーリングロッド)	0	
消耗材料費(メタルクラウン)	0	
_消耗材料費(グラウトモニタ)	0	
_消耗材料費(グラウトモニタ)	0	
消耗材料費(注入ホース類) ø 12mm 50m×2 組	0	
_消耗材料費(注入ホース類)	0	
消耗材料費(サクションホース)	0	
消耗材料費(サクションホース)	0	
消耗材料費(ケーシング) φ 96mm カップリング付 個	0	
消耗材料費(ウォータスイベル) φ 96mm 個	0	
消耗材料費(シャンクロッド) 個	0	

名称	<i>規格</i>	単位 適用	<b>単 価</b>
消耗材料費(二重管ホース)	φ12mm L=20m	本 0	
消耗材料費(シールパッカーセット)		個 0	
消耗材料費(シールセット)			
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L O	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	<u>L</u> O	
ゴム入りアスファルト乳剤	PKR	<u>L</u> O	
消石灰		<u>t</u> O	_
生石灰		<u>t</u> O	
石粉		kg O	_
瀝青質目地板	厚10mm	O	
瀝青質目地板	厚20mm	<u>m2</u> O	
瀝青繊維質目地板	厚10mm	<u>m2</u> O	
瀝青繊維質目地板	厚20mm	O	
ゴム発泡体目地板	厚10mm 硬度30	<u>m2</u> O	
ゴム発泡体目地板	厚20mm 硬度30	<u>m2</u> O	
ゴム発泡体目地板	厚10mm 硬度40	O	
ゴム発泡体目地板	厚20mm 硬度40	<u>m2</u>	3960
ゴム発泡体目地板	厚10mm 硬度50	<u>m2</u> O	_
ゴム発泡体目地板	厚20mm 硬度50	O	
樹脂発泡体目地板	厚10mm 倍率6	<u>m2</u> O	
樹脂発泡体目地板	厚10mm 倍率8	O	
樹脂発泡体目地板	厚10mm 倍率11	O	
樹脂発泡体目地板	厚10mm 倍率12	<u>m2</u> O	
樹脂発泡体目地板	厚10mm 倍率14	O	
樹脂発泡体目地板	_厚10mm 倍率15	O	
樹脂発泡体目地板	厚10mm 倍率30	<u>m2</u> O	
樹脂発泡体目地板	厚20mm 倍率6	m2	4200
樹脂発泡体目地板	厚20mm 倍率8	<u>m2</u>	3200
樹脂発泡体目地板	厚20mm 倍率11	<u>m2</u>	2720
樹脂発泡体目地板	厚20mm 倍率12	m2	2680
樹脂発泡体目地板	厚20mm 倍率14	<u>m2</u>	2340
樹脂発泡体目地板	厚20mm 倍率15	<u>m2</u>	2340
樹脂発泡体目地板	厚20mm 倍率30	m2	1800
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 O	
ゴム発泡体目地板	厚20mm 硬度20	m2	2520
ゴム発泡体目地板	厚10mm 硬度25	<u>m2</u> O	
			_

<ul> <li>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 反射体径100以下 支柱径60. 反射体径100以下 支柱径60. 反射体径100以下 支柱径89 反射体径300 支柱径60. 5 反射体径100以下 支柱径34 反射体径100以下 支柱径34 反射体径100以下 支柱径34 反射体径100以下 支柱径34 反射体径100以下 支柱径34 反射体径100以下 支柱径89 反射体径100以下 支柱径89 反射体径300 支柱径60. 5 反射体径300 支柱径60. 5 反射体径300 支柱径60. 5 反射体径100以下 側壁用 反射体径100以下 ベースプレート式視線誘導標(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 ベースプレート式視線誘導標(デリネーター) 構造物 声面 反射体径100以下 側壁用 反射体径300以下 側壁用 反射体径300以下 側壁用 反射体径300以下 側壁用 反射体径300以下 側壁用 反射体径300以下 側壁用 反射体径300以下 側壁用 反射体径100以下 側壁用 反射体径100以下 側壁用 反射体径100以下 側壁用 反射体径100以下 がースプレート式 反射体径100以下 側壁用 反射体径100以下 がースプレート式 反射体径100以下 側壁用 反射体径100以下 がースプレート式 反射体径100以下 がースプレート式 反射体径100以下 がースプレート式 反射体径100以下 がースプレート式 反射体径100以下 ベースプレート式 反射体径100以下 ボースプレート式 反射体径100以下 ベースプレート式 反射体径100以下 ベースプレー</li> </ul>	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本		
<ul> <li>視線誘導標(デリネーター) Co 片面</li> <li>視線誘導標(デリネーター) Co 片面</li> <li>視線誘導標(デリネーター) Co 両面</li> <li>視線誘導標(デリネーター) 構造物 片面</li> <li>反射体径300 支柱径60. 5</li> <li>反射体径100以下 側壁用</li> <li>反射体径300 ベースプレート式</li> <li>反射体径300 ベースプレート式</li> <li>反射体径100以下 側壁用</li> <li>反射体径300 ベースプレート式</li> <li>反射体径100以下 側壁用</li> </ul>	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本		
<ul> <li>視線誘導標(デリネーター) Co 片面 反射体径300 支柱径60.5</li> <li>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 反射体径100以下 支柱径60.  反射体径100以下 支柱径60.  反射体径100以下 支柱径89 反射体径300 支柱径60.  5</li> <li>視線誘導標(デリネーター) Co 両面 反射体径300 支柱径60.  5</li> <li>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 反射体径100以下 ベースプレート式 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 反射体径300 ベースプレート式 反射体径300 バースプレート式 反射体径300以下 側壁用</li> </ul>	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	0 0 0 0 0 0	
<ul> <li>視線誘導標(デリネーター) Co 両面</li> <li>反射体径100以下 支柱径89</li> <li>視線誘導標(デリネーター) Co 両面</li> <li>反射体径300 支柱径60.5</li> <li>視線誘導標(デリネーター) 構造物 片面</li> <li>視線誘導標(デリネーター) 構造物 片面</li> <li>視線誘導標(デリネーター) 構造物 片面</li> <li>反射体径300 ベースプレート式</li> <li>視線誘導標(デリネーター) 構造物 片面</li> <li>反射体径300 ベースプレート式</li> <li>視線誘導標(デリネーター) 構造物 両面</li> <li>反射体径100以下 側壁用</li> <li>反射体径300 ベースプレート式</li> <li>視線誘導標(デリネーター) 構造物 両面</li> </ul>	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	0 0 0 0 0 0	
<ul> <li>視線誘導標(デリネーター) Co 両面</li> <li>視線誘導標(デリネーター) Co 両面</li> <li>反射体径100以下 支柱径89</li> <li>視線誘導標(デリネーター) Co 両面</li> <li>反射体径300 支柱径60.5</li> <li>視線誘導標(デリネーター) 構造物 片面</li> <li>視線誘導標(デリネーター) 構造物 片面</li> <li>視線誘導標(デリネーター) 構造物 片面</li> <li>反射体径300以下 側壁用</li> <li>視線誘導標(デリネーター) 構造物 片面</li> <li>反射体径300 ベースプレート式</li> <li>視線誘導標(デリネーター) 構造物 両面</li> <li>反射体径100以下 側壁用</li> </ul>	5     本       本     本       一ト式     本       一ト式     本       一ト式     本       二十十式     本       本     本	0 0 0 0 0 0	
<ul> <li>視線誘導標(デリネーター) Co 両面</li> <li>視線誘導標(デリネーター) Co 両面</li> <li>反射体径300 支柱径60.5</li> <li>視線誘導標(デリネーター) 構造物 片面</li> <li>視線誘導標(デリネーター) 構造物 片面</li> <li>規線誘導標(デリネーター) 構造物 片面</li> <li>反射体径100以下 側壁用</li> <li>視線誘導標(デリネーター) 構造物 片面</li> <li>反射体径300 ベースプレート式</li> <li>視線誘導標(デリネーター) 構造物 両面</li> <li>反射体径100以下 側壁用</li> </ul>	本 本 本 一ト式 本 本 一ト式 本 本	0 0 0 0 0	
視線誘導標(デリネーター)Co 両面反射体径300 支柱径60.5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 本 一ト式 本 本 一ト式 本	0 0 0 0 0 0	
<ul> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> </ul>	本 - ト式 本 本 - ト式 本 本	0 0 0 0	
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 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 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	上     本       本     本       一ト式     本       本     本	0 0 0	
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 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 本 一ト式 本 本	0 0	
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      ト式     本       本	0 0	
	一\式 本 本	0	
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	本		
		0	
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			
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		0	
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	0	
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		0	
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		0	
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		0	
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_	0	
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		0	
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		0	
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		0	
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		0	
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		0	
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		0	
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		0	
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		0	
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		0	
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		0	
<u>ガードレール</u> <u>Gr-A-4E</u> 塗装	<u>m</u>	0	
ガードレール Gr-B-4E 塗装	<u>m</u>	0	
ガードレール Gr-C-4E 塗装	m	0	
ガードレール Gr-Am-4E 塗装	m	0	
ガードレール Gr-Bm-4E 塗装	m	0	
ガードレール Gr-A-4E メッキ	<u>m</u>	0	
ガードレール Gr-B-4E メッキ	m	0	
ガードレール GrーAm-4E メッキ	<u>m</u>		

ガードレール	名称	規格	単位	適用	単価
ガードレール	ガードレール	GrーBmー4E メッキ	<u>m</u>	0	
#一ドレール Gr-C-2B 塗装 m O ガードレール Gr-Am-2B 塗装 m O ガードレール Gr-Am-2B 塗装 m O ガードレール Gr-Bm-2B 塗装 m O ガードレール Gr-Bm-2B ※要表 m O ガードレール Gr-Am-2B ※要表 m O ガードレール Gr-Am-2B ※pキ m O ガードレール Gr-Bm-2B メッキ m O ガードケーブル(Co建込) ケーブル GC-A-4B メッキ m O ガードケーブル(Co建込) ケーブル GC-A-4B メッキ m O ガードケーブル(Co建込) ケーブル GC-A-4B ※要素 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	ガードレール	Gr-A-2B 塗装	<u>m</u>	0	
ボードレール	ガードレール	Gr-B-2B 塗装	m	0	
ガードレール	ガードレール	Gr-C-2B 塗装	<u>m</u>	0	
ガードレール Gr - A - 2B メッキ m O ガードレール Gr - B - 2B メッキ m O ガードレール Gr - Bm - 2B メッキ m O ガードレール Gr - Bm - 2B メッキ m O ガードレール Gr - Bm - 2B メッキ m O ガードレール Gr - Bm - 2B メッキ m O ガードレール Gr - Bm - 2B メッキ m O ガードレープル(Co建込) ケーブル GC - B - 4B メッキ m O ガードケーブル(Co建込) ケーブル GC - B - 4B メッキ m O ガードケーブル(Co建込) ケーブル GC - B - 4B 塗装 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	ガードレール	Gr-Am-2B 塗装	<u>m</u>	0	
ガードレール         Gr - B - 2B メッキ         m O           ガードレール         Gr - Am - 2B メッキ         m O           ガードレール         Gr - Bm - 2B メッキ         m O           ガードケーブル(Co建込) ケーブル         GC - B - 4B メッキ         m O           ガードケーブル(Co建込) ケーブル         GC - B - 4B メッキ         m O           ガードケーブル(Co建込) ゲーブル         GC - B - 4B 塗装         本 O           ガードケーブル(Co建込) 端末支柱         着腕 GC - A - 4B 塗装         本 O           ガードケーブル(Co建込) 端末支柱         着腕 GC - B - 4B 塗装         本 O           ガードケーブル(Co建込) 端末支柱         着腕 GC - B - 4B 塗装         本 O           ガードケーブル(Co建込) 端末支柱         着腕 GC - C - 4B 塗装         本 O           ガードケーブル(Co建込) 端末支柱         着腕 GC - C - 4B 塗装         本 O           ガードケーブル(Co建込) 端末支柱         着腕 GC - C - 4B ※装         本 O           ガードケーブル(Co建込) 端末支柱         着腕 GC - B - 4B メッキ         本 O           ガードケーブル(Co建込) 端末支柱         着腕 GC - B - 4B メッキ         本 O           ガードケーブル(Co建込) 端末支柱         着腕 GC - C - 4B メッキ         本 O           ガードケーブル(Co建込) 端末支柱         着腕 GC - C - 4B メッキ         本 O           ガードケーブル(Co建込) 端末支柱         着腕 GC - C - 4B メッキ         本 O           ガードケーブル(Co建込) 中間支柱         GC - B - 4B メッキ         本 O           ガードケーブル(Co建込) 端末支柱         着腕 GC - C - 4B ※装	ガードレール	Gr-Bm-2B 塗装	<u>m</u>	0	
ガードレール Gr - Am - 2B メッキ m O ガードレール Gr - Bm - 2B メッキ m O ガードレール Gr - Bm - 2B メッキ m O ガードケーブル(Co建込) ケーブル GC - A - 4B メッキ m O ガードケーブル(Co建込) ケーブル GC - B - 4B メッキ m O ガードケーブル(Co建込) ケーブル GC - C - AB メッキ m O ガードケーブル(Co建込) 増末支柱	ガードレール	Gr-A-2B メッキ	<u>m</u>	0	
## 「	ガードレール	Gr−B−2B メッキ	<u>m</u>	0	
ガードケーブル(Co建込) ケーブル GC - A - A B メッキ m O ガードケーブル(Co建込) ケーブル GC - B - A B メッキ m O ガードケーブル(Co建込) ケーブル GC - B - A B メッキ m O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 固定 GC - A - A B 塗装 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 固定 GC - B - A B 塗装 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 固定 GC - B - A B 塗装 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 固定 GC - B - A B 塗装 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 固定 GC - B - A B 塗装 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 固定 GC - C - A B 塗装 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 固定 GC - C - A B 塗装 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 固定 GC - C - A B 塗装 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 菌胞 GC - A - B メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 菌胞 GC - B - A B メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 菌胞 GC - B - A B メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 菌胞 GC - B - A B メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 菌胞 GC - C - A B メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 ガルドケーブル(Co建込) 端末支柱 ガルドケーブル(Co建込) 中間支柱 GC - B - A B ※ タキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 中間支柱 GC - B - B ※ タキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 中間支柱 GC - B - A B メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 中間支柱 GC - B - A B メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 中間支柱 GC - B - A B メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 中間支柱 GC - B - A B メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 中間支柱 GC - B - A B メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 中間支柱 GC - B - A B メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) か間支柱 GC - B - A B メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 増末支柱 菌原Gc - B - A B ※ タキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 菌原Gc - B - A B ※ タキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 着原Gc - B - A B ※ タキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 着原Gc - B - A B ※ タキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 着原Gc - B - A B ※ タキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 着原Gc - B - A B メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 着原Gc - B - A B メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 着原Gc - B - A B メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 着原Gc - B - A B メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 着原Gc - B - A B メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 着原Gc - B - A B メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 着原Gc - B - A B メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 着原Gc - B - A B メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 着原Gc - B - A B メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 着原Gc - B - A B メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 着原Gc - B - A B メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 着原Gc - B - A B メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 着原Gc - B - A B メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 中間支柱 石 - B - A B メッキ 本 O ガードケーブル(Co建込) 端末支柱 着原Gc - B - A B メッキ 本 O ガードケーズ - A B - A B メッキ 本 O カードケーブル(Co建込) 端末 - A B - A B メッキ A O B - A	ガードレール	GrーAmー2B メッキ	<u>m</u>	0	
ガードケーブル (Co建込) ケーブル         GC-B-4B メッキ         m         O           ガードケーブル (Co建込) ゲーブル         GC-C-4B メッキ         m         O           ガードケーブル (Co建込) 端末支柱         固定 GC-A-4B 塗装         本         O           ガードケーブル (Co建込) 端末支柱         着脱 GC-A-4B 塗装         本         O           ガードケーブル (Co建込) 端末支柱         着脱 GC-B-4B 塗装         本         O           ガードケーブル (Co建込) 端末支柱         着脱 GC-C-4B 塗装         本         O           ガードケーブル (Co建込) 端末支柱         着脱 GC-C-4B 塗装         本         O           ガードケーブル (Co建込) 端末支柱         菌定 GC-A-4B メッキ         本         O           ガードケーブル (Co建込) 端末支柱         菌定 GC-A-4B メッキ         本         O           ガードケーブル (Co建込) 端末支柱         着脱 GC-A-4B メッキ         本         O           ガードケーブル (Co建込) 端末支柱         着脱 GC-B-B-B メッキ         本         O           ガードケーブル (Co建込) 端末支柱         着脱 GC-C-4B メッキ         本         O           ガードケーブル (Co建込) 中間支柱         GC-A-4B 塗装         本         O           ガードケーブル (Co建込) 中間支柱         GC-B-4B 塗装         本         O           ガードケーブル (Co建込) 中間支柱         GC-B-4B 塗装         本         O           ガードケーブル (Co建込) 中間支柱         GC-C-4B ※装         本         O           ガードケーブル (Co建込) 端末支柱	ガードレール	Gr-Bm-2B メッキ	<u>m</u>	0	
ガードケーブル (Co建込) ゲーブル         GC-C-4B メッキ         m         O           ガードケーブル (Co建込) 端末支柱         固定 GC-A-4B 塗装         本         O           ガードケーブル (Co建込) 端末支柱         着脱 GC-B-4B 塗装         本         O           ガードケーブル (Co建込) 端末支柱         着脱 GC-B-4B 塗装         本         O           ガードケーブル (Co建込) 端末支柱         着脱 GC-C-4B 塗装         本         O           ガードケーブル (Co建込) 端末支柱         着脱 GC-C-4B 塗装         本         O           ガードケーブル (Co建込) 端末支柱         着脱 GC-A-4B メッキ         本         O           ガードケーブル (Co建込) 端末支柱         着脱 GC-A-4B メッキ         本         O           ガードケーブル (Co建込) 端末支柱         着脱 GC-B-B タッキ         本         O           ガードケーブル (Co建込) 端末支柱         着脱 GC-B-B タッキ         本         O           ガードケーブル (Co建込) 端末支柱         着脱 GC-C-4B メッキ         本         O           ガードケーブル (Co建込) 中間支柱         GC-A-4B 塗装         本         O           ガードケーブル (Co建込) 中間支柱         GC-B-4B 塗装         本         O           ガードケーブル (Co建込) 中間支柱         GC-B-4B 塗装         本         O           ガードケーブル (Co建込) 中間支柱         GC-B-4B ※装         本         O           ガードケーブル (Co建込) 中間支柱         GC-B-4B ※装         本         O           ガードケーブル (Co建込) 端末支柱 <t< td=""><td>ガードケーブル(Co建込) ケーブル</td><td> GC-A-4B メッキ</td><td><u>m</u></td><td>0</td><td></td></t<>	ガードケーブル(Co建込) ケーブル	GC-A-4B メッキ	<u>m</u>	0	
ガードケーブル(Co建込)         端末支柱         固定 GC - A - 4B 塗装         本 O           ガードケーブル(Co建込)         端末支柱         着脱 GC - A - 4B 塗装         本 O           ガードケーブル(Co建込)         端末支柱         着脱 GC - B - 4B 塗装         本 O           ガードケーブル(Co建込)         端末支柱         着脱 GC - B - 4B 塗装         本 O           ガードケーブル(Co建込)         端末支柱         着脱 GC - C - 4B 塗装         本 O           ガードケーブル(Co建込)         端末支柱         着脱 GC - C - 4B 塗装         本 O           ガードケーブル(Co建込)         端末支柱         着脱 GC - A - 4B メッキ         本 O           ガードケーブル(Co建込)         端末支柱         着脱 GC - B - 4B メッキ         本 O           ガードケーブル(Co建込)         端末支柱         着脱 GC - B - 4B メッキ         本 O           ガードケーブル(Co建込)         端末支柱         着脱 GC - C - 4B メッキ         本 O           ガードケーブル(Co建込)         中間支柱         GC - C - 4B 塗装         本 O           ガードケーブル(Co建込)         中間支柱         GC - B - 4B 塗装         本 O           ガードケーブル(Co建込)         中間支柱         GC - C - 4B 塗装         本 O           ガードケーブル(Co建込)         中間支柱         GC - C - 4B メッキ         本 O           ガードケーブル(Co建込)         中間支柱         GC - C - 4B メッキ         本 O           ガードケーブル(Co建込)         端末支柱         着脱GC - B - 4B メッキ         本 O	ガードケーブル(Co建込) ケーブル	GC-B-4B メッキ	<u>m</u>	0	
ガードケーブル(Co建込)       端末支柱       着脱 GC-A-4B 塗装       本       O         ガードケーブル(Co建込)       端末支柱       着脱 GC-B-4B 塗装       本       O         ガードケーブル(Co建込)       端末支柱       着脱 GC-B-4B 塗装       本       O         ガードケーブル(Co建込)       端末支柱       着脱 GC-C-4B 塗装       本       O         ガードケーブル(Co建込)       端末支柱       着脱 GC-C-4B 塗装       本       O         ガードケーブル(Co建込)       端末支柱       着脱 GC-A-4B メッキ       本       O         ガードケーブル(Co建込)       端末支柱       着脱 GC-B-4B メッキ       本       O         ガードケーブル(Co建込)       端末支柱       着脱 GC-B-4B メッキ       本       O         ガードケーブル(Co建込)       端末支柱       着脱 GC-B-4B メッキ       本       O         ガードケーブル(Co建込)       端末支柱       着脱 GC-C-4B メッキ       本       O         ガードケーブル(Co建込)       端末支柱       着脱 GC-C-4B 多ッキ       本       O         ガードケーブル(Co建込)       中間支柱       GC-A-4B 多ッキ       本       O         ガードケーブル(Co建込)       中間支柱       GC-A-4B 多ッキ       本       O         ガードケーブル(Co建込)       中間支柱       GC-A-4B メッキ       本       O         ガードケーブル(Co建込)       中間支柱       GC-B-4B メッキ       本       O         ガードケーブル(Co建込)       端末支柱       毎	ガードケーブル(Co建込) ケーブル	GC-C-4B メッキ	<u>m</u>	0	
ガードケーブル(Co建込)         端末支柱         固定 GC - B - 4B 塗装         本 O           ガードケーブル(Co建込)         端末支柱         着脱 GC - B - 4B 塗装         本 O           ガードケーブル(Co建込)         端末支柱         着脱 GC - C - 4B 塗装         本 O           ガードケーブル(Co建込)         端末支柱         着脱 GC - C - 4B 塗装         本 O           ガードケーブル(Co建込)         端末支柱         着脱 GC - A - 4B メッキ         本 O           ガードケーブル(Co建込)         端末支柱         着脱 GC - B - 4B メッキ         本 O           ガードケーブル(Co建込)         端末支柱         着脱 GC - B - 4B メッキ         本 O           ガードケーブル(Co建込)         端末支柱         着脱 GC - C - 4B メッキ         本 O           ガードケーブル(Co建込)         端末支柱         着脱 GC - C - 4B メッキ         本 O           ガードケーブル(Co建込)         中間支柱         GC - A - 4B 塗装         本 O           ガードケーブル(Co建込)         中間支柱         GC - B - 4B ※要表         本 O           ガードケーブル(Co建込)         中間支柱         GC - B - 4B メッキ         本 O           ガードケーブル(Co建込)         中間支柱         GC - B - 4B メッキ         本 O           ガードケーブル(Co建込)         中間支柱         GC - B - 4B メッキ         本 O           ガードケーブル(Co建込)         端末支柱         満脱GC - B - 4B メッキ         本 O           ガードケーブル(Co建込)         端末支柱         満配GC - B - 4B ※要表         本 O	ガードケーブル(Co建込)端末支柱	固定 GC-A-4B 塗装	本	0	
ガードケーブル(Co建込) 端末支柱         着脱 GC-B-4B 塗装         本 O           ガードケーブル(Co建込) 端末支柱         固定 GC-C-4B 塗装         本 O           ガードケーブル(Co建込) 端末支柱         着脱 GC-C-4B 塗装         本 O           ガードケーブル(Co建込) 端末支柱         固定 GC-A-4B メッキ         本 O           ガードケーブル(Co建込) 端末支柱         適度 GC-A-4B メッキ         本 O           ガードケーブル(Co建込) 端末支柱         固定 GC-B-4B メッキ         本 O           ガードケーブル(Co建込) 端末支柱         固定 GC-B-4B メッキ         本 O           ガードケーブル(Co建込) 端末支柱         間定 GC-C-4B メッキ         本 O           ガードケーブル(Co建込) 端末支柱         着脱 GC-C-4B メッキ         本 O           ガードケーブル(Co建込) 中間支柱         GC-A-4B 塗装         本 O           ガードケーブル(Co建込) 中間支柱         GC-B-4B 塗装         本 O           ガードケーブル(Co建込) 中間支柱         GC-B-4B メッキ         本 O           ガードケーブル(Co建込) 中間支柱         GC-B-4B メッキ         本 O           ガードケーブル(Co建込) 中間支柱         GC-C-4B メッキ         本 O           ガードケーブル(Co建込) 端末支柱         園定Gc-Bm-4B 塗装         本 O           ガードケーブル(Co建込) 端末支柱         着脱Gc-Bm-4B 塗装         本 O           ガードケーブル(Co建込) 端末支柱         着脱Gc-Bm-4B メッキ         本 O           ガードケーブル(Co建込) 端末支柱         着脱Gc-Bm-4B メッキ         本 O           ガードケーブル(Co建込) 端末支柱         着脱Gc-Bm-4B メッキ         本 O	ガードケーブル(Co建込)端末支柱		本	0	
ガードケーブル(Co建込) 端末支柱         固定 GC-C-4B 塗装         本 O           ガードケーブル(Co建込) 端末支柱         着脱 GC-C-4B 塗装         本 O           ガードケーブル(Co建込) 端末支柱         一家 GC-A-4B メッキ         本 O           ガードケーブル(Co建込) 端末支柱         一家 GC-A-4B メッキ         本 O           ガードケーブル(Co建込) 端末支柱         一家 GC-B-4B メッキ         本 O           ガードケーブル(Co建込) 端末支柱         一家 GC-B-4B メッキ         本 O           ガードケーブル(Co建込) 端末支柱         一家 GC-C-4B メッキ         本 O           ガードケーブル(Co建込) 端末支柱         一家 GC-C-4B ※ タッキ         本 O           ガードケーブル(Co建込) 中間支柱         GC-A-4B 塗装         本 O           ガードケーブル(Co建込) 中間支柱         GC-B-4B 塗装         本 O           ガードケーブル(Co建込) 中間支柱         GC-A-4B メッキ         本 O           ガードケーブル(Co建込) 中間支柱         GC-B-4B メッキ         本 O           ガードケーブル(Co建込) 中間支柱         GC-B-4B メッキ         本 O           ガードケーブル(Co建込) 端末支柱         一家 安全         一家 安全         本 O           ガードケーブル(Co建込) 端末支柱         一家 安全         一家 安全         本 O           ガードケーブル(Co建込) 端末支柱         一家 安全         一家 安全         本 O	ガードケーブル(Co建込)端末支柱			0	
ガードケーブル(Co建込) 端末支柱         着脱 GC - C - 4B 塗装         本 O           ガードケーブル(Co建込) 端末支柱         固定 GC - A - 4B メッキ         本 O           ガードケーブル(Co建込) 端末支柱         着脱 GC - B - 4B メッキ         本 O           ガードケーブル(Co建込) 端末支柱         固定 GC - B - 4B メッキ         本 O           ガードケーブル(Co建込) 端末支柱         適度 GC - B - 4B メッキ         本 O           ガードケーブル(Co建込) 端末支柱         適定 GC - C - 4B メッキ         本 O           ガードケーブル(Co建込) 端末支柱         着脱 GC - C - 4B メッキ         本 O           ガードケーブル(Co建込) 中間支柱         GC - A - 4B 塗装         本 O           ガードケーブル(Co建込) 中間支柱         GC - B - 4B 塗装         本 O           ガードケーブル(Co建込) 中間支柱         GC - B - 4B メッキ         本 O           ガードケーブル(Co建込) 中間支柱         GC - B - 4B メッキ         本 O           ガードケーブル(Co建込) 中間支柱         GC - B - 4B メッキ         本 O           ガードケーブル(Co建込) 中間支柱         GC - B - 4B メッキ         本 O           ガードケーブル(Co建込) 端末支柱         固定G - B - 4B 塗装         本 O           ガードケーブル(Co建込) 端末支柱         置定G - B - 4B 塗装         本 O           ガードケーブル(Co建込) 端末支柱         置定G - B - 4B メッキ         本 O           ガードケーブル(Co建込) 端末支柱         着脱G - B - 4B メッキ         本 O           ガードケーブル(Co建込) 端末支柱         着脱G - B - 4B メッキ         本 O           ガードケーブル(Co建込) 中間支柱         G	ガードケーブル(Co建込)端末支柱		本	0	
ガードケーブル(Co建込)         端末支柱         固定 GC - A - 4B メッキ         本         O           ガードケーブル(Co建込)         端末支柱         着脱 GC - A - 4B メッキ         本         O           ガードケーブル(Co建込)         端末支柱         固定 GC - B - 4B メッキ         本         O           ガードケーブル(Co建込)         端末支柱         着脱 GC - B - 4B メッキ         本         O           ガードケーブル(Co建込)         端末支柱         着脱 GC - C - 4B メッキ         本         O           ガードケーブル(Co建込)         中間支柱         GC - A - 4B 塗装         本         O           ガードケーブル(Co建込)         中間支柱         GC - B - 4B 塗装         本         O           ガードケーブル(Co建込)         中間支柱         GC - B - 4B メッキ         本         O           ガードケーブル(Co建込)         中間支柱         GC - B - 4B メッキ         本         O           ガードケーブル(Co建込)         中間支柱         GC - C - 4B メッキ         本         O           ガードケーブル(Co建込)         中間支柱         GC - B - 4B メッキ         本         O           ガードケーブル(Co建込)         端末支柱         着脱G - B - 4B 塗装         本         O           ガードケーブル(Co建込)         端末支柱         着脱G - B - 4B ※ サ         本         O           ガードケーブル(Co建込)         端末支柱         着脱G - B - 4B ※ サ         本         O           ガードケ	ガードケーブル(Co建込)端末支柱		本	0	
ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       着脱 GC-A-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       固定 GC-B-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       着脱 GC-B-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       固定 GC-C-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       着脱 GC-C-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       GC-A-4B 塗装       本 O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       GC-C-4B 塗装       本 O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       GC-A-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       GC-B-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       GC-B-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       GC-C-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 増末支柱       固定Gc-Bm-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       着脱Gc-Bm-4B 塗装       本 O         ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       着脱Gc-Bm-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       着脱Gc-Bm-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       着脱Gc-Bm-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       Gc-Bm-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       Gc-Bm-4B ※       本 O	ガードケーブル(Co建込)端末支柱		本	0	
ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       固定 GC-B-4B メッキ       本       O         ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       着脱 GC-B-4B メッキ       本       O         ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       固定 GC-C-4B メッキ       本       O         ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       着脱 GC-C-4B メッキ       本       O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       GC-A-4B 塗装       本       O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       GC-B-4B 塗装       本       O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       GC-A-4B メッキ       本       O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       GC-B-4B メッキ       本       O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       GC-B-4B メッキ       本       O         ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       着脱Gc-Bm-4B 塗装       本       O         ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       着脱Gc-Bm-4B メッキ       本       O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       Gc-Bm-4B ※装       本       O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       Gc-Bm-4B ※装       本       O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       Gc-Bm-4B ※装       本       O	ガードケーブル(Co建込)端末支柱		本	0	
ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       着脱 GC-B-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       固定 GC-C-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       着脱 GC-C-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       GC-A-4B 塗装       本 O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       GC-B-4B 塗装       本 O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       GC-C-4B 塗装       本 O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       GC-B-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       GC-B-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       GC-C-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 増末支柱       固定Gc-Bm-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       着脱Gc-Bm-4B 塗装       本 O         ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       着脱Gc-Bm-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       着脱Gc-Bm-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       Gc-Bm-4B 塗装       本 O	ガードケーブル(Co建込)端末支柱		本	0	
ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       固定 GC-C-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       着脱 GC-C-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       GC-A-4B 塗装       本 O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       GC-B-4B 塗装       本 O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       GC-C-4B 塗装       本 O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       GC-A-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       GC-B-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       GC-C-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) ケーブル       Gc-Bm-4B メッキ       m O         ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       着脱Gc-Bm-4B 塗装       本 O         ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       着脱Gc-Bm-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       着脱Gc-Bm-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       着脱Gc-Bm-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       Gc-Bm-4B メッキ       本 O	ガードケーブル(Co建込)端末支柱		本	0	
ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       着脱 GC-C-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       GC-A-4B 塗装       本 O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       GC-B-4B 塗装       本 O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       GC-C-4B 塗装       本 O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       GC-A-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       GC-B-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       GC-C-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       GC-Bm-4B メッキ       m O         ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	ガードケーブル(Co建込)端末支柱	着脱 GC-B-4B メッキ	本	0	
ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       GC-A-4B 塗装       本 O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       GC-B-4B 塗装       本 O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       GC-C-4B 塗装       本 O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       GC-A-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       GC-B-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       GC-C-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) ケーブル       Gc-Bm-4B メッキ       m O         ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       固定Gc-Bm-4B 塗装       本 O         ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       固定Gc-Bm-4B ※装       本 O         ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       着脱Gc-Bm-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       着脱Gc-Bm-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       Gc-Bm-4B 塗装       本 O	ガードケーブル(Co建込)端末支柱	固定 GC-C-4B メッキ	本	0	
ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       GC-A-4B 塗装       本 O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       GC-B-4B 塗装       本 O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       GC-C-4B 塗装       本 O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       GC-A-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       GC-B-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       GC-C-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) ケーブル       Gc-Bm-4B メッキ       m O         ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       固定Gc-Bm-4B 塗装       本 O         ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       固定Gc-Bm-4B ※装       本 O         ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       着脱Gc-Bm-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       着脱Gc-Bm-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       Gc-Bm-4B 塗装       本 O	ガードケーブル(Co建込)端末支柱	着脱 GC-C-4B メッキ	本	0	
ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       GC-C-4B 塗装       本 O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       GC-A-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       GC-B-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       GC-C-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) ケーブル       Gc-Bm-4B メッキ       m O         ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       固定Gc-Bm-4B 塗装       本 O         ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       固定Gc-Bm-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       着脱Gc-Bm-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       着脱Gc-Bm-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       Gc-Bm-4B 塗装       本 O	ガードケーブル(Co建込) 中間支柱	GC-A-4B 塗装		0	
ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       GC-A-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       GC-B-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       GC-C-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) ケーブル       Gc-Bm-4B メッキ       m O         ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       固定Gc-Bm-4B 塗装       本 O         ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       固定Gc-Bm-4B 塗装       本 O         ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       着脱Gc-Bm-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       着脱Gc-Bm-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       Gc-Bm-4B 塗装       本 O	ガードケーブル(Co建込) 中間支柱	GC-B-4B 塗装	本	0	
ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       GC-B-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       GC-C-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) ケーブル       Gc-Bm-4B メッキ       m O         ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       固定Gc-Bm-4B 塗装       本 O         ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       着脱Gc-Bm-4B 塗装       本 O         ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       固定Gc-Bm-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       着脱Gc-Bm-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       Gc-Bm-4B 塗装       本 O	ガードケーブル(Co建込) 中間支柱	GC-C-4B 塗装		0	
ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       GC-C-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) ケーブル       Gc-Bm-4B メッキ       m O         ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       固定Gc-Bm-4B 塗装       本 O         ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       着脱Gc-Bm-4B 塗装       本 O         ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       固定Gc-Bm-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       着脱Gc-Bm-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       Gc-Bm-4B 塗装       本 O	ガードケーブル(Co建込) 中間支柱	GC-A-4B メッキ	本	0	
ガードケーブル(Co建込) ケーブル       Gc-Bm-4B メッキ       m       O         ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       固定Gc-Bm-4B 塗装       本       O         ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       着脱Gc-Bm-4B 塗装       本       O         ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       固定Gc-Bm-4B メッキ       本       O         ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       着脱Gc-Bm-4B メッキ       本       O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       Gc-Bm-4B 塗装       本       O	ガードケーブル(Co建込) 中間支柱	GC-B-4B メッキ	本	0	
ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       固定Gc-Bm-4B 塗装       本 O         ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       着脱Gc-Bm-4B 塗装       本 O         ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       固定Gc-Bm-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       着脱Gc-Bm-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       Gc-Bm-4B 塗装       本 O	ガードケーブル(Co建込) 中間支柱	GC-C-4B メッキ	本	0	
ガードケーブル(Co建込)端末支柱       着脱Gc-Bm-4B 塗装       本 O         ガードケーブル(Co建込)端末支柱       固定Gc-Bm-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込)端末支柱       着脱Gc-Bm-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込)中間支柱       Gc-Bm-4B 塗装       本 O	ガードケーブル(Co建込) ケーブル	Gc-Bm-4B メッキ	m	0	
ガードケーブル(Co建込)端末支柱       着脱Gc-Bm-4B 塗装       本 O         ガードケーブル(Co建込)端末支柱       固定Gc-Bm-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込)端末支柱       着脱Gc-Bm-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込)中間支柱       Gc-Bm-4B 塗装       本 O	ガードケーブル(Co建込)端末支柱	固定Gc-Bm-4B 塗装		0	
ガードケーブル(Co建込) 端末支柱固定Gc-Bm-4B メッキ本 Oガードケーブル(Co建込) 端末支柱着脱Gc-Bm-4B メッキ本 Oガードケーブル(Co建込) 中間支柱Gc-Bm-4B 塗装本 O		着脱Gc-Bm-4B 塗装		0	
ガードケーブル(Co建込) 端末支柱       着脱Gc-Bm-4B メッキ       本 O         ガードケーブル(Co建込) 中間支柱       Gc-Bm-4B 塗装       本 O		固定Gc-Bm-4B メッキ		0	
ガードケーブル(Co建込) 中間支柱 Gc-Bm-4B 塗装 本 O				0	
		Gc-Bm-4B メッキ		0	

名称	規格	単位	適用	単 価
ガードケーブル(土中建込) ケーブル	GC-A-6・5・4E メッキ	m	0	
ガードケーブル(土中建込) ケーブル	GC-B-6・5・4E メッキ	m	0	
ガードケーブル(土中建込) ケーブル	GC-C-6・5・4E メッキ	m	0	
ガードケーブル(土中建込) ケーブル	Gc-Bm-6・4E メッキ	m	0	
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	固定GC-A-6·5·4E 塗装		0	
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	着脱GC-A-6·5·4E 塗装	<u>本</u>	0	
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	固定GC-B-6·5·4E 塗装	<u>本</u>	0	
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	着脱GC-B-6·5·4E 塗装	<u>本</u>	0	
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	固定GC-C-6·5·4E 塗装	<u>本</u>	0	
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	着脱GC-C-6·5·4E 塗装	<u>本</u>	0	
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	<u>本</u>	0	
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	<u>本</u>	0	
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		0	
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		0	
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		0	
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		0	
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	固定Gc-Bm-6·4E 塗装	本	0	
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	着脱Gc-Bm-6·4E 塗装		0	
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	固定Gc-Bm-6・4Eメッキ		0	
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	着脱Gc-Bm-6・4Eメッキ		0	
ガードケーブル(土中建込) 中間支柱	GC-A-6·5·4E 塗装		0	
ガードケーブル(土中建込) 中間支柱	GC-B-6·5·4E 塗装		0	
ガードケーブル(土中建込) 中間支柱	GC-C-6·5·4E 塗装	本	0	
ガードケーブル(土中建込) 中間支柱	GC-A-6・5・4E メッキ		0	
ガードケーブル(土中建込) 中間支柱	GC-B-6・5・4E メッキ		0	
ガードケーブル(土中建込) 中間支柱	GC-C-6・5・4E メッキ		0	
ガードケーブル(土中建込) 中間支柱	Gc-Bm-6·4E 塗装		0	
ガードケーブル(土中建込) 中間支柱	Gc-Bm-6・4E メッキ		0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	
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	0	

歩道用機断防止権 パネル式(パネル型)         プレキャスト誌込用 スペシ3m         m         O           歩道用機断防止権 パネル式(パネル型)         フレタャスト誌込用 スペシ3m         m         O           歩道用機断防止権 パネル式(投ビーム)         土中建込用 スペシ3m         m         O           転落防止権 ビーム式(4段ビーム)         土中建込用 スペシ3m         m         O           転落防止権 ビーム式(4段ビーム)         土中建込用 スペシ3m         m         O           転落防止権 バネル式(緩格子型)         土中建込用 スペシ3m         m         O           転落防止権 パネル式(緩格子型)         土中建込用 スペシ3m         m         O           転落防止権 パネル式(ネット型)         土中建込用 スペシ3m         m         O           転落防止権 パネル式(ネット型)         土中建込用 スペシ3m         m         O           転落防止権 パネル式(ネット型)         ブレキャスト建込用 スペシ3m         m         O           転落防止権 パネル式(ネット型)         ブレキャスト建込用 スペシ3m         m         O           転落防止権 パネル式(ネット型)         ブレキペン3m         m         O           サードパイプ         Gp Ap - 2B 塗装         m         O           カードパイプ         Gp Bp 2B 装す         m         O           カードパイプ         Gp Bp 2B メッキ         m         O           カードパイプ         Gp Ap - 2E ※装         m         O           カードパイプ         Gp Bp 2B メッキ         m         O           カー	名称	規格	単位	適用	単 価
歩道用機断防止槽 門型         プレキャスト建込用 スペン3m         m O           転落防止槽 ビーム式(4段ピーム)         土中建込用 スペン3m         m O           転落防止槽 ビーム式(4段ピーム)         プレキャスト達込用 スペン3m         m O           転落防止槽 ビーム式(4段ピーム)         プレキャスト達込用 スペン3m         m O           転落防止槽 バネル式(維格子型)         土中建込用 スペン3m         m O           転落防止槽 バネル式(維格子型)         プレキャスト建込用 スペン3m         m O           転落防止槽 バネル式(後格子型)         ユンクリート建込用 スペン3m         m O           転落防止槽 バネル式(ネッ型)         土中建込用 スペン3m         m O           転落防止槽 バネル式(ネッ型)         ユンクリート建込用 スペン3m         m O           転落防止槽 バネル式(ネッ型)         土中建込用 スペン3m         m O           転落防止槽 バネル式(ネッ型)         ユンクリート建込用 スペン3m         m O           転落防止槽 バネル式(ネッ型)         フレタート建込用 スペン3m         m O           転落防止槽 バネル式(ネッ型)         フレタン3m         m O           支売パイプ         Gp Ap 2B 塗装         m O           カードバイプ         Gp Ap 2B 塗装         m O           カードバイブ         Gp Ap 2B 変装         m O           カードバイブ         Gp Ap 2E 塗装         m O           カードバイブ のテーターと メッキ         m O           カードバイブ のテーターと メッキ         m O           カードバイブ の かまな         原発 2 大名を         m O           カードバイブ の がま で が の がまな         原発 3 大名	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	0	
転落防止棚 ビーム式(4段ビーム)         土中雄込用 スペン3m         m         O           転落防止棚 ビーム式(4段ビーム)         プレキャスト建込用 スペン3m         m         O           転落防止棚 ビーム式(4段ビーム)         コンクリー(建込用 スペン3m)         m         O           転落防止棚 バネル式(縦格子型)         土中雄込用 スペン3m         m         O           転落防止棚 バネル式(縦格子型)         土中雄込用 スペン3m         m         O           転落防止棚 バネル式(縦格子型)         土中雄込用 スペン3m         m         O           転落防止棚 バネル式(ネット型)         土中雄込用 スペン3m         m         O           転落防止棚 バネル式(ネット型)         ブレキャスト種込用 スペン3m         m         O           転落防止棚 バネル式(ネット型)         ブレキャスト種込用 スペン3m         m         O           転落防止棚 バネル式(ネット型)         プレキャスプ         カーア・メーカ         M         O           転落防止棚 バネル式(ネット型)         プレキャイプ         のーカー2里 発業         m         O           ガードバイブ         Gp Ap 2B 発装         m         O         D           ガードバイブ         Gp Ap 2B 発装         m         O         D           ガードバイブ         Gp Ap 2E 発装         m         O         D           ガードバイブ         Gp Ap 2E ※表         m         O         D           ガードバイブ         Gp Ap 2E ※表         m         O         D	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	0	
転落防止柵 ビーム式(4段ビーム)         ブレキャスト雄込用 スパン3m         m O           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 O           転落防止柵 パネル式(縦格子型)         土甲建込用 スパン3m         m O           転落防止柵 パネル式(縦格子型)         土中建込用 スパン3m         m O           転落防止柵 パネル式(縦格子型)         土中建込用 スパン3m         m O           転落防止柵 パネル式(ネット型)         土中建込用 スパン3m         m O           転落防止柵 パネル式(ネット型)         ブレキャスト建込用 スパン3m         m O           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 O           ガードパイプ         GpーAp-2B 塗装         m O           ガードパイプ         Gp-Ap-2B 塗装         m O           ガードパイプ         Gp-Ap-2B ※装         m O           ガードパイプ         Gp-Ap-2B ※支         m O           ガードパイプ         Gp-Ap-2E 塗装         m O           ガードパイプ         Gp-Ap-2E 塗装         m O           ガードパイプ         Gp-Ap-2E ※支         m O           ガードパイプ         Gp-Ap-2E ※支         m O           ガードパイプ         Gp-Ap-2E ※カキ         m O           ガードパイプ         Gp-Ap-2E ※カキ         m O	歩道用横断防止柵 門型	プレキャスト建込用 スパン3m	m	0	
転落防止柵 ビーム式(4段ビーム)         コンクリート建込用 スパシ3m         m O           転落防止柵 パネル式(縦格子型)         土中建込用 スパシ3m         m O           転落防止柵 パネル式(縦格子型)         ブレキャスト建込用 スパシ3m         m O           転落防止柵 パネル式(縦格子型)         土ウ埋込用 スパシ3m         m O           転落防止柵 パネル式(ボタト型)         土ウ建込用 スパシ3m         m O           転落防止柵 パネル式(ネット型)         ブレキャスト建込用 スパシ3m         m O           転落防止柵 パネル式(ネット型)         コンクリート建込用 スパシ3m         m O           ガードパイブ         Gp Ap 2B 塗装         m O           ガードパイブ         Gp Ap 2B 塗装         m O           ガードパイブ         Gp Ap 2B 多装         m O           ガードパイブ         Gp Ap 2B メッキ         m O           ガードパイブ         Gp Ap 2B メッキ         m O           ガードパイブ         Gp Ap 2B メッキ         m O           ガードパイブ         Gp Ap 2E 塗装         m O           ガードパイブ         Gp Ap 2E メッキ         m O           カードパイブ         Gp Ap 2E ※要         m O	転落防止柵 ビーム式(4段ビーム)	土中建込用 スパン3m	m	0	
転落防止柵 パネル式(縦格子型)         土中建込用 スパン3m         m         O           転落防止柵 パネル式(縦格子型)         ブレキャスト建込用 スパン3m         m         O           転落防止柵 パネル式(縦格子型)         土中建込用 スパン3m         m         O           転落防止柵 パネル式(ネット型)         土中建込用 スパン3m         m         O           転落防止柵 パネル式(ネット型)         ブレキマスト建込用 スパン3m         m         O           が上バイブ         Gp-Ap-2B 塗装         m         O           ガードパイブ         Gp-Ap-2B 塗装         m         O           ガードパイブ         Gp-Ap-2B 塗装         m         O           ガードパイブ         Gp-Ap-2B メッキ         m         O           ガードパイブ         Gp-Ap-2B ※要         m         O           ガードパイブ         Gp-Ap-2E 塗装         m         O           ガードパイブ         Gp-Ap-2E ※要         m         O           ガードパイブ         Gp-Ap-2E ※要         m         O           ガードパイブ         Gp-Ap-2E ※p         m         O           カードパイブ         Gp-Ap-2E ※p         m         O	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	0	
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         O           転落防止柵 パネル式(総格子型)         土中建込用 スパン3m         m         O           転落防止柵 パネル式(ネット型)         土中建込用 スパン3m         m         O           転落防止柵 パネル式(ネット型)         ブレキャスト建込用 スパン3m         m         O           転落防止柵 パネル式(ネット型)         フンクリート建込用 スパン3m         m         O           ガードパイプ         Gp Ap By 3m         m         O           ガードパイプ         Gp Bp By 3m         m         O           ガードパイプ         Gp Ap By 2m         m         O	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	0	
転落防止柵 パネル式(総格子型)         コンクリート建込用 スパン3m         m         O           転落防止柵 パネル式(ネット型)         土中建込用 スパン3m         m         O           転落防止柵 パネル式(ネット型)         ブレキャスト建込用 スパン3m         m         O           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         O           ガードパイプ         Gp Ap 2B 塗装         m         O           ガードパイプ         Gp Bp 2B 塗装         m         O           ガードパイプ         Gp Ap 2B メッキ         m         O         D           ガードパイプ         Gp Ap 2B メッキ         m         O         D           ガードパイプ         Gp Ap 2E ※表         m         O         D           ガードパイプ         Gp Ap 2E ※表         m         O           ガードパイプ         Gp Ap 2E ※表         m         O           ガードパイプ         Gp Ap 2E ※タキ         m         O           ガードパイプ         Gp Ap 2E ※タキ         m         O           ガードパイプ         Gp Bp 2E ※タキ         m         O           ガードパイプ         Gp Bp 3 .2 × 48.6 × 2000 塗装         m         O           ガードパイプ         Bp 3 .2 × 48.6 × 2000 塗装         m         O           ワイヤロープ防護柵 離れ支柱         少89 .1×4 .2 × 1430         本	転落防止柵 パネル式(縦格子型)	土中建込用 スパン3m	m	0	
転落防止柵 パネル式(ネッ型)         土中建込用 スパン3m         m         O           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         O           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         O           ガードパイプ         Gp - Ap - 2B 塗装         m         O           ガードパイプ         Gp - Bp - 2B 塗装         m         O           ガードパイプ         Gp - Ap - 2B ※要         m         O           ガードパイプ         Gp - Ap - 2B メッキ         m         O           ガードパイプ         Gp - Ap - 2E ※要         m         O           ガードパイプ         Gp - Ap - 2E ※要         m         O           ガードパイプ         Gp - Ap - 2E ※ ッキ         m         O           ガードパイプ         Gp - Ap - 2E ※ ッキ         m         O           ガードパイプ         Gp - Bp - 2E ※ ッキ         m         O           ガードパイプ         Gp - Bp - 2E メッキ         m         O           ガードパイプ         Bp 3. 2×48. 6×2000 塗装         m         O           ガードパイプ         Bp 3. 2×48. 6×2000 塗装         m         O           ガードパイプ         Bp 3. 2×48. 6×2000 塗装         m         O           ガイヤローブ防護柵 中間支柱         中小橋梁部日 689. 1×4. 2×1030         本         O           ガイヤローブ防護柵 端本金具 </td <td>転落防止柵 パネル式(縦格子型)</td> <td>プレキャスト建込用 スパン3m</td> <td>m</td> <td>0</td> <td></td>	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	0	
転落防止柵 パネル式(ネット型)         ブレキャスト建込用 スパン3m         m         O           板落防止柵 パネル式(ネット型)         コンクリート建込用 スパン3m         m         O           ガードパイプ         GpーAp-2B 塗装         m         O           ガードパイプ         Gp-Bp-2B 塗装         m         O           ガードパイプ         Gp-Ap-2B 塗装         m         O           ガードパイプ         Gp-Ap-2B メッキ         m         O           ガードパイプ         Gp-Ap-2E 塗装         m         O           ガードパイプ         Gp-Ap-2E 塗装         m         O           ガードパイプ         Gp-Ap-2E 塗装         m         O           ガードパイプ         Gp-Ap-2E メッキ         m         O           ガードパイプ         Gp-Ap-2E 塗装         m         O           ガードパイプ         Gp-Ap-2E 塗装         m         O           カードパイ	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	0	
転落防止槽 パネル式(ネット型)         コンクリート建込用 スパシ3m         m O           ガードパイプ         Gp - Ap - 2B 塗装         m O           ガードパイプ         Gp - Bp - 2B 塗装         m O           ガードパイプ         Gp - Ap - 2B 塗装         m O           ガードパイプ         Gp - Ap - 2B メッキ         m O           ガードパイプ         Gp - Bp - 2B メッキ         m O           ガードパイプ         Gp - Bp - 2E 塗装         m O           ガードパイプ         Gp - Bp - 2E 塗装         m O           ガードパイプ         Gp - Ap - 2E メッキ         m O           ガードパイプ         Gp - Ap - 2E メッキ         m O           ガードパイプ         Gp - Bp - 2E メッキ         m O           ガードパイプ         Gp - Bp - 2E メッキ         m O           ガードパイプ         Gp - Bp - 2E メッキ         m O           ガードパイプ         Gp - Bp - 2E メッキ         m O           ガードパイプ         Gp - Bp - 2E メッキ         m O           ガードパイプ         Gp - Bp - 2E メッキ         m O           ガードパイプ         Gp - Bp - 2E メッキ         m O           ガードパイプ         Gp - Bp - 2E メッキ         m O           ガードパイプ         Gp - Bp - 2E メッキ         m O           ガードパイプ         Gp - Bp - 2E メッキ         m O           フィヤローブ防護柵 端末支柱         クBp 3.2 × 48.6 × 2000 塗装<	転落防止柵 パネル式(ネット型)	土中建込用 スパン3m	_ <u>m</u>	0	
ガードパイプ         Gp-Ap-28 塗装         m O           ガードパイプ         Gp-Bp-28 塗装         m O           ガードパイプ         Gp-Cp-28 塗装         m O           ガードパイプ         Gp-Ap-28 メッキ         m O           ガードパイプ         Gp-Bp-28 メッキ         m O           ガードパイプ         Gp-Bp-28 メッキ         m O           ガードパイプ         Gp-Ap-2E 塗装         m O           ガードパイプ         Gp-Bp-2E 塗装         m O           ガードパイプ         Gp-Ap-2E メッキ         m O           ガードパイプ         Gp-Ap-2E メッキ         m O           ガードパイプ         Gp-Bp-2E メッキ         m O           ガードパイプ部材 ビームパイプ         Bp 3. 2×48. 6×2000 塗装         m O           ガードパイプ部材 ビームパイプ         Bp 3. 2×48. 6×2000 塗装         m O           ワイヤローブ防護柵 増帯を立た         中小橋梁部用 689. 1×4. 2×1030         本 O           ワイヤローブ防護柵 端未を具用固定ボル         Φ 165. 2×5. 0×2600mm         本 O           ワイヤローブ防護柵 端未を具         鋼管基礎用 厚16×長250×250mm         M O           ワイヤローブ防護柵 ホトラップ         Φ 101. 6×1. 5×15mm         M O           ワイヤローブ防護柵 キャップ         Φ 97.	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	0	
ガードバイブ         Gp-Bp-2B 塗装         m         O           ガードバイブ         Gp-Cp-2B 塗装         m         O           ガードバイブ         Gp-Ap-2B メッキ         m         O           ガードバイブ         Gp-Bp-2B メッキ         m         O           ガードバイブ         Gp-Ap-2E 塗装         m         O           ガードバイブ         Gp-Bp-2E 塗装         m         O           ガードバイブ         Gp-Ap-2E メッキ         m         O           ガードバイブ         Gp-Ap-2E メッキ         m         O           ガードバイブ         Gp-Bp-2E メッキ         m         O           ガードバイブ         Gp-Bp-2E メッキ         m         O           ガードバイブ部材 ビームバイブ         Bp 3. 2×48. 6×2000 塗装         m         O           カードバイブ部材 ビームバイブ         Bp 3. 2×48. 6×2000 塗装         m         O           カイヤローブ防護柵 中間支柱         φ89. 1×4. 2×1430         本         O           カイヤローブ防護柵 橋梁郭支柱         中小橋梁部用 φ89. 1×4. 2×1030         本         O           カイヤローブ防護柵 端末全具用固定ボル         径M16× 長65mm         本         O           カイヤローブ防護柵 スキュ具 網管基礎用 厚16×長250×250mm         個         O           カイヤローブ防護柵 ホネシップ         φ101. 6×1. 5×15mm         個           カイヤローブ防護柵 ストラップ         φ101. 6×1. 5×15mm	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	0	
ガードパイプ         Gp-Cp-28 塗装         m O           ガードパイプ         Gp-Ap-2B メッキ         m O           ガードパイプ         Gp-Bp-2B メッキ         m O           ガードパイプ         Gp-Bp-2E 塗装         m O           ガードパイプ         Gp-Bp-2E 塗装         m O           ガードパイプ         Gp-Ap-2E 塗装         m O           ガードパイプ         Gp-Ap-2E メッキ         m O           ガードパイプ         Gp-Bp-2E メッキ         m O           ガードパイプ         Bp 3. 2×48. 6×2000 塗装         m O           ガードパイプ部材 ビームパイプ         Bp 3. 2×48. 6×2000 塗装         m O           ワイヤロープ防護柵 中間支柱         φ89. 1×4. 2×1430         本 O           ワイヤロープ防護柵 縮梁部支柱         中小橋梁部用 φ89. 1×4. 2×1030         本 O           ワイヤロープ防護柵 端末金具用固定ボル         体M16×長65mm         本 O           ワイヤロープ防護柵 端末金具         鋼管基礎用 厚16×長250×250mm         M O           ワイヤロープ防護柵 端末支柱用間隔材         φ60. 5×3. 2×110mm         M O           ワイヤロープ防護柵 端末支柱用間隔材         φ0. 5×3. 2×110mm         M O           ワイヤローブ防護柵 オトラップ         φ101. 6×1. 5×15mm         M O           ワイヤローブ防護柵 オップ         φ97. 0×3. 0×90mm         M O           ワイヤローブ防護柵 スリーブ         φ114. 3×4. 5×395mm         本 O           ワイヤローブ防護柵 スリーブ         φ114. 3×4. 5×700mm         本 O	ガードパイプ	_Gp−Ap−2B 塗装	_ <u>m</u>	0	
ガードパイプ         Gp-Ap-2B メッキ         m         O           ガードパイプ         Gp-Bp-2B メッキ         m         O           ガードパイプ         Gp-Ap-2E 塗装         m         O           ガードパイプ         Gp-Bp-2E 塗装         m         O           ガードパイプ         Gp-Ap-2E メッキ         m         O           ガードパイプ         Gp-Ap-2E メッキ         m         O           ガードパイプ         Gp-Bp-2E メッキ         m         O           ワイヤロープ防護柵 端末支柱         鋼管基礎用 689.1×4.2×1430         本         O           ワイヤロープ防護柵 6緊部 5         中小橋梁部用 689.1×4.2×1030         本         O           ワイヤロープ防護柵 6緊部 5         中小橋梁部用 689.1×4.2×1030         本         O           ワイヤロープ防護柵 端末を具用固定ボル         Φ165.2×5.0×2600mm         本         O           ワイヤロープ防護柵 端末を具用固定ボル         経M16×長65mm         本         O           ワイヤロープ防護柵 端末支柱用間隔材         Φ60.5×3.2×110mm         個         O           ワイヤロープ防護柵 ストラップ         Φ101.6×1.5×15mm         個         O           ワイヤロープ防護柵 ストラップ         Φ10.6×1.5×15mm         個         O           ワイヤローブ防護柵 ストラップ         Φ10.6×1.5×3.0×90mm         面         O           ワイヤローブ防護柵 ストラップ         Φ114.3×4.5×395mm         本         O	ガードパイプ	Gp−Bp−2B 塗装	m	0	
ガードバイブ         Gp-Bp-2B メッキ         m         O           ガードバイブ         Gp-Ap-2E 塗装         m         O           ガードバイブ         Gp-Bp-2E 塗装         m         O           ガードバイブ         Gp-Ap-2E 塗装         m         O           ガードバイブ         Gp-Ap-2E メッキ         m         O           ガードバイブ         Gp-Bp-2E メッキ         m         O           ガードバイブ         Gp-Bp-2E メッキ         m         O           ワイヤローブ防護柵 端末支柱         鋼管基礎用 φ89.1×4.2×1430         本         O           ワイヤローブ防護柵 中間支柱         φ89.1×4.2×1430         本         O           ワイヤローブ防護柵 橋梁部支柱         中小橋梁部用φ89.1×4.2×1030         本         O           ワイヤローブ防護柵 編業金具用固定ボル         全M16×是65mm         本         O           ワイヤローブ防護柵 端末金具 鋼管基礎用 厚16×長250×250mm         個         O           ワイヤローブ防護柵 端末支柱用間隔材         φ60.5×3.2×110mm         個         O           ワイヤローブ防護柵 ストラップ         φ101.6×1.5×15mm         個         O           ワイヤローブ防護柵 キャップ         φ97.0×3.0×90mm         個         O           ワイヤローブ防護柵 ストラップ         φ14.3×4.5×395mm         本         O           ワイヤローブ防護柵 スリーブ カバー         φ114.3×4.5×700mm         本         O           ワイヤローブ防護柵 スリーブカバー </td <td>ガードパイプ</td> <td>Gp-Cp-2B 塗装</td> <td>m</td> <td>0</td> <td></td>	ガードパイプ	Gp-Cp-2B 塗装	m	0	
ガードパイプ         Gp-Ap-2E 塗装         m         O           ガードパイプ         Gp-Bp-2E 塗装         m         O           ガードパイプ         Gp-Cp-2E 塗装         m         O           ガードパイプ         Gp-Ap-2E メッキ         m         O           ガードパイプ         Gp-Bp-2E メッキ         m         O           ガードパイプ         Gp-Bp-2E メッキ         m         O           ガードパイプ部材 ビームパイプ         Bp 3. 2×48. 6×2000 塗装         m         O           ワイヤローブ防護柵 中間支柱         φ89. 1×4. 2×1430         本         O           ワイヤローブ防護柵 橋梁部支柱         中小橋梁部用 φ89. 1×4. 2×1030         本         O           ワイヤローブ防護柵 橋梁部支柱         中小橋梁部用 φ89. 1×4. 2×1030         本         O           ワイヤローブ防護柵 編末金具用固定ボル         年小橋梁部用 φ89. 1×4. 2×1030         本         O           ワイヤローブ防護柵 端末金具用固定ボル         経M16×長65mm         本         O           ワイヤローブ防護柵 端末金具         鋼管基礎用 厚16×長250×250mm         個         O           ワイヤローブ防護柵 切りでやロープ         3×7 G/O φ18 5条         m         O           ワイヤローブ防護柵 カトラップ         φ10. 6×1. 5×15mm         個         O           ワイヤローブ防護柵 キャップ         φ97. 0×3. 0×90mm         個         O           ワイヤローブ防護柵 スリーブ         φ114. 3×4. 5×700mm         本         O<	ガードパイプ	Gp-Ap-2B メッキ	_ <u>m</u>	0	
ガードパイプ         Gp-Bp-2E 塗装         m         O           ガードパイプ         Gp-Cp-2E 塗装         m         O           ガードパイプ         Gp-Ap-2E メッキ         m         O           ガードパイプ         Gp-Bp-2E メッキ         m         O           ワイヤローブ防護栅 端末支柱         鋼管基礎用 φ89. 1×4. 2×1430         本         O           ワイヤローブ防護栅 中間支柱         φ89. 1×4. 2×1430         本         O           ワイヤローブ防護栅 橋梁部支柱         中小橋梁部用 φ89. 1×4. 2×1030         本         O           ワイヤローブ防護栅 橋梁部支柱         中小橋梁部用 φ89. 1×4. 2×1030         本         O           ワイヤローブ防護栅 端末金具用固定ボル         40165. 2×5. 0×2600mm         本         O           ワイヤローブ防護栅 端末金具用固定ボル         経M16×長65mm         本         O           ワイヤローブ防護柵 端末全具用固定ボル         鋼管基礎用 厚16×長250×250mm         回         O           ワイヤローブ防護柵 ワイヤロープ         3×7 G/O φ18 5条         m         O           ワイヤローブ防護柵 コレーブ φ10. 6×1. 5×15mm         回         O           ワイヤローブ防護柵 ストラップ         φ10. 6×1. 5×15mm         回           ワイヤローブ防護柵 スリーブ         φ114. 3×4. 5×395mm         本         O           ワイヤローブ防護柵 スリーブ         φ114. 3×4. 5×700mm         本         O           ワイヤローブ防護柵 スリーブ         φ114. 3×4. 5×700mm         本         O	ガードパイプ	Gp-Bp-2B メッキ	m	0	
ガードパイプ         Gp-Cp-2E 塗装         m         O           ガードパイプ         Gp-Ap-2E メッキ         m         O           ガードパイプ         Gp-Bp-2E メッキ         m         O           ワイヤローブ防護柵 端末支柱         鋼管基礎用 φ89. 1×4. 2×1430         本         O           ガードパイプ部材 ビームパイプ         Bp 3. 2×48. 6×2000 塗装         m         O           ワイヤロープ防護柵 中間支柱         φ89. 1×4. 2×1430         本         O           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         O           ワイヤロープ防護柵 編末金具用固定ボル         Φ165. 2×5. 0×2600mm         本         O           ワイヤロープ防護柵 端末金具用固定ボル         運作を長65mm         本         O           ワイヤロープ防護柵 パネ金具         鋼管基礎用 厚16×長250×250mm         個         O           ワイヤロープ防護柵 ワイヤロープ         3×7 G/O φ18 5条         m         O           ワイヤロープ防護柵 中間支柱用間隔材         φ60. 5×3. 2×110mm         個         O           ワイヤロープ防護柵 中間支柱用間隔材         40×90mm         個         O           ワイヤロープ防護柵 ストラップ         φ10. 6×1. 5×15mm         個         O           ワイヤロープ防護柵 ストラップ         φ14. 3×4. 5×395mm         本         O           ワイヤロープ防護柵 スリーブ         φ14. 3×4. 5×700mm         本         O           ワイヤロープ防護柵 スリーブ         φ14. 3×4. 5×700mm	ガードパイプ	Gp-Ap-2E 塗装	_ <u>m</u> _	0	
ガードパイプ         Gp-Ap-2E メッキ         m         O           ガードパイプ         Gp-Bp-2E メッキ         m         O           ワイヤロープ防護柵 端末支柱         鋼管基礎用 φ89. 1×4. 2×1430         本         O           ガードパイプ部材 ビームパイプ         Bp 3. 2×48. 6×2000 塗装         m         O           ワイヤロープ防護柵 中間支柱         φ89. 1×4. 2×1430         本         O           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         O           ワイヤロープ防護柵 編末金具用固定ボル         をM16×長65mm         本         O           ワイヤロープ防護柵 端末金具 鋼管基礎用 厚16×長250×250mm         個         O           ワイヤロープ防護柵 ガイヤロープ         3×7 G/O φ18 5条         m         O           ワイヤロープ防護柵 端末支柱用間隔材         φ60. 5×3. 2×110mm         個         O           ワイヤロープ防護柵 中間支柱用間隔材         40×90mm         個         O           ワイヤロープ防護柵 ストラップ         φ101. 6×1. 5×15mm         個         O           ワイヤロープ防護柵 ストラップ         φ114. 3×4. 5×395mm         本         O           ワイヤロープ防護柵 スリーブ         φ114. 3×4. 5×700mm         本         O           ワイヤロープ防護柵 スリーブ         φ114. 3×4. 5×700mm         本         O           ワイヤロープ防護柵 スリーブカバー         φ150. 0×3. 0×100mm         個         O	ガードパイプ	Gp-Bp-2E 塗装	_ <u>m</u>	0	
ガードパイプ         Gp-Bp-2E メッキ         m         O           ワイヤロープ防護柵 端末支柱         鋼管基礎用 φ89. 1×4. 2×1430         本         O           ガードパイプ部材 ビームパイプ         Bp 3. 2×48. 6×2000 塗装         m         O           ワイヤロープ防護柵 中間支柱         φ89. 1×4. 2×1430         本         O           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         O           ワイヤロープ防護柵 鋼管杭         φ165. 2×5. 0×2600mm         本         O           ワイヤロープ防護柵 端末金具用固定ボル         径M16×長65mm         本         O           ワイヤロープ防護柵 端末金具         鋼管基礎用 厚16×長250×250mm         個         O           ワイヤロープ防護柵 切イヤロープ         3×7 G/O φ18 5条         m         O           ワイヤロープ防護柵 端末支柱用間隔材         φ60. 5×3. 2×110mm         個         O           ワイヤロープ防護柵 中間支柱用間隔材         40×90mm         個         O           ワイヤロープ防護柵 ストラップ         φ101. 6×1. 5×15mm         個         O           ワイヤロープ防護柵 ストラップ         φ14. 3×4. 5×395mm         本         O           ワイヤロープ防護柵 スリーブ         φ114. 3×4. 5×700mm         本         O           ワイヤロープ防護柵 スリーブカバー         φ150. 0×3. 0×100mm         本         O	ガードパイプ	Gp-Cp-2E 塗装	m	0	
ワイヤローブ防護柵 端末支柱         鋼管基礎用 φ89. 1×4. 2×1430         本 O           ガードパイプ部材 ビームパイプ         Bp 3. 2×48. 6×2000 塗装 m O         m O           ワイヤローブ防護柵 中間支柱         φ89. 1×4. 2×1430         本 O           ワイヤローブ防護柵 橋梁部支柱         中小橋梁部用 φ89. 1×4. 2×1030         本 O           ワイヤローブ防護柵 鋼管杭         φ165. 2×5. 0×2600mm         本 O           ワイヤローブ防護柵 端末金具用固定ボル         径M16×長65mm         本 O           ワイヤローブ防護柵 端末金具         鋼管基礎用 厚16×長250×250mm         個 O           ワイヤローブ防護柵 切イヤロープ         3×7 G/O φ18 5条 m O         M O           ワイヤローブ防護柵 端末支柱用間隔材         Φ60. 5×3. 2×110mm         個 O           ワイヤローブ防護柵 中間支柱用間隔材         40×90mm         個 O           ワイヤローブ防護柵 ストラップ         φ101. 6×1. 5×15mm         個 O           ワイヤローブ防護柵 キャップ         φ97. 0×3. 0×90mm         M O           ワイヤローブ防護柵 スリーブ         φ114. 3×4. 5×395mm         本 O           ワイヤローブ防護柵 スリーブカバー         φ150. 0×3. 0×100mm         M O	ガードパイプ	Gp-Ap-2E メッキ	_ <u>m</u>	0	
ガードパイプ部材 ビームパイプ       Bp 3. 2×48. 6×2000 塗装       m       O         ワイヤロープ防護柵 中間支柱       φ89. 1×4. 2×1430       本       O         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       O         ワイヤロープ防護柵 鋼管杭       φ165. 2×5. 0×2600mm       本       O         ワイヤロープ防護柵 端末金具用固定ボル       径M16×長65mm       本       O         ワイヤロープ防護柵 切イヤロープ       3×7 G/O φ18 5条       m       O         ワイヤロープ防護柵 端末支柱用間隔材       φ60. 5×3. 2×110mm       個       O         ワイヤロープ防護柵 ストラップ       φ101. 6×1. 5×15mm       個       O         ワイヤロープ防護柵 ストラップ       φ101. 6×1. 5×15mm       個       O         ワイヤロープ防護柵 スリーブ       φ114. 3×4. 5×395mm       本       O         ワイヤロープ防護柵 スリーブ       φ114. 3×4. 5×700mm       本       O         ワイヤロープ防護柵 スリーブカバー       φ150. 0×3. 0×100mm       個       O	ガードパイプ	Gp-Bp-2E メッキ	_ <u>m</u>	0	
ワイヤロープ防護柵 中間支柱         689. 1×4. 2×1430         本 O           ワイヤロープ防護柵 橋梁部支柱         中小橋梁部用 689. 1×4. 2×1030         本 O           ワイヤロープ防護柵 鋼管杭         6165. 2×5. 0×2600mm         本 O           ワイヤロープ防護柵 端末金具用固定ボル         径M16×長65mm         本 O           ワイヤロープ防護柵 端末金具         鋼管基礎用 厚16×長250×250mm         個 O           ワイヤロープ防護柵 ワイヤロープ         3×7 G/O 618 5条         m O           ワイヤロープ防護柵 端末支柱用間隔材         60. 5×3. 2×110mm         個 O           ワイヤロープ防護柵 中間支柱用間隔材         40×90mm         個 O           ワイヤロープ防護柵 ストラップ         6101. 6×1. 5×15mm         個 O           ワイヤロープ防護柵 キャップ         697. 0×3. 0×90mm         個 O           ワイヤロープ防護柵 スリーブ         6114. 3×4. 5×395mm         本 O           ワイヤロープ防護柵 スリーブ         6114. 3×4. 5×700mm         本 O           ワイヤロープ防護柵 スリーブカバー         6150. 0×3. 0×100mm         面 O	ワイヤロープ防護柵 端末支柱	鋼管基礎用 φ89.1×4.2×1430		0	
ワイヤロープ防護柵 橋梁部支柱         中小橋梁部用 689. 1×4. 2×1030         本         〇           ワイヤロープ防護柵 鋼管杭         φ 165. 2×5. 0×2600mm         本         〇           ワイヤロープ防護柵 端末金具用固定ボル         径M16×長65mm         本         〇           ワイヤロープ防護柵 端末金具         鋼管基礎用厚16×長250×250mm         個         〇           ワイヤロープ防護柵 ワイヤロープ         3×7 G/O φ 18 5条         m         ○           ワイヤロープ防護柵 端末支柱用間隔材         φ 60. 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         φ 101. 6×1. 5×15mm         個         ○           ワイヤロープ防護柵 スリーブ         φ 97. 0×3. 0×90mm         面         ○           ワイヤロープ防護柵 スリーブ         φ 114. 3×4. 5×395mm         本         ○           ワイヤロープ防護柵 スリーブ         φ 114. 3×4. 5×700mm         本         ○           ワイヤロープ防護柵 スリーブカバー         φ 150. 0×3. 0×100mm         面         ○	ガードパイプ部材 ビームパイプ	Bp 3.2×48.6×2000 塗装	<u>m</u>	0	
ワイヤロープ防護柵 鋼管杭         φ165. 2×5. 0×2600mm         本 O           ワイヤロープ防護柵 端末金具用固定ボル         径M16×長65mm         本 O           ワイヤロープ防護柵 端末金具         鋼管基礎用 厚16×長250×250mm         個 O           ワイヤロープ防護柵 切イヤロープ         3×7 G/O φ18 5条         m O           ワイヤロープ防護柵 端末支柱用間隔材         φ60. 5×3. 2×110mm         個 O           ワイヤロープ防護柵 中間支柱用間隔材         40×90mm         個 O           ワイヤロープ防護柵 ストラップ         φ101. 6×1. 5×15mm         個 O           ワイヤロープ防護柵 キャップ         φ97. 0×3. 0×90mm         個 O           ワイヤロープ防護柵 スリーブ         φ114. 3×4. 5×395mm         本 O           ワイヤロープ防護柵 スリーブ         φ114. 3×4. 5×700mm         本 O           ワイヤロープ防護柵 スリーブカバー         φ150. 0×3. 0×100mm         個 O	ワイヤロープ防護柵 中間支柱	$\phi$ 89. 1×4. 2×1430		0	
ワイヤロープ防護柵 端末金具用固定ボル       径M16×長65mm       本 O         ワイヤロープ防護柵 端末金具       鋼管基礎用 厚16×長250×250mm       個 O         ワイヤロープ防護柵 ワイヤロープ       3×7 G/O φ18 5条       m O         ワイヤロープ防護柵 端末支柱用間隔材 切イヤロープ防護柵 中間支柱用間隔材 切ん90mm       個 O         ワイヤロープ防護柵 ストラップ φ101.6×1.5×15mm       個 O         ワイヤロープ防護柵 キャップ φ97.0×3.0×90mm       個 O         ワイヤロープ防護柵 スリーブ φ114.3×4.5×395mm       本 O         ワイヤロープ防護柵 スリーブ φ114.3×4.5×700mm       本 O         ワイヤロープ防護柵 スリーブ が護柵 スリーブカバー φ150.0×3.0×100mm       個 O	ワイヤロープ防護柵 橋梁部支柱	中小橋梁部用 φ 89. 1×4. 2×1030		0	
ワイヤロープ防護柵 端末金具       鋼管基礎用 厚16×長250×250mm       個 O         ワイヤロープ防護柵 ワイヤロープ       3×7 G/O φ18 5条       m O         ワイヤロープ防護柵 端末支柱用間隔材 ウイヤロープ防護柵 中間支柱用間隔材 中間支柱用間隔材 セク×90mm       個 O         ワイヤロープ防護柵 ストラップ ク101.6×1.5×15mm       個 O         ワイヤロープ防護柵 キャップ ク97.0×3.0×90mm       個 O         ワイヤロープ防護柵 スリーブ ク114.3×4.5×395mm       本 O         ワイヤロープ防護柵 スリーブ ク114.3×4.5×700mm       本 O         ワイヤロープ防護柵 スリーブカバー ク150.0×3.0×100mm       個 O	ワイヤロープ防護柵 鋼管杭	$\phi$ 165. 2×5. 0×2600mm		0	
ワイヤロープ防護柵 ワイヤロープ       3×7 G/O φ18 5条       m O         ワイヤロープ防護柵 端末支柱用間隔材 ウイヤロープ防護柵 中間支柱用間隔材 クシのmm       個 O         ワイヤロープ防護柵 ストラップ ク 101.6×1.5×15mm       個 O         ワイヤロープ防護柵 キャップ ク 97.0×3.0×90mm       個 O         ワイヤロープ防護柵 スリーブ ク 114.3×4.5×395mm       本 O         ワイヤロープ防護柵 スリーブ ク 114.3×4.5×700mm       本 O         ワイヤロープ防護柵 スリーブ ク 150.0×3.0×100mm       個 O	ワイヤロープ防護柵 端末金具用固定ボル	径M16×長65mm		0	
ワイヤロープ防護柵 端末支柱用間隔材         φ 60. 5×3. 2×110mm         個         O           ワイヤロープ防護柵 中間支柱用間隔材         40×90mm         個         O           ワイヤロープ防護柵 ストラップ         φ 101. 6×1. 5×15mm         個         O           ワイヤロープ防護柵 キャップ         φ 97. 0×3. 0×90mm         個         O           ワイヤロープ防護柵 スリーブ         φ 114. 3×4. 5×395mm         本         O           ワイヤロープ防護柵 スリーブ         φ 114. 3×4. 5×700mm         本         O           ワイヤロープ防護柵 スリーブカバー         φ 150. 0×3. 0×100mm         個         O	ワイヤロープ防護柵 端末金具	鋼管基礎用 厚16×長250×250mm	個	0	
ワイヤロープ防護柵 中間支柱用間隔材       40×90mm       個       O         ワイヤロープ防護柵 ストラップ       φ 101. 6×1. 5×15mm       個       O         ワイヤロープ防護柵 キャップ       φ 97. 0×3. 0×90mm       個       O         ワイヤロープ防護柵 スリーブ       φ 114. 3×4. 5×395mm       本       O         ワイヤロープ防護柵 スリーブ       φ 114. 3×4. 5×700mm       本       O         ワイヤロープ防護柵 スリーブカバー       φ 150. 0×3. 0×100mm       個       O	ワイヤロープ防護柵 ワイヤロープ	3×7 G/O φ18 5条	_ <u>m</u>	0	
ワイヤロープ防護柵 ストラップ       φ 101. 6×1. 5×15mm       個       O         ワイヤロープ防護柵 キャップ       φ 97. 0×3. 0×90mm       個       O         ワイヤロープ防護柵 スリーブ       φ 114. 3×4. 5×395mm       本       O         ワイヤロープ防護柵 スリーブ       φ 114. 3×4. 5×700mm       本       O         ワイヤロープ防護柵 スリーブカバー       φ 150. 0×3. 0×100mm       個       O	ワイヤロープ防護柵 端末支柱用間隔材	$\phi$ 60. 5×3. 2×110mm	個	0	
ワイヤロープ防護柵 キャップ       φ 97. 0×3. 0×90mm       個       O         ワイヤロープ防護柵 スリーブ       φ 114. 3×4. 5×395mm       本       O         ワイヤロープ防護柵 スリーブ       φ 114. 3×4. 5×700mm       本       O         ワイヤロープ防護柵 スリーブカバー       φ 150. 0×3. 0×100mm       個       O	ワイヤロープ防護柵 中間支柱用間隔材	40×90mm		0	
ワイヤロープ防護柵 スリーブ       φ 114. 3×4. 5×395mm       本 O         ワイヤロープ防護柵 スリーブ       φ 114. 3×4. 5×700mm       本 O         ワイヤロープ防護柵 スリーブカバー       φ 150. 0×3. 0×100mm       個 O	ワイヤロープ防護柵 ストラップ	$\phi$ 101. 6×1. 5×15mm		0	
ワイヤロープ防護柵 スリーブ       φ 114. 3×4. 5×700mm       本 O         ワイヤロープ防護柵 スリーブカバー       φ 150. 0×3. 0×100mm       個 O	ワイヤロープ防護柵 キャップ	$\phi$ 97. 0×3. 0×90mm		0	
ワイヤロープ防護柵 スリーブカバー       φ 150. 0×3. 0×100mm       個       O	ワイヤロープ防護柵 スリーブ	φ 114. 3×4. 5×395mm		0	
	ワイヤロープ防護柵 スリーブ	$\phi$ 114. 3×4. 5×700mm		0	
ワイヤロープ防護柵 ターンバックル         径M25・W1×長350mm         本         O	ワイヤロープ防護柵 スリーブカバー	$\phi$ 150. 0×3. 0×100mm		0	
	ワイヤロープ防護柵 ターンバックル	径M25·W1×長350mm		0	

名称	規格	単位	適用	単 価
ワイヤロープ防護柵 索端金具(R・L)	径M25·W1×長500mm	_本	0	
ワイヤロープ防護柵 ジョーボルト	径M25·W1×長191mm	_本	0	
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	0	
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	0	
車線分離標(ラバーポール)	可変式 径80×H650		0	
車線分離標(ラバーポール)	可変式 径80×H800		0	
車線分離標(ラバーポール)	着脱式 径80×H400		0	
車線分離標(ラバーポール)	着脱式 径80×H650		0	
車線分離標(ラバーポール)	着脱式 径80×H800	_本	0	
車線分離標(ラバーポール)	固定式 径80×H400	本	0	
車線分離標(ラバーポール)	固定式 径80×H650	本	0	
車線分離標(ラバーポール)	固定式 径80×H800	本	0	
道路鋲(大型 H=30超50mm以下)	両面反射 穿孔式アルミ製 設置幅30cm	個	0	
道路鋲(大型 H=30超50mm以下)	両面反射 穿孔式アルミ製 設置幅20cm	個	0	
道路鋲(大型 H=30超50mm以下)	片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅30cm	個	0	
道路鋲(大型 H=30超50mm以下)	片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅20cm	個	0	
道路鋲(小型 H=30mm以下)	両面反射 穿孔式アルミ製 設置幅15cm	個	0	
道路鋲(小型 H=30mm以下)	両面反射 貼付式樹脂製 設置幅10cm	個	0	
道路鋲(小型 H=30mm以下)	片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅15cm	個	0	
道路鋲(小型 H=30mm以下)	片面反射 貼付式樹脂製 設置幅10cm	個	0	
ボックスビーム(土中建込)	GbーAmー2E メッキ	m	0	
ボックスビーム(土中建込)	Gb-Bm-2E メッキ	m	0	
ボックスビーム(コンクリート建込)	Gb-Am-2B メッキ	m	0	
ボックスビーム(コンクリート建込)	Gb-Bm-2B メッキ	m	0	
ボックスビーム部材 ビーム	Am メッキ	m	0	
ボックスビーム部材 ビーム	Bm メッキ	m	0	
ボックスビーム部材 支柱	Am-2E メッキ	m	0	
ボックスビーム部材 支柱	Bm-2E メッキ	m	0	
ボックスビーム部材 支柱	Am-2B メッキ	m	0	
ボックスビーム部材 支柱	Bm-2B メッキ	m	0	
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	0	
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	0	
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	0	
道路標識柱テーパーポール オーバーハ		t	0	
道路標識柱テーパーポール オーバーハ		t	·	
道路標識柱テーパーポール オーバーへ		t	0	
道路標識柱テーパーポール オーバーへ		t	0	

<i>名称</i>	規格	単位	適用	単 価
道路標識柱テーパーポール オーバーへ	トラス型 ポリウレタン樹脂塗装	t	0	
道路標識柱テーパーポール オーバーへ	トラス型 ステンフレーク塗装	t	0	
道路標識柱テーパーポール オーバーへ	トラス型 フッ素樹脂塗装	t	0	
しゃ音壁用落下防止索	径6×2500		0	
しゃ音壁用落下防止索	径6×4500		0	
しゃ音壁用落下防止索	径6×6500		0	
しゃ音壁用落下防止索	径6×8500		0	
歩車道境界ブロック	A 150/170×200×600		0	
歩車道境界ブロック	B 180/205×250×600		0	
歩車道境界ブロック	C 180/210×300×600		0	
地先境界ブロック	A 120×120×600		0	
地先境界ブロック	B 150×120×600		0	
地先境界ブロック	C 150×150×600		0	
コンクリートL形	250A 350×175×600		0	
コンクリートL形	250B 450×175×600		0	
鉄筋コンクリートL形 JIS5372	250A 350×155×600		0	
鉄筋コンクリートL形 JIS5372	250B 450×155×600		0	
鉄筋コンクリートL形 JIS5372	300 500×155×600		0	
鉄筋コンクリートL形 JIS5372	350 550×155×600		0	
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600		0	
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300A 300×240×600		0	
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600		0	
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300C 300×360×600		0	
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360A 360×300×600		O	
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600		O	
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600		0	
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600		O	
自由勾配側溝 (縦断用)	$300 \times 300 \times 2000$		0	
自由勾配側溝 (縦断用)	$300 \times 400 \times 2000$		0	
自由勾配側溝 (縦断用)	300×500×2000		0	
自由勾配側溝 (縦断用)	$300 \times 600 \times 2000$		0	
自由勾配側溝 (縦断用)	$300 \times 700 \times 2000$		0	
自由勾配側溝 (縦断用)	$300 \times 800 \times 2000$		0	
自由勾配側溝 (縦断用)普通型	$300 \times 900 \times 2000$		0	
自由勾配側溝 (縦断用)普通型	$300 \times 1000 \times 2000$		0	
自由勾配側溝 (縦断用)	$400 \times 400 \times 2000$		0	
自由勾配側溝 (縦断用)	$400 \times 500 \times 2000$			
自由勾配側溝 (縦断用)	400×600×2000			

名称	<i>規格</i>	単位	適用	単価
自由勾配側溝 (縦断用)	400×700×2000		0	
自由勾配側溝 (縦断用)	400×800×2000	個	0	
自由勾配側溝 (縦断用)普通型	$400 \times 900 \times 2000$	個	0	
自由勾配側溝 (縦断用)普通型	400×1000×2000	個	0	
自由勾配側溝 (縦断用)	500×500×2000	個	0	
自由勾配側溝 (縦断用)	500×600×2000	個	0	
自由勾配側溝 (縦断用)	500×700×2000		0	
自由勾配側溝 (縦断用)	500×800×2000		0	
自由勾配側溝 (縦断用)普通型	500×900×2000		0	
自由勾配側溝 (縦断用)普通型	500×1000×2000		0	
自由勾配側溝 (縦断用)	600×600×2000		0	
自由勾配側溝 (縦断用)	600×700×2000		0	
自由勾配側溝 (縦断用)	600×800×2000		0	
自由勾配側溝 (縦断用)普通型	600×900×2000	個	0	
自由勾配側溝 (縦断用)普通型	600×1000×2000	個	0	
自由勾配側溝 (縦断用)普通型	600×1200×2000		0	
自由勾配側溝用コンクリート蓋	車道用 幅300用 長500	枚	0	
自由勾配側溝用コンクリート蓋	車道用 幅400用 長500	枚	0	
自由勾配側溝用コンクリート蓋	車道用 幅500用 長500	枚	0	
自由勾配側溝用コンクリート蓋	車道用 幅600用 長500	枚	0	
インターロッキングブロック	ブロック厚6cm 標準品	m2	0	
インターロッキングブロック	ブロック厚8cm 標準品	m2	0	
コルゲートU字フリューム(A形)	350×350 t=1.6 亜鉛メッキ	<u>m</u>	0	
コルゲートU字フリューム(A形)	400×400 t=1.6 亜鉛メッキ	<u>m</u>	0	
コルゲートU字フリューム(A形)	_500×500 t=1.6 亜鉛メッキ	<u>m</u>	0	
コルゲートU字フリューム(A形)	600×600 t=1.6 亜鉛メッキ	<u>m</u>	0	
コルゲートU字フリューム(A形)	_700×700 t=1.6 亜鉛メッキ	<u>m</u>	0	
コルゲートU字フリューム(B形)	800×750 t=1.6 亜鉛メッキ	<u>m</u>	0	
コルゲートU字フリューム(B形)	900×800 t=1.6 亜鉛メッキ	<u>m</u>	0	
コルゲートU字フリューム(B形)	_1000×850 t=1.6 亜鉛メッキ	<u>m</u>	0	
コルゲートパイプ(円形1形)	径400 t=2.0 亜鉛メッキ	<u>m</u>	0	
コルゲートパイプ(円形1形)	径800 t=2.7 亜鉛メッキ	<u>m</u>	0	
コルゲートパイプ (円形1形)	径1200 t=2.7 亜鉛メッキ	m	0	
コルゲートパイプ(円形1形)	径1350 t=3.2 亜鉛メッキ	m	0	
コルゲートパイプ(円形1形)	径1500 t=3.2 亜鉛メッキ	m	0	
コルゲートパイプ(円形1形)	径1800 t=3.2 亜鉛メッキ	m	0	
コルゲートパイプ(円形2形)	径2000 t=4.5 亜鉛メッキ	m	0	
コルゲートパイプ(円形2形)	径2500 t=4.5 亜鉛メッキ	m	0	

名称	<i>規格</i>	単位	適用	単価
コルゲートパイプ (円形2形)		m	0	
コルゲートパイプ(円形2形)	<u>径3500 t=4.5 亜鉛メッキ</u>	<u>m</u>	0	
コルゲートパイプ(円形2形)		m	0	
コルゲートパイプ(円形2形)		<u>m</u>	0	
コルゲートパイプ(アーチ形)	<u> 径2000 t=4.5 亜鉛メッキ</u>	<u>m</u>	0	
コルゲートパイプ(アーチ形)	<u> 径2500 t=4.5 亜鉛メッキ</u>	<u>m</u>	0	
コルゲートパイプ(アーチ形)	<u> 径3000 t=4.5 亜鉛メッキ</u>	<u>m</u>	0	
コルゲートパイプ(アーチ形)	<u> 径3500 t=4.5 亜鉛メッキ</u>	<u>m</u>	0	
コルゲートパイプ(アーチ形)		<u>m</u>	0	
コルゲートパイプ(アーチ形)	_ 径4500 t=4.5 亜鉛メッキ	<u>m</u>	0	
ヒューム管(外圧管1種)B形	_150×26×2000		0	
ヒューム管(外圧管1種)B形	$200 \times 27 \times 2000$		0	
ヒューム管(外圧管1種)B形	$250 \times 28 \times 2000$		0	
ヒューム管(外圧管1種)B形	$300 \times 30 \times 2000$	本	0	
ヒューム管(外圧管1種)B形	$350 \times 32 \times 2000$	本	0	
ヒューム管(外圧管1種)B形	$400 \times 35 \times 2430$	本	0	
ヒューム管(外圧管1種)B形	450×38×2430	本	0	
ヒューム管(外圧管1種)B形	$500 \times 42 \times 2430$		0	
ヒューム管(外圧管1種)B形	$600 \times 50 \times 2430$	本	0	
ヒューム管(外圧管1種)B形	_700×58×2430	本	0	
ヒューム管(外圧管1種)B形	$800 \times 66 \times 2430$		0	
ヒューム管(外圧管1種)B形	$900 \times 75 \times 2430$		0	
ヒューム管(外圧管1種)B形	$1000 \times 82 \times 2430$	本	0	
ヒューム管(外圧管1種)B形	$1100 \times 88 \times 2430$		0	
ヒューム管(外圧管1種)B形	$1200 \times 95 \times 2430$	本	0	
ヒューム管(外圧管1種)B形	1350×103×2430	本	0	
ヒューム管(外圧管2種)B形	$150 \times 26 \times 2000$	本	0	
ヒューム管(外圧管2種)B形	$200\times27\times2000$	本	0	
ヒューム管(外圧管2種)B形	$250 \times 28 \times 2000$	本	0	
ヒューム管(外圧管2種)B形	$300 \times 30 \times 2000$	本	0	
ヒューム管(外圧管2種)B形	350×32×2000	本	0	
ヒューム管(外圧管2種)B形	$400 \times 35 \times 2430$	本	0	
ヒューム管(外圧管2種)B形	$450 \times 38 \times 2430$	本	0	
ヒューム管(外圧管2種)B形	500×42×2430	本	0	
ヒューム管(外圧管2種)B形	600×50×2430	本	0	
ヒューム管(外圧管2種)B形	700×58×2430		0	
ヒューム管(外圧管2種)B形	800×66×2430	本	0	
ヒューム管(外圧管2種)B形	$900 \times 75 \times 2430$	本	0	

上ューム管(外圧管2種) B形	名称	規格	単位	適用	<b>単 価</b>
Eューム管(外圧管2補)B形         1200×95×2430         本 O           Eューム管(外圧管2補)B形         1350×103×2430         本 O           RCボックスカルバート         B1000×H1500×L2000         例 O           RCボックスカルバート         B1500×H1500×L2000         例 O           RCボックスカルバート         B1500×H1500×L2000         例 O           RCボックスカルバート         B3000×H2000×L1000         例 O           H形顔女保工 R止りエキストラ         t O           H形顔女保工 (曲げ本体)         SS400 H-125         t O           H形頻女保工(曲げ本体)         SS400 H-150         t O           財脈類女保工(曲げ本体)         SS400 H-150         t O           大変工用目地材         10×15mm         m O           PC鏡より線         SWPR7B 径12.7         kg O           PC鏡より線         SWPR7B 径15.2         kg O           PC鏡より線         IS17.8 (SWPR19)         kg O           PC鏡より線         IS21.8 (SWPR19)         kg O           PC鏡より線         IS21.8 (SWPR19)         kg O           PC鏡体(B種15)         径3mm Im≤L<3m	ヒューム管(外圧管2種)B形	1000×82×2430		0	
上立一名管(外圧管2種) B形	ヒューム管(外圧管2種)B形	1100×88×2430		0	
RCボックスカルバート B1500×H1500×L2000 個 ○ RCボックスカルバート B1500×H1500×L2000 例 ○ RCボックスカルバート B1500×H1500×L2000 例 ○ RCボックスカルバート B1500×H1500×L2000 例 ○ RCボックスカルバート B1500×H1500×L2000 例 ○ RCボックスカルバート B3000×H2000×L1000 例 ○ H形顔文保工 R止りエキストラ H形顔文保工 附属品及び加工費 継手板(頂板)・底板	ヒューム管(外圧管2種)B形	$1200 \times 95 \times 2430$	本	0	
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 例 ○ H形御支保工、REウエキストラ H形御支保工、附属品及び加工費 維手板(頂板)・底板 t ○ I形御支保工(曲げ本体) SS400 H-125 t ○ I形御支保工(曲げ本体) SS400 H-125 t ○ I形御支保工(曲げ本体) SS400 H-200 t ○ 支水工用目地材 10×15mm m ○ PC銅上砂線 SWPR7B 径12.7 kg ○ PC銅上砂線 SWPR7A 径15.2 kg ○ PC銅上砂線 SWPR7A 径15.2 kg ○ PC銅上砂線 IS17.8 (SWPR19) kg ○ PC銅上砂線 IS19.3 (SWPR19) kg ○ PC銅上砂線 IS28.6 (SWPR19) kg ○ PC銅棒(B種1号) 径25mm Im≤L<3m kg ○ PC銅棒(B種1号) 径25mm Im≤L<4m kg ○ PC銅棒(B種1号) 径25mm 3m≤L<4m kg ○ PC銅棒(B種1号) 径25mm 4m≤L<5m kg ○ PC銅棒(B種1号) 径25mm 5m≤L<8m kg ○ PC銅棒(B種1号) 径23mm 5m≤L<8m kg ○ PC銅棒(B種1号) 径23mm 5m≤L<8m kg ○	ヒューム管(外圧管2種)B形	$1350 \times 103 \times 2430$	本	0	
RCボックスカルバート B1500×H1500×L2000 例 ○ RCボックスカルバート B3000×H2000×L1000 例 ○ Hが親支保工 R止りエキストラ t ○ Hが親支保工 R止りエキストラ t ○ Hが親支保工 (曲げ本体) S8400 H−125 t ○ Hが親支保工(曲げ本体) S8400 H−200 t ○ D1が親支保工(曲げ本体) S8400 H−200 t ○ D1が親支保工(曲げ本体) S8400 H−200 t ○ D1が親支保工(曲げ本体) S8400 H−200 t ○ D2承工用目地材 10×15mm m ○ D2承工用目地材 SWPR7B 径12.7 kg ○ D2網より線 SWPR7B 径15.2 kg ○ D2網より線 SWPR7B 径15.2 kg ○ D2網より線 1S17.8 (SWPR19) kg ○ D2網より線 1S18.8 (SWPR19) kg ○ D2網より線 1S21.8 (SWPR19) kg ○ D2網より線 1S21.8 (SWPR19) kg ○ D2網体(B種1号) 径23mm 1m≤L<3m kg ○ D2網体(B種1号) 径23mm 1m≤L<3m kg ○ D2網体(B種1号) 径26mm 1m≤L<3m kg ○ D2網体(B種1号) 径26mm 1m≤L<3m kg ○ D2網体(B種1号) 径26mm 3m≤L<4m kg ○ D2網体(B種1号) 径26mm 4m≤L<5m kg ○ D2網体(B種1号) 径23mm 5m≤L<8m kg ○ D2MM(BE12S) 径23mm 5m≤L<8m kg	RCボックスカルバート	B1000×H1500×L2000		0	
RCボックスカルバート B3000×H2000×L1000	RCボックスカルバート	B1500×H1000×L2000		0	
H形銅支保工 R止りエキストラ   t O	RCボックスカルバート	B1500×H1500×L2000		0	
H形剝支保工   附属品及び加工費   継手板(頂板)・底板	RCボックスカルバート	B3000×H2000×L1000		0	
H形銅支保工(曲げ本体)	H形鋼支保工 R止りエキストラ		t	0	
I形鋼支保工(曲げ本体)	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板(頂板)・底板	t	0	
H形鋼支保工(曲げ本体)	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-125	t	0	
支承工用目地材         10×15mm         m         O           PC鋼より線         SWPR7B 径12.7         kg         O           PC鋼より線         SWPR7A 径12.4         kg         O           PC鋼より線         SWPR7A 径15.2         kg         O           PC鋼より線         SWPR7B 径15.2         kg         O           PC鋼より線         1S17.8 (SWPR19)         kg         O           PC鋼より線         1S21.8 (SWPR19)         kg         O           PC鋼より線         1S21.8 (SWPR19)         kg         O           PC鋼棒(B種1号)         径17mm 1m≤L<3m	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-150	t	0	
PC鋼より線         SWPR7B 径12. 7         kg         O           PC鋼より線         SWPR7A 径12. 4         kg         O           PC鋼より線         SWPR7A 径15. 2         kg         O           PC鋼より線         SWPR7B 径15. 2         kg         O           PC鋼より線         1S17. 8 (SWPR19)         kg         O           PC鋼より線         1S19. 3 (SWPR19)         kg         O           PC鋼より線         1S21. 8 (SWPR19)         kg         O           PC鋼棒(B種1号)         径17mm 1m≦L<3m         kg         O           PC鋼棒(B種1号)         径23mm 1m≦L<3m         kg         O           PC鋼棒(B種1号)         径23mm 1m≦L<3m         kg         O           PC鋼棒(B種1号)         径32mm 1m≦L<3m         kg         O           PC鋼棒(B種1号)         径32mm 3m≦L<4m         kg         O           PC鋼棒(B種1号)         径23mm 3m≦L<4m         kg         O           PC鋼棒(B種1号)         径26mm 3m≦L<4m         kg         O           PC鋼棒(B種1号)         径32mm 4m≦L<5m         kg         O           PC鋼棒(B種1号)         径26mm 4m≦L<5m         kg         O           PC鋼棒(B種1号)         径26mm 4m≦L<5m         kg         O           PC鋼棒(B種1号)         径26mm 4m≦L<8m	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-200	t	0	
PC鋼より線         SWPR7A 径15.2         kg         O           PC鋼より線         SWPR7A 径15.2         kg         O           PC鋼より線         IS17.8 (SWPR19)         kg         O           PC鋼より線         1S19.3 (SWPR19)         kg         O           PC鋼より線         1S21.8 (SWPR19)         kg         O           PC鋼より線         1S28.6 (SWPR19)         kg         O           PC鋼棒(B種1号)         径17mm 1m≤L<3m         kg         O           PC鋼棒(B種1号)         径23mm 1m≤L<3m         kg         O           PC鋼棒(B種1号)         径23mm 1m≤L<3m         kg         O           PC鋼棒(B種1号)         径3mm 1m≤L<3m         kg         O           PC鋼棒(B種1号)         径3mm 3m≤L<4m         kg         O           PC鋼棒(B種1号)         径23mm 3m≤L<4m         kg         O           PC鋼棒(B種1号)         径23mm 3m≤L<4m         kg         O           PC鋼棒(B種1号)         径3mm 3m≤L<4m         kg         O           PC鋼棒(B種1号)         径3mm 4m≤L<5m         kg         O           PC鋼棒(B種1号)         径23mm 4m≤L<5m         kg         O           PC鋼棒(B種1号)         径23mm 4m≤L<8m         kg         O           PC鋼棒(B種1号)         径26mm 4m≤L<8m	支承工用目地材	10×15mm	m	0	
PC鋼より線         SWPR7A 径15.2         kg         O           PC鋼より線         SWPR7A 径15.2         kg         O           PC鋼より線         SWPR7B 径15.2         kg         O           PC鋼より線         1S17.8 (SWPR19)         kg         O           PC鋼より線         1S21.8 (SWPR19)         kg         O           PC鋼より線         1S28.6 (SWPR19)         kg         O           PC鋼棒(B種1号)         径17mm 1m≤L<3m	PC鋼より線	SWPR7B 径12. 7	kg	0	
PC編より線       SWPR7B 径15. 2       kg O         PC網より線       1S17. 8 (SWPR19)       kg O         PC網より線       1S19. 3 (SWPR19)       kg O         PC網より線       1S21. 8 (SWPR19)       kg O         PC網より線       1S28. 6 (SWPR19)       kg O         PC網棒(B種1号)       径17mm 1m≤L<3m       kg O         PC網棒(B種1号)       径23mm 1m≤L<3m       kg O         PC網棒(B種1号)       径32mm 1m≤L<3m       kg O         PC網棒(B種1号)       径32mm 3m≤L<4m       kg O         PC網棒(B種1号)       径23mm 3m≤L<4m       kg O         PC網棒(B種1号)       径32mm 3m≤L<4m       kg O         PC網棒(B種1号)       径32mm 3m≤L<4m       kg O         PC網棒(B種1号)       径32mm 4m≤L<5m       kg O         PC網棒(B種1号)       径32mm 5m≤L<8m       kg O         PC網棒(B種1号)       径32mm 5m≤L<8m       kg O         PC網棒(B種1号)       径32mm 5m≤L<8m       kg O	PC鋼より線	SWPR7A 径12. 4		0	
PC編より線       SWPR7B 径15. 2       kg       O         PC網より線       1S17. 8 (SWPR19)       kg       O         PC網より線       1S19. 3 (SWPR19)       kg       O         PC網より線       1S21. 8 (SWPR19)       kg       O         PC網より線       1S28. 6 (SWPR19)       kg       O         PC網棒(B種1号)       径17mm 1m≤L<3m	PC鋼より線	SWPR7A 径15. 2	kg	0	
PC編より線       1S17.8 (SWPR19)       kg O         PC網より線       1S19.3 (SWPR19)       kg O         PC網より線       1S21.8 (SWPR19)       kg O         PC網より線       1S28.6 (SWPR19)       kg O         PC網棒(B種1号)       径17mm 1m≤L<3m kg O	PC鋼より線	SWPR7B 径15. 2		0	
PC鋼より線       1S21.8 (SWPR19)       kg       O         PC鋼より線       1S28.6 (SWPR19)       kg       O         PC鋼棒(B種1号)       径17mm 1m ≤ L < 3m       kg       O         PC鋼棒(B種1号)       径23mm 1m ≤ L < 3m       kg       O         PC鋼棒(B種1号)       径32mm 1m ≤ L < 3m       kg       O         PC鋼棒(B種1号)       径32mm 3m ≤ L < 4m       kg       O         PC鋼棒(B種1号)       径23mm 3m ≤ L < 4m       kg       O         PC鋼棒(B種1号)       径26mm 3m ≤ L < 4m       kg       O         PC鋼棒(B種1号)       径32mm 3m ≤ L < 4m       kg       O         PC鋼棒(B種1号)       径32mm 4m ≤ L < 5m       kg       O         PC鋼棒(B種1号)       径23mm 4m ≤ L < 5m       kg       O         PC鋼棒(B種1号)       径26mm 4m ≤ L < 5m       kg       O         PC鋼棒(B種1号)       径32mm 4m ≤ L < 5m       kg       O         PC鋼棒(B種1号)       径32mm 5m ≤ L < 8m       kg       O         PC鋼棒(B種1号)       径23mm 5m ≤ L < 8m       kg       O         PC鋼棒(B種1号)       径23mm 5m ≤ L < 8m       kg       O         PC鋼棒(B種1号)       径26mm 5m ≤ L < 8m       kg       O	PC鋼より線	1S17. 8 (SWPR19)		0	
PC鋼より線       1S21.8 (SWPR19)       kg       O         PC鋼棒(B種1号)       径17mm 1m ≤L<3m	PC鋼より線	1S19. 3 (SWPR19)		0	
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32mm 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32mm 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23mm 5m≦L<8m       kg       ○         PC鋼棒(B種1号)       径26mm 5m≦L<8m       kg       ○	PC鋼より線	1S21. 8 (SWPR19)		0	
PC鋼棒(B種1号)       径23mm 1m≦L<3m       kg       O         PC鋼棒(B種1号)       径26mm 1m≦L<3m	PC鋼より線	1S28. 6 (SWPR19)	kg	0	
PC鋼棒(B種1号)       径26mm 1m≤L<3m       kg       O         PC鋼棒(B種1号)       径32mm 1m≤L<3m	PC鋼棒(B種1号)	径17mm 1m≦L<3m	kg	0	
PC鋼棒(B種1号)       径32mm 1m≦L<3m       kg       O         PC鋼棒(B種1号)       径17mm 3m≦L<4m	PC鋼棒(B種1号)	径23mm 1m≦L<3m	kg	0	
PC鋼棒(B種1号)       径17mm 3m≦L<4m	PC鋼棒(B種1号)		kg	0	
PC鋼棒(B種1号)       径23mm 3m≦L<4m       kg       O         PC鋼棒(B種1号)       径26mm 3m≦L<4m	PC鋼棒(B種1号)		kg	0	
PC鋼棒(B種1号)       径26mm 3m≦L<4m       kg       O         PC鋼棒(B種1号)       径32mm 3m≦L<4m	PC鋼棒(B種1号)		kg	0	
PC鋼棒(B種1号)       径32mm 3m≦L<4m       kg       O         PC鋼棒(B種1号)       径17mm 4m≦L<5m	PC鋼棒(B種1号)		kg	0	
PC鋼棒(B種1号)       径17mm 4m≦L<5m       kg       O         PC鋼棒(B種1号)       径23mm 4m≦L<5m	PC鋼棒(B種1号)		kg	0	
PC鋼棒(B種1号)       径23mm 4m≦L<5m       kg       O         PC鋼棒(B種1号)       径26mm 4m≦L<5m	PC鋼棒(B種1号)		kg	0	
PC鋼棒(B種1号)       径26mm 4m≦L<5m       kg       O         PC鋼棒(B種1号)       径32mm 4m≦L<5m	PC鋼棒(B種1号)		kg	0	
PC鋼棒(B種1号)       径32mm 4m≦L<5m       kg       O         PC鋼棒(B種1号)       径17mm 5m≦L<8m	PC鋼棒(B種1号)	径23mm 4m≦L<5m	kg	0	
PC鋼棒(B種1号)       径32mm 4m≦L<5m       kg       O         PC鋼棒(B種1号)       径17mm 5m≦L<8m	PC鋼棒(B種1号)	径26mm_4m≦L<5m		0	
PC鋼棒(B種1号)       径17mm 5m≦L<8m       kg       O         PC鋼棒(B種1号)       径23mm 5m≦L<8m	PC鋼棒(B種1号)	径32mm 4m≦L<5m		0	
PC鋼棒(B種1号)       径23mm 5m≤L<8m       kg       O         PC鋼棒(B種1号)       径26mm 5m≤L<8m	PC鋼棒(B種1号)	径17mm 5m≦L<8m		0	
PC鋼棒(B種1号)       径26mm 5m≤L<8m	PC鋼棒(B種1号)	径23mm 5m≦L<8m			
		径26mm 5m≦L<8m		0	
		径32mm 5m≦L<8m		0	

名称	規格	単位	適用	単 価
PC鋼棒(B種1号)	径17mm L≧8m	kg	0	
PC鋼棒(B種1号)	径23mm L≧8m	kg	0	
PC鋼棒(B種1号)	径26mm L≧8m	kg	0	
PC鋼棒(B種1号)	径32mm L≧8m	kg	0	
PC鋼棒(C種1号)	径17mm 5m≦L<8m	kg	0	
PC鋼棒(C種1号)	径23mm 5m≦L<8m	kg	0	
PC鋼棒(C種1号)	径26mm 5m≦L<8m	kg	0	
PC鋼棒(C種1号)	径32mm 5m≦L<8m	kg	0	
PC鋼棒(C種1号)	径17mm L≧8m	kg	0	
PC鋼棒(C種1号)	径23mm L≧8m	kg	0	
PC鋼棒(C種1号)	径26mm L≧8m	kg	0	
PC鋼棒(C種1号)	径32mm L≧8m	kg	0	
PC鋼棒 定着具	径23mm 後付用	組	0	
PC鋼棒 定着具	径26mm 後付用	組	0	
PC鋼棒 定着具	径32mm 後付用	組	0	
PC鋼棒 定着具	径23mm 埋込用	_組	0	
PC鋼棒 定着具	径26mm 埋込用	組	0	
PC鋼棒 定着具	径32mm 埋込用	_組	0	
PC鋼棒 附属品(アンカープレート)	径17mm (A~C種 1号)	_個	0	
PC鋼棒 附属品(アンカープレート)	径23mm(A~C種 1号)	個	0	
PC鋼棒 附属品(アンカープレート)	径26mm (A~C種 1号)	_個	0	
PC鋼棒 附属品(アンカープレート)	径32mm (A~C種 1号)		0	
PC鋼棒 附属品(カップラー)	径17mm (A~C種 1号)	個	0	
PC鋼棒 附属品(カップラー)	径23mm (A~C種 1号)	_個	0	
PC鋼棒 附属品(カップラー)	径26mm (A~C種 1号)		0	
PC鋼棒 附属品(カップラー)	径32mm (A~C種 1号)			2140
PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径17mm (A~C種 1号)		0	
PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径23mm (A~C種 1号)		0	
PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径26mm (A~C種 1号)			
PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径32mm (A~C種 1号)			
PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径17mm (A~C種 1号)			
PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径23mm (A~C種 1号)			
PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径26mm (A~C種 1号)		0	
PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径32mm (A~C種 1号)			
カップラーシース	径23mm用	個		
カップラーシース	径26mm用			
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		

<i>名称</i>	<i>規格</i>	単位	適用	<b>単 価</b>
グリップ	_ストランド用 S19.3用	個	0	
グリップ	ストランド用 S21.8用	個	0	
橋面防水材	シート防水	m2		1740
橋面防水材		m2		1270
じゃかご	GS-3 3.2×10×径45	m	0	
じゃかご	GS-3 3.2×13×径45	m	0	
じゃかご	GS-3 3.2×15×径45	m		
じゃかご	GS-3 4.0×10×径45	<u>m</u>	0	
じゃかご	GS-3 4.0×13×径45	m	0	
じゃかご	GS-3 4.0×15×径45	<u>m</u>	O	
じゃかご	GS-3 5.0×13×径45	m	0	
じゃかご	GS−3 5.0×15×径45	<u>m</u>	0	
じゃかご	GS-7 4.0×10×径45	<u>m</u>	O	
じゃかご	GS-7 4.0×13×径45	m	0	
じゃかご	GS-7 4.0×15×径45	<u>m</u>	0	
じゃかご	_GS-7 5.0×13×径45	<u>m</u>	0	
じゃかご	GS-7 5.0×15×径45	m	0	
じゃかご	GS-3 3.2×10×径60	<u>m</u>	0	
じゃかご	GS-3 3.2×13×径60	<u>m</u>	0	
じゃかご	GS-3 3.2×15×径60	<u>m</u>	0	
じゃかご	GS-3 4.0×10×径60	<u>m</u>	0	
じゃかご	_GS-3 4.0×13×径60	<u>m</u>	0	
じゃかご	GS-3 4.0×15×径60	m	0	
じゃかご	_GS-3 5.0×13×径60	<u>m</u>	0	
じゃかご	_GS-3 5.0×15×径60	<u>m</u>	0	
じゃかご	GS-7 4.0×10×径60	<u>m</u>		3300
じゃかご	GS-7 4.0×13×径60	<u>m</u>		2470
じゃかご	GS-7 4.0×15×径60	<u>m</u>		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	<u>m</u>		3250
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 3.2×10×高40×幅120	m	0	
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 3.2×10×高48×幅120	m	0	
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	0	
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 3.2×13×高50×幅120	m	0	
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 3.2×13×高60×幅120	m	0	
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 3.2×15×高40×幅120	m	0	
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 3.2×15×高50×幅120	m	0	

名称	規格	単位	適用	単価
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 3.2×15×高60×幅120	m	0	
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 4.0×10×高40×幅120	<u>m</u>	0	
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 4.0×10×高48×幅120	m	0	
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	0	
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 4.0×13×高50×幅120	m	0	
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 4.0×13×高60×幅120	m	0	
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 4.0×15×高40×幅120	m	0	
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 4.0×15×高50×幅120	m	0	
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 4.0×15×高60×幅120	_ <u>m</u>	0	
かごマット(スロープ型)	高30cm めっき鉄線	<u>m2</u>	0	
かごマット(スロープ型)	高50cm めっき鉄線	<u>m2</u>	0	
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	<u>m</u>	0	
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	0	
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	0	
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	<u>m</u>	0	
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	0	
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	<u>m</u>	0	
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	<u>m</u>		
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	0	
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	<u>m</u>		
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	<u>m</u>	O	
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	<u>m</u>	0	
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	<u>m</u>		
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	<u>m</u>	O	
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	<u>m</u>		
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	<u>m</u>	O	
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	<u>m</u>		
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	<u>m</u>		
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	<u>m</u>	O	
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	<u>m</u>		
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	<u>m</u>	0	
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	<u>m</u>	0	
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	<u>m</u>	0	
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	<u>m</u>	0	
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	0	
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	0	
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	<u>m</u>		

プレキャストマンホール 契品質量2000kg/基以下 基 O プレキャストマンホール 契品質量2000超4000kg/基以下 基 O 炭素繊維シート	名称	<i>規格</i>	単位	適用	単価
袋詰根固用袋材       3t用(長期性能型)       袋       ○         繁結金具       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を4000kg/基以下       基       ○         エポキン場断含浸材       1カ向高強度目付量200 強度3400       m2       ○         炭素繊維シート       1方向高強度目付量300 強度3400       m2       ○         炭素繊維シート       1方向高速度目付量600 強度3400       m2       ○         炭素繊維シート       1方向中砕性目付量300 強度2900       m2       ○         炭素繊維シート       1方向目付量200 強度2900       m2       ○         炭素繊維シート       2方向目付量300 強度2900       m2       ○         炭素繊維シート専用補助材       エボキン樹脂/デア       kg       ○         連続繊維シート専用補助材       エボキン参属面参報(上海・       ●       ○         袋詰ま石用袋材       2t用長期性能型)       袋       ○         設計を提供機能・上海財       袋       ○       ○         設計を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	防水シート(NATM)	_シート部0.8mm+緩衝材3.0mm	m2	0	
緊結金具       何 〇         ブレキャストマンホール       製品質量2000kg/基以下       基 〇         ブレキャストマンホール       製品質量2000超4000kg/基以下       基 〇         炭素繊維シート       1方向高強度 日付量200 強度3400       m2 〇         炭素繊維シート       1方向高強度 目付量200 強度3400       m2 〇         炭素繊維シート       1方向高強度 目付量400 強度3400       m2 〇         炭素繊維シート       1方向高強度 目付量600 強度3400       m2 〇         炭素繊維シート       1方向中操性 目付量300 強度2900       m2 〇         炭素繊維シート       1方向中操性 目付量300 強度2900       m2 〇         炭素繊維シート       2方向 目付量300 強度2900       m2 〇         炭素繊維シート       2方向 目付量300 強度2900       m2 〇         連結繊維シート専用補助材       エボキシ樹脂ペテ       kg 〇         連結繊維シート専用補助材       エボキシ樹脂ペテ       kg 〇         連結繊維シート専用補助材       エボキシ樹脂含浸材       kg 〇         連結繊維シート専用補助材       エボキシ樹脂含浸材       kg 〇         連結繊維シート専用補助材       エボキシ樹脂含浸材       kg 〇         塗詰五石用袋材       21用長期性能型)       策 〇         袋詰五石用袋材       21用長期性能型)       策 〇         資富五田上教材       21用長期性能型)       策 〇         関知ブロック       原含       四         開知ブロック       控350       m2 〇         開知ブロック       控350       m2 〇         開知ブロック       控350 </td <td>袋詰玉石用袋材</td> <td></td> <td>袋</td> <td>0</td> <td></td>	袋詰玉石用袋材		袋	0	
プレキャストマンホール 契品質量2000kg/基以下 基 O プレキャストマンホール 契品質量2000超4000kg/基以下 基 O 炭素繊維シート	袋詰根固用袋材		袋	0	
プレキャストマンホール         製品質量2000超4000kg/基以下         基 O           成素繊維シート         1方向高強度 目付量200 強度3400 m2 O         成素繊維シート         1方向高強度 目付量300 強度3400 m2 O         成素繊維シート         力方向高強度 目付量400 強度3400 m2 O         の	緊結金具			0	
上ボキシ樹脂含浸材   大の高強度 目付量200 強度3400 m2	プレキャストマンホール	製品質量2000kg/基以下	基	0	
炭素繊維シート       1方向高強度 目付量200 強度3400       m2 O         炭素繊維シート       1方向高強度 目付量300 強度3400       m2 O         炭素繊維シート       1方向高強度 目付量400 強度3400       m2 O         炭素繊維シート       1方向高強度 目付量600 強度3400       m2 O         炭素繊維シート       1方向中弾性 目付量300 強度2900       m2 O         炭素繊維シート       2方向 目付量200 強度2900       m2 O         炭素繊維シート       2方向 目付量300 強度2900       m2 O         炭素繊維シート       2方向 目付量300 強度2900       m2 O         連続繊維シート・専用補助材       エボキシ樹脂ペテ       kg O         連続繊維シート・専用補助材       エボキシ樹脂含料 (中塗り)       kg O         連続繊維シート・専用補助材       エボキシ樹脂含料 (中塗り)       kg O         連結繊維シート・専用補助材       ユボキシ樹脂含料 (中塗り)       kg O         愛話玉石用袋材       3t用 (長期性能型)       袋 O         愛話玉石用袋材       3t用 (長期性能型)       袋 O         園知ブロック       JIS滑面 150kg/個未満       m2 O         間知ブロック       擦350       個 O         間知ブロック       擦350       個 O         脚プロック       擦350       個 O         脚プロック       擦350       個 O         脚プロック       擦350       個 O         脚プロック       控350       個 O         脚プロック       たり、育務等の       セメント系 高有機関土用 フレコン       t O	プレキャストマンホール	製品質量2000超4000kg/基以下	基	0	
炭素繊維シート       1方向高強度 目付量300 強度3400       m2 O         炭素繊維シート       1方向高強度 目付量400 強度3400       m2 O         炭素繊維シート       1方向高強度 目付量600 強度3400       m2 O         炭素繊維シート       1方向中弾性 目付量300 強度2900       m2 O         炭素繊維シート       2方向 目付量200 強度2900       m2 O         炭素繊維シート       2方向 目付量300 強度2900       m2 O         炭素繊維シート       2方向 目付量300 強度2900       m2 O         炭素繊維シート・専用補助材       ブライマー       kg O         連続繊維シート・専用補助材       エポキシ樹脂ペテ       kg O         連続繊維シート・専用補助材       エポキシ樹脂塗料(中塗り)       kg O         連続繊維シート・専用補助材       2ポキシ樹脂塗料(上塗り)       kg O         愛語玉石用袋材       3は用(長期性能型)       袋 O         貿別プロック       月15滑面 150kg/個未満       m2 O         間知プロック       担3550       個 O         間知プロック       控350       個 O         間知プロック       控350       個 O         間知プロック       控350       個 O         間知プロック       控350       個 O         間知プロック(相面)       控350       個 O         アプロック       控350       個 O         個と材       セメント系 一般軟影上用 フレコン       t O         固化材       セメント系 高布機質上用 フレコン       t O         達入人科       本名 乙 G	エポキシ樹脂含浸材		kg	0	
炭素繊維シート       1方向高強度 目付量400 強度3400       m2 O         炭素繊維シート       1方向高強度 目付量600 強度3400       m2 O         炭素繊維シート       1方向中弾性 目付量300 強度2900       m2 O         炭素繊維シート       2方向 目付量200 強度2900       m2 O         炭素繊維シート       2方向 目付量300 強度2900       m2 O         炭素繊維シート専用補助材       ブライマー       kg O         連続繊維シート専用補助材       エボキシ樹脂200       kg O         連続繊維シート専用補助材       フレタシ樹脂200       kg O         連続繊維シート専用補助材       フレタシ樹脂200       kg O         連続繊維シート専用補助材       フレタシ樹脂200       kg O         建結繊維シート専用補助材       フレタシ樹脂200       kg O         運輸繊維シート専用補助材       フレタシ樹脂200       kg O         要該       25用(長期性能型)       g O         設計       25用(長期性能型)       g O         関加プロック       提350       m2 O         間知プロック       控350       m2 O         固化材       セメント系 一般軟弱上       エント系 一般軟弱上       ローレンシート         セメント系 高内機質       セメント系 一般軟弱上       ローレンシート       ローレンシ	炭素繊維シート	1方向高強度 目付量200 強度3400	<u>m2</u>	0	
炭素繊維シート       1方向高強度 目付量600 強度3400       m2 O         炭素繊維シート       1方向中弾性 目付量300 強度2900       m2 O         炭素繊維シート       2方向 目付量300 強度2900       m2 O         炭素繊維シート       2方向 目付量300 強度2900       m2 O         炭素繊維シート専用補助材       ブライマー       kg O         連続繊維シート専用補助材       エボキシ樹脂パテ kg O       kg O         連続繊維シート専用補助材       エボキシ樹脂含浸材       kg O         連続繊維シート専用補助材       エボキシ樹脂含浸材       kg O         連続繊維シート専用補助材       エボキシ樹脂含浸材       kg O         連続繊維シート専用補助材       エボキシ樹脂含浸材       kg O         愛語玉石用袋材       2t用(長期性能型)       g O         製造工名用袋材       3t用(長期性能型)       g O         間知ブロック       JIS滑面 150kg/個未満       m2 O         間知ブロック       担350       m2 O         間知ブロック       控350       m2 O         間知ブロック       控350       m2 O         間知ブロック       控350       m2 O         固化材       セメント系 一般軟弱上用 フレコン       t O         正プロック       控100       m2 O         固化材       セメント系 一般軟弱上用 フレコン       t O         達入材       エボキシ       kg 320         落石防止網(優式・ボケット式)       金網 ZーGS4 4.0×50mm       m2 O         落石防止網(優式・ボケット式)       金網 ZーGS4 2.	炭素繊維シート	1方向高強度 目付量300 強度3400	m2	0	
炭素繊維シート       1方向中弾性 目付量300 強度2900       m2 ○         炭素繊維シート       2方向 目付量200 強度2900       m2 ○         炭素繊維シート       2方向 目付量200 強度2900       m2 ○         炭素繊維シート専用補助材       ブライマー       kg ○         連続繊維シート専用補助材       エボキシ樹脂ペテ       kg ○         連続繊維シート専用補助材       エボキシ樹脂含浸材       kg ○         連続繊維シート専用補助材       エボキシ樹脂含浸材       kg ○         連続繊維シート専用補助材       エボキシ樹脂塗料(中塗り)       kg ○         塗結玉石用袋材       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 ○         間知プロック       提350       m2 ○         間知プロック       控350       m2 ○         間知プロック       控350       m2 ○         間知プロック       控350       m2 ○         面化材       セメント系 一般軟弱土用 フレコン       t ○         世人材       セメント系 高有機質土用 フレコン       t ○         造化材       セメント系 高有機質土用 フレコン       t ○         達入材       エボキシ       kg       3200         落石防止網(覆式・ボケット式)       金網 ZーGS4 4.0×50mm       m2 ○         落石防止網(覆式・ボケット式)       金網 ZーGS7 4.0×50mm       m2 ○         落石防止網(覆式・ボケット式)       金網 ZーGS7 3.2×50mm       m2 ○	炭素繊維シート	_1方向高強度 目付量400 強度3400	_m2	O	
炭素繊維シート       1方向中弾性 目付量300 強度2400       m2 ○         炭素繊維シート       2方向 目付量200 強度2900       m2 ○         炭素繊維シート専用補助材       ブライマー       kg ○         連続繊維シート専用補助材       エボキシ樹脂パテ kg ○       kg ○         連続繊維シート専用補助材       エボキシ樹脂含浸材 kg ○       c         連続繊維シート専用補助材       エボキシ樹脂含浸材 kg ○       c         連続繊維シート専用補助材       エボキシ樹脂塗料(中塗り) kg ○       c         連続繊維シート専用補助材       ウレタン樹脂塗料(中塗り) kg ○       c         塗詰玉石用袋材       2t用(長期性能型) 袋 ○       c         製造品工用袋材       3t用(長期性能型) 袋 ○       c         間知ブロック       JIS滑面 150kg/個未満 m2 ○       c         間知ブロック       控350 個 ○       m2 ○         固化材       セメント系 一般軟弱土用 フレコン t ○       c         固化材       セメント系 高有機質土用 フレコン t ○       c         直化材       セメント系 高有機質土用 フレコン t ○       c         達入材       エボキシ       kg 3200         落石防止網(覆式・ボケット式)       金網 ZーGS4 4.0×50mm m2 ○       c         落石防止網(覆式・ボケット式)       金網 ZーGS7 4.0×50mm m2 ○       c <tr< td=""><td>炭素繊維シート</td><td>1方向高強度 目付量600 強度3400</td><td><u>m2</u></td><td>0</td><td></td></tr<>	炭素繊維シート	1方向高強度 目付量600 強度3400	<u>m2</u>	0	
炭素繊維シート       2方向 目付量200 強度2900       m2 O         炭素繊維シート専用補助材       ブライマー       kg O         連続繊維シート専用補助材       エボキシ樹脂パテ kg O       kg O         連続繊維シート専用補助材       エボキシ樹脂含浸材 kg O       kg O         連続繊維シート専用補助材       エボキシ樹脂含料(中塗り) kg O       kg O         連続繊維シート専用補助材       ウレタン樹脂塗料(上塗り) kg O       c         連続繊維シート専用補助材       ウレタン樹脂塗料(上塗り) kg O       c         塗詰玉石用袋材       2t用(長期性能型) 袋 O       c         資詰玉石用袋材       3t用(長期性能型) 袋 O       c         間知プロック       JIS滑面 150kg/個未満 m2 O       c         間知プロック       控350 個 O       m2 O         固化材       セメント系 一般軟弱土用 フレコン t O       c         固化材       セメント系 高有機質土用 フレコン t O       c         固化材       セメント系 高有機質土用 フレコン t O       c         達れ入材       エポキシ       kg 3200         落石防止網(覆式・ポケット式)       金網 ZーGS4 4.0×50mm m2 O         落石防止網(覆式・ポケット式)       金網 ZーGS7 4.0×50mm m2 O         落石防止網(覆式・ポケット式)       金網 ZーGS7 4.0×50mm m2 O         落石防止網(覆式・ポケット式)       金網 ZーGS7 3.2×50mm m2 O	炭素繊維シート	_1方向中弾性 目付量300 強度2900	m2	0	
炭素繊維シート       2方向 目付量300 強度2900       m2 ○         連続繊維シート専用補助材       ブライマー       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       エポキシ樹脂含料(中塗り)       kg ○         連続繊維シート専用補助材       カレタン樹脂塗料(上塗り)       kg ○         連続繊維シート専用補助材       カレタン樹脂塗料(上塗り)       kg ○         要結玉石用袋材       2t用(長期性能型)       袋 ○         製造工の力       JIS滑面 150kg/個未満       m2 ○         間知プロック       JIS滑面 150kg/個未満       m2 ○         間知プロック       控350       個 ○         間知プロック       控350       個 ○         町知プロック(相面)       控350       個 ○         町カプロック(粗面)       控350       個 ○         町カプロック(粗面)       控350       個 ○         ロした材       セメント系 一般軟弱土用 フレコン       t ○         直化材       セメント系 高有機賃土用 フレコン       t ○         直化材       セメント系 高有機賃土用 フレコン       t ○         達入材       エボキシ       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・ボケット式)       金網 Z - GS7 4.0×50mm       m2 ○         落石防止網(覆式・ボケット式)       金網 Z - GS7 4.0×50mm       m2 ○         落石防止網(覆式・ボケット式)       金網 Z - GS7 3.2×50mm       m2 ○ <td>炭素繊維シート</td> <td>_1方向中弹性 目付量300 強度2400</td> <td>_m2</td> <td>O</td> <td></td>	炭素繊維シート	_1方向中弹性 目付量300 強度2400	_m2	O	
連続繊維シート専用補助材         ブライマー         kg         〇           連続繊維シート専用補助材         エボキシ樹脂ペラ         kg         〇           連続繊維シート専用補助材         エボキシ樹脂塗料(中塗り)         kg         〇           連続繊維シート専用補助材         エボキシ樹脂塗料(中塗り)         kg         〇           連続繊維シート専用補助材         プレタン樹脂塗料(上塗り)         kg         〇           愛語玉石用袋材         2t用(長期性能型)         袋         〇           関知プロック         JIS滑面 150kg/個未満         m2         〇           間知プロック         控350         個         〇           間知プロック         控350         個         〇           間知プロック(粗面)         控350         個         〇           正プリック         控100         m2         〇           固化材         セメント系 一般軟弱土用 フレコン         t         〇           固化材         セメント系 一般軟弱土用 フレコン         t         〇           達入材         エボキシ         kg         3200           落石防止網(覆式・ボケット式)         金網 Z - GS4 4.0×50mm         m2         ○           落石防止網(覆式・ボケット式)         金網 Z - GS7 4.0×50mm         m2         ○           落石防止網(覆式・ボケット式)         金網 Z - GS7 3.2×50mm         m2         ○           落石防止網(覆式・ボケット式)         金網 Z - GS7 3.2×50mm         m2	炭素繊維シート	2方向 目付量200 強度2900	<u>m2</u>	0	
連続繊維シート専用補助材       エポキシ樹脂含浸材       kg       O         連続繊維シート専用補助材       エポキシ樹脂塗料(中塗り)       kg       O         連続繊維シート専用補助材       ウレタン樹脂塗料(上塗り)       kg       O         袋詰玉石用袋材       2t用(長期性能型)       袋       O         袋詰玉石用袋材       3t用(長期性能型)       袋       O         間知ブロック       JIS滑面 150kg/個未満       m2       O         間知ブロック       控350       個       O         間知ブロック       控350       個       O         間知ブロック       控350       個       O         間知ブロック(粗面)       控350       個       O         車プロック       控100       m2       O         固化材       セメント系 一般軟弱土用 フレコン       t       O         固化材       セメント系 高有機質土用 フレコン       t       O         直化材       セスト系 高有機質土用 フレコン       t       O         達入材       エポキシ       kg       3200         落石防止網(覆式・ポケット式)       金網 ZーGS4 4.0×50mm       m2       O         落石防止網(覆式・ポケット式)       金網 ZーGS7 4.0×50mm       m2       O         落石防止網(覆式・ポケット式)       金網 ZーGS7 4.0×50mm       m2       O         落石防止網(覆式・ポケット式)       金網 ZーGS7 3.2×50mm       m2       O	炭素繊維シート	_2方向 目付量300 強度2900	m2	0	
連続繊維シート専用補助材       エポキシ樹脂含浸材       kg       〇         連続繊維シート専用補助材       エポキシ樹脂塗料(中塗り)       kg       〇         連続繊維シート専用補助材       ウレタン樹脂塗料(上塗り)       kg       〇         袋詰玉石用袋材       2t用(長期性能型)       袋       〇         醤詰玉石用袋材       3t用(長期性能型)       袋       〇         間知プロック       JIS滑面 150kg/個未満       m2       〇         間知プロック       控350       個       〇         間知プロック       控350       個       〇         間知プロック       控350       個       〇         間知プロック(粗面)       控350       個       〇         平プロック       控100       m2       〇         固化材       セメント系 一般軟弱土用 フレコン       t       〇         固化材       セメント系 高有機質土用 フレコン       t       〇         連続機       3200         落石防止網(覆式・ポケット式)       金網 ZーGS4 4.0×50mm       m2       〇         落石防止網(覆式・ポケット式)       金網 ZーGS4 2.6×50mm       m2       〇         落石防止網(覆式・ポケット式)       金網 ZーGS7 4.0×50mm       m2       〇         落石防止網(覆式・ポケット式)       金網 ZーGS7 3.2×50mm       m2       〇         本網 ZーGS7 3.2×50mm       m2       〇	連続繊維シート専用補助材		kg	O	
連続繊維シート専用補助材         エボキシ樹脂塗料(中塗り)         kg         O           連続繊維シート専用補助材         ウレタン樹脂塗料(上塗り)         kg         O           袋詰玉石用袋材         2t用(長期性能型)         袋         O           袋詰玉石用袋材         3t用(長期性能型)         袋         O           間知プロック         JIS滑面 150kg/個未満         m2         O           間知プロック         控350         個         O           間知プロック         控350         個         O           間知プロック(粗面)         控350         個         O           車プロック         控350         個         O           固化材         セメント系 一般軟弱土用 フレコン         t         O           固化材         セメント系 一般軟弱土用 フレコン         t         O           固化材         セメント系 高有機質土用 フレコン         t         O           達入材         エポキシ         kg         3200           落石防止網(覆式・ポケット式)         金網 ZーGS4 4.0×50mm         m2         O           落石防止網(覆式・ポケット式)         金網 ZーGS4 2.6×50mm         m2         O           落石防止網(覆式・ポケット式)         金網 ZーGS7 4.0×50mm         m2         O           落石防止網(覆式・ボケット式)         金網 ZーGS7 3.2×50mm         m2         O	連続繊維シート専用補助材	エポキシ樹脂パテ	kg	0	
連続繊維シート専用補助材       ウレタン樹脂塗料(上塗り)       kg       〇         袋詰玉石用袋材       2t用(長期性能型)       袋       〇         賞詰玉石用袋材       3t用(長期性能型)       袋       〇         間知プロック       JIS滑面 150kg/個未満       m2       〇         間知プロック       控350       個       〇         間知プロック       控350       個       〇         間知プロック(粗面)       控350       個       〇         平プロック       控100       m2       〇         固化材       セメント系 一般軟弱土用 フレコン       t       〇         固化材       セメント系 等殊土用 フレコン       t       〇         直化材       セメント系 高有機質土用 フレコン       t       〇         注入材       エポキシ       kg       3200         落石防止網(覆式・ポケット式)       金網 ZーGS4 3.2×50mm       m2       〇         落石防止網(覆式・ポケット式)       金網 ZーGS4 2.6×50mm       m2       〇         落石防止網(覆式・ポケット式)       金網 ZーGS7 4.0×50mm       m2       〇         落石防止網(覆式・ポケット式)       金網 ZーGS7 3.2×50mm       m2       〇         落石防止網(覆式・ポケット式)       金網 ZーGS7 3.2×50mm       m2       〇	連続繊維シート専用補助材	_ エポキシ樹脂含浸材	kg	O	
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       ○         間知プロック       JIS滑面 150kg/個未満       m2       ○         間知プロック       控350       個       ○         間知プロック       控350       m2       ○         間知プロック(粗面)       控350       個       ○         町知プロック(粗面)       控350       個       ○         正プロック       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 高有機質土用 フレコン       t       ○         直化材       セメント系 高有機質土用 フレコン       t       ○         注入材       エボキシ       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 2.6×50mm       m2       ○         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 3.2×50mm       m2       ○	連続繊維シート専用補助材	工ポキシ樹脂塗料(中塗り)	kg	O	
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       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       ○         強化材       セメント系 高有機質土用 フレコン       t       ○         達入材       エポキシ       kg       3200         落石防止網(覆式・ポケット式)       金網 ZーGS4 4.0×50mm       m2       ○         落石防止網(覆式・ポケット式)       金網 ZーGS4 2.6×50mm       m2       ○         落石防止網(覆式・ポケット式)       金網 ZーGS7 4.0×50mm       m2       ○         落石防止網(覆式・ポケット式)       金網 ZーGS7 3.2×50mm       m2       ○         落石防止網(覆式・ポケット式)       金網 ZーGS7 3.2×50mm       m2       ○	連続繊維シート専用補助材	ウレタン樹脂塗料(上塗り)	kg	0	
間知ブロック       JIS滑面 150kg/個未満       m2 O         間知ブロック       控350       個 O         間知ブロック       控350       m2 O         間知ブロック(粗面)       控350       個 O         平ブロック       控100       m2 O         固化材       セメント系 一般軟弱土用 フレコン       t O         固化材       セメント系 特殊土用 フレコン       t O         固化材       セメント系 高有機質土用 フレコン       t O         達入材       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 O         落石防止網(覆式・ポケット式)       金網 Z-GS4 2.6×50mm       m2 O         落石防止網(覆式・ポケット式)       金網 Z-GS7 4.0×50mm       m2 O         落石防止網(覆式・ポケット式)       金網 Z-GS7 3.2×50mm       m2 O         落石防止網(覆式・ポケット式)       金網 Z-GS7 3.2×50mm       m2 O	袋詰玉石用袋材	_2t用(長期性能型)	袋	O	
間知ブロック       近350       個 O         間知ブロック       控350       m2 O         間知ブロック(粗面)       控350       m2 O         間知ブロック(粗面)       控350       個 O         平ブロック       控100       m2 O         固化材       セメント系 一般軟弱土用 フレコン       t O         固化材       セメント系 高有機質土用 フレコン       t O         直化材       セメント系 高有機質土用 フレコン       t O         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 O         落石防止網(覆式・ポケット式)       金網 Z-GS4 2.6×50mm       m2 O         落石防止網(覆式・ポケット式)       金網 Z-GS7 4.0×50mm       m2 O         落石防止網(覆式・ポケット式)       金網 Z-GS7 3.2×50mm       m2 O         落石防止網(覆式・ポケット式)       金網 Z-GS7 3.2×50mm       m2 O	袋詰玉石用袋材	3t用(長期性能型)	袋	O	
間知ブロック       控350       個 O         間知ブロック(粗面)       控350       個 O         平ブロック       控100       m2 O         固化材       セメント系 一般軟弱土用 フレコン       t O         固化材       セメント系 特殊土用 フレコン       t O         固化材       セメント系 高有機質土用 フレコン       t O         達入材       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 O         落石防止網(覆式・ポケット式)       金網 Z-GS4 2.6×50mm       m2 O         落石防止網(覆式・ポケット式)       金網 Z-GS7 4.0×50mm       m2 O         落石防止網(覆式・ポケット式)       金網 Z-GS7 3.2×50mm       m2 O         落石防止網(覆式・ポケット式)       金網 Z-GS7 3.2×50mm       m2 O	間知ブロック	JIS滑面 150kg/個未満	<u>m2</u>	0	
間知ブロック       控350       m2       〇         間知ブロック(粗面)       控350       個       〇         平ブロック       控100       m2       〇         固化材       セメント系 一般軟弱土用 フレコン       t       〇         固化材       セメント系 特殊土用 フレコン       t       〇         直化材       セメント系 高有機質土用 フレコン       t       〇         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       〇         落石防止網(覆式・ポケット式)       金網 Z-GS4 2.6×50mm       m2       〇         落石防止網(覆式・ポケット式)       金網 Z-GS7 4.0×50mm       m2       〇         落石防止網(覆式・ポケット式)       金網 Z-GS7 3.2×50mm       m2       〇         落石防止網(覆式・ポケット式)       金網 Z-GS7 3.2×50mm       m2       〇	間知ブロック	_JIS粗面 150kg/個未満	m2	O	
間知ブロック(粗面)       控350       個 O         平ブロック       控100       m2 O         固化材       セメント系 一般軟弱土用 フレコン       t O         固化材       セメント系 特殊土用 フレコン       t O         直化材       セメント系 高有機質土用 フレコン       t O         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 O       の         落石防止網(覆式・ポケット式)       金網 Z-GS4 3.2×50mm       m2 O       1100         落石防止網(覆式・ポケット式)       金網 Z-GS7 4.0×50mm       m2 O       の         落石防止網(覆式・ポケット式)       金網 Z-GS7 3.2×50mm       m2 O       の         落石防止網(覆式・ポケット式)       金網 Z-GS7 3.2×50mm       m2 O       の	間知ブロック			O	
平ブロック       控100       m2       O         固化材       セメント系 一般軟弱土用 フレコン       t       O         固化材       セメント系 特殊土用 フレコン       t       O         固化材       セメント系 高有機質土用 フレコン       t       O         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       O         落石防止網(覆式・ポケット式)       金網 Z-GS4 3.2×50mm       m2       O         落石防止網(覆式・ポケット式)       金網 Z-GS7 4.0×50mm       m2       O         落石防止網(覆式・ポケット式)       金網 Z-GS7 3.2×50mm       m2       O         落石防止網(覆式・ポケット式)       金網 Z-GS7 3.2×50mm       m2       O	間知ブロック		<u>m2</u>	0	
固化材       セメント系 一般軟弱土用 フレコン       t       O         固化材       セメント系 特殊土用 フレコン       t       O         固化材       セメント系 高有機質土用 フレコン       t       O         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       O         落石防止網(覆式・ポケット式)       金網 Z-GS4 3.2×50mm       m2       O         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       O         落石防止網(覆式・ポケット式)       金網 Z-GS7 3.2×50mm       m2       O	間知ブロック(粗面)		個	O	
固化材       セメント系 特殊土用 フレコン       t       O         固化材       セメント系 高有機質土用 フレコン       t       O         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       O         落石防止網(覆式・ポケット式)       金網 Z-GS4 3.2×50mm       m2       O         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       O         落石防止網(覆式・ポケット式)       金網 Z-GS7 3.2×50mm       m2       O	平ブロック		<u>m2</u>	0	
固化材       セメント系 高有機質土用 フレコン       t       O         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       O         落石防止網(覆式・ポケット式)       金網 Z-GS4 3.2×50mm       m2       O         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       O         落石防止網(覆式・ポケット式)       金網 Z-GS7 3.2×50mm       m2       O	固化材	セメント系 一般軟弱土用 フレコン	t	0	
注入材エポキシkg3200落石防止網(覆式・ポケット式)金網 Z-GS4 4.0×50mmm2 O落石防止網(覆式・ポケット式)金網 Z-GS4 3.2×50mmm2 O落石防止網(覆式・ポケット式)金網 Z-GS4 2.6×50mmm2 I100落石防止網(覆式・ポケット式)金網 Z-GS7 4.0×50mmm2 O落石防止網(覆式・ポケット式)金網 Z-GS7 3.2×50mmm2 O	_ 固化材	セメント系 特殊土用 フレコン	_ <u>t</u>	O	
落石防止網(覆式・ポケット式)金網 Z-GS4 4.0×50mmm2 O落石防止網(覆式・ポケット式)金網 Z-GS4 3.2×50mmm2 O落石防止網(覆式・ポケット式)金網 Z-GS4 2.6×50mmm2 I100落石防止網(覆式・ポケット式)金網 Z-GS7 4.0×50mmm2 O落石防止網(覆式・ポケット式)金網 Z-GS7 3.2×50mmm2 O	固化材	セメント系 高有機質土用 フレコン	t	0	
落石防止網(覆式・ポケット式)金網 Z-GS4 3.2×50mmm2 O落石防止網(覆式・ポケット式)金網 Z-GS4 2.6×50mmm2 1100落石防止網(覆式・ポケット式)金網 Z-GS7 4.0×50mmm2 O落石防止網(覆式・ポケット式)金網 Z-GS7 3.2×50mmm2 O	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 2.6×50mmm21100落石防止網(覆式・ポケット式)金網 Z-GS7 4.0×50mmm2O落石防止網(覆式・ポケット式)金網 Z-GS7 3.2×50mmm2O	落石防止網(覆式・ポケット式)	金網 Z-GS4 4.0×50mm	<u>m2</u>	0	
落石防止網(覆式・ポケット式)金網 Z-GS7 4.0×50mmm2 O落石防止網(覆式・ポケット式)金網 Z-GS7 3.2×50mmm2 O	落石防止網(覆式・ポケット式)	金網 Z-GS4 3.2×50mm	m2	0	
落石防止網(覆式・ポケット式)       金網 Z-GS7 3.2×50mm       m2       O	落石防止網(覆式・ポケット式)	金網 Z-GS4 2.6×50mm	<u>m2</u>		1100
	落石防止網(覆式・ポケット式)	金網 Z-GS7 4.0×50mm	<u>m2</u>	0	
落石防止網(覆式・ポケット式)       金網 Z-GS7 2.6×50mm       m2       O	落石防止網(覆式・ポケット式)	金網 Z-GS7 3.2×50mm	m2	0	
	落石防止網(覆式・ポケット式)	金網 Z−GS7 2.6×50mm	<u>m2</u>	0	

名称	規格	単位	適用	単 価
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		0	
落石防止網(覆式・ポケット式)	金網 C−GS3 4.0×50mm	m2	0	
落石防止網(覆式・ポケット式)	Coアンカー 径22×1000mm		0	
落石防止網(覆式・ポケット式)	Coアンカー 径25×1000mm		0	
落石防止網(覆式・ポケット式)	羽根付アンカー径25×1500mm		0	
落石防止網(覆式・ポケット式)	ルーフアンカー 径22×1000mm		0	
落石防止網(覆式・ポケット式)	ルーフアンカー 径28×1000mm		0	
落石防止網(覆式・ポケット式)	ルーフアンカー 径32×1000mm		0	
落石防止網(覆式・ポケット式)	<u>組立アンカー 径25×1500mm</u>	組		
落石防止網(覆式・ポケット式)	クロスクリップ 径12mm用		0	
落石防止網(覆式・ポケット式)	クロスクリップ 径16mm用		0	
落石防止網(覆式・ポケット式)	ワイヤクリップ 径8mm用			
落石防止網(覆式・ポケット式)	ワイヤクリップ 径12mm用		0	
落石防止網(覆式・ポケット式)	ワイヤクリップ 径14mm用		0	
落石防止網(覆式・ポケット式)	ワイヤクリップ 径16mm用		O	
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		O	
落石防止網(覆式・ポケット式)	巻付グリップ 径12mm用 端末用		O	
落石防止網(覆式・ポケット式)	巻付グリップ 径14mm用 端末用			
落石防止網(覆式・ポケット式)	巻付グリップ 径16mm用 端末用		O	
落石防止網(覆式・ポケット式)	巻付グリップ 径18mm用 端末用		O	
落石防止網(覆式・ポケット式)	<u>三方クリップ 径12~径14mm用</u>			
落石防止網(覆式・ポケット式)	_ 三方クリップ 径16~径18mm用		O	
落石防止網(覆式・ポケット式)	結合コイル 3.2×50×300mm		O	
落石防止網(覆式・ポケット式)	結合コイル 4.0×70×300mm			
落石防止網(覆式・ポケット式)	_ ロープ 径8mm	<u>m</u>	O	
落石防止網(覆式・ポケット式)	ロープ 径12mm	<u>m</u>		
落石防止網(覆式・ポケット式)	<u>ロープ 径14mm</u>	<u>m</u>		
落石防止網(覆式・ポケット式)	_ ロープ 径16mm	<u>m</u>	O	
落石防止網(覆式・ポケット式)	<u>ロープ 径18mm</u>	<u>m</u>		
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	O	
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	0	
落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式)	岩部用 塗装品 H2.0m	組	0	
落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式)	岩部用 塗装品 H3.0m	組	0	

名称	規格	単位	適用	<b>単 価</b>
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	0	
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	0	
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	0	
暗渠排水管 直管	ポリエチレン吸水管 φ300	m	0	
暗渠排水管 波状管	高密度ポリエチレン管(シングル) φ 75	m	0	
暗渠排水管 波状管	高密度ポリエチレン管(シングル) ø 300	m	0	
暗渠排水管 波状管	高密度ポリエチレン管(シングル) φ 500	m	0	
遮水シートA	厚1.0+10.0mm	<u>m2</u>	0	
塩ビ止水板	FF 100×5mm	m	0	
塩ビ止水板	FF 150×5mm	m	0	
塩ビ止水板	FF 150×9mm	m	0	
塩ビ止水板	FF 200×5mm	m	0	
塩ビ止水板	_FF 200×6mm	m	0	
塩ビ止水板	FC 200×5mm	m	0	
塩ビ止水板	CF 150×5mm	m	0	
塩ビ止水板	CF 200×5mm	m	0	
塩ビ止水板	CF 200×6mm	m	0	
塩ビ止水板	CF 230×6mm	m	0	
塩ビ止水板	CF 230×9mm	m	0	
塩ビ止水板	CF 250×6mm	m	0	
塩ビ止水板	CF 300×7mm	m	0	
塩ビ止水板	CF 300×9mm	m	0	
塩ビ止水板	CC 100×5mm	m	0	
塩ビ止水板	CC 150×5mm	m	0	
塩ビ止水板	CC 200×5mm	m	0	
塩ビ止水板	CC 200×6mm	m	0	
塩ビ止水板	_CC 230×6mm	m	0	
塩ビ止水板	CC_230×9mm	m	0	
塩ビ止水板	CC 300×7mm	m	0	
塩ビ止水板	_UC 220×5mm	m	0	
塩ビ止水板	UC 220×6mm	m	0	
塩ビ止水板	UC 300×7mm	m	0	
塩ビ止水板	UC 300×9mm	m	0	
塩ビ止水板	UC 400×9mm	m	0	
塩ビ止水板	S•R 300×7mm	m	0	
塩ビ止水板	S·SF 200×5mm	m	0	
塩ビ止水板	S·SF 350×7mm	m	0	
シール材	エポキシ	kg		2480

名称	<i>規格</i>	単位	適用	単価
野芝		_m2	0	
高麗芝		<u>m2</u>	0	
芝串(目串)	_100本束		0	
人工筋芝(種子帯)	幅15cm	<u>m</u>	0	
人工張芝	幅50~100cm ネット付	<u>m2</u>	0	
人工張芝	幅100cm ワラ付	m2	0	
肥料 高度化成肥料	N:P:K=15:15:15	kg	0	
植生土のう袋		袋	0	
サツキツツジ	樹高30cm 枝張0.4m		0	
厚鋼電線管	G54	<u>m</u>	0	
厚鋼電線管	G70	m	0	
厚鋼電線管	G82	<u>m</u>	0	
波付硬質合成樹脂電線管	FEP 50mm	<u>m</u>	0	
波付硬質合成樹脂電線管	FEP 65mm	m	0	
波付硬質合成樹脂電線管	FEP 80mm	<u>m</u>	0	
波付硬質合成樹脂電線管	難燃FEP 50mm	<u>m</u>	O	
波付硬質合成樹脂電線管	難燃FEP 65mm	<u>m</u>	0	
波付硬質合成樹脂電線管	難燃FEP 80mm	<u>m</u>	0_	
管路材 直管	φ 100mm(SUD II -V管)	<u>m</u>	0	
さや管	φ 50	<u>m</u>	O	
さや管	φ 30	<u>m</u>	O	
制御用絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2mm2 2心	<u>m</u>	0	
制御用絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2mm2 3心	<u>m</u>	O	
制御用絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2mm2 10心	<u>m</u>	O	
_制御用絶縁ビニルシースケーブル 遮へい	CVV-S 銅テープ 2mm2 2心	<u>m</u>	0	
制御用絶縁ビニルシースケーブル 遮へい	CVV-S 銅テープ 2mm2 4心	<u>m</u>	0	
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.9mm 20P	<u>m</u>	0	
配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 15A	<u>m</u>	0	
配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 20A	<u>m</u>	0	
配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 25A	<u>m</u>	0	
配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 32A	<u>m</u>	0	
配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 40A	<u>m</u>	O	
配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 50A	<u>m</u>	0	
配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 65A	<u>m</u>	0	
配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 80A	<u>m</u>	0	
配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 100A	<u>m</u>	0	
配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 125A	<u>m</u>	0	
配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 150A	<u>m</u>	0	

配管用炭素銅鋼管 黒おU無L管 SGP 250A m O 配管用炭素銅鋼管 黒北U無L管 SGP 300A m O 配管用炭素銅鋼管 黒北U無L管 SGP 450A m O 配管用炭素銅鋼管 黒北U無L管 SGP 500A m O 砂質塩化ビニル管 投管 VP-40 m O 砂質塩化ビニル管 投管 VP-50 m O 砂質塩化ビニル管 一般管 VP-65 m O 砂質塩化ビニル管 一般管 VP-150 m O 砂質塩化ビニル管 砂ドー150 m O 砂質塩化ビニル管 砂ドー150 m O 砂質塩化ビニル管 砂ドー150 m O 砂質塩化ビニル管 砂ドー250 m O 砂質塩化ビニル管 薄肉管 VU-40 m O 砂質塩化ビニル管 薄肉管 VU-50 m O 砂質塩化ビニル管 薄肉管 VU-150 m O 砂質塩化ビニル管 薄肉管 VU-250 m O 砂質塩化ビニル管 接着受口管 呼び降150 m O 砂質塩化ビニル管 接着受口管 呼び降150 m O 砂質塩化ビニル管 接着受口管 呼び降150 m O 砂質塩化ビニル管 接着受口管 呼び降250 m O 砂質塩化ビニル管 接着受口管 呼び降250 m O 砂質塩化ビニル管 妊娠室口管 呼び降250 m O 砂質塩化ビニル管 妊娠室口管 呼び降250 m O 砂質塩化ビニル管 妊娠室口管 呼び降250 m O 砂質塩化ビニル管 ビュール管 ビュール管 ビュール管 ビュール管 ビュール管 ロール・ロール ロール・ロール ロール・ロール ロール・ロール ロール・ロール ロール・ロール ロール・ロール・ロール ロール・ロール ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・	名称	規格	単位	適用	単 価
<ul> <li>監管用炭素銅鋼管 黒ねじ無し管 SGP 300A m O</li> <li>監管用炭素銅鋼管 黒ねじ無し管 SGP 400A m O</li> <li>配管用炭素銅鋼管 黒ねじ無し管 SGP 450A m O</li> <li>配管用炭素銅鋼管 黒ねじ無し管 SGP 450A m O</li> <li>配管用炭素銅鋼管 黒ねじ無し管 SGP 500A m O</li> <li>硬質塩化ビルル管 一般管 VP-40 m O</li> <li>硬質塩化ビルル管 一般管 VP-50 m O</li> <li>硬質塩化ビルル管 一般管 VP-10 m O</li> <li>硬質塩化ビルル管 一般管 VP-15 m O</li> <li>硬質塩化ビルル管 一般管 VP-15 m O</li> <li>硬質塩化ビルル管 機管 VP-150 m O</li> <li>硬質塩化ビルル管 機管 VP-150 m O</li> <li>硬質塩化ビルル管 機管 VP-200 m O</li> <li>硬質塩化ビルル管 機管 VP-250 m O</li> <li>砂質塩化ビルル管 機管 VP-300 m O</li> <li>砂質塩化ビルル管 薄肉管 VU-40 m O</li> <li>砂質塩化ビルル管 薄肉管 VU-55 m O</li> <li>砂質塩化ビルル管 薄肉管 VU-55 m O</li> <li>砂質塩化ビルル管 薄肉管 VU-10 m O</li> <li>砂質塩化ビルル管 薄肉管 VU-150 m O</li> <li>砂質塩化ビルル管 薄肉管 VU-100 m O</li> <li>砂質塩化ビルル管 薄肉管 VU-150 m O</li> <li>砂質塩化ビルル管 薄肉管 VU-300 m O</li> <li>砂質塩化ビルル管 薄肉管 VU-100 m O</li> <li>砂質塩化ビルドラ 薄肉管 VU-100 m O</li> <li>砂質塩化ビルド 薄肉管 VU-100 m O</li> <li>砂質塩化ビルド 薄肉管 VU-100 m O</li> <li>砂質塩化ビルド</li></ul>	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 200A	<u>m</u>	0	
<ul> <li>配管用炭素鋼鋼管 黒おじ無し管 SGP 450A m O</li> <li>配管用炭素鋼鋼管 黒おじ無し管 SGP 450A m O</li> <li>配管用炭素鋼鋼管 黒おじ無し管 SGP 450A m O</li> <li>配管用炭素鋼鋼管 黒おじ無し管 SGP 500A m O</li> <li>硬質塩化ビエル管 一般管 VP-40 m O</li> <li>硬質塩化ビエル管 一般管 VP-50 m O</li> <li>硬質塩化ビエル管 一般管 VP-15 m O</li> <li>硬質塩化ビエル管 一般管 VP-100 m O</li> <li>硬質塩化ビエル管 一般管 VP-100 m O</li> <li>硬質塩化ビエル管 一般管 VP-100 m O</li> <li>砂管 VP-150 m O</li> <li>砂管 VP-150 m O</li> <li>砂管 VP-150 m O</li> <li>砂管 VP-200 m O</li> <li>砂管 VP-200 m O</li> <li>砂管 VP-200 m O</li> <li>砂管 VP-300 m O</li> <li>砂管 VP-10 m O</li> <li>砂管 VP-10 m O</li> <li>砂管塩化ビエル管 海内管 VU-40 m O</li> <li>砂管塩化ビエル管 海内管 VU-10 m O</li> <li>砂管塩化ビエル管 海内管 VU-10 m O</li> <li>砂管塩化ビエル管 海内管 VU-10 m O</li> <li>砂管塩化ビエル管 海内管 VU-15 m O</li> <li>砂管塩化ビエル管 海内管 VU-150 m O</li> <li>砂管塩化ビエル管 海内管 VU-200 m O</li> <li>砂管塩化ビエル管 海内管 VU-200 m O</li> <li>砂管塩化ビエル管 海内管 VU-300 m O</li> <li>砂管塩化ビエル管 海内管 VU-300 m O</li> <li>砂質塩化ビエル管 海内管 VU-300 m O</li> <li>砂質塩化ビエル管 海内管 VU-300 m O</li> <li>砂質塩化ビエル管 海内管 VU-150 m O</li> <li>砂質塩化ビエル管 海内管 VU-100 m O</li> <li>砂質塩化ビエル管 海内管 VU-100 m O</li> <li>砂質塩化ビエル管 海内管 VU-100 m O</li> <li>砂質塩化ビエル管 接着受口管 呼び経150 m O</li> <li>砂質塩化ビエル管 接着受口管 呼び経150 m O</li> <li>砂質塩化ビエル管 接着受口管 呼び経200 m O</li> <li>砂質塩化ビエル管 野び経200 m O</li> <li>砂質塩化ビエル管 野び経200 m O</li> <li>砂質塩化ビエル管 野び経200 m O</li> <li>砂質塩化ビエル管 野び経150 m O</li> <li>砂質塩化ビエル管 野び経200 m O</li> <li>砂質塩化ビエル管 野び経2150 m O</li> <li>砂質塩化ビエル管 野び経150 m O</li> <li>砂質塩化ビエル管 野び経150 m O</li> <li>砂質塩化ビエル管 野び経200 m O</li> <li>砂質塩化ビエル管 野び経150 m O</li> <li>砂質塩化ビエル管 野び経150 m O</li> <li>砂質塩化ビエル管 野び経150 m O</li> <li>砂質塩化ビエル管 野び経150 m O</li> </ul>	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 250A	<u>m</u>	0	
<ul> <li>配管用炭素銅鋼管 黒ねじ無し管 SGP 450A m O</li> <li>配管用炭素銅鋼管 黒ねじ無し管 SGP 450A m O</li> <li>配管用炭素銅鋼管 黒ねじ無し管 SGP 500A m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 機管 VP-40 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 機管 VP-50 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 一般管 VP-50 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 一般管 VP-15 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 一般管 VP-15 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 一般管 VP-15 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 一般管 VP-150 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 一般管 VP-150 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 機管 VP-200 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 機管 VP-300 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 海内管 VU-40 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 薄内管 VU-50 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 薄内管 VU-50 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 薄内管 VU-150 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 薄内管 VU-250 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 薄内管 VU-100 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 薄内管 PU-100 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 薄内管 PU-100 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 接着受口管 呼び径100 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 接着受口管 呼び径155 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 接着受口管 呼び径250 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 接着受口管 呼び径250 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 接着受口管 呼び径250 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 接着受口管 呼び径155 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 呼び径250 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 呼び径250 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 接着受口管 呼び径150 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 呼び径250 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 呼び径150 m O</li> </ul>	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 300A	<u>m</u>	0	
配管用炭素銅鋼管 黒ねじ無し管         SGP 450A         m         O           配管用炭素銅鋼管 黒ねじ無し管         SGP 500A         m         O           硬質塩化ビニル管         一般管 VP-40         m         O           硬質塩化ビニル管         一般管 VP-50         m         O           硬質塩化ビニル管         一般管 VP-50         m         O           硬質塩化ビニル管         一般管 VP-100         m         O           硬質塩化ビニル管         一般管 VP-125         m         O           硬質塩化ビニル管         一般管 VP-100         m         O           硬質塩化ビニル管         一海内管 VP-200         m         O           硬質塩化ビニル管         海内管 VU-40         m         O           硬質塩化ビニル管         海内管 VU-50         m         O           硬質塩化ビニル管         海内管 VU-75         m         O           硬質塩化ビニル管         海内管 VU-125         m         O           硬質塩化ビニル管         海内管 VU-125         m         O           硬質塩化ビニル管         海内管 VU-100         m         O           硬質塩化ビニル管	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 350A	<u>m</u>	0	
<ul> <li>配管用炭素鋼網管 黒ねに無し管</li></ul>	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 400A	<u>m</u>	0	
砂質塩化ビニル管     一般管 VP-40     m O      硬質塩化ビニル管     一般管 VP-50     m O      硬質塩化ビニル管     一般管 VP-65     m O      硬質塩化ビニル管     一般管 VP-75     m O      硬質塩化ビニル管     一般管 VP-100     m O      硬質塩化ビニル管     一般管 VP-125     m O      硬質塩化ビニル管     一般管 VP-150     m O      硬質塩化ビニル管     一般管 VP-250     m O      砂質塩化ビニル管     一般管 VP-300     m O      砂質塩化ビニル管     市会管 VP-300     m O      砂質塩化ビニル管     市会管 VP-150     m O      砂質塩化ビニル管     市会管 VP-150     m O      砂質塩化ビニル管     市会管 VP-150     m O      砂質塩化ビニル管     海内管 VU-100     m O      砂質塩化ビニル管     海内管 VU-150     m O      砂質塩化ビニル管     海内管 VU-100     m O      砂質塩化ビニル管     海内管 VU-150     m O      砂質塩化ビニル管     海内管 VU-200     m O      砂質塩化ビニル管     海内管 VU-300     m O      砂質塩化ビニル管     お内管 VP-13     m O      砂質塩化ビニル管     お方官 呼び経100     m O      砂質塩化ビニル管     技管受口管 呼び経150     m O      砂質塩化ビニル管     技管受口管 呼び経150     m O      砂質塩化ビニル管     技管受口管 呼び経150     m O      砂質塩化ビニル管     技管受口管 呼び経100     m O      砂質塩化ビニル管     技管交口管 呼び経150     m O      砂質塩化ビニル管     対会の管 呼び経150     m O      砂質塩化ビニル管     対会の管 呼び経150     m O      砂質塩化ビニル管     対容の管 呼び経150     m O      砂質塩化ビニル管     対路の口管 呼び経150     m O      ので質塩化ビニル管     対路の口管 呼び経150     m O      ので質性化ビニル管     対路の口管 呼び経150     m O      ので質性化ビル管	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 450A	<u>m</u>	0	
<ul> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>一般管 VP-50</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>一般管 VP-65</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>一般管 VP-75</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>一般管 VP-100</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>一般管 VP-125</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>一般管 VP-150</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>一般管 VP-200</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>一般管 VP-300</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>海肉管 VU-40</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>薄肉管 VU-50</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>薄肉管 VU-10</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>薄肉管 VU-15</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>薄肉管 VU-150</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>薄肉管 VU-150</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>薄肉管 VU-200</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>海肉管 VU-250</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>海肉管 VU-300</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>海肉管 VU-300</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>技者受口管 呼び径100</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>接着受口管 呼び径150</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>接着受口管 呼び径250</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>接着受口管 呼び径150</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>接着受口管 呼び径250</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>接着受口管 呼び径250</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>対路受口管 呼び径125</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>ゴム輪受口管 呼び径125</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>ゴム輪受口管 呼び径150</li> <li>m O</li> <li>砂質塩化ビニル管</li> <li>ゴム輪受口管 呼び径150</li> <li>m O</li> <li>砂質塩化ビニル管</li> <li>ゴム輪受口管 呼び径150</li> <li>m O</li> <li>砂質塩化ビニル管</li> <li>ゴム輪受口管 呼び径150</li> <li>m O</li> </ul>	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管	SGP 500A	<u>m</u>	0	
硬質塩化ビニル管     一般管 VP-65 m O      硬質塩化ビニル管     一般管 VP-75 m O      硬質塩化ビニル管     一般管 VP-100 m O      硬質塩化ビニル管     一般管 VP-125 m O      硬質塩化ビニル管     一般管 VP-150 m O      硬質塩化ビニル管     一般管 VP-200 m O      硬質塩化ビニル管     一般管 VP-250 m O      硬質塩化ビニル管     一般管 VP-300 m O      硬質塩化ビニル管     一般管 VP-300 m O      硬質塩化ビニル管     海肉管 VU-40 m O      硬質塩化ビニル管     海肉管 VU-65 m O      硬質塩化ビニル管     海肉管 VU-75 m O      硬質塩化ビニル管     海肉管 VU-100 m O      硬質塩化ビニル管     海肉管 VU-125 m O      硬質塩化ビニル管     海肉管 VU-125 m O      硬質塩化ビニル管     海肉管 VU-150 m O      硬質塩化ビニル管     海肉管 VU-200 m O      硬質塩化ビニル管     海肉管 VU-300 m O      硬質塩化ビニル管     水肉管 VU-300 m O      硬質塩化ビニル管     水肉管 VU-13 m O      硬質塩化ビニル管     水肉管 VU-10 m O      硬質塩化ビニル管     海肉管 VU-10 m O      硬質塩化ビニル管     海肉管 VU-10 m O      可質塩化ビニル管     河の D      可面の D      可質塩化ビニル管     河の D      可質塩化ビニル管     河の径125 m O      可質塩化ビニル管     河の D      可質塩化ビニル管     河の D      可質塩化ビニル管     河の D      可質塩化ビニル管     河の径125 m O      可質塩化ビニル管     河の D      可質塩化ビニル管     河の D      可質塩化ビニル管     河の D      可質塩化ビニル管     河の D      可質塩化ビニル管     河の径125 m O      可質塩化ビニル管     河の径125 m O      可質塩化ビニル管     河の D      可質塩化ビニル管     河の D      可質塩化ビニル管     河の D      可の D      可の D      可の径125 m O      可の D      可の D	硬質塩化ビニル管		<u>m</u>	0	
<ul> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>一般管 VP-75</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>一般管 VP-100</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>一般管 VP-150</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>一般管 VP-200</li> <li>m O</li> <li>砂質塩化ビニル管</li> <li>一般管 VP-250</li> <li>m O</li> <li>砂質塩化ビニル管</li> <li>一般管 VP-300</li> <li>m O</li> <li>砂質塩化ビニル管</li> <li>一般管 VU-40</li> <li>m O</li> <li>砂質塩化ビニル管</li> <li>薄肉管 VU-65</li> <li>m O</li> <li>砂質塩化ビニル管</li> <li>薄肉管 VU-75</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>薄肉管 VU-100</li> <li>m O</li> <li>砂質塩化ビニル管</li> <li>薄肉管 VU-150</li> <li>m O</li> <li>砂質塩化ビニル管</li> <li>薄肉管 VU-150</li> <li>m O</li> <li>砂質塩化ビニル管</li> <li>薄肉管 VU-200</li> <li>m O</li> <li>砂質塩化ビニル管</li> <li>薄肉管 VU-250</li> <li>m O</li> <li>砂質塩化ビニル管</li> <li>砂で VP-13</li> <li>中の</li> <li>砂質塩化ビニル管</li> <li>砂で VP-50</li> <li>m O</li> <li>砂質塩化ビニル管</li> <li>皮質塩化ビニル管</li> <li>皮質塩化ビニル管</li> <li>皮質塩化ビニル管</li> <li>皮質塩化ビニル管</li> <li>皮質塩化ビニル管</li> <li>皮質塩化ビニル管</li> <li>皮管受口管 呼び径100</li> <li>m O</li> <li>砂質塩化ビニル管</li> <li>皮質塩化ビニル管</li> <li>対ム輪受口管 呼び径100</li> <li>m O</li> <li>砂質塩化ビニル管</li> <li>対ム輪受口管 呼び径150</li> <li>m O</li> <li>砂質塩化ビニル管</li> <li>ゴム輪受口管 呼び径150</li> <li>m O</li> <li>砂質塩化ビニル管</li> <li>ゴム輪受口管 呼び径150</li> <li>m O</li> <li>砂質塩化ビニル管</li> <li>ガム輪受口管 呼び径150</li> <li>m O</li> <li>砂質塩化ビニル管</li> <li>ガム輪受口管 呼び径150</li> <li>m O</li> </ul>	硬質塩化ビニル管		<u>m</u>	0	
<ul> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>一般管 VP-100</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>一般管 VP-155</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>一般管 VP-150</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>一般管 VP-200</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>一般管 VP-250</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>一般管 VP-300</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>薄肉管 VU-40</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>薄肉管 VU-50</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>薄肉管 VU-75</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>薄肉管 VU-100</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>薄肉管 VU-125</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>薄肉管 VU-200</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>薄肉管 VU-300</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>肉肉管 VU-300</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>皮質塩化ビニル管</li> <li>皮着受口管 呼び径100</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>皮着受口管 呼び径200</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>皮着受口管 呼び径250</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>皮着受口管 呼び径250</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>皮着受口管 呼び径250</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>皮着受口管 呼び径100</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>近輪受口管 呼び径100</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>ゴム輪受口管 呼び径125</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>ゴム輪受口管 呼び径150</li> <li>m O</li> <li>砂質塩化ビニル管</li> <li>ゴム輪受口管 呼び径150</li> <li>m O</li> <li>の</li> <li>の</li></ul>	硬質塩化ビニル管		<u>m</u>	0	
<ul> <li>硬質塩化ビニル管 一般管 VP-125 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 一般管 VP-150 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 一般管 VP-200 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 一般管 VP-250 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 一般管 VP-300 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU-40 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU-50 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU-65 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU-100 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU-100 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU-125 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU-150 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU-150 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU-200 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU-250 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU-300 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU-300 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 接着受口管 呼び径125 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 接着受口管 呼び径125 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 接着受口管 呼び径150 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 接着受口管 呼び径125 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 呼び径125 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 逆域125 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口管 呼び径125 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 可び径125 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 可び径125 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 可び径125 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 可び径125 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 可び径150 m O</li> </ul>	硬質塩化ビニル管		m	0	
硬質塩化ビニル管         一般管 VP-150         m O           硬質塩化ビニル管         一般管 VP-200         m O           硬質塩化ビニル管         一般管 VP-250         m O           硬質塩化ビニル管         一般管 VP-300         m O           硬質塩化ビニル管         薄肉管 VU-40         m O           硬質塩化ビニル管         薄肉管 VU-50         m O           硬質塩化ビニル管         薄肉管 VU-50         m O           硬質塩化ビニル管         薄肉管 VU-75         m O           硬質塩化ビニル管         薄肉管 VU-100         m O           硬質塩化ビニル管         薄肉管 VU-125         m O           硬質塩化ビニル管         薄肉管 VU-200         m O           硬質塩化ビニル管         薄肉管 VU-300         m O           硬質塩化ビニル管         薄肉管 VU-300         m O           硬質塩化ビニル管         排肉管 VU-300         m O           硬質塩化ビニル管         接着受口管 呼び経100         m O           硬質塩化ビニル管         接着受口管 呼び経150         m O           硬質塩化ビニル管         接着受口管 呼び経200         m O           硬質塩化ビニル管         対金を見口管 呼び経100         m O           硬質塩化ビニル管         ゴム輪受口管 呼び経125         m O           硬質塩化ビニル管         ゴム輪受口管 呼び経150         m O	硬質塩化ビニル管		m	0	
硬質塩化ビニル管         一般管 VP-200         m O           硬質塩化ビニル管         一般管 VP-250         m O           硬質塩化ビニル管         一般管 VP-300         m O           硬質塩化ビニル管         薄肉管 VU-40         m O           硬質塩化ビニル管         薄肉管 VU-50         m O           硬質塩化ビニル管         薄肉管 VU-65         m O           硬質塩化ビニル管         薄肉管 VU-75         m O           硬質塩化ビニル管         薄肉管 VU-100         m O           硬質塩化ビニル管         薄肉管 VU-125         m O           硬質塩化ビニル管         薄肉管 VU-200         m O           硬質塩化ビニル管         薄肉管 VU-300         m O           硬質塩化ビニル管         薄肉管 VU-300         m O           硬質塩化ビニル管         複者受口管 呼び径100         m O           硬質塩化ビニル管         接着受口管 呼び径100         m O           硬質塩化ビニル管         接着受口管 呼び径250         m O           硬質塩化ビニル管         接着受口管 呼び径250         m O           硬質塩化ビニル管         接着受口管 呼び径100         m O           硬質塩化ビニル管         ゴム輪受口管 呼び径100         m O           硬質塩化ビニル管         ゴム輪受口管 呼び径150         m O           硬質塩化ビニル管         ゴム輪受口管 呼び径150         m O	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-125	m	0	
<ul> <li>一般管 VP-250 m O</li> <li>一般管 VP-300 m O</li> <li>一般管 VP-300 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU-40 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU-50 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU-65 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU-75 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU-100 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU-125 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU-150 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU-200 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU-200 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU-300 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 砂P-13 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 接着受口管 呼び経100 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 接着受口管 呼び経150 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 接着受口管 呼び経150 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 接着受口管 呼び経250 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 接着受口管 呼び経200 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 接着受口管 呼び経250 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 接着受口管 呼び経100 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 接着受口管 呼び経250 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 接着受口管 呼び経100 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 接着受口管 呼び経150 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 接着受口管 呼び経150 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 質質塩化ビニル管 質質塩化ビニル管 質量の質 呼び経150 m O</li> <li>硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口管 呼び経150 m O</li> </ul>	硬質塩化ビニル管		m	0	
<ul> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>一般管 VP-300</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>薄肉管 VU-40</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>薄肉管 VU-50</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>薄肉管 VU-65</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>薄肉管 VU-75</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>薄肉管 VU-100</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>薄肉管 VU-150</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>薄肉管 VU-200</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>薄肉管 VU-250</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>皮質塩化ビニル管</li> <li>マアー13</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>マアー50</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>皮質塩化ビニル管</li> <li>ゴム輪受口管 呼び径100</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>ゴム輪受口管 呼び径100</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>ゴム輪受口管 呼び径100</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>ゴム輪受口管 呼び径150</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>ゴム輪受口管 呼び径150</li> <li>m O</li> <li>硬質塩化ビニル管</li> </ul>	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200	m	0	
硬質塩化ビニル管       薄肉管 VU-40       m O         硬質塩化ビニル管       薄肉管 VU-50       m O         硬質塩化ビニル管       薄肉管 VU-75       m O         硬質塩化ビニル管       薄肉管 VU-100       m O         硬質塩化ビニル管       薄肉管 VU-125       m O         硬質塩化ビニル管       薄肉管 VU-150       m O         硬質塩化ビニル管       薄肉管 VU-200       m O         硬質塩化ビニル管       薄肉管 VU-300       m O         硬質塩化ビニル管       VP-13       m O         硬質塩化ビニル管       VP-50       m O         硬質塩化ビニル管       接着受口管 呼び径100       m O         硬質塩化ビニル管       接着受口管 呼び径150       m O         硬質塩化ビニル管       接着受口管 呼び径250       m O         硬質塩化ビニル管       接着受口管 呼び径250       m O         硬質塩化ビニル管       ゴム輪受口管 呼び径100       m O         硬質塩化ビニル管       ゴム輪受口管 呼び径150       m O         硬質塩化ビニル管       ゴム輪受口管 呼び径150       m O         硬質塩化ビニル管       ゴム輪受口管 呼び径150       m O	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-250	m	0	
<ul> <li>硬質塩化ビニル管</li> <li>薄肉管 VU-50</li> <li>一</li></ul>	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-300	m	0	
硬質塩化ビニル管       薄肉管 VU-65       m O         硬質塩化ビニル管       薄肉管 VU-100       m O         硬質塩化ビニル管       薄肉管 VU-100       m O         硬質塩化ビニル管       薄肉管 VU-125       m O         硬質塩化ビニル管       薄肉管 VU-200       m O         硬質塩化ビニル管       薄肉管 VU-200       m O         硬質塩化ビニル管       薄肉管 VU-300       m O         硬質塩化ビニル管       VP-13       m O         硬質塩化ビニル管       VP-50       m O         硬質塩化ビニル管       接着受口管 呼び径100       m O         硬質塩化ビニル管       接着受口管 呼び径150       m O         硬質塩化ビニル管       接着受口管 呼び径200       m O         硬質塩化ビニル管       接着受口管 呼び径250       m O         硬質塩化ビニル管       ゴム輪受口管 呼び径100       m O         硬質塩化ビニル管       ゴム輪受口管 呼び径125       m O         硬質塩化ビニル管       ゴム輪受口管 呼び径150       m O         硬質塩化ビニル管       ゴム輪受口管 呼び径150       m O	硬質塩化ビニル管		m	0	
硬質塩化ビニル管       薄肉管 VU-75       m O         硬質塩化ビニル管       薄肉管 VU-125       m O         硬質塩化ビニル管       薄肉管 VU-150       m O         硬質塩化ビニル管       薄肉管 VU-200       m O         硬質塩化ビニル管       薄肉管 VU-250       m O         硬質塩化ビニル管       薄肉管 VU-300       m O         硬質塩化ビニル管       VP-13       m O         硬質塩化ビニル管       VP-50       m O         硬質塩化ビニル管       接着受口管 呼び径100       m O         硬質塩化ビニル管       接着受口管 呼び径125       m O         硬質塩化ビニル管       接着受口管 呼び径200       m O         硬質塩化ビニル管       接着受口管 呼び径250       m O         硬質塩化ビニル管       ゴム輪受口管 呼び径100       m O         硬質塩化ビニル管       ゴム輪受口管 呼び径125       m O         硬質塩化ビニル管       ゴム輪受口管 呼び径125       m O         硬質塩化ビニル管       ゴム輪受口管 呼び径150       m O	硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-50	m	0	
硬質塩化ビニル管       薄肉管 VU-100       m O         硬質塩化ビニル管       薄肉管 VU-125       m O         硬質塩化ビニル管       薄肉管 VU-200       m O         硬質塩化ビニル管       薄肉管 VU-250       m O         硬質塩化ビニル管       薄肉管 VU-300       m O         硬質塩化ビニル管       VP-13       m O         硬質塩化ビニル管       VP-50       m O         硬質塩化ビニル管       接着受口管 呼び径100       m O         硬質塩化ビニル管       接着受口管 呼び径150       m O         硬質塩化ビニル管       接着受口管 呼び径200       m O         硬質塩化ビニル管       接着受口管 呼び径250       m O         硬質塩化ビニル管       ゴム輪受口管 呼び径100       m O         硬質塩化ビニル管       ゴム輪受口管 呼び径100       m O         硬質塩化ビニル管       ゴム輪受口管 呼び径150       m O         硬質塩化ビニル管       ゴム輪受口管 呼び径150       m O	硬質塩化ビニル管		m	0	
硬質塩化ビニル管       薄肉管 VU-125       m O         硬質塩化ビニル管       薄肉管 VU-200       m O         硬質塩化ビニル管       薄肉管 VU-250       m O         硬質塩化ビニル管       薄肉管 VU-300       m O         硬質塩化ビニル管       VP-13       m O         硬質塩化ビニル管       VP-50       m O         硬質塩化ビニル管       接着受口管 呼び径100       m O         硬質塩化ビニル管       接着受口管 呼び径125       m O         硬質塩化ビニル管       接着受口管 呼び径200       m O         硬質塩化ビニル管       接着受口管 呼び径200       m O         硬質塩化ビニル管       按着受口管 呼び径100       m O         硬質塩化ビニル管       ゴム輪受口管 呼び径100       m O         硬質塩化ビニル管       ゴム輪受口管 呼び径150       m O         硬質塩化ビニル管       ゴム輪受口管 呼び径150       m O	硬質塩化ビニル管		m	0	
硬質塩化ビニル管       薄肉管 VU-150       m O         硬質塩化ビニル管       薄肉管 VU-200       m O         硬質塩化ビニル管       薄肉管 VU-250       m O         硬質塩化ビニル管       薄肉管 VU-300       m O         硬質塩化ビニル管       VP-13       m O         硬質塩化ビニル管       VP-50       m O         硬質塩化ビニル管       接着受口管 呼び径100       m O         硬質塩化ビニル管       接着受口管 呼び径125       m O         硬質塩化ビニル管       接着受口管 呼び径200       m O         硬質塩化ビニル管       接着受口管 呼び径250       m O         硬質塩化ビニル管       ゴム輪受口管 呼び径100       m O         硬質塩化ビニル管       ゴム輪受口管 呼び径100       m O         硬質塩化ビニル管       ゴム輪受口管 呼び径125       m O         硬質塩化ビニル管       ゴム輪受口管 呼び径150       m O	硬質塩化ビニル管		m	0	
硬質塩化ビニル管       薄肉管 VU-200       m O         硬質塩化ビニル管       薄肉管 VU-300       m O         硬質塩化ビニル管       VP-13       m O         硬質塩化ビニル管       VP-50       m O         硬質塩化ビニル管       接着受口管 呼び径100       m O         硬質塩化ビニル管       接着受口管 呼び径125       m O         硬質塩化ビニル管       接着受口管 呼び径250       m O         硬質塩化ビニル管       接着受口管 呼び径200       m O         硬質塩化ビニル管       接着受口管 呼び径250       m O         硬質塩化ビニル管       ゴム輪受口管 呼び径100       m O         硬質塩化ビニル管       ゴム輪受口管 呼び径125       m O         硬質塩化ビニル管       ゴム輪受口管 呼び径125       m O         硬質塩化ビニル管       ゴム輪受口管 呼び径150       m O	硬質塩化ビニル管		m	0	
硬質塩化ビニル管       薄肉管 VU-250       m       O         硬質塩化ビニル管       水P-13       m       O         硬質塩化ビニル管       VP-50       m       O         硬質塩化ビニル管       接着受口管 呼び径100       m       O         硬質塩化ビニル管       接着受口管 呼び径125       m       O         硬質塩化ビニル管       接着受口管 呼び径150       m       O         硬質塩化ビニル管       接着受口管 呼び径200       m       O         硬質塩化ビニル管       ゴム輪受口管 呼び径100       m       O         硬質塩化ビニル管       ゴム輪受口管 呼び径125       m       O         硬質塩化ビニル管       ゴム輪受口管 呼び径150       m       O         硬質塩化ビニル管       ゴム輪受口管 呼び径150       m       O	硬質塩化ビニル管		<u>m</u>	0	
硬質塩化ビニル管       薄肉管 VU-300       m O         硬質塩化ビニル管       VP-13       m O         硬質塩化ビニル管       VP-50       m O         硬質塩化ビニル管       接着受口管 呼び径100       m O         硬質塩化ビニル管       接着受口管 呼び径125       m O         硬質塩化ビニル管       接着受口管 呼び径250       m O         硬質塩化ビニル管       接着受口管 呼び径250       m O         硬質塩化ビニル管       ゴム輪受口管 呼び径100       m O         硬質塩化ビニル管       ゴム輪受口管 呼び径125       m O         硬質塩化ビニル管       ゴム輪受口管 呼び径150       m O	硬質塩化ビニル管		<u>m</u>	0	
硬質塩化ビニル管       VP-13       m       O         硬質塩化ビニル管       VP-50       m       O         硬質塩化ビニル管       接着受口管 呼び径100       m       O         硬質塩化ビニル管       接着受口管 呼び径125       m       O         硬質塩化ビニル管       接着受口管 呼び径250       m       O         硬質塩化ビニル管       対金融受口管 呼び径250       m       O         硬質塩化ビニル管       ゴム輪受口管 呼び径100       m       O         硬質塩化ビニル管       ゴム輪受口管 呼び径125       m       O         硬質塩化ビニル管       ゴム輪受口管 呼び径150       m       O	硬質塩化ビニル管		<u>m</u>	0	
硬質塩化ビニル管       VP-50       m       O         硬質塩化ビニル管       接着受口管 呼び径100       m       O         硬質塩化ビニル管       接着受口管 呼び径125       m       O         硬質塩化ビニル管       接着受口管 呼び径150       m       O         硬質塩化ビニル管       接着受口管 呼び径200       m       O         硬質塩化ビニル管       ゴム輪受口管 呼び径150       m       O         硬質塩化ビニル管       ゴム輪受口管 呼び径125       m       O         硬質塩化ビニル管       ゴム輪受口管 呼び径150       m       O	硬質塩化ビニル管		<u>m</u>	0	
硬質塩化ビニル管接着受口管 呼び径100mO硬質塩化ビニル管接着受口管 呼び径125mO硬質塩化ビニル管接着受口管 呼び径250mO硬質塩化ビニル管接着受口管 呼び径250mO硬質塩化ビニル管ゴム輪受口管 呼び径100mO硬質塩化ビニル管ゴム輪受口管 呼び径125mO硬質塩化ビニル管ゴム輪受口管 呼び径150mO	硬質塩化ビニル管	VP-13	<u>m</u>	0	
硬質塩化ビニル管接着受口管 呼び径125mO硬質塩化ビニル管接着受口管 呼び径150mO硬質塩化ビニル管接着受口管 呼び径200mO硬質塩化ビニル管接着受口管 呼び径250mO硬質塩化ビニル管ゴム輪受口管 呼び径100mO硬質塩化ビニル管ゴム輪受口管 呼び径125mO硬質塩化ビニル管ゴム輪受口管 呼び径150mO	硬質塩化ビニル管	VP-50	<u>m</u>	0	
硬質塩化ビニル管接着受口管 呼び径150mO硬質塩化ビニル管接着受口管 呼び径200mO硬質塩化ビニル管接着受口管 呼び径250mO硬質塩化ビニル管ゴム輪受口管 呼び径100mO硬質塩化ビニル管ゴム輪受口管 呼び径125mO硬質塩化ビニル管ゴム輪受口管 呼び径150mO	. 硬質塩化ビニル管	接着受口管 呼び径100	<u>m</u>	0	
硬質塩化ビニル管接着受口管 呼び径200mO硬質塩化ビニル管接着受口管 呼び径250mO硬質塩化ビニル管ゴム輪受口管 呼び径100mO硬質塩化ビニル管ゴム輪受口管 呼び径125mO硬質塩化ビニル管ゴム輪受口管 呼び径150mO	硬質塩化ビニル管	接着受口管 呼び径125	<u>m</u>	0	
硬質塩化ビニル管接着受口管 呼び径250mO硬質塩化ビニル管ゴム輪受口管 呼び径100mO硬質塩化ビニル管ゴム輪受口管 呼び径125mO硬質塩化ビニル管ゴム輪受口管 呼び径150mO	硬質塩化ビニル管	接着受口管 呼び径150	<u>m</u>	0	
硬質塩化ビニル管       ゴム輪受口管 呼び径100       m       O         硬質塩化ビニル管       ゴム輪受口管 呼び径125       m       O         硬質塩化ビニル管       ゴム輪受口管 呼び径150       m       O	硬質塩化ビニル管	接着受口管 呼び径200	<u>m</u>	0	
硬質塩化ビニル管       ゴム輪受口管 呼び径125       m       O         硬質塩化ビニル管       ゴム輪受口管 呼び径150       m       O	硬質塩化ビニル管	接着受口管 呼び径250	<u>m</u>	0	
硬質塩化ビニル管       ゴム輪受口管 呼び径150       m       O	硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口管 呼び径100	<u>m</u>	0	
	硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口管 呼び径125	<u>m</u>	0	
硬質塩化ビニル管       ゴム輪受口管       呼び径200       m       O	硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口管 呼び径150	<u>m</u>	0	
	硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口管 呼び径200	<u>m</u>	0	

硬質塩化ビニル管	名称	<i>規格</i>	単位	適用	単価
折込アゲブタ	硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口管 呼び径250	m	0	
打込アダプタ	打込アダプタ		個	0	
シャンクロッド         徐90mm用         個 O           シャンクロッド         経15mm用         個 O           シャンクロッド         経146mm用         例 O           シャンクロッド         経146mm用         例 O           シャンクロッド         経90mm用         例 O           クリーニングアダブタ         後135mm用         個 O           グリーニングアダブタ         後135mm用         個 O           グリーニングアダブタ         後146mm用         個 O           メニネステンションロッド         経90mm用         個 O           エキステンションロッド         後135mm用         個 O           エキステンションロッド         後146mm用         例 O           メリルバイブ         経15mm用         L=1.5m         本 O           ドリルバイブ         後135mm用         L=1.5m         本 O           ドリルバイブ         後136mm用         L=1.5m         本 O           ドリルバイブ         後135mm用         L=1m         本 O           ドリルバイブ         後135mm用         L=1m         本 O           ドリルバイブ         後135mm用         L=1.5m         本 O           インナーロッド         後135mm用         L=1.5m         本 O           インナーロッド         後146mm用         L=1.5m         本 O           インナーロッド         後146mm用         L=1m         本 O	打込アダプタ	径115mm用	個	0	
シャンクロッド         径115mm用         値 O           シャンクロッド         径135mm用         値 O           シャンクロッド         径146mm用         値 O           グリーニングアダブタ         径115mm用         値 O           グリーニングアダブタ         径135mm用         値 O           グリーニングアダブタ         径146mm用         値 O           グリーニングアダブタ         径146mm用         値 O           グリーニングアダブタ         径146mm用         値 O           エキステンションロッド         径90mm用         値 O           エキステンションロッド         径146mm用         値 O           エキステンションロッド         径146mm用         値 O           エキステンションロッド         径146mm用         値 O           メニオステンションロッド         径146mm用         値 O           メリルバイブ         径135mm用 L=1.5m         木 O           ドリルバイブ         径135mm用 L=1.5m         木 O           ドリルバイブ         径135mm用 L=1m         本 O           ドリルバイブ         径135mm用 L=1.5m         本 O           ドリルバイブ         径135mm用 L=1.5m         本 O           インナーロッド         径115mm用 L=1.5m         本 O           インナーロッド         径135mm用 L=1.5m         本 O           インナーロッド         径146mm用 L=1.m         本 O           インナーロッド         径135mm用 M	打込アダプタ	径135mm用	個	0	
シャンクロッド         係135mm用         個 O           シャンクロッド         係146mm用         個 O           カリーニングアダブタ         径90mm用         個 O           カリーニングアダブタ         径115mm用         個 O           カリーニングアダブタ         径146mm用         個 O           カリーニングアダブタ         径190mm用         個 O           メニネステンションロッド         径90mm用         個 O           エキステンションロッド         径135mm用         個 O           エキステンションロッド         径146mm用         個 O           ドリルバイブ         径135mm用         L=1.5m         本 O           ドリルバイブ         径15mm用         L=1.5m         本 O           ドリルバイブ         径115mm用         L=1m         本 O           ドリルバイブ         径115mm用         L=1.5m         本 O           ドリルバイブ         径115mm用         L=1.5m         本 O           インナーロッド         径115mm用         L=1.5m         本 O           インナーロッド         径146mm用         L=1.5m         本 O           インナーロッド         <	シャンクロッド			0	
シャンクロッド         径146mm用         個 O           クリーニングアダプタ         径90mm用         個 O           クリーニングアダプタ         径115mm用         個 O           クリーニングアダプタ         径146mm用         個 O           グリーニングアダプタ         径146mm用         個 O           エキステンションロッド         径90mm用         個 O           エキステンションロッド         径115mm用         個 O           エキステンションロッド         径146mm用         個 O           エキステンションロッド         径146mm用         個 O           ドリルバイブ         径146mm用         日 O           ドリルバイブ         径115mm用 L=1.5m         本 O           ドリルバイブ         径135mm用 L=1.5m         本 O           ドリルバイブ         径15mm用 L=1m         本 O           ドリルバイブ         径15mm用 L=1m         本 O           ドリルバイブ         径15mm用 L=1.5m         本 O           ドリルバイブ         径15mm用 L=1m         本 O           インナーロッド         径15mm用 L=1.5m         本 O           インナーロッド         径15mm用 L=1.5m         本 O           インナーロッド         径15mm用 L=1.5m         本 O           インナーロッド         径15mm用 L=1m         本 O           インナーロッド         径135mm用 L=1m         本 O           インナーロッド         径135mm用 M	シャンクロッド			0	
### ### ### ### ####################	シャンクロッド			0	
グリーニングアダブタ         径115mm用         個 O           グリーニングアダブタ         径135mm用         個 O           グリーニングアダブタ         径146mm用         個 O           エキステンションロッド         径90mm用         個 O           エキステンションロッド         径135mm用         個 O           エキステンションロッド         径146mm用         個 O           ドリルパイプ         径90mm用 L=1.5m         本 O           ドリルパイプ         径135mm用 L=1.5m         本 O           ドリルパイプ         径146mm用 L=1.5m         本 O           ドリルパイプ         径135mm用 L=1m         本 O           インナーロッド         径135mm用 L=1.5m         本 O           インナーロッド         径135mm L=1.5m         本 O           インナーロッド         径146mm用 L=1         本 O           インナーロッド         径135mm L=1m         本 O           インナーロッド         径135mm L=1m         本 O           インナーロッド         径135mm L=1m         本 O           インナーロッド         径135mm H         個 O           リングビット         径135mm H         個 O           リングビット         径146mm用 <td< td=""><td>シャンクロッド</td><td></td><td></td><td>0</td><td></td></td<>	シャンクロッド			0	
グリーニングアダブタ         径135mm用         個 O           グリーニングアダブタ         径146mm用         個 O           エキステンションロッド         径90mm用         個 O           エキステンションロッド         径115mm用         個 O           エキステンションロッド         径135mm用         個 O           エキステンションロッド         径146mm用         個 O           ドリルペイプ         径90mm用 L=1.5m         本 O           ドリルペイプ         径135mm用 L=1.5m         本 O           ドリルパイプ         径146mm用 L=1.5m         本 O           ドリルパイプ         径135mm用 L=1m         本 O           ドリルパイプ         径135mm用 L=1m         本 O           ドリルパイプ         径135mm用 L=1m         本 O           インナーロッド         径135mm用 L=1.5m         本 O           インナーロッド         径135mm用 L=1.5m         本 O           インナーロッド         径146mm用 L=1.5m         本 O           インナーロッド         径146mm用 L=1m         本 O           インナーロッド         径135mm用 L=1m         本 O           インナーロッド         径115mm用 L=1m         本 O           インナーロッド         径135mm用         個 O           リングビット         径135mm用         個 O           リングビット         径146mm用         個 O           リングビット         径146mm用 <t< td=""><td>クリーニングアダプタ</td><td></td><td></td><td>0</td><td></td></t<>	クリーニングアダプタ			0	
### ### ### ### ####################	クリーニングアダプタ			0	
エキステンションロッド       径90mm用       個 O         エキステンションロッド       径115mm用       個 O         エキステンションロッド       径146mm用       個 O         エキステンションロッド       径146mm用       個 O         ドリルパイプ       径90mm用 L=1.5m       本 O         ドリルパイプ       径135mm用 L=1.5m       本 O         ドリルパイプ       径146mm用 L=1.5m       本 O         ドリルパイプ       径90mm用 L=1m       本 O         ドリルパイプ       径115mm用 L=1m       本 O         ドリルパイプ       径135mm用 L=1m       本 O         インナーロッド       径90mm用 L=1.5m       本 O         インナーロッド       径135mm用 L=1.5m       本 O         インナーロッド       径146mm用 L=1.5m       本 O         インナーロッド       径16mm用 L=1m       本 O         インナーロッド       径15mm用       個 O         リングビット       径15mm用       個 O         リングビット       径15mm用       個 O         リングビット       径16mm用       個 O         インナービット       径15mm用       個 O         インナービッ	クリーニングアダプタ			0	
エキステンションロッド       径115mm用       個 O         エキステンションロッド       径146mm用       個 O         ドリルパイプ       径90mm用 L=1.5m       本 O         ドリルパイプ       径115mm用 L=1.5m       本 O         ドリルパイプ       径135mm用 L=1.5m       本 O         ドリルパイプ       径146mm用 L=1.5m       本 O         ドリルパイプ       径90mm用 L=1m       本 O         ドリルパイプ       径135mm用 L=1m       本 O         ドリルパイプ       径135mm用 L=1m       本 O         インナーロッド       径15mm用 L=1.5m       本 O         インナーロッド       径135mm用 L=1.5m       本 O         インナーロッド       径146mm用 L=1.5m       本 O         インナーロッド       径15mm用 L=1m       本 O         インナーロッド       径135mm用       個 O         リングビット       径135mm用       個 O         リングビット       径146mm用       個 O         インナービット       径135mm用       個 O         インナービット       径135mm用       個 O         インナービット       径135mm用       個 O	クリーニングアダプタ	径146mm用	個	0	
エキステンションロッド       径135mm用       個 O         エキステンションロッド       径146mm用       個 O         ドリルパイプ       径90mm用 L=1.5m       本 O         ドリルパイプ       径115mm用 L=1.5m       本 O         ドリルパイプ       径146mm用 L=1.5m       本 O         ドリルパイプ       径146mm用 L=1m       本 O         ドリルパイプ       径90mm用 L=1m       本 O         ドリルパイプ       径135mm用 L=1m       本 O         インナーロッド       径90mm用 L=1.5m       本 O         インナーロッド       径135mm用 L=1m       本 O         インナーロッド       径15mm用 L=1m       本 O         インナーロッド       径135mm用 L=1m       本 O         インナーロッド       径135mm用 L=1m       本 O         インナービット       径135mm用       個 O         リングビット       径15mm用       個 O         インナービット       径15mm用       個 O         インナービッ	エキステンションロッド	径90mm用	個	0	
エキステンションロッド       径146mm用       個 O         ドリルバイブ       径90mm用 L=1.5m       本 O         ドリルバイブ       径115mm用 L=1.5m       本 O         ドリルバイブ       径146mm用 L=1.5m       本 O         ドリルバイブ       径146mm用 L=1.5m       本 O         ドリルバイブ       径90mm用 L=1m       本 O         ドリルバイブ       径115mm用 L=1m       本 O         インナーロッド       径90mm用 L=1.5m       本 O         インナーロッド       径115mm用 L=1.5m       本 O         インナーロッド       径135mm用 L=1.5m       本 O         インナーロッド       径146mm用 L=1.5m       本 O         インナーロッド       径115mm用 L=1m       本 O         インナーロッド       径115mm用 L=1m       本 O         インナーロッド       径135mm用 目の       O         リングビット       径115mm用 目の       O         リングビット       径135mm用       個 O         インナービット       径90mm用       個 O         インナービット       径15mm用       個 O         インナービット       径15mm用       個 O         インナービット       径135mm用       個 O	エキステンションロッド	径115mm用	個	0	
ドリルパイプ       径90mm用 L=1.5m       本 O         ドリルパイプ       径115mm用 L=1.5m       本 O         ドリルパイプ       径135mm用 L=1.5m       本 O         ドリルパイプ       径146mm用 L=1.5m       本 O         ドリルパイプ       径115mm用 L=1m       本 O         ドリルパイプ       径115mm用 L=1m       本 O         インナーロッド       径90mm用 L=1.5m       本 O         インナーロッド       径115mm用 L=1.5m       本 O         インナーロッド       径135mm用 L=1.5m       本 O         インナーロッド       径146mm用 L=1.5m       本 O         インナーロッド       径15mm用 L=1m       本 O         インナーロッド       径15mm用 L=1m       本 O         インナーロッド       径135mm用 L=1m       本 O         インナーロッド       径15mm用       個 O         リングビット       径135mm用       個 O         リングビット       径146mm用       個 O         インナービット       径90mm用       個 O         インナービット       径15mm用       個 O	エキステンションロッド	径135mm用	個	0	
ドリルパイプ       径15mm用 L=1.5m       本 O         ドリルパイプ       径146mm用 L=1.5m       本 O         ドリルパイプ       径146mm用 L=1.5m       本 O         ドリルパイプ       径90mm用 L=1m       本 O         ドリルパイプ       径115mm用 L=1m       本 O         ドリルパイプ       径135mm用 L=1m       本 O         インナーロッド       径90mm用 L=1.5m       本 O         インナーロッド       径135mm用 L=1.5m       本 O         インナーロッド       径146mm用 L=1.5m       本 O         インナーロッド       径15mm用 L=1m       本 O         インナーロッド       径15mm用 L=1m       本 O         インナーロッド       径135mm用 L=1m       本 O         リングビット       径90mm用       個 O         リングビット       径135mm用       個 O         リングビット       径146mm用       個 O         リングビット       径146mm用       個 O         インナービット       径15mm用       個 O         インナービット       径115mm用       個 O         インナービット       径115mm用       個 O         インナービット       径135mm用       個 O	エキステンションロッド	径146mm用	個	0	
ドリルパイプ       径135mm用 L=1.5m       本 O         ドリルパイプ       径146mm用 L=1.5m       本 O         ドリルパイプ       径90mm用 L=1m       本 O         ドリルパイプ       径115mm用 L=1m       本 O         ドリルパイプ       径135mm用 L=1m       本 O         インナーロッド       径90mm用 L=1.5m       本 O         インナーロッド       径135mm用 L=1.5m       本 O         インナーロッド       径146mm用 L=1.5m       本 O         インナーロッド       径90mm用 L=1m       本 O         インナーロッド       径15mm用 L=1m       本 O         インナーロッド       径15mm用 L=1m       本 O         リングビット       径90mm用       個 O         リングビット       径135mm用       個 O         リングビット       径146mm用       個 O         インナービット       径90mm用       個 O         インナービット       径15mm用       個 O         インナービット       径15mm用       個 O         インナービット       径135mm用       個 O         インナービット       径135mm用       個 O         インナービット       径135mm用       個 O	ドリルパイプ	径90mm用 L=1.5m	本	0	
ドリルパイプ       径146mm用 L=1.5m       本 O         ドリルパイプ       径115mm用 L=1m       本 O         ドリルパイプ       径115mm用 L=1m       本 O         ドリルパイプ       径135mm用 L=1.m       本 O         インナーロッド       径90mm用 L=1.5m       本 O         インナーロッド       径115mm用 L=1.5m       本 O         インナーロッド       径146mm用 L=1.5m       本 O         インナーロッド       径90mm用 L=1m       本 O         インナーロッド       径115mm用 L=1m       本 O         インナーロッド       径135mm用 L=1m       本 O         リングビット       径90mm用       個 O         リングビット       径135mm用       個 O         リングビット       径146mm用       個 O         インナービット       径90mm用       個 O         インナービット       径15mm用       個 O         インナービット       径15mm用       個 O         インナービット       径135mm用       個 O         インナービット       径135mm用       個 O	ドリルパイプ	径115mm用 L=1.5m	本	0	
ドリルパイプ       径90mm用 L=1m       本 O         ドリルパイプ       径115mm用 L=1m       本 O         ドリルパイプ       径135mm用 L=1m       本 O         インナーロッド       径90mm用 L=1.5m       本 O         インナーロッド       径115mm用 L=1.5m       本 O         インナーロッド       径135mm用 L=1.5m       本 O         インナーロッド       径90mm用 L=1m       本 O         インナーロッド       径90mm用 L=1m       本 O         インナーロッド       径135mm用 L=1m       本 O         リングビット       径90mm用       個 O         リングビット       径135mm用       個 O         リングビット       径146mm用       個 O         インナービット       径90mm用       個 O         インナービット       径115mm用       個 O         インナービット       径135mm用       個 O         インナービット       径135mm用       個 O	ドリルパイプ	径135mm用 L=1.5m	本	0	
ドリルパイプ       径115mm用 L=1m       本 O         ドリルパイプ       径135mm用 L=1m       本 O         インナーロッド       径90mm用 L=1.5m       本 O         インナーロッド       径115mm用 L=1.5m       本 O         インナーロッド       径135mm用 L=1.5m       本 O         インナーロッド       径90mm用 L=1m       本 O         インナーロッド       径115mm用 L=1m       本 O         インナーロッド       径135mm用 L=1m       本 O         リングビット       径90mm用       個 O         リングビット       径115mm用       個 O         リングビット       径135mm用       個 O         インナービット       径90mm用       個 O         インナービット       径115mm用       個 O         インナービット       径115mm用       個 O         インナービット       径115mm用       個 O         インナービット       径135mm用       個 O	ドリルパイプ	径146mm用 L=1.5m	本	0	
ドリルパイプ       径135mm用 L=1m       本 O         インナーロッド       径90mm用 L=1.5m       本 O         インナーロッド       径115mm用 L=1.5m       本 O         インナーロッド       径135mm用 L=1.5m       本 O         インナーロッド       径146mm用 L=1.5m       本 O         インナーロッド       径90mm用 L=1m       本 O         インナーロッド       径115mm用 L=1m       本 O         インナーロッド       径90mm用	ドリルパイプ	径90mm用 L=1m	本	0	
インナーロッド       径90mm用 L=1.5m       本 O         インナーロッド       径115mm用 L=1.5m       本 O         インナーロッド       径135mm用 L=1.5m       本 O         インナーロッド       径146mm用 L=1.5m       本 O         インナーロッド       径90mm用 L=1m       本 O         インナーロッド       径115mm用 L=1m       本 O         インナーロッド       径135mm用 L=1m       本 O         リングビット       径115mm用       個 O         リングビット       径135mm用       個 O         リングビット       径146mm用       個 O         インナービット       径90mm用       個 O         インナービット       径115mm用       個 O         インナービット       径115mm用       個 O         インナービット       径135mm用       個 O	ドリルパイプ	径115mm用 L=1m	本	0	
インナーロッド       径115mm用 L=1.5m       本 O         インナーロッド       径135mm用 L=1.5m       本 O         インナーロッド       径146mm用 L=1.5m       本 O         インナーロッド       径90mm用 L=1m       本 O         インナーロッド       径115mm用 L=1m       本 O         インナーロッド       径135mm用 L=1m       本 O         リングビット       径90mm用       個 O         リングビット       径135mm用       個 O         リングビット       径135mm用       個 O         インナービット       径90mm用       個 O         インナービット       径90mm用       個 O         インナービット       径15mm用       個 O         インナービット       径135mm用       個 O         インナービット       径135mm用       個 O	ドリルパイプ		本	0	
インナーロッド       径135mm用 L=1.5m       本 O         インナーロッド       径146mm用 L=1.5m       本 O         インナーロッド       径90mm用 L=1m       本 O         インナーロッド       径115mm用 L=1m       本 O         インナーロッド       径90mm用	インナーロッド	径90mm用 L=1.5m	本	0	
インナーロッド       径146mm用 L=1.5m       本 O         インナーロッド       径90mm用 L=1m       本 O         インナーロッド       径115mm用 L=1m       本 O         インナーロッド       径135mm用 L=1m       本 O         リングビット       径90mm用       個 O         リングビット       径135mm用       個 O         リングビット       径135mm用       個 O         インナービット       径90mm用       個 O         インナービット       径115mm用       個 O         インナービット       径115mm用       個 O         インナービット       径135mm用       個 O	インナーロッド	径115mm用 L=1.5m	本	0	
インナーロッド       径90mm用 L=1m       本 O         インナーロッド       径115mm用 L=1m       本 O         インナーロッド       径135mm用 L=1m       本 O         リングビット       径90mm用       個 O         リングビット       径115mm用       個 O         リングビット       径135mm用       個 O         インナービット       径90mm用       個 O         インナービット       径115mm用       個 O         インナービット       径135mm用       個 O	インナーロッド		本	0	
インナーロッド       径115mm用 L=1m       本 O         インナーロッド       径135mm用 L=1m       本 O         リングビット       径90mm用       個 O         リングビット       径115mm用       個 O         リングビット       径135mm用       個 O         インナービット       径90mm用       個 O         インナービット       径115mm用       個 O         インナービット       径135mm用       個 O	インナーロッド	径146mm用 L=1.5m	本	0	
インナーロッド       径135mm用 L=1m       本 O         リングビット       径90mm用       個 O         リングビット       径115mm用       個 O         リングビット       径135mm用       個 O         インナービット       径90mm用       個 O         インナービット       径115mm用       個 O         インナービット       径135mm用       個 O         インナービット       径135mm用       個 O	インナーロッド	径90mm用 L=1m	本	0	
リングビット       径90mm用       個       O         リングビット       径115mm用       個       O         リングビット       径135mm用       個       O         リングビット       径146mm用       個       O         インナービット       径90mm用       個       O         インナービット       径115mm用       個       O         インナービット       径135mm用       個       O	インナーロッド	径115mm用 L=1m	本	0	
リングビット       径115mm用       個 O         リングビット       径135mm用       個 O         リングビット       径146mm用       個 O         インナービット       径90mm用       個 O         インナービット       径115mm用       個 O         インナービット       径135mm用       個 O	インナーロッド	径135mm用 L=1m	本	0	
リングビット       径135mm用       個       O         リングビット       径146mm用       個       O         インナービット       径90mm用       個       O         インナービット       径115mm用       個       O         インナービット       径135mm用       個       O	リングビット		個	0	
リングビット       径146mm用       個       O         インナービット       径90mm用       個       O         インナービット       径115mm用       個       O         インナービット       径135mm用       個       O	リングビット	径115mm用	個	0	
インナービット径90mm用個Oインナービット径115mm用個Oインナービット径135mm用個O	リングビット	 径135mm用	 個	0	
インナービット径90mm用個Oインナービット径115mm用個Oインナービット径135mm用個O					
インナービット径115mm用個 Oインナービット径135mm用個 O					
インナービット       径135mm用       個       O					

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15mm 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15mm 単管用         個         ○           ウェータースイベル         径15mm 単管用         個         ○           カービット         径26mm         単の         ○           カービット         径22mm 8×10mm 34mm         個         ○           カービット         径22mm 8×10mm 34mm         個         ○           カービット         径22mm 8×10mm 44mm         個         ○           カービット         径22mm 8×10mm 44mm         個         ○           カービット         径22mm 8×10mm 44mm         個         ○           カービット	名称	<i>規格</i>	単位	適用	単価
ウォータースイベル         径135mm 二重管用         例 O           ウォータースイベル         径146mm 二重管用         例 O           ウォータースイベル         径115mm 単管用         例 O           ウォータースイベル         径115mm 単管用         例 O           ウォータースイベル         径115mm 単管用         例 O           クタルクラウン         径46mm         例 O           カービット         径22mm 8×10mm 32mm         例 O           カービット         径22mm 8×10mm 34mm         例 O           カービット         径22mm 8×10mm 36mm         例 O           カービット         径22mm 8×10mm 38mm         例 O           カービット         径22mm 8×10mm 40mm         例 O           カービット         径22mm 1-0.5m         例 O           デーバーロッド         径22mm 1-1.1m         例 O           デーバーロッド         径22mm 1-1.4m         例 O           <	ウォータースイベル	_ 径90mm 二重管用		0	
ウォータースイベル         答146mm 二重管用         個 O           ウォータースイベル         79.90mm 単管用         個 O           ウォータースイベル         後15mm 単管用         例 O           ウォータースイベル         後135mm 単管用         例 O           カービット         64.6mm         個 O           カービット         64.6mm         例 O           カービット         64.2mm 8×10mm 33mm         例 O           カービット         64.2mm 8×10mm 34mm         例 O           カービット         64.2mm 8×10mm 36mm         例 O           カービット         64.2mm 8×10mm 40mm         例 O           カービット         64.2mm 8×10mm 40mm         例 O           カービット         64.2mm 8×10mm 40mm         例 O           カービット         64.2mm 8×10mm 44mm         例 O           カービット         64.2mm 1=0.8m         例 O           テーパーロッド         64.2mm 1=1.1m         例 O	ウォータースイベル			0	
ウォータースイベル         任90mm 単管用         例 O           ウォータースイベル         経115mm 単管用         個 O           ウォータースイベル         経135mm 単管用         個 O           メタルクラウン         経46mm         個 O           カービット         径2mm 8×10mm 32mm         個 O           カービット         径2mm 8×10mm 34mm         個 O           カービット         径2mm 8×10mm 34mm         個 O           カービット         径2mm 8×10mm 38mm         個 O           カービット         径2mm 8×10mm 44mm         個 O           カービット         径2mm 8×10mm 44mm         個 O           カービット         径2mm 8×10mm 44mm         個 O           カービット         径2mm 1-0.5mm         個 O           カービット         径2mm 1-0.5mm         個 O           テーパーロッド         径2mm 1-0.5mm         個 O           テーパーロッド         径2mm 1-1.1mm         個 O           テーパーロッド         径2mm 1-1.7mm         個 O           テーパーロッド         径2mm 1-2.0mm         個 O           テーパーロッド <td< td=""><td>ウォータースイベル</td><td>径135mm 二重管用</td><td>個</td><td>0</td><td></td></td<>	ウォータースイベル	径135mm 二重管用	個	0	
ウォータースイベル         番115mm 単管用         値 O           ウォータースイベル         番135mm 単管用         値 O           メタルグラウン         番46mm         何 O           カービット         番22mm 8×10mm 32mm         何 O           カービット         番22mm 8×10mm 34mm         何 O           カービット         巻22mm 8×10mm 34mm         何 O           カービット         巻22mm 8×10mm 36mm         何 O           カービット         巻22mm 8×10mm 40mm         何 O           カービット         巻22mm 10mm         何 O           デーバーロッド         巻22mm L=0.5mm         何 O           デーパーロッド         巻22mm L=1.1m         何 O           デーパーロッド         巻22mm L=2.0mm         何 O	ウォータースイベル			0	
ウォータースイベル         経135mm 単管用         例 O           メタルクラウン         経46mm         例 O           カービット         径22mm 8×10mm 32mm         倒 O           カービット         径22mm 8×10mm 34mm         例 O           カービット         径22mm 8×10mm 36mm         例 O           カービット         径22mm 8×10mm 40mm         例 O           カービット         径22mm 8×10mm 42mm         例 O           カービット         径22mm 8×10mm 42mm         例 O           カービット         径22mm 8×10mm 44mm         例 O           カービット         径22mm 8×10mm 44mm         例 O           カービット         径22mm L=0.5m         例 O           テーパーロッド         径22mm L=0.8m         例 O           デーパーロッド         径22mm L=1.1m         例 O           デーパーロッド         径22mm L=1.4m         例 O           デーパーロッド         径22mm L=1.7m         例 O           デーパーロッド         径22mm L=2.0m         例 O           デーパーロッド         径22mm L=2.0m         例 O           デーパーロッド         径22mm L=2.9m         例 O           ウィンロッド・大口径用)         径20mm         例 O           プーパーロッド         径22mm L=2.6m         側 O           ウィンロッド・大口径用)         径250mm         側 O           ウィングビット(大口径用)<	ウォータースイベル			0	
メタルクラウン       後46mm       例 O         カーピット       後22mm 8×10mm 32mm       例 O         カーピット       後22mm 8×10mm 34mm       例 O         カーピット       後22mm 8×10mm 36mm       例 O         カーピット       後22mm 8×10mm 40mm       例 O         カーピット       後22mm 8×10mm 40mm       例 O         カーピット       後22mm 8×10mm 44mm       例 O         カーピット       後22mm 1=0.5m       例 O         オーパーロッド       後22mm 1=0.8m       例 O         デーパーロッド       後22mm 1=1.1m       例 O         デーパーロッド       後22mm 1=1.4m       例 O         デーパーロッド       後22mm 1=2.0m       例 O         ウィングビット(大口径用)       後250mm       例 O         ウィングビット(大口径用)       後350m	ウォータースイベル			0	
カービット         経22mm 8×10mm 32mm         個 O           カービット         径22mm 8×10mm 34mm         個 O           カービット         径22mm 8×10mm 36mm         個 O           カービット         径22mm 8×10mm 40mm         個 O           カービット         径22mm 8×10mm 42mm         個 O           カービット         径22mm 8×10mm 42mm         個 O           カービット         径22mm 8×10mm 44mm         個 O           カービット         径22mm 8×10mm 44mm         個 O           カービット         径22mm 8×10mm 44mm         個 O           カービット         径22mm 10.5mm         個 O           デーパーロッド         径22mm 10.5mm         個 O           デーパーロッド         径22mm 10.8mm         個 O           デーパーロッド         径22mm 11.1mm         個 O           デーパーロッド         径22mm 12.0mm         個 O           プーノーロッド         径22mm 12.0mm         個 O           ウ	ウォータースイベル			0	
カーピット         径22mm 8×10mm 34mm         個 O           カーピット         径22mm 8×10mm 36mm         例 O           カーピット         径22mm 8×10mm 38mm         個 O           カーピット         径22mm 8×10mm 40mm         個 O           カーピット         径22mm 8×10mm 42mm         個 O           カーピット         径22mm 8×10mm 44mm         例 O           カーピット         径22mm 8×10mm 44mm         例 O           テーパーロッド         径22mm L=0.5mm         例 O           デーパーロッド         径22mm L=0.5mm         例 O           デーパーロッド         径22mm L=1.1mm         個 O           デーパーロッド         径22mm L=1.4mm         例 O           デーパーロッド         径22mm L=1.7mm         例 O           デーパーロッド         径22mm L=2.0mm         例 O           デーパーロッド         径22mm L=2.0mm         例 O           デーパーロッド         径22mm L=2.9mm         個 O           デーパーロッド         径22mm L=2.9mm         個 O           プーパーロッド         径22mm L=2.6mm         例 O           デーパーロッド         径22mm L=2.9mm         個 O           ウイングビット(大口径用)         径200mm         個 O           ウイングビット(大口径用)         径300mm         個 O           ウイングビット(大口径用)         径400mm         個 O	メタルクラウン			0	
カービット         径22mm 8×10mm 36mm         個 O           カービット         径22mm 8×10mm 38mm         個 O           カービット         径22mm 8×10mm 40mm         個 O           カービット         径22mm 8×10mm 44mm         個 O           カービット         径22mm 8×10mm 44mm         個 O           カービット         径22mm 8×10mm 44mm         個 O           デーパーロッド         径22mm L=0.5m         個 O           デーパーロッド         径22mm L=0.8m         個 O           デーパーロッド         径22mm L=1.1m         個 O           デーパーロッド         径22mm L=1.4m         個 O           デーパーロッド         径22mm L=1.7m         個 O           デーパーロッド         径22mm L=2.0m         個 O           デーパーロッド         径22mm L=2.0m         個 O           デーパーロッド         径22mm L=2.9m         個 O           プーパーロッド         径22mm L=2.9m         個 O           プーパーロッド         径22mm L=2.9m         個 O           プーパーロッド         径22mm L=2.9m         個 O           ウィングビット(大口径用)         径300mm         個 O           ウィングビット(大口径用)         径300mm         個 O           ウィングビット(大口径用)         径350mm         個 O           ウィングビット(大口径用)         径500mm         個 O           ウィングビット(	カービット			0	
カービット         径22mm 8×10mm 38mm         個 O           カービット         径22mm 8×10mm 40mm         個 O           カービット         径22mm 8×10mm 42mm         個 O           カービット         径22mm 8×10mm 44mm         個 O           カービット         径22mm 8×10mm 44mm         個 O           プーパーロッド         径22mm L=0.5m         個 O           デーパーロッド         径22mm L=0.8m         個 O           デーパーロッド         径22mm L=1.1m         個 O           デーパーロッド         径22mm L=1.4m         個 O           デーパーロッド         径22mm L=1.7m         個 O           デーパーロッド         径22mm L=2.0m         個 O           デーパーロッド         径22mm L=2.0m         個 O           デーパーロッド         径22mm L=2.9m         個 O           デーパーロッド         径22mm L=2.9m         個 O           プーパーロッド         径20mm         個 O           ウィングビット(大口径用)         径350mm         個 O           ウィングビット(大口径用)	カービット			0	
カービット       径22mm 8×10mm 40mm       個 O         カービット       径22mm 8×10mm 42mm       個 O         カービット       径22mm 8×10mm 44mm       個 O         テーパーロッド       径22mm L=0.5m       個 O         デーパーロッド       径22mm L=0.8m       個 O         デーパーロッド       径22mm L=1.1m       個 O         デーパーロッド       径22mm L=1.4m       個 O         デーパーロッド       径22mm L=1.7m       個 O         デーパーロッド       径22mm L=2.0m       個 O         デーパーロッド       径22mm L=2.0m       個 O         デーパーロッド       径22mm L=2.9m       個 O         プーパーロッド       径22mm L=2.0m       個 O         プーパーロット       企2mm L=2.0m       個 O         クーパーロット       企2mm L=2.0m       <	カービット	径22mm 8×10mm 36mm		0	
カービット         径22mm 8×10mm 42mm         個 O           カービット         径22mm 8×10mm 44mm         個 O           デーパーロッド         径22mm L=0.5m         個 O           デーパーロッド         径22mm L=0.8m         個 O           デーパーロッド         径22mm L=1.1m         個 O           デーパーロッド         径22mm L=1.4m         個 O           デーパーロッド         径22mm L=1.7m         個 O           デーパーロッド         径22mm L=2.0m         個 O           デーパーロッド         径22mm L=2.3m         個 O           デーパーロッド         径22mm L=2.6m         個 O           デーパーロッド         径22mm L=2.9m         個 O           ウインーロッド         径20mm         個 O           ウインクビット(大口径用)         径250mm         個 O           ウイングビット(大口径用)         径350mm         個 O           ウィングビット(大口径用)         径450mm         個 O           ウィングビット(大口径用)         径500mm         個 O           ウィングビット(大口径用)         径500mm         個 O           ウィングビット(大口径用)         径500mm         個 O           ウィングビット(大口径用)         径200mm         個 O           ウェングラト(大口径相)         径300mm         個 O           ウェングラト(大口径相)         径300mm         個 O           レフェンビット(大口径相) <t< td=""><td>カービット</td><td></td><td></td><td>0</td><td></td></t<>	カービット			0	
カービット       径22mm 8×10mm 44mm       個 O         テーパーロッド       径22mm L=0.5m       個 O         テーパーロッド       径22mm L=0.8m       個 O         テーパーロッド       径22mm L=1.1m       個 O         テーパーロッド       径22mm L=1.4m       個 O         テーパーロッド       径22mm L=1.7m       個 O         テーパーロッド       径22mm L=2.0m       個 O         テーパーロッド       径22mm L=2.3m       個 O         テーパーロッド       径22mm L=2.6m       個 O         テーパーロッド       径22mm L=2.9m       個 O         ウインクビット(大口径用)       径20mm       個 O         ウイングビット(大口径用)       径250mm       個 O         ウィングビット(大口径用)       径350mm       個 O         ウィングビット(大口径用)       径450mm       個 O         ウィングビット(大口径用)       径50mm       個 O         ウィングビット(大口径用)       径50mm       個 O         ウェングビット(大口径用)       径20mm       個 O         トリコンビット(大口径用)       径250mm       個 O         トリコンビット(大口径用)       径300mm       個 O </td <td>カービット</td> <td>径22mm 8×10mm 40mm</td> <td>個</td> <td>0</td> <td></td>	カービット	径22mm 8×10mm 40mm	個	0	
デーパーロッド       径22mm L=0.5m       個 O         テーパーロッド       径22mm L=1.1m       個 O         デーパーロッド       径22mm L=1.4m       個 O         デーパーロッド       径22mm L=1.7m       個 O         デーパーロッド       径22mm L=2.0m       個 O         デーパーロッド       径22mm L=2.3m       個 O         デーパーロッド       径22mm L=2.6m       個 O         デーパーロッド       径22mm L=2.9m       個 O         ウイングビット(大口径用)       径20mm       個 O         ウイングビット(大口径用)       径300mm       個 O         ウイングビット(大口径用)       径350mm       個 O         ウイングビット(大口径用)       径450mm       個 O         ウィングビット(大口径用)       径500mm       個 O         ウィングビット(大口径用)       径500mm       個 O         ウィングビット(大口径用)       径50mm       個 O         ウコングビット(大口径用)       径200mm       個 O         トリコンビット(大口径用)       径250mm       個 O         トリコンビット(大口径用)       径350mm       個 O         トリコンビット(大口径用)       径400mm       個 O <td>カービット</td> <td>径22mm 8×10mm 42mm</td> <td>個</td> <td>0</td> <td></td>	カービット	径22mm 8×10mm 42mm	個	0	
デーバーロッド       径22mm L=0.8m       個 O         デーバーロッド       径22mm L=1.1m       個 O         デーバーロッド       径22mm L=1.4m       個 O         デーバーロッド       径22mm L=1.7m       個 O         デーバーロッド       径22mm L=2.0m       個 O         デーバーロッド       径22mm L=2.3m       個 O         デーバーロッド       径22mm L=2.6m       個 O         デーバーロッド       径22mm L=2.9m       個 O         ウィングビット(大口径用)       径200mm       個 O         ウィングビット(大口径用)       径350mm       個 O         ウィングビット(大口径用)       径350mm       個 O         ウィングビット(大口径用)       径450mm       個 O         ウィングビット(大口径用)       径500mm       個 O         ウィングビット(大口径用)       径500mm       個 O         ウィングビット(大口径用)       径50mm       個 O         ウェングビット(大口径用)       径250mm       個 O         トリコンビット(大口径用)       径250mm       個 O         トリコンビット(大口径用)       径350mm       個 O         トリコンビット(大口径用)       径400mm       個 O </td <td>カービット</td> <td>径22mm 8×10mm 44mm</td> <td>個</td> <td>0</td> <td></td>	カービット	径22mm 8×10mm 44mm	個	0	
テーパーロッド       径22mm L=1.1m       個 O         テーパーロッド       径22mm L=1.4m       個 O         テーパーロッド       径22mm L=1.7m       個 O         テーパーロッド       径22mm L=2.0m       個 O         テーパーロッド       径22mm L=2.3m       個 O         テーパーロッド       径22mm L=2.6m       個 O         テーパーロッド       径22mm L=2.9m       個 O         ウィングビット(大口を用)       径200mm       個 O         ウィングビット(大口径用)       径250mm       個 O         ウィングビット(大口径用)       径350mm       個 O         ウィングビット(大口径用)       径400mm       個 O         ウィングビット(大口径用)       径450mm       個 O         ウィングビット(大口径用)       径550mm       個 O         トリコンビット(大口径用)       径250mm       個 O         トリコンビット(大口径用)       径300mm       個 O         トリコンビット(大口径用)       径300mm       個 O         トリコンビット(大口径用)       径350mm       個 O         トリコンビット(大口径用)       径350mm       個 O         トリコンビット(大口径用)       径350mm       個 O         トリコンビット(大口径用)       径400mm       個 O	テーパーロッド	径22mm L=0.5m	個	0	
テーパーロッド       径22mm L=1.4m       個         テーパーロッド       径22mm L=1.7m       個         テーパーロッド       径22mm L=2.0m       個         テーパーロッド       径22mm L=2.3m       個         テーパーロッド       径22mm L=2.6m       個         テーパーロッド       径22mm L=2.9m       個         ウィノグビット(大口径用)       径200mm       個         ウィングビット(大口径用)       径300mm       個         ウィングビット(大口径用)       径300mm       個         ウィングビット(大口径用)       径400mm       個         ウィングビット(大口径用)       径500mm       個         ウィングビット(大口径用)       径500mm       個         ウィングビット(大口径用)       径550mm       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350mm       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	テーパーロッド			0	
テーパーロッド       径22mm L=1.7m       個         テーパーロッド       径22mm L=2.0m       個         テーパーロッド       径22mm L=2.3m       個         テーパーロッド       径22mm L=2.6m       個         テーパーロッド       径22mm L=2.9m       個         ウィングビット(大口径用)       径200mm       個         ウィングビット(大口径用)       径250mm       個         ウィングビット(大口径用)       径350mm       個         ウィングビット(大口径用)       径400mm       個         ウィングビット(大口径用)       径450mm       個         ウィングビット(大口径用)       径500mm       個         ウィングビット(大口径用)       径500mm       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350mm       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350mm       個         トリコンビット(大口径用)       径400mm       個       O	テーパーロッド	径22mm L=1.1m	個	0	
テーパーロッド       径22mm L=2.0m       個 O         テーパーロッド       径22mm L=2.6m       個 O         テーパーロッド       径22mm L=2.6m       個 O         テーパーロッド       径22mm L=2.9m       個 O         ウィングビット(大口径用)       径200mm       個 O         ウィングビット(大口径用)       径250mm       個 O         ウィングビット(大口径用)       径350mm       個 O         ウィングビット(大口径用)       径400mm       個 O         ウィングビット(大口径用)       径450mm       個 O         ウィングビット(大口径用)       径500mm       個 O         ウィングビット(大口径用)       径550mm       個 O         トリコンビット(大口径用)       径200mm       個 O         トリコンビット(大口径用)       径300mm       個 O         トリコンビット(大口径用)       径350mm       個 O         トリコンビット(大口径用)       径350mm       個 O         トリコンビット(大口径用)       径350mm       個 O         トリコンビット(大口径用)       径350mm       個 O         トリコンビット(大口径用)       径400mm       個 O	テーパーロッド	径22mm L=1.4m		0	
テーパーロッド       径22mm L=2.3m       個 O         テーパーロッド       径22mm L=2.6m       個 O         テーパーロッド       径22mm L=2.9m       個 O         ウィングビット(大口径用)       径200mm       個 O         ウィングビット(大口径用)       径250mm       個 O         ウィングビット(大口径用)       径350mm       個 O         ウィングビット(大口径用)       径400mm       個 O         ウィングビット(大口径用)       径450mm       個 O         ウィングビット(大口径用)       径500mm       個 O         トリコンビット(大口径用)       径250mm       個 O         トリコンビット(大口径用)       径250mm       個 O         トリコンビット(大口径用)       径350mm       個 O         トリコンビット(大口径用)       径350mm       個 O         トリコンビット(大口径用)       径350mm       個 O         トリコンビット(大口径用)       径400mm       個 O	テーパーロッド	径22mm L=1.7m		0	
デーパーロッド径22mm L=2.6m個Oデーパーロッド径22mm L=2.9m個Oウィングビット(大口径用)径200mm個Oウィングビット(大口径用)径300mm個Oウィングビット(大口径用)径350mm個Oウィングビット(大口径用)径400mm個Oウィングビット(大口径用)径450mm個Oウィングビット(大口径用)径500mm個Oウィングビット(大口径用)径550mm個Oトリコンビット(大口径用)径200mm個Oトリコンビット(大口径用)径300mm個Oトリコンビット(大口径用)径350mm個Oトリコンビット(大口径用)径350mm個Oトリコンビット(大口径用)径350mm個Oトリコンビット(大口径用)径400mm個O	テーパーロッド			0	
テーパーロッド       径22mm L=2.9m       個       ○         ウィングビット(大口径用)       径200mm       個       ○         ウィングビット(大口径用)       径300mm       個       ○         ウィングビット(大口径用)       径350mm       個       ○         ウィングビット(大口径用)       径400mm       個       ○         ウィングビット(大口径用)       径450mm       個       ○         ウィングビット(大口径用)       径500mm       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350mm       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       ○	テーパーロッド			0	
ウィングビット(大口径用)       径200mm       個 O         ウィングビット(大口径用)       径300mm       個 O         ウィングビット(大口径用)       径350mm       個 O         ウィングビット(大口径用)       径450mm       個 O         ウィングビット(大口径用)       径450mm       個 O         ウィングビット(大口径用)       径500mm       個 O         ウィングビット(大口径用)       径550mm       個 O         トリコンビット(大口径用)       径200mm       個 O         トリコンビット(大口径用)       径250mm       個 O         トリコンビット(大口径用)       径350mm       個 O         トリコンビット(大口径用)       径350mm       個 O         トリコンビット(大口径用)       径350mm       個 O         トリコンビット(大口径用)       径400mm       個 O	テーパーロッド	径22mm L=2.6m		0	
ウィングビット(大口径用)径250mm個Oウィングビット(大口径用)径350mm個Oウィングビット(大口径用)径450mm個Oウィングビット(大口径用)径450mm個Oウィングビット(大口径用)径500mm個Oウィングビット(大口径用)径550mm個Oトリコンビット(大口径用)径250mm個Oトリコンビット(大口径用)径250mm個Oトリコンビット(大口径用)径350mm個Oトリコンビット(大口径用)径350mm個Oトリコンビット(大口径用)径350mm個Oトリコンビット(大口径用)径350mm個Oトリコンビット(大口径用)径400mm個O	テーパーロッド			0	
ウィングビット(大口径用)径300mm個Oウィングビット(大口径用)径350mm個Oウィングビット(大口径用)径400mm個Oウィングビット(大口径用)径450mm個Oウィングビット(大口径用)径500mm個Oウィングビット(大口径用)径550mm個Oトリコンビット(大口径用)径200mm個Oトリコンビット(大口径用)径250mm個Oトリコンビット(大口径用)径300mm個Oトリコンビット(大口径用)径350mm個Oトリコンビット(大口径用)径350mm個Oトリコンビット(大口径用)径400mm個O	ウィングビット(大口径用)			0	
ウィングビット(大口径用)径350mm個Oウィングビット(大口径用)径400mm個Oウィングビット(大口径用)径500mm個Oウィングビット(大口径用)径550mm個Oトリコンビット(大口径用)径200mm個Oトリコンビット(大口径用)径250mm個Oトリコンビット(大口径用)径300mm個Oトリコンビット(大口径用)径350mm個Oトリコンビット(大口径用)径350mm個Oトリコンビット(大口径用)径400mm個O	ウィングビット(大口径用)			0	
ウィングビット(大口径用)径400mm個Oウィングビット(大口径用)径450mm個Oウィングビット(大口径用)径500mm個Oトリコンビット(大口径用)径250mm個Oトリコンビット(大口径用)径250mm個Oトリコンビット(大口径用)径300mm個Oトリコンビット(大口径用)径350mm個Oトリコンビット(大口径用)径350mm個Oトリコンビット(大口径用)径400mm個O	ウィングビット(大口径用)			0	
ウィングビット(大口径用)径450mm個Oウィングビット(大口径用)径500mm個Oウィングビット(大口径用)径550mm個Oトリコンビット(大口径用)径200mm個Oトリコンビット(大口径用)径250mm個Oトリコンビット(大口径用)径300mm個Oトリコンビット(大口径用)径350mm個Oトリコンビット(大口径用)径400mm個O	ウィングビット(大口径用)			0	
ウィングビット(大口径用)径500mm個Oウィングビット(大口径用)径550mm個Oトリコンビット(大口径用)径200mm個Oトリコンビット(大口径用)径250mm個Oトリコンビット(大口径用)径300mm個Oトリコンビット(大口径用)径350mm個Oトリコンビット(大口径用)径400mm個O	ウィングビット(大口径用)			0	
ウィングビット(大口径用)径550mm個Oトリコンビット(大口径用)径200mm個Oトリコンビット(大口径用)径250mm個Oトリコンビット(大口径用)径300mm個Oトリコンビット(大口径用)径350mm個Oトリコンビット(大口径用)径400mm個O	ウィングビット(大口径用)			0	
トリコンビット(大口径用)径200mm個Oトリコンビット(大口径用)径250mm個Oトリコンビット(大口径用)径300mm個Oトリコンビット(大口径用)径350mm個Oトリコンビット(大口径用)径400mm個O	ウィングビット(大口径用)			0	
トリコンビット(大口径用)径250mm個Oトリコンビット(大口径用)径300mm個Oトリコンビット(大口径用)径350mm個Oトリコンビット(大口径用)径400mm個O	ウィングビット(大口径用)			0	
トリコンビット(大口径用)径300mm個 Oトリコンビット(大口径用)径350mm個 Oトリコンビット(大口径用)径400mm個 O	トリコンビット(大口径用)			0	
トリコンビット(大口径用)径350mm個Oトリコンビット(大口径用)径400mm個O	トリコンビット(大口径用)	径250mm	個	0	
トリコンビット(大口径用)       径400mm       個       O	トリコンビット(大口径用)			0	
	トリコンビット(大口径用)	径350mm		0	
トリコンビット(大口径用)   径450mm   個   O	トリコンビット(大口径用)		個	0	
	トリコンビット(大口径用)	径450mm	個	0	

名称	規格	単位	適用	<b>単 価</b>
トリコンビット(大口径用)			0	
トリコンビット(大口径用)	径550mm	個	0	
サブソケット(大口径用)	径200mm トリコンビット用	個	0	
サブソケット(大口径用)	径250mm トリコンビット用	個	0	
サブソケット(大口径用)	径300mm トリコンビット用		0	
サブソケット(大口径用)	径350mm トリコンビット用	個	0	
サブソケット(大口径用)	径400mm トリコンビット用	個	0	
サブソケット(大口径用)	至450mm トリコンビット用		0	
サブソケット(大口径用)	そ500mm トリコンビット用		0	
サブソケット(大口径用)	そ550mm トリコンビット用	個	0	
ドリルカラー(大口径用)	径200mm L=1.0m	本	0	
ドリルカラー(大口径用)	径250mm L=1.0m		0	
ドリルカラー(大口径用)	径300mm L=1.0m	本	0	
ドリルカラー(大口径用)	径350mm L=1.0m		0	
ドリルカラー(大口径用)	径400mm L=1.0m	本	0	
ドリルカラー(大口径用)	径450mm L=1.0m	本	0	
ドリルカラー(大口径用)	径500mm L=1.0m		0	
ドリルカラー(大口径用)	径550mm L=1.0m	本	0	
メタルクラウン(大口径用)	径200mm	個	0	
メタルクラウン(大口径用)	径250mm	個	0	
メタルクラウン(大口径用)	径300mm	個	0	
メタルクラウン(大口径用)	径350mm	個	0	
メタルクラウン(大口径用)		個	0	
メタルクラウン(大口径用)			0	
メタルクラウン(大口径用)			0	
メタルクラウン(大口径用)			0	
コアチューブ(大口径用)			O	
コアチューブ(大口径用)			0	
コアチューブ(大口径用)		本	0	
コアチューブ(大口径用)			O	
コアチューブ(大口径用)		本	0	
コアチューブ(大口径用)			0	
コアチューブ(大口径用)		本	0	
コアチューブ(大口径用)		本	0	
ボーリングロット(大口径用)		本	0	
ボーリングロット(大口径用)		本	0	
ボーリングロット(大口径用)	径101mm L=3.0m		0	
ボーリングロット(大口径用)	径150mm L=3.0m			

ケーシング         後7mm L=1m         木 O           ケーシング         極83mm L=1m         本 O           ケーシング         極112mm L=1m         本 O           ケーシング         極127mm L=1m         本 O           ケーシング         極127mm L=1m         本 O           ゲーシング         極142mm L=1m         本 O           ボーリングロッド         径40.5mm L=1m         本 O           ボーリングロッド         径40.5mm L=1m         本 O           ダイヤモンドビット         64.7mm         個 O           ダイヤモンドビット         77.4mm         個 O           ダイヤモンドビット         90.8mm         個 O           ダイヤモンドビット         110mm         個 O           ダイヤモンドビット         128.5mm         個 O           ダイヤモンドビット         180mm         個 O           ダイヤモンドビット         204mm         個 O           ダイヤモンドビット         27.6mm         個 O           ダイヤモンドビット         40mm         O           ブレード(コンクリートカック)	用 単価
ケーシング       径97mm L=1m       本       〇         ケーシング       径112mm L=1m       本       〇         ケーシング       径127mm L=1m       本       〇         ゲーシング       径40.5mm L=1m       本       〇         ボーリングロッド       径40.5mm L=1m       本       〇         ダイヤモンドビット       64.7mm       個       〇         ダイヤモンドビット       77.4mm       個       〇         ダイヤモンドビット       90.8mm       個       〇         ダイヤモンドビット       10mm       個       〇         ダイヤモンドビット       128.5mm       個       〇         ダイヤモンドビット       180mm       個       〇         ダイヤモンドビット       204mm       個       〇         ダイヤモンドビット       27.6mm       個       〇         ダイヤモンドビット       33.1mm       個       〇         ダイヤモンドビット       40mm       個       〇         ダイヤモンドビット       40mm       回       〇         ダイヤモンドビット       33.1mm       個       〇         ダイヤモンドビット       40mm       回       〇         ダイヤモンドビット       40mm       回       〇         ブレード(コンクリートカッタ)       径20cm       枚       〇         ブレード(コンクリー	
ケーシング         径112mm L=1m         本 O           ケーシング         径127mm L=1m         本 O           ゲーシング         径142mm L=1m         本 O           ボーリングロッド         径40.5mm L=1m         本 O           ダイヤモンドビット         64.7mm         個 O           ダイヤモンドビット         77.4mm         個 O           ダイヤモンドビット         90.8mm         個 O           ダイヤモンドビット         110mm         個 O           ダイヤモンドビット         128.5mm         個 O           ダイヤモンドビット         160mm         個 O           ダイヤモンドビット         180mm         回 O           ダイヤモンドビット         204mm         回 O           ダイヤモンドビット         27.6mm         回 O           ダイヤモンドビット         33.1mm         回 O           ダイヤモンドビット         40mm         回 O           ダイヤモンドビット         40mm         回 O           ダイヤモンドビット         33.1mm         回 O           ダイヤモンドビット         40mm         回 O           ダイヤモンドビット         40mm         回 O           ダイヤモンドビット         40mm         回 O           ブレード(コンクリートカッタ)         径30cm         枚 O           ブレード(コンクリートカッタ)         径14インチ (35cm)         枚 O           ブレード(コ	
ケーシング         径127mm L=1m         本 O           ゲーシング         径42mm L=1m         本 O           ボーリングロッド         径40.5mm L=1m         本 O           ダイヤモンドビット         64.7mm         個 O           ダイヤモンドビット         77.4mm         個 O           ダイヤモンドビット         90.8mm         個 O           ダイヤモンドビット         110mm         個 O           ダイヤモンドビット         128.5mm         個 O           ダイヤモンドビット         160mm         個 O           ダイヤモンドビット         180mm         個 O           ダイヤモンドビット         27.6mm         個 O           ダイヤモンドビット         33.1mm         個 O           ダイヤモンドビット         40mm         回 O           ダイヤモンドビット         40mm         回 O           ダイヤモンドビット         53.1mm         回 O           ダイヤモンドビット         40mm         回 O           ダイヤモンドビット         40mm         回 O           ダイヤモンドビット         40mm         回 O           ダイヤモンドビット         40mm         回 O           ブレード(コンクリートカッタ)         径30cm         枚 O           ブレード(コンクリートカッタ)         径14インチ (35cm)         枚 O           ブレード(コンクリートカッタ)         径10cm         枚 O           ブレード	
ケーシング       径142mm L=1m       本 O         ボーリングロッド       径40.5mm L=1m       本 O         ダイヤモンドビット       64.7mm       個 O         ダイヤモンドビット       77.4mm       個 O         ダイヤモンドビット       90.8mm       個 O         ダイヤモンドビット       110mm       個 O         ダイヤモンドビット       128.5mm       個 O         ダイヤモンドビット       180mm       個 O         ダイヤモンドビット       204mm       O         ダイヤモンドビット       27.6mm       O         ダイヤモンドビット       33.1mm       個 O         ダイヤモンドビット       40mm       O         ダイヤモンドビット       53.1mm       O         ダイヤモンドビット       40mm       D         ダイヤモンドビット       53.1mm       O         ダイヤモンドビット       40mm       D         ダイマード(コングリートカッタ)       径30cm       枚         ブレード(コングリートカッタ)       径14インチ(45cm)       枚         ブレード(コングリートカッタ)       径16cm       枚         ブレード(コンクリートカッタ)       径16cm       枚 </td <td></td>	
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       180mm       個 ○         ダイヤモンドビット       204mm       回 ○         ダイヤモンドビット       27.6mm       回 ○         ダイヤモンドビット       33.1mm       回 ○         ダイヤモンドビット       40mm       回 ○         ダイヤモンドビット       53.1mm       回 ○         ダイヤモンドビット       53.1mm       回 ○         ダイヤモンドビット       40mm       回 ○         ダイヤモンドビット       53.1mm       回 ○         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5cm       枚 ○         ブレード(コンクリートカッタ)       径10cm       枚 ○         ブレード(コンクリートカッタ)       径10cm       枚 ○         ブレード(コンクリートカッタ)       径96cm       枚 ○         ブレード(コンクリートカッタ)       径96cm       枚 ○         ブレード(コンクリートカッ	
ダイヤモンドビット       64. 7mm       個 O         ダイヤモンドビット       77. 4mm       個 O         ダイヤモンドビット       110mm       個 O         ダイヤモンドビット       128. 5mm       個 O         ダイヤモンドビット       160mm       個 O         ダイヤモンドビット       180mm       個 O         ダイヤモンドビット       204mm       個 O         ダイヤモンドビット       27. 6mm       個 O         ダイヤモンドビット       33. 1mm       個 O         ダイヤモンドビット       40mm       個 O         ダイヤモンドビット       53. 1mm       個 O         ダイヤモンドビット       53. 1mm       個 O         ブレード(コンクリートカッタ)       径20cm       枚 O         ブレード(コンクリートカッタ)       径30cm       枚 O         ブレード(コンクリートカッタ)       径14インチ(35cm)       枚 O         ブレード(コンクリートカッタ)       径56cm       枚 O         ブレード(コンクリートカッタ)       径56cm       枚 O         ブレード(コンクリートカッタ)       径56cm       枚 O         ブレード(コンクリートカッタ)       径50cm       枚 O         ブレード(コンクリートカッタ)       径96cm       枚 O         ブレード(コンクリートカッタ)       径96cm       枚 O         ブレード(コンクリートカッタ)       径96cm       枚 O         電気溶接棒       軟鋼用 5mm E4319       kg         <	
ダイヤモンドビット       77. 4mm       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       回 ○         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       回 ○         ダイヤモンドビット       53. 1mm       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50cm       枚 ○         ブレード(コンクリートカッタ)       径50cm       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         ルド線       本       サード線	
ダイヤモンドビット       90. 8mm       個 ○         ダイヤモンドビット       128. 5mm       個 ○         ダイヤモンドビット       160mm       個 ○         ダイヤモンドビット       180mm       個 ○         ダイヤモンドビット       204mm       個 ○         ダイヤモンドビット       27. 6mm       個 ○         ダイヤモンドビット       33. 1mm       個 ○         ダイヤモンドビット       40mm       個 ○         ダイヤモンドビット       53. 1mm       個 ○         ブレード(コンクリートカッタ)       径20cm       枚 ○         ブレード(コンクリートカッタ)       径30cm       枚 ○         ブレード(コンクリートカッタ)       径14インチ(35cm)       枚 ○         ブレード(コンクリートカッタ)       径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56cm       枚 ○         ブレード(コンクリートカッタ)       径96cm       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 ○         パイブ式歪計       48mm t 3. 6mm       本         リード線       m	
ダイヤモンドビット       110mm       個 O         ダイヤモンドビット       160mm       個 O         ダイヤモンドビット       180mm       個 O         ダイヤモンドビット       204mm       個 O         ダイヤモンドビット       27. 6mm       個 O         ダイヤモンドビット       33. 1mm       個 O         ダイヤモンドビット       40mm       個 O         ダイヤモンドビット       53. 1mm       個 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径20cm       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径30cm       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径14インチ(35cm)       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径56cm       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径56cm       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径96cm       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径96cm       枚 O         ブラシ (ガードレール清掃用)       径500mm ポリプロピレン       個 O         電気溶接棒       軟鋼用 5mm E4319       kg O         パイプ式歪計       女48mm t 3. 6mm       本         リード線       m	
ダイヤモンドビット       128.5mm       個 O         ダイヤモンドビット       180mm       個 O         ダイヤモンドビット       204mm       個 O         ダイヤモンドビット       27.6mm       個 O         ダイヤモンドビット       33.1mm       個 O         ダイヤモンドビット       40mm       個 O         ダイヤモンドビット       53.1mm       個 O         ブレード(コンクリートカッタ)       径20cm       枚 O         ブレード(コンクリートカッタ)       径30cm       枚 O         ブレード(コンクリートカッタ)       径14インチ(35cm)       枚 O         ブレード(コンクリートカッタ)       径56cm       枚 O         ブレード(コンクリートカッタ)       径75cm       枚 O         ブレード(コンクリートカッタ)       径96cm       枚 O         ブレード(コンクリートカッタ)       径90cm       枚 O         ブラシ(ガードレール清掃用)       径500mm ポリプロビレン       個 O         電気溶接棒       軟鋼用 5mm E4319       kg O         パイブ式歪計       48mm t 3.6mm       本         リード線       m	
ダイヤモンドビット       160mm       個 O         ダイヤモンドビット       204mm       個 O         ダイヤモンドビット       27.6mm       個 O         ダイヤモンドビット       33.1mm       個 O         ダイヤモンドビット       40mm       個 O         ダイヤモンドビット       53.1mm       個 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径20cm       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径30cm       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径18インチ (35cm)       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径56cm       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径75cm       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径96cm       枚 O         ブラン (ガードレール清掃用)       径500mm ポリプロピレン       個 O         電気溶接棒       軟鋼用 5mm E4319       kg O         パイプ式歪計       φ 48mm t 3.6mm       本         リード線       m	
ダイヤモンドビット       180mm       個 O         ダイヤモンドビット       204mm       個 O         ダイヤモンドビット       27.6mm       個 O         ダイヤモンドビット       33.1mm       個 O         ダイヤモンドビット       40mm       個 O         ダイヤモンドビット       53.1mm       個 O         ブレード(コンクリートカッタ)       径30cm       枚 O         ブレード(コンクリートカッタ)       径14インチ(35cm)       枚 O         ブレード(コンクリートカッタ)       径18インチ(45cm)       枚 O         ブレード(コンクリートカッタ)       径56cm       枚 O         ブレード(コンクリートカッタ)       径75cm       枚 O         ブレード(コンクリートカッタ)       径96cm       枚 O         ブラン(ガードレール清掃用)       径500mm ポリプロピレン       個 O         電気溶接棒       軟鋼用 5mm E4319       kg O         パイプ式歪計       0 48mm t 3.6mm       本         リード線       m	
ダイヤモンドビット       204mm       個 O         ダイヤモンドビット       33.1mm       個 O         ダイヤモンドビット       40mm       個 O         ダイヤモンドビット       53.1mm       個 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径20cm       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径30cm       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径18インチ (45cm)       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径56cm       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径75cm       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径96cm       枚 O         ブラン (ガードレール清掃用)       径500mm ポリプロピレン       個 O         電気溶接棒       軟鋼用 5mm E4319       kg O         パイプ式歪計       φ 48mm t 3.6mm       本         リード線       m	
ダイヤモンドビット       27. 6mm       個 O         ダイヤモンドビット       33. 1mm       個 O         ダイヤモンドビット       40mm       個 O         ダイヤモンドビット       53. 1mm       個 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径20cm       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径30cm       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径14インチ (35cm)       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径56cm       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径75cm       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径106cm       枚 O         ブラン (ガードレール清掃用)       径500mm ポリプロピレン       個 O         電気溶接棒       軟鋼用 5mm E4319       kg O         パイプ式歪計       φ 48mm t 3. 6mm       本         リード線       m	
ダイヤモンドビット       33. 1mm       個 O         ダイヤモンドビット       40mm       個 O         グイヤモンドビット       53. 1mm       個 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径20cm       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径30cm       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径14インチ (35cm)       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径56cm       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径75cm       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径96cm       枚 O         ブラシ (ガードレール清掃用)       径500mm ポリプロピレン       個 O         電気溶接棒       軟網用 5mm E4319       kg O         パイプ式歪計       φ 48mm t 3.6mm       本         リード線       m	
ダイヤモンドビット       40mm       個 O         ダイヤモンドビット       53. 1mm       個 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径20cm       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径30cm       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径14インチ (35cm)       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径56cm       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径75cm       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径106cm       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径96cm       枚 O         ブラシ (ガードレール清掃用)       径500mm ポリプロピレン       個 O         電気溶接棒       軟鋼用 5mm E4319       kg O         パイプ式歪計       φ 48mm t 3.6mm       本         リード線       m	
ダイヤモンドビット       53. 1mm       個 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径20cm       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径30cm       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径14インチ (35cm)       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径56cm       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径75cm       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径106cm       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径96cm       枚 O         ブラシ (ガードレール清掃用)       径500mm ポリプロピレン       個 O         電気溶接棒       軟鋼用 5mm E4319       kg O         パイプ式歪計       夕48mm t 3.6mm       本         リード線       m	
ブレード(コンクリートカッタ)       径20cm       枚 O         ブレード(コンクリートカッタ)       径30cm       枚 O         ブレード(コンクリートカッタ)       径14インチ(35cm)       枚 O         ブレード(コンクリートカッタ)       径56cm       枚 O         ブレード(コンクリートカッタ)       径75cm       枚 O         ブレード(コンクリートカッタ)       径96cm       枚 O         ブラシ(ガードレール清掃用)       径500mm ポリプロピレン       個 O         電気溶接棒       軟鋼用 5mm E4319       kg O         パイプ式歪計       夕48mm t 3.6mm       本	
ブレード (コンクリートカッタ)       径30cm       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径14インチ (35cm)       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径18インチ (45cm)       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径56cm       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径75cm       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径106cm       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径96cm       枚 O         ブラシ (ガードレール清掃用)       径500mm ポリプロピレン       個 O         電気溶接棒       軟鋼用 5mm E4319       kg O         パイプ式歪計       夕48mm t 3.6mm       本         リード線       m	
ブレード (コンクリートカッタ)       径14インチ (35cm)       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径18インチ (45cm)       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径56cm       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径75cm       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径106cm       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径96cm       枚 O         ブラシ (ガードレール清掃用)       径500mm ポリプロピレン       個 O         電気溶接棒       軟鋼用 5mm E4319       kg O         パイプ式歪計       φ 48mm t 3.6mm       本         リード線       m	
ブレード (コンクリートカッタ)       径18インチ (45cm)       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径56cm       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径75cm       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径106cm       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径96cm       枚 O         ブラシ (ガードレール清掃用)       径500mm ポリプロピレン       個 O         電気溶接棒       軟鋼用 5mm E4319       kg O         パイプ式歪計       φ 48mm t 3.6mm       本         リード線       m	
ブレード (コンクリートカッタ)       径56cm       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径75cm       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径106cm       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径96cm       枚 O         ブラシ (ガードレール清掃用)       径500mm ポリプロピレン       個 O         電気溶接棒       軟鋼用 5mm E4319       kg O         パイプ式歪計       φ 48mm t 3.6mm       本         リード線       m	
ブレード (コンクリートカッタ)       径75cm       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径106cm       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径96cm       枚 O         ブラシ (ガードレール清掃用)       径500mm ポリプロピレン       個 O         電気溶接棒       軟鋼用 5mm E4319       kg O         パイプ式歪計       φ 48mm t 3.6mm       本         リード線       m	
ブレード (コンクリートカッタ)       径106cm       枚 O         ブレード (コンクリートカッタ)       径96cm       枚 O         ブラシ (ガードレール清掃用)       径500mm ポリプロピレン       個 O         電気溶接棒       軟鋼用 5mm E4319       kg O         パイプ式歪計       φ 48mm t 3.6mm       本         リード線       m	
ブレード (コンクリートカッタ)       径96cm       枚 O         ブラシ (ガードレール清掃用)       径500mm ポリプロピレン       個 O         電気溶接棒       軟鋼用 5mm E4319       kg O         パイプ式歪計       φ 48mm t 3.6mm       本         リード線       m	
ブラシ(ガードレール清掃用)       径500mm ポリプロピレン       個       O         電気溶接棒       軟鋼用 5mm E4319       kg       O         パイプ式歪計       φ 48mm t 3.6mm       本         リード線       m	
電気溶接棒       軟鋼用 5mm E4319       kg O         パイプ式歪計       φ 48mm t 3.6mm       本         リード線       m	
パイプ式歪計       φ 48mm t 3.6mm       本         リード線       m	
<u>リード線</u> <u>m</u>	
	3870
<u>アルミケーシング</u> <u>φ 47mm×3m</u> 本	63
	9600
アルミカップリング	2400
ケーシングキャップ類 組	3400
<u>航空ガソリン                                    </u>	
<u>航空オイル                                    </u>	
電子基準点RINEXデータ 時間	2400
_ <u>重油</u>	

名称	規格	単位	適用	単価
軽油	(船舶用)	L	0	
軽油		L	0	
ガソリン	レギュラー スタンド	L	0	
灯油	白灯油 業務用 小型ローリー	L	0	
プロパン	工業用・業務用 ボンベ	kg	0	
アセチレンガス	ボンベ	kg	0	
酸素ガス	ボンベ	<u>m3</u>	0	-
スクラップ	鉄 ヘビー H1	t	0	-
システム初期費(ICT)	バックホウ	式	0	
システム初期費(ICT)	ブルドーザ	式	0	
システム初期費(ICT)	モータグレーダ	式	0	

名称	規格	単位	適用	単 価
アスコン加算額		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	<u>m3</u>	<u>O1</u>	
生コンクリート		<u>m3</u>	01	
生コンクリート	_27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	<u>m3</u>	0	
生コンクリート		<u>m3</u>	O	
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>	<u>O1</u>	
生コンクリート	_18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>	01	
生コンクリート	18-8-40 高炉	<u>m3</u>	<u>O1</u>	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	<u>m3</u>	_ 0	
生コンクリート	_18-8-40 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>	01	
生コンクリート	_21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	<u>m3</u>	<u>O1</u>	
生コンクリート		<u>m3</u>		22300
生コンクリート		<u>m3</u>	O1	
生コンクリート	_21-8-40 高炉 W/C=55%以下	<u>m3</u>	O1	
生コンクリート		m3	O1	
生コンクリート		m3	O1	
生コンクリート	_24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	<u>m3</u>		22700
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート		m3	O1	
生コンクリート	_24-12-40 高炉 W/C=65%以下	<u>m3</u>		22700
生コンクリート		<u>m3</u>		22700
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート	_30-15-25(20)高炉W/C=55%以下	m3	0	
生コンクリート	30-15-40 高炉 W/C=55%以下	m3	0	
生コンクリート		_m3		25450
生コンクリート	_36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		26400
生コンクリート	_40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		28100
生コンクリート	_24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		23200
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		23200
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		23800
生コンクリート		m3		23800
生コンクリート(建築用)		m3	0	
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	0	
			_	

名称	規格	単位	適用	単 価
生コンクリート(建築用)		<u>m3</u>		22500
生コンクリート(建築用)		<u>m3</u>		22500
生コンクリート(建築用)		<u>m3</u>		22900
生コンクリート(建築用)		<u>m3</u>		23400
生コンクリート(建築用)	_30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		23900
詰 石	15~20cm	<u>m3</u>		3600
捨 石(海上渡し)	5~200kg	<u>m3</u>		6200
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	<u>m3</u>		7100
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	<u>m3</u>		9300
密粒度ギャップ(改質 I 型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	0	
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	_ 0	
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	_m3		2300
生コンクリート	36-12-25 普通	<u>m3</u>	<u>O1</u>	
生コンクリート	_40-12-25 普通	<u>m3</u>	01	
生コンクリート	18-12-25 高炉	<u>m3</u>	01	
生コンクリート		<u>m3</u>	<u>O1</u>	
生コンクリート	27-8-25 高炉	<u>m3</u>	<u>O1</u>	
生コンクリート	_27-12-25 高炉	<u>m3</u>	<u>O1</u>	
生コンクリート	30-12-25 高炉	<u>m3</u>	<u>O1</u>	
生コンクリート	_40-12-25 高炉	<u>m3</u>	<u>O1</u>	
生コンクリート	_36-12-25 高炉	<u>m3</u>	<u>O1</u>	
生コンクリート		<u>m3</u>	O	
生コンクリート		<u>m3</u>	0	
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート	_40-12-20 早強	<u>m3</u>	0	
生コンクリート		m3	O1	
生コンクリート		<u>m3</u>	O1	
生コンクリート		m3	O1	
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート	30-12-25 早強	<u>m3</u>	0	
生コンクリート	27-8-25 早強	m3	O1	
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート	36-12-25 早強	m3	0	
生コンクリート		m3	0	

生コンクリート         21-5-40 早娘         m3 O1           生コンクリート         24-12-40 早娘         m3 O1           生コンクリート         24-12-40 早娘         m3 O1           生コンクリート・型車割増額         m3 O1         m3 O1           モルタル         1:1 普通         m3 O1           モルタル         1:2 普通         m3 O1           モルタル         1:1 高炉         m3 O1           モルタル         1:1 高炉         m3 O1           モルタル         1:2 高炉         m3 O1           モルタル         1:3 高炉         m3 O1           モルタル         1:3 高炉         m3 O1           エルタル         1:3 高炉         m3 O1           エルタルトル目替材         砂石(20 - 5mm         m3 O           上のナール目替材         砂石(20 - 5mm         m3 O           整度調整体石         M-40         m3 O           数度調整体石         M-40         m3 O           数度調整格石         M-40         m3 O           財産名         クション用	名称	規格	単位	適用	単 価
生コンクリート       24-12-40 早強       m3 O1         生ルタル       1:1 普通       m3 O1         モルタル       1:2 普通       m3 O1         モルタル       1:3 普通       m3 O1         モルタル       1:3 高通       m3 O1         モルタル       1:1 高炉       m3 O         モルタル       1:2 高炉       m3 O1         モルタル       1:3 高炉       m3 O1         コンクリート用骨材       砂(洗い)       m3 O         コンクリート用骨材       砂(洗い)       m3 O         コンクリート用骨材       砂(洗い)       m3 O         コンクリート用骨材       砂 細目(洗い)       m3 O         フラッシャーラン       C-40       m3 O         粒度調整砕石       M-40       m3 O         勘聚石       50-150mm       m3 O         割果石       50-150mm       m3 O         割果石       50-150mm       m3 O         割果石       150-200mm       m3 O         砂       クッション用       m3 O         砂       埋め戻し用       m3 O         アスファルト混合物       掘粒度(20)       t O1         アスファルト混合物       細粒度(13)       t O1         アスファルト混合物       無粒度(20)       t O1         再生アスファルト混合物       無粒度(20)       t O1         再生アスファルト混	生コンクリート	21-5-40 早強	<u>m3</u>	0	
生ルタル       1:1 普通       m3 O1         モルタル       1:2 普通       m3 O1         モルタル       1:3 普通       m3 O1         モルタル       1:1 高炉       m3 O1         モルタル       1:1 高炉       m3 O1         モルタル       1:2 高炉       m3 O1         モルタル       1:3 高炉       m3 O1         エンクリート用骨材       砂(洗い)       m3 O         コンクリート用骨材       砕石40-20mm       m3 O         コンクリート用骨材       砕石20-5mm       m3 O         コンクリート用骨材       砂石40-20mm       m3 O         コンクリート用骨材       砂石40-20mm       m3 O         コンクリート用骨材       砂石40-20mm       m3 O         型クラッシャーラン       C-40       m3 O         製薬石       M-40       m3 O         割栗石       50-150mm       m3 O         割栗石       150-200mm       m3 O         切込砕石       クッション用       m3 O         砂       埋め戻し用       m3 O         野塩ケフッシャーラン       RC-40       m3 O         野生クラッシャーラン       RC-40       m3 O         アスファルト混合物       密粒度(20)       t O1         アスファルト混合物       密粒度(13)       t O1         アスファルト混合物       密粒度(20)       t O1	生コンクリート	21-12-40 早強	m3	01	
モルタル       1:1 普通       m3 O1         モルタル       1:2 普通       m3 O1         モルタル       1:3 普通       m3 O1         モルタル       1:1 高炉       m3 O1         モルタル       1:2 高炉       m3 O1         モルタル       1:3 高炉       m3 O1         モルタル       1:3 高炉       m3 O1         エンクリート開管材       砂(洗い)       m3 O         コンクリート開管材       砕石40-20mm       m3 O         コンクリート用管材       砕石20-5mm       m3 O         コンクリート用管材       砕石20-5mm       m3 O         型・クリート用管材       砕石20-5mm       m3 O         型を調整枠石       M-40       m3 O         数度調整枠石       M-40       m3 O         動栗石       50-150mm       m3 O         動栗石       150-200mm       m3 O         動栗石       150-200mm       m3 O         砂       埋め戻し用       m3 O         砂       埋め戻し用       m3 O         砂       埋め戻し用       m3 O         サンジン用       m3 D       2400         砂       埋め戻し用       m3 O         アスファルト混合物       密粒度(20)       t O1         アスファルト混合物       密粒度(13)       t O1         アスファルト混合物       密粒度(	生コンクリート	24-12-40 早強	m3	<u>O1</u>	
モルタル       1:2 普通       m3 O1         モルタル       1:3 普通       m3 O1         モルタル       1:1 高炉       m3 O         モルタル       1:2 高炉       m3 O1         モルタル       1:3 高炉       m3 O1         コンクリート用骨材       砂(洗い)       m3 O         コンクリート用骨材       砕石40ー20mm       m3 O         コンクリート用骨材       砕石20-5mm       m3 O         コンクリート用骨材       砂 細目(洗い)       m3 O         クラッシャーラン       C - 40       m3 O         放度調整砕石       M-40       m3 O         勘要石       50-150mm       m3 O         勘架石       50-150mm       m3 O         勘案石       150-200mm       m3 O         砂       クッション用       m3 O         砂       埋め戻し用       m3 Q         砂       埋め戻し用       m3 Q         アスファルト混合物       粗粒度(20)       t O1         アスファルト混合物       密粒度(20)       t O1         アスファルト混合物       磨粒度(13)       t O1         アスファルト混合物       密粒度(20)       t O1         再生アスファルト混合物       密粒度(20)       t O1         再生アスファルト混合物       密粒度(20)       t O1         再生アスファルト混合物       密粒度(20)       t O1	生コンクリート小型車割増額		m3	_	
モルタル       1:3 普通       m3 O1         モルタル       1:1 高炉       m3 O1         モルタル       1:3 高炉       m3 O1         エンクリート用骨材       砂(洗い)       m3 O         コンクリート用骨材       砕石40-20mm       m3 O         コンクリート用骨材       砕石40-20mm       m3 O         コンクリート用骨材       砂細目(洗い)       m3 O         対皮度調整砕石       M-40       m3 O         数度調整砕石       M-40       m3 O         動栗石       50-150mm       m3 O         野栗石       150-200mm       m3 O         財政を開発石       150-200mm       m3 O         財政を開発石       150-200mm       m3 O         財政を見出       m3 2800         砂       クッション用       m3 2800         砂       サルラントル・開発力       東位の         再生クラッション用       m3 O       2400         再生クラッショントル混合物       無粒度(20)       t O1         アスファルト混合物       産粒度(13)       t O1         アスファルト混合物       産粒度(13)       t O1	モルタル	_1:1 普通	m3_	01	
モルタル       1:1 高炉       m3 O         モルタル       1:2 高炉       m3 O1         モルタル       1:3 高炉       m3 O1         コンクリート用骨材       砂 (洗い)       m3 O         コンクリート用骨材       砕石40-20mm       m3 O         コンクリート用骨材       砕石40-20mm       m3 O         コンクリート用骨材       砂 細目(洗い)       m3 O         カラッシャーラン       C - 40       m3 O         粒度調整砕石       M - 40       m3 O         動栗石       50-150mm       m3 O         割栗石       50-150mm       m3 O         動栗石       150-200mm       m3 O         砂砂       クッション用       m3 O         砂砂       埋め戻し用       m3 2800         砂       埋め戻し用       m3 2400         再生クラッシャーラン       RC - 40       m3 O         アスファルト混合物       強粒度(20)       t O1         アスファルト混合物       密粒度(13)       t O1         アスファルト混合物       密粒度(13)       t O1         再生アスファルト混合物       密粒度(20)       t O1 </td <td>モルタル</td> <td>1:2 普通</td> <td><u>m3</u></td> <td>01</td> <td></td>	モルタル	1:2 普通	<u>m3</u>	01	
モルタル       1:2 高炉       m3 O1         モルタル       1:3 高炉       m3 O1         コンクリート用骨材       砂(洗い)       m3 O         コンクリート用骨材       砕石40-20mm       m3 O         コンクリート用骨材       砕石20-5mm       m3 O         コンクリート用骨材       砂 細目(洗い)       m3 O         カラッシャーラン       C-40       m3 O         放度調整砕石       M-40       m3 O         勘果石       50-150mm       m3 O         割果石       150-200mm       m3 O         砂       クッション用       m3 O         砂       埋め戻し用       m3 D         砂       埋め戻し用       m3 D         アスファルト混合物       無粒度(20)       t O1         アスファルト混合物       密粒度(13)       t O1         アスファルト混合物       密粒度(13)       t O1         アスファルト混合物       密粒度(13)       t O1         再生アスファルト混合物       密粒度(20)       t O1 </td <td>モルタル</td> <td>1:3 普通</td> <td>m3_</td> <td><u>O1</u></td> <td></td>	モルタル	1:3 普通	m3_	<u>O1</u>	
モルタル       1:3 高炉       m3       O1         コンクリート用骨材       砂(洗い)       m3       O         コンクリート用骨材       砕石40-20mm       m3       O         コンクリート用骨材       砕石20-5mm       m3       O         コンクリート用骨材       砂細目(洗い)       m3       O         グラッシャーラン       C-40       m3       O         粒度調整砕石       M-40       m3       O         樹栗石       M-30       m3       O         樹栗石       50-150mm       m3       O         樹栗石       150-200mm       m3       O         樹栗石       クッション用       m3       2800         砂       埋め戻し用       m3       2600         砂       埋め戻し用       m3       2400         再生クラッシャーラン       RC-40       m3       O         アスファル混合物       密粒度(20)       t       O1         アスファル混合物       密粒度(13)       t       O1         アスファルト混合物       密粒度(13)       t       O1         アスファルト混合物       密粒度(20)       t       O1         再生アスファルト混合物       密粒度(20)       t       O1         再生アスファルト混合物       密粒度(20)       t       O1         再生アスファルト混合物	モルタル	_1:1 高炉	m3_	O	
コンクリート用骨材       砂(洗い)       m3       〇         コンクリート用骨材       砕石40-20mm       m3       〇         コンクリート用骨材       砂 細目(洗い)       m3       〇         カラッシャーラン       C-40       m3       〇         粒度調整砕石       M-40       m3       〇         粒度調整砕石       M-30       m3       〇         割栗石       50-150mm       m3       〇         割栗石       150-200mm       m3       〇         切込砕石       m3       Q       2800         砂       クッション用       m3       2800         砂       埋め戻し用       m3       2400         再生クラッシャーラン       RC-40       m3       Q         アスファルト混合物       粗粒度(20)       t       01         アスファルト混合物       密粒度(13)       t       01         アスファルト混合物       密粒度(13)       t       01         アスファルト混合物       密粒度(20)       t       01         再生アスファルト混合物	モルタル	1:2 高炉	m3	<u>O1</u>	
コンクリート用骨材       砕石20-5mm       m3       〇         コンクリート用骨材       砂 細目(洗い)       m3       〇         カラッシャーラン       C-40       m3       〇         粒度調整砕石       M-40       m3       〇         粒度調整砕石       M-30       m3       〇         割栗石       50-150mm       m3       〇         割栗石       150-200mm       m3       〇         切込砕石       m3       Q       2800         砂       クッション用       m3       2800         砂       埋め戻し用       m3       2400         再生クラッシャーラン       RC-40       m3       Q         アスファルト混合物       粗粒度(20)       t       O1         アスファルト混合物       密粒度(13)       t       O1         アスファルト混合物       郷粒度(13)       t       O1         アスファルト混合物       密粒度(13)       t       O1         再生アスファルト混合物       密粒度(20)       t       O1         再生アスファルト混合物       密粒度(20)       t       O1         再生アスファルト混合物       密粒度(20)       t       O1         再生アスファルト混合物       密粒度(13)       t       O1         再生アスファルト混合物       密粒度(20)       t       O1         再生アスファルト	モルタル	1:3 高炉	<u>m3</u>	<u>O1</u>	
コンクリート用骨材砕石20-5mmm3 Oコンクリート用骨材砂 細目(洗い)m3 OグラッシャーランC-40m3 O粒度調整砕石M-40m3 O粒度調整砕石M-30m3 O割栗石50-150mmm3 O割栗石150-200mmm3 O切込砕石m3 Q2800砂クッション用m3 Q再生クラッシャーランRC-40m3 Oアスファルト混合物粗粒度(20)t O1アスファルト混合物密粒度(13)t O1アスファルト混合物密粒度(13)t O1アスファルト混合物網粒度(13)t O1アスファルト混合物網粒度(13)t O1アスファルト混合物瘤粒度(20)t O1再生アスファルト混合物密粒度(20)t O1再生アスファルト混合物密粒度(20)t O1再生アスファルト混合物密粒度(20)t O1再生アスファルト混合物密粒度(20)t O1再生アスファルト混合物密粒度(20)t O1再生アスファルト混合物密粒度(13)t O1再生アスファルト混合物密粒度(13)t O1再生アスファルト混合物密粒度(13)t O1アスファルト混合物(安定処理路盤材)鑑粒度(13)t O1	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3_	O	
コンクリート用骨材砂 細目(洗い)m3 OグラッシャーランC-40m3 O粒度調整砕石M-40m3 O粒度調整砕石M-30m3 O割栗石50-150mmm3 O割栗石150-200mmm3 O切込砕石m3 2800砂クッション用m3 2600砂埋め戻し用m3 Q再生クラッシャーランRC-40m3 Oアスファルト混合物粗粒度(20)t O1アスファルト混合物密粒度(13)t O1アスファルト混合物密粒度(13)t O1アスファルト混合物瘤粒度(13)t O1アスファルト混合物瘤粒度(13)t O1アスファルト混合物密粒度(20)t O1再生アスファルト混合物密粒度(20)t O1再生アスファルト混合物密粒度(20)t O1再生アスファルト混合物密粒度(20)t O1再生アスファルト混合物密粒度(20)t O1再生アスファルト混合物密粒度(20)t O1再生アスファルト混合物密粒度(13)t O1アスファルト混合物密粒度(13)t O1再生アスファルト混合物密粒度(13)t O1アスファルト混合物(安定处理路線材)産粒度(13)t O1	コンクリート用骨材	砕石40-20mm	m3_	_	
グラッシャーラン       C - 40       m3       O         粒度調整砕石       M - 40       m3       O         粒度調整砕石       M - 30       m3       O         割栗石       50 - 150mm       m3       O         割栗石       150 - 200mm       m3       O         切込砕石       m3       2800         砂       クッション用       m3       2600         砂       埋め戻し用       m3       2400         再生クラッシャーラン       RC - 40       m3       Q         アスファルト混合物       粗粒度(20)       t       O1         アスファルト混合物       密粒度(20)       t       O1         アスファルト混合物       瘤粒度(13)       t       O1         アスファルト混合物       瘤粒度(3)       t       O1         再生アスファルト混合物       密粒度(20)       t       O1         再生アスファルト混合物       密粒度(20)       t       O1         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(安定処理路盤材)       瀝青安定処理材(40)       t       O1	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	_ 0	
粒度調整砕石       M-40       m3 O         粒度調整砕石       M-30       m3 O         割栗石       50-150mm       m3 O         割栗石       150-200mm       m3 O         切込砕石       m3 Z800         砂       クッション用       m3 Z600         砂       埋め戻し用       m3 O         再生クラッシャーラン       RC-40       m3 O         アスファルト混合物       粗粒度(20)       t O1         アスファルト混合物       密粒度(13)       t O1         アスファルト混合物       細粒度(13)       t O1         アスファルト混合物       瘤粒度(13)       t O1         アスファルト混合物       密粒度(13)       t O1         再生アスファルト混合物       密粒度(20)       t O1         再生アスファルト混合物       密粒度(13)       t O1         アスファルト混合物       密粒度(13)       t O1         再生アスファルト混合物       密粒度(13)       t O1         再生アスファルト混合物       密粒度(13)       t O1         再生アスファルト混合物       密粒度(13)       t O1	コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	0	
粒度調整砕石M-30m3 O割栗石50-150mmm3 O割栗石150-200mmm3 O切込砕石m3 2800砂クッション用m3 2600砂埋め戻し用m3 O再生クラッシャーランRC-40m3 Oアスファルト混合物粗粒度(20)t O1アスファルト混合物密粒度(13)t O1アスファルト混合物瘤粒度(13)t O1アスファルト混合物癇粒度(13)t O1アスファルト混合物糖粒度(13)t O1アスファルト混合物糖粒度(20)t O1再生アスファルト混合物密粒度ギャップ(13)t O再生アスファルト混合物整粒度(20)t O1再生アスファルト混合物密粒度(20)t O1再生アスファルト混合物密粒度(20)t O1再生アスファルト混合物密粒度(13)t O1再生アスファルト混合物密粒度(20)t O1再生アスファルト混合物密粒度(13)t O1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 O1	クラッシャーラン	C-40	m3_	_ 0	
割栗石50-150mmm3 O割栗石150-200mmm3 O切込砕石m3 2800砂クッション用m3 2600砂埋め戻し用m3 Q再生クラッシャーランRC-40 m3 Oアスファルト混合物粗粒度(20) t O1アスファルト混合物密粒度(20) t O1アスファルト混合物密粒度(13) t O1アスファルト混合物細粒度(13) t O1アスファルト混合物開粒度(13) t O1アスファルト混合物密粒度ギャップ(13) t O1再生アスファルト混合物粗粒度(20) t O1再生アスファルト混合物密粒度(20) t O1再生アスファルト混合物密粒度(20) t O1再生アスファルト混合物密粒度(20) t O1再生アスファルト混合物密粒度(13) t O1再生アスファルト混合物密粒度(13) t O1再生アスファルト混合物密粒度(13) t O1アスファルト混合物(安定処理路盤材)速青安定処理材(40) t O1	粒度調整砕石	M-40	m3	0	
割栗石150-200mmm3O切込砕石m32800砂クッション用m32600砂埋め戻し用m32400再生クラッシャーランRC-40m3Oアスファルト混合物粗粒度(20)tO1アスファルト混合物密粒度(20)tO1アスファルト混合物密粒度(13)tO1アスファルト混合物規粒度(13)tO1アスファルト混合物開粒度(13)tO1アスファルト混合物密粒度ギャップ(13)tO再生アスファルト混合物粗粒度(20)tO1再生アスファルト混合物密粒度(20)t12600再生アスファルト混合物(安定处理路盤材)密粒度(13)tO1	粒度調整砕石	M = 30	m3	0	
切込砕石m32800砂グッション用m32600砂埋め戻し用m32400再生クラッシャーランRC-40m3Oアスファルト混合物粗粒度(20)tO1アスファルト混合物密粒度(20)tO1アスファルト混合物密粒度(13)tO1アスファルト混合物開粒度(13)tO1アスファルト混合物開粒度(13)tO1アスファルト混合物密粒度ギャップ(13)tO再生アスファルト混合物粗粒度(20)tO1再生アスファルト混合物密粒度(20)t12600再生アスファルト混合物密粒度(13)t12600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)tO1	割栗石	50-150mm	m3_	0	
砂クッション用m32600砂埋め戻し用m32400再生クラッシャーランRC-40m3Oアスファルト混合物粗粒度(20)tO1アスファルト混合物密粒度(20)tO1アスファルト混合物密粒度(13)tO1アスファルト混合物開粒度(13)tO1アスファルト混合物開粒度(13)tO1アスファルト混合物密粒度ギャップ(13)tO再生アスファルト混合物粗粒度(20)tO1再生アスファルト混合物密粒度(20)t12600再生アスファルト混合物密粒度(13)t12600アスファルト混合物(安定処理路盤材)瀝青安定処理材(40)tO1	割栗石	150-200mm	m3	0	
砂埋め戻し用m32400再生クラッシャーランRC-40m3Oアスファルト混合物粗粒度(20)tO1アスファルト混合物密粒度(20)tO1アスファルト混合物密粒度(13)tO1アスファルト混合物開粒度(13)tO1アスファルト混合物開粒度(13)tO1アスファルト混合物密粒度ギャップ(13)tO再生アスファルト混合物粗粒度(20)tO1再生アスファルト混合物密粒度(20)t12600再生アスファルト混合物密粒度(13)t12600アスファルト混合物(安定処理路盤材)瀝青安定処理材(40)tO1	切込砕石		m3		2800
再生クラッシャーランRC-40m3 Oアスファルト混合物粗粒度(20)t O1アスファルト混合物密粒度(20)t O1アスファルト混合物密粒度(13)t O1アスファルト混合物期粒度(13)t O1アスファルト混合物開粒度(13)t O1アスファルト混合物密粒度ギャップ(13)t O再生アスファルト混合物粗粒度(20)t O1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 O1	_砂	クッション用	m3		2600
アスファルト混合物粗粒度(20)tO1アスファルト混合物密粒度(20)tO1アスファルト混合物密粒度(13)tO1アスファルト混合物開粒度(13)tO1アスファルト混合物磨粒度ギャップ(13)tO再生アスファルト混合物粗粒度(20)tO1再生アスファルト混合物密粒度(20)tO1再生アスファルト混合物密粒度(13)t12600再生アスファルト混合物密粒度(13)t12600アスファルト混合物(安定処理路盤材)瀝青安定処理材(40)tO1	砂	埋め戻し用	m3		2400
アスファルト混合物密粒度(20)tO1アスファルト混合物密粒度(13)tO1アスファルト混合物開粒度(13)tO1アスファルト混合物腐粒度ギャップ(13)tO再生アスファルト混合物粗粒度(20)tO1再生アスファルト混合物密粒度(20)tI2600再生アスファルト混合物密粒度(13)tI2600アスファルト混合物(安定処理路盤材)瀝青安定処理材(40)tO1	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	0	
アスファルト混合物密粒度(13)tO1アスファルト混合物細粒度(13)tO1アスファルト混合物開粒度(13)tOアスファルト混合物密粒度ギャップ(13)tO再生アスファルト混合物粗粒度(20)tO1再生アスファルト混合物密粒度(20)t12600再生アスファルト混合物密粒度(13)t12600アスファルト混合物(安定処理路盤材)瀝青安定処理材(40)tO1	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	O1	
アスファルト混合物細粒度(13)tO1アスファルト混合物開粒度(13)tO1アスファルト混合物密粒度ギャップ(13)tO再生アスファルト混合物粗粒度(20)tO1再生アスファルト混合物密粒度(20)t12600再生アスファルト混合物密粒度(13)t12600アスファルト混合物(安定処理路盤材)瀝青安定処理材(40)tO1	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	O1	
アスファルト混合物開粒度(13)tO1アスファルト混合物密粒度ギャップ(13)tO再生アスファルト混合物粗粒度(20)tO1再生アスファルト混合物密粒度(20)t12600再生アスファルト混合物密粒度(13)t12600アスファルト混合物(安定処理路盤材)瀝青安定処理材(40)tO1	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	O1	
アスファルト混合物密粒度ギャップ(13)tO再生アスファルト混合物粗粒度(20)tO1再生アスファルト混合物密粒度(20)t12600再生アスファルト混合物密粒度(13)t12600アスファルト混合物(安定処理路盤材)瀝青安定処理材(40)tO1	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	O1	
再生アスファルト混合物粗粒度(20)tO1再生アスファルト混合物密粒度(20)t12600再生アスファルト混合物密粒度(13)t12600アスファルト混合物(安定処理路盤材)瀝青安定処理材(40)tO1	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	O1	
再生アスファルト混合物密粒度(20)t12600再生アスファルト混合物密粒度(13)t12600アスファルト混合物(安定処理路盤材)瀝青安定処理材(40)tO1	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	0	
再生アスファルト混合物密粒度(13)t12600アスファルト混合物(安定処理路盤材)瀝青安定処理材(40)tO1	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	O1	
再生アスファルト混合物密粒度(13)t12600アスファルト混合物(安定処理路盤材)瀝青安定処理材(40)tO1	再生アスファルト混合物	密粒度(20)	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)	再生アスファルト混合物	密粒度(13)	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 O1	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	O1	
	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	O1	

名称	規格	単位	適用	単 価
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	O1	
アスファルト混合物夜間割増額		t	0	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚	_ 0	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚	0	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚	0	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚	_ 0	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	_600 740×75×600	枚	0	
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	_240 330×100×600	枚	0	
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚	0	
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚	0	
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚	0	
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚	0	
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		13600
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		14000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		17300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		18700
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		19000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372			21600
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	——		28700
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	 個		31000
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	—— <u>——</u> 個		18000
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	——		22400
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	—— <u>—</u> 個		30300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	 枚		2020
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	— <u>—</u> 枚		2330
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500			3040
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		4270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500			2500
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500			3530
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500			4990
				1000

名称	規格	単位	適用	単 価
アスコン加算額		t		1200
アスコン加算額	_200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	<u>t</u>		1200
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	<u>m3</u>	<u>O1</u>	
生コンクリート		<u>m3</u>	<u>O1</u>	
生コンクリート	_27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	<u>m3</u>	0	
生コンクリート	_30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	<u>m3</u>	O	
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3	<u>O1</u>	
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>	01	
生コンクリート	18-8-40 高炉	<u>m3</u>	<u>O1</u>	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	<u>m3</u>	_ 0	
生コンクリート	_18-8-40 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>	<u>O1</u>	
生コンクリート		<u>m3</u>	<u>O1</u>	
生コンクリート	_21-8-40 高炉 W/C=65%以下	<u>m3</u>		22300
生コンクリート		<u>m3</u>	O1	
生コンクリート	_21-8-40 高炉 W/C=55%以下	<u>m3</u>	<u>O</u> 1	
生コンクリート		m3	O1	
生コンクリート		m3	O1	
生コンクリート	_24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	<u>m3</u>		22700
生コンクリート	_24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>	0	
生コンクリート	_24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	<u>m3</u>	O1	
生コンクリート	_24-12-40 高炉 W/C=65%以下	<u>m3</u>		22700
生コンクリート		m3		22700
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート	_30-15-25(20)高炉W/C=55%以下	m3	0	
生コンクリート	30-15-40 高炉 W/C=55%以下	m3	0	
生コンクリート		<u>m3</u>		25450
生コンクリート	_36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		26400
生コンクリート	_40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		28100
生コンクリート		m3		23200
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		23200
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		23800
生コンクリート		m3		23800
生コンクリート(建築用)		m3	0	
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	0	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		

名称	規格	単位	適用	単 価
生コンクリート(建築用)		<u>m3</u>		22500
生コンクリート(建築用)		<u>m3</u>		22500
生コンクリート(建築用)		<u>m3</u>		22900
生コンクリート(建築用)		<u>m3</u>		23400
生コンクリート(建築用)	_30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		23900
詰 石	_15~20cm	<u>m3</u>		3400
密粒度ギャップ(改質 I 型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	0	
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	<u>t</u>	_ O _	
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	<u>m3</u>		2100
生コンクリート		<u>m3</u>	<u>O1</u>	
生コンクリート		<u>m3</u>	_ O _	
生コンクリート	_ 18-12-25 高炉	<u>m3</u>	01	
生コンクリート	21-15-25 高炉	<u>m3</u>	<u>O1</u>	
生コンクリート		<u>m3</u>	01	
生コンクリート		<u>m3</u>	01	
生コンクリート		<u>m3</u>	<u>O1</u>	
生コンクリート	40-12-25 高炉	<u>m3</u>	<u>O1</u>	
生コンクリート		<u>m3</u>	<u>O1</u>	
生コンクリート		<u>m3</u>	O	
生コンクリート		<u>m3</u>	_ 0	
生コンクリート		<u>m3</u>	0	
生コンクリート	_40-12-20 早強	<u>m3</u>	O	
生コンクリート		<u>m3</u>	O1	
生コンクリート	21-12-25 早強	m3	O1	
生コンクリート		<u>m3</u>	O1	
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート		<u>m3</u>	0	
生コンクリート		m3	O1	
生コンクリート		<u>m3</u>	0	
生コンクリート		<u>m3</u>	0	
生コンクリート	40-12-25 早強	m3	0	
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート	21-12-40 早強	m3	O1	
生コンクリート		m3		

名称	規格	単位	適用	単価
生コンクリート小型車割増額		m3	o	
モルタル	1:1 普通	<u>m3</u>	O1	
モルタル	1:2 普通	m3	<u>O1</u>	
モルタル	1:3 普通	<u>m3</u>	<u>O1</u>	
モルタル	1:1 高炉	<u>m3</u>	01	
モルタル	1:2 高炉	m3	01	
モルタル	1:3 高炉	m3	<u>O1</u>	
コンクリート用骨材	砂(洗い)	<u>m3</u>	O	
コンクリート用骨材	砕石40-20mm	m3	0	
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	<u>m3</u>	_ 0	
コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	<u>m3</u>	_ 0	
クラッシャーラン	C-40	<u>m3</u>	O	
粒度調整砕石	M - 40	<u>m3</u>	O	
粒度調整砕石	M - 30	<u>m3</u>	0	
割栗石	50-150mm	<u>m3</u>	O	
割栗石	150-200mm	<u>m3</u>	O	
切込砕石		<u>m3</u>		2900
砂	クッション用	<u>m3</u>		2500
砂	埋め戻し用	<u>m3</u>		2100
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	0	
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	O1	
アスファルト混合物	密粒度(20)	t	O1	
アスファルト混合物	密粒度(13)	t	O1	
アスファルト混合物	細粒度(13)	t	O1	
アスファルト混合物	開粒度(13)	t	O1	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	0	
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	O1	
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	O1	
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	O1	
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	O1	
アスファルト混合物夜間割増額		t	0	

<i>名称</i>	規格	単位	適用	単価
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600		O	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600			
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚	_ 0	
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		O	
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚	O	
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚	_ 0	
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600		O	
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			13600
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372			14000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372			17300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372			18700
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372			19000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372			21600
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372			28700
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		31000
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372			18000
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		22400
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		30300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		2020
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		2330
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		3040
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		4270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		2500
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		3530
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		4990

<i>名称</i>	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	<u>m3</u>	<u>O1</u>	
生コンクリート		<u>m3</u>	<u>O1</u>	
生コンクリート	_27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	<u>m3</u>	O	
生コンクリート		<u>m3</u>	O	
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>	<u>O1</u>	
生コンクリート	_18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>	01	
生コンクリート	18-8-40 高炉	<u>m3</u>	<u>O1</u>	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	<u>m3</u>	_	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>	<u>O1</u>	
生コンクリート		<u>m3</u>	01	
生コンクリート		<u>m3</u>		22300
生コンクリート		<u>m3</u>	<u>O1</u>	
生コンクリート		<u>m3</u>	01	
生コンクリート		<u>m3</u>	<u>O1</u>	
生コンクリート	_24-8-40 高炉 W/C=55%以下	<u>m3</u>	<u>O1</u>	
生コンクリート	_24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	<u>m3</u>		22700
生コンクリート		<u>m3</u>	0	
生コンクリート		<u>m3</u>	01	
生コンクリート	_24-12-40 高炉 W/C=65%以下	<u>m3</u>		22700
生コンクリート		<u>m3</u>		22700
生コンクリート		<u>m3</u>	_ 0	
生コンクリート	30-15-25(20)高炉W/C=55%以下	<u>m3</u>	0	
生コンクリート	30-15-40 高炉 W/C=55%以下	<u>m3</u>	O	
生コンクリート	_30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		25450
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	<u>m3</u>		26400
生コンクリート	_40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		28100
生コンクリート	_24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		23200
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		23200
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		23800
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		23800
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	0	
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>	0	

生コンクリート(建築用)         21-15-20(25) 普通 W/C-65%以下 m3         22500           生コンクリート(建築用)         21-18-20(25) 普通 W/C-65%以下 m3         22500           生コンクリート(建築用)         24-18-20(25) 普通 W/C-65%以下 m3         22900           生コンクリート(建築用)         27-18-20(25) 普通 W/C-65%以下 m3         23400           生コンクリート(建築用)         30-18-20(25) 普通 W/C-65%以下 m3         23900           訪石         15~20cm m3         m3         3700           密校度ギャップ(改質1型)         G-13mm As-4.5~6.5%         t O         0           路球材         修正CBR20以上(ほぐし土量)         m3         01           生コンクリート         36-12-25 普通         m3         01           生コンクリート         40-12-25 普通         m3         01           生コンクリート         18-12-25 高炉         m3         01           生コンクリート         21-15-25 高炉         m3         01           生コンクリート         27-12-25 高炉         m3         01           生コンクリート         30-12-25 高炉         m3         01           生コンクリート         40-12-25 高炉         m3         01           生コンクリート         36-12-25 高炉         m3         01           生コンクリート         36-12-25 高炉         m3         01           生コンクリート         36-12-25 高炉         m3	名称	規格	単位	適用	単 価
生コンクリート(建築用)       24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下       m3       22900         生コンクリート(建築用)       27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下       m3       23400         生コンクリート(建築用)       30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下       m3       23900         諸 石       15-20cm       m3       3700         燃粒度ギャップ(改質 I 型)       G=13mm As=4,5~6.5%       t       O         整故度ギャップ(改質 I 型)       G=13mm As=4,5~6.5%       t       O         態成材       修正CBR20以上(ほぐし土量)       m3       O1         生コンクリート       36-12-25 普通       m3       O1         生コンクリート       40-12-25 普通       m3       O1         生コンクリート       18-12-25 高炉       m3       O1         生コンクリート       21-15-25 高炉       m3       O1         生コンクリート       27-12-25 高炉       m3       O1         生コンクリート       27-12-25 高炉       m3       O1         生コンクリート       40-12-25 高炉       m3       O1         生コンクリート       40-12-25 高炉       m3       O1         生コンクリート       36-12-25 高炉       m3       O1         生コンクリート       40-12-25 高炉       m3       O1         生コンクリート       36-12-20 早強       m3       O1         生コンクリート       40-12-25 早強 </td <td>生コンクリート(建築用)</td> <td></td> <td><u>m3</u></td> <td></td> <td>22500</td>	生コンクリート(建築用)		<u>m3</u>		22500
生コンクリート(建築用)       27 - 18 - 20(25) 普通 W/C - 65%以下 m3       23400         生コンクリート(建築用)       30 - 18 - 20(25) 普通 W/C - 65%以下 m3       23900         訪 石       15 ~ 20cm m3       3700         密数度ギャップ(改質 I 型)       G = 13mm As = 4.5 ~ 6.5% t O       C         密数度ギャップ(改質 I 型)       G = 13mm As = 4.5 ~ 6.5% t O       C         塩コンクリート       36 - 12 - 25 普通 m3 O1       C         生コンクリート       36 - 12 - 25 高通 m3 O1       C         生コンクリート       18 - 12 - 25 高炉 m3 O1       C         生コンクリート       21 - 15 - 25 高炉 m3 O1       C         生コンクリート       27 - 8 - 25 高炉 m3 O1       C         生コンクリート       27 - 8 - 25 高炉 m3 O1       C         生コンクリート       40 - 12 - 25 高炉 m3 O1       C         生コンクリート       40 - 12 - 25 高炉 m3 O1       C         生コンクリート       40 - 12 - 25 高炉 m3 O1       C         生コンクリート       30 - 12 - 25 高炉 m3 O1       C         生コンクリート       30 - 12 - 25 高炉 m3 O1       C         生コンクリート       30 - 12 - 25 高炉 m3 O1       C         生コンクリート       30 - 12 - 25 高炉 m3 O1       C         生コンクリート       30 - 12 - 25 早強       m3 O         生コンクリート       40 - 12 - 25 早強       m3 O1         生コンクリート       21 - 12 - 25	生コンクリート(建築用)		<u>m3</u>		22500
生ニンクリート(建築用)       30-18-20(25) 普通 W/C-65%以下       m3       23900         訪 石       15~20cm       m3       3700         密粒度ギャップ(改質 I 型)       G=13mm As=4.5~6.5%       t       O         密放度ギャップ(改質 I 型)       G=13mm As=4.5~6.5%       t       O         路床材       修正CBR20以上(ほぐし土量)       m3       D1         生コンクリート       36-12-25 普通       m3       O1         生コンクリート       40-12-25 普通       m3       O1         生コンクリート       18-12-25 高炉       m3       O1         生コンクリート       27-8-25 高炉       m3       O1         生コンクリート       27-8-25 高炉       m3       O1         生コンクリート       27-12-25 高炉       m3       O1         生コンクリート       40-12-25 高炉       m3       O1         生コンクリート       40-12-25 高炉       m3       O1         生コンクリート       36-12-25 高炉       m3       O1         生コンクリート       30-12-25 高炉       m3       O1         生コンクリート       30-12-20 早強       m3       O         生コンクリート       40-12-20 早強       m3       O         生コンクリート       21-12-25 早強       m3       O1         生コンクリート       21-12-25 早強       m3       O1 <td>生コンクリート(建築用)</td> <td>_24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下</td> <td><u>m3</u></td> <td></td> <td>22900</td>	生コンクリート(建築用)	_24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		22900
語 石       15~20cm       m3       3700         密紋度ギャップ(改質1型)       G=13mm As=4.5~6.5%       t       O         密紋度ギャップ(改質1型)       G=13mm As=4.5~6.5%       t       O         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       O1         生コンクリート       40-12-25 普通       m3       O1         生コンクリート       18-12-25 高炉       m3       O1         生コンクリート       27-8-25 高炉       m3       O1         生コンクリート       27-12-25 高炉       m3       O1         生コンクリート       30-12-25 高炉       m3       O1         生コンクリート       40-12-25 高炉       m3       O1         生コンクリート       40-12-25 高炉       m3       O1         生コンクリート       36-12-25 高炉       m3       O1         生コンクリート       24-12-20 早強       m3       O1         生コンクリート       36-12-25 高炉       m3       O1         生コンクリート       36-12-20 早強       m3       O         生コンクリート       40-12-20 早強       m3       O         生コンクリート       21-12-25 早強       m3       O         生コンクリート       21-15-25 早強       m3       O         生コンク	生コンクリート(建築用)	_27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		23400
密枚度ギャップ(改質1型)         G=13mm As=4.5~6.5%         t         O           密枚度ギャップ(改質1型)         G=13mm As=4.5~6.5%         t         O           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         O1           生コンクリート         40-12-25 普通         m3         O1           生コンクリート         18-12-25 高炉         m3         O1           生コンクリート         27-8-25 高炉         m3         O1           生コンクリート         27-8-25 高炉         m3         O1           生コンクリート         27-12-25 高炉         m3         O1           生コンクリート         40-12-25 高炉         m3         O1           生コンクリート         40-12-25 高炉         m3         O1           生コンクリート         36-12-25 高炉         m3         O1           生コンクリート         24-12-20 早強         m3         O           生コンクリート         36-12-25 高炉         m3         O1           生コンクリート         36-12-20 早強         m3         O           生コンクリート         40-12-20 早強         m3         O           生コンクリート         21-12-25 早強         m3         O1           生コンクリート         21-15-25 早強         m3         O1 <td>生コンクリート(建築用)</td> <td>_30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下</td> <td><u>m3</u></td> <td></td> <td>23900</td>	生コンクリート(建築用)	_30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		23900
密粒度ギャップ(改質II型)       G=13mm As=4.5~6.5%       t O         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 O1       2000         生コンクリート       40-12-25 普通       m3 O1       2000         生コンクリート       18-12-25 高炉       m3 O1       2000         生コンクリート       21-15-25 高炉       m3 O1       2000         生コンクリート       27-8-25 高炉       m3 O1       2000         生コンクリート       27-12-25 高炉       m3 O1       2000         生コンクリート       30-12-25 高炉       m3 O1       2000         生コンクリート       40-12-25 高炉       m3 O1       2000         生コンクリート       36-12-25 高炉       m3 O1       301         生コンクリート       24-12-20 早強       m3 O1       301         生コンクリート       30-12-20 早強       m3 O       301         生コンクリート       40-12-20 早強       m3 O1       301         生コンクリート       21-15-25 早強       m3 O1       301         生コンクリート       21-15-25 早強       m3 O1       301         生コンクリート       27-8-25 早強       m3 O1       301         生コンクリート       27-8-25 早強       m3 O1       301         生コンクリート       27-12-25 早強       m3 O1	詰 石	15~20cm	<u>m3</u>		3700
路床材     修正CBR20以上(ほぐし土量)     m3     2000       生コングリート     36-12-25 普通     m3     O1       生コングリート     40-12-25 普通     m3     O1       生コングリート     18-12-25 高炉     m3     O1       生コングリート     21-15-25 高炉     m3     O1       生コングリート     27-8-25 高炉     m3     O1       生コングリート     27-12-25 高炉     m3     O1       生コングリート     30-12-25 高炉     m3     O1       生コングリート     40-12-25 高炉     m3     O1       生コングリート     36-12-25 高炉     m3     O1       生コングリート     24-12-20 早強     m3     O       生コングリート     36-12-20 早強     m3     O       生コングリート     40-12-20 早強     m3     O       生コングリート     18-12-25 早強     m3     O1       生コングリート     21-12-25 早強     m3     O1       生コングリート     24-12-25 早強     m3     O1       生コングリート     27-8-25 早強     m3     O1       生コングリート     27-8-25 早強     m3     O1       生コングリート     27-12-25 早強     m3     O       生コングリート     27-12-25 早強     m3     O       生コングリート     27-12-25 早強     m3     O       生コングリート     27-12-25 早強     m3     O    <	密粒度ギャップ(改質 I 型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	O	
生コングリート       36-12-25 普通       m3 O1         生コングリート       40-12-25 普通       m3 O1         生コングリート       18-12-25 高炉       m3 O1         生コングリート       21-15-25 高炉       m3 O1         生コングリート       27-8-25 高炉       m3 O1         生コングリート       27-12-25 高炉       m3 O1         生コングリート       30-12-25 高炉       m3 O1         生コングリート       40-12-25 高炉       m3 O1         生コングリート       36-12-25 高炉       m3 O1         生コングリート       24-12-20 早強       m3 O         生コングリート       30-12-20 早強       m3 O         生コングリート       40-12-20 早強       m3 O         生コングリート       40-12-20 早強       m3 O         生コングリート       18-12-25 早強       m3 O1         生コングリート       21-12-25 早強       m3 O1         生コングリート       24-12-25 早強       m3 O1         生コングリート       27-8-25 早強       m3 O         生コングリート       27-8-25 早強       m3 O         生コングリート       27-12-25 早強	密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	<u>t</u>	O	
生コングリート       40-12-25 普通       m3 O1         生コングリート       18-12-25 高炉       m3 O1         生コングリート       21-15-25 高炉       m3 O1         生コングリート       27-8-25 高炉       m3 O1         生コングリート       27-12-25 高炉       m3 O1         生コングリート       40-12-25 高炉       m3 O1         生コングリート       36-12-25 高炉       m3 O1         生コングリート       24-12-20 早強       m3 O         生コングリート       30-12-20 早強       m3 O         生コングリート       36-12-20 早強       m3 O         生コングリート       40-12-20 早強       m3 O         生コングリート       18-12-20 早強       m3 O         生コングリート       21-12-25 早強       m3 O1         生コングリート       21-12-25 早強       m3 O1         生コングリート       24-12-25 早強       m3 O         生コングリート       27-8-25 早強       m3 O         生コングリート       27-12-25 早強       m3 O         生コングリート       27-12-25 早強       m3 O         生コングリート       27-12-25 早強       m3 O         生コングリート       40-12-25 早強       m3 O         生コングリート       27-12-25 早強       m3 O         生コングリート       40-12-25 早強       m3 O         生コングリート       21-5-40 早強 <td< td=""><td>路床材</td><td>修正CBR20以上(ほぐし土量)</td><td><u>m3</u></td><td></td><td>2000</td></td<>	路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	<u>m3</u>		2000
生コンクリート       18-12-25 高炉       m3 O1         生コンクリート       21-15-25 高炉       m3 O1         生コンクリート       27-8-25 高炉       m3 O1         生コンクリート       27-12-25 高炉       m3 O1         生コンクリート       30-12-25 高炉       m3 O1         生コンクリート       40-12-25 高炉       m3 O1         生コンクリート       36-12-25 高炉       m3 O1         生コンクリート       24-12-20 早強       m3 O         生コンクリート       30-12-20 早強       m3 O         生コンクリート       36-12-20 早強       m3 O         生コンクリート       40-12-20 早強       m3 O         生コンクリート       18-12-25 早強       m3 O1         生コンクリート       21-12-25 早強       m3 O1         生コンクリート       21-15-25 早強       m3 O1         生コンクリート       24-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       27-8-25 早強       m3 O         生コンクリート       27-8-25 早強       m3 O         生コンクリート       27-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       21-5-40 早強       m3 O         生コンクリート       21-5-40 早強	生コンクリート		<u>m3</u>	<u>O1</u>	
生コンクリート       21-15-25 高炉       m3 O1         生コンクリート       27-8-25 高炉       m3 O1         生コンクリート       30-12-25 高炉       m3 O1         生コンクリート       40-12-25 高炉       m3 O1         生コンクリート       40-12-25 高炉       m3 O1         生コンクリート       36-12-25 高炉       m3 O1         生コンクリート       24-12-20 早強       m3 O         生コンクリート       30-12-20 早強       m3 O         生コンクリート       40-12-20 早強       m3 O         生コンクリート       18-12-25 早強       m3 O1         生コンクリート       21-12-25 早強       m3 O1         生コンクリート       21-15-25 早強       m3 O1         生コンクリート       24-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       27-8-25 早強       m3 O         生コンクリート       27-8-25 早強       m3 O         生コンクリート       27-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       36-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       27-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       27-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       27-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       21-15-40 早強       m3 O         生コンクリート       21-5-40 早強       m3 O	生コンクリート		<u>m3</u>	01	
生コンクリート       27-8-25 高炉       m3 O1         生コンクリート       27-12-25 高炉       m3 O1         生コンクリート       40-12-25 高炉       m3 O1         生コンクリート       40-12-25 高炉       m3 O1         生コンクリート       36-12-25 高炉       m3 O1         生コンクリート       24-12-20 早強       m3 O         生コンクリート       30-12-20 早強       m3 O         生コンクリート       40-12-20 早強       m3 O         生コンクリート       40-12-20 早強       m3 O1         生コンクリート       18-12-25 早強       m3 O1         生コンクリート       21-15-25 早強       m3 O1         生コンクリート       24-12-25 早強       m3 O1         生コンクリート       24-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       27-8-25 早強       m3 O         生コンクリート       27-8-25 早強       m3 O         生コンクリート       36-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       40-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       40-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       21-5-40 早強       m3 O         生コンクリート       21-5-40 早強       m3 O         生コンクリート       21-5-40 早強       m3 O	生コンクリート		<u>m3</u>	<u>O1</u>	
生コンクリート       27-12-25 高炉       m3       O1         生コンクリート       40-12-25 高炉       m3       O1         生コンクリート       36-12-25 高炉       m3       O1         生コンクリート       36-12-25 高炉       m3       O1         生コンクリート       24-12-20 早強       m3       O         生コンクリート       30-12-20 早強       m3       O         生コンクリート       40-12-20 早強       m3       O         生コンクリート       40-12-20 早強       m3       O         生コンクリート       18-12-25 早強       m3       O1         生コンクリート       21-12-25 早強       m3       O1         生コンクリート       24-12-25 早強       m3       O1         生コンクリート       27-8-25 早強       m3       O         生コンクリート       27-8-25 早強       m3       O1         生コンクリート       27-12-25 早強       m3       O         生コンクリート       40-12-25 早強       m3       O         生コンクリート       40-12-25 早強       m3       O         生コンクリート       21-5-40 早強       m3       O         生コンクリート       21-2-40 早強       m3       O	生コンクリート		<u>m3</u>	<u>O1</u>	
生コンクリート       30-12-25 高炉       m3       O1         生コンクリート       40-12-25 高炉       m3       O1         生コンクリート       36-12-25 高炉       m3       O1         生コンクリート       24-12-20 早強       m3       O         生コンクリート       30-12-20 早強       m3       O         生コンクリート       40-12-20 早強       m3       O         生コンクリート       18-12-25 早強       m3       O1         生コンクリート       21-12-25 早強       m3       O1         生コンクリート       21-15-25 早強       m3       O1         生コンクリート       24-12-25 早強       m3       O         生コンクリート       30-12-25 早強       m3       O         生コンクリート       27-8-25 早強       m3       O1         生コンクリート       27-12-25 早強       m3       O         生コンクリート       36-12-25 早強       m3       O         生コンクリート       40-12-25 早強       m3       O         生コンクリート       21-5-40 早強       m3       O         生コンクリート       21-5-40 早強       m3       O         生コンクリート       21-12-40 早強       m3       O	生コンクリート	_27-8-25 高炉	<u>m3</u>	O1	
生コンクリート       40-12-25 高炉       m3 O1         生コンクリート       36-12-25 高炉       m3 O1         生コンクリート       24-12-20 早強       m3 O         生コンクリート       30-12-20 早強       m3 O         生コンクリート       36-12-20 早強       m3 O         生コンクリート       40-12-20 早強       m3 O         生コンクリート       18-12-25 早強       m3 O1         生コンクリート       21-12-25 早強       m3 O1         生コンクリート       24-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       24-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       27-8-25 早強       m3 O         生コンクリート       27-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       36-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       40-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       40-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       40-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       21-5-40 早強       m3 O         生コンクリート       21-5-40 早強       m3 O1	生コンクリート		<u>m3</u>	01	
生コンクリート       36-12-25 高炉       m3 O1         生コンクリート       24-12-20 早強       m3 O         生コンクリート       30-12-20 早強       m3 O         生コンクリート       36-12-20 早強       m3 O         生コンクリート       40-12-20 早強       m3 O         生コンクリート       18-12-25 早強       m3 O1         生コンクリート       21-12-25 早強       m3 O1         生コンクリート       24-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       24-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       27-8-25 早強       m3 O         生コンクリート       27-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       27-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       36-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       40-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       21-5-40 早強       m3 O         生コンクリート       21-12-40 早強       m3 O	生コンクリート	30-12-25 高炉	<u>m3</u>	<u>O1</u>	
生コンクリート       24-12-20 早強       m3 O         生コンクリート       30-12-20 早強       m3 O         生コンクリート       36-12-20 早強       m3 O         生コンクリート       40-12-20 早強       m3 O         生コンクリート       18-12-25 早強       m3 O1         生コンクリート       21-12-25 早強       m3 O1         生コンクリート       24-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       30-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       27-8-25 早強       m3 O         生コンクリート       27-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       36-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       40-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       40-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       21-5-40 早強       m3 O         生コンクリート       21-5-40 早強       m3 O1	生コンクリート		<u>m3</u>	O1	
生コンクリート       30-12-20 早強       m3 O         生コンクリート       40-12-20 早強       m3 O         生コンクリート       40-12-20 早強       m3 O         生コンクリート       18-12-25 早強       m3 O1         生コンクリート       21-12-25 早強       m3 O1         生コンクリート       21-15-25 早強       m3 O         生コンクリート       24-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       27-8-25 早強       m3 O         生コンクリート       27-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       27-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       40-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       40-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       21-5-40 早強       m3 O         生コンクリート       21-12-40 早強       m3 O	生コンクリート		<u>m3</u>	O1	
生コンクリート       36-12-20 早強       m3 O         生コンクリート       40-12-20 早強       m3 O         生コンクリート       18-12-25 早強       m3 O1         生コンクリート       21-12-25 早強       m3 O1         生コンクリート       21-15-25 早強       m3 O         生コンクリート       24-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       30-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       27-8-25 早強       m3 O         生コンクリート       27-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       36-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       40-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       40-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       21-5-40 早強       m3 O         生コンクリート       21-5-40 早強       m3 O	生コンクリート		<u>m3</u>	0	
生コンクリート       40-12-20 早強       m3 O         生コンクリート       18-12-25 早強       m3 O1         生コンクリート       21-12-25 早強       m3 O1         生コンクリート       21-15-25 早強       m3 O         生コンクリート       24-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       30-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       27-8-25 早強       m3 O         生コンクリート       27-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       36-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       40-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       21-5-40 早強       m3 O         生コンクリート       21-5-40 早強       m3 O         生コンクリート       21-12-40 早強       m3 O	生コンクリート		m3	0	
生コンクリート       18-12-25 早強       m3 O1         生コンクリート       21-12-25 早強       m3 O1         生コンクリート       21-15-25 早強       m3 O         生コンクリート       24-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       30-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       27-8-25 早強       m3 O         生コンクリート       27-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       36-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       40-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       21-5-40 早強       m3 O         生コンクリート       21-12-40 早強       m3 O	生コンクリート		<u>m3</u>	0	
生コンクリート       21-12-25 早強       m3 O1         生コンクリート       21-15-25 早強       m3 O         生コンクリート       24-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       30-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       27-8-25 早強       m3 O         生コンクリート       27-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       36-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       40-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       21-5-40 早強       m3 O         生コンクリート       21-12-40 早強       m3 O	生コンクリート	40-12-20 早強	m3	0	
生コンクリート21-15-25 早強m3 O1生コンクリート24-12-25 早強m3 O生コンクリート30-12-25 早強m3 O生コンクリート27-8-25 早強m3 O生コンクリート27-12-25 早強m3 O生コンクリート36-12-25 早強m3 O生コンクリート40-12-25 早強m3 O生コンクリート21-5-40 早強m3 O生コンクリート21-5-40 早強m3 O	生コンクリート	18-12-25 早強	<u>m3</u>	O1	
生コンクリート       24-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       30-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       27-8-25 早強       m3 O         生コンクリート       27-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       36-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       40-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       21-5-40 早強       m3 O         生コンクリート       21-12-40 早強       m3 O	生コンクリート		<u>m3</u>	O1	
生コンクリート30-12-25 早強m3 O生コンクリート27-8-25 早強m3 O生コンクリート27-12-25 早強m3 O生コンクリート36-12-25 早強m3 O生コンクリート40-12-25 早強m3 O生コンクリート21-5-40 早強m3 O生コンクリート21-12-40 早強m3 O	生コンクリート		m3	O1	
生コンクリート     27-8-25 早強     m3 O1       生コンクリート     27-12-25 早強     m3 O       生コンクリート     36-12-25 早強     m3 O       生コンクリート     40-12-25 早強     m3 O       生コンクリート     21-5-40 早強     m3 O       生コンクリート     21-12-40 早強     m3 O1	生コンクリート	24-12-25 早強	m3	0	
生コンクリート       27-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       36-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       40-12-25 早強       m3 O         生コンクリート       21-5-40 早強       m3 O         生コンクリート       21-12-40 早強       m3 O1	生コンクリート	30-12-25 早強	m3	0	
生コンクリート36-12-25 早強m3 O生コンクリート40-12-25 早強m3 O生コンクリート21-5-40 早強m3 O生コンクリート21-12-40 早強m3 O1	生コンクリート	27-8-25 早強	<u>m3</u>	O1	
生コンクリート40-12-25 早強m3 O生コンクリート21-5-40 早強m3 O生コンクリート21-12-40 早強m3 O1	生コンクリート	27-12-25 早強	m3	0	
生コンクリート21-5-40 早強m3 O生コンクリート21-12-40 早強m3 O1	生コンクリート	36-12-25 早強	m3	0	
生コンクリート       21-12-40 早強       m3 O1	生コンクリート	40-12-25 早強	m3	0	
	生コンクリート		m3	0	
生コンクリート     24-12-40 早強     m3 O1	生コンクリート	21-12-40 早強	m3	O1	
	生コンクリート	24-12-40 早強	m3	O1	

<i>名称</i>	規格	単位	適用	単 価
生コンクリート小型車割増額		<u>m3</u>	0	
モルタル	_1:1 普通	<u>m3</u>	01	
モルタル	_1:2 普通	<u>m3</u>	<u>O1</u>	
モルタル	_1:3 普通	m3	<u>O1</u>	
モルタル	_1:1 高炉	<u>m3</u>	O	
モルタル	_1:2 高炉	m3	01	
モルタル	_1:3 高炉	<u>m3</u>	<u>O1</u>	
コンクリート用骨材	砂(洗い)	<u>m3</u>	O	
コンクリート用骨材	砕石40-20mm	m3	0	
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	_ 0	
コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	O	
クラッシャーラン	C-40	<u>m3</u>	O	
粒度調整砕石	M-40	m3	_ 0	
粒度調整砕石	M-30	<u>m3</u>	O	
割栗石	50-150mm	<u>m3</u>	_ 0	
割栗石	150-200mm	<u>m3</u>	_ 0	
切込砕石		<u>m3</u>		2500
砂	クッション用	<u>m3</u>		2000
砂	埋め戻し用	<u>m3</u>		2000
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	O	
高炉スラグ	クラッシャーラン 40	<u>m3</u>		2000
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	<u>O1</u>	
アスファルト混合物	密粒度(20)	t	<u>O1</u>	
アスファルト混合物	密粒度(13)	t	O1	
アスファルト混合物	細粒度(13)	t	<u>O1</u>	
アスファルト混合物	_開粒度(13)	t	O1	
アスファルト混合物	_密粒度ギャップ(13)	t	0	
再生アスファルト混合物	_粗粒度(20)	t	O1	
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	O1	
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	O1	
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	O1	
アスファルト混合物夜間割増額		t	0	

名称	規格	単位	適用	単 価
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚	0	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600		O	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600		O	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600		_ 0	
_U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600		O	
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600		_ 0	
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600		0	
_U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600		_ 0 _	
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600		O	
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600		_ 0	
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372			13600
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372			14000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372			17300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372			18700
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372			19000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372			21600
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372			28700
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372			31000
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372			18000
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372			22400
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372			30300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500			2020
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		2330
道路用側溝蓋(1種)JIS5372	400 512×110×500	枚		3040
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500			4270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		2500
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500			3530
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		4990

名称	規格	単位	適用	単 価
アスコン加算額		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	<u>m3</u>	<u>O1</u>	
生コンクリート		<u>m3</u>	_ 0	
生コンクリート	_27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	<u>m3</u>	0	
生コンクリート		<u>m3</u>	O	
生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>	<u>O1</u>	
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>	01	
生コンクリート	18-8-40 高炉	<u>m3</u>	<u>O1</u>	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	<u>m3</u>	_ 0	
生コンクリート	_18-8-40 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>	01	
生コンクリート		<u>m3</u>	<u>O1</u>	
生コンクリート		<u>m3</u>		22300
生コンクリート		<u>m3</u>	O1	
生コンクリート	_21-8-40 高炉 W/C=55%以下	<u>m3</u>	O1	
生コンクリート		m3	O1	
生コンクリート		m3	O1	
生コンクリート	_24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	<u>m3</u>		22700
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート		m3	O1	
生コンクリート	_24-12-40 高炉 W/C=65%以下	<u>m3</u>		22700
生コンクリート		m3		22700
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート	_30-15-25(20)高炉W/C=55%以下	m3	0	
生コンクリート	30-15-40 高炉 W/C=55%以下	m3	0	
生コンクリート		_m3		25450
生コンクリート	_36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		26400
生コンクリート	_40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		28100
生コンクリート	_24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		23200
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		23200
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		23800
生コンクリート		m3		23800
生コンクリート(建築用)		m3	0	
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	0	

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	<u>m3</u>		22500
生コンクリート(建築用)		<u>m3</u>		22500
生コンクリート(建築用)		<u>m3</u>		22900
生コンクリート(建築用)		<u>m3</u>		23400
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	<u>m3</u>		23900
詰 石	15~20cm	<u>m3</u>		3700
密粒度ギャップ(改質 I 型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	O	
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	<u>t</u>	O	
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	<u>m3</u>		2000
生コンクリート		<u>m3</u>	<u>O1</u>	
生コンクリート	40-12-25 普通	<u>m3</u>	_ 0	
生コンクリート	_18-12-25 高炉	<u>m3</u>	<u>O1</u>	
生コンクリート	21-15-25 高炉	m3	O1	
生コンクリート	_27-8-25 高炉	<u>m3</u>	O1	
生コンクリート	27-12-25 高炉	m3	O1	
生コンクリート	30-12-25 高炉	<u>m3</u>	O1	
生コンクリート	40-12-25 高炉	<u>m3</u>	O1	
生コンクリート	_36-12-25 高炉	<u>m3</u>	O1	
生コンクリート		m3	0	
生コンクリート	30-12-20 早強	m3	0	
生コンクリート	36-12-20 早強	m3	0	
生コンクリート	40-12-20 早強	<u>m3</u>	0	
生コンクリート	18-12-25 早強	<u>m3</u>	O1	
生コンクリート	21-12-25 早強	m3	O1	
生コンクリート	21-15-25 早強	m3	O1	
生コンクリート	24-12-25 早強	m3	0	
生コンクリート	30-12-25 早強	m3	0	
生コンクリート	27-8-25 早強	m3	O1	
生コンクリート	27-12-25 早強	m3	0	
生コンクリート	36-12-25 早強	m3	0	
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	0	
生コンクリート	21-12-40 早強	m3	O1	
生コンクリート	24-12-40 早強	m3	O1	

名称	規格	単位	適用	単価
生コンクリート小型車割増額		<u>m3</u>	0	
モルタル	_1:1 普通	<u>m3</u>	<u>O1</u>	
モルタル	_1:2 普通	<u>m3</u>	<u>O1</u>	
モルタル	_1:3 普通	<u>m3</u>	<u>O1</u>	
モルタル	_1:1 高炉	<u>m3</u>	01	
モルタル	_1:2 高炉	m3	01	
モルタル	_1:3 高炉	m3	<u>O1</u>	
コンクリート用骨材	砂(洗い)	<u>m3</u>	_ O _	
コンクリート用骨材	砕石40-20mm	<u>m3</u>	_ 0	
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	0	
コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	O	
クラッシャーラン	C-40	<u>m3</u>	O	
粒度調整砕石	M - 40	<u>m3</u>	O	
粒度調整砕石	M-30	<u>m3</u>	0	
割栗石	50-150mm	m3_	_ 0	
割栗石	150-200mm	<u>m3</u>	O	
切込砕石		<u>m3</u>		2500
砂	クッション用	<u>m3</u>		2000
砂	埋め戻し用	m3_		2000
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	_ 0	
高炉スラグ	クラッシャーラン 40	<u>m3</u>		2000
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	0	
アスファルト混合物	密粒度(20)	t	0	
アスファルト混合物	密粒度(13)	t	0	
アスファルト混合物	細粒度(13)	t	0	
アスファルト混合物	開粒度(13)	t	0	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	0	
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	0	
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	0	
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	0	
アスファルト混合物夜間割増額		t		

名称	規格	単位	適用	単価
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600		0	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600		0	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600		0	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600		0	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600		0	
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600		0	
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚	0	
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600		0	
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600		0	
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600		0	
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372			13600
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372			14000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372			17300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372			18700
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372			19000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372			21600
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372			28700
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372			31000
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372			18000
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372			22400
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372			30300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500			2020
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500			2330
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		3040
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500			4270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		2500
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500			3530
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500			4990

### 市独自単価

名称	規格	単位 適用	単 価
側溝(蓋掛り7cm)	300 × 300 × 2000 (474kg)	個	20,700
側溝(蓋掛り7㎝)	300×400×2000(538kg)	個	23,400
側溝(蓋掛り7㎝)	300×500×2000(602kg)	個	26,700
側溝(蓋掛り7㎝)	400×400×2000(576kg)	個	26,100
側溝(蓋掛り7㎝)	400×500×2000(638kg)	個	29,200
側溝(蓋掛り7㎝)	500×500×2000(768kg)	個	37,200
側溝(蓋掛り7㎝)	600×600×2000(975kg)	個	44,600
集水蓋 道路側溝1種 250用	362×90× 500	枚	5,320
集水蓋 道路側溝1種 300用	412×95× 500	枚	6,390
集水蓋 道路側溝1種 400用	512×110× 500	枚	8,160
集水蓋 道路側溝1種 500用	612×125× 500	枚	10,300
集水蓋 300幅用(熊本市型)	440×120× 500	枚	12,400
集水蓋 400幅用(熊本市型)	540×130× 500	枚	15,200
集水蓋 500幅用(熊本市型)	640×150× 500	枚	21,600
集水蓋 600幅用(熊本市型)	740×150× 500	枚	26,600
側溝蓋 300幅用(熊本市型)	440×120× 500	枚	3,680
側溝蓋 400幅用(熊本市型)	540×130× 500	枚	4,660
側溝蓋 500幅用(熊本市型)	640×150× 500	枚	6,480
側溝蓋 600幅用(熊本市型)	740×150× 500	枚	7,470
L型用雨水桝(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 O	
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 O	
ベントナイト		kg O	
泥水調整剤		kg O	
無機凝集剤		kg O	
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 O	
電気溶接棒	軟鋼用 3. 2mm E4319	kg	
電気溶接棒	軟鋼用 4mm E4319	kg O	

名称	規格	単位 適用	単 価
側溝(蓋掛り7cm)	300×300×2000(474kg)	個	20,700
側溝(蓋掛り7cm)	300×400×2000(538kg)	個	23,400
側溝(蓋掛り7㎝)	300×500×2000(602kg)	個	26,700
側溝(蓋掛り7㎝)	400×400×2000(576kg)	個	26,100
側溝(蓋掛り7㎝)	400×500×2000(638kg)	個	29,200
側溝(蓋掛り7㎝)	500×500×2000(768kg)	個	37,200
側溝(蓋掛り7㎝)	600×600×2000(975kg)	個	44,600
集水蓋 道路側溝1種 250用	362×90× 500	枚	5,320
集水蓋 道路側溝1種 300用	412×95× 500	枚	6,390
集水蓋 道路側溝1種 400用	512×110× 500	枚	8,160
集水蓋 道路側溝1種 500用	612×125× 500	枚	10,300
集水蓋 300幅用(熊本市型)	440×120× 500	枚	12,400
集水蓋 400幅用(熊本市型)	540×130× 500	枚	15,200
集水蓋 500幅用(熊本市型)	640×150× 500	枚	21,600
集水蓋 600幅用(熊本市型)	740×150× 500	枚	26,600
側溝蓋 300幅用(熊本市型)	440×120× 500	枚	3,680
側溝蓋 400幅用(熊本市型)	540×130× 500	枚	4,660
側溝蓋 500幅用(熊本市型)	640×150× 500	枚	6,480
側溝蓋 600幅用(熊本市型)	740×150× 500	枚	7,470
L型用雨水桝(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 O	
足掛金物	幅300mm×径19mm	本 〇	
コンクリート混和剤	フライアッシュ	t O	
ベントナイト		kg O	
泥水調整剤		kg O	
無機凝集剤		kg O	
電気溶接棒	高張力鋼用 4mm E4916	kg O	
電気溶接棒	高張力鋼用 5mm E4916	kg O	
電気溶接棒	軟鋼用 3.2mm E4319	kg O	
電気溶接棒		kg O	

名称	規格	単位 適用	単 価
側溝(蓋掛り7㎝)	300 × 300 × 2000 (474kg)	個	20,700
側溝(蓋掛り7cm)	300×400×2000(538kg)	個	23,400
側溝(蓋掛り7㎝)	300×500×2000(602kg)	個	26,700
側溝(蓋掛り7㎝)	400×400×2000(576kg)	個	26,100
側溝(蓋掛り7cm)	400×500×2000(638kg)	個	29,200
側溝(蓋掛り7cm)	500×500×2000(768kg)	個	37,200
側溝(蓋掛り7cm)	600×600×2000(975kg)	個	44,600
集水蓋 道路側溝1種 250用	362×90× 500	枚	5,320
集水蓋 道路側溝1種 300用	412×95× 500	枚	6,390
集水蓋 道路側溝1種 400用	512×110× 500	枚	8,160
集水蓋 道路側溝1種 500用	612×125× 500	枚	10,300
集水蓋 300幅用(熊本市型)	440×120× 500	枚	12,400
集水蓋 400幅用(熊本市型)	540×130× 500	枚	15,200
集水蓋 500幅用(熊本市型)	640×150× 500	枚	21,600
集水蓋 600幅用(熊本市型)	740×150× 500	枚	26,600
側溝蓋 300幅用(熊本市型)	440×120× 500	枚	3,680
側溝蓋 400幅用(熊本市型)	540×130× 500	枚	4,660
側溝蓋 500幅用(熊本市型)	640×150× 500	枚	6,480
側溝蓋 600幅用(熊本市型)	740×150× 500	枚	7,470
L型用雨水桝(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 O	
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 O	
ベントナイト		kg O	
泥水調整剤		kg O	
無機凝集剤	廃水処理用	kg O	
電気溶接棒	高張力鋼用 4mm E4916	kg O	
電気溶接棒	高張力鋼用 5mm E4916	kg O	
電気溶接棒	軟鋼用 3. 2mm E4319	kg O	
電気溶接棒	軟鋼用 4mm E4319	kg O	

名称	規格	単位 適用	単 価
側溝(蓋掛り7cm)	300 × 300 × 2000 (474kg)	個	20,700
側溝(蓋掛り7cm)	300×400×2000(538kg)	個	23,400
側溝(蓋掛り7cm)	300×500×2000(602kg)	個	26,700
側溝(蓋掛り7cm)	400×400×2000(576kg)	 個	26,100
側溝(蓋掛り7cm)	400×500×2000(638kg)	個	29,200
側溝(蓋掛り7cm)	500×500×2000(768kg)	個	37,200
側溝(蓋掛り7cm)	600×600×2000(975kg)	個	44,600
集水蓋 道路側溝1種 250用	362×90× 500	枚	5,320
集水蓋 道路側溝1種 300用	412×95× 500	枚	6,390
集水蓋 道路側溝1種 400用	512×110× 500	枚	8,160
集水蓋 道路側溝1種 500用	612×125× 500	枚	10,300
集水蓋 300幅用(熊本市型)	440×120× 500	枚	12,400
集水蓋 400幅用(熊本市型)	540×130× 500	枚	15,200
集水蓋 500幅用(熊本市型)	640×150× 500	枚	21,600
集水蓋 600幅用(熊本市型)	740×150× 500	枚	26,600
側溝蓋 300幅用(熊本市型)	440×120× 500	枚	3,680
側溝蓋 400幅用(熊本市型)	540×130× 500	枚	4,660
側溝蓋 500幅用(熊本市型)	640×150× 500	枚	6,480
側溝蓋 600幅用(熊本市型)	740×150× 500	枚	7,470
L型用雨水桝(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 O	
足掛金物	幅300mm×径19mm	本 〇	
コンクリート混和剤	フライアッシュ	t O	
ベントナイト		kg O	
泥水調整剤		kg O	
無機凝集剤	廃水処理用	kg O	
電気溶接棒	高張力鋼用 4mm E4916	kg O	
電気溶接棒	高張力鋼用 5mm E4916	kg O	
電気溶接棒	軟鋼用 3.2mm E4319	kg O	
電気溶接棒	軟鋼用 4mm E4319	kg O	